クボタトラクタ

GB160(F) · GB180(F) · GB200(F)

純正部品表



2000年9月初版(07909-A0456) 2002年9月改訂版(07909-A4626) 2005年9月最終版

部品表番号

07909-B3406

Kubota

- 1. 部品ご注文の際には、
 - ①弊社所定の注文書をご使用ください。
 - ②注文書には、型式・品番・品名・数量・機械番号をご明記願います。
- 2. 部品は必ずクボタ純正部品をご使用願います。 (市販の類似品を使用されると早期破損などの原因となります。)

─ 部 品 表 の ご 使 用 に つ い て ──

- 1. 集録型式に対し、以下の様にそれぞれを表示してあります。
 - ①互換性の記号または変更番号
 - ○互換性の記号は新部品側に表示してあります。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•		
記号	変更番号		長	示	の	意	味	
\longleftrightarrow	2	新旧部品兼	使用可	J			(互換性	あり)
#	3	新旧部品兼	使用不	可			(互換性	なし)
\leftarrow	4	新部品は旧	部品	品に兼足	目可		(互換性	なし)
\rightarrow	5	旧部品は新	斤部 品	品に兼足	目可		(互換性	なし)

②実施機番の表示

○数量欄に新旧兼用不可部品と追加・廃止部品の実施機番を記載してあります。

表示の機番	表示の意味
~15000	○変更前(旧)の部品が表示機番迄使用されている。 ○変更により廃止された部品が表示機番迄使用されている。
15001~	○変更後(新)の部品が表示機番から使用されている。 ○追加採用の部品が表示機番から使用されている。

- ③タイトルまたは備考欄
 - ○必要と思われる事項を注記してあります。(例. オーバーサイズ, アンダーサイズ等)
 - ○派生型式の専用部品を下記の記号で表示してあります。

[トラクタ] F……グライドシフト仕様 M……マイコンモンローマチックメカオート無し K ……低床仕様 MA······マイコンモンローマチックメカオート付き H ……高床仕様 P……標準 3 点リンク・けん引ヒッチ付き L……リミテッド仕様 PC ……パワークローラ仕様 N ……標準タイヤ仕様(幅狭タイヤ) PC1……片バシゴクローラ仕様 T……ターフタイヤ仕様 PC2……平ハイラグクローラ仕様 S……シンプル仕様 PC3……幅狭クローラ仕様(200mm幅) PC3N……幅狭クローラ(200mm幅)・フレーム仕様 〔ロータリ〕 S……オートヒッチフレーム付き V·············Vカットカバー付き B ……後 2 輪付き

- ④イラスト欄に、●印のマークまたは備考欄中☆印のマークがある部品は、単体 販売不可部品です。
- ⑤イラスト欄中、完備構成の表現でタイトル番号(Fig.No.)とその中の図番を表わしているものがあります。
- ⑥イラスト欄の仮想図にあるFig.No.は、該当部品を記載しているタイトル番号を表わしています。また、Fig.No.に $\times\times$ ($\bigcirc\bigcirc\bigcirc\times\times$)の付いているものは、該当部品のタイトル番号(Fig.No.)が複数あり、派生型式により異なることを表わしています。
- 2. 本部品表は改良のため予告なく変更することがあります。

■本部品表は下記部品表を集約して最終版として作成しております。

	型式	作成年月	部品リスト番号
1	クボタトラクタGB160(F)・GB180(F)・GB200(F)	2002年 9 月改訂版	07909-A4626
2	GB200L(N)MA·GB200LFMA	2002年10月初版	07909-A5576
3	GB160(F)-PC3N·GB180(F)-PC3(N)·GB200(F)-PC3	2003年5月初版	07909-A6676

■集録型式

	本	機		搭載エ	ンジン
型 式	製品コードNo.	型式	製品コードNo.	名 称	製品コードNo.
GB160	6A600-00000	GB160MAP	6A600-01100		
GB160P	6A600-00100	GB160FMA	6A610-01000	D905-D15	16304-00000
GB160MA	6A600-01000	GB160FMAP	6A610-01100		
GB160NMAP	6A600-11100	GB160MAP-PC3N	6A607-61100		
GB160S	6A601-10000	GB160FNMAP	6A610-11100	•	÷
GB160K	6A604-00000	GB160FKP	6A614-00100		
GB160KP	6A604-00100	GB160FKMA	6A614-01000	D905-D15-1	16304-00010
GB160KMA	6A604-01000	GB160FKMAP	6A614-01100	D905-D15-1	10304 00010
GB160KMAP	6A604-01100	GB160FMA-PC3N	6A617-61000		
GB160HMP	6A605-22100	GB160FMAP-PC3N	6A617-61100		
GB160MA-PC3N	6A607-61000				
GB180	6A620-00000	GB180MA-PC2	6A620-31000		
GB180P	6A620-00100	GB180MA-PC1	6A620-41000	D1005-D15	16314-00000
GB180MA	6A620-01000	GB180FMA	6A630-01000	פום-1005	10314-00000
GB180MAP	6A620-01100	GB180FMAP	6A630-01100		
GB180MA-PC3	6A620-61000	GB180FMA-PC3	6A630-61000		
GB180MAP-PC3	6A620-61100	GB180FMAP-PC3	6A630-61100		
GB180K	6A624-00000	GB180FKP	6A634-00100		
GB180KP	6A624-00100	GB180FKMA	6A634-01000	D1005-D15-1	16314-00010
GB180KMA	6A624-01000	GB180FKMAP	6A634-01100	D1003 D13 T	10314 00010
GB180KMAP	6A624-01100	GB180FMA-PC3N	6A637-61000		
GB180MA-PC3N	6A627-61000	GB180FMAP-PC3N	6A637-61100		
GB180MAP-PC3N	6A627-61100				
GB200	6A640-00000	GB200NMAP	6A640-11100		
GB200P	6A640-00100	GB200MA-PC2	6A640-31000		
GB200MA	6A640-01000	GB200MA-PC1	6A640-41000		
GB200MAP	6A640-01100	GB200FMA	6A650-01000	D1105-D15	16324-00000
GB200N	6A640-10000	GB200FMAP	6A650-01100		
GB200NP	6A640-10100	GB200FNMA	6A650-11000		
GB200NMA	6A640-11000	GB200FNMAP	6A650-11100		
GB200TP	6A640-50100	GB200LNMA	6A646-11000	_	
GB200MA-PC3	6A640-61000	GB200FMA-PC3	6A650-61000	-	
GB200MAP-PC3	6A640-61100	GB200FMAP-PC3	6A650-61100		1
GB200K	6A644-00000	GB200FKP	6A654-00100	D1105-D15-1	16324-00010
GB200KP	6A644-00100	GB200FKMA	6A654-01000	51100 510 1	13321 33310
GB200KMA	6A644-01000	GB200FKMAP	6A654-01100		
GB200KMAP	6A644-01100	GB200LFMA	6A656-01000	_	
GB200LMA	6A646-01000			<u></u>	

■型式のみかた

GB		L	F	K	M	Α	Ρ-	-PC1	N
	馬力表示		2	3	4	<u>5</u>	6	7	8

- ① L ……リミテッド仕様(メカポンパ付き)
- ② F ……グライドシフト仕様 なし …・マニュアルシフト仕様
- ③ K ……低床仕樣
 - H·······高床仕様
 - N ……標準タイヤ仕様(幅狭タイヤ)
 - T ……ターフタイヤ仕様(倍速ターン及び逆転PTO無し)
 - S ……シンプル仕様

- ④ M ……マイコンモンローマチック仕様
- ⑤ A ……メカオート仕様
- ⑥ P ……標準 3 点リンク・けん引ヒッチ付き
- ⑦ PC1 ···· 片 バシゴクローラ仕様 PC2 ···· 平ハイラグクローラ仕様
 - PC3 …幅狭クローラ仕様(200mm幅)
- ⑧ N ……幅狭(フレーム)仕様

(11)

[ロータリ]

	サイドドライブロータリ									
型式	製品コードNo.	型 式	製品コードNo.							
RSP110BV	7F611-00020	RSP130VS	7F613-02220							
RSP110BVS	7F611-00220	RSP140B	7F614-00010							
RSP120B	7F612-00010	RSP140BV	7F614-00020							
RSP120BV	7F612-00020	RSP140BS	7F614-00210							
RSP120BS	7F612-00210	RSP140BVS	7F614-00220							
RSP120BVS	7F612-00220	RSP140	7F614-02010							
RSP120	7F612-02010	RSP140V	7F614-02020							
RSP120V	7F612-02020	RSP140S	7F614-02210							
RSP120S	7F612-02210	RSP140VS	7F614-02220							
RSP120VS	7F612-02220	RSP150B	7F615-00010							
RSP130B	7F613-00010	RSP150BS	7F615-00210							
RSP130BV	7F613-00020	RSP150	7F615-02010							
RSP130BS	7F613-00210	RSP150S	7F615-02210							
RSP130BVS	7F613-00220	RSP160B	7F616-00010							
RSP130	7F613-02010	RSP160BS	7F616-00210							
RSP130V	7F613-02020	RSP160	7F616-02010							
RSP130S	7F613-02210	RSP160S	7F616-02210							

	センタドライ	イブロータリ	
型 式	製品コードNo.	型 式	製品コードNo.
RKP100B	7F680-00010	RKP120BS	7F682-00210
RKP120B	7F682-00010	PKP120BSV	7F682-00220
PKP120BV	7F682-00020		

■型式のみかた サイドドライブロータリ

- ① B ······後 2 輪付き仕様 なし ·····スタンド付き仕様(後 2 輪なし)
- ② V …… 畝立機用 V カットカバー付き仕様なし …… 畝立機用長穴カバー付き仕様
- ③ S ·····・オートヒッチフレーム付き仕様 (スーパージョイント付き)

なし・・・・・オートヒッチフレームなし仕様

センタドライブロータリ



- ① B ······後 2 輪付き仕様
- ② S ······オートヒッチフレーム付き仕様 (スーパージョイント付き)

なし …・オートヒッチフレームなし仕様

③ V ……畝立機用 V カットカバー付き仕様なし……畝立機用長穴カバー付き仕様

■トラクタの仕様

型				名	GB160	GB160F	GB180	GB180F	GB200	GB200F	GB200T
駆		 動		式	ODIO	ODIOOI	ODIO	四輪駆動			
1912	全		(mm)		23	20	23	2345		2345	
機	全	16 (幅(n		1040,		1045,			1110	2255 1290
	全		高(1		18		18			80	1790
体	軸		距(n					1350			
寸		 前	<u>輪(r</u>					840			910
		 後	輪(1		810,	900	810,	900	840,	870	940
		低地上	高(mm)	31	5	33		33	30	275
質			量(690	715	695	720	705	730	680
	機	関	型	式	D9	05	D10	005		D1105	
エ	形			式		水冷 4	1サイクル3	気筒立形ディ	ーゼル(E-T	VČS)	
	総	排気量	赴 L(cc)	0 . 898	(898)	1.0010	1001)		1 . 123 (1123)	
ン		力 / 回 !			11 . 8		13 . 2			14 . 7 / 2600	
		/rpm(P			(16/	(16 / 2600) (18 / 2600) (20 / 2600)				(20 / 2600)	
ジ	使		燃	料			<u> ブ</u>	イーゼル軽	佃		
		4タンク						20			
	始		<u>方</u> テ	式				セルモータ式 FORMAL ME	<u> </u>		
B	バ		<u>ナ</u>	<u>リ</u> 輪	C	12	6.0	50B24L-MF	6 (00-12	22×8. 50-12
タイヤ	前後			輪		3-20		6 · 00-12 8 · 3-22		9 . 5-20	
7		ラッラ	4 方		0.0	5-20	L	<u></u> 単板(シング	1	J 20	31×13. 5-15
車	制		 装	置			中立(連結装置			(機械式))
			方方		<u> </u>	>14/hg = E 14 4,		ル型パワース			
体	<u>~</u> 差		<u>///</u> 方	定		<u></u>	2ピニオンカ)	
	変		方	定	ì	選択かみ合式	,常時かみ台	式併用(【Ff	仕様 】油圧無	段変速併用)	
変		速 ‡	 没	数							前進9段後進3段
		速度	前								0.51~12.7
		(km/h)	後	進	0.69~6.1	0~8.5	0.74~6.5	0~9.1	0.74~6.5	0~9.1	0.63~5.5
最	小	, 旋 回		径 n)	1.7					2. 0	
P T		 /エンジン / 回転速度	rn						451, 769, 1207 /2600		
Ō	軸	寸	法(mm)	JIS35						
作昇		御	方	式		ポジションコントロール					
作 業 機	装	着	方	式			3.	点リンク JIS (D型		

⁽注) 全長はバンパ先端から後輪タイヤ後端までの寸法です。

(.)

[※]上記仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■トラクタ(低床)の仕様

7701				CD LOOK	OD LOOPK	CD 100K	CD 1 COTIK	CDOOK	ODOODIK	
型		式	名	GB160K	GB160FK	GB180K	GB180FK	GB200K	GB200FK	
駆		動 方					駆動		3	
	_全	長(mm)					290			
機	全	幅	(mm)			10)50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
体	全	高	(mm)		1760(安全)	フレーム), 11	50(ステアリン	グホイール)		
寸	軸	距	(mm)			13	50			
'	輪	前輪	(mm)			8	60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
法	距	後輪	(mm)			850,	940		•	
	最	低地上高	§ (mm)			235(前車	軸ケース)			
質			(kg)	735	755	735	755	735	755	
	機	関 型	定	D9	05	D1	005	D1:	105	
エ	形		式		水冷4サイ	イクル3気筒立	形ディーゼル()	E-TVCS)		
1	総	排気量cn	i (cc)	89	18	10	001	11	23	
レ		力/回転:		11.8 /	2600	13.2	/ 2600	14.7 /	2600	
	kΫ	W/rpm(PS/	rpm)	(16 / 2	(16 / 2600) (18 / 2600) (20 / 2600)					
ジ			料		ディーゼル軽油					
	燃	料タンク容量	<u> </u>			2	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
レ	始					セルモ	ー タ式			
	バ	ッテ	リ			50B2	4L-MF			
タイ	前		輪		·	5.00	0-12			
イヤ	後		輪			8-	18			
	ク	ラッチフ	<u> </u>			乾式単板(シングル)			
車	制	動 装	置	ب	系統左右独立(連結装置付),	湿式ディスクフ	レーキ (機械式	()	
	か	じ取りた	方式		イ:	ンテグラル型パ	パワーステアリン	ング		
体	差	動方	式		2ピ	ニオンかさ歯車	亘式(デフロック	'付)		
	変	速方	式			時かみ合式併	用(【F仕様】 油	圧無段変速併用	月)	
変	·	速段	数	前進9段 後進3段	前後進無段	前進9段後進3段	前後進無段	前進9段後進3段	前後進無段	
走	行	速度直	前進	0.59~14.9	0~14.8	$0.59 \sim 14.9$	0~14.8	$0.59 \sim 14.9$	0~14.8	
		(km/h) 1	後進	0.74~6.5	0~9.1	0.74~6.5	0~9.1	0.74~6.5	0~9.1	
最	月	、旋 回 半	径	:		1	.8			
<u> </u>			(m)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		₹ <i> </i> エンジン ₹ / 回転速度 (r	pm)		451, 769, 1207, 564(逆転) / 2600 (【 F仕様 】: 442, 754, 1192, 553(逆転) / 2600)					
Ō	軸		: (mm)		/F- (1464)		335	/ ====/		
			式				コントロール			
作業 機置			一式							
	**		~~	3 点リンク JIS O型						

⁽注) 全長はバンパ先端から後輪タイヤ後端までの寸法です。

[※]上記仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■トラクタ(高床)の仕様

型	式名	GB160HMP
駆	動 方 式	四輪駆動
	全 長(mm)(注)	2315
機	全 幅(mm)	1045
体	全 高(mm)	2010
	軸 距(mm)	1350
寸	輪 前 輪 (mm)	925
法	距 後 輪(mm)	920
	最 低 地 上 高(mm)	500
質	量(kg)	730
	機 関 型 式	D905
エ	形式	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル(E-TVCS)
	総 排 気 量cm³(cc)	898
レ	出力/回転速度	11.8/2600
	kW/rpm (PS/rpm)	(16/2600)
ジ	使 用 燃 料	ディーゼル軽油
	燃 料 タ ン ク 容 量(L)	20
	始 動 方 式	セルモータ式
_	バ ッ テ リ	50B24L-MF
タイヤ	前輪	4.00-18
7	後輪	5-26
	クラッチ方式	乾式単板 (シングル)
車	制 動 装 置	湿式ディスクブレーキ(機械式)
]	かじ取り方式	インテグラル型パワーステアリング
体	差 動 方 式	2ピニオンかさ歯車式(デフロック付)
	変 速 方 式	選択かみ合式、常時かみ合式併用
変		前進9段,後進3段
最		1.9
P T	回転速度/エンジン回転速度 (rpm)	451, 769, 1207, 564(逆転)/2600
0	軸 寸 法(mm)	JIS35
作		ポジションコントロール
昇	降装置装着方式	3点リンク JIS O型

⁽注) 全長はバンパ先端から後輪タイヤ後端までの寸法です。

[※]上記仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■トラクタ(パワークローラGB160(F)-PC3N・GB180(F)-PC3N)の仕様

型	式	名	GB160-PC3N	GB160F-PC3N	GB180-PC3N	GB180F-PC3N		
出力。 kW/	/ 回 転 /rpm(PS/rpm	速 度 n)	11.8/ (16/2		13.2/2600 (18/2600)			
	全	長(mm)		(注)	2320			
	全	幅(mm)		990(1030)			
機体寸法	全	高(mm)		18	70			
	軸	距(mm)		13	50			
	最低地。	上 高(mm)	295					
質		量(kg)	825	850	825	850		
前輪タイ	ヤノトレ	ッ ド(mm)	5.00-12/840					
変	速方	式	選択かみ合立	選択かみ合式,常時かみ合式併用(【F仕様】油圧無断変速併用)				
走 行	速	度(km/h)	0.52~13.2	0~12.7	0.52~13.2	0~12.7		
ゴムク	ローラ	諸元		200W×30L×84 P 幅狭クローラ				
接地	直 面	積(cm²)	2818					
駆 !	動方	式	四輪駆動					
緩	衝 方	式	揺動式(+10°-6°)					

⁽注)全長はバンパ先端からクローラ後端までの寸法です。 ※上記仕様は、改良のため予告なく変更する事があります。

■トラクタ(パワークローラGB180(F)-PC1·PC2·PC3)の仕様

型	式	名	GB180-PC3	GB180F-PC3	GB180-PC1	GB180-PC2	
出 kW	/ 回 転/rpm(PS/rp	1	13.2/2600 (18/2600)				
	全	長(mm)	(注)	2350	(注)	2360	
	全	幅(mm)	1080 (1120)	12	360	
機体寸法	全	高(mm)	19	20	19	930	
<u> </u>	軸	距(mm)		13	50		
	最低地	上 高(mm)	33	35	340		
質		量(kg)	835	860	845		
前輪夕~	イヤノトレ	ノッド(mm)	6-14/870				
変	速	式	選択かみ合	選択かみ合式,常時かみ合式併用(【F仕様】油圧無段変速併用)			
走 行	速	度(km/h)	0.52~13.2	0~12.7	0.40-	~10.1	
ゴムク		二	200W×3	32L×84P	330×32	2L×84P	
ゴムク	7 0 -	ラ 諸 元	幅狭ク	ローラ	片ばしご	ハイラグ	
接 地 面 積(c㎡)			30	72	50	5069	
駆	動 大	式 式	四輪駆動				
緩	衝 カ	式		揺動式(+10°-6°)			

⁽注)全長はバンパ先端からクローラ後端までの寸法です。 ※上記仕様は、改良のため予告なく変更する事があります。

■トラクタ(パワークローラGB200(F)-PC)の仕様

					, 			
型	式	名	GB200MA-PC1	GB200MA-PC2	GB200MA-PC3	GB200FMA-PC3		
出力。 kW/	/ 回 転/rpm(PS/rp		14.7/2600 (20/2600)					
全 長(mm)			(注)	2360	(注)2350			
	全	幅(mm)	12	60	1080 (1120)			
機体寸法	全	高(mm)	19	55	19)45		
	軸	距(mm)	1350					
	最低地	上 高(mm)	37	75	365			
質 量(kg)			87	75	865	890		
前輪タイ	ヤ/トレ	ッド(mm)	7-14/940					
変	速方	式	選択かみ合式,常時かみ合式併用(【F仕様】油圧無段変速併用)					
走 行	速	度(km/h)	0.52~13.2			0~12.7		
ゴムク	クローラ諸		200W×34L×84P		200W×34L×84P			
ゴムク	'	ラ 諸 元	片ばしご	ハイラグ	幅狭クローラ			
接地	直	積(cm²)	55	77	3380			
駆	動方	式	四輪駆動					
緩	衝 方	式	揺動式(+10°-6°)					

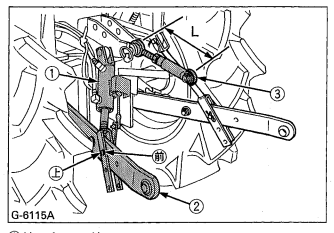
⁽注)全長はバンパ先端からクローラ後端までの寸法です。 ※上記仕様は、改良のため予告なく変更する事があります。

■ロータリの仕様

型	式	RSP110	RSP120	RSP130	RSP140	RSP150	RSP160	RKP100	RKP120	
駆	動方式			センター	センタドライブ					
機全	E 長(mm)※1		1125						1160	
機体寸全	幅(mm)	1281	1381	1481	1581	1681	1781	1145	1345	
法全	高(m)		-	97	76			97	973	
質	量(kg)※1	147	151	158	162	167	162	132	142	
	トラクタ kW(PS)		GB160, GB180, GB200 11 . 8, 13 . 2, 14 . 7 (16, 18, 20) GB180, GB200 13 . 2, 14 . 7 (18, 20)						GB160, GB180, GB200 11 . 8, 13 . 2, 14 . 7 (16, 18, 20)	
標準	基耕幅(cm)	111	121	131	141	151	161	98	122	
標準	基耕 深(cm)				1	2				
標準作	F業速度(km/h)		0.8~4.8							
入力軟	曲回転数(rpm)		451~1207(逆転564)F仕様 442~1192(逆転553)							
変速	恵の有無		無							
装着	装置の種類		·		特殊37	点リンク		·		
回耕 転 ん	GB160 GB180 GB200		正転: 184 [154, 262, 411 逆転: 192]						逆転:188]	
数軸 (rpm) ※2	GB160F GB180F GB200F		正転: 184 [151, 257, 406 逆転: 188]						6逆転:184]	
耕	取付方法		ホルダタイプ							
う	本 数(本)	26	28	30	32	34	36	26	30	
ん	回転直径(mm)	450								
爪	爪の種類	331号(332号増幅)スーパー反転爪 321号(533					321号(533号なた	:爪,534号変形)		
耕深	調節機構		後方双尾	『輪式,モン	ローマチッ	クオート式	【トラクタの】	MA仕様】		
耕うん (分/10a	作業能率 <u>6000</u>) ※3 W·V·E	15~90	14~83	13~76	12~71	11~66	10~62	17~102	14~82	

- (注)※1. 機体寸法及び重量は、B仕様(ユニバーサルジョイント・トップリンクは含まない)で最縮状態とする。
 - ※2. 耕うん軸回転数は入力軸540rpmのとき
 - []内は各PTO変速での回転数(エンジン定格)
 - ※3. W:標準耕幅(cm), V:標準作業速度(km/h), E:ほ場作業効率(0.75)
- ※上記仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■ロータリの取付方法



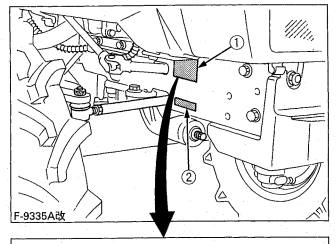
- ①リフトロッド
- ②ロアーリンク
- ③トップリンク

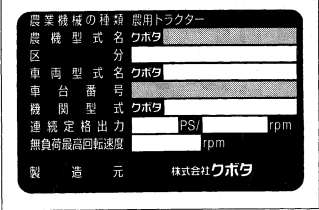
■ロータリの取付方法と適応型式 (この表は一般的な組合わせを示しています。)

トラクタ型式	GB160, GB180, GB200	
ロータリ型式	RSP110, RSP120, RSP130 RSP140, RSP150, RSP160 RKP100, RKP120	
トップリンク長さ "L" 寸 法(mm)	205	
ロアーリンク取付穴	前	
リフトロッド左・右の取付穴	上	

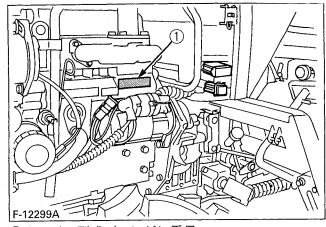
◎トップリンク長さ"L"寸法は205mmを目安とし、異音 (ガラガラ音)が出る場合は±5mmの範囲で調節して ください。

■型式・機械番号の位置



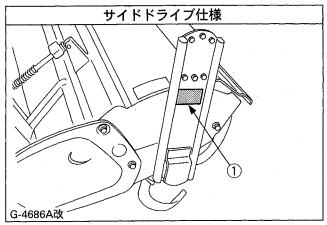


- ①銘板
- ②車台番号

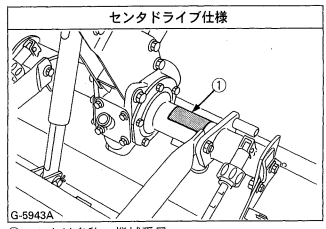


①エンジン型式/エンジン番号

[ロータリ]

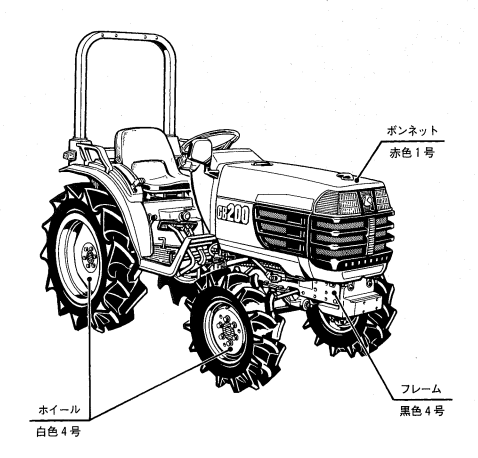


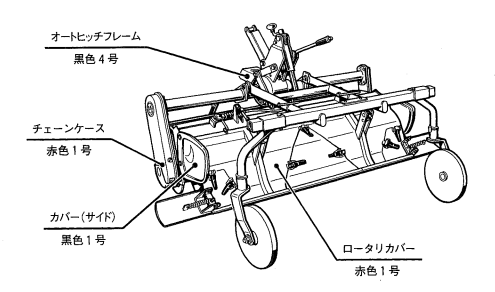
①ロータリ名称・機械番号



①ロータリ名称・機械番号

■使用色





色 名	スポットカラーS	スポットカラー	ラッカー(1K缶)	ラッカー(4K缶)	スーパーラッカー(4K缶)	スーパーラッカー(16K缶)
赤色1号	07935-60001	07935-50001	07913-01001	07913-04001	07913-44001	
白色 4 号		07935-50041	07913-01084	07913-04084	07913-44101	
黒色1号	07935-60017	07935-50017	07913-01052	07913-04052		07913-16004
黒色4号		07935-50064	07913-01096	07913-04098		

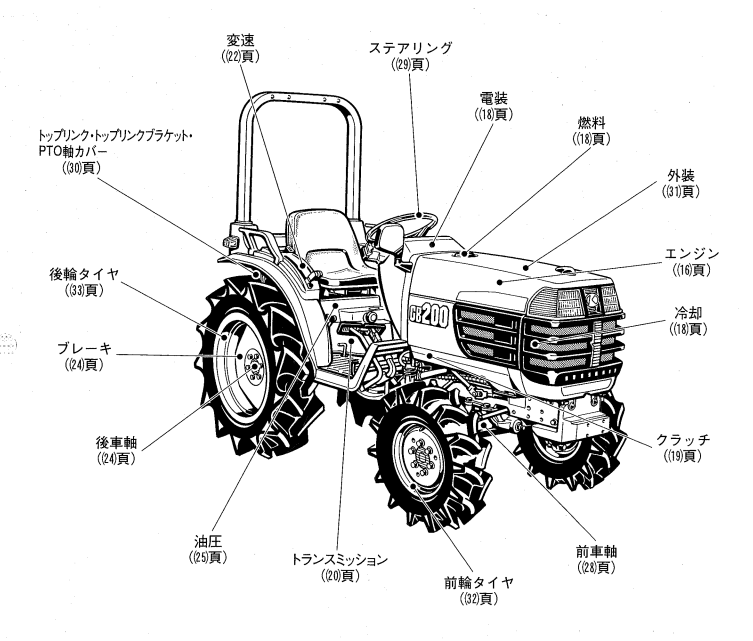
(D905-	D15(-1),D1005-D15(-1),D1105-D15(-1)]	B120	パネル分解・・・・・・・・51
0001	クランクケース・・・・・・・1	B13501	ブレーキ連結スイッチ・セフティスイッチ
0002	オイルパン・・・・・・・3		[F除<]·····52
0003	シリンダヘッド・・・・・・・・4	B13502	ブレーキ連結スイッチ・セフティスイッチ
0004	ギヤケース・・・・・・・5		(F) ····· 53
0005	ヘッドカバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	B220	ストロークセンサ [M・MA] ·····54
0006	オイルフィルタ・・・・・・・7		ヘッドライト〔L除く〕・・・・・・・・・55
0007	オイルゲージ・・・・・・・8	B30102	ヘッドライト〔L〕56
0100	メインベアリングケース・・・・・・・・・・・・9	B310	ウインカランプ ・・・・・・・57
0101	カム軸・アイドル軸 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 10	B50101	ワイヤハーネス(ボデー)
0102	ピストン・クランク軸 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 11		[F除< [M·MA除<]]·····58
0103	フライホイール・・・・・・・13	B50102	ワイヤハーネス(ボデー)
0105	フューエルカム軸・ガバナ軸 ・・・・・・・・・・・ 14		[F除< [M·MA]]·····59
0200	アイドリング制限装置 ・・・・・・・・・・・・・・・ 15	B50103	ワイヤハーネス(ボデー)
0202	燃料噴射ポンプ・・・・・・・・・・・16		[F [MA除<]]······60
020401	ガバナ・・・・・・・17	B50104	·ワイヤハーネス(ボデー)[F [MA]]·····61
020402	ガバナ・・・・・・・・・・18	C101	クラッチ · · · · · · · 62
020403	ガバナ・・・・・・・19	C110	クラッチロッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・63
0205	速度調整板 · · · · · · 20	C301	クラッチペダル・・・・・・・・・・・64
0206	ノズルホルダ・グロープラグ······21	C401	クラッチハウジング・・・・・・・・・・・65
0207	ノズルホルダ分解・・・・・・・・・・・・ 22	C405	クラッチオイルゲージ·····66
0301	燃料ポンプ(機械式)・・・・・・・・・・・・23	C41501	センタフレーム [F除く]67
0500	ウォータフランジ・サーモスタット・・・・・・24		センタフレーム [F] ·····68
0501	ウォータポンプ・・・・・・・・・・・・・・・25	C42001	トランスミッションケース〔F除く〕·····69
0600	バルブ・ロッカアーム・・・・・・・・・・26	C42002	トランスミッションケース〔F〕······70
0601	吸気マニホールド・・・・・・・・・・27	C425	デフギヤケース ・・・・・・・・11
0602	排気マニホールド・・・・・・・・・・・・28		後車軸ケース(左)[K・H・PC除く]72
(GB160	, GB160F, GB180, GB180F, GB200, GB200F)		後車軸ケース (左) [K] ······73
	エアクリーナ〔K除く〕・・・・・・・・・29	C42803	後車軸ケース(左)〔H〕・・・・・・・・74
060302	エアクリーナ (K)30	C42804	後車軸ケース(左)〔 P C 〕 · · · · · · · · · · · · · 75
0605	マフラ・・・・・・・・・・・・31	C42901	後車軸ケース(右)
A001	ハンドアクセルレバー・・・・・・・・・32		[K・H・PC・L除く]·······76
A020	アクセルペダル・・・・・・・・・・33		後車軸ケース(右)〔K〕・・・・・・・77
A101	燃料タンク・・・・・・34	C42903	後車軸ケース(右)〔H〕・・・・・・・・・・・・・・78
	燃料パイプ・・・・・・35		後車軸ケース(右)〔PC〕・・・・・・・・79
A11002	燃料パイプ・・・・・・36	C42905	i 後車軸ケース(右)〔L〕・・・・・・・・・80
A130	燃料フィルタ分解・・・・・・・・・・ 37	D001	クラッチ軸・・・・・・・81
A401	ファン・・・・・・・・・・・・・・・・・・38		出力軸 [F除く]82
A410	ウォータパイプ・・・・・・・・・・・・・・・39	D00202	出力軸〔F〕・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・83
A420	ラジエータ・・・・・・・・40	D003	アイドル軸 [F]·····84
A430	リザーブタンク · · · · · · · 41	D00501	推進軸 [F除く] · · · · · · 85
A510	停止ソレノイド・・・・・・・・・・・・・・・・42	D00502	推進軸 〔F〕·····86
A521	ダイナモ・プーリ・・・・・・・・・・43	D010	HST (F)87
A523	ダイナモ分解・・・・・・・・・・・44	D015	HST分解〔F〕·····88
A525	スタータ ・・・・・ 45	D10301	主軸・副変速軸〔F除く〕・・・・・・・・90
A530	スタータ分解・・・・・・・・・・・・ 46		主軸・副変速軸〔F〕・・・・・・・・・91
A535	バッテリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・47	D13201	PTOカウンタ・PTOドライブ軸
B103	スイッチ・リレー・・・・・・・・・・48		[F除<]·····92
B106	コントローラ・センサ〔M・MA〕・・・・・・・・・ 49	D13202	PTOカウンタ・PTOドライブ軸〔F〕・・・・93
B117	パネル・スイッチ・・・・・・・50	D13501	PTO軸 [F除く]·····94

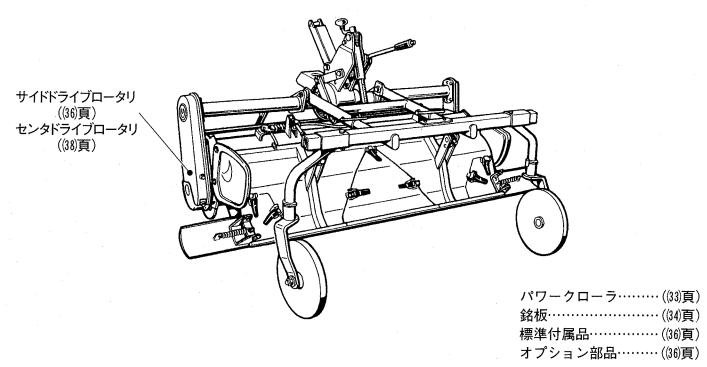
D13502 P	TO軸 (F)······95	F14701	オートレバーアーム (K除く (MA)) ······145
			オートレバーアーム (K (MA)) · · · · · · · · 146
		F160	メカポンパレバー〔L〕·····147
		F162	ロックレバー [L] · · · · · · · 148
		F201	ブレーキペダル・・・・・・149
	輪デフ [PC]······100	F20501	デフロックペダル [K・H除く] ·····150
			デフロックペダル (K・H) ······151
		F235	倍速操作ロッド [S・T除く] · · · · · · 152
	ī輪推進軸 [F除く]・・・・・・・・・・ 103	F240	倍速操作アーム [S・T除く] · · · · · · 153
	輪推進軸 [F]104	F245	倍速切替ロッド [S・T除く] · · · · · · 154
D146 1	軸 · · · · · · · · 105	G10101	前車軸フレーム〔K除く〕·····155
D14901 2	軸・倍速クラッチ	G10102	前車軸フレーム [K] · · · · · · · 156
(F	F除く [S・T除く]]·······106	G105	前車軸ケース・・・・・・・157
	軸 [F除く [S·T]]·······107	G115	前輪デフ・・・・・・・158
	軸・倍速クラッチ〔F〕·····108	G12001	ベベルギヤ軸
D152 3	軸 · · · · · · · · · 109		[K·H·GB200PC除<]·····159
D200 主	変速ロッド〔F〕110	G12002	ベベルギヤ軸 [K]·····160
D201 主	:変速シフトフォーク〔F除く〕· · · · · · · · · 111	G12003	ベベルギヤ軸 [H]·····161
D217 副	変速シフトフォーク・・・・・・・・・112	G12004	ベベルギヤ軸 [GB200PC]·····162
D22001 P	TOシフトフォーク〔F除く〕・・・・・・・113	G123	ベベルギヤケース・・・・・・163
	TOシフトフォーク〔F〕・・・・・・・114	G12501	前車軸ケース
	TOシフトアーム・ロッド・・・・・・・115		[K·H·GB200PC除<]·····164
	「フロックシフトフォーク〔K・H除く〕・・・・ 116		前車軸ケース〔K〕・・・・・・・・165
	「フロックシフトフォーク〔K・H〕・・・・・ 117		前車軸ケース〔H〕・・・・・・166
	è車軸〔K・H・PC除く〕······118		前車軸ケース [GB200PC]·····167
	è車軸〔K〕·····119	G13001	前車軸 [K・GB200PC除く]168
D30103 後	é車軸〔H〕·····120	G13002	前車軸 [K] · · · · · · 169
	é車軸 [PC]·····121	G13003	前車軸 [GB200PC] · · · · · · · · · 170
	ブレーキ [K・H除く]······122	G135	前輪駆動軸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
E00102 ブ	/レーキ (K・H)······123	G205	倍速ケース [S・T除く] ······172
	ブレーキロッド・・・・・・・・・・・・・・・・124	H00101	ナックルアーム [K除く]173
	ペーキングブレーキレバー・・・・・・・・125	H00102	ナックルアーム〔K〕・・・・・・・・174
	E変速レバー〔F除く]······126	H005	タイロッド・・・・・・175
	E変速レバー [F]・・・・・・・・・・・・・・・・・127		ステアリングハンドル〔K除く〕・・・・・・176
	ニュートラルホルダリンク〔F〕·····128	H10102	ステアリングハンドル〔K〕······177
	変速レバー〔F除く〔K・H除く〕] · · · · · · 129	H105	ステアリングポスト・・・・・・178
	変速レバー〔F除く〔K・H〕]130	H107	ステアリングジョイント・・・・・・179
	変速レバー〔F 〔K除く〕]131	J101	パワステポンプ・・・・・・180
	変速レバー [F [K]]132	J105	パワステポンプ分解・・・・・・・・181
	前輪駆動レバー・・・・・・・・・・・・・・・ 133	J120	油圧ポンプ・・・・・・・183
	P TO変速レバー・・・・・・ 134	J125	油圧ポンプ分解・・・・・・・184
	∜ジションレバー〔M・MA除く〕·····135	J20101	サクションパイプ〔F除く〕·····185
F14002 ポ	ポジションレバー〔M〕・・・・・・・136		サクションパイプ〔F〕······186
F14003 ポ	∜ジションレバー〔L除く〔MA〕〕······137		デリバリパイプ [M・MA・T除く] · · · · · · 187
	ポジションレバー〔L〔MA〕〕138	J21002	デリバリパイプ [M・MA] · · · · · · 188
	トートレバー [K・L除く [MA]]139	J21003	デリバリパイプ (T) · · · · · · · · 189
F14502 オ	トートレバー [K・L除く [MA]]・・・・・・141		ステアリングパイプ [F除く]190
	トートレバー (K (MA))・・・・・・・・ 142		ステアリングパイプ〔F〕・・・・・・・191
	├─ トレバー (K (MA))············143	J235	HSTパイプ (F)192
F14505 才	├─├レバ─ (L (MA))··········· 144	J240	オイルクーラパイプ〔F〕193

J30101 油圧シリンダ〔M・MA・T除く〕・・・・・・ 194	M21704 シートサポート〔L〕・・・・・・・245
J30102 油圧シリンダ〔M・MA〕······195	M22501 ステップ (S・K・PC・T除く)246
J30103 油圧シリンダ〔T〕······196	M22502 ステップ (S・K・PC・T) · · · · · · · · · 247
J31001 油圧ピストン・リフトアーム〔T除く〕‥‥ 197	M301 安全フレーム ······248
J31002 油圧ピストン・リフトアーム〔T〕······198	M305 安全フレームサポート ······249
J33001 フィードバックレバー〔M〕〔MA・T除く〕 199	R10101 前輪タイヤ(6−12)
J33002 フィードバックレバー〔L除く〔MA〕〕····· 200	[GB160N・S・K・H・PC除く] ・・・・・ 250
J33003 フィードバックレバー (T)・・・・・・・・・・・・ 201	R10102 前輪タイヤ(5.00−12)
J33004 フィードバックレバー〔L [MA]]······ 202	(GB160N·S·K)······251
J40501 コントロールバルブ〔T除く〕·········· 203	R10103 前輪タイヤ(4.00-18)〔H〕······252
J40502 コントロールバルブ〔T〕・・・・・・・ 204	R10104 前輪タイヤ(5.00-12)〔PC〔N〕〕······253
J41001 コントロールバルブ分解······205	R10105 前輪タイヤ(6.00−12)
J41002 コントロールバルブ分解······207	[N] [K・PC・T除く]······254
J422 モンローバルブ [M・MA]・・・・・・・ 208	R10106 前輪タイヤ(6-14)〔PC〔N除く〕〕······255
J423 モンローバルブ分解〔M・MA〕······209	R10107 前輪タイヤ (22×8.50-12) [T]······256
J43001 リリーフバルブ〔M・MA・T除く〕 211	R10108 前輪タイヤ (7-14) [PC]······257
J43002 リリーフバルブ〔T〕······ 212	R11001後輪タイヤ(8.3-20)
J437 セフティバルブ〔T〕・・・・・・・・・・ 213	[GB160N·S·K·H·PC除く]·····258
K101 リフトロッド [M・MA除く]··········· 214	R11002 後輪タイヤ(8-18)
K103 リフトロッド・リフトシリンダ(M・MA)・・215	(GB160N·S·K)259
K110 リフトシリンダ分解〔M・MA〕·········· 216	R11003後輪タイヤ(5-26)[H]······260
K11501 ロアリンク [PC除く]·············217	R11004 後輪タイヤ(8.3-22)
K11502 ロアリンク (PC) · · · · · · · 218	[GB180 [K·PC除<]]
K12001 トップリンク〔P除く〕···················219	(GB200N)261
K12002 トップリンク [P] 220	R11005 後輪タイヤ(9.5-20)
K12301 トップリンクブラケット〔T除く〕······ 221	[GB200N·K·PC·T除<]······262
K12302 トップリンクブラケット〔T〕··········· 222	R11006 後輪タイヤ(9.5-20)
K12501 チェックチエン〔K・H・P C除く〕······ 223	[GB200N·K·PC·T除<]······263
K12502 チェックチエン (K)························ 224	R11007後輪タイヤ(31×13.5-15)〔T〕······264
K12503 チェックチエン〔H〕・・・・・・・・225	R20001 フレーム支点(パワークローラ)
K12504 チェックチエン〔PC〕・・・・・・・226	(PC3N)265
L117 ヒッチ・ドローバ (P (H・PC除く))····· 227	R20002 フレーム支点(パワークローラ)
L125 PTO軸カバー・・・・・・・ 228	[PC3N除<]·······266
M101 フロントグリル・・・・・・・・・ 229	R20501 フレーム本体(パワークローラ)
M105 ボンネット天板・・・・・・・・230	(PC3N)267
M113 パネルカバー・・・・・・・・・・231	R20502 フレーム本体(パワークローラ)
M120 サイドカバー・・・・・・ 232	[PC3N除<]·············268
M130 ボンネット後ピラー・・・・・・・ 233	R20503 フレーム本体(パワークローラ)
M20801 レバーガイド (左) [F除く]······234	[PC3N除<]·············269
M20802 レバーガイド (左) [F] ······ 235	R20504 フレーム本体(パワークローラ)〔PC〕·····270
M20901 レバーガイド (左) [M・M A 除く] ······· 236	R21001 揺動ブラケット(パワークローラ)
M20907 レバーガイド (右) (M・M/A 除く) ******* 230	(PC3N)271
M20902 レハーカイト (石) (M) [L除く [MA]]············237	R21002 揺動ブラケット(パワークローラ)
M20903 レバーガイド (右) [L [MA]]·······238	(PC3N除く)·············272
	R21701 遊輪(パワークローラ)〔PC〕······273
M21001 フェンダ (GB200PC除く)·········· 239	R21701 遊輪 (パワークローラ) [PC] ······274
M21002 フェンダ (GB200PC)······240	R21702 遊輛(パワークローラ) [PC]・・・・・・274 R21901 転輪(パワークローラ) [PC]・・・・・・275
M215 フロアシート・・・・・・・・・ 241	R21901 転輪 (パワークローラ) [PC]······276
M21701 シートサポート〔K・H・T・L除く〕‥‥‥ 242	- # / L M L / B T M M - L / L L / P / / L L P L L L L L L L L
1104700 > 1 IL-10 1 (1/2 (1/2)	
M21702 シートサポート〔K・H〕243 M21703 シートサポート〔T〕244	R22001 スプロケット・クローラ(パワークローラ) (PC3N)・・・・・277

R22002 スプロケ	ット・クロー	ラ(パワークローラ)		V11202	タイトナ [B除く] · · · · · · · 321
					ベアリングケース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		ラ(パワークローラ)			爪·爪軸······323
					ロータリカバー 1 ・・・・・・・・・・・324
		ラ(パワークローラ)			ロータリカバー2〔V除く〕・・・・・・・325
			280	V20402	ロータリカバー2 (V)······326
		PC・L除く)			サイドカバー・・・・・・・・・327
		PC·L除<]			延長カバー・・・・・・328
					ロッド・・・・・・・・・・329
					後 2 輪ホルダ 〔B〕······330
)			後2輪ホルダ〔B除く〕·····331
		j,			後2輪調整ハンドル332
					後2輪(右)[B]······333
					後2輪(左)[B]·······334
810301 銘板(リ					草巻付き防止ワイヤ335
		除く]]			ウエイト (B) · · · · · · · · · 336
S10302 銘板(リ		IN. 122			ウエイト (B) · · · · · · · · 337
		除<]]			標準付属品 · · · · · · · 338
		(PC))), RKP120)
		(PC))······			ユニバーサルジョイント〔S除く〕·······340
		(T))·······			ユニバーサルジョイント [S]341
		(T))			ジョイントサポート (S) · · · · · · · · 342
		(L))			トップリンク [S除く] · · · · · · · · · 343
		(L))			トップリンク [S] · · · · · · · · · 344
		· - L 除く]] · · · · · · · ·			オートヒッチフレーム [S] · · · · · · 345
		· L除く]]·······			オートケーブルアーム [S] ············346
		(2))			オートケーブル [S] · · · · · · · · 347
		(1)			マストサポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・348
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			サポートアーム・・・・・・・・・・・・349
					ベベルギヤケース・・・・・・・・・350
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			ロータリケース・・・・・・・・・・351
		オプション〕・・・・・・・・		W112	タイトナ 352
		プション〕・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			耕うん軸・傾斜ブラケット · · · · · · 353
	レン部品キッ				爪·爪軸······354
					ロータリカバー1 ・・・・・・・・・・・・・355
• • • • •		0, RSP150, RSP160)			ロータリカバー2 [V除く]356
		ト [S除く]·······			ロータリカバー2 (V)······357
		h (s)			サイドカバー・・・・・・・・・・・358
		s)			延長カバー・・・・・・・・・・・・・・・・359
					ロッド・・・・・・・360
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			後 2 輪ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・361
		(s)			後 2 輪調整ハンドル・・・・・・・・・・362
		(\$)			後2輪(右)363
					後2輪(左)364
					標準付属品 · · · · · · · · · 365
					アタッチメント一覧表366
					インプルメント一覧表371
					パッキンボンドとパッキンハガシ ・・・・・・・・・・ 372
		<)			品番索引 · · · · · · · · 374

■機能別目次





エンジン

Fig. No. 0001 クランクケース

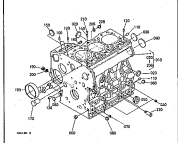
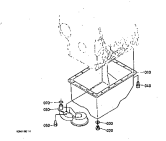


Fig. No. 0002 オイルパン



 $\qquad \qquad \text{Fig. No.} \qquad 0003$

シリンダヘッド

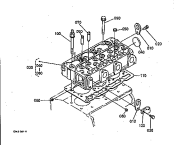


Fig. No. 0004

ギヤケース

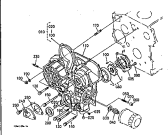


Fig. No. 0005

ヘッドカバー

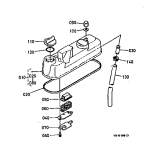


Fig. No. 0006

オイルフィルタ



Fig. No. 0007

オイルゲージ

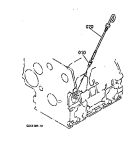


Fig. No. 0100

メインベアリングケース

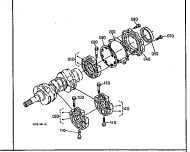


Fig. No. 0101

カム軸・アイドル軸

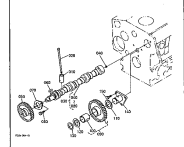


Fig. No. 0102

ピストン・クランク軸

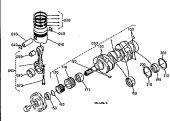


Fig. No. 0103

フライホイール

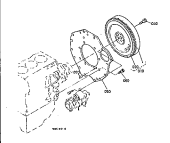


Fig. No. 0105

フューエルカム軸・ガバナ軸

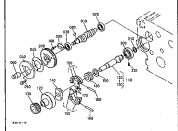


Fig. No. 0200

アイドリング制限装置

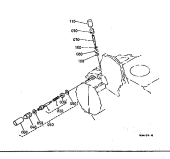


Fig. No. 0202

燃料噴射ポンプ

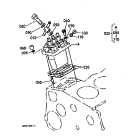


Fig. No. 020401

ガバナ

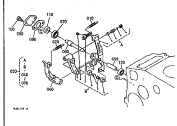
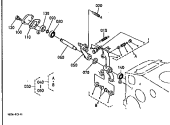
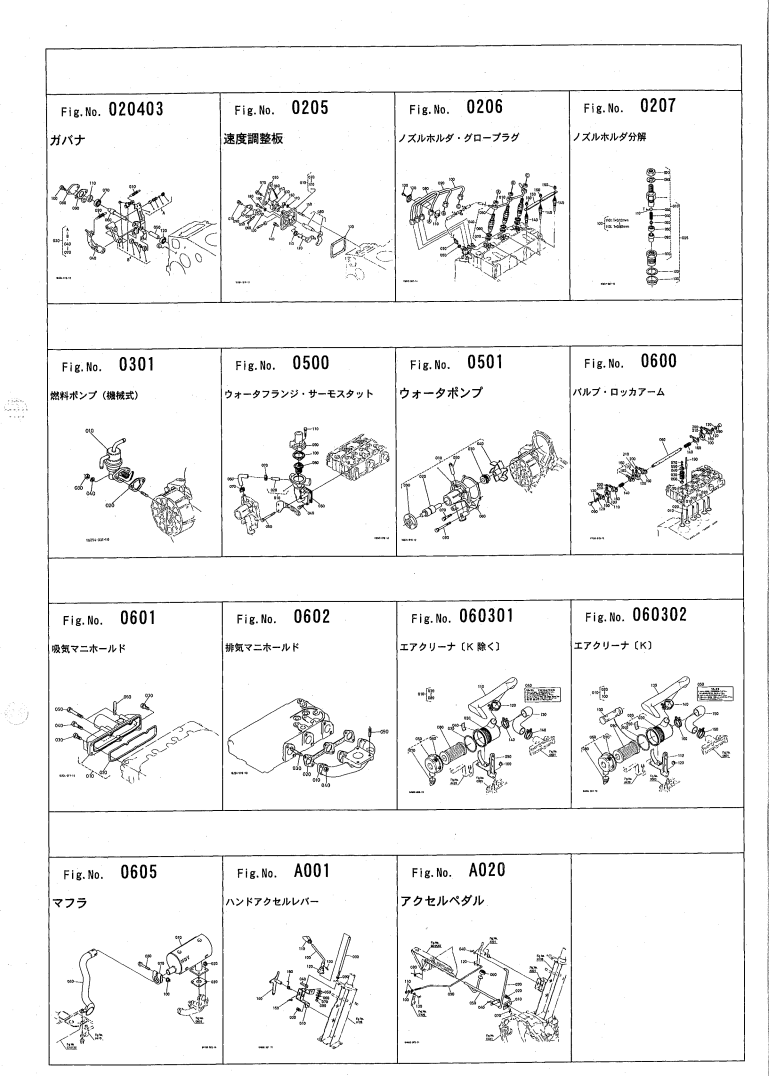


Fig. No. 020402

ガバナ





燃料

Fig. No. A101

燃料タンク

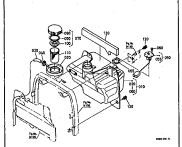


Fig. No. A11001

燃料パイプ

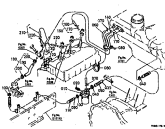


Fig. No. A11002

燃料パイプ

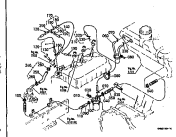
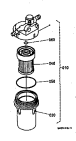


Fig. No. A130

燃料フィルタ分解



冷却

Fig. No. A401

ファン

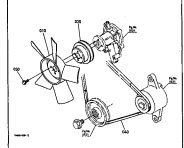


Fig. No. A410

ウォータパイプ

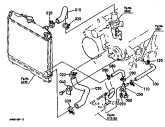


Fig. No. A420

ラジエータ

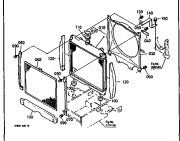
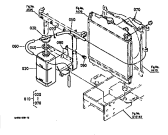


Fig. No. A430

リザーブタンク



電装

Fig. No. A510

停止ソレノイド

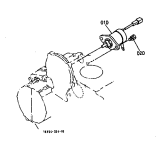


Fig. No. A521

ダイナモ・プーリ

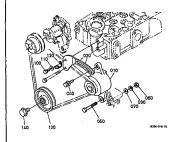


Fig. No. A523

ダイナモ分解

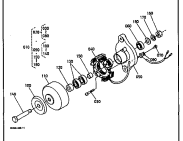


Fig. No. A525

スタータ

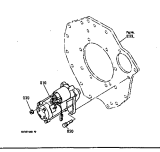


Fig. No. A530

スタータ分解

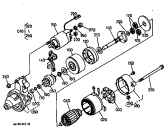


Fig. No. A535

バッテリ

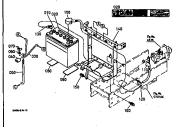


Fig. No. B103

スイッチ・リレー

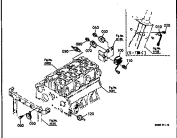


Fig. No. **B106**

コントローラ・センサ〔M・MA〕

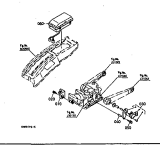
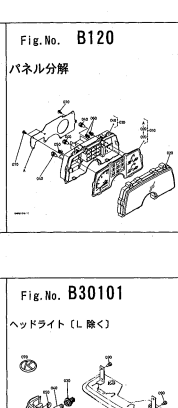
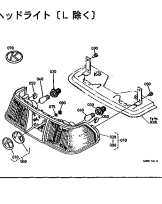


Fig. No. **B117** パネル・スイッチ Fig. No. **B220** ストロークセンサ〔M・MA〕 Fig. No. B50101 ワイヤハーネス (ボデー) [F 除く (M・MA 除く)) クラッチ Fig. No. C101





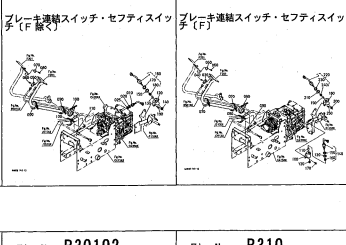


Fig. No. B13501

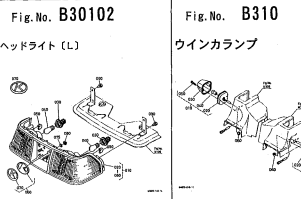
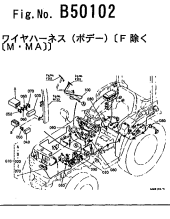


Fig. No. B13502



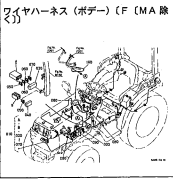
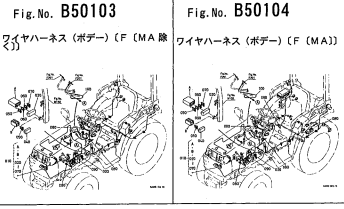
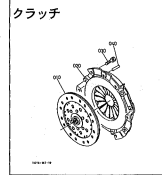
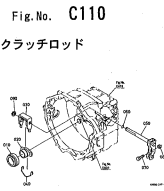
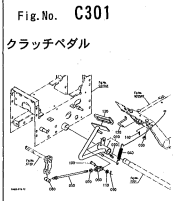


Fig. No. B50103









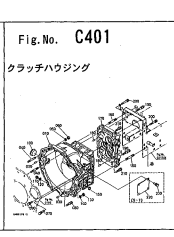


Fig. No. C405
クラッチオイルゲージ

Fig. No. C41501 センタフレーム (F除く)

Fig. No. C42002

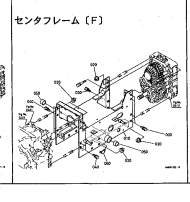
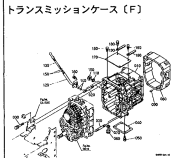


Fig. No. C41502

トランスミッション

Fig. No. C42001

トランスミッションケース [F除く]



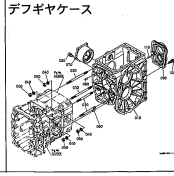
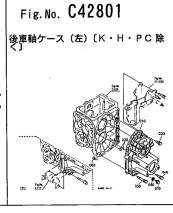
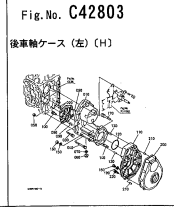


Fig. No. C425



後車軸ケース (左) (K)

Fig. No. C42802



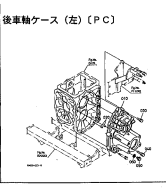
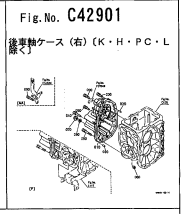


Fig. No. C42804



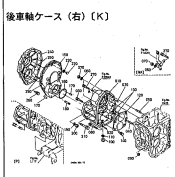
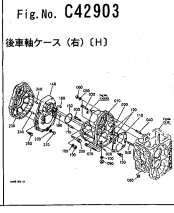
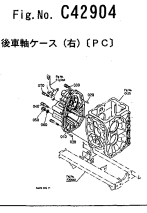
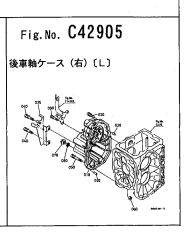
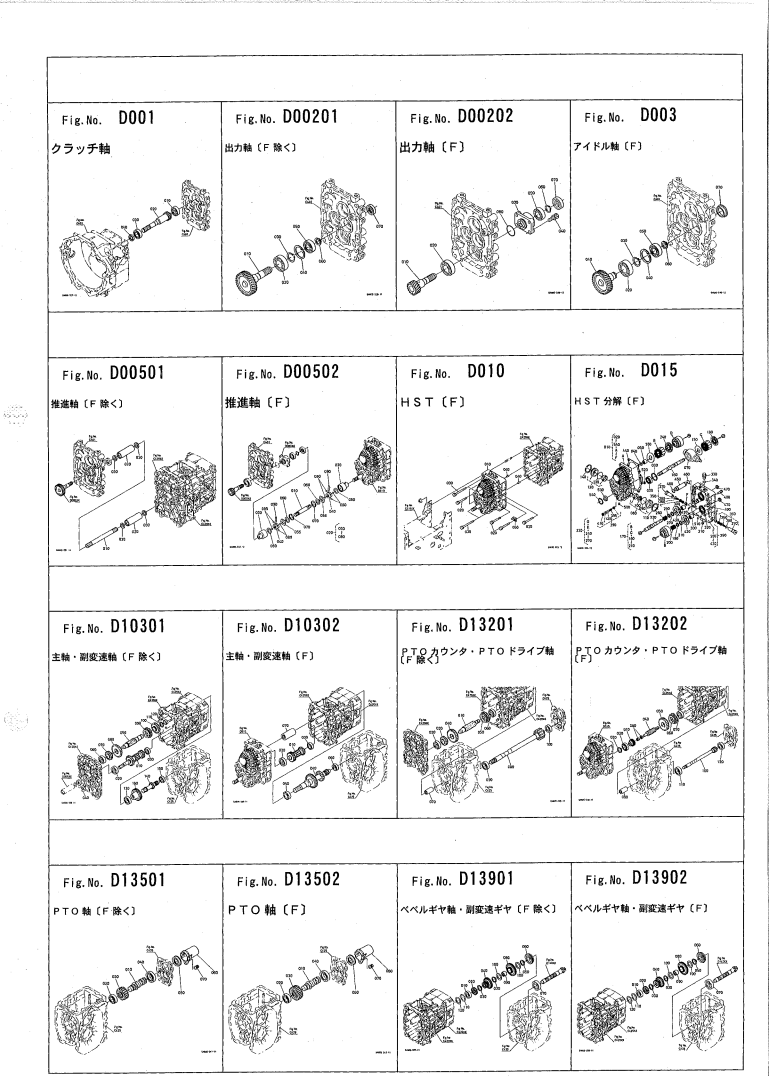


Fig. No. C42902









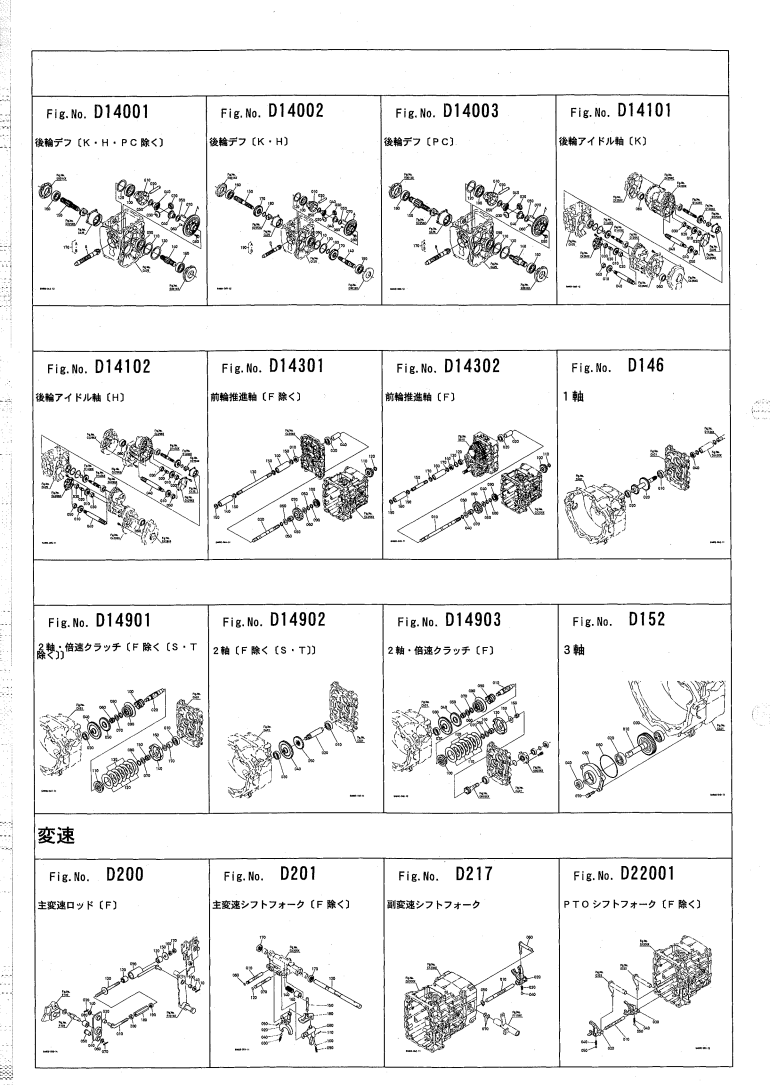
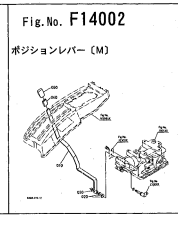


Fig. No. D22502 Fig. No. D22002 Fig. No. D222 Fig. No. D22501 デフロックシフトフォーク〔K・H 除 く〕 デフロックシフトフォーク(K・H) PTO シフトフォーク(F) PTO シフトアーム・ロッド Fig. No. F11001 Fig. No. F10102 Fig. No. F107 Fig. No. F10101 副変速レバー〔F 除く〔K・H 除く〕〕 主変速レバー〔F 除く〕 主変速レバー〔F〕 ニュートラルホルダリンク〔F〕 Fig. No. F113 Fig. No. F11002 Fig. No. F11004 Fig. No. F11003 副変速レバー〔F〔K〕〕 前輪駆動レバー . 副変速レバー〔F 除く〔K・H〕〕 副変速レバー〔F〔K 除く〕〕 Fig. No. F125 PTO 変速レバー

炎車軸			
Fig. No. D30101	Fig. No. D30102	Fig. No. D30103	Fig. No. D30104
車軸〔K・H・PC除く〕	後車軸〔K〕	後車軸〔H〕	後車軸〔PC〕
200 gg 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0			99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9
Fig. No. F20501	Fig. No. F20502		
プロックペダル(K・H 除く)	デフロックペダル〔K・H〕	#	
OD OO O	ON O		
ブレーキ			
Fig. No. E00101	Fig. No. E00102	Fig. No. E005	Fig. No. E015
ブレーキ 〔K・H 除く〕	ブレーキ (K・H)	ブレーキロッド	パーキングプレーキレバー
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
Fig. No. F201			
ブレーキペダル			
1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10			

油圧 Fig. No. F14001 ポジションレバー (M・MA除く) Fig. No. F14501 オートレバー (K・L除く (MA))



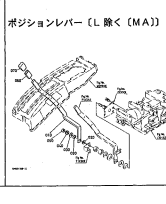
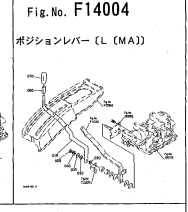
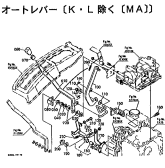


Fig. No. F14003





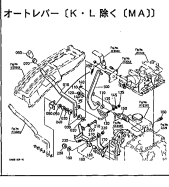


Fig. No. F14502

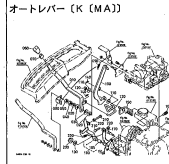


Fig. No. F14503

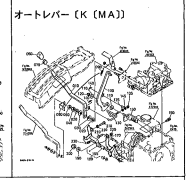


Fig. No. F14504

オートレバー (L (MA))

Fig. No. F14505

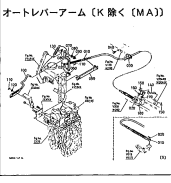


Fig. No. F14701

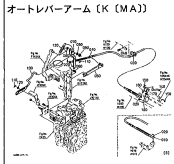


Fig. No. F14702

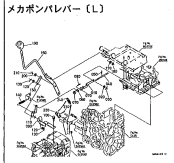
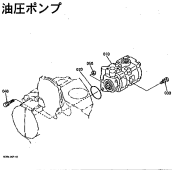


Fig. No. F160

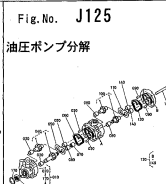
ロックレバー (L)

Fig. No. F162



J120

Fig. No.



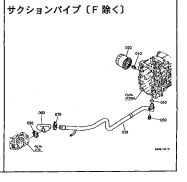
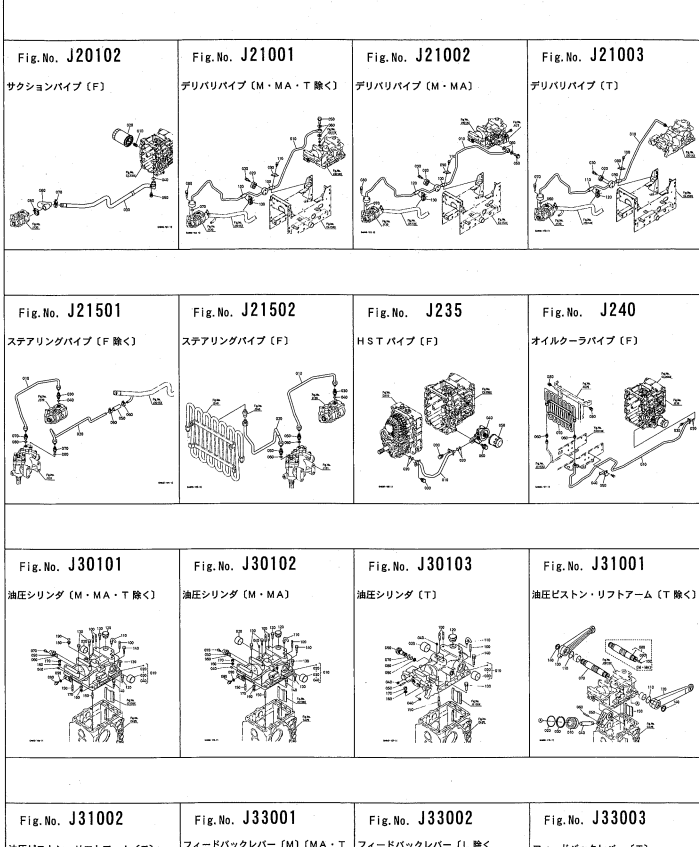
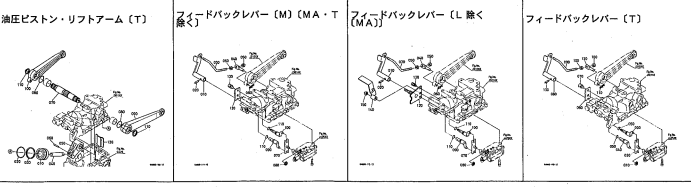
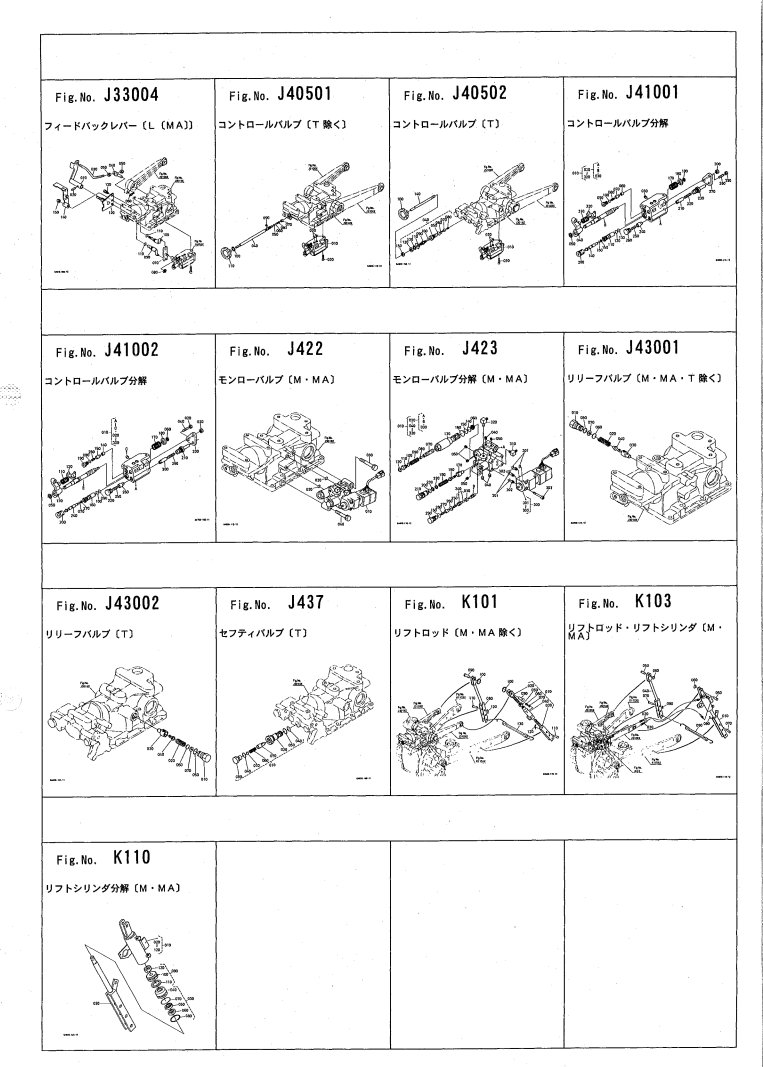


Fig. No. J20101







前車軸

Fig. No. **F235** 倍速操作ロッド (S・T 除く)

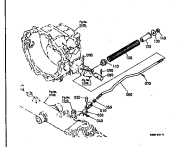


Fig. No. F240

倍速操作アーム〔S・T 除く〕

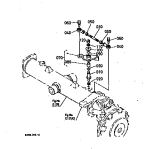


Fig. No. F245

倍速切替ロッド〔S・T除く〕

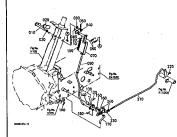


Fig. No. G10101

前車軸フレーム〔K 除く〕

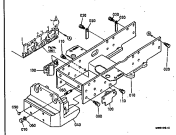


Fig. No. G10102

前車軸フレーム〔K〕

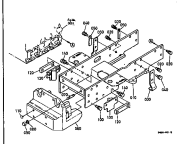


Fig. No. **G105**

前車軸ケース

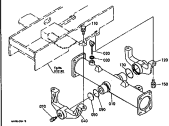


Fig. No. **G115**

前輪デフ

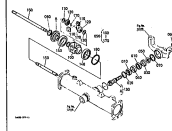


Fig. No. G12001

ベベルギヤ軸 (K・H・ GB 200 PC 除く)

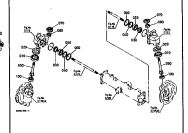


Fig. No. G12002

ベベルギヤ軸〔K〕

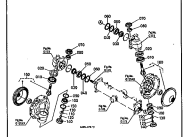


Fig. No. G12003

ベベルギヤ軸〔H〕

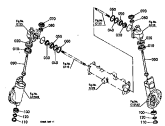


Fig. No. G12004

ベベルギヤ軸〔GB200PC〕

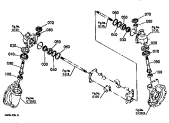


Fig. No. **G123**

ベベルギヤケース

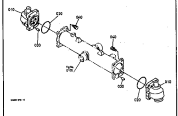


Fig. No. G12501

前車軸ケース [K・H・GB 200 PC除く]

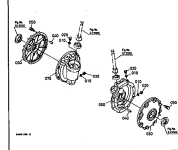


Fig. No. G12502

前車軸ケース〔K〕

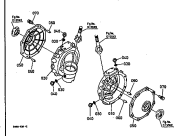


Fig. No. G12503

. 前**車軸ケー**ス〔H〕

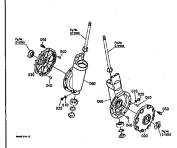
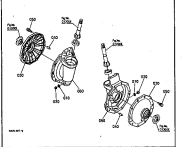


Fig. No. G12504

前車軸ケース〔GB200PC〕



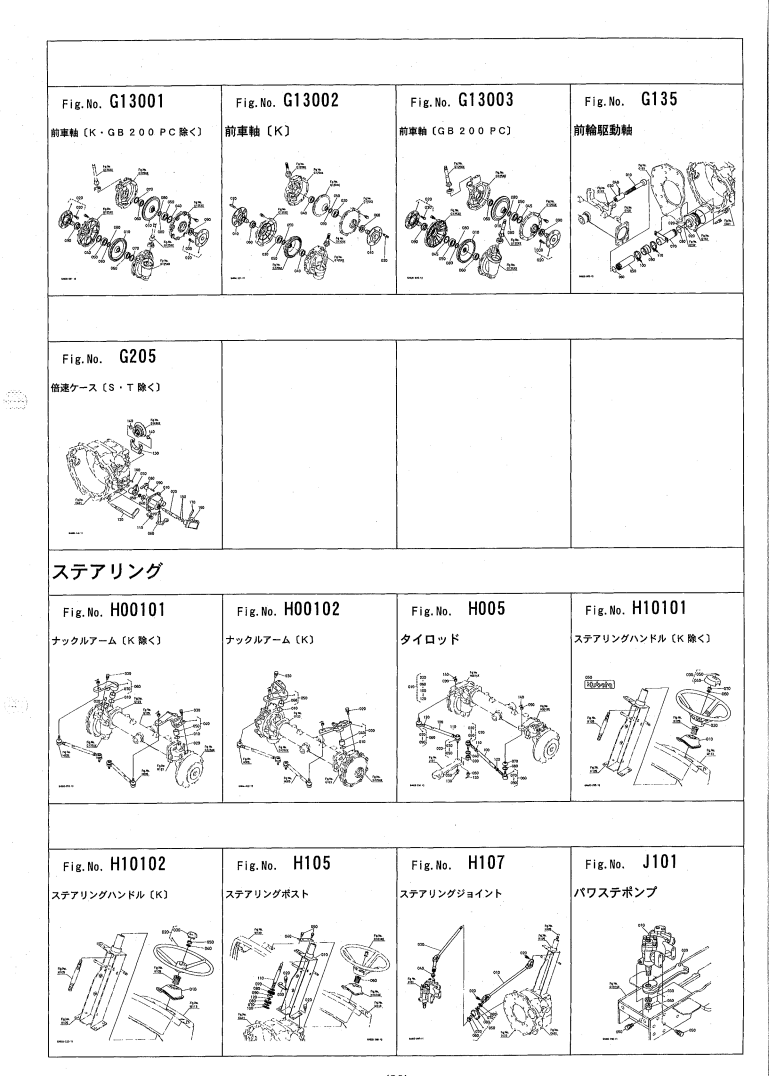


Fig. No. J105			
パワステポンプ分解			
300 970 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1			A STATE OF THE STA
Q-200			
トップ。リンク・トップ。リンクフ、ラク	「ット・PTO 軸カハ゛ー		
Fig. No. K11501	Fig. No. K11502	Fig. No. K12001	Fig. No. K12002
ロアリンク〔PC 除く〕	ロアリンク (PC)	トップリンク〔P 除く〕	トップリンク〔P〕
1000 State	or o		
200	Marie 19	030 010 030 010	000 000
Fig. No. K12301	Fig. No. K12302	Fig. No. K12501	Fig. No. K12502
トップリンクブラケット〔T 除く〕	トップリンクブラケット〔T〕	チェックチエン〔K・H・P C 除く〕	チェックチエン〔K〕
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	100 mm m	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Fig. No. K12503	Fig. No. K12504	Fig. No. L117	Fig. No. L125
チェックチエン〔H〕	チェックチエン(PC)	ヒッチ・ドローバ [P [H・PC除 く]]	PTO 軸カバー
	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	000

外装

Fig. No. M101 フロントグリル

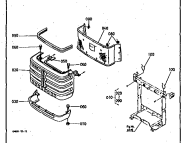


Fig. No. M105 ボンネット天板

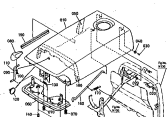


Fig. No. M113

パネルカバー

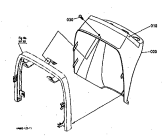
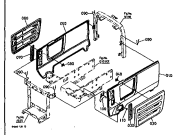


Fig. No. M120

サイドカバー



M130 Fig. No.

ボンネット後ピラー

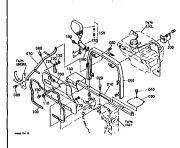


Fig. No. M20801

レバーガイド (左)〔F 除く〕

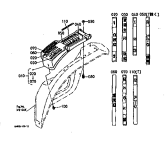


Fig. No. M20802

レバーガイド(左)〔F〕

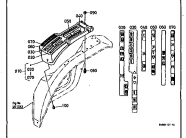


Fig. No. M20901

レバーガイド (右) [M・MA 除く]

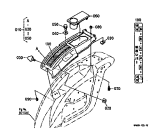


Fig. No. M20902

レバーガイド(右)〔M〕〔L 除く 〔MA〕〕

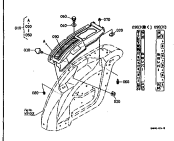


Fig. No. M20903

レバーガイド(右)〔L〔MA〕〕

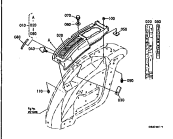


Fig. No. M21001

フェンダ (GB 200 PC 除く)

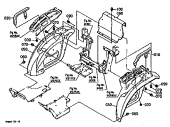


Fig. No. M21002

フェンダ (GB 200 PC)

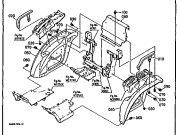


Fig. No. M215

フロアシート

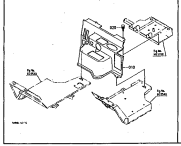


Fig. No. M21701

シートサポート (K・H・T・L 除く) シートサポート (K・H)

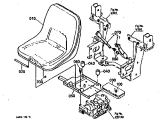


Fig. No. M21702

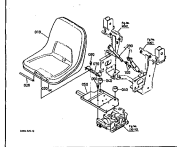
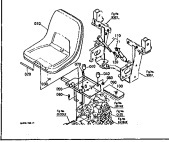
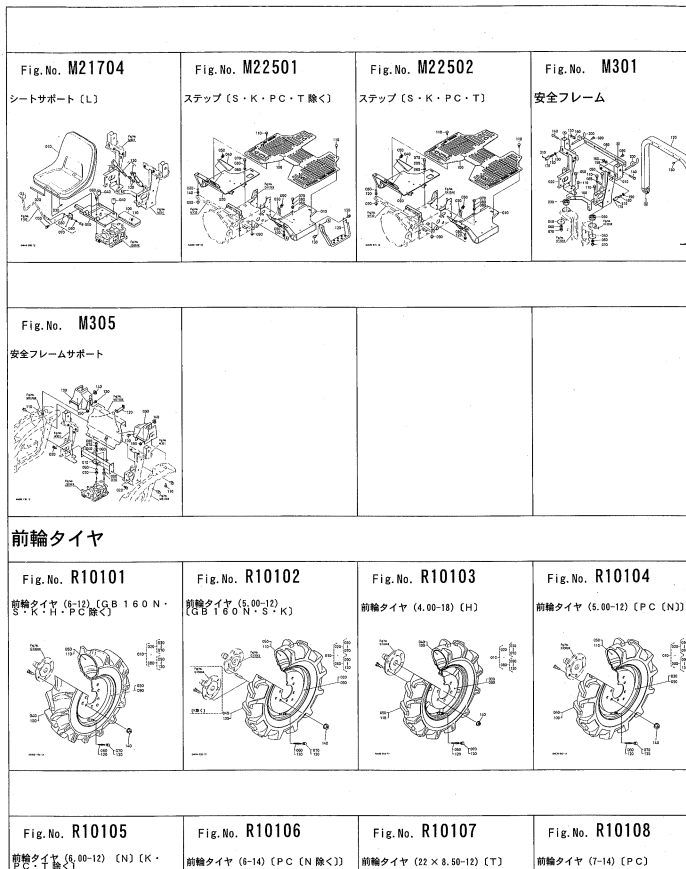
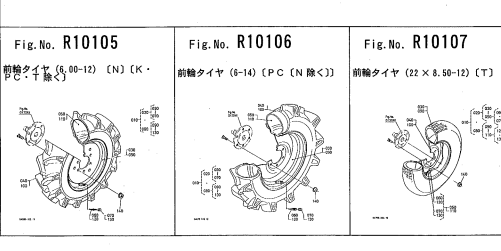


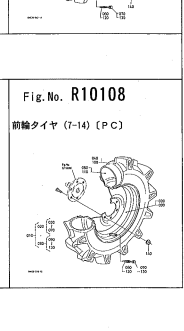
Fig. No. M21703

シートサポート〔T〕









後輪タイヤ

Fig. No. R11001

後輪タイヤ (8.3-20) [GB 1 6 0 N・ | 後輪タイヤ (8-18) [GB 1 6 0 N・ S・K・H・P C 除く]

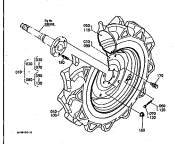


Fig. No. R11002

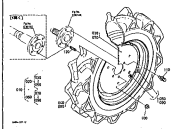


Fig. No. R11003

後輪タイヤ(5-26)〔H〕

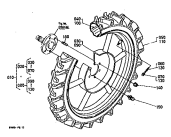


Fig. No. R11004

後輪タイヤ (8.3-22) [GB 1 8 0 [K・P C 除く]] [GB 2 0 0 N]

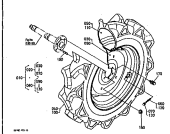


Fig. No. R11005

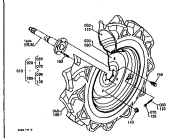


Fig. No. R11006

後輪タイヤ (9.5-20) [GB 200 N・ 後輪タイヤ (9.5-20) [GB 200 N・ 後輪タイヤ (31 × 13.5-15) [T]

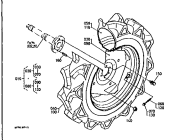
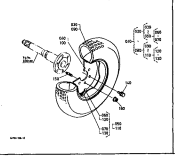


Fig. No. R11007



パワークローラ

Fig. No. R20001

フレーム支点(パワークローラ) 【PC 3 N】

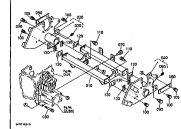


Fig. No. R20002

フレーム支点 (パワークローラ) (PC 3 N除く)

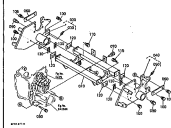


Fig. No. R20501

フレーム本体(パワークローラ) (PC 3 N)

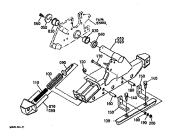


Fig. No. **R20502**

フレーム本体(パワークローラ) 【PC 3 N 除く】

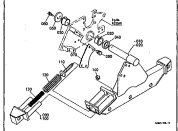


Fig. No. R20503

フレーム本体 (パワークローラ) (PC3N除く)

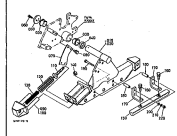


Fig. No. R20504

フレーム本体 (パワークローラ) [PC] 揺動プラケット (パワークローラ)

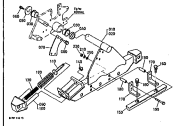


Fig. No. R21001

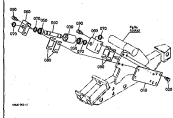
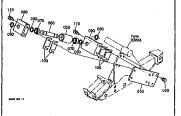
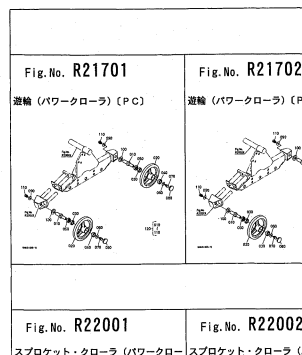
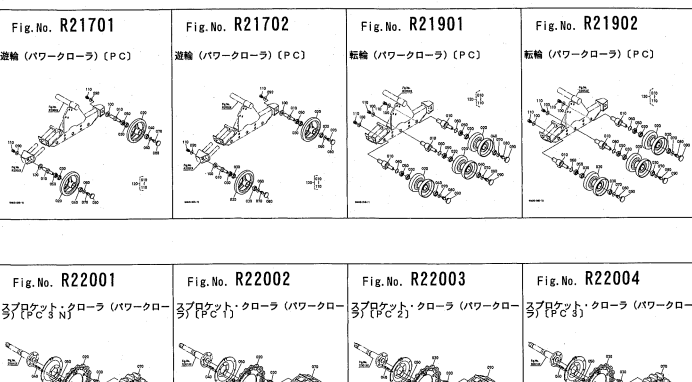


Fig. No. R21002

揺動ブラケット (パワークローラ) (PC3N除く)







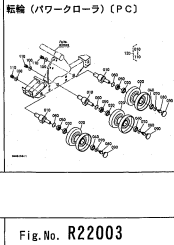
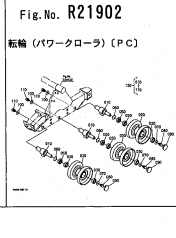
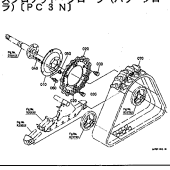


Fig. No. R21901





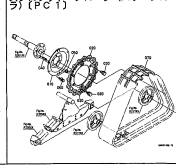
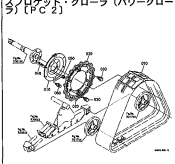


Fig. No. \$10202



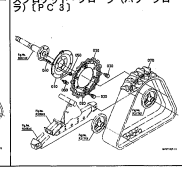


Fig. No. S10204

Fig. No. R22004

銘板

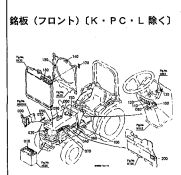
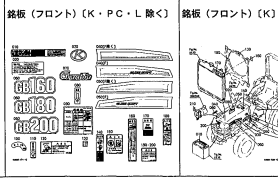


Fig. No. \$10201



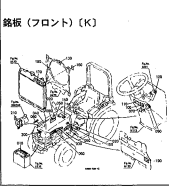


Fig. No. S10203



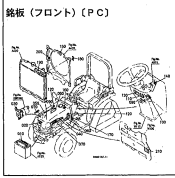
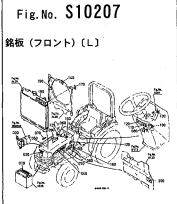
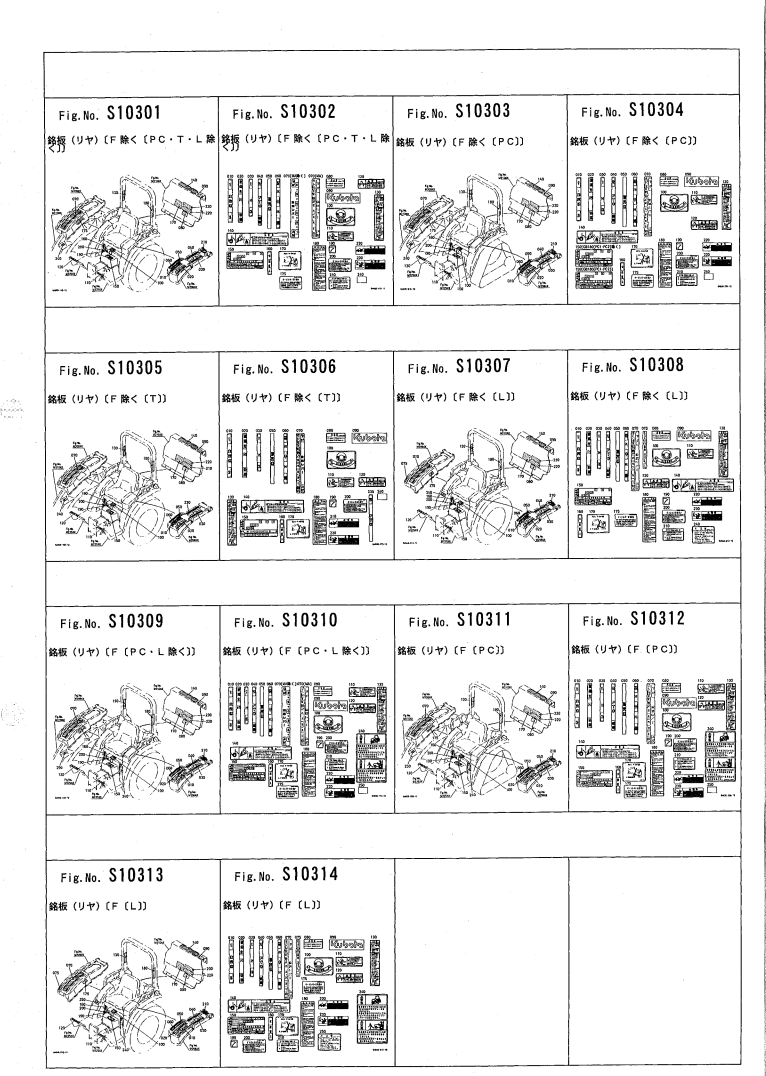


Fig. No. \$10205

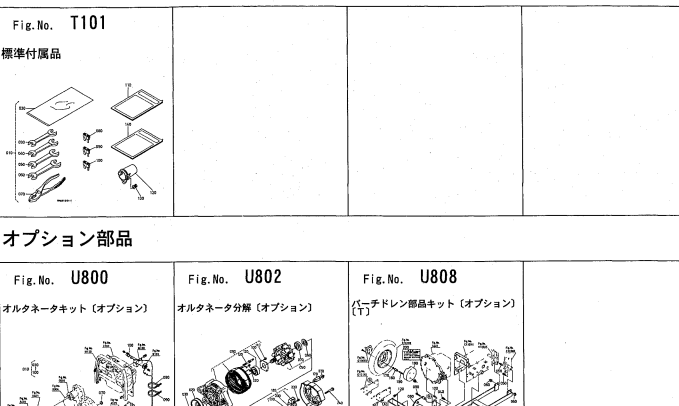




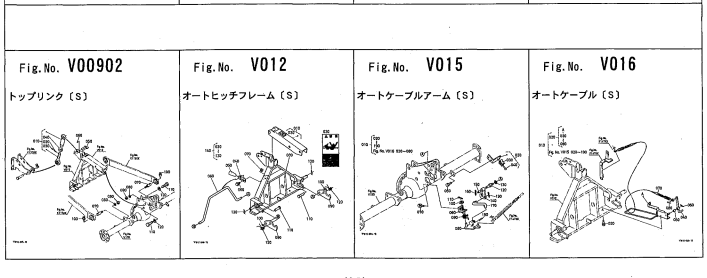


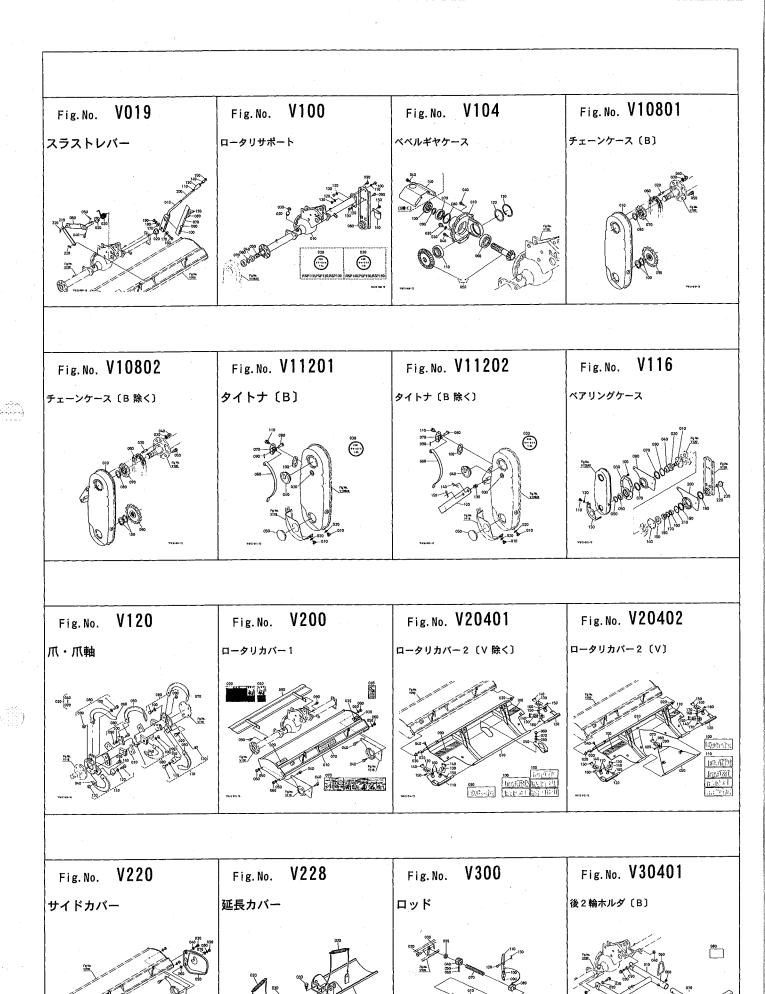


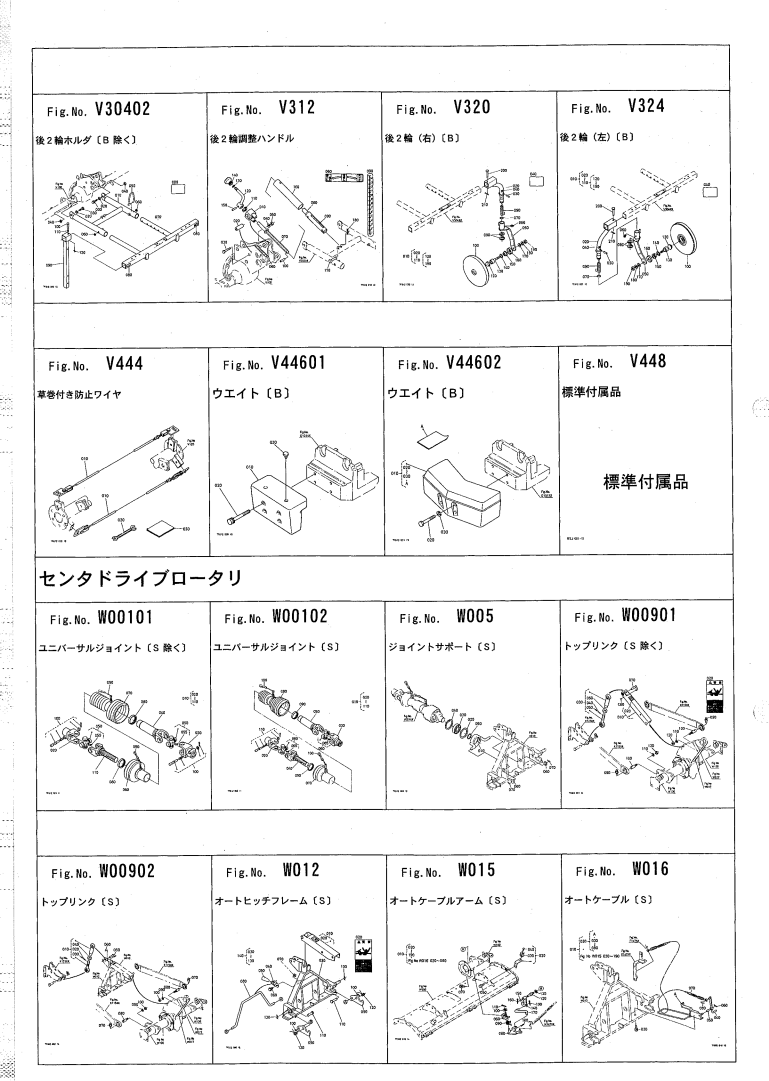
標準付属品 Fig. No. 標準付属品



サイドドライブロータリ Fig. No. V00101 Fig. No. V00102 Fig. No. V005 トップリンク〔S 除く〕 ユニバーサルジョイント〔S〕 ジョイントサポート〔S〕 ユニバーサルジョイント〔S 除く〕







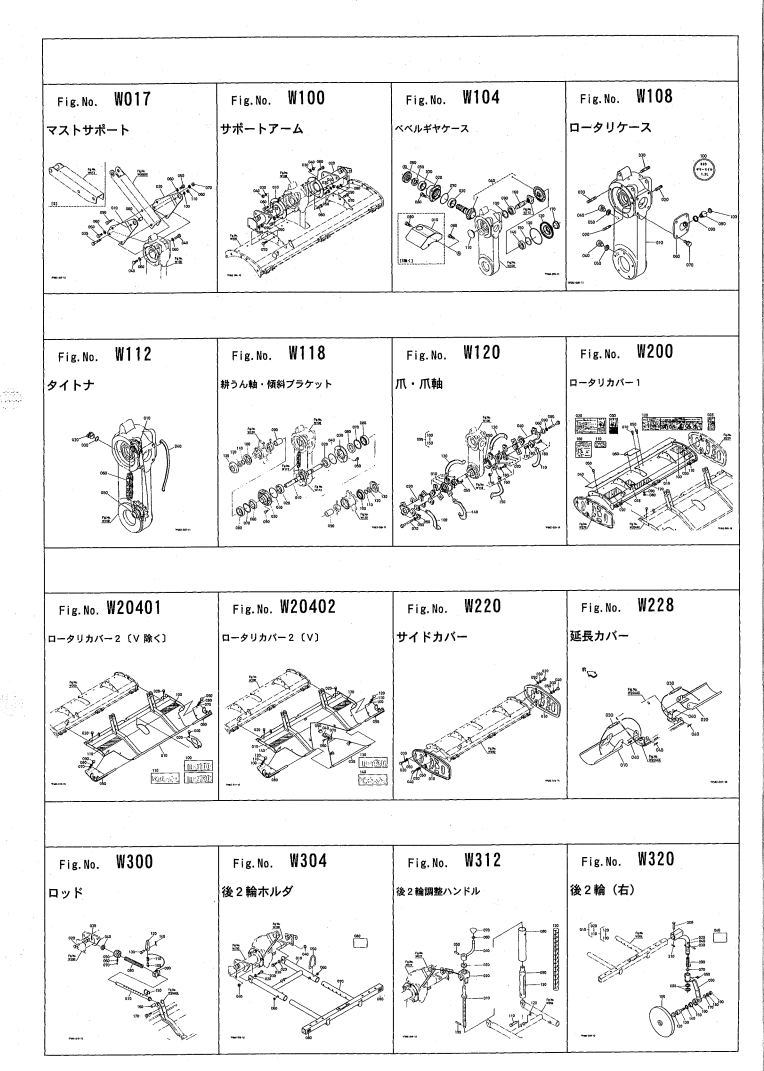
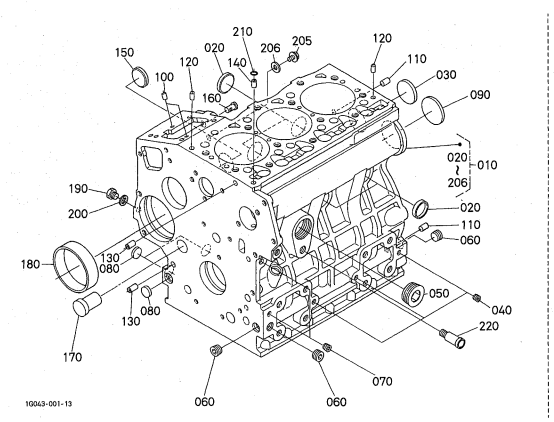
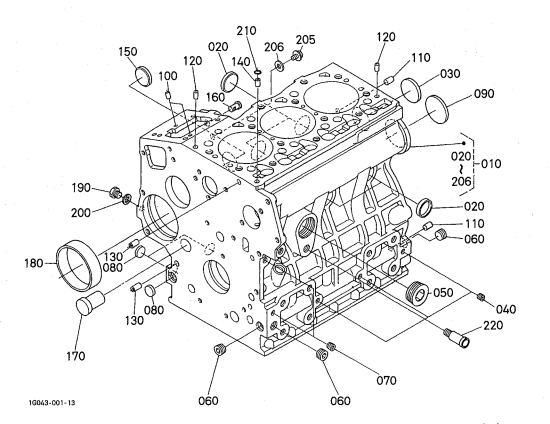


Fig.No. W324 後2輪(左)	Fig. No. W448 標準付属品		
010 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	標準付属品		
000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	TRA-903-15		
		· .	
			:
		:	



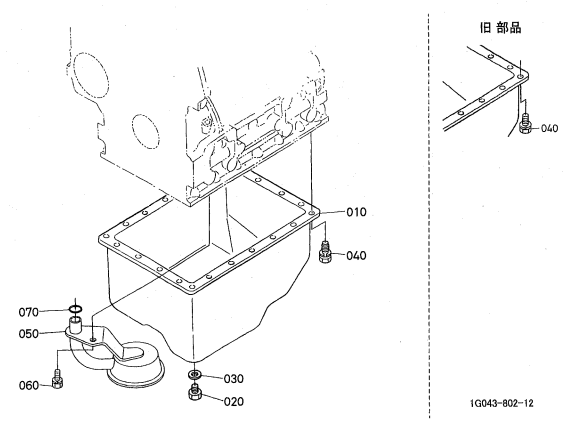
A · DQ05-D15(-1)	B:D1005-D15(-1)	$C \cdot D1105 - D15(-1)$
A:U3U3TU13(T1)	0.01000-010(-17	U.DI 100 DI 3 (1/

010 16611-0101-4 クランクケース、コンプ 160001 ~	図番 品 番	**	部品		y _t			数	量	<u> </u>	10 (17 <u>D.</u>	互換性	備	8 	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
010 16611-0101-4 クランクケース、コンプ 150001 ~ ← ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	凶笛 叩 笛	田口口	Dia Di	1 10 TW	** -	A	-	В	С		D	性	ten i	· • •	
010	010 16611-0101-4	0 16611-0	ノランクケース,コンプ			1 ~ 1F1:	320	-	_		_				
010		L _ m	5 クランクケ - ス,コンプ			1	T		=			\leftarrow			
010	010 16611-0101-6	0 16611-0	プランクケース,コンプ			1						\leftarrow			
010 16612-0101-4 クランクケース、コンプ	010 16611-0101-7	0 16611-0	/ クランクケース,コンプ		7	1	T					\leftarrow			
16612-0101-6 クランクケ - ス、コンプ 2E0004 ~	010 16612-0101-4	0 16612-0	↓ クランクケ − ス , コンプ			-		~ 1F1320	_						
010 16612-0101-7 クランクケース、コンプ 3L0007 ~ ←	010 16612-0101-5	0 16612-0	クランクケース,コンプ			_		1 1G0001 ~	_			\leftarrow			
010 16613-0101-4 クランクケース、コンプ ~ IF1320 ~ IF1320	010 16612-0101-6	0 16612-0	う クランクケース,コンプ					1 2E0004 ~				\leftarrow			
010 16613-0101-5 クランクケース、コンプ - 160001 ~ ← 010 16613-0101-6 クランクケース、コンプ - 250004 ~ ← 010 16613-0101-7 クランクケース、コンプ - 310007 ~ ← 010 16613-0101-8 クランクケース、コンプ - 380007 ~ ← 020 15451-9627-0 ワンガタブラグ 4 4 - 4 030 15221-0349-0 ワンガタブラグ 1 1 1	010 16612-0101-7	0 16612-0	プランクケース,コンプ					1 3L0007 ~				←			
010 16613-0101-5 クランクケース、コンプ 160001 ~	010 16613-0101-4	0 16613-0	∮ クランクケ − ス , コンプ						~ <u>1</u> F1	320	-	l			
010	010 16613-0101-5	0 16613-0	クランクケース,コンプ					-	1 1G000	1~	-	\leftarrow			
010 16613-0101-8 クランクケース、コンプ → 3N0007 ~ ← 020 15451-9627-0 ワンガ・タ プ・ラク・ 4 4 → - 030 15221-0349-0 ワンガ・タ プ・ラク・ 1 1 1 - 040 15261-9601-0 プ・ラク・(M8 テーハ・) 3 3 - 050 16683-9602-0 ブ・ラク・(PTI) 1 1 1 - 060 16241-9601-0 ブ・ラク・(R1/8) 2 2 2 2 070 15521-9602-0 ブ・ラク・(R1/8) 3 3 3 080 17391-9616-0 ヘ・ルチブ・ラク・ 3 3 3 090 16271-9616-0 ヘ・ルチブ・ラク・ 1 1 1 -	010 16613-0101-6	0 16613-0	クランクケース,コンプ						1 2E000	4 ~_		\leftarrow			
020 15451-9627-0 ワンガタブラグ 4 4 4 4 030 15221-0349-0 ワンガタブラグ 1 1 1 1 040 15261-9601-0 プラグ (M8 テーハ・) 3 3 - 050 16683-9602-0 プラグ (PT1) 1 1 1 - 060 16241-9601-0 プラグ (R1/8) 2 2 2 - 070 15521-9602-0 プラグ (R1/8) 2 2 2 - 080 17391-9616-0 ヘールチブラグ (R1/8) 3 3 - 090 16271-9616-0 ヘールチブラグ (R1/8) 1 1 1 -	010 16613-0101-7	0 16613-0	/ クランクケース,コンプ						1 3L000	7~		\leftarrow			
020 15451-9627-0 フカルタフラグ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	010 16613-0101-8	0 16613-0	} クランクケ − ス , コンプ						1 3NOOO	7~	-	\leftarrow			
030 15221-0349-0 ワクカタフラグ	020 15451-9627-0	0 15451-9	リーワンガタ プラグ			4			•			L			
040 15261 = 9601 = 0 プラグ (M6 デーバ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	030 15221-0349-0	0 15221-0	リフンガタ プラグ					1			-		-		
050 16683-9602-0 プラグ (P17) 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 15261-9601-0	0 15261-9) プラグ(M8 テーハ゜)					3			-				
080 1624 -9607-0 プラグ	050 16683-9602-0	0 16683-9) プラグ (PT1)			•		1]			-				
070 1552 -9602-0 プラグ (ボアル) 1739 -9616-0 ベルチプラグ 3 3 3 3 3 3 3 3 3	060 16241-9601-0	0 16241-9	- プラグ プラグ								-				
080 17391-9616-0 ベルチノラグ 090 16271-9616-0 ベルチプラグ 1 1 1 -	070 15521-9602-0	0 15521-9) プラグ (R1/8)								-	Ĺ <u>.</u>			
U9U 102/1-9610-U ヘルナノフグ	080 17391-9616-0	0 17391-9	 ヘ゛ルチプラク゛			3		3	3		-				
	090 16271-9616-0	0 16271-9						-							
100 16225-9451-0 M-17E7	100 16225-9451-0) ヘイコウ ピン			2		2	2						
100 05012-00508 ヘイコウヒン 2 2	100 05012-00508	0 05012-0	ヘイコウヒン			_						\leftrightarrow			
110 16221-9453-0 ヘイコウヒ°ン (8-14)	110 16221-9453-0	0 16221-9) ヘイコウヒ°ン (8-14)			_		-							
110 05012-00814 ヘイコウヒン 2 2 2	110 05012-00814	0 05012-0	ヘイコウ ピン								-	\leftrightarrow			
120 16221-9452-0 ヘイコウヒン (6-10)	120 16221-9452-0	0 16221-9) ヘイコウヒ°ン (6-10)				ΙΙ]					
130 15231-3396-0 ハペイプ・ピン	130 15231-3396-0	0 15231-3				<u>-</u>]	2			_	ļi			
140 16241-3365-0 パイプピン	140 16241-3365-0	0 16241-3) ハペイプピン			1]	1							
150 16241-9626-2 プラグ(フューエルカムシ)ク)]	1			-	ļ			
160 16261-5628-0 スタートスプリング・ヒン 1 1 1 1	160 16261-5628-0	0 16261-5) スタートスプリンクビ [°] ン			•		-					<u></u> _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

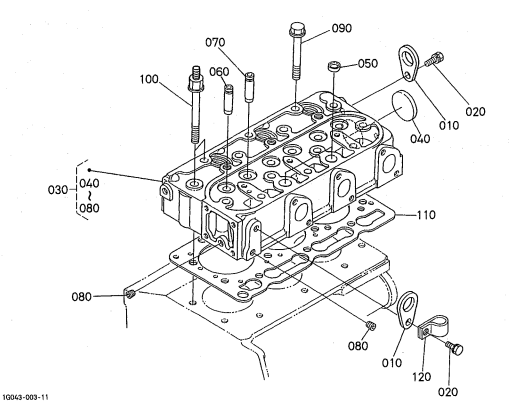


					A:D905-D	15(-1) B:	D100	05-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品 番	部品名称		数			互換性	備考
	HA 144		Α	В	С	D	牲	
170	16282-9601-0	プラグ	1	1	1	-		
180	16271-5535-0	カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カ	1	1	1	-	L	
190	15221-3361-0	プラグ	11	1	1			
200	15021-3366-0	ハッキン	1	1	1	-	l 	
205	01754-50610	フランシ ホ・ルト	1 3L0007 ~	1 3L0007 ~	1 3L0007 ~	-		
206	15601-9665-0	パツキン	1 3L0007 ~	1 3L0007 ~	3L0007 ~_	-	l	
210	15221-3370-0	0 リング	ī	1	1		L	
220	15321-7334-0	ウオータリターン パイプ 1	1 1 1	1	1			
			1					
							L	
							L	
							<u> </u>	
			T					
								
							Ī	
]					
			1	,	†			
			1	1	†			

1G043-002-11



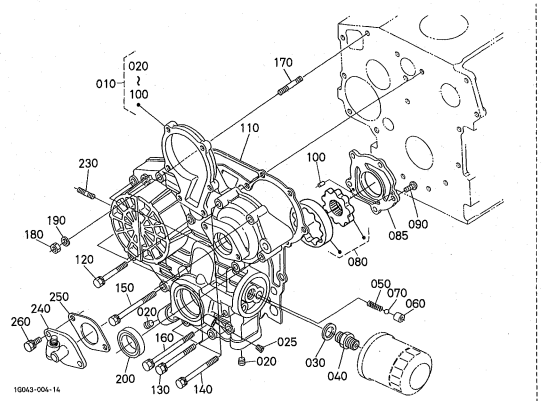
						A:D905-D	15(-1) B:	D100	D5-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	備考
四田	. 90	HEI	пр на та то.	A	В	С	D	惟	
010	6C040-	-5892-0	オイルハ°ン,コンフ°	1	1	1	_		
			プラグ	-		11		T	
			ガスケット (トレン , オイルハ"ン)	11		11			
	01023-		ホ`ルト	~ 22 ~ 25960	~ 22 ~ 2\$9607	~ 22 ~ 289607			
040			ホ*ルト (M6X12-4.9)	22 2U0004 ~	22 2U0004 ~	22 2U0004 ~		←	
050	16261-	-3211-4	フイルタ(1, オイル)	1	1	1	-		
060	01123-	-60816	木・ルト		- † 7	11			
070	04814	-00160	0 リング	11		11			
						T			
					1				
								L	
								L	
								L	
								L	
					1			L	
					I			L	
								L	
							 	L	
								L	
								ļ	
								L	
	L								
						ļ		ļ	
						ļ		ļ	
	[ļ		ļ	
						ļ		ļ	
					1		<u> </u>		
7 74.5	1.11			←→ 新旧部品	棟用可; ≠ 新	旧部品兼用不可	; ← 新部品	は旧部は	品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



A · DOOSD15 (1)	B:D1005-D15(-1)	C:D1105-D15(-1)
A:1/905~D15(~1/	D:DIUU3_DI3(_I/	6.01103-013\-17

						A:D905-D	15(-1) B:		<u> 5-D15(-1) C:D1105-D15(-1)</u>
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	
				Α	В	С	D	性	
010	15221-	0175-0	エンジン フツク	2	2	2	-		
	01123-		ホンルト	2	2	<u>2</u>			
	16022-		シリンタ`ヘット`,コンプ						
030			シリンダ・ヘット・,コンプ		1				
030	L	0304-2	シリンダ・ヘット・,コンプ			11			
040			ワンカ'タ プ'ラグ	1	1	1	-		
050	1		ワンガタプラグ	· - † <u>2</u> ·	<u>2</u>	<u>2</u>			
060		1354-0	インレットハ・ルフ・カ・イト・		3	3			
060		1354-0	ガイト (インレツトハ・ルフ・)		3	3		\leftrightarrow	
070	L	1356-0	エキソ' – ストハ'ルフ'カ'イド		3	3			
070		1356-0	ガイト (エキゾーストハ・ルフ・)	3	3	3	-	\leftrightarrow	
080	L	9601-0	プラグ(M8 テーハ。)				=		
090	1	0345-0	^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12	12	12			
		0345-0	^ /	·		2			
100	+		^ ^ ^ ^						
110		0331-0			1				
110		0331-0	ヘット、ガスケット						
110	L		カ'スケツト (シリンタ'ヘツト')		-		<u>-</u>		
120	52200-	4116-0	コート・クランプ						
	L								
					ļ ·			ļ	
	<u> </u>				ļ				
								<u> </u>	
								ļ	
	T								
	Ī							l	
	1								
	1								
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H-T /	ロが日本田です	. / 如如日	十四章	品に兼用可: -> 旧部品は新部品に兼用可

注:新部品とFig. No. 0501 の図番 010 と 060 の新部品を同時交換

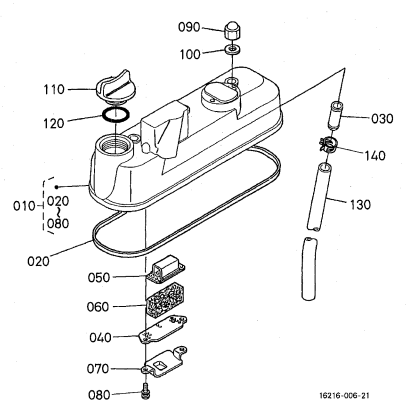




16385-809-11

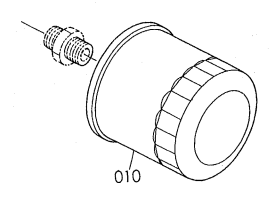
番	品番	部品名称		数量 換 備 考				備考	
			Α	В	C	D ·	性		
10	16216-0402-0	キャヤケース,コンプ	1 ~ 1U7903	1 ~ 1U7903	1 ~ 1U7903			☆ 上記注釈参照	
10	16216-0402-6	キャケース・コンプ	1180000	1 1110006	1 40006	-	\leftarrow		

010	16216-0402-0	キ・ヤケース,コンプ	1 ~ 1U7903	1 ~ 1U7903	1 ~ 1U7903			☆ 上記注釈参照
010	16216-0402-6	キャケース,コンプ	1 1W0006 ~	1 1W0006 ~	1 1W0006 ~		\leftarrow	
020	16241-9602-0	プラグ	2	2	2	-		
025	15521-9602-0	プラグ (R1/8)	1	1	1	-		
030	04011-50180	ヒラ サ'カ'ネ	1	1	1			
040	15241-3229-0	カンツキ'テ	1	1	1			
050	16241-3695-0	スプリング	11	1	1	-		
060	16241-3693-0	ハルブシート	1 - 1	1	1			
070	07715-00201	ホ・ ー ル	1	1	1	- 		
080	16241-3507-0	オイルホ°ンフ°ロータアツシ	1 .	1	1	-		
085	16251-3513-0	オイルホ°ンフ° カハ´ –	1	1	1 			
090	03017-50620	ハイント、コネシ・	5	5	5			
100	05012-00410	ヘイコウヒン	2	2	2	-		
110	16264-0413-0	カ`スケツト(キ`ヤケ – ス ,NA)	1	1	1			
120	01023-50645	ホ`ルト	3	3	3	_		
130	01023-60650	サ`ガ`ネツキホ`ルト	4	4	4		L	
140	01023-50655	ボルト	4	4	4	-		
150	01023-50665	ボルト	1	1	1	<u>-</u>		
160	16241-9104-0	ホ`ルト (M6X68)	1	1	1 1		L	
170	16245-9153-0	スタット・	1	1	1	-		
180	02056-50060	ナット	1	1	1	-		
190	04512-60060	パネ サ゚ガネ	1	1	. 1			
200	16241-0421-2	オイルシール	1	1	1	-		
210	04814-06100	O リング	~ 1U7903	2 ~ 1U7903	2 ~ 1 <u>U7903</u>			
220	04814-00150	O リング	2 ~ 1U7903	~ 1U7903	2 ~ 1U7903			
230	16245-9154-0	スタット゛	2	2	2		ļ	
240	58417-2595-0	アワメータキャーケースアツシ	1	1	1			
250	16264-8813-0	カ`スケツト (H. キ`ヤケ – ス ,NA)	1	1	1	-	ļ 	
260	01023-50618	ホ`ルト	2	2	2	-		
		1	ı	i	, ,	i	í	



$\Delta \cdot nqns-n1s(-1)$	B:D1005-D15(-1)	C:D1105-D15(-1)
A. DSUBTUIBLE!	0.01003-0131-17	U.DI100"DI3("I/

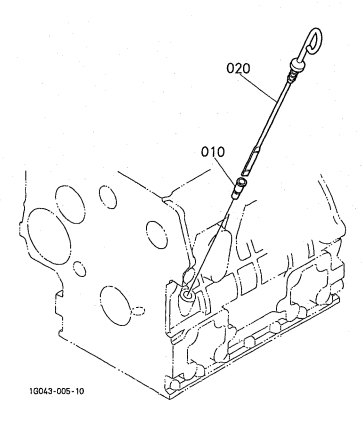
						A:D905-D	15(-1) B:		<u> 15-D15(-1) </u>
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	
				Α	В	C	D	性	
010	16261	-1450-3	ヘツト・カハ・ー, アツシ	1	1	1	-		
020	16261	-1452-0	ヘツト`カハ` – パツキン	11	1	11			
030	16241	-0555-0	プレサ'パイプツキ'テ	11	11	11		ļ	
040	16241	-0514-0	プレザ エレメント プレート 1	11	11	11			
050	16241	-0515-0	プレザ・エレメント プレート 2	11	ī	11		f	
060	16241	-0567-0	プレザ、エレメント	1	1	1			
070	16241	-0537-0	プレザ オイルシールト	11	11	11		ļ	
080	03024	-50510	サ'カ'ネツキ コネシ'		2	22		ļ	
090	15952	-9233-0	フクロナット	3	3	3	=		
100	15951	-9666-0	ハ・ツキン	3	33	3			
110	15852	-3314-0	キュウユ プラグ	~ 2K0898	~ 1 ~ 2K0898	1 ~ 2K0898	-		
110	E9151	-3314-0	プラグ(キユウユ)	2L0006 ~	1 1	1 2L0006 ~		=	
120	04814	-50300	0 リング	1	1	1 1			:
130	16271	-0551-0	ブンサ、ハ゜イフ゜	11	11	11			
140	16241	-3351-0	ハペイプ ハント	1	77	11			
				ļ					
				†					
				† <i>-</i>					
						~			
		411		<u> </u>					
				†		1			
				†					
				 					
				 					
	. .								
			<u> </u>	1	L				L



16615-003-10

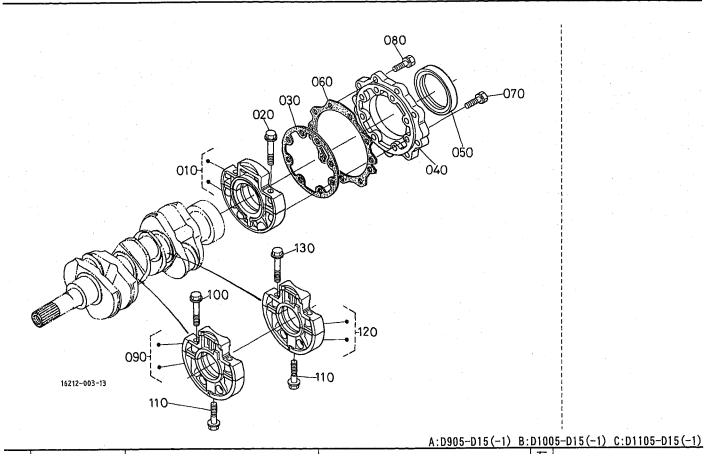
		百			*L				
考	備	互 換 性		量	数 ————		部品名称	品 番	図番
		恒	D	С	В	A			
		<u> </u>		1	1	1	フイルタ , アツシ(オイル , カートリツシ	16271-3209-2	010
		T1							
		11							+
		11							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 							
		ļ -·							
		L							
									[
		t1		L					
		h							
		LJ							
]			_				
		17-							
		t1-:							
		tl							
		L							
		L							ļ
		L J							

		tt							
		 							
		 							
		 							
	□兼用可; → 旧部								ł



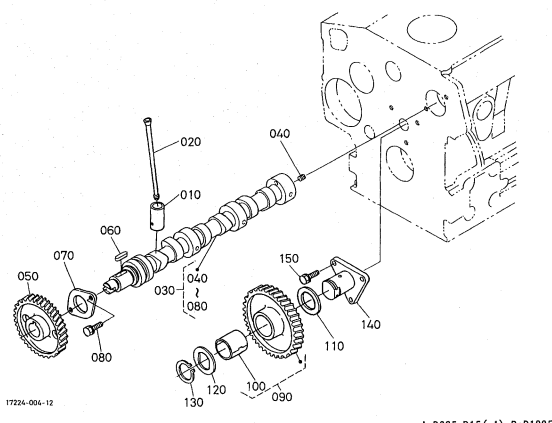
A:D905-D15(-1)	B:D1005-D15	(-1	r) C:D1105-D15(-1	I)
---------------	---	-------------	-----	-------------------	----

A B C D 性	図番	品 番	部 品 名 称		数	量	互換性	備考	
1010 16809~3642~0 が水 (オルゲージ) ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				Α	В	C	D	性	-
	010	16809-3642-0	ガイド(オイルゲージ)	1	1	1	-		
	020	17450-3641-0	オイルケージ	†ī	11	tī			
	-121		fi	1	 				
			 	 					
				 					
				 		<u> </u>			
			 		ļ	ļ			
					ļ	ļ ·			
								ļ	
					l	L			
				1	1	1			
				†	† -	†			
				 	 -	 -			
		<u> </u>			 				
				ļ					
					,				
				†					
				†					
				 -	 -				
					<u> </u>				
		 						ļ	
		· [



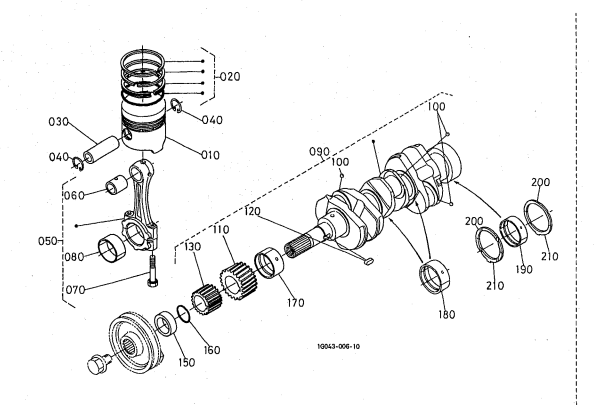
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	備考
				Ä	В	С	D	性	
010	16241-	0409-2	メインヘ・アリングケー スアツシ ホイル	1	1	1	-		
020	16241-	0454-0	ヘブリングケースボルト1	2	2	2			
030	16264-	0436-0	がスケツト (BRG. ケース ,NA)	1	11	1			
040	16241-	0481-3	カハ・ー(ヘ・アリング・ケース)	11	1 1	1 1			
050	16271-	0446-0	オイルシール	1	1	1	-		
060	16264-	0482-0	がスケツト (ケースカハ´ー,NA)	1	1	1	-		
070	01023-	50625		8	8	8			
080	01023-	50620	ポル	9	9	9			
090	16261-	0404-0	メインヘンアリングケースアツシ 1	11	11	11			
100	16241-	0454-0	ヘブリングケース ボルト 1	2	Z	2 2			
110	16241-	0456-0	ヘンアリング・ケース ホント 2	2	2	2	-		
120	16261-	0405-0	メインヘンアリングケースアツシ2	1 1	11	1			
130	16241-	0454-0	ヘブリングケース ボルト 1	2	2	2			
					1				
			}						
					Ī				
					[
					11		[

← 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

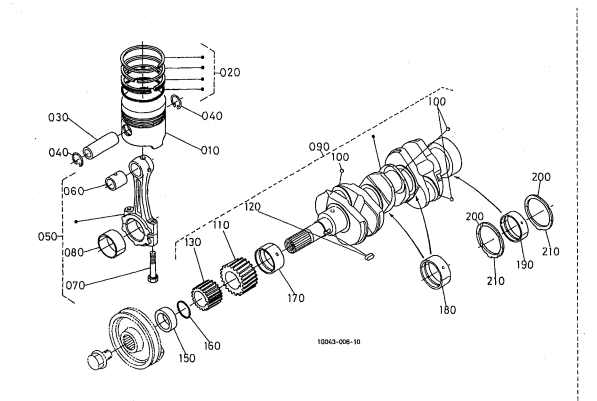


									A:D905-D	15(-1)_B:	:D100	; 5-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部	品	名和	 尓		数	量		互換性	備考
ПН	-	щ	1		- '	•	Α	В	С	D	性	
010	16261-	-1555-0	タヘ°ツト				6	6	6	-		
020		-1511-0	プツシユロツド				6	6	66		11	
030	16261-	-1601-0	カムシヤフト,アツシ				11	11	11		[]	
040	15521-	-9361-0	トメネジ				11	1	1			
050	16241-	-1651-0	カムキ・ヤー				11	11	11			
060	05712-	-00518	フエザ・キ ー				1	1	1	=		
070	16241-	-1627-0	カムシ・クストツハ゜				11	11	11			
080	01023-	-50614	ホ ルト				~ 2D0119	~ 2D0119	~ 2D0119			
080	01023-	-50616	ホルト				2 2E0004 ~	2E0004 ~	2E0004 ~		\leftarrow	
090	16251-	-2401-0	アイト ルキャコンフ	°1			1	1	1			
100	16251-	-2498-0	アイト・ルキ・ヤーブ	ソシユ 0 3	3		1	1	1	-		
110	16251-	-2436-0	アイト・ルキ・ヤーカラ	-1			1	1	1 1			
120	15741-	-2437-0	アイト・ルキ・ヤーカラ	- 2			11	1	1			
130	15741-	-2432-0	アイト'ルキ'ヤートメ	ワ			1 1	1	1			
140	16251-	-2425-0	アイト・ルキ・ヤージ・	ク1			1	11	11			
150	01023-	-50616	ホ゛ルト				3	3	3	_		
			1									
											[]	
											T	
											11	
											11	
											11	
											1	
		M										
											1	
											†	
			 								11	
											t1	

← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

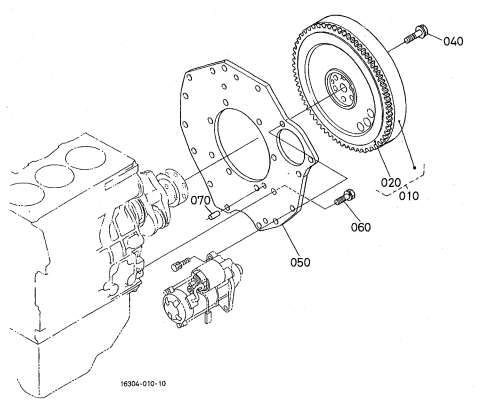


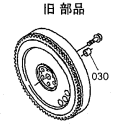
図番	番品番		部品名称		数	量	13 (1/ D.	互換性	<u> </u>
凶笛	AU	钳		Α	В	C	D	性	
010	16224-	2111-0	ピストン	$\sim 1A9344$	-	-	-		STD
010	16304-	2111-0	に ストン	1C0001 ~				+	STD
010	16224-	2191-0	ヒペストン (05)	$\sim \frac{3}{1A9344}$					+0. 50mm
010	16304-	2191-0	ピストン (05)	1C0001 ~				#	+0.50mm
010	16050-	2111-0	ピストン		3				STD
010	16050-	2191-0	ヒペストン (05)	-	3	-	-		+0.50mm
010	16060-	2111-0	ピストン			3 3			STD
010	16060-	2191-0	ヒペストン (05)			3			+0.50mm
020	15901-	2105-0	ピストンリング アツシ	$\sim \frac{3}{1A9344}$					STD
020	16304-	2105-0	ピストンリング・、アツシ	100001 ~		[#	STD
020	15901-	2109-0	ピストンリング アツシ 05	$\sim 1A9344$	1		-		+0.50mm
020	16304-	2109-0	ヒ ストンリング・, アツシ 05	1C0001 ~		<u>-</u>		#	+0.50mm
020	16271-	2105-0	ヒ ストンリング アツシ		3	-			STD
020	16271-	2109-0	ヒペストンリング アツシ 05		3	[+0.50mm
020	16261-	2105-0	ヒ ストンリング アツシ			3 3		ľ	STD
020	16261-	2109-0	ピストンリング アツシ 05	_	-	3	_		+0.50mm
030	16241-	2131-0	ピストンピン	3	3	3 3		Ī	
040	16241-	2133-0	ヒ・ストンヒ・ン サークリツフ・	6	6	6,			
050	16241-	2201-2	コネクテインク・ロット・, アツシ	3	3	3 3			
060	16241-	2198-0	ヒペストンヒペン フンツシュ 03	3 ∼ 3M1525	~ 3M1525	~ 3M1525			
060	16241-	2198-2	ピストンピン ブツシユ 03	3 3N0007 ~	3 3N0007 ~	3 3N0007 ~	-	\leftarrow	
070	16241-	2214-2	コンロット・ホ・ルト	6	6	6 - 1			
080	16241-	2231-0	クランクピン メタル セット	3	3	3			STD SET
080	16241-	2297-0	クランクヒ・ンメタル セット 02	3	3	3 3			-0.20mm SET
080	16241-	2298-0	クランクヒ・ンメタル セット 04	3	3	3 3			-0.40mm SET
090	16231-	2301-3	クランクシヤフト, コンプ [°]	1	1		_		
090	16261-	2301-3	 クランクシヤフト,コンプ°			11			
100	07715-	00401	ホール	3	3	3 3			
			クランクキ'ヤー		11	11		[
120			+-		1	11			
1.00			The second secon	→ 新旧部品兼月	用可;≠ 新川	部品兼用不可	← 新部品(油部	品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



A:D905-D15(-1) B:D1005-D15(-1) C:E)1105-D15((-1)
------------------------------------	------------	------

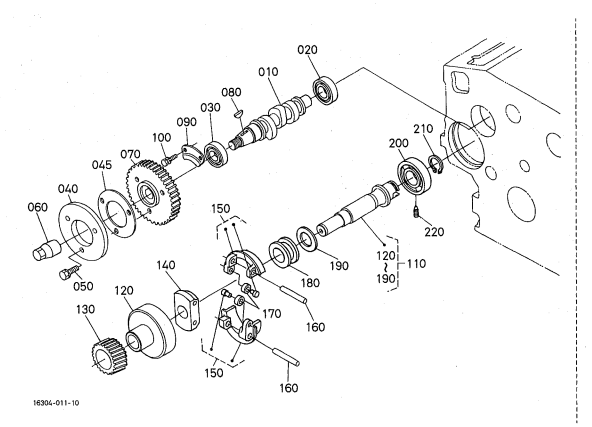
믔	悉	部品名称	数量				与	[] []	
μμ	H	HIS HH JH 103	A	В	С	D	性		
16241-	-3563-0	オイルポンプ。クト゛ウキ゛ヤー	1	1	1	_			
		プランク		1	[
16271-	-2325-0	クランクシ・ク カラ ー	77	1 1	1				
04814	-10280	0 リング	1	1	11		L		
16241-	-2347-0	クランクシ・ク メタル 1	1	1				STD	
16241-	-2391-0	クランクシ・クメタル 1 02	1	1	l i		L	-0. 20mm	
16241-	-2392-0	クランクシ クメタル 1 04	1	1			ļ	-0.40mm	
16241	-2348-0	クランクシ・ク メタル セット 2			1		L	STD SET	
16241	-2393-0	クランクシ、クメタル セット 2 02					ļ	-0.20mm SET	
16241				2	1			-0.40mm SET	
16292		クランクシ・ク メタル セット 3		1			ļ	STD SET	
		1	1	1	1		ļ	-0. 20mm SET	
			'	1			ļ	-0.40mm SET	
		サイト・メタル 1		1			ļ	STD	
		サイト・メタル 1 02	_ L	L			_	+0. 20mm	
					1 . 1		ļ	+0. 40mm	
		1	i -			-	ļ	STD	
19202-	-2397-0	サイト・メタル 2 02	_	l	i " i	- 	ļ	+0. 20mm	
19202	-2398-0	サイト・メタル 2 04	2	2	2		ļ	+0. 40mm	
 .							ļ		
				ļ					
				ļ			ļ		
				ļ			ļ		
						<u> </u>	<u> </u>		
				ļ			ļ		
				ļ			ļ		
				 			ļ		
				ļ	l\		ļ		
			7 5 471-48-12	<u> </u>	42 11 34 07 27 2) wrong	141040		
	16271- 04814- 16241- 16241- 16241- 16241- 16241- 16292- 16292- 15521- 15521- 19202- 19202-	16241-3563-0 16271-2325-0 04814-10280 16241-2347-0 16241-2392-0 16241-2393-0 16241-2394-0 16292-2349-0 16292-2386-0 16292-2387-0 15521-2353-0 15521-2395-0 19202-2354-0 19202-2397-0	16241-3563-0 オイルボ°ンプ°クト°ウキ*ヤー ブランク 16271-2325-0 クランクシ°ク カラー 04814-10280	A 16241-3563-0 オイルボ°ンブ°クト*ウキ*ヤー	番 番	品番	品 番 部 品 名 称	番 番	



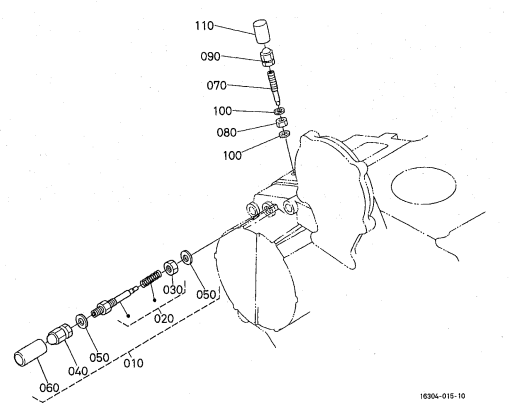


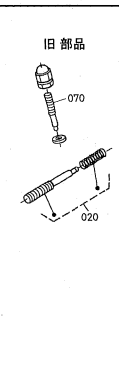
16304-800-11

								A:D905-D	15(-1) B:	D100	05-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品	夕			数	量		互換性	備考
四田	AD.	Ħ	H AH	7-4	าง	A	В	С	D	[]	
010	16231-	-2501-4	フライホイ ー ル , コンプ		···	1	1	ĺ			
			キャャ (リング)			11	1	11			
			ト・ライヘ・アリング			1 ~ 2D0119	~ 200110	~ 200119			
		2516-0	フライホイル ホ・ルト			-6	$\stackrel{\sim}{\sim} \frac{200119}{6}$	1 1		Ī	
		-5891-2	プレート(リヤエント)			11	1	11			
			ホルト			8	8	8	-		
		9453-0	ヘイコウヒ°ン(8-14)			11	1	11			
	05012-		ヘイコウ ピン			11	11	11		\leftrightarrow	
										Ī	
	l			. – – – -		†					
	t										
						†					
						†					
						†					
	f					†				†	
										T	
						t				ļ	
						 				<u> </u>	
	t					†					
	 					t					
	<u> </u>					† ·					
	 					ļ				T	
	1									1	
	 									t	
	 									†	
	 					 				†	
	t					ļ				†	
	<u> </u>		<u> </u>			→ 新旧部品兼	用可; 🗲 新川	日部品兼用不可	; ← 新部品	は旧部	上品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



図番	品	番	部品名称	部 品 名 称 数 量					 備考
E-3 E-6	нн	=	HP HB H 127	Α	В	С	D	互換性	
010	16020-	1617-0	カムシヤフト (フユ – エル)	1	1	1	-		
020	08103-	06202	ホ´ールペアリンク	~ 2V0293	~ 2V0293	~ 2V0293			
020	16261-	9730-0	ポールペアリンク゚	1 2W0003 ~	1 2W0003 ~	1 2W0003 ~		#	
030	08153-	06204	ホールヘブリング	1	1	1		[
040	16241-	5111-3	カム(フユーエル)	1	1	1	-		
045	16241-	5119-0	サ'か'ネ	1	1	1	-		
050	01023-	50618	ホ`ルト	3 3	3	3	-	L	
060	16241-	9233-0	フクロ ナツト	11	1	1 1	-	L	
070	16272-	5115-0	インシ゛エクシヨンホ゜ンプ。キ゛ヤ	1	1	1 1	-	L	
080	16241-	9523-0	ハンケ'ツキー	1	1	1	-		
090	16241-	1632-0	フユ – エルカムシ・ク ストツハ゜	1	1	1	-	Ĺ	
100	01023-	50612	ホ ブルト	~ 200119	~ 200119	2 ~ 200119	-	ļ	
100	01023-	50616	ホ'ルト	2E0004 ~	2E0004 ~	2 2E0004 ~		<u></u>	
110	16265-	5501-3	ガハナジクアツシ	1	1	1	-	ļ	
120	16241-		ホルタ'(カ'ハ'ナキ'ヤ)	1	1	1	-		
130	16282-	5532-0	がハナキヤ	1	1	1		L	
140	16241-	5527-0	カ`ハ'ナウエイトホルタ`	11	1	1 1	-	<u></u>	
150	16241-	5506-2	ウエイト , コンプ (ガ'ハ'ナ)	2	2	2	<u>-</u>	ļ	
160	16241-	5526-0	カン・ナウエイトシック	2	2	2		L	
170	19484-	5544-0	ローラ	2	2	2 2	-		
180	16241-	5545-0	カ`ハ`ナスリーフ'	1	1	1		ļ	
190	16241-	5546-3	サ゛か゜ネ(スラスト)	1 1	1	1	-	L	
200	08101-	06304	ホ'ールヘ'アリンク'	~ 2 <u>V0293</u>	1 ~ 2 <u>V0293</u>	~ 1 ~ 2V0293	- 	ļ	
200	16261-	9732-0	ホ'ールヘ'アリンク'	2W0003 ~	2W0003 ~	2W0003 ~	-	#	
210	16271-	5541-0	ガバナシ ゙クトメワ	1	1	1	-		
220	16241-	5555-4	トメネシ	1	1	1		ļ	
								ļ	
								ļ	
	I							ļ	
	J								
		-		→ 新旧部品兼	用可: 🛨 新	日本用葉品部日	: ← 新部品	お旧お	品に兼用可 ;> 旧部品は新部品に兼用可

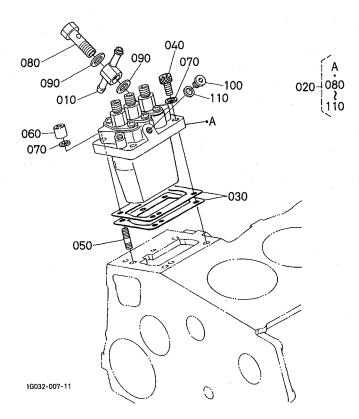




16304-807-10

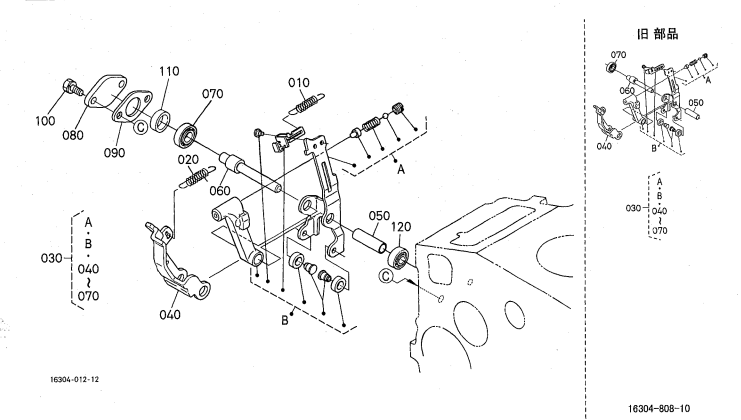
1.0905-015(-1) R.01005-015(-1) C.01105-015(-1)

						A:D905-D1	5(-1) B:		05-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
图番	品	番	部品名称		数	量	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	互換性	備考
				A	В	C	D	13	
010			アイト・リング・セイケ・ンソウチ アツシ	~ 3W8797	~ 3W8797	~ 3₩8797			
			セイケンソウチ(アイトリンク))	3Y0001 ~	3Y0001 ~	3Y0001 ~		<u> </u>	
020			チョウセイホ・ルト アツシ	~ 3W8797	~ 3W8797	~ 3W8797		ļ	
020			ボルト , アツシ(チョウセイ)	3Y0001 ~	3Y0001 ~	3Y0001 ~			
030		-9202-0	ナット	1	1	1			
040	15852	-9233-0	フクロナツト	1	1	1			
050	15601	-9665-0	パツキン	2	2	2	-	L	
060	16221	-5442-0	キャップ	1	1	1	<u>-</u>		
070	16241	-5412-0	チョウセイホ・ルト	~ 319499	~ 3Y9499	~ 3Y9499			
070	16241	-5412-2	ホント(チョウセイ)	4A0001 ~	4A0001 ~	1	_	\leftarrow	
080	15841	-9202-0	ナット	1	1	1	-		
090		-9233-0	フクロナット	11	11	11			
100				2	2	2			
			 キャップ	11	1	11			
	. 22252.			†	t				
					†	tt			
						tt			
					ļi-	f			
				1		tt			
									·
					ļ	 			
				ļ	 -	}}			
					ļ	 			
					·	 			
						}			
					ļ			ļ	
								ļ	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	→ 新旧部品兼	用可:≠ 新	日部品兼用不可;	← 新部品	が記れて	品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



A · D905-D15(-1)	B·D1005-D15(-1)	C:D1105-D15(-1)

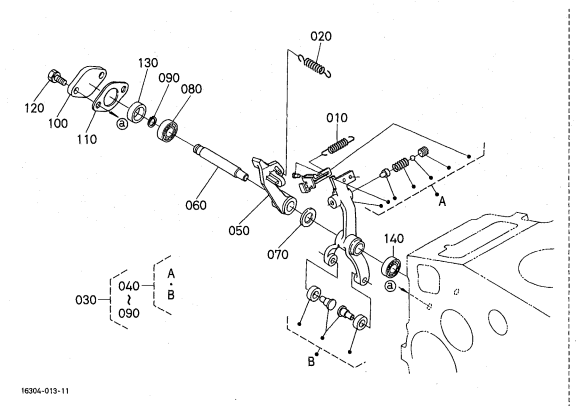
図番	品	番	部	品品	名	———— 称				数	量		互換性	備考
		-			_			A	В		С	D	性	
010	16271-	-9569-0	アイカンツキ・テ					1	1		1	-		
020	16032-	-5101-0	インシ゛エクシヨンホ゜	ンプ・	アツシ	~-~	1	1	1		1	† <u>=</u>		
030			シム(INJ. ポンプ)				1	1	11		1	T	[O. 20mm
030	16006-		シム (iNJ. ポンプ。				1	1	11		1	† <u>-</u>	Ī	0. 25mm
030	16006-		シム(INJ. ホ°ンフ°,					1	1		1 1	† <u>-</u>		0.30mm
040	01311-	-10620	ロツカクアナツキホン	ト				2	2	-	2	-		
050	15841-	-9150-0	スタット					2	ž		<u>2</u>	T		
060	15841-		フクロ ナツト					2	2		2	1	ļ	
070	04512-		パネザガネ					4	4		4	T	ļ	
080	16271-	-5132-0	ホロ ー スクリユウ					1	1		11	†		
090	15841-	-9665-0	ハ°ツキン					2	2		2	-		
100	16030-	-9601-0	プラグ				1	1	11		11		ļ	
110			ハ°ツキン				1	1	11		1			
												1		
												ļ		
							-		1	1		†		
									†			 		
							- :					<u> </u>		
							-							
						*								
			 	•										
	•						· 							
-							+							
												 		
												 		
			L						L			1	L	



A:D905-D15(-1) B:D1005-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
--

図番	品	番	部品名称		数	里		互換性	備考
	нн	-	7, 7, 7, 1,	Α	В	С	D	性	
010	16261-	5648-0	スタートスプリング	1	1	-	-		
020	L		スプリング(1, ガバナ)	11	i				
030			レバー、アツシ(フオーク)	1 ~ 2K0898	1 ~ 2K0898				
030	[レハ・ー、アツシ(フオーク)	1 2L0006 ~	1 2L0006 ~			\leftarrow	
030			レハ・ー, アツシ(フオ – ク)	1 3N0007 ~	1 3N0007 ~			\leftarrow	
040			レバー(フオーク.2)	1	1				·
050			シャフト (フォークレハ・ー.1)		1				
060			シャフト (フォークレバー.2)	1	11				
070	L		ミニチュア ヘ・アリンク・699	ļ <u>1</u>	1				
080	l		フォークレバージクカバー	11	11				
090			ハ°ツキン NA	1	1	-	-		
100	L		ホル	2	2				
	16241-		カラー1	11	1	=			
120	L		ミニチュア ヘ・アリンク・698	11	11				
- -									
				 -					
-									
				 					
				ļ					
				 		}			
								 	
				ļ					
				<u>-</u>	 				
				 					
				ļ					
	<u></u>		<u> </u>	\ # !!! ## E! ##</td <td>H FT +cu</td> <td>かり発用です</td> <td>, 4 新却日1</td> <td>十四部</td> <td><u> </u> 品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可</td>	H FT +cu	かり発用です	, 4 新却日1	十四部	<u> </u> 品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可
			(7 新旧部品兼	用的;一声新!!	口的面求用个可	, 一新砂缸!	하다마	B 1 日本 1 日

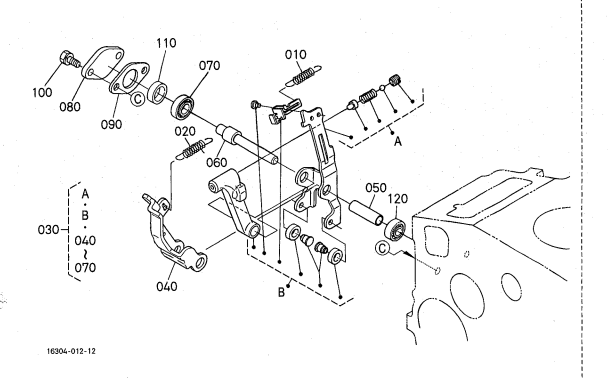
機番〔C: ~ 3Y9499〕



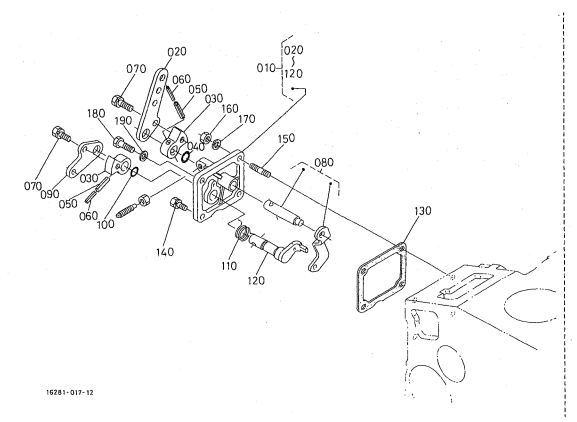
; ;

						A:D905-D	<u>15(-1) B:</u>)5-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	(備 考
			·	_ A	В	C	D	性	
010	16261-	-5648-0	スタートスプリング	-	- '	1			
020	1G043-	-5641-0	スプリング (1, ガハナ)		Ť	11			
030	16216-	-5605-4	レハ・ー、アツシ(フオーク)		1	1 ~ 2F0161			
030	16216-	-5605-5	レハ・ー, アツシ(フオーク)		<u> </u>	1 2G0008 ~		\leftarrow	
040	16216-	-5604-4	レハ・ー, コンプ・(フォーク,1)		T=	1 ~ 2F0161			
040	16216-	-5604-5	レハ'ー, コンプ (フオーク,1)	-	-	2G0008 ~	-	←	
	1		レハ・ー(フオーク,2)		† <u>-</u>	~ 2F0161		† 	
050	I .		レハ・ー(フォーク,2)		† <u>-</u>	1 2G0008 ~		←	
060	L	-5615-3	フォークレバージク		† <u>=</u>	1			
070	L		ヒラ ザ か ネ		† <u>=</u>	11			
080			ミニチュア ヘ'アリンク' 699		 -	1	-		·
	04612		シックヨウトメワ		 	1			
			フオークレハ'ージクカハ'ー		† <u>-</u>	1			
	L		ハ°ツキン NA		† <u>-</u>	1			
	01023		ホ・ルト		 	<u>2</u>			
			カラー1	- 	-	1	-		
		-5634-0	ミニチュア ヘ'アリンク' 698		 =				
140	10241	3034 0			 				
					 				
