

製造番号

804[		
805		



#### 部品表の利用方法について

#### 構成

この部品表は本体、エンジンの二部で構成されています。

#### 摘要

摘要欄には一般規格、名称などを記載しています。

#### 発注単位

発注単位欄に記載されている数字は、ご注文いただく際の単位数量を示しております。 ここに示された数量を一単位として袋又は箱に入っておりますので、単位数量の倍数 にてご注文下さるようお願い致します。

#### 標準工数

標準工数欄に記載されている数字は、部品交換時の標準的な工数(時間)です。@は1 部品もしくは1セットでの標準工数です。

#### エンジン

図解で枠に囲まれている場合はアッセンブリー部品です。また、個々の部品が必要で あれば見出し番号の付されている物に限り供給可能です。

# PARTS LIST FOR THE YANASE SNOW-THROWER

# TIPS FOR USING THIS PARTS LIST

# 1. STRUCTURE

This Parts List has two sections: Body Parts and Engine Parts.

# 2. NOTES

General standards, name, etc. are described in this column.

### 3. ORDER-UNIT

The number listed here indicates the number of individual parts prepackaged together. Because of the prepackaging, parts must be ordered in multiples of this number. For example, if the number indicated is 5, but you want to order 7 units, then you are requested to order 2 sets of 5 parts or 10 parts.

### 4. STANDARD PROCESSING TIME

This number indicates the amount of time required for parts to be replaced.

# 5. ENGINE

If the figure is surrounded by a frame, assembly is required. Only parts given an index number can be individually ordered. Other parts may be ordered only as parts of sets and kits. Therefore, parts marked with:



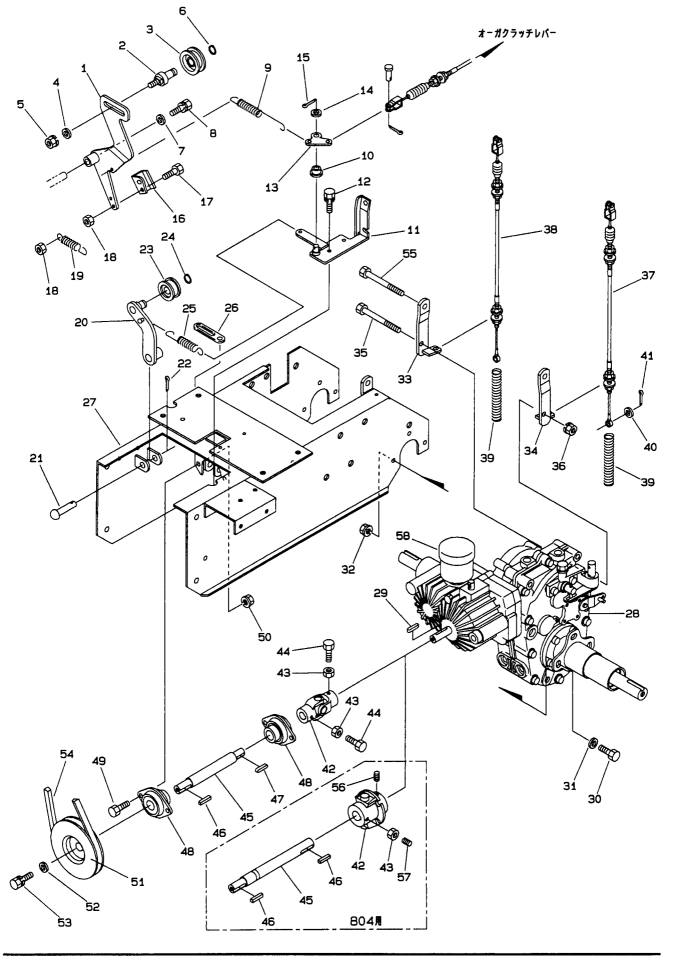
1998

**Parts List** 



804 805

動力伝達部 ·······2~5 Transmission
走行部 ·······6~7 Frame-driving
フレーム部 ······8~11 Auger Case, Chute & Covers
コントロール部
オーガ部18~19 Auger & Blower
電装部 ····································
ステッカ部 ······22~23 Stickers
電気配線図 ·······24 Wiring Diagram

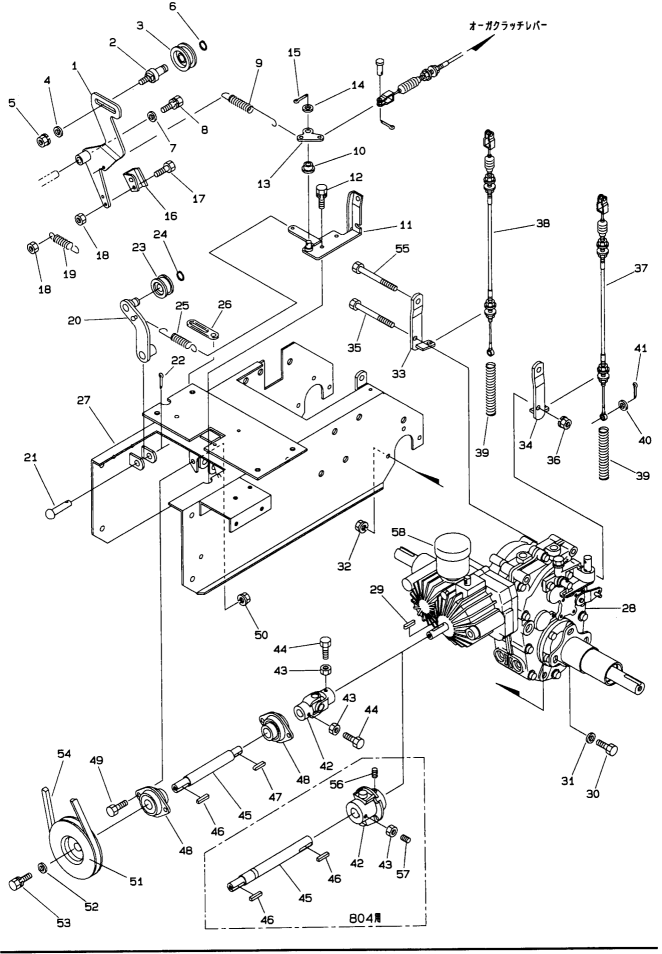


動力伝達部 804 805

			4.4	Arres de l		Land Sele must stee
見出No.	部品番号	部品名称	摘要	個数	発注単位	標準工数
1 2 3 4 5	K009-0231 K009-2440 K715-1121 K009-2440 K02124-50100	テンションアーム(オーガ) テンションプーリ軸(オーガ) テンションプーリ 平座金 サラ座ナット	10×24×2.3 M10	1 1 1 1		0.1
6 7 8 9 10	K04612-10120 K04013-50060 K01023-50612 K080-9110 K040-1460	軸用止め輪 平座金 SWボルト(7T) オーガテンションスプリング ブッシュ	S12 6×18×1.2 M6×12(7T) 10×10	1 1 1 1		0.2
11 12 13 14 15	K080-0112 K01023-50616 K040-2041 K929-2206 K05511-50320	レバーポストブラケット SWボルト(7T) レバーポスト 平座金 ワリピン	M6×16(7T) 10×24×2.3 3.0×20	1 2 1 1 1		
16 16 17 18 19	K009-1691 K084-1690 K01050-50625 K02013-50060 K705-1524	ブレーキシュー ブレーキシュー ボルト ナット スプリング	804用 805用 M6×25 M6	1 1 1 2 1		0.2
20 21 22 23 24	K080-9110 K824-1240 K05511-50325 K53372-7981 K04612-10150	走行テンションアーム 頭付ピン ワリピン テンションプーリ 軸用止め輪	12×50 3.0×25 B-45T S15	1 1 1 1 1		0.1
25 26 27 27 28	K080-9011 K061-9520 K080-0011 K080-0012 K059-2010	スプリング(走行) 配線押エ メインフレーム メインフレーム 走行ミッション	∲6 804用 805用 804用	1 1 1 1		2.0
28 29 30 31 32	K081-2010 K05712-00522 K01155-50820 K04017-50080 K02124-50080	走行ミッション キー両丸 ボルト(7T) 平座金 サラ座ナット	HB04 805用 5×5×22 M8×20(7T) 8×22×2.3 M8	1 1 6 6 6		2.0
33 33 34 34 35	K059-3120R K081-7011 K059-3120L K081-7021 K01150-51100	サイドクラッチワイヤブラケット(右) サイドクラッチワイヤブラケット(右) サイドクラッチワイヤブラケット(右) サイドクラッチワイヤブラケット(左) ボルト(半ネジ)	805用	1 1 1 1		
36 37 38 39 40	K02124-50080 K059-3550L K059-3560R K706-1240 K929-2204	サラ座ナット サイドクラッチワイヤ(左) サイドクラッチワイヤ(右) スプリング 平座金	M8 525L 565L 6×12×1.6	1 1 1 2 2		0.5 0.5
41 42 42 43 44	K05511-52015 K059-1231 K081-1230 K02012-50080 K01155-50812	ワリピン カップリング ジョイント(シングル) ナット 三種 ボルト(7T)	2.0×15 804用 805用 M8 M8×12(7T) 805用	2 1 1 2 2		0.5 0.5

.

