自走式チッパーシュレッダ



純正部品表

GF180D

お客様の製品機番は

です。

文書コード : GF1809000 - 7

お客様保管用

このたびは弊社製品を

お買い上げいただきありがとうございます。

この部品表は大切に保管していただき、次のような場合に お役立てください。

1.部品注文について

部品ご注文の際は、型式・機番・品番・品名・個数をご連絡ください。

部品番号欄中、「×」印がある部品は単体販売できません。それに該当する完備部品をご注文ください。

2. 故障した場合

組立順に図解していますので、分解組立の参考にしてください。

3. 故障診断の場合

サービスマンがこの表を見ながら診断しますので、機械と一緒にお見せください。

4. 改良変更

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。

補修部品の供給年限について

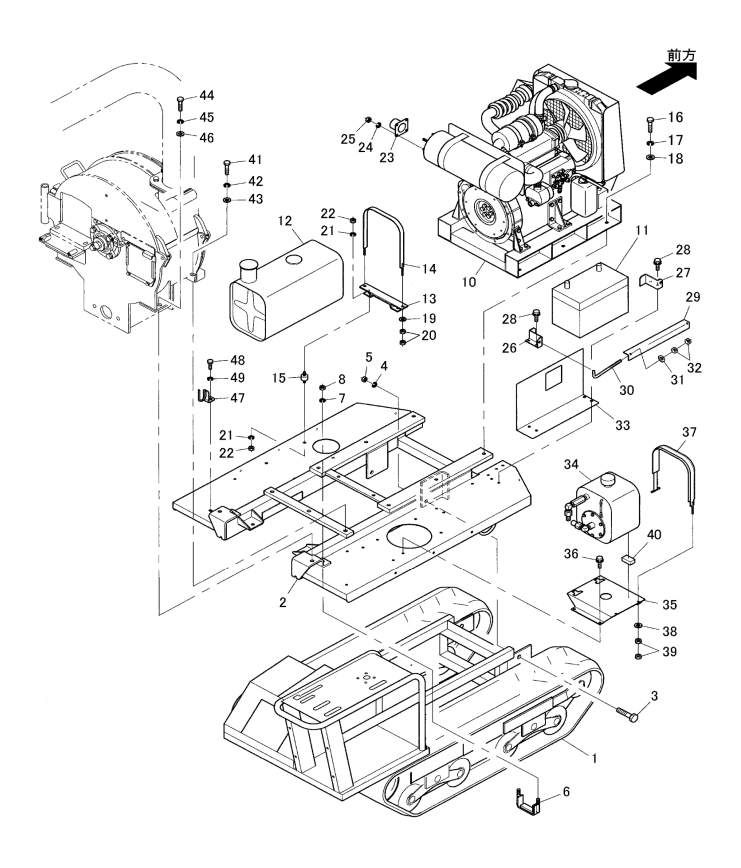
この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後6年です。

ただし、供給年限内であっても、特殊部品については納期などを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、納期および価格についてご相談させていただきます。

目 次

項 目 ページ	
エンジン周り詳細 ・・・・・・・・・・・ 1	
ベルト部詳細5	
ロータクラッチ部詳細 ・・・・・・・・・・・・・ 9	
ロータ部詳細 ・・・・・・・・・・・・・・・・11	
フレーム部詳細13	
フィードボックス詳細 ・・・・・・・・・・15	
ホッパ詳細17	
カバー詳細19	
油圧配管詳細 · · · · · · · · · · · · · · · · 25	
電気システム詳細 ・・・・・・・・・・・29	
バルブ詳細31	
台車部詳細33	
コントロールボックス部詳細37	
ラベル詳細 ・・・・・・・・・・・・・・・・41	
同梱品詳細 · · · · · · · · · · · · · · · · · 45	
ギヤボックス詳細 ・・・・・・・・・・・・・・47	

FIG.1 エンジン周り詳細(1)



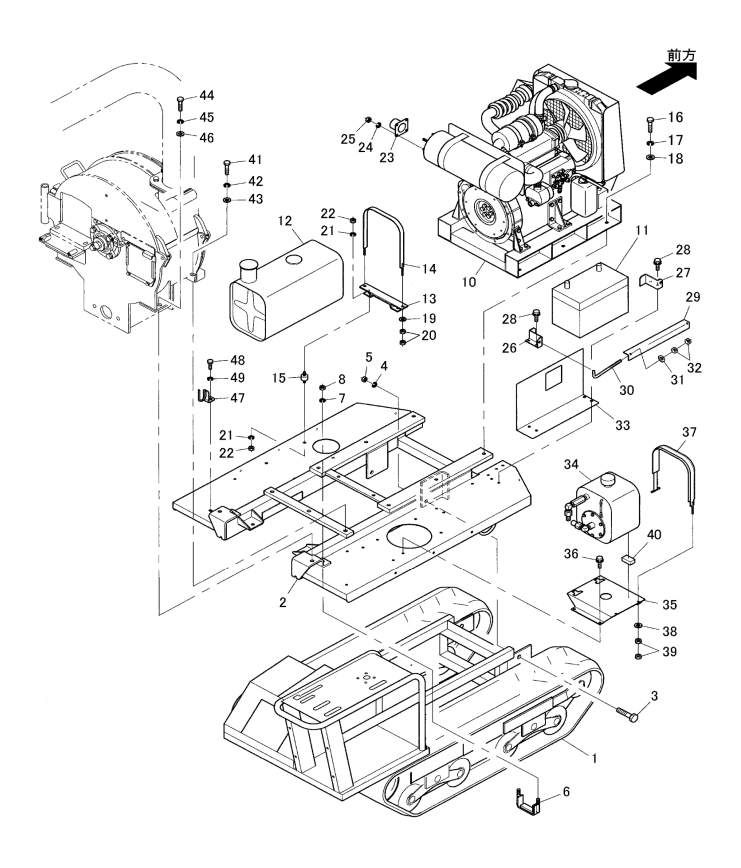
GF180D -1-

TAB.1 エンジン周り詳細(1)

図番	レヘ゛ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘要
1	2	GF1804010-1	ダイシャ	1		1001~	
2	2	GF1804511-1	ベースフレーム	1		1001~	
3	2	11053-51640	ボルト	2		1001~	$M16 \times 2.0 \times 40$
4	2	14512-50160	バネザガネ	2		1001~	M16用2号
5	2	12053-50164	ナット	2		1001~	M16×2.0
6	2	GF1654611-1	Uボルト	2		1001~	GF165DE
7	2	14512-50120	バネザガネ	4		1001~	M12用2号
8	2	12053-50124	ナット	4		1001~	$M12 \times 1.75$
9	2	GF1804110-1	エンジンパワーユニット	1		1001~	No.10~15, D1703
10	3	×	エンジンホンタイ	1		1001~	単体販売不可
11	3	GF1804150-1	バッテリ	1		1001~	115D31L
12	3	×	ネンリョウタンク	1		1001~	単体販売不可
13	3	×	タンクステー	2		1001~	単体販売不可
14	3	×	タンクバンド	2		1001~	単体販売不可
15	3	×	ボウシンゴム	4		1001~	単体販売不可
16	2	11053-51430	ボルト	6		1001~	$M14 \times 2.0 \times 30$
17	2	14512-50140	バネザガネ	6		1001~	M14用2号
18	2	14015-01400	ヒラザガネ	6		1001~	M14用
19	2	14015-00800	ヒラザガネ	4		1001~	M8用
20	2	12113-50084	ナット	8		1001~	M8×1.25
21	2	14512-50100	バネザガネ	8		1001~	M10用2号
22	2	12113-50104	ナット	8		1001~	M10×1.5
23	2	GF165431Y-1	マフラアダプタ	1		1001~	GF165DE
24	2	14512-50080	バネザガネ	4		1001~	M8用2号
25	2	12113-50084	ナット	4		1001~	M8×1.25
26	2	C10001336-1	バッテリステーヒダリ	1		1001~	GF150D
27	2	C10001337-1	バッテリステーミギ	1		1001~	GF150D
28	2	11125-50820	ボルト (ヒラザガネ, バネザガネ付)	4		1001~	$M8 \times 1.25 \times 20$
29	2	C10001338-1	バッテリオサエ	1		1001~	GF150D
30	2	C10001339-1	フックボルト	2		1001~	GF150D
31	2	14015-00800	ヒラザガネ	2		1001~	M8用
32	2	12113-50084	ナット	4		1001~	$M8 \times 1.25$
33	2	GF1807411-1	バッテリカバー	1		1001~	
34	2	GF1655010-1	サドウユタンクアッシ	1		1001~	GF165DE
35	2	C10001333-1	タンクベース	1		1001~	GF150D
36	2	11125-50820	ボルト (ヒラザガネ, バネザガネ付)	4		1001~	$M8 \times 1.25 \times 20$
37	2	C10001078-1	タンクバンドアッシ	2		1001~	GF150
38	2	14015-00600	ヒラザガネ	2		1001~	M6用
39	2	12013-50064	ナット	4		1001~	M6×1.0
40	2	T10200104-1	ボウシンパット	8		1001~	SLH440EG
41	2	11053-51635	ボルト	3		1001~	$M16 \times 2.0 \times 35$
42	2	14512-50160	バネザガネ	3		1001~	M16用2号
43	2	14015-01600	ヒラザガネ	3		1001~	M16用
44	2	11053-51645	ボルト	2		1001~	$M16 \times 2.0 \times 45$
45	2	14512-50160	バネザガネ	2		1001~	M16用2号
46	2	14015-01600	ヒラザガネ	2		1001~	M16用
47	2	C10001071-1	ホースガイド	1		1001~	GF150
48	2	11053-51220	ボルト	1		1001~	$M12 \times 1.75 \times 20$
49	2	14512-50120	バネザガネ	1		1001~	M12用2号
50	2	GF1807710-1	ダンネツシート	1		1001~	(図欠)

-2- GF180D

FIG.2 エンジン周り詳細(2)



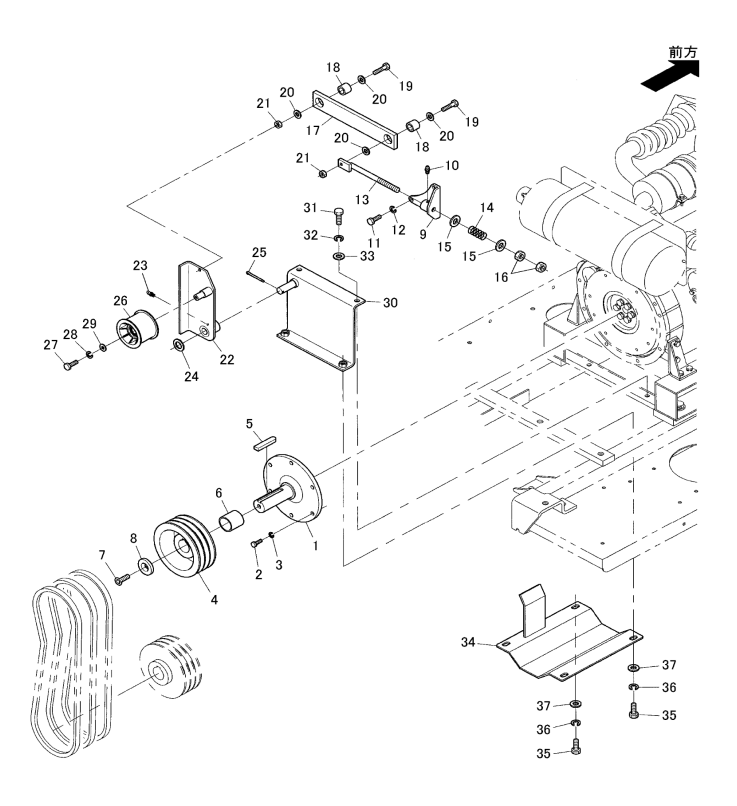
GF180D -3-

TAB.2 エンジン周り詳細(2)

<u> </u>	<u>D.Z</u>	エノンノ同り	ロナが叫(と)				ı	I	
図番	レヘ゛ル	三陽品番	品	名	個数	来歴	適用機番	摘	要
51	2	22501-03046	コルゲートチューブ		1		1001~	ϕ 13, 750mm	(図欠)
		22501-03045	コルゲートチューブ		1	↑部変	1006~	ϕ 13, 700mm	(図欠)
52	2	22501-03040	コルゲートチューブコルゲートチューブ		2		1001~	ϕ 13, 450mm	(図欠)
		22501-03022	コルゲートチューブ		2	↑部変	1006~	ϕ 13, 230mm	(図欠)
-									

FIG.3 ベルト部詳細(1)

注意 図中、※印部品はエンジン部品を示します。

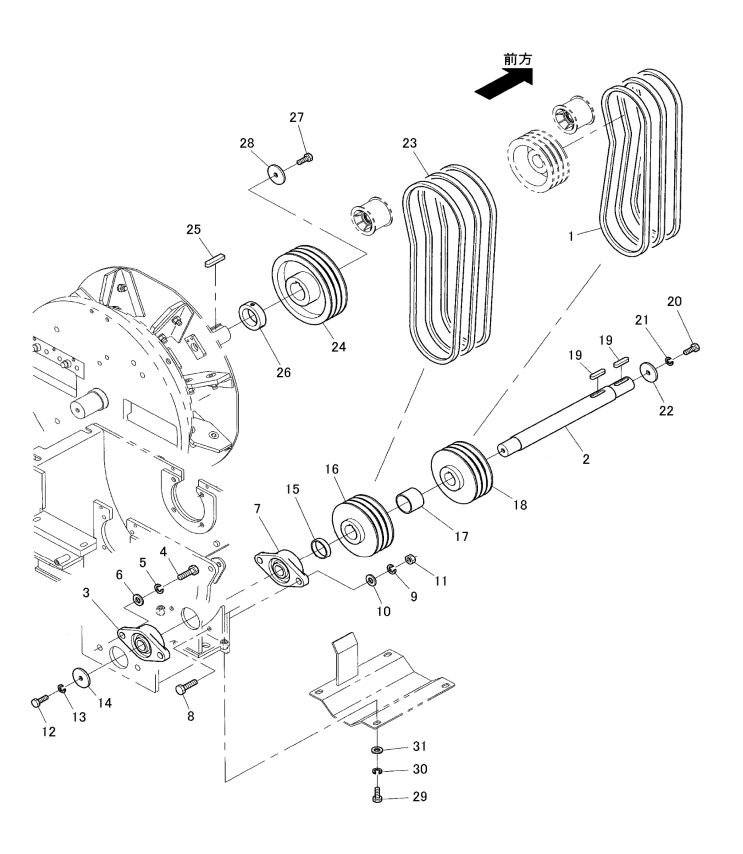


GF180D -5-

TAB.3 ベルト部詳細(1)