	<u> </u>				_				
					 				
					ļ				
					 	ļ			
						ļ	,		
					<u> </u>				
					ļ				
								ļ	
					\				

機番〔C:4A0001~〕

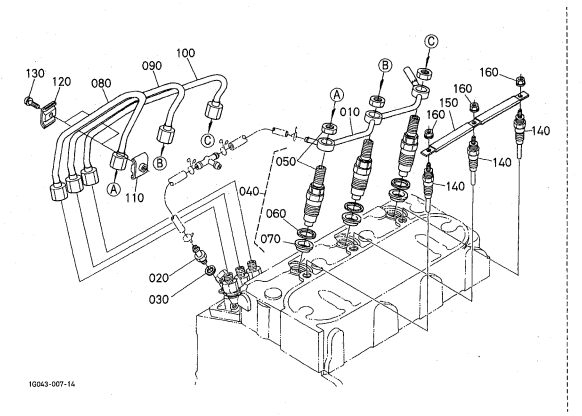


						A:D905-L)15(-1) B:		15-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	備考
		_		A	В	C	D	性	
010	16261-	-5648-0	スタートスプリング		-	1	-		
020			スプリング(1, ガハナ)		† <u>-</u>	ļī	T		
030			レバー、アツシ(フオーク)	=	·	ļī	====		
040			レバー(フオーク.2)		. † =	1	T	T	
050	1G032-	-5615-0	シャフト (フォークレハ・ー.1)		1	† <u>1</u>	T		
060			シャフト (フオ – クレハ・ー.2)	-	-	1	-		
070			ミニチュア ヘンアリンク 699	=	·†=	11	† <u>-</u>		
080	16241-	-5625-0	フオークレバージクカバー		· † =	†ī	T		
			ハー・ツー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー・ハー	†=	1	11	† <u>-</u>		
	01023-					<u>2</u>	T=		
. 1			カラー1	_	-	1	-		
	1		ミニチュア ヘンアリング 698	=		†ī	f		
					.				
					· [T			
						Ī			
	ę				1				
						†	t		
						t	İ		
					· †	†	†		
						†	t		
						† · · · · ·			
					·†-,	T	T		
					· †	†	İ		
					†	†	†		
	h				·†	†	t		
					<u> </u>				
						T	İ		,
						1	İ		
					1	†	†		
						1	T	ļ	
	. 831 3	11 · · · · · ·	1	→ 新旧部品第	押可; 🗲 新	旧部品兼用不可	「; ← 新部品	・暗印は	- 品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

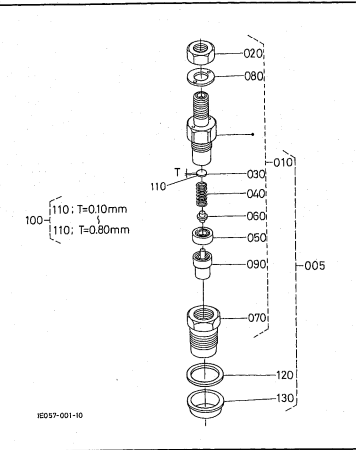


A:D905-D15(-1) B:D1005-D15(-	-1)	C:D1105-D15(-1)
------------------------------	-----	--------------	-----

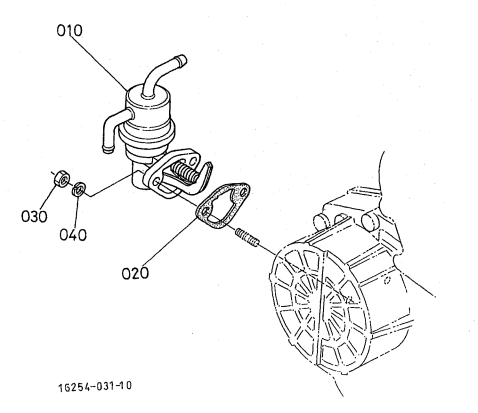
図番	品	番	部 品 名 称		数	量		互換性	備考
	нн	A	Hr H4 H 17	Α	В	С	D	性	
010	16231-	5701-6	プレート,アツシ(ソクト、チョウセイ)	1	1	1	_		-
020			レハ゛ー(1, ソクト・チョウセイ)		11	11			
030			レハ' -(2, ソクト'チョウセイ)	2	<u>2</u>	2			
040	04814-		0リング	11	11	1			
050			スプリング ピン	2	2	2			
060			スプリングピン	2	2	2	-		
070	01023-	50612		2	2	2			
080	16205-	5602-0	レハ゛ー,コンプ(ガハナ)	1	11	11		[
090	16234-	5772-0	レハ゛ー(1, エンシ`ンストツフ゜)	11	11	11			
100	04814-	10070	0 リング		11	1			
110	16205-	5751-0	スプリング (モドシ)	1	1	1	_		
120	16205-	5774-0	レハ゛ー, コンプ゜(ストツプ゜)	1	11	1		L	
130	16264-	5721-0	カ'スケツト (チョウセイハ'ン,NA)	1	1	1	-	ļ 	
140	01023-	50616	ホ`ルト	1	1	1		l	
150	16245-	9154-0	スタット*	2	2	2	-		
160	02056-	50060	ナット	2	2	2	-	L	
170	04512-	60060	ハネザガネ	2	2	2		L	
180	01053-	50618	ホ*ルト	1	1	1	-	<u> </u>	
190	15601-	9665-0	パツキン	7	1	1	-	ļ	
							L		
		- Links Admin							
				1]				
						T			
						I		L	
				/ \ trimta a t	+ B = 1	自妙日共田不可	・人一・蛇が見	十十日前	品に兼用可;> 旧部品は新部品に兼用



						A:D905-D	15(-1) B	D100	D5-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	備考
E H	нн	==	Hr HA H 197	Α	В	C	D	性	
010	16261	-4250-2	パイプ , アツシ (オーハ・フロー)	1	1	1			
020			エアープリーダ スクリユ	1 1	1	1		L	
030	15601	-9665-0	ハッキン	1	1	1	-	L	
040	16032	-5390-0	ノス、ルホルタ、,キツト	3	3	3	-	L	
050	16032	-5300-0	ノス、ルホルタ、アツシ	3	3	3	. –		
060	15841	-5362-2	パツキン	3	3	3	-	l	
070	19077	-5365-0	ヒートシール	3	3	3		L	
080	16231	-5371-2	ハ°イフ゜(1, インシ`エクシヨン)	1	1	1		L	
090	16231	-5372-2	ハ°イフ゜(2, インシ'エクシヨン)	1	1 1	1	_		
100	16231	-5373-2	ハ°イフ゜(3, インシ'エクシヨン)	1	1 1	1	-		
110	15841		ハ°イフ° クランフ° 1	2	2	2		l	
120	15841	-5386-0	ハペイプ クランプ 2	2	2	2	_	l	
130	03024	-50520	サ`カ`ネツキ コネシ`	2	Z z	2	-		
140	16851	-6551-0	グロ – プラグ	3	3	3	-	L	
150	16261	-6556-0	グロープラグ コード	1	1	1			
160	02761	-50040	フランシ・ナツト	3	3	3		L	
								l]
	-					I		L	
								l	
								L	
					III			L	
								l	
								ļ	
								ļ	
				1				1	
				←→ 新旧部品兼	拥可: ≠ 新	旧部品兼用不可	; ← 新部品	は旧部	品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

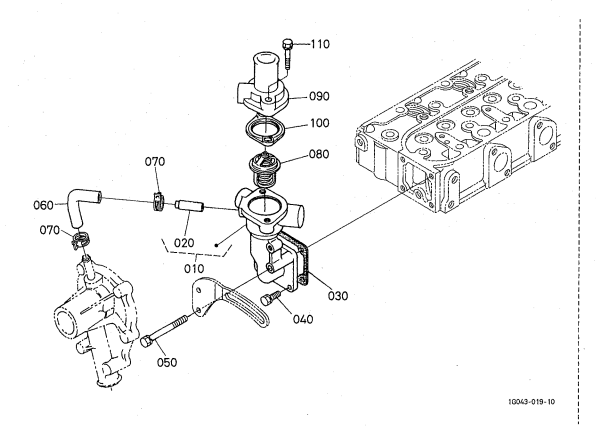


図番	品	 番	部品名称		数	量		互換性	備考
	нн	H	His HH H (A.	Α	В	С	D	性	
005	16032-	-5390-0	ノス・ルホルタ・, キット	3	3	3	-	Ι	
010	16032-	-5300-0	ノス・ルホルタ・アツシ	3	3	3			
020	16032-	-9203-0	 ナット	3	3	3		[
030	16032-	-5323-0	サ゛がネ(チヨウセイ)	3	3	3		L	
040	16032-	-5317-0	スプリング・(ノス゛ル)	3	3	3	_		÷
050	16032-	-5335-0	スヘ゜ー サ (デ・イスタンス)	3	3	3	_	<u></u>	
060	16032-	-5316-0	プ"ツシユロツト	3	3	3		.L	
070	16032	-5328-0	ナット(ノス・ル)	3	3	3		<u> </u>	:
080	16032-	-9404-0	ヒラサ'か'ネ	3	3	3		L	
090	16032-	-5361-0	ノス゛ルピース	3	3	3	-		
100		-9810-0	サ'ガネ,アツシ(チヨウセイ)	3	3	3		L	オプション
110	16032-	-9850-0	サ・カ・ネ (チョウセイ,0.10)	3	3 3	3		Ĺ	0. 10mm
110	16032-	-9851-0	サ'カ'ネ (チョウセイ ,0.20)	3	3	3		<u>.</u>	O. 20mm
110	16032	-9852-0	サ`カ`ネ (チョウセイ ,0.30)	3	3	3		L	0. 30mm
110	16032-	-9853-0	サ・ガネ(チョウセイ,0.40)	3	3	3			0.40mm
110	16032-	-9854-0	サ`カ`ネ(チョウセイ ,0.50)	3	3	3	-		0.50mm
110	16032	-9855-0	サ'カ'ネ (チョウセイ,0.52)		3	3		[0. 52mm
110	16032	-9856-0	サ'カ'ネ (チョウセイ ,0.54)	3	3	3 1			0.54mm
110	L	-9857-0	サ'カ'ネ (チョウセイ ,0.56)	3	3	3			0.56mm
110		-9858-0	サ'カ'ネ (チョウセイ,0.58)		3	3 3			O. 58mm
110		-9859-0	サ'カ'ネ (チョウセイ ,0.80)	3	3	3	-		0.80mm
120	L	-5362-2	ハッキン	3	3	3		T	
130		-5365-0	ヒートシール	3	3	3 3			
					1	1			
	<u> </u>		1		T			T	
	ļ				1			Ţ	
	 				1			T	
	 				1			. †	
					1			1	
	<u> </u>			47 英田朝日著	田可・一一年	口如只善用不可	· 4 新朝島	は旧部	品に兼用可; -> 旧部品は新部品に兼用



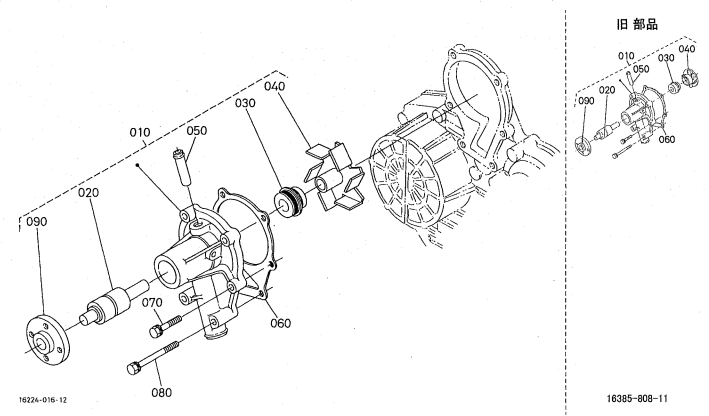
							A:D905-D	15(-1) B:	D100	05-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品名	£έπ		数	量		互換性	備考
四世	- BD	Ħ	HH 1H 1	יטי	Α	В	C	D	催	into . ,
010	16241-5	203-2	ポ°ンプ°, アツシ(フユ – エル)		1	1	1			
	16264-5	214-0	ガスケツト (F. ホ°ンフ°,NA)		1	11	† <u></u>		Ī	
	02056-5		ナット		2	<u>2</u>	2			
	04512-6		ハネザガネ		2	2	+ <u>2</u>	f -	†	
	04012		1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				t		t	
	<u> </u>						 			
							 	 		
							 		<u> </u>	
							 		ļ	
							ļ		 	
									 	
							ļ		ļ	
							ļ		ļ	
									ļ	
									L	
							1		T	
							t			
							t		ļ	
							t		t	
·									1	
	ļ						 		t	
							 			
						ļ			ļ	
								ļ	ļ	
									-	
								ļ	ļ	
									ļ	
									ļ	
						l			1	
	t					1	T	[-	1	1

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

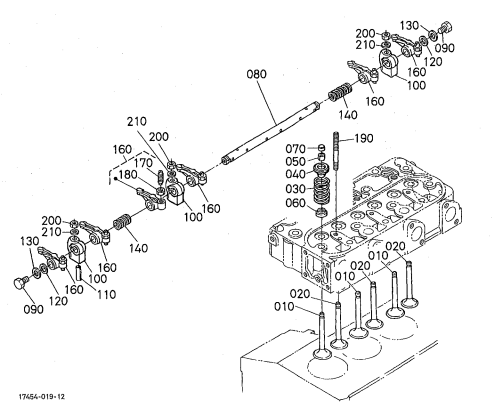


A:D905~D15(-1) B:D1005-D15(-1) C:D110	05-01	5(-1)
---------------------------------------	-------	-------

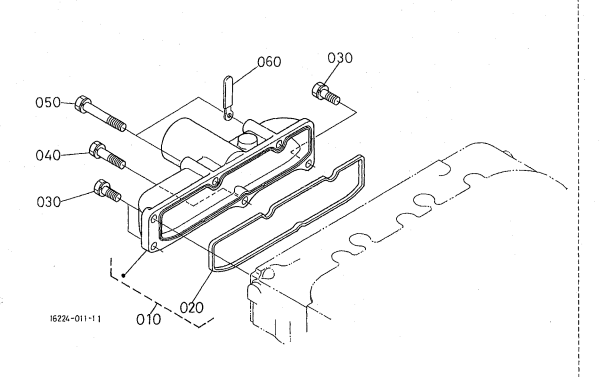
				γ		A:0905~D	15 (-1) B:		15-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品名称		数	量	T	互換性	備考
				A	В	C	D	性	
			フランシ・, コンプ(ウオ – タ)	1	11	1		L	
020			パイプ(ウオ – タリタ – ン)	1	1	1	-		
030	16264-	-7292-0	カ`スケツト (ウオ ー タフランシ` ,NA)	11	11	11			
040	01023	-50616	ホ 、ルト	3	3	3	f -		
050	01023-	-50655	ホ ・ルト	11	11	11			
060	16241-	-7335-0	ウオ - タリタ - ンパペイプ°2	1	1	1	-		
070	16241-	-7336-0	ハペイプ・ハント	2	2	2			
080	15321-	-7301-0	サーモスタット アツシ	~ 101132	~ 101132	~ 101132			
080	15321-	-7301-4	サーモスタット アツシ	1E0001 ~	1	1E0001 ~		\leftarrow	
090	16219-	7326-0	サーモスタット カバー	1 1	1	1			
100	16221-	-7327-0	がスケツト (サ – モスタツト ,NA)	1	1	1			
110	01123-		ホ`ルト	2	2	Ž			
					†				
					†	†			
					†				
				ļ	 				
				 	 -				
					 				
					 				
					 				
			-					-	
					ļ				
									~~~~~~~



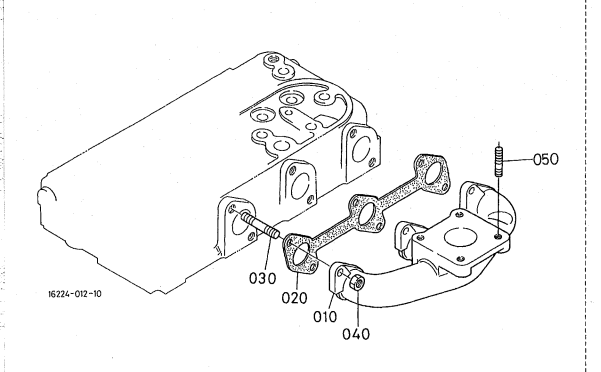
						A:D905-D	15(-1) B:	D100	D5-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	備考
田田	PD	Ħ	HP HI 10'	A	В	С	D	怪	E. WIII
010	16251-	7303-2	ウオ – タ ポンプ・アツシ	~ 1U7903	~ 1U7903	~ 1U7903	-		·
010	16251-	7303-4	ポンプ゚,アツシ(ウオータ)	1W0006 ~	T	1		#	
020	16259-	7355-0	ヘ・アリング	1 ~ 1U7903	1 1	1 1			
020	16259-	7355-2	ヘ・アリング	1WQ006 ~	1 1	1 1		$\leftarrow$	
030	15481-	7305-0	メカニカルシ ー ル アツシ	~ 1U7903	1 1	1	======		
030	1G642-	7305-0	メカニカルシ ー ル , アツシ	1 1W0006 ~	1	1	-	#	
040	16251-	7351-0	ウオ – タホ°ンプ インヘ°ラ	~ 107903	11	T 1			
040	16259-	7351-2	ウオ – タホ°ンプ°インへ°ラ	1W0006 ~	11	1 1W0006 ~		#	
050	16241-	7334-0	ウオータリターンパイプ。1	1	1	1			
060	16251-	7343-0	がスケツト ( ウオ – タホ°ンフ° ,NA)	~ 1U7903	~ 1U7903	~ 1U7903			
060	16239-	7343-0	がスケツト ( ウオ ー タホ°ンフ° ,NA)	1W0006 ~	1 1	1		#	
070	01023-	50630	オルト	4	4	4			
080	01023-	50685		2	<u>2</u>	2			
090	16259-	7352-0	ウオ – タホ°ンプ°シ´ク フランシ´	11	11	11			
					1				
					1				
					†				
				ļ	<b>†</b>				
				†	1				
				1					
				· †	<b>†</b>				
				·†	1				
				†	1	ti			
					1	†			
				1	T				
				1	1				
				1	1				
					1			<del> </del>	
- 1				↓ 新旧部品兼	 用可;≠ 新l	」 日部品兼用不可	; 〈一 新部品(	は旧部	<u> </u> 品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可



							A:D905-D	15(-1) B:	D100	05-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品番	番	部品	名 称		数	量		互換性	備考
田田	AP 1# 	<b>•</b>	חת יום	11 TO	A	В	С	D	性	VIII 3
010	16241-131	1-0	インレツト ハ・ルフ・		3	3	3	-	<b></b>	
020	16241-131		エキソー スト バルブ		3	† <u>3</u>	3	† <u>-</u>		
030	16271-132		ハ・ルフ・スフ・リンク		6	6	6	† <del>-</del>	Ì	
040	16241-133		ハ'ルフ'スプ'リンク' リテー	 <del>}</del>	6	6	6	† <u>-</u>		
040	16261-133		リテーナ(ハルブスプリン		6	6	6	t=	$\leftrightarrow$	
050	15261-133	36-0	コレット(2ケー1セット)	-	6	6	6	-		SET
060	1C010-131		シール(バルプステム)		6	† <u>6</u>		† <u>-</u>		
070	16241-132		キャツプ (ハ'ルブ')		6	6	6	t	ļ	
080	<del></del>		ロツカアームジク			11	11	† <u>-</u>	ļ	
090			ホルト			2	<u>z</u>	† <u>-</u>	İ	
100	16241-143	35-0	ロツカア – ム ブラケツト		3	3	3			
110	05411-004	128	スプリング ピン			11	11	† <u>-</u>		
120	16241-144	13-0	ロツカア – ムシ・ク サ・ガネ	1	2	<u>2</u>	† <u>2</u>	=	Ī	
130	15841-940	2-2	ヒラザガネ		2	22	2	T		
140	16241-143	11-0	ロツカア – ム スプリング		2	2	2	1		
150			ブランク			-	-	-		
160	16241-140	3-2	ロツカア ー ム , アツシ		6	6	6	† <u>-</u>		
170	16241-142	3-0	チョウセイ ネシ		6	6	6	1		
180	16241-142	4-0	ナット		6	6	6	T	T	
190	16241-144	1-0	スタット		3	3	3	T		
200	15261-920	11-0	ナット		3	3	3	-		
210	15261-940	1-0	ヒラサ'カ'ネ		3	3	3			
							1			
							Ī			
						1	T	T	[	
							1	T	[	
						]	I	I		
						]	1	T		
						1	T	T	T	

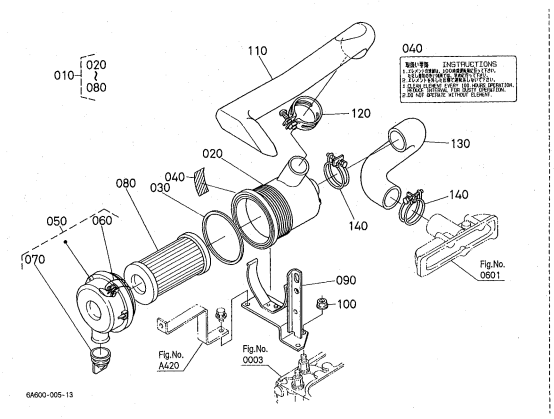


					A:D905-D	15(-1) B	:D100	<u>  5-D15(-1) C:D1105-D15(-1)</u>
図番	品 番	部 品 名 称		数	量			備考
	нн на		A	В	С	D	互換性	
010	16261-1177-0	マニホルト、, アツシ( インレツト )	1	1	1	-		
020	16261-1182-2	インレットマニホルト、ハ・ツキン		1	11			
		ホ`ルト		3	3			
	01023-50630			11	11			
	01023-60650	サ・ガ・ネツキホ・ルト	<u>z</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			
		コート・クランプ	1	1	1			
				I	I			
				l	1			
				1	[			
				1	[			
					†		-	
							-	
				<del> </del>	t			
				ļ	†			
							+	
				<del> </del>	ļ			
				<del> </del>	<del></del>			
				<del> </del> -				
				<del> </del>	ļ		-	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<del> </del>			+	
				<del> </del>	<del> </del>			
					ļ			
					ļ		-	
		1	1	1	1		1	



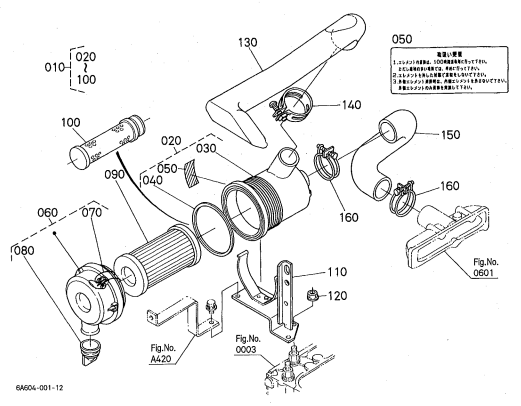
A:D905-D15(-1)	B:D1005-D15(-1)	C:D1105-D15(-1)

図番	品	番	部品名称	数量					備考			
шш	нн	-				1.4.	A	В	C	D	互換性	-
010	16265-	1231-2	マニホルト・(エ	<b>ドゾ</b> - ス	(小)		1	1	1	-	1	·
020	16261-	1235-0	ガスケツト (EX	マニホル	۱, NA)		11	† <u>1</u>	† <u>1</u>	† <u>-</u>		
	16241-						6	† <u>6</u>	6	† <u>-</u>	† - <i>-</i> -	
	16271-						6	† <u>6</u>	†6	† <u>-</u>	†	
050	01513-	50822	スタット				4	† <u>4</u>	4	† <u>-</u>		
	0.0.0	00022	7.7.71									
							<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	t	
							<del> </del>		t	<del> </del>	<del> </del>	
								<del> </del>	t	<del> </del>	f	
			ļ				ļ	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
											ļ	
			<u> </u>					ļ	ļ	<del> </del>	ļ	
			l					ļ	ļ	ļ	ļ	
							ļ	ļ	ļ	ļ		
1							ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	
								ļ		ļ	ļ	
									<b></b>		ļ	
	L		l					l	1	L	l	
										l	l	
								T				
									1			
							1	†	<b>†</b>	†	T	
							1	t	†	† <del>-</del>	†	
								t	†		†	
									f	†	t	
									l			
									<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
								<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	
31.50.55				3.			」 → 新旧部品兼	 用可: ≠ 新	旧部品兼用不可	: ← 新部品(	は旧部。	 品に兼用可; →→ 旧部品は新部品に兼用可

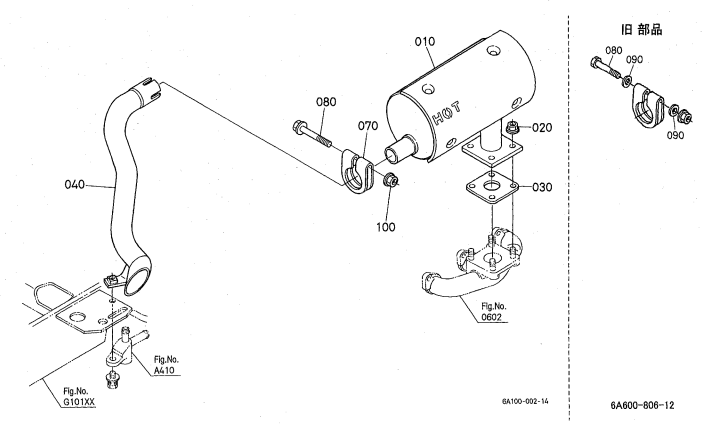


	·				A	:GB160 E	:GB160F	C:GB180		B180F E:0	B200	F:GB200F
図番	品番	部品名称			数	互換性	備	i :	考			
四田	нн 🖽	HIS HH 14 15	Α	В	С	D	E	F	催			
010	6A100-5820-	0 エアクリーナ、アツシ	1	1	1	1	1	1				
020	6A100-8252-		1	<del>1</del>	1	11	17	1		1		
030	6A100-8253-	0 がスケット		1	1	1	1	1				
040	67980-8262-	0 ラベル(チュウイ)	11	1	11	11	1 1	1				
050	6A100-8255-	0 カバー,アツシ(エアクリーナ)	11	1	1	11	1	1				
060	6A100-8257-	0 スプリング	2	2	2	2	2	2				
070	67980-8258-	0 ハルブ (アンローダ)		11	1	11	1 1	1				
080	6A100-8263-	0 エレメント、アツシ	1	11	1	1 1	1	1				
090	6C040-5823-	3 ブラケツト(エアクリーナ)	1	1	ī	1	1	1				
100	02771-60100	フランシ・ナット	~ 21577	~ 60267	~ 22637	~ 60372	$\sim 22866$	~ 61115				
100	02783-50100	フランシ・ナツト	21578 ~	60268 ~	22638 ~	60373 ~	2 22867 ~	2 61116 ~	$\leftarrow$			
110	6A100-5825-	0 ホース (インレツト1)	1	1	1	1	1				~~~~	
120	15261-1172-	0 /パイプ ハ'ンド	1 1 1	1	1	1	1	1				
130	6C040-5826-	0 ホース (インレツト 2)	1	1	1	1	1	1	L			
140	67955-5826-	0 ハント・(エアクリーナ)	2	2	2	2	2	2				
						]						
						]			L			
	-											
									ļ			
				L					ļ			
			{	1	1				{			

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

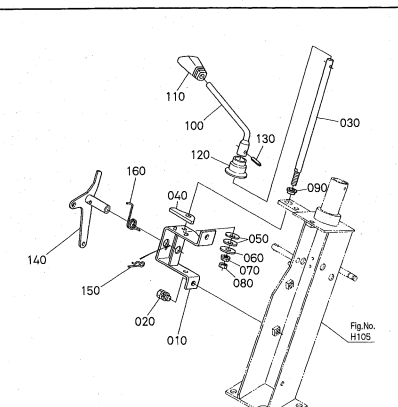


						A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	<del></del> 番	部品名称			数	量			互換性	備考
	40	Ħ		Α	В	С	D	E	F	性	, mi
010	6A103-	-5820-0	エアクリーナ、アツシ(ダブル)	1	1	1	1	1	1		
020		8251-0	ポテイ,アツシ(エアクリーナ)		1	1	1	,	1		
030	L <del>_</del> <del>_</del>		ホデイ(エアクリーナ)		1				7-7		
040		8253-0	ガスケット	11	1	1	1	11	1		
050		8254-0	ラヘンル(チュウイ)	7	<u>1</u>	1	1	1	1 1	[	
		8255-0	カバー、アツシ(エアクリーナ)	1	1	1	1	1	1		
070			スプリング	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2		
		-8258-0	ハ'ルブ(アンロータ')	-	1	11	1	1	11		
		-8263-0	エレメント、アツシ	-		1	11	11			
		-5824-2	エレメント (インナー)		11	1	1	1	1		
110		-5823-3	プラケツト(エアクリーナ)	1	1	1	1	1	1		
120			フランシ・ナット	$\sim 21577$	$\sim 60267$	$\sim 22637$	~ 60372	~ 22866	~ 61115		
	02783	-50100	フランシ・ナット	21578 ~	2	22638~	9	2	2	$\leftarrow$	
		-5825-0	ホース (インレット 1)	1 2012	1	1	1	1	1		
			/パイプ バンド	1 1	<del>1</del>	11	1	1	1		
150	6C040-	-5826-0	ホース (インレツト2)	1	1	1	1	1	1		
160	67955	-5826-0	ハント(エアクリーナ)	2	2	2	2	2	2		
				T				T			
				-				1			
								1			
								1	T		
								1			
								1			
	-			1							
				-†	·			1	1		
				-†				1	İ	Ī	
				1		T			<b>†</b>		
				-†				T	T	[	
			<u> </u>	· · ·	→ 新旧部品兼	朝可; 🗲	新旧部品兼用	不可 ; ←	新部品は旧部	品に兼	表用可; → 旧部品は新部品に兼用可



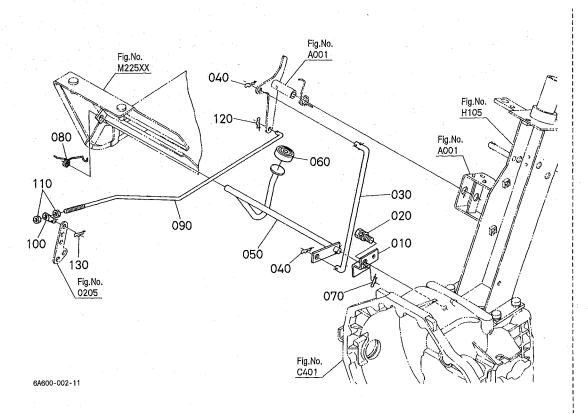
					A	:GB160_B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:G	3200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備	考
田区			A	В	С	D	E	F	性	, man	
010	6C040-5840-4	マフラ、コンプ	1	1	1	1	1	1			
	02121-50080	ナット	4	4	4	4	4	4			
030		. 1		1	1	1	1	11			
040	6A100-5842-0	ハペイプ (エキソ'ースト)		11	1		,	1			
050		ブランク		=							
060		ブランク	-	-	-		-				
070	15221-1243-3			1		1	† ₁	1			
080		#'M	~ 21169	~ 60222	~ 21681	~ 60249	~ 21722	1 ~ 60868			
080		フランシ・ホ・ルト	1	1 60223 ~	1 1	( 1	1 1	1 60869 ~	<b>←</b>		
	04013-60080	ヒラザガネ	~ 21169	2	. 2	2 ~ 60249	~ 21722	2 ~ 60868			
100		ナット	1	1	1	1	1	1			
				<u> </u>							
							†				
			-								
		.+									
				<u></u>		:					
				L							
·			+								
				<u> </u>							
				<b></b>							
				}							
				ļ	ļ						
* *** *** *** *							ļ				
			_			ļ					
				ļ		<del> </del> -					

6A600-001-11



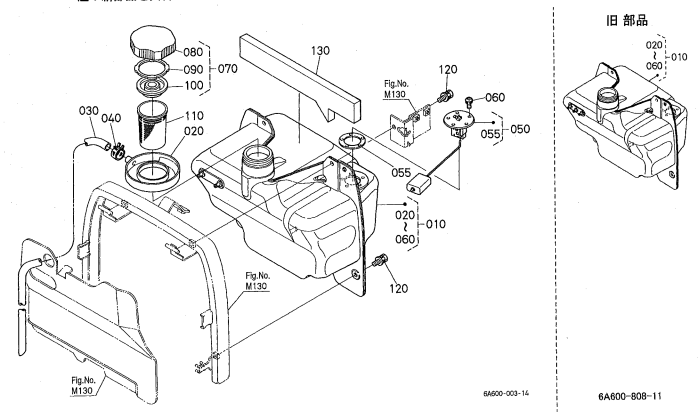
A.CD1CO	B:GB160F	C+CR190	D-CRISSE	E · CR200	F·CR200F	
w upinu	D. GDIUVE	G. OD LOU	D. GD   GUI	L.UDLUU	1.002001	

図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
	ин ш	HIP HH 119	A	В	С	D	E	F	性	
010	6A600-4321-0	ブラケツト(アクセル)	1	1	1	1	1	1		
020	01123-60816	ホ`ルト	2	2	2	2	2	2		
030	6A100-4322-0	ロット・(アクセル)	77	1	1	1	11	1 1		
040	6A100-4332-0	アーム (アクセル)	1	1	1	1	1	1		
050	66116-5153-0	サラハネ	2	2	2	2	2	2		
060	04015-60080	ヒラ サ'カ'ネ	1	1	1	1	1	1		
070	02751-50080	フランジナット	1	1	1	1 1	11	1		
080	02112-50080	ナツ	1	1	77	1	1 1	1		
090	6A100-4468-0	ブツシュ (CB85,1206-20T)	1	77	11	1	1	1		
100	6A100-4331-0	レハ・-(アクセル)		11	11	1	1	1		
110	TA040-4987-3	グリツプ(アクセル)	1	1	1	1	1	1		
120	6A100-4335-0	カハ・ー(アクセルレハ・ー)	11	1	<u>1</u>	1	1 1	1		
130	05411-00520	スプリングピン	1	1	1	1	1	7		
140	6A600-4324-0	アーム (レリーズ)	1		1	1	1	1	L	
150	05525-51600	スナツプピン	11	1	1	1	1	1		
160	6A100-4329-0	スプリング (レリース・アーム)	1	1	1	1	1	1		
							T			
							1			
		•								
			·							
							T			
			1.				1			
			1				1			
			1							
			† <b>-</b>							
			†						ļ	,
1			<del>'</del>	→ 新旧部品第	用可; 🗲	, 新旧部品兼月	不可; ←	新部品は旧部	品に兼	<b>東用可; → 旧部品は新部品に兼用可</b>



						A	:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
DO THE	QQ.	<b>124</b>	HA HU TH WA	A	В	С	D	Е	F	催	1
010	6A100-	-4326-0	ブラケツト(アクセルヘ゜ダル)	1	1	1	1	1	1		
020	01123-	-51025	木'ル		1		1	77	1		
030	6A100	-4325-0	ロツト(アクセルヘ。ダル)		11	11	1	11	1		
040	52300-	-3412-0	スナツプピン 8	2	2	2	2	2	2		
050	6A100-	-4323-0	へ。ダル(アクセル)		11	11	11	11	1		
060	66709-	-5131-0	ヘ。タルコム	1	1	1	1	1	1		
070	6C040-	-4239-0	スナツプピン (10)		11	11		11	11		
080	6A100-	-4334-0	スプリング(アクセルヘ゜ダル)		1 1	11	11	11	11		
090			ロット・(レリース))					11	1	77	
100		-4328-0	コネクタ(レリース、)		1	ī		11	1		
110	02014		ナット	2	2	2	2	2	2		
120		-3411-0	スナツプピン 6		11	11		11	1		
130		-3412-0	スナツプピン 8		11	11	11	11	11		
						T	1	1	·		
				,				1			
						-	<del> </del> -	†			
								t		h	
					·	-			t		
								İ	<u> </u>		
				<u> </u>	<del> </del>	-		<del>                                     </del>	<u> </u>	-	
					·F			†			
								†	<del> </del>		
								<del> </del>	}		
						-		<del> </del>			
						+	<del> </del>		<del> </del>		
					·}	-	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	
									<del> </del>		
					.	-			<del> </del>		
					· <b></b>	-			<del> </del>		
				<del></del> ,	) #FID#ID#	k # ar	如田神日華	明本司・4	新部品付旧部	(品)-3	<u>│</u> 接用可; <del>一 〉</del> 旧部品は新部品に兼用可

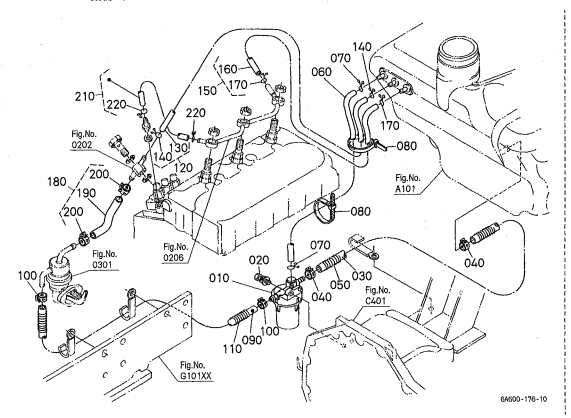
注:新部品と図番 070 と Fig. No. A11002 の図番 120 ~ 200 を同時交換



A:GB160 B:GB160F C:GB180 D:GB180F E:GB200 F:GB200F

					A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB20	U F:GBZUUF
図番		部品名称			数	量			互換性	備	考
凶田		HI HA TA TO	Α	В	С	D	E	F	性		
010	6A100-5470-6	フュ – エルタンク、アツシ	~ 20552	~ 60121	~ 20567	$\sim \frac{1}{60114}$	~ 20680	~ 60452	L	☆ 上記注釈参照	
010		フューエルタンク、アツシ	20553 ~	1 60122 ~	20568 ~	l = = =1	1	1 60453 ~_	$\leftarrow$	☆ 上記注釈参照	
010	6A100-5470-8	フューエルタンク、アツシ	20993 ~	60212~	1	1 60227 ~	1 21382 ~	60768 ~	←.		
020	6C040-5474-0	フューエルトレー	1	1	1	1	1	1 		ļ	
030		/パイプ(トレ ー)	1 1	1	1	1	1	1			
040		クランプ	~ 1 ~ 20552	$\sim 60121$	$\sim \frac{1}{20567}$	~ 60114	~ 20680	$\sim \frac{1}{60452}$			
040	09318-88185	ホースクランプ (ハブネシキ)	20553 ~	60122~	20568 ~	60115~	20681 ~	60453 ~	$\leftarrow$	ļ	
050	6A100-5475-0	フューエルケージ	1	1	1	] 1				ļ	
055	6A100-5479-0	ハッキン(ケージ)	1	1	1	1	1			ļ:	
060	03024-50514	サ'ガ'ネツキコネシ	5	5	5	5	5	5	ļ	ļ	
070	6A100-5491-0	キヤツプ・, アツシ(フユ – エル)	1	1	1	1	1	1		ļ	
080	6A100-5492-0	キャップ(フューエル)		1	1	1				ļ	
090	6A100-5494-2	スヘ°ーサ(フユーエル)	[1	1	1	1				ļ	
100	6A100-5495-2	パツキン(フューエル)	1	1	1	1				ļ	
110	6A600-5496-0	フイルタ(フユ – エルキユウユコウ)	1	1	1	1	4	4			
120	01127-50820	ホ. ルト	4	4	4	4	<del>-</del>	<del>-</del>		1	
130	6C040-5479-0	スポ゚ンシ゛(タンクウエ)	11	1			ļ ' 	ļ		<b></b>	
									ļ.,	ļ	
				ļ				ļ		ļ	
		·				<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	
							ļ	· <del> </del>		ļ	
						ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	
							ļ			<b>\</b> -	
						<del> </del>	ļ				
				ļ			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
						ļ		ļ	·		
			· <del> </del>			<del> </del>					
			· <del> </del>	L		4	ļ				
				.L				.			
					<u></u>	1	<u> </u>	95 98 E (+15)	17 D !-	】 兼用可; → 旧部品	1.1.我到台下華田

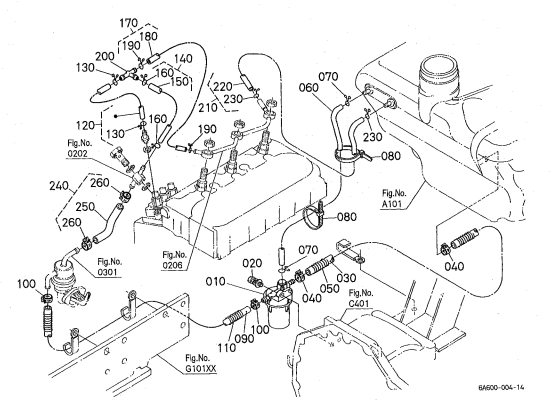
機番 (A: ~ 20992, B: ~ 60211, C: ~ 21336, D: ~ 60226, E: ~ 21381, F: ~ 60767)



A CRIAN B CRIANE C CRIAN D CRIANE F GRAND F GRAND												
	E	CROOM	F.	·CRONN	F	CRIRAL	. 1	CR 1 8 0	r	B · CB160E	A - CD160	

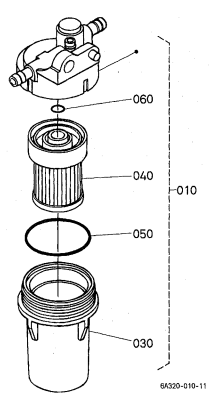
							. 00 100	5.05.007			IDIOUF E.GDZUU F.GDZUUI
図番	品	番	部品名称			数	量		,	互換性	備考
				A	В	С	D	E	F	性	
010	6A320-	5886-2	フイルタ , アツシ(フユ – エル)	1	1	1	1	1	1	L	
020	01125-	50825	ボルト	1	1	1	1	1		L	
030	09661-	70400	フューエルチユーブ	1	1	1	1	1	1	L	φ7.3 × φ12.5 × 400L
040	14911-	4275-0	ハ゜イフ゜クリツフ゜	2	2	2	2	2	2		
050	67156-	5372-0	ハペイプ。ホコ・スプリング	1	1	1	1	1	1		
060	09661-	40525	フューエルチュープ	1	1	1	1	1	1		φ4 × φ8 × 525L
070	14971-	4275-0	ハペイプ・クリツフ・	2	<u>2</u>	2	2	2	2		
080	53581-	6415-0	コード、ハント	2	2	<u>2</u>	2	2	2	F	
090	09661-	70600	フューエルチューブ	11	1	1	11	1	11		φ7.3 × φ12.5 × 600L
100			   ハ°イフ°クリツフ°	2	2 2	2	2	72	2	·	
110	76630-		ハペイプ・ホコ・スプ・リンク・1	1	1	1	1	1	1		
120			ハペイプ・, アツシ (エアヘント 2)	1	1	1	1	11	1		
130	09661-		フューエルチューブ	1	1	1	1	1	1		φ4 × φ8 × 400L
140			ハペイプ。クリツフ。	2	2		2	2	2		
150			ハペイプ・アツシ(オーハンロー)	-	1	1	1	1	17		
160	09661-		フューエル ハペイプ	1	1	1	1	1	1		φ4 × φ8 × 300L
170			ハペイプ。クリツフ。	2	2	<u>2</u>	2	2	2		
180		4201-0	フューエルチューブ,アツシ	1	1	1	1	11	11		
190	09661-		フューエルチューフ		ī	1		1	1		φ8 × φ13 × 75L
200			ハペイフ。クリツフ。	2	2	2	2	12	2		
210			オーハフローハペイプ アツシ 2	1	1	1	1	1	1		φ4 × φ8 × 135L
220			ハ・イフ・クリツフ・	2	2	<u>2</u>	2	† <u>2</u>	2		
		7210 0									
								<del> </del>	ļ	}·	
								<del> </del>	t		
							<b></b>		<del> </del>	-	
									t		
				-+					t		
				-			{		<del> </del>		
								<del> </del>	<del> </del>	h	
			<u> </u>		新旧部品等	用可:≠	新旧部品養	」 用不可: ←	 新部品は旧部	品に兼	<u> </u>     使用可 ; → 日部品は新部品に兼用可

機番 [A:20993 ~, B:60212 ~, C:21337 ~, D:60227 ~, E:21382 ~, F:60768 ~]

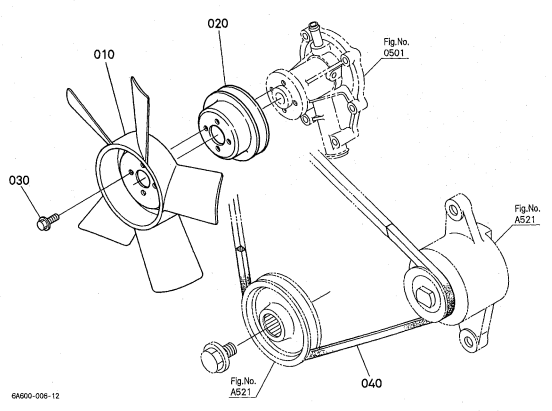


A . CD 1 CO	D.CRIGOE	C+CR180	D-CR180F	F · GB200	F:GB200F
ATTRIBUTE	RIGHT	เลยาดบ	D. UDIOVE	L. UDZUU	1,452001

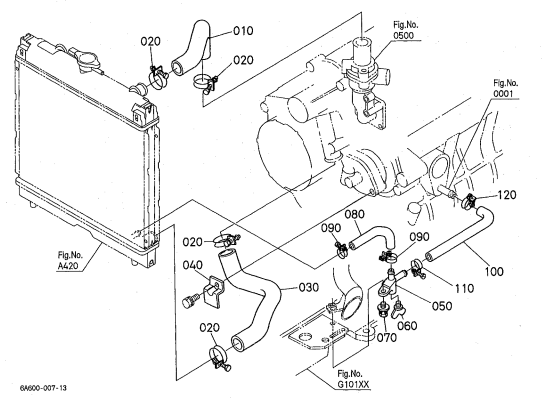
四番	品 番	部品名称			数	量			互換性	 
(日)	pp 1997	יייר בר אם לום	Α	В	С	D	E	F	性	
10	6A320-5886-2	フイルタ・アツシ(フユーエル)	1	1	1	1	1	1		
20	01125-50825	オルト	1	1		1		1	Ĺ	
30	09661-70400	フューエルチューブ		1	1		1	1		φ7.3 × φ12.5 × 400L
40	14911-4275-0	パペイプ。クリツブ。	2	2	2	2	2	2		
50	67156-5372-0	ハ゜イフ゜ホコ、スプリンク゛	1	1	1	1	1	1		
60	09661-40525	フュ – エルチュ – ブ	1	1	1	1	1	1	L	φ4 × φ8 × 525L
7Õ	14971-4275-0	\n°47° クリツフ°	2	2	2	2	2	2		
80	53581-6415-0	コート、ハント、	2	2	2	2	2	2		
90	09661-70600	フューエルチューブ	1	1	1	]1		1		$\phi$ 7. 3 × $\phi$ 12. 5 × 600L
ŌŌ	14911-4275-0	<b>ハペイフ゜クリツフ゜</b>	2	2	2	2	2	2	<u> </u>	
10	76630-5337-0	パペイプ。ホコ、スプリンク、1	1	1	1	1		1		
20	17208-4250-0	オーバーフローハペイプ アツシ 2	7-7	1	1	1	1	1	L	φ4 × φ8 × 135L
$\bar{3}\bar{0}$	14971-4275-0	ハペイフ。クリツフ。	2	2	2	2	2	2	L	
40	16282-4202-0	オーバーフローハペイプ アツシ 3	1	1	1	1	1	1	ļ	
50	09661-40040	フューエルハペイプ	1	1	1	1	1	1		φ4 × φ8 × 40L
60	14971-4275-0	ハ゜イフ゜ クリツフ゜	2	2	2	2	2	2	L	
70	17208-4203-0	オーバーフローハペイプ。3 アツシ	77	7	11	11	1	[ <u>_</u>	L	
$\bar{8}\bar{0}$	L	フューエルチュープ	77	1	1		1			φ4 × φ8 × 100L
90	L	ハペイフ。 クリツフ。	2	2	2	2	2	2		
00		T クダッキデ		11	1	1 - 1	1	1		
10		ハペイプ・, アツシ(オーハンロー)	1	1	1	1	1	11		
20	09661-40300	フューエルパイプ		1	1	11				φ4 × φ8 × 300L
30		ハペイフ° クリツフ°	2	2	2	2	2	2		
40		フューエルチューフ・, アツシ		1	1	1	1	1 1		
50		フューエルチューブ		1	11	11	11	1 1		φ8 × φ13 × 75L
60		ハペイプ・クリツフ・	2	2	2	2	2	2		
==			-†				]	I	.[	
						]	]		L	
								1	ļ	
										兼用可; →→ 旧部品は新部品に兼



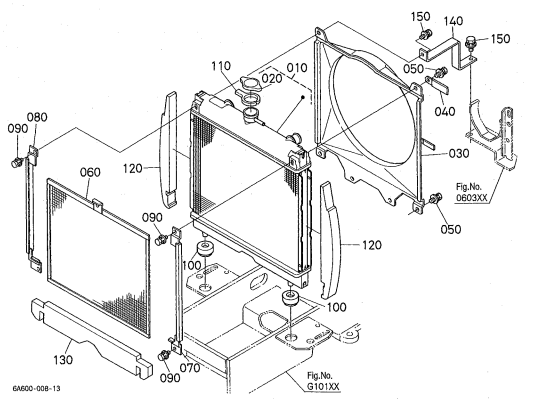
00 F:GB200	E:GB2	B180F	D:0	B180	C : G	3160F	B : <u>G</u> B	B160	A:														
考	備		互換性					重	数				尓	7	名	7		音		- -	看	品	図番
·			性	F	F	E	1	D	С	В		Α	•	'	_	-	, HI	н		!	-	нн	
		l	L	1	1	1		1	1	1	1	1		)	- エル	7ユ -	シ(フ		フイルタ		-588	6A320-	010
		l	L						-	-									ブランク				020
		l	L		[7	1		1	1	1		1							カツフ゜	2-0	599	6A320	030
		l				1	I	1	1	1		7-7							フイルタ	3-0	599	6A320	040
			l	1		1		1	1	1		1					ツフ°)	()	0リング	4-0	599	6A320	050
				1	1	1		1	1	1		1				)	イルタ	()	0 リング	5-0	599	6A320	060
					L		1					L											
			L		L		1				L	L							l				
							1					L											
																_							
							1					L											
							1					L											
					L																		
							1																
											T												
					[		1					[											
							1				<b> </b>	[											
		1					†·																
							1																
							1												············				
		†	ļ		<u></u>		† <del></del>				t												
		†			ļ		1					,											
		†					1				<b></b>	 											
		†					†·				†	,											
							$\dagger$				<del>                                     </del>												-
							1					 											
							1				<b> </b>	 				~ ~							
							1				<b></b>	 											}
		1	t								<u> </u>	 											
は新部品に兼用す	→ 旧部品		品に筆	は旧部	新部品(	:	1不可	1善品溶月	π : ≠ ₹	華品陪	→ 新II	<del></del>				_		_				DAY.	



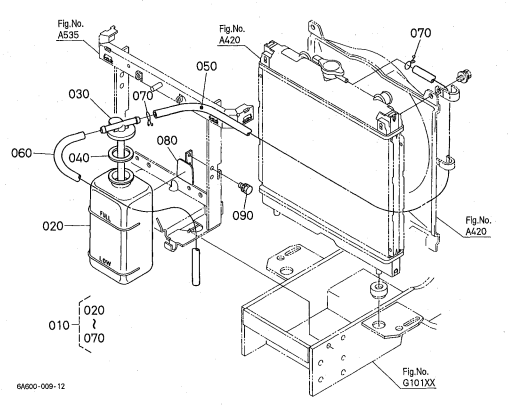
									А	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	D:(	GB180F E:GB200 F	:GB200F
1001 <b>-34</b> 2-	品	番	垃		名	秋			数	量			互換性	備考	
図番	<b>AD</b>	Ħ	데	44	12	TOV .	A	В	С	D	E	F	催	into -3	
010	6C040-	5851-0	フアン (300)				1	1	1	1	1	1			
		7425-0	フアンプ ーリ	<u>.</u>				1	<u>1</u>		1	1			
030	01754-		フランシ'ホ'ル	<b>,</b>			4	4	4	4	4	4			
			ファン ヘンルト				1	1	1	[i	1	77		FM37.3	
							-				t				
			<del> </del>				1				1				
			<del> </del> -								1			1	
			<del> </del> -								†	t	Ì	1	
											<del></del>	t		1	
			<del> </del>								<del> </del>	<del> </del>			
			<del> </del>				<del></del>			<del> </del>			<u> </u>		
			<del> </del>								<del></del>	<del> </del>		<del> </del>	
	 										<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	
											<del> </del>				
			ļ								<del> </del>				
										ļ	-		_	<del> </del>	
			ļ							ļ	ļ	}		<del> </del>	
											ļ	ļ		<del> </del>	
											ļ			ļ	
			]						 						
													ļ	<u> </u>	
												L		ļ	
														l	
											1	<u> </u>			
											1	İ			
			1					[		]					
			1				1				1	†	[		
	<del> </del>		<del> </del>								1	t			
	<del> </del>		1				- +	ļ			1	†			
	<del> </del>		<del></del>				- +	f			1	1	<b> </b>		
	<u> </u>						$\leftarrow$	↓ → 新旧部品業	L 使用可;≠	新旧部品兼		新部品は旧音	品に	・ 兼用可 ; → 日部品は新	部品に兼用可

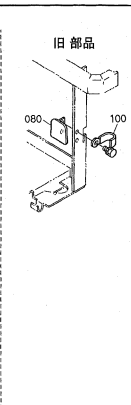


番	品	番	≐R	品(	2、称			数	量			互換性	備考
I III	PD	田	HI.	ин 1	-1 10°	A	В	С	D	E	F	性	
10	6C040-	5863-0	ホース(ウオ	-タ4)		1	1	1	1	1	1		
20	67955-	5863-0	ホースクランフ	゜(ネシジキ	÷ 38)	4	4	4	74	4	4	1_1	
30	6C040-	5857-0	ホース(ウオ	- タ3)		7		11	1	1	1.		
40	6C040-	5864-0	クランプ(ウオ	-タホー	ス)	1			11	1	1		
50	6C040-	5865-0	コツク(ボデ	()		1	<del>-</del>	1 1	1	11	1		
60		8211-0	トレーン コツク			1	1	1	1	1	1		
70	01125-		#.W							1	7	T1	
3 Ō			ホース (1,1)	<b>ル</b> )					1	. †	11	T†	
90			ホースクランフ		F 14)	2	<del></del>	<u>2</u>	22	2	2		
õõ			ホース(2,1)						1	· <del> ,</del>	11		
10			ホースクランフ		÷ 18)	1	1	1	1	1	1 1		
20			ホースクランフ							. †			
			12-22222							·	t		
			+								†		
			<del> </del>								+	11	
			<del> </del>					<del> </del>	1	-	<del>                                     </del>		
			ļ								t		
										- +			
			<del></del>					[				++	
			ļ								· <del> </del>		
_			ļ		· · ·	<del></del>	<del></del>				-	+-	
			ļ							.	·		
			ļ							.	+		,
			ļ								·}		
			ļ							+			
											<del> </del>		
			1						4	.	ļ		
			1								ļ		
_									4		ļ	ļļ	
						1						11	



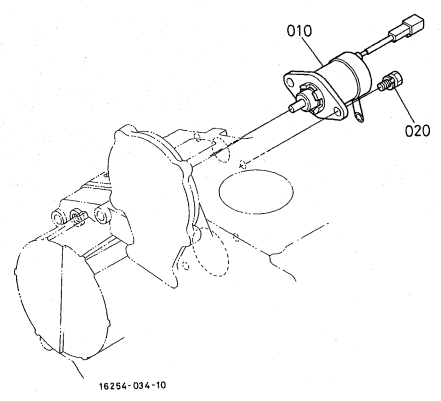
						A	·GR160 F	3 · GR160F	C:GB180	D : G	B180F E	:GB20	0 F:GB200F
(m) ##			*** D & \$\frac{1}{2}			数	量	7. <b>G</b> D 1001	0.45100	互換			
図番	品	番	部品名称	A	В	С	D	E	F	烨性		備	考
010	64600-	5850-0	ラジェータ、アツシ	1	1	1	1	1	1	<u> </u>			
020			   キャップ・アッシ					1					
020							i	1		$\leftrightarrow$			
030			シュラウト (フアン 300)		1								
040		6759-0	コードクランプ			11		1					
050	01025-		*,\\\	3	3	3	3	3	3			<del></del>	
060			ネット(ラジェータ)		7	1	1						
070			ガイト(L, ラジェータネツト)		1				1				
080			ガイト (R, ラシゴ – タネツト)	}		<u>-</u>							
090	01025-					4	4	44	4				
100		5858-0	クツシヨン(ラシ゛エータ)	2	2	2	2	2	2				
110		5452-0	スポ°ンシ゛( ラシ'エ – タキヤツフ゜)					1	1				
120		5445-4	ハボンノ ( ラン・エーノー・1 )		2	2	2		2				
130	6C040-		ァープ(ラジエ-タシタ)					1					
			/				1	1					
	6C040-		ステー(ラジェータ)	~ 22190	~ 60411	~ 24264	~ 60583	1	~ 61778	4			
150	01025~		<del>  </del>	<u>22191</u> ~_	60412~	24265 ~ 2	60584~	25636 ~ 2	61779 ~_ 2				
130	01023				L								
								<del> </del>					
								<del> </del> -					
					h			<del> </del>					
								†					
						<u></u>							
				<del></del>	」 → 新旧部品兼	L ₹用可;≠	新旧部品兼用	」 引不可;	」 新部品は旧部	品に兼	L €用可; →	旧部品	は新部品に兼用可



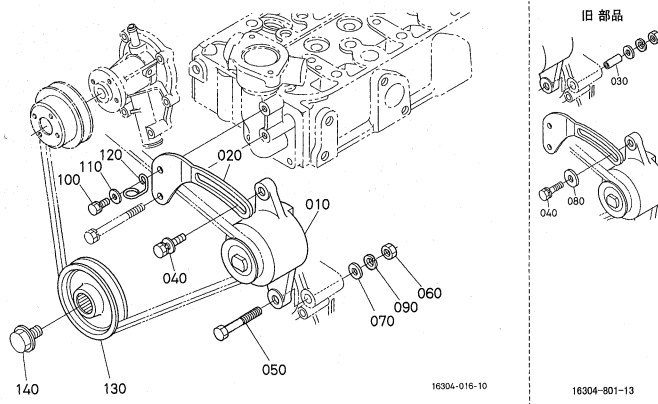


6A600-837-11

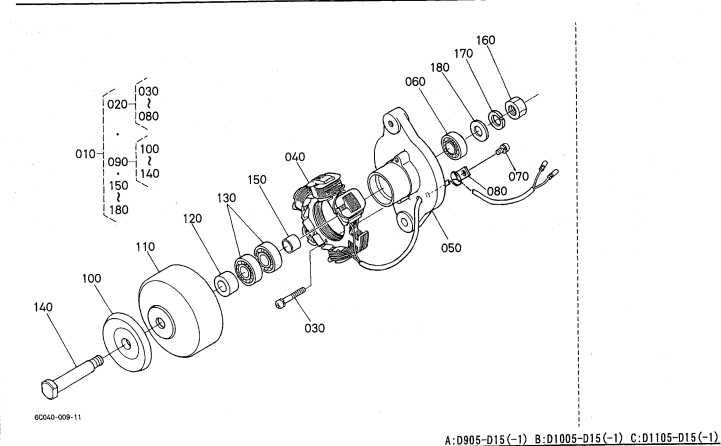
								ΑΑ	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:0	GB180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	部	品	 名 称			数	量			互換性	備	考
D H	ДД	Ħ	HIP	ин	14 10°	Α	В	C	D	E	F	催	lum lum	-,
010	6C070-	5880-0	タンク、アツシ(リ	サ [*] – フ	7')	1	1	1	1	1	1			-
			タンク ポテ・ー				<del> </del>		1	1	1		1	
	15531-		キャップ			7	<del>1</del>	11	1	1	1			
040	15531-		パツキン			1 1	11	1	1	11	1		1	
	15471-		ウオータオーバ	- 70	- パイプ 2		11	1	1	1	11			
060	6C070-	5885-0	パイプ (オーハ	- 72	i –)	1	1	1	1	1	1			
070	15501-	7247-0	ハペイフ゜クリツフ゜			2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2		T	
080	6A100-	5883-0	サポート(リサ゛	- ブタ	ンク)	~ 22174	~ 60403	1 ~ 24162	1 ~ 60652	1 ~ 25315	~ 61738		T	
080	6A600-	5883-0	サホ。ート (リサ、	- ブダ	ンク)	22175 ~	! 1	1 1	1 1	1 1	61739 ~			
090	01025-	50616	水,小			2	2	2	2	2	2			
100	15272-	6759-0	コードクランプ			~ 22063	~ 60391	1 ~ 23834	1 ~ 60527	1 ~ 24788	~ 61669			
											[			
											[	[		
													I	
										Ī			I	
					-						I			
											I		l	
			1								I			
							[				I			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del></del>	<b>)新旧部品兼</b>	用可;≠	新旧部品兼用	不可; ←	新部品は旧部	品に兼	東用可; → 旧部品	は新部品に兼用可



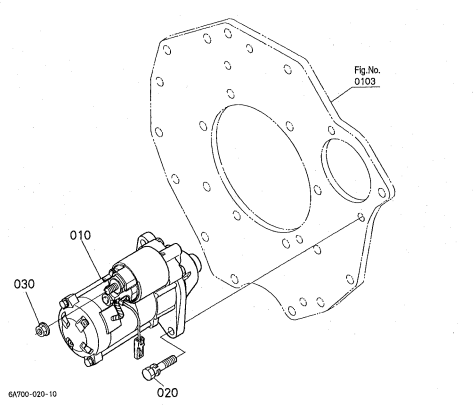
010 6/	品 A320- 1023-	番 3115-0 50614	ソレノイト		(1)	, 称	A 1 2 2	B 1 - 2	数 C 1	量 D 1	E t 2	F 1	互換性	B180F E:GB200 F:GB200F 備 考
010 6/	A320-	3115-0	ソレノイト				1	1	1.	1	1 1	1	性	
010 6/	A320- 1023-	3115-0	オルト	( テイシ	)			1				i		
020 0	1023-	50614	本'ルト 				2	2	2		2			
											1			
											l l		1	
								·			1			-
							-+							
											1			
											1			:
			ļ								1			
											1			
	<del></del>		<u> </u>				<del> </del>							
											1			
											<del> </del>			
											<del> </del>			
								<b></b>			†	†		
	<del></del>					<del></del> ,	<del>                                     </del>	1			<u> </u>			<del></del>
											+			
											<del> </del>			
								}			<del> </del>			
								h			<del> </del>			
-							<del>                                     </del>							
											<del> </del>			
								<b> </b>			<del> </del> -			
								h						
	,							<u> </u>			<del> </del>			
-+-							+			<u> </u>	<del> </del>			
							-+	<u> </u>			<del> </del>			
								t						
								·						
								) 新旧部品筆	 	新旧部品華貝	Ⅱ	 新部品は旧部	品に美	用可; → 旧部品は新部品に兼用可



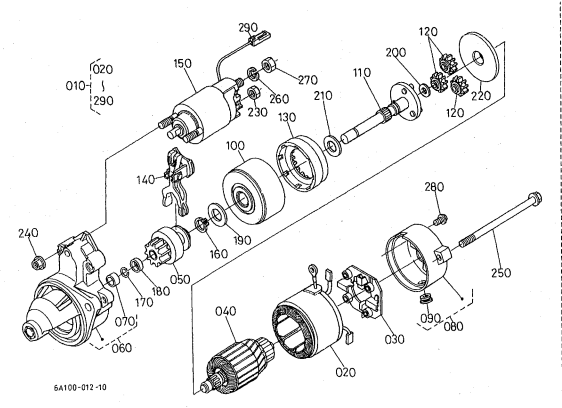
備考	備	互換性		量	数		名 称	部品		番	品	図番
		催	D	C	В	A	ы 19.	ні- нн		Ħ	ни	21 22
			-	1	1	1		, アツシ	0 9	-5925-0	6C040-	110
				11	11			ステー	0 9	-6442-0	16225-	20
				~ 1U7903	1 ~ 1U7903	1 ~ 1U7903			0 h	-5931-0	6C040-	30
				1	1 1	~ 4E9526			7	-50830	01123-	140
		$\leftarrow$		4G0001 ~	1 4G0001 ~	4G0001 ~					01127-	)40
,				1	1	1			1	-50860	01153-	)50
		11		11	11	11					02112-	060
		11			11			 げネ			04012-	70
		1-1		~ 4E9526	1 ~ 4E9526	1 ~ 4E9526		 がネ			04015-	080
		11-		1	1	1		 ゚゚゚゙゙ <b>゚</b> ガ゚ネ	4 _		04512-	90
			-	1	1	1					01023-	00
		11-		† <u></u>	11	11		 げネ	1-		04012	10
		11-		tt	11	77		クランプ		-8337-0		20
		11-		11				ヾ゚ヷ゚゚ヹ゚゚゠゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		-7428-0		30
		11-		† <u>;</u> †	11			(ファンクトウ)		-9102-0		40
		† †							-		10211	
		11-		<u> </u>								
		<u> </u>		<del> </del>								
		tt-		<del> </del>								·
		t1		<del> </del>					+-			
		+		<del> </del>		-			_			-
		<del> </del>		<del> </del>								
		h		<del> </del>		∤						
		h		<del> </del>		:						
				<del> </del>					+-			
		+-+				_	,		-			
		<del> </del>		<del> </del>								
				<del> </del>								
		<del> </del>		<del> </del>								
		<del> </del>		<del> </del>								



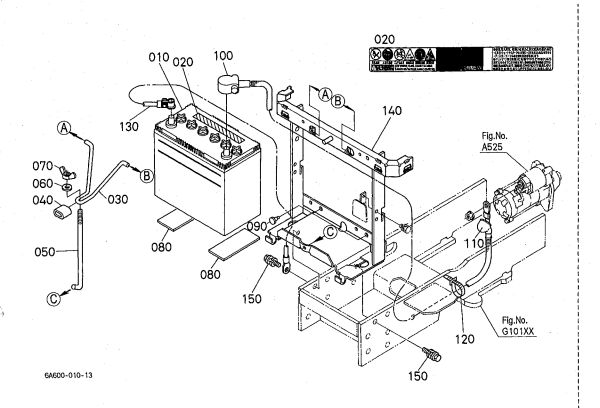
						A:D905-D1	15(-1) B:		5-U15(-1) C:U11U5-U15(-1)
図番	品	番	部品名称		数	算		互換性	備 考
		. —		Α	В	С	D	性	
010	6C040-	-5925-0	<b>ダイナモ,アツシ</b>	1	1	1			
020	i		ステータ,コンプ		11	1 1			
030			マルコネシ゛	2	2	2 2	_		
040		-6429-2	ステータ		11	1			
050	L		プレート		11	1 1			
060			ホール ヘブプリング	1	1	1	_		
070	1		マルコネシ		11	1 1			·
080		-6419-0	コート・クランプ		11	ī			:
090			コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	<del>-</del> 1			
100		-6411-0			1	īī		T	
110			フライホイル(ダイナモ)	1	1	1	_		
120			プライボール ( フ 1 フ C フ			11			
130			ガン-    ボ´ールヘ´アリンク´		2	<u>2</u>		†	
	+		シャフト(フライホイル)		1	11			
140	1		シャンド(フングがイル)  カラー2		<del> </del>	<del>-</del>		<b>  -</b>	
150				1 1	1	1		}	
160			ナット 					<del> </del>	
170	<del>+</del>		ハネザガネ		<del>-</del>	<del>-</del>	=		
180	15261	-9402-0	ヒラザカネ		ļ				
	L								
	<u></u>								
	L					ļ	} 	ļ	
					ļ	ļ		ļ	
					ļ	ļ	L	ļ	
	1				1		ļ	ļ	
	1							<u> </u>	
						l		ļ	
	1					T		l	
	1				1	1	T		
	<del> </del>				1	1		T	



考	OF E:GB20 備	互換性				量	数			称	品名	部		番	品	図番
•	1011	性	F	E	T	D	С	В	Α	1 19	ни ты	HIP		Œ	нп	3) III
			1	1	$\top$	1	1	1	1		,	タ, アツシ	スター	3115-0	6A100-	10
			2 - 2	2	-	2	2	2	2				*//	50840	01123-	20
			1	7	-	1	1	1	7				ナット	50080	02121-	30
					1-1											
					-								+			
					+-			<del> </del>		<del></del>			+			
		+-			-†								+			
													· <del> </del>			
									<del> </del>							
					+-											
		{-											4			
					-											
								,								
					_											
					_ l											
			-		1								1			
		T			1								<b></b>			
					1											
		†-			-†											
		}		t	-				t				· <del> </del>			
					-†											
		-			-											
					+				-							
									<b>├</b>							
									<del> </del>							}
									<del> </del>							
									ļ							
	; → 旧部品															

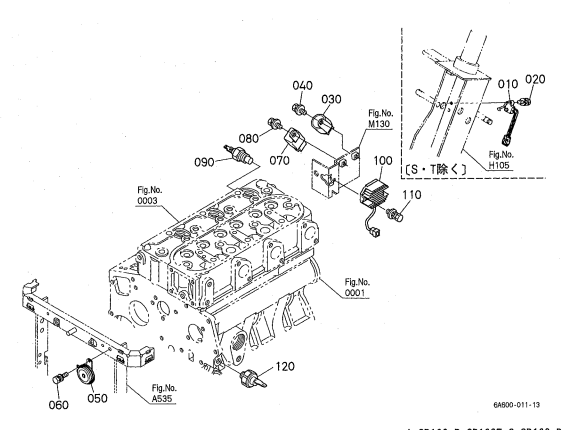


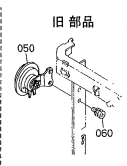
			•			A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:GB18	30F E:GB20	00 F:GB200F
E073 2014		<b>м</b> т.	部品名称			数	量			互換性	備	考
図番	밂	番	司》如 位 70	A	В	C	D	E	F	性	pro-	
010	6A100-	3115-0	スタータ、アツシ	1	1	1	1	1	1			
020			ヨーク,アツシ(スタータ)	11	1	1	1		1			
030		6338-0	ホルタ アツシ	11	1	1	11	1	1 1			
040		3117-0	アマチュア アツシ	- [ ]	1	1	i	1	1			
050		8143-0	クラツチ,サブアツシ(スタータ)	-	1	1	1	1	1			
060		3118-0	ハウシング、アツシ(スタータ)	1	1	1	1	1	1			
070		3119-0	ヘ'アリング'(オイレス)		1	1		1	11	[ ]		
080		8145-0	フレーム,アツシ (コミユテーター)	7	11	<del>1</del>		1	7-7-			
090		6329-0	カハ・ー(ミス・ヌキ)		1			1	1			
100		6353-0	ヘブリング サブアツシ		1			1 1	1			
110		8146-0	シヤフト,サブアツシ(スタータ)	1	1	1	1	1	1			
120		6326-0	<del>+</del> ' <del>1</del> ' <del>-</del> (1)	3	3	3	3	3	3			
130	L	6327-0	<del>+</del> ' <del>\p'</del> -(2)			1	11	1	11			
140		6305-0	レハ' -( スタ - タドライブ )		1	ī	1	1	1			
150	12181-	6308-0	スイツチアツシ、マグネツク		1	1	1	1	1			
160	14958-	6317-0	スナツプリング(シヤフト)	1	1	1	1	1	1			
170	12181-	6322-0	リング、スナツプ	-	77			1	1			
180	L	6346-0	ピニオンストツプカラー		1			77	1			
190	L <del>-</del>	9401-0	ヒラサ'か'ネ 1		1		11	1 1		[]		
200		9402-0	ヒラザガネ 2	-	1	1	t	11				
210		9403-0	ヒラザガネ 3	1	1	1	1	1	1			
220	L	9404-0	プレート		1	ī	11	1	11			
230		9202-0	ナット(ヘキサゴン)	1	1	1	1	1	1			
240		-9201-0	ナット	2	2	2	2	2	2			
250		-6332-0	ボルト ( スル ー)	2	2	2	2	2	2			
260		9410-0	ハ・ネサ・ガネ 8 ミリ	1	1	1	1	1	1			
270	1	9201-0	ナットヘキサゴン		11	1			11			
280	1	-8148-0	スクリユウ	2	2,	<u>2</u>	2	2	2			
290		-8149-0	ワイヤ・サブアツシ(コネクテイング)		1	1	11	1	11			
								1	T			
	<u> </u>		<u></u>	· · ·	新旧部品兼	用可: ≠	新旧部品兼用	不可;←	新部品は旧音	『品に兼用『	可; —— 旧部品	は新部品に兼用可



								Á	:GB160 E	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部	品名	称			数	量			互換性	備考
<b>—</b>	-					Α	В	С	D	E	F	性	
010	07908-	25040	ハ*ツテリ (50B2	24L-MF)		1	1	1	1	1	1.		
020	6A320-	-5559-0	ラヘル(ハツ	テリ) テリ)		77		1	1	11	11		
030	6C040-	-5555-3	リテーナ(ハ)	ソテリ)		1	11		1	1	7-7		
040	6C040-	-5558-0	クツシヨン(ハ	ツテリリテーフ	+)	1	11	<u> </u>	1	11	1		
050	6C040-	-5556-0	フツクホ'ルト			1	1	11	1	1	1		
060	04015-	-60060	ヒラザガネ		,	1	1	1	1	1	1		
070	02810-	50060	チョウナット			1	J1	11	1	11			
080	34150-	-3322-0	クツシヨン			2	<u>2</u>	2	2	2	2		
090	67156-	-5217-0	クツシヨン			2	2	2	2	2	2		
100	6A100-	-3013-0	ハッテリコート	゛(プラス)			11	1	1	1 1	11		
110	67211-	-5547-0	ターミナルセル	レキヤツブ゜		1	1	1	1	1	1		
120	53581-	6415-0	イベイーロ			77	1	1	1	11	1		
130	6A100-	3015-0	ハッテリコート	'(マイナス)		1	1	11	1	1			
140	6A100-	-5122-0	ブラケット(ハ	゚ツテリー)		1 ~ 22174	~ 60403	~ 24162	1 ~ 60562	~ 25315	$\sim 61738$		
140	6A100-	-5122-2	ブラケット(ハ	'ツテリー)		22175~	1	24163 ~	1 60563 ~	1	1	<del></del>	
150			ボルト			2	2	2	2	2	2		
										1	[		
						T				1	Ī		
										1	Ī		
											[		
													·
					, , , , , , , , , , , ,					1			
										1			
										1			
							l			1			
										1		[	
						†	t				1		
						T	<u> </u>				1	T	
						t	t			1	t	[	

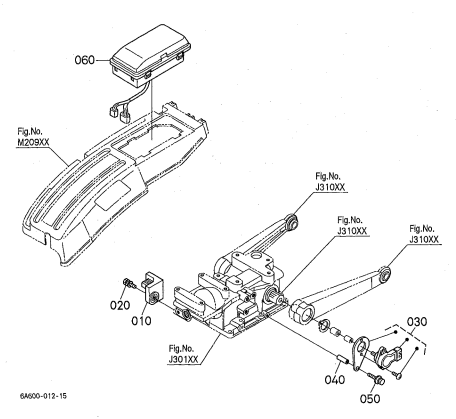
→ 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可





6A600-838-11

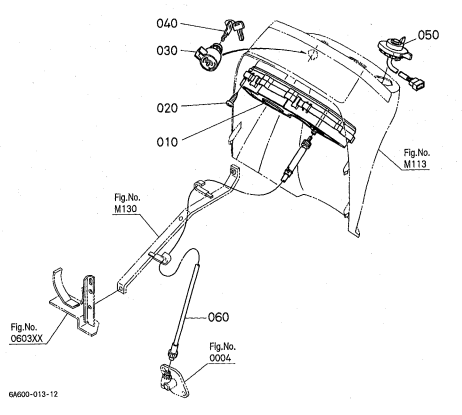
		<del></del>					·····		A	:GB160 E	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	部	品	名	你	Δ.	Г в	数	量	T =		互換性	備	考
010	64100	-3061-0	スイツチ (NO)				A 1	B 1	C	D 1	E 1	F		[S·T除く]	
	03024		サガネツキコネ						<del>-</del>					[S·T除く]	
		-5522-0	フラツシヤ ユニ											[2.18K/]	
040			ボルト	/r 				<del>-</del>							
050			ホーン、アツシ											<del> </del>	
050			ホーン、アツシ				~ 22174	~ 60403	~ 24162 1	~ 60562	~ 25315	1	- 6		·····
	01025		ボルト				22175~	7	2	60563~	25316 ~	2	<del>/=</del>		
			小ル   ホル				~_22174_	~ 60403	$\sim 24162$	~ 60562	$\sim 25315$	~ 61738		ļ	
	01125		1				22175~	60404~	24163~	60563~	25316 ~	61739 ~	<del>≠</del>	ļ	
			リレー、コンプ					<del>-</del>	<del> </del>	<u>-</u>	<del> </del>			<del> </del>	
080			水, 小			-	1	1	,	1	1	1			
090		-3283-0	サーモユニツ				} <del>-</del>	<del>-</del>	<del>'</del>	<mark>-</mark>				ļ	
100		-5371-0	レギコレータ,	<u> </u>			ļ <b>;</b>		;	<u>-</u>		;		ļ	
	01205		<b>ボル</b>				~_21577_	_~_60267_	~ 22637	~ 60372	~ 22866	~61115			
	01025		ボル				21578 ~_	60268~	22638~	60373~	22867 ~	6U16~			
120	15531	-3901-0	オイルスイツチ				'	<u>'</u>	<u>'</u>	1	'	'			
															~
						· .									
			ļ											ļ	
							L								
									L						
	-				-										
		~													
5.33	1444		<del></del>		•		· ·	新旧部品第	用可;🗲	新旧部品兼用	不可; ← ;	新部品は旧部	品に非	棟用可; → 旧部品	は新部品に兼用可



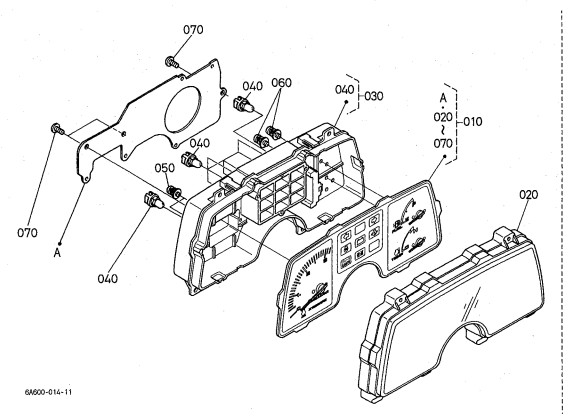


6A600-840-10

		•			Α	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量	-		互換性	備考
. — —	ин и		Α	В	С	D	E	F	性	
010	T1061-3226-0	) センサ(ローリング)	1	. 1	1	1	1	1		
020	01205-50620	#,'\r\	$^{-1}_{\sim 22119}$	~ 60396	~ 23993	~ 60550	~ 24963	1 ~ 61696		
020	01025-50620	*,'\\	22120~	1 1	1 23994~	1 1	1 1	61697 ~		
030	6A600-3221-0	) センサ(リフトアーム)	1	1	i	1	1 1 1	1 1		
040	31352-4855-3	3 カラー		1	1	11	11	1		
050	01025-50650	ホ'ルト	1	1	1	1	1	1		
060	6A600-3260-0	) コントローラ,アツシ (M)	~ 20654	~ 60168	~ 20688	~ 60161	~ 20860	~ 60585		*
060	6A600-3260-3	3 コントローラ,アツシ (M)	1 20655 ~	1	1 20689 ~		20861 ~			☆
060	6A600-3260-6	3 コントローラ,アツシ(M)	21475~	1 1	1 22196 ~	1 1	1	60953 ~	<del></del>	
				-0322						
			T							
				<u> </u>						
				F						
			<del> </del>							
				h						
			-†	<u> </u>					<u> </u>	
				) ACIDAR EI *	H = 1	如何可以日本年		医邻岛叶伯纳	見仁主	□   □   □   □   □   □   □   □   □   □

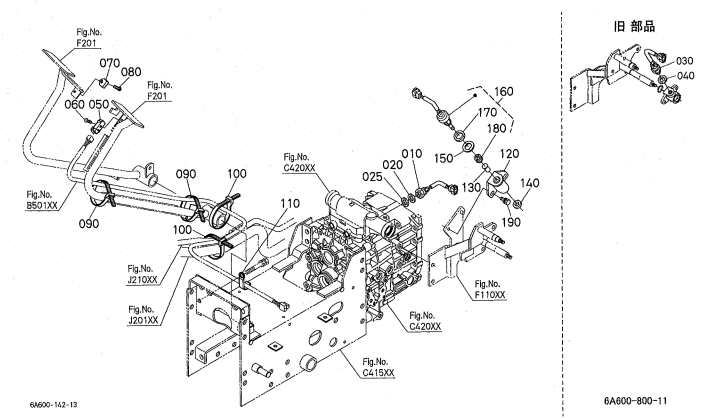


au			<b>*</b>		名	<b>∓</b> /-			数	量			互換性	備考
番区	品	番	(10	00	12	<i>ፕ</i> //›	A	В	С	D	E	F	袵	בי מוע
110	6A600-	3020-0	パネル、アツシ	,			1	1	1	1	1	1		
	03514-		タツピン ネシ				6	6	6	6	6	6	1	
	6C040-		スタータスイツ	·手				1	1	r		1		
	15248-		キー(スタータ					11	11	1	11	1		
	6A100-		スイツチ(コン		ション)			1		1	1	1	1	
060			ケーブル(ア				1	1	1	1	1	1		
			1							<del> </del>				
			<del> </del>					<b></b>						
											<del> </del>			
	ļ										<del> </del>			
			<del> </del>							<del> </del>				
	ļ										<del> </del>			
											ļ			
	İ										ļ		L	
										1	l			
										]				
	t		1								1			
	t										1		[]	
	t										1		[1	
	<del> </del>						<del>                                     </del>	1	1					
	<del> </del>							<b> </b>			1			
	<del> </del>		<del> </del>					<b> </b>	<u> </u>				t	
	<del> </del>							h						
	<del> </del>										1			
			1						1			L	لمسلم	用可 ; -> 旧部品は新部品に兼



								A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200	F:GB200F
図番	品	番	部	品 名	称			数	量			互換性	備:	考
	цц	· EEI.	н	нн т	101	A	В	С	D	E	F	催		•
010	6A600-	3020-0	パネル、アツシ	,		1	1	1	1	1	1			
			ガラス			77	1	11		1	11			
030	6A600-	3021-0	ケース、アツシ	・(メータハ゜	ネル)	11	1	11		1	1 1			
			ソケット・ランフ			9	9	9	9	9	9	[	1.7W	
			ホンタイトメピン			2	2	2	2	2	2			
			ホンタイトメビ			6	6	6	6	6	6			
			コネシ			3	3	3	3	3	3		l.	
						t				1	[			
										1	T			
										†				
				1,011,111,111						İ				
										†	l			
									1	1	l	F		
						l				†	t			
			<del> </del>			<u> </u>				1				
										† <u>-</u>				
							<u> </u>			†	<del> </del>			
									1	†	<del> </del>		t	
										<del> </del>	<del></del>			
			<del> </del>						1	<del></del>				
								-				$\vdash$		
										t	t	<u> </u>		
						<u> </u>	<u> </u>			t	<u> </u>	ļ·		
			<del></del>			<u> </u>	<b></b>			†	t			
						·	h			ļ	t		<del> </del>	
·							ļ			<del> </del>	<del> </del>			
						<del> </del>	<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		
						<del> </del>	<u> </u>				<del> </del>			
						<del> </del>	<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>			
						ļ	<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>	<del></del>		

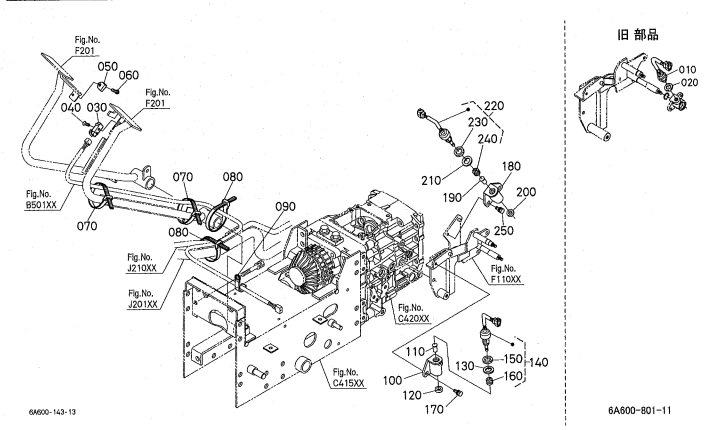
### B13501 ブレーキ連結スイッチ・セフティスイッチ〔F 除く〕



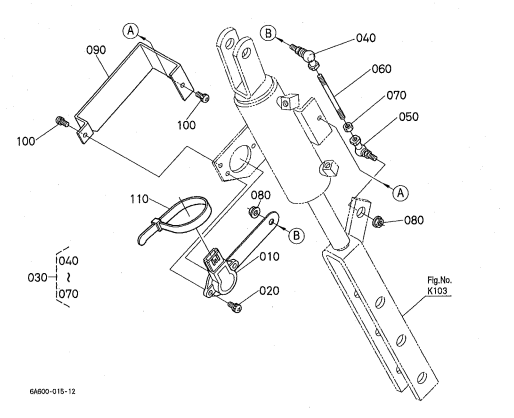
					A:	GB160 E	B:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
四田	H HH	HI HH 191	Α	В	C	D	E	F	性	
010	6A320-4277-	0 スイツチ(セフテイ)	1 1	-	1	-	1			
020	6A320-4275-	0 ガスケット (14201)			1 1		1	-		1.00mm
020	6A320-4276-	0 ガスケット (142003)			1 1		11	-		0.30mm
020	6A320-4279-	0 ガスケット (142012)	1 1 1		1		1	-		1. 20mm
020	6A320-4281-	0 ガスケット (142014)	1		. 1	-	1			1.40mm
025	T0270-2485-	0 シム (0.1)	20272 ~		20292 ~		20316 ~			0.10mm
030	6A320-4277-	0 スイツチ(セフテイ)	~ 20271		~ 1 ~ 20291		$\sim \frac{1}{20315}$			
040	6A320-4275-	0 がスケット (14201)	~ 20271		$\sim 20291$		$\sim \frac{1}{20315}$	-		1.00mm
040	6A320-4276-	0 がスケット (142003)	~ 20271		~ 1 ~ 20291		$\sim 20315$			0.30mm
040	6A320-4279-	0 がスケット (142012)	~ 20271		$\sim 20291$		$\sim \frac{1}{20315}$	-		1. 20mm
040	6A320-4281-	0 ガスケツト (142014)	~ 20271		~ 20291	_	$^{1}\sim \frac{1}{20315}$			1.40mm
050	6A600-3281-	0 スイツチ (レンケツカイショ)	1 1		[ ]		1	-		
060	03714-50520	タッピンネシ	1 1		1		1 1			
070	T1060-3376-	0 マグネット(ブレーキレンケツ)			1 1		1	-		
080	03154-00510	ナヘ・コネシ・	~ 21237		~ 21845		$\sim \frac{1}{21811}$	-		
080	03154-00508	ナヘ'コネシ'	21238 ~	<del>-</del>	1 21846 ~		1 21812 ~	-	$\leftarrow$	
090	53581-6415-	0	2		2		2	-		
100	55311-4126-	0 コート、ハント・	2		2		2	-		
110	32240-3446-	0 コート・クランプ			111		11	-		
120	6A100-1881-	2 プラケット (スイツチ,PT0)	20272 ~		20292 ~		20316 ~	-		
130	6A100-1884-	0 シヤフト (スイツチ)	20272~		20292 ~		20316 ~			
140	09500-12227	オイルシール	20272 ~		20292 ~		20316 ~			
150	6A100-1883-	0 コムツキサガネ(コハン)	20272~		20292 ~		1 20316 ~			
160	6A100-3086-	0 スイツチ、アツシ(セフテイ)	20272~	=	20292 ~		20316 ~	-		
170	67111-5583-	0 セフテイ スイツチ ナット	20272 ~		20292 ~		20316 ~	-		
180	67111-5584-	0 セフテイ スイツチ キヤツフ゜	20272~	-	20292 ~		20316~			
190	01125-50818	ダブルセムスボルト	20272 ~		20292~		20316 ~			
			[							
	t		[		T					}

→ 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

# B13502 ブレーキ連結スイッチ・セフティスイッチ〔F〕

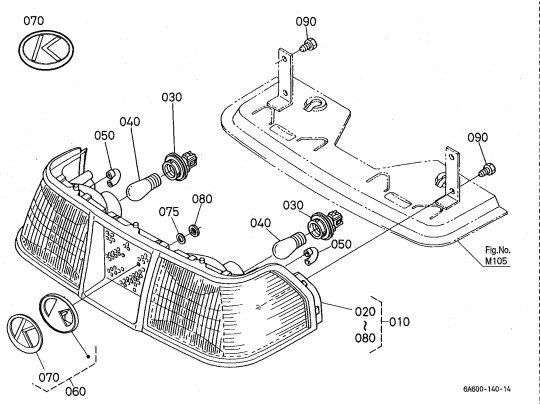


		<u>:</u>			T				1:GB160F	· C:GB180		GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名	称			数	量			互換性	備考
					Α	В	C	D	E	F	性	
010	6A320-	-4277-0	スイツチ(セフテイ)		-	~ 60078		$\frac{1}{\sim 60078}$	-	~ 60240		
020	6A320-	-4275-0	がスケツト (14201)			~ 60078		$\frac{1}{\sim 60078}$		~ 60240		1.00mm
020	6A320-	-4276-0	カ、スケット (142003)			~ 1 ~ 60078	-	$\sim 60078$		~ 60240		0.30mm
020	6A320-	4279-0	カ スケット (142012)		_	1 ~ 60078		$\frac{1}{\sim 60078}$		$\sim 60240$		1. 20mm
020	6A320-	-4281-0	ガスケツト (142014)		_	~ f0078	-	$\sim 60078$		~ 60240		1.40mm
030	6A600-	-3281-0	スイツチ(レンケツカイショ)		_	1	-	1	<u> </u>	1		
040	03714-	-50520	タツピン ネシ			1		] 1	l	1		
050	T1060-	-3376-0	マグネツト(ブレーキレンケツ	)		1		1				
060	03154-	-00510	ナヘ・コネシ			$\sim \frac{1}{60227}$		$\sim 60259$	I	$\sim 60193$		
060	03154-	-00508	ナヘコネシ			60228 ~		60260 ~	_	60194~	$\leftarrow$	
070	53581-	-6415-0	コート、ハント、		T	2		2	_	1		
080	55311-	-4126-0	<b>コート・ハ・ント・</b>		T	2		2		2		
090	32240-	-3446-0	コート・クランプ			1		1	~			
100	6A100-	-1881-0	ブラケツト (スイツチ,PT0)			1 ~ 60078			-	~ 60240	L	
100	6A100-	-1881-2	ブラケツト (スイツチ,PT0)			60079~		60079 ~	_	60241 ~	$\leftarrow$	
110	6A100-	-1884-0	シャフト(スイツチ)		1	1		1	-	1		
120	09500-	-12227	オイルシール			1 - 1	=					
130	6A100-	-1883-0	コ'ムツキサ'ガネ(コハ'ン)			1			T			
140	6A100-	-3086-0	スイツチ,アツシ(セフテイ)			1		]	T	1		
150	67111-	-5583-0	セフテイ スイツチ ナツト		[	1		11		1 1		
160	67111-	-5584-0	セフテイ スイツチ キヤツフ゜		-	1	-	1		1		
170	01125-		タブルセムスホルト			1	=	77	T	1 1 1		
180	6A100-	-1881-2	ブラケット (スイツチ,PT0)			1 60079 ~		60079~	ļ	60241~		
190	6A100-	-1884-0	シャフト(スイツチ)			1 60079~		60079~	† <u>-</u>	60241~		
200	09500-	-12227	オイルシール			60079~		60079~	ļ	60241 ~		
210		-1883-0	コ、ムツキサ、ガネ(コハン)		-	1 60079 ~		60079 ~	-	60241 ~		
220		-3086-0	スイツチ、アツシ(セフテイ)		T	1 60079 ~		60079~	1	60241 ~		
230		-5583-0	セフテイ スイツチ ナツト			1 60079~		60079~	1	60241~		
240		-5584-0	セフテイ スイツチ キヤツブ			60079~		60079~	]	60241~	[	
250	L	-50818	ダブルセムスポルト		T	60079~		1 60079 ~	1	60241 ~		

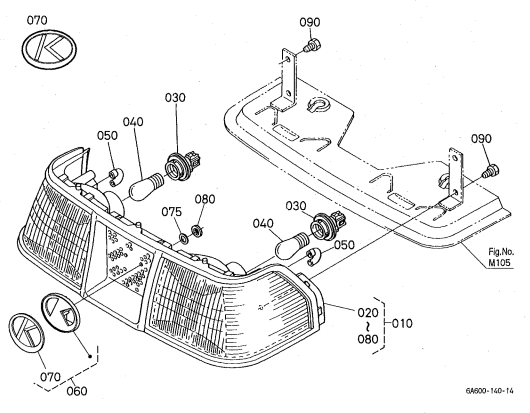


A · GR160	B:GB160F	C:GB180	D:GB180F	E:GB200	F:GB200F
A. GDIOU	D. GD I COI	0.40100	D . UD I UVI	L. 40LV	I . UDLOU

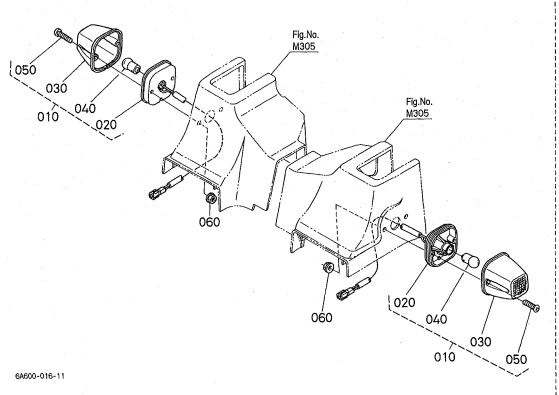
図番	品 番	部品名称			数	<u>量</u>			互換性	備考
	ни на	ы, ни ы дз.	Α	В	С	D	Е	F	性	-
010	6A600-3214-0	センサ(ストローク)	1	1	1	1	1	1		
020	03034-50412	サ'ガ'ネツキコネシ'	2	<u>2</u>	<u>z</u>	<u>2</u>	2	2		
030	67955-2720-0	ロット・, アッシ	77	ī	1	1	1	1		
040	67980-2721-0	ロット、エント、(L)	11	1	11	1	1		[	
050	67980-2722-0	ロット、エント、(R)	1	1	11	1	1	1		
060	67980-2723-0	ロット	1	1	1	1	1	1		
070	02012-60060	  ナット	17	1	1		1	11		
080	02751-50060	フランシ・ナット	2	<u>2</u>	<u>z</u>	<u>2</u>	2	2		
090	67980-2731-0	カハ' ー( センサ )	17	1	1	1	1 1	1		
100	03024-50508	サ'ガネツキ コネシ'	~ 21577	~ 60267	$\sim 22637$	$\sim \frac{2}{60372}$	$\sim 22866$	~ 61115		
100	03024-50512	サ・ガ・ネツキ コネシ・	21578 ~	2 60268 ~	2 22638~	60373 ~	22867 ~	61116 ~	$\leftarrow$	
110	53581-6415-0	コードハンド	1 1 1	1 1	1	3327	1	11		
			T							
		1	1							
			1							
										y year may pag ago may gan may peng mada basa aban bada bada dibin dan dan dan dan dan dan dan dan dan da
		1								
			İ							
			1							
			t							
			t							
			t							
:			t						 	
					<b> </b>					
			†						<u> </u>	
			t						ļ	
			t						†	
			t		<u> </u>				<u> </u>	
		La contraction of the second o	<del>                                     </del>	→ 新旧部品事	L #用可:≠	」 新旧部品養用	不可: ←	」 新部品は旧部	品に兼	」 使用可 ; →→ 旧部品は新部品に兼用可



考	備		互換性			量	数			名 称	品略	番	品	四番
			性	F	E	D	С	В	Α	H 177	нь ни	-	нн	⊐ #1
				1	i	1	1	1	1	)	ランプ,アツシ(ヘツト)	5413-0	6A600-	010
		Ţ		77	1	1		1			ランプ(ホンタイ)	5414-2	6C140-	020
		1		2	2	2	2	<u>2</u>	2		ソケツトアツシ	7597-0	3F740-	030
		23W		2	2	2	2	2	2		バルブ (12V23W)			040
				2	2	2	2	2	2		グロメット			050
				1	1	1	1	1	1		マーク(K)		_	060
				7	1			<del>1</del>			・ ^ (シンボル)			070
				2	2 22635 ~	2					゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	· · · · · · · · · · · · · · · ·		775
		<del> </del>		61066 ~_ 2	22635 ~	60347 ~	22442~	60250 ~ 2	21516~		ナット(プツシュ,4)			080
				4	4	4	4	<del>-</del> 4			/_/		03614-	90
		<b> </b>									7767 47	30012	03014	30
								<u></u>						
									· <b>-  </b>					
			ļ											
		ļ	L											
			L											
			L											
		T ·												
		1												
<del></del>						1								
					~									,
			ļ											
									-+					

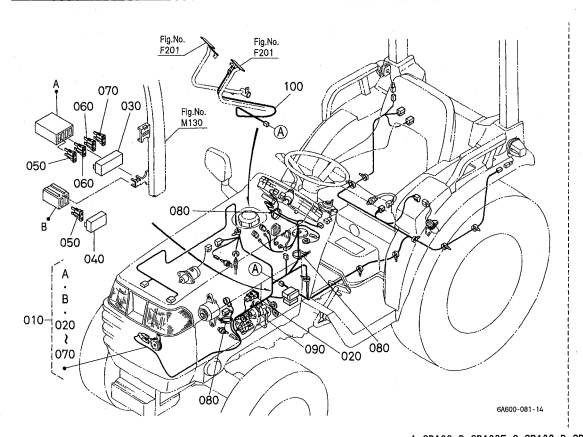


00 F:GB200						<u></u>	:				1/ <del>-</del>	,	品名		3	番	品	図番
考	備		互換性	F	E	D	1	Т	В	A	孙	1	10 10	) QC	ī	钳	ρņ	田田
				1	1				_	-			<b>ット')</b>	) ( N)	ランプ,ア	5413-0	6A646	010
				1	1	†								91)	ランプ(ホ	5414-2	6C140-	020
				2	2										ノケットアッ	7597-0	3F740-	030
		23₩		2	2								)	/23W)	バルブ (1	3436-0	31391-	040
				2	2		-1-								グロメット	7603-0	3F740-	050
,				1	1	-	1		-					)	マーク(K,	5420-0	6A646-	060
				1	1						)	小)	ゴール	ボル、	マーク(シ	8320-0	3G706-	070
		!		2	2	1			=						クツシヨン	5418-0	6A600-	075
				2	2								4)	シュ,4)	ナット(プ	5417-0	6A100-	080
				4	4									,	タッピンネ	50612	03614-	090
						1												
							-   -											
		*				1	-1-											
						1	7											
							$\top$											
							-1-											
																		1
						†				,								
						†					,							
		!						<b> </b>										
	. <del></del> .					†												
						†												
							+	<del>                                     </del>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
																		· <del> </del>
は新部品に兼用	> 日歌戸1	(B) (T) -	日仁華	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>रता : ८ </u>	日華田.	L #F1	L HI ET	禁口部口等								·	



考	備		互換性			量	数		,	称	<b>占名</b>	品	部	番	品	图番
			性	F_	E	D	С	В	Α	••				μ.		-
				2	2	2	2	2	2			•	フラツシヤランプ	3010-0	6A100-	10
				2	2	2		2	2		パデー)	·(Ť	フラツシヤランプ	3011-0	6A100-	20
				2	2	2	2	2 2	2				レンス			3 O
		20₩		2	2	2		<u>z</u>	2 2			ŌW)	ハ'ルフ' (12V20			10
				4	4	4	<del>-</del> 4	4	4				ナヘ・コネシ		03054-	
				4	4	4	4	4	4				フランシ・ナツト		02761-	30
															02101	
									}							
· · · · · · ·			ļ						ļ <u>.</u>							
									.							
									LI							
									L							
							····								<del></del>	-
	. – – –								<u> </u>							
									<del> </del>							_
			<u></u>													}
									L							
			ļ.,						L							
			L						L							
										-						
																-
			[						†							
			Γ						t							
									h							
									h							

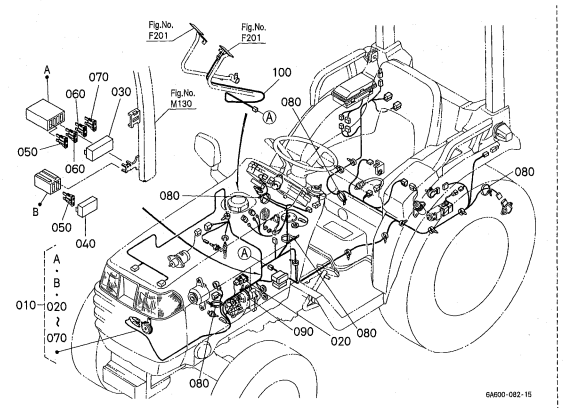
### **B50101** ワイヤハーネス (ボデー) [F 除く [M・MA 除く]]



								A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		GB180F E:G	B200 F:GB200F
図番	品	番	部	品 名	称			数	量 D	T =	F	互換性	備	考
010	CACOO	1050 0	G (b) A7	700. / 44	. 1	A	B	C	<u> </u>	E	<u> </u>	1II		
	L		ワイヤハーネス	*** *** *** *** *** **		<u>~22174</u>	-	$\sim 24162$	} <u>-</u>	$\frac{1}{2} \sim \frac{25315}{1}$			<del> </del>	
			ワイヤハ - ネス スロ - プロ - ヒ			22175 ~		24163~		25316 ~	<del> </del>	#	 	
						<del>-</del>	<u>-</u>	<del>-</del>			<u> </u>		50A	
	<del></del>		キヤツプ(ヒユ			- <del> </del>		<del>-</del>			<del></del>		<del> </del>	
	L		キヤツプ(ヒユ	- X N 707	(,2P)	2		2		- 2	-		<del> </del>	<del></del>
050			ヒュース 10A	-=,							ļ <u>-</u>	ļ	10A	
050		-5588-0	10A オートヒユ				-[				L <u>-</u>	<u>←</u>	+	
	L <b></b>	4162-0	15A オートヒユ			+					ļ <u>-</u>		15A	
	L		20A オートヒユ	- X							ļ		20A	
			コート、ハ、ント、			1				3				
	L		コート、ハ、ント、				<b>-</b>	1						
100	6A600-	-3035-3	ワイヤハ – ネス	(ブレーキ)		1		1		1		:	ļ	
						.L								
						ļ				ļ		ļ		
								1						
										1				
			l			1				1				
												L	<u>                                     </u>	
						T				1				
										1				
							T			1			1	
						ļ	T	1		1				
						h				1				
					<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>			<u> </u>	
						†	·f	- <del> </del> -		<del> </del>				
						<del> </del>	·	-						
						t								
						t								
			ľ			1	1	1	ı	1	i	1	I	

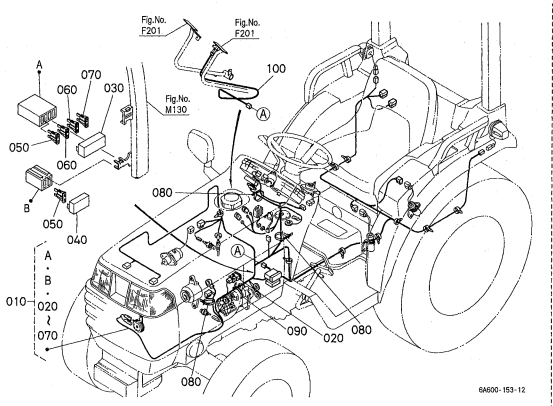
→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

# B50102 ワイヤハーネス (ボデー) [F 除く [M・MA]]



						Δ.	GR160	B·GB160F	C:GB180	): D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
		371	₩ □ Ø ₩			数	量	<u> </u>		互換	備考
図番	品	番	部品名称	A	В	C	D	E	F	性	1
010	6A600-	-3040-3	ワイヤハ - ネス , アツシ (M)	1 ~ 21834		~ 23235		~ 23421	-		
010	6A600-	-3040-6	ワイヤハ - ネス , アツシ (M)	21835 ~		23236 ~		23422 ~		#	
010	6A600-	3040-8	ワイヤハ - ネス , アツシ (M)	22175~	=	24163 ~		25316 ~		#	
020	17478-	-6008-0	スロープローヒュース' (50A)	1 1	=	11		1			50A
030	6A600-	-3042-0	キャツプ (ヒユース'ホ'ツクス、4P)	11		i		1 1			
040		-3043-0	キャツプ (ヒユース'ホ'ツクス,2P)	1	-	1		1			
050			ヒュース 10A	3	=	3		3			10A
050		-5588-0	10A オートヒュース	3	=	3		3		<del></del>	10A
060		-4162-0	15A オートヒュース	2		<u>-</u>		2			15A
070		-5665-0	20A オートヒュース			11		1			20A
080			コート、ハ、ント、	~ 21834	-	4		~ 23421	-		
080		-6415-0	12-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	5	<u>-</u>	~ 23235 5		23422 ~			
090		-4126-0	13-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	21835 ~	=	23236 ~		1 23422			
100			ワイヤハーネス(ブレーキ)		=	t					
100	07000	3000	1200-1200-07	h							
			<del> </del>	<del> </del>				-			
			<del></del>								
						-					
			<b></b>								
			<del> </del>			<del> </del>				- <b></b> -	
			<del></del>								
			ļ								
			<b></b>								
									ļ		
				ļ		-				L	
				ļ						<b></b>	
								_			
				L							
-				$\longleftrightarrow$	新旧部品	棟用可; ≠ 第	新旧部品兼	用不可; ←	新部品は旧部	品に兼	東用可; → 日部品は新部品に兼用可

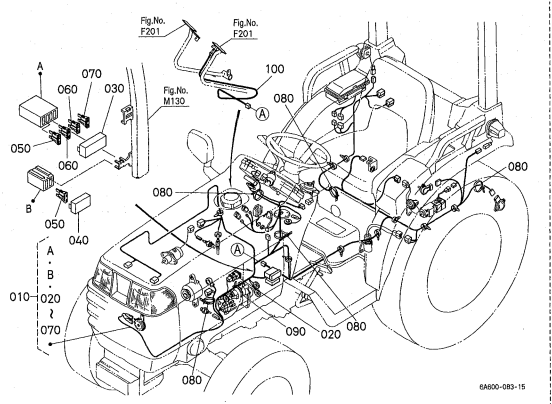
### B50103 ワイヤハーネス (ボデー) [F [MA除く]]



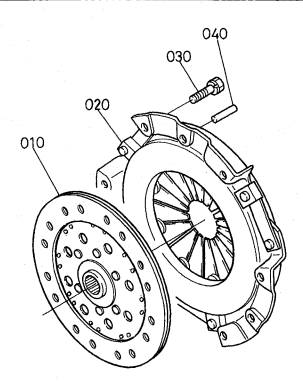
						A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
		-	HI HH H 1/3	Α	В	С	D	E	F	袵	,
010	6A600-	3050-2	ワイヤハ – ネス , アツシ(メカ)		~ f0403	-	~ 60562	_	1 ~ 61738		
010	6A600-	3050-5	ワイヤハ – ネス , アツシ ( メカ )		60404 ~		60563 ~			#	
020	17478-	-6008-0	スローブローヒユース* (50A)		1 1		1		1		50A
030	6A600-		キヤツフ゜(ヒユ – ズホ´ツクス、4P)		[ ]		1		1		
040			キヤツブ゜( ヒユ – ス゚ホ'ツクス ,2P)				1	-	1		
050			ヒュース 10A	_	2	-	2	-	2		10A
050	L		10A オートヒユース		2		2		2 2	$\leftarrow$	10A
060	L	4162-0	15A オートヒュース・		2		2		2		15A
070			20A オートヒュース*		1		1		1		20A
080			コート、ハ、ント、	-	3	-	3	-	3		
090	L		コート、ハント、		1	_	1	-	1		
100	6A600-	3035-3	ワイヤハーネス(ブレーキ)		11			-	7		
											~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
				L							
							]				
						~~~					
							<u> </u>				
				ļ 							
	·			ļ							
			and only only only had been past that has been made that the title over the title been been been been								
							1				

←→ 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

B50104 ワイヤハーネス (ボデー) [F [MA]]

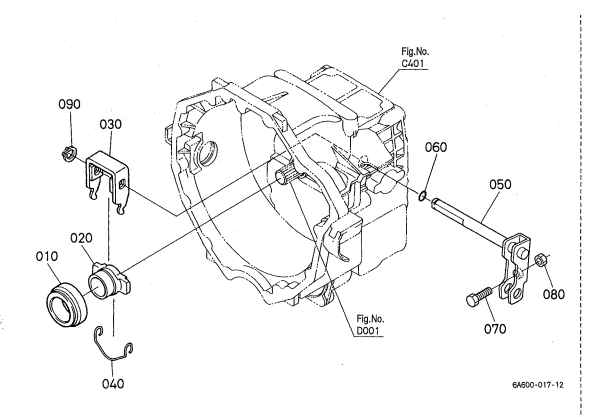


					•			A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	; D:0	GB180F E:GB200 F:GE	3200F
図番	品	番	部	品名	称			数				互換性	備考	
凶田	ÀÀ	街	db	DD 12	<i>የ</i> ው	A	В	С	D	E	F	怪	m,	
010	6A600-	-3040-3	ワイヤハ - ネス	, アツシ (M)		_	~ 60310	_	~ 60443	-	~ 61257			
010	6A600-	-3040-6	ワイヤハ – ネス	, アツシ (M)			60311 ~		60444 ~	_ .	61258~	#		- -
010	6A600-	-3040-8	ワイヤハーネス	, アツシ (M)		T	60404 ~		60563 ~		61739 ~	#		
020	17478-	-6008-0	スロープローと	ユース (50	A)		1		1		1		50A	
030	6A600-	-3042-0	キヤツプ(ヒユ	- ズボツクス	ζ, 4P)		1 7		1		1			
040	6A600-	-3043-0	キヤツプ(ヒユ	- ス゚ボツクス	(,2P)	_	1 1	-	1		1			
050	36730-		ヒュース 10A				3		3		3		10A	
050		-5588-0	10Aオートヒュ	- X			3		3		3	\leftarrow	10A	
060			15Aオートヒュ	- ス			2		2		2		15A	
070		-5665-0	20A オートヒュ						-		† <u>1</u>		20A	
080			コードバンド			-	~ ⁴ ~ 60310		~ 60443	-	~ 61257			
080			コードバンド				5		5 60444 ~		5 61258 ~		1	
090			コートハント				60311~		1 1		1			
100			ワイヤハ – ネス	(プレーキ)							11			
			12001110				h				İ		1	
						 	1		1			 		
			 								†		t	
			ļ			+			 				†	
			 			+			 -					
			 -										 	
-			 				 		-	 	 			
			ļ										1	
			 -			-}					 		 	
~			 										 	
						· 							 	
									 		1			
						· 			4		 			
						+					ļ			
						· 			-		 	ļ		
			<u> </u>			ļ					ļ			
			<u></u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	40100000	mirr /	to late a the se	(* = 1 / 1	左如日 1410章	I II I - *	 	- 禁田市
						-	→ 新旧部品兼	用可;一	新旧部品兼片	小川; ←	質性のほぼ	に対	棟用可; →)旧部品は新部品に	-XF/11 11