-

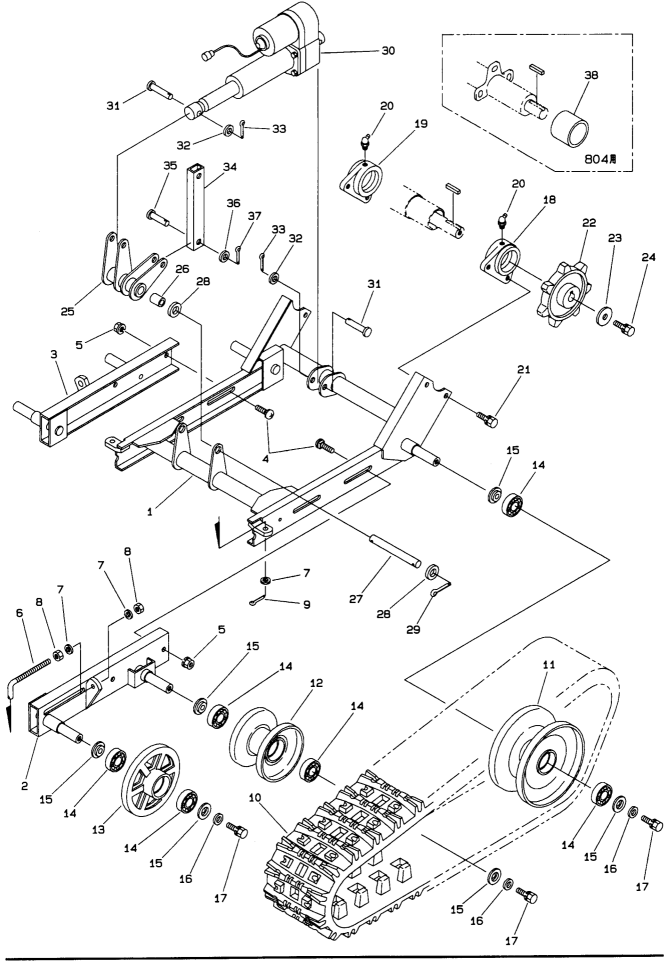


動力伝達部 804 805

見出No.	部品番号	部 品 名 称	摘要	個数	発注単位	標準工数
45 45 46 46 47	K059-1210 K081-1211 K05711-00628 K05711-00628 K05712-00520	カウンタ軸 カウンタ軸 キー角 キー角 キー両丸	804用 805用 6×6×28 804用 6×6×28 805用 5×5×20 805用	1 1 2 1 1		0.8 0.8
48 49 50 51 52	K081-1241 K01152-50816 K02124-50080 K059-1221 K058-1360	鋼板製菱フランジ形ユニット ボルト サラ座ナット カウンタプーリ123A-1 座金	M8×16 M8 8×32×3.2	2 4 4 1 1		0.5 0.3
53 54 54 55 56	K01023-50816 K831-1328 K831-1328 K902-2069 K910-4120	SWボルト(7T) Vベルト Vベルト ボルト(並半ネジ) 六角穴付止メネジ(クボミ先)	M8×16(7T) LA-28 804用 RSA-28(レット <sup>*</sup> )805用 M10×120 M8×16 804用	1 1 1 1 1		0.2 0.2
57 58 58	K910-4122 K061-1260-2 K084-1260	六角穴付止メネジ(クボミ先) オイルタンク オイルタンク	M8×20 804用 804用 805用	1 1 1		

.

~

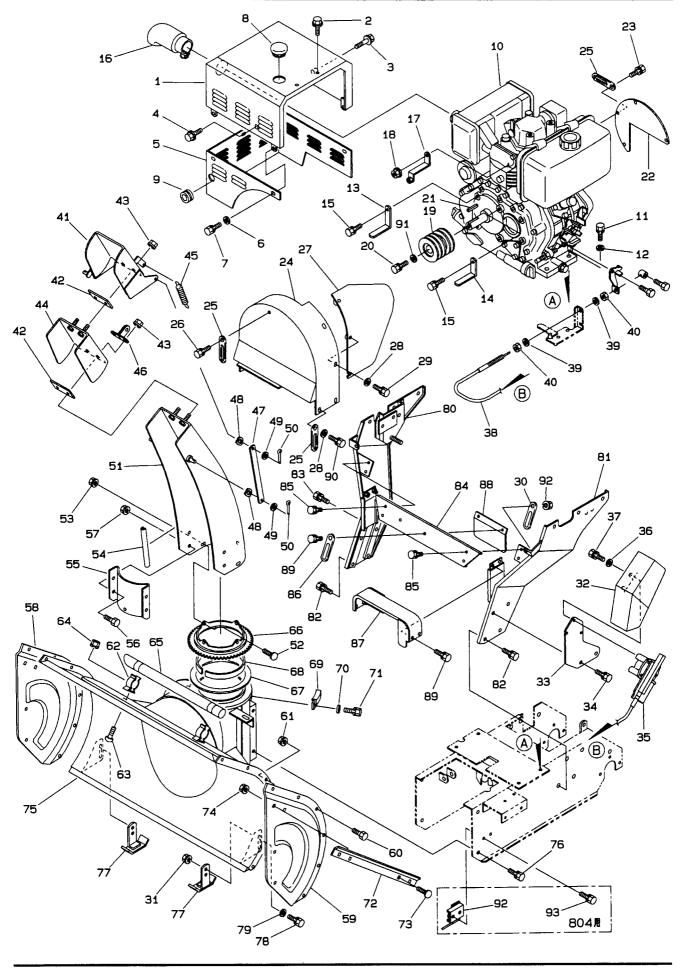


走行部 804 805

見出No.	部品番号	部品名称	摘 要	個数	発注単位	標準工数
1 2 3 4 5	K081-2250 K059-2311L K059-2311R K906-1238 K02124-50100	走行フレーム アイドラフレーム(左) アイドラフレーム(右) 角根丸頭ボルト サラ座ナット	A1-M10×25 M10	1 1 1 4 4		2.0 0.8 0.8
6 7 8 9 10	K059-2350 K929-2206 K02113-50100 K05511-50316 K059-2150	テンションロッド 平座金 ナット ワリピン クローラ	$10 \times 24 \times 2.3$ M10 $3.0 \times 16$ $180 \times 60 \times 30$	$\begin{array}{c}2\\6\\4\\2\\2\end{array}$		0.5
11 12 13 14 15	K059-2410 K059-2450 K030-0170 K08140-06204 K252-0350	転輪(大) 転輪(小) トラックローラ ボールベアリング 転輪用座金	6204DD	2 2 2 12 12		0.5 0.3 0.8
16 17 18 19 20	K016-8770 K01120-51020 K059-2210L K059-2210R K953-2202	座金 SWボルト アクスルケース受(左) アクスルケース受(右) グリスニップル	10×25×3.2 M10×20 B-PT 1/8			
21 22 23 24 25	K01120-51020 K059-2100 K081-0172 K01120-51025 K059-2610	SWボルト クローラスプロケット エンドプレート SWボルト 昇降アーム	M10×20 M10×25	4 2 2 2 1		0.8 1.5
26 27 28 29 30	K828-1112 K059-2650 K04013-50160 K05511-50432 K081-1800	ブッシュ アーム取付ピン 平座金 ワリピン 昇降シリンダ	17×30×3.0 4.0×32	2 1 4 2 1		0.5
31 32 33 34 35	K824-1241 K929-2207 K05511-50325 K059-2712 K824-1239	頭付ピン 平座金 ワリピン 昇降ステー 頭付ピン	$12 \times 55$ $12 \times 24 \times 2.3$ $3.0 \times 25$ $12 \times 45$	2 2 2 1 1		
36 37 38	K929—2207 K05511—50325 K059—2050	平座金 ワリピン スペーサ	12×24×2.3 3.0×25 804用	1 1 2		

.