ボルト 6 1001~ M10×1.25×25 バネザガネ 6 1001~ M10用2号 ブーリA 1 1001~ 160-B-3-40 1 1001~ M10用2号 ブーリA 1 1001~ 160-B-3-40 1 1001~ 648.6×13.5×60L サラボルト 1 1001~ M12×1.75×20, 六角穴付 ブレート 1 1001~ M12×1.75×20, 六角穴付 ブレート 1 1001~ M10×1.25×20 M101~ M14×2.0 M101~ M14×2.0 M101~ M10×1.25×20 M101~ M12×1.75×20 M10×1.75×1.75×1.75×1.75×1.75×1.75×1.75×1.75	図番	レヘ゛ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘 要
パネザガネ 6 1001~ M10用2号 プーリA 1 1001~ 160-B-3-40 キー 1 1001~ 12×8×50, 両角 カラーB 1 1001~ 48.6×13.5×60L サラボルト 1 1001~ 48.6×13.5×60L ブレート 1 1001~ M12×1.75×20, 六角穴付 ブレート 1 1001~ A-M6×1.0 ボルト 2 1001~ M10×1.25×20 ボルト 2 1001~ M10×1.25×20 ボルト 2 1001~ M10×1.25×20 バネザガネ 2 1001~ M10m2号 マイボルト 1 1001~ M10m2号 エラザガネ 2 1001~ M14用 サット 2 1001~ M14用 サット 2 1001~ M14×2.0 ボルト 2 1001~ M14×2.0 ボルト 2 1001~ M14×2.0 ボルト 2 1001~ M14×2.0 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30	1	2	GF1804210-1	エンジンアダプタ	1		1001~	
プーリA 1 1001~ 160-B-3-40	2	2	11153-51025	ボルト	6		1001~	M10×1.25×25
キー 1 1001~ 12×8×50, 両角 カラーB 1 1001~ 448.6×t3.5×60L サラボルト 1 1001~ M12×1.75×20, 穴角穴付 ブレート 1 1001~ バネステー 1 1001~ グリスニップル 1 1001~ A-M6×1.0 ボルト 2 1001~ M10用2号 バネザガネ 2 1001~ M10用2号 アイボルト 1 1001~ M14用 プウセルバネ 1 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 カラーD 2 1001~ M14×2.0 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2	3	2	14512-50100	バネザガネ	6		1001~	M10用2号
## カラーB	4	2	GF1806710-1	プーJA	1		1001~	160-B-3-40
サラボルト 1 1001~ M12×1.75×20, 六角穴付 ブレート 1 1001~ 1001~	5	2	A300080050	キー	1		1001~	12×8×50, 両角
プレート 1 1001~ パネステー 1 1001~ プリスニップル 1 1001~ ボルト 2 1001~ ボルト 2 1001~ バネザガネ 2 1001~ アイボルト 1 1001~ アクセルバネ 1 1001~ ヒラザガネ 2 1001~ サット 2 1001~ ボルト 2 1001~ デンションバー 1 1001~ デンションバー 1 1003~ デンションバー 1 1003~ デンションバー 1 1001~ ボルト 2 1001~ 413.8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25 オイドラア・カンニー 1 1001~ M8×1.25 アイドラアーム 1 1001~ M20用 <tr< td=""><td>6</td><td>2</td><td>GF180651A-1</td><td>カラーB</td><td>1</td><td></td><td>1001~</td><td>ϕ 48.6×t3.5×60L</td></tr<>	6	2	GF180651A-1	カラーB	1		1001~	ϕ 48.6×t3.5×60L
パネステー 1 1001~ A-M6×1.0 ボルト 2 1001~ M10×1.25×20 ボネザガネ 2 1001~ M10用2号 アイボルト 1 1001~ M10用2号 アイボルト 1 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14果 ナット 2 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1000~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 オンションバー 1 1000~ M14×2.0 オンションバー 1 1001~ 41.88×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ 41.88×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 1 1001~ M8×1.25 アイドラアームスーツアームスーツアームの 1 1001~ M8×1.	7	2	11731-31220	サラボルト	1		1001~	M12×1.75×20, 六角穴付
グリスニップル 1 1001~ A-M6×1.0 ボルト 2 1001~ M10×1.25×20 バネザガネ 2 1001~ M10用2号 アイボルト 1 1001~ GF150DE ヒラザガネ 1 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1000~ M14×2.0 デンションバー 1 1000~ M13.8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 1 1001~ M8×1.25×30 ボルト 1 1001~ M8×1.25×30 ボルト 1 1001~ M8×1.25×30 <td>8</td> <td>2</td> <td>GF180621A-1</td> <td>プレート</td> <td>1</td> <td></td> <td>1001~</td> <td></td>	8	2	GF180621A-1	プレート	1		1001~	
ボルト 2 1001~ M10×1.25×20 バネザガネ 2 1001~ M10用2号 アイボルト 1 1001~ GF150DE ヒラザガネ 2 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14×2.0 テンションバー 1 1001~	9	2	GF180441A-2	バネステー	1		1001~	
パネザガネ 2 1001~ M10用2号 アイボルト 1 1001~ GF150DE ヒラザガネ 2 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 カラーD 1 1003~ 1003~ ガルト 2 1001~ 4 13.8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 セラザガネ 4 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ A-M6×1.0 ヒラザガネ 1 1001~ A-M6×1.0 ヒラザガネ 1 1001~ 4×40 アイドラ 1 1001~ 4×40 アイドラ 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ 49×42×1.6	10	2	16611-15610	グリスニップル	1		1001~	A-M6×1.0
アイボルト 1 1001~ GF150DE アクセルバネ 1 1001~ GF150DE ヒラザガネ 2 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ M14×2.0 ガラーD 1 1003~ J103~ ガラーD 2 1001~ M8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 レラザガネ 4 1001~ M8×1.25×30 レラザガネ 4 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 1 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ M20用 アイドラアームターM6×1.0 サラリビラザガネ 1 1001~ M8×1.25×16 アイドラアースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースター	11	2	11173-51020	ボルト	2		1001~	$M10\times1.25\times20$
アクセルバネ 1 1001~ GF150DE ヒラザガネ 2 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ デンションバー 1 1 mg 1003~ カラーD 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1 mg 1001~ M8×1.25×30 ドルト 2 1 mg 21~ M8×1.25×30 ドルト 2 1 mg 21~ M8×1.25×30 ヒラザガネ 4 1001~ M8用 ナット 2 1 m01~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ M20用 グリスニップル 1 1001~ M20用 ヒラザガネ 1 1001~ M20H アイドラ 1 1001~ M20H アイドラ 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ M12×1.75×35 ボルト 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12×1.75×20 ボルト 2	12	2	14512-50100	バネザガネ	2		1001~	M10用2号
ピラザガネ 2 1001~ M14用 ナット 2 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ 1003~ デンションバー 1 部変 1033~ カラーD 2 1001~ \mathrm{4}8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ \mathrm{8}8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ \mathrm{8}8×1.25×30 レラザガネ 1 1001~ \mathrm{8}8 1.25×30 レラザガネ 1 1001~ \mathrm{8}8×1.25 1.001~ \mathrm{9}8×1.25×30 レラザガネ 1 1001~ \mathrm{9}8×1.25×30 1.001~ \mathrm{9}8×1.25×30 </td <td>13</td> <td>2</td> <td>GF180751A-2</td> <td>アイボルト</td> <td>1</td> <td></td> <td>1001~</td> <td></td>	13	2	GF180751A-2	アイボルト	1		1001~	
ナット 2 1001~ M14×2.0 デンションバー 1 1001~ デンションバー 1 部変 1033~ カラーD 2 1001~ \(\phi \) 1.25×30 ボルト 2 ↑ 部変 1021~ \(\phi \) 8×1.25×30 ドルト 2 ↑ 部変 1021~ \(\phi \) 8×1.25×30 ヒラザガネ 4 1001~ \(\pm \) 8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ \(\pm \) 4×40 アイドラアームA 1 1001~ \(\pm \) 4×40 アリピン 1 1001~ \(\pm \) 4×40 アイドラアームA 1 1001~ \(\pm \) 4×40 アリピン 1 1001~ \(\pm \) 4×40 アイドラアームA 1 1001~ \(\pm \) 4×40 アイドラ 1 1001~ \(\pm \) 4×40 アイドラ 1 1001~ \(\pm \) 8×1.25×16 ボルト 1 1001~ \(\pm \) 8×2.25×16 バネザガネ 1 1001~ \(\pm \) 49×422×t1.6 カバーステー 1 1001~ \(\pm \) 42×1.75×35 バネザガネ 2	14	2	C10002049-1	アクセルバネ	1		1001~	GF150DE
テンションバー 1 ↑ 部変 1003~ テンションバー 1 部変 1003~ カラーD 2 1001~ 613.8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 ↑ 部変 1021~ M8×1.25×30 ヒラザガネ 4 1001~ M8用 ヒラザガネ 1 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ M20用 グリスニップル 1 1001~ M20用 ヒラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ M20用 アイドラ 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用 ブーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	15	2	14015-01400	ヒラザガネ	2		1001~	M14用
テンションバー 1	16	2	12053-50144	ナット	2		1001~	M14×2.0
デンションバー 1 部変 1033~ カラーD 2 1001~ φ13.8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 ↑部変 1021~ M8×1.25×30 ヒラザガネ 4 1001~ M8用 ナット 2 1001~ M8来 ブリスニップル 1 1001~ M20用 ヒラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ M20用 アイドラ 1 1001~ M20用 アイドラ 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ M8用2号 トグシュヒラザガネ 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 ボルト 2 1001~ M12用2号	17	2	GF180781A-1	テンションバー	1		1001~	
カラーD 2 1001~ φ13.8×2.3×11.5 ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1 mg 1021~ M8×1.25×30 ヒラザガネ 4 1001~ M8用 ナット 2 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ A-M6×1.0 ビラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ M20用 アイドラ 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 1033~ VFF-5065 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8m2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ピラザガネ 2 1001~ M12用2号 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号			GF180781A-1	テンションバー	1	↑部変	1003~	
ボルト 2 1001~ M8×1.25×30 ボルト 2 1021~ M8×1.25×30 ヒラザガネ 4 1001~ M8用 ナット 2 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ M20用 グリスニップル 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8×1.25×16 ガルーステー 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 1 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用2号			GF180781A-2	テンションバー	1	部変	1033~	
ボルト 2 ↑ 部変 1021~ M8×1.25×30 ヒラザガネ 4 1001~ M8用 ナット 2 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ A-M6×1.0 ビラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ M4×40 アイドラ 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 1001~ M8×1.25×16 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用2号 ピラザガネ 2 1001~ M12×1.75×20 ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	18	2	GF180791A-1	カラーD	2		1001~	$\phi 13.8 \times 2.3 \times 11.5$
ヒラザガネ 4 1001~ M8用 ナット 2 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ M8×1.25 グリスニップル 1 1001~ A-M6×1.0 ヒラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ M20用 アイドラ 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	19	2	11153-50830	ボルト	2		1001~	$M8 \times 1.25 \times 30$
ナット 2 1001~ M8×1.25 アイドラアームA 1 1001~ A-M6×1.0 グリスニップル 1 1001~ M20用 ヒラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 88 1.25×16 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ 49× φ 22×t1.6 カバーステー 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号			11057-30830	ボルト	2	↑部変	1021~	$M8 \times 1.25 \times 30$
アイドラアームA 1 1001~ グリスニップル 1 1001~ A-M6×1.0 ヒラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ φ4×40 アイドラ 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9×φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用2号 ボルト 2 1001~ M12用2号 ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	20	2	14015-00800	ヒラザガネ	4		1001~	M8用
グリスニップル 1 1001~ A-M6×1.0 ヒラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 1001~ VFF-5065 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9× φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用2号 ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 ボルト 2 1001~ M12用2号	21	2	12113-50084	ナット	2		1001~	M8×1.25
ピラザガネ 1 1001~ M20用 ワリピン 1 1001~ φ4×40 アイドラ 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 8変 1033~ VFF-5065 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9×φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用2号 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 ボルト 2 1001~ M12用2号 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	22	2	GF1801311-1	アイドラアームA	1		1001~	
フリピン 1 1001~ φ4×40 アイドラ 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 部変 1033~ VFF-5065 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9×φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	23	2	16611-15610	グリスニップル	1		1001~	A-M6×1.0
アイドラ 1 1001~ VFF-8062 アイドラ 1 部変 1033~ VFF-5065 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9×φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用2号 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	24	2	14015-02000	ヒラザガネ	1		1001~	M20用
アイドラ 1 部変 1033~ VFF-5065 ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9×φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	25	2	15511-50440	ワリピン	1		1001~	φ 4×40
ボルト 1 1001~ M8×1.25×16 バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9×φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12×1.75×20	26	2	A300900090	アイドラ	1		1001~	VFF-8062
バネザガネ 1 1001~ M8用2号 トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9×φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号			A300900750	アイドラ	1	部変	1033~	VFF-5065
トクシュヒラザガネ 1 1001~ φ9×φ22×t1.6 カバーステー 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	27	2	11153-50816	ボルト	1		1001~	$M8 \times 1.25 \times 16$
カバーステー 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	28	2	14512-50080	バネザガネ	1		1001~	M8用2号
ボルト 2 1001~ M12×1.75×35 バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ M12×1.75×20 ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	29	2	83001-4177-1	トクシュヒラザガネ	1		1001~	φ9×φ22×t1.6
バネザガネ 2 1001~ M12用2号 ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	30	2	GF1801911-1	カバーステー	1		1001~	
バネザガネ21001~M12用2号ヒラザガネ21001~M12用プーリカバーB11001~ボルト21001~M12×1.75×20バネザガネ21001~M12用2号	31	2	11053-51235	ボルト			1001~	$M12 \times 1.75 \times 35$
ヒラザガネ 2 1001~ M12用 プーリカバーB 1 1001~ ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	32	2	14512-50120	バネザガネ			1001~	M12用2号
ボルト 2 1001~ M12×1.75×20 バネザガネ 2 1001~ M12用2号	33	2	14015-01200	ヒラザガネ	2		1001~	M12用
バネザガネ 2 1001~ M12用2号	34	2	GF1801811-1	プーリカバーB	1		1001~	
	35	2	11053-51220	ボルト	2		1001~	$M12\times1.75\times20$
	36	2	14512-50120	バネザガネ	2		1001~	M12用2号
ヒラザガネ 2 1001~ M12用	37	2	14015-01200	ヒラザガネ	2		1001~	M12用
	33 34 35 36 37	2 2 2	GF1801811-1 11053-51220 14512-50120		プーリカバーB ボルト バネザガネ	プーリカバーB 1 ボルト 2 バネザガネ 2	プーリカバーB 1 ボルト 2 バネザガネ 2	プーリカバーB 1 1001~ ボルト 2 1001~ バネザガネ 2 1001~
,	ĺ							

FIG.4 ベルト部詳細(2)



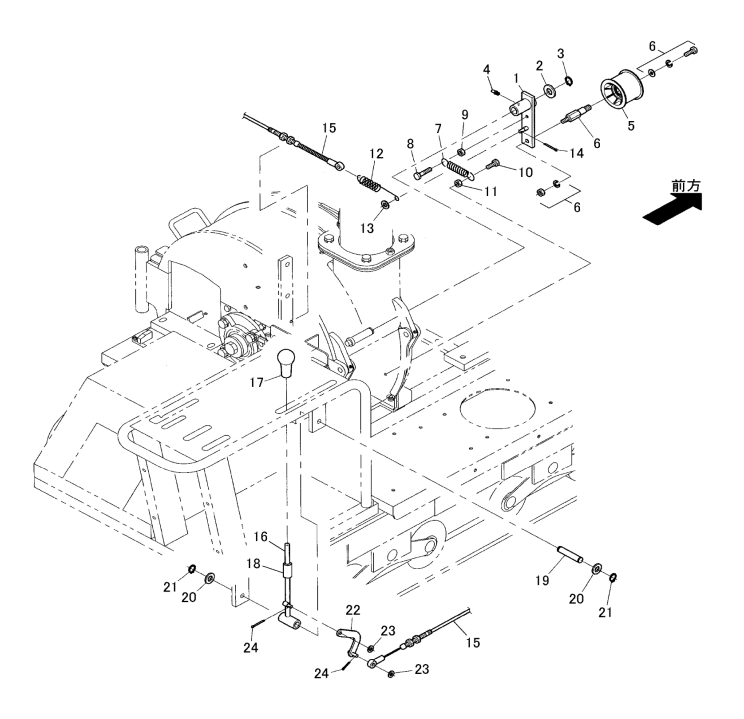
GF180D -7-

TAB.4 ベルト部詳細(2)