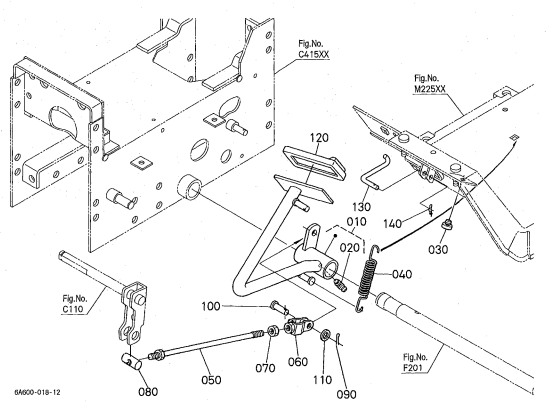
16216-001-10

						A:D905-D)15(−1) B	:D100	05-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
図番	品	番	部品名称		数	量		互換性	
				A	В	C	D	性	
010	6C040-	340-2	クラツチデ・イスク、コンプ	1	1	1	-		
020	6C040-	330-0	プレツシャプレート、コンプ		†ī	† <u>1</u>	t	1	
	01123-6		 		6	6	† <u>-</u>	T	
	16221-		ヘイコウヒ°ン (8-14)		3	3	t=		
040			ヘイコウヒン		13	13	† <u>-</u>	\leftrightarrow	
	000.2	30017	111727			 	 	 ``	
					 	ļ	ļ		
					\	 	 		
	 				ļ	ļ			
		~~~~~~~~~~		}	ļ	ļ	ļ	ļ	
								<u> </u>	**
					]			L	
					]	T			
					1	† <u>-</u> -	1	†	
					†	†	<u> </u>	t	
						<del> </del>		t	
-						<del> </del>	<del> </del>	╁	
					ļ				And And And And And And And And And And
						<b> </b>		ļ	
					ļ	ļ		ļ	
									·
				1	T	1	1		
						İ	t		
					1	<del> </del>	t	t	
					<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
						ļ	<u> </u>		
}							ļ	ļ ļ	
						ļ		ļ	
		· 				1			
						]		l	
	<u> </u>	<u></u>							
	11.5	10.5		←→ 新旧部品兼	用可;≠ 新	日部品兼用不可	; ← 新部品(	お旧部品	品に兼用可;> 旧部品は新部品に兼用可

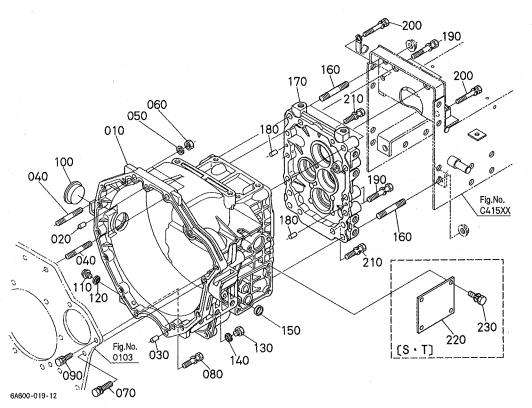


					A	:GB160 F	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品番	部品名称	数量							   備	考
			A	В	С	D	E	F	互換性		
010		ヘ'アリンク'(クラツチレリ – ス')	1	1	1	1	1	1	L	l	
020		ホルダ(レリース・ヘブリング)		1	1			1	L	1	
030		フオーク(クラツチレリース)		1	1	1	1	1	L	1	
040	6C040-1324-0	スプリング(レリースフォーク)	1	1	1	1	1	1			
050	6A600-1325-0	シヤフト(クラツチロツト)	1	1	1	1	1	1			
060	04811-10140	0 リング	1	1	1	1	1	1			
070	66711-1332-0	クラツチ チョウセツ ホ・ルト	7	71	11		11	1	[		
080	02118-50100	ナ外	7-7-	1	11		1	1			
090		ジクサークリップ		1	1	11	11	7		1	
	L 	†		T			1			1	
									<u> </u>		
		1		-			1				
				-			1				
		1					<del> </del>				
		1					t	t		<del> </del>	
				<del> </del>	<del> </del>	<b></b>					
						}	<del> </del>			<del> </del>	
						}	<del> </del>				
				·			+	h		<del> </del>	
							<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	
		ļ		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>				
		<b>{</b>			<del> </del> -		<del> </del>			<del> </del>	
				<del> </del>			<del> </del>			<del> </del>	
,				- <b>-</b>			<del> </del>	ļ		<del> </del>	
							ļ	ļ		ļ	
			1	<b></b>	ļ		ļ				
				.   _ :		l	ļ				
				L			1		ļ		
							1				
					1						

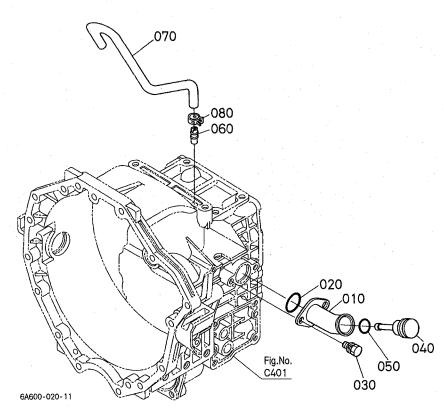
← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



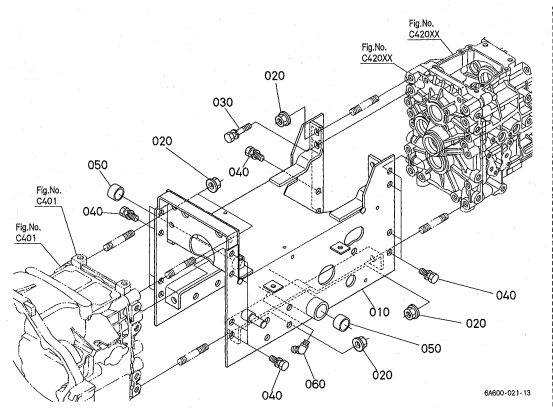
							А	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D: G	B180F E:GB20	0 F:GB200F
図番	品	番	部品名	称			数	量			互換	備	考
凶雅	ПП	田	TP 111 121	1411	A	В	С	D	E	F	袵	N.M.	7
010	6A600-	4210-0	ぺ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙		1 ~ 21647	~ f0275	1 ~ 22774	~ f ~ 60380	~ 23071	$\sim \frac{1}{61135}$			
010	6A600-	4210-2	ぺ゚゙゙゚゙ゟ゚゙ル゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		21648 ~		1 22775 ~	1 1	23072 ~	1	$\leftarrow$	]	
020	6A320-	4217-0	グリスニツプル		1 1 1	1	1	1	1	1			
030	6C040-	4234-2	クツシヨン ( ペダル )		1 1	1	1	1	1	1 1 1			
040	66591-	4319-0	ブレーキモトシ スプリング		1	1	1	1	1	1		<u> </u>	
050	6A100-	4211-0	ロット・(クラッチ)		1	1	1	1	1	1			
060	6A100-	4212-0	U カナグ ( クラツチ )		11	1	1	1	1	1 1			
070	37720-	2899-0	ナット		11	1	1		1	71			
080	6C040-	4214-2	ピン(クラツチロツト)		11	1	1	1	1	11	[	I	
090	05511-	-50322	ワリピン		1	1 1	1	1	1				
100	05122-	-51025	アタマツキピン		1	1	1	1	1	1			
110	04013-	-60100	ヒラザガネ		11	1	1	1	1	77			
120	37410-	4412-0	カバー(ペダル)		1	1	1	1	1 1	1 1			
130	6A100-	4215-0	ロット(クラッチロック)		11	1	1	1	1 1	1	[		
140	52300-	3411-0	スナツプピン 6		7	1	11	1	11	1 1 1			
												1	
					t								
												1	
					f				1	t			
					f					t			
						 !			1	t			
									<b> </b>				
					t								
					t				<del> </del>	t			
					†		<del> </del>		1	† <b>-</b>	<b></b>		
					<del> </del>		<u> </u>			†			
	·				<del></del>	新旧部品第	<u> </u> 拥可;≠	」 新旧部品兼月	  不可;←	L 新部品は旧部	品に兼	↓ 使用可; → 旧部品	は新部品に兼用可



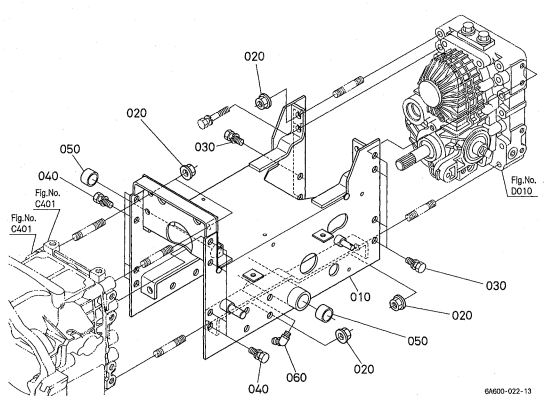
考	備	互 換 性			量	数			称	13 名	品	部	番	品	图番
7	uens	怪	F	E	D	С	В	A	<del>ፈ</del> ረን	и 111	цц	ПÞ	Ħ	ДД	의표
			1	1	1	1	1	1			ング	ラツチハウシン	1311-0	6A600-	010
			1	1	1	1	1	7-7				イコウピン		05012-	020
			1		1	1	11					ツクピン	1116-0	66611-	30
			2	2	2	2	2	2				マタット'	51045	01517-	140
			2	2	2	<u>2</u>	2	2				バネザガネ	30100	04512-	50
			2	2	2	2	2	2				炒	50100	02176-	60
			4	4	4	4	4	4				ドル 	50840	01123-	70
		1	2	2	2	2	<u>2</u>	2				۲./h	50845	01123-	80
			7	7	7	7	7	7				t'ill	50830	01123-	90
			1	1	1	1	1	11				プラグ	1312-4	37410-	00
			1	1	1	1	1	1				プランシ ホールト		01754-	10
			1	1	1	1	ī					レムツキ ザガ		04717-	20
		1	1	1	1		11	11				プラグ	35010	06331-	30
			1	7	1		1	11			~ ネ	バムツキ ザガン		04717-	40
		1	1	7	1	1	11	-				ンガタプラク		06311-	50
			4	4	4	4	4	4				マタット,	51255	01555-	60
	1	[F 除<		1		1						1V, -( AI )	211-0	6A600-	7ō
		[F]	1				1					)パー(マエ)	·	6A610-	70
			2	2	2	2	<u>2</u>	2				イコウピン		05012-	80
			5	5	5	5	5	5				k'//h	51055	01123-	90
	7.4.4.4		2	2	2	2	2	2				ドルト		01123-	00
			3	3	3	3	3	3				t'\\		01123-	10
		[S · T]		1								JΛ' –		6A601-	20
		[S · T]		4				4				ベルト		01123-	30
															$\dashv$
								-							
								-†							
								-							
								-							



											:GB16	0 B	:GB160F	C : GI	3180	D:0	B180F	E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	部品名称						数	互換性	備考	考							
四田	1 11	田		HIP H	др 1二	10	Α	Т	В	С	D		E	F	:	性	l HH		
010	6A100-	1317-0	パイプ	(オイルケ	'-ジ)		1		1	1	1		1	1			[		
020	04811-	-00250	ロリング				~ 216	47	$\sim 60275$	~ 22774	~ 60	380	$\sim \frac{1}{23071}$	~ 6	1 <u>135</u>	L			
020	04816-	-00250	ロリング				21648		60276 ~ 2	1 1	1 1		23072 ~	6113	<u>6</u> ~_	<u>←</u>	<u> </u>		
030	01123-	-60816	<b>水</b> / <b>小</b>				2						2	1 2	? 	L		. – – – –	
040	6C040-	-5612-3	オイルケ	゚゠ジ(ӟ	・ユウユ)		1		1	1	1		1		l 	<u>L</u>			
050	04811-	-00180	0リング				$\sim 216$	47	$\sim \frac{1}{60275}$	~ 1 ~ 22774	~ 60	380	$\sim \frac{1}{23071}$	~_6	1 <u>1 3 5</u>	L	l		
050	04816-	-00180	0リング				1 21648	~	1 60276 ∼_	22775~	6038 6038	1~	23072~	6113	<u>6</u> ~	<u>L</u>	l		
060	6C040-	-1314-0	クダツキ	た(プリ	- ザ* ,FM)		1		1	1	1		1			L			
070	6A100-	-1318-0	ホース	(プリーナ	f', フロント	)	1		1	1	1		1						
080	32721-	3916-0	ホースク	ランプ			1		1	1	1		1		I				
												<b>.</b> .	ļ	ļ		L			
														ļ			ļ		
			l				L						ļ	ļ		ļ	ļ		
														ļ		L	ļ		
											<u> </u>			ļ		<u> </u>	ļ		
				.· 			ļ							ļ		L			
			ļ								]			ļ			ļ		
			l								ļ			ļ		ļ	}		
											ļ			ļ		L	ļ		
														ļ		ļ	ļ		
			l								l			ļ		ļ	ļ		
							ļ							ļ		ļ	ļ		
			l				ļ				ļ			ļ		ļ			
														ļ		ļ			
	-							_			ļ ·			↓					
							ļ										ļ		
							ļ						ļ	ļ					
	~~													ļ		ļ			
			ļ				ļ							ļ		ļ			
			<u> </u>						42:44:4	<u></u>	ACIES # 2		1	#C#F	14 IEI *	9 = 1-2	<b>*</b> # # * * * * * * * * * * * * * * * * *	\ 10 m =	计数如日上苯甲司
								$\leftrightarrow$	新旧部品养	₹用可;≠	新旧部	和兼用	4个円;←	新部品	は旧台	ドンコ 前の	使用り;~	フ は砂点	は新部品に兼用可

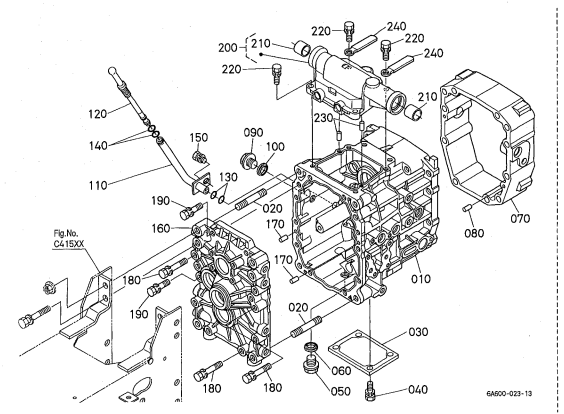


考	備		互換性			量	数			部品名称	番	品	图番
	1413		性	F.	E	D	C	В	Α	HIS HE TO	100	нн	⊅. <b>⊞</b>
					~ 20004		~ 20001	_	~ 20001	フレーム,コンプ(センタ)	5111-0	6A600-	10
			$\downarrow$		20005 ~		20002 ~		20002~	フレーム,コンプ(センタ)	5111-2	6A600-	10
				-	8		8		8	ナット (M12, サ'カ'ネッキ )	5113-0	6A100-	20
				<u></u>	2		2		2	*·W	51265	01123-	30
				<u>-</u>	16		16	=	16	<b> </b>	51230	01123-	10
				-	2	-	2	<del>-</del>	2	ブツシュ		08511-	50
						<u>-</u>	11		-	<b>クリスニツプル</b>		6A320-	õõ
					<u> </u>								
					tt								
					<del> </del>								
									+				$\dashv$
					<del> </del>								
		<del> </del>											
					<del> </del>								
					} <b>-</b> }		-			<u> </u>			
					<b></b>	<del></del>							_
					l								
							]]						
						l							
					[	<del>_</del>	T1						
		[			[					and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and the same and t			
									-				
							+		1				$\dashv$
					<del> </del>		-						
							- <del> </del> -						
					<del> </del> -				-+				
					l <del>-</del>				_				



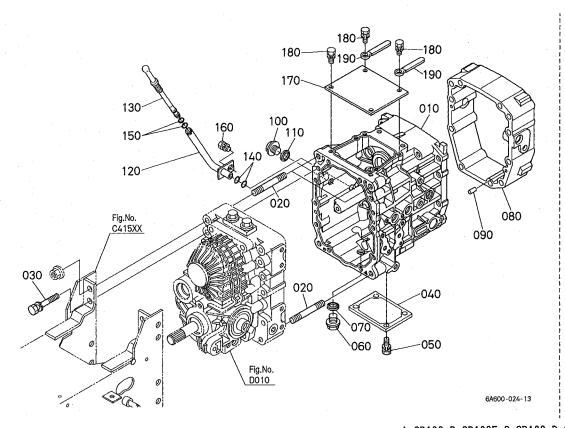
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•				A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名	称			数	量			互換性	備考
				.,	Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A610-	5111-0	フレーム、コンプ(センタ)	<del></del>	-	~ f0001		1 ~ 60001		~ 60003		
010	6A610-	5111-2	フレーム,コンプ(センタ)		t			1 60002 ~		1 60004 ~_	<b>←</b>	
020			ナット (M12, サ'ガ'ネッキ)		l	60002~		8		8		
030			<b>*</b> '\\		t	8 ~ 60283		8 ~ 60401		8 ~61177		
	01123-				t	8 60284 ~	=	8 60402 ~		8 61178 ~	<b>←</b>	
	01123-		ホ'ルト		_	8		8	-	8		
	08511-		ブッシュ		† <u>-</u>	<u>2</u>		2		2		
	6A320-		グリスニップル							f		
. = = =			1-12-1-1		t					t	·	
					t	h				t		
										<del>                                     </del>	<b></b>	
					<del> </del>	h				<del> </del>		
	<u>-</u>				<del> </del>					<del> </del>		
										t		,
								<del> </del>		<del> </del>		THE SET OF THE THE RES THE THE SET SET SET SET SET SET SET SET SET SE
						}		<del>  </del>	······································			
					<del> </del>							
								<del> </del>				
}												
								<del> </del> -		<del> </del>		
								<b> </b> -∤				
											L	
										ļ		
. [					L					1		

#### C42001 トランスミッションケース〔F 除く〕

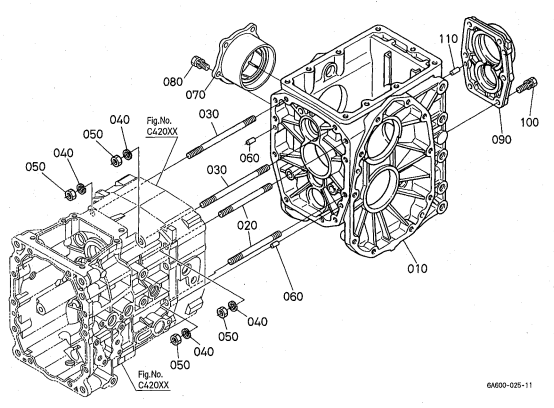


			÷2 F				数	量		· .	豆	/#±	tx
図番	品	番	部品:	名 称	A	В	T C T	D	E	F	互換性	備	考
010	64600-	1111-0	トランスミツションケース		<del></del>		1 1		1	-			
020			スタット				4		4				
030		1113-0	プレート				1		· †				
040			本、ルト			· <b>=</b>	<del>-</del> 4		4				
050			フランシ ホルト			=			1				
060	04717-		ゴムツキ サガネ		1		1	-	1	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
070	1	1113-0	トランスミツションケース(	ーー 「サブ´)			11						
080	05012-		ヘイコウピン						2		1		
090			プラグ				11						
100			コムツキサガネ				11		·†				
110		-1115-0	ハペイプ(オイルケーシ)	}	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	1 ~ 21031	_	~ 21078				
110		1115-2	ハペイプ(オイルケージ		~ 20883 1		$\frac{\sim 21031}{1}$ 21032 $\sim$		21079 ~		$\leftarrow$		
120		1116-0	オイルケージ	<u></u>	20884 ~		1 1		1 2 1013	r <u>-</u>			
130			0リング		~ 21647		~ 22774		2 23071				
130			0リング		21648 ~		22775~		$\frac{\sim 23071}{2}$		$\leftarrow$		
140			0リング		2 2 2 20883	-	~ 21031	_	2 ~ 21078				
140			ロリング		20884 ~		$\frac{\sim 21031}{2}$		21079 ~		$\leftarrow$		
140	04816-		0リング		2	· <u>-</u>	72		23072 ~		$\leftarrow$		
150	01123-		<del> </del>   <del>                               </del>		21648 ~		22775~		1230121-			. <b></b>	
160	L	1211-0	カバー(マエ)										
170	05012-		ヘイコウピン		2		2	-	2	-			
180	L		*ル						7				
190			#`\\\				3		3				
200		8411-0	カハ・ー,アツシ(ショウフ	,4I)					11				
210	08511-		グニーングニーン ニュニ   ブツシユ						2				
220	01123-		ホ. <b>ル</b> ト		4	-	4	-	4	-			
230	1		ヘイコウピン						2				
240		6759-0	コート・クランプ (8.5-85	)			1 22225	<u>-</u>	~ 23421	· <u>-</u>			
240	L	-6759-0	コート・クランプ (8.5-85				~ 23235		23422~				
	10017			<u></u>	21835 ~_		23236~		23466 ~				

### C42002 トランスミッションケース〔F〕

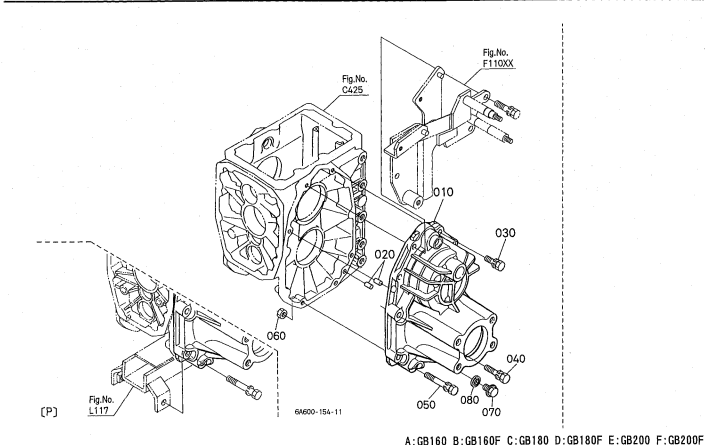


					A	:GB160 B:	GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名称	A	В	数 C	量	E	F	互換性	備考
010	6A600-1111-0	トランスミツションケース		1		1	<u>_</u>	1	17	
020	01555-51280			4				4		ages and any new ages and and any specially also any one and and and the
030	01123-51280	*`\\				2		2		
040	6A100-1113-0	プレート		1				1		
050	01123-51025	h',\h\		4		4		4		
060	01774-51616	フランシ・オ・ルト		1		1		1		
070	04717-01600	ゴムツキザガネ	<u>-</u>	1	=	11		7		
080	6A600-1113-0	トランスミツションケース(サブ)	T	11		11		1		
090	05012-00614	ヘイコウピン		2	=	2		2		
100	06311-55030	プラグ		1		1 1		1		
110	04717-01700	ゴムツキ ザガネ		1	-	1	-	1		
120	6A320-1115-0	パイプ(オイルケージ)		~ 60203		$\sim 60211$		1 ~ 60725		
120	6A320-1115-2	パイプ(オイルケージ)	-	60204~		1 60212 ~		1 60726 ~	$\leftarrow$	
130		オイルケージ	-	1	-	1		1		
140	04811-00120	0 リング	-	~ 60275	_	~ ² 60380		$\sim \frac{2}{61135}$		
140	04816-00120	0 リング	-	60276~	-	60381~		61136 ~	$\leftarrow$	
150	04811-10070	0 リング		$\sim 60203$	_	$\sim 60211$		$\sim 60725$		
150	04811-00060	0 リング		60204~		60212~		60726 ~	$\leftarrow$	
150	04816-00060	0リング		60276~	-	60381 ~		61136 ~	$\leftarrow$	,
160	01123-60816	<b>ボル</b>		1		1		1		
170	6A610-1241-0	カハ、一(ウエ)		1	<del>-</del> .	1	<del>-</del> 	1		
180	01123-50820	术		4	-	4		4		
190	13824-6759-0	コート・クランプ。(8.5-85)		~ 60310	<u> </u>	~ 60443		~61257		
190	13824-6759-0	コート' クランプ (8.5-85)	<u>-</u> .	60311~		60444~		61258~		
						ļ				
			ļ							
			ļ			ļ		}		
			ļ	·}						



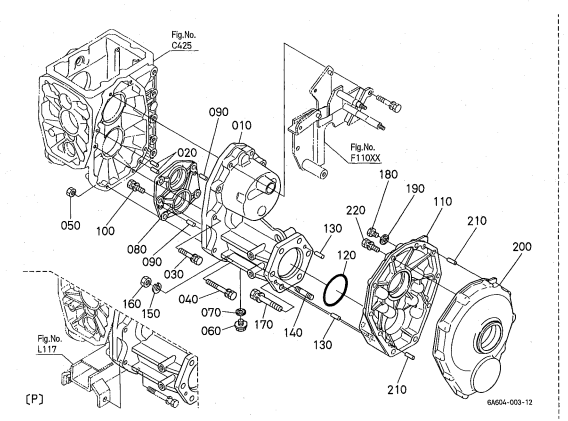
四番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備	考
의표	HН	H.	HI HH HI 10"	A	В	С	D	E	F	惟	1/413	
110	6C040-	1117-4	ケース(デフキ'ヤ)	1	1	1	1	1	1			
	01555-		スタット		9	9	9	79	9			
30			スタット (M10,L130)	2			2	12	ļ <u>2</u>			
40	04512-		ハネザガネ		11	11	17	11	11			
50			  ナット		11	11	11	11	11	<b></b>		
60			ヘイコウピン	2	2	2	2	2	2		-	
70			ホルダ・(デ・フヘ・アリング)		<u> </u>	<del> </del>	1	ļı		<b></b> -		
80			#,\n\		·	<u> </u>	<del>-</del>	<del> </del>	4	<b> </b>		
90			カハ・-(ウシロ)		- <del> </del> ₁		<del> </del>	ļ	+1	ļ:		
	01123-		#,'N				6	<del> 6</del>		<b></b> -		
10			ペイコウ ピン	2	2	2	2	2	2	-		
10	05012-	00014	1,4147 r \					<del> </del>	· <del> </del>			
					·			+	·}			
			ļ <u>-</u>		· <b></b> -			<del>+</del>	·}			
					· <b></b>			ļ	.			
		_ ·			<u> </u>	<u> </u>			1			
					L		ļ	ļ		ļ i		
								ļ				
								ļ	ļ			
						l		ļ				
								ļ				
				L	L			l				
								1		L		
						J		1		!		
								1				
							1	T	T			
f					T			1	1			
							T	1	T			
								1	1			

# C42801 後車軸ケース (左) [K・H・PC 除く]



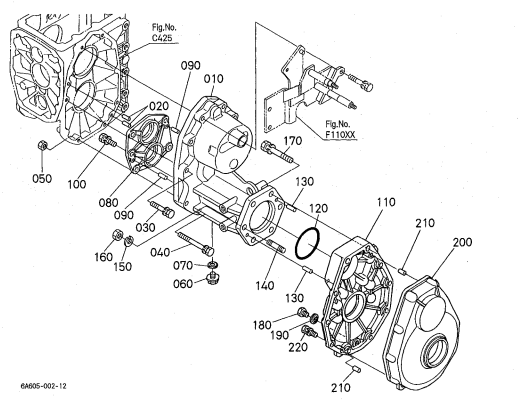
							/1	, upico L	, ub   uoi	0.40100	W- I	<del></del>		1 . 45-1	<del>, , ,</del>
ä	番	部	品	名	称		数	量			互換		備	考	

図番	品番	部品名称	L		×A.				換	備考
			Α	В	C	D	E	F	換性	
010	K3511-1262-0	ケース (シヤシ'ク,R)	1	1	1	1	1	1		
020		ヘイコウピン	2	2	2	2	2	2		
030	01123-51035	<b>本</b> ,小	2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2		
040	01123-51050	*'\h	5	5	5	5	5	5		
050	01133-51070	サブプネツキホブルト	22190	1 ~ 60411	~ 24264	~ 60583	1 ~ 25635	~ 61778		[P 除く]
050		ボル	1 22191 ~	1	1	1 60584 ~	1 25636 ~	1	#	[P除<]
060	02176-50100	ナッ <b>ト</b>	1	1 1	1	1	1 1	1 1 1		[P 除く]
070	01774-51212	フランシ・オンルト	1	1	1		11	11		:
080		ゴムツキザガネ	t	1	ī		1	11		
							<b>-</b>			
			†	<u> </u>				t		
			†	h				t		
			†	}						
			<del> </del>							
		<del> </del>	t				<del> </del>			
		1	t	}						
		<del> </del>	t							
			t							
			<del> </del>					<u> </u>		
		<del> </del>	<del> </del>							
		<del></del>	ļ							
		<u> </u>	<del> </del>							
			<del> </del>							~~~~~~~~~~~
<u> </u>										
			<del> </del>							
			<del> </del>	<u> </u>						
			<del> </del>							
			<del> </del>	<del> </del>						
	<u> </u>		1	L	L	L	<u> </u>	**************************************	<u></u>	



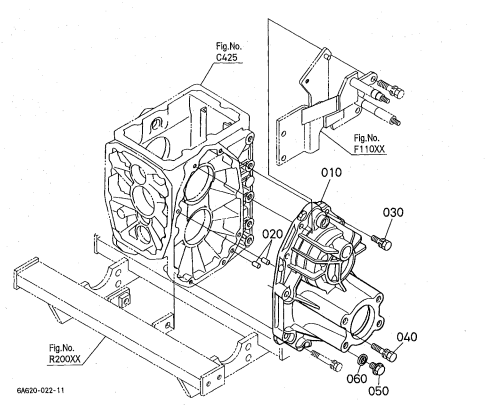
		<u> </u>	7		A 数	量 量	GBIOUF	C:UBI80		GB180F E:GB200	
図番	品番	部品名称					r		互換性	備	考
			A	В	C	D	E	F	任		
010	6A604-1261-0	ケース(リヤアクスル , ヒタ゛リ)	~ 21790	~ 60304	~ 23143	~ 60435.	~ 23374	~ 61245		ļ	
010	6A604-1261-2	ケース(リヤアクスル , ヒタリ)	21791~	60305~	23144~	60436~	23375 ~	61246 ~	<u></u>		
020	05012-00614	ヘイコウピン	-	2	Z	2 <del>-</del>	7	7			
030	01123-51055	木・ルト	7	7	7	i	l	<del>-</del>		ļ	
040	01133-51080	ホ'ルト	1	1	1	1	1			[P除<]	
050	02176-50100	ナット	_	1 	1	1	1	1		[P除く]	
060	01774-51212	フランシ゛ホ゛ルト		<del>1</del>	1			1			
070	04717-01200	ゴムツキザガネ	1	1 	1	1	1	1		l 	
080	6A103-1283-0	ケース (L3)	1	1	1	1	1	1			
090	05012-00614	ヘイコウピン	2	2	2 2	2	2	2			
100	01133-51030	ホ'ルト	5	5	5	5	5	5		<b> </b>	
110	6A103-1281-0	ケース (L1)	7	1	1	1 1				l	
120	04811-50800	0 リング	1 1	1	1	1	1		L	1	
130	05012-00816	ヘイコウピン	2	2	2	2	2	2		l	
140	01574-61235	スタット	4	4	4	4	4	4			
150	04512-60120	ハ'ネ サ'ガ'ネ	4	4	4	4	4	4			
160	02176-50120	ナット	4	4	4	4	4	4		Ţ	
170	01133-51280	サ'カ'ネツキホ'ルト	2	2	2	2	2	2			
180	06331-35012		1	11	1			1			
190	04717-01200	ゴムツキ サブガネ	1	1	1	1	1	1 1			
200	6A103-1282-0	ケース (L2)	1	1	1	1 .	. 1	1			
210	05012-00816	ヘイコウピン	2	2	2	2	2	2		]	
220	01133-51030	#`W	8	8	8	8	8	8		I	
.===											
			+							1	
			+	 							
				▲ 新旧部品業	」 第頁:≠=	1 新旧部品兼用	不可: ← :	新部品は旧部	品に対	】 東用可 ; →→ 旧部品は	新部品に兼用す

# C42803 後車軸ケース(左)[H]



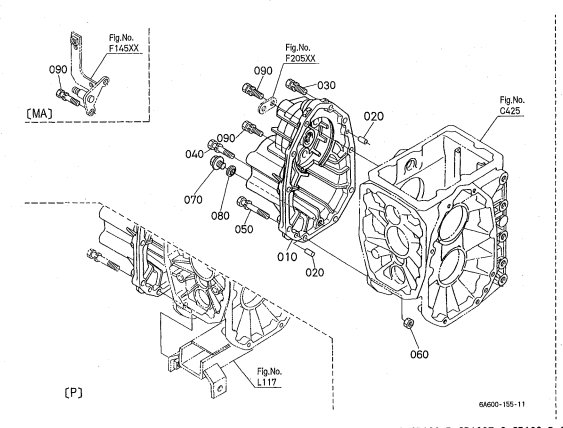
									A	:GB160_E	3:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
四番	品 番	<b>.</b>	部	品品	名	称			数	量			互換性	備考
1	, нн ,	•			_		Α	В	C	D	E	F	性	
010	6A604-126	1-0	ケース(リヤア	クスル	,ヒダリ	)	~ 21790	_	-			-		
010	6A604-126	1-2	ケース(リヤア	クスル	<b>,</b> ヒタリ	)	21791 ~			]			$\leftarrow$	
020	05012-006	14	ヘイコウピン											
030	01123-510	155	水, 小				7							
040	01133-510	70	サ'カ'ネツキホ'ノ	W			~ 22190				I	_		
040	01133-510	90	<b>ボルト</b>				22191~	-	-	_	-	-	#	
050	02176-501	00	ナット						=					
060	01774-512	12	フランジボルト								T			
070	04717-012	200	ゴムツキザガ	ķ			77		=		Ī			
080	6A103-128	3-0	ケース (L3)				77		=					
090	05012-006	14	ヘイコウピン				2	-		-	-	-		
100	01133-510	30	4,1小				5				1			
110	6A103-128	1-0	ケース (L1)				7							
120	04811-508	00	0リング				11				1	_		
130	05012-008	16	ヘイコウピン				2			]				
140	01574-612	35	スタツト				4	_	-	<del>-</del> .	-	-		
150	04512-601	20	ハネザガネ				4				1			
160	02176-501	20	ナット				4				1			
170	01133-512	80	サブネツキボル	W			2				1			
180	06331-350	112	プラグ							] <u>-</u> -	Ī			
190	04717-012	00	ゴムツキ ザガネ	ţ			1	-	-	-	-	-		
200	6A103-128	2-0	ケース (L2)				1				1			
210	05012-008	16	ヘイコウピン				2							
220	01133-510	30	<b>*</b> ' <i>W</i>				8							
	   .										1		[	
				. – – –							]	[	[	
				. – – –							1			
							·				1			
									[		7	1	[	

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

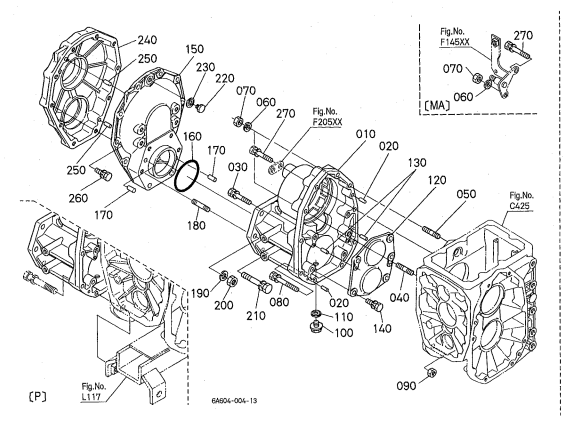


-4	44.		臣			量	数								,	
考	備		互換性	F	E		C	В	A	称	名	品	部	番	品	図番
			<u> </u>	1	1	1	1	1 1	- A - 1			Α D)	7 (2,402.5	1262 0	K3511-	010
		<del> </del>			2		<u>-</u>	<del>2</del>	· -   <del>2</del>			) ,K)				
		<del> </del>	<u></u>	2	2	2		2					(コウピン		05012-0	
		<del> </del>		5	5	<u>-</u>		5			· 		<i>W</i>		01123-	
		<del> </del>			1								ル <u> </u>		01123-	
			ļ	1	1	<u> </u>			1				シジボル		01774-	
		ļ					1 	1				<u> </u>	ムツキ ザガネ	01200	04717-	)60
		ļ														
		ļ														
			L													
			<u> </u>													
		ļ														
		l	L													
		l	L													
		1	F					L								
		†	ļ													
																<b></b> .
			├					·							:_	
		<del> </del>		L												
			L													
								L								
		ļ														
		<b>_</b>		<u> </u>				L								
			L													]
			ļ						[							]
			L													
			L													
			1													

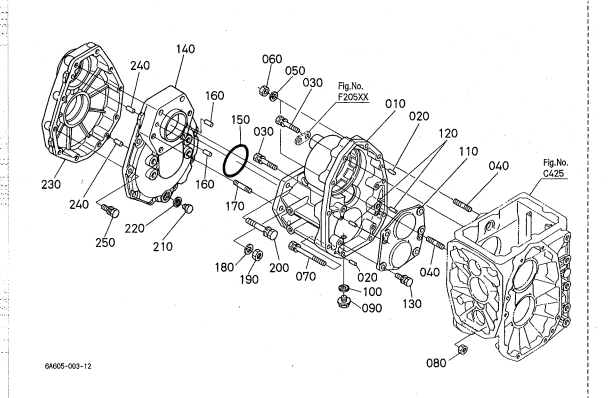
# C42901 後車軸ケース (右) [K・H・PC・L 除く]



								<u>A</u>	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:(	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 翟	<b>香</b>	部	品名	3 称			数	量	· -		互換性	備考
		24 2	1 - 1 > 1 -> 3 1			A 1	B 1	C	D 1	E 1	F	II	<del> </del>
010	K3511-126		ケース(シヤシ)	7 ,L) 		·				2	2		ļ
020	05012-006		ヘイコウピン						2	2	2		
1	01123-510		<b>ボルト</b>				5	5	5	5	5		
1	01123-510		ボルト					1					
	01133-510		サ'ガ'ネツキホ'ル	<u> </u>		$\sim \frac{1}{22190}$	1 ~ 60411	1 ~ 24264	~ 60583	~ 25635	~ 61778		[P除<]
050	01133-510		<b>ボルト</b>			22191 ~	60412~	24265 ~	60584~	25636 ~	61779 ~	#	[P除く]
060	02176-501	100	ナット			1	1	1	1	1	1		[P 除く]
070	01774-512	212	フランジボルト			1 1	1	1	1	1	1 - 1		
080	04717-012	200	ゴムツキ ザガネ			1	1	1	1	1	1	L	
090	01123-510	035	 ポル			2		2		2	-		[MA 除く]
090	01123-510	040	* ['] ル			2	2	2	2	2	2		[MA]
		·											
								<del>-</del>					
							<u> </u>						
											t		1
							<u> </u>						
													<b>1</b>
	······										<u> </u>	-	
											ļ		
													<u> </u>
						<b>.</b>						ļ	
		,											
		]											
								L			ļ	L	
							[						
										1	I		
N 21 (1)						<del>-</del>	→ 新旧部品 <b>兼</b>	朝可; 🗲	新旧部品兼用	不可; ←	新部品は旧部	品に	兼用可 :> 旧部品は新部品に兼用可

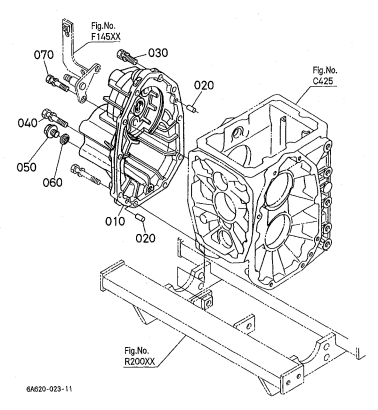


		40 - 4 - 4			数				互換性	/ <del>**</del>	) F:GB20 考
番図	品番	部品名称	A	В	С	D	E	F	人性	備	有
010	6A604-1262-0	ケース(リヤアクスル,ミキ゛)	~ 21790	1 ~ 60304	1 ~ 23143	~ f0435	~ 1 ~ 23374	~ 61245	=		
010	6A604-1262-2	ケース(リヤアクスル・ミキ)		00304 1 60305 ~	23144~	60436 ~	23375~	61246 ~	<del></del>		
020	05012-00614	ヘイコウピン	<u>21791</u> ~_	2	2	2	2 2	2 2		ļ	
030		ホ'ルト	6	6	6	6	6	6		1	
040				1	11	1	1	1-7			
050	01555-51050	スタット・	1	. 1	1	1	1	1			
060	04512-60100	パネザガネ	2	2	2	2	2	2			
070	02176-50100	ナット		<u>2</u>	2	2	2	2		1	
080	01133-51080	#'W		11	1 1	1	1	77		[P 除く]	
090	02176-50100	<b>ナ</b> 外		1		1	11	7		[P 除く]	
100	01774-51212	フランシ・ホ・ルト	1	1	1	1	1	1			
110	04717-01200	ゴムツキ ザガネ		11	1	1	11	ļī		1	
120	6A103-1283-0	ケース (L3)	1	1	11	1	1 1	11		1	
130	05012-00614	ヘイコウピン	<u>2</u>	2	2	2	2	2			
140	01133-51030	水,小	5	5	5	5	5	5			
150	6A103-1281-0	ケース (L1)	1	1	1	1	1	1			
160	04811-50800	10リング		11	1	1	71	11			
170	05012-00816	ヘイコウピン	<del>2</del>	2 2	<u>z</u>	2	2	2			
180	01574-61235	スタット・	4	4	4	4	4	4			
190	04512-60120	ハネザガネ	4	4	4	4	4	4			
200	02176-50120	ナット	4	4	4	4	4	4			
210	01133-51280	サガネツキボルト		2	2	2	2	2			
220	06331-35012	プラグ		1	11	1	1 1	1		I	
230	04717-01200	ゴムツキザガネ		1	11	1	1	1		I	
240	6A103-1282-0	ケース (L2)		1	11		1 1	1			
250	05012-00816	ヘイコウピン	2	2	2	2	2	2			
260	L	#,M	8	8	8	8	8	8			
270	01123-51055	<b>*</b> ,'\\		1	1	1	1	[ <u>-</u>		[MA除く]	
270	01123-51060	x,vh		1	1	1 1	1	[		[MA]	
				[		]					



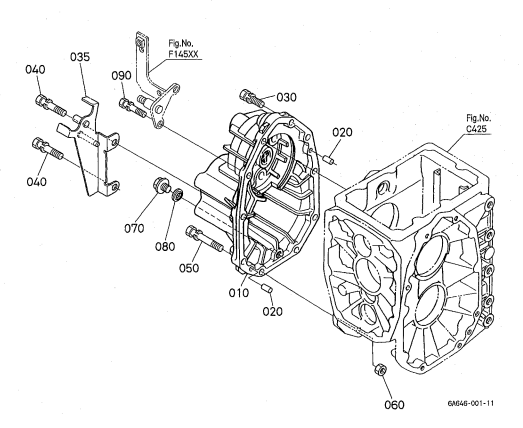
			·		A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名称			数	量	1 -	1 -	互換性	備考
010	21221 1222 2	/ - / !!!-=!- >!!\	A	<u>B</u>	C	. D	E	F	上	
010		ケース(リヤアクスル・ミキ)	~ 21790	=	=	<u>-</u>	ļ <u>-</u>	L		
010		ケース(リヤアクスル・ミキ)	21791~					<del></del>	<u>├</u>	
020	05012-00614	ヘイコウピン			<u>-</u>		<del> </del>			
030		<b>ポルト</b>				<u>-</u>				
040	01555-51050	スタット・	2				ļ		<del> </del>	
050	04512-60100	ハネザガネ		=		<u>-</u>	<del> </del>	<u>-</u>		
060	02176-50100	ナット 					ļ	<u> </u>		
070	01133-51070	サ・カ・ネツキホ・ルト	~ 22190				ļ	ļ. 		
070	01133-51090	本/小	22191 ~_				ļ	ļ	=	
080	02176-50100	ナット			_				<u> </u>	
090	L	フランシ・ボ・ルト	1					ļ	L	} 
100	L <b> </b>	ゴムツキ サイガネ	1			<u>-</u>	<u>-</u>	ļ		
110		ケース (L3)	1				ļ	ļ	ļ. 	
120	05012-00614	ヘイコウピン	2	-	_ 		ļ <u>-</u>	ļ		
130	01133-51030	ホ'ルト	5		-					;
140	6A103-1281-0	ケース (L1)	1		_					
150		0リング					l			
160	05012-00816	ヘイコウピン	2					<u> </u>		
170	01574-61235	スタット	4		-	-			L	
180	04512-60120	ハネザガネ	. 4			-		-	i	
190	02176-50120	ナット	4	-	-	-	-	-		
200	01133-51280	サ'カ'ネツキホ'ルト	2							
210	06331-35012	プラグ	11					T		
220	04717-01200	ゴムツキザガネ						[		
230	6A103-1282-0	ケース (L2)	1					T		
240	05012-00816	ヘイコウピン	2		-	-	-	_		
250		<b>本</b> :小	8				1	T	[	
			·†				1	t		
			1				1	†		
			†				1	†	[	

# C42904 後車軸ケース(右)[PC]



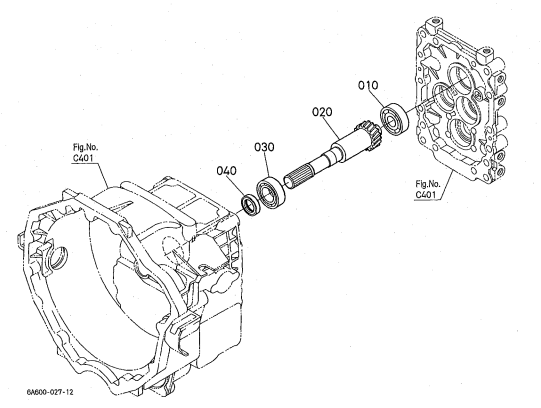
									A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200
स्त्र स्ट	品	番	部		名	±/ <del>.</del>			数	量			互換性	備考
図番	77	甘	1 512	цц	74	<del>የ</del> ም	A	В	С	D	E	F	性	una
010	K3511-	-1261-0	ケース(シヤシ	'ク,L)			1	1	1	1	1	1		
	05012		ヘイコウピン				2	2	2	2	2	2		
	01123		<b>4,N</b>				2	2	2	2	2	2		
040	01123	-51050	<b>ホ</b> ル				5	5	5	5	5	5		
	01774		フランシ゚ポルト				1 - 1	1 1	1	1	1	1		
	04717		ゴムツキ サガ	礻			1	1	1	1	1	1	L	
070	01123	-51040	<del> </del>				2	2	2	2	2	2		
			T											
			1										L	
			Γ									 		
			I				L							
			<u> </u>									 		
													ļ <u>.</u>	
			l											
			I			~	L				- 			
			<u> </u>				L	L					ļ 	
			l				L						ļ <b>.</b> .	
							<u> </u>							
			<u> </u>				ļ						ļ	
													ļ	
			ļ										ļ	
							ļ							
							ļ			<u> </u>				
	ļ													
	L						ļ	L						
	ļ						ļ						ļ	
			1				1		l	I			1	

### C42905 後車軸ケース(右)〔L〕

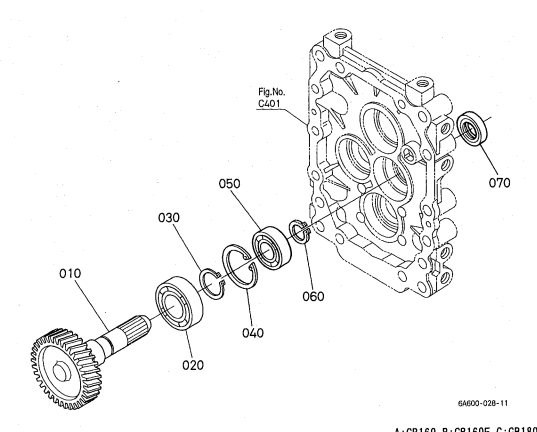


									A	:GB160 I	3:GB160F	C:GB180	D:0	GB180F E:GB20	0 F:GB200F
図番	品	番	部	品	名	称			数	量			互換性	備	考
							A	В	C	D	E	F	性		
010	K3511-	1261-0	ケース(シヤシ	ク,L)			-	-	-	-	1	1		1	
020	05012-	-00614	ヘイコウピン					T	<b>=</b>	] <u>-</u>	2	2			
030	01123-	-51035	<b>ボルト</b>								2	2			
035	6A646-	-3837-0	ステー(デテン	۱) ۱				T		]	1 ~ 24057	1 ~ 614 <u>3</u> 5			
035	6A646-	-3837-2	ステー(デテン	١)							1 24058 ~	1 1	١.		
040	01123-	-51050	<b>ボルト</b>				_	-	-	-	5	5			
050	01133-	-51070	サ'カ'ネツキホ'ノ	VF							1 ~ 25635	1 ~ 61778			
050	01133-		* <i>'</i> \ <i>I</i> \								1 25636 ~	1	1 ,		
	02176-		ナット				T	<del>-</del>			1	1		1	
070	01774-	-51212	フランジボルト								1 1	1		1	
	04717-		ゴムツキ サブブ	<b>补</b>			-	_	-	-	1	1			
	01123-		ホル				-	<b> </b>		<u>-</u>	2	2	F	†	
							-	T		<b>-</b>	1			†	
										1	1			<u> </u>	
								T			†				
·													1		
							-				†				
				'				t			†:			1	
							-		t		†			1	
											<del> </del>			†	
							<u> </u>				<del>                                     </del>				
							-				†:			<del> </del>	
							- †				<del> </del>			1	
														f	
							-	-			<del> </del>			<del> </del>	
				·			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>-</b>	<del> </del>		<del> </del>		
							-	· <del> </del>			<del> </del>				
							-	- <del></del> -							
							-+				1				
	l							· <del> </del> -							

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

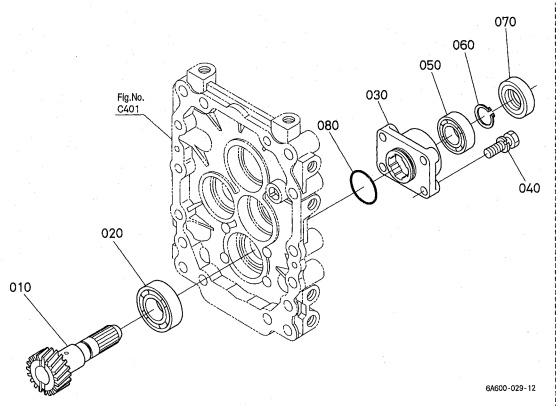


00 F:GB2	, L. GDL	E	T														
考	備	互換性	ĺ			를	数			称	夂	品	部	番	品。		图番
		徃│	F	Е			С	В	Α	1/3/	-	нн	HI	##	нн	,	3 H
			1	1			1	1	1			グ	ール ヘンプリン	6304	01-0	08	10
			7	1			<del>-</del> 1	1	1				ヤフト (19, クラ				
			1	1			1	1	7				ールヘケル				
							<u>-</u>	1	1				イルシール				40
					·†·								<u> </u>				
						-											
					+												
					+	<b>}</b> -											
											· <b>-</b>						
																	]
			]														]
																	- 1
					1												
								,									
					†												
					+						_ ~ ~						
					+												
		}														 	
																	}
																	]
																[ ^	
																	$\neg$
		7			1	1					~						
					1	1											†
						1					~						
1+40年1-4	→ 旧部品	口口禁用可	소해 다 나 (다 ㅎ**	F. T	1 abb (SE 77	#CIE *	m=7 /	***********	لجسسا								

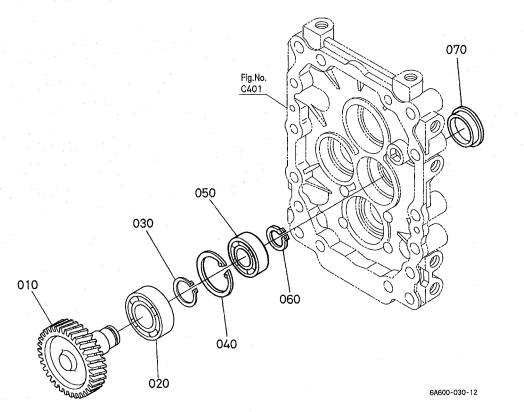


						A	:GB160_E	3:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	딞	番	部品名称			数	量			互換性	備考
				A	В	C	D	E	F	性	
010	6A600-	1341-0	シヤフト (34, アウトプ ツト )	1	-	1	-	1			
020	66415-	3934-0	ポール ペアリンク゚	11	<u>_</u>	1		1	-		
	04612-		シ'ク サ ー クリツフ゜	11		11	]	1			
	04611-		アナ サ – クリツフ゜	1		11	1	1			
			ホ' - ルヘ'アリンク' 6004SH2	1	=	1		11			
	04612-		ジクサークリツプ	1		1	-	1	_		
	09500-		オイルシール			1		†			
				+			<del> </del>	<del> </del>			
	<del> </del>			+	<del> </del> -		<del> </del>	<del> </del>			
	<del> </del>							<del> </del>			
							<del>                                     </del>				
	<del> </del>				<u></u>			<del> </del>			
				+			<del>-</del>	<del> </del>			
	ļ					<del> </del>	<del> </del>	ļ			
	ļ						<del> </del>	ļ			
				<u> </u>			ļ	<del> </del>			
								ļ			
	L							ļ			
	[				L						
	[								,		
							1	1			
								1			
								†			
	<del> </del>			· <del> </del>				ļ			
	<u> </u>			<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	1			
	ļ			+				1			
	ļ			+							
	<del> </del>			· <del> </del>	<u> </u>			<del></del>			
	ļ ¹			+	<b></b>	<u> </u>	<del> </del>	4			
			1	1	1	1		ı	i	l	İ

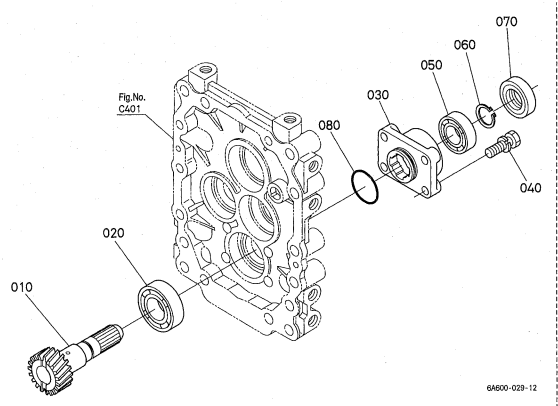
→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; → 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



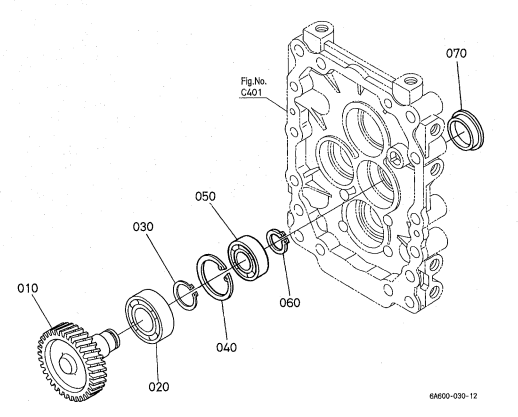
考	備		互換性			量		数				歃	夕	品	立	番	品	图番
	NATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN CO		怪	F	Ε	D	Τ	C	В		Α	1471	72	пп	, р	Ħ	- 00	71#
				1	1	1		-	1		-		١)	アウトプツ	シヤフト (19	351-0	A610-	10
				11		1 1	7		1	[					ボールへ		7410-	20
				1		1	1	=-	1					リング)	<b>ホルダ ( へ</b>	231-0	A610-	30
				4		4	1		4						<b>扩</b> 小	50830	1123-	40
			[	1		1	1		1				)4SH2	リング 600	ポールへつ	1471-0	7955-	50
		-		1	-	1	1	_	1		<del></del>			ツフ゜	プクサーク		4612-	L
		1	:	1			1		7						オイルシー		9500-	
				1			1	=-	1						コリング		4811-	
		1					1											
		1																
							+			+								
		1					1											
							<del></del>											
							<del>-</del>											
																		}
							+			-+-								_
							- <del> </del>											
~																		
																		1
										_						,		
			L				ļ			-								
		ļ	L				J			-								
·		ļ	L				ļ			_								
							1			-								
																		†
							7-											
		]					1											+
							1				-†							†



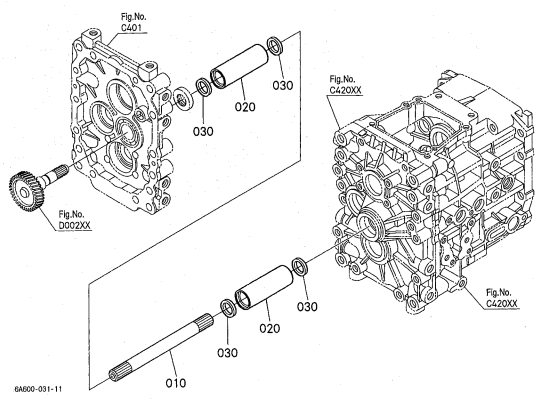
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1:GB160 B	: GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
四番	品番	部品名称			数				互換性	備考
шш	нн ра	нь нь н	Α	В	C	D	E	F	性	
010	6A610-1341-0	シヤフト (34, アイト・ル )	_	~ 60233	-	~ 1 ~ 60297	-	~ 60952		
010	6A610-1341-	シヤフト(34,アイトル)		60234 ~		60298~		60953 ~	#	
010	6A610-1341-	シヤフト (34, アイト・ル )		60250 ~		60347~		61065~	١, ١	
020	37410-5719-0	木ールヘブリング		1 1		]. 1	_	1		
030	04612-00250	シ゚クサークリツフ		1 - 1		1 1		1		
040	04611-00420	アナ サ – クリツフ゜	-	1		1	-	1		
050	67955-1471-	木' - ルヘ'アリンク' 6004SH2		11		71		1		
060	04612-00200	シケサークリツブ		11		11		1		
070	6A100-1218-	) プラグ		11		71		1		
									Ĺ	
						]				
			-	-		1				
				-		1				
						1		1	[	
			- †			1		1		
						1	4	T		
						1		T		
				-				1		,
		•								
								1		
			- †					†		
									<u> </u>	
			-†	-				†		
				→ 新旧部品等	用可:=/	: 新旧部品善用	不可: ←	新部品は旧部	品に新	  用可 :



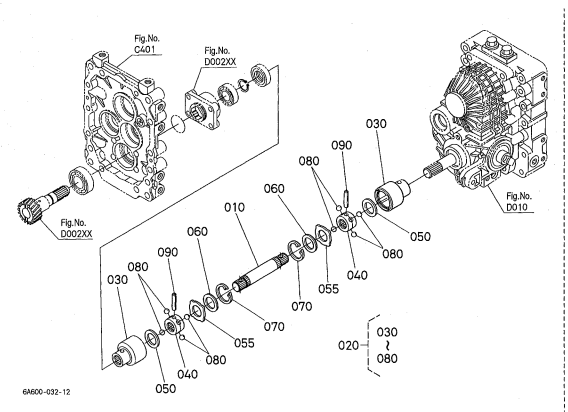
		<u> </u>					A	:GB160_E	3:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB2	00 F:GB200
図番	品	番	部品名	称			数	量			互換性	備	考
DI THE	ни			199	A	В	С	D	E	F	性	****	
010		-1351-0	シヤフト(19, アウトプツト)		1 -	1	-	1		1	L		
020	37410-	5719-0	ホ・ール ヘ・アリンク・		T	1 1		1		7	L	l	
030		1231-0	ホルタ・(ヘ・アリンク・)			1 1		1 1		77			
040	01123-	-50830	<b>ホ</b> ルト			4		4	]	4			
050	67955-	1471-0	ホ'ールヘ'アリンク' 6004SH2			1		1	1	1			
	04612-		シ'クサークリツプ		-	1		1	-	1			
	09500-		オイルシール			1		1	1	11		T	
	04811-		0 リング			1		11	1	1		1	
									<b>†</b>		ļ ·	1	
								1	†	t		1	
				······································	-			<del> </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>	
									†	†		†	
								<del> </del>	<del> </del>	t		ļ	
									<del> </del>	<del> </del>	<u></u>	<del> </del>	
									<del> </del>	<del> </del>		<del> </del> -	
					+				<del>                                     </del>				
								<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			
								ļ	ļ	ļ		<del> </del>	
									ļ	ļ		ļ	
									ļ	ļ	<u></u>		
								l	ļ	ļ	L		
									ļ			<b> </b>	
								J	1		ļ	\	
									1	L	Ĺ	l	
								]					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
					1				1	T			
					+				1	†			
					†				1	†			
					t					t			
10,711,190	03 (884)		<u> </u>		1 2	新旧部日第	囲町・宝石	新旧部品華田	 ■不可: ←—	L 新部品は旧部	品に事	」 使用可; → 日部品	は新部品に兼用す

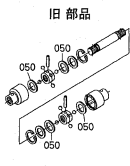


3200 F:G		百												T			
考	備	互換性					数			称	呂	品名	部	1	番	品	四番
		性	F	E			С	В	Α								
			1 ~ 60952		297	_~	-	~ 1 ~ 60233					(34, 74			6A610-	010
		#	609 <u>53</u> ~		8 ~   -	60		1 0234 ~					(34, 74			6A610-	010
		$\leftarrow$	61065 ~	-	7~	60		1 50250 ~_	-				\ (34, <b>7</b> 4			6A610-	010
		1	1	-		]		1				グ	ルヘゲアリン	本,	5719-0	37410-	020
			1					1	-			7°	ナークリツ	<b>3</b> ':	0250	04612-	030
			1	-			-	1	-			0	ー クリツス	77	0420	04611-	040
			1					1			SH2	ク 6004SI	ルベブリン	<b>1</b> *	1471-0	67955-	050
			1				=-	1				 7°	ナークリツ	157	0200	04612-	060
			1					1 1					,	17	1218-0	6A100-	070
						7								1			
														1			
						-								1			
														1			
		1				1								1			
		1												1			
						+								+			
		1															
		†															
					-												
						+								+		<del></del>	
					-												
													<u></u>				
		{				{											
						+				· - ·				-			
					_												
														J			
														1			
	用可; → 旧部品																



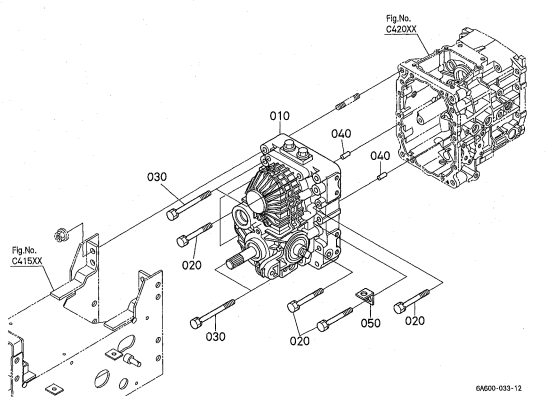
考	備		互換性			量	数			称	名	品	部		番	品	番
-	****		性	F	E	D	С	В	Α	1131	-	ин	HI		#	нн	7 . <del>152</del> .
					1	_	1	-	1			1ヘ゜ラ)	小(プ	) <u>5</u> 77	1361-	6A600-	10
		1			2		2	=	2	 -)	シシャフト	スイシン	プリング	3 カツフ	1366-	6C040-	ŽÕ
					4		4		4				レシー			09230-	
		†												· -			
		· <del> </del>	·-														
		<del> </del>	+					<u></u>									
			·- -·														
		. 🕇 🗕 🗕 -	·														
		1															
		7															
		1															
		· <del> </del> ·	·-														
	-	+	-														
			·														!
			·														
		.															
							L										
			L	·													
		1															
					:												
		+	+														
		ļ															



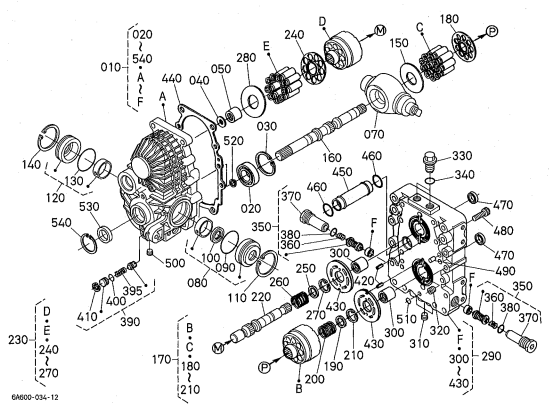


6A600-809-11

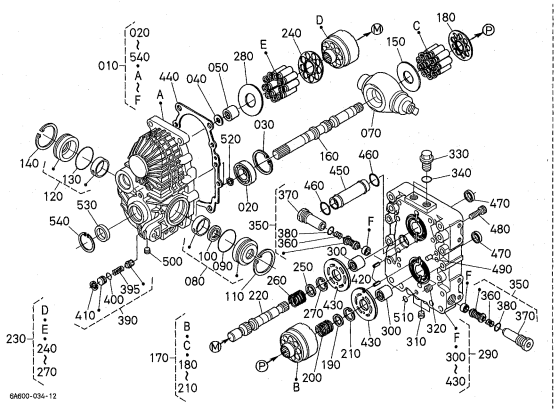
							A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB20	00 F:GB200F
図番	品	番	部品名	掀			数	量			互換性	備	考
DI HE	88	田		ብ/Jv	A	В	C	D	E	F	怪	l "##	77
010	6A110-	-1361-3	シヤフト(プロヘプラ)		-	1		1	-	1			
020			ホールショイント アツシ			$\sim 60275$		~ 60380		$\sim 61135$			
020			ボールショイント,アツシ			2 60276 ~		60381 ~		2 61136 ~	١,	1	
030		-1371-0	ホ'ールカツプリング ソト		t <del>-</del>	2	<u>-</u>	2		2			
040		-1413-3	ホールカツプリング ナカ			2		2		2		1	
050		1373-0	ホ´ー ルショイント パツキン		-	~ 60275	-	~ 60380	-	~ 61135			
050	67111-	1373-0	ホールショイント パツキン			60276 ~		60381 ~		2 61136 ~	[	1	
055	6A671-	1365-0	ハッキン (ボールショイント	)		60276 ~		60381 ~		2 61136 ~_		1	
060	67111-	-1374-0	パツキン オサエ			2		2		2	[	1	
070	04611-	-00350	アナサークリツフ			2		2		2	[		
080	07715-	-00803	ホ・ – ル		-	8	-	8	-	8			
090	05411-	-00632	スプリング・ピン		f	<u>2</u>	=	2		2	[		
										[			
					F					T			
										T			
	L									[			
										T			
										[			
	····												
					-								
										†			
					l	[				T	[		
					ļ			1		T			~~~~~
					t					†		1	
			<u> </u>		<del></del>	→ 新旧部品兼	用可; 🗲	新旧部品兼用	不可: ←	新部品は旧部	品に兼	棟用可; → 旧部品	は新部品に兼用可



考	備		互換性				量	数			¥∕r	名	且	血	番	品	图番
	K113		性	F	Ε	T	D	C	В	Α	100	111	ДЦ	네디	##	11	임田
				1	-		1	-	1	-			-19G)	-IST, <b>アツ</b> シ (T	3500-0	6A610-	10
				6		-†-	6		6					*'Nh		01123-	
			1	4		-1-	4		4					*`\\\		01123-	
			1	2		-1-	2		<u>2</u>					ヘイコウピン		05012-	
,				1		-†-	1		<u>1</u>					カナグ			
						┪"								.,,,	1211 0	0/1110	<del>'</del>
						- + -											
					·	- + -											
						- +-											
						-   -											
						+								<u>.</u>			_
						-   -											
						_   _											
		 															[
						7											
																	7
						-†-											
						- † -											
					·												
			+														
										<u> </u>							_
																	_
			<del>  </del>														
						-1-				 							_
						T											
			[]			-1-											
			[			-†-											
					t												

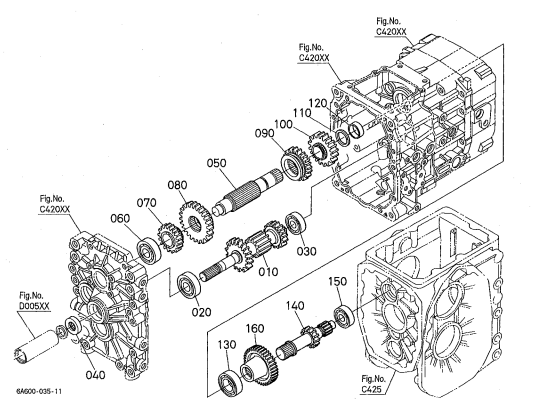


	F1 30L	±0 □ & 11-			数	量			互換	 
図番	品番	部品名称	A	В	С	D	E	F	性	川 有
010	6A610-3500-0	HST, アツシ (T-19G)		1		1	T -	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
020	37410-1432-0	ホ' – ルヘ'アリンク' 6304RSH2		11		11	1	f1		
030	04611-00520	アナ サ ー クリツフ		1 1		i	† <u>-</u>	11		
040	6A110-3524-0	スラストカラ ー(24X10)		1		11	1	1 1		
050	6A610-3532-0	ニート'ルヘ'アリンク'		1 1		11	1	1		
060		プランク	-	-		-	<del>  -  </del>	-		
070	32721-3513-0	カヘンシャハン		1		11	1	1		
080	6A110-3502-0	カハ´ー アツシ A		7		11	<b>1</b>	1		:
090	04811-50550	0リング		1			1	1		
100	6A110-3514-0	オイルシール		11		1	1	1		
110	04611-00620	アナ サ ー クリツフ゜	-	1	-	1	-	1		
120	6A110-3503-0	カバーアツシB		1	=	11	†	1		
130	04811-50550	0リング		1		1	†	11		
140	04611-00620	アナ サ ー クリツフ゜		1			1	11		
150	32721-3515-0	スラストカラー		1			1	11		
160	6A610-3511-0	シヤフト (P,HST)	-	1	-	1	-	1		
170	32721-3504-0	シリンタ'フ'ロツク、アツシ (P)		1		1	1	f7		
180	32721-3518-0	リテーナプレート		1	=	1	ļ	11		
190	66415-3924-0	スプリンク・ホルタ・CY		1		1	1	17		
200	66415-3925-0	スプリング CY		1		11	<del> </del>	1 1 1		
210	66415-3947-0	アナ サ ー クリツフ゜		1	-	1	-	1		
220	6A610-3521-0	シヤフト (M,HST)		1	<u>-</u>		T	11		
230	32721-3507-0	シリンタ ブロツク , アツシ (M)		1		11	1	7		
240	32721-3518-0	リテーナプレート		1		<u>-</u>	1	† <u>1</u>		
250	66415-3924-0	スプリンク・ホルタ・CY		1			†			
260	66415-3925-0	スプリンク゛CY	-	1	_	1	-	1		1.
270	66415-3947-0	アナ サ ー クリツフ゜		1		11		11	l	
280	32721-3515-0	スラストカラー		1	<u>-</u>	11	1	77		
290	6A610-3530-0	カハ・ー( ホ・ートブロツク ), アツシ		1	<u>-</u>	1		11		
300	6A610-3532-0	ニート・ルヘ・アリング		2		2	T	2	[	



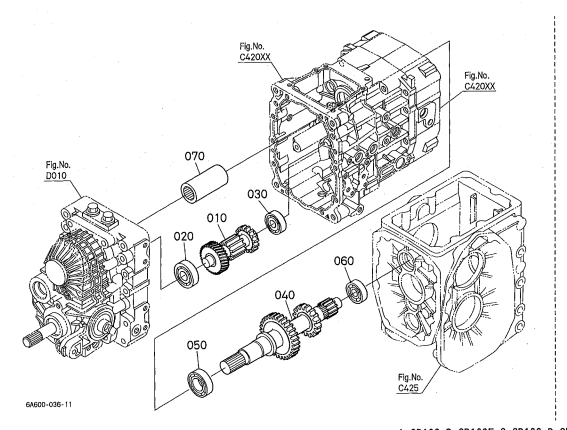
					米片	<u> </u>			互	_
图番	品番	部品名称		<del>-,</del>	数 	量		·	互換性	備考
			A	В	С	D	E	F	性	
310	·	プラグ (R1/4)	-	3	-	3		3		
320		プラグ (R1/8,D0.6)		2	-	2		2	L1	
330	06311-25040	プラグ		2		2		2		
340	04811-00180	0 リング		~ 60275		~ 60380		$^{2}\sim 61135$	L	
340	04817-00180	0 リング	-	60276 ~		60381 ~	-	61136 ~	$\leftarrow$	
350	6A610-3550-0	ハ'ルフ'(リリーフ)、アツシ	-	2	•••	2	-	2		
360	66415-8386-0	スプリンク R		2		2	-	2		
370	6A610-3551-0	プラグ		2		2		2	[ 7	
380	04810-00180	0 リング		~ 60275		$\sim 60380$		$\sim 61135$		
380	04817-00180	0 リング		60276~		60381 ~		61136 ~	$\leftarrow$	
390	32721-3520-0	チャーシリリーフヘンアツシ	-	1	_	1	-	1		
95	66363-3972-0	スプリンク L		11		11			[]	
IÕÕ	04810-00120	10 リング		1 ~ 60275		~ 60380		1 ~ 61135		
100	04817-00120	  O リンク		60276~		60381~		61136~	$\leftarrow$	
110	04611-00170	  アナ サ – クリツフ°		1		1 1		1 1		
120	05411-00414	スプリング ピン	<del> </del>	2	-	2	_	2		
130	K7001-3992-0	プレート (ハ'ルブ')	f			2		2		
140		   ガスケツト	=							
150		/パイプ (DT)	ļ			1			1	
160		0 リング	ļ <u>-</u>	~ 60275		~ 60380		$\sim 61135$		
160	04817-00250	0リング		60276 ~	_	60381~	-	61136~	$\leftarrow$	
170		オイルシール		2		2		2		
180	01311-11035	ロツカクアナツキ ホ・ルト		6		6		6	1	
190	05012-00814	ヘイコウピン	ļ <u>-</u>			7		7 - 2		,
500	32721-3545-0	プラグ (R1/8,コーテイング)				11			+	
510	04810-00100	0リング	-	1 1		1 00000	-	~ 61135		
10	04817-00100	0 リング	† <u>-</u>	~ 60275	=	~ 60380 1		61136~	$\leftarrow$	
20	04612-00200	シケサークリツプ	t	60276.~		60381~		1 1 2		
30		<u>^ ^ ^                                </u>	† <u>-</u>							
40	04611-00350	7+						1		

#### D10301 主軸・副変速軸〔F 除く〕



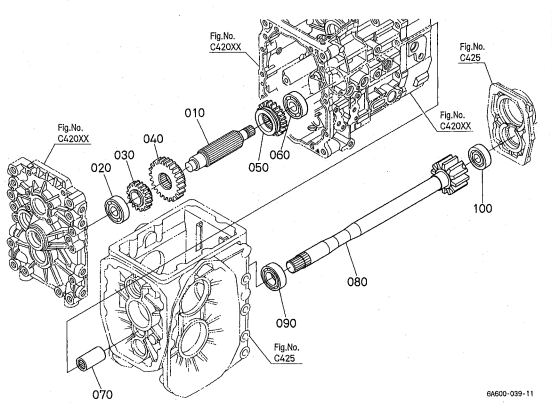
									Α	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	;   D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部	品	名	称		-	数	量			互換性	備考
— щ	нн			нн		1.7	Α	В	С	D	E	F	性	inp - ,
010	6A600-	1421-0	シヤフト(メイン	<u>')</u>			~ 20552	-	1 $\sim 20567$	-	~ 20680			
010	6A600-	1421-2	シヤフト(メイン	·)			20553 ~		1 20568 ~		20681 ~		<b>←</b>	
020	08101-	06304	ポールベブ	ング			1 1 1		i		11			
030	61361-	1428-0	ホールヘブリ	ング 302			11		1		777			
040	09500-	20358	オイルシール				11		11		1			
050	6A100-	1461-0	シヤフト(カウン	夕)			1	-	1	_	1	_		
060	08101-	06304	ボールヘクル	ング			T-1		11		1	<u>-</u>		
070	6A600-	1433-0	‡'ヤ (17,P3)				7		1					
080	6A100-	1465-0	キ'ヤ (25,F)				7		1		Ţ <u>-</u>			
090	6A100-	1437-2	キ'ヤ (20,R)				~ 20552		~ 20567		~ 20680			
090	6A600-	1437-0	‡'ヤ (20,R)				20553 ~	-	1 20568 ~	-	20681 ~	-	$\leftarrow$	
100	6A100-	1469-0	<b>+'</b> ヤ (20,2)				1		1		11			
110	66071-	1713-0	ザガネ				1		11		11			
120	67950-	1459-0	PTO カラ -				7		1		111			to died that south dies jakk auch man dern beer ment man dern dern met man dern der ment man beer der
130	66415-	3934-0	ホールヘブリ	ング			7		11		1 1 1			
140	6A600-	1471-0	シヤフト (13-1	3, サブ)			1	-	1	_	1	-		
150	08101-	06302	ボールヘブリ	ング			11		11		1			
160	6A600-	1473-0	キ'ヤ (36,S3)				71				11			
							[				1			
											1			
				-										
											[[			
							[				1			
											[			
							[				]			
							T							
							1				1			
							†				1			
							<b>†</b>				1			

→ 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可



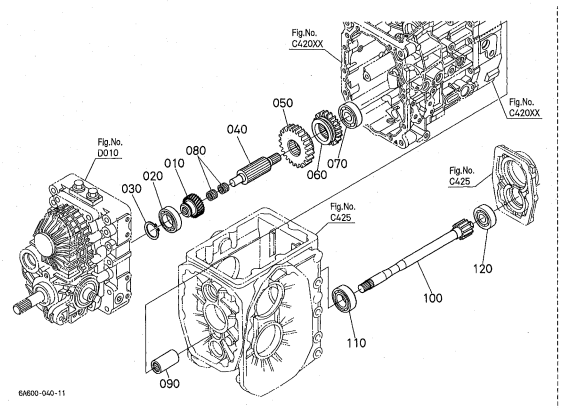
										A:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	Ė	部 品	3 名	称			数	量			互換性	備考
							A	В	C	D	E	F	任	
010	6A610-		シヤフト(メ					1		11	ļ	1		
020	08101-		ホールへ					1		]				
030	61361-	1428-0	ホールヘ	アリンク	302		-	1	-	]1	l			
040	6A610-	1471-0	シャフト (13	3-16-3	0,サブ)			7-7		1	-	1		
050	08101-	06205	ボールへ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚				1		1		1		
	08101-		ボールへ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚			-	1	-	1	-	1		
		1452-0								1	1	77	ļ :	
											1	t		
			<del> </del>				·				†			
											1	<del> </del>		
		<del></del>	ļ				<del> </del> -			<del> </del>	<u> </u>			
			<del> </del>					<u></u>			<del> </del>	<del> </del> -		
			ļ					<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>		
							ļ				<del> </del>			
											ļ	ļ		
											<del> </del>	<b> </b>		
								L			ļ	ļ		
								L			ļ	ļ		
			l					L			ļ	L		
							L	L	]		1		L	
													ŀ	·
			†								1		[	
			1								1			
			†								†			
			†					h			†	t	ļ :	
								<del> </del>		<del> </del>	1			
			<del> </del>				<del> </del>	<del> </del>				<del> </del>	<u> </u>	
			<del> </del>					<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	
			<del> </del>				ļ		ļ			<del> </del>		
							ļ		<u> </u>	4		<del></del>		
							L.,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 	- AC(0 m 0 m	#35 FT : /	\$6 dR ⊆ (+10 fr	( <u>F2</u> )-34	       大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学
							<del>(</del>	ナ 新旧部品素	R用叫; <del>学</del>	- 新山部品兼	#  ↑   ;	利司の回は日間	ボン1 ロロ・	(四四),一7 旧部间6制即间(邢州中

# 



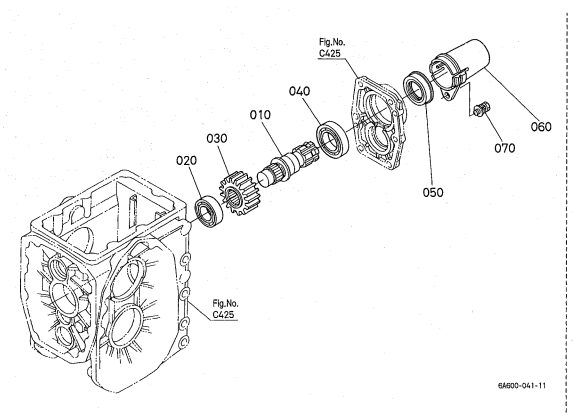
						Α:	GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	 
	нн	Щ	HI HH -H 4/3	Α	В	С	D	E	F	性	, ·
010	6A100-	1431-0	シヤフト (PTO カウンタ )	1		1	-	1	-		
020	08101-	06304	ボール ヘブリング	1 - 1		11		1			
030	6A600-	1433-0	+'+ (17,P3)	1 - 1	=	11		1			
040	6A100-	1435-0	+'+ (25,P1)	$\sim \frac{1}{20552}$		~ 1 ~ 20567		~ 1 ~ 20680	_		
040	6A100-	1435-2	‡'† (25,P1)	20553 ~		20568 ~		20681 ~		$\leftarrow$	
050			‡'† (20,R)	1	-	1	-	1	-		
ōēō	08101-	-06304	ホ'ールヘ'アリンク'			11		1			
			カツプリング		=-			- <del> </del> -			;
1			シャフト (12,PTOト'ライフ')			11					
090			ホ' - ルヘ'アリンク' (6205UR)			11		- †			
100			ホ' - ルヘ'アリンク' (6303SH2)	1	-	1		1	_		
						-					
	<del></del>			+		<del> </del>				-	
		-,				-		- +		}·	
								<del></del>			
								_ +			
								_			
						<u> </u>				<b> </b> -	
								_			
										ļ ·	
										L	
										L	
											       表別

#### D13202 PTO カウンタ・PTO ドライブ軸〔F〕



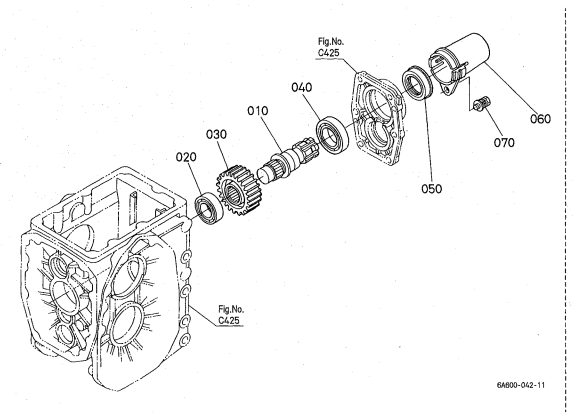
考	備	互換性			量	数			部品名称	番	品	図番
	1/119	性	F	E	D	С	В	Α		甘	99	의田
			1	-	1	-	1	-	ヤ (27, インプット)	1411-0	6A610-	110
			1 1		1		1		ール ベアリング	06007	08101-	20
			1		1		1	T	クサークリツフ゜	00350	04612-	30
			1		1		1		ィフト(PTO カウンタ)	1431-0	6A610-	40
			1		1		1		ヤ (25,F)		6A100-	50
			1	-	1		1 -	-	ヤ (20,R)		6A100-	60
			7		1	=	1		ール ヘブリング	06304	08101-	70
			2		2		<del>2</del>		ート・ルヘ・アリンク・ (182213)		6A610-	
			1		1		<del>-</del> 1		リプリング		6C050-	L
		1	1		1		1		rフト (11,PTOト"ライブ")		6A610-	ōō
			1		1	-	1		ー ルヘ'アリンク' (6205UR)		67121-	
		†	1		1		1	t	ールへ'アリンク' (6303SH2)		67955-	L
		†						· <del> </del> -				
		†										
		+						·				
								<del> </del>				
								·				
		+										
					!							
					]			ļ				
								ļ				]
						: ]						]
												1

### D13501 PTO軸 [F除<]



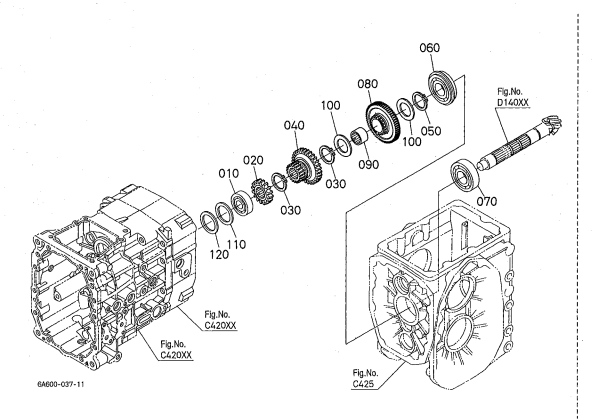
								ΑΑ	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	): D	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部。	品名	称			数	量			互換性	備考
						Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A100-	1451-0	シャフト (PTO)			1	-	1	-	1	_		
	08101-		ホール ヘ・アリング	ל,		11		11		1			
030	6A100-	1453-0	+'t (17)			1		īī		1	<u> </u>		
040	08101-	06007	ボール ヘブリング	<i>b</i> '		11		1		1			
050	37410-	1655-0	オイルシール (PT	0)		1		1	1	1			
060	37410-	6311-2	PTO キヤツフ°			1	-	1	-	1	-		出荷部品
070	01025-	50616	* <i>i</i> /\					1	1	1	<u>-</u>		出荷部品
										1			
						T				1			
						T				1			
						T				1			
						f				1			
						T				1			
										1			
					·····								
						t				†·			
						t	t			†			
						†	T			† <u>-</u>			
						t				t			
					<del></del>	<u> </u>							
						İ	F			† ₁			
						t				1			
						†	<u>-</u>			1			
						t				†			
	·				·								
						1				1			
						†							
						t							
						t	<b> </b>			1			

← 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可



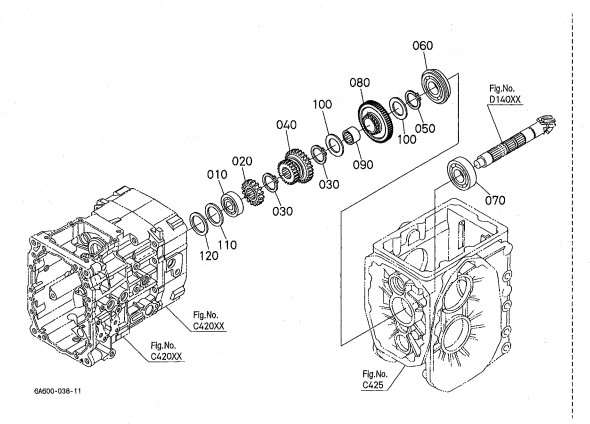
								A	: GB160	<u>B:GB160F</u>	C:GB180		<u>GB180F E:GB200 F:GB20</u>
図番	品	番	部品	夕	私			数	量			互換性	備考
	PP	<b>TET</b>	H, Hh	72	าญา	A	В	C	D	E	F	催	mm3
010	6A100-	-1451-0	シヤフト (PTO)			-	1	-	1	-	1		
020	08101-	-06205	ホール ヘブリング				7	=		T	1		
ŌãŌ	6C040-	-1472-0	<b>+'</b> 7 (24)				7				77		
040			ホール ヘアリング				1			T	11		
050			オイルシール (PTO)				7		11		1		
			PTO キヤツフ°			-	1	-	1	-	1		出荷部品
	01025		4,11				1			1	77		出荷部品
			1							1			
			1										
			<del> </del>										
				-	·		-	<u> </u>				_	
	'						H		1	+			
			<del> </del>							· <del> </del>			
										· <del> </del>			
			<del> </del>			-}	<del> </del> -						†
· .					·····		ļ			-		·	
	l		<del> </del>				<b></b>			<del></del>			
							<u> </u>			+			
	ļ		ļ								h		<del></del>
						+				<del> </del>			
			ļ			_					<del> </del>		
			ļ				ļ				<del></del>		
			ļ	~			L						
											<u> </u>	ļ	
						_	ļ			ļ	<b> </b>	ļ	
	ļ								<b> </b>		ļ	ļ	
										4	<del> </del>		
						-				ļ	ļ		
												<u> </u>	│                                   

#### D13901 ベベルギヤ軸・副変速ギヤ〔F 除く〕



	<u> </u>	T					J. 40 1001	0. UD 100		<u>GB180F E:GB200 F:GB200F</u> 
図番	品番	部品名称			数	量			互換	備考
			A	В	C	D	E	F	性	
010	08221-07303	ホールヘアリング	1	-	1	-	1	-		
020	6A600-1483-0	‡'τ (16,FWD)			1		1	<del></del>		[K·H·PC1~3除<]
020	6A604-1483-0	‡'ヤ (17,FWD)	7-7-		11		1 1			[K]
020	6A605-1483-0	‡'ヤ (15,FWD)			11	1	1 1			[H · GB180[PC3] · GB200[PC1 ~ 3]]
020	6C040-1465-0	‡*† (13,FWD)			1		1			[GB180[PC1 · PC2]]
030	04612-00250	シ'クサークリツブ	2	-	2	-	2	-		
040	6A600-1485-0	キャ (19-30, サブ)			11		11			1
050	32721-1466-0	ジ′クサ – クリツフ゜(2.5, ケンマ )		· =	11		†			1
060	38430-2159-0	ホ'ールヘ'アリンク' (6305RNR			<u>1</u>		11	<u>-</u>		
070	64441-2217-0	ボールヘンリング			11		† <u>1</u>			
	6A600-1486-0	<b>キ</b> *ヤ (60, サブ )	1	-	1		1			
	6A600-1487-0	インナーリング			7		11			
100	67111-1445-0	カラー	2	·} <u>-</u>			2			
110	66591-1472-0	ヘタデナガネ			ī		1			
120	66611-1467-0	νΔ 1			1		11			1. 40mm
		<b>シ</b> Δ 2	1		. 1	-	1	-		1.80mm
1		β Δ 3			1 1		† <u>-</u>			0. 20mm
							†i			
							†			
	L						†			
							<u> </u>			
1							<del> </del>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<del> </del>			<del> </del>
			-							
					h					
			-	<del> </del>			<del> </del> -			
							<del> </del>			
i			1	1	!	l	1			1

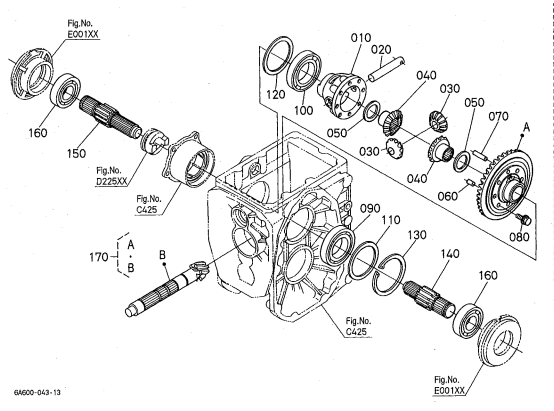
← 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可



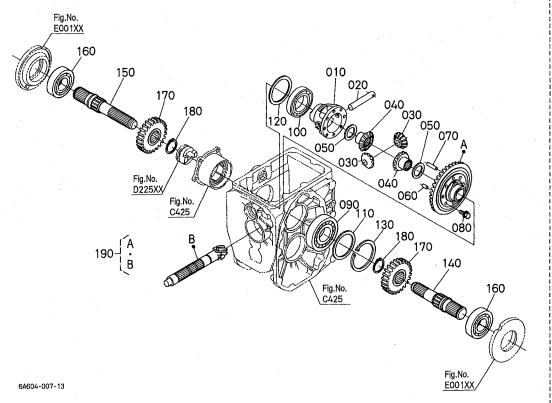
							<u> </u>	:GB160 E	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名	<del></del>			数	量			互換性	備考
TOT HE	ни	Ħ	HP HH 1	4 177	A	В	С	D	E	F	性	,
010	08221-0	7303	ホール ヘ・アリング		-	1		1	-	1		
020	6A600-1	483-0	キヤ (16,FWD)			11		11	1	1		[K・PC3 除く]
020	6A604-1		キヤ (17,FWD)			1		1	1	11		(K)
020			キャ (15,FWD)					1	1	1		[PC3]
030	04612-0	0250	シケサークリツプ		7	2		2	1	2		
040	6A610-1	485-0	キ'ヤ (23-27, サブ )		-	1	-	1	-	1		
050	32721-1	466-0	シ・クサ ー クリツフ゜(2.5, ケン	/マ)		1			Ţ <u>-</u>	11		
060	38430-2	159-0	ボールヘブリング (6305)	RNR		1		11	1	1		
070	64441-2	217-0	ボールヘブリング			1		1	1	11		
	6A600-1		キ'ヤ (60, サブ')		1	1		1	1	11		
090	6A600-1	487-0	インナ - リング		_	1	<del></del>	1		1		
100	67111-1	445-0	カラー			2		2	1	2		
110	66591-1	472-0	ヘダテガネ			1	=	11	1	11		
120	66611-1	467-0	シム1			7		11	1	77		1. 40mm
120	66611-1	468-0	シム2			1		1	T	1 1 1		1.80mm
120	66611-1	469-0	シム 3		T	1	-	1	-	1		0. 20mm
									1			
									1			
									1			
									1			
									1	[		
									1			
								1	1	[		
						L			1			
-					-							
					t			1	1	†I		Now you you you see you see my see her see her see her see he het het
					t	<u> </u>	l	†	1	t		
					t				1			
	L				+	F			<b></b>	t		

←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

# D14001 後輪デフ〔K・H・PC 除く〕

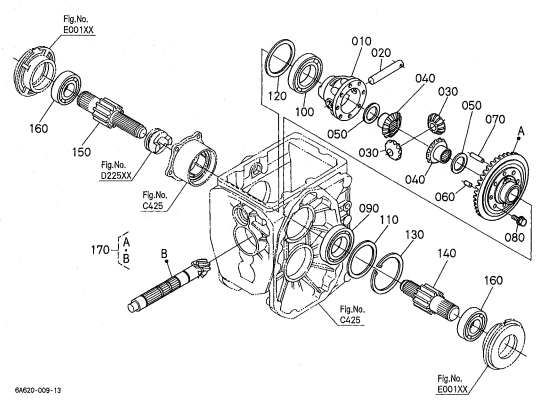


		do 7 de 11			数	量			互換性	GB180F E:GB20 備	考
図番	品 番	部品名称	A	В	C	D	E	F	揆性	1/用	有
010	6C040-1497-	0 デフケース	1 1	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		☆	
010			~ 221 <u>90</u>	1	1	~ 60583	~ 25635	1	<del>-</del>	1	
020			<u>22191</u> ~_	60412 ~_	24265 ~ 1	60584~ 1	25636 ~ 1	61779 ~_			
030		4		2	2	2	2	2		ļ	
040				2		2	2	2			
050	67211-1516-		2	2	2	2	2	2	-	1. 00mm	
050	67211-1517-					2	<u>-</u>	2		0.80mm	
050				2	2	2	2	2		1.20mm	
060							11	1		1	
070	L						<del> </del>	<del> </del>	ļ	1	
080			6	6	6	6	6	6	l		
090	6C140-1499-			<del>-</del>			1	1			
090				1	11		1	1	$\rightarrow$	†	
100	L <i></i>						1	ļī			
100					11		1	1	$\leftrightarrow$	†	
110			1	1	1	1	1	1	Ť	0.50mm	
110	L			1	1	<u>i</u>		† <del>-</del> 1		0. 20mm	
120	66611-1514-			1				† <b>-</b>		0.50mm	
120	66611-1515-			1			11	f		0.20mm	
130					1		<del> </del>			†	
140			1	1	1	1	1	.1			
150				1	11	<u>-</u>		† <b>-</b>		1	
160					2	<u>-</u>	2	2		t	
170				1	11	1		1		1	
110	07000 0211	0 17 17/1 17 17/1 (0 010)					ļ			1	
				<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>			-
				t				†			
				<b> </b>	h			t			
								†		1	
								t		1	
	L	<del></del>		→ 執旧報告 1	■面:==	新旧部品華月		新部品は旧部	い品が	↓ 兼用可; → 旧部品	は新部品に兼月

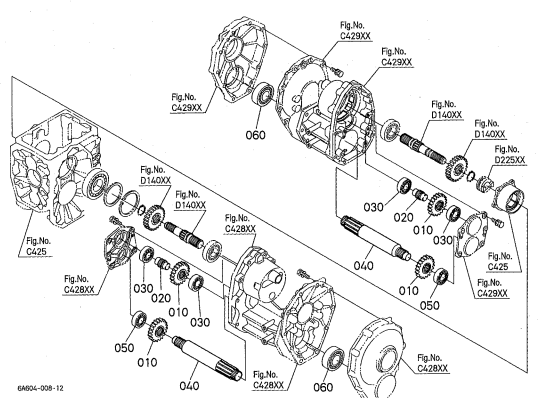


								Á	:GB160 B	: GB160F	C:GB180	) D:(	B180F E:GB2	00 F:GB200F
								数	量		<u> </u>			
图番	品	番	部	品名	称	A	В	C	   D	E	F	互換性	備	考
010	6C040-	1497-0	テ'フケース			~ 22190	~ 60411	1	~ 1 ~ 60583	1	1 ~ 61778		☆ .	
010			デフケース			22191 ~	1 1	11	1 60584 ~	25636 ~	61779 ~	$\leftarrow$	1	
020			デフピ ^ー オンシ	9		1	1	1	1	1	1		1	
030		1492-0	デフピニオン			2	<u>2</u>	<u>z</u>	2	2	2		1	
040	6C040-	1493-0	キャ(デフサイ	ኑ")		2	<u>2</u>	2	2	2	2		1	
050	67211-	1516-0	シム1			2	2	2	2	2	2		1.00mm	
050	67211-	1517-0	シム2			2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2		0. 80mm	
050	67211-	1518-0	Σ <u>Α</u> Ξ			2	<u>2</u>	2	2	2	2		1. 20mm	
060	66591-	1479-2	ノツクピン			1	1		1	1	1		1	
070	66591-	1478-3	ヘイコウピン			1	1	11	11		1 1		1	
080	67810-	5668-0	UBS ポルト			6	6	6	6	6	6			
090	08101-	06009	ホール ヘケリ	ング		1	1	11	1	11	11			
100	6C140-	1498-0	ホールヘケル	ク (6010)		1		<u> </u>	1	1 1	1 1			
100	08101-	06010	ボールヘブル	ング		1	1	1	1	1	1	$\leftrightarrow$		
110	66591-	1498-0	デフサイト シム	3		1	1	1	1	1	1		O. 50mm	
110	66591-	1499-0	デフサイト シム	4		1	1	1	1	1	1		O. 20mm	
120	66611-	1514-0	デフサイト シム	5		t	1			1	1		0.50mm	
120	66611-	1515-0	デフサイト・シム	6		1		ī	1		11		0. 20mm	
130	04611-	00750	アナサークリツ	プ		1	1		1	1	1			
140	6A103-	1494-0	シャフト(デフキ	f'ヤ,L)		1	<u>1</u>			11	1			
150	6A103-	1495-0	シャフト(デンキ	-'ヤ,R)	· i i	1	1	1	1	1	1			
160	08101-	06306	ボールベブリ	ング		2	2	2	2	2	2			
170	6A103-	1511-0	<b>+</b> '7 (24)			2	<u>2</u>	2	2	2	2			
180	04612-	00300	ジクサークリツ	プ		2	<u>z</u>	2	2	2	2 2			
190	6A600-	8211-0	ヘイルギヤ・	<b>⊧ット (6−37</b> S	)	1	1	1 1	1	11	1.			
				,										
			1							l				
			1							I				
			1											
			1			T			]	]				

→ 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

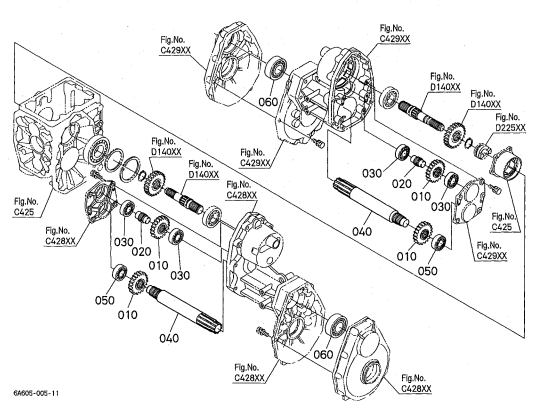


図番	品	番	部品名	称	数量						互換性	備考
				1.5.	Α	В	С	D	E	F	性	בי ומגו
110	6C040-1	497-0	デ'フケース		~ 22190	~ 60411	~ 24264	1 ~ 60583	1 ~ 25635	1 ~ 61778	<b></b>	<b>*</b>
10	6C040-1	497-3	デフケース		22191 ~	60412 ~	24265 ~	1 60584 ~	1 25636 ~	61779 ~	$\leftarrow$	
20	67711-1	491-2	デフピニオンジク		7	1	1	1	1 1	1 1		
30	67711-1	492-0	デ'フヒ゜ニオン		22	2	2	2	2	2		
40	6C040-1	493-0	<b>キ'ヤ(デ'フサイト')</b>		2	2	2		2	2		
50	67211-1	516-0	シム1		2	2	2	2	2	2		1. 00mm
50	67211-1	517-0	<b>ΣΔ2</b>		2	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2		O. 80mm
50	67211-1	518-0	シム3			<u>2</u>	2	2	2	2		1. 20mm
60	66591-1	479-2	ノツクピン			<del></del> 1	1		7	1		
70	66591-1		ヘイコウピン			1	1	1	1	1		
80	67810-5	668-0	UBS ホルト		6	6	6	6	6	6		
9ō	6C140-1	499-0	ホ'ールヘ'アリンク' (6009)				1					
9õ	08101-0		ホール ベアリング			<del>1</del>	1	1	11	<u>1</u>	$\leftrightarrow$	
ōō	6C140-1	498-0	ホ'ールヘ'アリンク' (6010)			1	ī	1		1		
ŌŌ	08101-0		ボール ベアリング		-	1	<u>1</u>	1	1	1	$\leftrightarrow$	
10	66591-1		デフサイト シム 3		1	1	1	1	1	1	<u>, , , </u>	0.50mm
īō	66591-1	499-0	デフサイト・シム 4			1	1	1	1	1		0. 20mm
20	66611-1	514-0	デフサイト シム 5			1	1		1	11		0. 50mm
20	66611-1	4	デフサイト・シム 6			1		1	11			0. 20mm
30	04611-0		アナ サー クリツフ゜		-	· <u>1</u>	1					
40	6A640-1		シヤフト (15, デ'フキ'ヤ L,PC)		1 1	1	1	1	1	1		[GB180[PC1·PC2] 除く]
40	6A620-1		シヤフト (12, デ'フキ'ヤ L,PC)				1					[GB180[PC1 · PC2]]
50	6A640-1		シャフト (15, デ'フキ'ヤ R,PC)		-	1	1	1	1	1		[GB180[PC1・PC2] 除く]
50	6A620-1		シヤフト (12, デ'フキ'ヤ R,PC)									[GB180[PC1 · PC2]]
60	08101-0		ホール ヘブリング		2	· <u>2</u>	2	<u>-</u>	2	2		
70	6A600-8		へ'へ'ルキ'ヤ , キツト (6-37S)		1	1	1	1	1	1		
		·			-							PT TO THE THE THE TAX AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
†												
†								,				
†					- †  -							

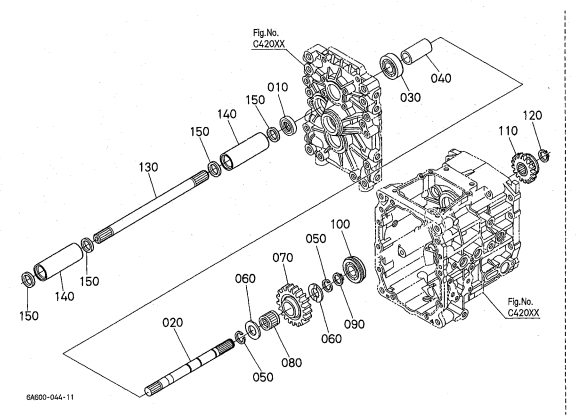


考	備	互			量	数				14-				<b>₩</b>		<b>177</b>			
4	VIII	互換性	F	E	D	C	Τ	В	Α	砂	1	45	ΩĎ	部		番		品	番区
			4	4	4	4	+	4	4		_			1)	<b>+</b> 't' (24	511-0	-1	6A103	010
		 	2	2	2	2	1	2	2				IV)		シャフト				020
		 	4	4	4	4		<del>4</del>	4						ボール			08101	
		 	2	2	2	2	1	2	2						シャフト			6A103	
		 	2	2	2	2		2	2						ホ'ール			08101	
			2	2	2	2	1	2	2						ボール			08101	
		 				]													
							T												
							1											~	
							7												
							1												
		 					1												
							1												
		 					-												
		 									, -								
							+-												
		 																-,	
~		 																	
						-+	+				_								
		 					-					,							
		 					-												

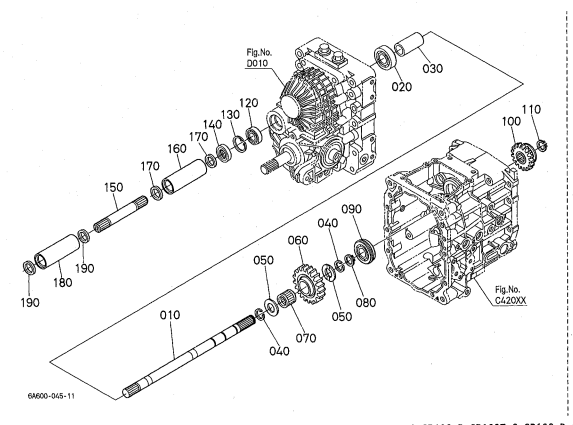
#### D14102 後輪アイドル軸〔H〕



00 F:GB200	E:GB20	B180F E	D:G	C:GB180	GB160F	В:	:GB160	A									
考	備		互換性				量	数			称	名	品	空	番	品	図番
7	I/HI		性	F	Е		D	C	В	A	10.		нн				
				_	-		-	-		4				<b>+'</b> ヤ (24)	1511-0	6A103-	010
			[			7				2			`w	シャフト(アイト	1513-0	6A103-	020
						-1-				4			ング	ボールベブリ	06205	08101-	030
						-†-				2			7)	シヤント (10 キ	1515-0	6A605-	040
						-†-				2			ング	ボールヘブリ	06205	08101-	050
										2				ホール ベブリ		08101-	
						-1-				T							
			1			- † -				T							
						- 1 -				İ							
						- † -				t							
						+										·	
						-†-				ļ							
						- † -				<del> </del>							
										<del> </del> -							
						-   -											
						+				<u> </u>							
						- 4 -											
										[· 							
						-   -											
						-   -											
						_											
					l	_   _											
					l												
						1										*	
						-1-											
は新部品に兼用	山山村戸	用可,一个	E3 1-24t	CAN EL I+ IE AN	<u> </u>		元10年	<u> </u>	女(0並)0辛	L							

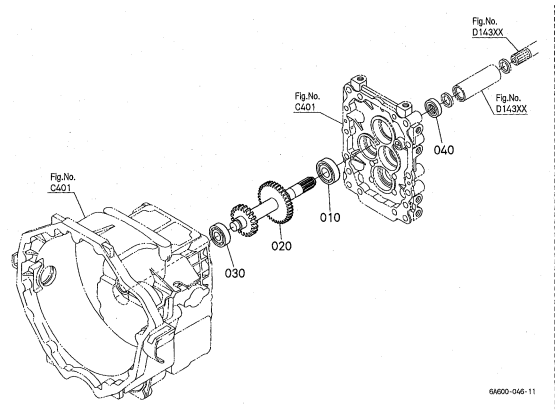


			<del></del>		A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
[2] E	ни н	HIP HH TH 1137	Α	В	C	D	E	F	性	,,,,,
010	09500-20358	オイルシール	1	-	1		1			
020	6A600-1619-0	シヤフト (FWD)	1		1		1		L	
030	08101-06204	ボール ヘンプリング		T	1	]	1 1			
040	6A100-1612-0	カラー	1		1	-	1			
050	15875-2432-0	アイト・ルキ・ヤーシ・クトメワ	2	T=	2		2	-		
060	62252-1425-0	カラ ー(20)	2	-	2	-	2	T -		
070	6A100-1613-0	‡'† (22)		Ţ <u>-</u>	ī		11	T		
080	6A100-1614-0	ニート・ルヘ・アリング (202825)		T	r	1	1	T	F	
090	04612-00200	シ゚クサークリップ		T		1	11	T		
100	6A100-1617-0	ホールヘブリング (6204NRSH		† <del>-</del>	11	1	11			
110	6A600-1615-0	‡'ヤ (17,FWD)	1	<u> </u>	1	-	1	~		[K·H·PC1~3除く]
110	6A604-1615-0	キ'ヤ (16,FWD)		T=	11	<u>-</u>	11			[K]
110	6A605-1615-0	キ'ヤ (18,FWD)		T			1	[		[H · GB180[PC3] · GB200[PC1 ~ 3]]
110	6C040-1484-0	+'+ (20,FWD)			1		1			[GB180[PC1 · PC2]]
120	04612-00190	シックサークリツブ		T		<u>-</u>	1			
130	6A600-1621-0	シヤフト (プロヘプラ F)	.1	-	1		1	-		
140	6C040-1366-3	カツプリング(スイシンシヤフト)	2	·=	<u>z</u>	ſ <u>-</u>	2			
150	09230-20264	オイルシール		†=	4	<u>-</u>	14			
				-			†	t		
							†	h		
				+		<u> </u>	<u> </u>	<b>†</b>		
							ļ	t		
							<del> </del>			
				- <del> </del> -			<b>†</b>	<u> </u>		
				-}			<del> </del>			
				<del> </del>	ļ	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>
				· <del> </del> ·			<del> </del>			
									<u>-</u>	
						<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	
		<b> </b>		.		ļ <u>-</u>		ļ	<u> </u>	
		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	<u> </u>	A	TTT.	\$5.00 D 14.100	I III In t	     田可: →→ 旧部品は新部品に兼用可



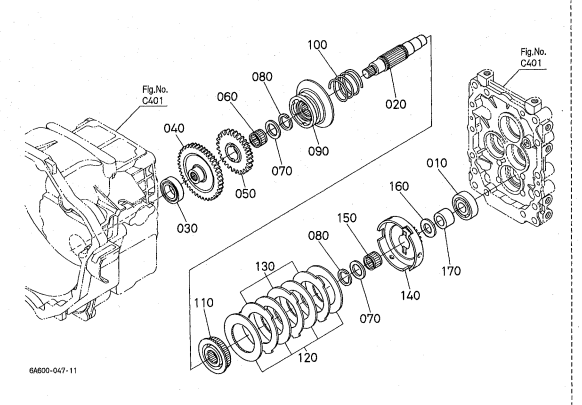
									A	:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部	品:	名	称		Тв	数 C	量 I D	E	F	互換性	備考
010	04040	4044 0	hal (cup)				A	B 1	<del>                                     </del>	1 1	+ =	1 1	17	
010			シヤフト (FWD)				<u>-</u>	<del>-</del>		<del></del>		<del> </del>		
020			ボール ベブリ				<u>-</u>	·				ļ		
030		-1612-0	カラー						<del> </del>				}	ļ
	L	-2432-0	ア仆'ルキ'ヤー	・ソクトグ	y 							2		
050		-1425-0	カラー(20)	<del> ·</del>				1	<del> </del>	1	<del></del>			
060	L	-1613-0	‡'t (22)	II. 42 700				·				ļ		
070	L	-1614-0	ニードルヘブ		2825)							ļ ₁	ļ	
080	L	-00200	シクサークリ					<del>'</del>		<del> </del> -		ļj	ļ	
090	L	-1617-0	ホールヘブリ		4NRS	H 		<del>-</del>		<u>-</u> -		ļi	ļ	Fig. non RA d 7
100		-1615-0	‡'ヤ (17,FWD					1				<del>                                     </del>		[K·PC3 除く]
100	L	-1615-0	キ'ヤ (16,FWD					.L			_	ļ <del>'</del>	ļ	[K]
100	L	-1615-0	キ'ヤ (18,FWD							<del>-</del> -		ļ <del>-</del>		[PC3]
110	L	-00190	ジクサーかり					1	4	1		ļ;		
120		-2166-0	トクシユ ヘブリ					1		]		};	ļ	
130		-00420	アナサー クリツ				_	1	-	1			ļ	
140	1	-20428	オイルシール					1	-	1		1	ļ	
150	6A610	-1621-0	シヤフト(プロ					1		]			L	
160	6C040	-1366-3	カツプリング(	スイシンシ	ヤフト	)		1					L	
170	09230	-20264	オイルシール					2		]		2	L	
180	6C040	-1366-3	カツプリング(	スイシンシ	ヤブ	)	-	1		1		1	<u>L</u>	
190	09230	-20264	オイルシール					2		2		2		
			1							]				
			1							]		L	L	
			1						7	1			L	
			1											
			1									T		
			1									1	[	
			1					·	-	1		1	T	
	<del> </del>		<del>-</del>					·	1			†		

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

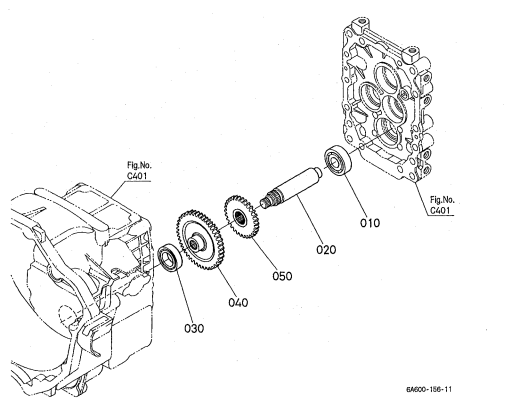


考	備	互換性				量	数			称	z	品名	显	部	番	品	図番
77	um	性	F	E	Τ	D	С	В	Α	TW	4	10 10	П	Пh	Ħ	AD.	当世
			1	1	$\top$	1	1	1	1			<i>י</i> י	リング	ドールベア	06204	08101-	110
		1	1	1	1	1	1	1	1					/ヤフト (20-			20
		1	1	1	1	t	1	1	7-7					ドールベア			30
			1	1	1	1		1						ナイルシール			)40
					+												
			~~~~														
					.												
					-												
					.												
					. J												
					1												
				t	1												
					· 												
				-	+												
		+		}													
					-												
					.							<u>-</u>					
											. 						
					1												
					.				L								
					.]												
		7]				T								
					1				†								

D14901 2軸・倍速クラッチ〔F 除く〔S・T 除く〕〕

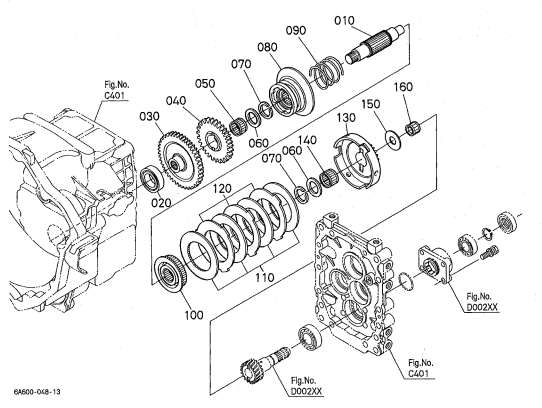


										Α:	GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部	品	名	称				数	量			互換性	備考
M III	НН	TET.	Ш	нн.	·H-	10.	Α	В		С	D	E	F	性	
010	08101-	06304	ホールペプ	ング	_		1	 		1	_	1	-		
020			シヤフト (FWD)							1		1		1	
030			ホールヘブリ							1		1	T		
040		1383-0	+'7 (57)				11			1		11	T		
050		1384-0	+'+ (30,4WD))			1-1-		-1	1		11		[- · · ·	
			ニードルベブ				1			1	-	1			
070			スラストカラー				2			2		2			
080		1467-0	ハネトメワ(ラ	デブラー			2			2		2	† -		:
090		1386-0	シフタ							1		1			
100		1382-0	スプリング							1		1	† <u>-</u>		
110		1387-0	スプラインホン	₹			1	-		1		1	-		
120		7655-0	クラツチ ディス				4			4		4	 		
130		7656-0	フリクション プリ				3					3	† <i></i>		
140		1389-0	‡'† (27,BST							ī		1			
	08822-		ニートルヘブ							ī		1	† <i></i>		
	67111-		カラー				1		-	1		1		-	
170		1388-0	カラー		. – – –					ī			 		
-110	UNIOU	1300 0	///										 		
												 	 -		
						<u> </u>			-			 	-	 	
												 	 		
													 		
												 	 -	·	
												 			
			ļ				<u> </u>					 		 	
											i-		 		
					. 								 	ļ	
													 		
													 		
			<u> </u>					/ ******	<u></u>		\$410 \$8 B \$6 5	B T T . /	からか! 日 I+10☆	# E I - *	使用可; →→ 旧部品は新部品に兼用可

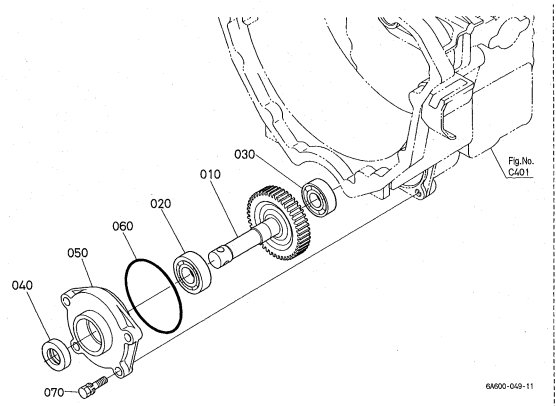


00 F:GB2	. 4010	D1001 L	-	1											T			٦.
考	備		互換性				量	数			称	名	品	部		番	品	番
	*****		性	F	Е	T	D	С	В	Α	10'	-	нн	HI		HH.	нн	#
				-	1	\top	-	-	-	1			グ	ルヘブリン	水,	6304	01-	0 (
					1	-1-				1				ト (FWD2)	21			
									=	1			ヷ゙	ルヘブリング	1			
					1	- -				1				(57)	#	383-0	00-	Ö i
					1	-1.				1				(30,4WD)	· ·			
						一									Ť			Ť
						- † -									†-			
			: 1			- † -									†-·			-+-
						-†-									+-			
						- † -									+			
						+			-						+			+
						- † -									-			
						- + -									4-			
						-									+			
						- -									ļ.,			_ _
		<u> </u>				4									1			\perp
						_ .	`								1_			
						_ .									1			
						_] .												_[_
						1												
															1			
															Т			7
						- † -									1-			- -
						-†-									†-			
						- † -									†-			-+-
															+			
						+									+			+
		<u>-</u> -			+	- -												-4-
									. – – – – –									- -
															 - -			- -
						- {-											=	
は新部品に兼												1						

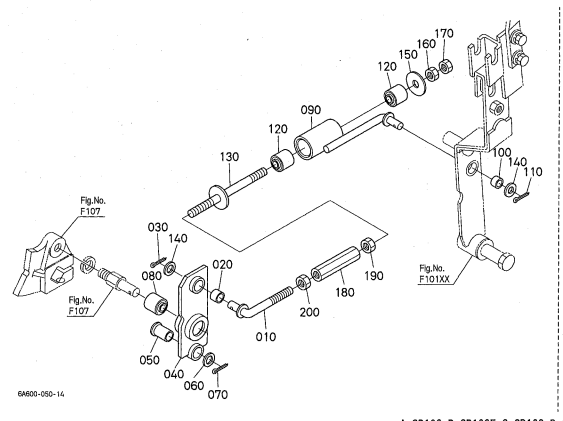
D14903 2軸・倍速クラッチ〔F〕

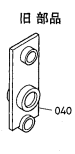


考	備	1					<u> </u>	į	数					称	名	品	部(F	,	品	図番
	um	È	一作	F	E		D	Γ	С	Т	В	A	ŀ	ተረነ	10	ᇚ	3 1 3			1	AD	식田
			T	1	- 1		1		-		1	-			-		ND2)	ナナト (F	81-0	-13	6A610-	010
				1		1	1	7			<u>ī</u>					ל'	アリンク	トールへ	23-0	-14	67910-	020
				1		1	1	1			1							F't (57)	83-0	-13	6A100	030
				1		1	1	_			1						WD)	F't (30,			6A100	040
				1		1	1	1			1					ング		ニードル			08822	050
				2	_	1	2	1	-		2	_						スラストカ			6A100-	060
				2		†	2									<u> </u>		バネトメ			64443	070
			1	1		†	1	-			1						_'	ンフタ			6A100	080
		-	7	1		†	1		<u>-</u>		1							スプリンク			6A100	090
			- -			†	1				1							スプライン			6A100	100
			\top	4	-	†	4	 		7	4					,		クラツチ ラ			67156	110
		-		3		†	3		=		3							フリクション			67156	120
		-		1		 	1 .		=		<u>ī</u>							έ τ (27,			6A100	130
			- -	1		 	1				1	<u>-</u>				シガー		ニードル			08822	140
				1		 	1				1							スラストカ			6A610	
	.	_	+	1	-	 	1	+-	-	\dashv	1		-	6)	152016	<i>yh</i> * (1		ニードル			6A610	160
						 	,-												00 0		07010	
						 							}									
		-				+														. 		
						1																
		+-	+			\vdash		╀														
										-												
						ļ																
				. – – – – -		ļ																
. – – – – –																						
			+			┼		4_		\dashv												
						ļ		-														
						J	- 	<u> </u>														
						1		<u> </u>														
						J		_														
	品幣田		\perp			<u>L</u>																



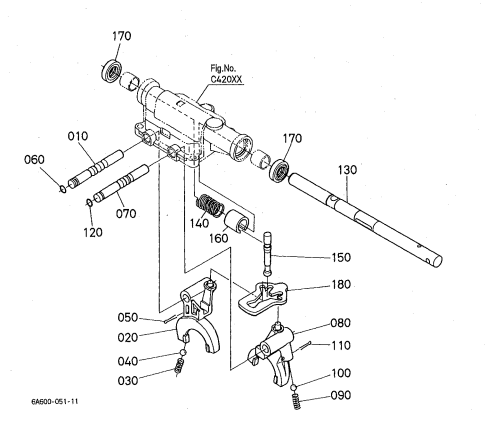
考	備		互換性			Ē		娄			称	夂	ą.	部品		番	品	图番
	M(12		惟	F	E	D	T	С	В	Α	10,	"	н	HI AH		Ħ	AD.	J BEL
				1	1	1	Т	1	1	1)	(46,FWD3)	シヤフト	391-0	6A600-	10
		T		11	11	1 - 1	7	1	1					ヘブリング			08101-	1
		1		1	11	1	1-	1	1	1				ヘブリング			08101-	
		1		1	1	1	1-	1	<u>1</u>						オイルシ		09500-	40
		†	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1	1	1	1-	1	1				7)	(ヘブリング				1
			1	1	1	1	\top	1	1	1					ロリンク		04811-	
		 		4	4	4	-	4	4	4					水水		01123-	
		†					-								12.27			
~		†	†	L			1-											
		t	t				-											
		 	+				+											
		 																
		 					-{-								ļ			
		 													ļ			
·		ļ	.															
		 	 				+-											
		ļ					-								\			
		ļ	.		:													
		ļ													l			_
		ļ	<u> </u>												l			
			<u> </u>															
		1																
		1													[
		1	<u>.</u>]											
		1																
							1								†·			
							1											
		1					1-											
		1					1											
		1	 				-											
		1					-											. – -



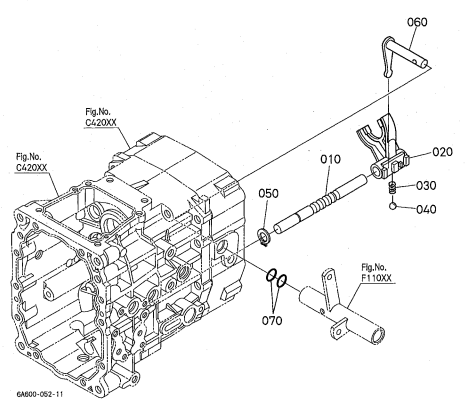


6A600-839-11

							A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		<u> B180F E:GB200 F:GB200F</u>
図番	品	番	部品名	称			数	a			互換性	備考
					Α	B 1	<u> </u>	D	<u>E</u>	F	恒	
010			ロット' (メイン ,1)			1 1		1	<u>-</u>			
020	<u> </u>	4354-0	プツシュ			1		1				
030			ワリピン		- 	1	-	1				~
040		1824-0	レハ' ー(シテン)		_ 	~ 60368		~ 60512		~ 61608		
040		1824-5	レハ' -(シテン)			60369 ~	-	60513~		61609~	\downarrow	
050		1822-0	プツシュ				_	1	-	1		
060		1838-0	カラー(10.2X19X1.6)			1 1 1	_	1	-]		
070			ワリピン			1 1		1		1		
080		1218-0	ホ'ウシンコ'ム			1		1		[•
090	6A610-		ロット・(メイン ,2)			1		11		1		
100	32721-	4354-0	ブツシュ		-	1		1		1		
110	05511-	50320	ワリピン			11		1		1		
120	6A110-	1826-0	ポウシンゴム			2 2		2		2		
130	6A610-	1822-0	ロット (メイン ,3)			11				1		
140	04011-	50100	ヒラザガネ			Ž		2		2		
150	04015-	60100	ヒラザガネ		-	1	-	1	_	1		
160	02118-	50100	ナット			1	<u>-</u>			77		
170	02116-	50100	ナット			11						
180	45403-	4689-0	ターン バツクル			11						
190	55311-	3155-0	ヒタリネシナット			1		11		7		
200	02118-	50100	ナット		1	1		1	-	1		
									~			
												
†												
	park, process					新旧部品兼月	前;≠	新旧部品兼用	不可;← ៛	新部品は旧部	品に兼	

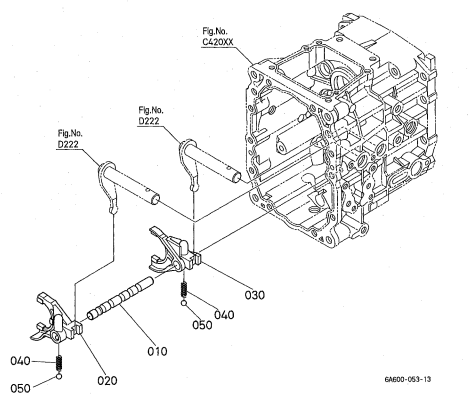


	·				A:	GB160	B:GB160F C:	GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
			A	В	С	D	E	F	性	
010	6A100-1811-0	フオ – クロツト (1)	1	-	1	-	1	-		
020	6A100-1812-0	シフトフオーク(1)	1 1]1		1	-		
030	67156-1815-0	シフトフオークスプリング]ï]		1 1	-		
040	07715-00803	木' ール	1		1		1	-		
050	05511-50322	ワリピン	1	-	1		1	-		
060	04811-06100	0 リング	~ 21647	-	~ 1 ~ 22774		~ 23071	-		
060	04816-06100	0 リング	21648 ~	-	22775~		23072 ~	-	\leftarrow	
070	6A100-1813-0	フオ – クロツト (2)	1		1		1	-		
080	6A100-1814-0	シフトフオーク(2)	1				1	-		
090	67156-1815-0	シフトフオ – ク スプリング	1		1	-	1	_		
100	07715-00803	ホ'-ル	1	-	1		1			
110	05511-50322	ヷ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	1	· -	11		1	- 		
120	04811-06100	0 リング	~ 21647	-	~ 22774	-	~ 23071	-		
120	04816-06100	0リング	1 21648 ~		22775~		23072~	-	\leftarrow	~~~~~~~~~~
130	6A600-1821-0	シヤフト (シュヘンソクア – ム)	$\sim \frac{1}{20552}$		1 ~ 20567		~ 20680	-		
130	6A600-1821-2	シヤフト (シユヘンソクア – ム)	20553 ~	-	20568 ~		20681 ~	-	\leftarrow	
140	6A100-1822-0	スプリング(シユヘンソク)	1		1	-	1	-		
150	6C040-1825-2	アーム(シュヘンソク)	1 1 1	-	11		1 1	-		
160	6C040-1823-0	カラー(シュヘンソク)	[1	-	1 1	. -	1	-		
170	6C040-1829-0	オイルシール	2		2		2			
180	6A100-1826-0	プレート(ケンセイ)	1		1		1	-		
		1					.			
		1								
		1					.			
							.			
							.			
							.			
			-				.			
	1	1	1 1		1 1		1 1	1		



								A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB	200 F;GB200F
図番	品	番	部	品 名	粉			数	量			互換性	備	考
凶田	ПП	Ħ		ри 13	100	A	В	С	D	Ε	F	惟	l nua	7
010	6A600-	1841-0	フオ – クロツ	・(フクヘンソク)	1	1	1	1	1	1			
020				(フクヘンソク)		1 ~ 20552	~ 60121	~ 20567	~ 60114	~ 20680	1 ~ 60452	i		
020			シフトフオーク	(フクヘンソク)		1 20553 ~	ri	1	60115~	1	11	\leftarrow		
030	62061-	1826-0	ホールストツ	ハ゜ー スプリンク	·	1	1 1	1	33.13	1	1	[
040	07715-	-01605	4,一ル			77	1		1	11	1 1			
050	04612-	-00140	ジクサーク	lツフ°		1	1	1	1	1	1			2
060	6C170-	1851-0	アーム(フク	ヘンソク)		~ 21647	~ 60275	~ 22774	~ 60380	~ 23071	1 ~ 61135			
060	6C170-	1851-2	アーム(フク	ヘンソク)		1 21648 ~	1 1	22775~	1 1	1 1	1 1	1 .		
070	04811-	-00160	0リング			2 ~ 21647	. 2	$\sim \frac{2}{2774}$	1 2	12	12			
070	04816-	-00160	0リング			21648 ~	60276 ~	22775 ~	60381 ~	23072 ~	61136 ~	\leftarrow	.*	
											[
												L		
												<u></u>	ļ.	
												L]	
									1		L			
			I							[
			[L _							
												L		
]			L	L	L						
						L						L		
												L		
							株品部川禄 ←	用可; 🗲	新旧部品兼用	不可; ←	新部品は旧部	集31品2	使用可; → 旧部	品は新部品に兼用可

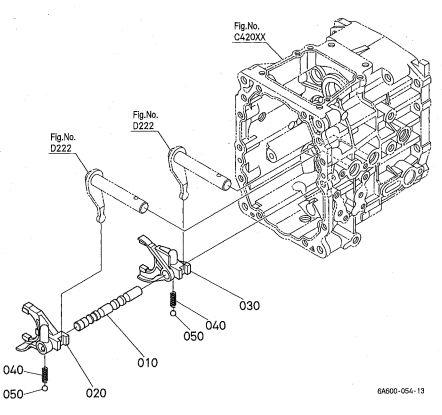
D22001 PTO シフトフォーク〔F 除く〕



									A:	GRIOUE	0. 4D 10VF	C: GD 180	υ.υ	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番		品	名	称			数	量			互換性	備考
]		_		Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A600-	1861-0	フオークロン	ሃኑ' (PT0))		1		1	-	1	1		
		1862-0	シアフオー	ク(P1)			1 ~ 20759		1 ~ 20828		~ 1 ~ 20981			
020	6A600-	1862-3	シフトフオ -	ク(P1)			1 20760 ~	<u>-</u>	20829 ~		20982 ~		\leftarrow	
030	6A600-	1864-0	シフトフオ -	ク (P2)			1		1		1	-		
		1826-0	ボールスト	ツパース	プリンク	,	2		2		2			
050	07715-		ボール				2	-	2	. =	2	_		
											1			
											1			
											1			
					·									
											1			
											1			
											1			
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
											1			
-,			t											
											†			
						 								
			 								†			
			 								†			
			ļ								†		h	
											<u> </u>			
			1				h				1			

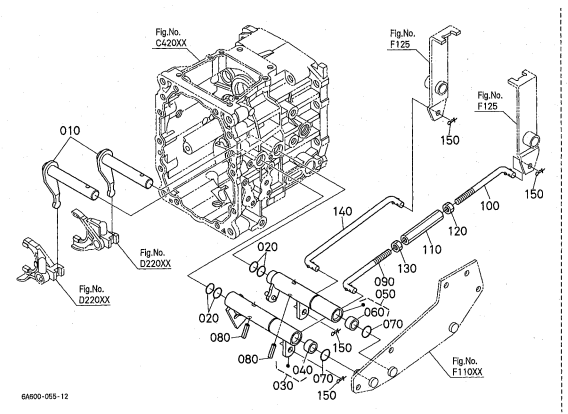
←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

D22002 PTO シフトフォーク〔F〕



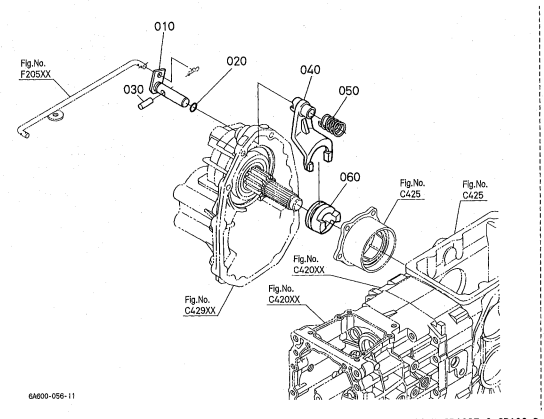
									<u>A</u>	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB20	00 F:GB200F
図番	品	番	部	믔	名	称			数	<u> </u>			互換性	備	考
四田	nn nn	Ħ	l b	нн	74	יטי	A	В	С	D	E	F	産	hua.	
010	6A610-	-1861-0	フォー クロット	' (PT0)		-	1	_	1	_	1			
020	6A600-		シフトフオーク					1 ~ 60185		~ 60181		~ 60683			
020	6A600-	-1862-3	シフトフオーク	(P1)				60186 ~		1 60182 ~		60684 ~			
030	6A600-	-1864-0	シフトフオーク] 1		1		1 1			
040	62061-	-1826-0	ボールストツ	パーフ	スプリンク	,		2	===	2	-	2			
050	07715-	-01605	ボール				~	2	-	2		2	L		
	T]					
	Ī												L		
			1]					
	T]												
							l	L							
							1								
										l					
			1				[1					
	[1												
			I				[
			1				[
			1				[
										1					
			1							1					
	1														
			1				1			T					
							1								
			1				1								
	1		1				T	[1	T			

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



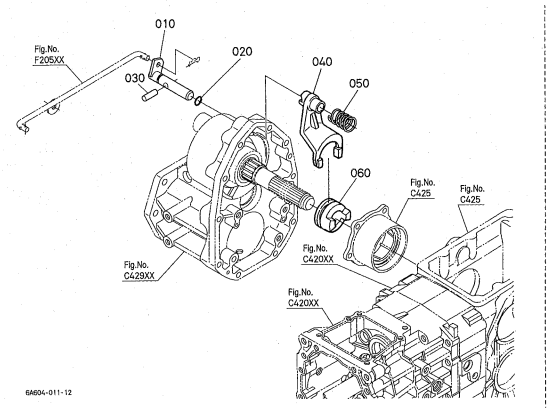
図番	品	番	部	品名	称			数	量			互換性	備	考
単位	DD.	钳	(ID)	PP 123	ተረነ	A	В	С	D	E	F	惟	. ,	
010	6A600-	1871-0	アーム (PTO)			2	2	2	2	2	2			
020	04811-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0リング			~ 21647	4 ~ 60275	~ 22774	~ 60380	~ 23071	~ 61135			
020	04816-		0リング			21648 ~	4	4	4	23072 ~	61136 ~	[/		
030	6A600-		アーム・アツシ	(PTO13)		1	-	1		1			[F除く[T除く]]	
030	6A600-		アーム,アツシ							1			[F除< [T]]	
030	6A610-		アーム・アツシ				1	-	1	-	1		[F]	
040	08511-		ブツシュ					1		1	77		1	
050	6A600-		アーム,アツシ	(PTO2R)			 =			1	f <u>-</u>		[F除<]	
050	6A610-		アーム・アツシ				11				11	T	[F]	
060			ブツシュ			1	† -	1		1	11		†	
070	04811-		0 リング			~ 21647	~ 60275	~ 22774	~ 60380	~ 23071	~ 61135			
070	04816-		0リング			21648 ~	2	(2	1 2	23072 ~	61136 ~	T -	1	
080	05411-		スプリングピン	 ,		2040.5	2	2 2	2	2	2		1	
090	6A600-		ロット' (PTO,1			1	1	11	11	1	1		1	
100	6A600-		ロット' (PTO,1:				11	ī	11		11		1	
110	45403-		ターンパツク			 	1	1 1	1	1	1	1	1	
120	32350-		ナット	<u></u>						1				
130			ナット					1		1	11		1	
140	6A600-		ロット (PTO,2)	2R)					. 1		† <u>-</u>		1	
150	6C040-		スナツプピン(4			4	4	44		†	
100	00040	7200 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10/			-	 	 	t	 	 		
			 				-			 			1	
							t						<u> </u>	
			ļ							t	t		†	
			 							 	t		†	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		· · · · · ·		+	 	 			+		
							·				†·			
										 	 			
								 			t			
	F										 		1	

D22501 デフロックシフトフォーク〔K・H 除く〕

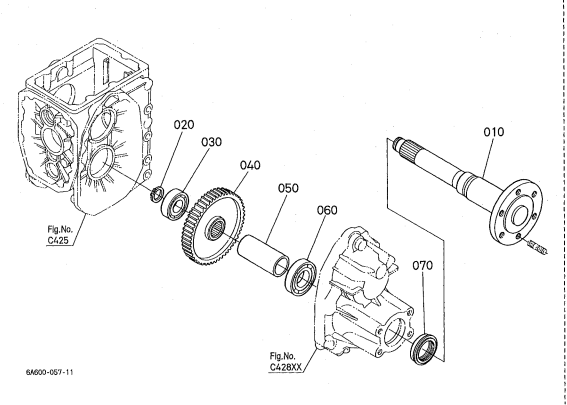


										A:	GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	音	ß £	品 名	称	· · · · · · · ·			数	量			互換性	備考
								Α	В	С	D	E	F	任	<u> </u>
010	6A100-19		フォークロ	外 (5	「フロツク	')		1	1	1	1	1	1		
020	04811-06	120	Ō リング					~ 21647	~ 60275_	~ 22774	~ 60380	$^{1}\sim 23071$	~ 61135		
020	04816-06	120	0 リング					1 21648 ~	1 60276 ~	1 22775~	60381 ~	23072 ~	61136~	<u></u>	
030	6A100-19	13-0	ピン					1	1	1	1	1	1	L	
040	6C040-19	11-0	シフトフオー	ク(デ	ブロツク)		11	1	1	1	1	1		
	6C040-19		アツシユクス	プリン	ゲ(デフ	ロツク)		1	1	1	1	1	1		·
	66611-15	1	テ'フロツク					17	1	1		1	7		
													[
	 							t	l				t		
							-	†	h				T		
												<u> </u>			
								ł					t		
								 					t		
						-		 							
								 	F					h	
												 		 	
								 	<u> </u>			 	ļ		
								ļ				 	ļ		
								ļ	ļ				 		
					·			}				 	 		
								ļ						 	
								ļ	L			 	ļ	ļ	
								ļ	L		 		ļ	ļ	
												ļ	ļ		
									ļ			 	ļ		
														<u> </u>	
												<u> </u>	ļ	ļ	
								1	L				1		
	ļ							T					l	L	
	ţ·							T]	l		
	†							İ]	T		
	<u> </u>							`	分新旧部品兼	開可; 🗲	新旧部品兼用	用不可;←	新部品は旧音	品に	兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

D22502 デフロックシフトフォーク〔K・H〕

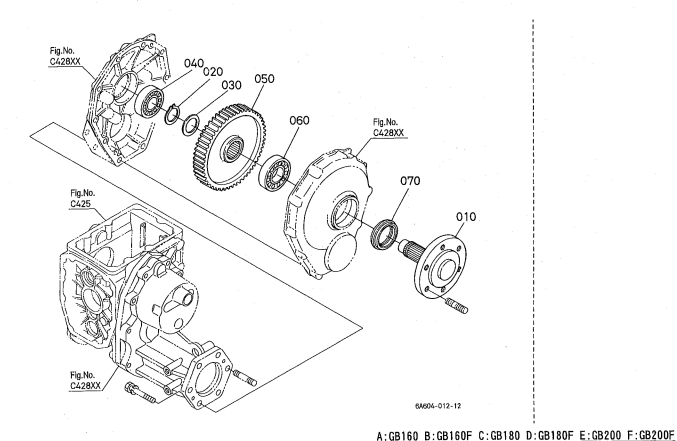


									.00100 [C.CD100) D. C	201005 E.CD2	NO E.CD200E
			<u> </u>			T		数	_GB160 t 量	S:GB BUF	C:GDT0U	<u>万</u>	B180F E:GB2	UU F.GDZUUF
図番	品	番	品略	1 名	称				連		,	互換性	備	考
						A	В	С	D	E	F	性		
010	6A103-	1912-0	フォ – クロット・(テ	`フロツク)	ı	1	1	1 .	1	1	1			
020	04811-	-06120	0 リング			~ 21647	1 ~ 60275	~ 22774	~ 60380	$\frac{1}{\sim 23071}$	~ 61135			
020	04816-	-06120	0 リング			21648 ~	1	22775 ~	1 1	23072 ~	61136 ~	<u></u>		
030	6A100-	1913-0	ピン			1	1	1	1	1	1		<u> </u>	
040	6C040-	1911-0	シフトフオーク(デ	フロツク)		1	1	1 1	1	1	1			
050	6C040-	1913-0	アツシユクスプリンク	゚(テ゚フロ	ツク)	1	1	1	1	1	1			
060	66611-	1513-0	テ'フロツク クラツチ			7-7	11	1		11	11			
						İ				1				
										1	I	Γ		
										1				
						t				1				
										†				
										1		·		
										†	<u> </u>	h·		
						 		-		<u> </u>				
										 	<u> </u>			
	ļ <i>-</i>					·				 			†	
										 	 		 	
										 				
										 	 		 	
										 	ļ		 	
						ļ	<u> </u>			 	 		 	
										ļ	 		 	
										 	 		ļ	
										 		-		
	ļ					ļ								
						ļ				ļ		ļ		
						ļ		<u> </u>		ļ				
						ļ		ļ		 	ļ			
			<u> </u>			<u> </u>	32111311-1	<u> </u>	OCIDAR EL ALC	BTT. /	*C *** C3 14 10 **	101-3	[東用可; →→ 旧部品	计英型总计算用部
							ナ 新川部品ま	秋用り; 学 :	和山即命兼月	8小町;——	祖口ではる日間	オンコロロマ	KUD-1 , 1口即加	(マ本) 日内日 (マ本人) い



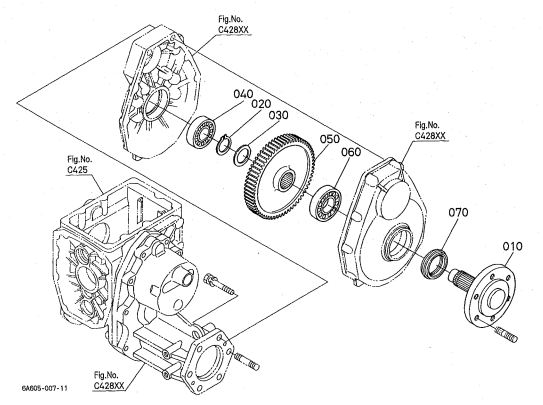


								A:	GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB20	0 F:GB200F
図番	品	番	品略	4	₩			数	量			互換性	備	考
田田	DD.	甘	9H 49	721	10,	Α	В	С	D	E	F	性	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
010	6A100-	1711-0	アクスル(リヤ)			2	2	2	2	2	2			
020	04612-		シ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙			2	2	<u>z</u>	2	2	2			
030	08101-		ホール ヘブリング			22	2	2	2	2	2			
040			4'7 (58)			2	2	2	2	2	2			
050	6C040-	1714-0	カラー			2	2	2	2	2	2			
060	08101-	06208	ホール ヘアリング			2	2	2	2	2	2			
070	09500-	00014	オイルシール			2	2	2	2	2	2			
						 								
						L		 				 		
										 	 			
						ļ								
	ļ													
	<u> </u>		ļ			L						ļ		
										-			ļ	
						ļ								
	ļ					ļ					ļ	L		
						ļ						ļ		
	 					ļ					ļ			
	<u> </u>		<u> L</u>			ــــــ) MEIDARD #	mar. —	# ID 최대 단 3학 위		新朝岛计归草	はなける	】 表用可; →) 旧部品	は新部品に兼用可
							不知何可以来	(MH) (7/=)	机阻印间积片	ויייוים - 🦶	WI HINH I TO I H DI	· µµ 1 ← ≯	има у перын	

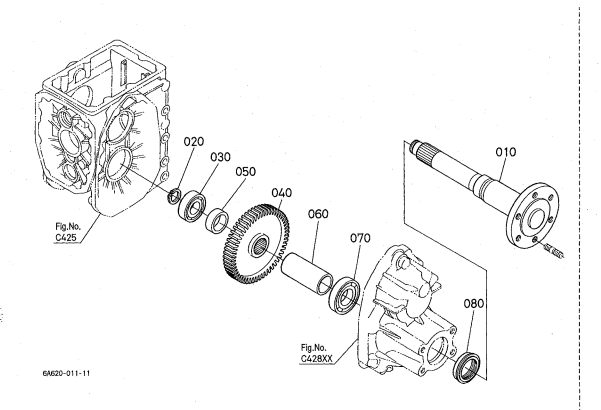


									A	:GB160 E	: GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	部	品	名	称			数	量			互換性	備	考
							A	В	C	D	E	F	性		
010	6A103-	-1711-0	シヤフト (L4)				2	2	2	2	2	2			
	04612-		ジクサークリン	プ			2 2	2	<u>2</u>	2	2	2 2			
			チョウセイカラー				2	2	2	2	2	2			
	08101-		ボール ヘブリ				2	2	2	2	2	2			
			+ '7 (63)				2	2	2	2	2	2 2			
	08101-		ホールベブリ	ング			2	2	2	2	2	2			
	09500-		オイルシール				2	2	2		2	2			
							T				1				
			†				·				1				
							·							[
							ļ								
							t				ļ				
											†				
			l				t								
											1				
								-							
			 								t				
							·				†				
			f								† -				
							+				 				
									1						
									1		†			ļ	
											t			t	
			 -							 	†				
			 								†				
	ļ						t								
			 -												
	<u></u>						t				t				
	ļ		 				+	h							

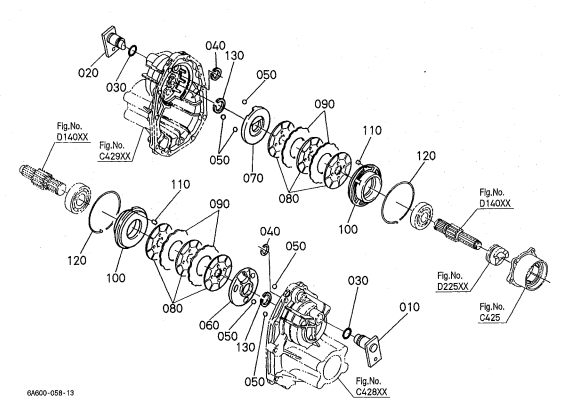
D30103 後車軸〔H〕

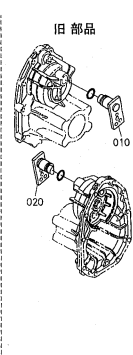


考	備	ī				量	数			T.L.		-	***	I	-	
有	1)#)	英生	- ;	F	E	D	c	В	A	称	右	品	部	番	品	四番
						-		-	2				シヤフト (L4)	1711-0	6A103-	010
							=		2			 ソプ゜	シクサーが		04612-	020
									2				チョウセイカラ・			
									2				ホールヘア		08101-	040
		1						=	2				‡'ヤ (64)			
							-	-	2	A		ング	ボールヘブ		08101-	
									2				オイルシール		09500-	
									tt							
									t							
									f							
		+-														
									 							
									 							
									t							
									 							
			-													
																·
									 							
									 							
									 -							
			\dashv												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		:							ļ							
									}							
									↓							
									 							!
		_														
									<u> </u>							
									ļ							
		_														
									ļ							
品は新部品に兼								ŀ	[



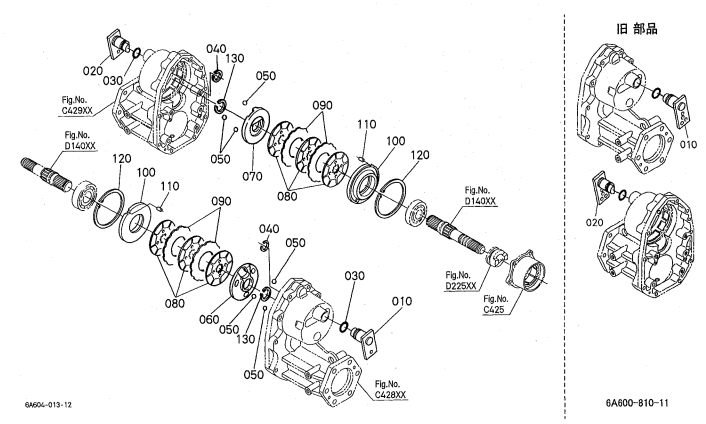
考	備	互換性			量	数			名 称	部品		番	品	図番
•		性	F	Ε	D	С	В	Α	H 13.	ы- нн		н	нн	21 #2
			2	2	2	2	2	2		(14)	アクン	1711-0	6A100-	110
			2	2	2	2	<u>2</u>	2		- クリツフ゜			04612-	20
			2	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	2		ペアリンク	术'-		08101-	30
< 1	[GB180[PC1·2] 除·		2	2	2	<u>2</u>	2	2			‡ "		6A640-)4Ō
	[GB180[PC1 · 2]]					2	<u>-</u>				+ '+		6A620-	140
			2	2	2	2	2	2		14516)			6A320-)50
			2	2	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	2			カラ		6C040-	60
			<u>2</u>	2	2	<u>z</u>	2	2		ヘブリング			08101-	70
			· 2	2	2	2		2			オイ		09500-	180
											 			-
								t						
											 			
								·			 			
											 			
											ļ			
								·			 			}
								·			 			
											<u> </u>			
	}							·			ļ			
											ļ			
											ļ]
]
								ļ						1
								ļ						[
		ļ. 						L						
	 使用可; → 旧部品(1							-			



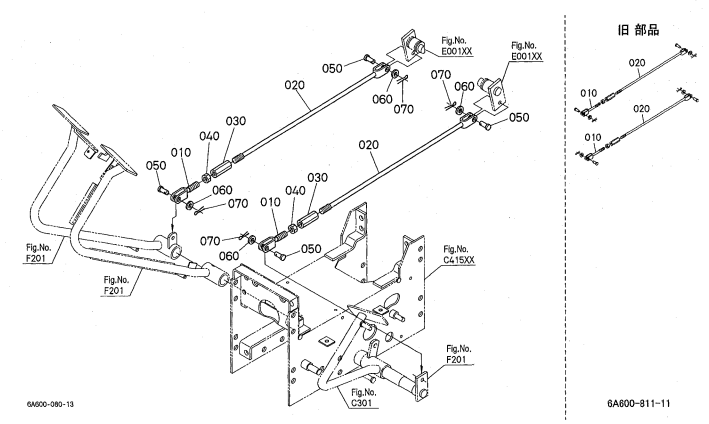


6A600-802-11

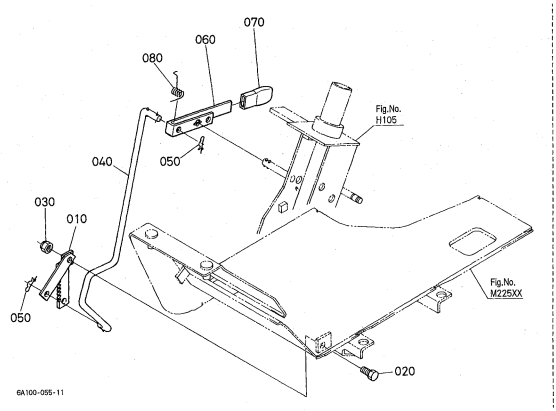
番	品	番	部品:	各称			A 数	量			互換性	備	考
日田	<u>p</u> p	绀	, वर वच		A	В	С	D	E	F	性	VH3	٠-
10	6A100-	2236-0	レハ' -(カム ,L)		1	1	1	1	1	1			
L	6A600-		レバー(カム,L)		1	11				11	\leftrightarrow		
~ _	6A100-		レハ' -(カム ,R)			11	1	1	17	1 1			
1-	6A600-		レハ' -(カΔ ,R)		1	1	1	1	77	11	\leftrightarrow		
1	04811-		0 リング		~ 21647	~ 60275	~ 22774	~ 60380	~ 23071_	~ 61135			
30	04816-	00210	0 リング		21648 ~	60276 ~	22775~	2	23072 ~	61136 ~	\leftarrow		
40	67061-	1437-0	トメワ		2	2	2	2	2	2			
50	07715-	00805	す・-ル		6	6	6	6	6	6			
60	6A320-	2232-0	アクチユエ – タ (LH)			11	11	1	1	7-7-			
70	6A320-		アクチユエ – 夕 (RH)			1	11	1	1	77			
	6C140-	2235-0	プレーキディスク		6	6	6	6	6	6			
90	6C140-	2234-0	プレート(フリクション)		4	4	4	4	4	4			
00	6C090-	2238-0	ホルダ(ヘブリング)		2	2	<u>z</u>	2	2	2			
10	6C040-	2244-0	ピン		2	2	2	2	2	2			
20	6A320-	2239-0	アナサ – クリツフ゜(120)		2		2	2	2	2			
30	70435-	5159-0	トメワ		2	2	2	2	2	2			
]	[
					-								
									T	[
										Ī			
						T			1				
						[1				
						[[
+						[[
+										[
						<u> </u>			1				
+								1	1	T			



					A	:GB160_B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名称			数				互換性	備考
ш	ин щ	F1. F2. F2. F3.	A	В	С	D	E	F	性	
010	6A100-2236-0	νν' -(λΔ ,L)	1	1	1	1	1	1		
010	6A600-2236-0	νν' -(λΔ ,L)		1	1		1 1		\leftrightarrow	
020	6A100-2246-0	レハ' ー(カム ,R)		1	ī	1	1	T1		
020	6A600-2246-0	レハ' -(カム ,R)	1	1	1	1	1	T1	\leftrightarrow	
030	04811-00210	0リング	$\sim \frac{2}{21647}$	~ 60275	~ 22774	~ 60380	$\sim \frac{2}{23071}$	2 ~ 61135	[1	
030	04816-00210	0 リング	2 21648 ~	60276 ~	2	2	23072 ~		T	
040	67061-1437-0		2	2	22775 ~	2	2	2 2	[[
050	07715-00805			6	6	6	6	6	F†	
060		アクチュエータ (LH)		1			1		1	
070		アクチユエ - タ (RH)		1	11	11	11	11	[]	
080	6C140-2235-0	ブレーキディスク	6	6	6	6	6	6		
090		プレート(フリクション)		4	4	4	4	4		
100				<u>2</u>	2	2	2	2		
	6C040-2244-0	ピン		2	2	2	2	2		
		4	2	2	2	2	2	2	tt	
130	70435-5159-0		2	2	2	2	2	2		
		. '							ht	
							l		}t	
							t	 	<u> </u>	
				}		}		 	h	
	<u> </u>				 	<u> </u>	-		\vdash	
								t	F+	
						 		t	h†	
				<u> </u>			ļ		 	
				 			 		}∤	
-,								 	 	
								 	 -	
								ļ	<u></u>	
				 				 	}∤	
				**********	 	\$10 to 0 10 to 0	 	6C 40 C (+ 1C 40	101-34	用可: → 旧部品は新部品に兼用可

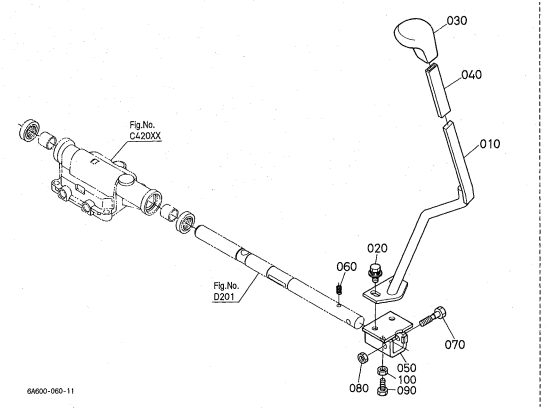


考	備		互換性				量	数				称	z	品名	部		番	品	四番
•	Itera		袵	F	E		D	С	В	Τ	Α	าง	4	ии 112	ΠI		Ħ	ДД	의표
				2 ~_60868	$\sim \frac{2}{21722}$	249	~ 60	~ 20681	2 60222	†≂	~ 21169			F, 7I)	ブレーキ	ロット' (235-0	A100-	110
			#	2 I	9	~		20682~			21170~				ブレーキ				
				~ 60868	2 1	1	2 ~ 60	~ 20681	2	1	~ 21169)	, ウシロ)	ブレーキ	"(236-0	A100-	020
			#	2 60869 ~	2	- 1	6025	2 20682 ~	2	T	21170~)	, ウシロ)	ブレーキ	ロット (236-0	A600-	020
				2	2		2	2	2		2				ベックル	ターン			030
				2	2		2	2	2	T-	2					ナット	0080	2112-	040
		}		4	4	- 1	4	4	4		4				キピン	アタマツ	0820	5122-	050
				4	4		4	4	4	- -	4		. – –		がネ	ヒラザ	0080	4012-	ŌŌŌ
		I		4	4	1	4	<u>4</u>	4	T-	4					デジ		5511-	070
										T									
						†				╁-	t								
						+				-	ļ					ļ			
						-				+	 					 -			
						+				╁-	}					ļ·			
						+				-						 			
						+							·			 			
											<u> </u>								
										+-	 								
						+					·								
						+									,				- -
																			
						\rightarrow				+-	ļ ·								
											ļ		· - -						
											ļ								
											ļ		. -		<u>-</u> -				
							<u> </u>				ļ								
					不可;← 第		<u></u>												

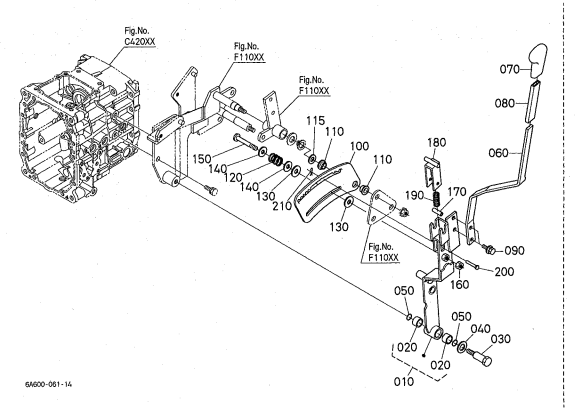


	OF E:GB2						量	数					<u> </u>			
考	備	互換性									称	品 名	音	番	品	番
		生	F		E	_	D	С	В	Α						
			1	- -			1	1	1 .	1		レーキロツク)	1			
				- -	1		1	1 	1	1			ホル		01153-	
		1	1	_ _	1		1	1 	1	1 - 1			マワル・メナッ			
			1	-1-	1		1	1 	1	1			ロット, (ソ。		6A100-	140
			2		2		2	2	2	2		8	スナツプピン	3412-0	52300-	50
		l	1		1		1	1	1	1		テイ)	レハ' -(BH:	4135-0	6C040-	60
			1		1	[1	i	1	1		プ	レバーグリ	4136-0	6C040-	70
			1	- [1		ī		7	1		Hモトシ)	スプリング(4138-0	6C040-	80
		7				1										
				- -		1										
				Τ		7										
		†		- -		†										
		+		-†-		†										
		+		- † -		+										!
		†				+										
				+-		-										
		+				+										
		+				}							ļ			
		+				+										
		+		- -									ļ			
				+-												
				- -	: 								ļ 			
				- -									ļ			
				- -						L						=
				- -									<u> </u>			
				1												
				1_												
]			
]				- 1										
				1												
				1-												

F10101 主変速レバー〔F 除く〕

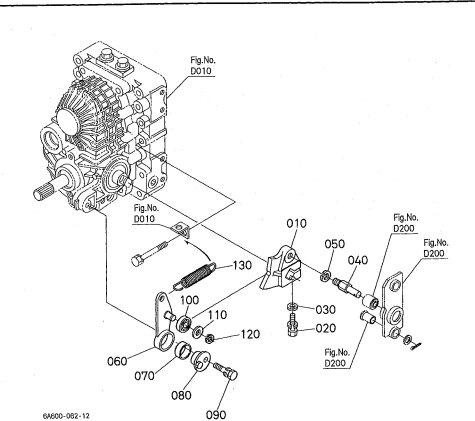


四番	品	番	部 品 名 称			数	量			互換性	備考
의田	nn nn	钳		- A	В	С	D	E	F	怪	um '7
110	6A600-	1831-0	レハ'ー(メイン)	1	_	1	-	1	-		
20	01125-	60820	ホル	2		2	1	2	-		
30	6A330-	4253-0	レバーグリツプ(シュヘンソク)	1		1 1			-		
40	6A600-	1834-0	クツション	11		1		1 1			
50			ステー(シュヘンソク)			11	1	1 1		I	
)60			ホ' – ルストツハ° – スフ°リンク'	1		- 1	-	1	-		
70			ホンルト(シュヘンソク)			11		11			
	02552-		マワル・メナット		=	1		11			
	01053-				r=	ī	=	1		11	
	02014-		 ナット		=		<u>-</u>	† <u>-</u>		t1	
	020.1	-					 				
								1			
								†		 	
								†			
							{ <i>-</i>	†			
				_		 	 	 		-	
							<u>-</u>			 	
							ļ	ļ			
								ļ		 	
			· ·			ļ	<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								ļ	 		
							ļ	ļ			
		 .			L			ļ			
								1			
										L	
					L			1			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
]	
					[[1		
							1	1	[[1	



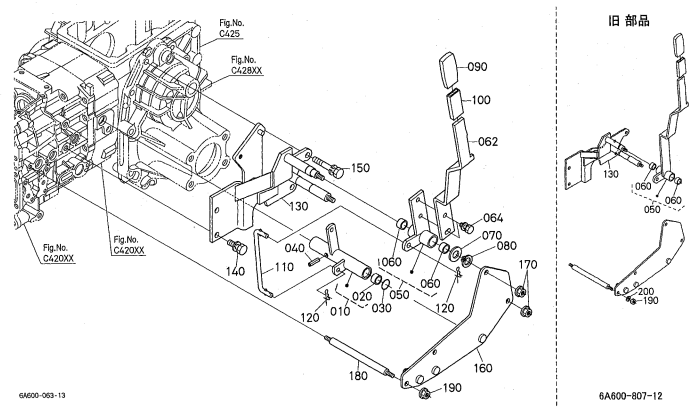
	<u></u>		Γ												00 F:GB20
図番	品	番	部	品	名	称			数 	量			互換	備	考
							A	В	С	D	E	F	性		
010	6A610-	1830-0	レハ・・、アツシ	(メイン	1)			~ 60078		~ 60078		~ 60240			
010	6A610-		レバー、アツシ				_ _	60079~	-	60079 ~		60241 ~	<u></u>		
010	6A610-		レバー, アツシ					60186~	-	60182 ~		60684~	\leftarrow		
010	6A610-	1830-7	レバー, アツシ	(メイン	1)			60395~		60535 ~		61679~	\leftarrow		
020	08511-	01610	ブツシュ					2	-	2	-	2			
030	6A610-	1829-0	ポル				_	1	-	1		1			
040	04011-	60160	ヒラザガネ				-	11	-	1			L1		
050	04811-	00160	0リング					$\sim \frac{2}{60275}$		~ 60380	_	~ 61135	L		
050	04816-	00160	0リング					60276 ~		60381~		61136~	<u>←</u>		
060	6A610-	1832-0	レバー(メイン	,2)				~ 60185		~ 60181		$\sim \frac{1}{60683}$			
060	6A610-	1832-4	レバー(メイン	,2)			-	60186 ~		60182 ~	-	60684 ~	\leftarrow		
060	6A610-	1832-5	レバー(メイン	,2)				60232~		60296 ~		60942 ~	\leftarrow		
070	6A110-	1833-0	グリツプ				T	1 1		1 1		1 1			
080	6A610-	1834-0	クツシヨン					11		1 1		1			
090	01125-	60816	*'\h					2		2		2			
100	6A610-	1835-0	プレート(ロツ	り)			-	1	_	1		1			
110	6A610-	1826-0	ブツシュ					2		2		2			
115	04011-	50120	ヒラザガネ					60186 ~	=	60182 ~		60684~			
120	6A610-	1839-0	スプリング(ロ	ツク)				1		1		1-1			
130	6A000-	4382-0	ディスク					2		2		2			
140	04015-	60100	ヒラザガネ				-	2	-	2	-	2			
150	01173-	51055	*'M				T	~ 60078		~ 60078		$\sim \frac{1}{60239}$			
150	6A610-	1836-0	*'\h					60079~		60079~		60240 ~	#		
160	02116-	50100	ナット					1		133013		1			
170	6A610-		カラー				-			1		1			
180	6A610-		U カナグ				-	1		1 1		1			
190	6A610-		スプリング (U	カナグ)			-	1	:			1			
200	05122-		アタマツキピン					1				ļī			
210	05525-		スナツプピン				-					77			
===										1		†			

←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



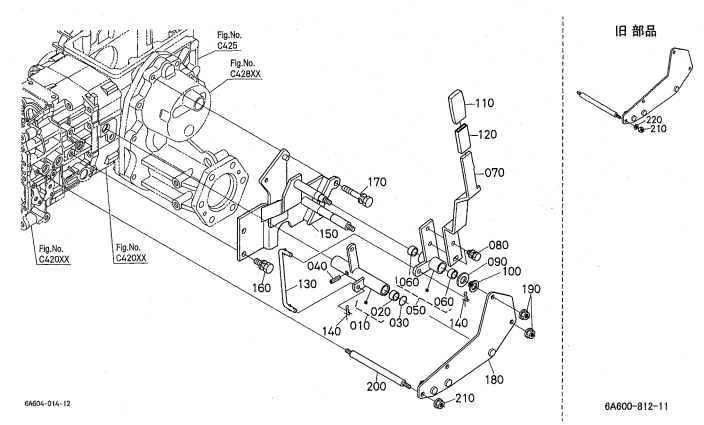
		İ	互					量															1
考	備		互換						女					称	;	名	밂	部品		番		品	図番
			性		F	E		D			В	1	A										
					1	-	ļ	1]		1		_)	ラル)	ニュート	ホルダ(811-2	-1	6A610	010
					1		ļ	1			1	_L.							ボル	0835	-5	01123	020
					1	-	<u> </u>	1			1		_					 补	ヒラザガ	0080	-5	04012	030
			L		1	-	1	1			1								スタット	813-0	-1	6A110	040
					1	-		1		}	1							冷	ハネザ	0100	-6	04512	050
]	L			-	T	1			1		-)	ラル	ニュート	アーム(060
						~]	T	1			1	-							ブツシュ				070
		:		1	1		1	1			1	-			Ă)	7-1	ラル	ニュート	ホルダ(080
				1	1		1	1			1	-	ļ						ホル			01123	090
		T		1			1	1			7	- -			~		<i>י</i>	・ブリング	ホール			08121	100
				Ī			\top	1		1	1	\top	-						ヒラザカ			04011	110
				1			1	1			1	- -	t						ジクサー			04612	120
				i			1				1	-							スプリンク				130
		ļ			†		1					-							22.22				
							†						 										
		<u> </u>			l		+		\dashv	├		+			_								
							 																
													}										
		}											 										
							 						 										
		<u></u>					┿			<u> </u>		_											
													ļ										 .
		┨					ļ			 			ļ										
		∤					ļ																
		ļ - <i>-</i>			ļ		ļ]														
		ļ	<u> </u>		<u> </u>		1			1													
		ļ					J																
		\	·		ļ								1										
			ļ		ļ		1					_[1										
			L		l	_ _						-[T										
							7			Τ		-1	T										

F11001 副変速レバー [F 除く [K・H 除く]]



考	備	互換性			量	数			部品名称	番	品	図番
	u sta	惟	F	E	D	C	В	A	विष्या मा गर्भ	Œ	ДД	스표
			-	1	-	1	-	1	アーム,アツシ(サブ)	1852-0	6A600-	010
				1		1-1-1			プツシュ	01610	08511-	020
				~ 23071		~ 22774		~ 21647	0リング	00160	04811-	030
		$\left \leftarrow\right $	-	23072~		22775~		21648 ~	0 リング	00160	04816-	030
			-	1		1 1			スプリング ピン	00832	05411-	040
			-	~ 20680	_	~ 20567		~ 20552	レハ' ~, アツシ(サブ' 1)	1850-0	6A600-)50
		\leftarrow		20681 ~		20568 ~		20553 ~	レハ' –, アツシ(サフ' 1)	1850-2	6A600-	050
				2		2		2	プツシュ	01610	08511-	060
				1 20681 ~		20568 ~		20553~	レハ・ー(サフ・2)	1856-0	6A600-	062
				20681 ~		20568 ~		20553~	水,小	60816	01125-)64
			_	1	-	1	-	1	ミガキ マルザガネ	60160	04013-	70
				1		1 1	=		ジクサークリツプ	00160	04612-	080
				₁		11			レハ' – ク'リツフ゜(サフ')	2449-0	TA040-	90
		[]		1 1		11			クツシヨン (レハ・ー,PTO)	4276-0	6C040-	00
				1		1			ロット(サブ)	1854-0	6A600-	10
			-	2	-	2	-	2	スナツプピン (10)			20
		[1		~ 20315		~ 20291	=	~ 20271	サポ゚ート(レパー)			130
		#		20316 ~		20292 ~		20272 ~	サポート (レハ・ー)			30
				2		2 2	=	2			01123-	40
				2		2					01123-	50
			_	1		1		1 1	プレート(サポート)		6A600-	60
				2					 ナット		02121-	70
		1							スタット (M8)			80
				~ 22747		1			ナット		02114-	90
		\leftarrow		22748 ~		~ 22534	=	~21547	ナット		02121-	90
		Ė	-	1		22535 ~	-	21548 ~	ハネザガネ		04512-	200
				~ 22747		22534		~ 21547				
								t				

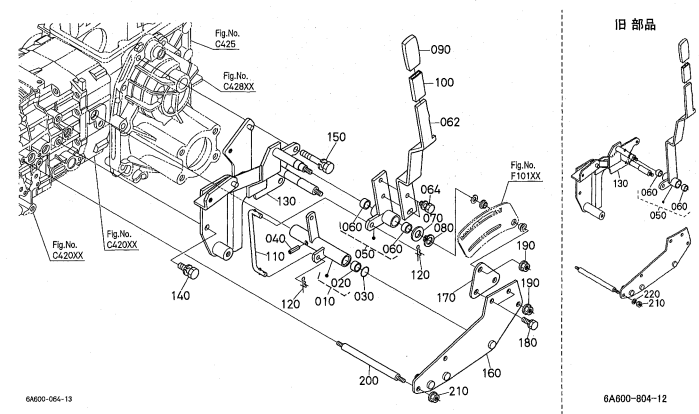
F11002 副変速レバー [F 除く [K・H]]



			,		A:	GB160 I	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB20
図番	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
щ	ин д	HI HH H IV	Α	В	С	D	E	F	性	in .
010	6A600-1852-0	アーム,アツシ(サブ)	1	_	1	-	1			
020	08511-01610	プッシュ	1		11		771			
030	04811-00160	0 リング	~ 21647		~ 22774		$\sim \frac{1}{23071}$			
030	04816-00160	0 リング	21648 ~		22775 ~		23072 ~		\leftarrow	
040	05411-00832	スプリング ピン	1		1		1	_		
050	6A600-1850-2	レハ・ー, アツシ(サフ・1)	1	_	1		1	-		
060	08511-01610	プツシュ	2	=	2		2			
070	6A600-1856-0	レハ・ー(サフ・2)	7		1		1			
080	01125-60816	h',\rh	2		2		2	_		
090	04013-60160	ミガキ マルサイガネ	1 1 1		11		1 1	_		
100	04612-00160	シ'ク サ ー クリツブ	1	_	1	_	1	-		
110	TA040-2449-0	レバーグリツプ(サブ)	[1		1 1		1	_		
120	6C040-4276-0	クツシヨン (レパ−,PTO)	1 1		11		1			
130	6A600-1854-0	ロット'(サフ')	1		1		1			
140	6C040-4239-0	スナツプピン (10)	2		2		2			
150	6A604-1857-0	サホ°ート (レハ' ー)	1	_	1	-	1	_		
160	01123-51025	* , \range	2		2		2			
170	01123-51060	ホ*ルト	2		2		2			
180	6A600-1859-0	プレート(サポート)	11		11		111			
190	02121-50080	ナット	2	=	2		2	<u>-</u>		
200	6A600-1858-0	スタツト* (M8)	1	-	1		1	_		
210	02114-50080	ナット	1 ~ 21547		1 ~ 22534		~ 22747	<u>-</u>	[]	
210	02121-50080	ナット	21548 ~		1 22535 ~		22748 ~		\leftarrow	
220	04512-60080	ハネザガネ	~ 21547		~ 22534		~ 22747		[]	
•										
	·		T]1			
			T]			
	!		[1			
			T				7		[1	

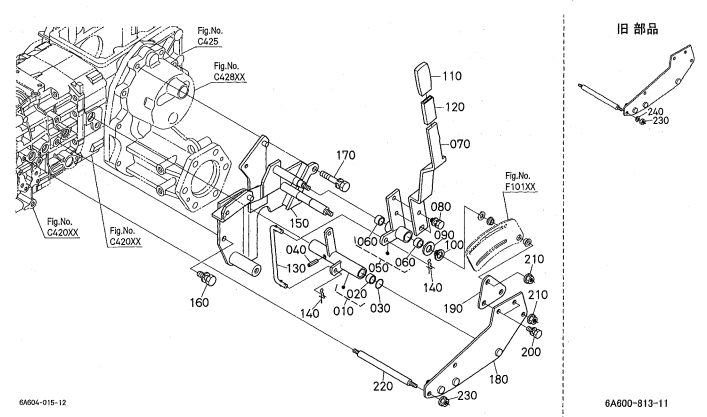
→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; → 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

F11003 副変速レバー [F [K 除く]]



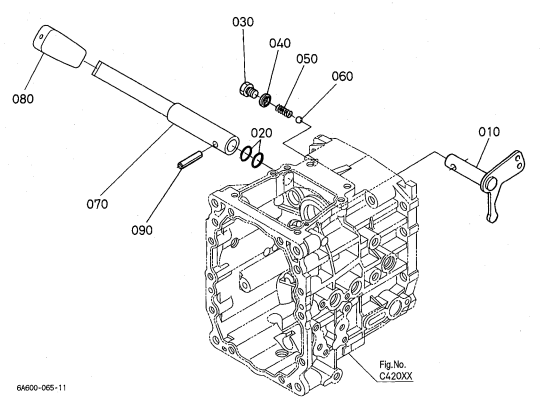
考	備		互換性				量	数			称		名	品	₹.	剖		番		品	番四
	ii fT3	'	催	F	E			С	В	Α	13°		Ή.	нн	• •	Ht		Ħ		. нн	의 표
				1	-			-	1	-)	サブ)	シ(, アツ	アーム	852-0	-1	6A600)10
				1			1		1							1	ブツシニ	1610	-0	08511	120
				$ \sim 61135 $		380]~6		~ 60275							,,	0リンク	0160	-0	04811	030
			\leftarrow	1 61136 ~		. 1	603		60276~	~						,	0リンク	0160	-0	04816	030
				1					1						[•] ٧	かと	スプリン	0832	-0	05411)40
				~ 60452	-	114	~ €		$\sim \frac{1}{60121}$	1)	サブ 1)	シ(!	, ア ツ:	νn' -,	850-0	-1	6A600	050
			\leftarrow	1 60453 ~		~	601		60122~)	サブゴ)	シ(:	、アツ	レバ˙-,	850-2	-1	6A600	50
				2			7		2							1	ブツシコ	1610	-0	08511	60
				1 60453 ~		~]	601	-	60122 ~	-					* 2)	(サフ	V/\ -(856-0	-1	6A600	062
				60453 ~	_		601		60122 ~								水ル	0816	-6	01125	064
				1				-	1.	-				ネ	<i>'</i> ガ'ネ	マルサ	ミガキマ	0160	-6	04013	070
				1		I = I]		1					"	Jツフ	- ク	ジクサ	0160	-0	04612	080
				1					1				')	(サブ	ソプロ	グリ	νn' -	449-0	-2	TA040	90
				1	-]		11			_)	-,PTO	۱۸, ·	ン(し	クツシヨ	276-0	-4	6C040	100
				1]		1 7						')	(サブ	ロッ) (854-0	-1	6A600	110
				2	-			-	2	-))	(10)	ピン	スナツフ	239-0	-4	6C040	120
				~ 60240		078	~ ε		~ 60078					-)	//\	下(1	サポ゚ー	857-0	-1	6A610	130
			#	60241 ~		~	600		60079~					-)	//\ [*]	٠ <u>١</u> (۱	サポ゚ー	857-3	-1	6A610	130
			\leftarrow	61136 ~		T -	603		1 60276 ~					-)	//\ [*]	۱) ۱	サホ° –	857-4	-1	6A610	130
				2			1		2								ボル	1025	-5	01123	40
				2	-	-		_	2	-							ボルト	1040	-5	01123	150
				1		1-	1		1					-1)	床。	h (t	プレー	859-0	-1	6A610	60
				1			1		1								ステー	856-0	-1	6A610	170
				2	-	1-	1		2								ボルト	0818	-5	01123	180
				2]		2								ナット	0800		02121	190
				1	_				1)	* (M8	スタット	858-0	-1	6A600	200
				1 ~ 61093		361	~ 6	=	1 ~ 60257								ナット	0080	-5	02114	10
			\leftarrow	1 61094 ~			603		1 60258 ~								ナット	0080	-5	02121	210
				1 ~ 61093		1_	~ 6		1 ~ 60257							゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゚	ハネサ	080	-6	04512	220
							7				t										

F11004 副変速レバー [F [K]]

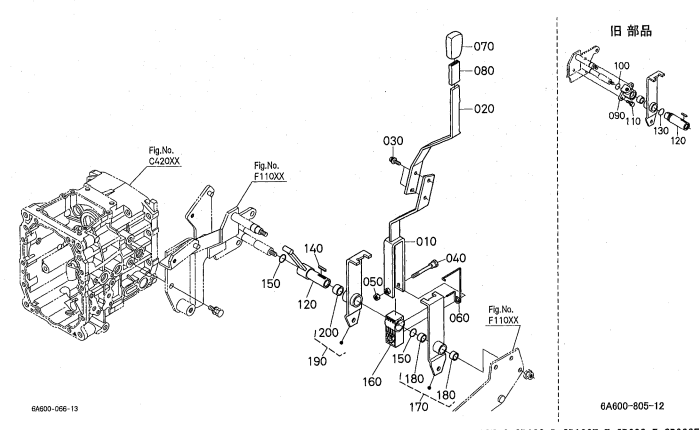


- 1 24	/±±:	1	E				<u></u>	数				1/m		פיג נ		कंग		372		100 AU
考	備	吳 生		F	E	\neg	T -	С	В	1	Α	称	i	名	品	部		番	品	図番
			1	1	_			_	1	+	-			ブ)	/ (サフ	ム , アツシ	0 7	1852-0	6A600-	010
		1		1			1		1	-						シュ	7	01610	08511-	020
		1	35	~ 6113		380	~ 6		1 ~ 60275	1~						ング	0	00160	04811-	030
		-1		61136.5			603		0276~	-F-						ング	0	00160	04816-	030
		1		7 7 7		1-	1,384		1						ン	"リンク' ピン	2 7	00832	05411-	040
				-1		-		_	1		-			ブ1)	(サブ	·-, 7%	-2 V	1850-	6A600-	050
				2			1		2							シュ) 7	01610	08511-	060
		1 .				1-	1		1						2)	ー(サブ2	-0 V	1856-	6A600-	070
		1-:		2		Į.			2	- -						W	j	60816	01125-	080
		1		11			1		-						ガネ	キマルザナ)	60160	04013-	090
				1				-	1		-				ツフ゜	サークツ) 5	00160	04612-	100
		1		77			1		1					サブ)	プ (サ	・ーグリツフ	0 V	2449-	TA040-	110
		7		1 1			1		1					PTO)	Λ' –,P	シヨン(レハ	-0 ク	4276-0	6C040-	120
				1		- 1	1		1)	ト(サブ)	-0 p	1854-0	6A600-	130
				2		1	1		2						(10)	ツプピン (0 7	4239-0	6C040-	140
				1	-			-	1		-)	/\' -)	°-1(V/	-0 リ	1857-0	6A614-	150
				2			1		2	-						W	j	51025	01123-	160
				2		~-	1		2	- -)	51060	01123-	170
				77					1	-				h)	ポ−ト	・ート(サホ	-0 7	1859-0	6A610-	180
				11			1		1								0 7	1856-0	6A610-	190
		-		2	-			-	2		_					<u></u>	*	50818	01123-	200
				2			1		2							h)	50080	02121-	210
				1			7		1	-						ット (M8)	·0 7	1858-0	6A600-	220
			3	1 ~ 6109			~ 6		0 60257							<u> </u>	j	50080	02114-	230
		_		1 61094 ~	-	- 1	6036		1 0258 ~	- 1						h) 	50080	02121-	230
				1 ~ 6109	-		~6		1 60257_	- 1	-					メザガネ) /	60160	04512-	240
							7										1-			
		_]								- -							1-			
						1-				- -							1-			

← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

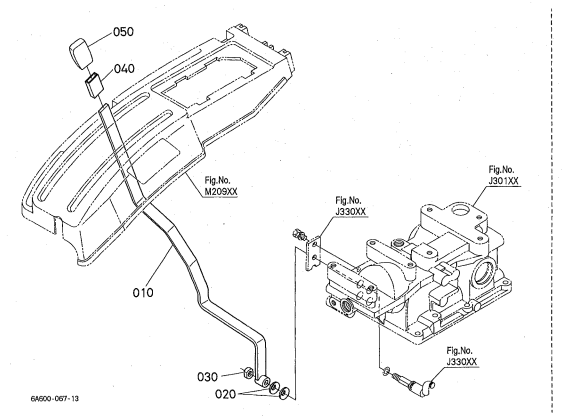


						A	:GB160 E	:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
	ин	-	HI. HH H IV.	A	В	С	D	E	F	性	
010	6C040-	1921-0	アーム (FWD ヘンソク)	1	1	1	1	1	1		
020	04811-	-00160	0リング	$\sim \frac{2}{21647}$	~ 60275	~ 22774	~ 60380	~ 23071	$^{2}_{\sim 61135}$		
	04816-	-00160	0リング	2 21648 ~	. 2	22775~	2	23072 ~	9	—	
030	6C040-	1922-2	ホ'ルト (FWD ヘンソク)	1	1	1	1	1	1		
040	04717-	-01000	ゴムツキザガネ		11	1	11	1	1		
		1826-0	ホ' – ルストツハ゜ – スプリンク゛	1	1	1	1	1	1		
	07715-		本 ー ル		1	11		11	11		
		1891-0	レバ -(FWD)		1	1	1	1	1		
080		7849-0	レハ・- クリップ(オート,クロ)		1				1	[
	05411-		スプリング・ピン		11	t		1	1		
								1		ļ ·	
								†			
			f					†			
											
								†			
								†		 	
					}			 		<u></u>	
								 			
					 		-	 			
}											
				}	}						
					<u> </u>						
					 						
										 	
					<u> </u>						
					}						
										 	
. 1974	1, 1, 2, 1, 3				\ \$610 to 72 to		\$510 to 0 to 1	 本可・4	紫斑 旦 14 10 如	(□ (= ±	 表用可 ; ──→ 旧部品は新部品に兼用す



020 6/ 020 6/ 030 0 040 6/		878-0 878-2	部 品 名 称 レパー(PT01) レパー(PT02) レパー(PT02)	A 1 1 ~ 20271	B 1	数 C	量 D		i	互換性	備考
020 6/ 020 6/ 030 0 040 6/	A600-1 A600-1 1125-6 A600-1	878-0 878-2	νΛ' –(PTO2)	1 1		C	i n				i .
020 6/ 020 6/ 030 0 040 6/	A600-1 A600-1 1125-6 A600-1	878-0 878-2	νΛ' –(PTO2)		1	1	1	E	F 1	11	
020 6/ 030 0 040 6/	A600-1 1125-6 A600-1	878-2		~ 20271			 -	·			
030 0 040 6	1125-6 A600-1		レハ' -(PTO2)		~ 60078	~ 20291	~ 60078	~ 20315	~ 60240		
040 6	A600-1	10816	1	20272~	_60079_~_	20292~	60079~	20316 ~	60241~_	<u>←</u>	
			 			2 					
050 0	2014 E		ホ*ルト (PTO)	1	1	1	1	1			
000	2014-0		ナット	1	1	1	1	1	1	L	
060 6	A600-1	879-0	スプリング (PTO)	77		1	1	1	1		
070 6	A320-4	1278-0	レハ' – ク'リツフ゜(PTO, キイロ)	11	. 1	1	1	1			:
080 6	A100-1	856-0	クツシヨン		1	1	1	1	7-7		
090 6	A600-1	885-0	ホルダ(スイツチ)	$\sim \frac{1}{20271}$	~ 60078	$\sim \frac{1}{20291}$	$\sim \frac{1}{60078}$	1 ~ 20315	1 ~ 60240		
100 0	4811-0	0160	0 リング	1 ~ 20271	1 ~ 60078	$^{1}\sim 20291$	~ 60078	1 ~ 20315	~ 60240		
110 0	1123-5	0820	ポル	~ 20271	2	~ 20291		$\frac{2}{\sim 20315}$	$^{2}_{\sim 60240}$		
120 6	A600-1	884-0	スリーブ(スイツチ)	$\sim \frac{1}{20271}$	1	$\sim \frac{1}{20291}$	1 1	$\frac{1}{\sim 20315}$	1		
120 6	A600-1	884-2	スリーブ(スイツチ)	20272 ~	1 60079 ~	1 20292 ~	1 60079 ~	1 20316 ~	1 60241 ~_	#	
130 0	4811-1	0220	0 リング	~ 20271	1 ~ 60078	~ 20291	1	~ 20315	1 ~ 60240		
	5712-0		フエサ'キー	1	1	1	1	1	1		
150 0	4811-1	0160	0 リング	~ 20271	~ 60078	~ 20291	~ 60078	1 ~ 20315	1 ~ 60240		
150 0	4811-1	0160	0リング	20272 ~	60079 ~	20292 ~	2	2 20316 ~	2 60241 ~_		
	A600-1		ホルタ' (PTO)	1	1	1	132013	1	11		
	A600-1		レハ' -, アツシ (PTO13)	7	1	11	11	1	77		
	8511-0		ブツシュ	2	2	2	2	2	2		
	A600-1		レハ' -, アツシ (PTO2R)	1-1	1	11	1	1	1	[
	8511-0		ブッシュ		77	11	11		1	L	
-===											
				-		 	<u> </u>				
				-+	<u> </u>	<u> </u>			t		
					h						
	. 41. 4				」 → 新旧部品美	】 使用可;≠	新旧部品兼用	」 不可; ←	L 新部品は旧部	品に業	<u>」</u> 秦用可 ; →→ 旧部品は新部品に兼用可

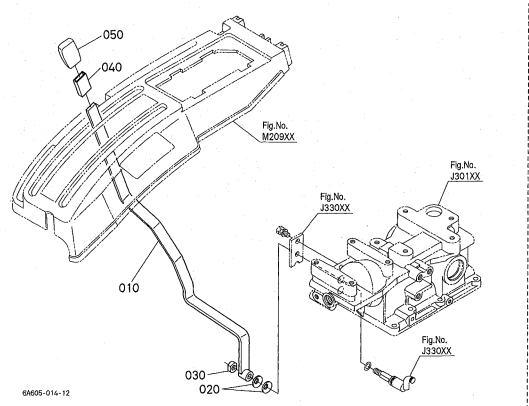
F14001 ポジションレバー [M·MA除く]



							A	:GB160 E	:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB200 F:GB200
	品	番	部品名	\$/c			数	量			互換性	備考
図番	00	甘	1 10 10 12	TU	A	В	С	D	E	F	祬	mu -
010	64600-	3822-0	レハ'ー(ホ°シ'シヨン,メカ)		1	1	1	1	1	1		
กั้วกั	67531-	3863-0	サラハ'ネサ'カ'ネ		2	<u>2</u>	<u>-</u>	2	2	2		
	67950-		レナット				1	<u>1</u>		1		
	6C040-		クツシヨン (レハ ー,PTO)		1	-	<u>1</u>		1	1	├ <i></i>	
050			レハ・ーク・リツフ。			1	-	1		1		
030	31333	3000 0	7777	·				1			-	
					 							
					 	<u></u>					<u></u>	
	ļ				ļ							
					h							
	ļ				ļ							
					ļ							
					L						ļ	
	1											
						L		J				
]				
	t											
					<u> </u>							
	<u> </u>											
					ļ				t			
					h							
				· · · · · ·								
	ļ. 				 							
												