-



フレーム部 804 805

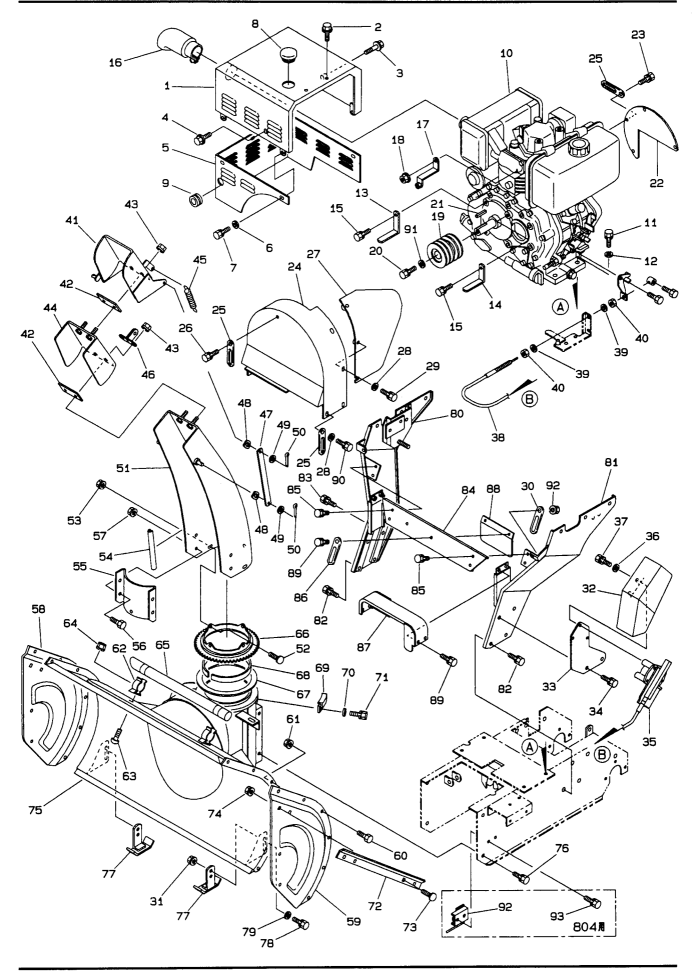
見出No.	部品番号	部品名称	摘要	個数	発注単位	標準工数
1 2 3 4 5	K080-0050 K901-2035 K913-3318 K913-3316 K080-0061	エンジンカバー(1) フランジ付六角ボルト(黒,2種) フランジ付六角ボルト(黒) フランジ付六角ボルト(黒) エンジンカバー(2)	M8×30 M8×45 M8×16	1 2 1 1 1		
6 7 8 9 10	K04013-50060 K01020-50612 K834-1015 K834-1007 K080-0300	平座金 SWボルト 膜付グロメット グロメット エンジン	6×18×1.2 M6×12	5 5 1 2 1		
11 12 13 14 15	K01120-51040 K929-2206 K080-0091R K080-0092L K01020-50820	SWボルト 平座金 ベルト押エ(右) ベルト押エ(左) SWボルト	M10×40 10×24×2.3 M8×20	4 4 1 1 2		
16 17 18 19 20	K080-0100 K02110-50080 K080-0042 K01023-50820	排気口カバー エンジンカバー止メブラケット フランジナット エンジンプーリ SWボルト(7T)	エンジン部品 M8 M8×20(7T)	1 1 1 1 1		
21 22 23 24 25	K05711-00740 K080-0070 K01120-50612 K080-8020 K061-9520	キー角 ファンカバー SWボルト ベルトカバー 配線押エ	7×7×40 M6×12 ∮6	1 1 4 1 3		
26 27 28 29 30	K01020-50612 K080-0030 K04015-50060 K01020-50612 K061-9511	SWボルト エンジン側面カバー 平座金 SWボルト 配線押エ	M6×12 6×18×1.6 M6×12 ∮8	1 1 6 2 1		
31 32 33 34 35	K02124-50080 K080-0090 K080-0080 K01020-51040	サラ座ナット エンジンストップカバー エンジンストップ取付ブラケット SWボルト エンジンストップ	M8 M10×40 エンジン部品	4 1 1 2 1		
36 37 38 39 40	K04015-50060 K01020-50616 K04016-50080 K02113-50080	平座金 SWボルト エンジンストップワイヤ 平座金 ナット	6×18×1.6t M6×16 エンジン部品 6×18×1.6 M8	3 3 1 2 2		
41 42 43 44 45	K061-6210 K081-2200 K02024-50060 K061-6220 K705-3249	シュートキャップ2 シュートキャップパッキン サラ座ナット シュートキャップ1 シュート引張スプリング	M6	1 2 4 1 1		
46 47 48 49 50	K061-6230 K061-6250 K807-1004 K929-2205 K05511-50320	バネ掛 ステー 波座金 平座金 ワリピン	WW-8 8×18×1.6 3.0×20	1 2 4 4 4		

.

•

~

-



フレーム部 804 805

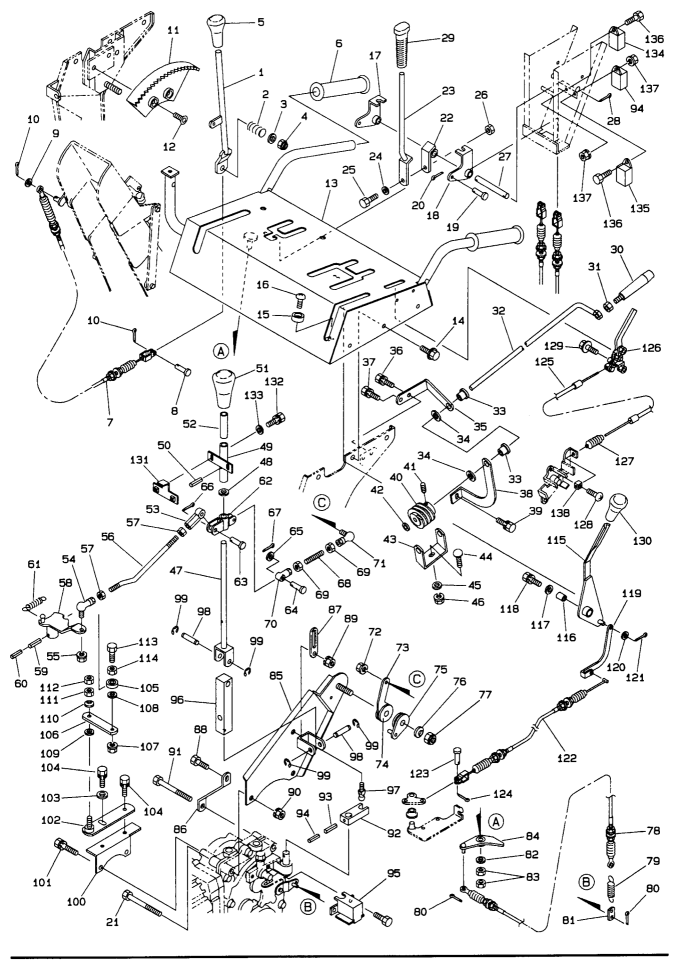
見出No.	部品番号	部品名称	摘要	個数	発注単位	標準工数
51 52 53 54 55	K061-6112 K906-1222 K02124-50080 K061-9540 K058-6220	シュート 角根丸頭ボルト サラ座ナット エッジング セーフティガード	A1-M8×16 M8	1 4 4 1 1		
56 57 58 59 60	K01050-50612 K02124-50060 K005-0701R K005-0701L K01050-50816	ボルト サラ座ナット オーガケース側板(右) オーガケース側板(左) ボルト	M6×12 M6 M8×16	4 4 1 1 12		
61 62 63 64 65	K02124 - 50080 K040 - 2670 K03054 - 50410 K02124 - 50040 K040 - 1720	サラ座ナット 木棒受金具 十字穴付きナベ小ネジ サラ座ナット 木棒	M8 M4×10 M4	12 2 4 4 1		
66 67 68 69 70	K057-0730 K009-0880 K002-3040 K061-0850 K04013-50080	シュート取付台 シュート軸受(下) リング シュートグリップ 平座金	8×18×1.6	1 1 1 3 6		
71 72 73 74 75	K01023-50816 K002-4170 K906-1222 K02124-50080 K059-4013	SWボルト(7T) サイドマーカ 角根丸頭ボルト サラ座ナット オーガブロワケース	M8×16(7T) A1-M8×16 M8	6 1 2 2 1		
76 77 78 79 80	K01112-51020 K059-4520 K01112-50816 K04013-50080 K080-3022	SWボルト ソリ SWボルト 平座金 ハンドルフレーム(右)	M10×20 M8×16 8×18×1.6 804用	4 2 4 4 1		
80 81 82 83 84	K080-3025 K059-3010 K01112-51030 K01112-51025 K081-3030	ハンドルフレーム(右) ハンドルフレーム(左) SWボルト SWボルト ハンドルフレーム補強	805用 M10×30 M10×25	1 1 5 1 1		
85 86 87 88 89	K01120-50816 K061-9520 K080-2910 K081-8030 K01020-50612	SWボルト 配線押エ HSTタンクカバー HSTタンクカバーC SWボルト	$     M8 \times 16     \phi 6     M6 \times 12 $	4 1 1 1 6		
90 91 92 93	K01115-50616 K081-1600 K01115-50820	SWボルト(7T) 座金 エンジン誘導金具 SWボルト	M6×16(7T) エンジン部品 804用 M8×20 804用	4 1 1 2		