2 2 2	A315200110 GF1802310-1	Vベルト	3		1001	
	GF1802310-1	· ·			$1001 \sim$	SB57
2	01 1002010 1	カウンタジク	1		1001~	
	A300070360	ヒシフランジガタユニット	1		1001~	UCFL208J
2	11053-51435	ボルト	2		1001~	$M14 \times 2.0 \times 35$
2	14512-50140	バネザガネ	2		1001~	M14用2号
2	14015-01400	ヒラザガネ	2		1001~	M14用
2	A300070370	ヒシフランジガタユニット	1		1001~	UCFL209J
2	11053-51650	ボルト	2		1001~	$M16 \times 2.0 \times 50$
2	14512-50160	バネザガネ	2		1001~	M16用2号
2	14015-01600	ヒラザガネ	2		1001~	M16用
2	12053-50164	ナット	2		1001~	M16×2.0
2	11053-51220	ボルト	1		1001~	M12×1.75×20
2	14512-50120	バネザガネ	1		1001~	M12用2号
2	C10000829-1	プレート	1		1001~	SCS125TR
2	GF180641A-1	カラーA	1		1001~	ϕ 60.5×t3.8×13.5L
	GF180641A-1	カラーA	1	↑部変	1004~	ϕ 55 × ϕ 45 × 13.5L
2	GF1806810-1	プーリB	1		1001~	160-B-3-45
2	GF180661A-1	カラーC	1		1001~	ϕ 60.5×t3.8×45.3L
	GF180661A-2	カラーC	1	部変	1004~	ϕ 55 × ϕ 45 × 45.3L
2	GF1806710-1	プーリA	1		1001~	160-B-3-40
2	A300080040	キー	2		1001~	12×8×50, 両丸
	A300080060	キー	2	↑部変	1004~	12×8×44, 片丸
2	A10000517-1	ボルト	1		1001~	M12×1.75×25, 左ネシ゛
2	A10000521-1	バネザガネ	1		1001~	M12用2号, 左ネシ゛用
2	C10000829-1	プレート	1		1001~	SCS125TR
2	A315200120	Vベルト	3		1001~	SB58
2	GF1806910-1	プーJC	1		1001~	212-B-3-55
2	GF1657410-1	キー	1		1001~	15×10×53
2	A300900430	セットカラー	1		1001~	KSC5522SP
2	A10000517-1	ボルト	1		1001~	M12×1.75×25, 左ネジ
2	C10000829-1	プレート	1			S-CS125TR
2	11053-51220	ボルト	2		1001~	M12×1.75×20
2	14512-50120	バネザガネ	2		1001~	M12用2号
2	14015-01200	ヒラザガネ	2		1001~	M12用
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 14512-50160 2 14015-01600 2 12053-50164 2 11053-51220 2 14512-50120 2 14512-50120 2 C10000829-1 2 GF180641A-1 GF180661A-1 GF180661A-2 2 GF180661A-2 2 GF1806710-1 2 A300080040 A300080060 2 A10000517-1 2 A10000521-1 2 C10000829-1 2 A315200120 2 GF1806910-1 2 GF1657410-1 2 A300900430 2 A10000517-1 2 C10000829-1 2 I1053-51220 2 14512-50120	2 14512-50160 バネザガネ 2 14015-01600 ヒラザガネ 2 12053-50164 ナット 2 11053-51220 ボルト 2 14512-50120 バネザガネ 2 C10000829-1 プレート 2 GF180641A-1 カラーA GF180641A-1 カラーA GF180661A-1 カラーC GF180661A-1 カラーC GF180661A-2 カラーC 2 GF1806710-1 プーリA 2 A300080040 キー 2 A10000517-1 ボルト 2 A10000521-1 バネザガネ 2 C10000829-1 プレート 2 A315200120 Vベルト 2 GF1806910-1 プーリC 2 GF1806910-1 プーリC 2 GF1657410-1 キー 2 A300900430 セットカラー 2 A10000517-1 ボルト 2 C10000829-1 プレート 2 A300900430 オー 2 A10000517-1 ボルト 2 C10000829-1 ブレート 3 ボルト 2 C10000829-1 ブレート 3 ボルト 2 C10000829-1 ブレート 3 ボルト 3 C10000829-1 ブレート 4 ボルト 5 C10000829-1 ブレート 7 ボルト 7 C10000829-1 ブレート 7 イリクト	2 14512-50160 バネザガネ 2 2 14015-01600 ヒラザガネ 2 2 12053-50164 ナット 2 2 11053-51220 ボルト 1 2 14512-50120 バネザガネ 1 2 180641A-1 カラーA 1 2 180661A-1 カラーC 1 3 19-19-19 1 2 180661A-2 カラーC 1 2 180608000 キー 2 2 180000517-1 ボルト 1 2 180000517-1 オー	2 14512-50160 バネザガネ 2 2 14015-01600 ヒラザガネ 2 2 12053-50164 ナット 2 2 11053-51220 ボルト 1 2 14512-50120 バネザガネ 1	2 14512-50160 バネザガネ 2 1001~ 2 14015-01600 ヒラザガネ 2 1001~ 2 12053-50164 ナット 2 1001~ 2 11053-51220 ボルト 1 1001~ 2 14512-50120 バネザガネ 1 1001~ 2 C10000829-1 プレート 1 1001~ 2 GF180641A-1 カラーA 1 ↑ 部変 1004~ 2 GF180641A-1 カラーA 1 ↑ 部変 1004~ 2 GF180661A-1 カラーC 1 1001~ 2 GF180661A-2 カラーC 1 部変 1004~ 2 GF1806710-1 プーリA 1 1001~ 2 A300080040 キー 2 1 部変 1004~ 2 A10000517-1 ボルト 1 1001~ 2 A315200120 Vベルト 3 1001~ 2 A300900430 セットカラー 1 1001~ 2 A10000517-1 ボルト 1 1001~ 2 </td

-8- GF180D

FIG.5 ロータクラッチ部詳細

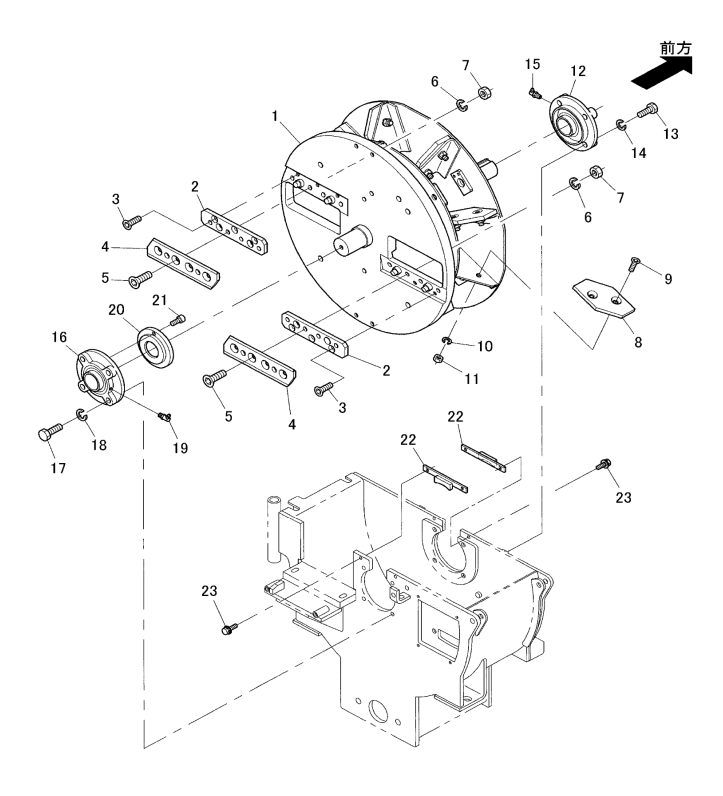


GF180D -9-

TAB.5 ロータクラッチ部詳細

<u> </u>	B.3	ローダクフツ	ノフロリローが四				
図番	レヘ゛ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘 要
1	2	GF180141A-1	アイドラアームB	1		1001~	
2	2	14015-02000	ヒラザガネ	1		1001~	M20用
3	2	14612-50200	Cガタトメワ	1		1001~	20, 軸用
4	2	16611-15610	グリスニップル	1		1001~	A-M6×1.0
5	2	A300900090	アイドラ	1		1001~	VFF-8062
		A300900750	アイドラ	1	部変		VFF-5065
6	2	A300900100	アイドラジク	1			Z6203W×35
7	2	GF115711A-1	テンションバネ	1		1001~	
8	2	11153-50830	ボルト	1			$M8 \times 1.25 \times 30$
9	2	12113-50084	ナット	1			M8×1.25
10	2	11153-50860	ボルト	1			$M8 \times 1.25 \times 60$
11	2	12113-50084	ナット	1			M8×1.25
12	2	C10001011-2	テンションバネ	1			GF150
13	2	14015-00800	ヒラザガネ	1			M8用
			ワリピン				
14	2	15511-50320		1		1001~	φ3×20
15	2	C10001063-2	ロータクラッチワイヤ	1	A +n-+		GF150
		GF1805610-1	ロータクラッチワイヤ	1	↑部変	1003~	
		GF1805610-2	ロータクラッチワイヤ	1	部変	1033~	
16	2	GF180161R-1	ロータクラッチレバー	1		1001~	
17	2	A10000117-1	グリップ	1			黒, 12×36
18	2	GF1283920-1	ビニルチューブ2	1		1001~	ϕ 12 × 30mm
19	2	GF180761A-1	ピン	1		1001~	
20	2	14015-01600	ヒラザガネ	2		1001~	M16用
21	2	14612-50160	Cガタトメワ	2		1001~	16, 軸用
22	2	C10001286-1	リンク	1		1001~	GF120S
23	2	14015-00800	ヒラザガネ	2		1001~	M8用
24	2	15511-50320	ワリピン	2		1001~	3×20
-							

-10- GF180D

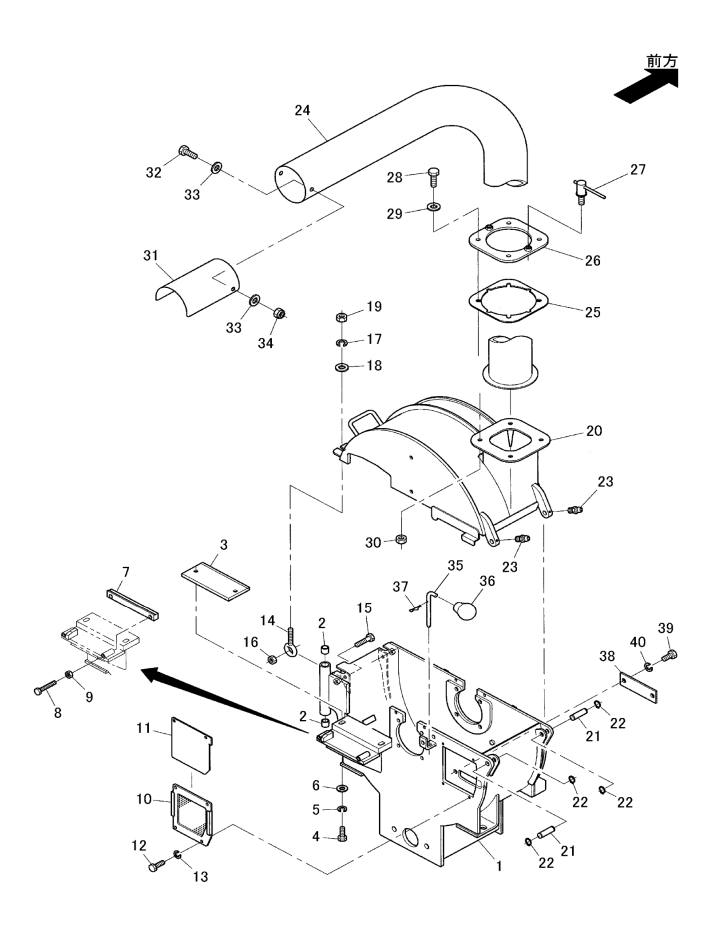


GF180D -11-

TAB.6 口一夕部詳細

<u> </u>	D.U		<u> </u>				
図番	レヘ゛ル	三陽品番	品名	個数	来歴	適用機番	摘要
1	2	GF1802110-1	ロータ	1		1001~	
2	2	GF1652310-1	チッパバプレート	2		1001~	GF165DE
3	2	11731-31025	サラボルト (10.9)	6		1001~	M10×1.5×25, 六角穴付
4	2	C10000825-1	チッパバ	2		1001~	S-CS125TR
5	2	11731-31250	サラボルト (10.9)	8		1001~	M12×1.75×50, 六角穴付
6	2	14512-50120	バネザガネ	8		1001~	M12用2号
7	2	12053-50124	ナット	8		1001~	M12×1.75
8	2	GF1802120-1	ファンプレート	8		1001~	GF180D
9	2	11731-31230	サラボルト (10.9)	16		1001~	M12×1.75×30, 六角穴付
10	2	14512-50120	バネザガネ	16		1001~	M12用2号
11	2	12053-50124	ナット	16		1001~	M12×1.75
12	2	A300070030	フランジガタユニット	1		1001~	UCFC×11, 印吋付
13	2	11053-51450	ボルト	4		1001~	M14×2.0×50
14	2	14512-50140	バネザガネ	4		1001~	M14用2号
15	2	16611-35010	グリスニップル	1		1001~	C-R1/8
16	2	GF1652410-1	フランジガタユニット	1		1001~	GF165DE
17	2	11053-51445	ボルト	4		1001~	M14×2.0×45
18	2	14512-50140	バネザガネ	4		1001~	M14用2号
19	2	16611-25010	グリスニップル	1		1001~	B-R1/8
20	2	GF165261A-1	ベアリングカバー	1		1001~	GF165DE
21	2	11350-30425	ボルト	2		1001~	M4×0.7×25, 六角穴付
22	2	GF165281A-1	ベアリングサポート	2		1001~	GF165DE
23	2	11125-50820	ボルト (ヒラサガネ, ハギオサガネ付)	4		1001~	M8×1.25×20
-							
				+			
				+			
-							
-				+			

-12- GF180D



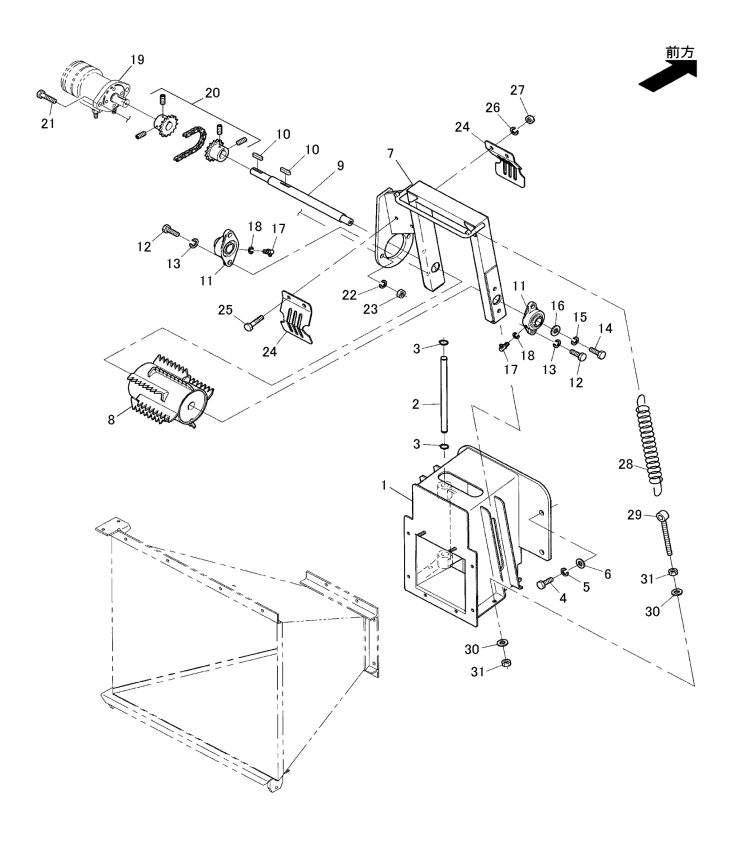
GF180D -13-

TAB.7 フレーム部詳細

図番レベ	ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘要
1 2	G	F1801011-1	フレーム	1		1001~	
2 2	2	5027-20200	メタル	2		1001~	MB2020DU
3 2	С	10000824-1	ウケバ	1		1001~	S-CS125TR
4 2	1	1077-31240	ボルト(10.9)	2		1001~	M12×1.25×40
5 2	14	4512-50120	バネザガネ	2		1001~	M12用2号
6 2	14	4115-01200	ヒラザガネ (10)	2		1001~	M12用
7 2	С	210001673-1	ウケバストッパ	1		1001~	GF150DE
8 2	1	1055-51285	ボルト	2		1001~	M12×1.75×85 (全ネジ)
9 2	1:	2053-50124	ナット	2		1001~	M12×1.75
10 2	G	F1651211-1	ウインドメンテナンスカバー	1		1001~	GF165DE
11 2	G	F1651111-1	メンテナンスカバー	1		1001~	GF165DE
12 2	1	1153-50820	ボルト	4		1001~	$M8 \times 1.25 \times 20$
13 2	14	4512-50080	バネザガネ	4		1001~	M8用2号
14 2	А	10000322-1	チョウバンボルト	2		1001~	M12×1.75×60
15 2		1053-51245	ボルト	2			$M12 \times 1.75 \times 45$
16 2	_	2053-50124	ナット	2			$M12 \times 1.75$
17 2	_	4512-50120	バネザガネ	2			M12用2号
18 2	_	4015-01200	ヒラザガネ	2			M12用
19 2		2053-50124	ナット	2			$M12 \times 1.75$
20 2	_	F1801511-1	ロータカバー	1		1001~	
21 2		F165701A-1	ピン	2			GF165DE
22 2	_	4612-50150	Cガタトメワ	4		1001~	φ 15, 軸用
23 2	_	6611-15610	グリスニップル	2			A-M6×1.0
24 2		10001522-1	シュータ	1			GF150D
25 2	_	F165321A-1	シュータスペーサ	1			GF165DE
26 2		F1653311-1	シュータオサエ	1			GF165DE
27 2	_	10000320-1	コテイボルト	2			M12×1.25
28 2	_	1073-51245	ボルト	4			$M12 \times 1.25 \times 45$
$\frac{20}{29}$ $\frac{2}{2}$		4015-01200	ヒラザガネ	4		1001~	
		2073-50124					M12×1.25
$ \begin{array}{c cccc} 30 & 2 \\ \hline 31 & 2 \end{array} $	_	2073-50124	シュータキャップ	1		1001~	W12 ^ 1.25
$\frac{31}{32}$ $\frac{2}{2}$		1053-51225	ボルト	2			$M12 \times 1.75 \times 25$
	-						
33 2 34 2		4015-01200	ヒラザガネ	4			M12用 M12×1.75
	_	2403-11120	ユーナット	2			M12×1.75
35 2	_	F165721A-1	ロータストッパピン	1		1001~	GF165DE
36 2	_	10000100-1	グリップ	1			短 2.0.7.7.7.
37 2	_	5516-51200 NE1651611 1	スナップピン	1			3.2×67
38 2	_	F1651611-1	ドレンカバー	1			GF165DE
39 2	_	1053-51425	ボルト	2			M14×2.0×25
10 2	14	4512-50140	バネザガネ	2		1001~	M14用2号
						<u></u>	