				·	ļ							
	L				 	L		ļ			L	
	,							1			l	

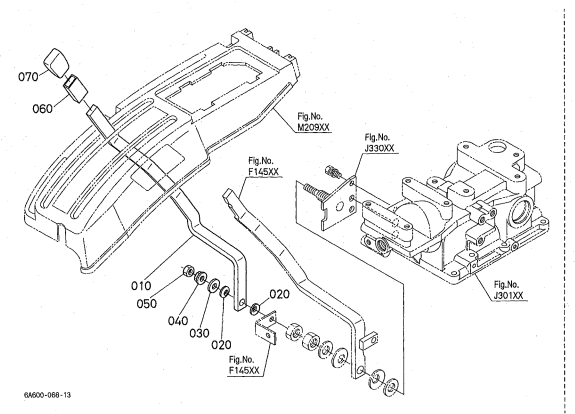
→ 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

F14002 ポジションレバー〔M〕



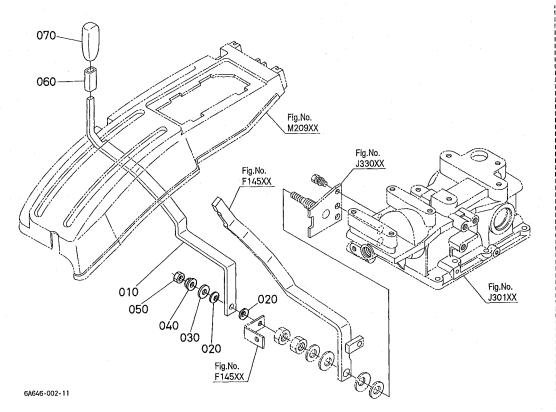
00 F:GB200	E:GB20	B180F E		:GB180	C:	3160F	B:G	GB160	ΑΑ								
考	備		互換性				-	量	数			称	品 名	部	番	品	図番
	uera		性	F		E	T	D	С	В	A	1101					
				-		_	1		-	-	1		ヨン,メカ)	ノハ´ー(ポジシミ	3822-0	6A600-	010
					†		-				2			サラハ'ネサ'ガネ	3863-0	67531-	020
					ļ		-				7			ノナット	5914-0	67950-	030
					†		1		=		1		-,PTO)	クツシヨン (ν <i>Λ</i> ΄	4276-0	6C040-	040
										=	†			ノハ' – グリツフ゜			050
					\top		+	*****									
					+		-										
					+		-				t						
					+		+-										
					 												
					ļ												
					ļ												
					ļ		.										
					\perp		<u> </u>										
					1		.										
											[
					Ī												
					1		1										
							1										
	. – – – -				t		†=-										
			1														
					├-		+			<u></u>							
					ļ		 				} 						
					 												
					ļ				 								
					ļ]					
				品は旧部							i i				j		

F14003 ポジションレバー〔L 除く〔MA〕〕



						А	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
四番	品	 番	部品名称			数	量			互換性	
四田	90	TET .	10 HR 12 10	A	В	C	D	E	F	催	em '-5
010	6A600-	-3821-0	レハ´ー(ポジシヨン , オート)	1	1	1	1	1	1		
			サラバネ	2	2	2	2	2	2		
030	04013-	-60100	ヒラザガネ		1	11		1	1 1		
040	02131-		 ナット		1	1	11	1 1	1 1		
050	02118-	-50100	ナット	1	1	1 1	1	1	1		
060	6A600-	-3825-0	クツシヨン(ポジシヨンレパ -MA)	1	1	1	1	1	1		
070	31395	-3688-0	レハーグリツプ		1	1 - 1	1 1				
]	1	L		
								1			
				[ļ	L		
								1			
								<u></u>			
								1			
								<u> </u>			
								1			
								l	ļ		
								ļ			
								ļ			.4
					<u> </u>						
								1			
								ļ			
								ļ			
								ļ	ļ		
***								-			
								ļ			
							 	ļ	ļ		
							ļ	ļ			
								ļ			
	l		1		Į.	I	1	ļ	1		

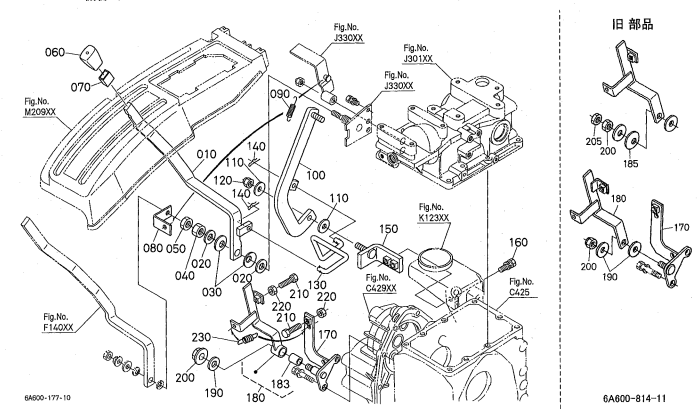
F14004 ポジションレバー〔L〔MA〕〕



ایر	-	377.	***		(7 \$/ -				数	量			塩	備	考
番	品	番	部	- 4A	名 称		Ā	В	С	D	E	F	互 換 性	VIII)	79
10	6A646-	3821-0	レハ゛ー(ポシ	バション・オ・	- ト)		-	_	-		1	1			
	6A320-		サラハネ								2	2	[]		
30	04013-		ヒラザガネ								1	11			
40	02131-		ナット								 	1	[]		7
4	02118-		ナット								Ţ <u>-</u>	1 1			
	6A646-		クツション(7	ぱシションレ	/* -)		-	-	-	-	1	1			
70			レバーグリ							<u>-</u>	17	11	[]		
			{								1				
											1				
											1				
						_									
											1				
										1	†				
			 								†	†			
											†	t			
			 								1				
											 	t	h		
	·										 	 			
											1	t			
			 								 	 -			
											 	<u> </u>			
			 								 	t	<u> </u>		
			 							 	 	 	<u> </u>		
			 						<u></u>	 	+	t			
			 							 		 			
									 				 		
									ļ						
												 			
			 							 					
												ļ			

F14501 オートレバー (K・L 除く (MA))

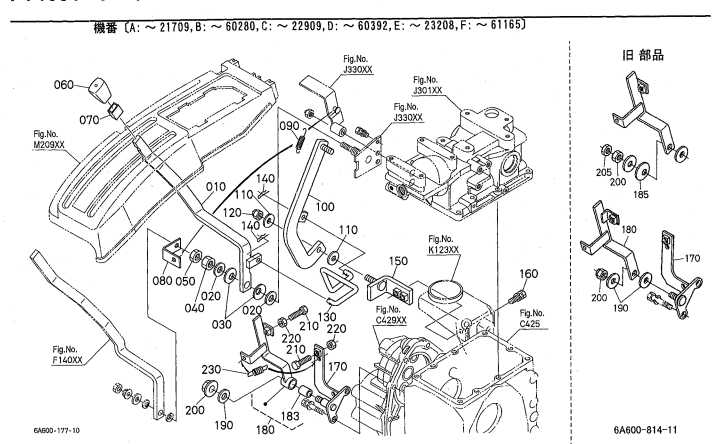
機番 (A: ~ 21709, B: ~ 60280, C: ~ 22909, D: ~ 60392, E: ~ 23208, F: ~ 61165)



A - CR 160	R · CR160E	C+CR180	D · CR 180F	F · CR200	F · CR200F

				-1			数	量	<u> </u>		互換	BISUF E:GBZ	
図番	品	番	部品名	称	A	В	С	D	E	F	換性	備	考
010	6A600-	-3811-0	レハ・-(オート)		1	1	1	1	1	1			
020	04013-		ミガキマルサガネ		2	<u>2</u>	2	2	2	2 2			
030			ディスク スプリング 16		2	<u>2</u>	2		2	2			
040	02174-		ナット		1	1	1	1		11			
050	02172-		ナット		1	1	11		11	1			
060			レバーグリツプ(オート、グ	1)	1	1	1	1	1	1			
070			クツシヨン (レハ'ー,PTO)		1	1	1	1		1			
080			ステー(オートレバー)		11	1	1		7	1			
090	6A320-	-7843-0	ヒツハ゜リスフ゜リンク		1	1	11	1	11				
100			アーム(オートレバー)		11	1	1						
110	04015-		ヒラザガネ	·	2	2	2	2	2	2			
120		-2317-0	マワル・メナット (M10X1.25)		1	11	1	1	11				
130	6A600-	-7852-0	ロット・(オートレハ・-)		1 ~ 20271	1 ~ 60078	1 ~ 20291	~ 60078	~ 20315	~ 60240			
130	6A600-	-7852-2	ロット・(オートレハ・ー)		1 20272 ~	1 60079 ~	1	1 60079 ~	20316 ~	1	\leftarrow		
140	05525-	-61000	スナツプピン		2	2	2	2	2	2			
150	6A600-	-7853-0	ステー(オートレバーアーム)	1	1	1	1	1	1			
160	01123-	-50825	本 'ル		2	<u>z</u>		2	2	2 2			
170	6A320-	-7865-4	カナグ(オートケンセイ)		~ 20992	1 ~ 60211	~ 21336	~ 60226	~ 21381	~ 60767			
170	6A320-	7865-5	カナグ(オートケンセイ)		20993 ~	1	21337 ~	1	1 1	60768 ~	←		
170	6A320-	-7865-6	カナグ(オートケンセイ)		1 21355 ~	1 60232 ~	1 - 1	1 60279 ~	1 21955 ~	60931 ~	\leftarrow		
170	6A370-	-3822-0	カナグ(オートケンセイ)		21491 ~	1 60236 ~	1	1	1 22457 ~	1 61026 ~	#	*	
180	6A320-	7866-0	アーム(オートケンセイ)		~ 21354		~ 22038	- 1	~ 22050	~ 60930			
180	6A370-	-3824-0	アーム(オートケンセイ)		1 21355 ~	1	1 22039 ~	1	1	1	#	☆ 図番※170~1	83,200 同時交換
180	6A370-	-3820-0	アーム、アツシ (オートケンセ	()	1 21491 ~	1	22322~	1	1 22457 ~_	l 1	#	×	
183	08511-	-01215	ブツシュ		21491 ~	1 60236 ~	22322 ~	60314 ~	1 22457 ~	1 61026 ~			
185	6A320-	-7844-0	サラハ'ネ		20553 ~	60122 ~	1	1	20681~	1 60453 ~			
185	6A320-	-7844-0	サラハ'ネ		~ 21474	1	1 ~ 22195	1	~ 22267	1 1	L		
190	04015-	-60100	ヒラザガネ		$\frac{2}{\sim 21490}$	2	2 ~ 22321	2	~ 22456	1 2	L		
190	04015-	-60100	ヒラザガネ		21491 ~	1	22322 ~	1	1 1	l 1	L		
									!			₹用可;→ 旧部品	

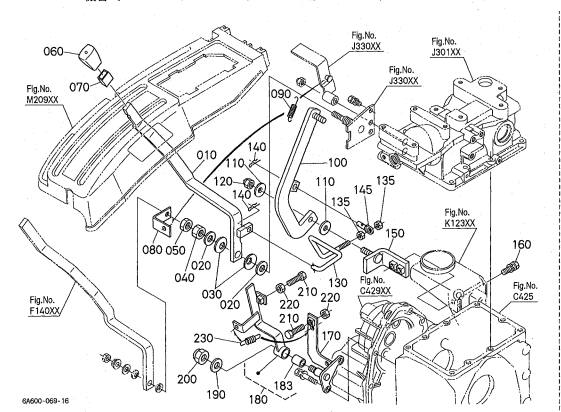
F14501 オートレバー (K・L 除く (MA))

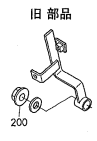


										Α	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB	200 F:GB200F
553 XII.			177			——— i 称				数	量			互換性	備	考
図番	品	番	部	ſ	品名	1 17/1		A	В	С	D	E	F	催	l WHI	7-3
200	67980-	-2317-0	マワリト・メナツ	۱ (M	10X1.25)		1	~ 6012	~ 1 ~ 20567	1 ~ 60114	~ 20680	~ 1 ~ 60452	-	-	
1	02118-		ナット					1 53 ~_	60122 ~	11	1 1	20681 ~	1 60453 ~	#		
200			モト'リト'メナツ	/				1 75 ~	1 60234 ~	1	1	22268 ~	1 60953 ~	\leftarrow		
200	02763-	-50080	フランシナット	•				1 91 ~_	1 60236 ~	1	1	1 22457 ~	61026 ~	#	×	
205	02116	-50100	ナット				205	1 53 ~	1 60122 ~	20568~	60115 ~	20681 ~	604 <u>53</u> ~	<u> </u>		
205	02116	*****	ナット				~_2	1 21474	1 ~ 6023	$2 \sim \frac{1}{22195}$	~ 60297	~ 22267	~ 60952	ļ		
210			ホル (M10I	L50P	1.25)			2	2		2	2	22			
	02118		ナット				ľ	2	2	2	2	2				
230	6A320	-7867-0	ヒツハ゜リスフ゜!	リンク	• 			1	[1] <u>-</u>]	ļ	ļ		
										 				┼		
								~								
			ļ								 	ļ		 		
			ļ								 		ļ	 		
											 	 	 	}		
										<u> </u>	 					
			 	~ - -								ļ	 	ļ		
	ļ -												 			
			ļ				·					+	 		 	
			 									+				
-												<u> </u>		\dagger		
			 								 	 	1	·	†	
											1	1			1	
			t								1	†	T	T	1	
			†							1	1	1		T		
			 								1			Ī		
			1								1	1	I]	
												1	I			
									r]]				
			1											<u> </u>		
-								-	→ 新旧部品	兼用可;	新旧部品兼	用不可;←	新部品は旧台	い品配	兼用可; —— 旧部	郡品は新部品に兼用可

F14502 オートレバー (K・L 除く (MA))

機番 [A:21710~,B:60281~,C:22910~,D:60393~,E:23209~,F:61166~]



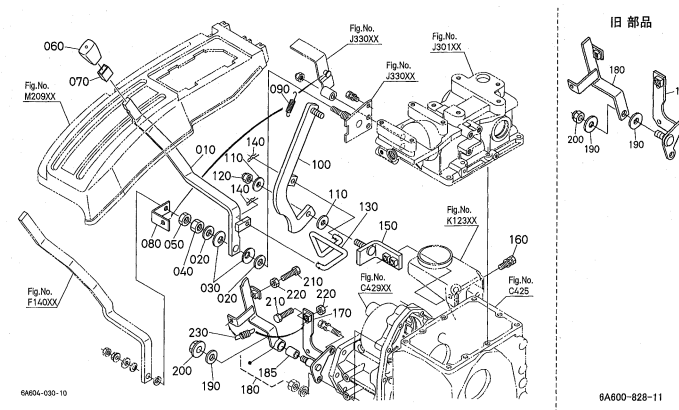


6A600-831-11

					A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名称		· <u></u>	数	量	 _		互換性	備考
-			A 1	B 1	C 1	D 1	E	F	13±	
010		\(\bullet\)						2		
020	04013-60160	ミガキ マルザガネ	2			2		2		
030	37410-4358-0	デイスク スプリング 16	L	L						
040		ナット	1	1	1	1	-			
050		ナット	1	1	1	1				
060	6A320-7849-0	レハ' – ク'リツフ゜(オート, クロ)	1	1	1 	1	1	1	ļ <u>.</u> .	
070	6C040-4276-0	クツシヨン (レハ˙ −,PTO)	[1	1	1]]		Ĺ <u>.</u>	
080	6A320-7845-0	ステー(オートレハ・ー)	1	1	1	1	1	1		
090	6A320-7843-0	ヒツハ゜リスプ・リンク	1	1	1]	I			
100	6A600-7851-3	アーム (オートレハ・ー)	1 1	1	1		1	1		
110	04015-60100	ヒラザガネ	2	2	2	2	2	2		
120	67980-2317-0	マワリト・メナット (M10X1.25)	7-7	1	11		1	1		
130	6A600-7852-3	ロット・(オートレハ・ー)	11	1			1	1 1		
135	02118-50100	 ナット	2	2	2	2	2	2		
140	05525-61000	スナツブ ピン	2	2	2 2	2	2	2		
145	6A600-7854-0	ピン(オートレバー)	1	1	1	1	1	1		
150	6A600-7853-0	ステー(オートレバーアーム)	11	1			11	77		
160	01123-50825	h', l/h	2	2	2	2	2	2		
170	6A370-3822-0	カナグ(オートケンセイ)	1	1	11		1	7		
180	L	アーム、アツシ(オートケンセイ)	1	1	1		1	7		
183		ブツシュ	1	1	1	1	1	1		
190		ヒラザガネ	1		-	1	1	1		
200	02763-50080	フランシ・ナット	~ 21790	~ 60304	1 ~ 23143	1 ~ 60435	~ 23374	1 ~ 61245		
200		マワリト・メナット	1	[1	1	1 23375 ~	1 61246 ~	←	
210		木・ルト (M10L50P1.25)	21791 ~_ 2	2	2	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2		
220		ナット	2	2	2	2	2	2		4,5
230		ヒッパリスプリング		1	1		1	1		
			t							
			t							
			 							
		1	1	1	1	P.	1	ı	1	1

← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

機番 [A: ~ 21709, B: ~ 60280, C: ~ 22909, D: ~ 60392, E: ~ 23208, F: ~ 61165]

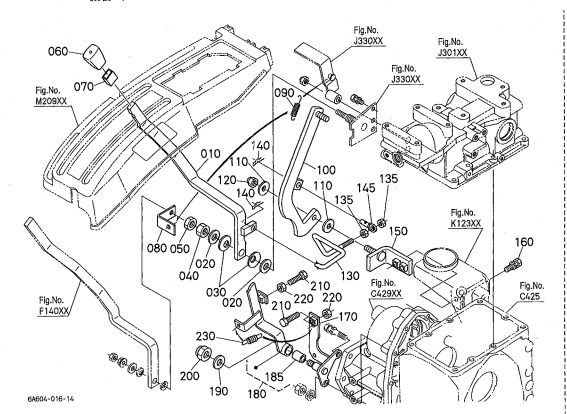


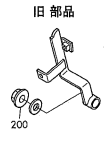
-			T			A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		GB180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部品名称			数				互換性	
		-		Α	В	С	D	E	F	性	,,,,
010	6A600-	-3811-0	レハ'-(オート)	1	1	1	1	1	1		
020	04013-	-60160	ミガキ マルサイガネ	2	2	2	2	2	2		
030	37410-	-4358-0	ディスク スプリング 16		<u>2</u>	2	2 2	2	2		
040	02174-	-50160	ナット		1		11	11	77		
050	02172-	-50160	ナット			11	11	11	11		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
060	6A320-	-7849-0	レハ'ーグリツフ゜(オート,クロ)	1	1	1	1	1	1		
070	6C040-	-4276-0	クツシヨン (レハ´ー,PTO)	7	1	11		17		T	
080	6A320-	-7845-0	ステー(オートレハ'ー)	7-7	11	11	1	† -	11		
090	6A320-	-7843-0	ヒツハ゜リスプリング			11	1	11	11		
100	6A604-	-7851-0	アーム (オートレハ'ー)		11	11	1	11			
110	04015-	-60100	ヒラザガネ	2	2	2	2	2	2		
120	67980-	-2317-0	マワリト'メナット (M10X1.25)	1	7-7-		1	11	77		
130	6A600-	7852-2	ロット・(オートレハ・ー)		11	1 1	11	† <u>1</u>		F	
140	05525-	61000	スナツプ ピン	2	<u>z</u>	2	2	2	2		
150	6A600-	7853-0	ステー(オートレハ・-アーム)		11	11		1	7		
160	01123-	-50825	ボル	2	2	2	2	2	2		
170	6A604-	7865-0	カナグ(オートケンセイ)	~ 21530	~ 60253	~ 22534	~ 60361	~ 22747	~ 61093		
170	6A604-	7865-4	カナグ(オートケンセイ)	21531 ~	60254 ~	11	60362 ~	22748 ~	61094 ~	#	
180	6A604-	7866-0	アーム(オートケンセイ)	~ 21530	~ 60253	~ 22534	1	1 1	~ 61093		
180	6A604-	7860-0	アーム、アツシ(オートケンセイ)	21531 ~	1 60254 ~	22535 ~	60362 ~	22748 ~	61094 ~	#	
185	08511-	01215	ブツシュ	21531~	1 60254 ~	1 22535~	1	22748 ~	1 61094 ~		
190	04015-	60100	ヒラザガネ	~ 21530	~ 60253	2	2 ~ 60361	2 ~ 22747	2 ~ 61093		
190	04015-	60100	ヒラザガネ	21531~	T		11	1 1	61094 ~		
200	02572-	50100	モト ツト・メナット	~ 21530	1 1	1 ~ 22534	1	1 1	~ 61093		
200	02763-	50080	フランシ・ナット	21531 ~	1 60254 ~	1 22535 ~	60362 ~	22748 ~	61094 ~	=	
210	6A320-	7869-0	ホ'ルト (M10L50P1.25)	2	2	2	2	2	2		
220	02118-	50100	ナット	2	2		2	2	2	ļ	
230			ヒツハ゜リスフ゜リンク	-	1	₁	i	1	7		
				T							
				-†							

← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

F14504 オートレバー (K (MA))

機番〔A:21710~,B:60281~,C:22910~,D:60393~,E:23209~,F:61166~〕

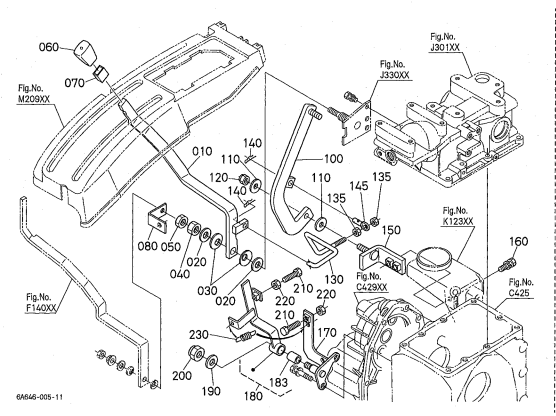




6A600-833-11

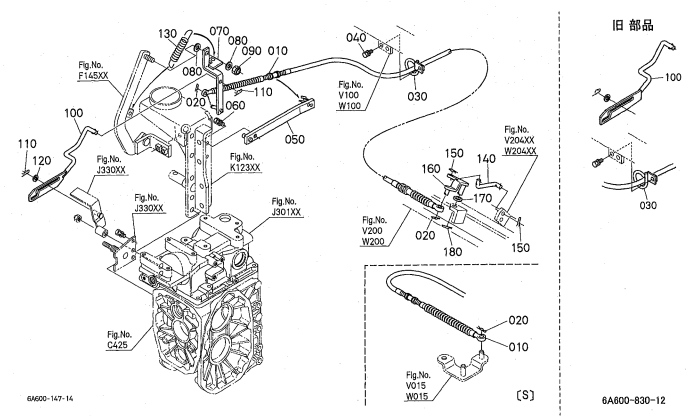
	品 番	部品名称			数	量			互換性	
番図	番品		A	В	С	D	E	F	袵	im '-
010	6A600-3811-2	レバー(オート)	1	1	1	1	1	1		
020	04013-60160	ミガキマルザガネ	2	<u>2</u>	<u>z</u>	2	2	2		
030		ディスク スプリング 16	2	<u>2</u>	2	2	2	2		
040	02174-50160	ナット	1	1	1	1	1	1		
050	02172-50160	ナット	11	1	1	1	1	1		
060	6A320-7849-0	レバーグリツプ(オート,クロ)	1	1	1	1	1	1		
070	6C040-4276-0	クツシヨン (ν ハ˙ -,PTO)	1	1	1	11	1	7		
080	6A320-7845-0	ステー(オートレハ・ー)	1		1	1 1		1		
Õ9Õ	6A320-7843-0	ヒツパリスプ゚リング		7-77	1	1	1	1	[
100	6A604-7851-0	アーム(オートレバー)	~ 21749	1 ~ 60283	1 ~ 22983	~ 60401	1 ~ 23241	1 ~ 61177		
100		アーム(オートレバー)	21750 ~	1 60284 ~	1 22984 ~	60402 ~	23242 ~	1 61178 ~	#	
110	04015-60100	ヒラザガネ	2	2	2	2	2	2		
120	67980-2317-0	マワリト・メナット (M10X1.25)	1		11	1	1 1	1		I
130	6A600-7852-3	ロット'(オートレハ'ー)	1	11	11		1	1		
135	02118-50100	ナツ	2	2	2	2	2	2		
140	05525-61000	スナツフ゜ピン	2	2	2	2	2	2		
145	6A600-7854-0	ピン(オートレバー)		7	1	1	11	1		
150	6A600-7853-0	ステー(オートレバーアーム)		11		11	71	[- 1		
160	01123-50825	# ' W	2	2 2	2	2	2	2		
170	6A604-7865-4	カナク・(オートケンセイ)		1		1		7		
180	6A604-7860-0	アーム,アツシ(オートケンセイ)	1	1	.1	1	1	1		
185		プッシュ			1		1	7-7	E	
190	04015-60080	トラザガネ	11	1	1	1	1	1		
200		フランジナット	~ 21790	~ 60304	~ 23143	~ 60435	~ 23374	$^{1}\sim 61245$		
200	02552-50080	マワル・メナット	21791 ~	1 60305 ~	1 23144 ~	1 60436 ~	23375 ~	1 61246 ~	\leftarrow	
210	6A320-7869-0	ホールト (M10L50P1.25)	2	2	2	2	2	2		
220		ナット	2	2	2	2	2	. 2		
230	L	ヒツハ゜リスフ゜リンク		7	1	1	1			
			.				I			
						1	I	I		

F14505 オートレバー (L (MA))

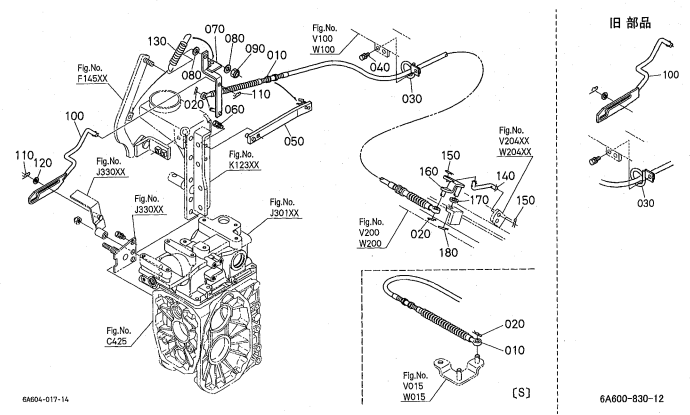


का भा	G *#	部品名称		٠	数	量			互換性	<u>B180F E:GB200 F:GB200F</u> 備 考
図番	品 番	部品名称	A	В	С	D	E	F	挫性	順 考
010	6A600-3811-2	レハ' -(オート)	 	-			1	1		
020	04013-60160	ミガキマルザガネ	· 	<u>-</u>			2	2		
030	37410-4358-0	ディスク スプリング 16	T				2	2		
040	02174-50160	 ナット					11	17		
050	02172-50160	ナット		<u>-</u>			11	f7		
060	6A320-7849-0	レハ・- グリツフ゜(オート,クロ)	-	-			1	1		
070	6C040-4276-0	クツシヨン (レハ' -,PTO)		<u>-</u>			1			
080	6A320-7845-0	ステー(オートレハ・ー)		[=		=	11	1		
090		ブランク	T		<u>-</u>		1	T		
100	6A600-7851-3	アーム(オートレハ'ー)					11	11		
110	04015-60100	ヒラザガネ	-	-	-	-	2	2		
120	67980-2317-0	マワリト・メナット (M10X1.25)					1 1 1			
130	6A600-7852-3	ロット・(オートレハ・ー)			=-		1	11		
135	02118-50100	ナット					2	2		
140	05525-61000	スナツプピン					2	2		
145	6A600-7854-0	ピン(オートレハ'ー)	-			_	1	1		
150	6A600-7853-0	ステー(オートレハ・-アーム)	T					11		
160	01123-50825	本 、小					2	2		
170	6A370-3822-0	カナグ(オートケンセイ)					1	1 1		
180	6A370-3820-0	アーム、アツシ(オートケンセイ)					1	1		
183	08511-01215	ブツシュ	-	-	-	_	1	1		
190	04015-60080	ヒラ サ'カ'ネ				-	1	1		
200	02552-50080	マワル・メナット					1	1		
210	6A320-7869-0	术 ነ / (M10L50P1.25)					2	2		
220	02118-50100	ナット	-	~		_	2	2		
230	6A320-7867-0	ヒツハ゜リスフ゜リンク゛					1	1		
]	
							1]	
			1							

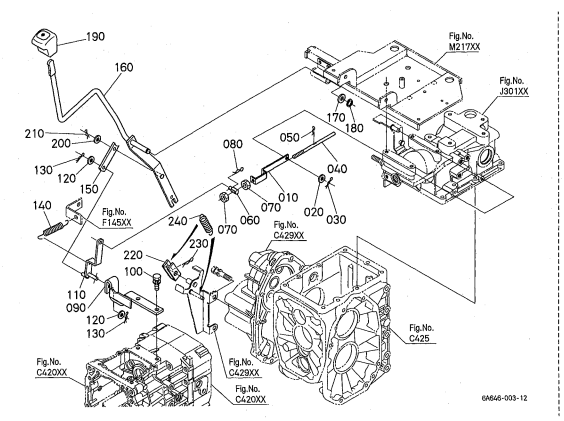
F14701 オートレバーアーム (K 除く (MA))



								A	:GB160 B	: GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB2	00 F:GB200F
537 377		番	部	品名	称			数	量	·		互換性	備	考
図番	品	毌	(IE	DD 12	የ ለነ	A	В	С	D	E	F	惟	lates	
010	6A600-	7875-0	ケーブル(オ	- ト)		~ 2012	0 ~ 60043	~ 20177	~ f0048	~ 1 ~ 20202	~ 60071			
010	6A600-		ケーブル(オ			20121	~ 60044 ~	20178 ~	60049 ~	1 1	60072~	\leftarrow		
010	6A600-	7875-4	ケーブル(オ	<u>-</u>		1 21478 c		22230 ~	60303~	22322 ~	60972 ~	\leftarrow		
020	05515-	60800	スナツプピン			2	2	2	2	2	2			
030	6A600-	7872-0	フツク(ケーフ			1 ~ 2219	$\frac{1}{0} \sim 60411$	~ 24264	~ 60583	~ 25635	~ 61778	<u> </u>		
030	6A600-	7872-2	フツク(ケーフ	'ル)		221 <u>91</u>	~ 60412 ~	24265 ~	60584~	25636 ~	61779 ~	<u></u>		
040	01123-	-60816	ポルト			1			1	l <u>'</u>	1		ļ	
050	6A600-	7876-0	ステー(ケーフ	パル)		1	1]1	1	1			
060	01133-	-51025	ボルト			11	1	1	1	1	1	L		
070	6A600-	7873-3	アーム(ケー)	プル)		1	1	1 - 1 1	11	1	1			
080	04015-	60100	ヒラザガネ			2	2	2	2	2	2			
090	67980-	2317-0	マワル・メナット	(M10X1.25)		11		1 1]	1	[
100	6A600-	7874-0	םיאר) יאים	ールレバーフ	7-L)	1 ~ 2183	$\frac{1}{4} \sim 60310$	~ 23235	$\sim \frac{1}{60443}$	$\frac{1}{\sim 23421}$	~ 61257	L		
100	6A600-	7874-3	חייר) יינים	ールレバーフ	7 -	1 21835 c	~ 60311~	23236 ~		23422 ~	61258~	←		
110	05515-	-60800	スナツプピン			2	2	2	2	2	2			
120	04015-	-60080	ヒラザガネ			1	1	1	1	1	1			
130	70264-	-5657-0	レーキ スプリン	グ		1]1			L		
140	6A600-	7883-0	ロット・オート	ロー列)		1	1	1 1	1	1	[L		
150	05515-	-60800	スナツプピン			2	2	2	2	2	2	L	l	
160	6A600-	-7885-0	アーム(オー	トロー 夘)		1	1	1	1	1	1 1			
170	04013-	-60100	ヒラザガネ	-		1	1	1	1	1	1	L		
180	05515-	61000	スナツプピン			1		1	1	1	1	L		
]	l		L	l	
			1							I				
								7						
											I	L		
						T]		L	L		
			1			1					1	L		
						T]				
			1			1				L				
	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	↔ 新旧部品	兼用可; 🗲	新旧部品兼用	不可; ←	新部品は旧音	1品に兼	使用可; →) 旧部品	は新部品に兼用可

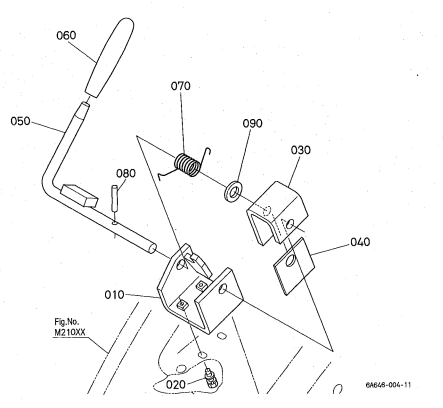


							A	GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:0	B200 F:GB200F
		_		74			数	量				備	
図番	品	番	部品名	称	A	В	С	D	E	F	互換性	1) TH	· 45
010	64600-	7875-3	ケーブル(オート)		~ 21477	~ f0233	~ 22229	~ f0302	~ 1 ~ 22321	~ 60971_			
010			ケーブル(オート)		21478 ~	1 60234 ~	22230 ~	60303 ~	22322 ~	60972~	←		
020	05515-		スナツプピン		2	2	2	2	2	2			
030		7872-0	フツク(ケーブル)		~ 22190	~ 60411	~ 24264	~ 60583	~ 25635	~ 61778			
030		7872-2	フツク (ケーブル)		22191 ~	60412 ~	24265 ~	1 60584 ~	25636 ~	1	\leftarrow		
040	01123-	-60816	ホ'ル		1	1	1	1	1	1		l	
050	6A604-	7876-0	ステー(ケーブル)		1	1	11		1	_			
060	01133-	-51025	ホ ル		11	11		1	1 1	[1			
070	6A600-	-7873-3	アーム(ケーブル)		1	1 1	1	1	1	1		:	
080	04015-	-60100	ヒラザガネ		2	2	2	2	2	2			
090	67980-	-2317-0	マワリト・メナット (M10X1.25)		1	1	1	1	1	1		<u> </u>	
100	6A600-	-7874-0	ロット・(コントロールレハ・ーフ	7-A)	~ 21834	~ 60310	~ 23235	1 ~ 60443	$\frac{1}{\sim 23421}$	~_612 <u>57</u>	L		
100	6A600-	-7874-3	ロット・(コントロールレハ・ーフ	'-A)	1 21835 ~	60311~	23236~	60444~	23422 ~	61258 ~	<u></u>		
110	05515-	-60800	スナツプ ピン		2	2	2	2	2	2			
120	04015-	-60080	ヒラザガネ		1	1	1	1	1	1			
130	70264-	-5657-0	レーキスプリング		1	1	1	1	1	1			
140	6A600-	-7883-0	ロット・(オートロータリ)			1	11	1	1	1	L	ļ	
150	05515-	-60800	スナツプ ピン		2	2	2	2	2	2		l	
160	6A600-	-7885-0	アーム(オートロータリ)		1	1	1	1	1			1	
170	04013-	-60100	ヒラザガネ		1	1	1 .	1	1				
180	05515-	-61000	スナツプ ピン		1	1.	1	1	1	1			
												ļ	
						L			ļ	ļ			
					L				ļ	ļ	L		
							<u> </u>						
											ļ	J	
					ļ				ļ	ļ		ļ	
						L			ļ	ļ		ļ	
						ļ				ļ		·	
					<u> </u>	12:515		45154554	1	*C# 0 1410*	7 10 1- 4	集田司\ 1	如只什新如只一拳用可
					-	→ 新旧部品第	₹用可;≠	新旧部品兼用	用小川;←	おおいいははは	ドン գಠ (部品は新部品に兼用可

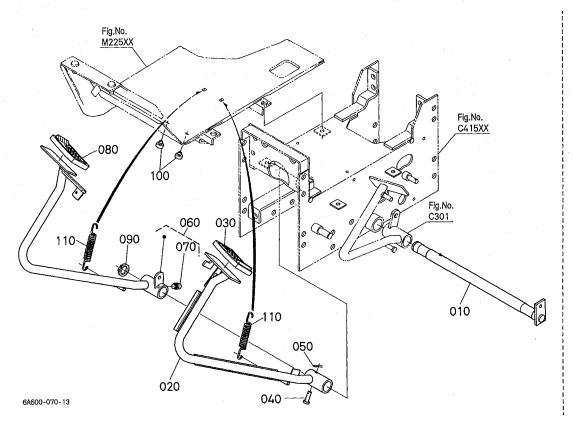


	<u>.</u>						B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200
図番	品 番	部品名称			数				互換性	備考
ΕН	нн р	HI HA H 14	Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A646-3831-0	カナク・(コントロールレハ・ー)	-		=		1	1		
020	04013-60080	ヒラザガネ]	1	1		
030	05525-50800	スナツプピン]	1	1		
040	6A646-3832-2	ロット・(コントロールレハ・ー)				}	~ 23593	1 ~ 61324	L	
040	6A646-3832-3	ロふト (コントロー ハトン, -)					1 23594 ~	1 61325 ~	١,	
050	05525-50800	スナツプピン	-	-	-	-	1	1	Ĺ	
060	37410-4491-0	レリース・コネクタ		-			1	1		
070	02114-50080	ナット			<u>-</u>	1	2	2		
080	05525-50800	スナツプピン					1	[L	
090	6A646-3838-2	ステー(アーム・イリキリ)]	1	1		
100	01123-51030	ホルト	-	_	T -	-	2	2		
110	6A646-3833-0	アーム(ロット・イリキリ)			T	1	1	1	Ĺ	
120	04013-60080	ヒラ サガネ]	2	2		
130	05525-50800	スナツプピン				1	2	2		
140	6A646-3839-0	スプリング (アシスト、13)					1 1	1		
150	6A646-3834-0	プレート(レンケツ)	-		-	-	1	1		
160	6A646-3835-2	レハ・ー(ユアツシヨウコウ)					-	71	F	
170		ヒラ サ'カ'ネ				<u>-</u>		1		
180	04612-00120	シックサークリツプ		=			-	11		
190	6A646-3841-0	レハ・ー クリツフ・(ユアツショウコウ)		=			1 1	1 1		
200	04013-60080	ヒラザガネ	-	-	_		1	1		
210		スナップピン		=			1			
220		レハ' ー(デ'テント)						1	F	
230		スナップピン		=			1	77		
240		ヒツハ・リスプリング		=			1 1	1	[
						1				
				f			1			
					 	1			ļ	

←→ 新旧部品兼用可 : → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

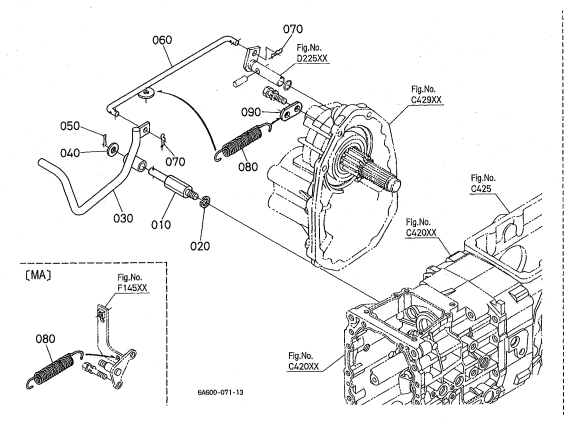


00 F:GB20	UDZ (51001		7. ab 100	001 (, up 10										
考	備		互換性				量	数			称	品 名	部	番	品	図番
			世	F		E	D	С	В	A	1.3.	ин н	His	, H	нн	의표
				1		1	-	-	-	-		・ロツク)	ステー(レバー	3843-4	6A646-	010
				2		2		=7					ず.小		01025-	
				1		1						- ロツク)	カナグ(レバ・			
			Ll	1		1						ハ・ロック)	スヘ°ーサ(レ)40
				1	T	1				<u>-</u>			レバー(レバー			050
				1		1	_	-	-	-		7°	レバーグリツス			060
				1				=				ハーロツク)	えプリング(レ			070
		:	[]	<u>1</u>		1 -							えプリングピン			080
			[]	1									ヒラザガネ			090
																
					†	†				t						
					†					t						
					†											
					†											
								· · ·							•	
			ft		+											
										 						
					}											
																-
						<u> </u>										
										 						
					+	 				t						-
						 				 						
										 						
										 						
			f		+					ļ						
			f		+	}				 						
			├┤		+	{ - -				 						
					+	 				ļ						
は新部品に兼	\ In the c	t mar .		· Ag [7] (4) [7]	<u>, </u>	<u></u>										

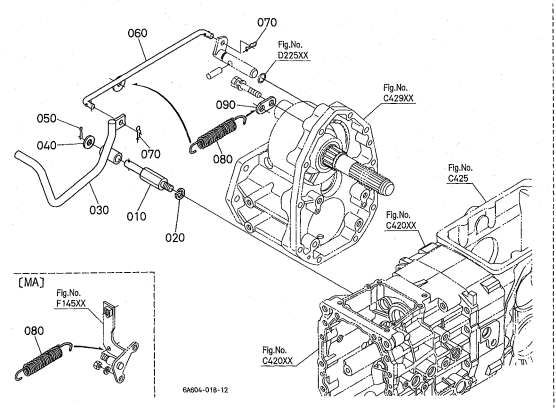


								A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部	品名	4 称			数	量			互換性	備考
						A	В	С	D	E	F	性	
010	6A600-		シヤナト(ヘ゜タ			1	1	1	1	1	1	.L	
020	6A600-		ぺ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		J)		1	1		1		.L	
030	37410-		カハ' ー(ぺゟ゚			1	1	1	1	1	[.L	
040	05122-	-50840	アタマツキ ピン	,		1	1	1	1	11_	1	.L	
050	05511-		ワル・ン			1	1	1	1	1	1	<u> </u>	
060	6A600-	-4235-0	へ。タ゛ル , アツ	ン(プレーニ	F\$ * ')	1	1	1	1	1	1		
070	6A320-	-4217-0	グリスニツプル	,		7	1		1	ŢŢ	11		
080	37410-	-4412-0	カハ'ー(ペダ	Ŵ)		7	7	i		Ţ	77		
090	04612-	-00240	ジクサークリ	ソプ			1	11	1	11	[
			クツシヨン(へ	タル)		2	2	2	2	2	2		
			ブレーキモト	ンスプリンク	,	2	2	2	2	2	2		
										1			
										1			
							<u> </u>			t	T	T	
									1	†			
						+		 				 	
									 	†	t		
	 									 	 	·}	
										 	h		
										 	 		
					 	-			 	-	 	+-	
							<u> </u>			+	ļ	·	<u> </u>
	<u> </u>						<u></u>			+		-}	
										+		·}	
										 		-}	
-								-		 		 	
	ļ							ļ		 	 	· 	
								<u> </u>		 	ļ		
											ļ	·	
								ļ			ļ	.	
							121212	<u></u>	********	1	45 40 E 141 F A	W EI 1 = 4	* 中气 、 、 、 订加 0 1+处加 0 1- ** P;
						(→ 新旧部品業	R用刊; 🗲	新旧部品兼片	刊个刊; ←	対しところは	R⊅l ADG	療用可; → 日部品は新部品に兼用す

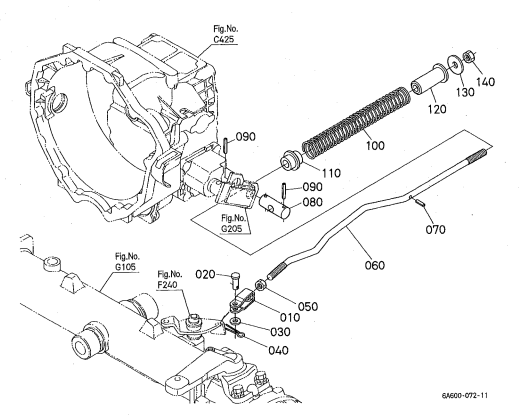
F20501 デフロックペダル〔K・H 除く〕



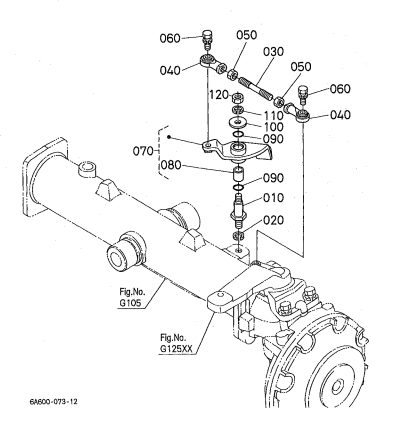
04512- 6A600- 04013- 05511- 6A600- 52300-	60100 4241-0 60120 50425 4244-0 3412-0	部 シャフト (デン ハ'ネザガネ ヘ'タ'ル (デ ヒラザ'ガネ ワリピ'ン ロツト' (デフ スナップピ'ン	フロツク) フロツク) 	名	称		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 1 1		数 C 1	量 D		E 1	F 1	互換性	備 考
04512- 6A600- 04013- 05511- 6A600- 52300-	60100 4241-0 60120 50425 4244-0 3412-0	ハ'ネサ'ガネ ヘ'タ'ル (テ' ヒラサ'ガ'ネ ワリヒ'ン ロツト' (テ'フ	フロツク) ロツク)				1	1		1	1		1	1		
04512- 6A600- 04013- 05511- 6A600- 52300-	60100 4241-0 60120 50425 4244-0 3412-0	ハ'ネサ'ガネ ヘ'タ'ル (テ' ヒラサ'ガ'ネ ワリヒ'ン ロツト' (テ'フ	フロツク) ロツク)				1	11-		1		-+	7t	3		
6A600- 04013- 05511- 6A600- 52300-	4241-0 60120 50425 4244-0 3412-0	へ。タ・ル(デ ヒラザカネ ワリピン ロット・(デフ	フロツク) ロツク)						-			1			- 1	1
04013- 05511- 6A600- 52300-	60120 50425 4244-0 3412-0	ヒラ ザガネ ワリピン ロツド (デフ	ロツク)				1		- 1	1			1	7		
05511- 6A600- 52300-	50425 4244-0 3412-0	ワリピン ロット・(デフ				+-		' '		1			1	1		
6A600- 52300-	4244-0 3412-0	ロット・(デフ				1	·1	1-		1			1	1		
52300-	3412-0						1	1		1	1		1	1		
			8			†-	2	<u>2</u> -		<u>z</u>	2	-	2	2		
	4327-0	ブレーキモ		リング		-	7	1-		<u>1</u>	1	-	1	77-		
		1	_ ~ ~ ~ ~				1	=-		1	=		1			[MA 除く]
												-1				
						-					1	-1				
						-										
									7			7				
									1							
										,		-1				
		,	· · · · ·									_				
						t-		<u> </u>				-				
								<u> </u>				-				
															t	
		 							\dashv						_	
		 -				}-		<u> </u>								
		 -				-		t								
		66621-4327-0 67950-2251-0						67950-2251-0 スプリング かケ カナゲ	67950-2251-0 スプリング カケ カナグ	67950-2251-0 スプリング カケ カナグ	67950-2251-0 スプリング カケ カナグ	67950-2251-0 スプリング カケ カナゲ	67950-2251-0 \(\frac{1}{27}\)\(\frac{1}{2}\)\(\fr	67950-2251-0 スプリング かケ かけか	67950-2251-0 スプリング カケ カナゲ	



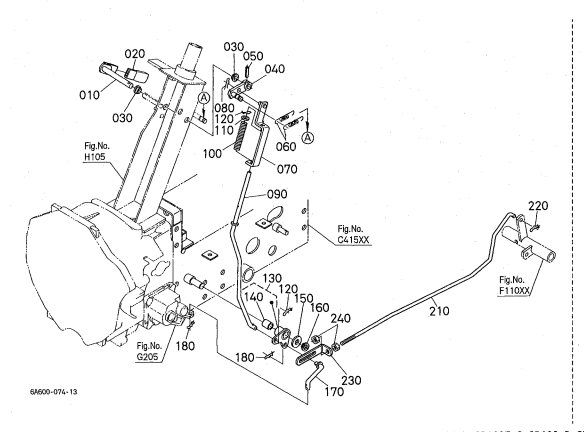
00 F:GB20	F E:GB2			C:GB180	GBIOUF	GB 160 E	A									
考	備	L				量	数			称	夂	显	}	番	品	図番
	litta	È	楢	F	E	D	С	В	Α	1771	711	μμ	,	Ħ		
				1	1	1	1	1	1	,	,	フロツク)	シヤフト (:	4243-0	6A100-	010
		1	-	11	1		11						パネザカ		04512-	
		-1	- -	11	7-7-	1		1)		ヘダル(6A600-	030
		-1	- -	1	1		1	1					ヒラザガ	~ ~ ~	04013-	040
		1		1	1 1	1	1	1	1				ワリピン		05511-	050
				1	1	1	1	1	1			ロツク)	ロット(テ		6A604-	
,		-	- -	2	2 2		<u>z</u>	<u>2</u>	2				スナツプヒ			
		-	-	77	1		1	<u>1</u>	1		リング		プレーキ			
,,	<]	[MA除	- -	1	1		- 1	1					スプリンク			090
			- -	l									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			1													
,				t												
			-	ļ					-							
			- -	t												
				t												
			╅						 							
				}												
				 -												
				 -												
			+			-			-							
				<u> </u>												
				}												
			+	 					-							
				ļ												
				ļ					_							
				ļ					_							
			-	ļ												
は新部品に兼月																



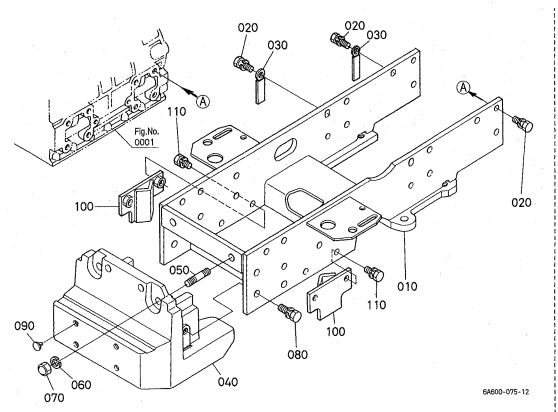
00 F:GB2										*											
考	備		互換性		,			基		数 ———				称	名	品名	部	ŧ	番	品	図番
			性	F		E	L	D		С	В		A						_	,,,,	
				1	l	1	1	1 		1	1		1				ドテ	フタマタ ツ	2488-0	38240-	10
				1	L	1	1	1		1	1		1				゚゚゚゙ン	アタマツキヒ	51025	05122-	20
				1	L	1	1	1		1	1						ξ	ヒラザガネ	50100	04011-	30
				1		1	1	1		1	1		1					ヷピン	50318	05511-	040
				1	l	1		1		1	1		1					ナット	50120	02172-	050
		.		1	1	1		1		1	1		1)	/クソウサ)	バイン	ロット (1, ,	4454-0	6A100-	060
			L]	1		1		-Γ	7		1		11				ピン	スプリンク'	00425	05411-	Ō7Ō
			1	1		1		1		1	1		1			ヷ゚゚サ)	リグン	ピン(バイ	4481-0	6A100-	080
				2		2	1	2	- 1-	2	2		2				ピン	スプリング		05411-	
				1		1	1	1	-1-	T	1		+		サ)	イソクソウ		スプリング			
				1		1		1	7	1	1	十	1					ブツシュ(
				1		1	1	1	-1-	1	-1		† 1					ブツシュ (120
			1	1	† -	1	1		-1-	ī	1		ļī					ヒラザガネ		04015-	
				1	† 	1	† -	1	-†-		1		1					ナット		02174-	
					†				-†-									22'			
					†				+				+								
					t		 						+								
			ht		t		 						· 			J-5					
					 -																
					ļ		 						+								
			\vdash		┼		╁					-+									
							 						· 								
	<u>-</u>																				
					ļ																
							 								- - -						
			}		<u> </u>				_				-								
					ļ																
					ļ								·								
					ļ		ļ														
	. -				ļ					ļ											
は新部品に兼					<u></u>		1														



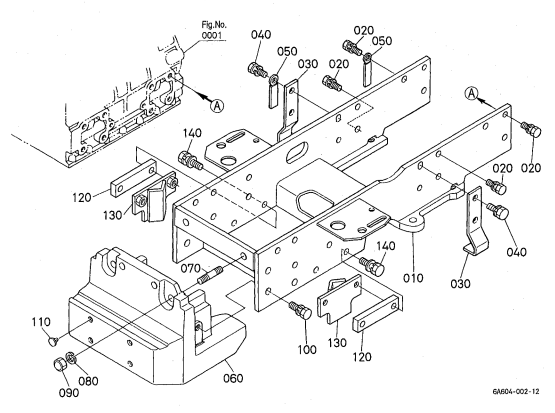
					数	量				GB180F E:GB200 F:GB20
図番	品番	部品名称	A	В	C		E	F	互換性	備考
010	6A100-4451-0	シヤフト(ハ・イソクソウサ)	1	1	1	1	1	1		
020		ハ'ネザ'がネ		-		1	1			
030	6A100-4452-0	ロット・(ハイソクソウサ)				1	1			
040	31351-2422-0	ロント、エント、ミキ・メネシ・		<u>z</u>	2	2	2	2		
050		17/1		<u>2</u>		2	2	2		
060		\psi \uldash	2	2	2	2	2	2		,
070	6A100-4450-0	アーム、アツシ(ハ'イソクソウサ)					1	1		
080	6A100-4455-0	フ'ツシユ (161820)				1	,		 -	
090		0 1/20	<u>2</u>	<u>2</u>	2	~ 60380	2	2		
090		0リング	$\sim \frac{21647}{2}$	~ 60275 2	2	. 2	$\sim \frac{23071}{2}$	$\sim 6\bar{1}135$	←	
100	04015-60100	ヒラザガネ	21648 ~ 1	60276 ~ 1	22775 ~	60381 ~	23072 ~	61136 ~	-	
110		<u> </u>		-		1	1	1		
120		// *		-						
120	02110-30100	/ /r								
							ļ			
							 			
							}			
			1.	 	}					
							ļ	<u> </u>		
		 	-							
								ļ		
							ļ		+-	
								ļ		
								 		
					<u> </u>	:				
		L	1			L				│ 長用可 ;



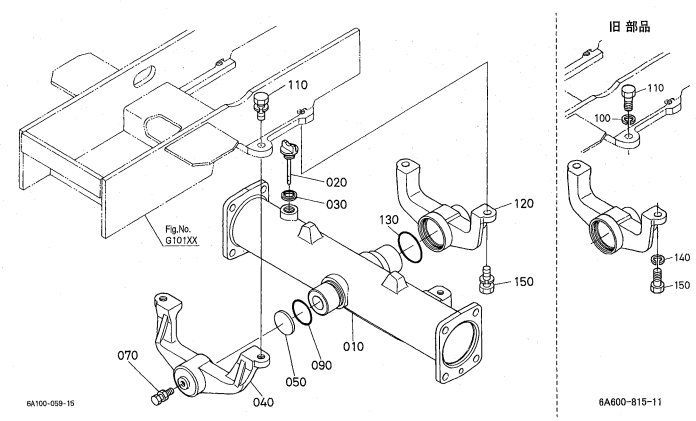
			,		A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換	備考
-			A	В	С	D	E	F	性	
010		レハ' ー(1、ハ'イソクイリキリ)	1	1	1	1 	T 	1		
020		レハ・ー グリツブ		1	1	1	1	1		
030	6A100-4468-0	フ'ツシュ (CB85,1206-20T)	2	2	2	2	2	2		
040	6A100-4462-2	レハ' ー(2, ハ'イソクイリキリ)		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	1	1	1		
050	05411-00525	スプリング ピン	1	1	1	1	1	1 1		
060	6A100-4463-0	スプリンク(ハ・イソクイリキリ)	2	2	2	2	2	2		
070	6A100-4464-0	ロット'(1,ハ'イソクイリキリ)	1 1	1	11		1	1 1	L	
080	05525-50800	スナップピン	1-1	1	1		1	1		
090	6A100-4465-3	ロット'(2, ハ'イソクイリキリ)	11	11	1	1 1	1	1 1		
100	67800-5462-3	 スプリンク [*]	~ 20552	~ 60121	~ 20567	~ 60114	1 ~ 20680	~ 60452		·
100	6A600-4468-0	スプリング (ハ'イソクロツト')	1 20553 ~	1 60122 ~	1	60115 ~	20681 ~	1 60453 ~	\leftarrow	
110	04013-60080	ヒラ ザカネ	1 1 1	1	1		7-7	1 1		
120	52300-3412-0	スナツプピン 8	2	2	2	2	2	2		
130	6A100-4460-0	アーム,アツシ(バイソクイリキリ)	7	11	11	1	1	7		
140	08511-01420	ブッシュ	11	1	1	1	1	1 1 1		
150	04011-50140	ヒラ サ'ガ'ネ	1	1	1	1	1	1		
160	04612-00140	シック サークリツブ	11	1	11		1	1		
170		ロット・(3, ハ・イソクイリキリ)	1	<u>1</u>	1		1	77		
180		スナップピン 8	2	2	2		2	2		
190		ブランク								
200		ブランク	-	-	-	-	-	-		
210	6A600-4471-0	ロット・(ハ・イソクケンセイ)	1	1	1		1	7		
220		スナップピン 8	11		11	1	1	1		
230		カナグ(バイソクケンセイ)	1	1	1		1	1		
240		 	2	2	<u>2</u>	2	2	2		
			t					1	t	
			t							
			 							
			 	L -				 		



考	苗	4j	互換性				量	数			称	名	品名	部	1	番	品	図番
		•	徃	F	E	\top	D	С	В	Α	191	-	нн і	ш	- (Ħ	μμ	의표
				1	1		1	1	1	1		<u>F)</u>	(לחל	- ム , コンフ	1-5	-5121	6A100-	110
			1	14	14	1-	14	14	14	14				₩			01133	20
			1	2	2	-†	2	2		2				ト・クランプ			37150-	30
			1	1	1	-	1	1	1	1			28)	小。(ウエイ)			6A100	40
				2	2	1-	2	2	2 2	2				ット'		~ ~	01574	50
				2	2	1	2	2	2	2				くザガネ			04512	60
				2	2	- †	2	<u>z</u>	<u>z</u>	2				ロナット M12			58511	70
			†	2	2	-+		<u>z</u>	<u>2</u>	2				₩			01133	80
			+	4	4	-†	4	4	4	4				<u></u>	+ .		67211	90
			†	2	2	-†~:	2	2	<u>2</u>	2			7'IJ)	ッハ゜(PS ヒタ			6A600-	00
				4	4	+	4	4	4	4				小 小			01133	10
			†			-†				ļ								
			+						-						+			
			+												+			
			+			- †			L									
						+												
					}													
	. – – –																	
			+			-												
			\dashv															
																		[
			4.			_												
						-												
				·		\perp												
].			_												
						_]			
						_												
																		1
			- 7			1-												

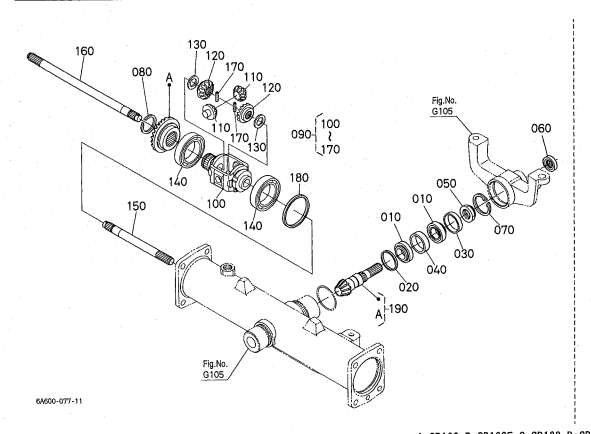


考	備		互換性				量	数			部品名称	xt	
4-5	VAB		性	F	E	Т	D	С	В	A	一 一	品 番	図番
				1	1	1	1	1	1	1	フレーム,コンプ(フロント)	6A100-5121-5	110
			1	10	10	- +	10	10	10	10	#'\\		20
				<u>2</u>	2		2	<u> </u>	2	2	スペーサ(ローリング)		30
			1	4	4	-	4	4	4	4		01133-51030	40
				2	2		<u>-</u>	2	2	2	コート・クランプ		50
				1	1	\top	1	1	1		ハ'ンハ° (ウエイト 28)	6A100-5125-0	60
				2			<u>z</u>	· 2	<u>-</u> 2	2	スタット	01574-61235	70
				2			2	<u>z</u>		2	ハンソーーー ハンネザガネ	04512-60120	80
				<u>2</u>			2	2		2	フクロナット M12		90
				2			<u>-</u>	<u>z</u>	<u>2</u>	2	本,//\ 本,//\	01133-51235	00
				4	4	+	4	4	4	4	プラグ	67211-5112-0	10
			†	2			2	<u>-</u>	2	2	スへ° ー サ (PS ストツハ°)		20
				2			2	<u>-</u>	<u>-</u>	2	ストッハ゜(PS ヒタリ)		30
				4	4		4	· -		4	\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\f	01133-51040	40
											\(\alpha\)\r\	01133-31040	40
			\vdash			+-							
													·\
			+										
			}∤										
						- -							
			\vdash			+					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			+										
						- -							
						\perp							
			L4			_				,			
						_							
						_ _							
			<u> </u>										



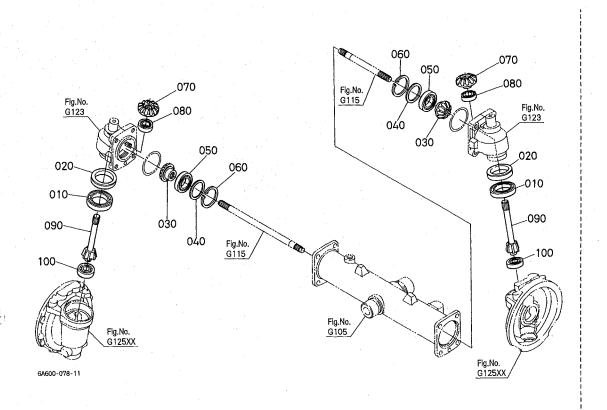
						Α	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:G	3200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量			互換	備	考
	нн	Ħ	ы на на 177	A	В	С	D	E	F	性		
010	6A600-	-5611-0	ケース(フロントアクスル)	1	1	1	1	1	1			
020	6A100-	-5619-0	オイルケーシ・(キユウユ)	1	1	i	1	1 1	1			
030	04717-	-02000	コンムツキ サンガネ	1	77	1		11	1			·
040	6A100-	-5613-0	ホルダ(フロント,フロントアクスル)	1 1	1	1 1	1	1	1 1			
050	37410-	-5618-0	スラスト カラード	1 7	1	1	1	1	1 1			
060			プランク	-	-	-	-	-	_			
070	6C040-	-5617-0	ホ・ルト , コンプ (フロントアクスル)	11	71	t	1	1	1 1			
080	- -		ブランク	[<u>-</u>	[
090	04811-	-50450	0 リング	~ 21647	1 ~ 60275	~ 22774	~ 60380	~ 23071	~ 61135	L		~~~
090	04816-	-50450	0 リング	21648 ~	60276 ~	1	1 60381 ~	23072 ~	1 61136 ~	\leftarrow		
100	04512-	-60140	ハ'ネザガネ	~ 21577	~ 60267_	$\sim \frac{2}{22637}$	~ 60372	~ 22866	~ 61115			
110	01173-	-51435	ホ`ルト	2	~ 60267_	1 2	1 2	~ 22866	1 2	L		
110	01133-	-51435	ホ・ルト	2 21578 ~	60268~	1 2	60373 ~	2	61116~	\leftarrow	1	
120	6A100-	-5614-2	ホルダ(リヤ , フロントアクスル)	1	<u> </u>	1	1	1	1			
130	04811-	-50600	0 リング	1	1	1	1	1	1			
140	04512-	-60140	バネ ザガネ	~ 21577	~ 60267	$\sim \frac{2}{22637}$	~ 60372	~ 22866	~ 61115			
150	01173-	-51435	ホ・ルト	~ 21577	~ 60267	~ 22637	~ 60372	~ 22866	~ 61115			
150	01133-	-51435	本'小	2 21578 ~				228 <u>67</u> ~	61116~	\leftarrow		
					L					L		
										ļ		
										L		
											l	
								l	L			
				. [L							
					L							
				1	L							
					L							
				7	\ \$410 \$0 D \$4	HT . —	かい かい 日本日	本可・	松如日十日並	マロー主	★用 示 · 10 章	『品は新部品に兼用可

G115 前輪デフ

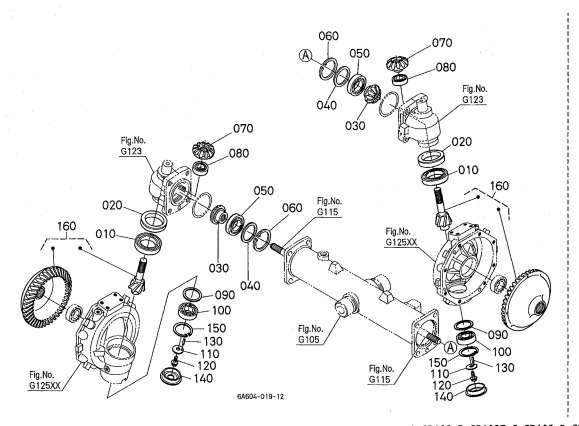


						A	:GB160 I	3:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB200 F:GB200F
図番		番	部品名称			数	量			互換	備考
	НН	-	FI 70 FI 17	Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A100-	5668-0	テーパローラベアリング	2	2	2	2	2	2		
020	6A100-	5662-0	カラー(3.8)	1 1 1	1	i	1	[3. 80mm
020	6A100-	5663-0	カラー(4.0)	1	1 1				I		4. 00mm
020	6A100-	5664-0	カラ ー(4.2)	1	1 1 1	1]1		1		4. 20mm
030	6A100-	5665-0	カラー(10.3)	1	1	1	1	1 1 1	1 1		10.30mm
030	6A100-	5666-0	カラ ー(10.5)	1	1	1	1	11	1		10.50mm
$\bar{0}\bar{3}\bar{0}$	6A100-	5667-0	カラー(10.7)		11	1	1		[-	L	10.70mm
040	6A100-	5669-0	カラー(10ピニオン)		1	1 1	1	1	1		
050	37410-	5671-0	ナット(10 ピニオン)		1	1	1	1			
060	09500-	20357	オイルシール		1 1	1	1	1	1		
070	04611-	00470	アナ サ ー クリツフ゜	1	1	1	1	11	1		
080	6C040-	5682-0	シ'クサ – クリツプ(C ガタ)	1	1 1	1	1	1 1 1	1		
090	6A600-	5690-0	デフィアツシ(フロント)	1	1	1	1	1	1		
100	6A600-	5683-0	デフケース(フロント)	1 1	1	1	1		1		
110	6A320-	5686-0	ベベルギヤ (10 ピニオン F)	2	2	2	2	2	2	<u> </u>	
120	6A320-	5691-0	ベベルギヤ (14 デフサイドF)	2	2	2	2	2	2		
130	61361-	1433-0	ダイ3シウスラストカラー(2)	2	2	<u>z</u>	2	2	2		
140	08101-	06010	ホールヘアリング	2	2	2	2	2	2	L	
150	6A600-	5688-0	シヤフト(ヨーク、ヒタリ)		1 1	1	1	1	1		
160	6A600-	5689-0	シャフト(ヨーク,ミギ)	1-1	1 1	1	1	1			
170	05411-	00520	スプリング ピン	2	2	2	2	2	2		
180	31353-	4375-0	シム 0.4		1 1	1				L	0.40mm
180	31353-	4376-0	ΣΔ 0.6	1	1	1]1	1	[0.60mm
180	31353-	4377-0	8.0 A K	1	1	1]1	1			0.80mm
180	31353-	4378-0	ΣΔ 1.0	1	1	1	1	1	1		1.00mm
180	31353-	4379-0	シム 1.2	1	1	1	1	1	1		1. 20mm
180	6A320-	5688-0	シム (1.4 マエテ'フ)		·	1 1	1 1		I		1. 40mm
180	6A320-	5689-0	シム (1.6 マエデフ)		1	1	1	1	11		1.60mm
190	6A100-	8511-0	へ'へ'ルキ'ヤ , キツト (10-24)		1	1	1]1		L	
-				V	→ 新旧部品兼	用可; ≠	新旧部品兼	用不可;←	新部品は旧音	8品に	兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

G12001 ベベルギヤ軸〔K・H・GB 200 PC 除く〕

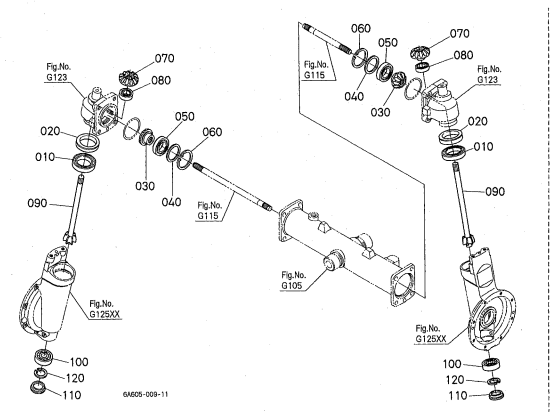


								A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	部品	名	称			数	量	r		互換性	備	考
						A	В	С	D	E	F	性		
010	08101-		ボール ヘブリング			2	2	2	2	2	2			
020	32721-	-5622-3	オイルシール(へへ	ルキヤク	r-ス)	2	2	2 2	2	2	2		·	
030	37410-	-5713-0	11 ヘヘルキャ			2 2	2	2	2	2	2			
040	6C040-	-5713-0	シム (11 ペベルギヤ	,1.0)		2	2	2	2	2	2		1.00mm	
040	6C040-	-5714-0	シム (11 ペベルギヤ	,0.8)		2	<u>z</u>	2 2	2	2	2		0.80mm	
040	6C040-	-5715-0	シム (11 ベベルギヤ	(1.2,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	2	2	2	2		1.20mm	
040	6C040-	-5716-0	シム (11 ベベルギヤ	1.4)		22175~	60404~	2 24163 ~	2 60563 ~	2 25316 ~	2 61739 ~		1.40mm	
050	08101-	-06007	ボール ヘブリング			2	2	2	2	2	2			
	04611-		アナサークリツフ゜			2	<u>z</u>	2	2	2	2			
070	37410-	-5718-0	16 へへルギヤ			2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2			
	L		ホー ルヘ・アリング			2	2	2	2	2	2			
		-5721-0	ヘ'ヘ'ルキ'ヤシヤフト	(7T,F)		2	<u>2</u>	<u>z</u>	2	2	2 2			
	08101-		ボール ヘブリング			2	<u>2</u>	2	2	2	2			
-111														
						ļ								
														
												- -		
						<u> </u>								
				'		f								
							 			-				
							L							
-				***************************************										
						ļ	<u> </u>							
						ļ								
						1	2 新旧郊总等	 田可・→/- :	新旧歌品等医		新部品は旧部	品に割	 使用可; →)旧部品	は新部品に兼用可
						_	ᄼᄳᄖᄞᄱ	: —ל ויימוז	WITH BURNEYE IT.	nama i Zinis	MI PICTURE IN DI	ни :СИ	CIT-11 / IMPINI	COMPANION OF STREET



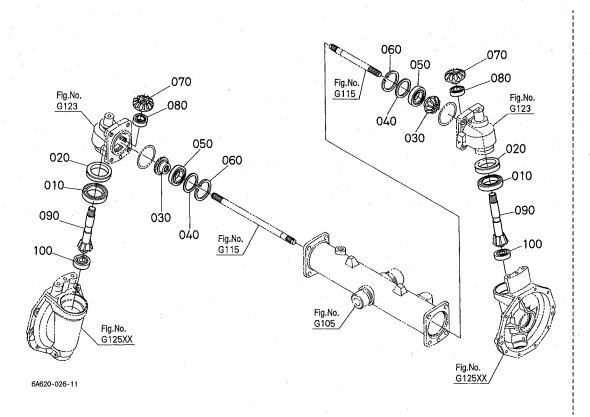
					Α	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名称		_	数	量		T	互換性	備考
			A	В	C	D	E	F	王门	
010	08101-06911	ホール ベアリング	2	2	2	2	2	2	L	
020	32721-5622-3		2	2	2	2	2	2	L	
030	37410-5713-0			2	2	2	2	2		
040	6C040-5713-0	シム (11 ベベルギヤ ,1.0)	2	2	2	2	2	2	L	1.00mm
040	6C040-5714-0	シム (11 ベベルギヤ ,0.8)	2	2	2	2	2	2		O. 80mm
040	6C040-5715-0	シム (11 ペペルキ゚ヤ ,1.2)	2	2	2	2	2	2		1.20mm
040	6C040-5716-0	シム (11 ベベルギヤ 1.4)	22175~	60404 ~	24163 ~	60563~	25316 ~	61739 ~		1.40mm
050	08101-06007		221 <u>75</u> ~	2	2	2	2	2		
060	04611-00620	アナ サークリツブ	<u>2</u>	22	<u>z</u>	2	2	2		
070	37410-5718-0	16 へつルキャ	2	2	2	2	2	2	F	
080	67910-1423-0		2	2	2	2	2	2		
090	37410-5722-0	シム 1.3 (7 ピニオン)	2	2	<u>z</u>	2	72	2		1. 30mm
090		シム 1.4 (7 ピニオン)	2	22	2	2	2	2		1. 40mm
090	37410-5724-0		2	2	<u>z</u>	2	2	2		1. 20mm
100	08101-06305	ボール ヘブリング	2	<u>z</u>	<u>2</u>	2	2	2		
110	37800-4385-0	カラー	2	2	2	2	2	2		
120	37800-4387-0		2	<u>2</u>	<u>z</u>		2	2		
130	05411-00310	- スプリング ピン	2	2	2	2	2	2		
140	37410-5633-0	プラグ	2	2	2	2	2	2		
150	04611-00620	-	2	2		2	2	2		
160	67950-9930-2	へ'へ'ルキ'ヤ , アツシ (7T41TK)	2	2	2	2	2	2		
							1	1	[
							1	T		
							†	T		
							1	1		
			-							
			- †				1	İ		
				ļ	T		1	t	h	
								t		
			-	h				1		
		1	1	1	1	1	1	1	1	

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

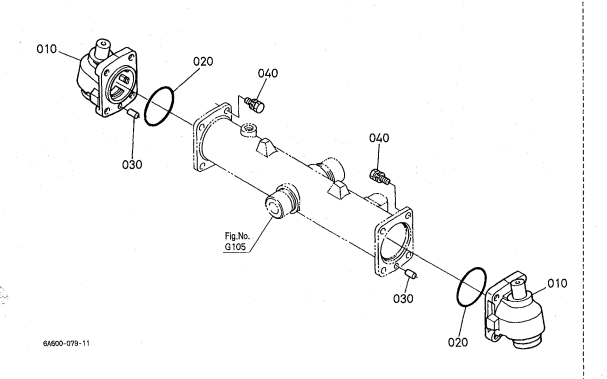


ज व्य	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
番区	55	省	一 即 加 和 柳	A	В	С	D	E	F	怪)III 75
010	08101-06	911	ホ' – ル ヘ'アリング	2	-	-	-	-	-		
020	32721-56		オイルシール(ベベルキ'ヤケース)		=		<u>-</u>			T	
030	37410-57		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2				1	T		1
040	6C040-57		シム (11 ベベルギヤ ,1.0)				1	1			1.00mm
040	6C040-57		シム (11 ベベルギヤ ,0.8)	<u>2</u>			1	1		T	0.80mm
040	6C040-57		シム (11 ベベルギヤ ,1.2)	2	-		1	_	-		1.20mm
040	6C040-57		シム (11 ペペルキ゚ヤ 1.4)	22175	=			ļ	† -	1	1. 40mm
050	08101-06		ホール ヘプリング	221 <u>75</u> ~_		=		†	t	T	
060	04611-00		アナ サ – クリツフ゜	2			<u>-</u>	†	-		1
070	37410-57		16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					†	<u>-</u>		
080	67910-14		ホールヘ・アリング	2				-		1	
090	6A104-57		へ'へ'ルキ'ヤシヤフト (7T,F)	2			1	†	† -		1
00	34070-22		ホ' - ルヘ'アリンク' (6204RSH2	2			1		<u>-</u>		
110	55314-22		ローラ キヤツプ	2	=		<u>-</u>	† <u>-</u>			1
20	04611-00		アナ サ – クリツフ゜				<u>-</u>	1	-		
								<u> </u>			
								†			
			,						t		1
								1	ļ		
							1	f			
							 	†		1	
					<u> </u>				h	 	
								†	t		
					<u> </u>		1	†	<u> </u>	†	
								†			
										 	
					<u> </u>				 		
					<u> </u>			1	 		
					<u></u>				 		
					<u> </u>		 				

G12004 ベベルギヤ軸 [GB 200 PC]

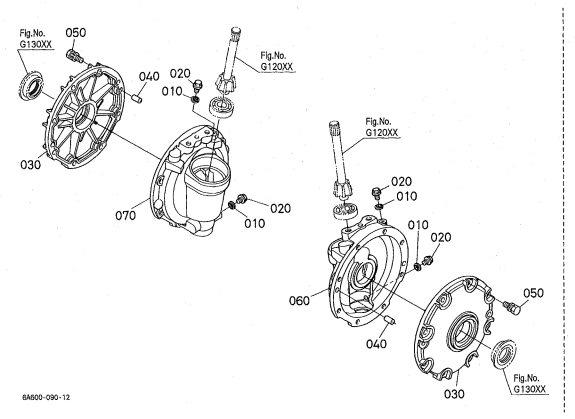


				1			量					0 F:GB20
图番	品	番	部品名称	A .	В	C		E	F	互換性	備	考
010	08101-	06011			- B		-	2	2	-	<u> </u>	
020			オイルシール(ヘ・ヘ・ルキ・ヤケース)		} <u>-</u>				2		 	
	37410-		11 ~'~'\\+'\+		} <u>-</u>	- <i></i> =					 	
			シム (11 へへルチャ シム (11 へへルキャ,1.0)	-}					2		1.00mm	
040	L				<u>-</u>				2		0. 80mm	
040	L		シム (11 ペペルキ゚ヤ ,0.8)	+				2	2	-	1. 20mm	
040			シム (11 ペペルキ゚ヤ ,1.2)		L <u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>					
040	1		シム (11 ヘ'ヘ'ルキ'ヤ 1.4)		L <u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	25316 ~	61739 ~		1.40mm	
050	1		ホールヘブリング						2			
060	1		フナ サ – クリツフ゜				<u>-</u>		2		ļ	
070			16 へつルギヤ	_	_				2			
080	1		ホ゛ー ルヘ・アリンク゛		-			2			ļ	·
090			ベベルギヤシヤフト (アT,F)					2	2			
100	08101-	06304	ホ' – ル ヘ'アリンク'					2	2			
					L	L			L		1	
								1	T			
								1			1	
					l			1				
				-								
				1		 						
	 			-	l			†		 -	1	
											<u> </u>	
				-	f						 	
	 								 			
					 			 	 	-	<u> </u>	
	<u> </u>			-					 			
						<u> </u>						
					ļ				 			
·	ļ							ļ	 			
					│ → 新旧部品兼							

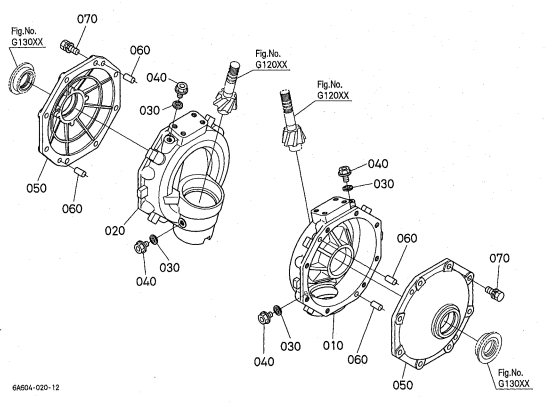


考	備	互換性	'		量	数			秘	攵	品	部		番		品	番区
-7	Hera	経	F	E	D	С	В	Α	TU	111	ΩЦ	마		Ħ	1	p.c	凶田
			2	2	2	2	2	2	/	フロン	ルキ'ヤ	۷٬۷,	ケース(621-2	1-5	64100	010
			<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>-</u>			!				ロリング			0481	010
			2	2	2	<u>-</u>	<u></u>					·	ヘイコウヒ			05012	
			8	8	8	8	8					·					
											. – – –		*'小	1230	3-0	01133	J4U
											. – – -						
								L									
		+-															
		+-															
															~		
								L								1.	
																-	
					,						. – – –						
															·		
											:						
											<u>-</u>						
	; → 旧部品																

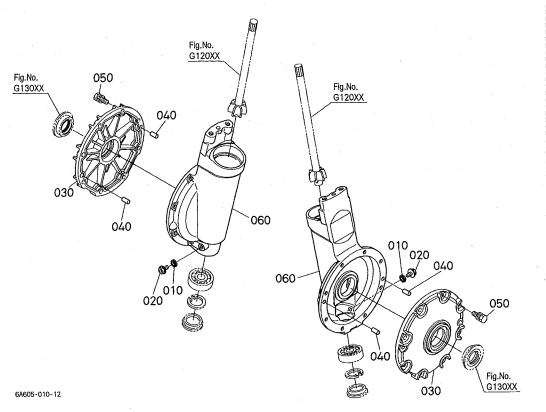
G12501 前車軸ケース〔K・H・GB 200 PC 除く〕



									Ą	:GB160 I	3:GB160F	C:GB180	D: G	B180F E:GB200 F:0	<u> </u>
図番	品	番	部	品:	名	称			数	量			互換性	備考	
							A	В	С	D	E	F	任		
010	04717-0		コ'ムツキ サ'ガ				4	4	4	4	4	4			
020	01774-5	1010	フランシオルト	•			4	4	4	4	4	4			
030	6A100-5	634-0	カバー(ゼンノ	シキヤケ	- ス)		2	2	2	2	2	2			
040	05012-0	1018	ヘイコウピン	~			4	4	4	4	4	4			
	01133-5		ボルト				16	16	16	16	16	16			
	6A100-5		ケース(ゼン	リンギヤ・	ヒダリ	PS)	1	1	1	1	1	1			
	6A100-5							1		r	† -				
-=							-			1	1		Γ		
								l		1	1	İ			
!								F			†	†			
						·	 	-	 				\vdash		
								}	<u> </u>		+	 			
							-}		 		 	 			
!								L				 			
							-}				ļ		}		
									<u> </u>	 			-	 	
									ļ		ļ	 			
							.				ļ	ļ	ļ		
			l									ļ	ļ		
			l									L			
												L	L		
							T	[],			L		
											7	T			
			t				-†	ļ		1	1	T			
						~		t		1	1	T			
							+	 		1	+	<u> </u>	†		
							- †			 	1	t	h		
			 					<u> </u>			1	 			
							-+					 	f		
	ļ							<u> </u>				 			
	ļ						L							<u>│</u> 後用可; ──→ 旧部品は新部品	

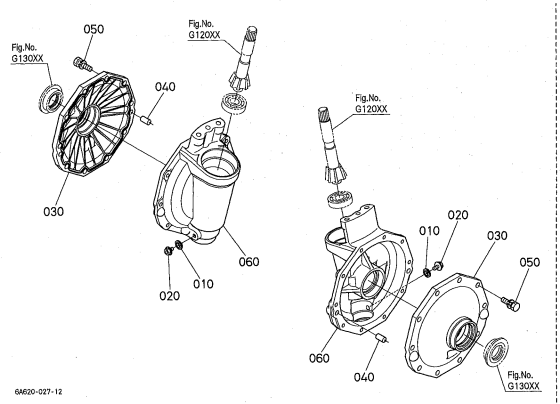


00 F:GB20	E:GB20	B180F	D:0	C:GB180	GB160F	3160 B	<u>A:</u>												
考	備		互換性			量	数			it	Ŧ	名	믔	部		ŧ	1	品	図番
- •	****		性	F	Е	D	C	В	Α	,	7	'H	нн	HIP		Ŧ	ъ	нн	
				1	1	1	1	1	1		IJ)	7,七夕	ンギリ	ゼツ	ケース	3-0	-563	6A103	010
		T	ļ·	1	7	1	1	1	11						ケース			6A103	
				4	4	4	4	4	4						ゴムツキ			04717	2
		Ī		4	4	4	4	4	4					がル	フランシ			01774	
				2	2	2	2	2	2			スル)	.,70	ルル	カバー(4-4	-56	37410	050
				4	4	4	4	4	4						ヘイコウ			05012	
				16	16	16	16	16	16						ボル			01133	
												. – – –							
		1																	
		l																	
																			
											· – –								
		 												·					
		 -	·																
		†																	
		 																	
		 -										. – – –							-,
		1																	
			ļ																
は新部品に兼用	7 10 741 0	上田市·	191-*	6 dr 12 (+ 10 dr	太 司 . /	前日華田	P=r /: *	9610 40 H 44	L	i da si si.									



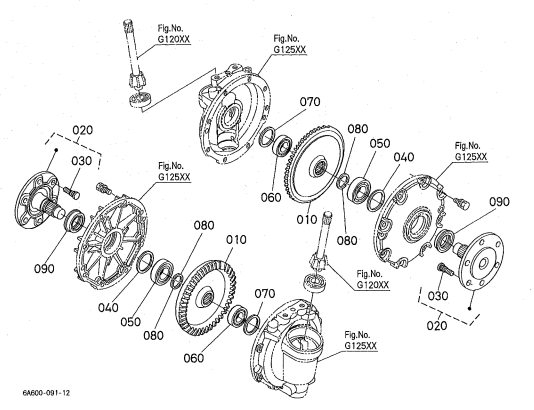
60F C:GB180 D:GB180F E:GB20 互	
	備考
F 性	
·	

G12504 前車軸ケース [GB 200 PC]



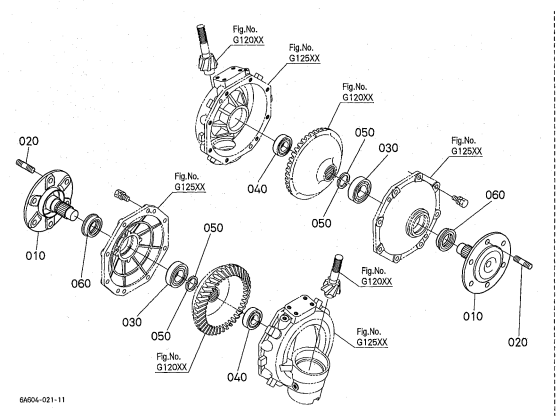
考	備		互換性					量	枚				称	夕	品	部		番	L	品	图番
	. 119		性	F		E		D			В	A	1.3.	-	нн	HI		188	•	ни	भक्त
				2		2		_			-	_			ネ	ツキザガ	3.1	01000	7-(04717	10
			[]	2	- [-	2	1		1		=-					シボル	フラ			01774	20
				2		2	1		1)	-ス)	ンギヤケ	ー(ゼンル	5 か	5634-5			30
			[]	4		4	†		1							ウピン				05012	40
			1	16	- -	16	†							. – – –				51028			1
				2		2	<u> </u>							PS)	リンキヤ,	ス(セン		5631-0			06
																					!
							 														1
		 	} 		+		-			ļ											
							∤							. – – –							
						·	 							·							1
		ļ			-		ļ	·		ļ											
					-		ļ										_				
					_		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$														
							l.,].			l									
		l			<u> </u>																
							T		1												
			1		- [-		†														
					-	. – – – –	†		1								†				!
					1		†			-										· · ·	_
					- † - :		†														
					-		 														
							 							· ₋			{				
		ļ					ļ														
			 		+		┼-										+				_
			<u> </u>		. 		 														
							 														_
·			ļ J		.		ļ]				
					.]].	L											- 1
									1								7				1

G13001 前車軸 [K・GB 200 PC 除く]

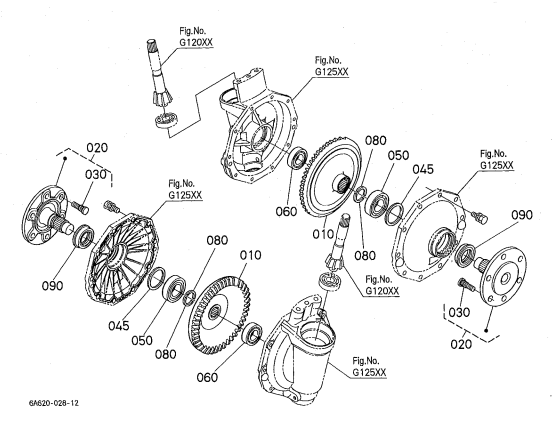


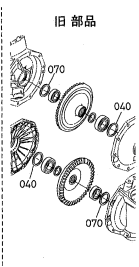
					,		A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名	称			数	量			互換性	備考
D H	нн		ни ни н	יניו	Α	В	С	D	E	F	催	ian - 7
010	6A100-	-5731-0	へ'へ'ルキ'ヤ (41, フロント)		2	2	2	2	2	2		
020			シャフト、アツシ(フロントアクン	スル)	2	2	<u>2</u>	2	2	2		
030	6C040-	-5733-0	ホ'ルト(フロントホイール)		12	12	12	12	12	12		
040			シム 1.3 (7 ピニオン)		2	<u>2</u>	2	. 2	2	2		1, 30mm
040			シム 1.4 (7ピニオン)		2	2	2	2	2	2		1. 40mm
040	37410-	-5724-0	シム 1.2 (7 ピニオン)		2	2	2	2	2	2		1. 20mm
050	08101-	-06206	ホール ヘアリング		2	2	<u>2</u>	2	2	2		
060			ホール ヘアリング		2	<u>2</u>	<u>2</u>			2		
070			≥ 0.8 × 0.8		2	2	<u>z</u>	2	2	2		0.80mm
070	31353-	-4317-0	≥ <u>Δ</u> 1.0		2	2	2	2	2	2		1. 00mm
070			シム 1.2		2	2	2	2	2	2		1. 20mm
080			トメカラー		4	4	4	4	4	4		
090	T0430-	-5734-0	オイルシール		2	2	2	2	2	2		
090	37410-	-5734-0	オイルシール		2	2	2	2	2	2	\leftrightarrow	
					İ			1	-	1	F	
					† ·					1		
					t			1		1		
					ļ				-	T		
					t			1	- †	f		
					t					f		
			1		†				-	t		
					t			1	-	ļ		
	***						t	 	1		ļ	
					†		<u> </u>	 		†		
					 					t		
					 		<u></u>			†		
					 	<u>`</u>				t	<u> </u>	
					<u> </u>	L	<u>L</u>	l	_ [L

←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



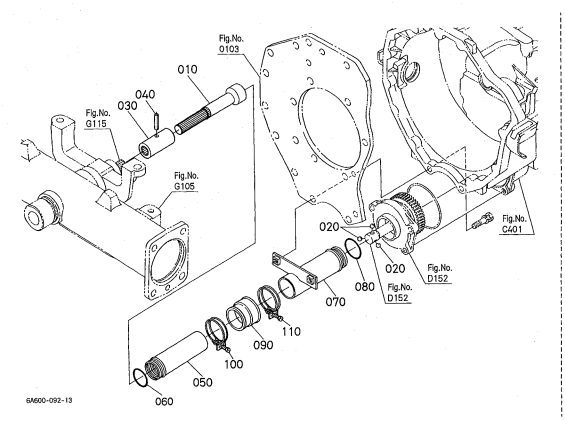
00 F:GB20	180F E:GB20	D:G	C:GB180	:GB160F	GB160 B	A :						
考	備	互換性			量	数			部品名称	番	品	図番
-7	μm	性	F	E	D	С	В	A	PP HA 14 17	H	qq	
			2	2	2	2	2	2	ホイールハブ(フロント)	5732-5	37410-	010
			4	4	4	4 4	4	4	スタツト ホ'ルト			
			2	2	2	22	2	2 2	ボール ヘブリング		08101-	030
			2	2	2	2	<u>2</u>	2	ホールヘアリング		08101-	040
			4	4	4	4	4	4	トメカラー			050
			2	2	2	2	2	2	オイルシール	5734-0	T0430-	060
		\leftrightarrow	2	2	2	2	<u>2</u>	2	オイルシール	5734-0	37410-	060
								-				
		-	_					-				
								-+				
								-				
								-+				
新朝見 華用	再可; → 旧部品	<u> </u>	光型日1+10 加	本町・人 *	(10 M) IS ## IS	mar	#CIDATE #	برل				



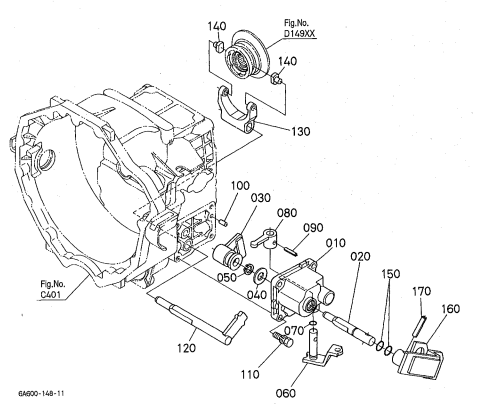


6A620-800-11

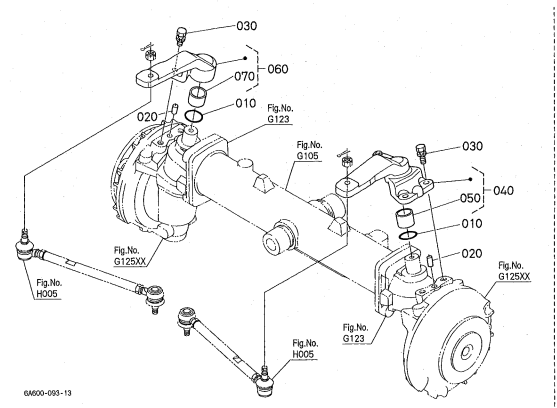
					数	量			互換	GB180F E:GB200 F:GB200
番図	番品	部品名称	-	т - 5			E	F	換性	備考
		1	A	В	C	D	2	2	II	
010		へ、ヘ、ルキ、ヤ(41、フロント)			<u>-</u>	<u>-</u>		2		
020		シヤフト、アツシ(フロントアクスル)				<u>-</u>		12		
030		ホ'ルト(フロントホイール)					2			1
040	L = <i>-</i> -	シム 1.3 (7ピニオン)		ļ	ļ	<u> </u>	$\sim \frac{24963}{2}$	~ 61696		1. 30mm
040		シム 1.4 (7 ピニオン)		ļ	<u> </u>		~ 24963	~ 61696 2		1.40mm
040		シΔ 1.2 (7 ピニオン)					~ 24963	~ 61696		1.20mm
045		デフキヤージクシム					24964 ~	61697~		0.30mm
045		デフギヤジクシム1		L			24964 ~	61697 ~_		0. 20mm
Ō5Ō	08101-06206	ボール ヘプリング		-			2 	2		
060	08101-06305	ホール ヘ・アリンク・		-	_		2	2		
070	31353-4316-0	シム 0.8					~ 24963	~ 61696		0.80mm
070	31353-4317-0	シム 1.0	-	-			$\frac{2}{\sim 24963}$	~ 61696		1.00mm
070	31353-4318-0	シム 1.2					$\frac{2}{\sim 24963}$			1.20mm
080	67156-5682-0	トメカラー				-	4	4	L	
090	T0430-5734-0	オイルシール		T=			2	2		
090	37410-5734-0	オイルシール	_	-	-		2	2	\leftrightarrow	
							1			
		1]	1	[-	
				ļ						
				 	1					
				 						
				h				t		1
	ļ			h		{	-	t		
				 						
			+	 	 				\vdash	
						 		 	h	
				+		 		 		
,-	ļ			· 	-	{- <i></i>		t		
					-			 -		
	l			451745	<u> </u>	+<1= 4= F		*C*# E (+10 *	R = 1~:	 兼用可 ; →→ 旧部品は新部品に兼用



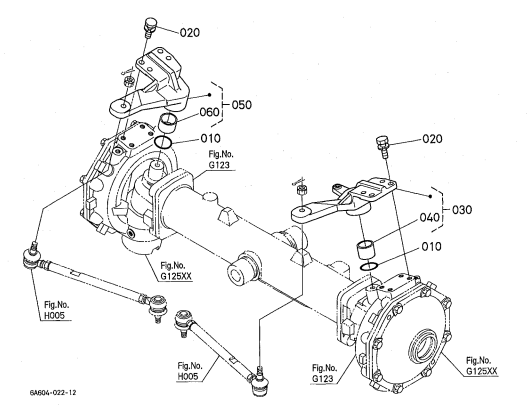
						A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
四番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
田田	9.0	Ħ	10 HH 12 10	Α	В	С	D	E	F	袵	C- 000
010	67950-	1385-0	フロントト・ライブ・シャフト	1	1	1	1	1	1		
020	L			3	3	3	3	13	3		
030			カツプリンク゛		7	11	1	11	1		
040	L		スプリング ピン	-	11	11	1	11	11		
050			パイプ(マエ)		1	1	1	† <u>1</u>	1		
060			0 リング	~ 21647	~ 1 ~ 60275	~ 22774	~ 60380	~ 23071	~ 61135		
060	L		0リング	21648 ~	l i	1	1	7	61136 ~	—	
070			ハペイプ (ウシロ)	1 1	1	1	1	1	1 1 1		
080			10 リング		1	1	1	† i	11		
090			パイプショイント		1	i	1	11	11		
100			ホースクランプ (ネシ'シキ 48)	1	1	1	1	1	1		
110			ハ'ント'(エアクリーナ)		1	1	1	11	1		
			 	-							
								†			
				 							
			<u> </u>				 	†			
								 			
	<u></u>							 	 -		
** *** ***	ļ							 		<u></u>	
	ļ				-			 		_	
			 					 		L	
	ļ							 			
	ļ				h	<u> </u>		 			
								 -			
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		}		<u> </u>				
					<u> </u>						
				-	<u> </u>				 		
	ļ ⁻			-					 		



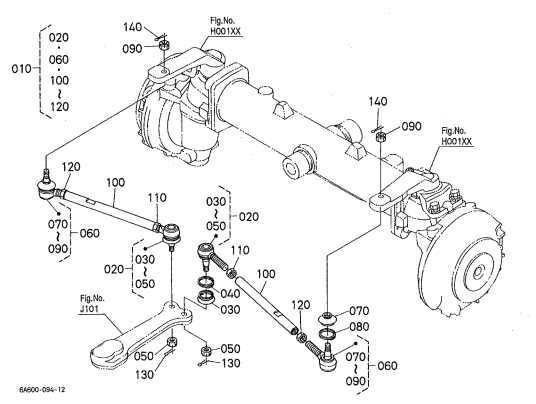
考	備	互換性	数量								部品名称	番	品	図番			
			性	催	催	F	T	Е	D	С	В	Α	1731	10 10			甘
				1	T	1	1	1	1	1)	(パイソク	ケー	-4411-0	6A100	010
				1		1 1		1	1	1		レバー)	「バイゾク	シヤフ	-4431-2	6A100	20
				1	1	1		17	1	1		,2)	「バイソク	7-	-4433-0	6A100	030
				1		.1	1 1	1	1	1			 ガラー	スラフ	-4435-0	6A100	040
				1		1		1	1	1 1			- クリツフ°	ジク	-00160	04612	050
				1	Τ	1	1	1	1	1		チェンシ)	バイソクラ	VN'			060
				1 ~ 61257	1	~ 23421	~ 60443	~ 23235	~ 60310	1 ~ 21834				のリン	-06100	04811	070
			\leftarrow	1 1258 ~	- 1	23422 ~	60444 ~	1	1 60311 ~	1 21835 ~			;	ō卯	-06100	04816	070
				1	-[7777	1	1	1		チェンシ)	(バイソク	7-	-4443-0	6A100	080
				1	- [ī	1	1			グピン	スプ	-00625		090
				2		2	2	2	2	2			ピン	^1 =	-00614	05012	100
				4	-	4	4	4	4	4				ホル	-50830		110
				1	-	11	1	1	1	77		,1)	(バイソク	7-	-4421-0	6A100	120
		·		1		1 1	1	1		1		ク)	つ (バイソ	フォ			130
				2		2	2		2	2			・イソク)	コマ (140
				2 ~ 61135	1 .	$\sim \frac{2}{23071}$	$\sim \frac{2}{60380}$	~ 22774	$\sim \frac{2}{60275}$	~ 21647			,	0リン	-00160		150
			\rightarrow	2 1136 ~	1	2 23072 ~	60381 ~	22775~	60276 ~	2 21648 ~			,	ōル	-00160	04816	150
				1		1 1	33.77	1	1	1 1 1)	パイソク	VN'			160
				1		11	11	1	1	11			グピン	スプ	-00840		170
					-												
					\top												
					-1.									ļ			
					-1												
					-†-												
					-†.	1				t				 -			
					\top									_			
			ļ		- † .	1				 				1			
			ļ		-†-					 							
					-†.	1			<u> </u>	 				 -			
		1			-+-					 							



								A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	部	品名	称			数	量			互換性	備	考
		-				Α	В	С	D	E	F	性		
010	04811-	-00300	0リング			~ 21647	~ 60275	~ 22774	~ 60380	~ 23071	~ 61135			
010	04816-	-00300	0リング			21648 ~	1 2	12	2		61136 ~	\leftarrow		
020	05012-	-01020	ヘイコウピン			2	60276~_ 2	22775~ 2	2	2	2			
030	01133-	-51230	ポ ルト			4	4	4	4	4	4			
040	6A100-	-5641-0	ナツクルアーム、	アツシ(ヒ	ל"ן,PS)	1	1	1	1	1	1			
050		-5625-0	フ'ツシユ (303425			1	1	1	1	1	1			
060	L	5642-0	ナツクルアーム、	アツシ(ミ	⊧`,PS)	1	11	1	1		11		1	
070			ブッシュ (303425				1	1	1	1	1		T	
			1			ļ							1	
			†								T		İ	
						†								
			1			ļ					T		T	
			†							f	İ		1	
			†										1	
						t					t		†	
						1					1			
			 				<u></u>			}	 		1	
			 			 	<u></u>			ļ · -	t		 	
			 			<u> </u>					 		 	
			 			h							 	
			1								<u> </u>			
			ļ			ļ	}			}	 	<u> </u>		
							<u> </u>				 		 	
,			 			h					t		 	
			ļ				<u> </u>				 		 	
											 			
						ļ	}				 			
						ļ	}		<u></u>		 	<u> </u>		
						}					 			
						ļ	ļ				 	ļ		
			<u> </u>			l	 		****	T = 1 /	******	 	 使用可; → 旧部品	14年前日17年日7

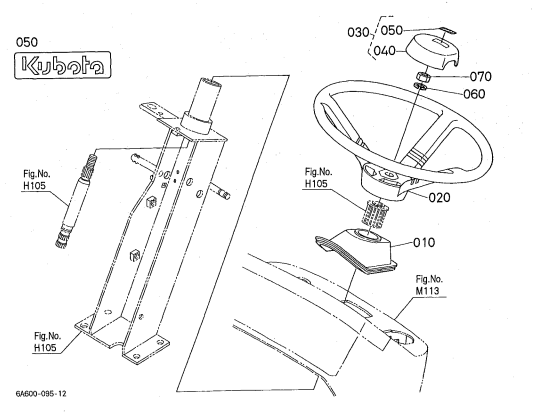


00_F:GB26 考	備		豆			量	数			+1_		-					
45	1/19		互換性	F	Е	D	С	В	A	称	4	i 2	部品		番	品	番区
					2 ~ 23071	2		~ 60275	1 2 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0 リンク	10200	14811-	010
			\leftarrow	2 1	2	$\sim \frac{60380}{2}$	1 2	2	~_2 <u>1647</u>					ロリング			
			+	61136 ~_ 8	2 <u>3072</u> ~	_60381_~	22775~_	_60276_~_ 8	21648 ~							14816-	
								1			LAT	we . / I		北州		1133-	
							-	-		ツ) 	C9 1		7-4,7				
			 - 	1	- 1		1	<u>'</u>	 		<u> </u>		(303425)				040
					·		-	') 	\$ †		7 - L , 7				1
			L					7			-) 	(303425)	ブツシ	5625-0	6A100-	060
							[[
									-								
																	}
		L															-
						· 											
·									_								[
		L	L														
																	}
			[
										_~~							
			├ <i></i> -†					 -									
-11			\vdash					 									
							<u> </u>	<u> </u>									
								}									
			<u></u>														
は新部品に兼								1									1

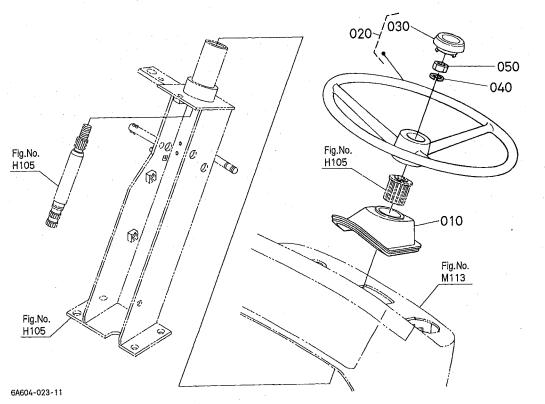


							A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部品名	称			数	量			互換性	備考
	цц	THE T	нь на н	141	Α	В	C	D	E	F	性	,,,,
010	6A100-	-5651-4	タイロツト・, アツシ	*************************************	2	2	2	2	2	2		
020	6A100-	-5652-0	ロット、エント、アッシ(L)		2	2	2	2	2	2		
030		-5656-0	ダストカハー		2	2	2	2	2	2		
040	~ ~	-5657-0	クリップ		2	2	2	2	2	2		
050		-5678-0	ミゾッキナット		2		2	2	2	2		
		-5653-0	ロット'エント', アッシ (R)		2	2	2	2	2	2		
070		-5656-0	ダストカハー		2	<u>2</u>	<u>z</u>	2		2		
		-5657-0	クリツフ゜		2	2	2	2	2	2		
090		-5678-0	ミソツキナツト		2	<u>2</u>	2	2		2		
		-5654-0	夕(口)人		2	2	2	2	2	2		
110		-5654-0	ナットヒタリネシ		2	2	2	2	2	2		
	02172		ナット					2		2	}	
	05511		がよう フルトン		2	<u>2</u>	2	2		<u>2</u>		
	05511-		ワリピン			<u>2</u>		2		2		
140	03311	-32320	17967		· -					 		
					-				-		-	
					· 						<u></u>	
			<u> </u>								}	
			ļ		·}						<u></u>	
					ļ			 				
					-			 				
								<u>-</u>				
			ļ	,								
								J				
								ļ			ļ	
										ļ		
]		ļ		
						L			_		L	
					[L				
					T].				
			No. of the second		`	新旧部品	期可; 🗲	新旧部品兼	網不可; ←	新部品は旧部	品に兼	用可;> 旧部品は新部品に兼用

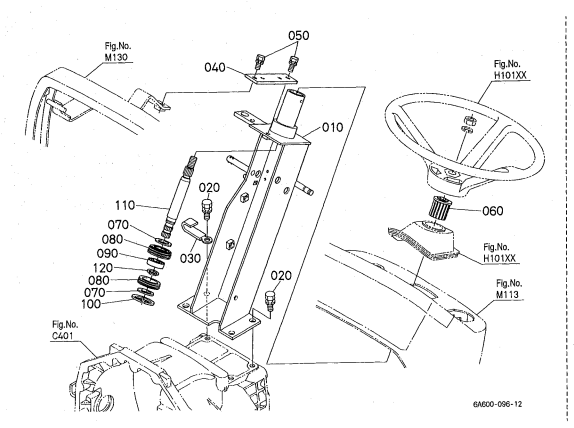
H10101 ステアリングハンドル〔K 除く〕



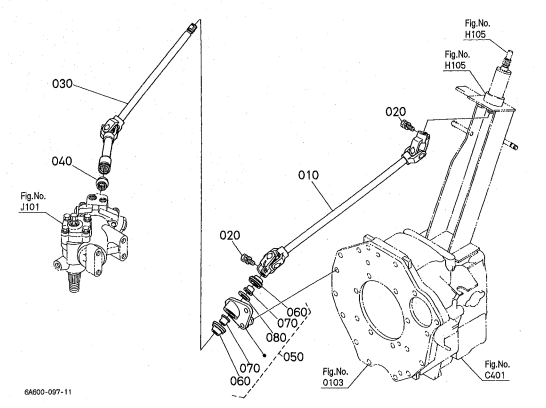
00 F:GB200	E:GBZ	18 1 8 OF		iB 180	C:G	60F	: GB 1															
考	備		互換性						量	数			L	r	Ŧ	名	品	部		番	品	図番
			性	F			E	1		C	В		Α					•		_		
		Ĭ		1	l		1		1	1	1		1			2)	リング	(ステ)	ブーツ	246-0	A100-	010
				1	l		1		1	1	1		7						ステアリ		C040-	ŌZŌ
		l		1			1		1	1	1		11					アツシ	ለ °ット՝	1142-0	C040-	030
				1	[1		1	7-7-	1	T	7-7-)	リング		ለ "沙ኑ"			
		I	[1					1	1	1		1						マーク			
				1			1		1	1	1	\dagger	1	,		<u> </u>			ハネサ)4512-	
				1			1		1	<u>T</u>	1	-							チット		2174-	
		†			†											. – – –						
																						-,
		ļ											<u> </u>									
		-	-									+-										
											-											
																						
		 													·							
		 											 		·							
		ļ	-		 				-													
		 										_	 									
		ļ			}																	
					ļ																	
		ļ			ļ								Ĺ									
		<u> </u>	_		<u> </u>																	
		l			L								L									
		l	L		L																	
		l	L		İ																	1
]										-	[
									 			+										
		1											h									
		1			†								ļ									
					 											. – – –						
					 								}									
は新部品に兼用	10470	t mar ·	701-	1410 M	oc on a	, ,			+c10+			Ļ							<u> </u>			



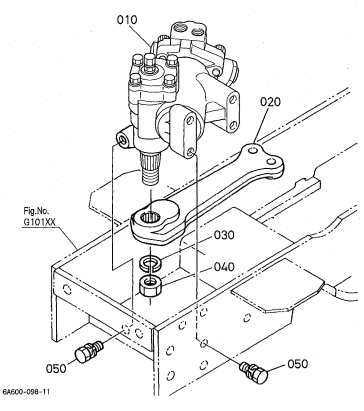
00 F:GB20	: GB20	B180F	D:G	GB180	C:	3160F	B:G	GB160	Α:									_		
考	備		互換性					量	数				称	1. 夕	品暗		番		,	図番
			性	F		Ε		D	С		В	A	19.	• "	нь нн		IRI .	l	,	DI HE
				1		1		I	1		. 1	1		ク'2)	(ステアリン	ブーツ	246-0)-3	6A10	010
				1		1			1						ノグオイー ル					020
				1		1		1	1		ī	1		グ)	(ステアリンク	ለ "ሦ	682-0)-1		
				1		1		1	1		1-	1			ガネ	バネサ	0120	2-6	045	040
				1		1			1		1	1				ナット				
					L		.													
					L		.									I				
					l		.]													
							1-					 è								
							Ţ-:													
							-													
					\top															
							-													
			†		t		- † - ·													
					†															
															7					
					+		+			+-										
							- †													
					t															
					+		- †									 				
																 				
					+		+-			+			-			 				
					t											 				
					t															
					t															
					1															
は新部品に兼月	1日前日1	田市 · —	旦(二巻	되나미화	****	r . ∠_	H A F	cin to ti ti		_ل_										

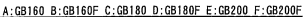


					A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名称			数	量			互換	備考
	-		A	В	С	D	E	F	性	
	6A100-4131-6		1	1	1		1			
020	01123-51025	ホ`ルト	4	4	4	4	4	41	ļ	
030	35340-2938-0			1	1		1	l	L	
040	6A100-4132-0	ステー(ポスト)	_ [1	1	1	1	1	1	L	
050	01123-50820	ホ'ルト	2	2	2	2	2	2		
060	6A100-4151-0	プツシュ (ポペスト)	1	1	1 1	1	1	1	L	
070	6C040-4139-0		2	2	2 2	2 2	2	2	L	
080	6A100-4152-0	カハ'ー(ヘ'アリンク')	2	2	2	2	2	2		:
090	08141-06002	ホ・ール ヘ・アリング	11	1	11	1	1		L	
100	04611-00420	アナ サー クリツフ゜		11	1 1	71	1	11	<u> </u>	
110		シヤフト(ステアリング)	1	1	1	1	1	1		
120		シンク サークリツプ		1	11	11	Ţ ,	7-7-		
=-			-			# · · · · ·	1	[
						1	1	1		
			-	T			1	1		
						 				
							1	t		
							†	t		
				·			1	t	ļ	
				·		1	t	†		
				 			 	†	 	
							 	t		
							 	 	·	
							 	 		
			-}	· 	 	 	1	<u> </u>	·	
			_		 	<u> </u>			 	
			-	·	-			ļ		
			-	· 				 		
							1	ļ		
			-}	.	 			 		
	<u> </u>		<u>ــــ</u>	AGINDO S	### ## ·	如何如日本	田本可・4	新部品计旧单	R 层 1- 章	<u> </u>
			-	ブ和川町前	休州リ : 一	大米日本日本	י נייירם	사 다마마마나다	(스) AN	EVIT-3 : \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

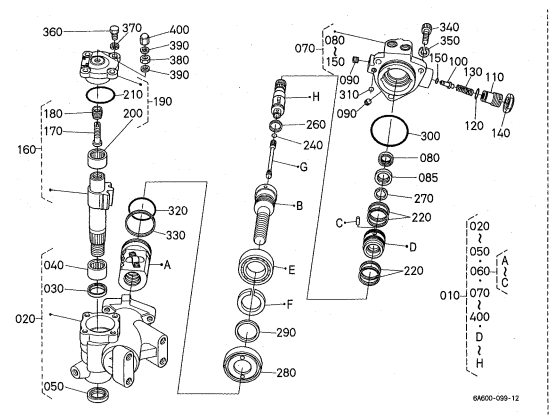


						A	:GB160	B:GB160F	C:GB180): D	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
	BH	TES	HI HH 12 10'	Α	В	С	D	E	F	袵	(m2)
010	6A100-	4162-0	シヤフト (ステアリングショイント1)	1	1	1	1	1	1		
020			 	2 2	2	2	2	2	2		
030			シヤフト (シ'ヨイント 2,PS)	1	1	1	1	77	1		
040			カハ' ー(シ'ヨイント ,PS)		1	11	1		77		
			サポート、アツシ(ショイント)	11	1	1	1		7		
			ブツシュ(ショイント)	2	2	2	2	2	2		
			フンツシュ (80F,1612)	2	2	<u>2</u>	2		2		
			カラー(ショイント)			1			1		
.111							<u> </u>				
							1				
				<u> </u>							
							1				
							1	-			
						 	 	+			
				}			 	-	<u> </u>		
								- †			
					<u> </u>		 				
									<u> </u>		
				 	 	 	 				
					<u> </u>			- +		L	
							 				
	<u> </u>				h			-			
					H			-			
			<u> </u>			-	-	-			
					h		 -				
	ļ			ļ	<u> </u>		 				
	ļ										
				L	2 新旧部月第		新旧部品華	田不可・←	新部品は旧部	品に当	<u>}</u> 使用可 ; → 日部品は新部品に兼用可
					KERHAHIIW	K/13 " 1 1 1 1 1	WITH HER HE	an 1.53 1 7	WI HENNION IM 1914		2015 1 1 A DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE



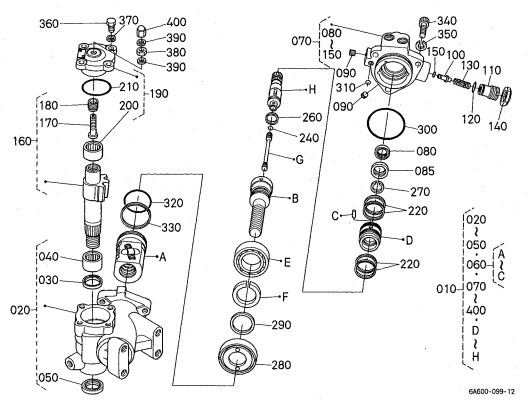


						. GD 100 D	, GD T OUT	C. GD 100		DIOUT E.UDZUU T.UDZUUT
図番	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
			A	В	С	D	E	F	性	
010	6A600-4110-0		1 ~ 21354	1 ~ 60231	1 ~ 21975	~ 60278	$^{-1}_{\sim 21954}$	$\sim \frac{1}{60930}$		
010	6A600-4110-3	ハプステアリング、アツシ	[1	21976~	1 1	1 21955 ~	1 60931 ~	\leftarrow	
020		ピットマンフ – A (PS)	1	1	1	1	1	1		
030	04512-60220	ハネザガネ	1	1	īī	1		1 1		
040	02174-50220	}	1	1	1	1	1	1 1		
050		ボル	5	5	5	5	5	5		
					~					
	l									
									-	
				L						
					L					
	,									
* *** *** *** *										
100	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		# 10 M 0 #	· 田司 · 一	好!口如日本田	조리 · 스_ :	医凯巴什旧部	見仁薬	明可・一 旧部品は新部品に毎用可

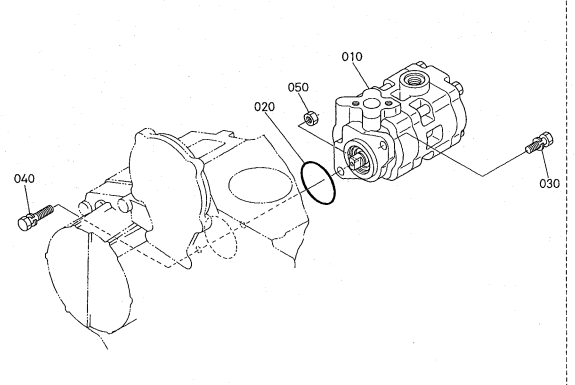


						Α	:GB160 B	: GB160F	C:GB180	D:0	B180F F: CB	200 F:GB200F
			# D A #			数	量			互換性	/#=	考
図番	品	番	部品名称	A	В	С	D	E	F	性	備	45
010	6A600-	4110-0	ハプステアリング・、アツシ	~ 21354	~ 60231	~ 21975	~ 1 ~ 60278	1 ~ 21954	~ 60930			
010	6A600-	-4110-3	ハプステアリング・アツシ	1 21355 ~	1 60232 ~	1 21976~	60279 ~	1 21955 ~	1 60931 ~	←		
020	6A600-	9201-0	キャケース・アツシ	1	1	1	3203	32-7	1			
030	6A100-	-9202-0	U パツキン	1	1	1	1	1	7			
040	6A100-	-9203-0	ラシアルヘブリング	1	1	1	1	1	1			
050	6A100-	9204-0	ダストシ – ル	1	1	1	1	1	1			
060	6A600-	9204-0	ラツクピストン、アツシ	11	11			1	1			
070	6A600-	9215-0	ハ'ルフ'ハウシ'ンク'、アツシ		1	1	1	1	1			
080	6A100-	9222-0	オイルシール	1	ī	1	1	1	1			
085	T0430-	-3708-0	ブッシュ,アッシ	1 1	1	1	1	1	,1			
090	T0430-	-3709-0	プラグ	2	2	2	2	2	2			
100	6C070-	9223-0	ポペット	1	1	1	1	1	1			
110	31351-	-6637-0	アシ・ヤスト スクリユ	1 1	1	1	1	1	1			
120	31351-	-6639-0	0 リング	1	1	1	1	1	1	L		
130	6A600-	9217-0	スプリンク	1	1	1	1	1	1			
140	31351-	-6638-0	ナット	1	1	1	1	1	1	L		
150	6C070-	9224-0	0 リング	1	7	<u>1</u>	1 1	1	1			
160	6A100-	9230-0	セクタ – シヤフト・アツシ	1	1	1		1	1			
170	35270-	-1662-0	アシ・ヤストスクリユ –	1	1			1	1 .			
180	35270-	1663-0	アジヤスター	1	1	1	11	1	1 1			
190	6A100-	9235-0	サイト'カハ'ー , アツシ	1	1	1	1	1	1			
200	35270-	1642-0	ニート'ルヘ'アリンク'	1 1	1	1	1	1	1			
210	04810-		0 リング	1 1	1	1	1	1	1			
210	04817-	-50500	0 リング	1	1	1	1	1	1	\leftarrow		
220	6A100-	9251-0	スリツハ°シ ー ル	4	4	4	4	4	4			
230			ブランク			-			-			
240	04811-	10060	0 リング]	1	1		1	1			
250			ブランク				-	-	-			
260	6A100-		カクリング		1	1	1	1	1			
270	6A100-	9255-0	スナツプリンク゛	1	1	1	1	1	1	L		は新部品に兼用可

←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

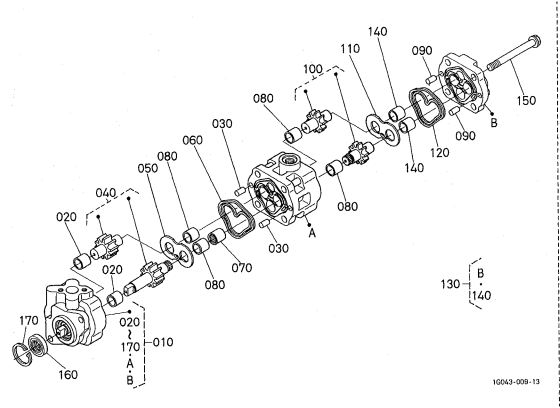


00 F:GB200	E:GB20	B180F		C:GB180	:GB160F	GB160 B	A										
考	備		互換性			量	数			称	名	品	部。		番	品	図番
9	WHI		袵	F	E	D	С	В	A	1.3.	-	HH	H1- 1			нн	P4 P4
				~ 1 ~ 60930	1 ~ 21954	~ 1 ~ 60278	1 ~ 21975	1 ~ 60231	~ 21354					プラグ	3716-0	T0430-	280
		1	#	1 60931 ~	1 21955 ~	1 60279 ~	1 21976 ~	60232 ~	21355 ~					プラク	9203-0	6A600-	280
		1		1	1	1	1	1	1				ール	スリツハ゜シ	3717-0	T0430-	290
				1	1	1	i	1	1					0リング	-50650	04811-	300
				1	1	1	1 1	1	1					0リング	3733-0	T0430-	310
 				1 .	1	1	1	1	1					0リング	-50450	04811-	320
			←	1	1	1	1	71	77					0リング	50450	04816-	320
				1	1	1		1					ール	スリツハシ	3718-0	T0430-	330
]		3	3	3	3	3	3			W-	小木 加	ソケットへ	9264-0	6A100-	340
				3	3	3	3	3	3					ハネザナ		04512-	350
				4	4	4	4	4	4	** *				ポル			
		 		4	4	4	4	4	4			,	ワツシャ	スプリンク			
				1	1	1	<u>1</u>	1						ナット			
				2	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	† <u>2</u>					パッキン			
				1			<u>ī</u>	1						フクロナツ		~	400
																	
									· 		. – – –						
									· 								
												. – – -					
																 -	
									+		. – – –						
											. – – –						
									+								
									· 		. – – –						
•																	
									 								
									 								
								'	 								
									 								
は新部品に兼用	· man · ·	- PRI T	- T	C## 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				***	L, Į	·							l



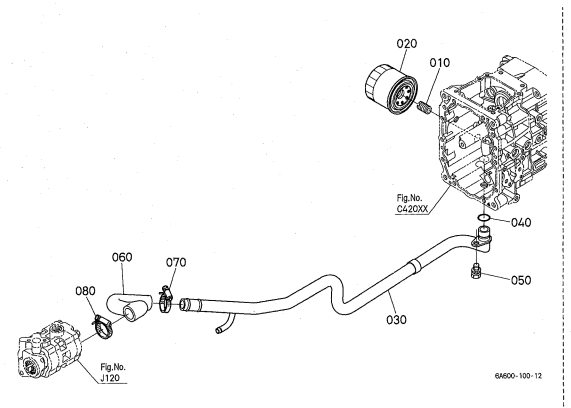
16304-001-12

1105-D15 (-			1 5			=	ш			I								
考	備		互換性			量	数				称	名	品名	部		番	品	図番
			性	D		С	}	l	A									
			ŀ	-	98	~ 2K0	0898	~ 21	1 K0898	~ 21		8L)	081-48	アツシ (GF	ポンプ,	730-0	6C140-	010
		-	\leftarrow	-		2L000		2L00	1 006 ~	1		8L)	081-48	アツシ (GF	ポンプ,	730-4	6C140-	010
		7	`[·			1		- 3.20	î						0リング	0460	04811-	020
]				1			1	1					ポル		01123-	
		1				1			1	† <i>:</i>					ボル		01123-	
		1		_	寸	1			1	 					ナット		02056-	
		1	-												121			
		<u> </u>	-		+			,										
		}								 								
										}								
`		+	+							-					-			
										ļ·								
			-			. <i></i>				ļ								
		ļ																
	:	<u> </u>																
		<u></u>	_				: . .											
]	. L															
										1								
										1								
		1								ļ								
																		
		1			+					†·								
		1								 								
		1	-							 								
			-		+					 -								
		+	+		-					-								
			-							ļ								
										ļ								
			.							ļ								
品は新部品に兼用																		



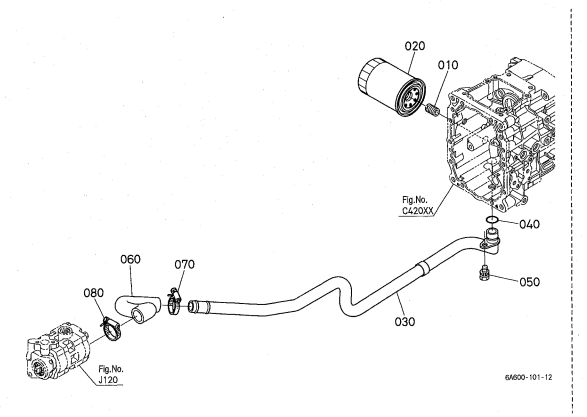
							A:D905-D1	5(-1) B:	D100	5-D15(-1) C:D1105-D15(-1)
		WL'	部品名	 3 称		数	重		互換性	備考
番図	品	番	1 qq qq	1 10	A	В	C	D	性	µres - 7
010	6C140-	-3730-0	ホ°ンプ。, アツシ (GPO81-48)	L)	~ 2K0898	~ 2K0898	~ 2K0898			
			ポンプ・アツシ (GPO81-48	L)	2L0006 ~	1 2L0006 ~	1 2L0006 ~		\leftarrow	
020	6A100-	-3723-0	ブツシュ		~ 2K0898	~ 2K0898	~ 2K0898			
020	6A100	-3723-2	ブツシュ		2L0006 ~	2 2L0006 ~	2L0006 ~		←	
030	05012	-00814	ヘイコウピン		2	2	2			
040	6A100	-3734-2	キ'ヤ,コンプ (F81)		1	1	1			
050	6C140	-3635-0	サイト・プレート			1	1 1 1		L	
060	6C040	-3634-2	タブルリング		~ 2K0898	~ 1 ~ 2K0898	~ 2K0898			
060	6C040	-3634-4	ダブルリング		2L0006 ~	2L0006 ~	1 2L0006 ~	-	<u>←</u>	
070	6A100	-3743-0	カツプリング		1	1	1			
080	6A100	-3723-0	ブツシュ		~ 2K0898	~ 2K0898	~ 2K0898	_	ļ	
080	6A100	-3723-2	ブツシュ		2L0006 ~	2L0006 ~	2L0006 ~		<u></u>	
090	05012	-00814	ヘイコウピン		2	2	2			
100	6A100	-3744-2	キ'ヤ,コンフ°(R48)				1		ļ	
110	6C140	-3635-0	サイト・プレート		1	1	1	-		
120	6C040	-3634-2	タブルリング		~ 1 ~ 2K0898	~ 2K0898	~ 2K0898		ļ	
120	6C040	-3634-4	タブルリング		2L0006 ~	2L0006 ~	2L0006 ~	-	<u></u>	
130	6C140	-3740-0	カハ・ー、コンプ		1	1	1		ļ	
140	6A100	-3723-0	ブツシュ		~ 2K0898	2 ~ 2K0898	$\sim \frac{2}{2 \text{K} 0898}$	-	ļ	
140	6A100	-3723-2	ブツシュ		2L0006 ~	2 2L0006 ~	2 2L0006 ~		←	
150	01754	-51090	フランシ゛ホ゛ルト		4	4	4		ļ	
160	31381	-7639-0	オイルシイ - ル (15X30X6.7)	1 - 1	1	1 1		L	
170	04611	-00300	アナ サ ー クリツフ゜			1	1			
	T								L	
	T								<u> </u>	
									ļ	
	T								ļ	
	1								ļ	
	İ]			ļ	
	1									
1. 7	a La Vinci	adatil see			←→ 新旧部品兼	用可: 🗲 新	日部品兼用不可	; ← 新部品	は旧部	品に兼用可; —)旧部品は新部品に兼用可

J20101 サクションパイプ〔F 除く〕

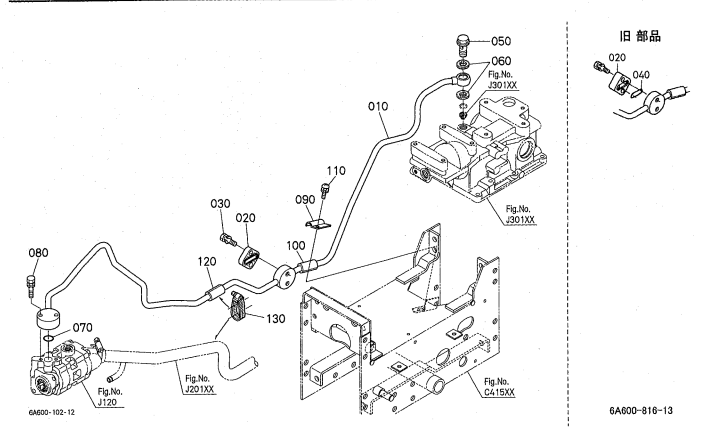


考	備		互換性			量	数			部品名称	番	品
	<i>p</i> 113		催	F	E	D	C	В	A	יעיי בר או און	E	, AD
				-	1	_	1	-	1	ネシ'セツシュ	-3778-0	38240
		l	L		~ 1 ~ 20860		~ 20688		~ 20654	フイルタ(オイル,カートリツシ)	3901-0	6A600
			<u></u>	-	20861 ~		1 20689 ~		20655 ~	フイルタ(オイル,カートリツシ゛)	3901-2	6A600
		l	L	_	1	_				ハ°イフ゜(キュウニュウ ,G)	-3911-0	6A600
				_	~ 23071	-	~ 22774	***	~ 21647	0 リング	-00200	04811
			<u></u>	_	23072~		22775~		21648~	0 リング	-00200	04816
		l	L		1		1		1	*/ /	-60816	01123
			L		1		11		7	ホース (インレツト GP,PS)	3915-2	6A100
			L		1		1 1			クランプ (18-38)	3623-0	67955
				-	1		1 1		1 1	クランプ (18-38)	-3623-0	67955
												1
			[1					
		1	T		1							
]										
												
					t							+
		†			t							
		†	 -									-
			ļ						-}			
			T						+ +			
					t							·
		†	··		t							
		 			t							·
		 	<u> </u>		 							
			-									1
												·
			ļ		 							·
			 		 		 					·
			F		 							ļ

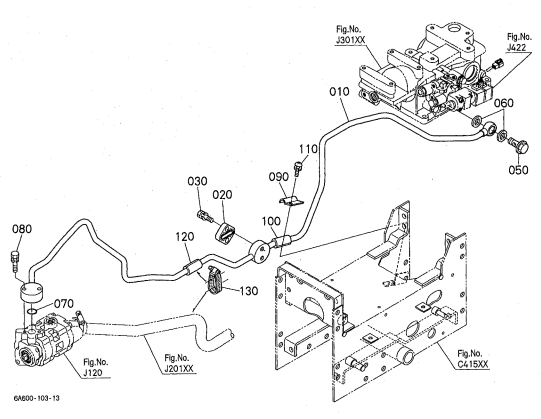
J20102 サクションパイプ〔F〕

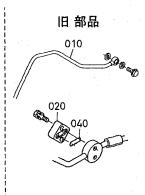


									GB160F	C:GB180	D: G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	딞	番	部品名	称			数	量			互換性	
四田	цц	Ħ	HI- HH -F	ינין ו	A	В	С	D	E	F	性	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
010	38240-	-3778-0	ネシ'セツシユ		_	1		1	-	1		
020	67955-	-3771-0	オイルフイルタカートリツシ			1		[1		
030	6A610-	-3911-0	パペイプ (キュウニュウ ,F)			11	=	11		1	L	
040	04811-	-00200	0リング			$\sim \frac{1}{60275}$		~ 60380		~ 61135	L	
040	04816	-00200	0リング		- [-	1 60276 ~		60381 ~	-	61136 ~	\leftarrow	
050	01123	-60816	ホールト		-	1	_	t		_		
060	6A100	-3915-2	ホース(インレツト GP,PS)			[- 1 - 7][1 - 1	L	
070	67955	-3623-0	クランプ (18-38)			1 1				7-7	L	
080		-3623-0	クランプ (18-38)			11		11		7		
								11				
								TI				
								1			L	
					1			1			L	
								11				
		······										
					-			11		Ī		
								11				
								11		· [
								11				
								11				
					-†			11				
	 		1		+			11		T		
	<u> </u>		1		-			1		T		
						†				1		
	 				-			-		†		
										+		
	 									-†		
	 									-		
	<u> </u>		<u> </u>			4510405144	,	**************************************	T = 1	45 40 D (+10 4	1 D Jest	



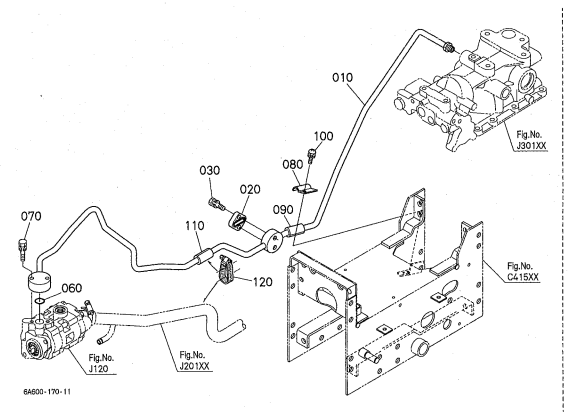
					A:	GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
			Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A600-3921-0	パイプ (トシュツ ,GP-CV)	1	1	1	1	1	1		
020	6C040-3662-0	キャップ	~ 21237		~ 21845		~ 21811			
020	6A600-3662-0	キヤツプ (ゴムシールツキ)	21238 ~_	1	21846~		21812 ~	1	#	
030	01123-50830	ホ'ルト	2	2	2	2		2		
040	37410-3663-0	0 リング	~ 21237	_	~ 21845	-	~ 21811			
050	6A320-3929-2	ホ・ルト (セツシュ 3/8)	1	1	1	1	1	1	[]	
060	67111-3718-0	ハペツキン	2	<u>2</u>	2	2	2	2		
070	04811-00200	0 リング	~ 21647		~ 22774		~ 23071			
070	04817-00200	0 リング	21648~	1	1 1 1	1	23072 ~	1	\leftarrow	
080	01123-50840	オル	2	2	22775~		2	2		
090	6A100-3924-2	クランプ (パペイプ , オサエ)	1	1	1	1	1	1	L	
100	6A100-3925-0	クツション(チューブ)	11	1	1	1	1 1	1		
110		木'N	1 - 1	1	i]	1	1	1		
120	6A100-3925-0	クツション(チューブ)	1	1	11	1	1	1		
130	67955-3623-0	クランプ (18-38)	1	1	11	1	1 1	1		
			`							
								1		
								T		
					1			1		
			-							
							-			
								İ		
								1		
					-					
					-			†	<u> </u>	
			-+		-			t	h	
					-			†		
								t		
	<u> </u>			\$610 M	*用可,一一:	261日前日本	毎日不可・←	新朝島は旧部	はほに割	 乗用可 : → 旧部品は新部品に兼用可





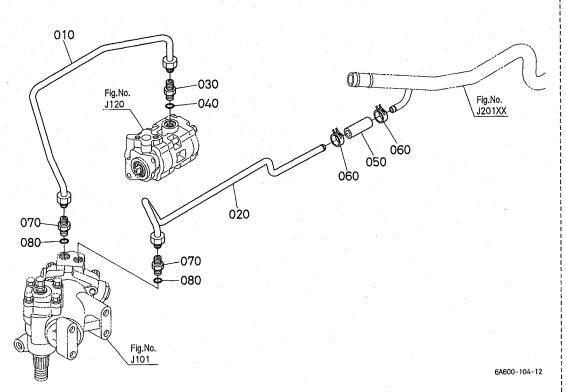
6A600-832-11

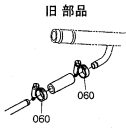
									Α:	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番		部品	3 名	称			数	量			互換性	備	考
ED THE	дд	Ħ	1	нь н	н ты	10.	Α	В	С	D	E	F	性		
010	6A600-	-3927-0	パイプ(ト	シュツ,	M,GP-CV) .	1 ~ 21834	~ f0310	1 ~ 23235	~ 60443	$\sim \frac{1}{23421}$	~ 61257			
010	6A600-	-3927-2	パイプ()	シュヅ	M,GP-CV)	1 21835 ~	1	1 23236 ~	1 60444 ~	23422 ~	1 61258 ~	\leftarrow		
020	6C040-	-3662-0	キヤツフ゜				$\sim \frac{1}{21237}$	1 ~ 60227_	1 ~ 21845	1 ~ 60259	$\frac{1}{\sim 21811}$	~ 60913			
020	6A600-	3662-0	キヤツブ゜(ゴムシ	- ルツキ)		1 21238 ~_	1 60228 ~	21846~	60260 ~	21812~	60914 ~_	#		
030	01123-	-50830	*,'\\				2	2	2	2	2	2			
040	37410-		ロリング				~ 21237	1 ~ 60227	~ 21845	~ 60259	~ 21811	~ 60913	L		
050	6A320	-3929-2	ポル(t	2ツシユ 3	(8/		1	1	1	1			ļ		
060	67111-	-3718-0	ハ゜ツキン				2		2	2	2	2	L		
070			0リング				~ 21647	$\sim \frac{1}{60275}$	~ 22774	~ 60380	~ 23071	~ 61135			
070			0リング				21648 ~	1 60276 ~	22775 ~	60381 ~	23072~	61136~	\leftarrow		
080	01123		**	= =			2	2	2	2	2	² 	ļ		
			クランプ(w			1	ī	1	1	1	L	L		
	L		クツシヨン	(チュー	ブ)		1	1 	1 	1	1	1			
110	01023		本,小				1	1	1	1	1	1			
120	6A100-	-3925-0	クツシヨン	(チュー	プ)		1	1	1	1	1	1			
130	67955	-3623-0	クランプ(18-38)			1	1	1.	1	1	1	L		
			l										L		
			I												
											ļ			ļ	
													<u> </u>		
													L		
														 	
			<u> </u>								ļ		L	ļ	
				~ _								ļ			
							L	L				ļ	ļ		
							l	L				ļ	ļ		
							ļ								
	1						1				ļ	ļ	L		
														<u> </u>	品は新部品に兼用可



考	備	互 換 性				量	数			<i>11</i> -	47	_	. 1 17		377		31Z
75	1/#1	性	F	Е	\top	D	С	В	A	孙	名	品	部	-	番	品	图番
			-	1		_			-		P-CV)	ツ,T,((トシュ)	パイプ	3929-0	6A600-	10
				1				=						キヤツブ			20
				2										ボルト		01123-	30
														プランク			40
														ブランク			50
			-	1 - 23071	\neg			-	-					0リング		04811-	60
		←		3072 ~										0リング		04817-	60
				2	†				<u>-</u>					ポル		01123-	70
											サエ)		(パイ゙	クランプ			80
								=	<u>-</u>					クツション			90
				1	\top	-			- 1		<u>′</u>			ボル		01023-	00
					† -			=	h)	~ フ゛	· (f1	クツション			10
				1	+-						·			クランプ			20
					†-												
														·			
					+												
					-												
									<u></u>								
					_				<u> </u>								
					+-												
											. .				_:		
					_												
									ļ								
									ļ								
									ļ								
							用可;🗲 🦻										

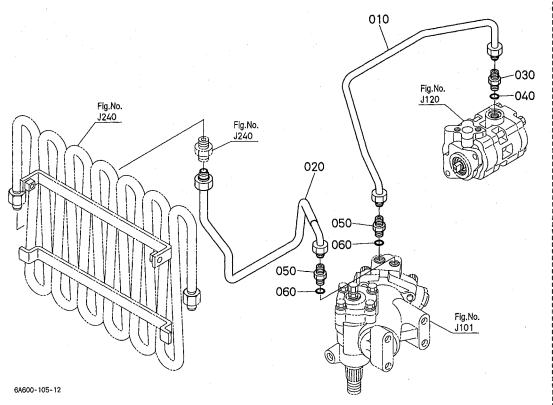
J21501 ステアリングパイプ〔F 除く〕



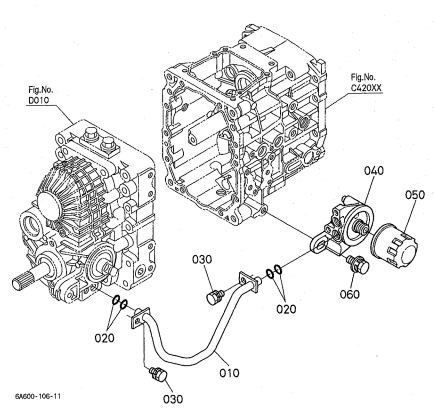


6A600-817-11

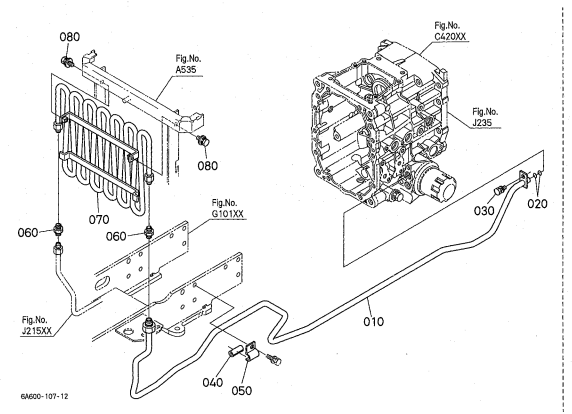
00 F:GB200	E. GDZC	DIOUF		C. GD 100	GBIOUT			 —					
考	備	İ	互換性			2	数			部品名称	番	品	図番
			性	F	E	D	С		A	ы на н то.	· H	ни	
					1	-	1		1	(トシユツ P-PS)	3923-0	6A600-	010
					1		1 -]	 	11	(Eh'U PS-SP)	3931-0	6A600-	020
		ļ		-	1	_	ī	 	1 1 1		51023	06012-	030
		ļ			1 ~ 23071		1 22774		1 ~ 21647		0110	04811-	040
		ļ	\leftarrow		23072 ~	-	1 775 ~		1 21648 ~	,	0110	04816-	040
		ļ		-	1	-	1		1	(9.5X17.4X50)	3932-0	6A100-	050
		ļ	L		$\sim \frac{2}{23071}$	- 	22774		~ 21647	クランプ (10-22)	5875-0	6C050-	060
			=	-	230 <u>72</u> ~	_ 	775~		21648 ~	クランプ (バネシキ 14.8)	3933-0	6A600-	060
		\			2		2		1			06012-	070
				-	~ 23298 23299 ~		2 2 2 3 0 5 4		~ 21766	,	00110	04811-	080
		ļ	<u></u>	_ 	23299 ~	<u>-</u>	055~		21767~	,	00110	04816-	080
		ļ	L					 					
		ļ											
		ļ						 					
		<u> </u>	ļ										
		↓											
		ļ											
		<u> </u>	L										
		ļ	L					 L	L				
,													
		1	L										
		l											
		<u> </u>	L										
		J	L					T					
								 [1				
								 T	1				
									†				
			[1	1				



)O F:GB200	B180F E:GB20		C:GB180	:GB160F	GB160 B	A									
考	備	互換性			量	数			称	品 名	部		番	品	図番
		性	F	Е	D	C	В	Α	1.9.						ы
			1		1		1	_					3923-0	6A600-	010
			1 1		1		1			PS-OC)	(/ነግ	3931-0	6A610-	020
			1		1 1		1					ツギ	-51023	06012-	030
			1 ~ 61135		~ 60380		$\sim \frac{1}{60275}$,	ロル	-00110	04811-	040
		\leftarrow	1 61136 ~ 2		60381 ~		1 60276 ~				, ,	ロリン	-00110	04816-	040
			2	-	2		2	-	T			ツキ		06012-	050
			~ 61193		~ 60403		~ 60286	f			-, ,'	可ジ		04811-	
		\rightarrow	2 61194 ~		60404 ~		60287~				,·	ōジン		04816-	
			2021		38103							†·			
												† 			
												1			
					1							†			
								f				†			
							h	h				 			
							t1	l				 			
								 				+			
												 			
							 					 			
							} <u>-</u>					 			
							 					 			
							 					-			
							<u> </u>					 			
												 			
								ļ				 			
												 			
							 	 				├ ─			
							}	 							~
							F	ļ							
								 							
								 							
计数部员 (** 華田)	用可; → 旧部品	E3 (**	15 40 D 14 10 40	TT. /	CIENTED AND		<u> </u>	<u> </u>							

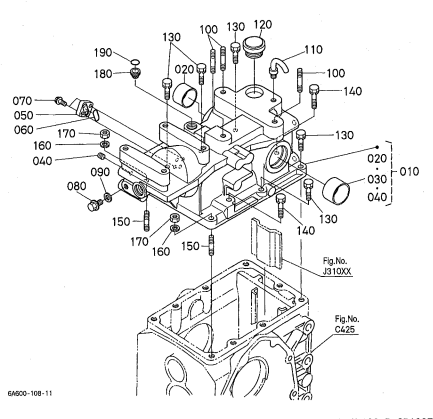


00 F:GB20	GB20	B180F E		180	C:GB	160F	3 : GB	GB160 I	A									
考	莆		互換性					量	数			称	名	品	部	番	品	図番
			性		F	E '		D	С	В	Α	100	ъ	нн	HI	H	нн	
					1	-		1	-	1				HST)	ペイプ (OF-	3951-0	6A610-	010
				135	4 ~ 61			~ 60380	· - ·	~ 60275					リング	00120	04811-	020
			\leftarrow	- 1	6113 2		1	60381~		602 <u>76</u> ~					リング	00120	04816-	020
				- 1	1	-	1	2	<u>-</u>	i			·		ベルト		01123-	030
					1		<u> </u>	1	_	1	_				プラケット (フ		6A110-	
					1		1	1	-	1			リッシ゛	- カート!	イルフィルタ			050
							ļ		-	1 1	-				ベルト	51030	01125-	060
							ļ											
							ļ											
							<u> </u>											
							ļ											
									<u></u> .		 							
											ļ							
							-											
																	· ·	
										:								
						we	+-				<u> </u>							
							ļ											
											ļ							
											ļ							
							+-				ļ							
								_,			ļ							
							1											
							1											
											<u> </u>							'
は新部品に兼月	日部早	田可	品厂类	十口如	新部马!	· <u>Z</u>	# A: ==	성 [변화] 다 속	ਜਜ਼ਾ . 🚅	からロカロロセ	L							

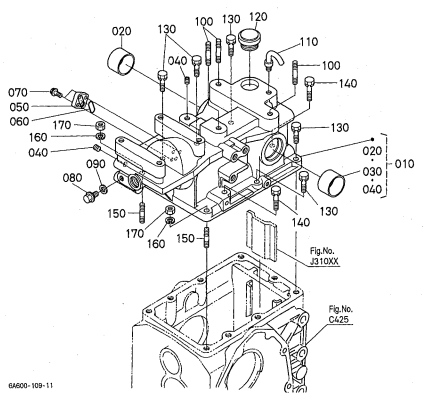


77 - 32 4		番	部品名称			数	量			互換性	備	考
番区	品	钳		A	В	С	D	E	F	性	UH9 '	-
110	6A610-	3961-2	ハ°イフ° (OF-OC, ヒタ'リ)		1		1	_	1			
	04811-		0リング		~ 60275	=	~ 60380		2 ~ 61135			
	04816-		0リング				60381 ~		61136 ~			
	01123-		*'M		60276~		1		1 2032			
40		3925-0	クツシヨン (パイプ)		11		11		77			
50		3924-0	クランプ(ハペイプ・オサエ)		1		ī		1			
60		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2		2			
	6C150-		パイプ (クーラ)				1		7			
80			タ・ブルセムスホ・ルト		<u>2</u>	=	2		2			
==			<u> </u>									
							 					
			1									
			f									
							1					
			 						+			
							1		+			
										<u></u> -		
			<u> </u>						-}	}		
									-			
										ļ		
			l									
											ļ	
					<u> </u>					L		
					_					L		
]												
			1		→ 新旧部品兼							

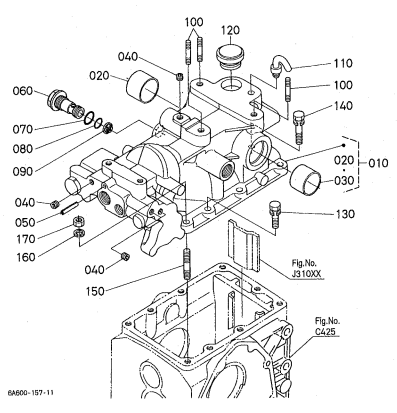
J30101 油圧シリンダ〔M・MA・T 除く〕



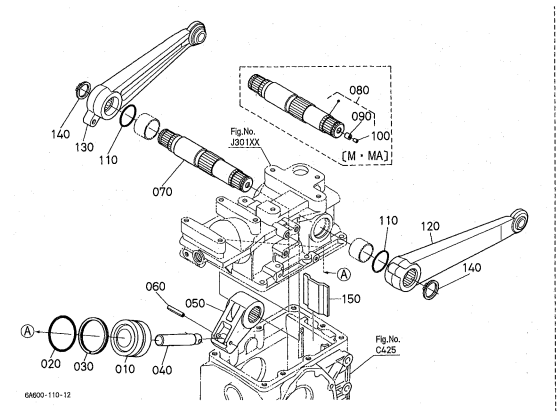
								A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	部	品 名	称		n n	数 C	量 D	E	F	互換性	備	考
010	04000	0007 0	L 3 3\3	1.14.		A 1	B 1	1	1	1	<u> </u>	11		
010			ケース・コンプ			-		 			 			
020	l	3648-0	ブツシユ (R) ブツシユ (L)					 <u> </u>						
030		3649-0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	= ~~ iiov										
	32701-		プラグ (1/16	ナーハ MOA	.1)	} -					 	}		
050		3662-0	キャップ			1	1	1	1	1	1	-		
060		-3663-0	0 リング								2			
	01754-		フランシ・ホンルト			-	-		-					
	L	3673-0	プラグ	~		ļ -	-	-	} `	ļ ;	-			
090	L	3672-0	パッキン			3	' 3			3	3			
	01555-		スタット・			1 -		1	1	1	1			
	6A100-		ブリーザ			ļ <u>'</u>	1 		<u> </u>	 	-			
	L	3642-0	プラグ(キユウ	ユ)		5	5		5	5	5	L		
130	01123-		<u>ボル</u>			L	L	L	l	1	2	ļ		
140			ボルト			2	2	2	2	2	L			
150			スタット・			2	2	2	2	2	2			
160	04512-	60100	バネザガネ			2	2	2	2	2	2			
170	02176-	50100	ナット			2	2	2 2	2	2	2	L		
180	6A320-	2464-0	フイルタ(メイン	')		1	1 1	1	1	1	1 1	L		
190	04810-	-00110	0 リング			~ 1 ~ 21749	~ 60283	1 ~ 22983	1 ~ 60401	$\frac{1}{\sim 23241}$	~ 61177			
190	04817-	-00110	0リング			1 21750 ~	60284 ~	1	60402 ~	23242 ~	1 61178 ~	\leftarrow		
												L		
						[L	L	İ	
			1			[[
						1								
						ļ								
														
						†	t					T		
						†	t				†	ļ		
						 					t			
						 	ļ				t			



番	品	番		部	品	名	称				数	ţ	量				互換性	備	考
71	90	Ħ		D)	дц	12	JAN	A	T	В .	С		D	E	1	F	性	UH3	ه.
10	6A600-	3605-0	ケース、	コンプ	(M)	***************************************		1		1	1		1	1		1			
20			ブッシュ						-	1	1		1	17-		1			
30	6C040-	3649-0	ブツシュ	(L)						1	1		1	11		1			
40	32701-	3615-0	プラグ (1	/16	テーハ	° M8X	(1)	2		2	2		2	2		2			
50	6C040-	3662-0	キャップ							1	1		1	11-		1			
60	37410-	3663-0	ロリング					1		1	1		1	1		1			
70	01754-	50820	フランジオ	小小						2	2		2	2		2			
80	37150-	3673-0	プラグ							1	1		1	1		1			
90	37150-	3672-0	パツキン							1	1		1	11-		1			
ÖÖ	01555-	51035	スタット					3		3	3		3	3		3			
10	6A100-		ブリーザ	,				1		1	1		1	1		1			
20	6A100-		プラグ(キュウ	I)				T	ī	<u>-</u> -	1		11-		1			
30	01123-	51035	* ****					5		5	5	1	5	5		5			
40	01123-	51045	* 'W							2	2	1		2		2			
50	01555-	51035	スタット							2	2		2	2		2	ļ		
60	04512-	60100	ハネザカ	゚゚゚ネ			*	2		2	. 2	\neg	2	2		2			
70	02176-	50100	ナット					2		2	2		2	2		2			
			1							,				†·					
			1									1		1					~
														1					
		1							1		<u> </u>	\neg					<u> </u>		
			f						-					1					
			†											†					
												1		†			ļ		
														†			<u></u> -		
											 	$\neg \dagger$		<u>† </u>	_				
														1	-+				
														 	-+				
														 -			<u> </u>		

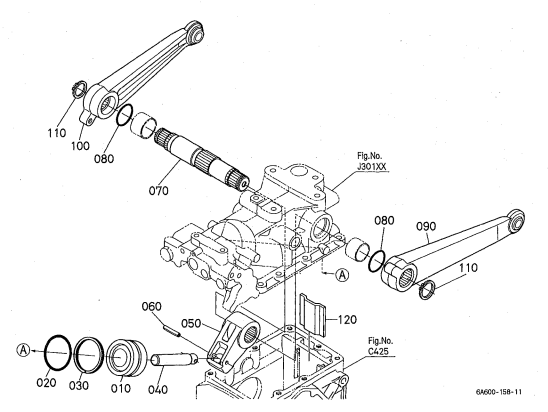


77 34 7		番	部品	名 称			数	量			互換性	B180F E:GB200 F:GB20 備 考
图番	品	毌	司,如	10 10	A	В	С	D	Е	F	怪	num .
010	6A100-	-3607-0	ケースアツシ(ナカ)			-	 	-	1	_		
020	1	-3648-0	ブ'ツシユ (R)			=		<u>-</u>	11			
030		-3649-0	ブツシュ (L)				<u>-</u>	1	1			
040		-3716-0	プラグ (PT1/8)				1		4			
050			スプリングピン			=			1			
060		-3658-0	プラグ		 	-	-	-	1	-		
70	L		0リング						~ 23241		-	
070	1		0リング						23242 ~		←	
080			0リング						$\sim \frac{1}{23241}$		-[]	
080			0リング					1	23242 ~		\leftarrow	
90	1 '	-3653-0	ラインフイルタ		-	-	-	 	1	-		
00			スタット						3	ļ	11	
10	1	-3641-0	ブリーザ					1			11	
20		-3642-0	プラグ(キユウユ)						1			
30	+		ボル				- <u>-</u>		6		1	
40			ホル		-		-	 	1			
50	+		スタット・						2		-	
60			ハネザガネ			=	 	=-	2			
170	+		 ナット					1	2		-	
110			^					1				
	 					 	1					
	 -					t					1	
	}					╁		 		†		
	 -		 									
	t							1	-	t	-	
	 				 	+		†	 			
	 				+			-		†		
										†	-	
	 		 					 		t		
	ļ									1		