~

~

809HSTD

ヤナセ



コントロール部 804 805

見出No.	部品番号		摘要	個数	発注単位	標準工数
見田NO. 1 2 3 4 5	K081-3710 K706-1210 K04013-50100 K806-1204 K081-3930	<ul> <li>Pi ni 名 林</li> <li>シュート上ドレバー</li> <li>圧縮スプリング</li> <li>平座金</li> <li>Uナット</li> <li>ニギリ12-40矢クロ</li> </ul>	10×24×2.3 M10	1 1 1 1 1 1 1	元江平区	<u> </u> , <b>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</b>
6 7 8 9 10	K822-4304 K081-0070 K824-1207 K04012-50060 K930-0208	ハンドルグリップ シュート上下ワイヤ 頭付ピン 平座金 ワリピン	6×16 6×12×1.0 2.0×16	2 1 1 1 1 1		0.2
11 12 13 13 14	K050-4131 K803-0227 K080-3001 K080-3003 K913-3316	セクタ 六角穴付皿小ネジ 操作パネル 操作パネル フランジ付六角ボルト(黒)	M8×20 804用 805用 M8×16	1 2 1 1 6		0.2
15 16 17 18 19	K058-3110 K03054-50412 K081-3410R K081-3410L K824-1207	ゴム足 十字穴付きナベ小ネジ レバーポスト(右) レバーポスト(左) 頭付ピン	M4×12 6×16	1 1 1 1 2		
20 21 22 23 24	K05511-52016 K902-2069 K059-3520 K081-3400 K929-2205	ワリピン ボルト(並半ネジ) レバー取付金具 サイドクラッチレバー 平座金	2.0×16 M10×120 8×18×1.6	2 1 1 1 1 1		
25 26 27 28 29	K01023-50825 K02505-50080 K081-3420 K05511-50320 K081-3940	SWボルト(7T) タフロックナット サイドクラッチレバー軸 ワリピン ニギリ10-34矢クロ	M8×25(7T) M8 3.0×20	1 1 1 2 1		
30 31 32 33 34	K821-1001 K02113-50100 K081-0030 K040-1460 K808-1106	回転握リ ナット シュート旋回ハンドル ブッシュ CS形止メ輪	M10	1 1 1 2 2		
35 36 37 38 39	K081-0050 K01020-50812 K01020-50816 K081-0061 K01023-50820	旋回ハンドル軸受 SWボルト SWボルト ウォーム軸ブラケット SWボルト(7T)	M8×12 M8×16 M8×20(7T)	1 1 1 1 1		
40 41 42 43 44	K081-9050 K03456-00812 K929-2206 K081-0040 K906-1223	ウォーム 六角穴付止ネジ(クボミ先) 平座金 ウォーム軸軸受 角根丸頭ボルト	$M8 \times 12$ 10 \times 24 \times 2.3 A1-M8 \times 20	1 2 1 1 1		
45 46 47 48 49	K929-2205 K02124-50080 K081-7200 K04016-50120 K081-7210	平座金 サラ座ナット 主変速軸 平座金 主変速軸カラー	8×18×1.6 M8 12×26×1.6	1 1 1 1 1		0.8

.

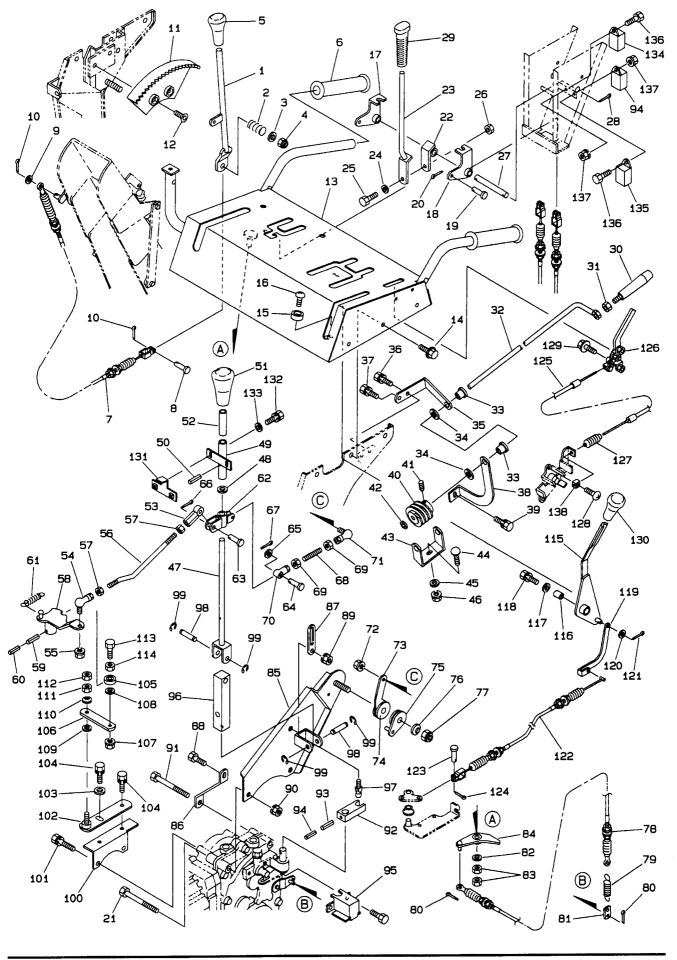
-

-

.

809HSTD

ヤナセ



コントロール部 804 805

見出No.	部品番号		摘要	個数	発注単位	標準工数
50 51 52 53 54	K05411-00418 K081-3910 K081-0331 K081-7220 K081-7230	スプリングピン ニギリ12-50Hアカ スリーブ ロッドエンド エルボール	4.0×18 LHSA-8	1 1 1 1 1		
55 56 56 57 58	K02024-50080 K081-3192 K081-3190 K02110-50080 K081-3130	サラ座ナット 主変速ロッド 主変速ロッド フランジナット(セレーション付) 主変速シフトアーム	M8 804用 805用 M8 804用	1 1 1 2 1		0.8
58 59 60 61 62	K081-3131 K05411-00525 K05411-00325 K705-3226 K081-3310	主変速シフトアーム スプリングピン スプリングピン スプリング 主変速アーム	805用 5.0×25 3.0×25	1 1 1 1 1		0.8
63 64 65 66 67	K824-1209 K05661-50622 K929-2204 K05511-52516 K05511-52016	頭付ピン 頭付ピン 平座金 ワリピン ワリピン	$8 \times 25$ $6 \times 22$ $6 \times 12 \times 1.6$ $2.5 \times 16$ $2.0 \times 16$	1 1 1 1 1		
68 69 70 71 72	K059-3430 K02013-50060 K835-1454 K835-2554 K02024-50060	レバー調整ロッド ナット ロッドエンド(アイ形メネジ) ロッドエンド(L形) サラ座ナット	M6 6-M6×1 M6×1 M6	1 2 1 1 1		
73 74 75 76 77	K061-3441 K061-3441B K061-3650 K005-4540 K806-3205	レバー調整アーム 摩擦板 フリクションプレート Шバネザガネ ナイロンナット	M12 M12	$     \begin{array}{c}       1 \\       2 \\       1 \\       2 \\       1     \end{array} $		
78 79 80 81 82	K081-3510 K56302-3142 K05511-52016 K081-3500 K929-2206	ブレーキワイヤ ブレーキスプリング ワリピン ブレーキアーム 平座金	2.0×16 10×24×2.3	1 1 2 1 1		
83 84 85 86 87	K02113-50100 K081-3520 K081-3103 K081-7300 K061-9511	ナット ブレーキリンク レバーブラケット ブラケットササエ 配線押エ	M10 \$ 8	2 1 1 1 1		
88 89 90 91 92	K01150-50820 K02023-50080 K02023-50100 K902-2067 K081-7240	ボルト サラ座ナット サラ座ナット ボルト フォーク	M8×20 M8 M10 M10×95	1 1 2 1 1		
93 94 95 96 97	K05411-00522 K081-0161 K081-7250 K081-7260	スプリングピン エンジンストップリレー 副変速カバー シフトアーム エンドボール	5.0×22 エンジン部品	1 1 1 1 1		