-14- GF180D

FIG.8 フィードボックス詳細

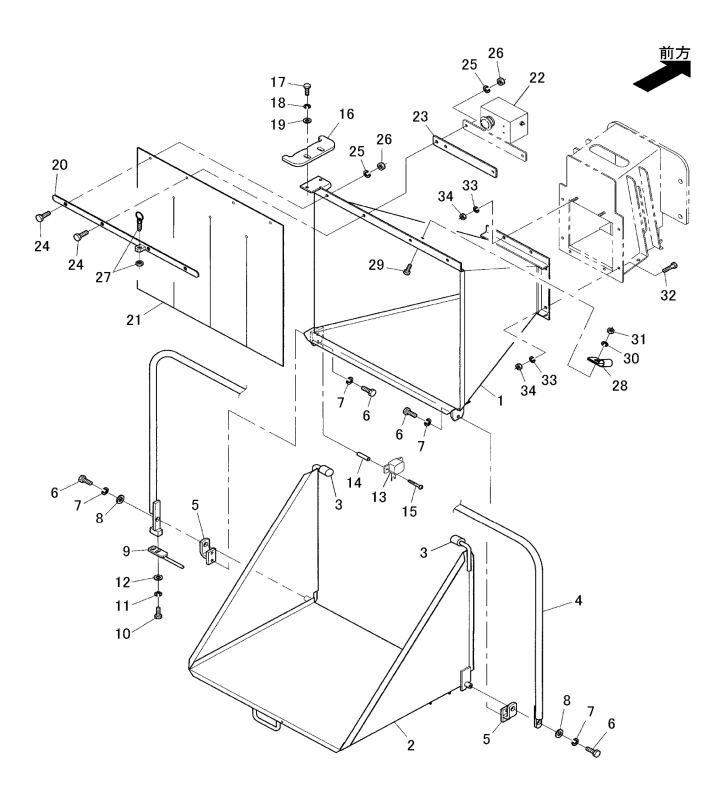


GF180D -15-

TAB.8 フィードボックス詳細

<u> </u>	B.8	フィート小い	ノノへ計加					
図番	レヘ゛ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘要	
1	2	GF1803011-1	トウニュウグチ	1		1001~		
2	2	GF165711A-1	ピン	1		1001~	GF165DE	
3	2	14612-50200	Cガタトメワ	2		1001~	20, 軸用	
4	2	11053-51230	ボルト	2		1001~	$M12\times1.75\times30$	
5	2	14512-50120	バネザガネ	2		1001~	M12用2号	
6	2	14015-01200	ヒラザガネ	2		1001~	M12用	
7	2	GF1803111-1	オクリフレーム	1		1001~		
8	2	GF1803811-1	オクリローラ	1		1001~		
9	2	C10001227-1	オクリローラジク	1		1001~	GF150D	
10	2	A10000318-1	キー	2		1001~	8×7×35L, 両丸	
11	2	A10000540-1	ヒシフランジガタユニット	2		1001~	UCFL204	
12	2	11053-51030	ボルト	4		1001~	M10×1.5×30	
13	2	14512-50100	バネザガネ	4		1001~	M10用2号	
14	2	11153-50825	ボルト	1		1001~	$M8 \times 1.25 \times 25$	
15	2	14512-50080	バネザガネ	1		1001~	M8用2号	
16	2	14125-00200	トクシュヒラザガネ	1		1001~	φ 11× φ 32×t3.2	
17	2	16611-35611	グリスニップル	2		1001~	C-M6×1	
18	2	14512-50060	バネザガネ	2		1001~	M6用2号	
19	2	C10001790-1	オクリモータアッシ	1		1001~	GF150DE	
20	2	C10001229-1	ローラチェーンジクツギテ	1		1001~	GF150D	
21	2	11053-51240	ボルト	2		1001~	$M12 \times 1.75 \times 40$	
22	2	14512-50120	バネザガネ	2		1001~	M12用2号	
23	2	12053-50124	ナット	2			M12×1.75	
24	2	C10001235-1	オクリモータカバー	2		1001~		
25	2	11153-50830	ボルト	2			M8×1.25×30	
26	2	14512-50080	バネザガネ	2		1001~		
27	2	12113-50084	ナット	2			M8×1.25	
28	2	C10000898-1	バネ	2			S-CS125TR	
29	2	C10001236-1	アイボルト	2		1001~		
30	2	14015-00800	ヒラザガネ	4			M8用	
31	2	12113-50084	ナット	6		1001~	M8×1.25	
-								
-								
-								
-								

-16- GF180D



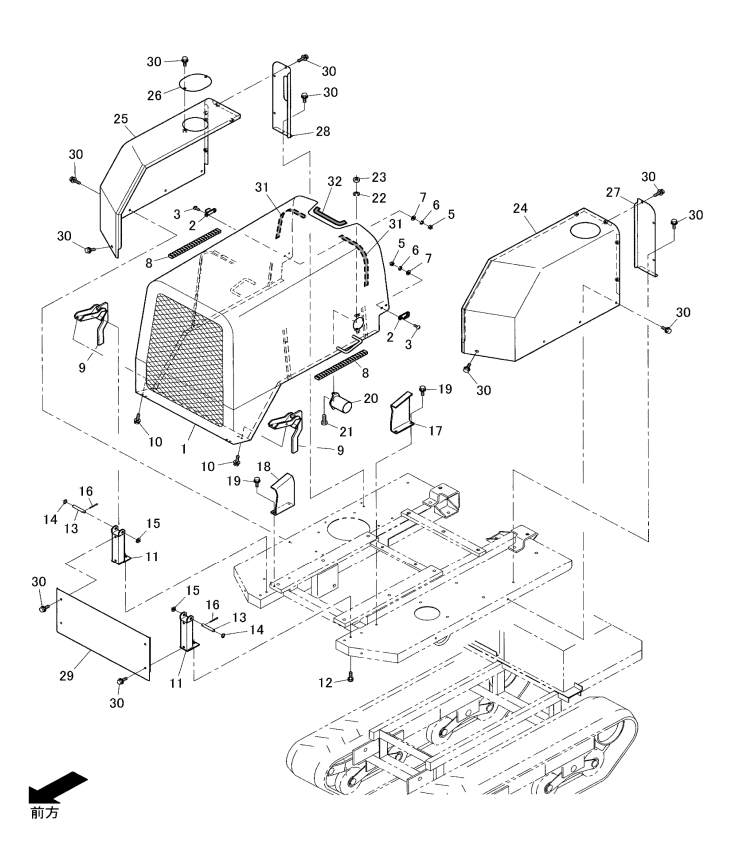
GF180D -17-

TAB.9 ホッパ詳細

图番	レヘ゛ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘 要
1	2	GF1803912-1	ホッパ	1		1001~	
2	2	C10001247-1	ホッパテーブル	1		1001~	GF150D
3	2	C10001517-1	ビニルチューブ	2		1001~	φ 12×t1.0×50
4	2	C10001249-1	フィードレバー	1		1001~	GF150D
5	2	C10001388-1	ホッパヒンジ	2		1001~	GF150D
6	2	11153-50820	ボルト	6		1001~	$M8 \times 1.25 \times 20$
7	2	14512-50080	バネザガネ	6		1001~	M8用2号
8	2	83001-4177-1	トクシュヒラザガネ	2		1001~	φ9×φ22×t1.6
9	2	B10002455-1	ダンプセンサーピン	1		1001~	PLD40-MC
10	2	11053-50616	ボルト	2		1001~	M6×1.0×16
11	2	14512-50060	バネザガネ	2		1001~	M6用2号
12	2	14015-00600	ヒラザガネ	2		1001~	M6用
13	2	83006-0532-3	ポテンショメータ	1		1001~	A80699
14	2	C10000904-1	カラー	2		1001~	センサー固定用
15	2	11351-30445	ボルト	2			M4×0.7×45, 六角穴付
16	2	C10001250-1	フィードレバーガイド	1			GF150D
17	2	11153-50825	ボルト	2			M8×1.25×25
18	2	14512-50080	バネザガネ	2			M8用2号
19	2	83001-4177-1	トクシュヒラザガネ	2		1001~	$\phi 9 \times \phi 22 \times t1.6$
20	2	C10001252-1	カーテンオサエ	1		1001~	
21	2	C10001253-1	ホッパカーテン	1			GF150D
22	2	GF1808110-1	スイッチボックス	1			GF180D
23	2	C10001599-1	ボウシンゴム	1			GF150D
24	2	11153-50825	ボルト	4			M8×1.25×25
25	2	14512-50080	バネザガネ	4			M8用2号
26	2	12113-50084	ナット	4			M8×1.25
27	2	A10000569-1	インデックスプランジャ	1			PM×-6-AK, ロックナット付
28	2	A10000484-1	クリップ	1			2432R225D7
29	2	13014-50816	ナベコネジ	1			M8×1.25×16, 十字穴付
30	2	14512-50080	バネザガネ	1		1001~	
31	2	12113-50084	ナット	1		1	M8×1.25
32	2	11153-50820	ボルト	6			M8×1.25×20
33	2	14512-50080	バネザガネ	8			M8用2号
34	2	12113-50084	ナット	8			M8×1.25
01		12110 00001	7 7 1			1001	11107 (1120
						1	
_							
\dashv							

-18- GF180D

FIG.10 カバー詳細(1)

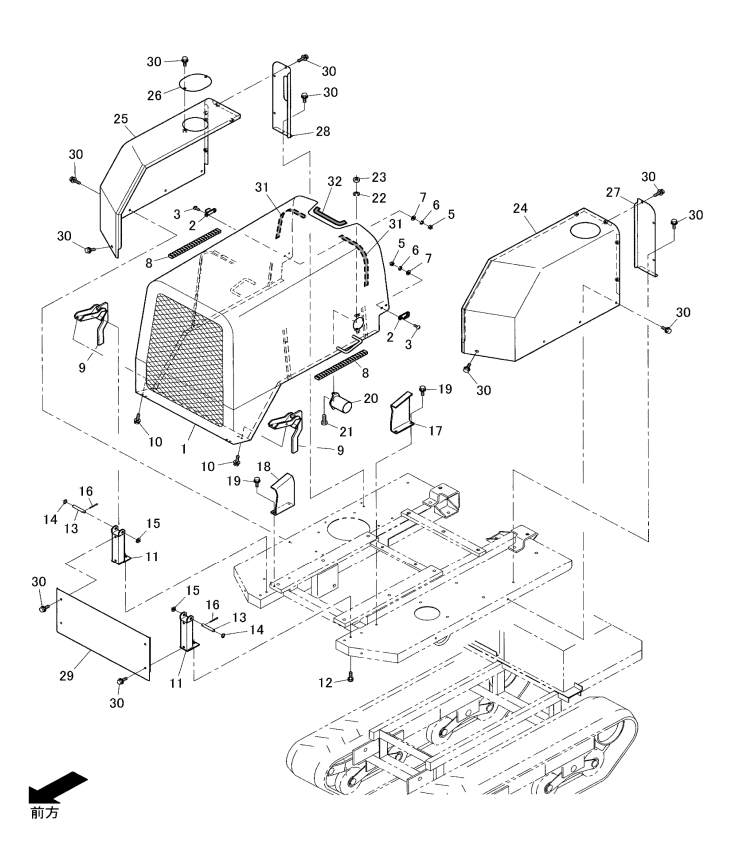


GF180D -19-

TAB.10 カバー詳細(1)

図番	レヘ゛ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘 要
1	2	GF1806012-1	ボンネット	1		1001~	
	2	GF1806012-2	ボンネット	1	部変	1026~	
2	2	A300900420	アジャストクリップ	2		1001, 3~5,	TL-253
	2	A300900570	ステンレスキャッチクリップ	2	部変	8, 14, 15 2, 6, 7, 9~13,	TL-11J-3
3	2	12053-50054	ナット	2		1016~ 1001, 3~5, 8, 14, 15	M5×0.8
	2	13056-50406	サラコネジ	4	部変	2, 6, 7, 9~13, 1016~	M4×0.7×6, 十字穴付
	2	13056-50410	サラコネジ	4	部変	1026~	M4×0.7×10, 十字穴付
4	2	13054-50410	ナベコネジ	6		1001, 3~5, 8, 14, 15	M4×0.7×10, 十字穴付
	2	13054-50410	ナベコネジ	4	数変	2, 6, 7, 9~13, 1016~	M4×0.7×10, 十字穴付
	2			_	廃止	1026~	
5	2	12053-50044	ナット	6		1001, 3~5, 8, 14, 15	M4×0.7
	2	12053-50044	ナット	4	数変	2, 6, 7, 9~13, 1016~	M4×0.7
6	2	14512-50040	バネザガネ	6		1001, 3~5, 8, 14, 15	M4用2号
	2	14512-50040	バネザガネ	4	数変	2, 6, 7, 9~13, 1016~	M4用2号
7	2	14015-00400	ヒラザガネ	6		1001, 3~5, 8, 14, 15	M4用
	2	14015-00400	ヒラザガネ	4	数変	2, 6, 7, 9~13, 1016~	M4用
8	2	GF1806310-1	ボウシンパッド	2		1001~	
9	2	GF180491A-1	ヒンジ	2		1001~	
10	2	11125-50820	ボルト (ヒラサ゛カ゛ネ, ハ゛ネサ゛カ゛ネ付)	8		1001~	$M8 \times 1.25 \times 20$
11	2	GF165481A-1	ヒンジステー	2		1001~	GF165DE
12	2	11125-50820	ボルト (ヒラサ゛カ゛ネ, ハ゛ネサ゛カ゛ネ付)	4		1001~	$M8 \times 1.25 \times 20$
13	2	C10001342-1	ヒンジピン	2		1001~	GF150D
14	2	14612-50100	Cガタトメワ	2		1001~	10, 軸用
15	2	14015-01000	ヒラザガネ	2		1001~	M10用
16	2	15511-50320	ワリピン	2		1001~	φ 3×20
17	2	GF1807211-1	ストッパヒダリ	1		1001~	
18	2	GF1807311-1	ストッパミギ	1		1001~	
19	2	11125-50820	ボルト (ヒラサ゛カ゛ネ, ハ゛ネサ゛カ゛ネ付)	4			$M8 \times 1.25 \times 20$
20	2	C10001729-1	ハイキパイプ	1			GF150DE
21	2	11153-50816	ボルト	2			$M8 \times 1.25 \times 16$
22	2	14512-50080	バネザガネ	2			M8用2号
23	2	12113-50084	ナット	2			M8×1.25
24	2	GF180611R-1	サイドカバーヒダリ	1		1001~	
25	2	GF165621R-1	サイドカバーミギ	1			GF165DE
26	2	GF165591R-1	キュウユグチフタ	1		1001~	GF165DE
27	2	GF165631R-1	リヤカバーヒダリ	1		1001~	GF165DE
28	2	GF165641R-1	リヤカバーミギ	1			GF165DE
29	2	GF165581R-1	フロントカバー	1		1001~	GF165DE

FIG.11 カバー詳細(2)