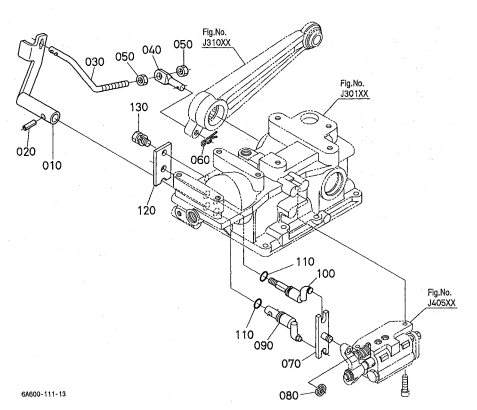
					_	_				数	量					덆	/ ***	t-x
番区	品	番		部	品	名	称	A	В	С			E	F		互換性	備	考
010	6C040-	2641_0	ピオン(17"	1			1	1	1	+ - 1		1	<u>'</u>				
020	04811-		ロルグ						1				1	1				
030	6A600-		リング(1	バッカ	アツフ゜)				<u>1</u>		i		1					
040	6A600-		loy, (=						1		i		1	1				
050	6A600-		7-4(1		1		1	1				
060	05411-		スプリンク					1	1	1	+		1	1				
	6C040-		シャフト(<u>, </u>			1		i		1				[M・MA除く]	
080	6A600-		シャフト				.MC)		1		i		1	1			[M·MA]	
090			ガイドビ		`	<u>.</u>			1	1			1	1			[M · MA]	
100			スプリンク		シション	ナンサ	5		1		1		1	1			[M·MA]	
110			0リング	- 1			′	2	2	2	2		2	2				
		3651-0	1122	リフト・	Ĺ)			1 21254	1 ~ 60231	1 2107	5 ~ 60	 1978	1 ~ 21954	1 ~ an	930			
		3651-0		we was not no				1	60232~	1	1 1		1 21955 ~	1				
1	6A600-		7-A(1 1	1 ~ 60231	1 1	1 1		1	1				
1	6C040-		アーム(21354 21355 ~	1 60232 ~	1	1		1 21955 ~	1	-			
140	04612-		ジクサー					21333~	2	2	2		2	2				
		3675-0	4-1-1-			<u>, </u>			1.				1	1				
			f="									_ ~- *** '						
			·								1							
			†															
											1							
			†															
			†·								1	·						
			†															
			f								- :							
			 												-			
								-t			1							
								-†			-	'-						
			† <i>-</i>													[·		
			1								- :			[Γ	1	

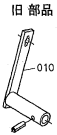
J31002 油圧ピストン・リフトアーム〔T〕



00 F:GB200	F E:GB20			C:GB180	:GB160F	B160 B	A:					
考	備		互換性			量	数			部品名称	番	品
	vm		催	F	Е	D	С	В	Α	יניו או או או	Ħ	1
			1		1	_		-	-	ピストン(ユアツ)	-3641-0	6C040
		1	Γ		1					0 リング	-00600	04811
		1	Ϊ		1 1					リンク・(ハンクアツフ。)	-3646-0	6A600
		1	Γ		1				[ロット・(ユアッヒ・ストン)	-3643-0	6A600
		1			1]	アーム (ユアツ)	-3645-0	6A600
				_	1	-		-	-	スプリング ピン	-00640	05411
		1			11			=		シヤフト (ユアツア – ム)	-3647-0	6C040
		1	`F	[<u>-</u>	2					0 リング	-3655-0	6C040
		1	`F	<u>-</u>	1					アーム (リフト,L)	-3651-0	6C040
		1			1		=			アーム (リフト R)	-3652-4	6C040
				-	2					シ'クサークリツフ°	-00320	04612
		1			1					ストツハ゜(ユアツア – ム)	-3675-0	6C040
		1	T									1
		1	T									1
		1										t
											-	
		†·										
		1										†
		†·							h			·
		†	 									1
		†	<u> </u>									1
												+
		 										+
		†·	h									
												+
		+	 									
		1	 									·
												·
		 							}			· -
		 										+
は新部品に兼用		* H FT	R = 1-	年如日 (日本	不可:∠ - ±	D 前 日 井 田		故印如日華	 _	Marya a series de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la		n vas i

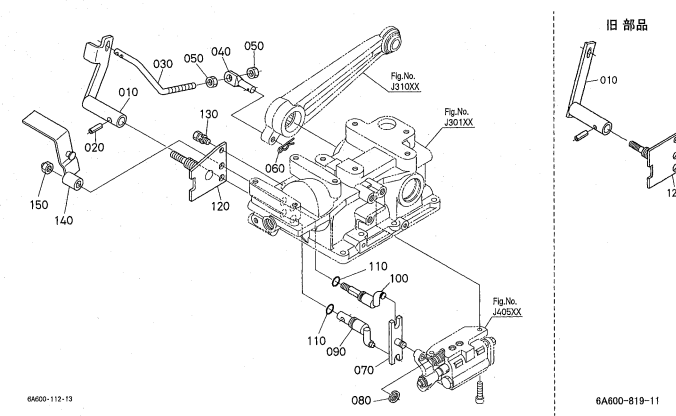
J33001 フィードバックレバー [M] [MA・T 除く]



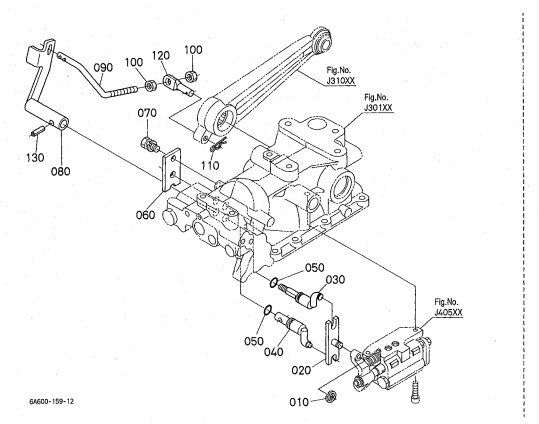


6A600-818-11

							A	:GB160 E	:GB160F	C:GB180		B180F E:GI	3200 F:GB200
図番	品	番	品部	名 称			数	量			互換性	備	考
E THE	, AA	E	HI HH	1⊒ 10°	Α	В	С	D	E	F	性	Į/ms	· -
010	6A600-	3625-0	アーム(フイードバツク	(ל	~ 21354	1 ~ 60231	~ 21975	1 ~ 60278	1 ~ 21954	$\sim \frac{1}{60930}$			
010	6A370-	3625-0	アーム(フイードバツク	(ל	21355 ~	60232 ~	21976~	1 1	1 1	1 60931 ~	#		
020	05411-	00520	スプリング ピン		~ 21900	~ 60335	1	1	~ 24318	1 1	1		
020	05411-	00525	スプリンク ピン		21901~	60336~	1 1	1 60483 ~	24319 ~	1 61539 ~_	\leftarrow		
030	6A600-	3823-0	ロット・(フィート・ハ・ツク)	1	1	1		1	1			
040	6C040-	3622-0	ピン(フイードバツク)		1	1	1	1	1	1			
050	02112-	50080	ナット		2	2	2	2	2	2		1	
060	05525-	61000	スナツプ ピン		11	1	1	1	11	1		1	
070	6C040-	3694-0	リンク(レンケツ)		1	1		11		11			
080	04613-	50060	シッサークリツブ		1	1	11	1		1			
090	6A320-		シャフト(フィードバック	ウアーム)	1	-1	1	1	1	1			
100	6A600-		シャフト(コントロールル)		1	1	11		1	1			
110	04811-0		0リング		2 21740	2	~ 22983	2 60401	~ 23241	~ 61177			
110	04816-		0 リング		1 2	2	2 22984 ~	2	2	2		1	
	6A320-		プレート(シヤフトオサエ	:)	1 2030 ~_	1	1	1	1	1			
130	01123-		ホ , ハト		1	1	1	1	1	1	<u> </u>		
											 -		
					<u> </u>								
			·								 		
						<u> </u>							
										}			
											<u> </u>		
											 -		
					-						 		
		<i></i> -			 	L							
					 						h		
					ļ								
					ļ								
			L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4510 W C 4	Mar4	ᅉ디모해모육	不可・ムー	新草豆は10分	(⊒ /- ≠	 	3品は新部品に兼用す

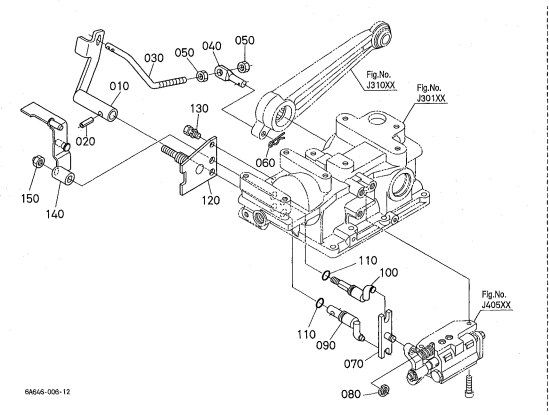


									Α	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:G	3200 F:GB200F
図番	品	番	部	品名	称				数	量			互換性	備	考
	99	TET.		ни ты	101	A		В	С	D	E	F	性	,,,,,	
010	6A600-	-3625-0	7-4(71-	-ドバツク)		~ 21	354	~ 60231	~ 21975	~ 60278	~ 1 ~ 21954	~ 1 ~ 60930			
010	6A370-	-3625-0	アーム(フイー	-ドバツク)		21355		1	21976 ~	1 1	1 21955 ~	1	=		
020	05411-	-00520	スプリング ピン	,		~ 21		1	1 ~ 23508	1 1	1 ~ 24318	1 1			
020	05411	-00525	スプリングピン	,		21901	- 1	1 60336 ~	1		24319 ~	1 1	<u></u>		
030	6A600	-3823-0	ロット(フイー	ドバツク)		1		1	1	1	1	1			
040	6C040-	-3622-0	ピン(フィート	'ハ'ツク)		1		1	1	1	1	1	L		
050	02112	-50080	ナット			2		2	2	2	2	2			
060	05525	-61000	スナツプピン			1		1	1 - 1]1	1				
070	6C040	-3694-0	リンク(レンケツ	ī)		1			1	1	1		L		
080	04613	-50060	ジクサークリツ	リプ		1		1	1	1	1	1			
090	6A320-	-3697-2	シヤフト(フイー	- ドバツクア -	- A)	1		1	1	1	1	1	L		
100	6A600	-9361-0	シヤフト(コント)	ロールレバー)	1		1	1	1	1	[
110	04811	-00110	0リング			~ 21	749	~ 60283	~ 22983	$\sim \frac{2}{60401}$	~ 23241	~ 61177			
110	04816	-00110	0 リング			21750		2	22984~	1 2	23242 ~	1 2	<u></u>		
120	6A320-	-7842-2	プレート(オ-	- hvvv' -)		~ 21		~ 60222	1	1 1	~ 21722	1 1			
120	6A320	-7842-3	プレート(オー	- 		21170	,~	1 60223 ~	1 21682 ~	60250 ~	21723 ~	60869 ~	\leftarrow		
120	6A320	-7842-4	プレート(オー	- h/v// -)		21478		60234 ~	11	60303 ~	1 22322 ~	60972 ~	\leftarrow	1	
130	01123	-50818	ポル			1		1	1		1	1			
140	6A600	-3626-0	アーム(コント・	ロールルバー)	11		1	1	1	1	[]			
150	67950	-5914-0	リナット			11		1	1	1	1	1 1			
													L		
			1			T]	Ţ				
			1								T				
											1				
				~		ļ					1	1			
			1			1						T	[]	
						†				1		Ī	[]	
			1			Ţ·				1]	1]	
1.4 a		Secretary Comments	The State				\leftrightarrow	新旧部品 兼	開可; ≠	新旧部品兼用	亦可: ←	新部品は旧台	品に	兼用可; → 旧部	8品は新部品に兼用す

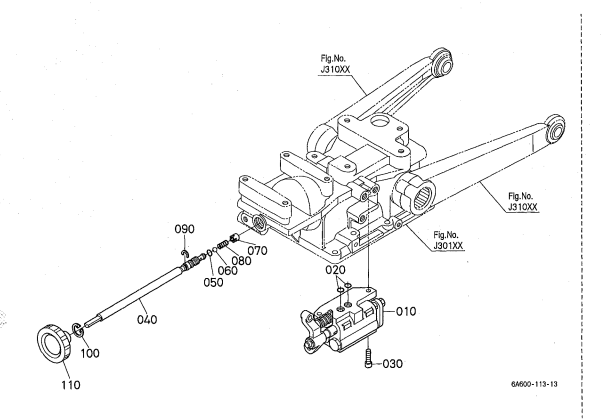


			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量		,	互換性	備考
				A	В	С	D	E	F	性	
010			シ'クサークリツフ°			-	-	1			~
020	6C040-3		リンク(レンケツ)					1	-	L	
030	6A600-9		シャフト (コントロールレハ・ー)	~	-			1	-	L	
040	6A320-30	397-2	シヤフト(フイードバックアーム)	-			-	1		L	
050	04811-0	0110	0 リング	-	-	_	-	$\sim \frac{2}{23241}$		<u> </u>	
050	04816-0	0110	0 リング	-	-	-	-	23242 ~	-	\leftarrow	
060	6A320-3	396 - 0	プレート(シヤフトオサエ)					1	-		
070	01123-5)818	4.か					1 1			
080	6A370-3	325-0	アーム(フイードバツク)					1			
090	6A600-3	323-0	ロット・(フイート・ハ・ック)					1			
100	02112-50	080	ナット	-	-	-	_	2	_		
110	05525-6	1000	スナツプピン					1			
120	6C040-3	622-0	ピン(フイードバツク)				<u>-</u>	1			
130	05411-0	0520	スプリング ピン					~ 24318			
130	05411-0)525	スプリング ピン					1 24319 ~	-	←	
-,;								[
								1			
								T			
	l							1	[
•						†					
								1	T		
								1			
								İ			
								†		 -	
						<u> </u>					
											
						<u> </u>		 	t		
								 	<u> </u>		
	1		,	- 1	1	1	l		L	L	I

←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



					A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	軍			互換	
			Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A370-3625	5-0 アーム(フイードバック)	-	-	-	-	1	. 1		
020	05411-0052	20 スプリング ピン			-	<u>-</u>	$\sim \frac{1}{24318}$	1 ~ 61538		
020	05411-0052	25 スプリング ピン]	24319 ~	1 61539 ~	(-	
030	6A600-3823				-		l!	1		
040	6C040-3622	2-0 ピン (フイードバツク)				-	1	1		
050	02112-5008	30 ナット	-	-	-	-	2	2		
060	05525-6100	00 スナップ・ピン]	1 1	1 1		
070	6C040-3694	1-0 リンク(レンケツ)			=		1 1	77		1
080	04613-5006	50 ジクサークリツブ					1 1	1	[
090	6A320-3697	7-2 シヤフト(フイート'ハ'ツクア - A)					1 1	77		
100	6A600-9361	I−0 シヤフト (コントロ − ルレハ´−)	-	_	-	-	1	1		
110	04816-0011	10 0リング					2	2		
120	6A320-7842	?-4 プレート(オートレルバー)					71	77		
130	01123-5081	18 ポルト					71	1		
140	6A646-3626	6-0 アーム (コントロールレバー)					11	1		
150	67950-5914	1-0 リナット	-	-	-	-	1	1		
							1			
						1	1		ļ	
							1			
						<u> </u>	1			
				1						
							1	†		
							1	t		
							1	t		
							1	t		
				<u> </u>			1	-		
				h	T		1			
				h			1	ļ		
			+	h	<u> </u>			 		
							1	t		
	<u> </u>		- 	」 → 新旧部品兼	<u> </u> 使用可;=≠=	新旧部品兼用	」 用不可;	」 新部品は旧部	品に新	 用可 : → 旧部品は新部品に兼用可



品部 田

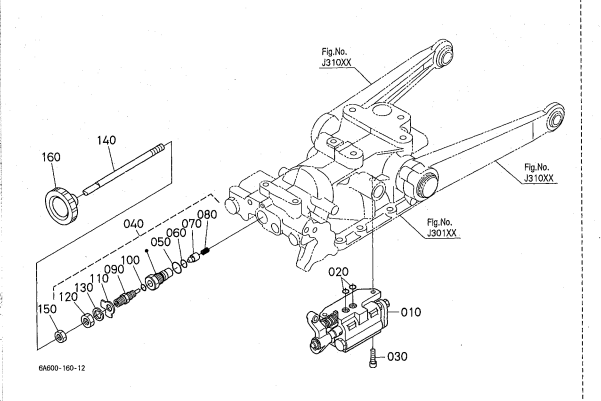


6A60Q-841-10

A:GB160 B:GB160F C:GB180 D:GB180F E:GB200 F:GB200F

←→ 新旧部品兼用可;=≠ 新旧部品兼用不可;← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

数 量 部品名称 図番 番 品 В C D ハ・ルブ、アツシ(コントロール) 010 6A600-3620-0 ~_60231_ ~ 60278 ~ 21954 ~ 60930 ~ 21975 ~_21354_ ハ゛ルブ,アツシ(コントロール) 010 6A600-3620-3 21355~ 60232~ 21976~ 60279 ~ 21955 ~ 60931 ~ ハ゛ルフ゛,アツシ(コントロール) 010 6A370-3620-0 60239~ 60330 ~ 22517 ~ . <u>61037</u> ~_ 22362~ | バルブ , アツシ (コントロ ー ル) 010 YW079-0010-0 0リング 020 04810-00100 020 04817-00100 0リング 60402 ~ 23242 ~ 030 01311-10820 ロツカクアナツキホ゛ルト シヤフト(ユアツチヨウセイ) 040 6A600-3628-0 050 04810-00100 10リング ~ 2<u>2983</u> ~_2<u>1749</u>_ ~ 60283 ~ 60401 0リング 050 04817-00100 ボール 060 07715-03209 070 6A600-3627-0 カラー(ユアツロツク) スプリング(ユアツロツク) 080 6A600-9365-0 090 6A320-3741-0 ストツハ゜(ユアツチヨウセイ) ī-1 ī アナヨウトメワ 100 04611-00190 37410-3664-3



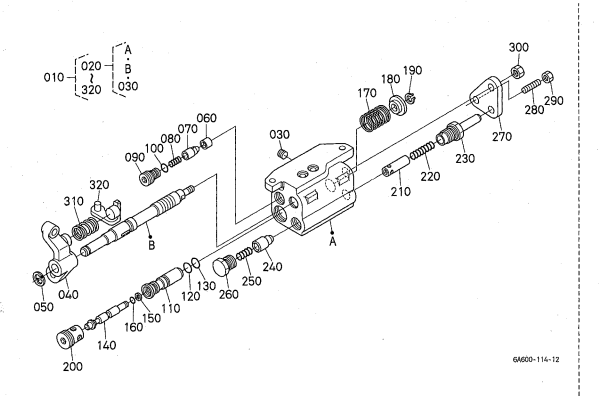
旧 部品



6A600-841-10

					<u>A</u> :	GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
			Α	В	С	D	E	F	性	
010		ハ'ルブ', アツシ(コントロール)	-				~ 22516			
010		バルブ,アツシ(コントロール)	-	-			22517 ~		\leftarrow	
010		ハブ、アツシ(コントロール)					1		\leftrightarrow	
020		0 リング					$\sim \frac{2}{23241}$			
020		0 リング	_		-		23242 ~		\leftarrow	
030		ロツカクアナツキホールト								
040		ハ゛ルフ゛,アツシ(ユアツチヨウセイ)					11			
050		0 リング					~ 23241			:
050	04817-00200	0 リング					23242 ~		<u> </u>	
060		0 リング	_	-	-		~ 23241			
060	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0 リング			-		23242 ~		<u> </u>	
070	67950-3629-0	ポペツト					ļ <u>'</u>	. -		
080	67950-3632-0	むシバネ					1			
090	6A100-3624-0	シヤフト(チョウセイ)					1			
100	04810-00110	0 リング		-	-		$\sim \frac{1}{23241}$			
100	04817-00110	0 リング					23242 ~		<u></u>	
110	67955-3625-0	レハ' ー(チョウセイ)			-] j	-		
120	02172-50160	ナット	-	_			1			
130	04512-60160	ハ'ネサ'カ'ネ		-			1			
140	6A600-3642-0	ロット' (ユアツロック ,T)			-	-	1 1		<u> </u>	
150	02118-50100	ナット				- 	1			
160	37410-3664-3	グリツブ								
							ļ			
							ļ	L		
				L			1		L	
			1							
								L	L	
		1		T						

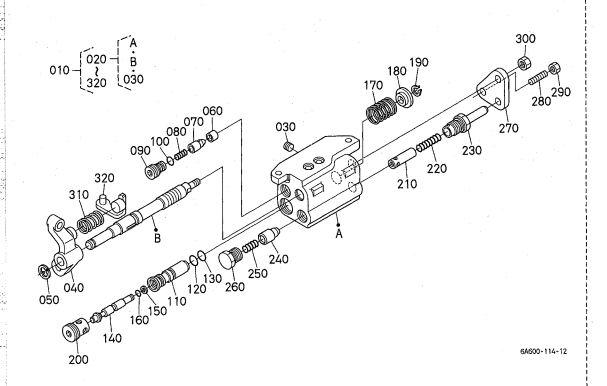
機番 [A: ~ 22188, B: ~ 60408, C: ~ 24212, D: ~ 60571, E: ~ 25517, F: ~ 61771]



A - CR 160	B · CR160F	C · CR180	D · GR180F	F · CR200	F:GR200F

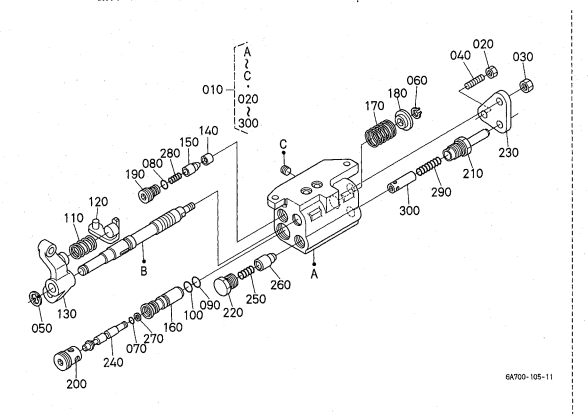
図番	品 番			部	 品 名	称						数	量						互換	備	考
ЩЩ	HH F4					1.0	1	1	F	3	(;)	I	=	F	•	性		
010	6A600-362	0-0	バルブ,	アツシ(コントロ - ル	()	~ 2	1354	~ 6	0231	~ 2	1975	~ 6	0278	~ 2	1 1954	~ 6	0930			
010	6A600-362	0-3	パルブ,	アツシ(- ロベに	/)	2135	i		1	2197		1	9~	2195	1	6093	1 ~	\leftarrow		
010	6A370-362	0-0	バルブ,	アツシ(コントロール	·)	2150	1	F	1 19 ~	2236	Ī	6033	1		1 7~	6103	l 7.~	\leftarrow		
020	6A600-938	0-0	ポデー,	コンフ゜	(スプール))	1	1		1	1	Ī	1			1					
030	67156-369	8-0	ネシプラ	グ			1	1	;	1	1	Ĭ	1								
040	6C040-366	5-2	ν Λ' –				1			1	1		1								
050	04613-500	90	ジクサー	- クリツフ	,,		1 1	1		i	1		1								
060	T0430-375	3-0	チェックへ	マンサ 1			1	i ;		ī	1		1								·
070	T0430-375	8-0	ポペット	1			1	i		ī	1		1			1					
080	48100-383	3-0	ハネ1				1	1		ī			1			1					
090	6A600-938	3-0	プラグ(1)			1	1		i	1		1			1					
100	04811-000	90	0リング				~ 2	1749	~ 6	0283	~ 2	2983	~ 6	0401	~ 2	1 3241	~ 6	1177			
100	04817-000	90	0リング				7 7	0~	6028	l 4 ~_	2298	4~	6 <u>604</u> 0	2~	2324	1 12 ~	6117	8 ~	\leftarrow		
110	T0430-376	0-0	スリーブ				1	1		1	1		1			1				Í	
120	04811-051	20	0リング				~ 2	1354	~ 6	0231	~ 2	1975	~ 61	0278	~ 2	1 1954	~ 6	0930			·
120	6A600-939	4-0	0リング				2135	1 i5 ∼	6023	12~	2197	ا ا	6027	9 ~	2195	I 55 ~_	6093	1~	\leftarrow		
120	04817-051	20	ロリング				[1	i ~	6028	1	2298	4 ~	6040	2~	2324	2~	6117	8 ~	\leftarrow		
130	04811-051	10	0リング				~ 2	1354	~ 6	0231	~ 2	1975	1	1 1	١ '	1 1	~_6	0930			
130	6A600-939	5-0	0リング				2135	I 55 ∼	6023	1 12 ~	2197	l '6 ∼	6027	9~	2195	I 55 ~	6093	1~	\leftarrow		
130	04817-051	10	0リング				2175	! i0 ~	6028	1 14 ~	2298	 4 ~	1	2~	2324	1 .	6117	8 ~	\leftarrow		
140	T0430-376	1-0	ポペツト	2			~ 2	1 1354	~ 6	1 0231_	~ 2	l 1975	~ <u>6</u> 1	0278 0278	~ 2	1 1 <u>954</u> :	~ 6	0930			
140	6A600-939	3-0	ポペツト	(2)			2135	1 i5 ~	6023	1 12 ~	2197	ا '6 ∼_	6027	9~	2195	1 i <u>5</u> ~	6093	1~_	\leftarrow		
150	31351-392	9-0	バックア	ツフ° リン	ク゛(P5)			1		I	1		1	 		1 	ļ				
160	04811-000	50	0リング				~ 2	1 1 <u>749</u>	~ 6	1 0283_	~ 2	2983 2983	1 ~ 6	0401 1	~ 2	1 3 <u>241</u> .	~_6	1.1 Z.Z.			
160	04816-000	50	0 リング				2175	1		1 14 ~	2298	4 ~_	6040	2 ~	2324	2~	6117	8 ~	\leftarrow		
170	T0430-376	2-0	ハ'ネ2					1		1	1		1								
180	6A600-938		サポート	・(ハネ	ウケ)]1			i	1		i		l						
190	04613-500	60	ジクサー	- クリツフ	,]1		L	i	1		1			 					
200	6A600-938	5-0	プラグ(2)			1		L	i	1	1	1								
210	66361-367	5-0	アンロー	۱, Ψ _° ν,	'ット 2		1			1	1		1								
- 1	Assessment Section							\leftarrow	新旧	新品兼	用可;	\neq	新旧部	品兼用	不可;	← ;	新部品	は旧部	品に兼	使用可; →)旧部品	は新部品に兼用可

機番 [A: ~ 22188, B: ~ 60408, C: ~ 24212, D: ~ 60571, E: ~ 25517, F: ~ 61771]



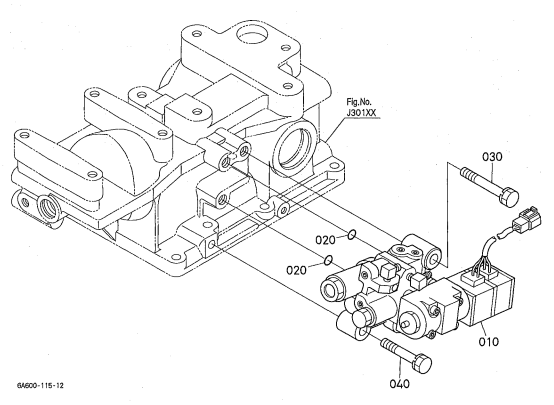
図番 日 番 部 日 名 称									A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
220 67156-3676-0 アンロード・パネ2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	127 34	В		並 5		称							互換	
220 67156-3676-0 アプロード ハネ2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DITES	дд	Ħ	l bh n	н 1	147,	A	В	С	D	E	F	性	1111
230 6A600-9386-0 プラヴ (3) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220	67156-	3676-0	アンロート バネ 2		,	1	1	1	1	1			
240 31351-3915-0 アルート ボヘクト	230	6A600-					ļī	11		1	1			
250 67531-3847-0 アグロート ハネ	240	31351-	3915-0	アンロート、ポペツ	ή 				l 	1	1	L		
260 6A600-9387-0 フラグ (アノロード) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250	67531-								1		1		
270 6A600-9388-0 プレート(レンケザ) 280 03650-50622 トメネシ	260	6A600-					1	\						
280 03650-50622 トメネシ 290 02014-50060 ナツト	270	6A600-	9388-0	プレート(レンケツ	()		1	İ	i '	l				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	280	03650-	50622	トメネシ			1		L	1		1		
300 02112-30080 ファー	290	02014-	-50060	ナット				L			1	L		:
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	300						L	1]	1	1	 	
	310					······································		$\sim \frac{1}{60231}$	$\sim \frac{1}{21975}$	~ 60278	~ 21954	~ 60930	ļ <u> </u>	
320 6C040-3627-0 木ルゲ (スプリング) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		L						60232 ~	21976 ~	60279~			<u>←</u>	
	320	6C040-	-3627-0	ホルダ(スプリンク	') 		1		1 	1	,	ļ	ļ	
													ļ	
								ļ						
							ļ			ļ			ļ	
							ļ 					ļ		
												 		
								L				ļ		
		-						<u> </u>			ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
											ļ	ļ		
								ļ			ļ	 		
								ļ		ļ	 	ļ		
				ļ			ļ	L			ļ	 	ļ	
								<u> </u>			<u> </u>			
							 					 		
				}			ļ				 	ļ [.]	ļ·	
		ļ										 	ļ	
		}					ļ		·			 		

機番 [A:22189~,B:60409~,C:24213~,D:60572~,E:25518~,F:61772~]

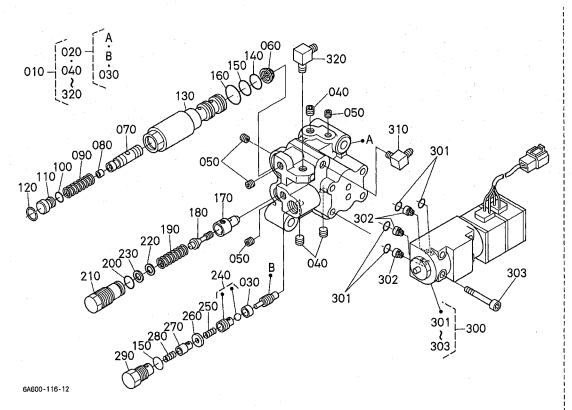


A . CD 1 CO	B:GB160F	0.00100	D. C0100E	E.CBOOO	E-CD200E
A'IBIND	B'GBIBUE	1. 168780	10:68180F	E:GBZUU	F:GBZUUF

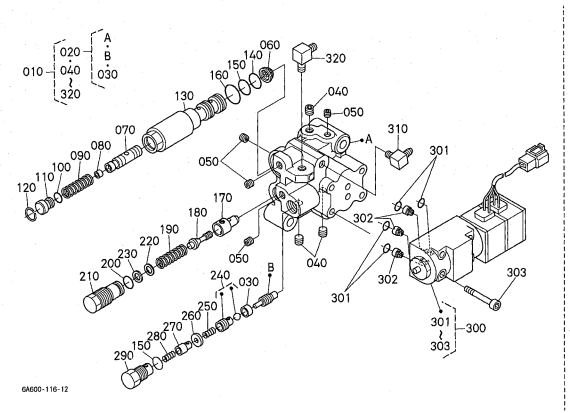
図番	品 番	部品名称			数	量			互換	備考
PH	HH HH	HIS HR 19	Α	В	C	D	E	F	性	, m
010	YW079-0010-0	ハ・ルフ・、アツシ(コントロール)	1	1	1	1	1	1		
020	02014-50060	ナット	7	7	1]1	1			
030	02114-50080	ナット		1	1	1	11	1		
040	03650-50622	トメネシ	1 - 1	1	1	1	T	1		
050	04613-50090	シ・ク サー クリツフ゜	1	1	11	1	1	1		
060	04613-50060	シ'クサークリツフ゜	1	1	1		1	1		
070	04816-00050	0リング	1 - 1	T]			L	
080	04817-00090	0 リング	1	77]	I	[
090	04817-05110	0リング	7-7-	1	1]		1 - 1	L	
100	04817-05120	0 リング	1	1	1	1	<u> </u>	1		
110	6A600-9396-0	スプリング (モト・シ)	1	1	1	1	1 1	1		
120	YR689-0031-0	ホルタ´(スプリンク´)		1 - 1		11	1		L	
130	YR689-0061-0	vn' -	1	1	11	1	1 1			
140	YR730-2013-0	チェックヘ'ンサ' 1	1	1	1	1	1 1			
150	YR730-2021-0	ホ °ペツト 1	1	1	1	1	1	1		
160	YR730-2025-0	スリーフ゛	1	1	1	1	1	1	L	
170	YR730-2027-0	ハネ 2	1	1	11				L	
180	YR730-2041-0	ハ、ネウケ	1	1]1				
190	YR906-0031-0	プラグ (1)	1	1	1	_ 1	1 1	1		
200	YR906-0041-0	プラグ (2)	1	1	1	1	1 1	1		
210	YR906-0051-0	プラグ (3)	1	1	1	1	1	1		
220	YR906-0061-0	プラグ (アンロート)	1	1	, 1			1		
230	YR906-0071-0	プレート(レンケツ)	1	1	1	1	1		L	
240	YR906-2026-0	ポペツト (2)	1	1	1	1	1 1		L	
250	YT104-0075-0	アンロート・バネ	1 - 1	1	1	1	1	11		
260	YT161-2225-0	アンロート゛ホ゜ヘ゜ツト	1	1	1	1	1	1	L	
270	YT161-2228-0	ハ゛ツクアツフ゜リンク゛	1 - 1	1	1	1	1			
280	YT509-0014-0]ለ'ネ 1		1	1	1	1	1		
290	YT527-2018-0	アンロート'ハ'ネ 2		1	1	1	1			
300	YT593-0021-0	アンロート'ホ'へ"ツト2	1	1	1	1	1 1	1		
3.3	1. A 1. Table 1. Tabl		←	→ 新旧部品券	寮用可;≠	新旧部品兼	用不可; —	新部品は旧部	3品に兼	用可;> 旧部品は新部品に兼用可



										A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB20	00 F:GB200F
図番	品	番		部		1 名	秋	数量					互換性	備	考	
白田	pp				ч	ш	10)	A	В	С	D	E	F	性	1	
010	6A600-	3629-0	パルプ	. アツシ	(E)	<u>/口)</u>		1	1	1	1	1	1			
	04810-		0リング		- L = -	'		~ 21749	2 ~ 60283	~ 22983	~ 60401	2 ~ 23241	2 ~ 61177		1	
	04817-		ロリング					21750 ~		12	1 2	. 2	2 61178 ~	\leftarrow	t	
	01123-	 .	ホル					1	1	1	1	1	1			
			ポル					1	1	ī	i	1	11			
			1													
								t				1	† <i>-</i>		1	
			1									1	†			
								t				1	t		1	
								t				1	† <u>-</u>		1	
								t				†	†		1	
								<u> </u>					t		1	
								t				1	t			
								·†				†	†			
														_		
								t				 	 			
								 				 	t			
								l					t			
												 	t		 	
			 					 		 				-		
												ļ	t	<u> </u>	1	
								·	<u> </u>			 	+		 	
								+				 	t		 	
								+				 	 		 	
			 					 						 	 	
			ļ					 	<u> </u>	<u> </u>			 			
				-				 	 		 -		 		 	
								 	·				 			
									·	<u> </u>			t			
								1	→ 新旧部品	【 ●用可:=≠=	新旧部品兼用	」 不可:←	 新部品は旧部	品に	 	は新部品に兼用可

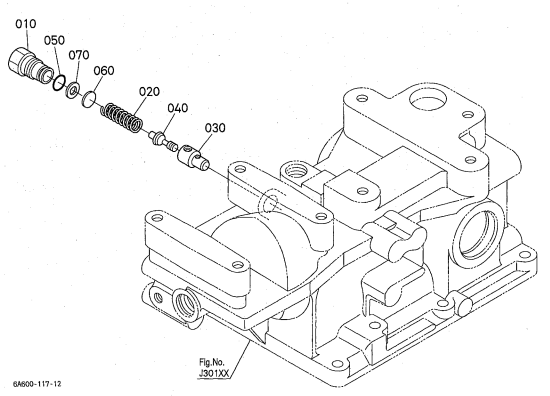


考	備	互換性			量	数			称	名	品名	部		番	品	図番
•		惟	F	Е	D	С	В	A	74)	14	μμ 1-	Ы		Ħ	ДД	
			1	1	1	1	1	1		1)	(モンロ)	アツシ	バルブ	3629-0	6A600	010
			77	1		ī	1	1		ቻ)	(ベンザ	コンプ	ホデー	9370-0	6A600	ŌZŌ
			11	1	11	ī	1	11			;	ヘンザ	チェック	2452-0	67950	ō3ō
			3	3	3	3	3	3				グ	ネシ゚プ゚	3698-0	67156	040
			4	4	4	4	4	4				 ל	M6 プラ	6738-0	32420	050
			1	1	1	1	1	1				ルタ	ラインフ	-3653-0	37560	060
			1	1	1	1	1					i	スプー	9374-0	6A600	Ō7Ö
			1	1	1		<u>1</u>						ダンパ	3834-0	67810	080
			1	1	1	1 1	1 1	11				קי י	スプリン	2445-0	67950	090
			~ 61193	1 ~ 23298	1 ~ 60403	1 ~ 23054	1 ~ 60286	~ 21766					0リンク	-06100	04811	100
		\leftarrow	1 61194 ~	1 23299 ~	1 60404 ~	1 23055 ~	1 60287 ~	1 21767 ~					0リンク	-06100	04816	100
			1	1		1	1	1 1 1					フタ	-2443-0	67950	110
			1	1	1	1	1	1 - 1					リンク	2446-0	67950	120
			1	1	1	1 1	1	1 1			' 9'	'ለለ' ላ	7ロー:	-3816-0	48101	130
			~ 61193	~ 23298	1 ~ 60403	1 ~ 23054	1 ~ 60286	~ 21766					0リンク	-00140	04810	140
		\leftarrow	1 61194 ~	1 23299 ~	1 60404 ~	23055 ~	60287 ~	21767 ~					0リンク	-00140	04817	140
			~ 61193	~ 23298	~ 60403	~ 23054	$\sim \frac{2}{60286}$	~ 21766					0リンク	-00160	04810	150
		\leftarrow	61194 ~_	23299 ~	60404 ~	2	60287 ~	21767~					0リンク	-00160	04817	150
			~ 61193	$\sim \frac{1}{23298}$	1 ~ 60403	1 ~ 23054	1	~ 21766					0リンク	-00220	04810	160
		\leftarrow	1 61194 ~	1 23299 ~	60404 ~	1 23055 ~	1 60287 ~	21767 ~					0リンク	-00220	04817	160
			1	1	1	1	1	1			7)	リリーフ	シート	3793-0	31351	170
			1	1	1	1	1	1			-フ)	())) -	ポペツ	-3794-0	31351	180
			1	1	1	1	1	1			 - フ)	ירו אינו אינו ז'ל	スプリン	-3792-0	31351	190
			1	1	1	1	1	1					0リンク	-10160	04811	200
			1	1	1	1	1	1 1 1			フ)	卯-:	プラグ	-3791-0	31351	210
	0.40mm		1	1	1 -	1	1	1			フ)	(リリー	シム 0.4	-3795-0	31351	220
	0. 20mm]	1	1	1 1	1 1	1 - 1				フ)	(リリー	シム 0.2	-3796-0	31351	220
	0.10mm]	1	1	1	1	1				7)	())) –	シム 0.1	-3797-0	31351	220
	~~		1	1	1	[1	1 - 1 - 1				'ネ	ヒラザ	-60050	04013	230
	用可; → 旧部品		1	1	1	1 1	1	-					ホ°へ°ツ	-9373-0	6A600	240



											A	GB160	B:GB160	C:G	3180		B180F E:G	3200 F:GB200F
図番	品	番	ž	部。	品	夕	歃				数	量				互換性	備	考
四田	44	Œ	•	als 1	нн	14	101	Α		3	С	D	E	F	:	性	,,,,	
250	67950-	2945-0	チェック ハ	' ネ				1	1	1	1	1	1	1				
		2459-0	ハネウケ					7		1	1	11	17-		1			
			オリフイス・	ベン				1		1	1	1	7	1				
280			チェック ハ	·`ネ					T	1	11	1	1					
290		-3522-0	プラグ							1	11	1 1	1					
300	T0181-	-3581-0	パルブ,フ	アツシ(モンロ	-)		1		1	1	1	1	1				
301	04810-	-00090	O リング					~ 21749	~ 6	4 0283	~ 22983	~ 60401	~ 2324	1 ~ 6	1177			
301	04817-	-00090	ロリング					21750 ~		4	22984~	4	4		1	←		
302		-2371-0	フイルター					3		3	3	3	3	1				
	67571-	-3927-0	4,小					4		4	4	4	4	7	4			
			エルホ					1		1	1	1	1		ı			
			エルホウタ	ツキテ					T	1	11		1		1			
	12222								· :				1					
													1					
								-	T				1					
-									†									
			†		-								1	-				
						<u></u> -			t					-				
									·				·					
													·					
	<u> </u>		 						1		 		- 					
				<u></u>					·									
									+									
													+	- †				
	 												+	-		 -		
			 					 	+			-	-	-	·····	 		
													 			h		
											h		1	-		 		
									· 									
														-+		<u> </u>		
	l		Ц) #FIE	当には	」 毎田可・二年	新旧部品等	Ⅱ		は旧名	品に事	[東用可: →→ 旧手	8品は新部品に兼用す

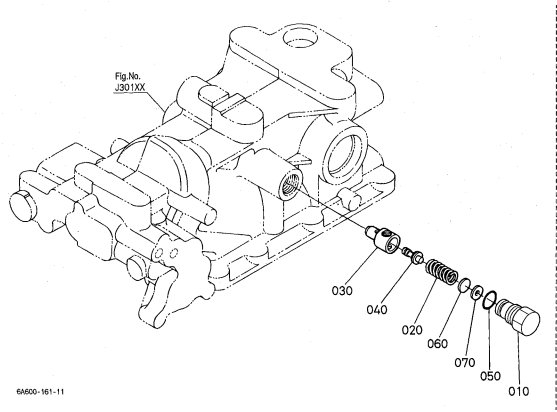
J43001 リリーフバルブ [M·MA·T 除く]



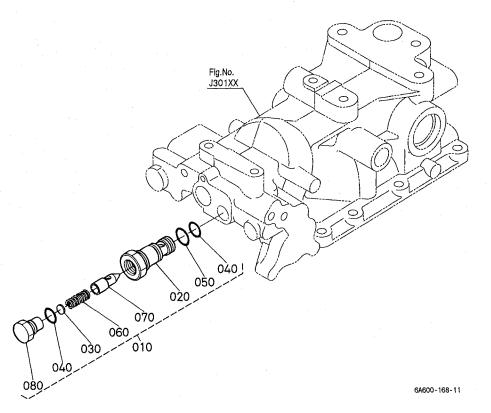
旧部品 010 020

6A600-820-11

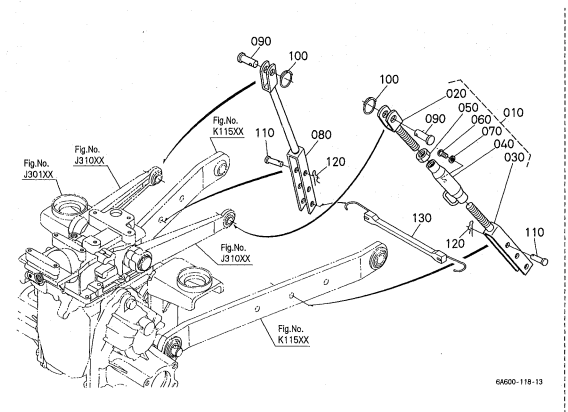
									A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F	E:GB20	00 F:GB2	.00F
図番	品	番	部	品	名	称			数	量			互換		備	考	
		_			•		A	В	С	D	Ε	F	性				
010	6A100-3	651-0	プラグ				~ 21500	~ 60238	~ 22361	~ 60329	1 ~ 22516	1 ~ 61036		1			
010	6A600-3	634-0	プラグ				T1	60239 ~	1 1	60330 ~	22517~	1 1	#	l			
020	6A600-9	377-0	スプリング(リ	リーフ)				~ 60238	1 1	1 1	1 1	1 ~ 61036	ı	l			
020	31351-3	792-0	スプリング(リ	リーフ)			21501~	1 1	1 1	1 1	22517 ~	1 61037 ~	#	l			
030	31351-3	793-0	シート(リリー	フ)			1	1	ī	1	1	1					
040	31351-3	794-0	ポペツト (リリ	-フ)			1	1	1	1	1	1					
050	04811-1	0160	ロリング				1	1	11	1	17			ļ			
060	31351-3		シム 0.4 (リリー	- フ) - フ)					11			1		0.40mm			
060	31351-3		シム 0.2 (リリー	- ラ)			1	1			1	7		0. 20mm			
060	31351-3		シム 0.1 (リリー					1	ī	11	11	1		O. 10mm			
070			ヒラザガネ	<u>.</u>			1	1	1	1	1 1	1					
	-3-3						1										
							·				† ·			1			
											†			1			
								}			†			†			
							 	 	<u> </u>		<u> </u>		_				
										ļ	 -			t			
											 			 			
											†			 			
											t			ļ			
	·									 	-			ļ			
											 			 			
				<u>-</u>			-}				 	 	<u> </u>	 			
											 -			 			
	! 										 			 			
							ļ	<u> </u>			 		<u> </u>				
								ļ			}						
			\				· 	<u> </u>									
											ļ						
							· 				ļ						
			<u> </u>	-			<u> </u>		 	*** IT WO !! ** **	 		7 12 1	集田司	\ 10 m = 1	+ ★ ☆ □ - ★	<u> </u>
							(★品品出株 ←	R用円; ブー :	新旧部品兼片	不可; ←	祖口でははは	たい 値取り	表用吗;——	7 旧部品	株人の信味も	run ei



									A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	;	部品	夕	掀			数	量			互換性	備考
DI HE	1111	IBI .	'	ы ин	113	141	Α	В	С	D	Е	F	袵	1983
010	6A600-		プラグ					-	_	~	1	-		
020	31351-	-3792-0	スプリング	(1))-7	7)						11	[<u>-</u>		
030	31351-	-3793-0	シート(リ	リーフ)							1 1			
040	31351-	-3794-0	ポペッ か	(リリーフ)						1	Ī		
050	04811-	-10160	0リング								1 1	T		
060	31351-	-3795-0	シム 0.4 (リリーフ)			_	-	-	-	1	-		0. 40mm
060	31351-	-3796-0	シム 0.2(奶-ラ)					=		11	T		0. 20mm
060	31351-	-3797-0	シム 0.1 (ヅーラ)				T			17	† <u>-</u>		0. 10mm
070	04013-	-60050	ヒラザガン	~ ∤								T		
	 !		1							1	1			
	-													
								·				T		
												t		
					:			-			 	t		
			 					1	 		 		†	
								-			 	ļ		
			 						:		 	}	h	
											 	 		
			 					-			1		h	
			 						<u> </u>	 	 	<u> </u>	-	
			 								 			
			1								 		}	
			 								 			
			 								 			
	<u> </u>		<u> </u>					+					-	
									 -		 -	 		
											<u> </u>			
											}			
									ļ		 -			
			<u> </u>			- ***			<u> </u>	## ID ## ID ## ID	3.不可:4	新可見付口如	(SI-3	 長用可 ; → 日部品は新部品に兼用

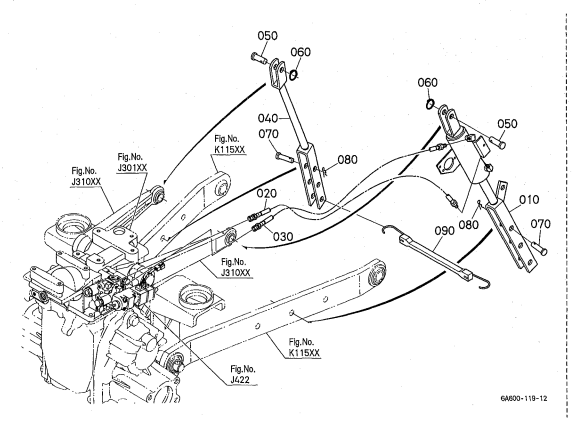


考	備		互換性				量	数			称	名	品	部		番	品	番区
~	WH9		怪	F	E		D	C	В	A	ተለነ	12	ПП	Π),		甘	90	凶世
				_	1		-	-	-			ኅ)	(セフテ	, アツシ	パルブ	3636-3	6A100-	110
					1	1								プラグ	バルブ	3676-2	6A100-	20
		0.30mm		<u>-</u>	1	1									シム 0.3			30
		0.20mm			1	1							. – – – .		シム 0.2			3Ō
					2 23298	1~								,	0リンク		04810-	40
	-		←	_	2 299 ~		_			-				•	0リンク		04817-	40
					1 23298	(<u>-</u>	=			-,				ロリンク		04810-	50
			←		1 !	1				-					0リンク		04817-	50 50
					1 <u>299 ~ </u>	7 2 37	<u>-</u>	=					グ		バルブ			60
						1									バルブ			70
					1	\dagger			-	-			プラグ	ハルブ	アンセン			80
						 							·		/ <u>/</u>			
						 									 			
						}									 			
					-	+-						•						
															 			
			ļ			ļ									ļ			
		 				ļ									ļ			
			ļ			ļ				-}					ļ			
						<u> </u>									ļ			
			L			ļ				-					ļ			
			L			ļ				_					ļ			
:		ļ	L			ļ												
		ļ	L			ļ												
			L															_
		l	L			[T					T			
			[]												
			[1				-					1			
						1				- †								{