-

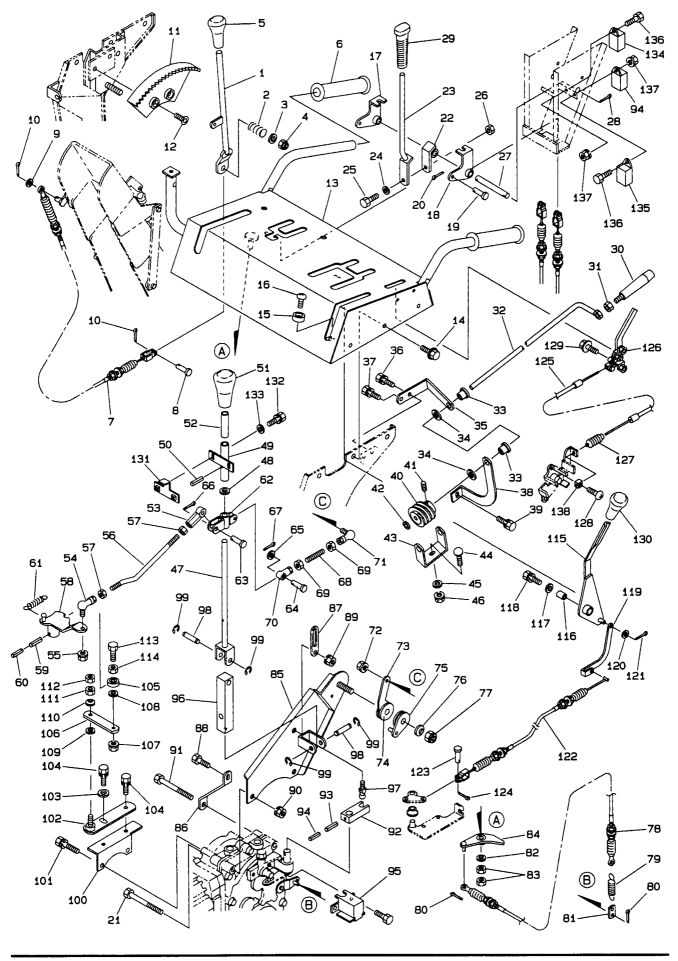
~

~

-

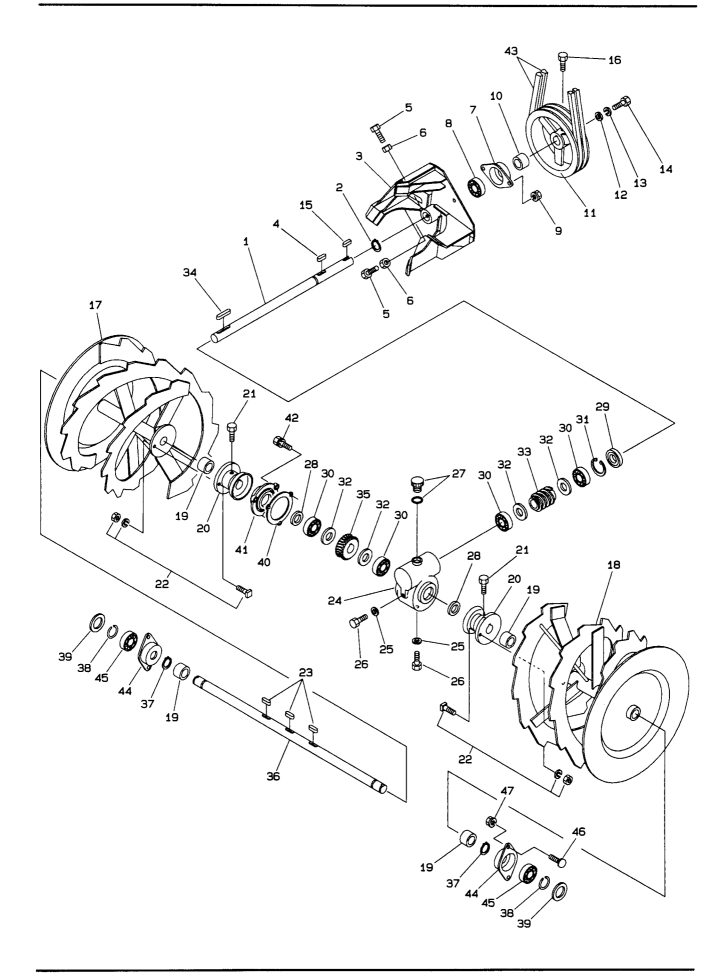
809HSTD

ヤナセ



コントロール部 804 805

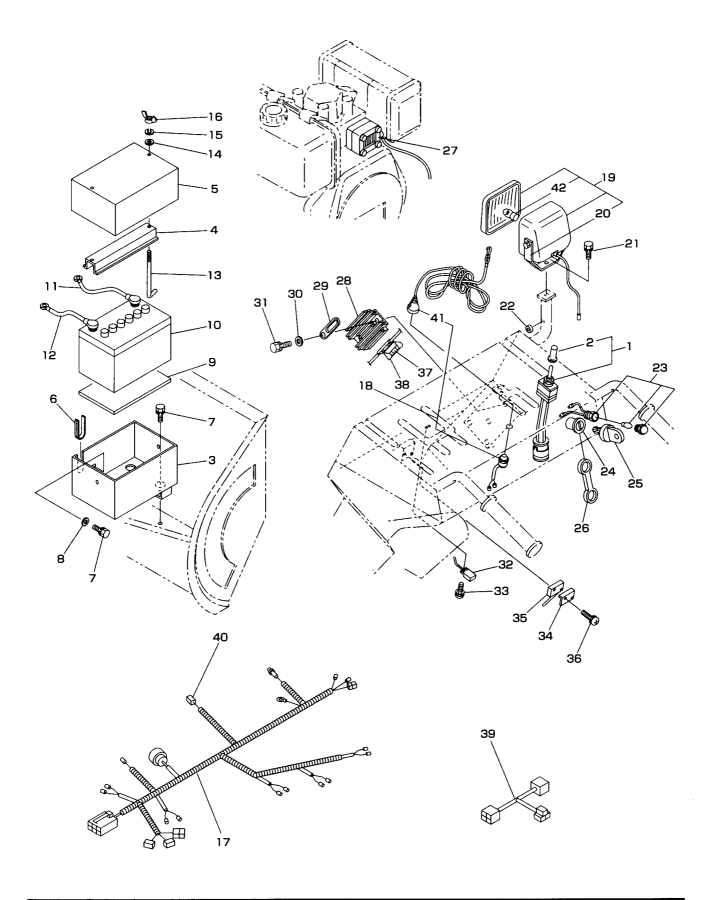
				ЧЦ		
見出No.	部品番号	部 品 名 称	摘 要	個数	発注単位	標準工数
98 99 100 101 102	K081-7270 K04613-50080 K081-3111 K01020-50840 K059-3152	シフトアーム支点軸 Eリング ブラケット取付金具 SWボルト 中立調整アームブラケット	E8 M8×40	2 4 1 2 1		
103 104 105 106 107	K04013-50080 K01120-50816 K938-1367 K081-0081 K02024-50060	平座金 SWボルト ボールベアリング 中立調整アーム サラ座ナット	8×22×2.3 M8×16 626ZZ M6	1 2 1 1 1		
108 109 110 111 112	K04016-50080 K929-2204 K927-1106 K806-1203 K02012-50080	平座金 平座金 皿バネ座金 Uナット ナット(並)三種	6×18×1.6 6×12×1.6 M8-1L M8 M8	1 1 1 1 1		
113 114 115 116 117	K01055-50635 K02013-50060 K081-3580 K059-3600 K929-2205	ボルト(7T) ナット オーガクラッチレバー オーガクラッチレバー軸 平座金	M6×35(7T) M6 8×22×1.6	1 1 1 1 1		
118 119 120 121 122	K01023-50830 K059-3610 K929-2204 K05511-52016 K059-3591	SWボルト(7T) ワイヤリンク 平座金 ワリピン オーガクラッチワイヤ	M8×30(7T) 6×12×1.6 2.0×16	1 1 1 1 1		0.5
123 124 125 126 127	K824-1296 K05511-52016 K081-1363 K040-0931 K081-1430	頭付ピン ワリピン スロットルワイヤ スロットルレバー ワイヤキャップ	6×14 2.0×16	1 1 1 1 1		
128 129 130 131 132	K03054-50408 K913-3308 K081-3920 K081-0601 K01020-50612	十字穴付きナベ小ネジ フランジ付六角ボルト(黒) ニギリ12-40矢アカ スイッチセンサ板 SWボルト	M4×8 M6×16 M6×12	1 2 1 1 2		
133 134 135 136 137	K04013-50060 K081-0530 K01152-50616 K02024-50060	平座金 スタータ用NOリレー セーフティリレー ボルト サラ座ナット	6×18×1.2 エンジン部品 M6×16 M6	2 1 1 1 1 1		
138		インナワイヤ止メ金具	エンジン部品	1		
				i		