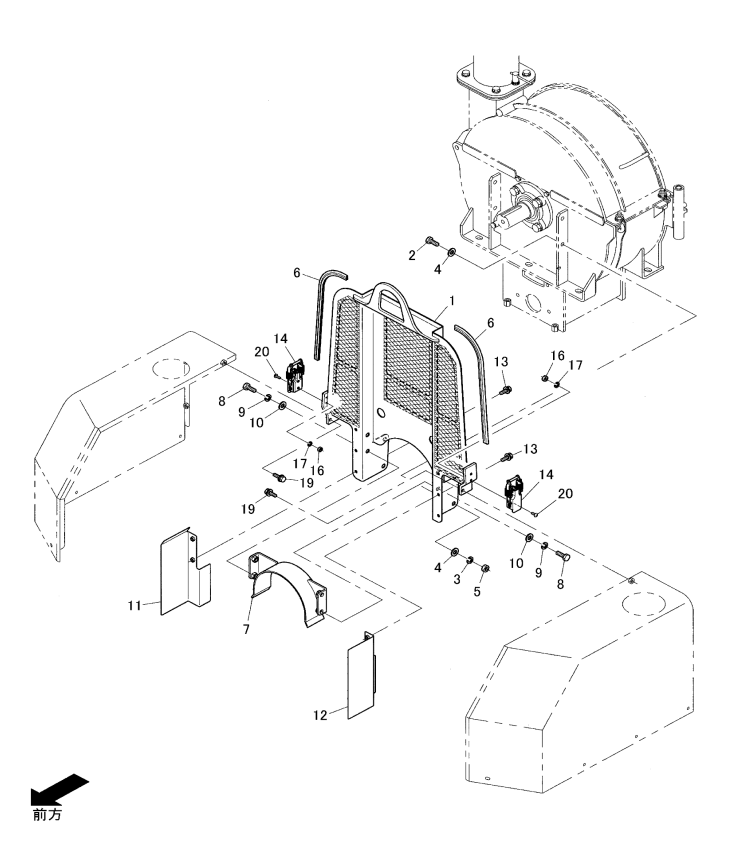


GF180D -21-

TAB.11 カバー詳細(2)

.,,	ו.ט.ו		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
図番	レヘ゛ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘要
30	2	11125-50820	ボルト (ヒラザガネ, バネザガネ付)	22		1001~	M8×1.25×20
31	2	GF1806310-1	ボウシンパッド	2	追加	1011~	GF180D
32	2	A315290260	レギュラートリム	1	追加	1011~	100-16-B-5, 380L
33	2	GF180271A-1	カナグステーA	2	追加	$2, 6, 7, 9 \sim 13$	GF180D
	2			_	廃止	1026~	

FIG.12 カバー詳細(3)



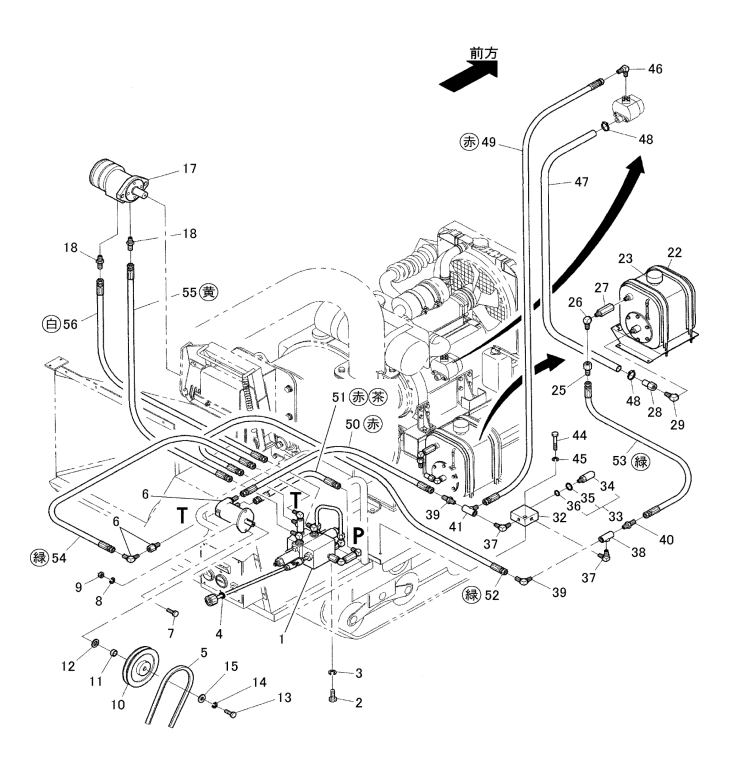
GF180D

TAB.12 カバー詳細(3)

図番	レヘ゛ル	三陽品番	品名	個数	来歴	適用機番	摘要
1	2	GF1804712-1	ボンネットステー	1		1001~	
	2	GF1804712-2	ボンネットステー	1	部変	1026~	
2	2	11053-51235	ボルト	4		1001~	M12×1.75×35
3	2	14512-50120	バネザガネ	4		1001~	M12用2号
4	2	14015-01200	ヒラザガネ	8		1001~	M12用
5	2	12053-50124	ナット	4			M12×1.75
6	2	A315290230	レギュラートリム	2		1001~	100-32-B-5, 525L
	2	A315290270	レギュラートリム	2	部変	1026~	100-32-B-5, 430L
7	2	GF180171A-1	プーリカバーA	1		1001~	
8	2	11053-51225	ボルト	4			M12×1.75×25
9	2	14512-50120	バネザガネ	4			M12用2号
0	2	14015-01200	ヒラザガネ	4			M12用
1	2	GF1807011-1	ベルトカバーA	1		1001~	
2	2	GF1807111-1	ベルトカバーB	1		1001~	
3	2	11125-50816	ボルト (ヒラサ゛カ゛ネ, ハ゛ネサ゛カ゛ネ付)	4			M8×1.25×16
4	×	A300900420	アジャストクリップ	2		1001~	TL-253
. 1	/\	11000300120	7 4 (21/2)22			1001,	11 200
14	2	A300900420	アジャストクリップ	2		3 ∼ 5,	TL-253
						8, 14, 15 2, 6, 7,	
	2	A300900570	ステンレスキャッチクリップ	2	部変	9 ∼ 13,	TL-11J-3
.5	2	13054-50420	ナベコネジ	4		1016~ 1001~	M4×0.7×20, 十字穴付
U	2			-	廃止	1001	M170.1720, 177(1)
6	2	12053-50044	ナット	4	光 工	1020	$M4 \times 0.7$
7	2	14512-50040	/ グr バネザガネ				M4用2号
	2		ヒラザガネ	4			
.8		14015-00400	ヒクリルイ	4	r ác .L		M4用
0	2	11125-50820	ボルト(ヒラサ゛カ゛ネ, ハ゛ネサ゛カ゛ネ付)	2	廃止	1026~	M0 × 1 95 × 90
19	2	11120-00820	かんとい (ピノリ ガ 本, ハ 本リ ガ 本刊)			1001~ 2, 6, 7,	$M8 \times 1.25 \times 20$
20	2	13056-50406	サラコネジ	4	追加	9 ∼ 13,	M4×0.7×6, 十字穴付
	0	10056 50400	ルニーラバ	4		1016~	MAY07Y00 L + + + +
	2	13056-50420	サラコネジ	4		1026~ 2, 6, 7,	M4×0.7×20, 十字穴付
21	2	GF180281A-1	カナグステーB	2	追加	2, 0, 1, 9~13,	GF180D
	0					1016~	
	2			_	廃止	1026~	
22	2	20504-50002	パイプピン	2	追加	2, 6, 7, 9~13,	φ 6, G2648 (図欠)
						1016~	

-24- GF180D

FIG.13 油圧配管詳細(1)



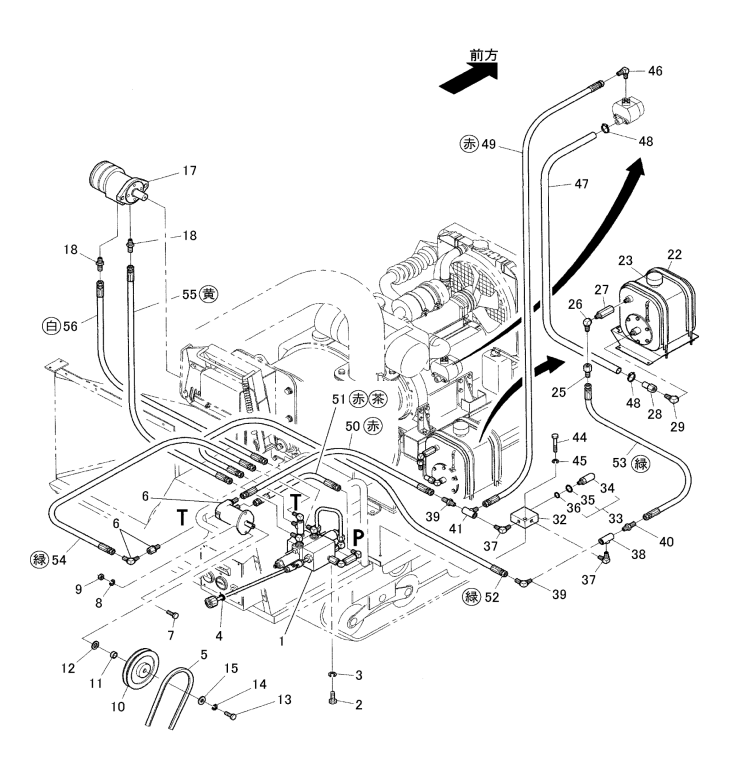
GF180D -25-

TAB.13 油圧配管詳細(1)

図番	レヘ゛ル	三陽品番	品名	個数	来歴	適用機番	摘	要
1	2	CSD355110-1	スタックバルブアッシ	1		1001~	CSD350-DC	
2	2	11053-51225	ボルト	2		1001~	$M12 \times 1.75 \times 25$	
3	2	14512-50120	バネザガネ	2		1001~	M12用2号	
4	2	A10000551-1	ゲロメット	1		1001~	C-30-BW-12-1	
5	2	A10000558-1	Vベルト	1		1001~	SB42, コグヘルト	
6	2	C10001055-1	ノウコウモータアッシ	1		1001~	GF150	
7	2	11153-50820	ボルト	2		1001~	$M8 \times 1.25 \times 20$	
8	2	14512-50080	バネザガネ	2		1001~	M8用	
9	2	12113-50084	ナット	2		1001~	M8×1.25	
10	2	C10001243-1	プーリ	1		1001~	GF150D (P.C.D165)	
11	2	C10001034-1	カラー	1		1001~	GF150	
12	2	C10001076-1	スペーサ	1		1001~	GF150	
13	2		ボルト	1			M6×1.0×30	
14	2		バネザガネ	1			M6用	
15	2		トクシュヒラザガネ	1		1001~	ϕ 7× ϕ 22×t2.3	
16	2		ナクリモータアッシ	1			No.17~20	
17	3		ユアツモータ	1			S-190-DD2	
18	3		ホースニップル	2			G3/8×R1/2	
19	3		カラーリング	1		1001~		(図欠)
20	3		カラーリング	1			1/2, 白	(図欠)
21	2		<u> </u>	1			No.22~30,GF165DE	(四)()
22	3		サドウユタンク	1		1001~	TY40-610001	
23	3		キャップ	1			作動油タンク付属品	
24	3		· ・ · · · · · · · · · · · · ·	1			作動油タンク付属品	(図欠)
25	3		ホースコネクタ	1			G3/8×Rc3/8	(四八)
26	3		バーバック オスメスエルボ	1			R3/8×Rc1/2	
27	3		コネクタ	1			$R1/2 \times Rc1/2 \times 50mm$	
28	3		ー バック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	1		1001~	$\phi 26 \times \text{Rc} 1/2$	
29	3		/ ク / ク オスメスエルボ	1			R1/2×Rc1/2	
	-		カラーリング			1001~		(図欠)
30	3 2		ッフーッンク パイロットリリーフベンアッシ	1				(凶人)
31				-			No.32∼43, GF165DE	
32	3		リリーフハウジング	1		1001~	N- 04 00 DD\/45	
33	3		パイロットリリーフベン	1			No.34~36,BRV15	
34	4		リリーフベンホンタイ	1			単体販売不可	
35	4		オーリング	1			P20-1種B	
36	4		オーリング	1			P14-1種B	
37	3		エルボ	2			R3/8×R3/8	
38	3		ティー	1			3-Rc3/8	
39	3		45° ホースエルボ	2			G3/8×R3/8	
40	3		ホースニップル	1			G3/8×R3/8	
41	3		ホースティー	1		1001~	G3/8×R3/8×R3/8	(
42	3		カラーリング	1			3/8, 赤	(図欠)
43	3		カラーリング	1			3/8, 緑	(図欠)
44	2		ボルト	1			$M8 \times 1.25 \times 50$	
45	2		バネザガネ	1			M8用2号	
46	2		ホースエルボ	1			R3/8×G3/8	
47	2		ゴムホース	1			SC25相当	
48	2	29609-05000	ジュビリバンド	2		1001~	50	
49	2	29033-51075	ゴムホース (9×1075×210)	1		1001~	メスG3/8×メスG3/8, 赤	
	2	29033-50575	ゴムホース (9× 575×210)	1		1001~	メスG3/8×メスG3/8, 赤	

-26- GF180D

FIG.14 油圧配管詳細(2)



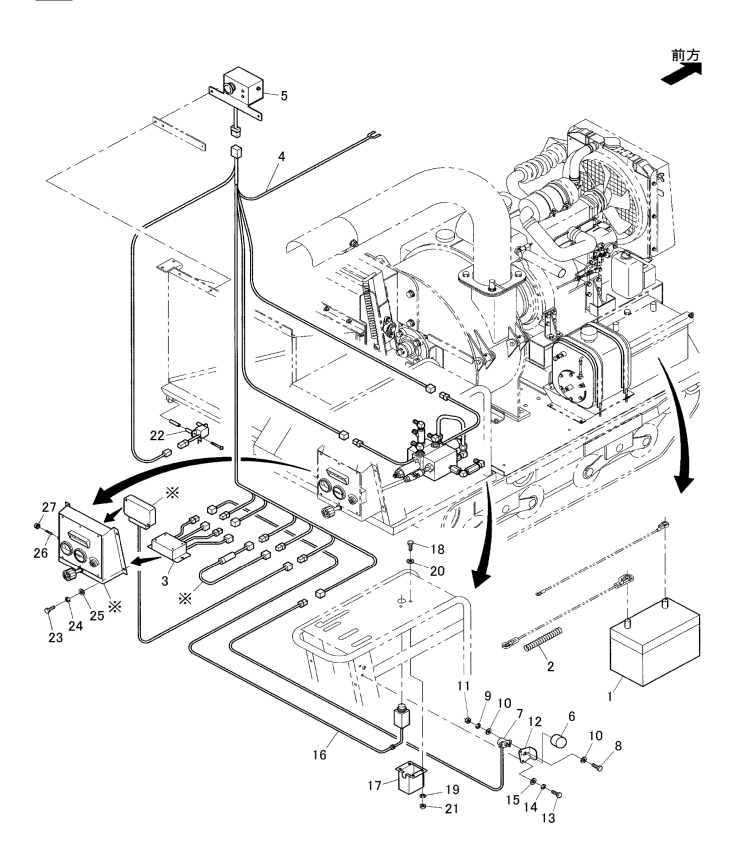
GF180D -27-

TAB.14 油圧配管詳細(2)

	D. 14							
図番	レヘル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘	要
51	2	29033-50675	ゴムホース (9× 675×210)	1			メスG3/8×メスG3/8,	
52	2	29033-30625	ゴムホース (9× 625×105)	1		1001~	1/3C3/8× $1/3$ C3/8,	緑
53	2	29033-30625	ゴムホース (9× 625×105)	1		1001~	1/3C3/8× $1/3$ C3/8,	緑
54	2	29081-40775	ナイロンホース (5×775×160)	1		1001~	メスG1/4×メスG1/4,	禄
55	2	29033-41200	ゴムホース (9×1200×140)	1		1001~	メスG3/8×メスG3/8,	黄
56	2	29033-41150	ゴムホース (9×1150×140)	1		1001~	$x = x = 3/8 \times x = 3/8$	白
57	2	29601-05000	ホースカバー	3		1001~	$100 \times 150 \times t1$	(図欠)
58	2	29601-0410-1	ホースカバー	2		1001~	200×200×t1	(図欠)
59	2	A10000050-1	スパイラルチューブ	4		1001~	$24 \times 20 \times 1000$	(図欠)