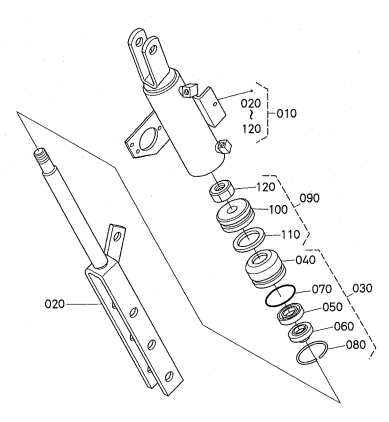
								A	:GB160 E	: GB160F	C:GB180	D : G	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部	品名	称			数	₩			互換性	備考
凶笛	99	钳	, de	nn 13	፤ //)	A	В	С	D	E	F	性	VIII 7-5
010	6A600-	-7733-0	ロット・、アッシ	(リフトヒタリ)		~ 21500	~ 60238	1 ~ 22361	~ f0329	1 ~ 22516	~ 61036		
010	6A600-	-7733-2	ロット・アッシ	(リフトヒタリ)		21501 ~	60239 ~	1	1	1 22517 ~	1	\leftarrow	
020	6A100-	-7743-0	ロット(リフト,	ミキ・ウエ)		1 1	1	1	1	1	1		
030	6A600-	-7734-0	마사 (기가,	ヒダリシタ)		1 ~ 21500	~ 60238	~ 22361	~ 60329	1 ~ 22516	~ 61036	L	
030	6A600-		ロット・(リフト,			1 21501 ~	60239 ~	1	60330 ~	1 1	61037 ~	\leftarrow	
040			ロット(リフト,	ナカ)		1	1	1	1	1	1	L	
050	02172-	-50180	ナット			11	1	1	1	1	1	ļ 	
060	03014-		ナベコネジ			[]	1	1	1	1	1		
070			ハネザガネ			1	1	1	1	1	1		
080			, אלעם (יאנים			~ 21500	1 ~ 60238	1 ~ 22361	$\sim \frac{1}{60329}$	~ 22516_	~ 61036		
080	L		, לענו (ילעים			21501~	1 60239~	1 22362 ~	60330 ~	22517 ~	61037~	\leftarrow	
090			アタマツキ ピン			2	2	2	2	2	2		
100	L		スナツプリンク			2	2	2	2	2	2		
110			アタマツキ ピン			$\frac{2}{\sim 21500}$	$^{2}\sim 60238$	~ 22361	~ 60329	~ 22516	~ 61036	L	
110			アタマツキ ピン			2 21501 ~	60239 ~		60330 ~	22517~		\leftarrow	
120	05515-		スナツプピン			2	2	2	2	2	2		
130	38187-	-7175-3	ゴム,コンプ(フレト'メ)		1	7-7		1		1		
		~~~~~~					} =======						
												L	
						L							
	,				# 								
												ļ	~~~~~
									1			<u> </u>	

←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



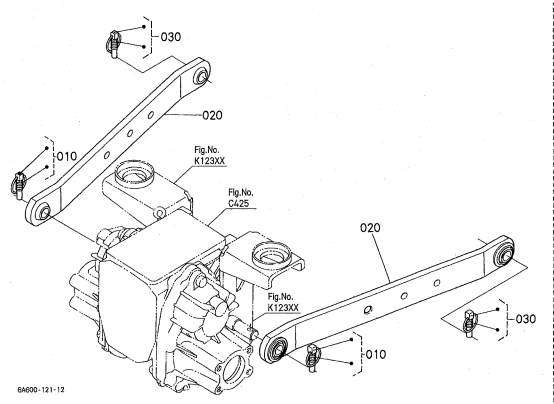
						A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
		-		A	В	С	D	E	F	性	
010	6A600-7	730-0	シリンダ・, アツシ(リフト)	~ 21500	1 ~ 60238	1 ~ 22361	$^{1}_{\sim 60329}$	$\sim 22516$	~ 61036		
010	6A600-7	730-2	シリンダ、アツシ(リフト)	21501 ~	1	1	i 1	1 22517 ~	1 61037 ~	$\leftarrow$	
020	6A600-7	735-0	ホース,コンプ (1,リフトシリンタ・)	1	1	1	1	1	1	L	
030	6A600-7	736-0	ホース,コンプ(2,リフトシリンタ))	1	1	1	1	1	1		
040	6A600-7	741-0	ロット・( リフト ,R)	$\sim 1$	$^{-60238}$	$\sim 22361$	$\sim \frac{1}{60329}$	~ 22516	~ 61036		
040	6A600-7	741-2	ロット' (リフト ,R)	1 21501 ~	1 60239 ~	1 22362 ~	1 60330 ~	1 22517 ~	61037 ~	$\leftarrow$	
050	05122-5	1645	アタマツキ ピン	2	2	2	2	2	2		
060	67156-3	434-0	スナップリング	2	2	2	2	2	2		
070	05122-6	1245	アタマツキピン	2 ~ 21500	$\sim \frac{2}{60238}$	$\sim 22361$	$\sim \frac{2}{60329}$	$\sim 22516$	2 ~ 61036	Ĺ	
070	05122-5	1250	アタマツキ ピン	21501 ~	60239 ~	2	1 2	22517 ~	61037 ~	$\leftarrow$	
080	05515-6	1200	スナツプ ピン	2	2	2	2	2	2		
090	38187-7	175-3	コ、ム、コンプ(フレト、メ)	1	1	1	1	I	1 1		
							]	I			
							]	1		L	
				J				I	L	L	
				[			]	1		L	
								I		L	
				r				I		L	
				F							
				Ī			]	1			
				T			]	T		L	
				†				T			
				t					[ <del></del>		
				†			]	]	[		
				†							
1.543	l.,			· · ·	新旧部品兼	用可; 🗲	新旧部品兼用	不可; ←	新部品は旧部	品に兼	<b>寮用可</b> : → 旧部品は新部品に兼用

6A600-120-11

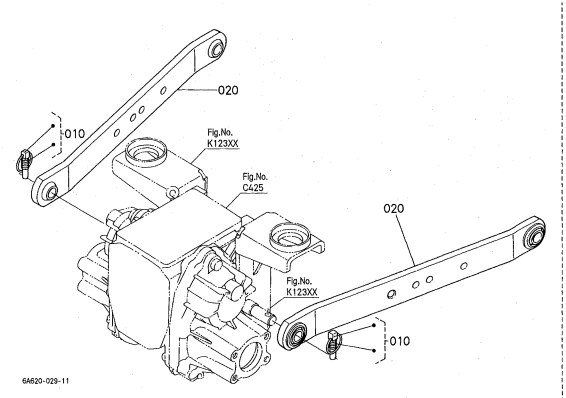


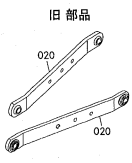
A:GB160 B:GB160F C:GB180 D:GB180F E:GB200 F:GB20	00F

लग स्ट		<b>4</b>	部	品 3	 各 称					ż	数	量	<u> </u>					互換性	備	考
図番	品	番	(lin	<b>DD</b> 1	口が	A	1	В		0	;	1	)		Ē	F	=	性	, km	<b>-</b>
010	6A600-	-7730-0	シリンダ、アツシ	(リフト)		~ 2	1500	~ 60	238	~ 22	2361	~ 6	1 0329	~ 2	1 2516	~ 6	1 <u>036</u>			
010	6A600	-7730-2	シリンダ・アツシ	(リフト)		2150	11~	6023	9 ~	2236	2 ~	6033	1 10 ~	2251	1 1 <i>7</i> ~	6103	!  Z≃_	$\leftarrow$		
020	6A600-	-9392-0	ロット、コンプ			1	1	1		3			l 		1		l 			
030	6A100-	-7738-0	シール,キツト	(エンド2	,リフト)	[1		1		1			Г 	l	1			!	- 	
040	6A100	-7733-0	エント、2			1		1		1			1	i	1		1			
050	67950	-2716-0	パッキン			1		1		1			1 	l	1	L	l 			
060	67950	-2717-0	スクレーハ			1	1	1		1			1	 	1		1 . – – –		ļ 	
070	04810	-50350	0リング			~ 2	1 1647	~ 60	275	~ 2	l 2774	~ 6	1 0380	~ 2	1 3071	~ 6	1 1 <u>135</u>			
070	04817	-50350	0リング			2164	1 18 ~	6027	6~	2277	5 ~_	6038	1 31 ~ .	230	1 72 ~_	6113	1  6 ~_	$\leftarrow$		
080	67950	-2718-0	トメワ			1	1	1		1	l		1		1		l 			
090	6A100	-7739-0	シール,キツト	(ピストン	, リフト )	1		ţ	·	1			1		1	L	1 	L		
100	6A100	-7734-0	ピオン				•	1		1			1 	l	1	L	1 			
110	67950	-2721-0	STKシール					1		1			1 	l	1	<u> </u>	1 		ļ	
120	67950	-2722-0	センタ ロツク ナ	外		11	1	1	. <del></del>	1	l 		1 		1	ļ	1			
								L								ļ				
															. – – –	ļ			ļ	
			]					L											ļ	
			l			L		L		L						ļ				
								<u></u>												
						l								l		ļ	<u>.</u>	L	l	
								L								ļ			ļ	
			]			l										L				
						L								ļ		ļ				
																ļ		L		
			]													ļ				
			1													ļ				
						I										ļ				
			]																	
-		· ·		4.3			$\leftarrow$	→ 新旧	<b>熊品</b> 暗	用可;	#	新旧部	品兼用	不可	; ←	新部品	は旧音	品に兼	棟用可;→→ 旧部品	品は新部品に兼用可



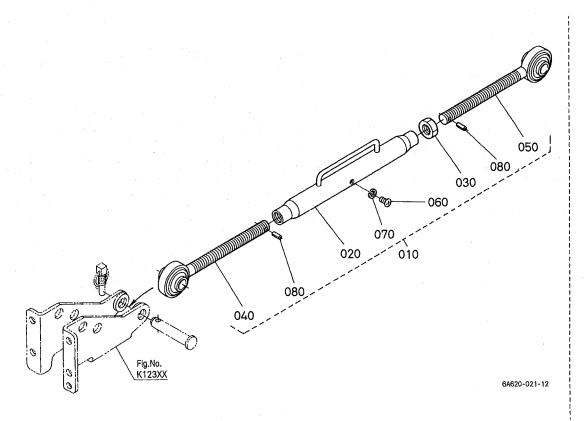
00 F:GB20	E:GBZL	BIOUF	<u> </u>	C. GD TOU	GDIOUF	IOU D	A:U											
考	備		互換性			量	数				称	名	믺	部品		翟	品	図番
	1000		性	F	Е	D		T	В	Α	4.3.							
				2	2	2			2	2			シピ	ムセツトピンカ	1-0	632	68001-	010
			]	2	2	2	]-		<u>2</u>	2				ンク,コンプ	-0	775	6A600	ŌZŌ
		[P]		2	2	2			2	2				ムセットピンカ				
															†			
															†			
															+			
							- †	+										
			L												+			
															+			
															+			
							-	+-										
															+	<u>: -</u>		
															+			
		,																
							}	+										
								-							+			
			 				-	-										
							4-					<b>-</b>						· 
								1										
								_							]			
		 						ļ										
								ļ										
は新部品に兼							1				ļ				- 1			



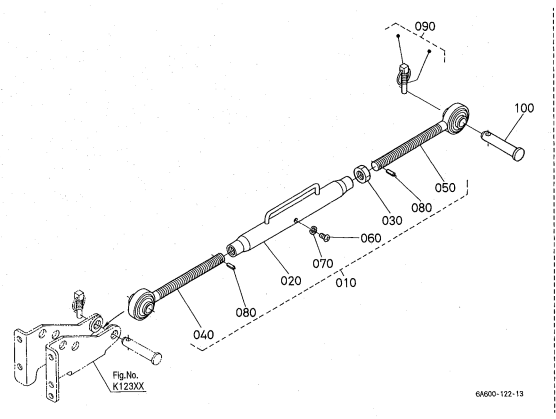


6A600-821-11

	GB20		互			量	数			Ì						
考	庯	,	互換性							称	名	品	部	番	品	図番
			性	F	E	D	C ·	В	Α							
				2	2	2	2	2	2			がど	アームセットピン	6324-0	68001-	010
							~ 22983 22984 ~					;°	ロアリンク,コンフ	7751-0	64600-	020
				<u>2</u>	$\frac{\sim 23241}{2}$		$\frac{\sim 22983}{2}$		<u>-</u>				ロアリンク・コンフ			
			<u></u>		23242 ~		22984~						H) 7/7 1 H//	1131-0	0A040-	120
			+													
<del></del>																
			ŀ													
			†			·										
					-											
			+													!
			}													
			1													
			+													
			+													
							-									
				'												
																:
	·															
		用可; →					1									

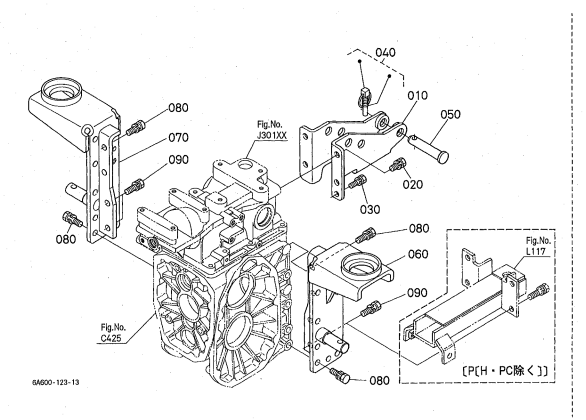


00 F:GB200	B180F E:GB20		C:GB180	:GB160F	GB160 E	A						
考	備	互換性			量	数			部品名称	番	品	図番
	l wm	袵	F	E	D	C	В	Α		##	00	田田
	オプ ション		ī	1	1	1	1	1 1	トツプリンク アツシ ( クロ 4)	7171-0	67950-	010
	オブ ション		1 1	11	1	<del>-</del>	1		トツプリンク (クロ 4)			
	オブ・ション		1	1 1	1	1	1		ナット			030
	オブ・ション		1	1	1	1	1	- 1	トツフプリンクツキ・テ ヒタリ (クロ4			040
	オブ ション	[	1	1	1	ī			トツプリンクツキ'テミキ'(クロ4)	7174-0	67950-	050
	オブ ション		1	1	1	1	1	1	ナヘ・コネシ・	50606	03014-	060
	オブ ション		₁	1		11	1		ハネザガネ		04512-	
	オブ ション		2	2	2	2	<u>2</u>	2 - 2	スプリング ピン		05411-	
	]											
									<u> </u>			
	T							-				
	}							-				
	1											
	1											
	İ											
	t	ļ										
	1											
	t							-				
	<del> </del>											
								-				
	1	<b></b>					L					
	1							-				
は新部品に兼用	」 東用可; → 旧部品	品に筆	新部品は旧部		新旧部品華田	■可・士	4月前月本					



					A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数				互換性	備考
			A	В	С	D	E	F	性	
		トツプリンク アツシ (クロ4)	1	1	1	1	1	1	L	
	67950-7172-0	トツプリンク (クロ 4)	1	1	1	1	1	1	L	
030	35110-7157-0	ナット	] ]	1	1	1	1	1		
040	67950-7173-0			1	1	1 	1	1		
050	67950-7174-0	トツプリンクツキ・テ ミキ・( クロ 4)	1 1 1	1	1	1	1	1		
060	03014-50606	ナヘ゛コネシ゛	1	1	1	1	1	1		
070	04512-60060	ハネザガネ		1	1	1	1	[	]	
080	05411-00420	スプリング L°ン	2	2	2	2	2	2		
090	68001-6324-0	アームセットピンカンピ		1	11	1	1 1	[ <u>-</u>		
100		アタマッキピン		1	11	1	11	1		
		:								
						I				
								T		
								T		
								T		
								t		
									tt	
				<u> </u>					11	
		1		<b></b>	-			<del>                                     </del>	1 1	
								t		
								t	<b></b> -	
									<b></b> -	
				<u> </u>				<del> </del>	· <del> </del>	
				ļ					1	
			-	ļ				<del> </del>		
								<del> </del>		
					ļ			<b> </b>		
					.			<del> </del>		
		1	٠	\ *********	<u> </u>	4CID 00 00 00 00	17司、人	新知日什旧章	R. E. (一)#	  用可 : ── 日部品は新部品に兼用可

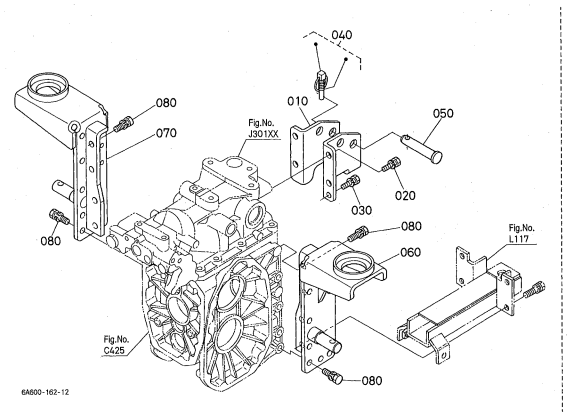
### K12301 トップリンクブラケット〔T 除く〕



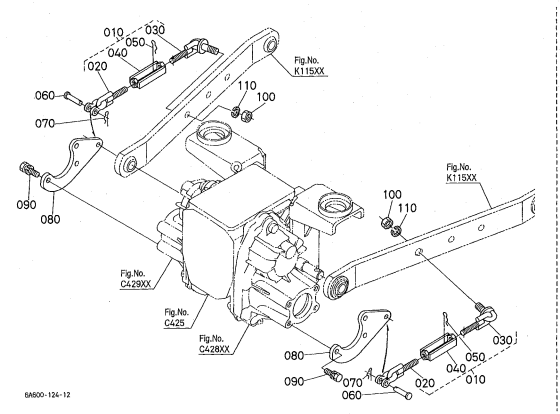
図番 品 番 部 品 名称							_ A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
010     6A100-7711-0     プラケット (トツアリンク)     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1		п	<del>双</del>	<b>部 旦 夕 称</b>							互換	
010     6A100-7711-0     プラケット (トツアリンク)     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1	四世	20	THT .		A	В	С	D	E	F	性	ביי נווא
020   01123-51225   ポルト	010	6A100-	7711-0	ブラケツト(トツプリンク)				1				
030   01123-51030   ボルト   1   1   1   1   1   1   1   1   1					4	4	4	4	4	4		
040     68001-6324-0     アームセツトピンカンピ     1     1     1     1     1     1       050     31150-7136-0     アタマッキピン     1     1     1     1     1     1       060     6A100-7752-0     ステー(ロアリンク・R)     1     1     1     1     1     1       070     6A600-7753-0     ステー(ロアリンク・R)     1     1     1     1     1     1       080     01123-51235     ボルト     14     14     14     14     14     14									1	1		
050   31150-7136-0   7タマッキピン   1   1   1   1   1   1   1   1   1				#		1			<del> </del>	1		
060 6A100-7752-0 ステー(ロアリンク・L)     1     1     1     1     1     1       070 6A600-7753-0 ステー(ロアリンク・R)     1     1     1     1     1     1       080 01123-51235 ボルト     14     14     14     14     14				<del></del>	1	1		1	11	1	h	
070 6A600-7753-0 ステー(ロアリンク、R) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	1	1	1	1	1		
080 01123-51235 水ル 14 14 14 14 14 14 14						1	1	1	11	1		
					14	14	14	14	14	14		
					4	4	4	4	4	4		 [P除く][H]
		13:::53-							†			
	,		<del></del>									
					t				T			
						 			1			
									† <u>-</u>			
									†			
	· ·		<del></del>								ļ	
		L						İ				
									1			
		<del> </del>							†			
	-							<del>                                     </del>				
									†			
									t			
		<u> </u>		,					1			
								<del>                                     </del>				
					t							
					t							
					<del> </del>							
					t				1			

← 新旧部品兼用可 : → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

### K12302 トップリンクブラケット〔T〕

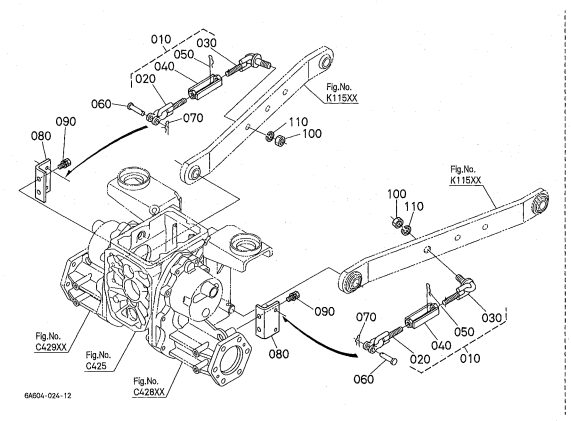


考	/±±	돗					量	数			<b>-</b> 1		_	_				
有	備	互 奐 生		F	E	T	D	C	В	A	称	名	品:	ß	Ē	番	品	図番
~ <del>~~~</del>					1	+			<del>-</del>	-		T)	゜リンク・	トツフ	プラケツト	712-0	A600-	110
					4									. 1_1_1	*'N		1123-	
					1										*/\ */\r		1123-	
						- †							カンヒー	イツ	アームセツ		8001-	40
						-							<u> </u>		アタマッキ			50
				-	1	1			_	-			(J.		ステー(ロ		A100-	60
					- 77	-   -									ステー(ロ			70
					14	-			=						() <u>(                                   </u>		1123-	80
																1200		30
						- †												
			$\neg \vdash$			+-												
			-															
						- 🕇												
						- 🕇 – -												
						+			<del></del>									_
						- +				<u> </u>								
			-															
						-   -												
						+												
						-   -												]
				ļ														
				ļ		4-												
				ļ	-,	_   .												]
				ļ		_   _												]
				ļ		.   _												
						_   _												
品は新部品に兼		İ									·							

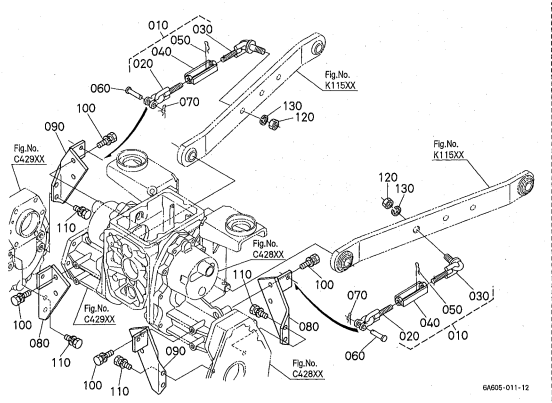


						A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
西田	48	Œ	יער אם אם יום	A	В	С	D	E	F	性	- c- my
010	6A100	-7760-0	チェックチェーン、アッシ	2	2	2	2	2	2		
				2	2	22	2	2	2		
030	6A100		ポルト(ターンパツクル , ウシロ)	2	2	<u>_</u>	2	2	2		
040	L		ターンバックル	2	2	2	2	2	2		
	05515		スナツプ ピン	2	2	2	2	2	2	ļ	
			アタマツキピン	2	2	2	2	2	2		
	05515		スナップ・ピン	2	2	<u>2</u>	2	2	2		
			  プラケツト(チェツクチェーン)	2 2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2		
	01123		本ル   本ル	6	6	6	6	6	6		
	02174		  ナット	2	2	2	2	2	2		
	04512		ハ'ネサ'ガ'ネ	2	2	2	2	2	2		
								1			
								1			
								1	f		
-											
				<b></b>							
				<b> </b>				†			
				·			1	†			
				h				†	t		
							1	†		<u> </u>	
							1	†	t		
				·			1	†			
				·†				†	t		
				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>			<u> </u>		
				<del> </del>							
				· <del> </del>							
				t							
				<u> </u>					t		

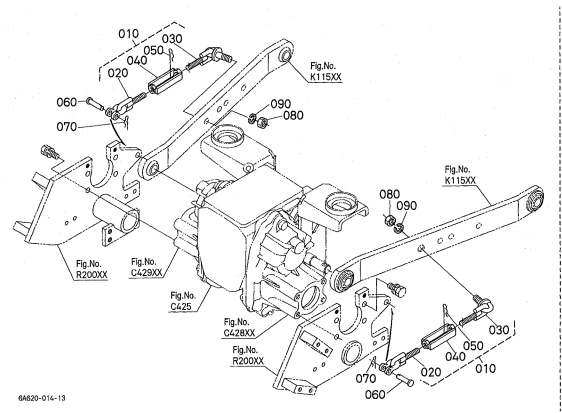
→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



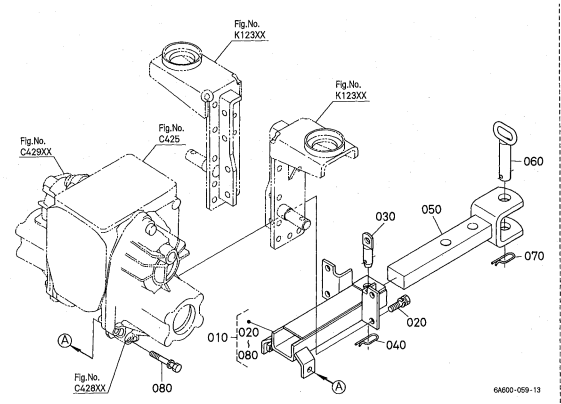
				<del>,                                     </del>		A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	 
				Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A100-	7760-0	チェックチェーン、アツシ	2	2	2	2	2	2		
			ホ'ルト (ターンハ'ツクル,マエ)	2	<u>z</u>	<u>z</u>	2	2	2		
030	6A100-	7763-0	ポルト(ターンパツクル ,ウシロ)	2	2	<u>2</u>	2	2	2		
040	6A100-		ターンパツクル	2	2	2	2	2	2		
050	05515-	61200	スナップ・ピン	2	2	2	2	2	2		
060	6A100-	6538-0	アタマツキヒ°ン	2	2	2	2	2	2		
070	05515-	61000	スナップ・ピン	2	<u>2</u>	2	2	2	2		
	6A103-		ブラケット(チェックチェーン)	2	<u>2</u>	2	2	2	2		
090	01133-		ホ'ルト	~ 21790	~ 60304	~ 23143	~ 60435	√4 ~ 23374	~ 61245		
	01133-		  */J\	21791 ~	1 4	23144 ~	4	1 4	4 61246 ~	<b>←</b>	
	02174-		ナット	2	2	2	2	2	2		
	04512-		ハネサガネ	2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2		
				†							
				t							
				f							
				t				l			
				t=							
				t							
<u> </u>				<del> </del>			<u> </u>				
				t					<del> </del>		
				t							
				t							
				<del> </del>	h					-~	
		<del></del>	·				-	-			
				<del> </del>	<b></b>						
				<del> </del>							
				<del> </del>							
				<del></del>				<del> </del> -	<del> </del>		



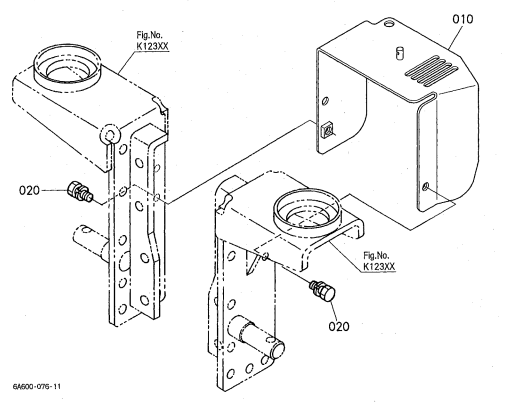
考	喆	備	互換性			量	数			称	品名	部	番	品	図番
		li tra	性	F	E	D	С	В	A	10.	нн т	Hit	124	. нн	의표
	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	_	2		, アツシ	チェックチェーン	-7760-0	6A100-	10
				<b>-</b>					2	<u>/</u> I)	<b>ヾ</b> ツクル , マ.	ボルト (ターンハ	-7761-0	6A100-	20
									2	シロ)	<b>ヾツクル , ウン</b>	ボルト (ターンハ	-7763-0	6A100-	30
								=	2			ターンパツクル	-7764-0	6A100-	40
									2			スナツプピン	-61200	05515-	50
					-				2			アタマツキピン	-6538-0	6A100-	60
								=	2			スナツプピン	-61000	05515-	70
									2	,,L)	ソクチエーン	ブラケット(チェッ			80
			†									ブラケット(チェッ			90
		·							8			*\h		01133-	00
					-			-	8			* <i>\</i> h		01133-	
								=	2			ナット		02174-	1
			+						2			ハネザガネ		04512-	30
														9-10-12-	
			+						-						
										<del></del>					
			+												
								,							
		<del></del>				<u> </u>			-						
	. – – –														
					<u> </u>										
	. <b>-</b>			-,								 			
									1						_
									.						
							_,		.						
									.						_



				T			量				B180F E:GB2	1
图番	品	番	部品名称			数			·	互換性	備	考
•				A	В	C	D	E	F	性		
	6A100-		チェックチェーン、アッシ	2	2	2	2	2	2	L		
20	6A100-		木'ルト(ターンハ'ツクル , マエ )	2	2	2	2	2	2	L		
30	6A100-		ホ'ルト(ターンハ'ツクル , ウシロ )	2	2	2	2	2	2	1		
)40			ターンパツクル	2	2	2	2	2	2	L		
)50			スナツプ ピン	2	2	2	2	2	2			
060	6A100-	6538-0	アタマツキピン	2	2	2	2	2	2	11		
070	05515-	61000	スナツブ ピン	2	2	2	2	2	2			
080	02174-	50160	ナット	2	2	2 2	2	2	2			
090	04512-	60160	ハネザガネ	2	2	2	2	2	2	L1		
							]	1				
								1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			1					1	T			
								1	Ī			
							1	1	1			
								†	1			
								t	1			
									t	r†		
					1							
					+			†	t			
					-		<b></b>	<del> </del>	†			
					<del> </del>			<del> </del>	t	1		
								<del> </del>	t			
	ļ				<del> </del>		-					
				-+					<del> </del>			
								<del> </del>	<del> </del>			
										h		
	ļ								<del> </del>	h		
					→ 新旧部品養	用可; ≠	新旧部品兼用		新部品は旧音	8品に兼	用可; → 旧部	品は新部品

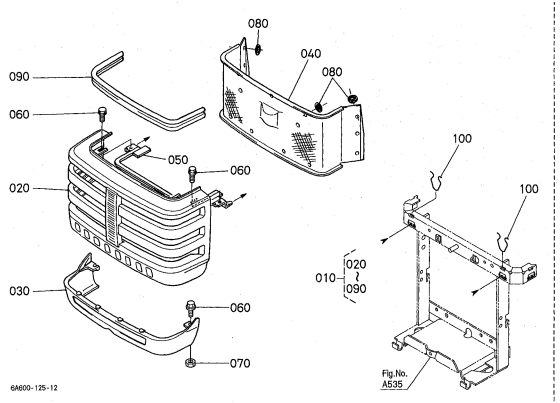


番区	品	番	立几	品名	称			数	量			互換性	備考
실田	00	121	l ab	pp 12	701	A	В	С	D	E	F	性	(m) -3
010	96316-	2740-0	ヒツチ、アツシ(	エンチョウ)		1	1	1	1	1	1		Ÿ II
020	01123-	51240	水,小			4	4	4	4	4	4		
) 30	6C040-	6561-0	ヒツチピン			11	11			11	1		
040	31150-	2973-0	スプリングピン			11	1	ī	1	1 1 1	1		
050	6A100-	7783-0	トローハ			11	1	1 1	1 1	1	1		
060	99803-	7513-0	ヒツチヒ°ン			1	1	1	1	1	1		
070	70515-	1633-0	スプリングピン	,		1	77	;	[	1	1		
080	01133-	51090	<b>14,11</b>			2	<u>2</u>	2	.2	2	2		
			1							1			
			1							1			
			T							1			
i			†			·				1			
			1							1			
			1							T			
	*****		1										
			†							1			
										1			
			1				F			†			
										1			
			<del>                                     </del>		··-								
			t							1			
										<b>†</b>			
			<del> </del>				<u> </u>			1			
			<del> </del>				h			<b>†</b>			
			<del>                                     </del>										
- <del></del> -			1			+	<u> </u>			1	ļ		
						+		<b></b>		1			
						·	<u> </u>			1	<del> </del>		
			<del> </del>			+	H			1	<del> </del>		

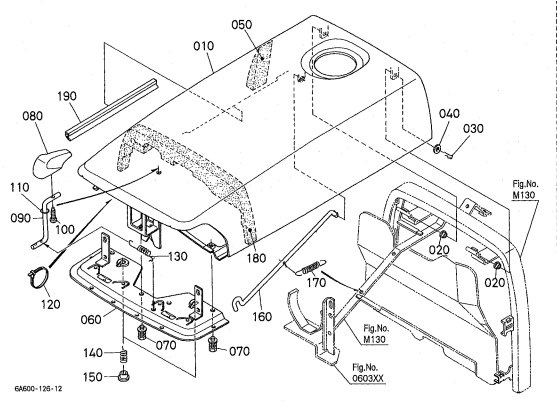


										A	:GB160 B	3:GB160F	C:GB180	: D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番		部	品	タ	称			数	量			互換	B180F E:GB200 F:GB200F 備 考
ΕЗΗ	нн	<b>111</b>		Hill	нн	Н	194	Α	В	С	D	E	F	催	, ,
010	6A100-	7785-4	カバー(	PTO)				1	1	1	1	1	1		
020	01123-	50820	<b>*</b> 'W	<u>-</u> -				2	2	<u></u>	2	2	2	L	
			]									1		L	
			1									1			
			1									1			
			·												
								- †	<b></b>			†		ļ	
												<del> </del>		<u> </u>	
												<del> </del>			
										<del></del>		<u> </u>		ļ	
			ļ					.				ļ		ļ	
			J									l		ļ	
									L					L	
														L	
			7					T							
			<b>†</b>						1						
								-							
			<del> </del>						}					<u> </u>	~
			<del> </del>												
									<u></u>	}					
			ļ					<u> </u>	<u> </u>			<del> </del>			<u> </u>
			]												
	L		1												
														L	
			1					T	[						
								1							
								· †	t						
			1					+	t			1			
								+	<b></b>						
								.+				<del> </del>		<del> </del>	
,			1							ł .	I	l			

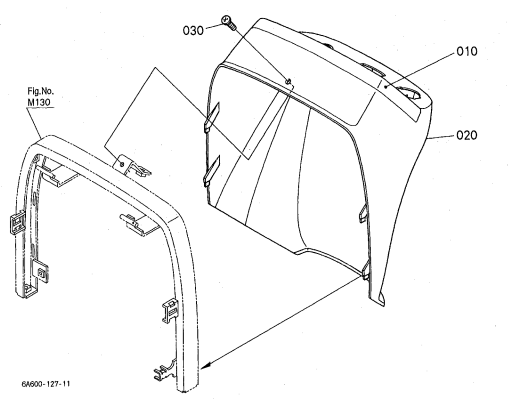
← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



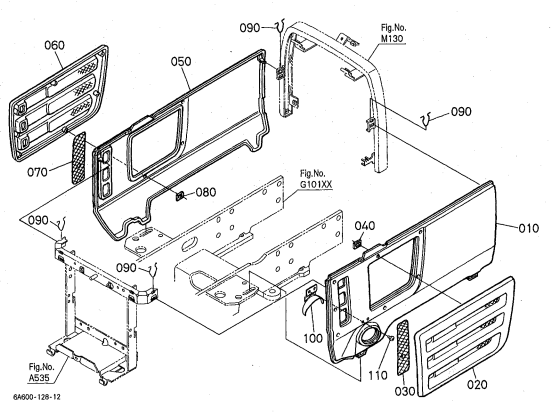
						A	:GB160 F	B:GB160F	C:GB180	;   D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量	<u> </u>	_ 0.02.00	互換性	備考
E 1 E	нн	<b>—</b>	Hr HH H 155	Α	В	С	D	E	F	惟	
010	6A600-	-5440-0	スカート,コンプ(フロント)	1	1	1	1	1	1	1	
020			スカート (1, プロント )		1		1	1	77		
			スカート(2, フロント)	1	1	1	1	1	11		
040			ネット(フロント スカート)	1	1	11	1	11	1		
050			プレート、コンプ		1	11	1	11	11		
	01754-		フランシ・ホ・ルト	4	4	4	4	4	4		
	02054-		ナッ <b>ト</b>		<u>2</u>	2	2	2	2	F	
080	6C040-	-5454-0	スピートナット	15	15	15	15	15	15		
			スポンシ・(フロントスカート)			1	1	† <u>1</u>	11		
100			スプリング(スカートロツク)	2	2	2	2	12	2		
								<b></b>			
								†	T		
								<b>†</b>	t		
								<b>†</b>	t	ļ·	
								†	f		
		<del></del>							<u> </u>		
								t			
								<del> </del>	<del> </del>	}	
								<del> </del>	1		
								<del>                                     </del>		<del> </del>	
					L			<del> </del>			
								+			
								<del> </del>	<del> </del>		
								<del> </del>	·		
								<del> </del>		-	
								<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	
									<del> </del>	<u> </u>	
								<del> </del>	<del> </del>	<u></u>	
									<del></del>		



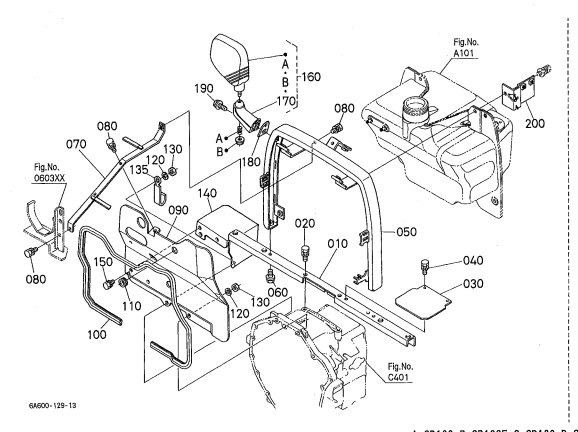
								A	:GB160 B	: GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	部	品名	称			数	量			互換性	備	考
E E	99	<b>EE</b>		ии т	dar	A	В	С	D	E	F	性		•
010	6A100-	-5410-0	ボンネット、コン	<b>ノブ</b> ゜		~ 1 ~ 21500	~ 60238	~ 22361	~ 60329	~ 22516	~ 61036			
010	6A100-	-5410-6	ボンネット,コ	プ		1 21501 ~	60239 ~	22362~	60330 ~	1 22517 ~	61037 ~	$\leftarrow$		
020	6A100	-5419-0	ブツシュ (8*10	0*5)		2	2	2	2	2	2	Ĺ		
030	05515	-60800	スナツプピン				1	1	1	1	1			
040	04012	-50080	ヒラサガネ			7	1	î	1	1	1			
050	6A100	-5453-0	クツション(ボ	ンネット)		1	1	1	1	1	1			
060	6A100	-5411-0	カバー(ボン	۶ット)		1	1	1	1	1	[	L		
070	01125	-60816	<b>ボルト</b>			3	3	3	3	3	3			
080	6C040	-5426-0	ハントル(マス	コット)		1	7	1			[]	L		
090	6C090	-5427-0	レバー(ハント	ジル)		11	11	1	1	1	1			
100	03614	-50416	タツピン ネシ			1	1	1	1	1	1			
110	04811	-10080	ロリング			11	1	1	1	1	1		]	
120	53581	-6415-0	コートハンド			1	1	1 1		1	[			
130	6C040	-5415-0	ヒツハ・リスプリン	ング(フツク)	)	11	1	1 1	1	1			l	
140	6C040	-5416-3	アツシュクスプ	リング(ボン	<b>ネツト</b> )	2	2	2	2	2	2			
150	41182	-6115-0	プラグ			2	2	2	2	2	2			
160	6A100	-5451-0	ロット(オンネ	炒)		7	7-7	11	11		ļ			
170	56811	-3143-0	スプリンク 3	~		+	77	1	<u> </u>	1 1	T			
180	6A100	-5446-0	テープ(ポン	ሳ <b>ን</b> ት )		11	1	11	11	1	7		I	
190	6A100	-5433-2	トリム(ホンネ	<b>外</b> )		1	11	11		1	17			
												L		
			1				[						Ĭ	
									]	Ī			l	
			1			T					Ī .			
									1					
	}					1	T			1	T			
						†					T	[·	]	
						1				1	1	[		
			1			1	t		1	1	1	[	]	
						· +	→ 新旧部品 <b>兼</b>	朝可: ≠	新旧部品兼用	那可; ←	新部品は旧台	品に表	棟用可: → 旧部品	は新部品に兼用可



-t×	/±±		甚	i			量	数				<b>*1</b> _		- June 1			_	
考	備		互換性	F	E	T	D	C	-	В	A	称	品名	当		番	品	番図
				<u> </u>	1		1	1	+	1	1	<del></del>	)	-(フレーム	71/1	352-2	SC040-	010
				1	1 <del> </del>	t	1	1		7	1			-(ハ°ネル)	177	251-4	0400	กรัก
				1	<u> </u>	1	1	ī		1	1			( / \ T/V /	177	172-0	77410	020
		}				<b> </b>								(MO)	<u>-</u> -^	112-0	3/410-1	บงบ
						+									·			
		ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							•				4			
		- <del>-</del>				ļ			_						. ]			
	<b>-</b>	l	]			1									.1			
		\ !				1												
															]			
		[				1									1			
												***************************************			1			
						†·									· <del> </del>			
						+									+			
										L								
						<del> </del>												
															1	·		
					L	1												
															1			
						1												
						1									+			
						†-									+-			
						†												
		}																- <del>-</del>
		ļ				ļ												
						↓_												
					\	1		]		L					1			
					]	1												
					T	]									7			
					†	1												
		1			†	1												

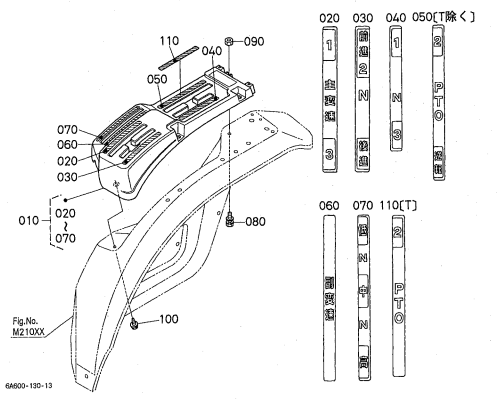


考	/±±:		互換性			量	数								
考	備		授性	F	E	D	C	В	A 1	称	名	部品	番	品	番区
				<del>'</del> 1	1	1	1	D	A			1 (1)	- 400 A	22242	
			<u></u> -		,			· <del>-</del>			<u>,</u>	ト(L)		6C040-	
				1					, <del>-</del> 1		)	(L, スカート)		6C070-	
				<del>-</del>								(スカート)	~ _ 4	6C040-	
				<del>1</del>								トナット		55611-	040
		<u> </u>	<b> </b>	· 1	-	-		1	1			ト(R)		6C040-	050
		ļ		·			;				)	-(R, スカート)		6C070-	060
			L	· <del>'</del>	1	1	1	1				(スカート)	4	6C040-	070
					7	7	7	7	7			トナット			080
			L	4 ,	4	4	4	.4	4			ング(スカー)		6C040-	090
				1	1	1	1		7		'17°)	(マフラーハ゜	5452-0	6A100-	100
			L	2	2	2	2	2	2			kツキコネシ [*]	50612	03004-	110
			L												
		1													
		1	<u> </u>												
		1									-,				
		†	h												[!]
						+									:
			<del> </del>												
			· <del> </del> ·												
		<del> </del>							<del></del>						
		ļ	·						L						
								425-21	L						
			-									··		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			ļ												
			ļ	·											
			L						1					194	
			1						I						
				新部品は旧音					1						

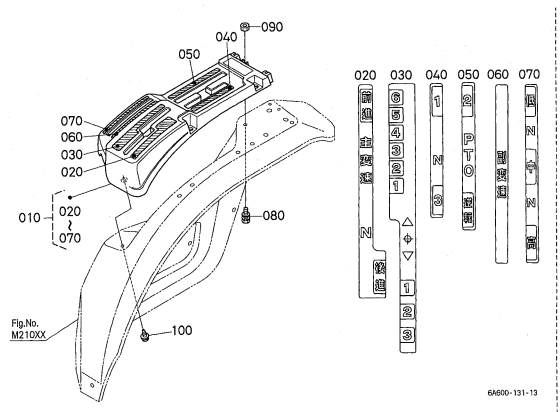


									A	:GB160 B	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品番	<b>\$</b>	部	品	名	称			数	量			互換性	備	考
							A	B 1	C	D	E	F	11		
010	6A100-542	4	ピラー(センタ	-,シタ)			<del>'</del>	<del>2</del>	<del>-</del>		2	2			
020	01123-510		本,小	,			. L	L				1			
030	6A100-542		プレート(ピ	ラー)				1	1	1	1	L i			
040	01025-506		<b>ボルト</b>	:			2	2	2	2	2	2			
050	6A600-542		ピラー(センタ		١.		~ 20120	~ 60043	~ 20177	~ 60048	~ 20202	~ 60071			
050	6A600-542	22-3	ピラー(センタ	', ウエ)	<u>.</u>		$\frac{1}{20121}$	60044~	20178~	60049 ~	20203 ~	60072 ~	$\leftarrow$		
060	6C040-546	61-0	ポルト (FT,M	8-20)			i		2	2	2	2	L		
070	6C040-542	23-0	ステー(ピラ・	-)			7	1	11	1	1 1	1			
080	01023-506	316	* <b>'</b> \\				3	3	3	3	3	3			
090	6A100-545	55-2	プレート(シ	ヤツタ ー)			77	1	T		1 1	1 1 1			
100	6C040-545	56-0	トリム(シヤツ:	ター)			1	1	1	1	1	1			
110	54721-383	34-0	グロメット					1	1		7 1	1 1			
120	04512-601	100	バネザガネ				2	2	2	2	2	2			
130	02116-501		ナット				2	2	2	2	2	2			
135	35340-293		コート・クラン	7°			20460 ~	60103 ~	20471 ~	1 60097 ~	20514 ~	60307 ~			
140	6A100-545	57-0	プレート(シ	ヤツター,2	?)		1	1	1	1	1	1			
150	01023-506	612	*.W				2 2	2	2	2	2	2			
160	6A100-542	25-0	ミラー、アツシ				11	1		11	1 1 1				
170	6A100-542	26-0	ステー(ハツ	クミラ ー)			1	1	i	11	11	1 - 1			
180	6A100-542	4	クツシヨン(ミ	ラー、ステ	-)		1	11		11	1 7 7	1 1			
190	01754-508	330	フランシ゛ホ゛ル				1	1	1	1	1	1	L		
200	6A600-542	28-0	ブラケット(ラ	"ンソ <i>ー</i> )			77	11	1	1	1 1	11			
							- <del></del>				T				
									<u>-</u>		1	[			
							-				1				
	Alvania.					*****	1							·	
							·†			1	1	†			
							·†				1	İ			
							-† <b>-</b>				1	İ			
											1	t			

# M20801 レバーガイド (左)〔F 除く〕

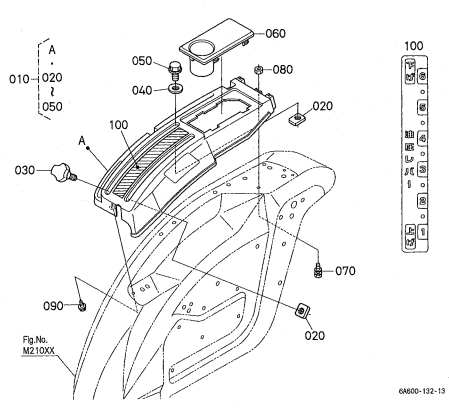


考	備		互換性			量	数					秘	夕	品	部		番	品	図番
			性	F	Е	D	C	3		A		าลา	<b>'</b>	нн	HI		<b>.</b>	ДД	의표
				-	1	_	1	- ]		1		١)	ーヒダ	νn'	, コンプ (	が仆	5210-0	6A600-	010
					1		1	-	 L	1					(1-3)	ラヘリ	4747-0	6A600-	020
				_	1		1			1					(2-R)	ラベリ	4748-0	6A600-	30
			ļ <u>.</u> .		1		1	-		1				3)	(PTO,1-	ラヘリ	4744-0	6A600-	040
		[T除く]			1	_	1	-		1				R)	(PTO,2-	ラベブ	4745-0	6A600-	50
			L		1		1	-		1			)	ソク 1	(フクヘン	ラヘリ	4738-0	6A600-	060
			L	_		-	77		[	7			?)	ソク 2	(フクヘン	ラヘブ	4739-0	6A600-	070
		:	Ľ		~ 22866		22637			1 21577	~					ボル	50620	01205-	080
			$\leftarrow$	-	22867 ~		638~			1 578 ~						4,1/1	50616	01025-	080
					1		-1			1						ナット	50060	02014-	090
				-	1	-	1	-		1				(10)	/ネシ′ (6)	タツヒ			100
		[7]			1		-=1								(PTO,2,1				110
														<u>-</u>			_''_'		
									t										
***************************************																<del> </del>			
											·								
																<del> </del>			
																├			
									<u></u>							ļ			
											· <del> </del> ·								
									<u></u> -										
		ļ							$\vdash$							<del> </del>			
									<u> </u>							<b> </b>			
																ļ			
			ļ													ļ			
										~									



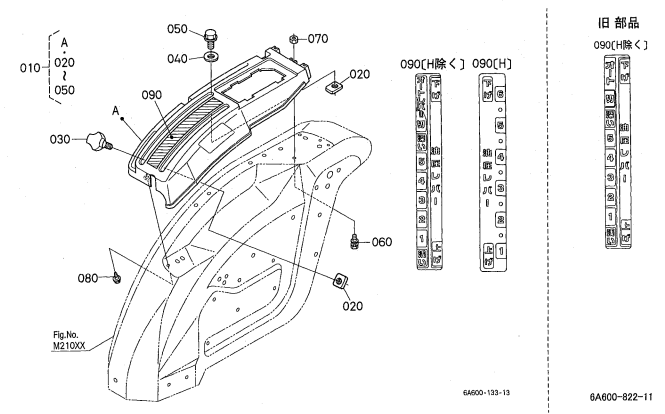
00 F:GB20	- E:GB2	1001		DIOU	<u> </u>	ad I OUF		A ; G			1				1			
考	備		互換性				<b>a</b>		数		1	称	品名	部		番	品	図番
			性	F		E	D	T	С	В	Α	, ,	-	AI.		page 1	нн	ш
		l		1			1	T		1	-	"(1)	い、-ド	コンプ(	ガイ	5210-0	6A610-	010
				1	i i	-	1 - 1			1	[			V シフト)	ラヘ	4741-0	6A610-	020
		L		1	l		1 [	7		1			タン)	V ポシシ	ライ	4743-0	6A610-	030
		L		1	1		1			1			3)	PTO,1-3	ラヘ	4744-0	6A600-	040
				1		-	1	7		1			?)	PTO,2-	ラヘ	4745-0	6A610-	050
				1		-	1		_	1	-		101)	フクヘン	ラヘ	4738-0	6A600-	060
		[		1	T		7	-   -		1				フクヘン			6A600-	070
				1 1115	~ 6		60372			$\sim 60267$					ボル		01205-	080
			$\leftarrow$	1 16 ~	T		373~	- 1		1 60268 ~					ホル		01025-	
				1			7	-   -		1					ナット		02014-	
				1		_	1			1	-		10)	ネシ´ (6X				100
					T			-1-										
		1			ļ													
					T			-   -							†			
		1					†	-1-										
	-										1				1			
		†						-1-			t				†			
											h							
			<u></u>						~		<u> </u>							
					+-			+			<del> </del>				-			
								-  -							<del> </del>			
											·}							
											<u> </u>							
			·								<u> </u>							
			-		+			+							├-			
					+						<del> </del>							
			<u></u> -		+					L	<del> </del>							
					ļ													
		<del> </del>	<b></b> -		+						ļ							
は新部品に兼用	D±R =	smer ·	         -   =	(1+10 M	#6 #R =	ਜੋ	an to the co.	_ tr	10 27	**********************	<u> </u>				<u></u>			

### M20901 レバーガイド (右) [M・MA 除く]



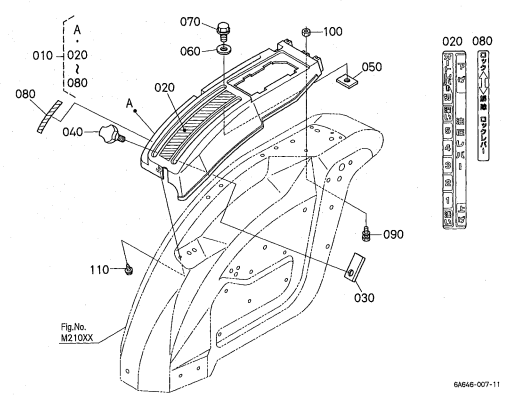
								A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E	:GB20	0 F:GB200F
च्या अप	-	×11.	部	品 4	 各 称			数	量			互換性		備	考
図番	品	番	<b>二</b>	<u> </u>	白柳	A	В	С	D	E	F	性		1/#1	4
010	6A600-	-5214-0	ガイド、アツシ	(VN'-	<del></del>	~ 21834	~ 60310	1 $\sim 23235$	~ 60443	1 ~ 23421	~ 61257				
010	6A600-	-5214-2	がイド・アツシ	(VN'-	; <b>非'</b> )	1 21835 ~	60311 ~	i	1 60444 ~	23422 ~	1 61258 ~	$\leftarrow$			
020		-5238-0	ストツハ゜(ホ゜シ	/ション)		2	2	2	2 2	2	2				
030		-5261-0	ノブネシ M6X2			11	11	11		11	7	l			
040	L		サガネマル7			1.	1	11	11		1	F	]		
050	L	-1879-0	フランシ ポルト	M6		1	1	1	1	1	1				
	ı		カハ・ー(コントロ				1	11	11		1				
070	1 .		<b>ボルト</b>			~ 21577	~ 60267	~ 22637	~ 60372	~ 22866	~ 61115				
	01025		<b>ポル</b>			1 21578 ~	1 60268 ~	1	1 1	1 22867 ~	1	Γ			
	02014		ナット			1 1	1	1	1	1	10101				
			タツヒ°ンネシ´(	6X10)		1	1	1	1	1	1				
100			ラヘル(ポシ		, ) , )	1 ~ 21490	1 ~ 60235	~ 22321	~ 60313	~ 22516	1 ~ 61036				
100	L		ラヘル(ポシ			1 21491 ~	1 1	22322 ~	1 1	1 22517 ~	1				
						151431131	00230	_46344_; <u> </u>	10001922.	1 2 E.O. 1	U LOUIL				
:												<u> </u>		·	
						<del> </del>									
						f									
							h		:						
						1							<b> </b>		
						<del> </del>									
						<del> </del>	<del> </del>								
						t									
						ļ						<u></u>			
						<del> </del>		<u> </u>					<del> </del>		
					· <del></del>	<del> </del>	<u> </u>								
						<del> </del>	<u> </u>								
						<del> </del>	ļ								
						<del> </del>	<u> </u>					<u> </u>			
			1			i	1	l .	1	i	ı	i	I		

← 新旧部品兼用可; ← 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

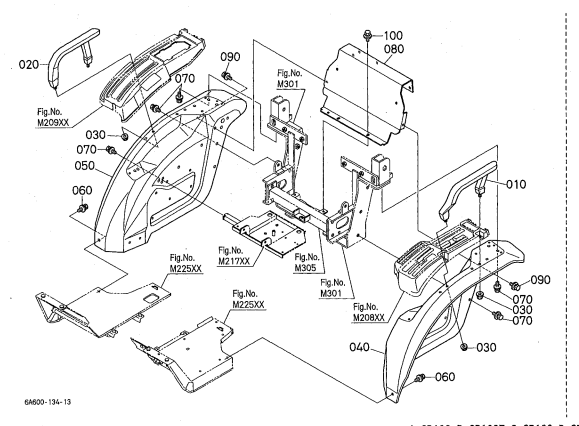


						<del></del>		,				B:	GB160F	C:GB	180		B180F E	: GB20	00 F:GE	<u> 3200</u>
図番	品	番	部	品	名	称				数	量					互換性		備	考	
E3 E4	нн	<b>F4</b>			_	1.4.	Α	В		С	D		E	F		性				
010	6A600-	-5214-0	がイド、アツシ	( \n' -	· \$‡'	)	~ 21834	~ 603	10 ^	1 - 23235	~ 604	43	1 ~ 23421	$\sim 61$	257					
010	6A600-	-5214-2	ガイト , アツシ	( VN' -	注,	)	1 21835 ~	60311	~ 2	1 3236 ~_	60444	~	1 23422 ~	6125	8 ~	$\leftarrow$				
020	37410-	-5238-0	ストツハ゜( ポシ	ブション)			2	2		2	2		2	2						
030	37410-	-5261-0	ノブネシ M6X	20			1 1	1		1	1		1	1						
040	31351-	-1886-0	サガネマル7				1	1		1	1		1	1						
050	31351-	-1879-0	フランシ ボル	- M6			1	1		1	1		1	1						
060	01205-	-50620	小,,,,,				~ 21577	~ 602	67 ^	- 22637	~ 603	72	1 ~ 22866	~ 61	115					
060	01025-	-50616					21578 ~	1		1 2638 ~	1		1 22867 ~	F 1		$\leftarrow$				
	02014-		ナット				1 1	1		Ī	1	1	1	1		[	[			
080		-5215-2	タツピンネシ(	6X10)				1		1	1	† :	1	1						
090			ラヘブル ( ホ°シ		オート	.)	~ 21440	~ 602	31 0	1 - 22132	1 ~ 602	95	1 ~ 22165	~ 60	941		[H 除く]			
090			ラベル(ポシ			_ ~ ~ _ ~	1 21441 ~	1		1	1 1	1	1 22166 ~			<u>~</u>	[H 除く]			
090		-4735-0	ラベル(ポシ				1 2 1 1 1 1 1 1	1		1	1	†	1	1			[H除<]			
090			ラヘル(ポシ			<u>-</u>		=-				†					DH3			
			'-'-		_121_							†					l			
							†		_			7								
			<del> </del>									† ·		t						
												f								
												† ·		h			ļ			
			<del> </del>									†		t						
							<u> </u>		+			$\dashv$		<del> </del>						
			<del> </del>														<del> </del>			
			ļ									+								
·			ļ									+		<del> </del>						
			ļ											<del> </del>						
								<del> </del>				$\dashv$				<u> </u>				
			<del> </del>																	
<i>-</i> -			ļ											<del> </del>		<u> </u>				
			ļ																	
<u>.</u> .			ļ				-				<b> </b> -			<del> </del>						
			<u> </u>					<u> </u>			451545=	***	- /	****************	4177	1015	<u> </u>	in the ca	1+ 4C 00 CD 1-	-

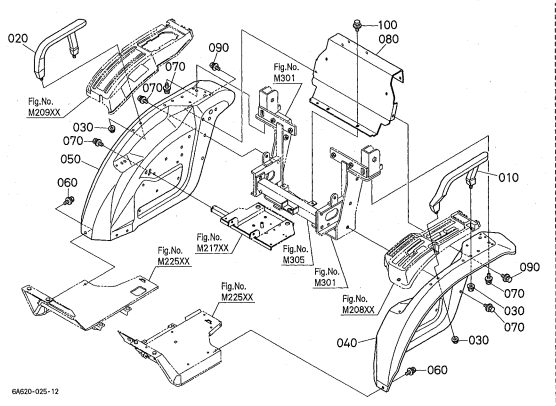
# M20903 レバーガイド(右)[L [MA]]



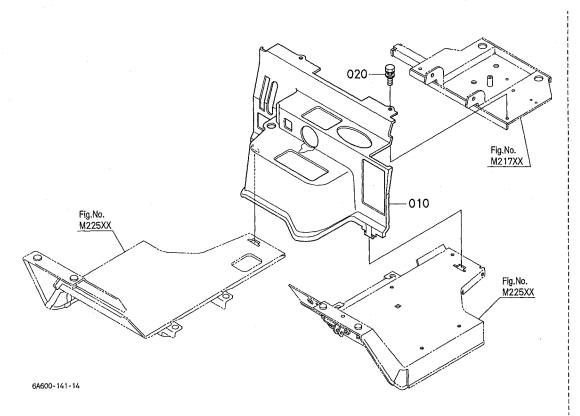
						A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番		番	部品名称			数	量			互換性	備考
шш	нн	<b>III</b>	HP HA H 17	Α	В	C	D	E	F	性	
010	6A646-	-5215-0	ガイト',コンプ(レハ'ーミキ')	-	ı	-	<del>-</del>	1	1		
020	6A646-	-4735-0	ラヘル(ポシション,オート)				<u>-</u>	1	77		
030	6A646-	3842-0	ストツハ゜(1, ポ゚ジシヨン)				]	1	7	L	
040	37410-	-5261-0	ノブネシ M6X20					1			
050	6A646-	-3848-0	ストツハ゜(2, ポ゚ジシヨン )					1	1		
060	31351-	-1886-0	サ'ガ'ネマル 7	-	-	-		1	1		
070	31351-	1879-0	フランシ' ホ'ルト M6				] <u>-</u>	1			
080	6A646-	-3851-0	ラヘンル(レハ・- ロツク)				1	1	77		
090	01025-	-50616	本・ル					11	77		
100	02014-	-50060	ナット					11			
		-5215-2	タツヒ°ンネシ´ (6X10)	-	-	-	-	1	1		
								1			
				T				1	T		
								1			
				-				1			
								<b>†</b>			
							<del>-</del>	1	f		
								<b>†</b>			
				-				+			
								· <del> </del>			
		·		+				+			
					h			· †	<del> </del>		
				-	<del></del>		<del> </del>	· <del> </del>	l	<u> </u>	
					<b></b>		<del> </del>	·	t	<u> </u>	
							<del> </del>	+	<del> </del>		
				-		<u> </u>	<del> </del> -	+			
				-+					<del> </del>		
				- <del> </del> -		<u> </u>			<del> </del>		
				-+	<u> </u>				<del> </del>		
									<del> </del>	<del> </del>	
	·		L	1	<u> </u>	明可· <del>-/-</del>	新旧郊豆羊	田本司: 4	新部品は旧部	はいま	<u> </u> 接用可; →→ 旧部品は新部品に兼用可



									Α	:GB160_B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	品	番	剖	3 品	名	称			数	量			互換性	備	考
							A	В	C	D	E	F	性		
010	6A100-5	217-0	テスリ(フエ)	ンタ`L)			1	1	1	1	1	1			
020	6A100-5	218-0	テスリ(フエ)	ンタ' R)			1	1	1	1	1	1			
030	02783-50	0100	フランシ・ナツ	<b>-</b>			4	4	4	4	4	4			
040	6A100-5	271-3	フエンダ(ヒ	タリ)			1	1	1	1	1	11			
050	6A100-5	272-3	フエンダ(ミ	<b>‡</b> ')			1 ~ 21515	~ 60249	~ 1 ~ 22441	$\sim 60346$	$\sim 22634$	$\sim 61065$			
050	6A100-5	272-4	フエンダ(ミ	<b>‡</b> ')			1 21516 ~	1 60250 ~	22442 ~	1 60347 ~	1 22635 ~	61066 ~	$\leftarrow$	l	
050	6A100-5	272-5	フェンダ(ミ	<b>‡'</b> )			21835 ~	1 1	1 1	60444 ~	23422 ~	1 61258 ~	#		·
060	01125-60	0816	<b>ボル</b>				4	4	4	4	4	4			
070	01125-6	0820	水,小				9	9	9	9	9	9			
080	6A600-5	275-0	カバー(フエ	ンダウシロ	)		77	77		1	1	1			
090	01027-50	0612	**ル				2	2	2	2	2	2			
100	01125-6	0816	ボル				2	2	2	2	2	2			
										]	l		L	<u> </u>	
										]	l				
	-													[	
									]	1	Ī				
										]		[ <u></u>			
								T	1	]					
										]					
										1					
										]	}				
											1	[			
							T	T		]	Ī				
							<u> </u>								
							ţ								
							<b>†</b>								
							t								
							†					t			

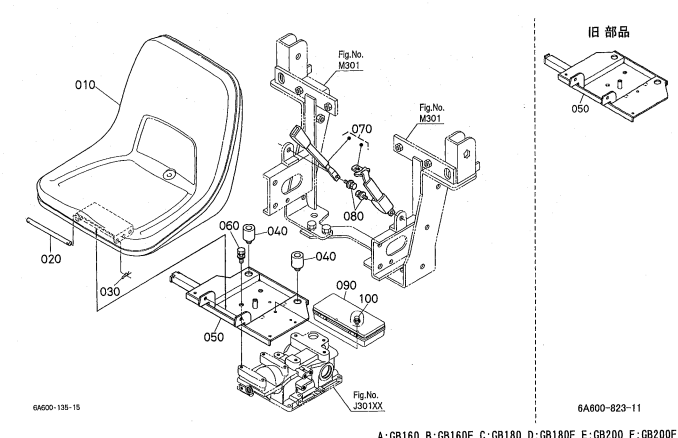


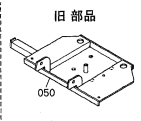
								Α	:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部	品名	<del></del>			数	量			互換性	備考
	88	H	HI,	нг нн	10.	Α	В	С	D	E	F	惟	,
010	6A100-	-5217-0	テスリ(フエンダ	L)		-	_	-	-	1	1		
020	6A100-	-5218-0	テスリ(フェンダ	R)					]	1	1		
030	02783-	-50100	フランジナット						]	4	4		
040		-5271-0	フェンダ(ヒダリ	i)·					]	1	1		
050	6A640-	-5272-0	フェンタ・(ミキ・	)					]	~ 23421	-		☆ \$10303 240 同時交換
050		-5272-2	フエンダ(ミギ	)		-	-	-	_	23422 ~	1	+	
060	01125-	-60816	*`M				=	=		4	4		
070			*ル						<u>-</u>	9	9		:
080	l .	-5275-0	カハ・ー( フエンタ	ウシロ)					1	11	1		
090			*,\h						1	2	2		
100			ボルト			1			-	2	2		
			1-22							1			
						-						· 	
										1			
			<del></del>							· <del> </del>			
			<del> </del>							.			
								<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>			
										- +			
								}					
								<u> </u>					
						+				-			
			<del></del>			+	<u> </u>						
						+	<b> </b>					<del> </del>	
			<u> L</u>			Т.,	4010000	<u> </u>	*CID***	<u> </u>	15 40 C 14 1F1 41		       表別



										Α	:GB160_B	:GB160F	C:GB180	D:0	BIBUF E:GBZU	0 F:GB200F
[07] <b>202</b>	品	番	並	3	1	<b>4</b> 2	<del>1</del> /c			数	量			互換性	備	考
図番	ÄÄ	台		ם נו	П	10	ተለነ	Α	В	С	D	Е	F	祬	(111)	<u> </u>
010	6A600-	5137-0	カバー(シー	-トアン	タ)			~ 21834	~ 60310	$\sim \frac{1}{23235}$	1 ~ 60443	~ 23421	~ 61257			
		5137-3		- トアン	ダ)			1 21835 ~				23422 ~				
	01027-		ず,小					$\sim 21577$				$\sim 22866$			ļ	
020	01025-	50616	水, 小					21578 ~_	60268 ~_	22638_~	60373.~	22867 ~	61116~	<u>_</u>		
														<u> </u>		
			ļ												<del> </del>	
			ļ									ļ			<del></del>	
			ļ												ļ	
			ļ													
															,	
			<del> </del>												<del> </del>	
			<del> </del>					<u></u>							1	
			1												1	
										*****						
			†												1	
			†													
			1	~											I	
			1													
			I												ļ	
			<u> </u>									ļ	ļ		ļ	
			<b> </b>												ļ	
													ļ		ļ	
			ļ													
			<del> </del>										ļ			
												<del> </del> -	ļ			
			L					<u> </u>	 → 新旧部品第	! 使用可;≠	 新旧部品兼用	l  不可 ; ←	し 新部品は旧部	品に	」 東用可; → 日部品	は新部品に兼用可

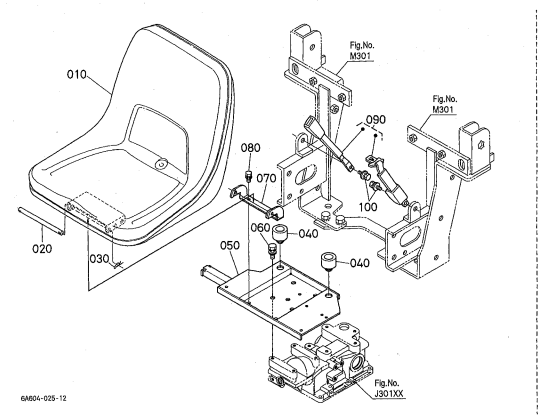
# M21701 シートサポート〔K・H・T・L 除く〕



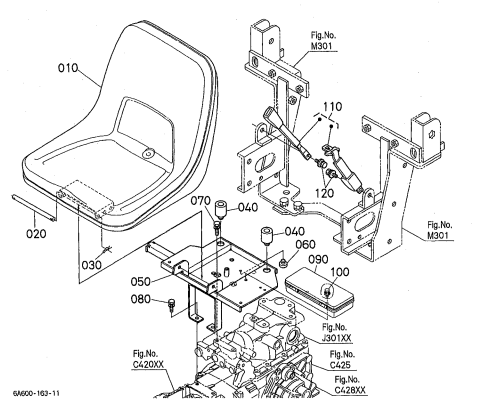


6A600-823-11

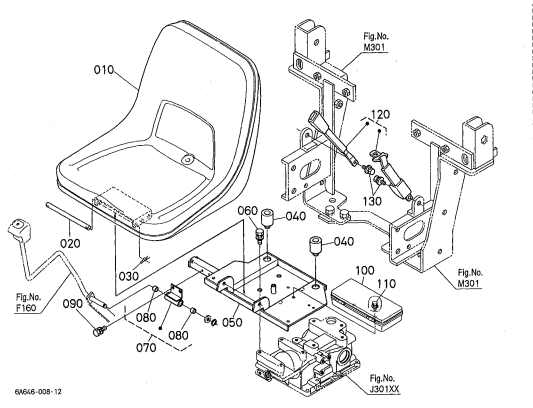
					A	<u>:GB160_B</u>	: GB 160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称		·	数	量			互換性	備考
,—,			Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A100-4570-0	シート、アツシ	1	1	1	1	1	1		
020	L	1	1	1	1	1	11	11		
	05515-60800	スナツプピン		ī	ī	1	1	1		
	6A600-4591-0	.4	2	<u>2</u>	2	2	2	2		
	6A600-4631-0	サポート(シート)	~ 20872	1 00105	1 ~ 20954	~ 60201	~ 21061	~ 60723		
	6A600-4631-4	サポート(シート)	20872 20873 ~	1	1 20955 ~	1	1 1	1	$\leftarrow$	
060			4	4	4	4	4	4		
	K2561-5685-0	シートベルト、アツシ	1	ī	<del>-</del>					:
	01135-61020		2	2	2	2	2	2		
	67950-4591-0	-   ツール ポツクス		1		1	11	1		
	01029-50616	<b>ポ,</b> か	2	2	~ 22637	2	2	~ 61115		
	01025-50616	#`W	$\sim 2\overline{1577}$	1 0	1 2	1 2	1 2	1 2		
	01023 30010	+	21578 ~_	60268~	22638~	P0313 ~	1 22861 ~	6U16~		
		+					<del> </del>	h		
	ļ			<b></b>				<del> </del>		
					<del>                                     </del>	<del> </del>			_	
							<del> </del>	<del></del>		
			<u> </u>			}	<del> </del>			
			<u> </u>							
			ļ				<del> </del>			
			<b>_</b>	<del> </del>						
			ļ	<u> </u>			<del> </del>	<b></b>		
							<del> </del>			
							<del> </del>	<u> </u>		
	ļ					<b> </b>	ļ		ļ	
				ļ		ļ				
			ļ			ļ		ļ	ļ	
			ļ					ļ	ļ	
			ļ		L			ļ	ļ	
			ļ				ļ	ļ	ļ	



<del></del> -			Т	т-				5:GB16UF	C:08180	7 D:6	B180F E:GB2	UU T:GB2UU
図番	品	番	部品名称	}		数	量			互換性	備	考
	нн	<b>F</b>	HI HE 10	Α	В	С	D	E	F	性		•
010	6A100-	-4570-0	シート、アツシ	1	1	1	1	1	1			
			ピン(シート)		1	11	}	11	11		[	
	05515-		スナツプピン				1	11	1-1			
040	6A604-	-4591-0	クツション(ゴム・シート)	2	2	2	2	2	2			
050		-4631-0	サポ゚ート(シート)	1	11		11	1	1 - 1		1	
060			ホ'ルト	4	4	4	4	4	4			
Ō7Ō		-4632-0	ステー(シート)				11	17	11			
080			<del> </del>   <del> </del>	2	2	2	2	2	2			
			シートヘルト、アツシ		1	11	11	11	1			
100			ボルト		2	2		2	2			
					<del> </del>						·	
							1	1	f			
·					·			İ	†	T		
	L				<u> </u>			<b>†</b>	t			
					·			1	t			
				_		<del> </del>		1		1		
					-			†	h		<del> </del>	
							<del> </del> -	t	<u> </u>		<del> </del>	
·					· <del> </del>			†	t		†	
						<del> </del> -		1	t			
			<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	1	<del> </del>		
								†				
					·			t	· <del> </del>	+	<del> </del>	
							<del> </del>	<del> </del>	t		<del> </del>	
i					- <del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	t			
	<del></del>				<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-		
					·}			<del></del>	<del> </del>	· <del> </del>		
					·	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	t	-		
					·}	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			
					- <b> </b>			<b>\</b>	<del> </del>	· <del> </del>		
			<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+ = - /-	#CID###	<u> </u> #不可:/	AC 201 E 1+10 2	N 51 /- *	<u> </u>	+ 新郊口  - 韓田7

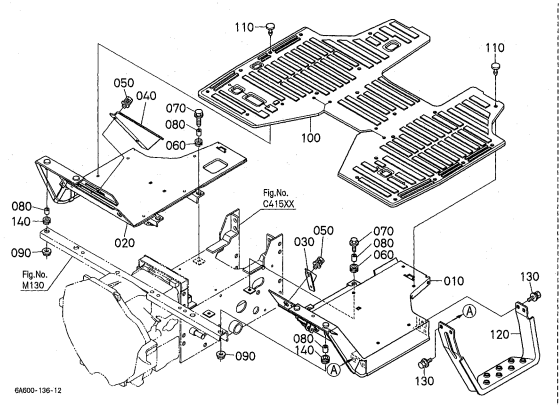


									A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180	D:G	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部	品	名	称	数 量						互換性	備考
				нн	_	1.4	Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A100-	4570-0	シート、アツ	7				-	-		1	-		
020	67980-	4582-0	ピン(シート	•)				T			1	_	L	
030	05515-	60800	スナツプピン	,			T				1	-	L	
040	6A600-	4591-0	クツション(コ	ブムシート	)					]	2	-		
050	6A600-	4633-0	サポート()	シート,T)			-		-	-	1	-		
060	6C040-	4234-2	クツション(ケ	<b>゜タ゛ル)</b>				-	-		1	-		
070	01123-	51040	* N					[		-	2		L	
080	01123-	51030	<b>1</b> *'W							]	2			
090	67950-	4591-0	ツール ポツ	クス					-		1	_		
100	01029-	50616	*'\\				T	T			$\sim 22866$	-		
100	01025-	50616	*`ルト					T		_	22867 ~	-	$\leftarrow$	
110	K2561-	5685-0	シートヘンル	, <b>7</b> ツシ								-		
120	01135-	61020	**/}								2	<b>-</b>		
										]	1			
			1							ļ .				
							T			]			Ĺ	
										1	T			
			1								1			
									T	1	1			
	L						1							
									1					
							T			1	T			
			1						1		1	[		
									T					
							- †							
					. – – -		-†			1				
								T			]		[	
							-†	·	ļ		1		[	
	<u> </u>						<del></del>	1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	#85	\$2 (F) \$0 El #6 E	#X 51 , 4_ ;	* C 20 E1 (+ (D 2		東用可; → 旧部品は新部品に兼用可



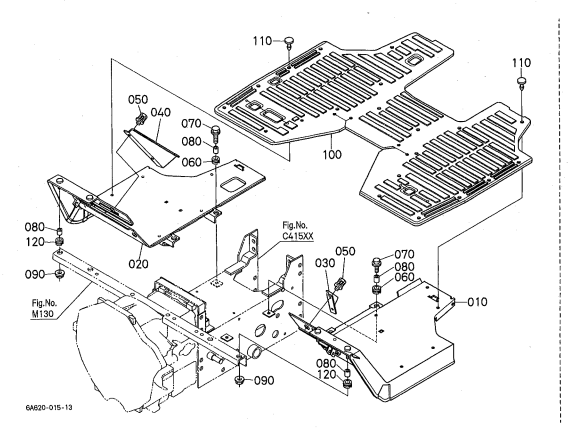
考	備	互換性				量	数			称	夂	品	部		翟	品	図番
		性	F		E	D	С	В	A	10.	ъ	нн	HIS		ъ	μμ	의표
		L	1		1	<u>-</u>	-		-				-ト,アツシ		457	6A100-	010
			1		1	_							(シート)	-0 t	458	67980-	20
			1	L	1								ツプピン	0 7	608	05515-	30
			2	2	2						•)	シート	シヨン(ゴム	-0 2	459	6A600-	40
			1	f	]1							- [ ]	ピート(シー	-0 t	46:	6A646-	50
	,		4	1	4		-	-	-				나	0 1	510	01125-	60
			7		1					ショウコ	ユアツ	シテン、	グ・アッシ(	-0 1	463	6A646-	70
			2	2	2								シュ	土 .		08511-	80
			$\sim 61378$		~ 2								₩	1 -		01123-	90
		<b>←</b>	2 61379 ~	2 [	1 2								ሁ			01123-	90
			1	1	1		-	-	-			7	- ル ホ'ツク			67950-	00
		†	2	2	2			=				·	<u>ሁ</u>	+-		01025-	10
			1		1							アツシ	- -			K2561-	
			2	2	2			=				. <u></u> .	나 나			01135-	30
					<del> </del>								<u></u>			01100	30
					<del>                                     </del>				+	×							
		+															
		†															
					<del> </del>									+-			
					<del> </del>									+-			
								<u> </u>									
					<del> </del>												
					<del> </del>												:
				}													
					ļ			<u></u>									
								ļ									
								ļ	_								4
					l												
														].			
	可;→ 旧部品																

# M22501 ステップ〔S・K・PC・T 除く〕

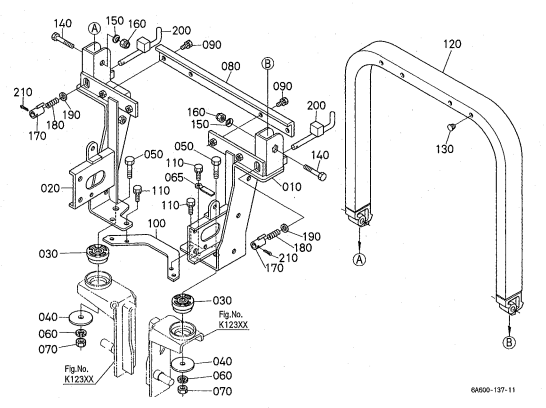


					•		A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名	称			数	量			互換性	備考
	нн			10.	Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A600-	5131-3	ステツプ(ヒタリ)		1	1	1	1	1	1		
020	6A100-	5132-0	ステツプ(ミキ)		1	1	1		1	1		
030	6A100-	5133-3	カハ・ー(ステツフ゜ヒタリ)		11	1	1	1		7		
040	6A100-	-5134-3	カハ'ー(ステツプミギ)		11	77	1	i	11	1		
050	01025-	50616	<b>ホ</b> ゙ルト		4	4	4	4	4	4		
060	6A100-	-5138-0	クツション(ゴム)		4	4	4	4	4	4		
070	6C040-	5134-2	ホ`ルト ( ステツフ° )		4	4	4	4	4	4		
080	6C040-	5139-0	カラ ー( クツション )		8	8	8	88	8	8		
090	02121-	50080	ナット		4	4	4	4	4	4		
			マツト(ステツプ)		~ 20552	1 ~ 60121	~ 20567	~ 60114	~ 20680	~ 60452		
100	6A600-	5136-3	マツト(ステツプ)		20553 ~	1 60122 ~	1	60115~	1	1	<b>←</b>	
100	6A600-	5136-4	マツト(ステツプ)		21355 ~	1	1 21976 ~	60279~	21955 ~	1 60931 ~	<del>-</del>	
100	6A600-	5136-5	マット(ステップ)		21501 ~	1	22362 ~	1	22517~	1	<b>←</b>	
110	67955-	5134-0	ストッハ゜(ボタン)		20	20	20	20	20	20		
120	6A600-	5135-0	ステツプ(ホショ)		11	1	11	1	1	77		
130	01125-	60820	ホ'ルト		4	4	4	4 .	4	4		
140	6A100-	5138-0	クツシヨン(ゴム)		44	4	4	4	4	4		
					†							
					ļ							
					t			,				
					t							
					t							
				<del></del> -	<u> </u>							
					t							
					†							
					t							
					t							

← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

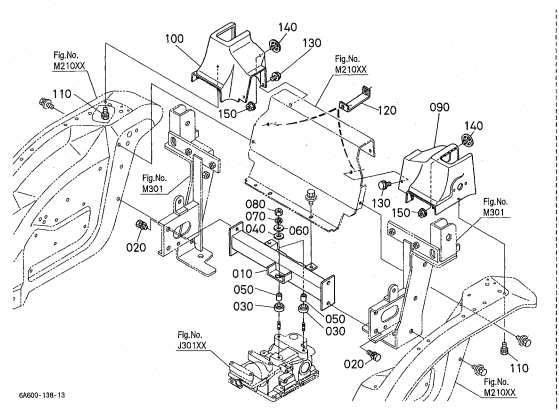


			·		A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番		部 品 名 称			数	量			互換性	備考
	ин ш		A	В	C	D	E	F	性	
010	6A600-5131	−3 ステツフ°(ヒタ'リ)	1	1	1	1	1	1	L	[GB200PC 除く]
010	6A640-5131	-0 ステツプ (ヒタリ)		=			1 1	[1	L	[GB200PC]
020	6A100-5132	− <b>0</b> ステツフ゜(ミキ゛)		1	11	1	1	1		[GB200PC 除く]
020	6A640-5132	-0 ステツプ(ミキ')			1		1	1		[GB200PC]
030	6A100-5133	−3 カハ' −( ステツフ°ヒタ'リ )		- 1	1 1	1	1	1		
040	6A100-5134	-3 カハ' -( ステツプ°ミキ' )	1	1	1	1	1	1		
050	01025-5061	6 ボル	4	4	4	4	4	4		
060	6A100-5138	-0 クツシヨン(ゴム)	4	4	44	4	4	4		
070	6C040-5134		4	4	4	4	4	4		
080			8	8	8	8	8	8		
090			4	4	4	4	4	4		
100		4	~ 21354	~ 60231	~ 21975	~ 60278	~ 21954	1 ~ 60930	ļ	
100	6A600-5136	+	1 21355 ~	1	1	1 1	T 1	1 60931 ~	<b>←</b>	
100			21501 ~	1	1 1	1	1 1	1 1	T	
110			20	20	20	20	20	20		
120	6A100-5138		4	4	4	4	4	4		
			}				İ	t		1
				·			†	t		
				<u> </u>	[		<del> </del>	t		
				-			†	t		
				- <del> </del> -			t	t		
				·}			<del> </del>	t		
				- <del></del> -			t	t		
				<del> </del> -			<del> </del>	t		
						1			_	
							<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	
							<del> </del>	ļ	<del> </del>	
							<del> </del>	<del> </del>		
			}					<del> </del>		
				) #5(D#R = #	★田司・一一	新旧部品華 8	日本可・←	新部品は旧典	1品に	 検用可 ; ─→ 旧部品は新部品に兼用可



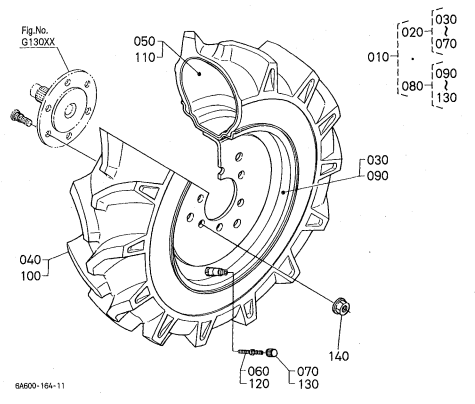
									A	:GB160 B	3:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:0	B200	F:GB200F
	_				<u></u>			****	数	量						
図番	品	番	部	nn	名	称	A	В	C		ΙE	F	互換性	備		考
010	64600-	6311-0	フレーム(ロ	゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚ゔゕ゚	タートダ	<u> </u>	1	<del>-</del>	1	1	11	1	1.1.			
010	L :		フレーム(ロ				~_20271_ 1	~_60 <u>0</u> 78_	~ 20291 1	1	1 1	1 1	<b>←</b>			
020		6312-0	フレーム(ロ				20272 ~	60079~	20292~	1	1	1	- <u>-</u>			
020			フレーム(ロ				~ 20271	1	~ 20291 1 20292 ~	1	20315 20316 ~	1	<b>←</b>			
030	L		ボウシンゴム				20272 ~_	2	20292~	2	20316 ~	2		ļ ·		
040			サガネ(マウ				2	2	2	2	2	2				
050	01173-		<b>ポル</b>				2	<u>2</u>	2	<u>2</u>	2	2	h	1		
060	04512-		ハネザガネ				2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2				
065	37150-	3446-0	コート・クランス	7°					ī	1	1					
070	02176-		ナット				2	2	<u>z</u>	2	2	2				
080	6A600-	6313-0	ステー( サユウ	レンケツ	, ウエ )	<del></del>	1	1	1	1	1	1				•
090	01133-	51235	<b>ボルト</b>				4	4	4	4	4	4				
100	6A600-	6314-0	ステー( サユウ	レンケツ	, 99)		11	1	11	i	11	7				
110	01133-	51022	ボル				4	4	4	4	4	4				
120	6A600-	6315-0	フレーム(ウェ	:)			1	1	11	1	1	1				
130	6A100-	6325-0	プラグ (14)				8	8	8	8	8	8				
140	6A320-	6316-0	ポルト(ロプ)	()			2	2	2	2	2	2				
150	67980-	7849-0	サラハ'ネ (16X	31.5X1.	.75)		2	2	<u>2</u>	2	2	2				
160	02574-	50160	ナット				2	2	<u>2</u>	2	2	2				
170	6A600-	6318-0	カラー(ロプス	)			2 $\sim 21530$	2 ~ 60253	~ 22534	~ 60361	~ 22747	~ 61093				~~~~~
170	6A600-	6318-3	カラー(ロプス	)			2 21531 ~	2 60254 ~	2 22535 ~	2 60362 ~	2 22748 ~	61094 ~	#			
180	6A320-	6319-0	スプリング(ロ	プス)			2	2	2	2	2	2				
190	04011-		ヒラザガネ				2	2	2	2	2	2				
200	6A600-	6322-0	レパー( ロプフ	()			2	2	2	2	2	2			***	
210	05511-	50430	ヷリピン				2	2	2	2	2	2				
]																
			1				1									

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

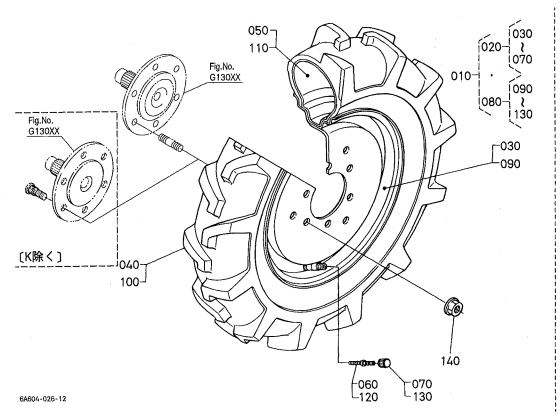


考	備		互換性			量	数				_ж	夕	品	空	番	品	図番
7	ит		袵	F	E	D	;	Т	В	A	"	74	цц	디	<b>TEST</b>	ДД	의표
				1	1	1			1	1			°ス)	サポ°ート(ロフ	6321-0	A60'0-	010
				4	4	4		1	4	4				 t`ルト	51220	1133-	020
				3	3	3	17		3	3			)	<b>クツシヨン(シタ</b>	6322-0	A100-	030
				3	3	3	1 7	7	3	3			)	クツシヨン ( ウエ	6323-0	A100-	040
				3	3	3	]		3	3			X18)	カラー(10.4X15	6324-0	A100-	050
				3	3	3	3		3	3				ニラザガネ	60100	4015-	060
				3	3	3	, <u> </u> -	1	<del>3</del> -	3				ハネサガネ	60100	4512-	070
				3	3	3	·   ·	1	3	3				 ナット	50100	2118-	080
				1	1	1	1	1	1	1			ヒタリ)	カハ゛ー(ROPS, I	6411-0	A100-	090
				1	1	-1	†-	-	1	1				カハ' ー(ROPS,	<b></b> _		100
				2	2	2	:	1	2	2				<b>ホ</b> ゙ルト		1027-	110
				2	2	2 1			<del>2</del> -	2			//\ <u>'</u> -)	ステー(ROPS カ			20
				4	4	4		-	4	4				*`\\\	<b></b>	1205-	130
			<u>-</u>	2	2	2		1	2	2				リフレクタ			140
				2	2	2	!	1	2	2				フランシナット		2761-	150
							_	+				-					-
		i ·						1									
				<del></del>				+				<del></del>			<del></del>		
		t															
		ļ					{-										
								+									
								-									}
															~ - ~ -		
-,								-									
								-									

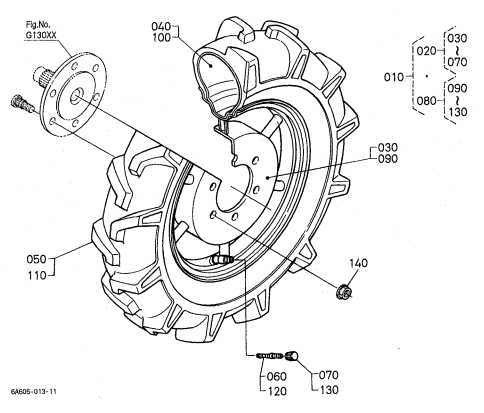
# R10101 前輪タイヤ (6-12) [GB 1 6 0 N·S·K·H·PC 除く]



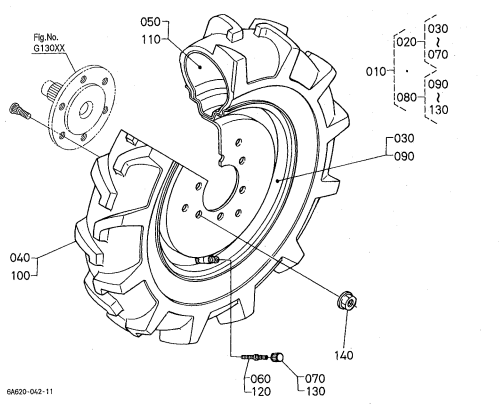
番	品	番	部品	品 名	称			数	量			互換	備	考
7.00	DD.	Ħ	- 다	и 114	191	Α	В	С	D	E	F	性	Jeiji	
10	6A600-	5790-0	タイヤ、アツシ(サ	12, ウェ	)	1	1	-	-	-				
20	6A600-	5791-0	タイヤ、アツシ(ヒ	(12–6, עיל			1							
30	6A600-	5792-0	ホイール (5JAX12	WDC)		1	1				-	L		
40	67521-	5733-0	6-12 917			1 1	1		]					
50	93016-	0112-0	チューブ			1	1			-				
60	32150-	2774-0	ハ・ルフ・コア			1	1	-	_	-				
70	38240-	1169-0	バルブキヤツブ			1	1	=						
80	6A600-	5795-0	タイヤ、アツシ(ミ	f',6-12)		1 1	1		1					
90			ホイール (5JAX1)			11	1							
ŌŌ			6-12 917			1	1		<u>-</u>	t		ļ		
10			チューブ			1	1	-		- 1	-			
20		2774-0	パルプロフ			1	1							
30		1169-0	ハ・ルフ・キャツフ゜			+	1		<del> </del>					
40			ナット (M12, サ'カ'	ネ・ナミガ・	夕) 	12	12	=	=	1				
			127.7	111211										
									<del> </del>					
										<del> </del>				
										<del> </del>				
									<del> </del>	<del> </del>				
										l				
									<del> </del>				<del> </del>	
			ļ							<del> </del>				
										<del> </del>				
										<del> </del>				
						ļ			ļ					
								L				ļ		
						.		L		<del> </del>		ļ		
						.								
- 7			1									<u> </u>	       東用可 ; ── 日部品	



								A	:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB20	00 F:GB200F
図番	品	番	部	品名	3 称		·	数	<u>=</u>			互換性	備	考
	HH				- ""	Α	В	С	D	E	F	性		
010	6A100-	-5780-0	タイヤ、アツシ	( サユウ ,5.0	0-12)	1	1	1	1	1	1			
020	6A100-	-5781-0	タイヤ、アツシ	(ヒダリ,5.0	0-12	1	1	11	1		T1			
030	6A100-	-5782-0	ホイール (5.0	0-12)		77	<del>1</del>				1 1	[		
040	96015	-2213-0	500-12 タイヤ	,		11	<u>1</u>	11	11	1	1 1			
050	93015	-2112-0	チューブ			11	11	1	],	71	11			
060	32150-	-2774-0	ハ'ルフ' コア			1	1	1	1	1	1		·	
070	38240-	-1169-0	ハルプキヤツ	プ		1	1	ī	] <u> </u>	-				
080	6A100-	-5785-0	タイヤ、アツシ	(ミキ*,5.00	) <del>-</del> 12)	11	11	11	11		11			
090	6A100-	-5782-0	ホイール (5.0	0-12)			1	11	1		1-1			
100	96015-	-2213-0	500-12 タイヤ	,		1	11	11	1	11	11			
110	93015-	-2112-0	チューブ			1	1	1	1	1	1			
120	32150	-2774-0	バルブコア			77	1	11	]	1 - 1	] ]			
130	38240-	-1169-0	ハルブキヤツ	プ		11		1	1		1 1 1			
140	6A100-	-1751-0	ナット (M12, †	<b>げがネ,ナミ</b>	ガタ)	12	12	12	12	12	12			
						7			1		Ī	[		
			[											
			İ								Ī			
									1	-		F		
									1				1	
											1	F		
			†							-				
						-†	<b></b>				†			
			1			-				1	1	[		
						t				-				
						-†					T		1	

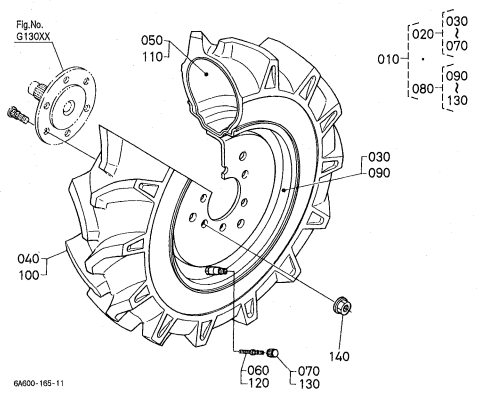


番	品	番	部品名称	·		数	量			互換性	備考
Ħ	дц	<b>H</b>	нь нь нь ту	Α .	В	С	D	E	F	性	
10	6A104-	5740-0	タイヤ , アツシ ( サユウ ,4.00-18)	1		-	-	-	-		
20	6A104-	5741-0	タイヤ , アツシ (L,4.00-18)						-		
30	6A104-	5743-0	ホイール (2.75DX18DC)	7-7				-	_		
40 T	67912-	5744-0	チュープ	1-1-				] -	-		
50	6A104-	5745-0	タイヤ (4.00-18)	7-7	[]				_		
60	32150-	2774-0	パルプ コア	1	-	_	-	-			
1	38240-	1169-0	ハルブキャツブ	11				1			
		5742-0	タイヤ , アツシ (R,4.00-18)		=	=		†		T	
90			ホイール (2.75DX18DC)			=		1			
			チューブ					†			
		5745-0	タイヤ (4.00-18)	1		-		<del> </del>	-		
- 1			ハルブコア					1		ļ	
		1169-0	ハルブキャツブ					† <u>-</u>			
			ナツト (M12, ザガネ , ナミガタ )	12				† <u>-</u>		ļ	
			77 (1112) 77 77 77 77 77								
-+								<del> </del>		<del>                                     </del>	
								<del> </del>		}	
								ļ		}	
								ļ			
								<del>-</del>			
_								<del> </del>		<del> </del>	
								<del> </del>			
								<del> </del>			
				}				ļ		<u> </u>	
								ļ	ļ		
					ļ					-	
								J		ļ	
								ļ	ļ		
										ļ	
								1	L		
†			7				}				       使用可 ; → 日部品は新部品に兼。



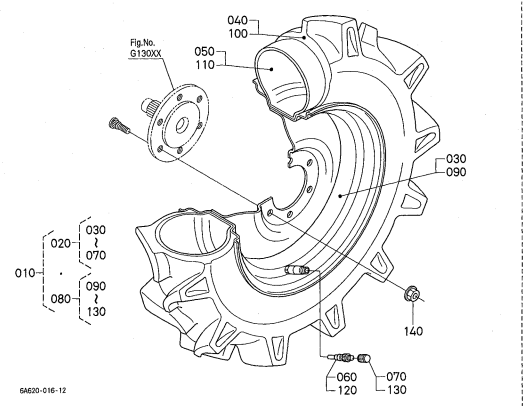
	п	.T.C.	部	品	名	称			数	量			互換	備考
図番	品	番	예	AB	40	柳	A	В	С	D	E	F	性	)
010	6A100-	5780-0	タイヤ、アツシ	(サユウ	,5.00-	12)	1	1	1	1	<del>  -</del>	-		
020	6A100-		タイヤ、アツシ							ī	†			
030	6A100-		ホイール (5.0		·				11		1	f		
040	96015-		500-12 タイヤ					1		11	<b>†</b>			
050	93015-		チューブ				1	1	1	1	1			
	32150-		パルプコア				1	1	1	1	<del>  -</del>	-		
070	38240-		ハルブキヤツ	7°			1	1	11		†	<u>-</u>	<b> </b>	
080	6A100-		タイヤ・アツシ		5.00-1	2)			1	11	† <u>-</u>	<u>-</u>		
090			ホイール (5.0								†	t	<b> </b>	
100	96015-		500-12 タイヤ					11	11		† <u>-</u>	t <u>-</u>		
110	93015-		チューブ				1	1	1	1 1	<del> </del>			
120			パルブコア								ļ			
130			バルブキヤツ	 7°					<del>-</del>	1	†	<u></u>		
140	6A100-		ナット (M12, ナ		ナミポイ	<b>5</b>	12	12	12	12	†	<u>-</u>	h	
		1701-0-	) / (m/r) /								1	<del> </del>	ļ	
			<del> </del>								<del> </del>	-	1	
			ļ,		··				<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>		
											<del> </del>			
											<del> </del>	<u> </u>		
											<del> </del>	l		
									-	<del> </del>	+		<del> </del>	
											+			
			ļ								<del> </del>			
			ļ					ļ ·			<del> </del>	<del> </del>		
	·									<del> </del>				
								<b></b>	<del> </del>	-				
								ļ	ļ			<del> </del>		
										<del> </del>		<del> </del>		
										<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
			ļ						ļ	<del> </del>		ļ	ļ	
			1					1			L	L	1	 使用可 ; ──→ 旧部品は新部品に兼

### R10105 前輪タイヤ (6.00-12) [N] [K・PC・T 除く]

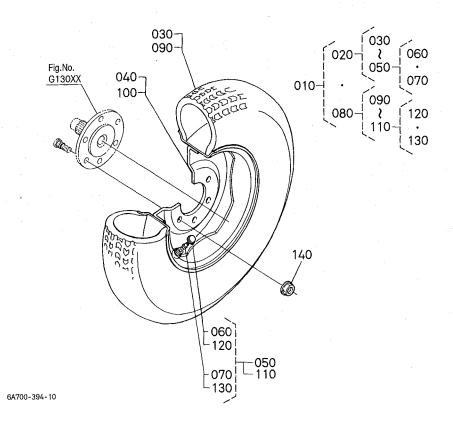


图番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
	нн	<b>A</b>	HP HA 10	Α	В	С	D.	E	F	徃	, m, -3
110	6A600-	5770-0	タイヤ , アツシ ( サユウ ,6.00-12)	_	-	1	1	1	1		
20	6A600-	5771-0	タイヤ , アツシ ( ヒタ'リ ,6.00-12			1 1	1	1	1		
30	6A600-	5772-0	ホイール (4JAX12WDC)			1	1	1	1		
)40	37500-	1741-0	タイヤ (6.00-12)		=	1	1	1	1		
)50	37500-	1742-0	チューブ		[	1	1	1	1		
060	32150-	2774-0	ハ'ルフ' コア	-	_	1	1	1	1		
70	38240-	1169-0	ハ'ルフ'キヤツフ'					7	7-7		
080	6A600-	5775-0	タイヤ , アツシ (ミキ・,6.00-12)		=		1	1	1		
90	6A600-	5772-0	ホイール (4JAX12WDC)			ī	1	1	7		
00	37500-	1741-0	タイヤ (6.00-12)			<u>1</u>	1	1	7		
10	37500-		チューブ			1	1	1	1		
20	32150-	2774-0	パルプロア			1		11	1		
30	38240-	1169-0	ハ・ルブキャツプ			1	1	11	1		
40	6A100-	1751-0	ナツト (M12, ザガネ , ナミガタ )			12	12	12	12		
											to the angree
+				-							
+											
										1	
}											
· f											
$\dashv$				<u> </u>							
+				-						t	
				- +							
				-+							

← 新旧部品兼用可; ≠ 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

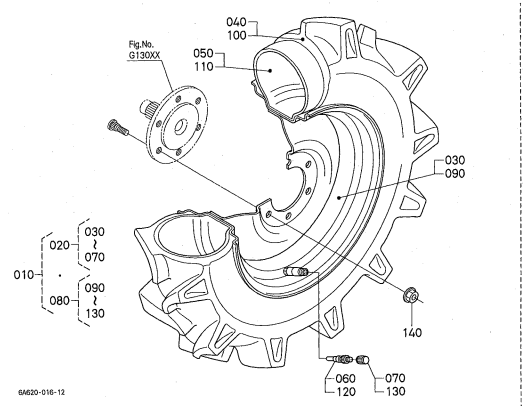


考	備		互換性			量	数				¥⁄π	品 名	部品		番	品	図番
	VIII)		怪	F	Е	D	C		В	Α	<del>የ</del> ረን	и 113	DIS DI		##	пп	凶田
					1	1	1		_	-		1ウ,6-14)	アツシ(サニ	914	5790 <del>-</del> 0	A620-	010
				<u>-</u>		1 1	1	-				(14–6, U [*]	アツシ (ヒタ	917	791-0	A620-	020
						1	11	7-				WDC)	JV (5JAX14	<b>ホイ</b> ・	792-0	A620-	030
				-		1	ī					SLM	-14 2PR F	914	5771-0	7410-	040
						1	1 - 7	7					ブ	£1.	1112-0	5016-	050
				-	-	1	1	T		-			77	バル	2774-0	32150-	060
						1	1						゚キヤツフ゜	バル	169-0	8240-	070
				<u>-</u>			1	7				-' ,6-14)	アツシ(ミキ	914	795-0	A620-	080
						1	ī	1				WDC)	ル (5JAX14	ホイー	792-0	A620-	090
						1	1	1					-14 2PR F	1			100
					-	1	1	1	-					チュ・			110
				7		1	ī	1	=				コフ	バル			120
						1	1	1		<u>-</u>			キヤツプ	1			130
						12	12		=		7)	ネーナミガタ	M12, ታ' ታ'	1			140
												111111					
								+-									
								-									
								-									
								-									
			<b>-</b>					+				······					
		<del> </del> -				-,		-									
				L				-									
								-									
			-					+									
																	}
											!						
			<u></u>														
																	}



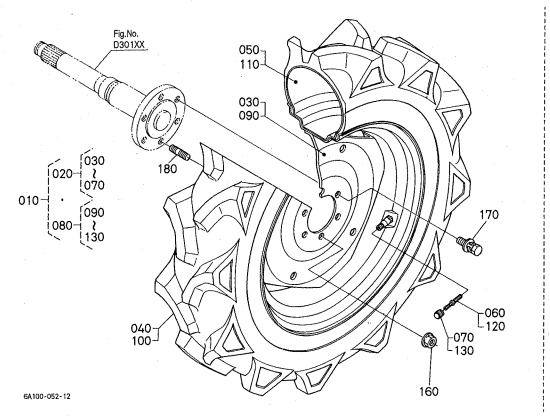
A:GB160 B:GB160F C:GB180 D:GB180F E:GB200 F:GB200F	A:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:GB180F	E:GB200	F:GB200F
----------------------------------------------------	---------	----------	---------	----------	---------	----------

図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
四田	нн	Ħ	HI HA 10.	Α	В	С	D	E	F	性	-3
010	67950-	5950-0	センリンタ – フタイヤサユウアツシ	-	-			1	1		
020	67950-	-5951-0	22X8.50-12 タイヤヒタ リアツシ	T	<u>-</u>			1			
030	67950-	-5943-0	コ'ムタイヤ (22X8.50-12)	T	=						
040	67950-	-5942-0	ホイル (7JAX12)	T				1			
050	34159-	-1185-0	ハ`ルフ` (TR413)	[				1 1			\$ 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
060	38240-	1169-0	ハ`ルフ`キヤツフ゜	-	-	-	_	1			
070	32150-	-2774-0	ハ゛ルフ゛コア	T				1 1			
080	67950-	5955-0	22X8.50-12 タイヤミキ アツシ					1 1			:
090	67950-	-5943-0	ゴムタイヤ (22X8.50-12)	T				1 1			
100	67950-	-5942-0	ホイル (7JAX12)	T				1			
110	34159-	-1185-0	ハ`ルフ` (TR413)	_	-	-	-	1			
120	38240-	1169-0	ハ゛ルフ゛キヤツフ゜					1			
130	32150-	-2774-0	ハ゛ルフ゛コア					1	-	L	
140	6A100-	-1751-0	ナツト (M12, ザガネ , ナミガタ )					12		L	
				L				1			
								1		Ĺ	
								<u> </u>			
										L	
							 	ļ			
								l		L	
								l		L	
				I							
				1							
				T	[			]			
				T				]			
				T						[	
-				· +	→ 新旧部品兼	開可;≠	新旧部品兼用	不可; (一	新部品は旧部	品にま	棟用可: → 旧部品は新部品に兼用可

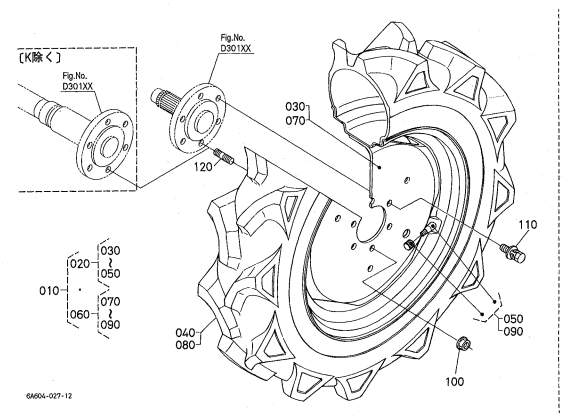


考	備		互換性				量	数				私	名	部品		番	品	凶番
	14113		性	F		Е	D	C	T		A	10)	111	Els HH		Ħ	90	기田
				1		1	-	-					,7–14)	ツシ(サユウ、	914	5790-0	6A640-	110
		l				1							,7–14)	ツシ(ヒダリ、	914	5791-0	6A640	20
		l	LI	7	[	1							C)	(5JAX14WDC	ホイー	5792-0	6A620	30
			[]	1	[	1		-					1	14 4PR FSLM	914	8385-0	37415	40
				1 ,		1									<b>F1</b> -	1112-0	37560	50
				1		1	-	-			-			17	バル	2774-0	32150	60
				1	[	17								ヤツフ゜	バル.	1169-0	38240	70
			[]	1		7				ļ			<del>/-14)</del>	ツシ(ミギ・,7-	914	5795-0	6A640	80
				1		7		-=1						(5JAX14WDC				90
				1		1		-=1						14 4PR FSLM				ŌŌ
				1		1	-	-		1	-				<i>5</i> 1 -			10
				1		i		-=							N.W.			20
				1		11				.					<b>ルル</b>			30
			1	12	2	12		-=		├ <i>-</i> -		7)	ナミガタ	12, ザガネ, ナ	1			40 40
										╁			- 22-1				2,,,,,,,,	
									$\dashv$									$\dashv$
						†·				+								
		}													<del> </del>			
											<u></u>				<del> </del>			
										┼─					<del> </del>			_
						<del> </del> ∙									<del> </del>			
						<del> </del>				-	<b> </b> -							
															<del> </del>			
										.	L							
		ļ	-			<del> </del>				-	<u> </u>							
						ļ·												]
						ļ·			}	·					ļ			
						ļ·				ļ					ļ			
						ļ·		4		ļ	ļ				ļ			

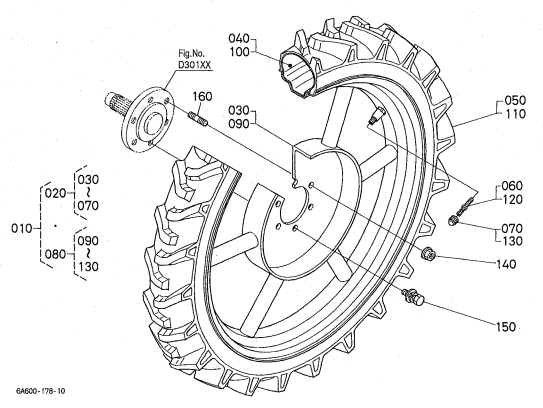
## R11001 後輪タイヤ (8.3-20) [GB 160 N·S·K·H·PC 除く]



					A	:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
,			Α	В	C	D	E	F	性	
010	6A600-1770-0	タイヤ , アツシ ( サユウ ,8.3-20)	1	1	_	-	-	-		
020	6A600-1771-0	タイヤ , アツシ ( ヒタ'リ ,8.3-20)	11	1		1	1			
030	6A600-1772-0	ホイール (W7X20)	11	11		1	1			
040	6A100-1773-0	タイヤ (8.3-20)	7	1	=					
050	67166-1752-0	チューブ	7-7-	1	=		1			
060	32150-2774-0	ハ'ルフ' コア	1	1	_	-	1	-		
070	38240-1169-0	ハルブキャップ	11	1		1	† <u>-</u>	f	T	
080	6A600-1775-0	タイヤ , アツシ (ミキ',8.3-20)		1			† <u>-</u>		ļ	
090	6A600-1772-0	ホイール (W7X20)		11		1	† <u>-</u>	f		
100	6A100-1773-0	タイヤ (8.3-20)		11			1			
110			1	1	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -</del>		1	
120	32150-2774-0			11			† <u>-</u>	t		
130	38240-1169-0		1	1			1	† <u>-</u>		
140		ブランク		<u>-</u>	<del> </del>		† <u>-</u>	† <u>-</u>		
150		ブランク			=		1	t		
	6A100-1751-0	ナツト (M12, ザガネ , ナミガタ )	4	4	<del>  -</del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
	67950-1732-0		8	8	=		<del> </del>	t		
		スタット	4				† <u>-</u>	† <b>-</b>		
				<b></b>			<del> </del>	<del> </del> -		
				·	<del> </del> -			t		
					<del> </del>		<del>                                     </del>	<b></b>		
							<del> </del>	f		
							<del> </del>			
					-					
			<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del> </del>			
			- †		·			<del> </del>		
			-+		ļ			<del> </del>		
					· <del> </del> -					
+			-	ļ	L		4	<b> </b>		



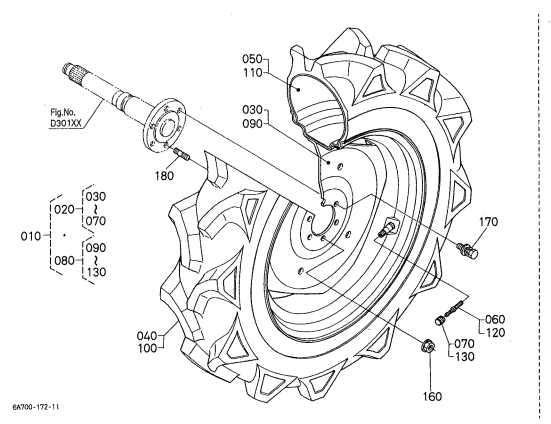
						A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部 品 名	<b>E</b> AT			数	星			互換性	備考
田口	TET 414	HI HA 14		A	В	С	D	Ε	F	催	ייי מואן
010	6A601-1760-	O タイヤ , アツシ ( サユウ ,8-18)		1	1	1	1	1	1		
	6A601-1761-			7	<del>-</del>	<u>i</u>	1	1	7-7-	<u> </u>	
	67950-1762-			7	1	<u>1</u>	1	1	1		
040				1	1	1		11	1		
050				1	1		1	1	7		
	6A601-1765-			1	1	1	1	1	1		
	67950-1762-			7	1 1	1		7-7-	1		
	6A100-1763-			7	1	ī	1	7	1		
	68841-2487-			7	1	ī	1	1	1.		
	6A100-1751-			4	4	4	4	4	4		
	67950-1732-			8	8	8	8	8	8	-	
120	L	スタット		4	4	4	4	4	4	ļ	
					~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						
			·								
										<u> </u>	



考	備	互換性			量	数		1	部品名称	番	品	図番
.4	tuti	惟	F	E	D	C	В	A	HIS HH H JOS	Ħ	HH	-4 PH
				-	-	-	-	1	タイヤ , アツシ ( サユウ ,5-26)	1740-0	6A104-	010
	Ţ							7-7	タイヤ , アツシ (ヒタリ,5-26)	1741-0	6A104-	020
	]			<u>-</u>				1	ホイール (4JAX26WDC)	1743-0	6A104-	030
								1	チュープ	1744-0	67912-	040
					<u>-</u>			7	タイヤ (5-26)	1745-0	67912-	050
			_	-		-	-	1	ハ'ルフ' コア	2774-0	32150-2	060
						=	=	7	ハ・ルブキヤツブ	1169-0	38240-	070
	1							1	タイヤ , アツシ (ミキ' ,5-26)	1742-0	6A104-	080
									ホイ – ル (4JAX26WDC)	1743-0	6A104-	090
	1					=		1	チューブ	1744-0	67912-	100
			_	-	-	-		1	タイヤ (5-26)	1745-0	67912-	110
						<u>-</u>		1	ハ'ルフ' コア	2774-0	32150-	20
	1							1	ハルブキャツブ	1169-0	38240-	130
	1							4	ナツト (M12, サ・ガネ , ナミガタ )	1751-0	6A100-	140
	1							8	ホ*ルト (M12,WS)	1732-0	67950-	150
				-		-		4	ス <b>ቃ</b> ")	51225	01574-	160
								·				
		†						t				
		+						t				·f
								t				†
	1	+						t				
								†				
	1							t				
	1	†										
	<del>                                     </del>											
								+				+
								t				+
								t				+

← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

### R11004 後輪タイヤ (8.3-22) [GB 1 8 0 [K・PC 除く]] [GB 2 0 0 N]

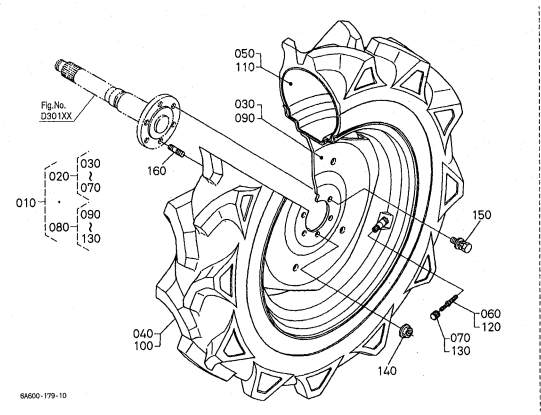


					Α	:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換	備考
四田	нн д	НР НИ № 179.	Α	В	C	D	E	F	性	-
010	6A100-1780	-0   タイヤ , アツシ ( サユウ ,8.3-22)	-	T -	1	1	1	1		
020	L				11	1		17		
030		一〇 木イール			11	11	1 1	1		
040	6A100-1783	-0 917 (8.3-22)			1	1	1	1		
050	96018-2012	-0  チューブ			1	1	1	1		
060	32150-2774	1-0 パルプコア	-	_	1	1	1	1		
070	38240-1169	J−0 N'ルフ'キヤツフ°			1	1 1	1	1		
080	6A100-1785	i−0 タイヤ、アツシ(ミキ',8.3−22)			1	1	1	11		
090	67970-1762	-0   ホイール			1	1		1		
100	6A100-1783	-0 917 (8.3-22)			1	1	1	1		
110	96018-2012	-0 チューブ	-	_	1	1	1	1		
120	32150-2774	-0 パルプコア			i	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L	
130	38240-1169	ı~0 N'ルフ'キヤツフ°			1	1	1	1	L	
140		ブランク		-					L	
150		ブランク	_	-	_	_	-			
160	6A100-1751	−0 ナット (M12, ザガネ, ナミガタ)	_	-	4	4	4	4		
170	67950-1732	!-O ホ'ルト (M12,WS)			8	8	8	8		
180	01574-5122	5 スタット・			4	4	4	4		
									L	
							_			
							_		L	
								ļ		
***************************************								ļ		
								l		
									L	
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

← 新旧部品兼用可; ← 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

## R11005 後輪タイヤ (9.5-20) [GB 200 N・K・PC・T 除く]

機番 [E: ~ 21381,F: ~ 60767]

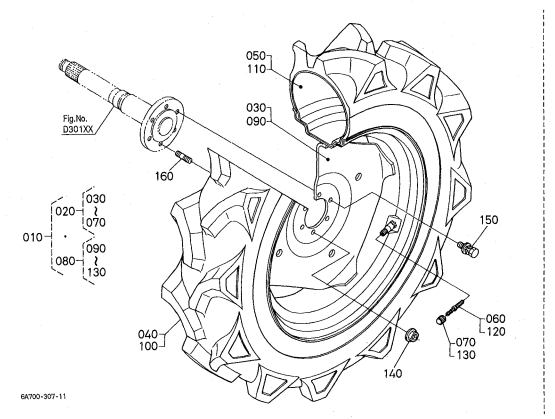


	B-GR160F	0.00100	D. CD 100F	E.CBOOO	E+CD200E
A · CR160	R GRIGGE	CHIRTRE	11 GB (XIII)	F 168700	F:GBZUDE

図番	品 番	部 品 名 称			数	量 量			互換性	備考
四田		און דר אא אום	A	В	С	D	E	F	性	ntin ,
010	6A600-1790-0	タイヤ , アツシ ( サユウ ,9.5-20)	-	_	-	-	1	1		
020	6A600-1791-0	タイヤ , アツシ (ヒタリ ,9.5-20)					1	1		
030	6A600-1792-0	ホイール (W7X20)					1	1		
040	6A100-1793-0	タイヤ (9.5-20)		-		-	.1	1		
050	6A100-1794-0	チューフ' (9.5-20)	-	_	-	-	1	1		
060	32150-2774-0	ハ・ルフ・コア	_	_		-	1	1	ļ	
070	38240-1169-0	パルフ゛キャツフ゜				-		1		
080	6A600-1795-0	タイヤ , アツシ (ミキ',9.5-20)			. <del>-</del>			1		
090	6A600-1792-0	ホイール (W7X20)			<del>-</del>	-	1	1		
100	6A100-1793-0	タイヤ (9.5-20)	_	-	-	-	1	1		
110	6A100-1794-0	チュープ (9.5-20)				-	1	1		
120	32150-2774-0	ハ'ルフ'コア			_	-				
130	38240-1169-0	ハ・ルフ・キャツフ。			-		1	1 1	L	
140	6A100-1751-0	ナツト (M12, サガネ , ナミガタ )					4	4		
150	67950-1732-0	ホ'ルト (M12,WS)	_	-		-	8	8		
160	01574-51225	スタット	l	L			4	4		
			l						L	
		I						ļ	L	
		I							L	
			L					L	L	
200.00								<b> </b>	L	
		1						ļ		
									ļ	
								ļ		
			ļ					ļ		
			1					ļ	ļ	
			1					l	ļ	
						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
			,	\ \ \phi \cop \cop \phi \ \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \cop \phi \phi \cop \phi \phi \cop \phi \phi \cop \phi \phi \cop \phi \phi \cop \phi \phi \phi \cop \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \ph	- res =	かくしつ かか 口 神を口	8本司,4二	44.000	スロリーネ	毎月可: → 旧部品は新部品に養用可

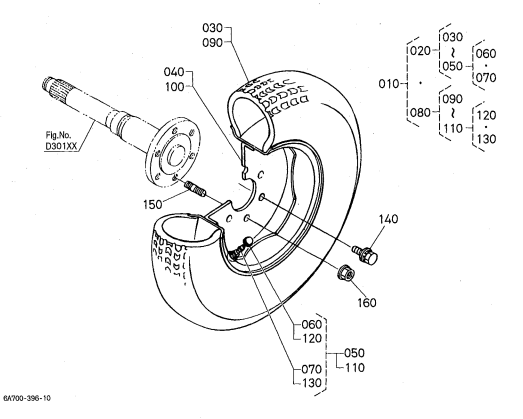
## R11006 後輪タイヤ (9.5-20) [GB 200 N・K・PC・T 除く]

機番〔E:21382~,F:60768~〕



A - CR 160	B:GB160F	C • CR 180	D · CR180F	F:CR200	F · CR200F
A HOLDU	D DD DUC	L. UDIOU	D. GDIOUE	E. UDZVV	r.ubzuur

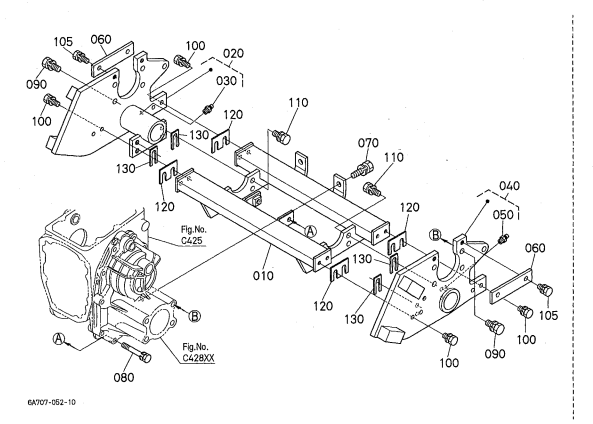
図番	品	番	部 品 名 称			数	量			互換性	備考
E E	нн	H	HIP . HH . H 109	Α	В	С	D	E	F	性	, ,
010	6A600-1	780-0	タイヤ , アツシ ( サユウ ,9.5-20)	-	-	-	-	1	1		
020	6A600-1	781-0	タイヤ , アツシ (ヒタ'リ ,9.5-20)					1	1	L	
030	6A600-1	792-2	ホイール (W7X20)								
040	6A100-1	793-0	タイヤ (9.5-20)					1	1	L	
050	6A100-1	794-0	チューブ (9.5-20)	-			-	1	1		
060	32150-2	774-0	ハ・ルフ・コア	_	-	-		1	1		
070	38240-1	169-0	ハ`ルフ`キヤツプ					1 1	11		
080	6A600-1	785-0	タイヤ , アツシ (ミキ`,9.5-20)					1 1	1 1		
090	6A600-1	792-2	ホイール (W7X20)					1 1	11		
100	6A100-1	793-0	タイヤ (9.5-20)					77	1		
110	6A100-1	794-0	チュープ (9.5-20)	_	-	_	-	1	1		
	32150-2		ハルブコア					T	1		
130	38240-1	169-0	ハ、ルフ、キャツフ。					1	7-7		
140	6A100-1	751-0	ナツト (M12, ザガネ,ナミガタ)					4	4		
150	67950-1	732-0	ホ'ルト (M12,WS)					8	8		
160	01574-5	1225	スタット	~	-	-	-	4	4		
								1			
								1			
								1	[	[	
				t				1			
								1			
				ļ				†			
								T			
				t							
				t							
				t				1			
								1			
13.35			<u> </u>	<del>'                                    </del>	) 新旧部品第	₹用可;≠:	新旧部品兼用	不可; ← :	新部品は旧部	品に兼	」 使用可 ; → 日部品は新部品に兼用可



						·		A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200	F:GB200F
図番	品	番	部	品 名	称			数	量			互換性	備を	Ť
,					<u> </u>	A	В	C	D	E	F	性		
010	67950-	1790-0	コウリンタ - フタ	イヤサユウア	ソシ	-	_	-		1		L		
020	67950-	1791-0	31X13.5-15	イヤヒダリア	ソシ				]	1				
030	96016-	6413-0	31X13.5-15 \$	117			T	T=	T	1	_			
040	67950-	1792-0	ホイル (10LBX	15)				T	ļ	1	-			
050	34159-	1185-0	バルブ (TR41	3)				1	T	1 1				
060	38240-	1169-0	パルプキヤツス	,°		-	-		-	1	-			
070	32150-	2774-0	パルプコア						<u>-</u>	7	T			
080	67950-	1795-0	31X13.5-15 5	イヤミキケッ	 シ			<del> </del>	<u>-</u> -					
090		· · · ·	31X13.5-15 \$					=	<u>-</u>					
100	67950-		ホイル (10LBX								t			
110	34159-		ハ'ルフ' (TR41				-	<del> </del> -	<del>  -</del> -	1	-	†		
120	38240-		ハルブキャツフ				<del>-</del>			-	ļ			
130			ハルフコフ				·		<del> </del>					
140			ホ'ルト (M12,W	(S)				<u>-</u>	1	8	†	<u> </u>		
150			スタット					<del> </del> =			† <u>-</u>			
160	6A100-		ナット (M12, サ	'カ'ネ ナミカ	<b>*</b> Д)	<del> </del> -	-		-	4				
	07100		/// //////				·}				t			
								<del> </del>						
										-}				
	<del></del>						<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-				
											ļ			
							·		<del>-</del>					
									<del></del>					
			ļ							-	ļ			
			ļ		<del></del>			ļ	<u> </u>		ļ	ļ		
			ļ											
											ļ			
											ļ			
									<b></b>		ļ			
. ]													用可:> 旧部品は新	

#### R20001 フレーム支点 (パワークローラ) [PC 3 N]

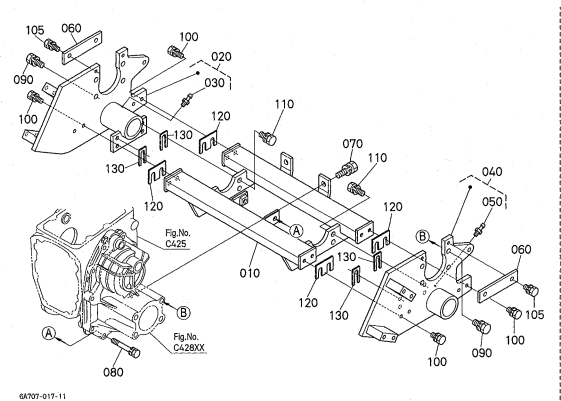
 $\left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$ 

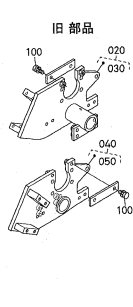


A:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:GB180F	E:GB200	F:GB200F

									A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB2	00 F:GB200F
図番	딞	番	部	品	名	称			数	量			互換性	 	考
шн	нн	Ħ		нн	Н	1.3.	A	В	C	D	E	F	性		•
010	6A620-	1711-0	ブラケツト(レ	ンケツ)			1	1	1	1	-	-			
020	6A627-		ブラケツト (R,	シテン)			11	1	1	1	1				
030	06613-	10675	グリースニツ	プル			1	1	ī	1 1					
040	6A627-		ブラケツト (L,	シテン)			1	1	1	1					
050	06613-	10675	グリースニツ	プル			1	1	1	1					
060	6A314-		ブラケツト(オ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	2	2	-	-			
070	01123-	51240	*****				2	2	2	2	1				
	01133-	51080	水				2	<u>2</u>	2	2	1				
090			* <i>'</i> W				8	8	8	8					
100	01123-		*'\\				8	8	8	8	T				
			ホ'ルト				4	4	4	4	-	-			
110	01133-		<b>*</b> '\\				8	8	8	8			<del>-</del> -		
120	6A314-	1732-0	シム (0.5A)				4	4	4	4	1	-		0.50mm	
130	6A314-		シム (0.5B)				4	4	4	4	1			0.50mm	
											1				
											1				
											1			[	
							T				1				
					. – – – -		f				1				
						<del></del>									
											1				
											1				
											1				
											·				
				-			<u> </u>								
							t								
							†			<del> </del>	1				
							t				1				
							<del> </del>			1	1				
							$\leftarrow$		用可;一	新旧部品兼	用不可; ←	新部品は旧部	品に兼	棟用可; → 旧部品	は新部品に兼用可

### R20002 フレーム支点 (パワークローラ) [PC 3 N 除く]



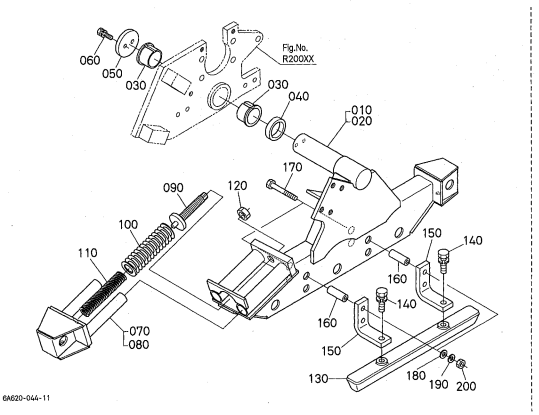


6A600-824-11

								Α	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:	GB20	0 F:GB200F
図番	品	番	部品	名	栎		÷	数	量			互換性	1	庯	考
M.H.	ДЦ	Œ	нь нн	14	70,	A	В	С	D	Е	F	惟	!	1113	-7
010	6A620-	1711-0	プラケツト (レンケツ)				-	1	1	1	1				
020	6A620-	1712-2	プラケツト(R,シテン)	)				~ 24264	~ 60583	1 ~ 25635	~ 61778				
020	6A620-	1712-4	ブラケツト (R, シテン)	)				1 24265 ~	1 60584 ~	1 25636 ~	61779 ~_	#			
030	06613-	10675	グリース ニツプル					1	. 1		1				
040	6A620-	1723-2	ブラケット(L,シテン)	)			F=	~ 24264	~ f0583	~ 25635	~ 61778				
040	6A620-	1723-4	ブラケツト(L,シテン)			-	-	1 24265 ~	1	1 25636 ~	61779 ~	#			
050	06613-	10675	グリースニツプル			T		1 1	1	1	1		1		
060	6A314-	1714-0	ブラケット(ホキョウ)			T		2	2	2	2				
070	01123-	51240	ずル					2	2	2	2				
080	01133-	51080	ずル					2	2	2	2				
090	01123-	51235	**ル			-	-	8	8	8	8				
100	01123-	50830	<b>ホ</b> ル					12 ~ 22229					}		
100	01123-	50830	<b>ず</b> が					22230 ~	8	8	8				
105	01123-	50820	<b>ポルト</b>					22230~	4	4	4				
110	01133-	51030	<b>ポルト</b>					8 ~ 22239							
110	01133-	51025	ホル			-	-	22230 ~	8	8	8	<b>←</b>			
120	6A314-	1732-0	シム (0.5A)				l	4	4	4	4		0.50mm		
130	6A314-	1733-0	シム (0.5B)					4	4	4	4		0.50mm		
												ļ ·			
							ļ								
				-											
									,						
						T	[								
													[		
				. – – -		†	[								
						1	t								
						T									
						1						T			

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

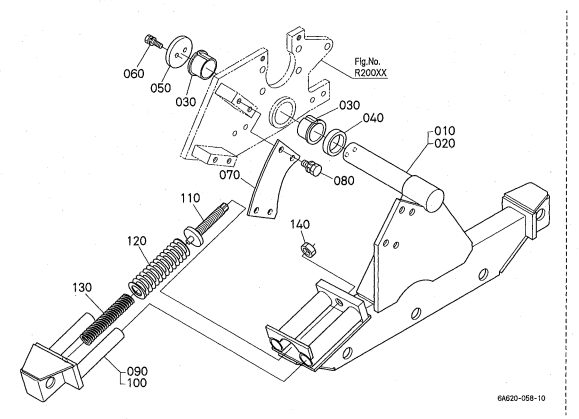
## R20501 フレーム本体 (パワークローラ) [PC 3 N]



番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
31 <b>11</b>	TH TH	10 DI 12 TV	A	В	С	D	E	F	催	, mi
110	6A627-1715-0	フレ ー ム , コンプ (L, ホンタイ)	1	1	1	1	-			
120	6A627-1716-0	フレ – ム , コンプ (R, ホンタイ)		11	11	<u> r</u>	1	T		
30	T0419-6038-0	プツシュ	4	4	4	44	1	T		
40	T0419-6123-0	スペーサ	2	2	2	2	T			
50		プレート(オサエイタ)	2	2	2	2	1	T		
60	01123-50830	*・ルト	4	4	4	4	-	T		
70	6A372-1721-0	ブラケット (L, スライト )		1	11	1	1			
180	6A372-1722-0	ブラケツト (R, スライト )		1	1	1	1			
90	6A314-1723-2	ボルト(テンション)		2	2	2	1			
		スプ・リンク'(1)	2	2	2	2	ļ <u>-</u>	T		
10		スプリンク* (2)	2	2	2	2	T	1 -		
20	02152-50180	ナット	2	2	2	<u>2</u>	1			
30		ガイド(クローラ)	2	<del>2</del>	2	2	† <u>-</u>			
40	01123-51235	\h'\\h	4	4	4	4	1		T	
50		ステー(クローラがイド)	4	4		4	†			
60		スペーサ(クローラガイト)	8	8	8	8	-	-	T	
70		#',\\		8	8	8				
		ヒラザガネ	8	8	8	8	† <u>-</u>			
90	04512-60100	ハネザガネ	8		8	8	†			
00	02118-50100	ナット	8	8	8	8				
						]	1			
					4	]	1	<u> </u>		
						][[[	1			
						]	1			
						7				
								1		
1						]				
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					1	7	1		
					T		1	Ţ	[	
					T	T	1	T	r	

## R20502 フレーム本体 (パワークローラ) [PC 3 N 除く]

機番〔C: ~ 22321〕

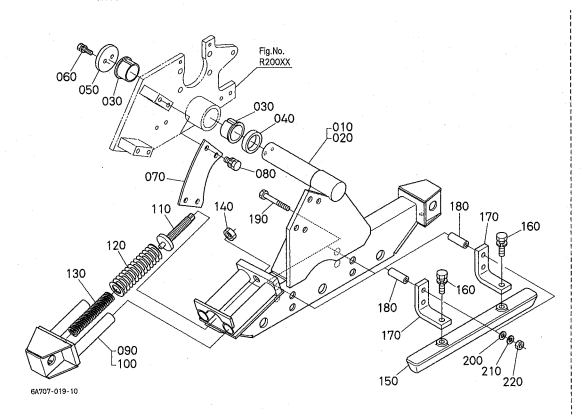


A · CR160	R · GR I ROF	C • GR 180	D.CRIRDE	F · GR200	F·GB200F

図番	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
	HH 144		Α	В	С	D	E	F	徃	
010	6A620-1715-0	フレ - ム (L, ホンタイ)		_	1	-	-	-		
020	6A620-1716-0	フレーム (R, ホンタイ)			1			<u>-</u>		
030	T0419-6038-0	プツシュ	T		4					
040	T0419-6123-0	スペーサ			2		T		[	
050	6A314-1717-0	プレート(オサエイタ)			2		1	<del>-</del>	[	
060	01123-50830	ボル	-	_	4	_	-	-		
070	6A314-1720-0	プレート (ヨウドウ )		=	2				[	
080	01133-51025	ホ・ルト	f		8		1		[	
090	6A314-1721-0	ブラケツト (L, スライト・)	T		~ 22229		1		[	
090	6A372-1721-0	ブラケツト (L, スライト・)	T		22230 ~		1		<del></del>	
100	6A314-1722-0	プラケツト (R, スライト )	-	-	~ 22229	-	-	-		
100	6A372-1722-0	ブラケツト (R, スライト )			1 22230 ~				$\leftarrow$	
110	6A314-1723-2	ホ'ルト ( テンシヨン )	[		2					
120	6A314-1724-0	スプリング (1)			2					
130	6A314-1725-0	スプリング (2)			2					
140	02152-50180	ナット	-	-	2			-		
			T		l					
†										
			Ī							
†			T							
									1	
		,								
†			†							
†			†							~_~~~~~~~~
†		Man yeer had man are now the are had the week had the said the said the had the had the said the said the said	t							
+			+				1		t	

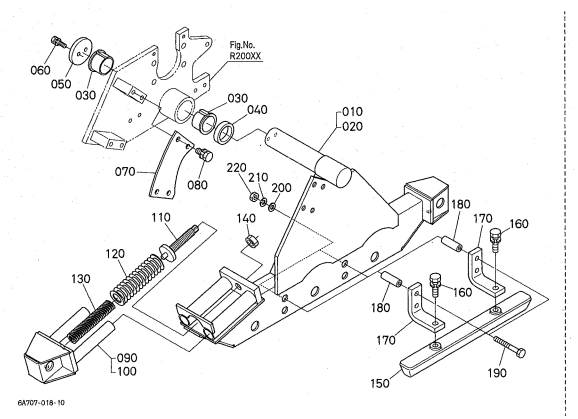
### R20503 フレーム本体 (パワークローラ) [PC 3 N 除く]

機番〔C:22322~〕



									A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
ाज <b>अ</b> स्	品	番		部品		称			数	量			互換性	備考
図番	99	钳		ם יום	n 10	ተው	A	В	С	D	E	F	性	HIHI *->
010	6A620-1	715-2	フレーム	(し, ホンタ	٧)		-	_	~ 24264	1 ~ 60583	-	-		
010	6A620-1	715-4	フレーム(	(し, ホンタ	ዣ)				24265 ~	1 60584 ~		[	#	
020	6A620-1	716-2	フレーム	(R, ホンタ	<b>イ)</b>				1 ~ 24264	1 ~ 60583				
020	6A620-1	716-4	フレーム	(R, ホンタ	ィ)				1 24265 ~	1 60584 ~			#	
030	T0419-6	038-0	ブツシュ						4	4	-	_		
040	T0419-6	123-0	スヘ゜ーサ				-	-	2	2	-			
050	6A314-1	717-0	プレート	(オサエィ	(夕)				2	2		_		
060	01123-5	0830	<b>水</b> ル				-	[	4	4				
070	6A314-1	720-0	プレート	(ヨカウ	)				2	2				
080	01133-5	1025	ボル		~~~~				8	8		[		
090	6A372-1	721-0	ブラケツト	(L, スラ	仆')		-	-	1	1	_	-		
100	6A372-1	722-0	ブラケツト	(R, スラ	仆)				1	1				
110	6A314-1	723-2	ポル(ラ	テンション	)				2	2				
120	6A314-1	724-0	スプリンク	· (1)					2	2				
130	6A314-1	725-0	スプリンク	(2)					2	2				
140	02152-5	0180	ナット				-	-	2	2	-	-		
150	6A372-1		が不(2	カーラ	)			<del>-</del>	2	2				
160	01123-5	1235	*'\\					<u>-</u>	4 4	4				
170	6A372-1		ステー(ク	ローラカ	' <b>ለ</b> ኑ')				4	4				
180	6A372-1		スペーサ			)			8	8				
190	01173-5		ポル			<del></del>		<del>  -</del>	8	8	-	-		
200	04015-6		ヒラザガ	· ネ					8	8				
210	04512-6		ハネザカ						8	- 8				
220			ナット						8	8				
-===	133333		<u> </u>											
			<b> </b>											
							-†					T		
												1		
							-†					1	F	
							-+					†		

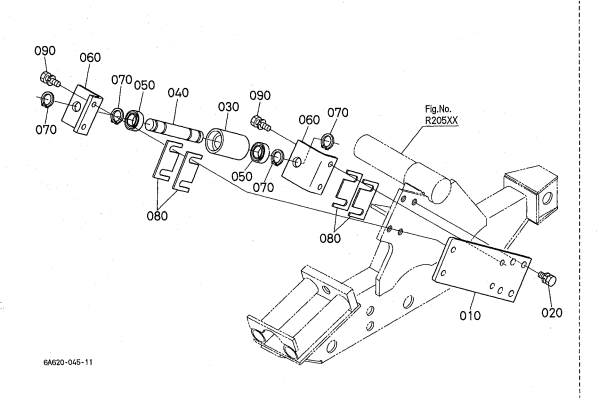
## R20504 フレーム本体 (パワークローラ) [PC]



			<u> </u>			A	:GB160 I	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB20
図番	品	<del></del> 番	部品名称			数	量			互換性	備考
四亩	AU AU	Ħ	PP HH 12 10	Α	В	C	D	E	F	催	1415
010	6A640-	-1715-0	フレ - ム (L, ホンタイ)	-	-	_	-	1 ~ 25635	$\sim 61778$		
010	6A640-	-1715-3	フレ - Δ (L, ホンタイ)					1 1	1 61779 ~	<b>#</b>	
020	6A640-	-1716-0	フレ – Δ (R, ホンタイ )					1 ~ 25635	1 1		
020	6A640-	-1716-3	フレ – Δ (R, ホンタイ )	-				25636 ~	61779 ~	#	
030	T0419-	-6038-0	プツシュ	-	, -		-	4	4		
040	T0419-	-6123-0	スペーサ	-	-			2	2		
050	6A314-	-1717-0	プレート(オサエイタ)	_	[			2	2		
060	01123-	-50830	水"小		-			4	4	L	
070	6A314-	-1720-0	プレート(ヨウトウ)	-	-			2	2	L	
080	01133-	-51025	<b>*</b> ' <b>\</b>	-	[	-	-	8	8		
090	6A372-	-1721-0	ブラケツト(L, スライド)	-		-		1	1	L	
100	6A372-	-1722-0	ブラケツト (R, スライト・)					1		L	
110	6A314-	-1723-2	ホ'ルト(テンシヨン)		[		-	2	2	L	
120	6A314-	-1724-0	スプリング (1)	_	[	-	_	2	2		
130	6A314-	-1725-0	スプリング (2)	-		-	-	2	2		
140	02152-	-50180	ナット	-			-	2	2		
150	6A372-	-1731-0	が仆(夘-ラ)		T=			2	2		
160	01123-	-51235	+,,\h					4	4		
170	6A372-	-1733-0	ステー(クローラガイト)	-		]	-	4	4	L_:.	
180	6A372-	-1732-0	スペーサ(クローラがイド)		[			8	8		
190	01173-	-51080	4,1小		-	-	-	8	8	Ĺ	
200	04015-	-60100	ヒラザガネ		[ <u>-</u>			8	8	L	
210	04512-	-60100	ハネザガネ					8	8	L	
220	02118-	-50100	ナット		[			8	8	L	
									L		
						T		]			
								1			
								]			
					Ī	1		]	[		

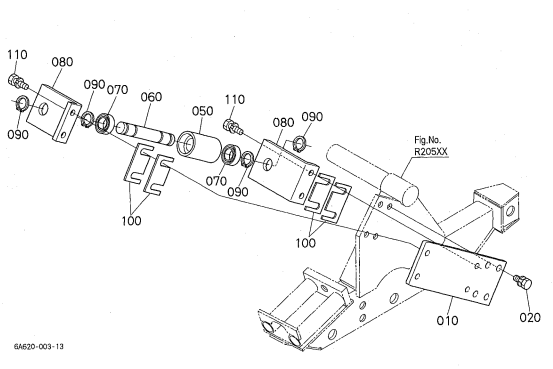
←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

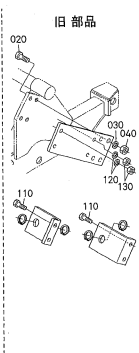
## R21001 揺動ブラケット (パワークローラ) (PC 3 N)



					A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB20	00 F:GB200
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備	考
	DID TEST	יער בר אא יום	A	В	С	D	E	l F	往	469	-3
010	6A314-1718-0	ブラケツト(ヨウト・ウ)	2	2	2	2	<del>  -</del>				
	01133-51225	\pi'\h	8	8	8	8	· <del> </del>	t			
030	T0419-6115-0		2	<u>2</u>	<u></u>	2	· <del> </del>	<u>-</u>			
040	T0419-6116-0	シャフト(ローラ)	2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	† <u>-</u>				
050		ホール ヘンアリング	4	4	4	4	ļ				
060			4	4	4	4	<b>†</b> -	-			
070		ジクサークリツプ	8	8	8	8					
			8	8	8	8	·	<u> </u>		1.00mm	
			8		8	8					
								ļ			
				1							
							· †				
					<del> </del>		· <del> </del>	t			
							+				
				<del>                                     </del>	-		<del> </del>	<u> </u>			
				-}	<del> </del>		· <del> </del>				
				-}				<del> </del>			
					-	<del> </del> -	.				
					-						
				<del> </del>	+	<del> </del>	+				
										<del> </del>	
				-	-	<del> </del> -					
				-		<del> </del>	.	ļ			
						<del> </del>		ļ		<del> </del>	
				-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-		
						<del> </del>		<del> </del>			
								ļ			
						<del> </del>	<b></b>	<del> </del>			
						<del> </del>	<b> </b>	ļ			

## R21002 揺動ブラケット (パワークローラ) [PC 3 N 除く]

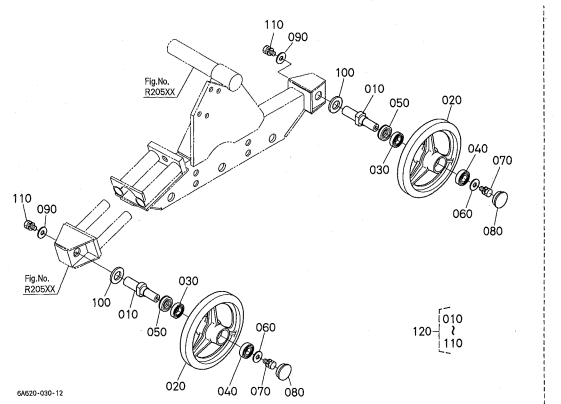




6A600-825-11

								A:	GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	E	部	品名	称			数	量		·	互換性	備考
						A -	В	C	D 2	E 2	F 2	注	
010			ブラケツト(ヨウ	ドウ) 			<u>-</u>	8					
020			<b>ボルト</b>	<b></b>				~ 22229	8	8	8		
020			<b>ボルト</b>					22230~				<u></u>	
030		+	ハネザガネ					~ 22229			   <u>-</u>		
040			ナット			_		~ 22229	_				
050	T0419-61	4	ローラ(ヨウドウ				- 	2	2	2	2		
060			シヤフト(ローラ				-	2	2	2	2		
070	08141-06		ボールヘブル				-	4	4	4	4		
080	6A620-60	17-0	ブラケツト(ロー	-ラ)			_ <del>-</del>	4	4	4	4	L	
090	04612-00	200	ジクサークリツ	プ			-	8	8	8	8		
100	T0419-61	18-0	シム (1.0)			-	-	8	8	8	8		1.00mm
110	01173-51	030	ボル			T		$\sim 22229$		I		L	
110	01133-51	025	ボル					8 22230~	8	8	8	$\leftarrow$	
120	04512-60	100	バネザガネ					8 ~ 22229					
130	02118-50	100	ナット					~ 22229			-		
										1		F	
										1			
						·				1			
	<u> </u>							1		1		<b> </b>	
						<del> </del>		<del> </del>				<b> </b>	
	ļ							1		1	t		
	<u></u> -									t	t		
	ļ					+				<del> </del>	t	··	
	ļ								<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>
								<del> </del>			<del>                                     </del>	† —	
	<del> </del> -					+		-			<del>+</del>		
	ļ					· <del> </del>					<del> </del>		
	ļ										<del> </del>	· <del> </del> -	
	ļ										<del> </del>	· <del> </del> -	
			1			l l	1	i	1	1	1		

## R21701 遊輪 (パワークローラ) [PC]

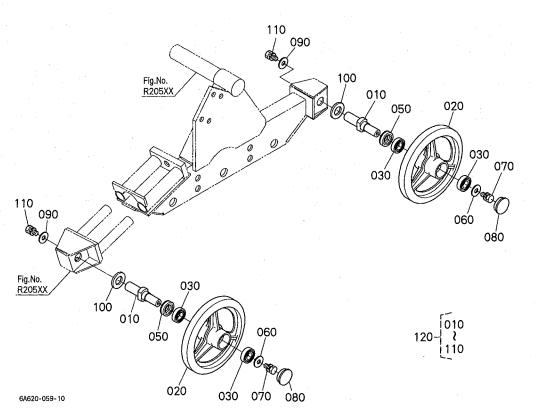




6A600-826-11

							A	: GB160 I	3:GB160F	C:GB180	D:G	GB180F E:GB2	00 F:GB200F
100 304			部品名	\$/ <del>-</del>			数	量			互換性	備	考
図番	品番		TP 111 (12)	ተጥ	A	В	С	D	E	F	性	l V <del>M</del>	7-3
010	T0419-6132	2-0	シャフト(アイトラ)		-	-	~ ⁴ 22441	-	-	-			
	T0419-6132		シヤフト(アイト'ラ)		4	4	22442~	4	† <u>-</u>		<b>←</b>	1	
020	52450-2162	+	ローラ (220)		=		~ 22441		†	<del>-</del>		1	
020	T0419-6142	1	220 ユウリン		4	4	22442~	4	†		#	1	
030	52450-2166	+	ヘ'アリンク' (6004)		4	4	4	4	† <u>-</u>			1	
040	67955-1471		ホ' – ルヘ'アリンク' 6004SH2		4	4	4	4	<del>  -</del>	-			-
050	52300-2157	1	トロミス・シール		4	4	4	4	†		ļ	1	
060	04015-6008		ヒラザガネ		44	4	4	4	†				
070	01123-5082		ボル ボル		4	4	4	4	t				
080	55541-2158		ローラキャップ 2		4	4	4	4					
090	6A620-1742		ヒラサ゛カ゛ネ		4	4	4	4		-	<u> </u>		
100	04011-5025		ヒラザガネ		4	4	4	4	† <u>-</u>		ļ	1	
110		+	ニン ホ`ルト		4		4	4	†				
120	6A314-8404		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4	4	4	4	†			オプ・ション	
-1-2									†				
	-												
					<u> </u>				t		<b> </b>	ļ	
					<u> </u>				+				
					h				<del> </del>				
					l				<del> </del>			†	
					1		<del> </del>		-				
					h				<del> </del>				
						<b></b>			ļ				
					}				<del> </del>				
					<u> </u>				<del> </del>				
					ļ						<del>                                     </del>		
					<del> </del>				<del> </del>				
					<del> </del>	L			1				
					<del> </del>					<del> </del> -			
					ļ	<u> </u>				}	ļ		
					L	) #610 #7 CI	Mr. pip vor	0C10 40 D 46 F	BY ST. /	(C 설계 다 ) + 1다 설	191-2	〕 使用可; → ) 旧部 ā	11・新郊具に 禁田司

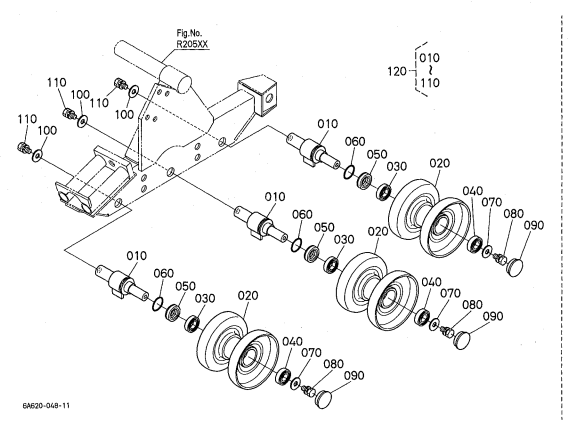
#### R21702 遊輪 (パワークローラ) [PC]





6A600-842-10

						A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名	称		т	数	量	·		互換性	備考
212		1.11 / // 8- 1		A	В	C	D	E	F 4	1)±	
010		1			<u> </u>	<u>-</u>		4	4		
020	T0419-6142-0	220 ユウリン		ļ	L			L			
	52450-2166-0	ヘ・アリング (6004)						~ 25635	~ 61778		
	T0419-6024-0	へ アリング (SF6004)			   <u>-</u>			25636 ~	61779 ~_	$\leftrightarrow$	
	67955-1471-0	ホ* - ルヘ・アリンク* 6004SH2						~ 25635	~ 61778	<u> </u>	
	52300-2157-0	トロミス・シール		-				\	4		
060	04015-60080	ヒラザガネ		-			-	4	4		
070		水/小		L				4	4	L	
080	55541-2158-0	ローラキャッフ°2			L	<u> </u>	-	4	4		
090	6A620-1742-0	ヒラザガネ						4	4		
100	04011-50250	ヒラザガネ		-	-	-	-	4	4		
110	01133-51230	*.W			F			4	4		
120	6A372-1780-0	シヤフト,アツシ(ユウリン)						4	4		オプ・ション
								1	<del>_</del>		
						l		1			
		<del> </del>						†			
		<del> </del>						†			
		<del> </del>									
				<u></u>	ļ				<u> </u>		
		<del> </del>						+			
					<u> </u>						
								<del> </del>		<u></u> -	
		ļ			<u></u>			ļ			
								<b></b>			
								ļ			
											·

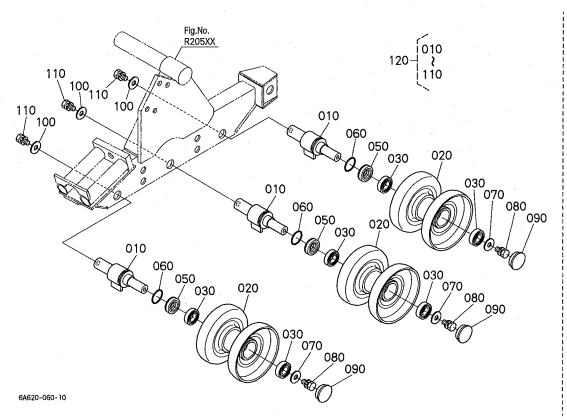


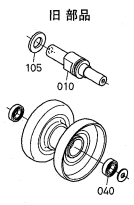


6A620-801-10

				*				数	量				GB180F E:GB20	
四番	品	番	部	品名	称						T	互換性	備	考
						A	В	C	D 6	E	F	任		
010			シヤフト(テンリ)	~ ~ ~ ~ ~ ~		~ 21889	~ 60324	6 ~ 23461	~ 60474					
010	6A314-17		シヤフト(テンリ)			21890~	60325~	23462~	60475~	ļ <del>-</del>		#	ļ	
010			シヤフト(テンリ)	ン)		22191~	60412 ~	24265~	60584~	ļ		<u></u>	ļ	
020			ローラ (150)			6	6	6	6	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	
020			ローラ (150)			6	6	6	6		_	$\leftrightarrow$		
030	52450-21		ヘ'アリンク' (600			6	6	6	6		1	L	1	
040	67955-14	171-0	ホールヘブリン	/ク゚ 6004SH	2	6	6	6	6			L	l	
050	52300-21	57-0	トロミス・シール	b		6	6	6	6			L	l	
060	04816-00	360	0リング			6	6	6	6	_				
070	04015-60	080	ヒラザガネ			6	6	6	6	T				
080	01123-50	820	ボル			6	6	6	6	-	-			
090	55541-21	58-0	ローラキャップ 2			6	6	6	6	†	T			
100	6A620-17	42-0	ヒラザガネ			6	6	6	6	T	T		1	
105			ヒラザガネ			6 ~ 21889	$^{6}_{\sim 60324}$	6 ~ 23461	6 ~ 60474					
110			ボル			6	6	6	6			F	<del> </del>	
120			テンリン、アツシ			6	6	6	6				オブ ション	
											T		T	
										† <u>-</u>			1	
											T	<b></b> -	1	
										†	t		1	
										† <i>-</i>	ļ	·	<del> </del>	
											t		<del> </del>	
			l							†			<del> </del>	
											f		<del> </del> -	
			ļ <del></del>	·····		-						┼		
												·		
											+			
					:									
											ļ		<del> </del>	
1			<u> </u>				\ <del>**</del> 100 ** * *	 	10 to 10 to 10 to 10		******	# G !- *	<u> </u> 東用可 ; →→ 旧部品(	+ AC AN (2) 1 ~ 34 (2)

#### R21902 転輪 (パワークローラ) [PC]

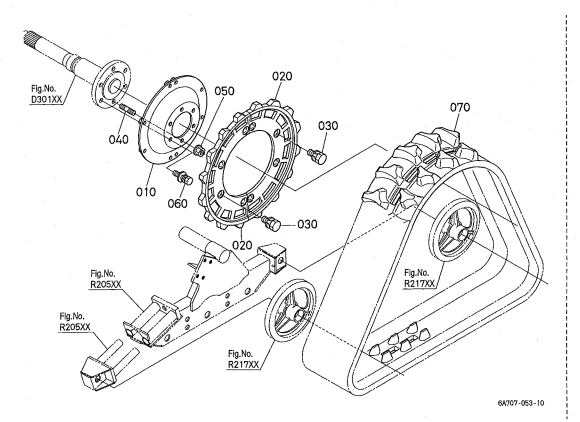




6A620-802-10

	<u> </u>							A	:GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部品	名	称			数	量			互換性	備考
	,					Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A314-	1741-0	シヤフト(テンリン)			-		-	-	~ 24057	~ 61435		
010	6A314-	1741-3	シヤフト(テンリン)						<u>-</u>	24058 ~	16	#	
010	6A314-	1741-4	シヤフト(テンリン)			<del>-</del>			1	6 25636 ~	6 61779 ~	<b>←</b>	
020	T0419-	8432-0	ローラ (150)						1	6	6		
020	T2050-	8466-0	ローラ (150)						]	6	6	$\leftrightarrow$	
030	52450-	2166-0	ヘ'アリンク' (6004)			-	-	-	-	$\sim \frac{6}{25635}$	~ 61778		
030	T0419-	6024-0	へ'アリンク' (SF6004)				ļ		<i></i> -	12 25636 ~	12 61779 ~	$\leftrightarrow$	
040	67955-	1471-0	ホールヘクリング 600	)4SH2					1	6 ~ 25635	16		
050	52300-	2157-0	トロミス'シール							6	6		
060	04816-	00360	0リング					=	1	6	6	ļ ·	
	04015-		ヒラザガネ			<del> </del>			<del>  -</del>	6	6		
080	01123-	50820	水,小						<u>-</u>	6	6		
090		2158-0	ローラキャップ 2							6	6		
	6A620-		ヒラサ'カ'ネ			<u>-</u>	<u>-</u>	=		6	6		
	04011-		ヒラザガネ							~ 24057	6 ~ 61435		
110	01133-		ホル			-		-		6	6		
1	T0419-		テンリン、アツシ							6	6		↑
	-22-2-					t				†			
			1			t			[	1			
			t			<u> </u>				†			
										<b> </b>			
										†			
			<del> </del>			}				†			
			<del> </del>			<u></u>				1			
			1			<del> </del>				t			
			<del> </del>			<del> </del>			<u> </u>	<del> </del>			
						<del> </del>	ļ						
						<del> </del>							
						<del> </del>							
						<del> </del>							
			L			L	\ \$410 A7 D \$4		\$6(F) \$7 F) #\$ (		(c) ロ (+10)	(F) 1- +	 

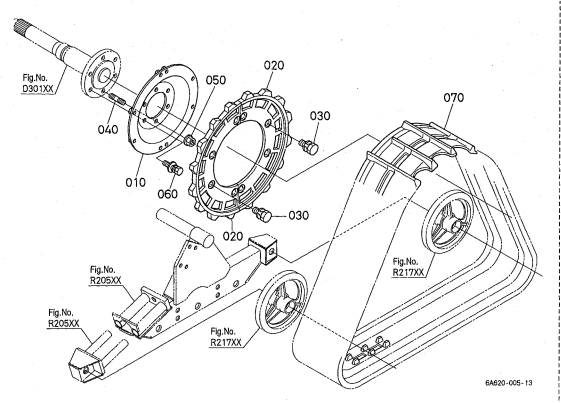
### R22001 スプロケット・クローラ (パワークローラ) [PC 3 N]



A - CR160	B:GB160F	C · GR180	D · CRIRDE	F:GR200	F · GB200F

図番     部品名称     数量     互換性       010 6A314-1726-2 フランジ     2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	考
010 6A314-1726-2 フランタ 020 6A314-1727-0 スプロケツト 4 4 4 4	
020 6A314-1727-0 スプロケット     4     4     4     4     4       030 01133-51030 ホ'ルト     16     16     16     16     -     -       040 01574-51225 スタット・     4     4     4     4     -     -	
030 01133-51030   木'ルト	
040 01574-51225 スタット・ 4 4 4 4	
060 67950-1732-0 ポル (M12,WS) 8 8 8	
070 6A627-1739-0 クローラ (200X30X84ZP) 2 2 2 2	

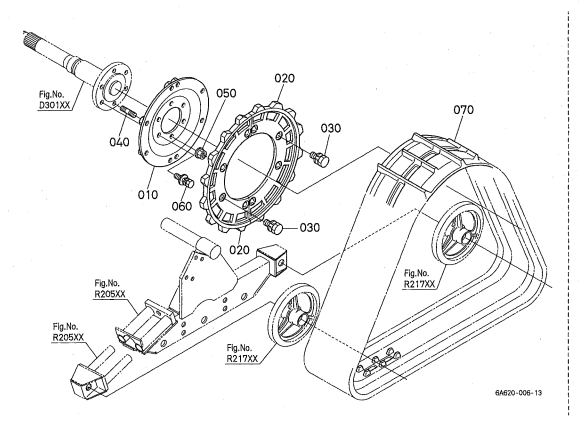
#### R22002 スプロケット・クローラ (パワークローラ) [PC 1]



								A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	밂	番	部	品 名	称			数	量			互換性	備考
		_				A	В	С	D	E	F	性	,
010	6A620-	1726-0	フランジ			-	<u> </u>	2	-	2	-		
			スプロケット				F=	4		4	[		
030	01133-	51030	*\h				[	16		16	[	[	
040	01574-	51225	スタット			-	[=	4	]	4			
050	6A100-		ナット (M12, サカ		ラー タ)			4	]	4			
060	67950-		ホ'ルト (M12,WS				-	8	-	8	-		
070	6A620-		クローラ (330X)			T	[ <u>=</u>	2			T		
070	6A640-	1728-0	クローラ (330X3	34X84VP)			<u>-</u>			2	[		
										I			
						[							
											L		
1											}		
I													
										I			
I		<del>-</del>					L						
						1	L						

←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可;← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

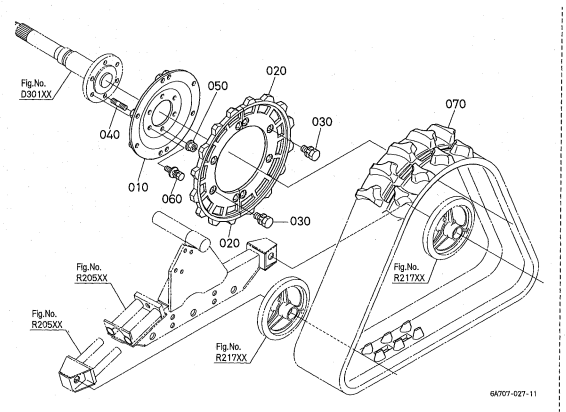
#### R22003 スプロケット・クローラ (パワークローラ) [PC 2]



					_A	:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
M H	DH EE	ыр ин 14 10°	A	В	С	D	E	F	催	. Nun _3
010	6A620-1726-0	フランジ		-	2	-	2	-		
	6A314-1727-0				4	<u>-</u>	44			
030	01133-51030				16		16			
040	01574-51225	スタット・			4		4			
050	6A100-1751-0	ナツト (M12, サガネ , ナミガタ )			4		4			
060	67950-1732-0	ホ [・] ルト (M12,WS)	-	-	8	-	8	-		
070	6A620-1738-0	クローラ (330X32X84WP)			2	<u>-</u>	T			
070	6A640-1738-0	クローラ (330X34X84WP)					2	-		
							<u> </u>			
									<u> </u>	
							<u> </u>			
							1			
							l			
							I	L		
						]				
						]	1			
						]	1			
						]	1			
				[			1			
							1			
							1		L	
							1			
		1	1	[	1		1			

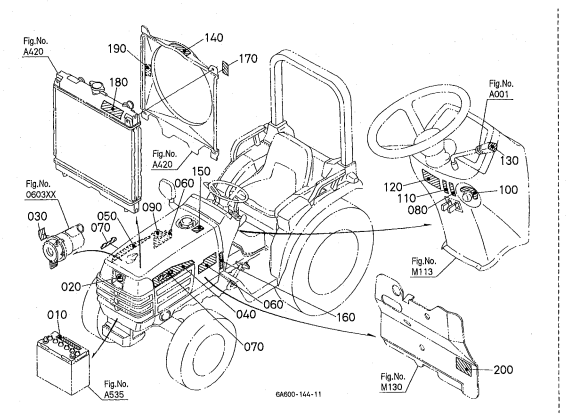
← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

# R22004 スプロケット・クローラ (パワークローラ) [PC 3]



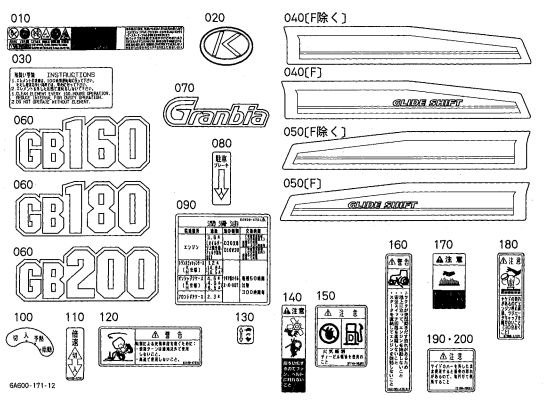
00 F:GB20								114.6			l l					İ			
考	備	}	互換性					数			称	ś	名	品	部		番	品	番区
•	1417		性	F	E	)	$\top$	C	В	A	,	-				F			
				2	2	2	$\top$	2	_	-						フランシ	726-0	6A620-	010
		†		4	4		-1	4		†					外	スプロケ	727-0	6A314-	20
				16	16	6	-	16		İ						4,11	1030	01133-	30
				4	4			4								スタット	1225	01574-	040
			<b> </b> -	4	4	r		4			)	1夕)	ナミガ	<b>゙</b> ゚ヿ゚ヽ	12, サナ	ナット (M	751-0	6A100-	050
······································			<b>-</b>	8	8	3	+	8	-	-		_				<b>ポル</b> (		67950-	060
								2		† <u>-</u>			4ZP)	32X8	(200X	加ーラ	739-0	6A620-	ŌŽŌ
			<b></b> -	2	2		-1									加-ラ		6A640-	070
						+													
		}				+													
							+										·····		
										i									
										}			·						
						+													
							+											-	
							·								· <del>-</del> ·				
							┷											<del></del>	
															. – – – .				
			1																
							J												
							ļ												
							1												
			]																]
					I		1												
			7			]	1											-	

### \$10201 銘板 (フロント) [K・PC・L 除く]

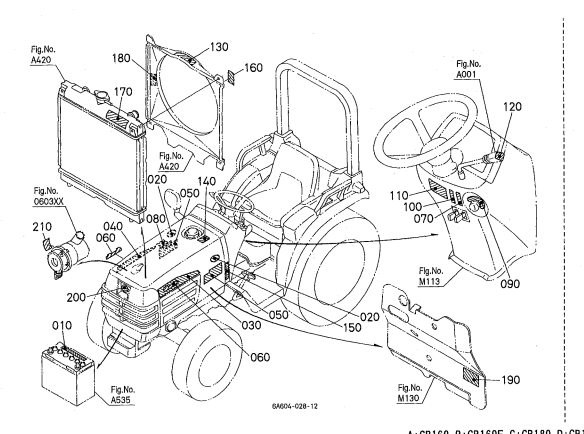


図番	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
凶田			A	В	С	D	E	F	祬	lum -2
010	6A320~5559-0	ラヘール(ハーツテリ)		1	1	1	1	1		
020	L	マーク(シンボル)		<del>1</del>	11		1	7		
ÕãŌ	67980-8262-0	ラヘール(チュウイ)		1	1	1 1	1	1		
040	6A600-4718-0	マーク (ボンネット,L)			11		1			[F 除く]
040	6A610-4718-0	マーク(ホンネツト,L,グライト)		1				1		[F]
050	6A600-4719-0	マーク(ボンネツト,R)	1	-	1	-	1	-		[F 除く]
050	6A610-4719-0	マーク(ポンネツト,R,グライト)		1		1		1 1		[F]
060	6A600-4724-2	マーク (GB160)	2	<u>2</u>						
060	6A600-4725-2	マーク (GB180)			2	2				
060	6A600-4726-2	マーク (GB200)					2	2		
070	6A600-4723-0	マーク (GB)	2	2	2	2	2	2		
080	6A100-4734-0	ラヘンル (パ~キング・)		1 1	1	1	1	1		l
090	6A100-4751-3	ラヘ'ル(オイル)	~ 22076	~ 60394	~ 23849	1 ~ 60534	1 ~ 24809	$\sim 61678$		
090	6A600-4751-0	ラヘ・ル(オイル)	22077 ~	1	1 23850 ~	1 60535 ~	24810 ~	1 61679 ~	#	
100	6A100-4752-0	ラヘ・ル (メインスイツチ)	1	1	1	1	1	1		
110	6A100-4754-0	ラヘ・ル (ハ・イソクソウサ )	1	1	1	1	1	1		[S·T除く]
120	6A100-4763-0	ラヘール(ハーイソクケイコク)		7	1	1	11	1		[S·T除<]
130	TA040-4937-0	マーク(アクセル、グリツプ)		1	1	1	1	1		
140	T0180-4957-0	ラヘル(フアン,チュウイ)	1	1	11	1	1	1		
150	T0180-4956-2	ラヘ・ル(キュウュ,チュウイ)	~ 21354	~ 60231	1 ~ 21975	~ 60278	~ 21954	~ 60930		
150	3F740-9828-2	ラヘ゛ル(キュウュ,チュウイ)	21355 ~	60232 ~	1 21976 ~	60279 ~	1 21955 ~	60931 ~	$\leftarrow$	
160	6A100-4743-0	ラベル(シトウ,ケイコク)	1	1	1	1	1	1		
170	T0180-4958-0	ラヘ゛ル(マフラ,チュウイ)	7	1		1	1	1		I
180	67980-4737-0	ラベル(ラジェータ,チュウイ)	1	11	1	1	1	1	L	
190	T0180-4955-0	ラヘ・ル(サイト・カハ・ー、チュウイ)		1 1	1	1	1	1		
200	T0180-4955-0	ラヘ・ル(サイト・カハ・ー, チュウイ)	1	1	1	1	1	1		
									L	
	T					]				

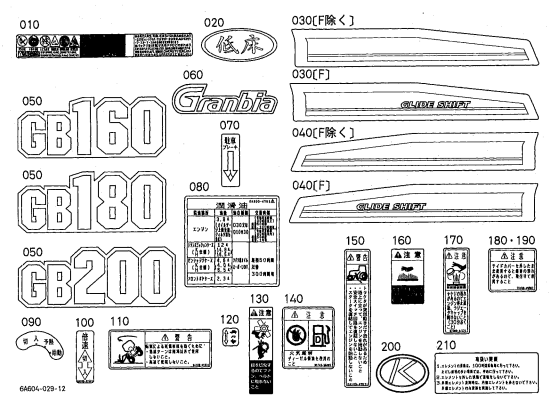
#### \$10202 銘板 (フロント) [K・PC・L 除く]



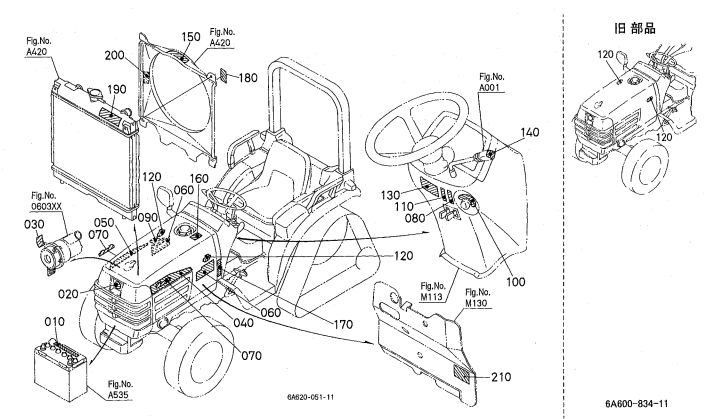
	<u> </u>		1					7. GD 1001	0.00100		GB180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部品名称			数	量			互換	備考
				A	В	C	D	E	F	性	
010	L		ラヘ'ル(ハ'ツテリ)	1	1	1	1	1	1		
020	L		マーク(シンボル)	1	1	1	1 1 1	]			
030	L	8262-0	ラヘ・ル(チュウイ)	1	1	1	1	1			
040	6A600-	4718-0	マーク ( ボンネツト ,L)	1		1		1			[F除<]
040	6A610-	4718-0	マーク(ボンネツト 、L, グライド)	-	1		11	-	1		[F]
050	6A600-	4719-0	マーク ( ホンネット ,R)	1	_	1	-	1	-		[F 除く]
050	6A610-	4719-0	マーク(ホンネツト ,R, グライド)		1	<u>-</u>	1	1	11		(F)
060	6A600-	4724-2	マーク (GB160)	2	2			T		[	
060	6A600-	4725-2	マーク (GB180)			2	2	T	T		
060	6A600-	4726-2	マーク (GB200)					2	2		
070	6A600-	4723-0	マーク (GB)	2	2	2	2	2	2		
080	6A100-	4734-0	ラヘー・ハー・キング)		11	11	1	11	11		
090	6A100-	4751-3	ラヘブル(オイル)	~ 22076	1 ~ 60394	~ 23849	~ 60534	~ 24809	~ 61678		
090	6A600-	4751-0	ラヘンル(オイル)	22077 ~	1	23850~	60535~	1 1	1 1	#	
100	6A100-	4752-0	ラヘブル(メインスイツチ)	1	1	1	1	1230,3	1		
110	6A100-	4754-0	ラベル(バイソクソウサ)	1	1	1	1	1	1		[S·T除<]
120	6A100-	4763-0	ラヘブル(バイソクケイコク)	1	1	1		1	†¬		[S·T除<]
130	TA040-	4937-0	マーク(アクセル・グリツプ)		7		1	11	11		
140	T0180-	4957-0	ラヘンル(フアン,チュウイ)		1	1	1	1	77		
150	T0180-	4956-2	ラヘンル(キュウュ,チュウイ)	~ 21354	~ 60231	1 ~ 21975	~ 60278	1 ~ 21954	~ 60930		
150	3F740-	9828-2	ラヘール(キユウユ,チユウイ)	1 21355 ~	1 60232 ~	1 21976 ~	1 60279 ~	21955 ~	1 60931 ~	<b>←</b>	
160	6A100-		ラベル(シドウ、ケイコク)	1	1	1	1	1 1 1	1		
170	T0180-	4958-0	ラヘール(マフラ,チュウイ)		1	1	1	7	1		
180	67980-		ラベル(ラジェータ,チュウイ)		1	1			1		
1	T0180-		ラヘ'ル(サイト'カハ' ー, チュウイ)		1	ī	1		1		
200			ラヘ゛ル(サイト゛カハ゛ー、チュウイ)		1	1	1	1 7	1	<u> </u>	



						A	:GB160 B	:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称	 	<del></del>	数	量	T =		互換性	備考
				A	В	C	D	E 1	F	1±	
010			ラベル(ハツテリ)	1	1	1	1		2		
020	6A103-		マーク(テイショウ)	2	2		2	2	2		
030	6A600-	-4718-0	マーク ( ホンネツト ,L)	[		<u>1</u>		1			[F 除く]
030	6A610-	-4718-0	マーク(ボンネツト ,L, グライド)	L	1	-	1		1		[F]
040	6A600-	-4719-0	マーク ( ボンネツト ,R)	1	-	1	-	1	-		[F 除く]
040	6A610-	-4719-0	マーク(ホンネツト、R、グライト))	-	1	-	1		1		[F]
050	6A600-	-4724-2	マーク (GB160)	2	2	-	-				
050	6A600-	-4725-2	マーク (GB180)				2	l			
050	6A600-	-4726-2	マーク (GB200)					2	2	L	
060	6A600-	-4723-0	マーク (GB)	2	2	2	2	2	2		
070	6A100-	-4734-0	ラヘ・ル (パーキング)	1	1	1	1	1	1		
080	6A100-	-4751-3	ラベル(オイル)	~ 22076	~ 60394	~ 23849	$\sim \frac{1}{60534}$	$\sim \frac{1}{24809}$	$\sim \frac{1}{61678}$	L	
080	6A600-	-4751-0	ラヘンル(オイル)	22077 ~_	60395 ~	1 23850 ~	1 60535 ~	24810 ~	1 61679 ~	#	
090	6A100-	-4752-0	ラヘール(メインスイツチ)	1		1	1	1	1	L	
100	6A100-	-4754-0	ラヘンル (ハンイソクソウサ )	11	1 1	1	1	1	1		
110	6A100-	-4763-0	ラヘ・ル(ハ・イソクケイコク)	1	1	1	1	T t	1		
120	TA040-	-4937-0	マーク(アクセル、グリツプ)	1	11	1	1	1 1			
130		-4957-0	ラヘル(ファン・チュウイ)	1	1		1	11	1		
140	L		ラヘンル(キュウュ,チュウイ)	77	11	1	1	1	1		
150		-4743-0	ラヘ゛ル(シト゛ウ,ケイコク)	1	11	1	1	1	1		
160		-4958-0	ラヘンル(マフラ,チュウイ)	1	1	1	1	1	1		
170	L	-4737-0	ラヘンル (ラジェータ,チュウイ)	7	1	ī	1 1	1	1 1 1		
180		-4955-0	ラヘブル(サイト、カハ゛ー、チユウイ)	·		1	1	1 1	1		
190	L		ラヘンル(サイト・カハ・ー、チユウイ)	1	1	11	1	1 1	1		
200			マーク(シンボル)	11	1	1	1 1	1	1		
210			ラヘンル(チュウイ)	1	1	1	1	1	1		
. = . ž				† <b>-</b>	[				T		
				†	F			]	T		
				t							
				T					T		

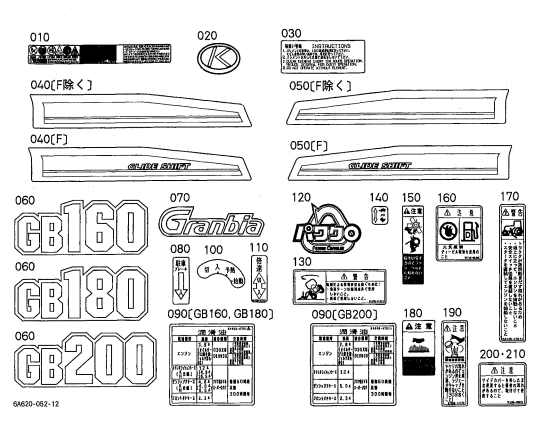


図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
当田			A	В	C	D	E	F	産	(m)
010	6A320-5559-	) ラヘ・ル(ハ・ツテリ)	1	1	1	1	1	1		
020				22	2	2	2	2		
030		) マーク(ポンネツト,L)			;		11	T		[F 除く]
030	6A610-4718-	) マーク(ボンネツト、L、グライト)		1	=	11		[		[F]
040	6A600-4719-	フーマーク(ボンネツト,R)			1		1			[F除く]
040	6A610-4719-	D マーク(ボンネツト,R,グライド)	-	1	-	1	-	1		[F]
ÕÕÕ	6A600-4724-	2 マーク (GB160)	2	2	=	1		T		
050	6A600-4725-	2 マーク (GB180)			2	2	T			
ŌĒŌ	6A600-4726-	2 マーク (GB200)					2	2		
060	6A600-4723-	O マーク(GB)	2	2	2	2	2	2		
070	6A100-4734-	D ラヘ・ル(ハ゜ – キング)	1	1	1	1	1	1		
080	6A100-4751-	3 ラベル(オイル)	~ 22076	~ 60394	~ 23849	~ 60534	1 ~ 24809	$\sim 61678$		I
080	6A600-4751-	) ラベル(オイル)	22077 ~	1 60395 ~	1 1	1 1	1 24810 ~	1	#	
090	6A100-4752-	<b>)</b> ラヘ・ル(メインスイツチ)		1	1	1	1	1		
100	6A100-4754-	D ラヘ・ル (ハ・イソクソウサ )		1	1	1	1	1		
110	6A100-4763-	D ラヘ・ル(ハ・イソクケイコク)	1	1	1	1	1	1		
120	TA040-4937-	D マーク(アクセル , グリツプ)		11	11	1	1	1		
130	T0180-4957-	0 ラベル(フアン,チュウイ)		1	1	1	1	1		
140	3F740-9828-	2 ラヘ・ル(キュウュ,チュウイ)		11	11	1	1 1	1 1 1		
150	6A100-4743-	0 ラヘル(シトウ・ケイコク)		11	1 - 1	1	1	11		
160	T0180-4958-	0 ラヘ・ル(マフラ,チュウイ)	1	1	1	1	1	1		
170	67980-4737-	0 ラベル(ラジェータ,チュウイ)		11	1 1 1	1	1	[ <u></u>		
180	T0180-4955-	0 ラヘ・ル(サイト・カハ・・・,チユウイ)		1	1	1	1	1		
190	T0180-4955-	D ラヘ'ル(サイト'カハ' -, チュウイ)		1 1	1	1	1	1 1 1		
200	TA140-4950-	0 マーク(シンボル)	1 1	1-1	1	11	1	1		
210	6A103-8254-	D ラヘ'ル(チュウイ)	1	1	1	1	1	1		
								1		
				[						
										棟用可 ; →→ 旧部品は新部品に兼/



						A	:GB160 E	:GB160F	C:GB180		GB180F E:GB200 F:GB200
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
ДΕ	ДД	Œ		A	В	C	D	E	F	催	lun
010	6A320-	-5559-0	ラヘ゛ル(ハ゛ツテリ)	1	1	1	1	1	1		
020	TA140-	4950-0	マーク(シンポル)		11	1	1	1	1		
030	67980-	8262-0	ラヘール(チュウイ)		1	i	1	1	1 1		
040	6A600-	4718-0	マーク(ポンネツトル)	7		1 1		1	_		[F除<]
040	6A610-	-4718-0	マーク(ボンネツト、L、グライト)		1		1		1		[F]
050	6A600-	-4719-0	マーク (ポンネツト,R)	1	-	1	-	1	-		[F 除く]
050	6A610-	4719-0	マーク(ボンネツト,R,グライド)		1	<u>-</u>	1		1 1		[F]
060	6A600-	4724-2	マーク (GB160)	2	2	T					
060	6A600-	-4725-2	マーク (GB180)			2	2				
060	6A600-	4726-2	マーク (GB200)				[ <del>-</del>	2	2		
070	6A600-	4723-0	マーク (GB)	2	2	2	2	2	2		
080	6A100-	4734-0	ラヘ・ル(パーキング)	1	1	1	1	1	7		
090	6A100-	-4751-3	ラヘール(オイル)	~ 22076	$\sim \frac{1}{60394}$	~ 23849	1 ~ 60534				
090	6A600-	4751-0	ラヘ・ル(オイル)	22077 ~	1	1	1 60535 ~		-	#	
090	6A640-	-4751-0	ラヘ・ル(オイル)					1	1		
100	6A100-	-4752-0	ラヘール(メインスイツチ)	1	1	1	1	1	1		
110	6A100-	4754-0	ラヘ・ル(ハ・イソクソウサ)		1	<u> </u>	1	1	1 1		
120	6A620-	4752-0	マーク(パワクロ ,GB)		=	~ 23314		~ 23777	<del>-</del>		
120	T2050-	8482-0	ラヘ・ル(パワクロ)	2	2	2 23315 ~	2	23778 ~	2	+	
130	6A100-	4763-0	ラヘ・ル(バイソクケイコク)		11	1	1 1	1 1	1		
140	TA040-	-4937-0	マーク(アクセル、グリツフ゜)	1	1	1	1	1	1		
150	T0180-	-4957-0	ラヘ・ル(フアン,チュウイ)		1	11	11	1 1	1		
160	T0180-	4956-2	ラヘ・ル(キュウュ,チュウイ)			~ 21974		T			
160	L ~ ~	-9828-2	ラヘ゛ル(キュウュ,チュウイ)		1	21975~	1	11	1	<b>(</b>	
170	_ ~	-4743-0	ラヘブル(シトヴ・ケイコク)		1	1	1	11	1		
180	T0180-	4958-0	ラヘ゛ル(マフラ,チュウイ)	1	1	1	1	1	1		
190		4737-0	ラヘンル(ラシェータ,チュウイ)		11	11	11	1	1	[	
200		4955-0	ラヘ゛ル(サイト゛カハ゛ー,チユウイ)		11	1	1	1	1		
210		4955-0	ラヘ'ル(サイト'カハ' –, チュウイ)		1	1	1	1	1		
					T		1		T	[	

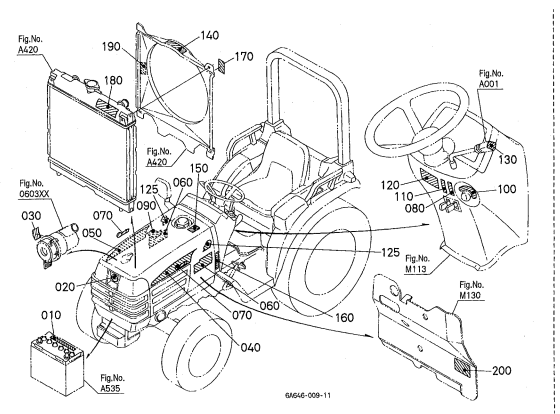
← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



旧 部品 120 (**PODIO**) (**POMIO**) GRANGES

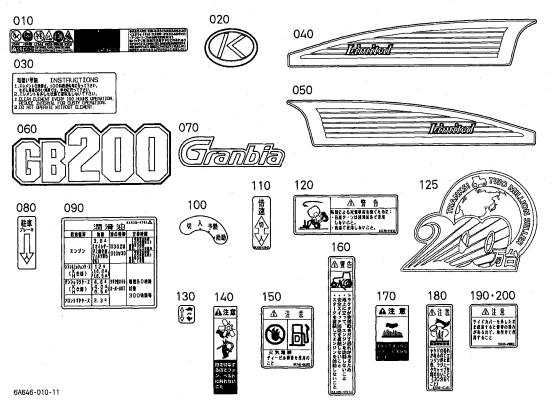
6A600-835-11

		<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>				:GB160F	C:GB180		GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部品名称			数	量			互換	備考
	HH	ш.		Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A320-	5559-0	ラヘ'ル(ハ'ツテリ)	1	1	1	1	1 1	1		
020	TA140-4	4950-0	マーク(シンホル)	7	1	1		1	1		
030	67980-	3262-0	ラヘル(チュウイ)	1	1	1	1	t	1 1		
040	6A600-	4718-0	マーク(ホンネツト,L)	1		1		1	-		[F除く]
040	6A610-	4718-0	マーク(ホンネット、L、グライト)		1	_	1	-	1		[F]
050	6A600-	4719-0	マーク ( ホンネット ,R)	1	-	1	_	1			[F除く]
050	6A610-	4719-0	マーク(ボンネツト,R,グライド)		1		1				[F]
060	6A600-	4724-2	マーク (GB160)	2	2 2				-	L	
060	6A600-	4725-2	マーク (GB180)			2	2		-		
060	6A600-	4726-2	マーク (GB200)			[ <del>-</del>		2	2		
070	6A600-	4723-0	マーク (GB)	2	2	2	2	2	2		
080	6A100-4	4734-0	ラヘ <b>・</b> ル(ハ゜ー キンク゛)	1		1 1	1	1	1		
090	6A100-4	4751-3	ラヘル(オイル)	~ 22076	~ 60394	~ 23849	1 ~ 60534	[]	_		
090	6A600-4	4751-0	ラヘ・ル(オイル)	22077 ~	1	1 23850 ~_	1 60535 ~	-	_	#	
090	6A640-4	4751-0	ラヘブル(オイル)		F		-	1	1		
100	6A100-4	4752-0	ラヘ・ル(メインスイツチ)	1	1	1	1	1	1		
110	6A100-4	4754-0	ラヘール(ハーイソクソウサ)	11	11	1	1 .	1	1		
120	6A620-4	4752-0	マーク ( パプクロ ,GB)			~ 23314		$\sim 23777$		[	
120	T2050-8	3482-0	ラヘ゛ル(パワクロ)	2	<u>2</u>	2 23315 ~	2	2 23778 ~	2	+	
130	6A100-	4763-0	ラヘール(ハーイソクケイコク)		1	1		1	1	[	,
140	TA040-4	1937-0	マーク(アクセル、グリツフ゜)	1	1	1	1	1	1 .		
150	T0180-4	4957-0	ラヘ゛ル(フアン,チュウイ)	1	1	1	1	1	1		
160	T0180-4	4956-2	ラヘ'ル(キユウユ,チユウイ)			~ 21974					
160	3F740-	9828-2	ラヘ`ル(キユウユ , チユウイ)	11	1	1 21975~	1	1	1	$\left\{ \leftarrow \right\}$	
170	6A100-4	4743-0	ラヘンル(シトウ・ケイコク)	1	1	1	1	1	1		
180	T0180-4	4958-0	ラヘ・ル(マフラ,チュウイ)	1	1	1	1	1	1		
190	67980-4	4737-0	ラヘ'ル(ラシ'エータ,チユウイ)	11	11	11	1	11	1		
200	T0180-4	4955-0	ラヘ・ル(サイト・カハ・ー,チユウイ)	1	<del>i</del>	1	11	11	11	[	
210	T0180-		ラヘール(サイト・カハ・ ー、チュウイ)	11	1	11	1	1	1		
				T							
				· +	新旧部品兼	拥可;≠	新旧部品兼用	不可; ← ≨	倍引 お品 暗 浦	品に兼	帳用可; → 旧部品は新部品に兼用す



考	備	互換性				量	数			1/-	Å7	_	****		3172		7 ATL
45	V#B	性	F		E	D	C	В	A	称	名	品	部		番	品	番
			1 .	1	1	-			-			FIJ)	(ハッラ	ラヘブル	5559-0	320-	110
			1	1	† ₁					h')	- ル	ルゴ	(シンホ	マーク			
			1	1	† <u>-</u>							ィ)	(チュウ	ラヘル			- 1
			1	1	1						)	እ"/ ,L)	(ボン	マーク	4718-0	646-	40
			1	1	1 1						)	እツト ,R)	(ボン	マーク	4719-0	646-	50
			2	2	2	-	_		-			))	(GB200	マーク	4726-0	646-	60
			2	2	2			=					(GB)	マーク	4723-0		- 1
			1	1~	† <u>-</u> 1						)	キング)	( /\° -	ラベル	4734-0	100-	- 1. (L. L.
		1	~ 61678	1 4809	~ 2							,)	(オイル	ラベル	4751-3	100-	90
		#	1 61679 ~	0~	1 1		:					,)	(オイル	ラベル	4751-0	600-	- 1
			1	1	1	_	-	-	-		-)	スイツチ	(メイン	ラヘン			
			1	1	1						<del>,</del> )	ノクソウサ	(パイ)	ラヘル			
			1	1	† ₁						1ク)	リクケイコ	(バイ)	ラヘル			L
			2	2	7 2					,		<u>۱</u> '')	(リミテッ	マーク	4729-0	646-	
			1	1	1					)	リツフ゜	ル,グリ	(アクセ	マーク	4937-0	040-	30
			1	1	1		-		-		( ۱۲	, チュウ	(フアン	ラヘン	4957-0	180-	40
		[ ]	1	1	† <u>-</u> 1					)	1ウイ)	コ,チコ	(キュウ	ラベル	9828-2	740-	50
		[]	1	1	77						17)	,ケイコ	(シトウ	ラベル	4743-0	100-	
			1	1	]						( ۲	,チュウ	(マフラ	ラヘル	4958-0	180-	70
			1	1	]		=			<b>ウイ</b> )	チュウ	[一夕,	(ラジコ	ラベル	4737-0	980-	80
			1	1			_		-	ウイ)	,チュ	ˈ <b>カ</b> /\ -,	(サ小	ラヘン	4955-0	180-	
			1	1	1							カバー,		4	4955-0		L
		[1			T												
					†								~~~	†			
		[]			1												
		[]			1				-+,					1			}
		[]			1												
					1												
					1									1			+

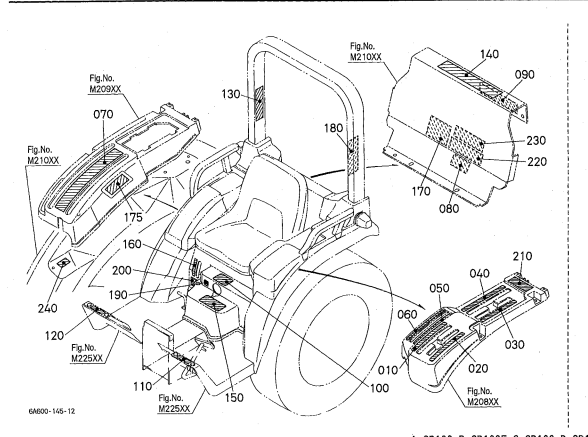
#### \$10208 銘板 (フロント) 〔L〕



考	苗	備	互換性					量	数			称	品名	部		番	品	図番
	m	W.	催		F		E	D	C	В	Α	147	ан 121	י יום		Ħ	ПП	四世
					1		1	_	_	_	-		1)	レ(ハッテリ	0 5	-5559-0	6A320-	010
				l	1		1					)	いゴール゛	ク(シンボル	0 7	-8320-0	3G706-	020
				L	1	1	1				T =====		)	レ(チユウイ	0 5	-8262-0	67980-	030
				- 1	1		1						ን <b>Ի</b> ,L)	ク(ポンネツ	0	-4718-0	6A646-	040
		·			1		1		-	<u>-</u>			ット ,R)	ク(ホンネツ	0	-4719-0	6A646-	050
							2	-	-	<del>-</del>	-			ク (GB200)	0 4	-4726-0	6A646-	060
				i			2				T			ク (GB)	0	-4723-0	6A600-	Ō7Ö
					1		1		=				ング)	レ(パーキ	0 5	-4734-0	6A100-	080
				678	~ 61	809	~ 24							レ(オイル)	3	-4751-3	6A100-	090
			#	9~	6167	~	24810				T			レ(オイル)	0	-4751-0	6A600-	ō90
					1		1	_	-	-	-		イツチ)	レ(メインス・	0 =	-4752-0	6A100-	100
				- 1	1		1				ļ		ソウサ)	<b>レ (バイソク</b>	0 =	-4754-0	6A100-	110
				i	1	- 1	1						ケイコク)	レ(バイソク	0 5	4763-0	6A100-	120
				ľ	2		2						)	(リミテット)	0 4	4729-0	6A646-	125
					1		1				T		, グリツフ°)	ク(アクセル	0 7	-4937-0	TA040-	130
					1		1	-	-	-	-		チュウイ)	ν ( フアン , <del>:</del>	0 5	-4957-0	T0180-	140
					7		11		=		1	,	, チュウイ)	ν ( <b>キ</b> ユウユ	2 5	-9828-2	3F740-	150
	,				1		77				† <u>-</u>		ケイコク)	レ (シドウ 。	0 5	-4743-0	6A100-	160
		<u>-</u>	1		1		<del> </del>				ţ		チユウイ)	<b>レ(マフラ</b> ,	0 5	-4958-0	T0180-	170
					1		1					<u>(</u> )	- タ,チユウ	レ (ラジェ-	0 =	-4737-0	67980-	180
					1		1	-	-		-		ハー,チュウ			-4955-0		190
					1		11	7 .				<u>र</u> )	バー,チュウ	レ (サイドカ	0 =	-4955-0	T0180-	200
			1				1				1							
											t				1-			
											T				-			
											<del> </del>				$\neg$			
						†	1				<b>†</b>				1-			
							1				†							
						+	- <b>-</b>				t							

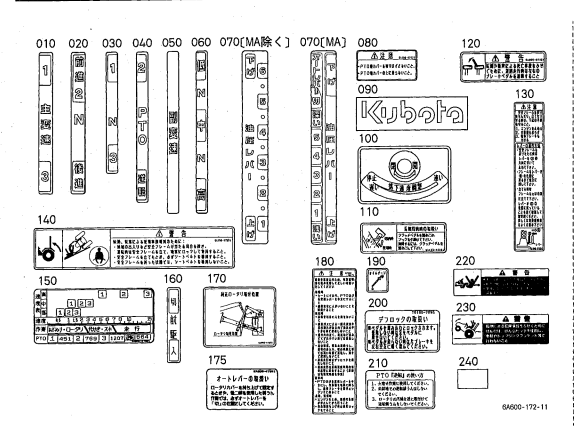
← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

## \$10301 銘板 (リヤ) [F 除く [PC・T・L 除く]]



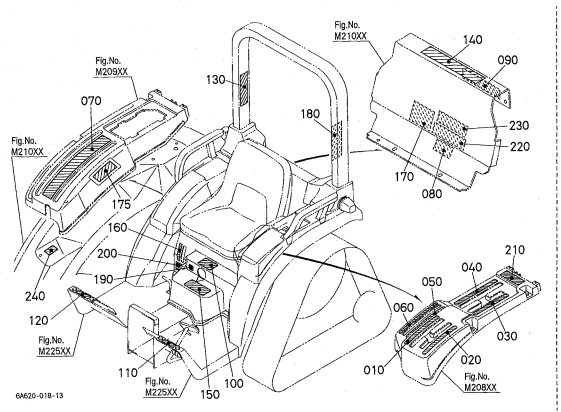
					Ä	GB160	B:GB160F	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
			A	В	C	· D	E	F	性	
010	6A600-4747-0	ラヘ゛ル (1-3)	1		1		1	-		
020	6A600-4748-0	ラヘブル (2-R)		_				- 		
030	6A600-4744-0	ラヘンル (PTO,1-3)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		-	1	_		
040	6A600-4745-0	ラヘブル (PTO,2-R)	11	_	1		]			
050	6A600-4738-0	ラベンル (フクヘンソク 1)	1	_	1	_	1	-		
060	6A600-4739-0	ラヘ・ル (フクヘンソク2)	1	-	1		1	-	L	
070	6A600-4736-0	ラヘ'ル(ポジション,メカ)	~ 21490		~ 22321		$\sim 22516$	_		[MA 除く]
070	6A600-4736-2	ラヘ`ル(ポシ`シヨン,メカ)	21491~		22322 ~		22517 ~		$\leftarrow$	[MA 除く]
070	6A600-4735-0	ラヘ'ル(ポシ'ション , オート)	~ 22440		$\sim \frac{1}{22132}$		$\sim 22165$	-		[MA]
070	6A370-4735-0	ラヘ'ル(ポジシヨン , オート)	22441 ~		22133 ~	-	22166 ~	-	$\leftarrow$	[MA]
070	6A646-4735-0	ラヘ'ル(ポジシヨン , オート)	1	-		_	1	-	$\leftrightarrow$	[MA]
080	6A100-4772-0	ラヘ`ル (PTO, カハ` –)	1		1	-	1		Ĺ	
090	T1060-4951-0	マーク (KUBOTA)	11		1		] - 1			
100	6A320-4733-0	ラヘール(ユアツロツク)	11		11		1		L	