オーガ部 804 805

見出No.	部品番号	部品名称	摘要	個数	発注単位	標準工数
1 2 3 4 5	K009-1042 K04612-10250 K009-2521 K05712-00524 K01155-50820	ブロワ軸 軸用止め輪 ブロワ キー両丸 ボルト(7T)	S25 5×5×24 M8×20(7T)	1 1 1 1 2		1.5 1.5
6 7 8 9 10	K02113-50080 K009-0420 K08140-06205 K02124-50080 K009-0490	ナット ベアリングケース ボールベアリング サラ座ナット スペーサ	M8 6205DD M8	2 1 1 2 1		
11 11 12 13 14	K704-4220 K081-4100 K009-0480 K926-1208L K902-4052L	Vプーリ ブロワプーリ172A2 エンドプレート バネ座金(左) 六角ボルト(左ネジ)	804用 805用 10×32×3.0 M10L M10L×20	1 1 1 1 1		1.0 1.0
15 16 17 18 19	K05713-00725 K01155-50816 K081-2530R K081-2530L K828-1119	キー片丸 ボルト(7T) オーガ(右) オーガ(左) ブッシュ	7×7×25 M8×16(7T)805用	1 1 1 1 4		0.5 0.5
20 21 22 23 24	K009-2082 K01155-50816 K709-2101 K05712-00724 K059-4050	オーガボス ボルト(7T) シャーボルト キー両丸 ウォームギヤボックス	M8×16(7T) M8×25 7×7×24	2 4 2 3 1		1.5
25 26 27 28 29	K812-1008 K01152-50812 K815-1202 K811-2119 K811-2151	シールワッシャ ボルト 注油栓(空気穴付)白 オイルシール オイルシール	WF8 M8×12 PF1/2 Oリング 付 TC25387 TC25528	2 2 1 2 1		
30 31 32 33 34	K08101-06205 K04611-10520 K929-1213 K702-3204 K05712-00545	ボールベアリング 穴用止め輪 平座金(小形丸) ウォーム キー両丸	6205 R52 24×44×3.2 5×5×45	4 1 4 1 1		
35 36 37 38 39	K702-4204 K009-1031 K04612-10250 K016-0100 K005-3510	ウォームホイル オーガ軸 軸用止め輪 軸用サークリップ 間座	S25	1 1 2 2 2		2.0 1.0
40 41 42 43 43	K002-4071 K059-4060 K01122-50825 K831-1340 K831-1339	パッキン ウォームボックス <b>軸受</b> SWボルト Vベルト Vベルト	M8×25 LA-40 804用 LA-39 805用	1 1 3 2 2		0.5 0.5
44 45 46 47	K005-2560 K08140-06205 K906-1222 K02124-50080	オーガ軸々受 ボールベアリング 角根丸頭ボルト サラ座ナット	6205DD A1-M8×16 M8	2 2 4 4		

-



電装部 804 805

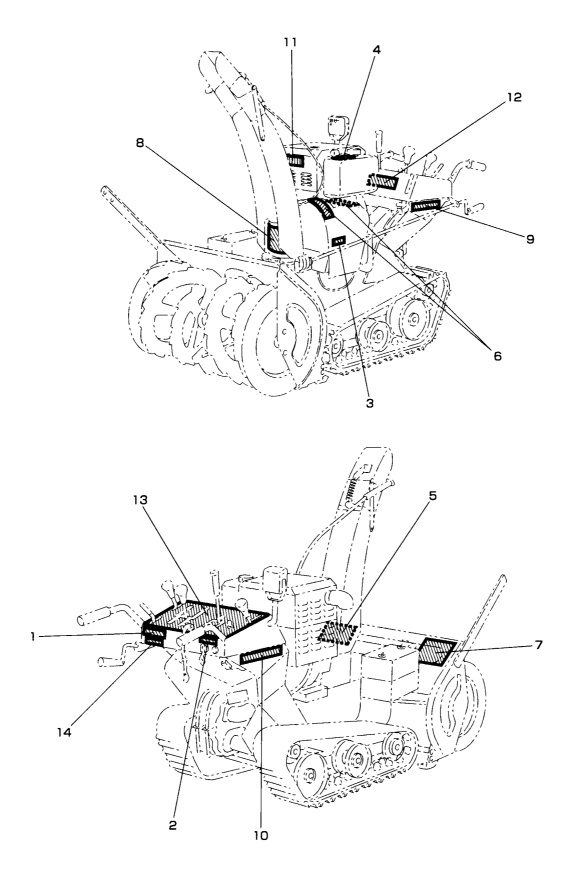
見出No.	部品番号	部品名称	摘要	個数	発注単位	標準工数
1 2 3 4 5	K081-0261 K081-0261-2 K080-0240 K080-0250 K080-0230	昇降スイッチ スイッチカバー バッテリー台 バッテリー押エ バッテリーカバー		1 1 1 1 1		
6 7 8 9 10	K059-8420 K01120-50820 K929-2205 K006-0020 K080-0420	自在ブッシュ SWボルト 平座金 ゴムパッキン バッテリ	M8×20 8×18×1.6 38B20L	1 3 1 1 1		
11 12 13 14 15	K080-0290 K080-0280 K059-8440 K929-2204 K04512-50060	バッテリマイナスコード バッテリプラスコード バッテリ押エロッド 平座金 バネ座金	6×12×1.6 M6	1 1 2 2 2		
16 17 17 18 19	K02800-50060 K080-8301 K080-8302 K754-1108 K059-8652	チョウナット メインハーネス メインハーネス 引抜式セーフティスイッチAss'y ライトAss'y	M6 804用 805用	2 1 1 1 1		
20 21 22 23 24	K081-8401 K01120-50816 K834-0004	ライトステー SWボルト グロメット 予熱ランプ (赤) (パイロットランプ) キースイッチ	M8×16 エンジン部品 エンジン部品	1 1 1 1 1		
25 26 27 28 29	K752-1004-2 K061-9520	エンジンキー エンジンスイッチカバー ヒーター カレントリミッタ 配線押エ	エンジン部品 エンジン部品 エンジン部品 ¢6	1 1 1 1 1		
30 31 32 33 34	K929-2204 K01020-50616 K081-0510 K03034-50316 K081-0381	平座金 SWボルト 変速レバースイッチ バネ座付十字ナベ小ネジ オーガマイクロ取付金具	6×12×1.6 M6×16 M3×16	1 1 1 2 1		
35 36 37 38 39	K061-9461 K03024-50316 K080-0340 K080-0340-1 K081-0610	セーフティスイッチ バネ座付十字ナベ小ネジ ヒューズボックス(ヒューズ含) ヒューズ リレーハーネス	M3×16 20A 804用	1 2 1 1 1		
40 41 42	K080-0270-2 K754-1108-2 K059-8651-1			1 1 1		

.

~

.

~



ステッカ部 804 805

部品番号	部品名称	摘要	個数	発注単位	標準工数			
K081-9150 K080-9120 K080-9131 E000043 S9999-0006	ステッカ(シュート旋回) ステッカー(予熱・スタート) ステッカ(ベルト一覧) 警告ラベル(給油) 警告ラベル(安全のために)		1 1 1 1 1					
S9999-0007 S9999-0009 S9999-0010	警告ラベル(カバー) 警告ラベル(オーガ危険マーク) 警告ラベル(ブロワ危険マーク) ステッカ(809HST左) ステッカ(809HST右)		2 1 1 1 1					
	ステッカ(ヤナセ) ステッカ(スノースロワ) ステッカ(809操作パネル) ステッカ(製造NO)		2 1 1 1					
	K081-9150 K080-9120 K080-9131 E000043 S9999-0006 S9999-0007 S9999-0009	K081-9150ステッカ(シュート旋回) ステッカー(予熱・スタート) ステッカ(ベルト一覧)K080-9120ステッカ(ベルト一覧)K080-9131ステッカ(ベルト一覧)E000043警告ラベル(給油)S9999-0006警告ラベル(安全のために)S9999-0007警告ラベル(オーガ危険マーク)S9999-0009警告ラベル(オーガ危険マーク)S9999-0010警告ラベル(ブロワ危険マーク)ステッカ(809HST左)ステッカ(809HST右)ステッカ(ステッカ(スノースロワ)ステッカ(809操作パネル)	K081-9150ステッカ(シュート旋回) ステッカー(予熱・スタート) ステッカ(ベルト一覧)K080-9120ステッカ(ベルト一覧)K080-9131ステッカ(ベルト一覧)E000043警告ラベル(給油)S9999-0006警告ラベル(安全のために)S9999-0007警告ラベル(カバー)S9999-0009警告ラベル(オーガ危険マーク)S9999-0010警告ラベル(ブロワ危険マーク)ステッカ(809HST左)ステッカ(809HST右)ステッカ(ステッカ(スノースロワ)ステッカ(809操作パネル)	K081-9150 K080-9120 K080-9131 E000043ステッカ (シュート旋回) ステッカ (ブルト一覧)1K080-9131 E000043ステッカ (ベルト一覧)1E000043警告ラベル (給油)1S9999-0006警告ラベル (安全のために)1S9999-0007 S9999-0009警告ラベル (カバー)2S9999-0009 S9999-0010警告ラベル (オーガ危険マーク)1ステッカ (809HST左) ステッカ (809HST右)12ステッカ (スノースロワ) ステッカ (809操作パネル)1	K081-9150 K080-9120 K080-9131 E000043ステッカ (シュート旋回) ステッカ (ベルト一覧)1K080-9131 E000043ステッカ (ベルト一覧)1B000043警告ラベル (給油)1S9999-0006警告ラベル (安全のために)1S9999-0007 S9999-0009警告ラベル (カバー)2S9999-0009 S9999-0010警告ラベル (オーガ危険マーク)1S9999-0010警告ラベル (ブロワ危険マーク)1ステッカ (809HST左) ステッカ (809HST右)1ステッカ (ステッカ (スノースロワ) ステッカ (809操作パネル)1			