FIG.15 電気システム詳細

注意 図中、※印部品は台車部品を示します。

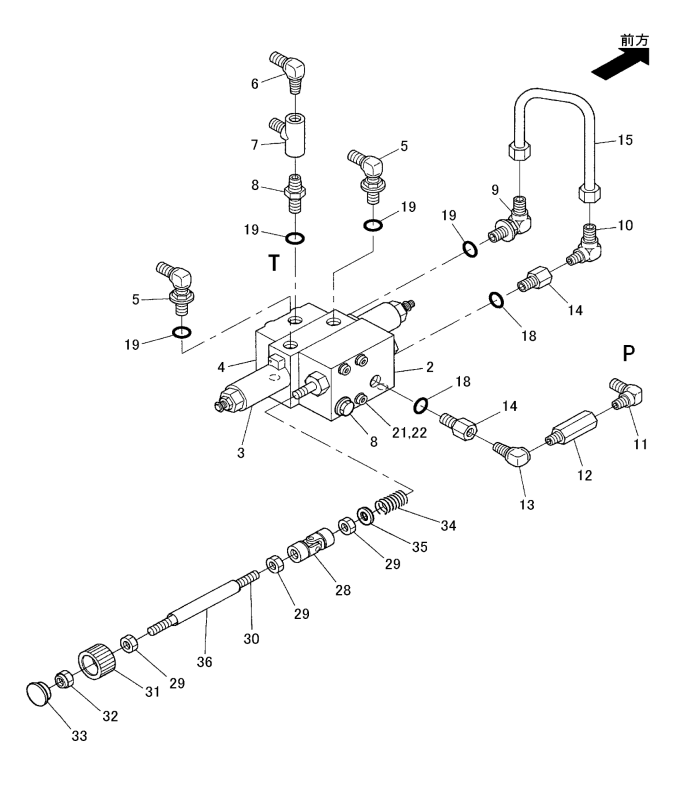


GF180D -29-

TAB.15 電気システム詳細

	B. 13		アム許袖					
図番	レヘ゛ル	三陽品番	品名	個数	来歴	適用機番	摘	要
1	3	GF1804150-1	バッテリ	1		1001~	115D31L	
2	2	22501-04058	コルゲートチューブ	1		1001~	φ 10, 1350L	
3	2	GF1808010-1	コントローラ	1		1001~	GF180D	
4	2	GF1808220-1	ホンタイハーネス	1		1001~	GF180D	
5	2	GF1808110-1	スイッチボックス	1		1001~	GF180D	
6	2	22550-45014	ツマミ	1		1001~	В-20 ф 6, 黒	
7	2	D93709110-1	ポテンショメータ	1		1001~	TMCL1-5S	
8	2	11350-30416	ボルト	2		1001~	M4×0.7×16, 六角	角穴付
9	2	14512-50040	バネザガネ	2		1001~	M4用	
10	2	14015-00400	ヒラザガネ	4		1001~	M4用	
11	2	12053-50044	ナット	2		1001~	$M4 \times 0.7$	
12	2	GF180431A-1	アクセルガード	1		1001~	GF180D	
13	2	11053-50616	ボルト	2		1001~	$M6 \times 1.0 \times 16$	
14	2	14512-50060	バネザガネ	2		1001~	M6用2号	
15	2	14015-00600	ヒラザガネ	2		1001~	M6用	
16	2	GF1808210-1	スイッチハーネス	1		1001~	MAX回転	
17	2	GF1805511-1	スイッチケース	1		1001~	GF180D	
18	2	11053-50616	ボルト	4			M6×1.0×16	
19	2	14512-50060	バネザガネ	4			M6用2号	
20	2	14015-00600	ヒラザガネ	4			M6用	
21	2	12013-50064	ナット	4			M6×1.0	
22	2	83006-0532-3	ポテンショメータ	1			A80699	
23	2	11053-50616	ボルト	4			$M6 \times 1.0 \times 16$	
24	2	14015-00600	ヒラザガネ	4			M6用	
25	2	14512-50060	バネザガネ	4			M6用2号	
26	2	22550-43002	ヒューズ	1			10A	
27	2	22550-43005	ヒューズホルダ	1			FH001	
28	2	A10000178-1	クリップ	1			2432R225D3	(図欠)
29	2	A10000178 1	クリップ	1			2432R225D5	(図欠)
30	2	83001-3337-1	コードクランプ	1			S-522	(図欠)
31	2	29610-30185	ジュシバンド	18		1001~	185mm	(図欠)
32	2	83001-3338-1	コードクランプ	4		1001~	Т-25	(図欠)
32	2	03001 3330 1	1 11970 J	4		1001	1 20	(四八)
								

-30- GF180D



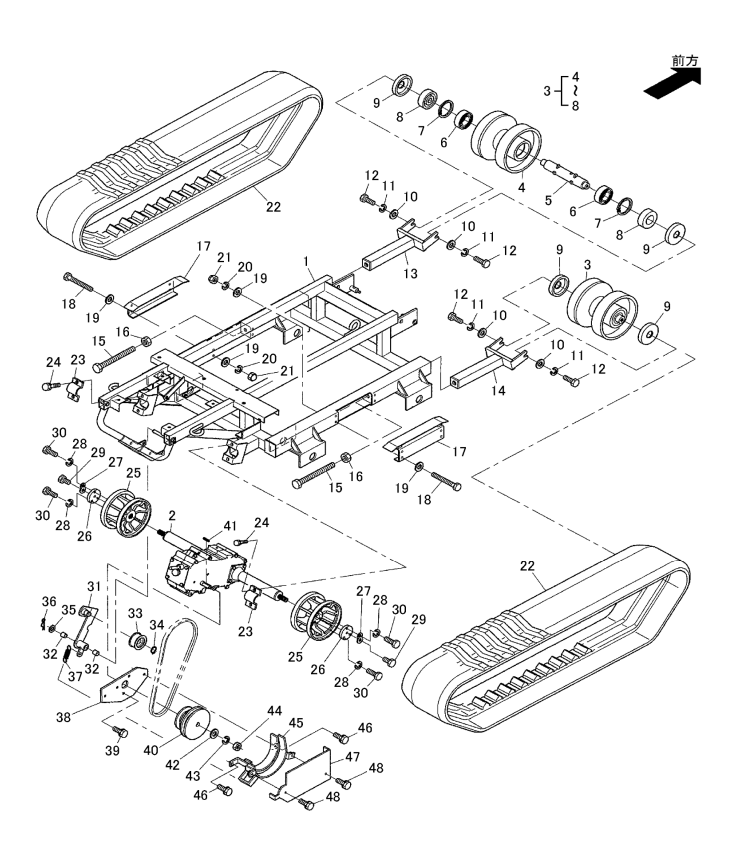
GF180D -31-

TAB.16 バルブ詳細

1 2 3 4	2	OCD255110_1					
3		CSD355110-1	スタックバルブアッシ	1	1001~	No.2~27	
	3	D30710510-1	フロープライオリティバルブ	1	1001~	VFPV50	
4	3	D10000249-1	バルブセクション	1	1001~	ASV50E	
- 1	3	D10001092-1	アウトレットアッシ	1	1001~	ASV50-T01, 2本配管	
5	3	25155-33500	カイテンホースエルボ	2	1001~	G3/8(O.S)×G3/8	
6	3	25012-03523	ホースエルボ	1	1001~	G1/4×R3/8	
7	3	25013-05503	ホースティー	1	1001~	$G3/8 \times Rc3/8 \times Rc3/8$	
8	3	25121-33500	ニップル(O.S)	1	1001~	G3/8(O.S)×R3/8	
9	3	25152-38500	カイテンパイプエルボ	1	1001~	$G3/8(O.S) \times M18 \times 1.5$	
10	3	25142-38500	パイプエルボ	1	1001~	$R3/8 \times M18 \times 1.5$	
11	3	25012-03533	ホースエルボ	1	1001~	G3/8×R3/8	
12	3	25020-18060	コネクタ	1	1001~	$R3/8 \times Rc3/8 \times 60$ mm	
13	3	25012-02533	オスメスエルボ	1	1001~	R3/8×Rc3/8	
14	3	25105-25500	コネクタ(O.S)	2	1001~	$G1/2(O.S) \times Rc3/8 \times 2$	5mm
15	3	C10000793-1	ハイカンパイプ	1	1001~		
16	3	83004-0018-1	リリーフベンプラグ	1	1001~	M22×1.5	
17	3	14820-12020	オーリング	1	1001~	P20-1種B	(図欠)
18	3	14820-12018	オーリング	2	1001~	P18-1種B	
19	3	14820-12014	オーリング	5	1001~	P14-1種B	
20	3	14822-04014	バックアップリング	1	1001~	T2-P14	(図欠)
21	3	11315-30800	ロッカクアナツキボルト	3	1001~	$M8 \times 1.25 \times 100$	
22	3	14522-10800	サラバネザガネ	3	1001~	M8用	
23	3	A10000053-1	カラーリング	1	1001~	3/8 赤	(図欠)
24	3	A10000054-1	カラーリング	1	1001~	3/8 茶	(図欠)
25	3	A10000055-1	カラーリング	1	1001~	3/8 緑	(図欠)
26	3	A10000056-1	カラーリング	1	1001~	3/8 黄	(図欠)
27	3	A10000057-1	カラーリング	1	1001~	3/8 白	(図欠)
28	2	C10001069-1	ユニバーサルジョイント	1	1001~	GF150	
29	2	12117-50104	ナット	3	1001~	M10×1.25 (細目)	
30	2	GF165731A-1	オクリロッド	1	1001~	GF165D	
31	2	D10001446-1	チョウセイハンドル	1	1001~	VFPV50	
32	2	12403-21100	ユーナット	1		M10×1.25 (細目)	
33	2	80120-1113-1	ハンドルキャップ	1		ANV3001	
34	2	C10001455-1	チョウセイハンドルコテイバネ	1	1001~	GF150D	
35	2	14015-01000	ヒラザガネ	1		M10用	
36	2	C10001456-1	ビニルチューブ	1	1001~	GF150D	
	_				1001		
\dashv							
-							

-32- GF180D

FIG.17 台車部詳細(1)



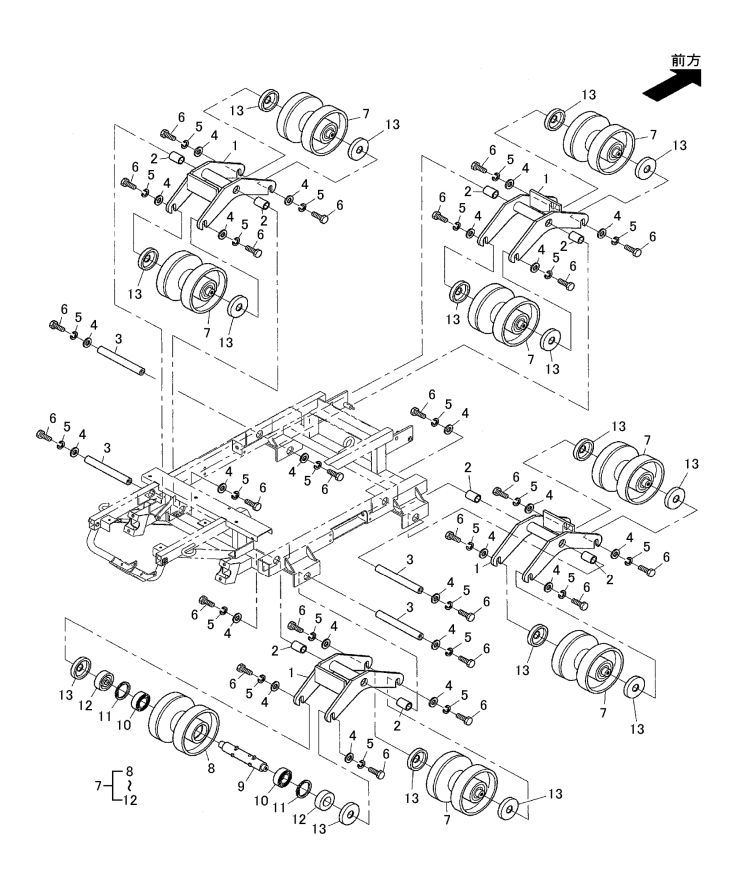
GF180D -33-

TAB.17 台車部詳細(1)

1	0					
	3	C10001892-1	ダイシャフレーム	1	1001~	
2	3	C10001893-1	ギヤボックス(アッシ)	1	1001~	
3	3	C10001894-1	アイドルローラアッシ	2	1001~	No.4~8
4	4	C10001895-1	テンリン	2	1001~	φ 150×142
5	4	C10001896-1	アイドルローラシャフト	2	1001~	169mm
6	4	C10001897-1	ベアリング	4	1001~	6204
7	4	14611-50470	Cガタトメワ	4	1001~	47, 穴用
8	4	C10001898-1	オイルシール	4		SC20477
9	3	C10001899-1	ダストカバー	4	1001~	φ 58×8
10	3	C10001919-1	ロータギヤトメザガネ	4	1001~	$\phi 35 \times \phi 11 \times t3.2$
11	3	14512-50100	バネザガネ	4		M10用2号
12	3	11176-51020	ボルト	4		M10×1.25×20 (細目)
13	3	C10001900-1	アイドラロッドヒダリ	1	1001~	MITO VILLO (MAIA)
14	3	C10001901-1	アイドラロッドミギ	1	1001~	
15	3	C10001301 1 C10001902-1	テンションボルト	2		M16×2.0×175
16	3	12053-50164	ナット	2		M16×2.0
17	3	C10001903-1	トラックフレームカバー	2	1001~	W110 / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
18	3	11153-50875	ボルト	8		$M8 \times 1.25 \times 75$
19	3	14015-00800	ヒラザガネ	16		M8用
20	3	14512-50080	バネザガネ	8		M8用2号
21	3	12406-15084	フクロナット	8		M8×1.25
			クローラ			
22	3	C10001586-1		2	1001~	$T250 \times 42 \times 72$
23	3	C10001904-1	ホイールパイプトメガネ	2	1001~	N/10 \/ 1 = \/ 0 =
24	3	11123-51025	ボルト(ハ'ネサ'カ'ネツキ)	4		M10×1.5×25
25	3	C10001905-1	ホイールスプロケット	2	1001~	φ 177.5×110
26	3	C10001906-1	スプロケットザガネ	2		t4.5
27	3	C10001907-1	ユルミドメザガネ	2		t1.0
28	3	14512-50080	バネザガネ	6		M8用2号
29	3	11156-50820	ボルト	2		$M8 \times 1.25 \times 20$
30	3	11156-50830	ボルト	6		$M8 \times 1.25 \times 30$
31	3	C10001908-1	テンションアームヒダリ	1	1001~	
32	3	C10001909-1	キリカエアームシテンウケ	2	1001~	
33	3	C10001910-1	カウンタテンションプーリ	1	1001~	
34	3	14612-50150	Cガタトメワ	1	1001~	φ 15軸用
35	3	14015-01200	ヒラザガネ	1	1001~	M12用
36	3	15517-51200	スナップピン	1	1001~	φ 12用
37	3	C10001911-1	カバースプリング	1	1001~	
38	3	C10001912-1	ストッパベース	1	1001~	
39	3	11123-50816	ボルト(バネザガネツキ)	3	1001~	$M8 \times 1.25 \times 16$
40	3	C10001913-1	プーリ(M)	1	1001~	
41	3	C10001958-1	ヘイコウキー	1	1001~	5×5×22, 両丸
42	3	14015-01000	ヒラザガネ	1	1001~	M10用
13	3	14512-50100	バネザガネ	1	1001~	M10用2号
14	3	12013-50104	ナット	1	1001~	M10×1.5
15	3	C10001914-1	ベルトストッパ(GF)	1	1001~	
46	3	11123-50820	ボルト(ハ'ネサ'カ'ネツキ)	2		M8×1.25×20
17	3	C10001915-1	デンドウカバー	1	1001~	
48	3	11125-50816	ボルト(パネサ゚カ゚ネ・ヒラサ゚カ゚ネツキ)	2		$M8 \times 1.25 \times 16$

-34- GF180D

FIG.18 台車部詳細(2)

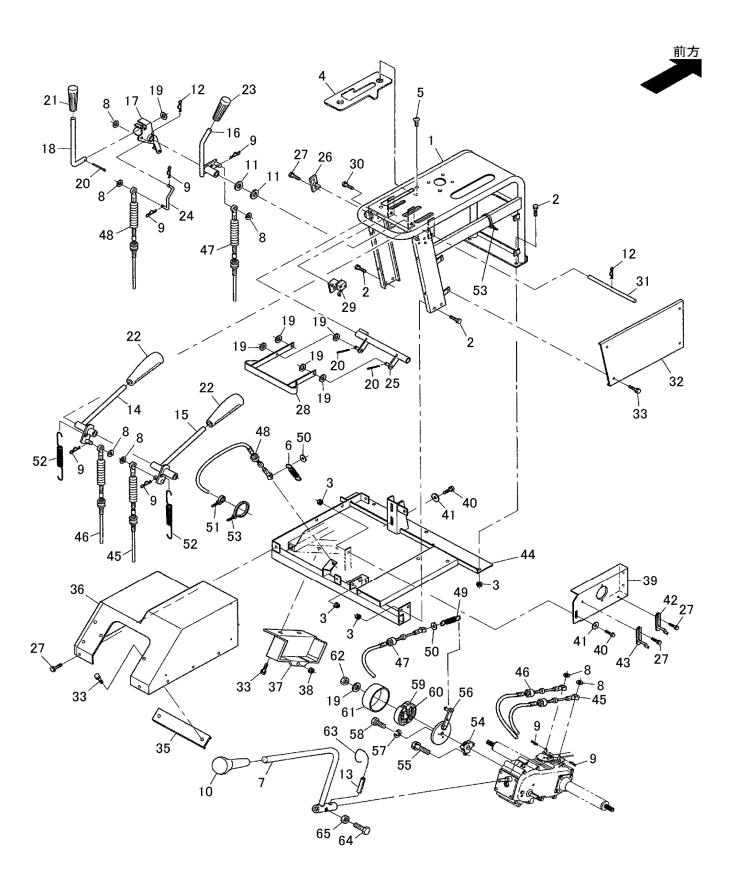


GF180D

TAB.18 台車部詳細(2)