110	6A100-4742-0	ラヘ゛ル(クラツチ)	1		1	_	1	-		
120	6A600-4746-0	ラヘ゛ル(ヘ゜タ゛ル,ケイコク)	1	-	1	~	1	-		
130	6A320-4753-0	ラヘンル (ROPS, ソウサ )			11		1			
140	6A100-4755-0	ラヘール(ROPS、オリタタミケイコク)			11		77			
150	6A600-4756-0	ラベル (ソクト・)	1		11		1			
160	6A100-4758-0	ラヘル(センク)	1		1 1		1			
170	6A600-4737-0	ラヘ・ル(ロータリトリツケ)	1	-	1	-	1	-		
175	6A600-4758-0	ラベル(オート、トリアツカイ)	21835 ~	=	23236 ~		1 23422 ~			[MA]
180	67980-4907-0	ラベル(アンセン)	1	=	1		11			
190	6A100-4769-0	ラヘンル(オイルケーシ)	11		11		1 1			
200	T0180-7691-0	ラヘ・ル(デフロツク)	1		11		1			
210	67980-4751-0	ラヘ'ル (PTO キ'ヤクテン )	1	- : -	1	<del>-</del> .	1	-		
220	T0180-4959-0	ラヘンル (PTO, ケイコク )			1 1		1			
230	T0180-4904-0	ラヘンル(ケンイン・ケイコク)	1		11		1			
240	6A671-7383-0	シール(ホルダストライカ)	21835 ~		23236 ~		23422 ~			
							}		Γ	
	L	<u> </u>	<del></del>	新旧部品	兼用可;🗲	新旧部品兼	用不可; ← 🛚	新部品は旧部	品に兼	棟用可; → 日部品は新部品に兼用可

### \$10302 銘板 (リヤ) [F 除く [PC・T・L 除く]]



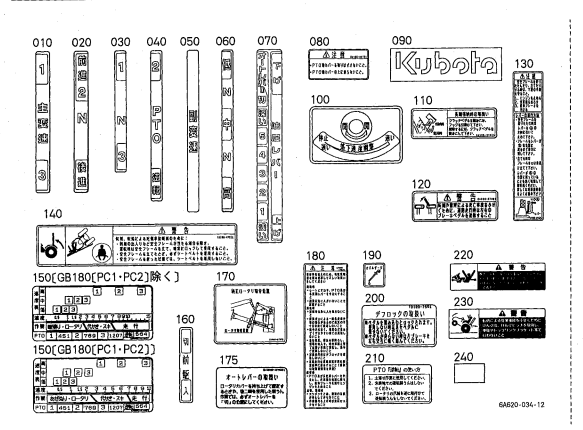
6A600-827-11

107 <del>20</del> 4	品	番	部	品 名	称			数	量			互換	備考
図番	AA	台	<u> </u>	00 1	ተረኮ	A	В	С	D	E	F	性	C-, 1917
010	6A600-	-4747-0	ラヘール (1-3)			1	_	1	-	1			
020		-4748-0	ラヘ'ル (2-R)			-				11			
030		-4744-0	ラヘ'ル (PTO,1-3	3)		11		1		11			
040		-4745-0	ラヘ'ル (PTO,2-F	?)		-		1 1		11			
050		-4738-0	ラヘル(フクヘン)	ソク 1)		11		11		1 1			
060		-4739-0	ラベル(フクヘン)	ソク 2)		1	_	1	_	1			
070	6A600-	-4736-0	ラベル(ポシシ	シ、メカ)		1 ~ 21490		~ 22321		~ 22516	<del>-</del>		[MA 除く]
070	L	-4736-2	ラベル (ポジシ	シ、幼)		21491 ~		22322 ~		22517 ~	<del>-</del>	$\leftarrow$	[MA 除く]
070		-4735-0	ラベル (ポジシ	シ,オート	.)	1 ~ 22440	=	~ 22132		$^{1}_{\sim 22165}$			[MA]
070	L	-4735-0	ラベル(ポジシ	シ,オート	.)	1 22441 ~		22133~		1 22166 ~		$\leftarrow$	[MA]
070		-4735-0	ラヘ'ル (ポシ'シ	シ,オート	.)	1 1	_	1	-	1	_	$\leftrightarrow$	[MA]
080		-4772-0	ラヘ'ル (PTO, カ/	· -)		1	=	11		11			
090	T1060-	-4951-0	マーク (KUBOTA	()		1	=	11		11			
100	6A320-	-4733-0	ラヘ'ル (ユアツロ)	ツク)		11	=	11		11			
110	6A100-	-4742-0	ラヘール(クラツチ	)		1		1 1		11			
120		-4746-0	ラベル(ヘッダル	,ケイコク )		1	=	1	-	1	_		
130	6A320-	-4753-0	ラヘンル (ROPS, ソ	ウサ)		1		11		11			
140	6A100-	-4755-0	ラヘンル (ROPS, オ	リタタミケイ	コク)	-	=	11		11			
150	6A600-	-4756-0	ラヘル(ソクト)			1	=	11		1 1			
160	6A100-	4758-0	ラヘル(センク)			1		1		1			
170	6A600-	-4737-0	ラヘ'ル (ロータリ	トリツケ)		1		1	-	1	-		
175	6A600-	-4758-0	ラベル(オート,	トリアツカイ	)	1 21835 ~		1 23236 ~		23422 ~			[MA]
180	67980-	-4907-0	ラヘル (アンセン	')		1		1		1			
190	6A100-	4769-0	ラヘル(オイルケ	゚゠゙゚゚゚゙゙゙゙゚゠゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚		1.		71		1	_		
200		-7691-0	ラヘル(デフロツ	ク)		1 1		1		1			
210	67980-	-4751-0	ラヘ'ル (PTO キ'-	ヤクテン)		. 1		1	-	1	-		
220	T0180-	-4959-0	ラヘール (PTO, ケイ	(コク)		11		1					
230	T0180-	-4904-0	ラベル(ケンイン	,ケイコク)		7		1		]1			
240	L	-7383-0	シール(ホルタン	<b>ストライカ</b> )		1 21835 ~		23236 ~		23422 ~			
								<b>捧用可:≠</b>					



図番	品番	<b>Z</b> .	部	品名	3 称			数	量			互換性	│ │ 備 ≵	¥
出田		1	며	10 12	<b>1</b> 7/1\	A	В	C	D	E	F	怪	im -	7
010	6A600-474	7-0	ラヘ'ル (1-3)			1	-	1	-	1	t			
ŌŹŌ	6A600-474	8-0	ラヘ'ル (2-R)			1		11		11				
030	6A600-474	4-0	ラヘブル (PTO,1-	i)		1		11						
040	6A600-474	5-0	ラヘ'ル (PTO,2-F	()				11		1		[ ·		
050	6A600-473	8-0	ラベル(フクヘン)	<i>リ</i> ク 1)		11		11		1 1				
060	6A600-473	9-0	ラベル(フクヘン)	17 2)	******	1	_	1	-	1	-			
070	6A600-473	5-0	ラベル(ポジシ	シ,オ-	- <b>ト</b> )			~ 22132		T				
Õ7Õ	6A370-473	5-0	ラベル(ポジシ	シ,オ-	- <b>ト</b> )	<u>-</u>		22133~		T		$\leftarrow$		
Ō7Ō	6A646-473	5-0	ラベル (ポジシ	シ,オ-	-ト)			1		11		$\leftrightarrow$		
080	6A100-477	2-0	ラベル (PTO, カ/	/· -)		1		11		11		[		
090	T1060-495	51-0	マーク (KUBOTA	.)		1	-	1	_	1	-			
100	6A320-473	3-0	ラヘル(ユアツロ)	ソク)				11		1 1		Γ		
110	6A100-474	2-0	ラベル(クラツチ	)				1		11		Γ		
Ī2Ō	6A600-474	6-0	ラベル(ヘ゜ダル	, ケイコク	,)			1		1 1		[		
130	6A320-475	3-0	ラヘンル (ROPS, ソ	ウサ)						1				
140	6A100-475	5-0	ラヘンル (ROPS, オ	リタタミケ	イコク)	1	-	1	-	1				
150	6A640-475	6-0	ラヘル(ソクト・,F	C)				11		11			[GB180[PC1·PC2] 除<	]
150	6A620-475	6-0	ラヘル(ソクト、P	C)			=	1					[GB180[PC1 · PC2]]	
160	6A100-475	8-0	ラベル(センク)					11		1 1				
170	6A600-473	7-0	ラベル (ロータ)	トリツケ)				~ 23143		~ 23374				
170	6A640-473	7-0	ラヘ・ル (ロータ)	トリツケ)		1	-	23144 ~	-	23375 ~	-	<b>←</b>		
175	6A600-475	8-0	ラベル(オート,	トリアツカ	и) П			23236~		23422 ~				
180	67980-490	7-0	ラヘル(アンセン	)				1351		7 7				
190	6A100-476		ラヘル(オイルケ					1		1				
200	T0180-769	1-0	ラヘル(デフロツ	ク)				1		1		[		
210	67980-475		ラヘンル (PTO キン			1		1		1	_			
220	T0180-495		ラヘル (PTO, ケ							1				
230	T0180-490		ラヘル(ケンイン		)					1		T		
240			シール(ホルダン					23236~		23422 ~		[		
							-	70800.37				T		

### \$10304 銘板 (リヤ) [F 除く [PC]]

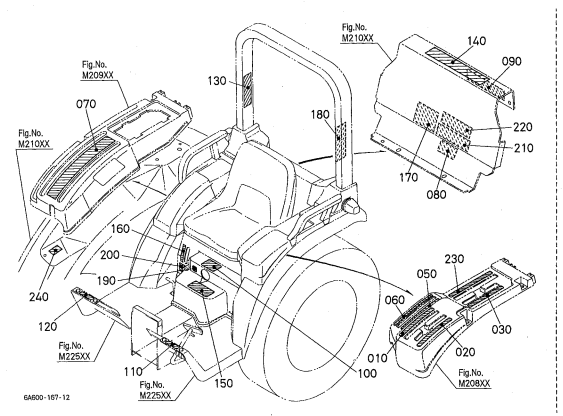


6A600-836-11

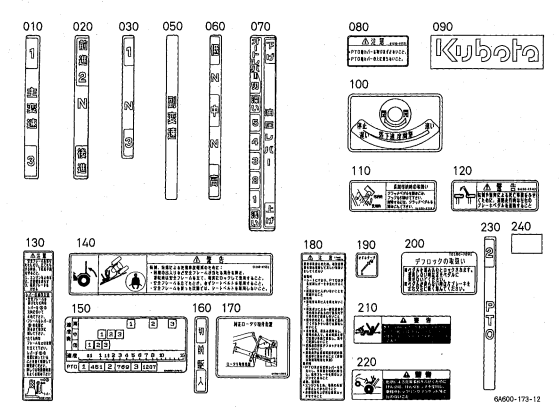
旧部品

070

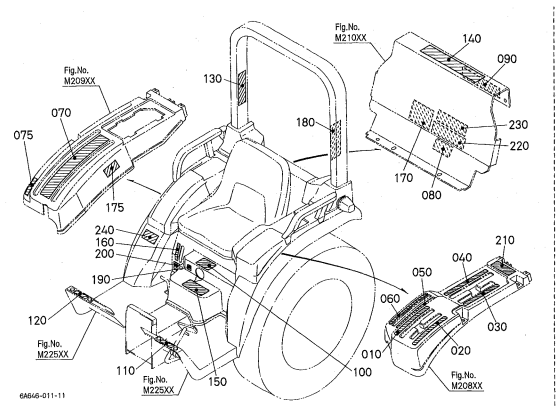
!					数	量	<u> </u>	<u>0.45100</u>		B180F E:GB200 F:GB200  
図番	品番	部品名称	A	В	С	D	E	F	互換性	1/
010	6A600-4747-0	ラヘール (1-3)	1	-	1	-	1			
020		ラヘブル (2-R)		=	- ī		1			
030		ラヘ'ル (PTO,1-3)		=	<b></b>		11			
040		ラヘ'ル (PTO,2-R)					1			
050		ラヘール (フクヘンソク 1)	1		11		1 1			
060		ラヘ・ル (フクヘンソク 2)	1		1	-	1	-		
070	L	ラベル (ポッジョン,オート)			~ 22132		1			
070	L	ラベル (ポッジョン,オート)		=	22133~		1		<b>←</b>	
Ō7Ō	6A646-4735-0	ラヘブル(ポッジション , オート)	1	=	1		1		$\leftrightarrow$	
080	L	ラベル (PTO, カハ・ー)	1		11		7-7-			
090		マーク (KUBOTA)	1	-	1		1	-		
100	6A320-4733-0	ラヘール(ユアツロツク)	1				11			
110	6A100-4742-0	ラベル(クラツチ)	1 1		ī]		1			
120	6A600-4746-0	ラベル(ペタル、ケイコク)	1		11		1			
130	6A320-4753-0	ラヘ・ル (ROPS, ソウサ )	1		11		1			
140	6A100-4755-0	ラヘ・ル(ROPS, オリタタミケイコク)	1	-	1		1	-		
150	6A640-4756-0	ラヘ・ル (ソクト・,PC)		=	11		11			[GB180[PC1·PC2] 除く]
<b>150</b>	6A620-4756-0	ラヘ・ル(ソクト・,PC)			i]	5	1			[GB180[PC1 · PC2]]
160		ラベル(センク)		=	11			<u>-</u>		
170	6A600-4737-0	ラヘ・ル (ロータリトリツケ)		=	~ 23143		1 ~ 23374	<u>-</u>		
170		ラヘ・ル(ロータリトリツケ)	1	-	23144~		23375 ~	-	$\leftarrow$	
175	6A600-4758-0	ラヘンル(オート、トリアツカイ)	7-7-	<b></b>	23236~		23422 ~			
180	67980-4907-0	ラベル(アンセン)	7		1		1	-		
190	6A100-4769-0	ラベル(オイルケージ)	1	[ <u>-</u>	11					
200	T0180-7691-0	ラヘー・ル(デフロツク)	1 1	[ <u>-</u>	1 1		1	-		
210		ラヘ'ル (PTO キ'ヤクテン )	1	-	1	-	1			
220	T0180-4959-0	ラベル (PTO, ケイコク)			1		1			
230	T0180-4904-0	ラベル(ケンイン・ケイコク)			1 7					
240	6A671-7383-0	シール(ホルダストライカ)			23236~		23422 ~			
		1							[	帳用可; →→ 旧部品は新部品に兼用



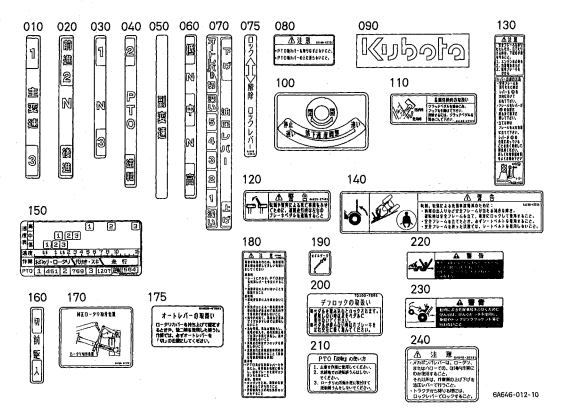
图番	品番	部品名称			A 数	量			互換性	備考
出金	中 中		A	В	С	D	E	F	性	WHI 75
010	6A600-4747-	0 ラベル (1-3)	_		-	-	1	-		
20	6A600-4748-	0 ラヘブル (2-R)					11			
030	6A600-4744-	<b>0</b> ラベル (PTO,1−3)					71			
)40		ブランク		=						
050	6A600-4738-	0 ラベル (フクヘンソク 1)			T		1 1			
060	6A600-4739-	0 ラヘブル (フクヘンソク2)	-	-		-	1	_		
070	6A600-4736-	0 ラベル(ポジション、メカ)		=		] <u>-</u>	~ 22516			
070	6A600-4736-	2 ラヘンル(ホ°シ'ション、メカ)			T	1	22517~		$\leftarrow$	
080	6A100-4772-	0 ラベル (PTO, カバー)		=	T		77			
090	T1060-4951-	O マーク (KUBOTA)			T	1	1 1			
100		0 ラヘ・ル (ユアツロツク)	-	-		-	1	_		
110	6A100-4742-	0 ラヘンル(クラツチ)			Ţ <u>-</u>		11			
20	6A600-4746-	0 ラベル(ヘ。ダル、ケイコク)					1			
130	6A320-4753-	0 ラヘンル (ROPS, ソウサ )			]	]	11			
140	6A100-4755-	0 ラヘブル(ROPS、オリタタミケイコク)				1	11			
150	6A600-4757-	0 ラヘ'ル (ソクト',G,T)		-	-	-	1	_		
160	6A100-4758-	0 ラベル(センク)					11			
170	<del></del>	0 ラベル(ロータリトリツケ)					77			
180	67980-4907-	0 ラベル (アンセン)					17			
190	6A100-4769-	0 ラベル(オイルケ・ージ)				1				
200			<del>-  </del>	-	-	-	1	-		
210	T0180-4959-	0 ラヘブル (PTO, ケイコク )			=		1			
220	T0180-4904-	0 ラベル(ケンイン,ケイコク)					1			
230		0 ラヘ'ル (PTO,2,T)					11		[	
240	6A671-7383-	4			]	1	23422 ~			
					1		1			
			t		1		1			
							1			
					1		1			
				ļ	T:	1	1			



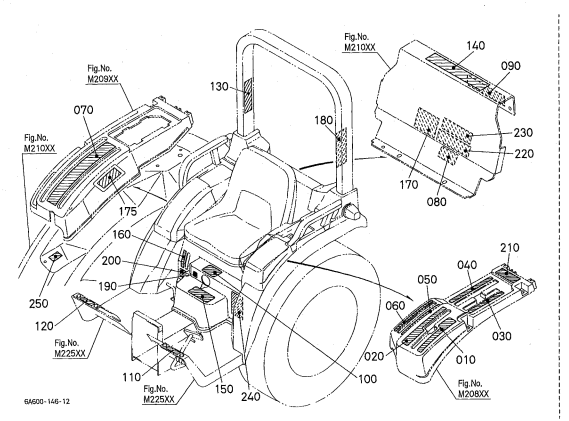
番区	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
	нн д	HI HH H (4)	A	В	С	D	E	F	怪	(H)
010	6A600-4747-0	ラヘール (1-3)	-	-			1	-		
20	6A600-4748-0	ラヘブル (2-R)					1	† <u>-</u>		
030	6A600-4744-0	ラヘンル (PTO,1-3)					11	† <u></u>		
)40		ブランク					1	T		
050	6A600-4738-0	ラヘ・ル ( フクヘンソク 1)					11	t		
060	6A600-4739-0	ラヘ・ル (フクヘンソク2)		-	-	-	1			
)70	6A600-4736-0	ラヘール(ポッツョン、メカ)					~ 22516			
070	6A600-4736-2	ラヘブル(ポシブション , メカ)					22517~	<u>-</u>	<b>←</b>	
080	6A100-4772-0	ラヘ・ル (PTO, カハ・ –)					1	<u>-</u>		
90	T1060-4951-0	マーク (KUBOTA)					777			
100	6A320-4733-0	ラヘール(ユアツロツク)	-	-	-	_	1	-		
10	6A100-4742-0	ラヘ゛ル(クラツチ)			=		11			
20	6A600-4746-0	ラヘンル(ヘプタンル・ケイコク)			=		1			
30	6A320-4753-0	ラヘンル (ROPS, ソウサ )		=		<u>-</u>	1			
40	6A100-4755-0	ラヘール(ROPS,オリタタミケイコク)					1			
50	6A600-4757-0	ラヘンル (ソクト・,G,T)	<del>  -</del>				1	-		
60	6A100-4758-0	ラヘー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		T	=		1			
70	6A600-4737-0	ラヘブル(ロータリトリツケ)		 	=		11			
80	67980-4907-0	ラヘブル(アンセン)			=		11			
90	6A100-4769-0	ラヘール(オイルケージ)			=		1			
00	T0180-7691-0	ラヘンル(デンロツク)		-			1 1	-		
10	T0180-4959-0	ラヘ'ル (PTO, ケイコク )			=		1			~~~~~~~~
20	T0180-4904-0	ラヘール(ケンイン・ケイコク)			=		<del> </del>			
30	6A600-4749-0	ラヘンル (PTO,2,T)		=			† <u>-</u>			
40		シール(ホルタ・ストライカ)					1			
-						<del> </del>	23422 ~			•
†			- †	t						
+			- †	t		<u>-</u>	1			
†			- †							
†			-+							



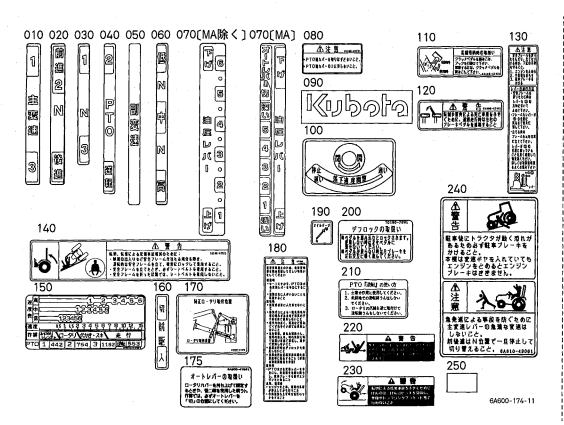
考	備	互換性			量	数			称	夂	品名	部		番	品	図番
	H(t)	性	F	E	D	С	В	A	りひ	721	ии 12	Ыı		HT.	ДД	의표
			-	1	-	-	=	- 1				<b> −3)</b>	ラヘル(	4747-0	6A600-	110
			-	1	_	-	====	T				2-R)	ラヘル(	4748-0	6A600	)20
			-		_			[			-3)	PT0,1-	ラヘル (	4744-0	6A600	30
		1		1							-R)	PT0,2-	ラヘル (1	4745-0	6A600	40
			-	1	-		<u>-</u>				<b>ソソク 1</b> )	フクヘン	ラベル(	4738-0	6A600	50
			<b>→</b>	1	1	_	-				ソソク 2)	フクヘン	ラベル(	4739-0	6A600	60
				1		7			)	-1	<b>ルタ・オー</b>	ポジシ	ラベル(	4735-0	6A646	70
				1	-						-ロツク)	ν'n-	ラベル(	3851-0	6A646	75
				1							J/\`-)	TO, 力	ラヘル (	4772-0	6A100-	80
													マーク(	4951-0		90
			-	1	-		-	-			コツク)	ユアツロ	ラベル(			00
				1			=				F)	クラツラ	ラベル(			10
				1						<b>ク</b> )	<b>レ</b> , ケイコク		I			20
		1		1									ラヘル (			30
				1					 1ク)	ケイコ	オリタタミケィ					40
				1	-		-	-					ラヘル(			50
				1			=						ラベル(	4758-0		60
			<u>-</u>	1						<u> </u>	· リトリツケ)		L	4737-0		70
		†					=				・トリアツか	~ _	L''.	4758-0		75
		†		1									ラヘル(			80
			-	1	_					)	<u>- '</u> ケ' – シ' )					90
		†								<u>-</u>			ラヘル(			00
				1		=				 )	ヤクテン)					10
		†				=				<u></u>			ラヘル (			20
		†		1	~~	=	=			カー	ン、ケイコク					30
			_	1				<del>  -</del> -	<u> </u>		ンパ・チュ			3852-0		40
									!				2-2-			
								+								
								+								{



図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
3 H	HR E3	HI HE H TY	Α	В	С	D	E	F	催	, ,
010	6A600-4747-0	ラヘンル (1-3)	-	-			1	-		
020	6A600-4748-0	ラヘ'ル (2-R)					11		ļ	
030	6A600-4744-0	ラヘ'ル (PTO,1-3)			<u>-</u>		1			
)40	6A600-4745-0	ラヘンル (PTO,2-R)					1			
)50	6A600-4738-0	ラヘ・ル (フクヘンソク 1)					11			
060	6A600-4739-0	ラヘブル (フクヘンソク 2)	-	-	-	-	1	-		
07Ō	6A646-4735-0	ラヘンル(ポシション,オート)		<u>-</u>			11			
075	6A646-3851-0	ラヘンル(レハ' - ロツク)					1			
080	6A100-4772-0	ラヘ'ル (PTO, カハ' ー)		=			11	T		
090	T1060-4951-0	マーク (KUBOTA)					1	Ī		
100	6A320-4733-0	ラヘンル(ユアツロツク)		-		-	1	-		
110	6A100-4742-0	ラヘ゛ル(クラツチ)					11	T		
20	6A600-4746-0	ラヘ゛ル(ヘ゜タ゛ル,ケイコク)					11			
130	6A320-4753-0	ラヘンル (ROPS, ソウサ )					1			
140	6A100-4755-0	ラヘ・ル(ROPS, オリタタミケイコク)					1			
50	6A600-4756-0	ラヘ・ル(ソクト・)	-	-	-	- ,	1	-		
160	6A100-4758-0	ラベル(ゼンク)								
170	6A600-4737-0	ラヘ・ル(ロータリトリツケ)					11			
175	6A600-4758-0	ラヘ・ル(オート、トリアツカイ)					11			
80	67980-4907-0	ラヘル(アンセン)					1			
90	6A100-4769-0	ラヘール(オイルケー・シ)		-	-	-	1	-		
200	T0180-7691-0	ラヘ・ル(デフロツク)			:					
210	67980-4751-0	ラヘンル (PTO キャクテン)					11			
220	T0180-4959-0	ラヘ・ル(PTO, ケイコク)								
230	T0180-4904-0	ラベル(ケンイン、ケイコク)					11			
240	6A646-3852-0	ラヘ・ル(メカホ゜ンハ゜,チュウイ)	_	-	_	_	1	-		
	· ·									
				[						
				[					[	

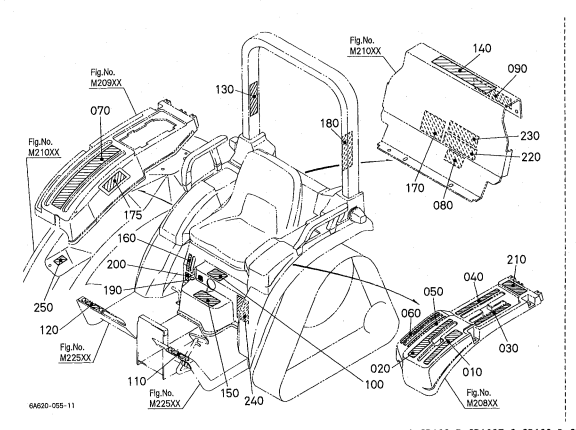


				T		— <i>——</i> 数	<del>1. db100 b.</del> 量	GD T C C I	0.45100		GB180F E:GB200 F:GB200 
図番	品	番	部品名称							互換性	備考
			·	A	В	С	D	E	F	性	
010		4741-0	ラヘ`ル (V シフト )		1		1		1		
020	1	-4743-0	ラヘ`ル (V ポ゚ジシヨン )		1	-	]	<u>-</u>			
030	6A600-	4744-0	ラヘ・ル (PTO,1-3)		1	-		· <del>-</del>	1 - 1		
040	6A610-	4745-0	ラヘ・ル (PTO,2-R)		1 1				1 - 1		
050	6A600-	-4738-0	ラヘ・ル(フクヘンソク 1)	-	1		1		1		
060	6A600-	4739-0	ラヘ・ル (フクヘンソク2)	-	1	<u>-</u>	1 1	-	1		
070	6A600-	4736-0	ラヘ´ル(ポジシヨン , メカ )		~ 60235		$\sim 60313$	_	$\sim 61036$		[MA 除く]
070	6A600-	4736-2	ラヘー( 木 シ ション , メカ )		60236 ~	-	60314~		$\frac{1}{61037} \sim$	$\leftarrow$	[MA 除く]
070	6A600-	4735-0	ラヘンル (ポッジション・オート)		$\sim 60231$		~ 60295		$\sim 60941$		[MA]
070	6A370-	4735-0	ラヘル(ポジション,オート)		1 60232 ~	-	60296 ~	-	60942 ~	$\leftarrow$	[MA]
070	6A646-	4735-0	ラヘ´ル(ポジシヨン , オート)		1	-	1	-	1	$\leftrightarrow$	[MA]
080	6A100-	4772-0	ラヘ'ル (PTO, カハ')		1	-	]				
090	T1060-	4951-0	マーク (KUBOTA)		1	-			1		
100	6A320-	4733-0	ラヘール(ユアツロツク)		1		1	-		L	
110	6A100-	4742-0	ラヘール(クラツチ)	_	1	_	1	_	1		
120	6A600-	4746-0	ラヘ゛ル(ヘ゜タ゛ル,ケイコク)	-	1			_	1		
130	6A320-	4753-0	ラヘンル (ROPS, ソウサ )		1 1			_	1 - 1	L	
140	6A100-	4755-0	ラヘール(ROPS、オリタタミケイコク)		1				1 - 1		
150	6A610-	4756-0	ラヘ゛ル(ソクト゛,H)		1	-	]			L	
160	6A100-	4758-0	ラヘル(ゼンク)		1 1		1	-	1		
170	6A600-	4737-0	ラヘ・ル(ロータリトリツケ)	-	1	_	1		1		
175	6A600-	4758-0	ラヘール(オート,トリアツカイ)		60311~		60444 ~	-	61258~		[MA]
180	67980-	4907-0	ラヘル(アンセン)		1				1		
190	6A100-	4769-0	ラヘー・ハ(オイルケー・シー)		1 - 1		1 1		1	L	
200	T0180-	7691-0	ラヘール(デフロツク)		1		1	-	1 1		
210	67980-	-4751-0	ラヘ・ル(PTO キ・ヤクテン)	-	1		1		1		
220	T0180-	4959-0	ラヘ゛ル(PTO, ケイコク)		1		1				
230	T0180-	4904-0	ラヘ・ル(ケンイン ,ケイコク)		1		1		1		
240	6A610-	4906-0	ラヘ・ル (チュウシヤフ・レーキ,HST)		1 1 1				1 1 1	L	
250	6A671-	7383-0	シール(ホルタ・ストライカ)		60311 ~	====	60444 ~	_	1 61258 ~		

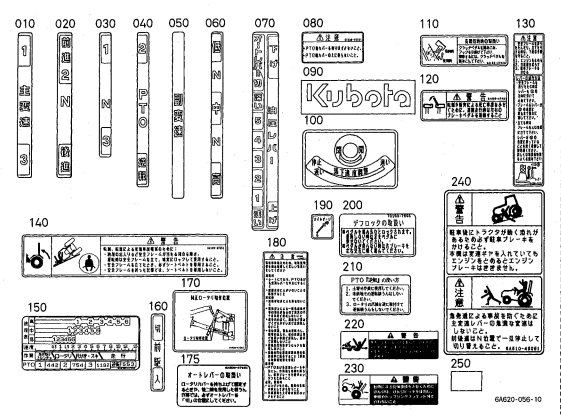


6A600-827-11

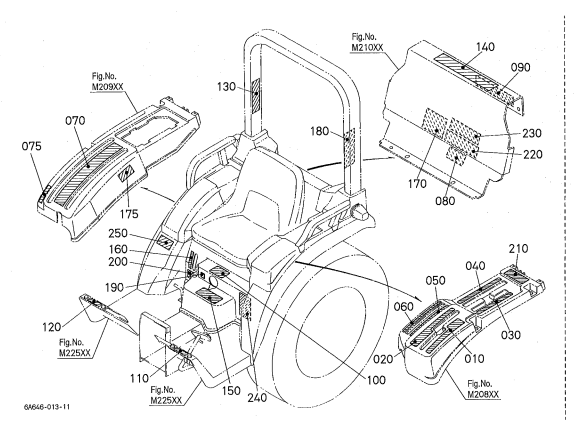
					/	A:GB160 B:	GB160F	C:GB180	D:0	GB180F E:GB200 F:GB200F
図番	品番	部品名	称		数	量		.,	互換性	備考
			<u>A</u>	В	С	D	E	F	性	
010				1	- 	1		1		
020	L				<del>.</del>	]				
030	L				<del>-</del> .	]		1		
040				1	· <del>-</del>	1 1		1	ļ	
050			-	1		1 1		1	<u></u>	
060	I i	4		1		1	_	1		
070	L		-	~ 60235	-	$\sim 60313$		1 ~ 61036	L	[MA 除く]
070	L i			60236~	-	60314~		61037~	<u></u>	[MA 除く]
070	6A600-4735	−0   ラベル(ポジション , オ −ト)		$\sim \frac{1}{60231}$	<u>-</u>	$\frac{1}{\sim 60295}$	_	$\sim 60941$	L	[MA]
070	6A370-4735		-	60232 ~		60296 ~		1 60942 ~	$\leftarrow$	[MA]
070	6A646-4735		-	1	_	1		1	$\leftrightarrow$	[AM]
080	6A100-4772	− <b>0</b> ラヘ゛ル (PTO, カハ゛ −)		1 1		7		77		
090	T1060-4951	- <b>0</b> マーク(KUBOTA)		1-1-		7		1		
100	6A320-4733	-0 ラベル(ユアツロツク)		1 - 1		1		1		
110	6A100-4742	-0 ラベル(クラツチ)		1 1		7		1		
120	6A600-4746	-0 ラベル(ヘ°ダル,ケイコク)	-	1	_	1	_	1		
130	6A320-4753	-0 ラヘ'ル (ROPS, ソウサ )		1		][				
140	6A100-4755	-O ラヘール (ROPS, オリタタミケイコク	)	1		11		7		
150	6A610-4756	-0 ラヘ`ル (ソクト`,H)		11-		11·		7		
160	6A100-4758	-0 ラベル(ゼンク)		11-		11		1		
170	6A600-4737	-0 ラベル(ロータリトリツケ)	-	1 1	-	1.		1		
175	6A600-4758	-0 ラベル(オート,トリアツカイ)		60311~		60444 ~		61258 ~		[MA]
180	67980-4907	-0 ラベル(アンセン)		1		1-09-77		1		
190	6A100-4769	-0 ラベル(オイルケージ)		7-7-				11		
200	T0180-7691	-0 ラヘ・ル(デフロツク)		1 1		11-		11		
210	67980-4751	-0 ラヘ'ル (PTO キ'ヤクテン)	-	1	-	1		1		
220	T0180-4959-	-0 ラベル (PTO, ケイコク )			=	-		† <u>-</u>		
230	T0180-4904-	-0 ラベル(ケンイン、ケイコク)			=			† <del>-</del>		
240	6A610-4906-	-0 ラヘ'ル(チュウシヤブレーキ,HS	ST)		=	-		†		
250	6A671-7383-			60311~	=	1 60444 ~		1 61258~		
			<del></del>		可; 🗲		可;←		品に兼	用可; → 旧部品は新部品に兼用可



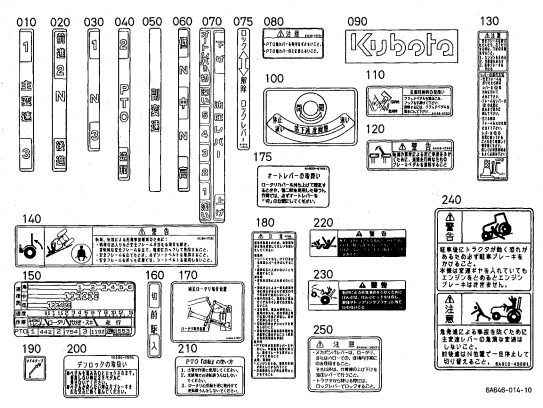
						数	量		3142.00		3180F E:GB200 F:GB2
番	品	番	部品名称		ГВ	<del>3€</del> X		E	F	互換性	備考
0 0	CAC10 4	741 0	  ラヘブル (V シフト )	A	B	<u> </u>	1	<del>                                     </del>	1	12	
	6A610-4		I'				<del>-</del>	<del> </del>	-	+	
	6A610-4		ラヘ・ル(V ホ°シ・シヨン)				₁	<del> </del>		+	
	6A600-4		ラヘ'ル (PTO,1-3)			<u>-</u>	<del>-</del>	<del> </del>			
	6A610-4		ラヘ'ル (PTO,2-R)			<del></del>		<del></del>			
	6A600-4		ラベル (フクヘンソク 1)	<del></del>	<del>                                     </del>	-	1	<del> </del>	1-1-		
	6A600-4		ラヘ・ル (フクヘンソク 2)	. <b></b>			<del>-</del>	ļ <u>-</u>			
. 1	6A646-4		ラヘ`ル(ポ゚ジション , オート)				<del>-</del>	ļ <u>-</u>			
1	6A100-4		ラヘ'ル (PTO, カハ' -)				<del>-</del>				
L	Г1060-4		マーク (KUBOTA)		+;		<del>'</del>				
	6A320-4		ラヘ・ル (ユアツロツク)				1		1	<b> </b>	
	6A100-4		ラヘ゛ル(クラツチ)		1			ļ			
	6A600-4		ラヘ゛ル(ヘ゜タ゛ル,ケイコク)		1 1		1	ļ	1		
	6A320-4		ラヘンル (ROPS, ソウサ )		1			ļ	1		
	6A100-4		ラヘ゛ル(ROPS,オリタタミケイコク)	-	1 - 1		1		1		
0 6	6A630-4	756-0	ラヘ・ル(ソクト・,PC,HST)	-	1	_	1		1		
0 6	6A100-4	758-0	ラヘル(センク)	-	1		1		1		
0 6	6A640-4	737-0	ラヘブル(ロータリトリツケ)		7		1		1		
75 6	6A600-4	758-0	ラヘブル(オート,トリアツカイ)		11		1		77		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6 G	67980-4	907-0	ラベル(アンセン)		11	7	][	T	T1		
0 6	6A100-4	769-0	ラヘール(オイルケー・シー)		11	1	11	1	11		
0 T	T0180-70	691-0	ラヘール(デフロツク)	-	1	-	1	-	1		
0 6	67980-4	751-0	ラヘ'ル (PTO キ'ヤクテン )		71	7		1			
L _	Г0180-4	959-0	ラヘ・ル (PTO, ケイコク )		1		71	T	11		
	T0180-4		ラベル(ケンイン,ケイコク)		1		1.	1	1		
	6A610-4		ラヘ'ル (チュウシヤブレーキ,HST)				11	T	77	[1	
	6A671-7		シール(ホルタ・ストライカ)	-	1		1		1		
							1	1	†	1	
							1	1	-†		
								1	-†	11	~ ~ ~
						-			·†		
					→ 新旧部日:	<b>兼用可・</b> →	新旧部品等		新部品は旧等	品に美	用可; → 旧部品!



暴区	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
의표	ии <b>тег</b>		A	В	С	D	E	F	性	畑 与
110	6A610-4741-0	ラヘブル (V シフト )	-	1	<del> </del>	1	-	1		
20	6A610-4743-0	ラヘル (۷ ポジション)		1		11	-	7	] - ]	
30	6A600-4744-0	ラヘンル (PTO,1-3)		1		11		77		*****
140	6A610-4745-0	ラヘ・ル (PTO,2-R)		1		]	-1	11		
50	6A600-4738-0	ラヘブル (フクヘンソク 1)		11		11		1 1	[]	
)60	6A600-4739-0	ラヘブル (フクヘンソク 2)	-	1	~	1	-	1		
)70	6A646-4735-0	ラヘル(ポジション,オート)		11		7				
080	6A100-4772-0	ラヘブル (PTO, カハ´ー)		11		]		7		:
90	T1060-4951-0	マーク (KUBOTA)		1	=			1 1	[ ]	
00	6A320-4733-0	ラヘ・ル(ユアツロツク)		11		r		1 1		
10	6A100-4742-0	ラヘ゛ル(クラツチ)	-	1	-	1	-	1		
20	6A600-4746-0	ラヘブル(ヘ゜ダル、ケイコク)		11	=		1	11	[]	
30	6A320-4753-0	ラヘンル (ROPS, ソウサ )		1		1		1		
40	6A100-4755-0	ラヘブル(ROPS、オリタタミケイコク)		1		1		1	[	
50	6A630-4756-0	ラヘブル(ソクト、PC,HST)		1 1	<u>-</u>	1		1		
60	6A100-4758-0	ラベル(センク)	-	1	_	1	~	1		
70	6A640-4737-0	ラヘ・ル(ロータリトリツケ)		77		][		7-7	[]	
75	6A600-4758-0	ラヘンル(オート・トリアツカイ)		11				77	1	
80	67980-4907-0	ラヘンル(アンセン)		11		11		11	[ <u> </u>	
90	6A100-4769-0	ラヘンル(オイルケー・シ)		7		}	1	11	[]	
00	T0180-7691-0	ラヘ'ル(デ'フロツク)		1	-	1	-	1		
10	67980-4751-0	ラヘブル (PTO キブヤクテン )		7-7		11	1	77	[ ] ·	
20	T0180-4959-0	ラヘンル (PTO, ケイコク )		1 1 1			1	1	1	
30	T0180-4904-0	ラヘンル(ケンイン・ケイコク)		1-1		11				
40	6A610-4906-0	ラヘブル (チュウシヤブレーキ,HST)		1		1 1	1	1		
50	6A671-7383-0	シール(ホルダストライカ)	-	1		1	-	1		
1				[	T	I	]	]		
							]			
1				[		l	]	I		
			1	[	[	1	1	1		

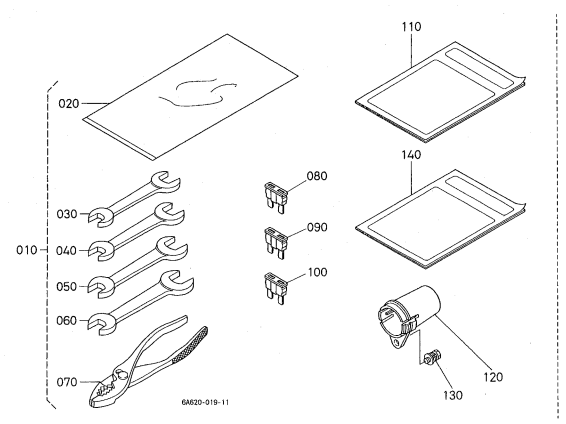


図番	品番	部品名称			数	量			互 — 換 性	備考
凶笛			Α	В	С	D	Е	F		тн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
010	6A610-4741-0	ラヘ´ル(V シフト)	-	-		-	_	1		
020	6A610-4743-0	ラヘ゛ル(V ポ゜シ゛ション)				1	Ī			
030	6A600-4744-0	ラヘ`ル (PTO,1-3)			<del>-</del>					
040	6A610-4745-0	ラヘブル (PTO,2-R)						[		
050	6A600-4738-0	ラヘブル (フクヘンソク 1)		_			-	1		
060	6A600-4739-0	ラヘ・ル (フクヘンソク2)	_	-	-	-		1		
070	6A646-4735-0	ラヘル(ポジション,オート)					-	11		
075	6A646-3851-0	ラヘブル(レハ゛ー ロツク)				]				
080	6A100-4772-0	ラヘブル (PTO, カハ´ー)					-	1 1		
090	T1060-4951-0	マーク (KUBOTA)						1		
100	6A320-4733-0	ラヘ゛ル(ユアツロツク)	-		-		-	1		
110	6A100-4742-0	ラヘー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					-			
120	6A600-4746-0	ラヘブル(ヘプダブル・ケイコク)		<u> </u>		]	-			
130	6A320-4753-0	ラヘブル(ROPS, ソウサ)							[ ]	
140	6A100-4755-0	ラヘ゛ル(ROPS, オリタタミケイコク)					-	1		
150	6A610-4756-0	ラヘ゛ル(ソクト゛,H)	-		-	-		1		
160	6A100-4758-0	ラベル(ゼンク)						1		: 
170	6A600-4737-0	ラヘ・ル(ロータルリッケ)			<del></del>		Ī — —	1		
175	6A600-4758-0	ラヘンル(オート、トリアツカイ)				I	I			
180	67980-4907-0	ラベル(アンセン)					I	11		
190	6A100-4769-0	ラヘ゛ル(オイルケ゛ー シ゛)	-	-	-	=	-	1		
200	T0180-7691-0	ラヘ゛ル(デフロツク)					I	1		
210	67980-4751-0	ラヘ`ル (PTO キ`ヤクテン )						1		
220	T0180-4959-0	ラヘ゛ル(PTO, ケイコク)					I	1		
230	T0180-4904-0	ラヘブル(ケンイン・ケイコク)					-	1		
240	6A610-4906-0	ラヘ゛ル(チユウシヤフ゛レーキ,HST)	-	-	-	-	-	1		
250	6A646-3852-0	ラヘ`ル(メカホ°ンハ° , チユウイ)						1 1	[ ]	
				L			ļ	ļ		
				L			<b>-</b>	ļ		
		<u> </u>				1415 45 55 44 5	<u></u>	1245 - 111	7 × 7 × 7 × 7	用可;> 旧部品は新部品に兼用



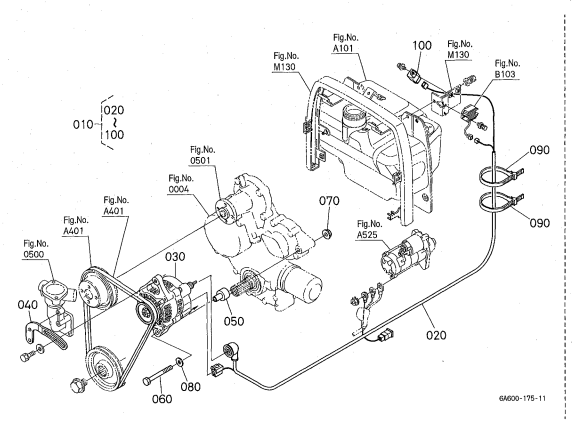
図番   品 番   部 品 名 称							A	:GB160 E	3:GB160F	C:GB180		GB180F E:GB200 F:GB200F
010   6A610-4741-0   ラベル (ソシアト)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	図番	品	番	部品名称			数	量			互換	備老
020 6A610-4743-0 ラベル (ヤラン・) 020 6A610-4743-0 ラベル (アロー3) 040 6A610-4745-0 ラベル (アロー3) 040 6A600-4738-0 ラベル (アロー3) 050 6A600-4738-0 ラベル (アクヘングク) 050 6A600-4738-0 ラベル (アクヘングク) 050 6A646-3851-0 ラベル (アクヘングク) 070 6A646-3851-0 ラベル (ボンコ・カト) 075 6A646-3851-0 ラベル (ボンコ・カト) 080 6A100-4772-0 ラベル (ボンコ・カト) 090 71060-4951-0 マーク (KUBOTA) 110 6A320-4733-0 ラベル (エアリロック) 110 6A320-4733-0 ラベル (エアリロック) 110 6A100-4742-0 ラベル (エアリロック) 110 6A100-475-0 ラベル (ベラッチ) 110 6A100-4755-0 ラベル (ベラッチ) 110 6A100-4755-0 ラベル (ベラッチ) 110 6A100-4755-0 ラベル (ベラッチ) 110 6A100-4755-0 ラベル (ベラッチ) 110 6A100-4755-0 ラベル (ベラッチ) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4769-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A100-4755-0 ラベル (ボール) 110 6A1		нн	<b>A</b>	HP HH H 191	A	В	С	D	E	F	性	כיי מווו
030 6A600-4744-0 ラベル (PTO.)-3) 040 6A610-4745-0 ラベル (PTO.)-3) 050 6A600-4738-0 ラベル (PTO.)-3) 070 6A646-4738-0 ラベル (アクペンタウ) 070 6A646-4735-0 ラベル (アクペンタウ) 070 6A646-3851-0 ラベル (アウ、カバー) 080 6A100-4772-0 ラベル (アウ、カバー) 080 6A100-4772-0 ラベル (アウ、カバー) 090 T1060-4951-0 マーク (KUBOTA) 100 6A320-4733-0 ラベル (ユアソロツク) 110 6A100-4742-0 ラベル (ハヴル・カイュウ) 120 6A600-4746-0 ラベル (ハヴル・カイュウ) 130 6A320-4753-0 ラベル (ROPS、カグラクテカコウ) 140 6A100-4755-0 ラベル (ROPS、オグラクテカコウ) 150 6A610-4756-0 ラベル (アウ、オルウ・カイュウ) 150 6A600-4758-0 ラベル (アウ、オルウ・カイュウ) 170 6A600-4758-0 ラベル (アウ・アカー) 170 6A600-4758-0 ラベル (アウ・アカー) 180 67980-4907-0 ラベル (オート・ドリアツカイ) 180 67980-4907-0 ラベル (オート・ドリアツカイ) 180 67980-4907-0 ラベル (オート・ドリアツカイ) 190 6A100-4769-0 ラベル (オート・ドリアツカイ) 190 6A100-4751-0 ラベル (オート・ドリアツカイ) 190 67980-4751-0 ラベル (オート・ドリアツカイ) 190 67980-4751-0 ラベル (オート・ドリアツカイ) 190 67980-4751-0 ラベル (オート・ドリアツカイ) 190 67980-4751-0 ラベル (オート・ドリアッカイ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (オート・ドリア・オカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (アウ・アカロ) 190 67980-4751-0 ラベル (	010	6A610-	-4741-0	ラヘブル (V シフト )	_	-	-	-	-	1		
040   6A610-4744-0   ラベル (アロシード)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	020	6A610-	-4743-0	ラヘブル (V ポ°ジシヨン )						11		
050   6A600-4738-0   ラベル (アクヘンソク1)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	030	6A600-	-4744-0	ラヘ゛ル (PTO,1-3)					1	11		
060   6A600-4739-0   ラベル (アクヘンリウ)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	040	6A610-	-4745-0	ラヘ`ル (PTO,2-R)						1		
000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   000   00	050	6A600-	-4738-0	ラヘンル (フクヘンソク 1)					]	1 1	[	
075 6A646-3851-0 ラベル (ルバーログ) ラベル (ルア)ター オート) ファット (ドワウ、カバー) ファット (ドワウ、カバー) ファット (ドワウ、カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カバー) ファット (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) (ドロ・カイロ) ファット (ドロ・カイロ) (ドロ・カイロ) (ドロ・カイロ) (ドロ・カイロ) (ドロ・カイロ) (ドロ・カイロ) (	060	6A600-	-4739-0	ラヘ・ル (フクヘンソク2)		-	-	-				
078	070	6A646-		1					T			
090 T1060−4951−0 マ −ク (KUBOTA) 100 6A320−4733−0 ラベル(コアソロツク) 110 6A100−4742−0 ラベル(クラツチ) 120 6A600−4746−0 ラベル(グラッチ) 130 6A320−4753−0 ラベル(ROPS, ソウサ) 140 6A100−4755−0 ラベル(ROPS, オリタシケイコク) 150 6A610−4756−0 ラベル(アンク) 170 6A600−4737−0 ラベル(アンク) 170 6A600−4737−0 ラベル(ロータリトリッケ) 175 6A600−4758−0 ラベル(オート、トリアツカイ) 175 6A600−4758−0 ラベル(オート、トリアツカイ) 176 6A600−4758−0 ラベル(オート、トリアツカイ) 177 6A600−4758−0 ラベル(オート、トリアツカイ) 178 67980−4907−0 ラベル(オート、トリアツカイ) 180 67980−4907−0 ラベル(オート、トリアッカイ) 190 6A100−4769−0 ラベル(オート、トリアッカイ) 100 T0180−7691−0 ラベル(オート、ア・フェック) 100 T0180−7691−0 ラベル(アンク・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アンク・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ) 100 T0180−4904−0 ラベル(アング・オータ)	075	6A646-	-3851-0	ラヘブル(レハ゛ー ロツク)			T		T	77		
11080	080	6A100-	-4772-0	ラヘ゛ル (PTO, カハ゛ ー)		T						
110 6A100-4742-0 ラベル(カラツチ)	090	T1060-	-4951-0	マーク (KUBOTA)						İ		
110 6A100-4742-0   アベル (アフケア)   120 6A600-4746-0   ラベル (ペタゲル・ケイコク)   130 6A320-4753-0   ラベル (ROPS、アウサ)   140 6A100-4755-0   ラベル (ROPS、オリタタミケイコク)   150 6A610-4756-0   ラベル (アンクト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100	6A320-	-4733-0	ラヘ゛ル(ユアツロツク)	-		-	-	-			
130 6A320-4753-0 ラベル (ペタル・ウオコク) 140 6A100-4755-0 ラベル (ROPS、ソウサ) 150 6A610-4756-0 ラベル (ソクト・H) 160 6A100-4758-0 ラベル (センク) 170 6A600-4737-0 ラベル (ロータリトリッケ) 175 6A600-4758-0 ラベル (オート・トリアッカイ) 175 6A600-4758-0 ラベル (オート・トリアッカイ) 180 67980-4907-0 ラベル (オート・トリアッカイ) 190 6A100-4769-0 ラベル (オルケ・ジ) 200 T0180-7691-0 ラベル (アンセン) 210 67980-4751-0 ラベル (アプロック) 220 T0180-4959-0 ラベル (アフロック) 230 T0180-4959-0 ラベル (アンイン・ケイコク) 230 T0180-4904-0 ラベル (テンイン・ケイコク) 240 6A610-4906-0 ラベル (チュウシャブレーキ・HST)	110	6A100-	-4742-0	ラヘ゛ル(クラツチ)								
130   6A320-4733-0	120	6A600-	4746-0	ラヘ゛ル(ヘ゜タ゛ル,ケイコク)			]			1		
150   6A610-4756-0   ラベル (ソクト・)H	130	6A320-	4753-0	ラヘ゛ル(ROPS, ソウサ)		[ <u></u>				1		
150   6A610-4758-0   ラベル (ラグ・)   フィル (ラグ・)   フィル (ラグ・)   フィル (ラグ・)   フィル (ラグ・) (ロータリトリッケ)   フィル (ロータリトリッケ)   フィル (コータリトリッケ)   フィル (オート・トリアッカイ)   フィル (オート・トリアッカイ)   フィル (オート・トリアッカイ)   フィル (アンセン)   フィル (オイルケィージ・)   フィル (オイルケィージ・)   フィル (フィンセン)   フィル (フィンセン)   フィル (フィンセン)   フィル (フィンセン)   フィル (フィンセン)   フィル (アフロック)   フィル (アフロック)   フィル (アフロック)   フィル (アフロック)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィンの (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アフィンク)   フィル (アンインク)   フィル (アンインク)   フィル (	140	6A100-	4755-0	ラヘ゛ル(ROPS,オリタタミケイコク)						1		
170 6A600-4738-0 ラベル(センタ) 175 6A600-4758-0 ラベル(オート、トリアツカイ) 180 67980-4907-0 ラベル(オート、トリアツカイ) 190 6A100-4769-0 ラベル(オイルケ・・ジ・) 200 T0180-7691-0 ラベル(テプロツク) 210 67980-4751-0 ラベル(アひもドヤクテン) 220 T0180-4959-0 ラベル(アロ・ドヤクテン) 220 T0180-4959-0 ラベル(アフ・オーカー) 230 T0180-4904-0 ラベル(ケンイン、ケイコク) 240 6A610-4906-0 ラベル(チンウン・キ・HST)	150	6A610-	4756-0	ラヘ゛ル ( ソクト゛,H)	-	-	_		~			
170 6A600-4757-0 ラベル(ロータのトラグ)) 175 6A600-4758-0 ラベル(オート、トリアツカイ)	160	6A100-	4758-0	ラベル(センク)			]					
180 67980-4907-0 ラベル (オード、ドック アルイ ) 190 6A100-4769-0 ラベル (オイルケージ・) 200 T0180-7691-0 ラベル (テブロック・) 210 67980-4751-0 ラベル (PTO ギャクテン・) 220 T0180-4959-0 ラベル (PTO, ケイコク・) 230 T0180-4904-0 ラベル (アン・ナイコク・) 240 6A610-4906-0 ラベル (チン・ナイコク・)	170	6A600-	4737-0	ラヘブル(ロータリトリツケ)						1		
180   6/360-4907-0	175	6A600-	4758-0	ラヘンル(オート,トリアツカイ)					1	1 1		
200   T0180-7691-0   ラベル (テプロツク)	180	67980-	4907-0	ラヘル(アンセン)					T	1		
200 10180-7691-0 ラベル (チブロブゲ) 210 67980-4751-0 ラベル (PTO キャグテン)	190	6A100-	4769-0	ラヘ・ル(オイルケ・ーシ・)		-	•••	_				
210 67380-4751-0   アベル (*10 + ドップン) 220 T0180-4959-0   ラベル (PTO, ケイコク)     -   -   -   -   -   -	200	T0180-	7691-0	ラベル(デフロツク)					Ī			
230 T0180-4904-0 ラベル(ケンイン、ケイコク) 1 240 6A610-4906-0 ラベル(チュウシヤブレーキ,HST) 1	210	67980-	4751-0	ラヘブル(PTO キャクテン)						1		
240 6A610-4906-0 7\(\frac{7}{3}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2}\)(\frac{7}{2	220	T0180-	4959-0	ラヘ'ル (PTO, ケイコク )						1		
	230	T0180-	4904-0	ラヘンル(ケンイン・ケイコク)						1.		W 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
250 6A646-3852-0 ラベル(メカボンハ・、チュウイ)	240	6A610-	4906-0	ラヘ゛ル(チュウシヤフ゛レーキ,HST)	-	-	-	-	-			
	250	6A646-	3852-0	ラヘ゛ル(メカホ°ンハ° , チュウイ)						1		
									]			
									]			
						[			]		[	

←→ 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

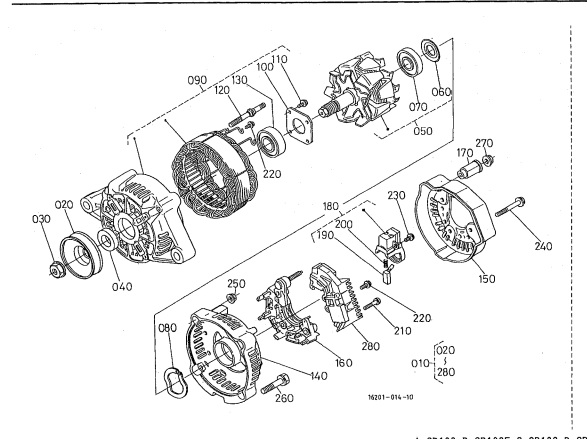


A:GB160 B:GB160F C:GB180 D:GB180F E:GB200 F:GB200F

								A	GRIPO B	: GB   BUF	C:GB180		B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品	番	部	品 名	,称			数	里			互換性	備考
П		_			, ,,	Α	В	С	D	Ε	F	性	
010	67980-	-6220-0	コウク゛カンヒ゛			1	1	1	1	1	1		
020	63611-	-6121-0	ピニールブク	]		1	1		1	11	1		
030	07012-	-11012	10-12 スパナ				<u>1</u>	1	1		11		
040	07012-	-11417	14-17 スパナ			11	1	1	1 1	1	1		
050	07012-	-11922	19-22 スパナ			1	1	1	1	1	1		
060	07012	-12126	21-26 スパナ		······································	1	1	1	1	1	1.		
070	07211	-10150	プライヤ			1	1	1		1	1	- ···	
080	36730-	-7555-0	ヒュ – ス゚10A			1	1	1 1	1	1 1	1		10A
080	48100	-5588-0	10A オートヒユ	ーズ		1	1	11	1	1 1	1	$\leftarrow$	10A
090	52200-	-4162-0	15A オートヒユ	ーズ		1 1	1	1 1	1 1	1	1		15A
100	36919	-5665-0	20A オートヒユ	- X [*]		1	1	1	1	1	1		20A
110	6A600-	-6251-0	トリアツカイセツィ	イショ		1 ~ 21391	~ 60231	1 ~ 22038	1 ~ 60288	1 ~ 22050	1 $\sim 60932$		
110	6A600	-6251-2	トリアツカイセツス	イショ		1 21392 ~	1 60232 ~	1	1 60289 ~	1 22051 ~	1 60933 ~_	$\leftarrow$	
110	6A600	-6251-3	トリアツカイセツン	イショ		1 21578 ~	1 60268 ~	1	1 60373 ~	1 22867 ~	1 61116 ~_	<u></u>	
110	6A600	-6251-4	トリアツカイセツン	イショ		1 21835 ~	1 60311 ~	1 23236 ~	60444 ~	1 23422 ~	1 61258 ~	←	
110	6A600-	-6251-5	トリアツカイセツン	イショ		22077 ~	1 60395 ~	1 23850 ~	1 60535 ~	1 24810 ~	1 61679 ~	$\leftarrow$	
120	37410-	-6311-2	PTO キヤツフ°			1	1	1	1 1	1	1	L	
130	01025	-50616	ボル			1	1	1	1 1	1	1		
140	6A604	-6251-0	トリアツカイセツン	イショ		7	11	1	1	1 1	7		[K]
140	6A605	-6251-0	トリアツカイセツン	イショ		11				~	_		[H]
140	6A620	-6251-0	トリアツカイセツン	イショ	······································	-	-	~ 1 ~ 23599	-	_			[PC]
140	6A620	-6251-2	トリアツカイセツン	イショ		1 1	1	1 23600 ~	1			$\leftarrow$	[PC]
140	6A640	-6251-0	トリアツカイセツン	イショ						$\frac{1}{\sim 23374}$			[PC]
140	6A640	-6251-2	トリアツカイセツン	イショ						1 23375 ~		<u></u>	[PC]
140	6A640	-6251-3	トリアツカイセツン	イショ						1 24449 ~	1	$\leftarrow$	[PC]
			1			Ī	[						
			1			T						L	
						T	[					L	
	<b>-</b>					1			l				
	<u> </u>					· · ·	> 新旧部品兼	拥可;≠	新旧部品兼用	不可; ←	新部品は旧部	品に兼	乗用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可



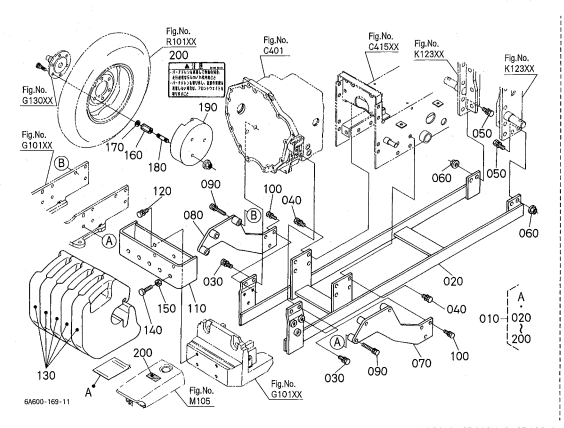
					A	:GB160_E	3:GB160F	C:GB180	D:G	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	<u>==</u> .			互換性	備考
			Α	В	С	D	E	F	性	
010	6A600-8610-0	オルタネータ,キツト	1	1	1	1	1	1		·
020	6A600-8611-0	ワイヤハ – ネス(オルタネ – タ)	1 1	1	1 1	1	1	1 1		
030	16231-6401-2	オルタネータアツシ	1	1 1	1	1	1	7-7		
040	16241-6442-0	ダイナモ ステー	1 1	1 1	1	1	.1	1		
050	19837-6437-4	カラー	1	1	1	1	1	1		
060	01153-50890	ホ`ルト	1	1	1	1	1	1		
070	02021-50060	   <del> </del>		7-7	ī		1 1	1		
080	04013-60060	ヒラ サ か ネ	1	1	ī	1	1	1	L	
090	53581-6415-0	コート、ハ、ント、	2	2	2	2	2	2	L	
100	68881-5354-0	リレ -, コンプ	1	1	1	1	1	1		
							<u> </u>	<b>_</b>	L	
				Ĺ			I			
							<u></u>			
		-								
									L	
				[						
			L	L					L	
							<u> </u>		L	
***************************************		·								
			I	[				L	L	
				[				l		
		1	1	Γ		1	1	I	1	



A:GB160 B:GB160F C:GB180 D:GB180F E:GB200 F:GB200F 互換性 数 量 部品名称 番 図番 品 010 16231-6401-2 オルタネータ アツシ 020 15881-6411-0 タイナモプ - リ 030 | 15881-9201-0 040 15881-6415-0 カラ -1 050 66436-6404-0 口一夕 060 15881-6480-0 ヘブプリング カバー ボール ヘブリング 070 16652-6477-0 080 15881-6481-0 スラスト ザガネ ト・ライブェント・フレーム 090 16231-6402-0 リテーナプレート 100 15881-6471-0 110 15881-9301-0 マル コネシ スルーボルト 120 15881-6426-0 16652-6478-0 ホール ベブリング 130 16231-6406-0 エント・フレーム 140 16231-6423-0 カバー(エンド) 150 16231-6485-0 レクチフアイヤ アツシ 16241-6490-0 インシュレーション ブツジ 170 16652-6431-0 ブラシ ホルタ 180 190 15881-6409-0 ブラシ 2 15881-6433-0 ブラシ スプリング 200 15881-9302-0 マルコネシ 6 15881-9303-0 マル コネシ 220 230 15881-9304-0 マルコネシ 240 15881-9104-0 ボル 2 15881-9202-0 250 260 15881-9105-0 14182-9203-0 270 280 1K531-6460-0 レキ・ユレータアツシ 280 1K531-6460-2 レギコレータアツシ

〈→〉新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

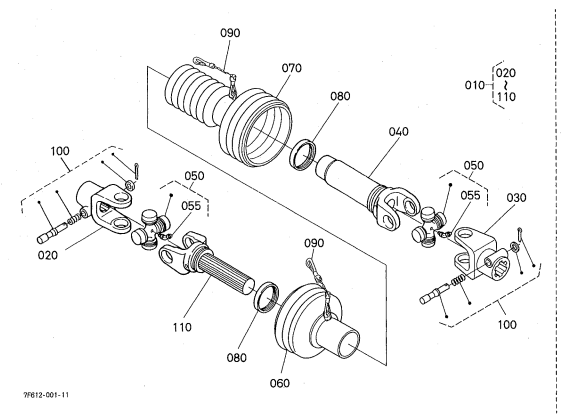
#### U808 バーチドレン部品キット〔オプション〕〔T〕



					A	:GB160	B:GB160F	C:GB180	D:0	B180F E:GB200 F:GB200F
図番	品 番	部品名称			数	里			互換	備考
			A	В	C	D	E	F	性	
010	6A100-8610-0	GB20 ハ´ーチト・レンプヒン , キツト				<u> </u>	~ 22866		L	
010	6A100-8610-2	GB20 バーチドレンプヒン , キット					22867 ~		<u></u>	
020	6A100-8611-0	フレーム,コンプ(サブ)					~ 22866	_ 	L	
020	6A100-8611-2	フレーム,コンプ(サブ)	-	<u>-</u>			22867 ~		<u></u>	
030	01123-51235	ボルト	-		_	<u> </u>	4	-		
040	01133-51230	ボルト	-	-		_	8	-		
050	01133-51235	ボルト	_	_			4		L	
060	6A100-1751-0	ナツト (M12, サガネ , ナミガタ )	-				4	-		
070	6A100-8612-0	ブレーム(サブ、ヒダリ)					1			
080	6A100-8613-0	フレーム (サブ、ミキ')		<del>_</del>			1			
090	01133-51060	ホ*ルト	-	-	-	-	6	_		
100	01133-51030	ホ`ルト			=		6			
110	96315-1241-0	ベース(ゼンプウエイト)					1			
120	01133-51035	ホ'ルト					4			
130	37415-5192-3	フロントゥエイト	·				5			
140	01175-51445	ホルト	-		-		5	-		
150	02172-50140	  ナット		=	=		5			
160		  ナツト(レンケツ)	·		=		6			
170	04512-60120	ハネザガネ	+		=		6	<u>-</u>		
180	01574-51250	スタット					6			
190	6A100-8615-0	ウエイト(フロントホイル、T)			_	-	2			
200	6A100-8616-0	ラヘンル(ハーチトンン、チュウイ)	+		=		11			
-===	. 22222 - 22		t				<del> </del> -			
			+				<del> </del>			
			· <del>   </del>				<del> </del> -			
			+				<u> </u>			
			<b>+</b>							
			<del> </del>				<del> </del>			
			<del> </del>		<u> </u>		<del> </del>			
			ļ		<b> </b>					
			1			l	1			

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

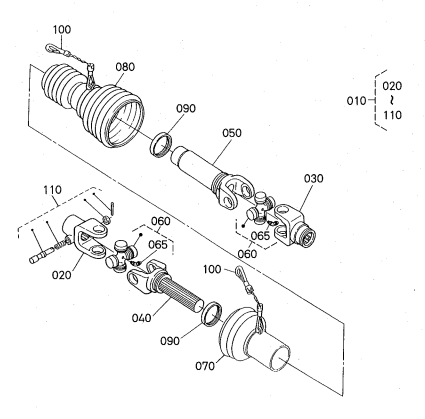
## V00101 ユニバーサルジョイント〔S 除く〕



考	備	:	互換性			量	数			3 称	品 名	部	番	品	番図
-3	VETO		性	F	E	D	С	В	A	ינאר ב	AD 73	며	Ħ	99	
				1	1	1	1	1	1	アツシ	·ヨイント , ア	ユニハ – サルシ	4511-0	7F613-	010
				1		1	1	<u>1</u>				ヨーク1			
						1	1 1	1	-			ヨーク(2)		7F613-	030
				7	1	1	11		1 1			スリーブヨーク		70529-	040
				2	2	2	2	2	2			ヘブリング (ス/		7F706-	050
				2	2	2	2	2	2			グリー スニツプル		7F706-	055
				1	1	1	1	<u>1</u>				カハ´ -(S)	<b></b>	7F613-	
				1	₁		11	₁				カハ˙ -(L)	<del>-</del>	7F613-	070
	~	i <del>-</del>		2	2	2	Ž		2			スライドリング		70870-	080
				2	2	2	2	2	2			チェーンアツシ			090
				2	2	2	2	2	2			ロツクヒ°ン アツシ		70678-	100
		<b>-</b> -		1	1	1	1	ī				シャフトヨーク			110
									-						
		†					<b></b>								
			<u> </u>												
								-							
								L			<del>-</del>				
			F				·								

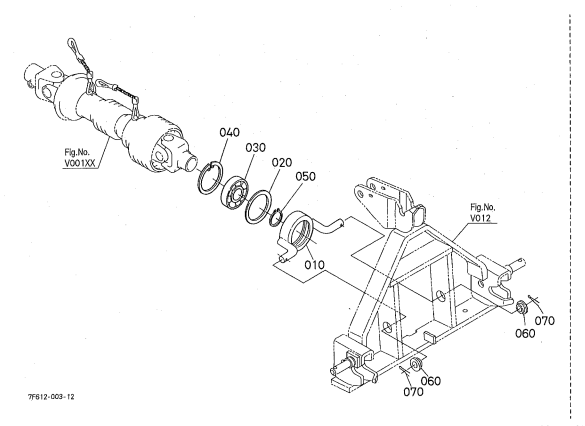
# V00102 ユニバーサルジョイント〔S〕

7F612-002-11

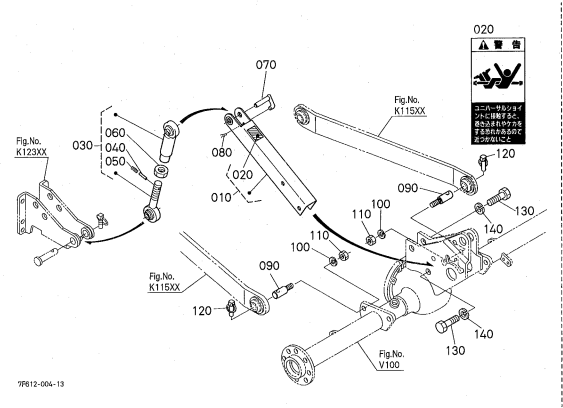


A-PCP110 R-PCP1	20 C · RSP130	D · R C P 1 A O	F-RSP150	F · R C P 1 6 A

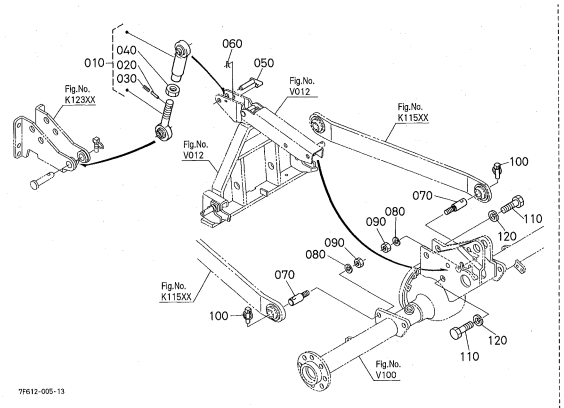
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
щ	HH 111	H- H- H- 13	Α	В	С	D	E	F	性	- m
010	7F706-7101-	0 ユニバーサルショイント、アツシ	1	1	1	1	1	1		Address to the second s
020	70880-5812-	0 3-01	1	1	1	1	1	7		
030	70529-4522-	0 3-0(2)	1	1	1	11	1	7		
040	70529-4512-	0 シャフトヨーク		1	11	1	11	1		
050	70529-4513-	0 スリーブヨーク	1 1	1	1	11	1	1		
060	7F706-7102-	0 ヘ・アリング・(スパ・イタ・)	2	2	2	2	2	2		
065	7F706-7106-	0 クリースニツプル	2	2	<u>2</u>	2	22	2		
070	7F706-7103-	0 カハ˙ー(S)	7	1	11	1	11	1 1		
080	7F706-7104-	<b>0</b> カバー(L)	1	1	1	1	11	1		
090	70870-4317-	0 スライト・リング	2	<u>2</u>	<u>z</u>	2	2	2		
100	70815-5822-	0 チェーンアツシ	2	2	2	2	2	2		
110	70837-5812-	0 ロツクピン アツシ	7	1	1	11	1	1		
			T							
				[			Ī			
										,
							Ī			
			T				1			
			[							
			T							
			T							
			T							
			T							
			1							
			T							
			<b>†</b>	T						
			Ī							
			·	<b>全型的</b>	86 at · -/-	新旧部品兼用	末可・4	光部品计旧部	品に兼	田可・一 田部品は新部品に毎田可



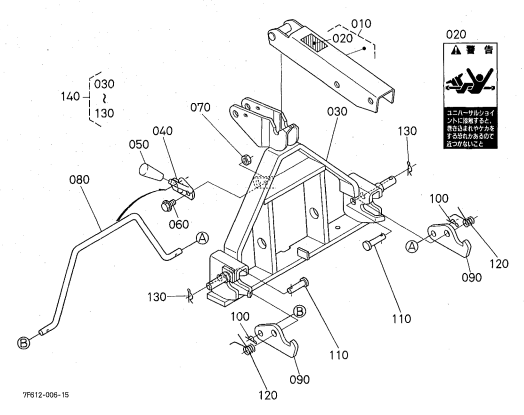
						A:RSI	P110 B:R	SP120 C:	RSP130	D:RS	P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部品名称			数	量			互換性	備考
		_		Α	В	C	D	E	F	性	
010	7F706-	7105-0	サポート(ベアリング,SJ)	1 ~ 10031	1 ~ 11438	1 ~ 14554	1 ~ 12038	~ 10322	1 ~ 10695		
010	7F706-	7105-3	サポート ( ベアリング,SJ)	1 10032 ~	1 11439 ~	1 14555 ~	1 12039 ~	1 1	1 10696 ~		
020	70529-	4525-0	カラー(スーパージョイント)	1	1	1	1	1	1		
030	08141-	06209	ホ・ー ルヘ・アリング	. 1	1	1	1	1	1 1	L	
040	04611-	00850	アナ サ ー クリツフ゜	1	1	1	1	1	1		
050	04612-	00450	シ'ク サー クリツフ゜	1	1	1	1	1	1		
060	70529-	4524-0	ブツシュ (スーパージョイント)	2	2	2	2	2	2		
070	05511-	50435	ワリピン	2	2	2	2	2 2	2		
				-							
`											
-											
										<u> </u>	
							- <i></i>			h	



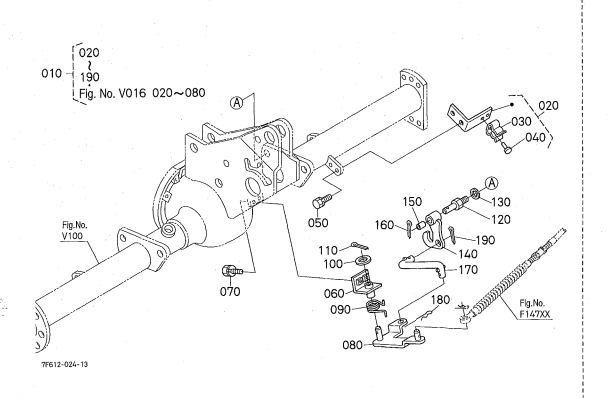
						数	量				P140 E:RSP150 F:RSP
図番	品	番	部品名称						T ==	互 換 性	備考
				A 1	B 1	C	D	E 1	F	13±	
010			アーム、アツシ(トツプリンク)	L i	<del>-</del>		<u>;</u>	<del> </del>	<del>-</del>	-	
020			ラヘ゛ル(ケイコク)	1	L	.	1	1	L	_	
030		-5850-0	トツプリンク,コンフ゜	1	1	1	1	1	1		
040		-5835-0	ピン	1	1	1	1	1	1	_	
050	70436-	-5836-0	スプリンク゛	1	1 1	1 1	1	1	1		
060	02172-	-50200	ナット	1	1	1	1	1	1	_L	
070	7F712-	-7112-0	ピン(トツプリンク)		1	11	11	1 1	17		
080	05516-	-50800	スナツプピン	7	1 1	1 - 1	1 1	1	1 1		
090	7F712-	-7175-0	ピン(ロアリンク)	2	2	2	2	2	2		
100	04512-	-60160	パネザガネ	2	2	2	2	2	2		
110			ナット	2	2	2	2	2	2		
120		3764-0	セットピン	2	2	2		72	2		
130			=	4	4	4	4	4	4		
	04512-		ハネザガネ	4	4	4	4	4	4	-	
								1	<b>†-</b>		
								1		+	
								†			
					·			<del> </del>	<u> </u>		
<b>-</b> -								<del> </del>			
	<b></b>							<del> </del>			
						ļ		-			
							<del> </del>	ļ	ļ		
							ļ	ļ			
					·			ļ			
								1			
					L	ļ. -			ļ	_	
					L	<u> </u>			ļ	_	
						L				_L	
						L			1	L	
					[	1					1.



考	備					量	数			<b>£</b> ∕π:	名	品	部	番	品	図番
,	Nu.		楢	F	Е	D	С	В	A	141	12	ДД	, El)	甘	99	出世
				1	1	1	1	1	1			ノプ	ツプリンク,コン	5850-0	7F706-	010
				11	7	1	11	1					<u>:</u> シ			020
				7	1	1		11					<b>マプリンク</b>			030
				1	17	1	1	1	1 1	- <del>-</del>			 トツト		02172-	040
				77	1	1	11	1	1			カ)	゜ン(トツプリン			050
				1	1	1	1	1	1			· ·	スナツフ°ヒ°ン		05516-	060
				2	2	2	<u>z</u>	<u>2</u>	2			)	゜ン(ロアリンク			070
				2	2	2	<u>z</u>	<u>2</u>	2	<del>-</del>		-'	ヾ゙ネサ <b>゙</b> ガネ		04512-	080
				2	2	2	<u>z</u>	2	2				Fyh		02174-	090
		†		2	2	2	·	<u>z</u>	2	<del>-</del>			ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙ヹ゚゚゚゚゚゚゚ヹ゚゚゚゚ヹ゚゚ヹ゚゚ヹ゚゚ヹ゚			100
			+	4	4	4	4	4	4				- <u>/                                    </u>		01173-	110
		·		4	4	4	4	<del>4</del>					゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		04512-	120
												<b>-</b>	17777	00140	04312	120
		-														
		+ -	+													
				<b></b>												
<del> </del>		-														
'																
											<u> </u>					
															<del>_</del>	
				<b> </b>												
								·								
		<u> </u>	4													
				ļ		·										
				<b> </b>												
. <b></b>		.		ļ												
					不可; ← #											

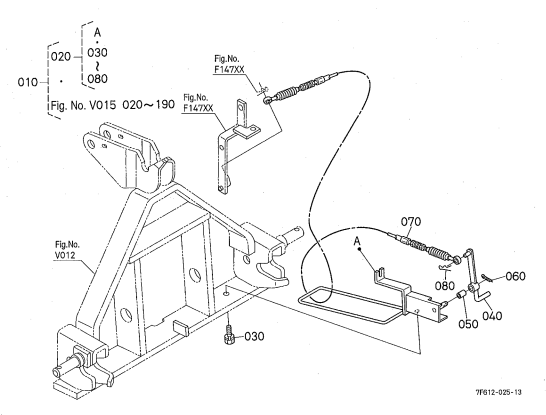


		·			A:RS	P110 B:R	SP120 C	RSP130		P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
, , , ,,			Α	В	С	D	E	F	性	
010	7F606-5750-	0 アーム,アツシ(オートヒツチフレーム)	1	1	1	1	1	1		
020	7C705-5881-	0 ラベル(ケイコク)	11	1	1	1 1	1 1	1		
030	7F606-5811-	0 オートヒツチフレーム	~ 10031	~ 11059	1 ~ 12961	$\sim 11353$	1 ~ 10246	$^{1}\sim 10452$	L	☆
030	7F606-5811-	3 オートヒツチフレーム	1 10032 ~	1 11060 ~	1 12962 ~	1 11354 ~	10247 ~	1 10453 ~_	$\leftarrow$	☆
030	7F606-5811-		10033 ~	1 11634 ~	1 16490 ~	12940 ~	1 10366 ~	1 10923 ~	$\leftarrow$	
040	7F706-7172-		~ 10031	~ 11438	1 ~ 14554	1 ~ 12038	$\frac{1}{\sim 10322}$	1 ~ 10695		
040	7F706-7172-		10032 ~	1 11439 ~_	1 14555 ~	12039 ~	10323 ~	1 10696 ~	$\leftarrow$	
050	06914-00120	レハ・ー グリツフ゜	1	1	1	1		1		
060	01774-51025	フランシ・ホ・ルト	1 - 1	Ĩ -	1	1	71	1		
070	02118-50100	ナット	1 1	1	1	1	1	1		
080	7F706-7173-		1	1	1	1	· 1	1		
090	7F606-5812-		2	2	2	2	2	2		
100	05525-51400	スナツフ° ピン	2	2	2	2	2	2		
110	05122-51650		2	2	2	2	2	2		
120	7F706-7174-		2	2	2	2	2	2		
130	05515-51600		2	2	2	2	2	2	L	
140	7F606-9900-	0 オートヒツチフレーム、アツシ (NGB)	~ 10032	$\frac{1}{\sim 11633}$	1 ~ 16489	$\frac{1}{\sim 12939}$	$\sim 10365$	$\sim 10922$	L	オプ・ション
140	7F606-9900-	2 オートヒツチフレーム、アツシ (NGB)	10033 ~	1 11634~	16490 ~	1 12940 ~	1 10366 ~	1 10923 ~	<u></u>	オプ・ション
				L	<u> </u>				Ĺ	
				L						
				L	 					
									L	
									ļ	
				L					L	
									ļ	
									ļ	
		·								·
			<del></del>	→ 新旧部品兼	拥可; 🗲	新旧部品兼用	不可 ; ←	新部品は旧部	8品に兼	乗用可; → 旧部品は新部品に兼用可

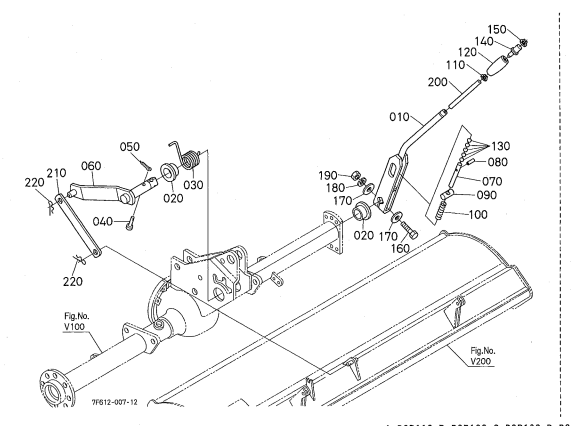


							· ,		A:RS	P110 B:F	RSP120 C	RSP130	D:RS	P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部	品	夕				数	量			互換	備考
ДΉ	дц	1881	HIP	нн	Ή.	40,	Α	В	С	D	E	F	性	3111
010	7F606-	5720-0	ケーブル,ア	ツシ(オ	- <b>ト</b> )		1	1 .	1	1	1	1		
020	7F606-	5721-0	ホルダ,コンフ	°(1,ケ	- ブル	,)	~ 10031	$\frac{1}{\sim 11358}$	1 ~ 14352	~ 11921	~ 10315	1 ~ 10653		
020	7F606-	5721-4	ホルダ・コンフ	°(1,ケ	ーブル	[i]	T - 1	1 11359 ~	1 1	1 1	1	1 10654 ~	1 /	
030	34072-	3809-0	スプリング(オ	いが)			1	1 ~ 11358	1 1	1	1 1	$^{1} \sim 10653$	L	
030	34072-	3809-2	スプリング(オ	いダ)			10032 ~	10359~	1 14353 ~	1 1	10316 ~	1 10654 ~	$\leftarrow$	
040	05611-	20308	リヘント				2	2	2	2	2	2		
050	01123-	50820	<b>ポル</b>				2	<u>2</u>	<u>z</u>	2	2	2		
060	7F606-	5723-0	カナグ(アー	ム、シテン	シ) -			11	1	1	11	<b>-</b>		
070	01123-	50820	*が				2	<u>2</u>		2	2	2	[	
080	7F606-	5724-0	アーム(オー	ト,ケー	・ブル	)	1	11	11	11	1	7-7	Ī	
090	7F606-	-5725-0	ネシリスプリン	グ(セン	/サー)		1	1	1	1	1	1		
100	04013-	60100	ヒラザガネ				1	1	1	1	11	1		
110	05511-	-50320	ワリピン				1	1	1	11	1	1		
120	7F606-	5726-0	シヤフト(ガイ	ド,シテ	シ)		1	1	11	1	11	1		
130			バネザガネ				1	1	ī	11	1	1	F	
140			アーム(ガイ	١, ١		***************************************	1	1	1	1	1	1		
			ブツシュ					1		1	11	1	ļ	
1	05511-		ワリピン	~			1	1	1	1	11	1		
170			ロット (オー)	, [] -	列)		1	1			11	11		,
180			スナツプピン				1	1 1	1		11	1		
190			ワル°ン				1	1	1	1	1	1	1	
											1			
			<del> </del>				t				†			
			†				·				† <del></del> -			
						····	<del>                                     </del>						<b> </b>	
	ļ						t							
							† <b>-</b>							
			4				<b>+</b>	L-'	f		<b></b>	f	F	

← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ←

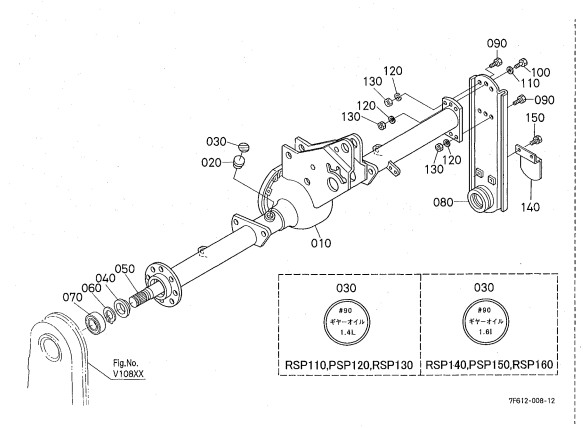


図番 品番 部 品名称						A:RS	P110 B:F	RSP120 C	:RSP130	D:RS	P140 E:RSP150 F:RSP160
010   7F606-5730-0   ケーブル・アッシ(オート)	回来	品 悉	部品名称			数	量			互換	備者
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	101 EE	ин ш	HIS HH JE 105	Α	В	С	D	Е	F	催	
1020	010	7F606-5720-0	ケーブル、アツシ(オート)	1	1	1	1	1	1		
040   TF606-5733-0   アーム(セサー)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	020	7F606-5731-0	ホルタ・, コンプ(2. ケーブル)	1	1	ī	1	11			
100   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   170   17	030	01133-51025	ボルト	11	1 - 1	1	1	I 1	1		
050   05511-50425   列ビン   1   1   1   1   1   1   1   1   1	040	7F606-5733-0			L		l	l	L	L	
000					1						
080 05525-50800						'				L	
USU US323-SUBU A77/27				1			l				
→ 新田郎思華田町・ → 新田郎品韓田不可: ← 新郎品は日郎品に兼用可: → 旧部品は新館品に兼用	080	05525-50800	スナツプピン	1	1	1 	1	ļ . ļ	1		1
→ 新田郎思勢車可・ → 新田郎品等車不可: ← 新郷品は日郷品に募車可・ → 日部品は新船品に費用								ļ	<b></b>		:
→ 新日郎馬李田市・一左 新田島馬は田郎島に李明市・一→ 田朝島は新館島に養用								-			
→ 新田郎思華田市・ → 新田郎品華田不可: ← 新風品は田部品に養用市: → 田郷品は新館品に養用										ļ	
→ 新田原品 華田市・ 一 新田原品 体用不同: → 旧和品は新館品に養用					<b></b>					L	
→ 新田朝思李甫立・ 一 新聞品は旧歌品に兼用 一 → 旧部品は新館品に養用					<b>_</b>				ļ		
→ 新田原品集田市・→ 新田島は旧館品に養用市・→ 旧部品は新館品に養用				. <b> </b>	ļ <b>-</b> -				ļ	L	
→ 新田原品華田可・一 新田原品 華田 可: → 田部品 は田部品 に養用可: → 旧部品 は新館品 に養用										-	
→ 新田原品華田可・三年 新田館品静用不可: ← 新館品は旧館品に養用可: → 旧部品は新館品に養用									ļ		
→ 新旧郊品華田可・一 新田郊品華田不可: → 新昭品は旧部品に養用可: → 旧部品は新部品に養用								ļ			
→ 新田郎品華田可・一 新田郎品養用不可: ← 新畑品は旧部品に養用可: → 旧部品は新部品に兼用				.				ļ			
→ 新旧部品集用可・一一新加品は旧部品に集用可: → 旧部品は新部品に兼用					ļ						
→ 新旧部品集用可・→ 新田部品は関部品に集用可: → 旧部品は新部品に兼用											
→ 新旧部品集用可・一 新田部品は関部品に集用可: → 旧部品は新部品に集用											
→ 新旧部品集用可· → 新田部品は関部品に集用可: → 旧部品は新部品に集用											
→ 新旧部品集用可:→ 新旧部品は養用可: → 旧部品は新部品に養用				+				<del> </del>	<u> </u>	h	
→ 新旧部品集用可・一 新田部品は旧部品に集用可: → 旧部品は新部品に兼用								<del> </del>			
→ 新旧部品集用可・一 新田部品は関部品に集用可: → 旧部品は新部品に集用	<del></del>			-						<del> </del>	
→ 新旧部品建和司 : → 新田品品に養用司 : → 旧部品は新部品に養用				<del> </del>	<del> </del>				+		
→ 新旧部品は新部品に兼用で → 新旧部品は新品に兼用で : → 田部品は新部品に兼用で : → 田部品は新部品に兼用で → 新田部品は新品に兼用で : → 田部品は新品に兼用で : → 田部品は新品に兼用で : → 田部品は新品に兼用で : → 田部品は新品に兼用で : → 田部品は新品に兼用で : → 田部品は新品に兼用で : → 田部品は新品に兼用で : → 田部品は : → 田部品は : → 田田品は : → 田田品は : → 田部品は : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品はは : → 田田品は				+							
→ 禁旧部品推供工品的推供工品的提供工作。 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 新品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品质 → 和品品的品的品的品质 → 和品品的品质品的品的品质的品质 → 和品品的品的品的品的品质的品的品的品质的品质的品质品的品质的品质品的品的品质的品质				+							
				+					t	ļ	
				<del> </del>		L ●用可;≠	 新旧部品兼用	」 目不可; ←	新部品は旧部	1品に兼	L 使用可 ; →→ 旧部品は新部品に兼用可



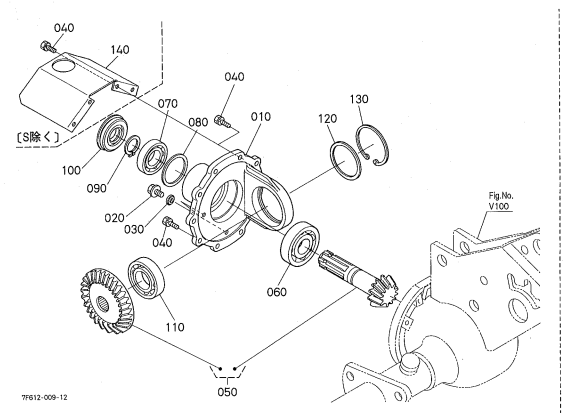
					A: RS	P110 B:I	RSP120 C	:RSP130		P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品番	部品名称		_	数	重	<b>T</b>		互換	備考
			A	В	C -	D 1	E 1	F	催	
010	7F613-5781-0	レハ´ -( フラツフ° )				2				
020		ボウシンゴム	2	2	2		1	. L		
030	7F613-5793-0	ネシ゛リスプ゜リンク゛(レハ゛ー)	1 - 1	1	1	1 	1	1	ļ	
040		アタマツキ ピン		1	1	1	1	1		
050	05511-50215	ワリヒ゜ン	1	1	1	1	1	1		
060	7F613-5782-0	シャフト(レバー)	1	1	1	1	1	1		
070	7F712-5783-2	ピン(ロツクピンシテン)	1 1	1	1	]	]			
080	05411-00325	スプリングピン	1	1 1	<u>1</u>	]1	1 1	<u> </u>		
090	70529-5785-0	ピン(ロックスライトレバー)	- 1 1	1 1	1 1	1	1	1		
100	70529-5784-0	スプリング(ロックピンスライド)	1 1	1	1 1	1 1	1	1		
110	70529-5788-0	サークリツフ゜(スライト゛17)	1	1	1	1	1	1		
120		レハ゛ー グリツプ゜(スライト゛)	7	1	11	1 1	11	11		
130	07715-00803		5	5	5	5	5	5		
140	70529-5789-0	ピン (プッシュ スライドレバー)	1	7	11	11	1 1	11		
150		サークリップ(スライト、25)	1 1	1 1	11	1	1 1	1	T	
160		ポルト	1	1	1	1	1	1		
	7F712-5779-0	サガネ (レバー)		<u>2</u>	2	2	2	2		
	04512-60140	ハネザガネ	11	1	11		11	11		
	02176-50140	ナット					11	11	·[	
200		ロット・(ディスタンス)		1	1		1	11		
	7F712-5791-0	リンク(フラツプ)	1	1	1	1	1	1		
220		プン・ハン・デー		2	2	2	2	2		
		10000					1	·		
		<u> </u>					†			
		<del> </del>			<u> </u>				·	
					<del> </del>		<u> </u>	-	<del> </del>	
					h			t		
				<u> </u>			1	t	· <del> </del>	
									- <b></b> -	
								ł	· <del> </del> -	

←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



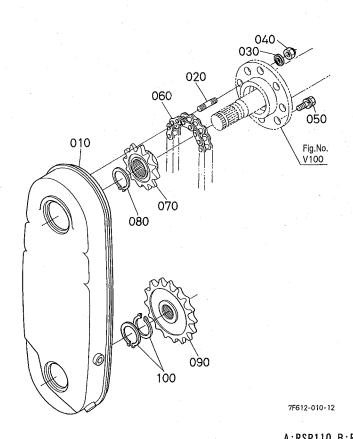
A · RSP110	B · RSP120	C:RSP130	D · RSP140	F RSP150	F·RSP160

図番	品	番	部品名	称	数 量						互換性	備考
	нн		нь нь н	1.5.	Α	В	С	D	· E	F	性	intis 3
010	7F611-	5211-0	サポ゚ート(ロー タリ)		i	·-	-	-	~	-		
010	7F612-	5211-5	サホ。ート(ロータリ)			1				T		
010	7F613-	5211-5	サポート(ロータリ)				<u>1</u>			T		
010	7F614-	5211-5	サホ。ート(ロータリ)					11		T		
010	7F615-	5211-5	サホ。ート(ロータリ)						1	T		
010	7F616-	5211-5	サポート(ロータリ)		-	-	_	-	-	1		
020	70159-	5112-2	プラグ(キュウユ)		77	1 1	ī	11	1	11		
030	7F712-	5222-0	ラヘブル (オイル ,1.4L)		1	1		[ <u>-</u>		[		
030	70536-	5418-0	キュウユ ラヘ・ル					1 1	1	1 1		
040	09500-	30528	オイルシール		1	1	<u>1</u>	1	1	1		
050	7F711-	5221-0	シヤフト(ヘブベルキザ,11)		1	-	_	-		~		
050	7F712-	5221-0	シヤフト ( ベベルギヤ ,12)			1 1						
050	7F713-	5221-0	シヤフト ( ベベルギヤ ,13)				1		-			
050	7F714-	5221-0	シヤフト(ヘブベルキャ,14)					1		[		
050	7F715-	5221-0	シヤフト(ヘブベルキヤ,15)						1	-		
050	7F716-	5221-0	シヤフト(ヘ'ヘ'ルキ'ヤ,16)		1	-	-	-	-	1		
060	04612-	00300	シ'クサークリツフ"		1	1	<u>i</u>	1	1 1	1 1		
070	7F712-	5431-0	ボールヘブリング (6306)		7-7	1 - 1	ī ī	1	1	[,		
080	7F613-	5231-0	フレーム (サイド)		1	1	1	1	1	1 1		
090	01173-	51018	*,\r\		4	4	4	4	4	4		
100	37150-	2739-0	リーマホルト	,	2	2	2	2	2	2		
110	04011-	50100	ヒラザガネ		2	2	2	2	2	2		
120	04512-	60100	パネザガネ		6	6	6	6	6	6		
130	02118-	50100	ナット		6	6	6	6	6	6		
140	7F613-	5232-0	カバー(サイトフレーム)		1	1	<u>1</u>	11	1	1		
150	01133-	51018	<b>ボルト</b>		2	2	2	2	2	2		
										l		
											L	
											L	
					<del>(</del>	新旧部品兼	用可;≠	新旧部品兼用	不可; ←	新部品は旧部	品に兼	開可; → 旧部品は新部品に兼用可

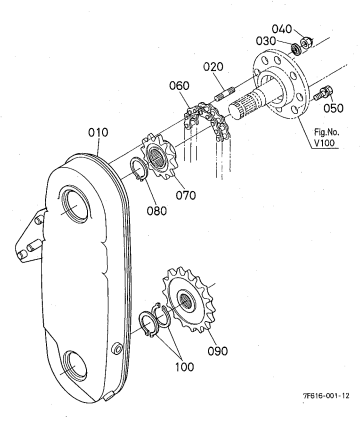


A - PSP110	B:RSP120	C · RSP130	D · RSP140	F · RSP150	F · RSP160
M. NOFIIU	D. NOI 140	U. NOI TOU	D. NOI ITO	L. NOI 100	1 . 1101 100

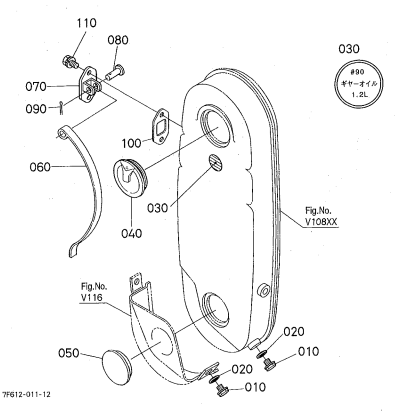
図番	品	番	部 品 名 称			数	,	互換性	備考		
	нн	щ		Α	В	С	D	E	F	性	
010	7F613-	-5111-0	へ`へ`ルキ`ヤケース	1	1	1	1	1	1		
020	01774-	-51010	フランシ・ホ・ルト	2	2	2 2	2	2	2		
030	04717-	-01000	ゴムツキ サブガネ	2	2	2	2	2	2		
040	01123-	-50820	ホ <b>・</b> ルト	10	10	10	10	10	10	L	
050	7F613-	-5120-0	へ'へ'ルキ'ヤ,アツシ (RSP130)	1 1	1	T T	1	11	1		
060	7F712-	-5162-0	ホ´ - ルヘ`アリンク´ (6307SH2)	1	1	1	1	1	1		
070	08101-	-06207	ホール ヘブリング	1	1	<b>i</b>	1	1	1		
080	67910-	-5674-0	シム 3 (0.2)	1 1	<u>i</u>	<b>i</b>	1	1	1		0. 20mm
090	04612-	-00340	シックサークリツプ	11	1	1	1	1	1 1		
100	7F712-	-5126-0	オイルシール	1 1	1		1	1	1		
110	08101-	-06207	ホ´ールヘ'アリンク'	1	1	1	1	1	1		
120	7F712-	-5182-0	シム (726002)	7-7	1	1	1	1	1	L	0. 20mm
120	7F712-	-5181-0	シム (726003)	1 1	1	1	1	I	1		0.30mm
130	04611-	-00720	アナ サ ー クリツフ゜	1	1	1	1	1	1		
140	70529-	-7174-2	カバー(ショイント)	1	1	1	1	1	1		[8 除く]
								l			
								l			
								<u> </u>			
				L						L	
-				L <u>-</u>							
									L		
								<u> </u>	ļ		
				$\leftarrow$	→ 新旧部品兼	用可; 🗲	新旧部品兼用	月不可: ←	新部品は旧部	品に	東用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可



						A:RS	P110 B:F	RSP120 C	:RSP130		SP140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部品名称			数	里			互換性	備考
	цц	ΉE!	יייו בר או יום	A	В	С	D	Е	F	催	- m
010	7F613-	-5241-0	チェーンケース、コンプ	1	1	1	1	1	1 ,		
020	79163-	-3155-0	スタット		2	2	2	2	2		
			ゴムツキザガネ (M10)	2	2	2	2	2	2	F	
040	63763-	-3425-0	フクロ ナツト	2	2	2	2	2	2		A 100 May 100
050	7F613-	-5243-0	ホ`ルト(コーテインク゛)	6	6	6	6	6	6		
060	79153-	-3223-0	チエン	1	1	1	1	1	1		
070	7F712-	-5242-0	スプロケツト (12)		1	11		1	7		
080	04612-	-00260	シ・ク サ ー クリツフ゜	77	1	1	1	11	1		
090	7F712-	-5261-0	スプロケツト (17)		1	1		1	11		
100	04612-	-00320	シックサークリツフ。	2	2	<u>2</u>	2	2	2	T	
										<u> </u>	
									[		
					ļ			1		-~	
					[		]	1			
				-				† ·		F	
								1			
								†	<del> </del>		
								<del> </del>			
								<del> </del>			
								<del> </del> -			
		-					<u> </u>	<u> </u>			
				-+		<b></b>				<u> </u>	
				-+	<u> </u>					ļ	
					<u> </u>	<u> </u>				ļ	
				-	<b></b>	<b>-</b> -					

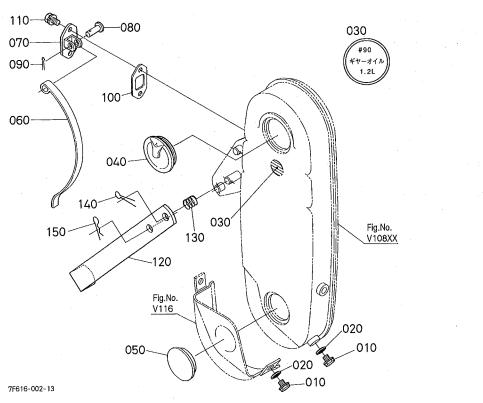


		·			A:RSI	2110 B:R	SP120 C	:RSP130	D:RS	P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品番	部品名称			数	量			互換性	備考
			Α	В	С	D	E	F	性	
010	7F616-5241-0	チェーンケース、コンプ	_	1	1	1	11	1		
020	79163-3155-0	  Zダツト		2 2	2	2	2	2		
030	79105-3196-0	コ`ムツキサ`カ`ネ (M10)		2	2	2	2	2		
040	63763-3425-0	フクロナツト		2	2	2	2	2		
050	7F613-5243-0	ホ'ルト (コーテイング )		6	6	6	6	6		
060	79153-3223-0	チェン	-	1	1	1	1	1		
070	7F712-5242-0	スプロケット (12)		11	1	1	11			
080	04612-00260	ジクサークリツプ		7	11	1	11	77		
090	7F712-5261-0	スプロケット(17)		<del>1</del>		1	1	11		
100	04612-00320	シックサークリップ		<u> </u>	2	2	2	2		
		<del> </del>					Ī	[ <u>-</u>		
							1			
							T			
		<del> </del>					1			
							1		T	
							1			
							1			
							1			
							1			
							1			
			ļ							
			İ				1	t		
÷			† <b>-</b>				1	†		
			t					†		
			t	<u> </u>						

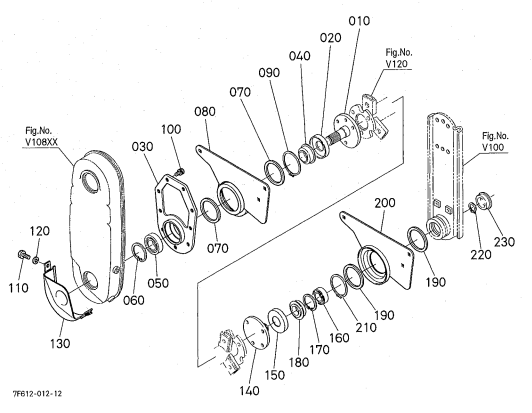


					A:RSI	P110 B:R	SP120 C	:RSP130	D:RS	P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品 番	部品名称			数	量			互換	備考
			Α	В	С	D	E	F	性	
010	01774-51010	フランシ゛ホ゛ルト	2	2	2	2	2	2		
	04717-01000	ゴムツキ ザガネ	2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2		
	70436-5416-0	キュウュ ラヘンル	11	1	1	1		1	T	
		シールキヤツプ	11	1	1	1	1	11		
	63313-3227-0	キャップ	1 1	1	1	1	11	11		
060		タイトナ	1	1	1	1	1	1		
070	L	ブラケット(タイトナ)	11	<del>1</del>		1	1 1	1		
	05122-50622	アタマツキピン	† <b>-</b>	1	<u>-</u>	1	1	1		:
	05511-51610	ワリピン		1	1	11	1	1		
	7F712-5432-0	ガスケット(タイトナ)	1	<u>1</u>		1	1	1		
110		ボルト (コーテイング)	2	2	2	2	2	2	1	
			l	l			1			
		<del></del>	İ						T	
			+ <b>-</b>	<b>-</b>					T	
				h			<b></b>			
									1	
			l	l						
			t					t		
			<del> </del> -	h						
			<del></del>					<del> </del>	<b></b>	
									<del>                                     </del>	
			<del> </del>				<del> </del> -	t	<u> </u>	
-,			<del> </del> <b></b>							
			<del> </del>	}			<b> -</b>			
				h			t	t		
				1						
			<del> </del>							
			<del> </del>	·						
			<del></del>		<u> </u>		<b> -</b>	<del> </del>		
			1	1	I	l	L		1	l

← 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

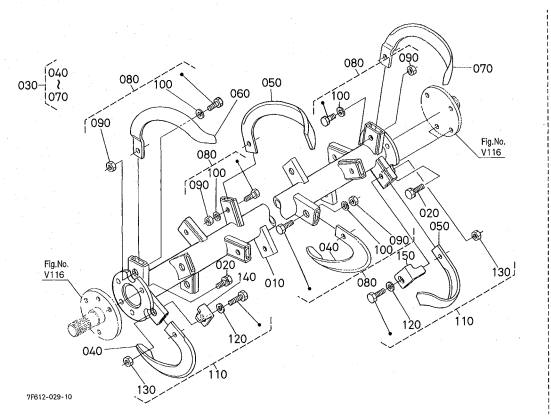


考	備	•	互換性			量	女			· <u></u> -	称	夕	品	部		番	品	
	*114		[]	F	E	D		Γ	В	Α	7/)	12	μμ	. Hb		Ħ	ПП	1
				2	2	2			2	-				ジボル	75	1010	74-	0
			[ T	2	2	2			<u>2</u>		 		`` K	キザガネ	ן בי	1000	17-(	ito
				1 1	1	1	1-		1		 			ユラヘル	1	416-0	36-	7
				1	1	1			11		 		,,	レキヤツフ	シ.	217-0	72-	7
				1	1	1	1-		1		 			プ	<b>‡</b> 1	227-0	13-3	6
				1	1	1			1						91	251-0	12-	1 7
				1	1	1			<u></u> ī		 		(トナ )	ツト (タイ	ブ			
				1	1	1			<del>-</del> 1		 			ツキピン		0622		- 1
				1	1	1		<del>-</del>	ī		 				ワリ	1610		
				1	1	1			1		 		(トナ )	アット (タイ		432-0		
				2	2	2			2			)		・(コーテ		453-0		1
			F	1	1	1			<u></u> - <u>1</u>		 			۱ (F)		786-0		- I
				1	1	1			1		 Γ. F)	スタン	ング(	ユクスプリ		787-0		- L -
				1	1	1			1		 		<u>-</u>		, ,	0422		_ L _
			1	1	1	1			· <u>1</u>		 			プピン	. 11	1200		_ L _
					······································						 				1			+
			1								 							-   -
								1			 							
			tt								 				+-			-
			11							·	 				+-			+-
								1					×		+			+
			tt								 							-
			<b> </b>							·	 							
	*** *** *** ***										 				+-			-
									· <b>-</b>		 				- † -			-
			<del>                                     </del>		-		-+	+			 				+-			+
				<b></b>				-  <b>-</b>			 							-
					<b>-</b>						 							+-
			<b></b> -								 				+-			-
			tt					-			 							-   -



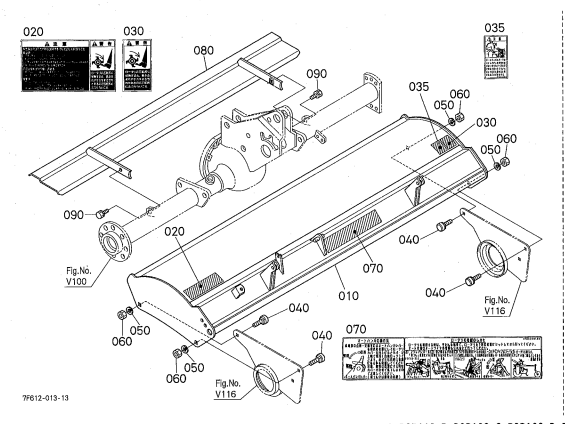
				-	A:RSI	P110 B:R	SP120 C	RSP130		P140 E:RSP1	50 F:RSP160
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備	考
			Α	В	С	D	E	F	性		
010	7F712-5511-	<b>0</b> ツキ・テ(ツメシ・ク ,L)	1	1	1	1	1	1	L	l	
020	70451-5522-	0 ダストカハ – 2		1	1 1	1	1	1	L	l	
030	7F613-5281-	0 サポート(ヘブリング)	$\sim 10031$	1 ~ 11358	1 ~ 14352	~ 11921	$\frac{1}{\sim 10315}$	1 ~ 10653		<b>Δ</b>	
030	7F613-5281-	3 サポート(ヘブリング)	10032 ~	1 11359 ~	1 14353 ~	1 11922 ~	10316 ~	1 10654 ~_	$\leftarrow$	☆	
030	7F613-5281-	4 サポ°ート(ヘ'アリンク')	10032 ~	1 11538 ~	1 15655 ~	1 12609 ~	10351 ~	1 10842 ~	$\leftarrow$		
040	70536-5523-	0 オイルシール	1	1	1	1	1	1			
050	08101-06207	ホールヘアリング		1	1	1	1	<b>-</b>	L		
060	04611-00720	アナ サ ー クリツフ゜		1 1	1	1	1		L		
070	70529-5283-		2	2	2	2	2	2		l	
080	7F613-5272-	<b>0</b> サポ°ート(カパー,L)	1 1	1	1	1	1	1			
090	04612-00820	シ`クヨウトメワ	1	1	1	1	1	1		<u> </u>	
100	7F613-5273-	0 ホリル(コーテイング)	9	9	9	9	9	9			
110	01173-51014	ホルト	1	1	1	1	1	1		<u> </u>	
120	04512-60100	パネザ゚ガ゚ネ		1	1	1	<u>'</u>	1			
130	7F613-5284-	0 カバー(ホゴ,チェーンケース)	1	1	1	1	1	1			
140	70529-5271-	2 ツキ'テ (ツメシ'ク R)	1	1	1	1	1	1	L	<b> </b>	
150	70451-5522-	<b>0</b>   ダストカバ − 2	11	1 1	1	1	1	1	L		
160	08101-06206	ホール ヘ・アリンク・	1	1	1	1	1	1			
170	04611-00620	アナ サ ー クリツフ゜	1 1	1	1	1	1	7	<u> </u>		
180	70536-5523-	0 オイルシール	1 - 1	1	1	1	1	1			
190	70529-5273-	O ブツシユ (カハ´ーサポートR)	2	2	2	2	2	2			
200	7F613-5282-	<b>0</b> サポ°ート(カハ°ー,R)	1 - 1	T - T	1	1	1	1			
210	04612-00750	シ・クサ ー クリツフ゜	1	1	1	1	1	1	L		
220	04612-00300	シ'ク サー クリツフ゜	1	1	1	1	1	1			
230	7F712-5438-	<b>0</b> プ <i>ラグ</i>		1	1	1	1	1			
									L		
					L				L		
								L	L		
	T			1	1	1	I	I	1	1	

- 新部品は旧部品に兼用可 ; --> 旧部品は新部品に兼用可



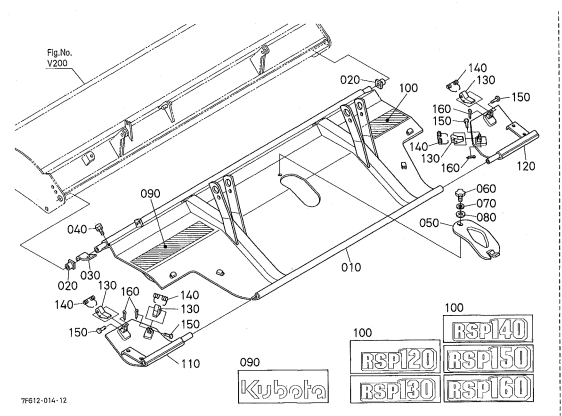
4 · DCD110	B:RSP120	r • D € D 1 3 ∩	N 1 4 2 2 4 1	F · PSP15N	F · RSP160

								ISTIZU U	. NOF 130		1 E:K3P150 F:K3P16
図番	品 番		部品名称			数	量		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	互換	備考
				Α	В	С	D	E,	F	性	
010	7F711-5531	1-0	ツメシ ク (1100)	1	-	-	-			L	
010	7F712-5531	1-0	ツメシ'ク (1200)		11					L	
010	7F713-5531	1-0	ツメシウ (1300)			1			-	L	
010	7F714-5531	1-0	ツメシ'ク (1400)				1			L	
010	7F715-5531	1-0	ツメシ・ク (1500)					1	_	ł	
010	7F716-5531	1-0	ツメシ'ク (1600)	-	-	-	-	-	1		
020	01133-5121	18	# <u>`</u> `\\	8	8	8	8	8	8		01173-51218 と 04512-60120 にて交 換
030	07908-4911	16	コウウンツ、メ、アツシ(26)					T			出荷部品
030	07908-4912	26	コウウンツ・メ , アツシ (28)		1				T		出荷部品
030	07908-4913	36	コウウンツ・メ, アツシ (30)			11		1			出荷部品
030	07908-4914	46	コウウンツ・メ、アツシ(32)	_	-	-	1	-	-		出荷部品
030	07908-4915		コウウンツ・メ , アツシ (34)				<del>-</del>				出荷部品
030	07908-4916		コウウンツ・メ , アツシ (36)					1	1		出荷部品
040	07908-4924		K331. ツメ .L	12	13	14	15	16	17		出荷部品
050			K331. ツメ .R	12	13	14	15	16	17		出荷部品
060	07908-4926		コウウンツ メ K332 L	1	1	1	1	1	1		出荷部品
070			コウウンツ・メ K332 R		1		11	† <del>-</del> 1			出荷部品
080	70461-555		ツメトリツケブ・ヒン 1	24	26	28	30	32	34		出荷部品
090	64135-9519		ツメトリツケ ナツト	24	26	28	30	32	34		出荷部品
100	04512-6010		ハネザガネ	24	26	28	30	32	34		出荷部品
110	7C705-555		ツメトリツケブヒン 1	2	2	2	2	2	2	1	出荷部品
120			ハネザガネ		2	<u>2</u>	2	2	2		出荷部品
130	64135-9519		ツメトリツケナット		<u>2</u>	2	2	2	2		出荷部品
140			プレード (ターフカツト,L)		1	1	<u>-</u>	11	1		出荷部品
150	7F712-557		プレート (ターフカツト,R)		1	1	1	11	1	·   ·	出荷部品
100	.,					<u>                                     </u>					
					<u> </u>		1	1	t		
									t		
					· <del> </del>			<del> </del>	†	+	
					ļ			1	t		
			<u> </u>		」 新旧部品書	<u> </u>	新旧部品 華田	田不可・仁	新部品は旧籍		_ 庚用可 : ─→ 旧部品は新部品に兼用

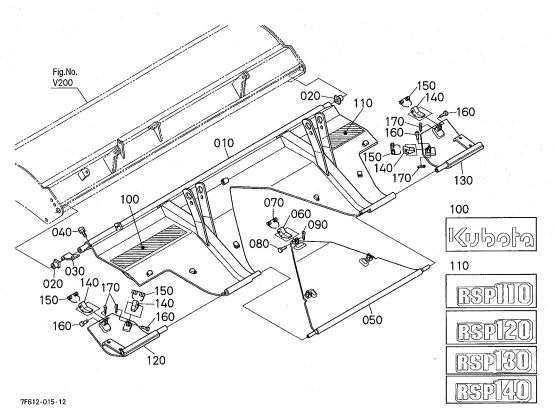


						A:RSI	2110 B:R	SP120 C:	RSP130		P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部品名称			数	量	r	<del></del>	互換性	備考
				A	В	С	D	E	F	笙	
010			ロ – タリカハ゛ー(1)	1		_ 					
010	7F612-	-5611-0	ロ – タリカハ゛ー(1)		T						
010	7F613-	-5611-0	ロ – タリカハ゛ー(1)			1			· -		
010	7F614-	-5611-0	ロ ー タリカハ゛ー(1)			<u>-</u>	1	-			
010	7F615-	-5611-0	ロ ー タリカハ゛ー(1)	_	_		-	1	<del>-</del> .		
010	7F616-	-5611-0	ロ – タリカハ゛ー(1)	-	-		-	<del>-</del>	1		
020	7C705-	-5646-0	ラヘ゛ル(チユウイ)	$\sim 10032$	~ 11628	$\sim 16363$	~ 12909	$\sim 10365$	$\sim 10922$	L	
020	7C705-	-5646-3	ラヘ゛ル(チユウイ)	10033 ~	1 11629 ~_	1 16364 ~	1 1	10366 ~	1 10923 ~	<u></u>	
030	7F712-	-5613-0	ラヘ゛ル(ツメ,ケイコク)	1	<del>1</del>	i	1	1	1	L	
035	7F613-	-5632-0	ラヘ゛ル(チュウイ)	10032 ~	11518 ~	1 15595 ~	1 12569 ~	1 10351 ~	1 10842 ~		
040	7F712-	-5615-0	カクネホ・ルト (8-18.5)	4	4	4	4	4	4	L	
050	04512-	-60080	バネザガネ	4	4	4	4	4	4		
060	02114-	-50080	ナット	4	4	4	4	4	4		
070	7F613-	-5616-0	ラヘンル(オートハンガ・チヤクタツ)	1 ~ 10021	1 ~ 10770	1 ~ 11758	~ 10859	$\sim 10223$	$\sim 10235$		
070	7F613-	-5616-3	ラヘ゛ル(オートハンガ,チヤクタ゛ツ)	10022 ~	1	1 11759 ~	1 10860 ~	1 10224 ~	1 10236 ~	<b>←</b>	
080	7F611-	-5612-0	カハ゛ー(フロント,11)	1	-	-	-	_			
080	7F612-	-5612-0	カハ゛ー( フロント ,12)		1					[	
080	7F613-	-5612-0	カハ・ー(フロント,13)			1					
080	7F614-	-5612-0	カハ ~( フロント,14)	1							
080	7F615-	-5612-0	カハ゛ー( フロント ,15)					1			
080	7F616-	-5612-0	カハ゛ー( フロント ,16)	***	-		-	_	1		
090				2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2		
				<del></del>				1			
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	t					İ		
				T					ļ	ļ	
				·						h	
				+							
	_ 			+							
				+					 -		

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

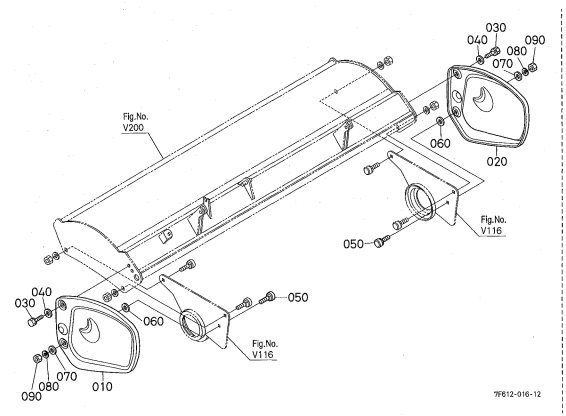


考	備	互 換 性			量	数			称	名	딞	部	番	品	図番
	tu t	惟	F	E	D	С	В	A	1 /J)	П	ПП	th (钳	ДQ	凶田
			_	-	_	-	1	-			2)	I - タリカハ ˙ -(2	-5621-0	7F612	010
						;					2)	I - タリカハ´ -(2	-5621-0	7F613	110
					1						2)	- タリカハ゛ー(2	-5621-0	7F614	10
				1							2)	1 - タリカハ・-(2	-5621-0	7F615	ĪŌ
			1								2)	1 - タリカハ -(2	-5621-0	7F616	110
	1		2	2	2	2	2	-			-2)	゛ ツシユ(カハ゛-	-5617-0	70529	20
			1	1	1	ī	<u>î</u>	<u>-</u>		-)	カハ˙ -	リツケカナグ(カ	-5643-0	70159	30
			1	1	1	1	1					ベル		01123	040
		[1	1	1	1	1					バー(フタ)			50
			1	1	1	11	1					ブボル		01820	060
			1	1	1	1	1	_				· ネザガネ	-60080	04512	70
			1	1	1							ラザガネ		04013	80
		T	1	1	1	1 1	<u>1</u>	- <u>-</u>			Ā)	ィーク (KUBOTA			90
							1)	? – ク(キシユ)			00
												? – ク(キシユ)			00
			-	-	1	~		-				? - ク(キシュ)			00
		T1-		1 1))	ィーク(キシユ)			ŌŌ
		<u> </u>	1									ィーク(キシユ)			00
		11-	1	1		1	1					ハー(ホショ,し	· · ·		10
			1	1	1	ī	1	-				ハ'ー(ホショ,F			20
			4	4	4	4	4	-			,,	リツフ゜			30
			4	4	4	4	4				,	シリスプリング			40
		\leftrightarrow	4	4	4	4	4					シリスプリング	···		40
			4	4	4	4	4					クマツキ ピン			50
			4	4	4	4	4			· -		リピン			60
												·	-10.5		30
		[·					+							
		T1						-							
		1-1-													
		r1-													



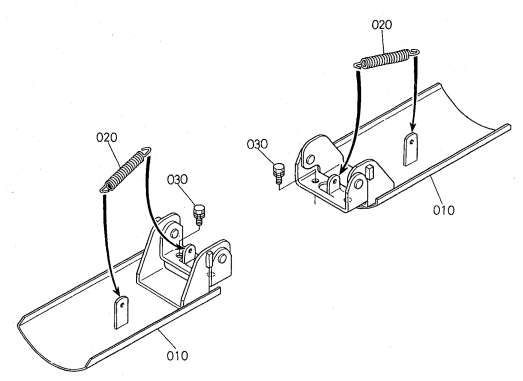
		1 12	400		77	1/-			数	量			互換性	備考
図番	品	番	部	品	名	称	A	В	С	T D	Е	F	揆	加 考
010	7F611-	-5622-0	ロータリカバー	-(2V)			1			-		-		
010			ロータリカハ・											
010		-5622-0	ロータリカハ・						ī	<u>-</u>				
010		-5622-0	ロータリカハ・						=			<u>-</u>		
020		-5617-0	ブツシユ(カバ				2						1	
030		-5643-0	トリツケカナグ)		1	1	1	1	-			
040			# <i>'</i> /\					1	1	<u>i</u>				
050			カハ´ー(V)					1						
060		-5667-0	クリツフ			· ·	3	3	3 3	3		<u>-</u>		
070		-5668-0	ネシリスプリン	グ		* ** ** ** ** ** ** **	3	3	3	3		Ī		
070			ネシリスプリン	グ			3	3	3	3	-	-	\leftrightarrow	
080	05122-		アタマツキピン				3	3	3	3			11	
090	05511-	-51612	ワリピン				3	3	3	3				
100	7F613-	5638-0	マーク (KUBC	OTA)			11	1	11	1 1				
110	7F611-	-5637-0	マーク(キシニ	1)			1 1							
110	7F612-	-5637-0	マーク(キシニ	1)			-	1	-		-	-		
110	7F613-	5637-0	マーク(キシニ	1)					1					
110	7F614-	5637-0	マーク(キシニ	1)						11				
120	7F613-	-5627-0	カバー(ホジョ	∃,L)			1 1	1		1		_		
130	7F613-	-5628-0	カバー(ホジョ	∃,R)			7	1	1	11		-		
140	70155-	-5667-0	クリツフ゜				4	4	4	4	-	-		
150	70155-	-5668-0	ネシリスプリン	グ			4	4	4	4		-		
150	7C405-	-5668-0	ネシリスプリン	グ			4	4	4	4			\leftrightarrow	
160	05122-	-50630	アタマツキピン	,			4	4	4	4				
170	05511-	-51612	ワリピン				4	4	4	4	-	-		
]				I						[]	
]				II							
			1				I						L]	
							T							

← 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



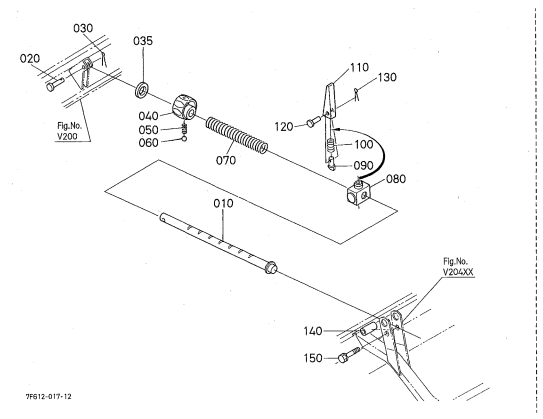
								A:RS	P110 B:F	RSP120 C	RSP130		P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部	品名	私			数	量			互換性	備考
田田	1 22	Ħ	III	пп 1	ባ/ነ ነ	A	В	С	D	E	F	惟	, mu
010	7F613-	-5641-0	カハ・ー(サイト・	L)		1	1	1	1	1	1		
020			カバー(サイド				11	1		11	1		
030	01133-		ポル			2	2	<u>2</u>	2	2	2		
040	04013-		ヒラザガネ			2	2	2	2	2	2		
050			カクネホ・ルト (8・	-18.5)		2	2	<u>2</u>	2	2	2		
060			ヒラザガネ			2	2	2	2	2	2		
	04013		ヒラザガネ			2	2		2	2	2	T	
080			ハネザガネ			2	2		2	2	2		
090	02114	-50080	ナット			2	2	2	2	2	2		
										1			
				······	··· · -								
										T			
										Ī			
]				•
									1 <u>-</u>	1			
									I	Ī			
										Ī			
									I	Ī			
										T			
										T			
	t		†										
										`			
	T					1]	I			
	-					T]		.[
						1			1]		[

→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



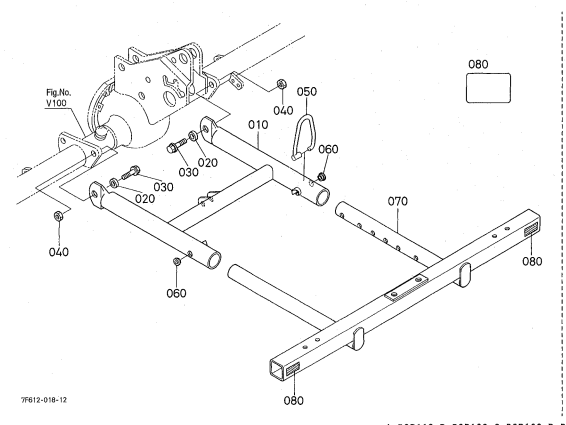
7F312-013-10

									A:RS	P110 B:	<u> RSP120 C</u>	<u>: RSP130</u>	D: KS	P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部	品	名	称			数	量			互換性	備考
		-				••	Α	В	C	D	E	F	性	
010	7F312-	5691-0	カバー(エンラ	F37)			2	2	2	2	2	2		
	70155-	5688-0	ヒツハ゜リスフ゜リ	ング						2	2	2		
030	01123-	60816	ホル				4	4		<u>-</u>	44	4		
			1271								 	 		
-			ļ- -			· 				<u>-</u>	-	 	·}	
			<u> </u>					ļ	ļ					
											 	ļ	ļ	
			l								ļ	ļ	L	
							_	L			1	L	.L	
1												T		
			 							<u> </u>			<u> </u>	
					· 	·					 	 -		
+						.					 -	 		
								· 			 	 		
										-	ļ	 - -		
		···												
							_l	L			l	L	L	
							T				1			
										1				
+														
														
									 					
			_											
					7									
†							- †			1				
							-		h					
		. – – – – –					-							
									<u></u>		<u></u>			用可 ;

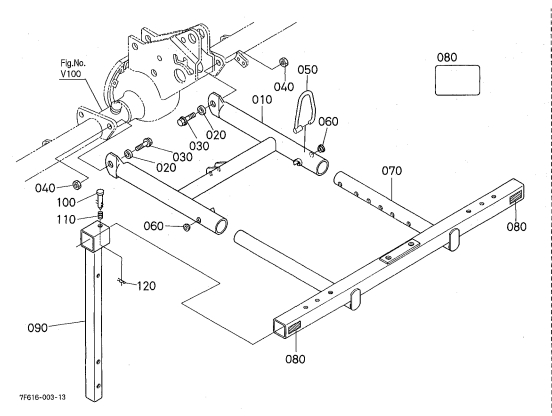


A - R S P 1 1 0	B·RSP120	C:RSP130	D · RSP140	F·RSP150	F:RSP160
M. NOLLIO	D.NOI 120	0.101100	D.NOI 170	L, NOI 100	1 .1(01 100

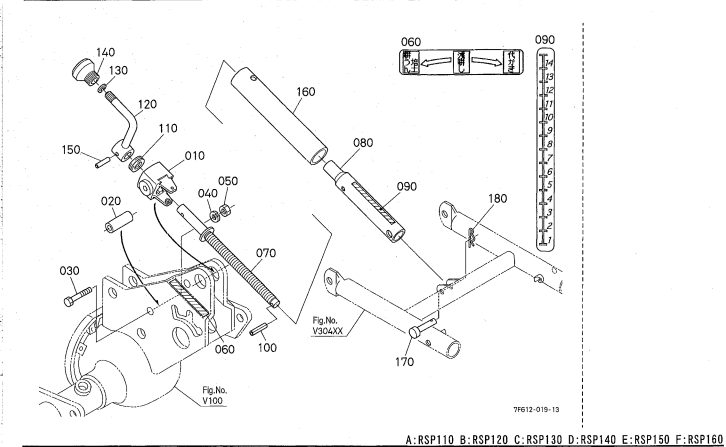
図番	品 番	部品名称			数	里			互換性	備考
四曲	нн 🛱	HI HH H 40.	Α	В	С	D	E	F	性	
010	7F613-5631-0	ロット	2	2	2	2	2	2		
020	05122-50830	アタマツキ ピン	22	<u>2</u>	<u>_</u>	2	2	2		
030	05511-50218	プリピン	2	2	2	2	2	2		
035	67111-5216-0	ボウシンゴム	2	2	2	2	2	2		
040	7F712-5633-0	グリツフ゜(スプリングロツク)	2	2 2	2	2	2	2		
050	79105-3574-0	スプリンク´(クリツプ)	2	2	2	. 2	2	2		
060	07716-01605		2	<u>2</u>		2	2	2 2		
070	7F712-5632-0	アツシユクスプリング(ロツト)	2	<u>2</u>	2	2	2	2		
080	70529-5633-0	スペーサ(オートハンガ)	2	2	2	2	2	2		
090	70529-5634-0	ピン(ロツクオートハンガ)	2	2 2	2	2	2	2		
100	70529-5635-0	アッシュクスプリング (オートハンガ	2	2	2	2	2	2		
110	70529-5636-0	クリツフ゜(オートハンガ)	2	2 2	<u>2</u>	2	2	2		
120	70529-5639-0	アタマツキヒ°ン (4X12)	2	2	2	2	2	2		
130	05511-51208	切 ピン	2	2	2	2	2	2		
140	70529-5773-0	カラ	2	2	2 2	2	2	2		
150	01133-51060	ホ゛ルト	2	2	2	2	2	2		
							1			
		1								
]	1			
						l	T			
		<u> </u>					T			
								1		
]	I			
]				
]]			
			· · ·	新旧部品兼	用可;≠	新旧部品兼用	不可; ←	新部品は旧部	品に兼	用可; → 旧部品は新部品に兼用可



					A:RS	P110 B:R	SP120 C:	RSP130		P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品 番	部品名称			数	量			互換性	備考
			A 1	B 1	C	D	E	F	711	
010	7F613-5711-0					<u>'</u>	2	2		
020			2	2	2	2	2	2		
030	01774-51435	フランジボルト	2			2	2	2		
040	02176-50140	ナット 		2		Z <u>-</u>	2	2		
050	70159-5732-6		2	2	2					
	70159-5733-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	2	2	2	2		
070			~ 10032					_ 	L	
070	7F711-5731-3		10033~	-	<u>-</u>				\leftarrow	
070	7F712-5731-0			1 ~ 11642	1 ~_16609_		-			
070	7F712-5731-3	ホルタ [*] (2, コウ 2 リン ,12)	~	1 11643 ~	1 16610 ~	-	_	-	\leftarrow	
070	7F714-5731-0) ホルタ˙ (2, コウ 2 リン ,14)	_	_	_	~ 12940	$\frac{1}{\sim 10367}$		L	
070	7F714-5731-3	ホルタ (2, コウ 2 リン ,14)				1 12941 ~	1 10368 ~		\leftarrow	
070	7F716-5731-0) ホルタ´(2, コウ 2 リン ,16)	T			_	-	1 ~ 10977		
070	7F716-5731-3	ホルタ゛(2, コウ 2 リン ,16)					-	1 10978 ~		
080	70529-5749-0	ラベル(ハンシヤ)	2	2	2	2	2	2		
			T							
			İ							
			†							
						,				
			 							
			t						h	
`			<u> </u>							
			-						 	
			 	<u> </u>						
			 							
			 		-				 	
	 		 	<u> </u>						



							A:RSI	P110 B:R	SP120 C	:RSP130		P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部品名	称			数	量			互換性	
DT.EE	μμ	123	не на н	J.G.	Α	В	С	D	E	F	性	
010	7F613-	-5711-0	ホルタ゛(1, コウ 2 リン)		-	1	1	1	1	1		
	l		カラー(ホルダ)		F <u>-</u>	2	<u>z</u>	2 2	2	2		
030	01774-	-51435	フランシ'ホ'ルト		<u>-</u>	<u>z</u>	<u>2</u>	2	2	2		
040	02176-	-50140	ナット			2	2	2	2	2		
050	70159-	-5732-6	レバー, アツシ(ホルダ)			2	2	2	2	2		
060	70159-	-5733-2	ブツシユ (レハ'ー)		-	2	2	2	2	2		
070	7F613-	-5732-0	ホルタ゛(2, コウ 2 リン ,13)			~ 11642	1 ~ 16609					
070	7F613-	-5732-4	ホルタ゛(2, コウ 2 リン ,13)			11643~	li				←	
070	7F715-	-5732-0	ホルタ (2, コウ 2 リン ,15)			-03.5		~ 12940	~ 10367	<u>-</u>		
070	7F715-	-5732-4	ホルタ゛(2, コウ 2 リン ,15)					12941 ~	10368 ~		\leftarrow	
070	7F716-	-5732-0	ホルタ (2, コウ 2 リン ,16)		-	_	-	_		~ 10977		
070	7F716-	-5732-4	ホルタ゛(2, コウ 2 リン ,16)							1 10978 ~	\leftarrow	
080	70529-	-5749-0	ラヘ゛ル(ハンシヤ)			2	2	2	2	2		
090	7F723-	-5781-0	スタント (R)			1 1	1	1	1	1		
100	7F723-	-5783-0	アタマツキピン		<u>-</u>	1	1	1	1	1		
110	7F723-	-5784-0	アツシユクスプリング(ピン)		-	1	1	1	1	1		
120	05516-	-50800	スナツプピン			1	1	1	1	1		
	h								1			
						[L	
]			
					I							
					T]	I		
					†	[1	I		



部品名称

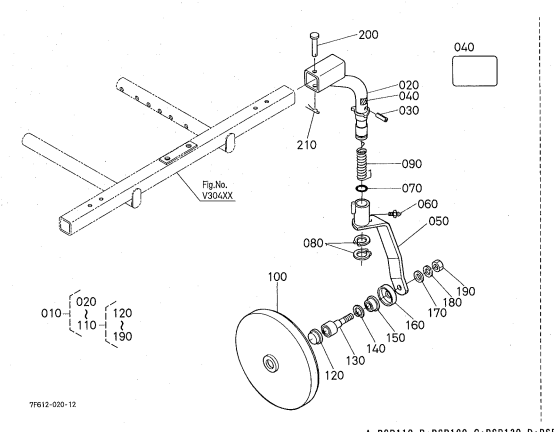
図番

品

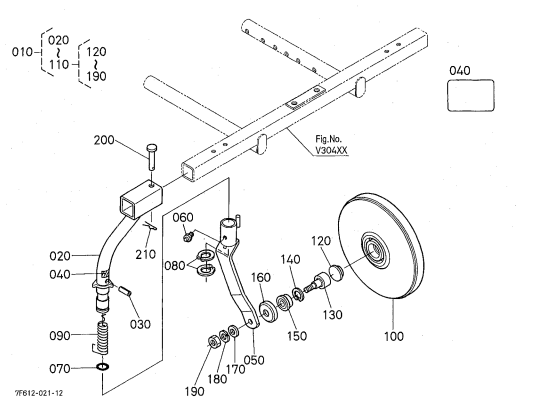
			A	В	С	D	E	F	性	
010	7F712-5722-3	ブロツク(アシ・ヤスタ)	1	1	1	1	1	1		
020	70529-5773-0	カラー	1 1	1	i	1	1	1		
030	01173-51060		1 1	1		11	1 1	1 1		
040	04512-60100	バネ ザガネ	1 1	1	1	1	1	1 1		
050	02118-50100	ナット	1	1	1	1	1	11		
060	7F613-5774-0	ラヘ゛ル(フラツプ。, セツトイチ)	1	1	1	1	1	1		
070	7F712-5712-0	ネシ゛(アシ'ヤスタ)	1	1 1	1	11	1	- j		
080	70529-5714-2	カハ゛ー(インナ ー コウ 2 リン)	1	1	1	11	1	1		
090	70451-5725-0	コウシン チョウセイ ラヘ・ル	1	1	1	1	1	1 1		
100	05411-00618	スプリング ピン	1	1 1	1	1	1 1	1		
110	08400-00011	スラストホ' – ル ヘ'アリンク'	1	1	1	1	1	1		
120	70289-5721-0	ハント`ル (E, コウ 2 リン)	1	1	<u>1</u>	1	1	1		
130	62302-3515-0	サークリップ	11	1		1	1	11		
140	79140-3522-2	グリツプ	11	1 1	1	1	1	1		
150	05411-00632	スプリング・ピン	1 1	1	1	1	1	1 1		
160	7F712-5713-0	カハ゛ー(アシ・ヤスタ)	1	1	1	1	1	1		
170	05122-51445	アタマツキ ピン	† ₁	1	<u>1</u>		1	1	~	
180	05516-51200	スナツプピン		1	<u>1</u>	1	1	1		
										
			t -							
			† 							
				-						
		 	+							

数

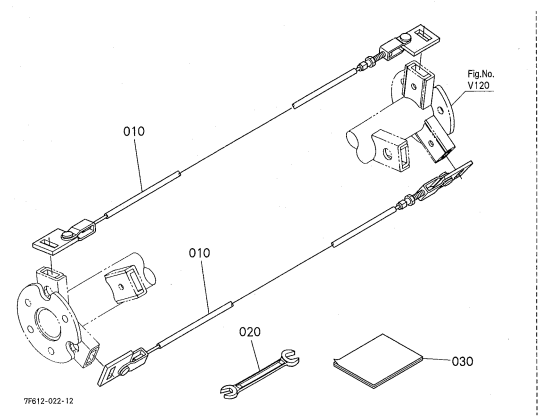
→ 新旧部品兼用可 ; → 新旧部品兼用不可 ; ← 新部品は旧部品に兼用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可



図番 品 番 部 品 名 称			·			A:RSI	P110 B:R	SP120 C:	RSP130	D:RSI	P140 E:RSP150 F:RSP160
010 7F712-5744-0 コウェリン、アツン(ミギ)	図器	品番	部品名称			数	量			互換	備考
010 7F712-5744-0 コクリン, アツ (キ) 020 7F712-5741-3 ポスト (コク2リン) 030 05411-00640 スプリング・ピン 040 70529-5749-0 ラベル (ハンシヤ) 050 7F712-5752-4 ステー(コウ2リン, R) 060 06613-10675 グリースニップル 070 04811-00380 0リング 070 04816-00380 0リング 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		нн н		Α	В	С	D		F	性	
020	010	7F712-5744-0	コウ 2 リン , アツシ(ミキ゛)	'		·		l	·		
030 0541 1-00640 スクリクと 1 1 1 1 1 1 1 1 1	020	7F712-5741-3	市 ペスト (コウ 2 リン)	1 1	1	1	1	1	L		
040	030	05411-00640	スプリング ピン			1	1	1	L		
050	040	70529-5749-0	ラヘンル(ハンシヤ)		1	1	1	1			
060 06613-10675 クリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースニックル フリースコックル フリースル フリ	050	7F712-5752-4	ステー(コウ2リン,R)	1	1	,	1				
070 04811-00380 0リック 1 1 1 1 1 1 1 1 1	060	06613-10675	グリース ニツプル	1		-	1	ļ			
070 04816 - 00380 0579	070	04811-00380	0 リング	1 1							
080 04612-00380 タッサークリング 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070	04816-00380	0 リング	1 ' 1		•		1 .	1	$\left[\leftarrow\right]$	
100 7F712-5724-0 ネシリスフリンタ (N) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	080	04612-00380	シックサークリツプ	- 1			J	1	L		
100 79153-7551-0 コウ2リン 310 (アカリ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	090	7F712-5724-0	ネシ゛リスプリング゛(R)	1 1	1	·	1		1		
110	100	79153-7551-0	コウ 2 リン 310 (アカ 1)					l	l .		
120	110	70529-5745-0	ジクウケ,キツト(コウ2リン)	1 1	1 1	1	1	l			
130	120	79163-3549-0	シール キヤツプ	1				L	L		
140 04611-00370 アチャークリンク 150 79153-3553-0 オイルシール (TCFY203712) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130	79153-3552-0	コウ 2 リン シ ク アツシ	1				l	1		
150 79153-3553-0 オイルシール (ICFY203/12) 160 70159-5754-0 カハ・-(ステー) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140	04611-00370	アナ サ – クリツフ°	1	1	1	1	1			
160 70159-5754-0 707-(ステー) 170 04011-60160 ヒラザがネ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150	79153-3553-0	オイルシール (TCFY203712)			1	l	l			
170 04011-60160 ピラサガネ	160	70159-5754-0	カハ・ー(ステー)		1	1 1		1			
180 04512-60160 パネサカネ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170	04011-60160	ヒラザガネ	7		· '				L1	
190 02174-50160 プット 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	180	04512-60160	パネザ゚ガ゚ネ	1 1	1	1	1		i		
200 05122-51270 アダマツキとク	190	02174-50160	ナット	1	1	1	1				
210 05516-51200 スナップピン	200	05122-51270	アタマツキ ピン	1 .		li_			1	L1	
	210	05516-51200	スナツプピン	1 1	1	1	1	11	1		
]		<u> </u>		
								l	<u> </u>		
									<u> </u>	L	
	-								<u> </u>	L	
				I	_ 						

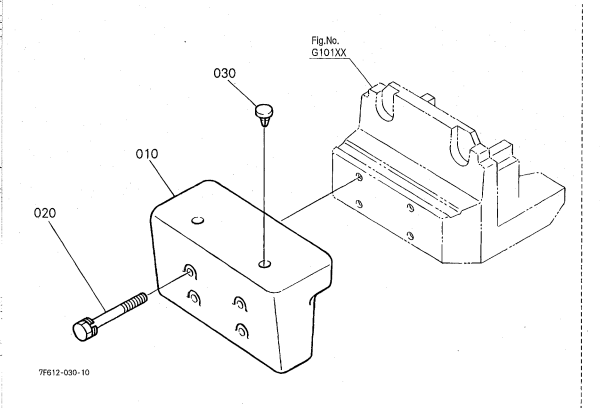


			·							A : RS	SP110 B:	RSP120 C	:RSP130		P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部	品名	ζ :	称				数	量			互換性	備考
E-1 125	нн	—		н 4	- '	LA.	Α		В	С	D	E	F	[]	ריי מאו
010	7F712-	-5743-0	コウ 2 リン , アツ	シ(ヒタリ)		1		1	1	1	1	1		
020	7F712-	-5741-3	ポペト (コウ2	リン)					ī	<u></u>]f	-	11		
030	05411-	-00640	スプリング ピン	,			11		1	11	11		11		
040	70529-	-5749-0	ラヘル(ハンシ	ヤ)			1		1	11	11		1		
050	7F712-	-5751-4	ステー(コウ2	リン,L)			11		1	1	11	1 1	11		
060	06613-	-10675	グリース ニツス	7°11/			1		1	1	1	1	1		
070	04811-	-00380	0 リング						1	ī	<u>-</u>		1		
070	04816-	-00380	ロリング				77		1	<u>1</u>	7		11	←	
080	04612-	-00380	ジクサークリン	ヷ゚			2		2	2	2	2	2	-	
090	7F712-	-5723-0	ネシリスプリン	ל' (L)					1	1			1		
100	79153-	-7551-0	コウ 2 リン 310	(アカ1)			1		1	1	1	1	1		
110	70529-	-5745-0	ジクウケ,キツ	、(コウ2リ	シ)				1	11	f		77		
120	79163-	-3549-0	シールキヤツス	7°			1		1	1		11	77		
130	79153-	-3552-0	コウ2リンジク	アツシ			1 - 1		1	1 1	11	7-7-	11		
140	04611-	-00370	アナサークリツ	プ			77		1	1	1	1 1	1 1		
150	79153-	3553-0	オイルシール(TCFY2037	12)		1		1	1	1	1	1		
160	70159-	-5754-0	カハ'ー(ステー				77		1	1			77		
170	04011-	-60160	ヒラザガネ				1		1	11		7 - 7	ļī		
180	04512-	-60160	パネザガネ			+	11		1	1		1	1-1		
190	02174-	-50160	ナット		~		77		1	1	11				
200	05122-	-51270	アタマツキピン				1		1	1	1	1	1		
210	05516-	-51200	スナツプピン				11		1	1	<u> </u>	77	ļī		
							T				1		t		
							f				1	-	T		
							T				1	1	T		
						****	†				<u> </u>				
							1				1	7	†		
							†						t		
							†	-				1	† -		
							†		: -		1		t		

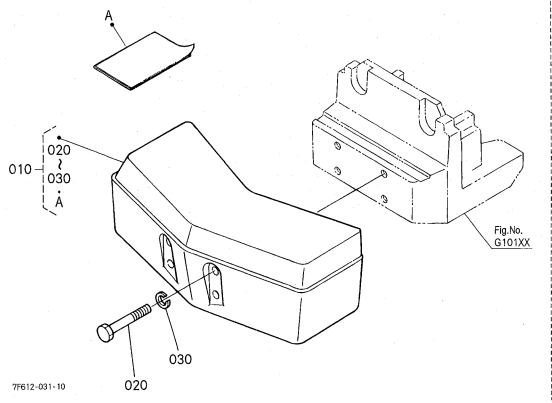


A:RSP110	B:RSP120	C:RSP130	D:RSP140	E:RSP150	F:RSP160

図番	品	番	部品名和				数	里里			互換性	備考
Е	нн	P4	HP HA H 1	.4.	Α	В	С	D	E	F	性	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
010	7F611-	-5550-0	ワイヤ , アツシ (11)		2	-	-	-	_	1		出荷部品
010	7F612-	-5550-0	ワイヤ , アツシ (12)			<u> </u>						出荷部品
010	7F613-	-5550-0	ワイヤ , アツシ (13)				2					出荷部品
010	7F614-	-5550-0	ワイヤ , アツシ (14)			_		2				出荷部品
010	7F615-	-5550-0	ワイヤ , アツシ (15)					-	2			出荷部品
010	7F616-	-5550-0	ワイヤ , アツシ (16)		_		_		-	2		出荷部品
020	07012-	-10810	8-10 スパナ		1 ~ 10031	1 ~ 11137	~ 13259	1 ~ 11531	1 ~ 10256	1 ~ 10514		出荷部品
020	7C505-	-9901-0	スパナ (8-12)		10032 ~	11	1	11532 ~	10257 ~	1 10515 ~	#	出荷部品
030	7F613-	-5992-0	ヨウリヨウシヨ (GG, クミツケ)		~ 10031	<u>_</u>	. 1	1 1	1 ~ 10256	1 ~ 10492		出荷部品
030	7F613-	-5992-3	ヨウリヨウシヨ (GG, クミツケ)		10032 ~	11075 ~	1	11397 ~	10257 ~	1 10493 ~	\leftarrow	出荷部品
030	7F613-	-5992-4	ヨウリヨウシヨ (GG, クミツケ)		10032 ~	1 11575 ~	1 15958 ~	1 12716 ~	1 10354 ~	1 10865 ~	\leftarrow	出荷部品
					14332			7503				
	- -											
									l			
											ļ	
	<u> </u>											
											-	
					<u> </u>							
					<u> </u>							
					}							
											<u> </u>	
					† -	<u> </u>						
					 							
					 	 						
					·					- -		
	<u> </u>					大 新旧報日業 大	 田可・=/	新日部品等田		新部品は旧営	品に	 棟用可; →→ 旧部品は新部品に兼用可



		·			A:RS	P110 B:	RSP120 C	:RSP130	D: RS	SP140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品番	部品名称	-	-	数	量			互換性	備考
			A	В	С	D	E	F	性	
	96315-1151-0					1			L	
020	01133-51075	ホ`ルト		L		4	l	l	L	
030	67211-1114-0	プラグ (12)		-		2				
								[
			·				1			
				-			 		1	
			†			-	†	†	ļ	
			†	h			†	f		
			†	<u> </u>			 -	 	 -	
			t				 	†		
									 	
		 		<u> </u>			 			
			·				 			
			 				 			
			 				ļ	 		
			ļ				ļ			
							ļ			
									ļ 	
										:
]			
							1			
			T				İ			
•	-									
			†							
	;		t							
			 							
			ļ							



考	備	互換			量	数			1/r.	名		垃17	番	品	図番
ه.	U M)	互換性	F	E	D	С	В	A	ተው	1 12	pp	미	台	ÄÄ	単位
,			1	1	-	-	-	-			シ	小 40 アツ	1540-0	96315-	010
		 	- 4	4		=						W	51090	01173-	120
		 1	4	4								ネザガネ		04512-	
		 										2-1-11-2-			
														······································	
		 +													
		 - +													
		 +								: _ _					
		 +													
		 		. - [
		 								···					
		 -													
: <u></u> -		 	,					L							
	-	 		 											
		 L					. 								
		 L													
		 L													
		 [1													
	=	 													
		 []													_'
		 						[

標準付属品

TITLJ-001-10

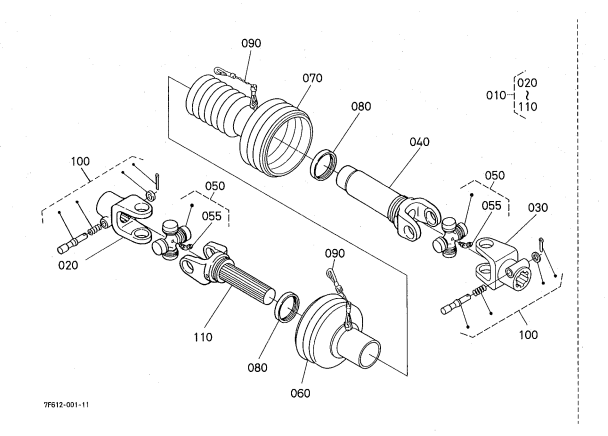
					A:RS	P110 B:F	RSP120 C	:RSP130		<u>SP140 E:RSP150 F:RSP160</u>
図番	品番	部品名称			数	量			互換	 備考
			A	В	С	D	E	F	性	
010	07908-49116	コウウンツ'メ,アツシ(26)	1	_	-			_		出荷部品 020 ~ 050
010	07908-49126	コウウンツ、メ、アツシ(28)		1			I			出荷部品 020 ~ 050
010	07908-49136	コウウンツ・メ , アツシ (30)	[1					出荷部品 020 ~ 050
010	07908-49146	コウウンツ'メ,アツシ (32)				1				出荷部品 020 ~ 050
010	07908-49156	コウウンツ・メ , アツシ (34)					1			出荷部品 020 ~ 050
010	07908-49166	コウウンツ・メ , アツシ (36)	-	-	-	-		1		出荷部品 020 ~ 050
020	07908-49246	K331. ツメ .L	12	13	14	15	16	17		出荷部品
030	07908-49236	K331. ツメ .R	12	13	14	15	16	17		出荷部品
040	07908-49266	コウウンツ'メ K332 L	11	1	1		11			出荷部品
050	07908-49256	コウウンツ'メ K332 R	T	1	1 1]ī	1 1 1	11		出荷部品
060	70461-5555-0	ツメトリツケブ・ヒン 1	24	26	28	30	32	34		出荷部品 070,080
070	64135-9519-0	ツメトリツケ ナツト	24	26	28	30	32	34		出荷部品
080	04512-60100	ハネザガネ	24	26	28	30	32	34		出荷部品
090	7C705-5555-0	ツメトリツケフ・ヒン 1	2	2	2	2	2	2		出荷部品 100,110
100	04512-60100	パネザガネ	2	2	<u>2</u>	2	2	2		出荷部品
110	64135-9519-0	ツメトリツケ ナツト	2	2	2	2	2	2		出荷部品
120	7F712-5574-0	ブレード (ターフカツト,L)	11	1	1		11	1		出荷部品
130	7F712-5575-0	ブレート (ターフカツト,R)	1		<u>1</u>	1	1	11		出荷部品
140	7F611-5550-0	ワイヤ , アツシ (11)	2		=					出荷部品
140	7F612-5550-0	ワイヤ , アツシ (12)		<u>2</u>						出荷部品
140	7F613-5550-0	ワイヤ , アツシ (13)	-	-	2	-	-	-		出荷部品
140	7F614-5550-0	ワイヤ , アツシ (14)				<u>2</u>				出荷部品
140	7F615-5550-0	ワイヤ , アツシ (15)	ļ				2			出荷部品
140	7F616-5550-0	ワイヤ , アツシ (16)	T					2		出荷部品
150	7F613-5991-0	トリアツカイセツメイショ	~ 10021	1 ~ 10770	1 ~ 11758	1 ~ 10859	1 ~ 10223	1 ~ 10235		
150	7F613-5991-3	トリアツカイセツメイショ	10022 ~	10771 ~	1	10860 ~	1	10236 ~	\leftarrow	·
160	07012-10810	8-10 スパナ	1 ~ 10031	~ 11137	1 ~_13259	1 ~ 11531	1 ~ 10256	1 ~ 10514		出荷部品
160	7C505-9901-0	スパナ (8-12)	10032 ~	11138 ~	13260 ~	11532~	1 1	10515 ~	 ≠	出荷部品
			1 10005 7-	1036.7	- CAE AO	77 7747 2 -	7 2431 _ 2 .	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
			† 							

標準付属品

ПТLJ-001-10

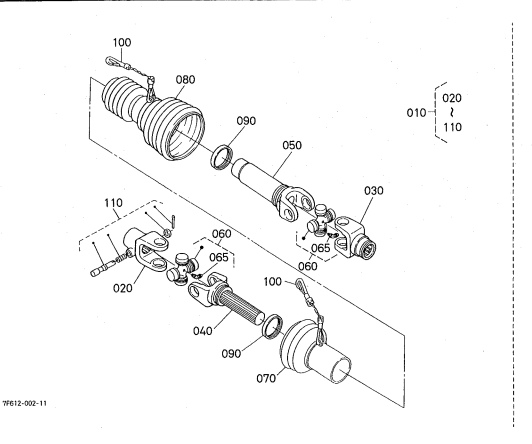
							A:RS	P110 B:R	SP120 C	RSP130		P140 E:RSP150 F:RSP160
図番	品	番	部品名	称			数				互換性	備考
					Α	В	C	D	E	F	性	
		5992-0	ヨウリヨウシヨ (GG, クミツケ)		1 ~ 10031	1 ~ 11074	1 ~ 13063	1 ~ 11396	1 ~ 10256	1 ~ 10492		出荷部品
170	7F613-	5992-3	ヨウリヨウシヨ (GG, クミツケ)		10032 ~		1 13064 ~				\leftarrow	出荷部品
170	7F613-	5992-4	ヨウリヨウシヨ (GG, クミツケ)		1 10032 ~		1 15958 ~			1 10865 ~	\leftarrow	出荷部品
			,									
					[
										-		
				·								
											ļ	
					<u> </u>							
					+		l					
					 							
					 							
			<u> </u>			7 新旧部品第		新旧部品華田	不可・←	新部品は旧部	は品に主	」 東用可 ; → 旧部品は新部品に兼用可

W00101 ユニバーサルジョイント〔S 除く〕



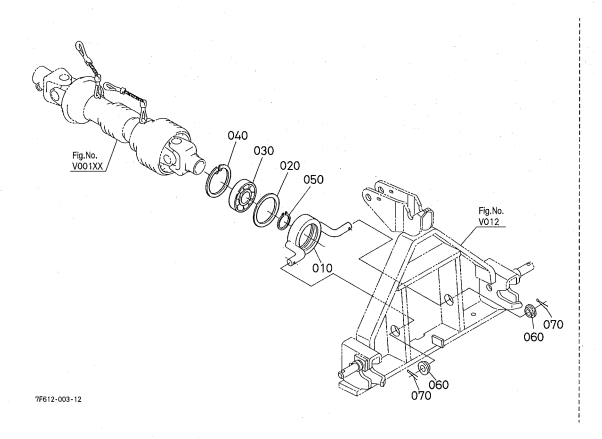
Α:	RKP	100	В:	RKP	120

図番	品	番	部 品 名 称	数	量	互換性	備考
		-	a ,,	Α	В	性	
010	7F613-	4511-0	ユニハ゛ー サルシ゛ヨイント , アツシ	1	1		
		5812-0			1		
030	7F613-	4514-0	ヨーク(2)		T T	T	
			スリープヨーク	1	1	I	
			ヘ`アリンク`(スパ゜イタ゛)		2]	
055	7F706-	7106-0	クリー スニツプル	2	2		
060	7F613-	4512-0	カハ' –(S)	<u></u>	1 1	1	
070	7F613-	4513-0	カハ' ー(L)	1		1	
080	70870-	4317-0	スライト゛リンク゛	2		T	
090	70815-	-5822-0	チェーン アツシ	2	2		
			ロツクヒ゜ン アツシ	2	2		
110	70529-	4512-0	シャフトヨーク	<u></u>	11	T	
						1	
						[
-							
					[1	
						1	
					T	1	
					[1	
						1	
						1	
						1	
						1	
					†	1	
					t	1	
					t	1	
	-				†	1	
	L		↓ 新旧部品兼用	可· ≠ 新旧部品	・ 第用不可: ← 新	部品は	旧部品に兼用可 : - 日部品は新部品に兼用可



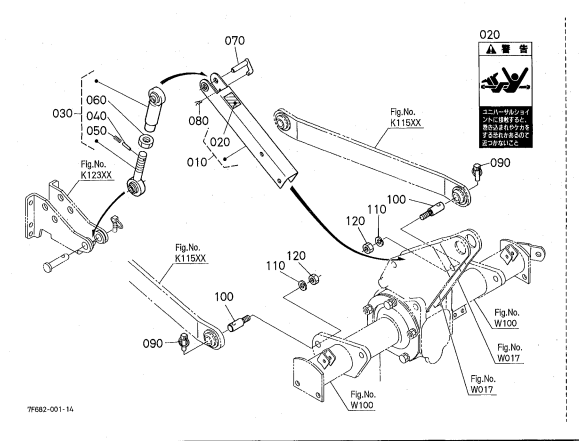
A:RKP100 B:RKP120

図番	品	番	部 品 名 称	数	量	互換性	備考
			1,	A	В	性	
010	7F706-71	101-0	ユニハ゛ー サルシ゛ヨイント , アツシ	_	1		
020	70880-58	312-0	ョーク1		1	1	·
030	70529-45	522-0	ヨーク (2)	-	1		
040	70529-45	512-0	シャフトヨーク	-	1		
050	70529-45	513-0	スリープヨーク		t		
060	7F706-71	02-0	ヘ`アリンク゛(スパイタ゛)	=	2		
065	7F706-71	06-0	クリー スニツフル		2		
070	7F706-71	03-0	カハ˙ –(S)		1		
080	7F706-71	04-0	カパー(L)		1		
090	70870-43		スライト・リンク・		2		
100	70815-58	322-0	チェーン アツシ		2	T	
110	70837-58	312-0	ロックヒッファッシ		1		
		· -					
						1	
						1	
						1	
						1	
					İ	1	
					İ	1	
					İ	1	
					†	1	
			(→) 新旧部品兼月	可; 🗲 新旧部品	議用不可; ←	新部品は	旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可



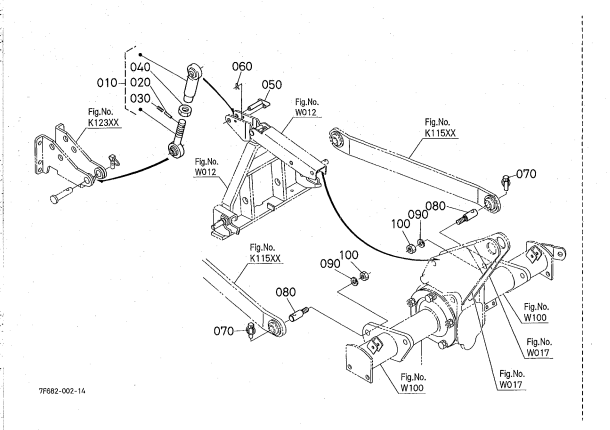
A:RKP100 B:RKP120

図番	8	品番	部 品 名 称	数	量	互換性	備考
		_		Α	В	性	,
010	7F706-7	105-0	サホ°-ト(ヘ'アリンク',SJ)		~ 10467		
010	7F706-7	105-3	サホ°ート(ヘ`アリンク` ,SJ)		10468 ~	\leftarrow	
020	70529-4		カラー(スーパージョイント)		1		
030	08141-0	6209	ホ゛ー ルヘ・アリンク゛		1		
040	04611-0	0850	アナ サ ー クリツフ゜		1		
050	04612-0	0450	シ゛ク サ ー クリツフ゜	-	1		
060	70529-4	524-0	プツシュ (スーパージョイント)		2		
070	05511-5		<u> </u>		2		
				-			
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u> </u>			
				<b> </b>			·
-					-		
				·	†		
			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		**********	La	D数日/



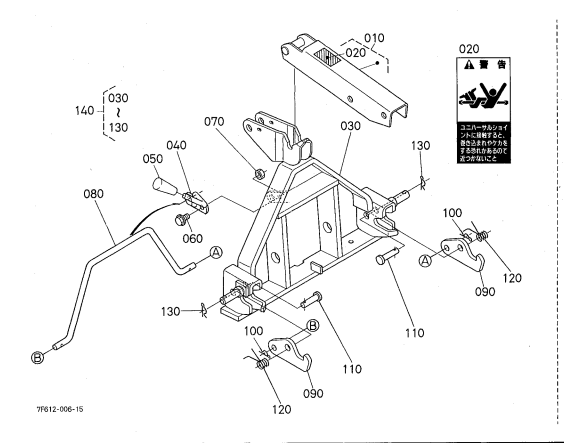
A:RKP100 B:RKP120

図番	品番	部品名称	数	量	互換性	備考
	нн ш		Α	В	性	
010	7F613-5750-0	ア ー ム , アツシ(トツプリンク)	1	1		
020	7C705-5881-0	ラヘ・ル(ケイコク)	1	1		
030	7F706-5850-0	トツプリンク、コンプ		11		
040	70436-5835-0	ピン	1	1		
050	70436-5836-0	スプリング	1	1		
060	02172-50200	ナット	1	1		
070	7F712-7112-0	ピン(トツフリンク)	<b></b>	1		
080	05516-50800	スナツプピン		1		
090	34150-3764-0	セットピン	2	2		
100	7F712-7175-0	ピン(ロアリンク)		2		
110		ハ゛ネサ゛カ゛ネ	2	2		
120	02174-50160	ナット	<u></u>	2		
						·
	L	↑	可; 🗲 新旧部品	兼用不可;← 新	部品は	旧部品に兼用可 ; 旧部品は新部品に兼用可



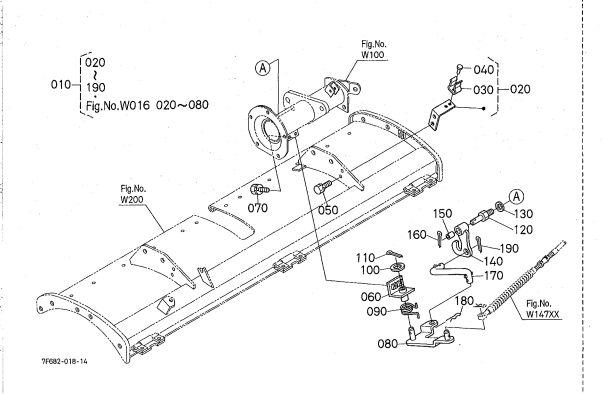
A:	RKP 1	00	В:	RKP	120

図番	品 番	*	部品名称	数	<u>=</u>	互換性	備考
- н		·		Α	В	性	
010	7F706-585	50-0	トツプリンク,コンフ゜	uar .	1		
	70436-583		ピン		11		
030	70436-583		スプリング		1		
040			 ナツト		1		
050		2-0			1		
	05516-508		スナツプピン	_	1		
	34150-376		セット ピン		2		
	7F712-717		ピン(ロアリンク)		2		
	04512-601		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		2		
	02174-501		 ナツト		2		
							·
				L			
			<u> </u>				
				L			
			/ \ hcin+a ci +b ii	1=r . / . \$610 \$6	*	ᅘᅞᄓ	



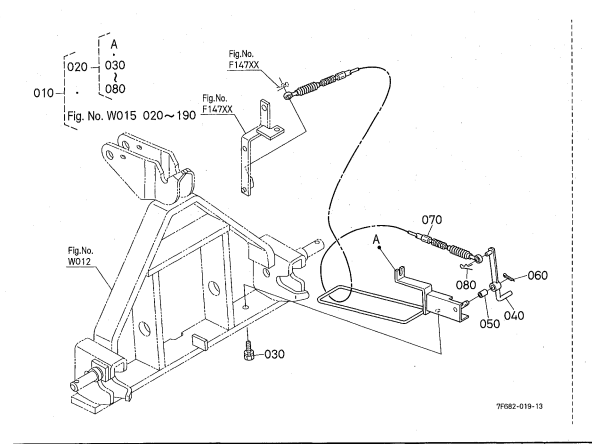
A:R	KP100	B: RKP120

図番	品	番	部 品 名 称	数		互換性	備考
	-	-		Α	В	性	
010	7F606-	-5750-0	アーム,アツシ(オートヒツチフレーム)	-	1		
020	7C705-	-5881-0	ラヘ゛ル(ケイコク)		[	Ī	
030	7F606-	-5811-0	オートヒツチフレーム		1 ~ 10334		×
030	7F606-	-5811-3	オートヒツチフレーム		10335~	$\vdash$	<u> </u>
030	7F606-	-5811-4	オートヒツチフレーム		10622 ~	$\leftarrow$	
040	7F706-	-7172-0	レハ゛ー( ロツク , オ ー トヒツチ )		~ 10467		
040	7F706-		レハ゛ー(ロツク,オートヒツチ)		10468~	$\leftarrow$	
050	06914-	-00120	レハ゛ー グリツプ゜		1		
060	01774-	-51025	フランシ゛ホ、ルト		1		
070	02118-	-50100	ナット		1		
080	7F706-	-7173-0	ロット゛( ロック , オ ー トヒッチ )		1		
090	7F606-	-5812-0	プレート(ロツク ,A フレーム)	-	2	ļ	
100	05525	-51400	スナツプ ピン		2		
110	05122-	-51650	アタマツキ ヒ°ン		2	l	
120	7F706-	-7174-0	ネシ゛リスプリンク゛(ロツク)		2		
130	05515-	-51600	スナツフ゜ヒ゜ン		2		
140	7F606-	-9900-0	オ - トヒツチフレ - ム、アツシ (NGB)		1 ~ 10621		オプション
140	7F606-	-9900-2	オートヒツチフレーム、アツシ (NGB)	_	10622~	←	オプション
						ļ	
						ļ	
						1	
						ļ	
						ļ	
						1	
w wa						1	
-	Lui:		←→ 新旧部品兼月	月可; 🛨 新旧部品	兼用不可;← 第	部品は	旧部品に兼用可; - 旧部品は新部品に兼用可



A:RKP100	B: RKP120
----------	-----------

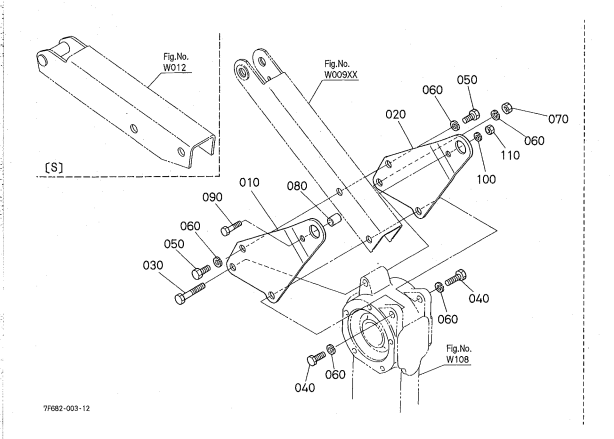
図番	品	番	部品名称	数	量	互換性	備考
щ		-		Α	В	性	
010	7F606-	5720-0	ケーブル,アツシ(オート)	~	1		
020	7F606-	5721-0	ホルダ、コンプ(1,ケーブル)		~ 10427		
020	7F606-	5721-4	ホルダ・, コンプ(1,ケーブル)		10428 ~_	$\leftarrow$	
030	34072-	3809-0	スプリンク゛( ホルタ゛)		1 ~ 10427		
030	34072-	3809-2	スプリンク゛( ホルタ゛)		1 10428 ~	$\leftarrow$	
040	05611-	20308	リヘント	-	2		
050	01123-	50820	ホ [*] ルト		2		
060	7F606-	5723-0	カナク゛(アーム,シテン)		1		
070	01123-	50820	ホル		2		
080	7F606-	5724-0	アーム(オート,ケーブル)	-	1		
090	7F606-	5725-0	ネシ`リスプ゚リンク゛( センサ ー)	_	1		
100	04013-	60100	ヒラ サ゛ガ゛ネ	-	1		
110	05511-	50320	<b>ヷリピン</b>	_	1		
120	7F606-	5726-0	シヤフト(ガイド,シテン)	-	1		
130	04512-	60120	ハ`ネ サ`カ`ネ	-	1		
140	7F606-	5727-0	アーム(がイド)	_	1		
150	34072-		フ'ツシユ		1		
160	05511-	50425	<u>ヷリピン</u>	<del>-</del>	1 		
170	7F606-	5728-0	ロット・(オート,ロータリ)		1		
180	05525-	50800	スナツプピン		1		
190	05511-	50215	ワル°ン				
						l	
						l	



Α:	RKP	100	B:RK	P120	

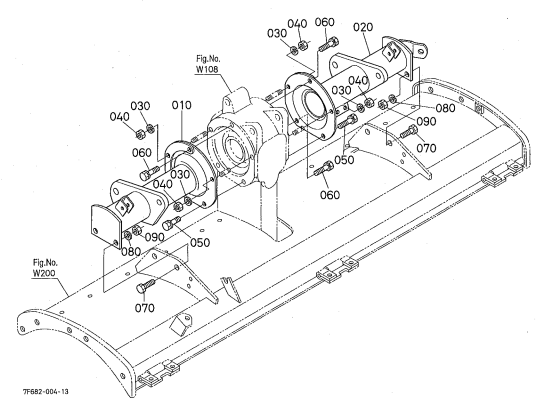
図番	品	番	部 品 名 称	数	量	互換性	備考
	-	_		Α	В	性	
010	7F606-	5720-0	ケーブル,アツシ(オート)	_	1		
020	7F606-	5731-0	ホルタ・, コンプ(2.ケーブル)		1		
	01133-		ホ,ル		1		
			アーム(センサー)		1		
			プツシュ		<u>1</u>		
	05511-		ワリヒ°ン	_	1		
			ケーブル(オート)		1		
	05525-	50800	スナツプピン		11		
					<b></b>		
						L	
					L		
					<b> </b>		
					ļ		
			✓ ★ 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	可·一/新旧의马	善用不可・← 新	いふけ	

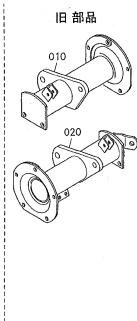
## W017 マストサポート



A:RKP100 B:	: RKP120
-------------	----------

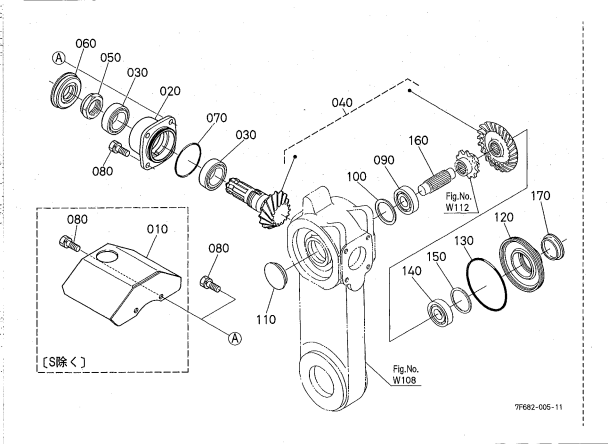
図番	品	番	部品名称	数	量	互換性	備考
				A	В	性	
010	7F782-	5771-2	サホ°ート(マスト、L)	1	1		
020		5772-2	サホ°ート(マスト,R)		1		
030	01173-				1		
040	01173-		ホ [*] ルト	2	2		
	01173-		ホ <b>゙</b> ルト	2	2		
060	04512-	60140	ハ'ネ サ'ガ'ネ	5	5		
070	02174-	50140	ナット		T		
080	70529-	5773-0	カラー		[	.	:
090			ホ`ルト	1	[1		
	04512-		ハ`ネ サ`カ`ネ	1	1		
110	02176-	50100	ナット		1		
	<del></del>				L		
	. <b></b>						
						_	
						<u>.</u>  _	
	· 				ll-		
					<u> </u>		
		. <b></b>					
,					<del> </del>		
					<del> </del>		
					<del> </del>		
					<del> </del>  -		
			/ \ #:10		*用不可,/ <u>新</u> 期	E (+ 10	1982に美田可・一2 旧部品は新部品に美田可





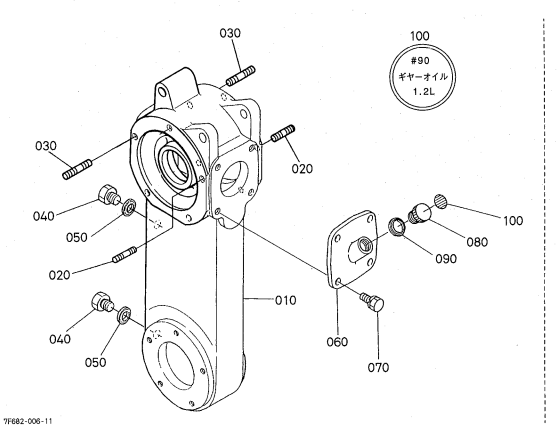
7F682-800-11

						A:RKP100 B:RKP120
図番	品番	部品名称	数	量	互換性	備考
010	75000 5557 0	##* 1/2 / 1\	A	B 1	17.	
		サホ°ート(アーム ,L)		~ 10233		
1	7F682-5557-2	サホ°ート(アーム ,L)		10234~	<del>  ←</del> -	
- 1	7F682-5558-0	サホ°ート (アーム,R)		~_10233		
1	7F682-5558-2	サホ° ート ( ア – Δ ,R)		10234~	<u> </u>	
		パネザ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚	4	4		
	02118-50100	ナット			ļ	
	01133-51020	ボルト	L	l	ļ	
060	01133-51025	ホルト	4	4	ļ	
070	01173-51225	ホ゛ルト	4	4	l	
080	04512-60120	ハネサガネ	4	4		
090	02174-50120	ナット	4	4		
				· <del></del>		
					†	
					<del> </del>	
					<del> </del>	
				.	ļ	
				<del>_</del>	ļ	
					-	
					ļ	
					l	
						·
				<u> </u>		
	. <b></b>			t		
				+- <b></b>		
	. <b></b>			+		
						旧部品に兼用可 ; 旧部品は新部品に兼用す



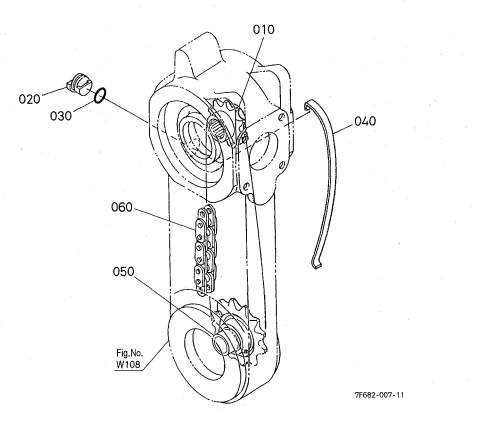
A:R	(P100	) B:	RKP	120
-----	-------	------	-----	-----

図番	品 番	部品名称	数	里	互換性	備考
			Α	В	性	
010	70547-7174-2	カハ゛ー( ジヨイント )	1 ~ 10006	1 ~ 10621		[S 除く]
010	70547-7174-3	カバー(ショイント)	10007 ~	10622 ~	$\leftarrow$	[S 除く]
020	7F682-5112-0	ケース(ヘブリング)	1	1		
030	79105-5121-0	テーハ゜ローラヘ・アリンク゜(1)	2	2		
040	7F682-5120-0	へ'へ'ルキ'ヤ , アツシ	1	1		
050	79105-5127-0	40 ナツト	1	<u> </u>		
060	7F712-5126-0	オイルシール		1		
070	04811-50750	0 リング	[ <del></del>	ī		
080	79167-3243-0	ボルト	4	4		
090	35890-4129-0	へ アリンク (6305RSH2)	1	1		
100	70180-5118-0	シム 0.5	1	1		0.50mm
100	70180-5119-0	シム 0.4	1	1		0.40mm
100	70180-5120-0	シム 0.3	1	1		0.30mm
110	63313-3227-0	 	1	1		
120	70180-5121-0	へ、ヘ、ルキ、ア フランシ、2	1	1		
130	04811-51250	0 リング	1	1		
140	35890-4129-0	へ`アリンク` (6305RSH2)	1	11		
150	70180-5118-0	シム 0.5	11	1		0.50mm
150	70180-5119-0	シム 0.4	i	1		0.40mm
150	70180-5120-0	シム 0.3	1	1		0.30mm
160	70180-5122-2	ヘ'ヘ'ルキ'ヤシ'ク	1	1		
170	63313-3227-0	キャップ	1 ,	1		
				<del></del>		

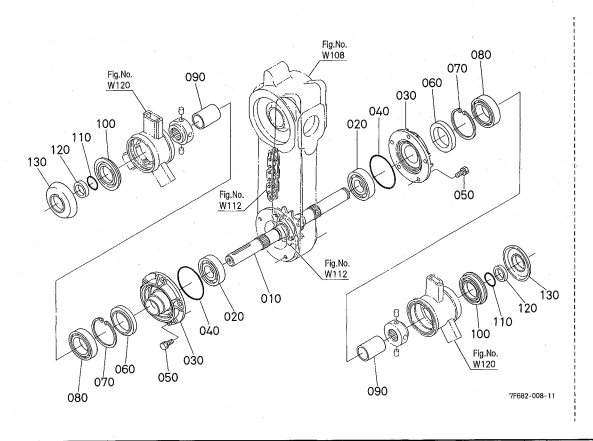


- 1	١	:	R	K	P	1	0	0	В	:	Rł	(P	1	2	0	

						<u> </u>
図番	品 番	部品名称	数	量	互換性	備考
			Α	В	性	
010	70180-5111-0	ロータリケース	1	1		
020		スタツト゛		2	[	
030	<del> </del>	スタット、ホ、ルト	2	2		
040		プラク゛	2	2		
050		ゴムツキ サブガネ		2		
	70180-5127-0		1	1		
Ō7Ō	L		4	4		
	06324-50020	キュウュ プラグ	1	1		
	04717-02000	ゴムツキ サガネ	1	1		
	70436-5416-0		1	1		
					<u> </u>	
			-			
				<del> </del>		
	·			<del> </del>		
				ļ		
	<u> </u>	/ \ 並旧如豆味	田司,一人参问如日		· 프라	   旧部品に兼用可: → 日部品は新部品に兼用可

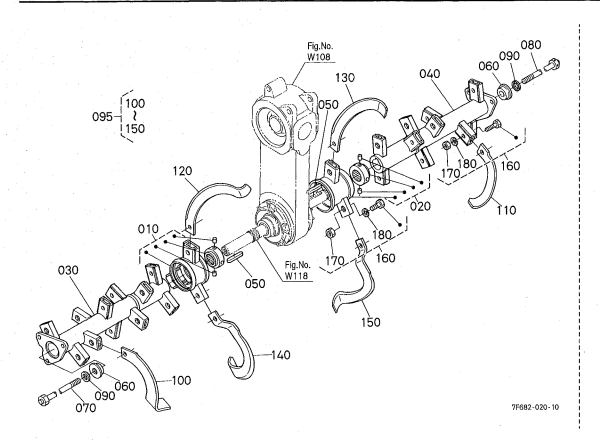


						A:RKP100 B:RKP120
図番	品 番	部 品 名 称	数	量	互換性	備考
			A	В	性	<u> </u>
010	70180-5123-3	スプロケット (9)	1	1		
		タイトナ ブラケツト	i	1		
	04811-10220	0 リング	1	1		
		ቃ/hታ	1	T T		
		スプロケツト (14)	1	T1		
		チェーン	1	1		
	10100 3333 3		<u> </u>	<del> </del>		
				<b></b>		
	 			ļ		
						·
				L		
				L		
					l	
				[		
			<b></b>			
			<b></b>	ļ		
-						
				T		



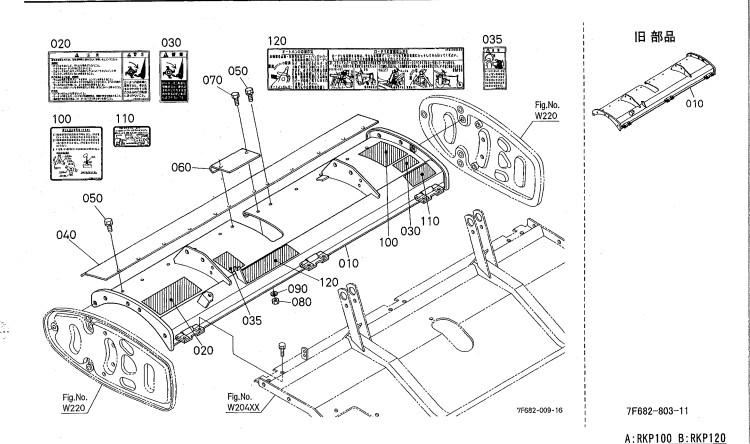
Α:	KKP	100	R:F	(KP	120

図番	品番	部品名称	数	量	互換性	備考
			Α	В	性	
010	70180-5531-0	コウウン シ・ク	1	1		
020	08101-06307	ホ゛ール ヘ゛アリンク゛	2	2		
030	70180-5534-0	ケイシヤ ブラケツト		2		
040	04811-50900	0 リング	2	2	i	
050	70112-3194-0		10	10		
060	63764-3620-0	オイルシール	2	2		
070		アナ サ – クリツフ゜	2	2		
	08101-06010	ホール ヘブリング		<u>2</u>		
090				2		
	70180-5542-0	フレキシブルシール	<u></u>	2	İ	
	04811-00320	0 リング	2	2		·
	04816-00320	0 リング		2	<b>←</b>	
120		カラ ー		2		
		カバー	<u>_</u>	2		
	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
				h		
				h		
				<del></del>		
					-	
				ļ		
				l		
		/ 位间加日本	丽、一人 蛇口郊日		部品は	  旧部品に兼用可 : → 日部品は新部品に兼用可



A:RKP100 B:RKP120

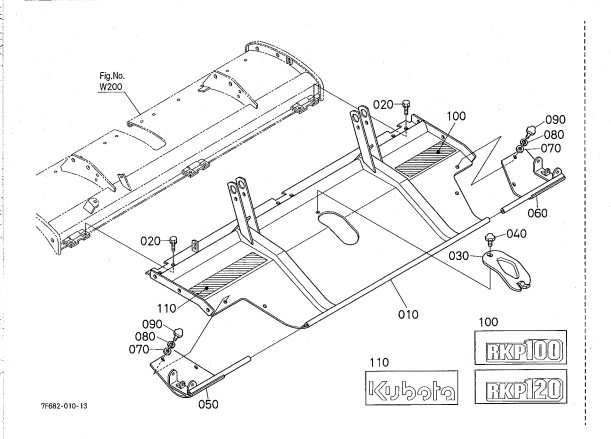
図番	品	番	部品名称	数	量	互換性	備考
				Α	В	性	
010	70180-	5535-2	ケイシヤツメシ゛ク カンヒ゛ヒタ゛リ	1	1		
020	70180-	5539-2	ケイシヤツメシ゛ク カンヒ゛ミキ゛	1	f ī		
030	70190-	5551-3	ツメシ゛クヒタ゛リ	1			
030	70180-	5551-3	ツメシ゛ク ヒタ゛リ		1		
040	70190-	5552-0	ツメシ・クミキ・	1			
040	70180-	5552-0	ツメシ`ク ミキ゛	-	1		
050	32187-	5547-0	コーウンシックキー	<u>z</u>	2		
060	79156-	3326-3	ツメシ・クトリツケ ホ・ルトカラ ー		2		
070	70190-	5553-0	ツメシ クトリツケホ ルト ヒタリ	<u> </u>		[	
070	70180-	5553-0	ツメシ`クトリツケホ`ルト ヒタ`リ		1		
080	70190-	5554-0	ツメシ クトリツケホ ルト ミキ	1	_		
080	70180-	5554-0	ツメシ・クトリツケホ・ルト ミキ・				
090	70435-	5577-0	+ <b>*</b> + <b>*</b> y+ <b>y</b> * <b>h</b> * <b>a</b>	2	2		
095	70190-	5754-0	ナタツ、メアツシ				出荷部品
095	70180-	5754-0	ナタヅメアツシ		1		出荷部品
100	96181-	1221-0	K321 ナタツ メ L	10	12		出荷部品
110	96181-	1222-0	K321 ナタヅメ R	10	12		出荷部品
120	70101-	5551-0	K533 ナタツ メ (L)	2 2	2		出荷部品
130	70101-	5552-0	K533 ナタヅメ (R)	2	2		出荷部品
140	70101-	5553-0	K534 ナタツ メ (L)	1	1		出荷部品
150	70101-	5554-0	K534 ナタツ´メ (R)	1	1		出荷部品
160	70461-	5555-0	ツメトリツケブ ヒン アツシ	1	1		出荷部品
170	64135-	9519-0	ツメトリッケ ナット	26	30		出荷部品
180	04512-	60100	ハ`ネザ`ガ`ネ	26	30		出荷部品
					1		
							旧部品に兼用可 ; ― ) 旧部品は新部品に兼用可



図番	品	番	部品名称	数	量	互換	備考
Д	нн		нь нн ⊟ 1-2-	Α	В	性	
010	7F680-	5611-0	ロ - タリカハ゛-(1)	1	-		
010	7F682-	5611-0	ロータリカハ゛ー(1)		1 ~ 10621		
010	7F682-	5611-4	ロ - <i>タ</i> リカハ゛ー(1)		1 10622 ~	$\leftarrow$	
020	7C705-	-5646-0	ラヘブル (チユウイ)	1 ~ 10006	1 ~ 10621		
020	7C705-	5646-3	ラヘ゛ル(チユウイ)	1 10007 ~	10622 ~	$\leftarrow$	
030	7F712-	5613-0	ラヘ・ル(ツメ,ケイコク)	1	1		
035	7F613-	5632-0	ラヘル(チュウイ)	10007~	10535~		
040	7F780-	5615-0	カハ゛ー(フロント)				
040	7F782-	5615-0	カハ゛ー(フロント)				
050	01023-	-50612		8	10		
060	70180-	-5612-0	センブ ホショカハー	1	1		
070	01053-	-50612		2	2		
080	02014-	50060	ナット	2	2		
090	04512-	-60060	ハネザガネ	2	2		
100	70547-	-5618-0	ラヘブル(ツメトリツケ)	1	1		
110	70180-	-5560-0	ヒタ゛リネシ゛ ラヘ゛ル	1	1		
120	7F613-	-5616-0	ラヘ・ル(オートハンガ・チヤクタ・ツ)		1 ~ 10233	L	
120			ラヘンル(オートハンガ・チャクタツ)	1	1 10234 ~	<del></del>	
					L		
				L			
						-	

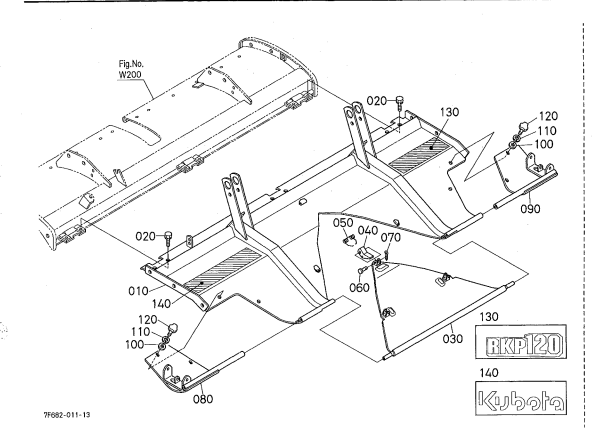
←→ 新旧部品兼用可; → 新旧部品兼用不可; ← 新部品は旧部品に兼用可; → 旧部品は新部品に兼用可

#### W20401 ロータリカバー2 〔V 除く〕



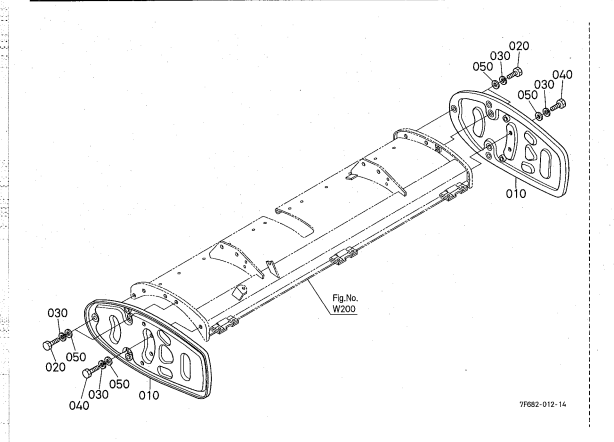
A:RKP1	00	В:	RKP	12	C
--------	----	----	-----	----	---

図番	品	番	部品	3 名	称		数	量		互換性	備考
7-1		_		•	, .		A		В	性	
010	7F680-5	621-0	ロ - タリカハ゛-(2)				1		_		
010	7F682-5		ロータリカハ・ー(2)						- <del>1</del>		
020			 ホ`ルト				6		6		
	7F712-5		カバー(フタ)				1		<u> </u>		
040			ノブボルト			<b></b>	1		-1		
050			カハ´ - (L, ホシ´ヨ )				1		1		
060			カハ゛ー (R, ホシ゛ョ )			<b></b>	1		-1		
	04013-6		ヒラザガネ				44		- <del>4</del>		;
080			ハネザガネ				4		- 4		
	01820-5		ノブボルト				4		4		
	7F680-5		マーク(キシユ)				1		_		-
	7F682-5		マーク(キシユ)						1		
110			マーク (KUBOTA)				1		1		
							<b>_</b>				
							<del>-</del>				
		~									
	<del>-</del>										
											-
						<del></del>					
						→ 新旧部品兼日 → 新田部品	可·一年期	- 小田 華 品 陀	可・← 新	部品は	   旧部品に兼用可: → 日部品は新部品に兼用可



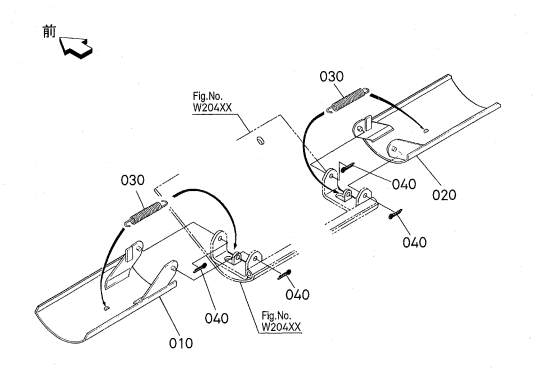
A:RKP	100	B:KKF	120

図番	品	番	部品名称	数	量	互換性	 
ш	HH	щ	5: RE E 17	Α	В	性	
010	7F682-5	622-0	ロ - タリカハ´ -(2,V)	-	1		
020	01133-5	1020	ホ [*] ルト		6		
030	7F682-5	626-0	カバー(V)		1		
040	70155-5	667-0	クリツフ゜		3		
050	70155-5		ネシ゛リスプリンク゛	1	3		
050	7C405-5		ネシ゛リスプリンク゛		3	$\leftrightarrow$	
060	05122-5		アタマツキ ヒ°ン		3		
070	05511-5	1612	ワリピン	-	3		
080	70159-5		カハ´ - (L, ホシ´ヨ )	-	1		
090	70159-5		カハ´ー (R, ホシ´ヨ )	-	1		
100	04013-6		ヒラ サ゛カ゛ネ		4		
110	04512-6		ハ`ネ サ`ガ`ネ	<del>-</del>	4		
120	01820-5		ノブホルト	- 	4		
130	L		マーク(キシユ)		1		
140	7F613~5	638-0	マーク (KUBOTA)	-	1		
	L						
			∠ > 統旧 郊 兄 兼臣	可· 土 新旧部品	毎日不可: ← 新	部品は	     旧部品に兼用可 ; → 日部品は新部品に兼用可
				1.2 1.2 WITH BIRDS	Maria I Land / Mal	-I- HH 10	TOTAL CONTRACT OF A CONTRACTOR



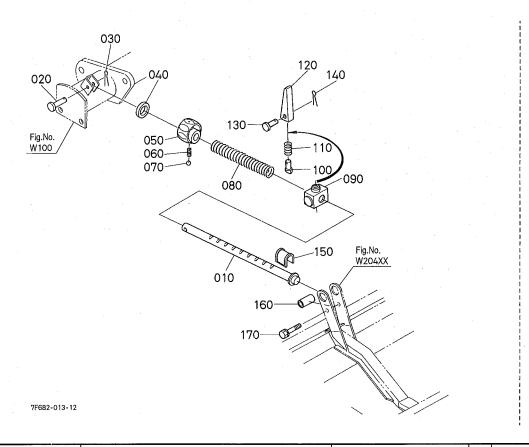
A:RKP100	B:RKP120
----------	----------

図番	品 番	部 品 名 称	数	量	互換性	 
		a	Α	В	性	
010	70180-5616-0	サイト`カハ` –	2	2		
020	01173-51018	ホルト	4	4		
		ハネザガネ	6	6		
	01173-51028	#. // / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2		
050	04015-60100	ሐ`ルト ヒラ サ'ガネ	6	6		
	04010 00100					
				<b></b>		
					ļ	
					l	
					l	
	·				l	
					<b> </b>	
			L			
				ļ		
			er de le en en	## <b>T</b> TT./ **	₩ D 12	   旧部品に兼用可 : →→ 旧部品は新部品に兼用可



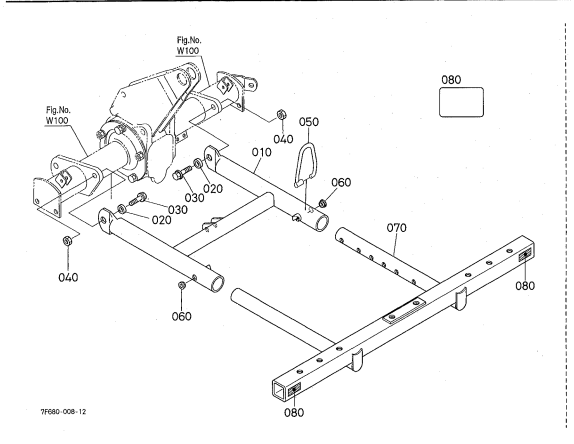
7F582-021-10

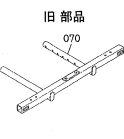
						A:RKP100 B:RKP120
図番	品 番	部 品 名 称	数	量	互換性	備考
			<u>A</u>	В	11±	·
	70529-5651-4	カハ˙ ー( エンチヨウ ,L)				
020		カハ´ー( エンチヨウ ,R)	1			
030		ヒツパリスプ゚リンク゛	2	2		
040	05511-50212	ワリ ピン	4	4		
						·
	<u></u>					
						:
				}		
					ļ <b>_</b>	
					l	
			+	ļ		
				ļ		
				ļ		
				ļ		
				L		
		←→ 新旧部品兼	用可; 🗲 新旧部品	品兼用不可; ← 新	お品に	旧部品に兼用可 ;> 旧部品は新部品に兼用可



A: RKP100 B: RKP120

図番	品	番	部 品 名 称	数	量	互換性	備考
				Α	В	性	
010	7F682-	5631-0	ロット、	2	2		
020	05122-	50830	アタマツキ ピン		2		
030	05511-	-50218	ワリピン		2		
040	67111-	5216-0	木・ウシンコ・ム	2	2		
050	7F712-	-5633-0	ク'リツフ゜( スプ'リンク'ロツク )	2	2		
060	79105-	3574-0	スプ゚リンク゛( クリツプ )	2	2		
070	07716-	-01605	ホ・ール		<u>2</u>		
080	7F712-	-5632-0	アツシユクスプリンク゛(ロツト゛)		2		:
090	70529-	-5633-0	スヘ゜- サ(オ -トハンガ)	2	<u>z</u>		
100	70529-	5634-0	ピン(ロツクオートハンガ)	2	2		
110	70529-	5635-0	アッシュクスプリング (オートハンガ	2	2		
120	70529-	5636-0	クリツフ゜(オートハンカ゛)	2	22		
130	70529-	5639-0	アタマツキヒ°ン (4X12)	2	2		
140	05511-	51208	<b>ウリピン</b>	2	2		
150	7F682-	5639-0	スへ。一サ(ロット)	2	2		
160	70529-	5773-0	カラー	2	2		
170	01133-	51060	ホ'ルト		2		
					:		
			·				<del></del>
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ Action do D	***************************************	50 CT 1.1	10如只仁美田司。 \ 10如只什轮如只仁美田司

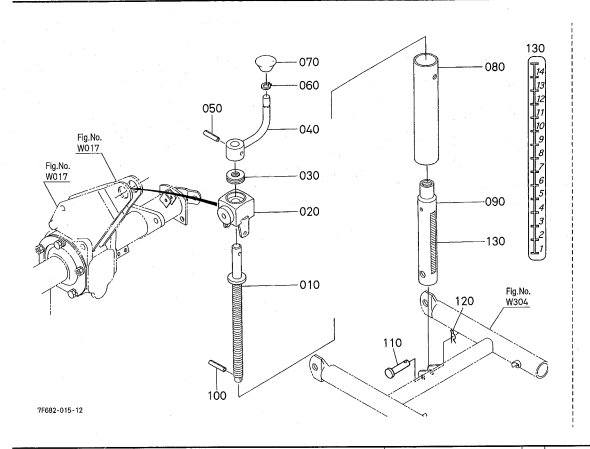




7F682-802-11

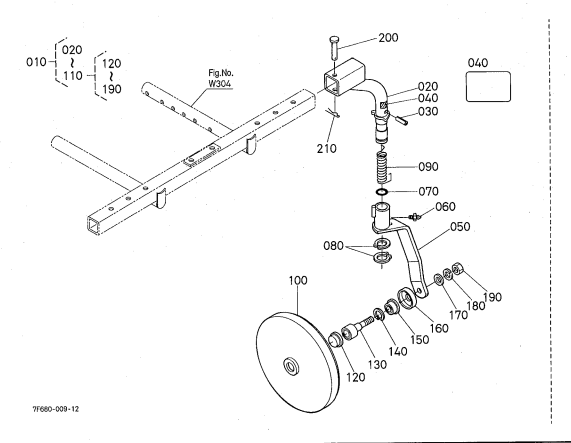
A: RKP100 B: RKP120

図番	品	番	部 品 名 称	数	量	互換性	備考
				Α	В	性	
010	7F613-	5711-0	ホルタ゛(1, コウ 2 リン )	1	1		
020	7F712-		カラー(ホルダ)		2		
	01774-		フランシ゛ホ゛ルト	2	2		
	02176-		ナット	2	2		
050	70159-	5732-6	レハ゛ー,アツシ(ホルタ゛)	2	2		
060	70159-	5733-2	プツシュ (レバー)	2	2		
070	7F712-		ホルタ゛(2, コウ 2 リン ,12)		1 ~ 10233		
070	7F782-		ホルタ゛(2, コウ 2 リン )	~ 10006	~ 10234	$\leftarrow$	:
			ホルタ (2, コウ 2 リン )	10000 1 10007 ~	10622~	<del></del>	
			ラヘブル(ハンシヤ)	2	2		
	10020	01 10 0					
	<b>-</b>						
						-	
					<u> </u>		
					L		
					ļ		
	<b>-</b>				ļ		
					ļ		
						ATT 177 1 1	
			←)新旧部品兼用	可;≠ 新旧部品	兼用不可; — 新	部品は	旧部品に兼用可 ;> 旧部品は新部品に兼用可



Α:	RKP100	B:RKP120	

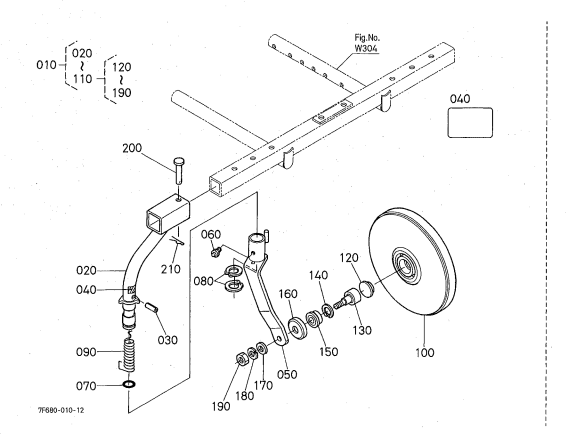
図番	品	<del></del> 番	部品名称	数	量	互換性	備考
,—, да	нн	-		Α	В	性	
010	7F712-	5712-0	ネシ゛(アシ゛ヤスタ)	1	1		
			ブロツク(アジヤスタ)	1	1	1	
	08400-		スラストホール ヘブリング	1	1	1	
			ハント`ル (E, コウ 2 リン )	1	1	1	
	05411-		スプリンク´ピン	1	1	1	
060		-3515-0	サークリップ	1	1		
070			ク'リツフ°	1	1	1	
080			カハ゛ー(アシ゛ヤスタ)	1	1	1	
090			カハ・ー(インナーコウ2リン)	1	1	1	
100	05411-	-00618	スプリング ピン	11	<u> </u>	1	
110	05122-	-51445	アタマツキ ピン	1	1		
120	05516-	-51200	スナツプピン	1	1	T	
130	70451-	5725-0	コウシン チョウセイ ラヘ・ル	1	1		
						I	
						I	
						]	
						1	
						1	
						]	
						1	
						1	
	L		/ \ desirable make		#B75./ #	: nn □ 1+	旧典号に美田可・一2 旧部島は新部島に美田可



A:RKF	100	B:RKP12	U

図番	品 番	部 品 名 称	数	量	互 換 性	備考
	ин н	HP HH THE TOP	Α	В	性	
010	7F712-5744-0	コウ 2 リン , アツシ(ミキ゛)	1	1		
020	7F712-5741-3	木°スト(コウ 2 リン)	1	ī		
030	05411-00640	スプリング・ピン	1	1		
040	70529-5749-0	ラヘ゛ル(ハンシヤ)	1	1	1	
050	7F712-5752-4	ステ ー( コウ 2 リン ,R)	1	1		
060	06613-10675	ク'リ – ス ニツプ°ル	1	1	1	
070	04811-00380	0 リング				
070	04816-00380	0 リング	1	1	$\leftarrow$	
080	04612-00380	シ・ク サ ー クリツブ。	2	2	. l	
090	7F712-5724-0	ネシ゚リスプ゚リンク゛(R)	1	1		
100	79153-7551-0	コウ 2 リン 310 ( アカ 1)	1	1		
110	70529-5745-0	ジクウケ , キツト ( コウ 2 リン )	1	1		
120	79163-3549-0	シールキャツプ	1	1		
130	79153-3552-0	コウ 2 リン シ・ク アツシ	1	1	.	
140	04611-00370	アナ サ ー クリツフ゜	1	1		
150	79153-3553-0	オイルシール (TCFY203712)	1	1		
160	70159-5754-0	カハ゛ー(ステ -)	1	1	.	
170	04011-60160	ヒラ ザガネ	1	1		
180	04512-60160	ハ`ネサ`ガ`ネ	1	1		
190	02174-50160	ナット	1	1		
200	05122-51270	アタマツキ ピン	1	1		
210	05516-51200	スナツプピン	1	1		
					.	
					.	
					:1	
						旧部品に兼用可;> 旧部品は新部品に兼用

#### W324 後2輪(左)



A:RKP100	B:	RKP	120
----------	----	-----	-----

図番	品 番	部品名称	数	量	互換性	備考
			Α	В	性	
010	7F712-5743-0	コウ 2 リン , アツシ(ヒタリ)	1	1		
020	7F712-5741-3	木°スト(コウ 2 リン )	1	1		
030	05411-00640	スプリング ピン		11		
040	70529-5749-0	ラヘブル(ハンシヤ)	1	11		
050	7F712-5751-4	ステー( コウ 2 リン ,L)	1	1		
060	06613-10675	<b>グリースニツプル</b>	1	1		
070	04811-00380	0 リング	<del> </del>	1		
070	04816-00380	0 リング	1	1	<b>←</b>	
080	04612-00380	シ・ク サ ー クリツプ	2	2		
090	7F712-5723-0	ネシ`リスプリンク゛(L)	1	1		
100	79153-7551-0	コウ 2 リン 310 (アカ 1)	1	1		
110	70529-5745-0	シ`クウケ,キツト(コウ2リン)	<u>-</u>	1		
120	79163-3549-0	シールキャツプ。	1	1		
130	79153-3552-0	コウ 2 リン シ・ク アツシ	1	1		
140	04611-00370	アナ サ ー クリツフ゜	1	1 1		
150	79153-3553-0	オイルシ — ル (TCFY203712)	1	1		
160	70159-5754-0	カハ・ー(ステー)	1	7 - 1		
170	04011-60160	ヒラザガネ	1	11	-	
180	04512-60160	ハ'ネサ'ガ`ネ	11	1		
190	02174-50160	ナット	1	1		
200	05122-51270	アタマツキ ピン	1	1		
210	05516-51200	スナツプピン	1	1		
		/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	可, 一人 起口如日	**************************************	40 CT 1-4	10岁915美用冠。

# 標準付属品

図番	品 番	部品名称	数	量	互換性	備考
	нн д	APP PA IV	Α	В	性	
010	70190-5754-0	ナタツ・メ アツシ	1	_		出荷部品 020 ~ 070
010	70180-5754-0	ナタツ、メアツシ		1		出荷部品 020 ~ 070
020	96181-1221-0	K321 ナタツメ L	10	12		出荷部品
030	96181-1222-0	K321 ナタヅメ R	10	12		出荷部品
040	70101-5551-0	K533 ナタヅメ (L)	2	2		出荷部品
050	70101-5552-0	K533 ナタヅメ (R)	2	2		出荷部品
060	70101-5553-0	K534 ナタヅメ (L)	·	<del>-</del>		出荷部品
07Ō	70101-5554-0	K534 ナタヅメ (R)		11		出荷部品
080	70461-5555-0	ツメトリツケブヒン アツシ		<u>1</u>		出荷部品 090, 100
090	64135-9519-0	- 4	26	30		
100	04512-60100	ハ`ネ サ`ガ`ネ	26	30		出荷部品
1	7F613-5991-0	. 4		1 ~ 10233		
10		トリアツカイセツメイショ		10234~	<b>←</b>	
				<del>-</del>		
					1	
					†	
				<u> </u>		
	,				-	
· <b>-</b>						
			<del>-</del>			
				t		
				ļ		
					ļ	 は旧部品に兼用可; ──→ 旧部品は新部品に兼

#### ■アタッチメント一覧表

#### [トラクタ関係]

分		II &	用途・仕	.1¥	併用アタッチメント	適用	タイヤサ	イズ
分類	品番	品名	用述・任	. 作来	併用 / タップメント	8.3-20	8.3-22	9.5-20
			外径 84,89cm 幅 15cm		96023-0669-2 8.3-20ストレーク取付け台	0		
	96023-0719-2	P15 反転ストレーク	外径 89,94cm 幅 15cm	5 セット 一/台	96023-0849-0 8.3-22ストレーク取付け台		0	-
		•	外径 89,94cm 幅 15cm		96023-0940-0 9.5-20ストレーク取付け台			0
補			外径 86,91cm 幅 20cm		96023-0669-2 8.3-20ストレーク取付け台	0		
助	99036-2500-0	P200 反転ストレーク	外径 91,96cm 幅 20cm	5 セット 一/台	96023-0849-0 8.3-22ストレーク取付け台		0	
車	·		外径 91,96cm 幅 20cm		96023-0940-0 9.5-20ストレーク取付け台			0
輪			外径 91,96cm 幅 30cm		96023-0669-2 8.3-20ストレーク取付け台	0		
関	96023-0739-2	P30 反転ストレーク	外径 96,101c 幅 30cm	5 セット /台	96023-0849-0 8.3-22ストレーク取付け台		0	
係			外径 96,101d 幅 30cm	em /	96023-0940-0 9.5-20ストレーク取付け台		-	0
	96023-0669-2	8.3-20 ストレーク取付け台	反転ストレー 取付け用	ク		0		
	96023-0849-0	8.3-22 ストレーク取付け台	反転ストレー 取付け用	<u></u> ク	P15,P200,P30の 反転ストレークを任意選択		0	
	96023-0940-0	9.5-20 ストレーク取付け台	反転ストレー 取付け用	ク	·	-		0

分	П	₩	П	⟨J	田冷 丛挫	併用マカッチメンル		適用ト	ラクタ	
分類	品	番	品	名	用途・仕様	併用アタッチメント	GB160	GB180	GB200	GB200T
前部	96315-1	.051-0	前部ウエイ 本体アッシ	<u>۲</u>	重量25kg(バンパにつける) 使用個数1個	·	0	0		0
部ウエ	96315-1	540-0	B1-15 バンパウエイ	トアッシ	重量40kg(バンパにつける) 使用個数1個		0	0	0	0
イト関係	96315-1	.240-0	ブラケット? (フロントウ		右記25kgウエイトを最大5個 まで取付可能(全重量125kg)	99801-1100-0 HTフロントウエイトアッシ	0	0	0	0
係	99801-1	.100-0	HTフロント アッシ	ウエイト	25kgウエイト	ブラケットアッシ (フロントウエイト)	0	0	0	0
	96397-1	510-0	B1500 洗車ポンプ	アッシ	吐出量55L/分 PTO軸駆動		0	0	0	0
	96314-1	.550-0	GB15 作業灯アッ:	ž.	12V15W		0	0	0	0
そ	96316-2	2740-0	GB16ヒッチ)	アッシ	P仕様トラクタには標準 装備されている		0	0	0,	
の他	96314-4	800-0	キャノピ、) (GB16)	アッシ	全高(折りたたみ時) GB160 1915mm(1685mm) GB180 1945mm(1725mm) GB200 1945mm(1725mm)		0	0	0	0
	L1900-0	00000	GB ユアツトリタ	<b>「シキット</b>	油圧取出し		0	0	0	0
	6A100-8	3610-2	GB20 バーチドレンブ	ヒンキット	GB200T仕様用補強フレーム・ 前部ウエイト・ホイルウエイトのキット	芝管理作業機(バーチドレン)を装着する時に必要				0

#### ■アタッチメント一覧表

〔ロータリ関係〕

分				併用		ì	<b>適</b> 用	口		タリ	)	
類	品 番	品名	用途・仕様	アタッチメント	RSP 110	RSP 120	RSP 130	RSP 140	RSP 150	RSP 160	RKP 100	120
±#	70461- 5555-0	爪取付け部品1	ボルト·ナット バネ座金各1個		O 24	26	O 28	30	32	34	O 26	30
耕	7C705- 5555-0	爪取付部品1	ボルト(草切爪用) ナット・バネ座金各1個		$\frac{\bigcirc}{2}$	$\frac{\bigcirc}{2}$	$\frac{\circ}{2}$	2	2	$\frac{\circ}{2}$		
う	96195 0670-0	200延長 爪軸アッシ10	左右各10cm 延長							,	0	
ん	96195- 0690-0	400延長 爪軸アッシ10	左右各20cm 延長								0	
	96195- 0680-0	200延長 爪軸アッシ12	左右各10cm 延長									0
整	99742- 4270-0	代かき セツト I (02)	整地幅125cm 延長各60cm付	     前部ウエイト		0				,	W2	0
	99752- 4270-0	代かき セット II (02)	整地幅145cm 延長各60cm付	本体アッシ(25kg) 96315-1051-0			0	0			W4	W2)
地	99762- 4270-0	代かき セット皿(02)	整地幅165cm 延長各60cm付						0	0		
<b>P</b> E	99772- 4470-0	代かきセット 20延長	延長幅 左右各20cm	代かきセット I (02)Ⅱ(02)Ⅲ(02)		0	0	0	0	0	(W) (W)	00
     う	96220- 7640-0	4号 うねたて機	溝幅12cm 羽根長さ85.4cm	うねたて金具	0	0	0	0	0	0	0	0
	96220- 7650-0	5号 うねたて機	溝幅15cm 羽根長さ86.5cm	96220-7410-0 又は	0	0	0	0	0	0	0	0
ね	96220- 7660-0	7号 うねたて機	溝幅21cm 羽根長さ92cm	うねたて反転金具 96220-7420-0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	96220- 7410-0	うねたて金具アッシ		4号・5号・7号 うねたて機	0	0	0	0	0	0	0	0
た	96220- 7420-0	うねたて反転 金具アッシ	V仕様	4号・5号・7号 うねたて機	0	0	0	0	0	0		0
	96230- 7150-2	片培土機アッシ			0	0	0	0	0	0	0	0
て	96230- 7610-0	反転片培土機   アッシ	反転金具付 片培土		0	0	0	0	0	0	0	0
	96230- 7620-0	片培土反転金具	固定式の片培土を 反転式に変更する	片培土機アッシ	0	0	0	0	0	0	0	0
	98342- 2911-0	GBA-101W あぜ際ディスク 取付ブラケット付き	溝幅12cm		0	0	0	0	0	0		
そ	98342- 3011-0	GBA-101W あぜ際ディスク 取付ブラケット付き大径			0	0	0	0	0	0		
0	98342- 3111-0	サイドスキ完備 コールタ付き			0	0	0	0	0	0		
他	98342 3211-0	サイドスキ 取付ブラケット付き			0	0	0	0	0	0		
167	7F606- 0210-0	UB200Q-5Pキット	トラクタとの装着 を標準タイプから スーパージョイン トに変更する。		0	0	0	0	0	0	0	0

[○]の下の数字は1台当りの個数を示します。 ○内のW2は200延長爪軸付き仕様のみを示します。

分				併用		ù	<b>適</b> 用	口	_	タリ	)	
類	品番	品 名	用途・仕様	アタッチメント	RSP 110	RSP 120	RSP 130	RSP 140	RSP 150	RSP 160	RKP 100	RKP 120
	96280- 3504-0	平うねマルチアッシ (ヒッチなし)	プラウ爪 うね幅 70~125cm うね高さ 15cm フィルム幅 90~150cm	<ul><li>前部ウエイト本体アッシ 96315-1051-0 又は B-15パンパーウエイトアッシ</li></ul>	0	0	0	0	0		-	
7	96280- 5504-0	平高うねマルチアッシ (ヒッチなし)	プラウ爪 うね幅 80~120cm うね高さ 15~30cm フィルム幅 110~150cm	96315-1540-0 ※高うねマルチ用ヒッチ 96280-2351-2 GBカバーキット	0	0	0	0	0			
ル	96280- 2504-0	高うねマルチアッシ (ヒッチなし)	プラウ爪 3 対付 うね幅 55~76cm うね高さ 33~38cm フィルム幅 110~135cm	<ul><li>前部ウエイト本体アッシ 96315-1051-0 又は</li></ul>	0	0	0	0	0			
チ	98619- 0771-0	2畦マルチアッシ (ヒッチ付)	プラウ爪,リヤカバーなし うね幅 47~50cm うね高さ 27~30cm うね間隔 75~90cm フィルム幅 110~150cm	B-15パンパーウエイトアッシ 96315-1540-0 ※高うねマルチ用ヒッチ 96280-2351-2		·	0	0	0			
	96280- 5210-0	汎用平高うねマルチ (ヒッチなし)	プラウ爪なし, リヤカバー付 フィルム幅 95~180cm	GBカバーキット	0	0	0	0	0			
	96280- 5505-0	平高うね整形板 (ヒッチなし)	プラウ爪, リヤカバーなし	<ul> <li>前部ウエイト本体アッシ 96315-1051-0 又は B-l5パンパーウエイトアッシ 96315-1540-0 ※高うねマルチ用ヒッチ 96280-2351-2</li> </ul>	0	0		0	0			
整	96280- 2352-0	高うね整形板アッシ (ヒッチなし)	プラウ爪3対付, リヤカバーなし うね幅 55~76cm うね高さ 33~38cm	<ul> <li>前部ウエイト本体アッシ 96315-1051-0 又は B-I5パンパーウエイトアッシ 96315-1540-0 ※高うねマルチ用ヒッチ 96280-2351-2</li> </ul>	0	0	0	0	0			
形		GBカバーキット	汎用平高成形機用 汎用高畦成形機用 汎用畦立マルチ用		0	0	0	0	0			
板	98619- 0871-0	RMS2-100 2 畦整形板	プラウ爪,リヤカバーなし うね幅 47~50cm うね高さ 27~30cm うね間隔 75~90cm	ブラケットアッシ (フロントウェイト) 99801-1100-0 HTフロントウェイト アッシ3枚				0	0	0		