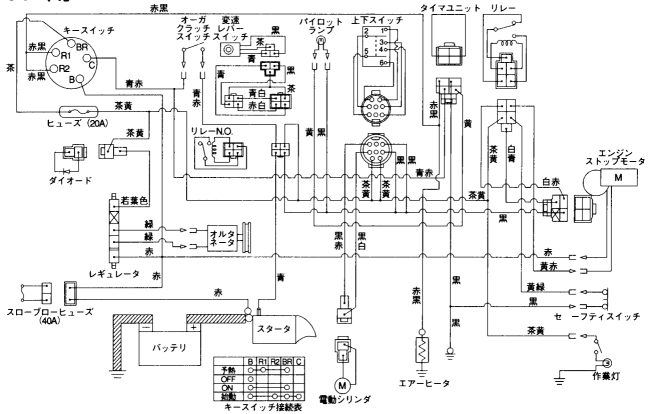
~

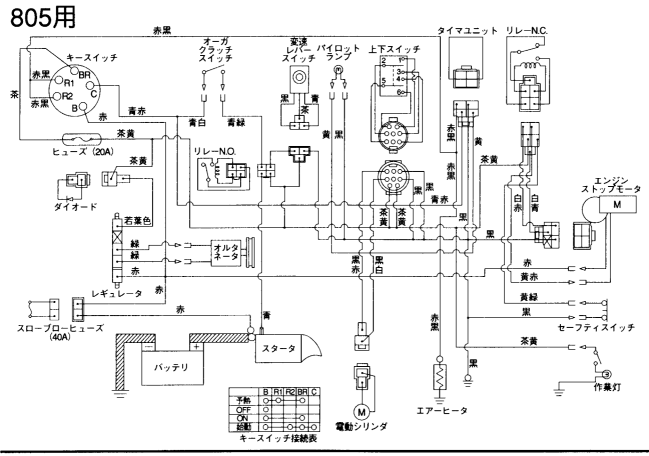
.

~

.

804用

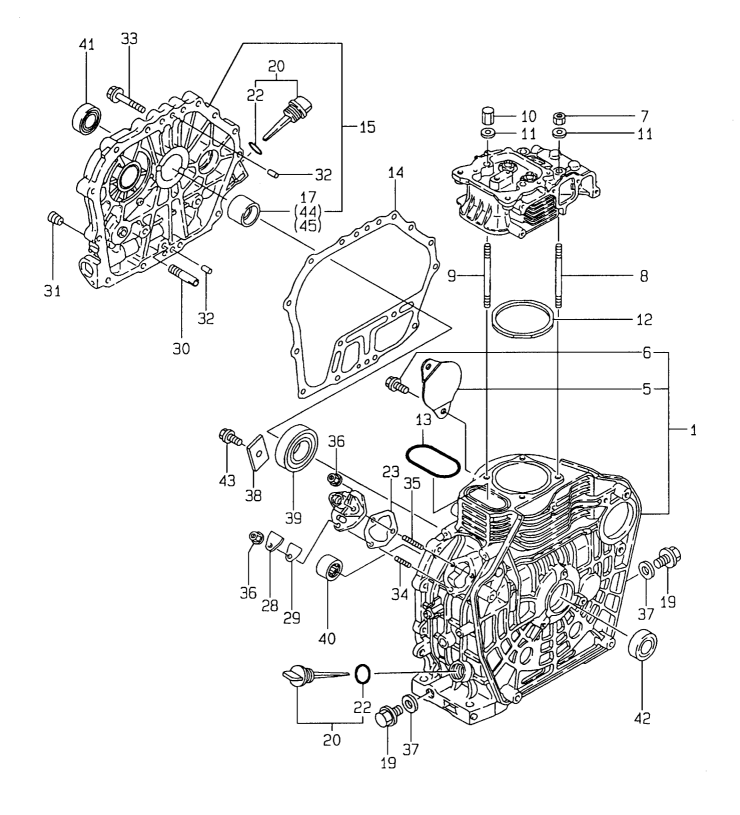




# エンジン Engine Parts

# Model L90ADEYW

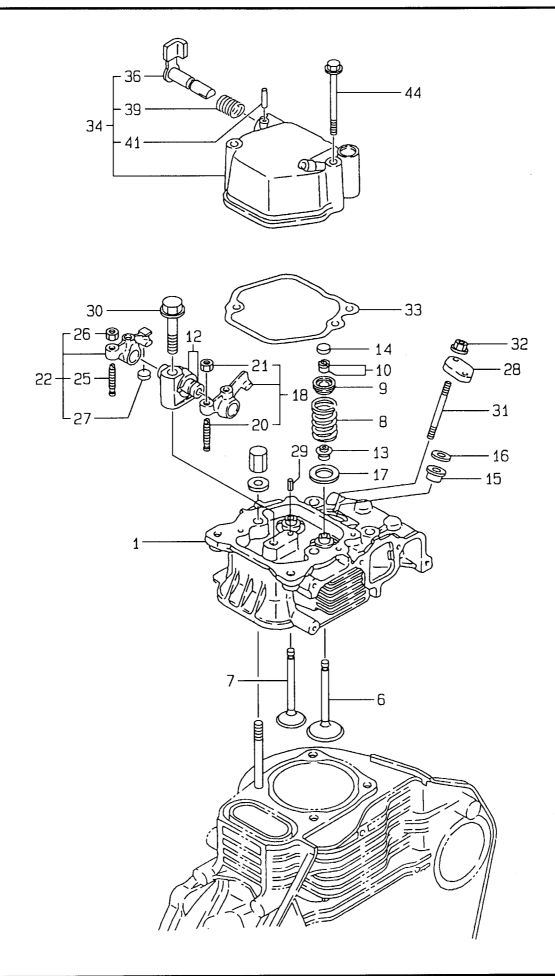
シリンダブロック部
Cylinder Block
シリンダヘッド・ボンネット部
Cylinder Head & Bonnet
エアクリーナ・マフラ部
Air Cleaner & Muffler
クランクシャフト・ピストン・カムシャフト部 …32~33
Crankshaft, Piston & Camshaft
オイルポンプ・ガバナ部34~35
Oil Pump & Governor
冷却装置部
Cooling Device
燃料噴射ポンプ部
Fuel Injection Pump
燃料タンク・燃料パイプ部40~41
Fuel Tank & Fuel Pipe
スターディングモータ・ダイナモ部42~43
Starting Motor & Dynamo
工具・パッキンセット
Tools & Gasket Set



シリンダブロック部 805

·					316 1 1 1 1 1 1 1	1.000 × 144
見出No.	部品番号	部 品 名 称	摘要	個数	発注単位	標準工数
1		シリンダブロック		1		
5	114350-01700			1		
6	26106-100122		M10×12	2		
7	105025-01220			2 2		
8		ヘッドボルト (A)		2		
9		ヘッドボルト (B) ナート	M10	$\frac{2}{2}$		
10	114650 - 01250 114650 - 01260			4		
11 12		〒全立 ヘッドガスケット		1		
12	114650 - 01340 114650 - 01380			1		
13	114050 - 01300 114650 - 01412			1		0.16
14		クランクケースカバー (D)		1		0.16
17	114650 - 02100			1		0.33
19	105425 - 01690		M16	2		
20	160910-01740			2		
22	24311-000180		1A P-18.0	2		
23	114250-01800			1		
28	114250-01830			1		
29	114250-01840	パッキン		1		
30	114250-35150			1		
31	23871-010000		PT1/8	1		
32	114270-01600		M8×12	2		
33	26106-080352		M8×35	16		
34	26226-060182		$M6 \times 18$	1		
35	26226 - 060222		$M6 \times 22$	2		
36	26366-060002	1	<b>M</b> 6	32		
37	22190-160002					
38	114250-02030		HR6308G3			
39	114650 - 02150 24162 - 152112		111030003	1		
40 41	24162 - 152112 24423 - 355008	1	TC355008	1		0.4
41 42	24423-355008		TC355008	1		0.4
42	26106 - 080122		M8×12	1		
44	114650 - 02200	· ·	U.S=0.25	1		
45	114650-02210		U.S=0.50	1		
1						
1						
				1		
1						
1						
1	1					
						1
[						I