<u> </u>	D. 10		4 (2)			1	
図番	レヘ゛ル	三陽品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘要
1	3	C10001916-1	イコライザ	4		1001~	
2	3	C10001917-1	ブッシュ	8		1001~	$25 \times 28 \times 30$
3	3	C10001918-1	イコライザシテンピン	4		1001~	179mm
4	3	C10001919-1	ロータギヤトメザガネ	24		1001~	ϕ 35× ϕ 11×t3.2
5	3	14512-50100	バネザガネ	24		1001~	M10用2号
6	3	11176-51025	ボルト	24		1001~	M10×1.25×25 (細目)
7	3	C10001920-1	ローラアッシ	8		1001~	No.8~12
8	4	C10001895-1	テンリン	8		1001~	ϕ 150×142
9	4	C10001921-1	ジク	8		1001~	ϕ 20 × 160mm
10	4	C10001897-1	ベアリング	16		1001~	6204
11	4	14611-50470	Cガタトメワ	16		1001~	47, 穴用
12	4	C10001898-1	オイルシール	16		1001~	SC20477
13	3	C10001899-1	ダストカバー	16		1001~	φ 58×8
-							
-							

FIG.19 コントロールボックス部詳細(1)



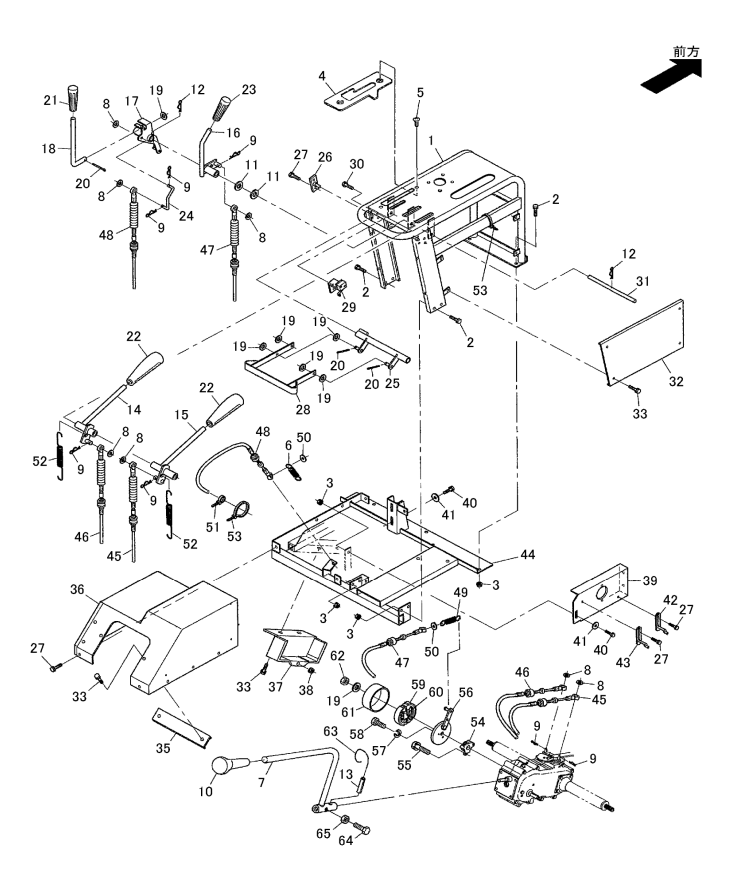
GF180D -37-

TAB.19 コントロールボックス部詳細(1)

	レヘ゛ル	三陽品番	おおり	占 個数	来歷	適用機番	摘要
1	3	GF180A11Y-1	ハンドル	1		1001~	GF180D
2	3	11123-51025	ボノレト(ハ゛ネサ゛カ゛ネツキ)	6			M10×1.5×25
3	3	12783-50100	フランジツキナット	6		1001~	A-MT6×1.0
4	3	C10001970-1	ガイドプレート	1		1001~	
5	3	C10001971-1	トラスコネジ	2		1001~	$M6 \times 1.0 \times 12$
6	3	C10001972-1	メインクラッチスプリング	1		1001~	自然長68mm (線径4mm)
7	3	GF165752A-1	チェンジレバー	1		1001~	GF165D
8	3	14015-00800	ヒラザガネ	7		1001~	M8用
9	3	15517-50800	スナップピン	7		1001~	φ8用
10	3	C10001974-1	チェンジグリップ	1		1001~	全長78㎜
11	3	14015-01200	ヒラザガネ	2		1001~	M12用
12	3	15517-51200	スナップピン	2		1001~	φ 12用
13	3	15411-50525	スプリングピン	1		1001~	φ 5×25
14	3	C10001923-1	サイドクラッチアームヒタ	<i>i</i> y 1		1001~	
15	3	C10001924-1	サイドクラッチアームミキ	<u> </u>		1001~	
16	3	C10001925-1	ブレーキレバー	1		1001~	
17	3	C10001926-1	ソウコウテンションシテン	1		1001~	
18	3	C10001927-1	クラッチレバー	1		1001~	
19	3	14015-01000	ヒラザガネ	7		1001~	M10用
20	3	15511-52520	ワリピン	3		1001~	$\phi 2.5 \times 20$
21	3	C10001928-1	グリップ	1		1001~	黒
22	3	C10001929-1	グリップ	2		1001~	黒
23	3	C10001930-1	グリップ	1		1001~	赤
24	3	C10001931-1	クラッチロッド	1		1001~	
25	3	C10001932-1	デッドマンシテン	1		1001~	
26	3	C10001933-1	シテンウケプレート	1		1001~	
27	3	11023-50820	ボルト(ハ゛ネサ゛カ゛ネツキ)	10			$M8 \times 1.25 \times 20$
28	3	C10001934-1	デッドマンハンドル	1		1001~	
29	3	C10001935-1	スイッチステー(アッシ)	1		1001~	
30	3	11123-50620	ボルト(バネサ゛カ゛ネツキ)	2		1001~	$M6 \times 1.0 \times 20$
31	3	C10001936-1	ピン	1		1001~	φ 12×266 (全長)
32	3	C10001937-1	カバーミギ	1		1001~	
33	3	11023-50616	ボルト(バネサ゛カ゛ネツキ)	12		1001~	$M6 \times 1.0 \times 16$
34	3	11205-50616	ボルト(ハ゛ネサ゛カ゛ネ・ヒラサ゛カ	·´ネツキ) 6		1001~	M6×1.0×16, 十字穴付 (図欠)
35	3	C10001939-1	カバーツナギ	1		1001~	
36	3	GF165753Y-1	カバー	1		1001~	GF165D
37	3	C10001941-1	ブレーキドラムカバー	1		1001~	
38	3	12763-50080	フランジツキナット	1		1001~	M8×1.25
39	3	C10001942-1	モータベース	1		1001~	
40	3	11123-51030	ボルト(ハ゛ネサ゛カ゛ネツキ)	3			$M10 \times 1.5 \times 30$
41	3	C10001919-1	ロータギヤトメザガネ	3		1001~	$\phi 35 \times \phi 11 \times t3.2$
42	3	C10001943-1	ベルトストッパ(505)	1		1001~	
43	3	C10001944-1	ベルトストッパ(GF)	1		1001~	
44	3	C10001945-1	ハンドルベース	1		1001~	
45	3	C10001946-1	ケーブル	1		1001~	1090mm (サイド・クラッチ左用)
46	3	C10001947-1	ケーブル	1		1001~	1200mm (サイドクラッチ右用)
47	3	C10001947 1	ケーブル	1		1001~	1000mm (ブレーキ用)
48	3	C10001949-1	ケーブル	1		1001~	1250mm (走行用)
49	3	C10001949 1 C10001950-1	スプリング	1		1001~	HE082
50	3	C10001950-1 C10001951-1	ワッシャ	3		1001~	$\phi 15 \times \phi 4 \times t3.0$

-38- GF180D

FIG.20 コントロールボックス部詳細(2)



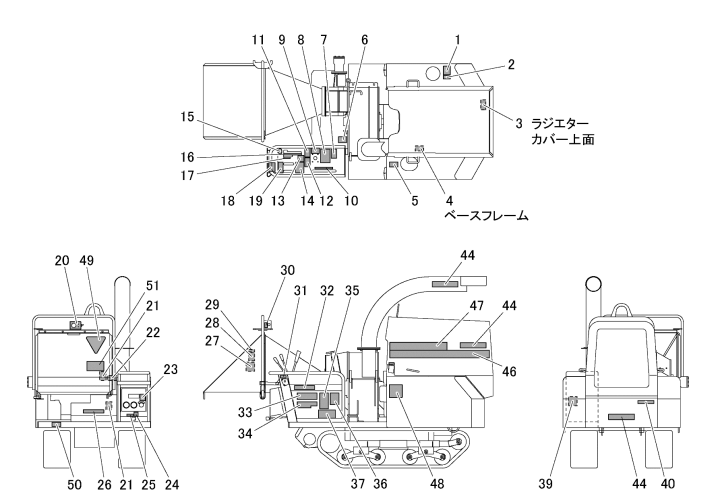
GF180D -39-

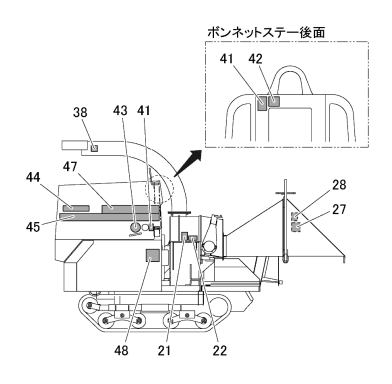
TAB.20 コントロールボックス部詳細(2)

					, -	*本田地で	1+	
	レヘ゛ル		品	名 個数	来歴	適用機番		要
51	3	29610-20145	ジュシバンド	1			145mm	
52	3	C10001952-1	スプリング	2			HE085	
53	3	29610-30185	ジュシバンド	3			185mm	
54	3	C10001953-1	ブレーキトリツケザ	1		1001~	NO. 44 05 405	
55	3	11123-50825	ボルト(ハ'ネサ'カ'ネツキ)	3			$M8 \times 1.25 \times 25$	
56	3	C10001954-1	バックプレート	1		1001~	мс но н	
57	3	14512-50060	バネザガネ ボルト	3			M6用2号 M6×1.0×16	
-58 -59	3	11056-50616 C10001955-1	ブレーキシュー	2		1001~ 1001~	M0 × 1.0 × 10	
60	3	C10001955-1	ブレーキシュースプリン			1001~		
61	3	C10001957-1	ブレーキドラム	1		1001~		
62	3	12403-11100	ユーナット	1			M10×1.5	
63	3	C10001975-1	ヌケドメハリガネ	1		1001~	$\phi 1.016 \times 100$ mm	
64	3	11153-50816	ボルト	1			$M8 \times 1.25 \times 16$	
65	3	12114-50084	ナット	1			M8×1.25, 2種	
66	3	11053-51220	ボルト	1			$M12 \times 1.75 \times 20$	(図欠)
67	3	14512-50120	バネザガネ	1			M12用2号	(図欠)
-								

-40- GF180D

FIG.21 ラベル詳細(1)





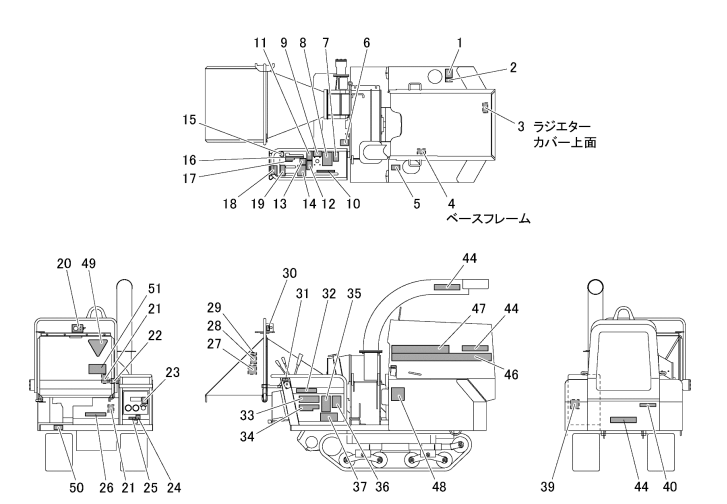
GF180D -41-

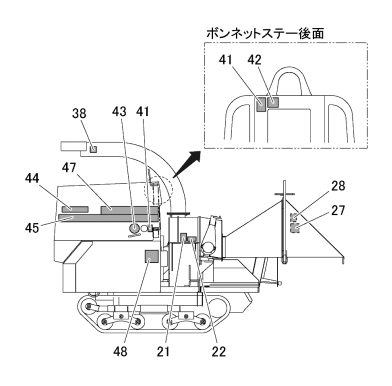
TAB.21 ラベル詳細(1)

図番	レヘ゛ル	品 番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘要
1	2	C10001412-1	ラベル	1		1001~	危険,火気厳禁
2	2	C10001413-1	ラベル	1		1001~	軽油
3	2	C10001409-1	ラベル	1		1001~	注意,ラジェターキャップ。
4	2	C10001183-1	ラベル	1		1001~	警告, バッテリ取扱
5	2	C10001414-1	ラベル	1		1001~	作動オイル
6	2	C10000925-1	ラベル	1		1001~	注意, ベルトカバー装着
7	2	C10001185-1	ラベル	1		1001~	警告, 急発進
8	2	C10001187-1	ラベル	1			警告, 積み降ろし
9	2	GF1808960-1	ラベル	1		1001~	押してMAX
10	2	C10001166-1	ラベル	1		1001~	ロータクラッチ
11	2	C10001182-1	ラベル	1		1001~	危険, 転倒
12	2	C10001181-1	ラベル	1			危険, 進行方向
13	2	A350010480	ラベル	1			取扱注意, 低速回転
14	2	A350010490	ラベル	1			取扱注意,ロータクラッチ
15	2	C10002056-1	ラベル	1			駐車マーク
16	2	C10002053-1	ラベル	1			パネルマーク (走行クラッチ)
17	2	C10002055 1	ラベル	1			ブレーキマーク
18	2	A350010470	ラベル	1			取扱注意, MINで始動
19	2	C10002055-1	ラベル	1			サイト・クラッチマーク
20	2	C10002033 1	ラベル	1			スイッチボックス
21	2	C10000923-1	ラベル	3			警告,カバーを開けない
22	2	C10000323 1	ラベル	2			注意,刃を素手で扱わない
23	2	C10000321 1	ラベル	1			注意、エンジンオイル
24	2	C10001470 1	ラベル	1			スピートコントロール
25	2	C10000333 1	ラベル	1			送り速度調整
26	2	C10001104 1	ラベル	1			チェンジマーク
27	2	C10002034 1	ラベル	2			注意,投入口正面に立たない
28	2	C10000917-1 C10000921-1	ラベル	2			警告,投入口に重に立たない
20 29	2	C10000921-1 C10000933-1	ラベル				フィードレバー
		C10000933-1 C10000934-1	ラベル	1		1001~	
30	2		ラベル	1			
31	2	GF1808940-1		1			エンジン回転数
32	2	C10001186-1	ラベル	1			注意, 取扱説明
33	2	C10002052-1	ラベル	1			点検指示
34	2	C10002051-1	ラベル	1			安全作業
35	2	C10000918-1	ラベル	1			注意,取説を読む
36	2	C10000920-1	ラベル	1		1001~	注意,作業前点検
37	2	GF1808950-1	ラベル	1		1001~	消耗品
38	2	C10000922-1	ラベル	1			注意、シュータ正面に立たない
39	2	C10000919-1	ラベル	1		1001~	警告, ホースを素手で触らない
40	2	C10001524-1	ラベル	1			オイルドレン
41	2	C10001410-1	ラベル	2			注意、マフラーに触れない
42	2	C10001411-1	ラベル	1			注意, ボンネット
43	2	GF1808970-1	ラベル	1			排出がス規制
		GF1808980-1	ラベル	1	部変		少数特例2006基準適合
44	2	C10001492-1	ラベル	4			SANYOKIKI
45	2	GF1808920-1	ラベル	1		1001~	CHIPPER SHREDDER, 左
46	2	GF1808930-1	ラベル	1		1001~	CHIPPER SHREDDER, 右
47	2	GF1808820-1	ラベル	2		1001~	GF180D
48	2	GF1658930-1	ラベル	2		1001~	GF, 白
49	2	C10001435-1	ラベル	1	<u></u>	1001~	GF