	98619- 1171-0	汎用平高うね 整形板	プラウ爪なし リヤカバー付	GBカバーキット	0	0	0	0	0	0		
*	96280- 2351-0	高うねマルチ 用ヒッチ				0	0	0	0	0		
	96198- 0811-0	プラウ爪(右)			0	0	0	0	0	0		
	96198- 0812-0	プラウ爪(左)			0	0	0	0	0	0	. ,	

[※]印は、部品変更をいたします。

#### アタッチメントの装着により前後バランスが悪くなった場合、下記ウエイトを装着してください。

品 番	品	名	-	Ħ	考
96315-1051-0	前部ウエイト本体アッ	シ	25kg 使用個数	1個 1個	
96315-1540-0	B1-15バンパウエイト	・アッシ	40kg 使用個数	1個 1個	
96315-1240-0	ブラケットアッシ (フロ	コントウエイト)	HTフロント まで装着可	ウエイトアッ	シ(25kg)を最大5個(125kg)
99801-1100-0	HTフロントウエイト	アッシ	25kg ブラケットフ	1個 アッシ(フロン	トウエイト)を併用のこと

#### ■インプルメント一覧表

	1 3620
品 番	品名
7F611-00020	RSP110BV(サイドロータリ)
7F611-00220	RSP110BVS(サイドロータリ)
7F612-00010	RSP120B(サイドロータリ)
7F612-00020	RSP120BV(サイドロータリ)
7F612-00210	RSP120BS(サイドロータリ)
7F612-00220	RSP120BVS(サイドロータリ)
7F612-02010	RSP120(サイドロータリ)
7F612-02020	RSP120V(サイドロータリ)
7F612-02210	RSP120S(サイドロータリ)・
7F612-02220	RSP120VS(サイドロータリ)
7F613-00010	RSP130B(サイドロータリ)
7F613-00020	RSP130BV(サイドロータリ)
7F613-00210	RSP130BS(サイドロータリ)
7F613-00220	RSP130BVS(サイドロータリ)
7F613-02010	RSP130(サイドロータリ)
7F613-02020	RSP130V(サイドロータリ)
7F613-02210	RSP130S(サイドロータリ)
7F613-02220	RSP130VS(サイドロータリ)
7F614-00010	RSP140B(サイドロータリ)
7F614-00020	RSP140BV(サイドロータリ)
7F614-00210	RSP140BS(サイドロータリ)
7F614-00220	RSP140BVS(サイドロータリ)
7F614-02010	RSP140(サイドロータリ)
7F614-02020	RSP140V(サイドロータリ)
7F614-02210	RSP140S(サイドロータリ)
7F614-02220	RSP140VS(サイドロータリ)
7F615-00010	RSP150B(サイドロータリ)
7F615-00210	RSP150BS(サイドロータリ)
7F615-02010	RSP150(サイドロータリ)
7F615-02210	RSP150S(サイドロータリ)
7F616-00010	RSP160B(サイドロータリ)
7F616-00210	RSP160BS(サイドロータリ)
7F616-02010	RSP160(サイドロータリ)
7F616-02210	RSP160S(サイドロータリ)

品 番	品 名
7F680-00010	RKP100B(センタロータリ)
7F682-00010	RKP120B(センタロータリ)
7F682-00020	RKP120BV(センタロータリ)
7F682-00210	RKP120BS(センタロータリ)
7F682-00220	RKP120BSV(センタロータリ)
75821-08150	BLH20グレイタスローダ
	JLH20グレイタスジュニアシリーズ
L2300-00000	RT-112(M1)小うねマルチロータリ
L2302-00000	RT-112(M4)平高うねマルチロータリ
L2303-00000	RT-112(M6)高うねマルチロータリ
L2500-00000	RT-212 2うねマルチロータリ
L2007-00000	RT-112(GB-A)取付けキット
L2008-00000	RT-112(GB)取付けキット

# パッキンボンドとパッキンハガシ

#### 1. 補修用

種 類	品 番	品 名	容 量	備考
TB1208D	07935-50074	パッキンボンド	250 g	
TB1216	07909-21260	パッキンボンド	120 g	
TB1102		パッキンボンド	120 g	
	07935-05530	パッキンハガシ	480mℓ	

#### 2. 液状パッキン使用箇所

	T -	- 1-			7.7		N/Z			書板 /出	- 4-4	(.Az 🖂
		使	,	用	_種	1	類	.,		整備	、佣′	修用
型式名	スリーボンド TB1216 07909-21260	スリーボンド TB1208D 07935-50074	スリーボンド TB1215	スリーボンド TB1207D	スリーボンド TB1102	スリーボンド 1211	スリーボンド 1104 2009	スリーボンド 4210B 缶入350g	使 用 箇 所	液状パッキン 07909-21260	液状パッキン 07935-50074	スリーボンド TB1207D 液状パッキン
D905 D1005 D1105				0					クランクケースとオイルパンの合わせ面			0
GB160(F) GB160K(FK) GB160H GB180(F) GB180-PC GB200K(FK) GB200T GB200-PC		000000000000000000000000000000000000000							リヤエンドプレートとクラッチハウジング フロントギヤーケースとホルダーシテン フロントギヤーケースとフロントケースカバー フロントギヤーケースとバイソクケース フロントギヤーケースとフロントケースサイドフタ フロントギヤーケースとフロントドウトリカバートランスミッションケースとミッションマエカバートランスミッションケースとジョウブカバーマエデフギヤーケースとユアツシリンダケースデフギヤーケースとリアアクスルケース バイソクケースとシフトレバーシテンバイソクケースとカバープレート ゼンリンギヤーケースL・Rとゼンリンギヤーケースカバー			
		0							ゼンリンギヤーケースL・Rとゼンリンギヤーケースカバー トランスミッションケースとデフギヤーケース		0	

#### 

パッキンボンドのメリット

カバー、ケースの合わせ面の寸法ごとに固形ガスケットを用意する必要がなく、在庫管理、部品準備が容易になり、コストダウンが図れます。主な使用方法としては、単なるカバー(固形ガスケット使用の場合、その寸法が重要としない部分)等にご使用戴きますようお願いいたします。

#### パッキンボンドとセットでご使用ください。

パッキンハガシ

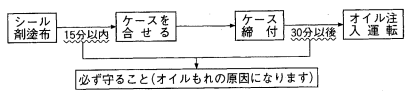
品 番 07935-05530

パッキンボンド (液状ガスケット) 固形ガスケット シール等、はがしにくい場合は スプレーするだけで簡単に、素早く、 はがすことができます。 パッキンボンド (液状ガスケット)

塗るだけで、 漏れを防止

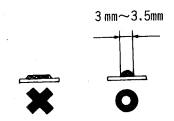
#### 使用方法

十分ご注意ください。



#### 使用上の注意点

- ●パッキンボンド使用時パッキンハガシで、古いボンドを完全にとり除き、ガソリンを含ませたウェス等でシール面をきれいに拭きとったのち、接合面に切れ目なく、3~5mmの高さに盛り上がるように塗布する。接合面のボルト穴とボルト穴の間はフランジの中央部に塗布しボルト穴部はボルト穴より内側に塗布する。
- ●パッキンボンド塗布後15分以内に組立てをおこない、組付け後約 30分以上経過後にオイル等を注入する。
- ●既に固形ガスケットを使用しているケース、及びカバーの合わせ面にご使用の場合は、固形ガスケットの幅寸法がなくなりますので、機能上問題となる場合が有ります。ついては、固形ガスケットに変えてのご使用は、出来ませんので



※塗布したシール剤を平らに 延ばさないこと。(油もれ の原因になります。)

※特に注意してください。

**使用** 当初から、固形ガスケットを 使用せず、パッキンボンドの み使用している場合

**使用** <a>の</a> 従来使用している固形ガスケットと併用使用の場合特に効果があります。

使用 従来使用している固形ガスケットを省略してパッキンボンドのみ使用の場合。

	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
K	9151-3314-0 · 2561-5685-0 · 3511-1261-0 · 3511-1262-0 ·	242 243 244 245 76 79 80	070 090 110 120 010 010	T0180-4957-0 · · · T0180-4958-0 · ·	287 288 281 282 283 284 285 286	· · · 140 · · · 140	T0419-6132-2 · T0419-6142-0 · T0419-8431-0 · T0419-8432-0 · T0430-3525-0 · T0430-3708-0 · T0430-3709-0 ·	·· 273 274 ·· 275 276 ·· 275 276 ·· 210 ·· 181	020 020 120 120 020 020 320 085	TA140-4950-0 ·  YR689-0031-0 ·  YR689-0061-0 ·  YR730-2013-0 ·  YR730-2021-0 ·  YR730-2025-0 ·  YR730-2027-0 ·  YR730-2041-0 ·	285 286 207 207 207 207 207 207	020 020 120 130 140 150 160
K K K K K K K K	3511-5839-0 · 3511-8143-0 · 3511-8145-0 · 3511-8146-0 · 3511-8148-0 · 3511-8149-0 · 7001-3962-0 · 7001-3992-0 · D408-5336-0 · P201-5371-0 ·	46 46 46 46 46 46 48 48	050 080 110 280 290 310 430 050	T0180-4958-0 ··· T0180-4959-0 ···	· 289 290 291 292 293 294 295 296		T0430-3716-0 · T0430-3717-0 · T0430-3718-0 · T0430-3733-0 · T0430-3753-0 · T0430-3758-0 · T0430-3760-0 · T0430-3761-0 · T0430-3762-0 · T0430-5734-0 ·	· · 182 · · 182 · · 182 · · 205 · · 205 · · 205 · · 205 · · 205	290 330 310 060 070 110 140	YR906-0031-0 · YR906-0041-0 · YR906-0051-0 · YR906-0061-0 · YR906-0071-0 · YR906-2026-0 · YT104-0075-0 · YT161-2225-0 · YT161-2228-0 · YT509-0014-0 ·	207 207 207 207 207 207 207 207 207	200 210 220 230 240 250 260 270
	0070-1471-0 · 0180-4904-0 ·	289 290 291 292 293 294 295 296		T0180-4959-0 · · T0180-7691-0 · ·	299 300 301 302 289 290 291 292	· · · 220 · · · 220 · · · 220 · · · 220	T0430-5734-0 · T1060-3376-0 · T1060-4951-0 ·	170 · · · 52 53 · · 289 290 291 292 293	090 070 050 090	YT527-2018-0 · YT593-0021-0 · YW079-0010-0 · VW079-0010-0 · VW079-50610 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	207 204 207 207 207 207 207 207	· · · 300 · · · 010 · · · 010 · · · 010 · · · 090
	0180-4904-0 · 0180-4955-0 ·	299 300 301 302 281 281 282 282	· · · 230 · · · 230 · · · 230 · · · 230	T0180-7691-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	295 296 297 298 299 300 301 302	200 200 200 200 200 200 200 200	T1060-4951-0 · T1061-3226-0 · T2050-8466-0 ·	296 297 298 299 300 301 302 ··· 49	090 090 090 090 090 090 090	01023-50612 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 18 19 42 187 188 189	080 100 120 100 020 110 110
	0180-4955-0	284 284 285 285 286 286 287 287	190 180 190 200 210 200 210 190 190 190	T0270-2485-0 ·· T0419-6017-2 ·· T0419-6024-0 ·· T0419-6038-0 ·· T0419-6115-0 ··	· 271 · 274 276 · 267 268 269 270 · 271	060 030 030 030 030 030	T2050-8466-0 · T2050-8482-0 · TA040-2449-0 · TA040-4937-0 ·	· 285 286 · 129 130 131 132 · 281 282	120 120 090 110 090 130	01023-50616 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 20 24 233 ···· 5 14 27 43	· · · 100 · · · 140 · · · 040 · · · 080 · · · 260 · · · 050 · · · 030 · · · 100
T	0180-4955-0 · 0180-4956-2 · 0180-4957-0 ·	·· 281 282 285 286 ·· 281 282 283 284	150 150 160 160 140 140 130	T0419-6116-0 · · · T0419-6118-0 · · · · T0419-6123-0 · · · · T0419-6132-0 · · · T0419-6132-2 · · ·	272 · 271 272 · 267 268 269 270 · 273	060 080 100 040 040 040 040	TA040-4937-0 · TA040-4987-3 · TA140-4950-0 ·	285 286 287 288 · · · 32 · · · 55 281 282	· · · 140 · · · 140 · · · 130 · · · 130 · · · 110 · · · 070 · · · 020	01023-50625 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 27 5 5 24 5	··· 070 ··· 040 ··· 120 ··· 140 ··· 050 ··· 150 ··· 080

品番 頁 🛭	図番 品番	頁 図	番 品番	頁	図番	品番	頁	図番
01025-50612 · · · · · 40 · · · 40 · · · 40 · · · ·	090	141 · · · 142 · · · 143 · · ·	160	129	· · · 090 · · · 150 · · · 150	01123-60816	243	· · · 030 · · · 080 · · · 090
41 · · 48 · · 48 · ·	· 090 · 040 · 060 · 080   01123-50828	144 · · · 179 · · · 183 · · · 153 · · ·	020  01123-51045 030   060	194 195 196	· · · 140 · · · 140	01123-61225 01125-50818	68 52 53	
95 · · 148 · ·	. 070	65 · · · 69 · · ·	090	75	· · · 040 · · · 040	01125-50822	193 ···· 39	· · · 080 · · · 070
01025-50616 ···· 233 ·· 234 ·· 235 ·· 236 ·· 237 ·· 238 ··	· 080 · 080 · 070 · 060	109 · · · · 109 · · · · 172 · · · · 187 · · · · 188 · · · · 189 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	070   110   030  01123-51055 030	80 208 . · · · · 65 69	· · · 040 · · · 040	01125-50825 01125-51020 01125-51030	36 ···· 242 243 245	· · · · 020 · · · · 060 · · · · 060 · · · · 060
241 · · · 242 · · · 244 · · · 245 · · ·	· 020 · 100 · 100	265 · · · 266 · · · 267 · · ·	100 100 100	74 77 77	··· 030 ··· 030 ··· 270 ··· 030	01125-60816	127 129 130	··· 060 ··· 090 ··· 064 ··· 080
01025-50616 ···· 246 ··· 247 ·· 303 ·· 303 ·· 01025-50620 ···· 49 ·· 01025-50625 ···· 48 ·· 01025-50650 ···· 49 ·· 01027-50612 ··· 239 ·· 240 ·· 249 ··	· 050 · 130 · 020 · 110 · 050 · 090 · 090 · 090	268 · · · · 269 · · · · 270 · · · · · · 24 · · · · · · · · 128 · · · · · · · 128 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	060	77 130 132 5 · · · · 208 5 · · · · 87 6 · · · · 87	270 170 170 030 020 030	01125-60816 01125-60820	132 134 230 239 239 240 240	080 030 070 060 100 100
01027-50616 ···· 241 ·· 01029-50616 ···· 242 ··	· 020 · 100   01123-50840	187 · · ·	080   01123-51230 080   01123-51230	$1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	··· 040 ··· 040	01125-60820	239	··· 070 ··· 070
244 ·· 01053-50612 ··· 355 ·· 01053-50618 ··· 20 ·· 01053-50620 ··· 126 ·· 01123-50818 ··· 131 ·· 132 ·· 199 ·· 200 ·· 201 ··	· 070   01123-50845 · 180   01123-51025 · 090   180	189 · · · · · · 65 · · · · · · · 33 · · · · · · · 69 · · · · · · · · 129 · · · · · 130 · · · · · 131 · · · · · 132 · · · ·	080 020 040 050 140 160	221 222 223 265 266 267 269	· · · 090 · · · 080 · · · 090	01127-50820 01127-50830 01133-51016 01133-51018 01133-51020	34 43 327 316 324 349 356	· · · 040 · · · 030 · · · 150
01123-50818 ···· 202 ··· 245 ·· 01123-50820 ···· 65 ·· 70 ·· 134 ·· 178 ·· 228 ·· 265 ·· 266 ·· 273 ···	· 090 · 230 · 180 · 110 · 050 · 020 · 105 · 105	178 · · · · 233 · · · · · · · · · · · · · ·	020   01123-51240 100   100   030   01123-51265 030   01123-51280 080   01123-60814 030	227 265 266 3 · · · · · 67 3 · · · · · 4 325 326	020 070 070 030 030 020 040	01133-51022 01133-51025	145 146 155 156 174 265 266 268	
01123-50820 ···· 274 ·· 275 ·· 276 ·· 313 ·· 317 ·· 346 ·· 346 ·· 01123-50822 ···· 71 ·· 01123-50825 ··· 139 ···	- 070 - 080 - 080 - 050 - 070 - 040 - 050 - 070 - 070 - 080	76 · · · · 76 · · · · 79 · · · · 80 · · · · · 194 · · · · · 195 · · · · · · · · 65 · · · · 69 · · · · 76 · · · · 79 · · · ·	090   01123-60816 030   030   130   130   130   210   190	62 66 69 70 145 146 185		01133-51025 01133-51028	270 271 272 314 347 349 164 165	080 090 110 030 030

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
01133-51030	73 74 74 77 77 78 78 155	220 100 220 140 260 130 250 110	01133-51280 · · · · 01133-51435 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	157 157 157 168 242 243 244 245	110 150 030 080 100 120 130 150	01555-51050 01555-51055 01555-51255 01555-51260 01555-51280 01574-51225	77 65 69 70 258 259 260 261	· · · 040 · · · 160 · · · 020 · · · 020	02014-50060 · · ·	126 134 206 207 234 235 236 237	110 100 050 290 020 090 090 080 070
01133-51030 ·  01133-51035 ·  01133-51040 ·  01133-51060 ·	277 278 279 280 306 306 156	030 030 030 030 100 120 140 090	01153-50860 · · · · 01153-50865 · · · · 01153-50890 · · · · 01173-51014 · · · · 01173-51018 · · · · 01173-51028 · · · · 01173-51055 · · · · · 01173-51060 · · · ·	31 304 322 316 358 358 272	080 060 110 090 020 040 110	01574-51225 01574-51250 01574-61235	264 277 278 279 280 306 73	150 040 040 040 040 180	02014-50060 · · · 02021-50060 · · · 02054-50080 · · · 02056-50060 · · · 02056-50080 · · · 02112-50080 · · ·	· 304 · 229 · · · · 5 20 23 · 183 · · 32 43	··· 070 ··· 070 ··· 180 ··· 160 ··· 030 ··· 050
01133-51060 · 01133-51070 · 01133-51075 ·	72 74 76 78 80 72 76 80	050 040 050 070 050	01173-51060 · · · · 01173-51080 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	267 269 270 337 349 272 348	170 190 190 020 070 020 050	01574-61235 01754-50610 01754-50612 01754-50812 01754-50820 01754-50830	155 156 2 38 65 194 195 229	050 070 205 030 110 070 070	02112-50080 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	199 200 201 202 206 129 130 131	050 050 100 050
	77 265 266 74 78 227 323	080 080 040 070 080 020	01173-51435 · · · · 01173-51450 · · · · 01173-51480 · · · · 01173-51660 · · · · 01175-51445 · · · · 01176-51480 · · · · 01205-50620 · · ·	157 · 348 · 348 · 248 · 306 · 315 · · 49 234	150 040 030 050 140	01754-50855 01754-51090 01774-51010	184 164 165 166 167 317 320 321	150 020 040 020 020 020 010	02114-50080 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154 207 324 327 110 127 140 140	· · · 240 · · · 030 · · · 060 · · · 090
01133-51225 · 01133-51230 ·	163 173 180 224 225 273 274 275	040 030 050 090 110 110 110	01205-50620 · · · · 01205-50625 · · · · 01205-60620 · · · · 01311-10620 · · · · 01311-10820 · · · · 01311-11035 · · · · 01513-50822 · · · · 01517-51045 · · ·	237 · · 48 · 249 · · 16 · 203 204 · · 89 · · 28	060 110 130 040 030 480 050	01774-51025 01774-51212	72 73 74 75 76 77 78 79		02118-50100 · · ·	110 110 115 137 138 140 140	080 160 200 130 050 200 220 135 220
01133-51230 · 01133-51235 · 01133-51280 ·	155 156 224 225 248 306 73	080 100 090 100 090 050 170	01517-61018 · · · · 01517-61022 · · · · 01555-51000 · · · · 01555-51035 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 351 · · 71 · 194 194 195 195 196	030 020 100 150 100 150 150	01774-51435 01774-51616 01820-50815 01820-50820 02012-60060	331 361 69 70 325 356 357	030 030 050 060 060 090 120	02118-50100 · · · ·	143 144 144 153 204 249 267	220 135 220 135 220 130 150 080 200 220

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
02118-50100 · · ·	272 312 316	· · · 130 · · · · 070 · · · 130	02174-50160 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	363 364 ·· 180	· · · 190 · · · 190 · · · 040	03024-50514 03024-50520 03034-50412 03054-50530	· · · · · 21 · · · · · 54 · · · · · 57	· · · 130 · · · 020 · · · 050	04013-60100 · · · · 04013-60120 · · ·	· 147 150 151	· · · 170 · · · 040 · · · 040
02121-50080 · · ·	345 349 · · 31		02176-50100 · ·	71 72 73	· · · 050 · · · 060 · · · 050	03154-00508	53 52 53	· · · 060 · · · 080 · · · 060	04013-60160 · · ·	130 131 132	··· 070 ··· 090 ··· 070 ··· 090 ··· 020
02121-50080 · · ·	45	100	02176-50100 · ·	76	060	03514-50420 03614-50416 03614-50612	230	100	04013-60160 · · ·	141 · 142	··· 020 ··· 020
	129 130 130 131	··· 190 ··· 190 ··· 210 ··· 190 ··· 210		78 78 80	090 060 080 060	03650-50622 03714-50520	· · · · 206 207 · · · · · 52	· · · 040	04015-60060 · · · · 04015-60080 · · ·	144 ·· 47 ·· 32 43	··· 060 ··· 080
	132 132 246	· · · 210 · · · 230 · · · 090 · · · 090	02176-50120 · ·	195 196 348	· · · 170 · · · 170 · · · 110	04011-50100	128 152	··· 140 ··· 110 ··· 030 ··· 110		143 144	· · · 190 · · · 190 · · · 190 · · · 120
02131-50100 · · · · 02152-50180 · · ·	138 · 267 268 269	· · · 040 · · · 120 · · · 140 · · · 140	02176-50120 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77 78 ·· 315 330	··· 200 ··· 190 ··· 190 ··· 040	04011-50100 04011-50120 04011-50140 04011-50180 04011-50250	· · · · 127 · · · · 154 248 · · · · · 5	· · · 115 · · · 150 · · · 190 · · · 030	04015-60080	273 274 275 276	· · · 060 · · · 060 · · · 070 · · · 070
02172-50120 · · · 02172-50140 · · · 02172-50160 · · ·	· 152 175 · 306	· · · 120 · · · 150	02176-50160 · · · 02552-50080 · ·	361 ·· 248 ·· 126 141	· · · 040 · · · 070 · · · 080 · · · 200	04011-60160	274 275 276 ···· 127	· · · 100 · · · 105 · · · 105 · · · 040		127 139 139 139	· · · 140 · · · 110 · · · 190 · · · 190
02172-50160 · · ·	142 143 144 204	050 050 050	02552-50080 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144 ·· 140 142 ·· 248	··· 200 ··· 200 ··· 200 ··· 160	04011-60160	334 363 364 · · · · 43	··· 170 ··· 170 ··· 170 ··· 110	04015-60100 · · ·	142 142 142 143	··· 110 ··· 190 ··· 190 ··· 110
02172-50180 · · · 02172-50200 · · ·	· 310 311 343		02751-50060 · · · 02751-50080 · · · 02761-50040 · · · 02761-50050 · · ·	· · · · 32 · · · · 21 · · · · 57	··· 070 ··· 160 ··· 060		124 128 230	· · · 060 · · · 030 · · · 040		145 146 153	··· 110 ··· 080 ··· 100 ··· 060
02174-50120 · · ·	176 177 272	··· 070 ··· 050 ··· 040	02763-50080 · ·	141 142 143	· · · 200 · · · 200 · · · 200	04013-60050 04013-60060 04013-60080	212 ···· 304 ···· 31	··· 070	04015-60100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	269 270 358	··· 200 ··· 200 ··· 050
02174-50140 · · · · 02174-50160 · · ·	· 348 · 139 141 142		02783-50100 · ·	30 239 239	120		147 147 148 154	120 200 090 110	04512-60060	5 16 20 23	
02174-50160 · · ·	223 224 225	3 · · · 100 1 · · · 100 5 · · · 120	02810-50060 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · 232 · · · 219 220	1 · · · · 110 1 · · · · 060 1 · · · · 060	04013-60080 04013-60100	356 357 ···· 64	070	04512-60060 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220 355 · · · 43	··· 070 ··· 090
	310 311 333 334	6 · · · 080 1 · · · 110 1 · · · 090 3 · · · 190 4 · · · 120	03014-50608 ··· 03017-50620 ··· 03024-50414 ··· 03024-50508 ··· 03024-50510 ··· 03024-50512 ···	· · · · · · 5 · · · · · 48 · · · · · 54	090 020 020 030 030 030 030		138 145 146 313	30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4		130 131 324 325	200 220 220 220 200 200 200 200 200 200

品番	頁 図都	日本 日本	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
04512-60080 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	357 · · · 1	10   50   40   60   50	311 333 334 343 344	··· 100 ··· 080 ··· 180 ··· 180 ··· 110 ··· 090 ··· 180	04612-00200 · · · 04612-00240 · · · 04612-00250 · · ·	271 272 · 149 · · 82 84	· · · 070 · · · 090 · · · 090 · · · 030	04717-01200 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80 351 ··· 69 70 ··· 69	· · · 080 · · · 050 · · · 060 · · · 070
	150 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20   20   04512-60220	364 · · · · 180	· · · 180 · · · 030	04612-00260 · · ·	97 · 318	··· 030	04717-02000 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 157	· · · 030 · · · 090
04512-60100 · · ·	182 · · · 3 194 · · · 1 195 · · · 1 196 · · · 1 233 · · · 1 249 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60 04611-00300 60 04611-00350 60 20 04611-00370 70 90 10 04611-00420	184 86 333 334 363 82	··· 170 ··· 070 ··· 540 ··· 140 ··· 140 ··· 140	04612-00300 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	118 121 316 322 197 198 318 319	020 020 060 220 140 110 100	04810-00090 04810-00100 04810-00110 04810-00120 04810-00140	203 203 204 ·· 194 204 ·· 89 ·· 196	510 020 050 020 190 100
04512-60100 · · ·	· 316 · · · 1 322 · · · 1 323 · · · 1 323 · · · 1 332 · · · 0 337 · · · 0 338 · · · 1 348 · · · 1 349 · · · 0	20   04611-00470 20   04611-00520 40   04611-00620 80   04610	1781588888888889	· · · 100 · · · 070 · · · 120 · · · 030	04612-00350 · · · · 04612-00380 · · · · · 04612-00400 · · · · 04612-00450 · · · · 04612-00750 · · ·	· 333 334 363 364 · 119 120 · 309 342	080 080 080 020 020 050	04810-00140 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	204 209 213 213 204 204 209	060 150 050 380 070 050 160
04512-60100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	358 · · · 0 365 · · · 1	30 00 50 04611-00720 50 90 04611-00750 80 20 60 04611-00800	162 322 317 322 98 99 100	060 170 130 060 130 130 130	04612-00820 · · · · 04613-50060 · · · · 04613-50090 · · · · 04717-00800 · · ·	· 199 200 201 202 205 207 · 205 207	080 080 010 080 190 060 050	04811-00050 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 70 205 190 190 191 191	· · · 140 · · · 150 · · · 100
04512-60120 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	177 · · · · 0 272 · · · · 0 306 · · · 1 313 · · · 1 346 · · · 1 349 · · · 0	40	18 128 147 112 174 178 63	090 120 180 050 160 120	04717-01000	133 164 165 166 167 317 320 321	040 010 030 010 010 030 020	04811-00110 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 192 193 112 115 115 127	· · · 130 · · · 140 · · · 020 · · · 020
04512-60140 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 311 · · · 1 315 · · · 1 348 · · · 0	20 04612-00160 80 04612-00190 30 04612-00200 10 30 90	132 172 ···· 103 104 ···· 82 83 84 89	· · · 100 · · · 050 · · · 120 · · · 110	04717-01200 · · ·	· · 73 73 74 74 75 76 77 77 78	070 190 070 190 060 080 110 230 100	04811-00160 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131 132 133 134 153 172 · · · 66 89	030 020 100 090 150 050

品番 頁 図番	品番    頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
04811-00200 · · · · 186 · · · 04 187 · · · 07 188 · · · 07 189 · · · 06	0   04814-10280 · · · · · 18 0   04814-50300 · · · · · · 0 0   04816-00050 · · · · 20	2 · · · 160 6 · · · 120 5 · · · 160	04817-00100 · ·	204 · · · 194 204	· · · 020 · · · 190 · · · 100	05012-00816 · · ·	77 77 78	· · · 170 · · · 250 · · · 160
04811-00210 · · · · 122 · · · 03 123 · · · 03 04811-00250 · · · · 66 · · · 02 89 · · · 46 04811-00300 · · · 173 · · · 01	0   04816-00060 · · · · · 6 0   70 0   04816-00110 · · · · 190 0   190	9 · · · 140 0 · · · 150 0 · · · 040 0 · · · 080	04817-00120 04817-00140 04817-00150 04817-00160	··· 196 209 213 ··· 204	· · · 080 · · · 140 · · · 040 · · · 060	05012-01018 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	164 165 167 163	· · · 060
04811-00320 · · · · 353 · · · 11 04811-00380 · · · · 333 · · · 07 334 · · · 07 363 · · · 07 364 · · · 07	0 04816-00110 · · · · 19 0 19 0 20 0 20		04817-00160 04817-00160 04817-00180	· · · 213 · · · · 89 · · · 187	· · · 050 · · · 340 · · · 380	05012-01020 · · · · 05122-50528 · · · · 05122-50622 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· 173 ·· 127 ·· 320 321 ·· 325	··· 020 ··· 200 ··· 080 ··· 080 ··· 150
04811-00600 ···· 197 ··· 02 198 ··· 02 04811-05110 ··· 205 ··· 13 04811-05120 ··· 205 ··· 12 04811-06100 ··· 111 ··· 06	0 70 0 199 0 19	0 · · · 140 2 · · · 020 3 · · · 020	04817-00220 · · · 04817-00250 · ·	196 204 · · · 209		05122-50820 · · · 05122-50830 · · ·	326 357 · · 124	
04811-06100 · · · · 111 · · · 12 172 · · · 07 209 · · · 10 04811-06120 · · · · 116 · · · 02 117 · · · 02 04811-06330 · · · · 171 · · · 06 04811-10060 · · · · 181 · · · 24	0 11 0 12 0 12 0 13 0 13 0 13	5 ··· 070 7 ··· 050 9 ··· 030 0 ··· 030 1 ··· 030 2 ··· 030	04817-05110 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	207 ··· 205 207 ··· 216 ··· 181 ··· 5	090 120 100 070 210	05122-50830 · · · · 05122-50840 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	315 315 315 315 315 3152 314 215	040 040 100 020 110 070
04811-10070 ···· 69 ··· 12 70 ··· 15 04811-10080 ···· 230 ··· 11 04811-10140 ···· 63 ··· 06 04811-10160 ··· 134 ··· 15	0 15 0 17 0 04816-00180 · · · · 6 0 04816-00200 · · · 18	3 ··· 090 2 ··· 150 6 ··· 050	05012-00508 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· 65 69 ··· 69	· · · 180 · · · 080	05122-51270 · · · · 05122-51270 · · · · 05122-51445 · · ·	334 363 · · 364 · · 332	··· 200 ··· 200 ··· 200
209 · · · 20 211 · · · 05	0	2 ··· 030 3 ··· 030 6 ··· 020 3 ··· 010 4 ··· 010 3 ··· 110		71 71 72 73 73 74	060 110 020 020 090 020	05122-51645 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	214 215 312 345 214 215	090 050 110 110 170
04811-10460 ···· 183 ··· 02 04811-10850 ··· 109 ··· 06 04811-50450 ··· 157 ··· 09 182 ··· 32 04811-50550 ···· 88 ··· 09 88 ··· 13 04811-50600 ··· 157 ··· 13	0   04816-00380 ···· 33 0   33 0   36 0   04816-06100 ···· 11	3 ··· 070 4 ··· 070 3 ··· 070 4 ··· 070	05012-00614	76 77 77 78 78	020 020 130 020	05411-00325 · · · · 05411-00414 · · · · 05411-00420 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	219 220 215	420 050 080 070
04811-50600 · · · · 137 · · · 13 04811-50650 · · · · 182 · · · 30 04811-50750 · · · · 350 · · · 07 04811-50800 · · · · · 73 · · · 12 04811-50800 · · · · · 74 · · · 12	0 17 0 20 0 04816-06120 ···· 11	2 · · · 070 9 · · · 100 6 · · · 020	05012-00814	80 87 172	020 040 100	05411-00430 · · · · 05411-00435 · · · · 05411-00440 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· 171 ·· 148 ·· 152 ··· 32	040 080 090
$\begin{array}{c} 77 \cdots 16 \\ 78 \cdots 15 \\ 04811-50850 \cdots 163 \cdots 02 \\ 04811-50900 \cdots 353 \cdots 04 \\ 04811-51250 \cdots 350 \cdots 13 \\ 04814-00100 \cdots 20 \cdots 04 \\ 04814-00150 \cdots 5 \cdots 22 \\ 04814-00160 \cdots 3 \cdots 07 \\ 04814-06100 \cdots 5 \cdots 21 \\ \end{array}$	0	7 ··· 090 2 ··· 320 5 ··· 100 7 ··· 080 8 ··· 020 0 ··· 301	05012-00816	62 65 89 184 184 73	070 040 020 490 030 090 130 210	05411-00525 · · ·	199 200 201 202 154 199 200	170 020 020 130 020 050 020 020 130

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
05411-00525 05411-00540 05411-00618	· · · · 196 · · · · 332 362	· · · 050 · · · 100 · · · 100	05515-51600 05515-60800	· · · 145 145 145	· · · 020 · · · 110 · · · 150	05525-61000 05611-20308 05712-00518	346 346	· · · 040 · · · 040 · · · 060	07908-49136 · · · 07908-49146 · · · 07908-49156 · ·	·· 323 338 ·· 323	· · · 030 · · · 010 · · · 030
05411-00625 05411-00632	332 362	· · · 090 · · · 150 · · · 050		146 146 230	· · · 020 · · · 110 · · · 150 · · · 030	05712-00525 06012-51023	···· 190 190 191	· · · 030 · · · 070 · · · 030	07908-49166 ·· 07908-49236 ··	·· 323 338 ·· 323	· · · 010 · · · 050
05411-00640		060			030	06013-51203		· · · 050 · · · 060	07908-49246 · ·		· · · 030
05411-00640 05411-00832	334 363 364 115 129 130 131	· · · 030 · · · 030 · · · 030	05515-60800 · 05515-61000 · 05515-61200 ·	245 145 146 223 224 225 226	030 180 180 070 070 070	06311-25040 06311-55030 06311-85020 06324-50020 06331-35010 06331-35012	69 70 65 65 65 73 74 77	· · · 090 · · · 100 · · · 150 · · · 080 · · · 130	07908-49246 ··· 07908-49256 ··· 07908-49266 ··· 08101-06007 ···	323 338 338 338 338 394 95 159	· · · · 070 · · · · 050 · · · 060 · · · 040
05411-00840 05411-02520 05511-50212 05511-50215 05511-50218	172 20 359 124 149 313 315 346	170 060 040 070 050 190 050	05515-61200 · 05516-50800 ·	223 224 225 226 315 310 311 331 343	050 050 050 050	06331-35012 06613-10675 06914-00120	351 265 265 266 266 333 334 363 364	040 030 050 050 050 060 060	08101-06007 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· 161 162 ··· 98 99 100 ··· 98 99 100 158	· · · 050 · · · 050 · · · 090 · · · 090 · · · 090
05511-50318 05511-50320 05511-50322	···· 110 110 110 313 346	··· 030 ··· 070 ··· 110 ··· 110	05516-51200	332 333 334 362 363	180 210 210 120 210	06914-00120 07012-10810 07012-11012 07012-11417 07012-11922 07012-12126	335 338 338 333 333 333	· · · 020 · · · 160 · · · 030 · · · 040 · · · 050	08101-06203 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109 · · · 91 103 104 105	030
05511-50330	111	••• 110	05525-50800	147		07211-10150 07715-00201 07715-00401	5	070	08101-06205	.91	· · · 030 · · · 050 · · · 020
05511-50422 05511-50425	···· 150 151 313 314 346	050 050 160 060	05525-50800	147 154 313 314 346	210 080 180 080	07715-00803 07715-00805	111 111 315 ···· 122 123	· · · 040 · · · 100 · · · 130 · · · 050 · · · 050	08101-06205 · · ·	101 101 102 102 168	··· 030 ··· 050 ··· 030 ··· 050 ··· 060
05511-50430 05511-50435	· · · · 248		05525-51200 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · 147 · · · 312		07715-01605	113 114	· · · 040 · · · 050 · · · 050 · · · 060	08101-06206 · · ·	169 170	· · · 050 · · · 030 · · · 050 · · · 160
05511-51208 05511-51610 05511-51612	360 320 321 325 326	· · · 140 · · · 090 · · · 090	05525-51600 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	127 139 141 142 143	210	07715-01605 07715-03209 07716-01605 07908-25040 07908-49116	203 329 47 323	· · · 060 · · · 060 · · · 070 · · · 010	08101-06207 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	317 322 118 119 120	· · · 110
05511-52520 05515-51600	357 · · · · 175	· · · 070 · · · 140		199 200	· · · 060	07908-49126 07908-49136	···· 323	· · · 030 · · · 010	08101-06302 · · ·	·· 90 91	· · · 150 · · · 060

品番	頁 図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
08101-06304	90 ··· 010 90 ··· 020 90 ··· 060 92 ··· 020 92 ··· 060 93 ··· 070 106 ··· 010 159 ··· 100	0 08822-22617 0 08822-22617 0 09230-20264	68 106 108 108 85 103 104	050 060 150 050 140 030 150 170	14958-6317-0 14958-6326-0 14958-6327-0 14958-6338-0 14958-6353-0 14958-9401-0 14958-9402-0 14958-9403-0 14958-9404-0	46 46 46 46 46 46	120 130 030 100 190 200 210 220	15531-3901-0 15531-6411-0 15531-6419-0 15531-6429-2 15531-7241-0 15531-7243-2 15531-7418-0 15531-9301-0	44 44 41 41 41 44	100 080 040 020 030 040 060
	162 ··· 100 ··· 160 ··· 100 169 ··· 040 170 ··· 060 ··· 98 ··· 160 99 ··· 160 100 ··· 160 118 ··· 030 119 ··· 044 120 ··· 044	0 09318-88185 09500-00014 0 09500-12227 0 09500-20357	34 118 120 52 53 158	070 070 070 080 140 120 200	14971-4275-0 14971-4275-0 15021-3366-0 15221-0175-0	35 35 36 36 36 36 36	140 170 220 070 130 160 190 230 200	15601-9665-0 15741-2432-0 15741-2437-0 15841-4250-0 15841-5136-0 15841-5362-2	2 15 15 20 21 10 35	206 050 100 190 030 130 120 210 020
08101-06911 08103-06202 08121-06000	101 06 102 06 353 02 159 01 160 01 161 01 162 01 14 02 128 10 178 09	09500-20358 09500-20358 09500-20428 09500-25356 09500-30528 09661-40040	90 103 105 109 83 104 81 316	040 010 040 040 140 040 040	15221-0349-0 15221-1243-3 15221-3361-0 15221-3370-0 15221-3375-0 15231-3396-0 15241-3229-0 15248-6370-0 15261-0337-0 15261-1172-0	1 2 2 3 1 5	030 070 190 210 020 130 040 040	15841-5362-2 15841-5385-0 15841-5386-0 15841-9150-0 15841-9202-0 15841-9232-0 15841-9402-2 15841-9665-0 15852-3314-0	21 21 16 15 16 26	110 120 050 030 080 060 130
08141-06904 08153-06204 08221-07303 08400-00011	309 03 342 03 271 05 272 07 14 03 96 01 97 01 332 11 362 03 245 08	0   09661-40400 0   09661-40525 0   09661-70400 0   09661-70600	36 35 35 35 35 35	220 130 060 060 030 030 090	15261-1172-0 15261-1336-0 15261-6415-0 15261-9119-0 15261-9201-0 15261-9203-0 15261-9301-0 15261-9401-0 15261-9402-0 15261-9407-0	26 44 13 26 44 26 44	050 150 060 200 160 030 210	15852-9233-0 15861-9665-0 15875-2432-0 15881-6409-0 15881-6411-0 15881-6415-0 15881-6426-0 15881-6433-0	15 104 104 104 105 105 107 108 108 108 108 108 108 108 108	090 110 050 040 190 020 040
08511-01420	139 18 141 18 142 18 143 18 144 18 154 14 115 04 115 06 127 02 129 02	3   11460-6332- 5   12181-6308- 5   12181-6322- 3   12182-6329- 0   13801-9410- 0   13816-6346- 13824-6759-	0 · · · · 46 0 · · · · 46 0 · · · · 46 0 · · · · 46 0 · · · · 46 0 · · · · 46 0 · · · · 69	250 150 170 090 260 180 240	15261-9601-0 15263-1237-0 15272-6759-0 15321-7301-0 15321-7301-4 15321-7334-0 15321-9626-0	4 31 27 40 41 24 24	080 030 060 040 100 080 080	15881-6471-0 15881-6480-0 15881-6481-0 15881-9104-0 15881-9105-0 15881-9201-0 15881-9202-0 15881-9301-0 15881-9303-0	305 305 305 305 305 305 305 305	060 080 240 260 030 250 110
08511-02020	129 06 130 02 130 06 131 02 131 06 132 02 132 06 134 18 69 21 134 20	0   14182-9203- 0   14278-9201- 0   14911-4275- 0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	0 · · · 305 0 · · · · 46 0 · · · · 35 35 35 36 36	270 240 040 100 200 040 100 260	15451-9627-0 15471-7244-0 15481-7305-0 15501-7247-0 15521-2353-0 15521-2395-0 15521-2396-0 15521-9361-0 15521-9602-0	41 25 41 12 12 10	050 030 070 200 200 200	15881-9304-0 15901-2105-0 15901-2109-0 15951-9666-0 15952-9233-0 16006-5209-2 16006-5211-2 16006-5212-2 16020-1617-0 16022-0304-0	· · · · 11   · · · · 11   · · · · 6   · · · · 16   · · · · 16   · · · · 14	020 020 100 090 030 030

品番	頁	 図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
16027-0304-0 16030-9601-0 16032-0304-2 16032-4201-0 16032-5101-0 16032-5300-0 16032-5316-0 16032-5317-0	16 4 35 16 21 22	100 030 180 240 020 050 010	16224-2191-0 16224-5601-0 16224-5601-3 16224-5601-4 16225-6442-0 16225-9451-0 16231-0331-0 16231-2301-3 16231-2501-4 16231-5371-2	· · · · 17 · · · · 17 · · · · 17 · · · · 43 · · · · 1 · · · · 4 · · · · 11 · · · · 13	030 030 020 100 110 090	16241-2347-0 16241-2348-0 16241-2391-0 16241-2392-0 16241-2393-0 16241-2394-0 16241-2411-0 16241-3351-0 16241-3365-0 16241-3507-0	12 12 12 12 12 11	180 170 170 180 180 110 140	16251-2425-0 16251-2436-0 16251-2498-0 16251-3513-0 16251-7303-2 16251-7303-4 16251-7343-0 16251-7351-0 16259-7351-2 16259-7352-0	10 5 25 25 25 25	110 100 085 010 010 060 040
16032-5323-0 16032-5328-0 16032-5335-0 16032-5361-0 16032-5390-0 16032-9203-0 16032-9404-0 16032-9810-0 16032-9850-0	22 22 21 22 22 22	070 050 090 040 005 020 080	16231-5372-2 16231-5373-2 16231-5701-6 16231-6401-2 16231-6402-0 16231-6402-0 16231-6423-0 16231-6423-0 16231-6485-0 16234-5772-0	21 20 304 305 305 305	100 010 030 010 090 140 150 160	16241-3563-0 16241-3693-0 16241-3695-0 16241-5111-3 16241-5119-0 16241-5203-2 16241-5410-2 16241-5410-3 16241-5412-0 16241-5412-0	5 5	060 050 040 045 010 020 020	16259-7355-0 16259-7355-2 16261-0404-0 16261-0405-0 16261-1177-0 16261-1182-2 16261-1235-0 16261-1333-0 16261-1354-0 16261-1356-0	25 9 27 27 28 26	020 090 120 010 020 020 040 060
16032-9851-0 16032-9852-0 16032-9853-0 16032-9854-0 16032-9855-0 16032-9856-0 16032-9857-0 16032-9858-0 16032-9858-0 16032-9858-0	22 22 22 22 22 22 22	··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110	16239-7343-0 16241-0345-0 16241-0409-2 16241-0421-2 16241-0454-0 16241-0456-0 16241-0481-3 16241-0514-0	· · · · · 4 · · · · · 9 · · · · · 9 · · · · · 9 9 9 · · · ·	090 010 200 020 100 130 110	16241-5506-2 16241-5526-0 16241-5527-0 16241-5539-2 16241-5545-0 16241-5546-3 16241-5555-4 16241-5615-3 16241-5621-0	14 14 14 14 14 18	160 140 120 180 190 220 060	16261-1426-4 16261-1450-3 16261-1452-0 16261-1555-0 16261-1601-0 16261-2105-0 16261-2109-0 16261-2301-3 16261-3211-4 16261-4250-2	6 10 10 11 11	010 020 010 030 020 020 090 050
16050-2191-0 16060-2111-0 16060-2191-0 16203-7270-0 16205-5602-0 16205-5715-0 16205-5716-0 16205-5751-0 16205-5774-0 16216-0345-0	11 24 20 20 20 20	010 010 010 080 020 030 110	16241-0515-0 16241-0537-0 16241-0555-0 16241-0567-0 16241-1311-0 16241-1312-0 16241-1328-0 16241-1333-0 16241-1354-0 16241-1356-0	6 6 26 26 26 26	070 030 060 010 020 070 040 060	16241-5621-0 16241-5625-0 16241-5633-0 16241-5634-0	17 18 19 17 18 19 19	080 100 080 070 080 070 120	16261-5628-0 16261-5648-0 16261-6382-2 16261-6556-0 16261-7428-0 16261-9730-0 16261-9732-0 16264-0413-0	17 18 19 13 21 43 14	010 010 020 150 130 020 200
16216-0402-0 16216-0402-6 16216-5601-0 16216-5604-4 16216-5605-4 16216-5605-5 16219-7326-0 16221-0331-0 16221-5442-0	5 19 18 18 18 18	010 030 040 030 030 090	16241-1403-2 16241-1423-0 16241-1424-0 16241-1431-0 16241-1435-0 16241-1441-0 16241-1443-0 16241-1511-0 16241-1627-0 16241-1632-0	26 26 26 26 26 26 26 26 10	170 180 140 100 190 120 020 070	16241-6442-0 - 16241-6490-0 - 16241-7334-0 - 16241-7335-0 - 16241-7337-0 - 16241-7425-0 - 16241-9102-0 - 16241-9104-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-9149-0 - 16241-	305 25 24 24 24 38 43	170 050 060 070 020 140 160	16264-0436-0 16264-0482-0 16264-5214-0 16264-5721-0 16264-7292-0 16264-8813-0 16265-1231-2 16265-5501-3 16271-0446-0 16271-0551-0	9 23 20 24 5 28 14	060 020 130 030 250 010 110
16221-5442-0 - 16221-7327-0 - 16221-9112-0 - 16221-9453-0 - 16222-5613-0 - 16222-5613-3 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16221-9453-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-2111-0 - 16224-	24 3 1 1 13 18	100 040 120 110 070 040 050	16241-1651-0 16241-2131-0 16241-2133-0 16241-2198-0 16241-2198-2 16241-2201-2 16241-2214-2 16241-2231-0 16241-2297-0 16241-2298-0	···· 11 ···· 11 ···· 11 ···· 11 ···· 11 ···· 11 ···· 11	030 040 060 060 050 070 080	16241-9233-0 - 16241-9401-0 - 16241-9523-0 - 16241-9601-0 - 16241-9602-0 - 16241-9626-2 - 16245-9153-0 - 16245-9154-0 -	18 14 5 1 5 5	070 080 060 020 150 170 230	16271-1324-0 16271-2105-0 16271-2109-0 16271-2325-0 16271-2516-0 16271-3209-2 16271-5132-0 16271-5409-0 16271-5409-3 16271-5535-0	11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	020 020 150 040 010 080 010

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
16271-5541-0 16271-8337-0 16271-9201-0 16271-9523-0	· · · · 43 · · · · · 28 ·	·· 120 ·· 040	1G032-5613-0 ·	19 ··· 17	040	31353-4379-0 · · · 31381-7639-0 · · · 31391-1856-0 · · · 31391-3436-0 · · ·	· 184 · 148	· · · 160 · · · 060	32721-3916-0 32721-4354-0	··· 110 110	· · · 020 · · · 100
16271-9569-0 16271-9616-0 16272-5115-0 16282-4202-0 16282-5532-0 16282-9601-0	···· 16 · ···· 1 · ···· 14 · ···· 36 · ···· 14 ·	010 090 070 070 0140	1G032-5647-0 · 1G043-5641-0 · 1G642-7305-0 ·	· · · 17 19 · · · 17 18	··· 060 ··· 060 ··· 020 ··· 020 ··· 020	31391-4714-0 · · · 31395-3688-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56 • 128 • 135 136 137	· · · 040 · · · 130 · · · 050 · · · 050 · · · 070	32721-5824-2 34070-2256-0 34070-4731-0	160 161 162 ··· 30 ··· 161	020 020 020 100
16292-2349-0 16292-2386-0 16292-2387-0 16299-5626-0	···· 12 · ···· 12 · ··· 17 · 18 ·	· · · 190 · · · 190	1K531-6460-0 · 1K531-6460-2 · 31150-2973-0 · 31150-7136-0 ·	·· 305 ·· 227 ·· 220 221	· · · 280 · · · 040	32150-2774-0 · ·	251 251 252 252 253	060 120 060 120	34070-4732-0 34071-3522-0 34072-3801-0	210 313 314 346 347	290 150 050 150 050
16304-2105-0 16304-2109-0 16304-2111-0 16304-2191-0	· · · · 11 · · · · · 11 ·	020	31351-1879-0 · 31351-1886-0 ·	237 238	· · · 050 · · · 070		254 254	· · · 120 · · · 060 · · · 120 · · · 060	34072-3809-0 · 34072-3809-2 ·	346 313	030
16611-0101-4 16611-0101-5 16611-0101-6 16611-0101-7 16611-9202-0 16612-0101-4 16612-0101-5 16612-0101-6	····· 1 · ···· 1 · ···· 1 · ···· 1 · ···· 1 · ···· 1 · ···· 1 ·	010 010 010 010 010 010 010 010	31351-1886-0 31351-2422-0 31351-3283-0 31351-3716-0 31351-3791-0 31351-3792-0	238 ·· 153 ·· 48 ·· 196 ·· 209 ·· 209 211	060 040 090 040 210 190 020	32150-2774-0 · ·	256 256 257 257 258 258 260	070 130 060 120 060 120 060	34150-3322-0 34150-3764-0 34159-1185-0	310 311 343 344 256 256 264	120 100 090 070 050 110
16612-0101-7 16613-0101-4 16613-0101-5 16613-0101-6	1	010	31351-3793-0 ·	·· 209		32150-2774-0 ··	261 · 261	120	35110-7157-0 35110-7157-0 35270-1642-0	· · · 219	030
16613-0101-7 16613-0101-8 16652-6431-0 16652-6477-0 16652-6478-0 16683-9602-0	····· 1 · ···· 305 · ··· 305 · ··· 305 · ··· 305 · ··· 305 ·	010 010 010 010 010 010 010 010 010	31351-3794-0 · 31351-3795-0 · 31351-3796-0 ·	209 211 212 209 211 212 209	180 040 040 220 060	32187-5547-0 · · · 32240-3446-0 · · ·	262 263 263 264 264 · 354 · · 52	120 060 120 070 130 050	35270-1662-0 35270-1663-0 35270-1669-0 35270-1670-0 35340-2938-0 35880-3033-0	· · · 181 · · · 181 · · · 182 · · · 178 233 · · · 119	170 180 390 400 030 135
17208-4203-0 17208-4250-0 17214-7202-0 17391-9616-0 17450-3641-0 17478-6008-0	36 40 1 8 58 58	120 020 080 020 020 020	31351-3796-0 31351-3797-0 31351-3915-0 31351-3929-0 31351-6637-0 31351-6638-0	209 211 212 206 206 205 181	220 060 060 240 150 110	32350-2899-0 · · · 32400-1680-0 · · · 32400-1682-0 · · · 32420-6738-0 · · · 32580-4382-0 · · · 32701-3615-0 · · · · 32721-1466-0 · · ·	· 177 · 177 · 209 · 123 · 194 · 195 · · 96	020 030 050 120 040 040	36730-7555-0 36741-9445-0	350 58 59 60 61 303 197	140 050 050 050 050 080
19077-5365-0 19077-5365-0	21	··· 070 ··· 130	31351-6639-0 31352-4855-3 31353-4316-0	49	··· 040 ··· 070	32721-3504-0 · · · 32721-3507-0 · ·	·· 88	230	36919-5665-0 36919-5665-0	59 60	··· 070
19202-2354-0 19202-2397-0 19202-2398-0 19482-7253-0 19484-5544-0 19616-9201-0 19837-6437-4	12 12 38 14 46	· · · 210 · · · 210 · · · 040 · · · 170 · · · 270 · · · 050	31353-4376-0	168 170 168 170 158	070 070 070 070 180	32721-3513-0 · · · 32721-3515-0 · · · 32721-3518-0 · · · 32721-3520-0 · · · 32721-3537-3 · · ·	· · 88 · · 88 · · 89 · · 89	150 280 180 240 390 450	37150-2739-0 37150-3446-0 37150-3672-0	303 ··· 316 ··· 155 156 248 ··· 194	··· 030 ··· 050 ··· 065 ··· 090
1C010-1315-0 1E038-0331-0	• • • 26	060	31353-4377-0	158	· · · 180	32721-3538-0 · · · 32721-3545-0 · ·	89	· · · 470	37150-3673-0		· · · 090 · · · 080

品番	頁 図都	番品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
37150-3673-0 · · · · 37410-1312-4 · · · · 37410-1432-0 · · · · 37410-1655-0 · · · ·	65 · · · 1 · 88 · · · 0	00   37415-8385-0 · 20   50   37500-1741-0 ·	·· 257 257 ·· 254	· · · 040 · · · 100	3F740-9828-2 3F750-2371-0 3G706-8320-0	288 · · · 210	· · · 150 · · · 302 · · · 070	55311-3155-0 · 55311-4126-0 ·	· · · 52 53 58	
37410-3663-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	187 · · · 0 188 · · · 0 194 · · · 0 195 · · · 0	40   37500-1742-0 · 40   37560-1112-0 · 60	·· 254 254 ·· 257 257	· · · 050 · · · 110 · · · 050 · · · 110	41182-6115-0 45403-4689-0 48100-3627-0	288 ··· 230 ··· 110 115	020 150 180 110	55314-2243-0 · 55364-8211-0 · 55541-2158-0 ·	60 61 · · 161 · · · 39	· · · 090 · · · 090 · · · 110 · · · 060
37410-3664-3 · · · · 37410-4358-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139 · · · 0 141 · · · 0 142 · · · 0 143 · · · 0 144 · · · 0 · 64 · · · 1 149 · · · 0	30   37720-2899-0 · 37800-4385-0 · 37800-4387-0 · 30   38187-7175-3 · 30   38240-1169-0 · 30	· · · 64 · · 160 · · 160 · · 214 215 · · 250 250	070 110 120 130 090 070	48100-3628-0 48100-3833-0 48100-5588-0 48101-3816-0 50591-6237-0	205 58 60 61 209	080 050 050 050 050 080	55541-2158-0 · 55611-4419-0 · 56811-3143-0 · 58417-2595-0 · 58511-2425-0 ·	275 276 ·· 232 232 ·· 230 ··· 5 ·· 155	090 090 040 080 170 240
37410-4491-0 · · · · 37410-5238-0 · · ·		60	251	130	52200-4116-0 52200-4162-0	4	120	61361-1428-0 61361-1428-0	90	030
37410-5261-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	237 ··· 0 236 ··· 0 237 ··· 0 238 ··· 0 · 57 ··· 0 157 ··· 0	20 30 30 40 40 50	252 253 253 254 254 255	130 070 130 070 130 070	52300-2157-0	59 60 61 303 ··· 273 274	060 060 060 090 050	61361-1433-0 62061-1826-0	· · 158 · · 112 113 114 126 133	··· 130 ··· 030 ··· 040 ··· 040 ··· 060 ··· 050
37410-5633-0 · · ·   37410-5634-4 · · ·     37410-5671-0 · · ·	165 · · · 0 158 · · · 0	50 50	256 256	· · · 130 · · · 060 · · · 120	52300-2166-0	276 · · · 104	· · · 050 · · · 120	62252-1425-0 · 62302-3515-0 ·	104 · · 332	· · · 050
37410-5713-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160 · · · 0 161 · · · 0 162 · · · 0 159 · · · 0 160 · · · 0 161 · · · 0	30 30 30 70 70	257 258 258 260 260 261	130 070 130 070 130 070	52300-3411-0 52300-3412-0	64 33 33 125 150 151	140 040 130 050 070	63313-3227-0 · 63611-6121-0 · 63763-3425-0 ·	320 321 350 350 350 318	050 050 110 170 020
37410-5719-0 · · ·	162 · · · 0 · 83 · · · 0 84 · · · 0	20	262	· · · 130 · · · 070 · · · 130		154		63764-3620-0 · 64135-9519-0 ·	353	060
37410-5722-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168 · · · 0 170 · · · 0	40 40 90	263 264 264	· · · 130 · · · 060 · · · 120	52450-2162-0 52450-2166-0	··· 273 274 275		64135-9519-0	338 338 354	··· 130 ··· 070 ··· 110 ··· 170 ··· 090
37410-5724-0 · · ·	170 0	40   38240-3778-0 · 90   40   38430-2159-0 ·	·· 185 186 ··· 96	· · · 010 · · · 010	53581-6415-0	35 36 47 52	· · · 080 · · · 080 · · · 120 · · · 090	64441-2217-0 · 64443-1467-0 ·	··· 96 97 ·· 106 108	· · · 070 · · · 070 · · · 080 · · · 070
37410-5732-5 · · · · 37410-5734-0 · · · ·	168 · · · 0 169 · · · 0	90   3F740-7597-0 ·	· · · 55 56	··· 030	53581-6415-0	· · · · 54 58	· · · 110	66021-3606-0 · 66071-1713-0 · 66116-5153-0 ·	· · · 90 · · · 32	· · · 110
37410-5763-0 · · · · 37410-5771-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	255 · · · 0 255 · · · 1 231 · · · 0	90   40   3F740-9828-2 00   30   60	56 · · 281 282 283 284 285	050 150 150 140 140	54721-3834-0	59 60 61 61 230 304	080 080 080 120 090	66204-4357-2 · 66361-3675-0 · 66363-3956-0 · 66363-3972-0 · 66415-3924-0 · 66415-3925-0 ·	· · 205 · · · 89 · · · 89 · · 182 · · · 88	210 530 395 380 190 250

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
66415-3925-0 66415-3934-0	90 90	· · · 020 · · · 130	67111-5216-0 · 67111-5583-0 ·	··· 52 53	· · · 170 · · · 150	67711-1491-2 · · · 67711-1492-0 · · ·	·· 98	· · · 030	67950-4591-0 · ·	244 245	· · · 090 · · · 100
66415-3947-0 66415-8386-0 66436-6404-0	88 89 80 805	· · · 270 · · · 360 · · · 050	67111-5584-0	· · · 52 53 53	· · · 160 · · · 240	67800-5462-3 · · · 67810-3834-0 · · · 67810-5668-0 · · ·	· 154 · 209 · · 98	· · · 080 · · · 080	67950-5914-0	136 200 202	· · · 030 · · · 150 · · · 150
66591-1472-0 66591-1478-3	97	110	67121-5654-0 67121-5656-0	· · 175	030	67910-1423-0 ••	100	· · · 080 · · · 080 · · · 030	67950-5942-0 ·· 67950-5943-0 ··	256	· · · 100
66591-1478-3 66591-1479-2	100 98	070	67121-5657-0 · 67121-5677-0 ·	175 · · · 92	080	67910-1423-0	108 159	··· 030 ··· 020 ··· 080 ··· 080	67950-5943-0 · · · 67950-5950-0 · · · 67950-5951-0 · · · 67950-5955-0 · · ·	· 256 · 256	· · · 010 · · · 020
66591-1498-0	100 •••• 98 99 100	· · · 060 · · · 110 · · · 110 · · · 110	67156-1815-0 · 67156-3434-0 ·	· · 111 111 · · 214 215	· · · 030 · · · 090 · · · 100 · · · 060	67910-5674-0 · · · 67912-1744-0 · ·	161 162 · 317 · 260	· · · 080 · · · 080 · · · 080 · · · 040	67950-7171-0 · · · 67950-7172-0 · · ·	· 219 220 · 219 220	··· 010 ··· 010 ··· 020 ··· 020
66591-1499-0	99	110	67156-3639-0 · 67156-3676-0 ·	206	220	67912-1745-0	· 260		67950-7173-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220	040
66591-1499-0 66591-4241-0 66591-4319-0 66591-5656-4 66591-5678-0	124 1 · · · · 64 149 1 · · · 169	· · · 030 · · · 040 · · · 110 · · · 020	67156-3698-0 · 67156-3822-0 · 67156-5217-0 · 67156-5372-0 ·	209 ·· 197 ··· 47 ··· 35 36	040 090 090 050	67912-1745-0 · · · 67912-5744-0 · · · · 67950-1385-0 · · 67950-1459-0 · · 67950-1732-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	252 252 171 190 258	· · · 040 · · · 100 · · · 010 · · · 120	67950-9930-2 · · · 67955-1417-0 · · · · 67955-1471-0 · · ·	220 · 160 · · 92 93 · · 82	050 160 100 120
66611-1116-0 66611-1467-0	96 97	· · · 120 · · · 120	67156-5682-0 ·	169 170	· · · 050		261 262	· · · 150 · · · 170 · · · 150		273 274	··· 050 ··· 040 ··· 040
66611-1468-0	97 96 97	· · · 120 · · · 120 · · · 120	67156-7655-0 · 67156-7656-0 ·	108 ·· 106 108	· · · 110 · · · 130 · · · 120	67950-1732-0	264 277 278	· · · 140 · · · 060 · · · 060	67955-1471-0 · · · 67955-2720-0 · · · 67955-3623-0 · · ·	276 ·· 54 · 185	· · · 040 · · · 030 · · · 070
66611-1514-0	117 98 99 100	··· 060 ··· 120 ··· 120 ··· 120	67166-1752-0 · 67211-1114-0 · 67211-1412-2 · 67211-1413-3 ·	258 ··· 336 ··· 86 ··· 86	· · · 110 · · · 030 · · · 020 · · · 040	67950-1762-0 · 67950-1790-0 ·	280 · 259 259 · 264	· · · 070 · · · 010		186 186 187 188	··· 080 ··· 070 ··· 080 ··· 130 ··· 130
66611-1515-0	99		67211-1499-0 · 67211-1516-0 ·	98		67950-1791-0 · 67950-1792-0 ·	· 264		67955-3625-0 · · · 67955-3626-0 · ·	204	
66621-1412-0 66621-1524-0 66621-4327-0	) · · · · 13 ) · · · 170 ) · · · 150	· · · 030 · · · 045	67211-1517-0 ·	100 ··· 98 99	· · · 050 · · · 050 · · · 050	67950-1795-0 · 67950-2251-0 · 67950-2443-0 ·	· 264 · 150 151	· · · 080 · · · 090 · · · 090	67955-3771-0 · · · 67955-5134-0 · · · · 67955-5826-0 · · ·	· 186 · 246 247	· · · 020 · · · 110 · · · 110
66709-5131-0 66711-1332-0 67061-1437-0	) · · · · 63 ) · · · 122	··· 070		99 100	· · · 050 · · · 050 · · · 050	67950-2445-0 · 67950-2446-0 · 67950-2452-0 · 67950-2454-0 ·	· · 209 · · 209 · · 209	· · · 090 · · · 120 · · · 030	67955-5827-0 ··· 67955-5863-0 ···	171 • 171	
67111-1371-0 67111-1373-0 67111-1374-0	86 86 86 · · · · 86	· · · 050 · · · 050 · · · 060	67211-5112-0 · 67211-5547-0 · 67521-5733-0 ·	··· 47 ·· 250 250	· · · 110 · · · 040 · · · 100	67950-2457-0 · 67950-2459-0 · 67950-2716-0 · 67950-2717-0 ·	· 210 · 216 · 216	· · · 260 · · · 050 · · · 060	67970-1762-0 · · · 67980-2317-0 · · ·	261 · 139 140	· · · 090 · · · 120 · · · 200
67111-1416-0 67111-1445-0 67111-3718-0	) · · · 106 ) · · · · 96 97	· · · 160 · · · 100 · · · 100		·· 135 136 ·· 210	· · · 020 · · · 020 · · · 303	67950-2718-0 · 67950-2721-0 · 67950-2722-0 · 67950-2945-0 ·	· · 216 · · 216 · · 210	· · · 110 · · · 120 · · · 250		142 143 144	· · · 120 · · · 120 · · · 120 · · · 120
67111-5216-0	188	060		98	020	67950-3629-0 · 67950-3632-0 ·	· 204	070			· · · 090

品番 頁 図番	品番 頁 図番	品番   頁 【	図番	品番	頁	図番
$\begin{array}{c} 67980-2722-0 & \cdots & 54 & \cdots & 050 \\ 67980-2723-0 & \cdots & 54 & \cdots & 060 \\ 67980-2731-0 & \cdots & 54 & \cdots & 090 \\ 67980-4582-0 & \cdots & 242 & \cdots & 020 \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & $	68841-2487-0 ··· 259 ··· 09 68881-5354-0 ··· 48 ··· 07 304 ··· 10 6A000-1218-0 ··· 110 ··· 08 6A000-4347-3 ··· 128 ··· 08 6A000-4382-0 ··· 127 ··· 13 6A100-1113-0 ··· 69 ··· 03 70 ··· 04 6A100-1218-0 ··· 84 ··· 07	0 255 · · · 0 256 · · · 0 257 · · · 0 258 · · · 0 259 · · · 0 260 · · · 0 261 · · · 0 262 · · · 0 262 · · · · 0 262 · · · · · 0 262 · · · · · · 0 262 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140 140 140 160 100 140 160	6A100-3013-0 · · · · 6A100-3015-0 · · · · 6A100-3061-0 · · · · 6A100-3081-0 · · · · 6A100-3085-0 · · · · 6A100-3086-0 · · · · 6A100-3115-0 · · · ·	· 47 · 48 · 50 · 48 · 52 · 53 · 53 · 45	130 010 050 050 160 140
67980-4737-0 · · · 283 · · · 170 284 · · · 170 285 · · · 190 286 · · · 190 287 · · · 180	6A100-1313-0 ··· 109 ··· 05 6A100-1317-0 ··· 66 ··· 01 6A100-1318-0 ··· 66 ··· 07 6A100-1331-0 ··· 81 ··· 02 6A100-1381-0 ··· 106 ··· 02 6A100-1382-0 ··· 106 ··· 10 108 ··· 05 6A100-1383-0 ··· 106 ··· 04 107 ··· 04 108 ··· 03	6A100-1751-0 ··· 264 ··· 277 ··· 278 ··· 278 ··· 279 ··· 280 ··· 306 ··· 259 ··· 259 ··· 259 ··· 259 ··· 259 ··· 259 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ··· 258 ·	160 050 050 050 050 060 040 080 040	6A100-3116-0 · · · · 6A100-3117-0 · · · · 6A100-3118-0 · · · · 6A100-3119-0 · · · · 6A100-3246-0 · · · · 6A100-3624-0 · · · · 6A100-3636-3 · · · · 6A100-3639-0 · · · ·	· 46 · 46 · 46 176 177 196 204 213	040 060 070 010 010 090 010
296 ··· 210 297 ··· 210 298 ··· 210 299 ··· 210 300 ··· 210 301 ··· 210 302 ··· 210 67980-4907-0 ··· 289 ··· 180	6A100-1384-0 ··· 106 ··· 05 108 ··· 04 6A100-1385-0 ··· 106 ··· 07 108 ··· 06 6A100-1386-0 ··· 106 ··· 05 108 ··· 08 6A100-1387-0 ··· 106 ··· 11 108 ··· 10 6A100-1388-0 ··· 106 ··· 17 6A100-1389-0 ··· 106 ··· 14	0   6A100-1781-0 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 261 ··· 262 ··· 262 ··· 262 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 263 ··· 2	020 040 100 080 040 100 040 100	6A100-3641-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	195 196 194 195 196 211 196 213	110 110 120 120 120 120 010 060 020
292 ··· 180 293 ··· 180 294 ··· 180 295 ··· 180 296 ··· 180 297 ··· 180 298 ··· 180 299 ··· 180	6A100-1389-0 ··· 108 ··· 13 6A100-1396-0 ··· 171 ··· 05 6A100-1397-0 ··· 171 ··· 07 6A100-1431-0 ··· 92 ··· 04 6A100-1435-0 ··· 92 ··· 04 6A100-1435-2 ··· 92 ··· 04 6A100-1437-2 ··· 90 ··· 05 92 ··· 05 93 ··· 06 6A100-1451-0 ··· 94 ··· 01	263 ·· 0	050 110 010 020 070 080 140 180	6A100-3723-0 · · · · 6A100-3723-2 · · · · 6A100-3734-2 · · · · 6A100-3743-0 · · · · 6A100-3744-2 · · · · 6A100-3915-2 · · · ·	184 184 184 184 184 184 184	080 140 020 080 140 040 070 100
67980-6220-0 · · · 303 · · · 010 67980-7849-0 · · · 248 · · · 150 67980-8258-0 · · · 29 · · · 070 30 · · · 080 67980-8262-0 · · · 29 · · · 040 281 · · · 030	6A100-1451-0 ··· 95 ··· 01 6A100-1453-0 ··· 94 ··· 03 6A100-1461-0 ··· 90 ··· 05 6A100-1465-0 ··· 90 ··· 05 6A100-1469-0 ··· 90 ··· 10 6A100-1612-0 ··· 103 ··· 04 104 ··· 03 6A100-1613-0 ··· 103 ··· 07	0   6A100-1881-2 ···· 52 ·· 0   53 ·· 0   6A100-1883-0 ··· 52 ·· 0   53 ·· 0   6A100-1884-0 ··· 52 ·· 0   6A100-1884-0 ··· 52 ··	120 100 180 150 130 210	6A100-3915-2 ··· 6A100-3924-2 ··· 6A100-3925-0 ···	187 188 189 187 187 188 188	· · · 090 · · · 090 · · · 080
287 · · · 030 288 · · · 030 68001-6324-0 · · · 217 · · · 010	252 · · · 14	0   6A100-1913-0 ··· 116 ·· 0   6A100-2236-0 ··· 122 ·· 0   6A100-2246-0 ··· 122 ·· 0   6A100-2246-0 ··· 122 ··	· 030 · 030 · 010 · 010 · 020 · 020 · 010 · 020	6A100-3932-0 · · · · 6A100-4121-0 · · · · 6A100-4131-6 · · · · 6A100-4132-0 · · · · 6A100-4151-0 · · · · 6A100-4161-2 · · · · 6A100-4161-2 · · · · 6A100-4163-0 · · · · 6A100-4164-0 · · · · · 6A100-4164-0 · · · · ·	180 178 178 178 178 178 179	020 010 040 060 080 110 010

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
6A100-4165-2 6A100-4167-2 6A100-4168-0 6A100-4169-0 6A100-4211-0 6A100-4215-0 6A100-4225-0 6A100-4225-0 6A100-4235-0	179 179 179 64 64 125	060 070 080 050 060 130 010	6A100-4734-0 · · · 6A100-4742-0 · ·	287 288 · 289 290 291 292 293 294	080 · · · 080	6A100-4755-0 6A100-4758-0	301 302 289 290 291 292 293 294	140 140 160 160 160	6A100-5125-0 · · · 6A100-5132-0 · · · 6A100-5133-3 · · · 6A100-5134-3 · · · 6A100-5138-0 · · ·	246 247 246 247 246 247 246 246	020 020 030 040 040
6A100-4236-0 6A100-4243-0 6A100-4322-0 6A100-4323-0 6A100-4325-0 6A100-4327-0 6A100-4327-0 6A100-4321-0	124 150 32 33 33 33	020 010 010 030 050 030 010 090	6A100-4742-0 · · · 6A100-4743-0 · · ·	297 298 299 300 301 302 281 282	··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110 ··· 110	6A100-4758-0 6A100-4763-0	297 298 299 300 301 302 281 282	160 160 160 160 160	6A100-5138-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	239 240 239 240 239 239 239 239	010 010 020 020 040 050 050
6A100-4332-0 6A100-4334-0 6A100-4335-0 6A100-4411-0 6A100-4421-0 6A100-4423-2 6A100-4431-2 6A100-4433-0 6A100-4435-0	33 32 172 172 172 172	080 120 010 120 130 140 020 030	6A100-4743-0 · · · 6A100-4751-3 · ·	285 286 287 288 • 281 282 283 284	··· 170 ··· 170 ··· 160 ··· 160	6A100-4763-0 6A100-4769-0	285 286 287 288 289 290 291 292	130 130 120 120 190 190	6A100-5410-6 6A100-5411-0 6A100-5417-0 6A100-5419-0 6A100-5421-0 6A100-5424-0 6A100-5425-0 6A100-5426-0 6A100-5428-0	56 56 230 233 233 233 233	060 080 020 010 180 160
6A100-4437-2 6A100-4441-0 6A100-4443-0 6A100-4450-0 6A100-4451-0 6A100-4454-0 6A100-4456-0 6A100-4460-0	172 1 · · · 172 1 · · · 153 1 · · · 153 1 · · · 152 1 · · · 153	060 080 070 010 030 060	6A100-4751-3 · · · 6A100-4752-0 · ·	287 288 281 282 283 284 285 286	090 090 100 100 090 090 100	6A100-4769-0	295 296 297 298 299 300 301 302	190 190 190 190 190 190 190	6A100-5433-2 · 6A100-5446-0 · 6A100-5451-0 · 6A100-5452-0 · 6A100-5453-0 · 6A100-5457-0 · 6A100-5470-6 · 6A100-5470-7 · 6A100-5470-8 ·	· · 230 · · 230 · · 232 · · 233 · · 233 · · 34 · · 34	180 160 100 050 090 140 010
6A100-4461-2 6A100-4462-2 6A100-4463-0 6A100-4464-0 6A100-4465-3 6A100-4468-0 6A100-4488-0 6A100-4486-0	1 · · · · 154 1 · · · · 154 2 · · · · 154 3 · · · · 154 4 · · · · 154 154 1 · · · · 152	040 060 070 090 090 090 090 090	6A100-4752-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	281 282 283 284 285 286 287 288	110 110 100 100 110 110 110	6A100-4772-0	291 292 293 294 295 296 297 298	080 080 080 080 080 080	6A100-5475-0 · 6A100-5476-0 · 6A100-5479-0 · 6A100-5491-0 · 6A100-5492-0 · 6A100-5494-2 · 6A100-5613-0 · 6A100-5614-2 · 6A100-5619-0 ·	· · · 34 · · · 34 · · · 34 · · · 34 · · · 34 · · · 157 · · 157	030 055 070 080 090 100 040
6A100-4487-0 6A100-4570-0 6A100-4734-0	) · · · 152 ) · · · 242 243 244 245 ) · · · 281 282 283 284	120 1 · · · 120 2 · · · 010 3 · · · 010 4 · · · 010	6A100-4755-0	290 291 292 293 294 295 296 297 298	140 140 140 140 140 140 140 140	6A100-5122-0 6A100-5122-2	301 302 67 68 155 156 47	080 080 020 020 010 140	6A100-5621-2 · 6A100-5625-0 · 6A100-5631-2 · 6A100-5632-2 · 6A100-5634-0 · 6A100-5641-0 ·	·· 173 173 174 174 ·· 164 ·· 164 ·· 164	050 070 040 060 070 030

品番	頁 図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
6A100-5642-0 · · · 6A100-5651-4 · · · 6A100-5652-0 · · · 6A100-5653-0 · · · 6A100-5662-0 · · · 6A100-5663-0 · · · 6A100-5665-0 · · · 6A100-5666-0 · · · 6A100-5666-0 · · ·	. 175 · · · 0 . 175 · · · 0 . 175 · · · 0 . 175 · · · 1 . 158 · · · 0 . 158 · · · 0 . 158 · · · 0	10   20   660   66100-7764-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	224 225 226 223 224 225 226 223	030 030 030 040 040 040 040	6A103-1513-0 6A103-1515-0 6A103-1711-0 6A103-1713-0 6A103-1912-0 6A103-4724-0 6A103-5126-0	102 ··· 101 ··· 119 120 ··· 119 ··· 117 ··· 283 284	020 040 010 050 050 020	6A314-1722-0 · · · 6A314-1723-2 · · · 6A314-1724-0 · · · 6A314-1725-0 · · ·	- 267 268 269 270 - 267 268 269 270	090 110 110 100 120 120
6A100-5667-0 · · · 6A100-5668-0 · · · 6A100-5669-0 · · · 6A100-5730-0 · · · 6A100-5731-0 · · · 6A100-5780-0 · · · 6A100-5781-0 · · · 6A100-5781-0 · · ·	. 158 · · · 0 . 158 · · · 0 . 168 · · · 0 . 170 · · · 0 . 168 · · · 0 . 251 · · · 0 . 253 · · · 0	6A100-8252-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· 29 30 ·· 29 30 ·· 29 30 ·· 29 30	020 030 030 040 050 060 060	6A103-5633-0 6A103-5634-0 6A103-5641-0 6A103-5642-0 6A103-5820-0 6A103-7765-0 6A103-8251-0 6A103-8254-0	165 174 174 30 224 30 30 283	020 030 050 050 010 080 020	6A314-1725-0 · · · 6A314-1726-2 · · · 6A314-1727-0 · · · · 6A314-1732-0 · · ·	269 270 · 277 · 277 278 279 280 · 265	130 130 010 020 020 020
6A100-5782-0 · · · 6A100-5785-0 · · · 6A100-5820-0 · · · 6A100-5825-0 · · · 6A100-5842-0 · · · ·	251 ··· 0 253 ··· 0 253 ··· 0 251 ··· 0 253 ··· 0 ·· 29 ··· 0 ·· 29 ··· 1 30 ··· 1	90   6A100-8511-0 · · · 90   6A100-8610-2 · · · 90   6A100-8610-2 · · · 90   6A100-8611-0 · · · 90   6A100-8611-2 · · · 10   6A100-8612-0 · · · 10   6A100-8613-0 · · · 90   6A100-8614-0 · · · 90   6A100-8614-0 · · · · 90   6A100-8614-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 158 · 306 · 306 · 306 · 306 · 306 · 306 · 306	190 010 010 020 020 070 080	6A104-1740-0 6A104-1741-0 6A104-1742-0 6A104-1743-0 6A104-5721-0 6A104-5740-0 6A104-5741-0 6A104-5742-0 6A104-5743-0	260 260 260 260 161 252 252	020 080 030 090 090 010 020	6A314-1733-0 · · · 6A314-1741-0 · · · 6A314-1741-3 · · · 6A314-1741-4 · · · 6A314-8404-0 · · · 6A320-1115-0 · · ·	266 - 275 276 - 275 276 - 275 276 - 273	130 010 010 010 010 010 010
6A100-5883-0 · · · · 6A100-6322-0 · · · 6A100-6323-0 · · · 6A100-6324-0 · · · 6A100-6325-0 · · · 6A100-6411-0 · · · 6A100-6413-0 · · · 6A100-6418-0 · · · 6A100-6538-0 · · · · 6A100-6538-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	249 · · · 0 249 · · · 0 249 · · · 0 248 · · · 1 249 · · · 0 249 · · · 1 249 · · · 1	60   6A100-9202-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 181 · 181 · 181 · 181 · 181 · 181 · 181	030 040 050 080 160 190 220		252 252 252 255 255 225 255 267 278 278 278 278 278 278 278 278 278 27	050 110 080 090 050 010 040	6A320-1115-0 · · · 6A320-1115-2 · · · · 6A320-1715-0 · · · 6A320-2232-0 · · · 6A320-2239-0 · · · 6A320-2242-0 · · · 6A320-2464-0 · · ·	· · 69 70 · 121 · 122 123 · 122 · 122 123	110 120 050 060 060 120 070
6A100-6538-0 · · · · 6A100-7711-0 · · · · 6A100-7733-0 · · · · 6A100-7738-0 · · · · 6A100-7738-0 · · · · 6A100-7743-0 · · · · 6A100-7744-2 · · · · 6A100-7744-2 · · · · · 6A100-7744-2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	225 ··· 0 226 ··· 0 221 ··· 0 216 ··· 0 216 ··· 10 216 ··· 0 216 ··· 0 214 ··· 0	60   6A100-9265-0 · · · 6A100-9266-0 · · · 6A103-1281-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 182 · 182 · · 73 74 77 78 · · 73 74	360 370 110 110 150 140	6A110-1833-0 6A110-1838-0 6A110-3502-0 6A110-3503-0 6A110-3514-0 6A110-3524-0 6A110-3933-0 6A200-5444-0 6A314-1714-0	110 88 88 88 88 192 229	060 080 120 100 040 040	6A320-3115-0 · · · 6A320-3696-0 · · · · 6A320-3697-2 · · · · 6A320-3741-0 · · · 6A320-3929-2 · · ·	199 201 199 200 201 202 203 187	· · · 120 · · · 060 · · · 090 · · · 090 · · · 040 · · · 090 · · · 090
6A100-7752-0 · · · · 6A100-7760-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	222 · · · 0 223 · · · 0 224 · · · 0 225 · · · 0 226 · · · 0	60 6A103-1283-0 · · · 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	·· 73 74 77 78 ·· 99 ·· 99 ·· 99	080 080 120 110 140 150 170	6A314-1720-0	268 269 270 271 272 268 269 270	050 050 050 010 010 070 070	6A320-4217-0 · · · 6A320-4254-0 · · · 6A320-4256-2 · · · 6A320-4275-0 · · · · 6A320-4276-0 · · ·	67 68 149 126 126 52 52	060 060 070 050 070 020 040

品番	頁	図番	品番	頁 図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
6A320-4276-0 6A320-4277-0	53 ···· 52	· · · 020 · · · 010	6A320-5886-2 · 6A320-5992-0 · 6A320-5993-0 · 6A320-5994-0 ·	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6A370-4735-0 ···	289 290	··· 090 ··· 070 ··· 070 ··· 070	6A600-1770-0 6A600-1771-0 6A600-1772-0	· · · 258 · · · 258	⋯ 020
6A320-4278-0 6A320-4279-0	53 ··· 134 ··· 52 52	··· 010 ··· 070 ··· 020 ··· 040 ··· 020	6A320-5995-0 · 6A320-6316-0 · 6A320-6319-0 · 6A320-7842-2 · 6A320-7842-3 ·	37 060 248 140 248 180 200 120 200 120	6A372-1721-0 · · ·	292 297 298 267 268	· · · 070 · · · 070 · · · 070	6A600-1775-0 6A600-1780-0 6A600-1781-0 6A600-1785-0 6A600-1790-0 6A600-1791-0	· · · 258 · · · 263 · · · 263 · · · 263 · · · 262	080 010 020 080
6A320-4281-0 6A320-4281-0			6A320-7842-4 · 6A320-7842-4 ·		6A372-1721-0 · · ·			6A600-1791-0		
6A320-4733-0	53 ··· 289 290 291	⋯ 020	6A320-7843-0 ·	·· 139 ··· 090 141 ··· 090 142 ··· 090 143 ··· 090	6A372-1722-0 · · ·	267 268 269 270	· · · 080 · · · 100 · · · 100 · · · 100	6A600-1792-2 6A600-1795-0 6A600-1821-0	262 ··· 263 263 ··· 262	090 030 090
	293 294 295	··· 100 ··· 100 ··· 100 ··· 100 ··· 100	6A320-7845-0 ·		6A372-1732-0 · · ·	269 270 267 269	··· 150 ··· 150 ··· 160 ··· 180	6A600-1821-2 6A600-1831-0 6A600-1834-0 6A600-1841-0	· · · 111 · · · 126 · · · 126 · · · 112	··· 130 ··· 010 ··· 040 ··· 010
6A320-4733-0	298 299 300 301	··· 100 ··· 100 ··· 100 ··· 100	6A320-7845-0 · 6A320-7849-0 ·	142 ··· 080 143 ··· 080 144 ··· 080 ·· 133 ··· 080	6A372-1732-0 · · · · 6A372-1733-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	267 269 270 274	· · · 150 · · · 170 · · · 170 · · · 120	6A600-1842-0 6A600-1842-2 6A600-1850-0 6A600-1850-2	· · · 112 · · · 129 131 · · · 129	020 050 050
6A320-4753-0	· · · 289 290 291	· · · 100 · · · 130 · · · 130 · · · 130 · · · 130		139 · · · 060 141 · · · 060 142 · · · 060 143 · · · 060 144 · · · 060	6A600-1111-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70 - 69 70	· · · 010 · · · 070 · · · 080	6A600-1852-0	131 132 ··· 129	050 050 050 010
6A320-4753-0	294 295 296 297 298 299 300	· · · 130 · · · 130 · · · 130	6A320-7865-4 · 6A320-7865-5 · 6A320-7865-6 · 6A320-7866-0 · 6A320-7867-0 ·	·· 139 ··· 170 ·· 139 ··· 170 ·· 139 ··· 180 ·· 140 ··· 230 141 ··· 230 142 ··· 230 143 ··· 230 144 ··· 230	6A600-1211-0 · · · · 6A600-1311-0 · · · · 6A600-1325-0 · · · · 6A600-1341-0 · · · 6A600-1361-0 · · · 6A600-1391-0 · · · 6A600-1421-0 · · · 6A600-1421-2 · · · · 6A600-1421-2 · · · · · 6A600-1421-2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69 · 65 · 63 · 82 · 85 105 109 · 90	160 010 050 010 010 020 010	6A600-1852-0 6A600-1854-0 6A600-1856-0	132 ··· 129 130 131 132 ··· 129 130 131	··· 010 ··· 110 ··· 130 ··· 110 ··· 130
6A320-5215-2 6A320-5559-0	· · · 234 235 236 237 238	· · · 100 · · · 100 · · · 090 · · · 080 · · · 110	6A320-7869-0 ·	· 140 · · · 210 141 · · · 210 142 · · · 210 143 · · · 210 144 · · · 210	6A600-1433-0 · · · · 6A600-1441-0 · · · 6A600-1471-0 · · · 6A600-1473-0 · · · · · 6A600-1473-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90 92 90 92 92	070 030 090 080	6A600-1857-0 6A600-1857-2 6A600-1858-0	· · · 129 · · · 129 · · · 129 130 131	··· 130 ··· 130
0A320 3333 0	281 282 283	· · · 010 · · · 010 · · · 010	6A370-3620-0 ·	·· 203 ··· 010 204 ··· 010 205 ··· 010	6A600-1485-0 · · · 6A600-1486-0 · · ·	96 97 96	· · · 020 · · · 020 · · · 040	6A600-1859-0 6A600-1861-0 6A600-1862-0	· · · 129 130 · · · 113	· · · 160 · · · 180 · · · 010
6A320-5559-0	286 287	· · · 010 · · · 010 · · · 010 · · · 010	6A370-3625-0 ·	201 · · · 080 202 · · · 010	6A600-1486-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 96 97	· · · 090 · · · 090	6A600-1862-0 6A600-1862-3 6A600-1864-0	· · · 113	··· 020 ··· 020
6A320-5686-0 6A320-5688-0 6A320-5689-0 6A320-5691-0 6A320-5886-2	· · · 158 · · · 158 · · · 158 · · · 158 · · · 35	· · · 110 · · · 180 · · · 180 · · · 120 · · · 010	6A370-3822-0 ·	141 · · · 180 144 · · · 180 · · 139 · · · 170 141 · · · 170 144 · · · 170	6A600-1495-0 6A600-1615-0 6A600-1619-0 6A600-1621-0	98 103 104 103 103	··· 150 ··· 110 ··· 100 ··· 020 ··· 130	6A600-1868-0 6A600-1871-0 6A600-1874-0 6A600-1875-0	114 · · · 115 · · · 115 · · · 134 · · · 115	··· 030 ··· 030 ··· 010 ··· 010 ··· 090
	36	010	6A370-3824-0 ·	· · 139 · · · 180	6A600-1713-0 · ·	118	· · · 040	6A600-1876-0	115	140

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
6A600-1877-0 · · · 6A600-1878-2 · · · 6A600-1878-2 · · · 6A600-1879-0 · · · 6A600-1880-0 · · · 6A600-1881-0 · · · 6A600-1884-0 · · · 6A600-1884-2 · · · 6A600-1885-0 · · · 6A600-1886-0 · · ·	· 134 · · · · 134 · · · · 134 · · · · · 134 · · · · · 134 · · · · · 134 · · · · · 134 · · · · · 134 · · · · · 134 · · · · · 134 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 020 · 020 · 060 · 170 · 160 · 120 · 120 · 090	6A600-3627-0 · · · · 6A600-3628-0 · · · · 6A600-3629-0 · · · · 6A600-3634-0 · · · · 6A600-3640-0 · · · · 6A600-3642-0 · · · · 6A600-3643-0 · · · ·	203 · 208 · 209 · 211 · 212 · 197 · 204 · 197 ·	·· 040 ·· 010 ·· 010 ·· 010 ·· 010 ·· 080 ·· 140 ·· 040	6A600-4324-0 · · · 6A600-4468-0 · · · 6A600-4471-0 · · · 6A600-4472-0 · · · · 6A600-4591-0 · · · · 6A600-4631-4 · · · 6A600-4633-0 · · · · 6A600-4633-0 · · ·	· 154 · 154 · 154 · 242 244 245 · 242 · 242	100 210 230 040 040 040 050	6A600-4736-0 · · · · 6A600-4736-2 · · ·	298 236 237 289 290 293 294 297	070
6A600-1887-0 · · · 6A600-1888-0 · · · 6A600-1890-0 · · · 6A600-1891-0 · · · 6A600-2236-0 · · · 6A600-2246-0 · · · 6A600-3020-0 · ·	· 115 · · · · 134 · · · · 133 · · · · 122 · · · 123 · · · · 122 · · · 123 · · · · · · 50 · · ·	· 050 · 190 · 070 · 010 · 010 · 020 · 020	6A600-3645-0 · · · · 6A600-3646-0 · · · · 6A600-3651-0 · · · · 6A600-3652-0 · · · · 6A600-3662-0 · · · · 6A600-3811-0 · · · ·	198 · 197 · 198 · 197 · 197 · 187 · 188 · 189 ·	·· 050 ·· 030 ·· 030 ·· 120 ·· 130 ·· 020 ·· 020 ·· 020	6A600-4718-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	282 283 284 285 286 281 282 283	040 030 030 040	6A600-4737-0 ···	290 291 292 293 294 295 296 297	170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170
6A600-3035-3 · · · 6A600-3040-3 · · · 6A600-3040-6 · · · 6A600-3040-8 · · ·	58 · · · 58 · · · 59 · · · 60 · · · 61 · · · · 59 · · · 61 · · · · 59 · · · 61 · · ·	· 100 · 100 · 100 · 100 · 100 · 010 · 010 · 010 · 010	6A600-3811-0 · · · · 6A600-3811-2 · · · · · · 6A600-3821-0 · · · · · 6A600-3822-0 · · · · · 6A600-3823-0 · · · ·	141 · 143 · 144 · 137 · 135 · 136 · 199 · 200 ·	·· 010 ·· 010 ·· 010 ·· 010 ·· 010 ·· 010	6A600-4719-0 ···	286 · 281 282 283 284 285 286 287	050	6A600-4737-0 · · · · 6A600-4738-0 · · ·	302 234 235 289 290 291 292 293	• • • 170
6A600-3040-8 · · · 6A600-3042-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58 · · · 58 · · · 60 · · · 61 · · · 58 · · · 60 · · · 60 · · · 61 · · · 61 · · ·	· 030 · 030 · 030 · 030 · 040 · 040 · 040 · 040	6A600-3823-0 ··· 6A600-3825-0 ··· 6A600-3901-0 ··· 6A600-3901-2 ··· 6A600-3911-0 ··· 6A600-3921-0 ··· 6A600-3927-0 ··· 6A600-3927-2 ···	137 · 185 · 185 · 185 · 187 · 190 · 191 · 188 ·	060 020 020 030 010 010 010	6A600-4724-2 · · · 6A600-4725-2 · · ·	282 283 284 285 286 • 281 282 283	060 050 050 060 060 060	6A600-4738-0 · · ·	296 297 298 299 300 301 302 234	050 050 050 050 050 050
6A600-3050-2 ·· 6A600-3050-5 ·· 6A600-3214-0 ·· 6A600-3221-0 ·· 6A600-3260-3 ·· 6A600-3260-6 ·· 6A600-3281-0 ··	58 60 54 49 49 49	· 010 · 010 · 010 · 030 · 060 · 060 · 060 · 050	6A600-3929-0 · · · 6A600-3931-0 · · · · 6A600-3933-0 · · · · 6A600-4110-0 · · · · 6A600-4110-3 · · · · 6A600-4117-2 · · · · 6A600-4210-0 · · · ·	190 · 190 · 180 · 181 · 180 · 181 · 155 · 156 ·	·· 020 ·· 060 ·· 010 ·· 010 ·· 010 ·· 010 ·· 100 ·· 130	6A600-4725-2 · · · 6A600-4726-2 · · · · 6A600-4735-0 · · ·	286 - 281 282 283 284 285 286 - 237	060 060 060 050 050 060	6A600-4739-0 · · ·	290 291 292 293 294 295 296 297	060 060 060 060 060 060 060 060
6A600-3605-0 · · · 6A600-3620-0 · · · 6A600-3620-3 · · · 6A600-3625-0 · · · 6A600-3626-0 · · · · 6A600-3626-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 194 · · · · 203 · · · 205 · · · · 204 · · · 205 · · · · 199 · · · 200 · · ·	· 010 · 010 · 010 · 010 · 010 · 010 · 010 · 010	6A600-4210-2 · · · · 6A600-4231-0 · · · · 6A600-4232-0 · · · · 6A600-4235-0 · · · · 6A600-4236-0 · · · · 6A600-4237-0 · · · · 6A600-4241-0 · · · · 6A600-4241-0 · · · · 6A600-4321-0 · · · ·	149 · 149 · 149 · 124 · 150 · 151 · 150 ·	·· 010 ·· 020 ·· 060 ·· 020 ·· 010 ·· 030 ·· 030 ·· 060	6A600-4735-0 ··	291 292 297 298 236 289 290 293	· · · 070 · · · 070 · · · 070 · · · 070	6A600-4739-0 · · ·	300 301 302 234 235 289 290 291	· · · 060 · · · 060 · · · 060

品番	頁 図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
6A600-4744-0 ··	294 ··· 030 295 ··· 030 296 ··· 030 297 ··· 030 298 ··· 030 299 ··· 030	6A600-4757-0 · · · 6A600-4758-0 · · ·	290 295 296 296 294 289	150 150 150 150 150 175	6A600-5791-0 6A600-5792-0 6A600-5795-0 6A600-5850-0 6A600-5883-0 6A600-6251-0 6A600-6251-2	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	030 090 080 010 080	6A600-7872-2 6A600-7873-3 6A600-7874-0 6A600-7874-3	146 · · · 145 146 · · · 145 146 · · · 145	030 070 070 100
	300 · · · 030 301 · · · 030 302 · · · 030		291	· · · 175 · · · 175 · · · 175	6A600-6251-3 6A600-6251-4	303	··· 110	6A600-7875-0 6A600-7875-3	145	010
6A600-4745-0 · · · 6A600-4746-0 · · ·	289 ··· 040 290 ··· 040 291 ··· 040 292 ··· 040 295 ··· 040 296 ··· 040	6A600-5111-0 · ·	296 297 298 299 300 301 302 · · 67	175 175 175 175 175 175 175	6A600-6251-5 6A600-6311-0 6A600-6311-3 6A600-6312-0 6A600-6312-4 6A600-6313-0 6A600-6314-0 6A600-6315-0 6A600-6318-0	248 248 248 248 248 248 248	010 010 020 020 080 100 120	6A600-7875-3 6A600-7875-4 6A600-7876-0 6A600-7883-0 6A600-7885-0 6A600-8211-0	145 145 145 145 145 146	010 010 050 140 160 160
6A600-4746-0 ··	291 ··· 120  · 292 ··· 120  293 ··· 120  294 ··· 120  295 ··· 120  296 ··· 120  297 ··· 120  298 ··· 120  299 ··· 120  300 ··· 120  301 ··· 120	6A600-5131-3 · · · 6A600-5135-0 · · · 6A600-5136-0 · · · 6A600-5136-3 · · · 6A600-5136-4 · · · 6A600-5136-5 · · ·	· 246 247 · 246 · 246 · 246 · 247 · 246 247 · 246	010 010 120 100 100 100 100 100	6A600-6318-3 6A600-6321-0 6A600-6322-0 6A600-7712-0 6A600-7730-0 6A600-7733-0 6A600-7733-2 6A600-7734-0	249 248 222 215 216 216 214	010 200 010 010 010 010 010 010	6A600-8211-0 6A600-8411-0 6A600-8610-0 6A600-8611-0 6A600-9201-0 6A600-9203-0 6A600-9204-0 6A600-9215-0 6A600-9217-0 6A600-9361-0	100 69 304 181 182 181 181	200 010 020 020 280 060 070 130
6A600-4746-0 ·· 6A600-4747-0 ··	· 234 · · · 020 289 · · · 010 290 · · · 010	6A600-5137-3 · · · 6A600-5210-0 · · · 6A600-5213-0 · · · 6A600-5214-0 · · · · 6A600-5214-2 · · · · 6A600-5275-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 241 · 234 · 236 · 236 · 237 · 236 · 237 · 239	010 010 060 010 010 010 010	6A600-7734-2 6A600-7735-0 6A600-7736-0 6A600-7741-0 6A600-7741-2 6A600-7751-0 6A600-7753-0	· · · 215 · · · 215 · · · 214 215 · · · 214 215 · · · 217 218	020 030 080 040 040 020	6A600-9361-0 6A600-9365-0 6A600-9370-0 6A600-9374-0 6A600-9377-0 6A600-9380-0 6A600-9383-0	201 202 203 209 209 211	030 100 080 020 240 070 020
6A600-4748-0 ···	289 ··· 020 290 ··· 020 291 ··· 020 292 ··· 020 293 ··· 020 294 ··· 020 295 ··· 020 296 ··· 020	6A600-5418-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55 56 55 233 233 233 2239	075 075 060 050 050 200 010	6A600-7753-0 6A600-7851-0 6A600-7851-3 6A600-7852-0 6A600-7852-2 6A600-7852-3	· · · 139 · · · 141 144 · · · 139 · · · 139 · · · 142 · · · 141	··· 100 ··· 100 ··· 100 ··· 130 ··· 130	6A600-9384-0 6A600-9385-0 6A600-9386-0 6A600-9387-0 6A600-9392-0 6A600-9393-0 6A600-9395-0 6A600-9396-0	205 206 206 216 205 205	200 230 260 270 020 140 120
	· 293 · · · 230 294 · · · 230	6A600-5683-0 · · · 6A600-5688-0 · · · 6A600-5689-0 · · · 6A600-5770-0 · · · 6A600-5771-0 · · · 6A600-5772-0 · · · · 6A600-5775-0 · · · · 6A600-5775-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 158 · 158 · 158 · 158 · 254 · 254 · 254 · 254	100 150 160 090 010 020 030 090	6A600-7854-0	· · · 139 141 142 143 144 · · · 141 143	150 150 150 150 145 145 145	6A600-9396-0 6A601-1381-0 6A601-1384-0 6A601-1760-0 6A601-1761-0 6A601-4411-0 6A604-1261-0	207 107 259 259 259 65	110 020 050 010 020 060 220 010

日本 日本 日本	図番	品番	頁	図番	日 日番	頁	図番	品番	頁	図番
	77 · · · · 010 8 · · · · 010	6A610-1826-0 · 6A610-1829-0 · 6A610-1830-0 ·	·· 127 ·· 127	· · · 030	6A610-4743-0	297 298	· · · 020 · · · 020	6A620-5792-0	257 257	· · · 030
6A604-1483-0 · · · · §	78 · · · 010 06 · · · 020	6A610-1830-5 · 6A610-1830-6 · 6A610-1830-7 ·	· · 127 · · 127	· · · · 010		300 301	· · · 020 · · · 020	6A620-5795-0 6A620-6017-0 6A620-6251-0	· 272 · 303	· · · 080 · · · 140
6A604-1615-0 · · · 10	14 · · · 100	6A610-1832-0 · 6A610-1832-4 · 6A610-1832-5 · 6A610-1834-0	· 127 · 127	· · · 060	6A610-4745-0	··· 235 297	040	6A627-1712-0 6A627-1715-0 6A627-1716-0	· · 265 · · 267	· · · 020 · · · 010
6A604-1857-0 · · · 13 6A604-4116-0 · · · 15 6A604-4244-0 · · · 15 6A604-4591-0 · · · 24	56 · · · 120 51 · · · 060	6A610-1834-0 · 6A610-1835-0 · 6A610-1836-0 · 6A610-1839-0 ·	·· 127 ·· 127	··· 100	6A610-4745-0	· · · 299 300	040	6A627-1713-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 265	· · · 040
6A604-4631-0 · · · 24 6A604-4632-0 · · · 24 6A604-6251-0 · · · 30 6A604-7851-0 · · · 14	13 · · · 050 13 · · · 070 03 · · · 140 12 · · · 100 13 · · · 100	6A610-1856-0 · 6A610-1857-0 · 6A610-1857-3 · 6A610-1857-4 ·	·· 131 132 ·· 131 ·· 131 ·· 131	··· 170 ··· 190 ··· 130 ··· 130	6A610-4756-0	302 ··· 297 298 301 302	040 150 150 150	6A640-1494-0 6A640-1495-0 6A640-1713-0 6A640-1715-0	300 ··· 100 ··· 100 ··· 121 ··· 270	· · · 150 · · · 140 · · · 150 · · · 040 · · · 010
6A604-7851-2 · · · 14 6A604-7860-0 · · · 14	12 · · · 180	6A610-1859-0 ·	132	180	6A610-4906-0	298	240	6A640-1715-3 6A640-1716-0	· · 270	020
6A604-7866-0 · · · 14	12 · · · 170 12 · · · 170 13 · · · 170 12 · · · 180	6A610-1861-0 · 6A610-1887-0 · 6A610-1888-0 · 6A610-1914-0 · 6A610-1915-0 ·	·· 115 ·· 115 ·· 127 ·· 127	· · · 030 · · · 050 · · · 170 · · · 180	6A610-4906-0 6A610-5111-0	300 301 302 ···· 68	· · · 240 · · · 240 · · · 240 · · · 010	6A640-1716-3 6A640-1728-0 6A640-1738-0 6A640-1739-0 6A640-4737-0	· · 278 · · 279 · · 280 · · 291	070 070 070 170
6A604-7876-0 · · · 14 6A605-1483-0 · · · · § 6A605-1515-0 · · · 10 6A605-1615-0 · · · 10	96 · · · 020 97 · · · 020 92 · · · 040	6A610-3500-0 · 6A610-3503-0 · 6A610-3503-0 · 6A610-3511-0 ·	· · · 87 88 · · · 89	· · · · 010 · · · · 010 · · · 440	6A610-5111-2 6A610-5210-0 6A614-1857-0 6A620-1494-0 6A620-1495-0	· · · 235 · · · 132 · · · 100	· · · · 010 · · · · 150 · · · 140	6A640-4751-0 ·	299 300 · · 285	· · · 170 · · · 170 · · · 170 · · · 090 · · · 090
6A605-1615-0 · · · 16 6A605-1713-0 · · · 16 6A605-5631-0 · · · 16 6A605-6251-0 · · · 36 6A610-1211-0 · · · · 6 6A610-1231-0 · · · · 6 6A610-1241-0 · · · · 6 6A610-1341-0 · · · · 6 6A610-1341-2 · · · · 6 6A610-1341-3 · · · · 6	20 · · · 050 66 · · · 060 03 · · · 140 65 · · · 170 33 · · · 030 70 · · · 170 34 · · · 010 34 · · · 010	6A610-3521-0 · 6A610-3532-0 · 6A610-3533-0 · 6A610-3550-0 · 6A610-3551-0 · 6A610-3911-0 · 6A610-3951-0 · 6A610-3951-0 · 6A610-3951-0 · 6A610-3951-0 ·	88 88 89 89 89 186	290 050 300 320 350 370 030	6A620-1712-4 6A620-1713-0 6A620-1715-0 6A620-1715-2	266 266 266 268 269 268	010 020 020 040 010 010 020	6A640-4756-0  6A640-5131-0 6A640-5132-0 6A640-5271-0 6A640-5272-0 6A640-5272-2 6A640-5631-0 6A640-5790-0 6A640-5791-0	292 - · 247 - · 240 - · 240 - · 240 - · 240 - · 257	150 010 020 040 050 050 060
6A610-1351-0 · · · · 8 6A610-1355-0 · · · 10 6A610-1381-0 · · · 10 6A610-1388-0 · · · 10 6A610-1411-0 · · · · 9 6A610-1421-0 · · · · 9 6A610-1431-0 · · · · 9 6A610-1441-0 · · · · 9 6A610-1471-0 · · · · 9	08 · · · 160 08 · · · 010 08 · · · 150 03 · · · 010 01 · · · 010 03 · · · 040 03 · · · 080 03 · · · 100	6A610-4718-0 -	· · 281 282 283 284 285 286 · · 281 282	040 040 030 040 040 050	6A620-1716-4 6A620-1723-2 6A620-1723-4 6A620-1726-0 6A620-1728-0 6A620-1738-0 6A620-1739-0 6A620-1742-0	266 278 279 278 278 279	040 040 010 010 070 070	6A640-5795-0 · 6A640-6251-0 · 6A640-6251-2 · 6A640-6251-3 · 6A640-7751-0 · 6A646-3812-0 · 6A646-3821-0 · 6A646-3831-0 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3832-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-3824-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6A646-2 · 6	· · 303 · · 303 · · 218 · · 202 · · 138 · · 147	140 140 140 020 140 070 010
6A610-1485-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	04 ··· 010 04 ··· 150 28 ··· 010 28 ··· 060 10 ··· 010 10 ··· 130 10 ··· 090	6A610-4719-0 ·	285 286 235 297 298 299 300 301	050 050 020 010 010 010 010	6A620-4752-0	275 276 ··· 285 286 ··· 291 292 ··· 255	100 100 120 120 150 150 010	6A646-3832-3 6A646-3833-0 6A646-3835-2 6A646-3835-0 6A646-3837-0 6A646-3837-2 6A646-3838-2 6A646-3838-2 6A646-3838-0 6A646-38341-0	· · 147 · · 147 · · 147 · · · 147 · · · 80 · · · 80 · · · 147 · · · 147	110 150 160 220 035 035 090

品番	頁 図都	番 品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
6A646-3842-0 · · · 6A646-3843-4 · · · 6A646-3844-0 · · · 6A646-3845-0 · · · 6A646-3846-4 · · · 6A646-3848-0 · · · 6A646-3849-0 · · · 6A646-3851-0 · · ·	· 148 · · · ( · 148 · · · ( · 148 · · · ( · 148 · · · ( · 148 · · · ( · 238 · · · ( · 138 · · · (	010   6C040-1322 030   6C040-1323 040   6C040-1324 050   6C040-1330 070   6C040-1366 060   6C040-1366	2-0 ··· 63 3-0 ··· 63 1-0 ··· 62 1-2 ··· 62 1-3 ··· 85 103	··· 020 ··· 030 ··· 040 ··· 020 ··· 010	6C040-3662-0 6C040-3665-2 6C040-3666-0 6C040-3675-0 6C040-3694-0	188 194 195 ··· 205 ··· 206 ··· 197 198 ··· 199	020 050 050 040 310 150	6C040-5443-4 6C040-5445-4 6C040-5447-2 6C040-5452-0 6C040-5453-3 6C040-5454-0 6C040-5456-0 6C040-5474-0 6C040-5474-0	40 40 229 229 233 233	120 130 110 050 080 100 060 020
6A646-3851-0 · · · 6A646-3852-0 · · · 6A646-4631-0 · · · 6A646-4634-0 · · · 6A646-4718-0 · · ·	301 · · · ( 302 · · · ( 295 · · · 2 296 · · · 2 301 · · · 2 302 · · · 2 245 · · · ( 245 · · · (	075   6C040-1472 075   6C040-1482 240   6C040-1493 250   6C040-1493 050   6C040-1493	2-0 · · · · 95 4-0 · · · 103 3-0 · · · 98 99 100 7-0 · · · 98 99 100	030 110 040 040 040 010 010	6C040-3694-0 6C040-4135-0 6C040-4136-0 6C040-4138-0 6C040-4139-0 6C040-4141-0 6C040-4142-0 6C040-4143-0	202 125 125 125 125 178 176 176	070 060 070 020 080 070 020 030	6C040-5479-0 6C040-5512-0 6C040-5514-0 6C040-5515-0 6C040-5516-0 6C040-5518-0 6C040-5544-0 6C040-5545-2 6C040-5555-3 6C040-5556-0	51 51 51 51 50 50	020 040 050 060 070 060 030
6A646-4718-0 · · · 6A646-4719-0 · · · 6A646-4726-0 · · · 6A646-4729-0 · · · 6A646-4735-0 · · ·	· 287 · · · ( 288 · · · ( 287 · · · ( 288 · · · ( 287 · · · · · · 288 · · · ·	050 050 060 060 125 125 6C040-182 6C040-182 6C040-191 020	100 4-0 · · · 118 121 3-0 · · · 111 5-2 · · · 111 9-0 · · · 116 117	010 050 060 160 150 170 040	6C040-4144-0 6C040-4214-2 6C040-4234-2 6C040-4239-0	64 149 244 33 115 129	080 030 100 060 070 150 120	6C040-5558-0 6C040-5612-3 6C040-5617-0 6C040-5634-5 6C040-5682-0 6C040-5713-0	66 157 167 158 159 160 161	040 070 030 080 040 040 040
6A646-4735-0 · ·	291 · · · ( 292 · · · ( 295 · · · ( 296 · · · )	070   6C040-192 070   6C040-192 070   6C040-224 070   6C040-362 070   6C040-362 070   6C040-362	1-0 · · · 133 2-2 · · · 133 4-0 · · · 122 123 2-0 · · · 199 200 201 202	010 030 030 0110 0110 010 040 040 040 040	6C040-4239-0 6C040-4276-0	129 130 131 132 135 136 139	··· 100 ··· 120 ··· 100 ··· 120 ··· 040 ··· 040	6C040-5714-0 6C040-5715-0 6C040-5716-0	161 162 159 160 161 162 159	··· 040 ··· 040 ··· 040 ··· 040 ··· 040 ··· 040
6A646-4735-0 · · · 6A646-5215-0 · · · 6A646-5413-0 · · · 6A646-5420-0 · · · 6A671-1362-0 · · · 6A671-7383-0 · · · 6A671-7383-0 · · ·	· 238 · · · ( · · 56 · · · ( · · 86 · · · (	010 010 020 020 055 240 6C040-364 240 6C040-364	184 4-4 · · · 184 1-0 · · · 197 198 7-0 · · · 197 198 8-0 · · · 194	1 · · · 120 1 · · · · 060 1 · · · · 120 2 · · · · 010 3 · · · · 070 3 · · · · 070 4 · · · · 020	6C040-4276-0 6C040-4328-0 6C040-5134-2 6C040-5139-0 6C040-5351-4 6C040-5352-2 6C040-5415-0	144 ··· 33 ··· 246 247 ··· 246 247 ··· 231 ··· 231	070 100 070 080 080 020	6C040-5716-0 6C040-5721-0 6C040-5733-0 6C040-5823-3 6C040-5826-0 6C040-5840-4 6C040-5851-0	159 168 29 29 30 31	0 · · · 090 0 · · · 030 0 · · · 030 0 · · · 090 0 · · · 110 0 · · · 130 0 · · · 150 · · · 010
6A671-7383-0 · · · 6C040-1116-0 · · · 6C040-1314-0 · · ·	294 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	240 6C040-364 250 250 6C040-365 250 6C040-365 120 6C040-365 130 6C040-365	9-0 · · · 194 195 196 1-0 · · · 197 198 2-4 · · · 197 198 5-0 · · · 197	030 030 030 120 190 130 100	6C040-5416-3 6C040-5423-0 6C040-5426-0 6C040-5432-4 6C040-5435-5 6C040-5436-4 6C040-5439-0 6C040-5442-3	233 230 232 232 229 232 232	070 080 010 050 100 090 030	6C040-5853-0 6C040-5854-0 6C040-5855-0 6C040-5857-0 6C040-5858-0 6C040-5859-0 6C040-5861-5 6C040-5863-0 6C040-5864-0	40 39 40 40 40 40	0 · · · 070 0 · · · 080 0 · · · 030 0 · · · 100 0 · · · 140 0 · · · 030 0 · · · 010

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番		頁	図番	品番	頁	図番
6C040-5865-0 6C040-5866-0 6C040-5868-0 6C040-5869-0 6C040-5872-0 6C040-5873-0 6C040-5891-2 6C040-5892-0 6C040-5925-0	40 39 39 39 39 13	020 080 100 090 110 120 050	6C170-1851-0 · · · 6C170-1851-2 · · · 6C170-2238-0 · · · 70101-5551-0 · · · 70101-5552-0 · · · 70101-5553-0 · · · 70101-5554-0 · · ·	· 112 · 123 · 354 365 · 354 365 · 354 365	060 100 120 040 130 050 140 060	70180- 70180- 70180- 70180- 70180- 70180- 70180- 70180-	-5539-2 · -5541-0 · -5542-0 · -5544-0 · -5551-3 · -5552-0 · -5553-0 · -5554-0 ·	·· 353 ·· 353 ·· 353 ·· 354 ·· 354 ·· 354 ·· 354	090 100 120 130 030 040 070	70529-4525-0 ··· 70529-5271-2 ··· 70529-5273-0 ··· 70529-5283-0 ··· 70529-5633-0 ··· 70529-5634-0 ···	· 322 · 322 · 325 · 326 · 329 · 360 · 329	140 190 070 020 020 080 090
6C040-5925-0 6C040-5926-0 6C040-5927-0 6C040-5931-0 6C040-5944-0 6C040-5945-0 6C040-6561-0 6C040-8285-0 6C040-8286-0	44 43 35 35 227	020 090 030 120 150 210 030	70101-5554-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 353 · 315 · 325 326 326 357 · 325 326	050 020 130 060 140 040	70180- 70180- 70190- 70190- 70190- 70190-	-5612-0 · -5616-0 · -5754-0 · -5551-3 · -5552-0 · -5553-0 · -5554-0 ·	·· 358 ·· 354 365 ·· 354 ·· 354 ·· 354 ·· 354	010 095 010 030 040 070 080	70529-5635-0 ··· 70529-5636-0 ··· 70529-5639-0 ··· 70529-5651-4 ··· 70529-5652-4 ··· 70529-5714-2 ···	360 · 329 360 · 329 360 · 359 · 359 · 332	110 110 120 120 130 010
6C040-8287-0 6C040-8288-0 6C050-1452-0 6C050-5875-0 6C070-1114-0 6C070-5433-0 6C070-5441-0	91 92 93 93 94 95 95 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	050 070 070 090 060 020 060	70155-5668-0 ·· 70155-5688-0 ·· 70159-5112-2 ·· 70159-5643-0 ·· 70159-5651-5 ·· 70159-5652-5 ··	328 359 316 325 326 356 357	020 030 020 030 030 050	70289- 70435- 70435-	-5657-0 · -5721-0 · -5159-0 · -5577-0 · -5416-0 ·	146 ·· 332 362 ·· 122 123 ·· 354 ·· 320 321	130 120 040 130 130	70529-5745-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	334 363 364 330 331 333 334 361	· · · 110 · · · 110 · · · 110
6C070-5721-3 6C070-5731-0 6C070-5880-0 6C070-5885-0 6C070-9223-0 6C070-9224-0 6C090-2238-0 6C090-5427-0 6C090-5896-0 6C140-1498-0	170 41 41 181 181 122 230	010 010 060 100 150 100 090 030	70159-5732-6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	331 361 330 331 361 333 334 363	050 050 060 060 160	70436-	-5835-0 · -5836-0 · -5522-0 ·	311 343 344 ·· 310 311 343 344 ·· 322	020 040 020 050 030 050 030	70529-5749-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 329 332 348 360 · 315 · 315 · 315	140 020 080 160 100 090 120 110
6C140-1498-0 6C140-1499-0 6C140-2234-0 6C140-2235-0 6C140-3635-0	100 98 100 122 123 123 123 123	100 090 090 090 090 080 080	70172-5217-0 · · · 70180-5111-6 · · · 70180-5118-0 · · · 70180-5119-0 · · · 70180-5120-0 · · · 70180-5121-0 · · ·	321 · 351 · 350 350 · 350 350 · 350	040 010 100 150 100 150 100	70461- 70515-	-5725-0 · -5555-0 · -1633-0 · -4512-0 ·	362 ·· 323 338 354 365 ·· 227 ·· 307 308	130 080 060 160 080 070	70529-5794-0 ··· 70529-7174-2 ··· 70536-5418-0 ··· 70536-5523-0 ··· 70547-5618-0 ··· 70547-7174-2 ··· 70547-7174-3 ··· 70678-5822-0 ···	· 317 · 316 · 322 322 · 355 · 350 · 350 · 307	140 030 040 180 100 010
6C140-3730-0 6C140-3730-4 6C140-3740-0 6C140-3924-0 6C140-3925-0 6C140-5414-2 6C150-5871-0	184 183 184 184 193 193 193 193	010 010 010 010 010 010 010 010 010 010	70180-5122-2 · · · 70180-5123-3 · · · 70180-5125-0 · · · 70180-5126-2 · · · 70180-5531-0 · · · 70180-5532-2 · · · 70180-5533-3 · · · 70180-5533-2 · · · 70180-5535-2 · · · · 70180-5535-2 · · · · · 70180-5535-2 · · ·	· 352 · 352 · 351 · 353 · 352 · 353	010 020 040 060 010 050 060	70529- 70529- 70529-	-4512-0 · -4513-0 · -4522-0 · -4524-0 · -4525-0 ·	·· 307 308 340 341 ·· 308 341 ·· 309 342	040 050 040 050 030 030 060	70815-5822-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	308 340 341 - 308 341 - 307 308 340	··· 100 ··· 090 ··· 100 ··· 110 ··· 110

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
70880-5812-0 · ·	308 340	··· 020	7F606-5721-4 · · · 7F606-5723-0 · ·	346 · 313	· · · 020 · · · 060	7F613-5211-5 · · · 7F613-5231-0 · · · · 7F613-5232-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 316 · 316	· · · 080 · · · 140	7F613-5992-0 · 7F613-5992-3 · 7F613-5992-4 ·	·· 335	· · · 030 · · · 170
76630-5337-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35 36 318 319 329	· · · 110 · · · 030 · · · 030	7F606-5724-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 313 346 · 313 346 · 313	· · · 080 · · · 090 · · · 090	7F613-5241-0 · · · 7F613-5243-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 318 319 · 322 · 322 · 322	050 050 080 100	7F614-5211-5 · 7F614-5550-0 · 7F614-5611-0 · 7F614-5612-0 ·	339 ·· 316 ·· 335 338 ·· 324	··· 170 ··· 010 ··· 010 ··· 140 ··· 010
79105-5121-0 · · · 79105-5127-0 · · · 79140-3522-2 · · · 79153-3223-0 · · · 79153-3552-0 · · ·	350 350 332 362 318 319 333 334	030 050 050 070 070 060	7F606-5727-0 · · · 7F606-5728-0 · · · 7F606-5731-0 · · · 7F606-5733-0 · · · 7F606-5735-0 · · ·	· 313 346 · 313 346 · 314 347 · 314 347	140 140 170 170 020 020 040	7F613-5281-4 · · · 7F613-5282-0 · · · 7F613-5284-0 · · · 7F613-5452-0 · · · 7F613-5550-0 · · · 7F613-5611-0 · · ·	· 322 · 322 · 322 · 320 · 321 · 320 · 335 · 338	030 200 130 070 070 110 110 140	7F614-5621-0 · 7F614-5622-0 · 7F614-5637-0 · 7F615-5211-5 · 7F615-5550-0 · 7F615-5611-0 · 7F615-5612-0 · 7F615-5621-0 ·	·· 325 ·· 326 ·· 326 ·· 316 ·· 335 338 ·· 324 ·· 324	010 010 100 110 010 040 140 010 080
79153-3553-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	333 334 363 364 333 364 363	1 · · · 150 1 · · · 150 1 · · · 150 1 · · · 150 1 · · · 100 1 · · · 100 1 · · · 100 1 · · · 100 1 · · · 100	7F606-5750-0 · · · 7F606-5811-0 · · · 7F606-5811-3 · · · 7F606-5811-4 · · · 7F606-5812-0 · · ·	· 312 345 · 312 345 · 312 345 · 312 345 · 312	010 010 030 030 030 030	7F613-5612-0 · · · 7F613-5616-0 · · · 7F613-5616-3 · · · 7F613-5621-0 · · · 7F613-5622-0 · · · 7F613-5627-0 · · · 7F613-5628-0 · · ·	· 324 · 324 355 · 324 355 · 325 · 325 · 325	080 070 120 070 120 010 010 110	7F615-5637-0 · 7F616-5211-5 · 7F616-5241-0 · 7F616-5550-0 · 7F616-5611-0 · 7F616-5621-0 · 7F616-5637-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-5611-0 · 7F680-	·· 325 ·· 316 ·· 319 ·· 335 338 ·· 324 ·· 325 ·· 325	100 010 010 010 140 010 080 010
79163-3155-0 79163-3549-0 79167-3243-0 7C405-5668-0	333 334 363 364 350 351 325 326	120 1 ··· 120 1 ··· 120 1 ··· 120 1 ··· 080 1 ··· 070 1 ··· 140 1 ··· 070	7F606-9900-0 · · · 7F606-9900-2 · · · 7F611-5211-0 · · · 7F611-5550-0 · · · 7F611-5611-0 · · · 7F611-5612-0 · · · 7F611-5622-0 · · ·	345 · 312 345 · 316 · 335 338 · 324 · 324	140 140 140 010 010 140 010	7F613-5628-0 · · · 7F613-5631-0 · · · 7F613-5632-0 · · · 7F613-5637-0 · · · 7F613-5638-0 · · ·	· 329 · 324 355 · 325 326 · 325 326 356	010 035 035 100 110 090	7F680-5621-0 · 7F680-5637-0 · 7F682-5112-0 · 7F682-5120-0 · 7F682-5557-0 · 7F682-5558-0 · 7F682-5558-2 · 7F682-5611-0 · 7F682-5611-4 ·	·· 356 ·· 350 ·· 349 ·· 349 ·· 349 ·· 349 ·· 355	100 020 040 010 010 020 020 010
7C405-5668-0 7C505-9901-0 7C705-5555-0 7C705-5646-0 7C705-5646-3 7C705-5881-0	335 338 338 338 338 355 324 355	5 · · · 020 3 · · · 160 3 · · · 110 3 · · · 090 4 · · · 020 5 · · · 020 5 · · · 020	7F612-5211-5 · · · 7F612-5550-0 · · · 7F612-5611-0 · · · 7F612-5612-0 · · · 7F612-5621-0 · · · 7F612-5622-0 · · ·	· 316 · 335 338 · 324 · 325 · 325	· · · 010 · · · 010 · · · 140 · · · 010 · · · 080 · · · 010	7F613-5641-0 · · · 7F613-5642-0 · · · 7F613-5644-0 · · · 7F613-5711-0 · · · 7F613-5732-0 · · · 7F613-5732-4 · · · 7F613-5750-0 · · ·	· 327 · 326 · 330 331 361 · 331 · 331	020 050 010 010 070 070	7F682-5621-0 · 7F682-5622-0 · 7F682-5626-0 · 7F682-5631-0 · 7F682-5637-0 · 7F682-5639-0 · 7F706-5850-0 ·	·· 357 ·· 357 ·· 360 ·· 356 357 ·· 360 ·· 310 311	010 030 010 100 130
7C705-5881-0 7F312-5691-0 7F606-5720-0	· · 312 343 345 · · 328 · · 313	2 · · · 020 3 · · · 020 5 · · · 020 3 · · · 010	7F613-4512-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 307 340 · 307 340 · 307 340	010 010 060 060 070	7F613-5774-0 · · · 7F613-5781-0 · · · 7F613-5782-0 · · · 7F613-5785-0 · · · 7F613-5793-0 · · · 7F613-5991-0 · · ·	· 315 · 315 · 315 · 315	· · · · 010 · · · · 060 · · · 200 · · · 030	7F706-5850-0 · 7F706-7101-0 · 7F706-7102-0 ·	·· 308 341 ·· 307 308 340	··· 010 ··· 010 ··· 050 ··· 060 ··· 050
7F606-5721-0	346 347 · · · 313	5 · · · 010	7F613-4514-0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 307 340 · 317	· · · 030 · · · 030 · · · 010	7F613-5991-3 · · · 7F613-5992-0 · ·	365 338 365	· · · 110 · · · 150 · · · 110	7F706-7103-0 ·	· · 308	070

品番	頁 図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
7F706-7104-0 · · · · 7F706-7105-0 · · · ·		7F712-5722-3 ·		• 010	93015-2112-0 · ·	251	· · · 050 · · · 110 · · · 050			
7F706-7105-3 · · ·	342 · · · 010	)	364 · ·	· 090	93016-0112-0 · ·	250	· · · 110 · · · 050 · · · 110	,		
7F706-7106-0 · · ·	308 · · · 065	<b>;</b>	363 · ·	· 090	95016-1112-0 · ·	255				
7F706-7172-0 · · ·	341 · · · 065 312 · · · 040		361 · · · 330 · ·		96015-2213-0 · ·		··· 040 ··· 100			
7F706-7172-0 · · · · 7F706-7172-2 · · · ·			·· 333 ·· 334 ··		96015-2213-0	253	100			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
7F706-7173-0 · · ·	345 · · · 040 312 · · · 080 345 · · · 080		363 · · 364 · · · · 334 · ·	020	96016-6413-0 96018-2012-0	264	• • • 090			
7F706-7174-0 · · ·	312 · · · 120 345 · · · 120	7F712-5744-0 ·	364 · · · 333 · ·	· 010	96181-1221-0 · ·	261 · 354	· · · 110 · · · 100			
7F711-5221-0 · · · · 7F711-5531-0 · · · · · 7F711-5731-0 · · · ·	323 · · · 010	7F712-5751-4 ·	363 · · · · 334 · · 364 · ·	050	96181-1222-0 · ·	• 354	· · · 020 · · · 110 · · · 030			
7F711-5731-3 · · · · 7F712-5126-0 · · ·		)	363 · ·	050	96315-1151-0 · · 96315-1241-0 · ·	· 306	· · · 110	•		
7F712-5162-0 · · · · 7F712-5181-0 · · ·	317 · · · 120	7F712-5783-2 · 7F712-5791-0 ·	·· 315 ·· ·· 315 ··	· 070 · 210	96315-1540-0 · · · 96316-2740-0 · · · 99803-7513-0 · ·	· 227	010			
7F712-5182-0 · · · 7F712-5221-0 · · · 7F712-5222-0 · · ·	316 · · · 050	)	310 · · · 310 · · · · 343 · · ·	- 050						
7F712-5242-0 · · ·	318 · · · 070 319 · · · 070		344 · · · · 310 · ·							
7F712-5251-0 · · ·	321 · · · 060		343 · ·	· 100						
7F712-5261-0 · · · · 7F712-5431-0 · · ·	319 090	7F713-5221-0 ·		050				:		
7F712-5432-0 · · · · 7F712-5438-0 · · ·	321 · · · 100	7F714-5531-0 ·	·· 323 ··	· 010	·			:		
7F712-5511-0 · · · 7F712-5531-0 · · ·	322 · · · 010	7F714-5731-3 ·	• 330 • •	. 070				:		
7F712-5574-0 · · ·		7F715-5531-0 ·					!			
7F712-5575-0 · · ·	338 · · · 130	7F716-5221-0 ·	316	050						
7F712-5613-0 · · · · 7F712-5615-0 · · ·	355 · · · 030	7F716-5731-0 ·	•• 330 ••	· 070						
7F712-5632-0 · · ·	327 · · · 050 329 · · · 070	7F716-5732-0 ·	·· 331 ·· ·· 331 ··	· 070 · 070						
7F712-5633-0 · · ·	329 · · · 040	7F723-5783-0	· · 331 · ·	· 100						
7F712-5641-0 · · ·			·· 321 ··	· 120						
7F712-5712-0 · · ·	332 ··· 070 362 ··· 010	7F780-5615-0 · 7F782-5615-0 ·	·· 355 ·· ·· 355 ··	· 040 · 040			·			
7F712-5713-0 · · · · 7F712-5715-3 · · ·	362 · · · 080	7F782-5731-3 ·	·· 361 ··	· 070				4.		
11117-0110-9		7F782-5772-2 ·				· ·				

※下表は、部品表編集データで本文(部品表)ご注文内容とは、関係ありません。

ブロック	PIES.No.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TBK00	000125		
No.	No.	A(1)	B(2)	C(3)	D(4)	E(5)	<b>F</b> (6)
0.4	01 (ENG.)	16304-00000 D905-D15	16314-00000 D1005-D15	16324-00000 D1105-D15			
01	02 (ENG.)	16304-00010 D905-D15-1	16314-00010 D1005-D15-1	16324-00010 D1105-D15-1			
	01	6A600-00000 GB160	6A610-01000 GB160FMA	6A620-00000 GB180	6A630-01000 GB180FMA	6A640-00000 GB200	6A650-01000 GB200FMA
	02	6A600-00100 GB160P	6A610-01100 GB160FMAP	6A620-00100 GB180P	6A630-01100 GB180FMAP	6A640-00100 GB200P	6A650-01100 GB200FMAP
	03	6A600-01000 GB160MA	6A610-11100 GB160FNMAP	6A620-01000 GB180MA	6A630-61000 GB180FMA-PC3	6A640-01000 GB200MA	6A650-11000 GB200FNMA
	04	6A600-01100 GB160MAP	6A614-00100 GB160FKP	6A620-01100 GB180MAP	6A630-61100 GB180FMAP-PC3	6A640-01100 GB200MAP	6A650-11100 GB200FNMAP
	05	6A600-11100 GB160NMAP	6A614-01000 GB160FKMA	6A620-41000 GB180MA-PC1	6A637-61000 GB180FMA-PC3N	6A640-10000 GB200N	6A650-61000 GB200FMA-PC3
	06	6A601-10000 GB160S	6A614-01100 GB160FKMAP	6A620-31000 GB180MA-PC2	6A637-61100 GB180FMAP-PC3N	6A640-10100 GB200NP	6A650-61100 GB200FMAP-PC3
	07	6A604-00000 GB160K	6A617-61000 GB160FMA-PC3N	6A620-61000 GB180MA-PC3	6A634-00100 GB180FKP	6A640-11000 GB200NMA	6A654-00100 GB200FKP
	. 08	6A604-00100 GB160KP	6A617-61100 GB160FMAP-PC3N	6A620-61100 GB180MAP-PC3	6A634-01000 GB180FKMA	6A640-11100 GB200NMAP	6A654-01000 GB200FKMA
	09	6A604-01000 GB160KMA		6A627-61000 GB180MA-PC3N	6A634-01100 GB180FKMAP	6A640-41000 GB200MA-PC1	6A654-01100 GB200FKMAP
02	10	6A604-01100 GB160KMAP		6A627-61100 GB180MAP-PC3N	<u></u>	6A640-31000 GB200MA-PC2	6A656-01000 GB200LFMA
	11	6A605-22100 GB160HMP		6A624-00000 GB180K		6A640-61000 GB200MA-PC3	
	. 12	6A607-61000 GB160MA-PC3N		6A624-00100 GB180KP		6A640-61100 GB200MAP-PC3	
	13	6A607-61100 GB160MAP-PC3N		6A624-01000 GB180KMA		6A640-50100 GB200TP	
	14			6A624-01100 GB180KMAP		6A644-00000 GB200K	
	15					6A644-00100 GB200KP	
	16					6A644-01000 GB200KMA	
	17					6A644-01100 GB200KMAP	
	18	<del></del>				6A646-01000 GB200LMA	
	19					6A646-11000 GB200LNMA	
	01	7F611-00020 RSP110BV	7F612-00010 RSP120B	7F613-00010 RSP130B	7F614-00010 RSP140B	7F615-00010 RSP150B	7F616-00010 RSP160B
	02	7F611-00220 RSP110BVS	7F612-00020 RSP120BV	7F613-00020 RSP130BV	7F614-00020 RSP140BV	7F615-00210 RSP150BS	7F616-00210 RSP160BS
!	03	<del></del>	7F612-00210 RSP120BS	7F613-00210 RSP130BS	7F614-00210 RSP140BS	7F615-02010 RSP150	7F616-02010 RSP160
03	04		7F612-00220 RSP120BVS	7F613-00220 RSP130BVS	7F614-00220 RSP140BVS	7F615-02210 RSP150S	7F616-02210 RSP160S
00	05		7F612-02010 RSP120	7F613-02010 RSP130	7F614-02010 RSP140	<u> </u>	
	06	Management of the state of the	7F612-02020 RSP120V	7F613-02020 RSP130V	7F614-02020 RSP140V		
	07		7F612-02210 RSP120S	7F613-02210 RSP130S	7F614-02210 RSP140S		
	08		7F612-02220 RSP120VS	7F613-02220 RSP130VS	7F614-02220 RSP140VS		
	01	7F680-00010 RKP100B	7F682-00010 RKP120B				
04	02		7F682-00020 RKP120BV				
<b>5</b> ,	03		7F682-00210 RKP120BS				
	04		7F682-00220 RKP120BVS		<u></u> .	·	

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は製造打ち切り後12年といたします。

ただし、供給年限内であっても特殊部品につきましては、納期等について ご相談させていただく場合もあります。

補修用部品の供給は原則的には上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

#### 純正部品を使いましょう

補修用部品は、安心してご使用いただける純正部品をお買い求めください。 市販類似品をお使いになりますと機械の不調や、機械の寿命を短くする原 因になります。

#### 純正アタッチメントを使いましょう

純正アタッチメントは一番よくマッチするように研究され、徹底した品質 管理のもとで生産・出荷していますので、安心して使っていただけます。 市販類似品をお使いになりますと、作業能率の低下や機械の寿命を短くす る原因となります。

変通処理No.

6A370-0278

6A600-0299

7F613-0056

7F682-0010

# 株式会社クボタ

本 〒556-8601 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 機 械 札 幌 事 務 所:電(011)662-2121 〒063-0061 札幌市西区西町北16丁目1番1号 機 械 東 日 本 事 務 所:電(048)862-1121 〒338-0832 さいたま市桜区西堀5丁目2番36号 機 械 西 日 本 事 務 所:電(06)6470-5970 〒661-8567 尼崎市浜1丁目1番1号 機 械 福 岡 事 務 所:電(092)606-3161 〒811-0213 福岡市東区和白丘1丁目7番3号 クボタ機械サービス株式会社 本 社 営 業 技 術 部:電(072)241-8092 〒590-0823 堺市石津北町64番地 北海道営業技術推進部:電(011)662-2121 〒063-0061 札幌市西区西町北16丁目1番1号 秋田営業技術推進部:電(018)845-1644 〒011-0901 秋田市寺内字大小路207-54 仙台営業技術推進部:電(022)384-5162 〒981-1221 名取市田高字原182番地の1 東京営業技術推進部:電(048)862-1588 〒338-0832 さいたま市桜区西堀5丁目2番36号 新 潟 営 業 技 術 推 進 部:電(025)285-1263 〒950-0992 新潟市上所上1丁目14番15号 金 沢 営 業 技 術 推 進 部:電(076)275-1121 〒924-0038 白山市下柏野町956-1 名古屋営業技術推進部:電(0586)24-5111 〒491-0031 一宮市観音町1番地の1 大阪営業技術推進部:電(06)6470-5860 〒661-8567 尼崎市浜1丁目1番1号 米子営業技術推進部:電(0859)39-3181 〒689-3547 米子市流通町430-12 岡山営業技術推進部:電(086)279-4511 〒703-8216 岡山市宍甘275番地 株式会社四国クボタ 営業技術課 : 電(087)874-8500 香川県綾歌郡国分寺町国分字向647-3 〒769-0102 福岡営業技術推進部:電(092)606-3725 福岡市東区和白丘1丁目7番3号 〒811-0213 熊 本 営 業 技 術 推 進 部:電(096)357-6181 〒861-4147 熊本県下益城郡富合町大字廻江846-1 株式会社クボタアグリ東日本 東 北 系 統 推 進 部:電(018)845~1601 〒011-0901 秋田市寺内字大小路207-54 関東・甲信越系統推進部:電(048)862-1124 〒338-0832 さいたま市桜区西堀5丁目2番36号 株式会社クボタアグリ西日本 中部・近畿系統推進部:電(06)6470-5850 〒661-8567 尼崎市浜1丁目1番1号 株式会社四国クボタ 系統推進部 : 電(087)874-8500 〒769-0102 香川県綾歌郡国分寺町国分字向647-3 株式会社クボタアグリ九州 九州系統事業推進部:電(092)606-3166 〒811-0213 福岡市東区和白丘1丁目7番3号 株式会社クボタ 部品事業部 西日本総合部品センター:電(072)245-8601 〒592-8331 堺市築港新町3丁8番 東日本総合部品センター:電(0297)52-0510 〒300-2402 茨城県筑波郡谷和原村字坂野新田10番地 北海道部品センター:電(011)376-2335 〒061-1274 北広島市大曲工業団地3丁目1番地 九州部品センター:電(092)606-3256 〒811-0213 福岡市東区和白丘1丁目7番3号