-42- GF180D

FIG.22 ラベル詳細(2)



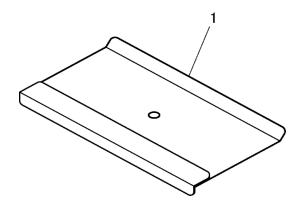


GF180D -43-

TAB.22 ラベル詳細(2)

	レヘ゛ル		品	名	個数	来歴	適用機番		要
50	2	A10000489-1	メイバン		1			単体販売不可	
51	2	A350010640	ラベル		1	追加	1026~	取扱注意,ロータクラッチ	「切」

FIG.23 同梱品

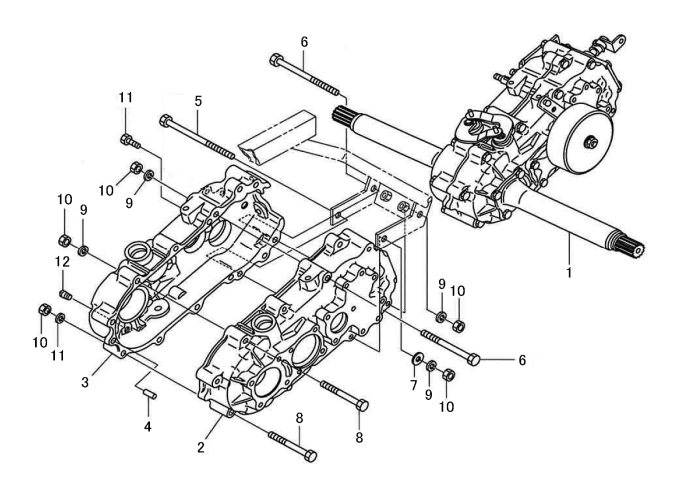


GF180D -45-

TAB.23 同梱品

<u> </u>	B.Z.	3 问他品						
図番	レヘ゛ル	品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘	要
1	2	C10000930-1	チッパウケバチョウセイイタ	1		1001~	S-CS125TR	
2	2	C10000001-1	ホゴメガネ	1		1001~	TM-26	(図欠)
3	2	C10001079-1	グリスニップルアダプタ	1		1001~	台車付属部品	(図欠)
4	2	GF1809020-1	エンジントリアツカイセツメイショ	1		1001~	D1703	(図欠)
5	2	GF1809040-1	バッテリトリアツカイセツメイショ	1		1001~	115D31L	(図欠)
6	2	GF1809010-1	トリアツカイセツメイショ	1		1001, 3~5, 8, 14, 15		(図欠)
	2	GF1809010-3	トリアツカイセツメイショ	1	部変	2, 6, 7, 9~13, 1016~		(図欠)
	2	GF1809010-4	トリアツカイセツメイショ	1	部変	1026~		(図欠)
7	2	GF1809000-1	ジュンセイブヒンヒョウ	1		1001, 3~5, 8, 14, 15		(図欠)
	2	GF1809000-4	ジュンセイブヒンヒョウ	1	部変	2, 6, 7, 9~13, 1016~		(図欠)
	2	GF1809000-5	ジュンセイブヒンヒョウ	1	部変	1021~		(図欠)
	2	GF1809000-6	ジュンセイブヒンヒョウ	1	部変	1026~	本書	(図欠)
				+				
-				+				

GF180D

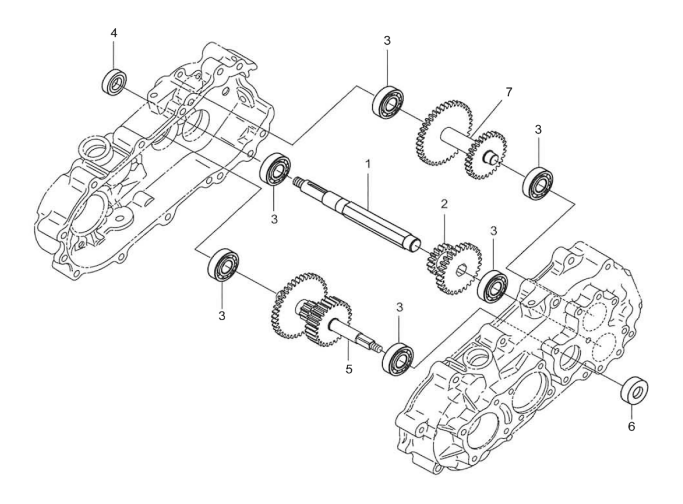


GF180D -47-

TAB.24 ギヤボックス詳細(1)

	レヘ゛ル	品番	品	名(位	固数	来歴	適用機番	摘 要
1	3	C10001893-1	ギヤボックス(アッシ)		1		1001~	
2	4	GF180A210-1	G.BOXケース(L)		1		1001~	
3	4	GF180A310-1	G.BOXケース(R)		1		1001~	
4	4	GF180A410-1	ヘイコウピン(B)		2			8X14
5	4	GF180A510-1	コガタボルト		1			M8X140
6	4	GF180A610-1	コガタボルト		3			M8X125
7	4	GF180A710-1	ミガキザガネ		1			8
8	4	GF180A810-1	コガタボルト		6			M8X85
9	4	GF180A910-1	S.W		10			8
10	4	GF180B010-1	コガタナット		10			2>¬M8
11	4	GF180B110-1	シールボルト		1			8X16
12	4	GF180B210-1	アタマツキプラグ		1		1001~	PT1/4
-								
-								
-								
-								
-								

GF180D

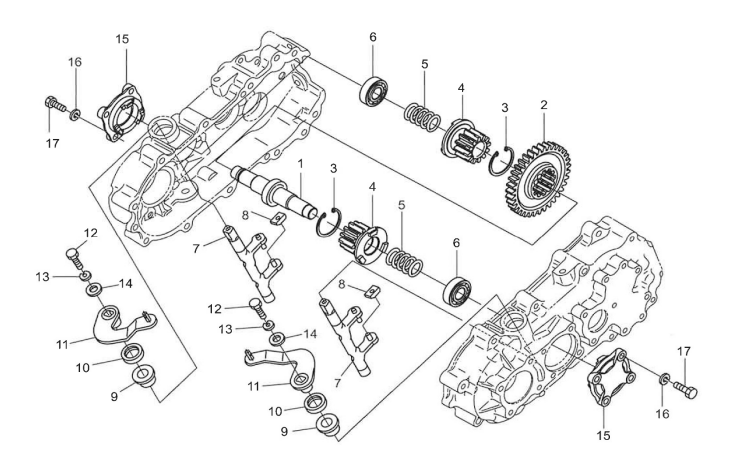


GF180D -49-

TAB.25 ギヤボックス詳細(2)

1 4 GF180C010-1 ニュウリュクシャプト 1 1001~ 2 4 GF180C110-1 チェンジギャー 1 1001~ 3 4 GF180C110-1 水		レヘ゛ル	品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘要
2 4 GF180C110-1 チェンジギヤー 1 1001~ 3 4 GF180C210-1 R.B.B. 6 1001~ 6203 4 4 GF180C310-1 オイルシール(TC16.7) 1 1001~ 5 4 GF180C410-1 カウンタシャフトCOMP 1 1001~ 6 4 GF180C610-1 オイルシール 1 1001~ TC17358				ニュウリョクシャフト	1			
3 4 GF180C210-1 R.B.B. 6 1001~ 6203 4 4 GF180C310-1 オイルシール(TC16.7) 1 1001~ 5 4 GF180C410-1 カウンタシャフトCOMP 1 1001~ 6 4 GF180C610-1 オイルシール 1 1001~ TC17358		1						
4 4 GF180C310-1 オイルシール(TC16.7) 1 1001~ 5 4 GF180C410-1 カウンタシャフトCOMP 1 1001~ 6 4 GF180C610-1 オイルシール 1 1001~ TC17358								6203
5 4 GF180C410-1 カウンタシャフトCOMP 1 1001~ 6 4 GF180C610-1 オイルシール 1 1001~ TC17358								
6 4 GF180C610-1 オイルシール 1 1001~ TC17358								
								TC17358
								1011000
	•		GI 100C/10 1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		1001	

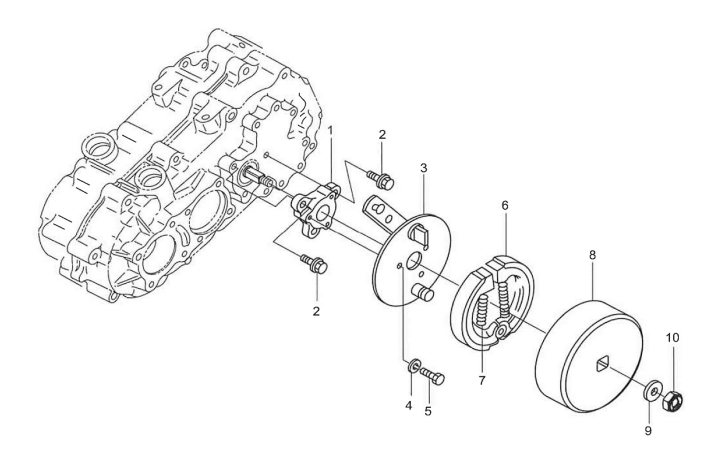
FIG.26 ギヤボックス詳細(3)



GF180D -51-

TAB.26 ギヤボックス詳細(3)

	レヘ゛ル	品番	品	名	個数	来歴	適用機番	摘要
1	4	GF180D410-1	サイドクラッチシャン	フト(450)	1		1001~	
2	4	GF180D510-1	センタギヤー		1		1001~	
3	4	GF180D610-1	Cガタトメワ(アナ)		2		1001~	37
4	4	GF180D710-1	クラッチギヤ(450)		2		1001~	
5	4	GF180D810-1	ソウコウクラッチスフ	プリング	2		1001~	
6	4	GF180D910-1	R.B.B.		2		1001~	6203
7	4	GF180E010-1	ソウコウシフタアー、	ムCOMP	2		1001~	
8	4	GF180E110-1	サイドクラッチシフク	タ	4		1001~	
9	4	GF180E210-1	ブッシュ(15X28X14	4)	2		1001~	
10	4	GF180E310-1	オイルシール		2		1001~	TC15307
_11	4	GF180E410-1	サイドクラッチアー	ムCOMP	2		1001~	
12	4	GF180E510-1	ボルト		2		1001~	M6X12
13	4	GF180E610-1	S.W		2		1001~	6
14	4	GF180E710-1	ホジョリンフ		2		1001~	
15	4	GF180E810-1	ブレーキメタル		2		1001~	
16	4	GF180E910-1	S.W		8			8
17	4	GF180F010-1	ロックボルトM8X25		8		1001~	
					<u> </u>			
					<u> </u>			
					<u> </u>			
					<u> </u>			
					<u> </u>			

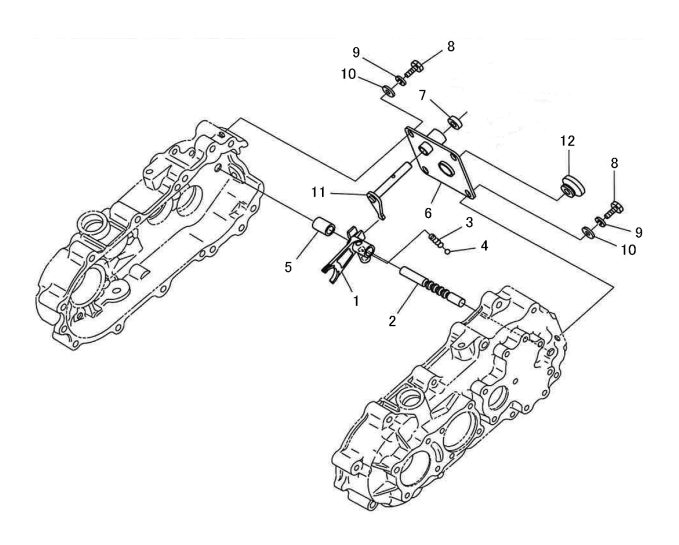


GF180D -53-

TAB.27 ギヤボックス詳細(4)

		/ 1 N/N//	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	
図番	レヘブル	品 番	品	名	個数	来歴	適用機番	摘要
1	4	C10001953-1	ブレーキトリツケザ		1		1001~	
2	4	GF180F110-1	コガタボルト(S)		3			M8X25
3	4	C10001954-1	バックプレート(XS75)	COMP	1		1001~	
4	4	GF180F210-1	S.W		3		1001~	6
5	4	GF180F310-1	ボルト		3		1001~	M6X16
6	4	C10001955-1	ブレーキシユー		2		1001~	
7	4	C10001956-1	ブレーキシユーSP		2		1001~	
8	4	C10001957-1	ブレーキドラム		1		1001~	
9	4	GF180F410-1	ミガキザガネ		1			10
10	4	GF180F510-1	Uナット(M10)		1		1001~	
-								
-								
-								
_								

FIG.28 ギヤボックス詳細(5)

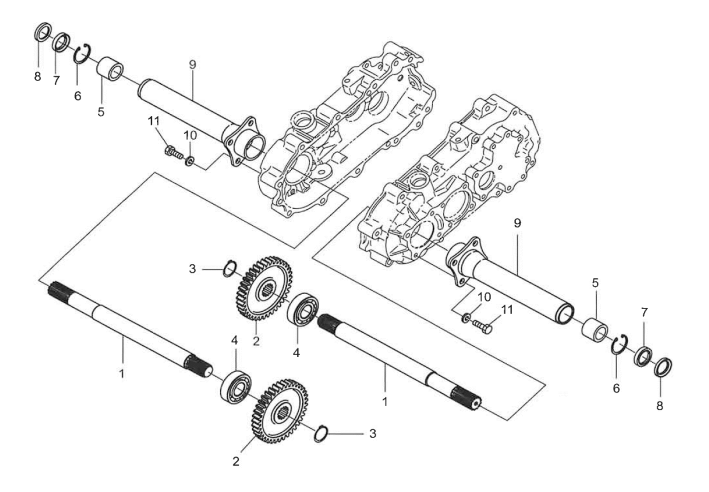


GF180D -55-

TAB.28 ギヤボックス詳細(5)

1	ハ゛ル	品 番	品	名	個数	来歴	適用機番	摘	要
1	4	GF180C910-1	チェンジフタ(B)		1		1001~		
2	4	GF180D010-1	チェンジシフトロッド		1		1001~		
3	4	GF180D110-1	シフタスプリング		1		1001~		
4	4	GF180D210-1	スチールボール		1		1001~	5/16	
5	4	GF180D310-1	シフトロッドカラー		1		1001~		
6	4	GF180B310-1	ギヤーボックスフタC	COMP	1		1001~		
7	4	GF180B510-1	オイルシール		2		1001~	VC12183	
8		GF180B610-1	シールボルト8X16		4		1001~		
9		GF180B710-1	S.W		4		1001~		
10		GF180B810-1	ミガキザガネ		4			8	
11		GF180B910-1	シフトレバーCOMP		1		1001~		
12	4	GF180B410-1	キュウユフタ		1		1001~		
	T				1			1	

FIG.29 ギヤボックス詳細(6)



GF180D -57-

TAB.29 ギヤボックス詳細(6)

	レヘ゛ル	品番	品 名	個数	来歴	適用機番	摘要
1	4	GF180F610-1	ホイルシャフト(HP)	2		1001~	
2	4	GF180F710-1	ホイルギャー	2		1001~	
3	4	GF180F810-1	Cガタトメワ(ジク)	2		1001~	25
4	4	GF180F910-1	R.B.B	2		1001~	6205
5	4	GF180G010-1	ブッシユ(25X35X30)	2		1001~	
6	4	GF180G110-1	Cガタトメワ(アナ)	2		1001~	35
7		GF180G210-1	オイルシール	2		1001~	TC25357
8		GF180G310-1	オイルシール	2			VC25355
9		GF180G410-1	ホイルパイプCOMP	2		1001~	
10		GF180G510-1	S.W	8		1001~	10
11	4	GF180G610-1	ロックコガタボルト10X30	8		1001~	
\longrightarrow							
\rightarrow							
-							
-							
\longrightarrow							
-							