~



シリンダヘッド・ボンネット部 805

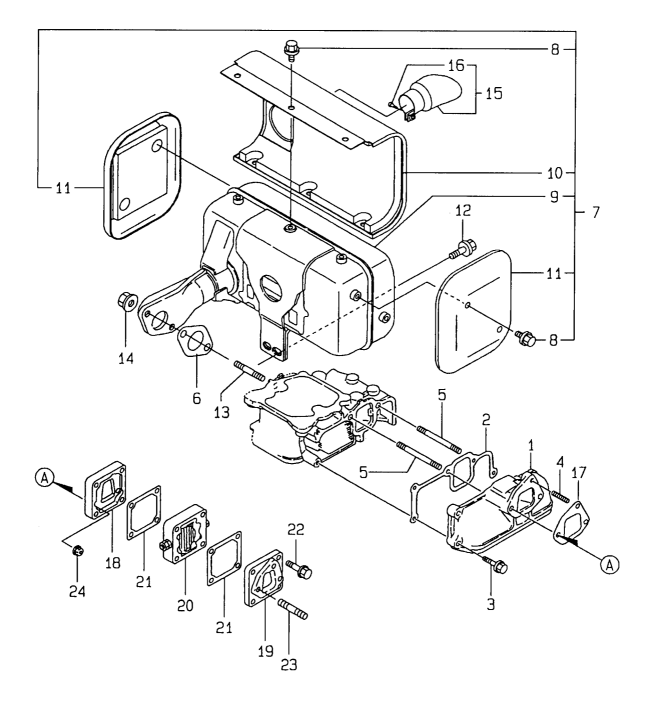
見出No.	部品番号	部	品名	称		摘	要	個数	発注単位	標準工数
┣━━	市 曲 番 写 114650—11010			121		שונ	~		九江中世	<sup>1</sup> 漂埠工-級 0.25
$\begin{vmatrix} 1\\ 6 \end{vmatrix}$	114650 - 11010 114650 - 11100									0.23
7	114654 - 11100									0.58
8	114650 - 11121		ノグ					2		0.33
9	119620-11180							2		
10	27310-070001					2ケ=1セッ	<u></u>	2		
12	114650 - 11261							1		
13	114650 - 11340		/ール					2		0.41
14	104211 - 11370							1		
15	114250 - 11460							1		
16	114350-11470									
17	114650 - 11600							2		0.10
18	114650 - 11652									0.16
20	114250 - 11240					MG		1		
21	26756 - 060002	トメナット ベンワン				M6				
22 25	714670 - 11660 114250 - 11240				ļ					
$\begin{array}{c} 25\\26\end{array}$	114250 - 11240 26756 - 060002				ľ	M6				
$\begin{bmatrix} 20\\27 \end{bmatrix}$	104211 - 11370									
$\begin{bmatrix} 27\\28\end{bmatrix}$	104211 11370 114250 - 11900							1		
20	22351 - 040008		/			4.0A×8		1		
30	26106 - 100552					M10×55		1		
31	26226 - 060502					M6×50		2		
32	26366-060002					M6		2		
33	114650-11310							1		
34	114650-11951	ベンワンシツ						1		
36	114250 - 03591		フト					1		
39	114250 - 03640	スプリング						1		
41	22312 - 030160					M3×16		1		
44	26106 - 060702	ツバボルト				$M6 \times 70$		2		
									1	
								l		
								1		
									1	
									1	
									L	1

-

~

-

-

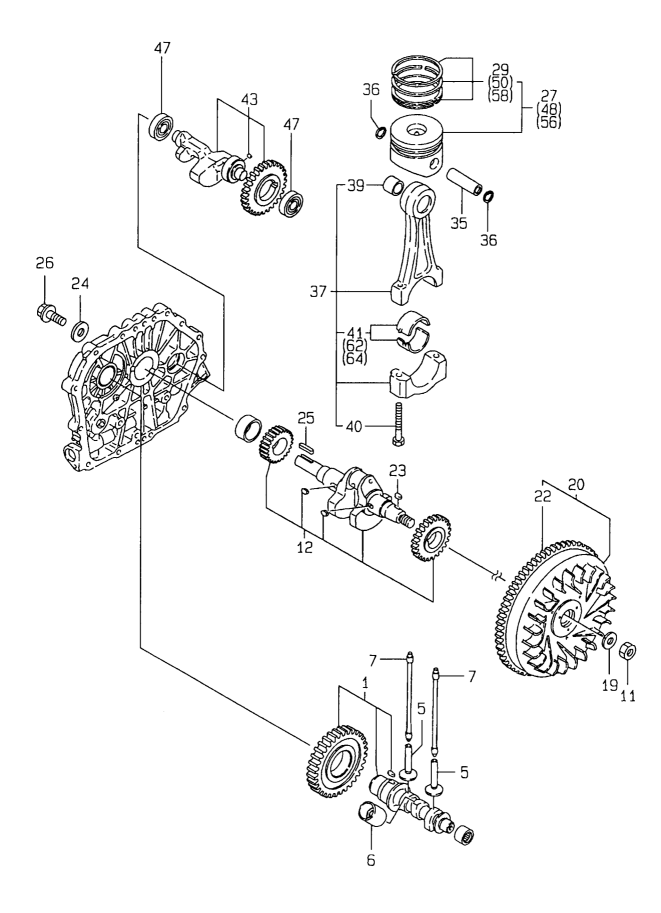


エアクリーナ・マフラ部 805

見出No.	部品番号	部	品	名	称	摘	要	個数	発注単位	標準工数
1	114650-12020							1		
2	114650 - 12300							1		
3	26106-060252					M6×25		3		
4	26226 - 060142					M6×14		1		
5	26226-060752		۲ ۲			M6×75		2		
6	114650-13200							1		0.00
7	114970-13550							1		0.08
8	160260-01580					$M6 \times 6$		10		
9	114970-13560		( • )					1		
10	114970-13700							1 2		
11 12	114970 - 13710 26106 - 080182		( <b>D</b> )			M8×18				
12	26100 - 080182 26226 - 080202		Ь			$M8 \times 10$ $M8 \times 20$		2		
13	26366-080002					M8/(20		2		
14	114650 - 13800					MO		1		
16	26554 - 060182		小ネシ	>		M6×18		1		
10	114650 - 12210							1		
18	114652 - 12220							1		
19	114652 - 12230							1		
20	129100-77500							1		
21	129100-77510							2		
22	26106 - 080402	ツバボルト				M8×40		4		
23	26226 - 060142					M6×14		3		
24	26366 - 060002	ツバ付ナット				<b>M</b> 6		3		
Ì										
								-		
								1		
								L	L	L

~

~



クランクシャフト・ピストン・カムシャフト部 805

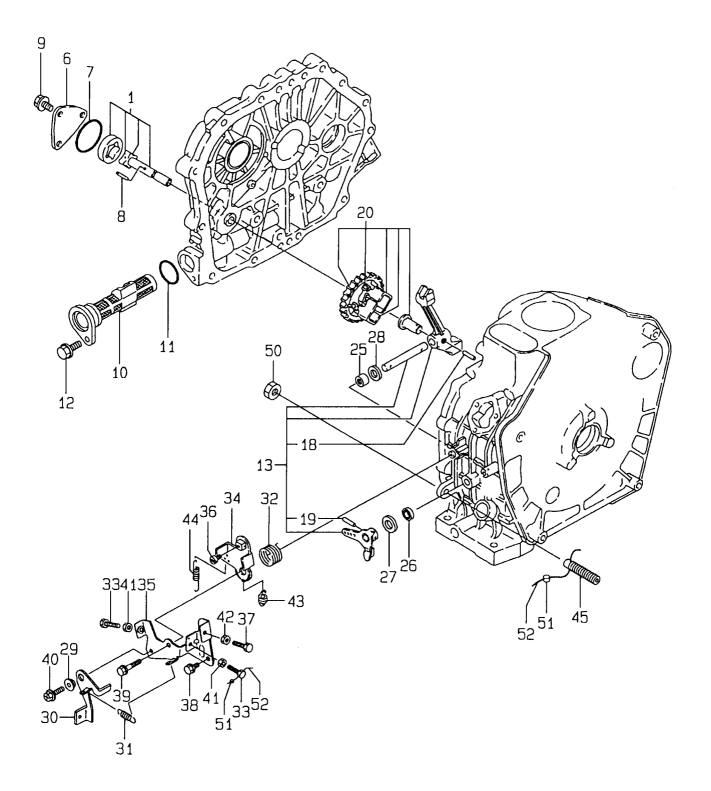
-

.

~

-

見出No.	部品番号		摘要	個数	発注単位	標準工数
	部 曲 年 写 714689—14580		1問 安		<b>光仕甲</b> 世	
1 5	714689 - 14580 114650 - 14200	· · · · ·		1 2		0.25 0.25
6	114050 - 14200 114250 - 14260	タペット		1		0.25
7	114250 - 14200 114650 - 14401	プッシュロッドCMP		2		0.16
11	122710 - 01220		M18	1		0.10
12	714685 - 21710	クランクシャフトAssy (D)		1		0.66
19	114650 - 21551	平座金		1		
20	114662 - 21592	フライホイル/リングギヤ		1		0.33
22	114662 - 21601	リングギヤ		1		
23	22512 - 050140	フェザーキー	5×14	1		
24	160310 - 14550	プーリ押え座金		1		
25	22512 - 070360	フェザーキー	7×36	1		
26	26106 - 080202	ツバボルト	8×20	1		
27	714660 - 22723	ピストン CMP (D)		1		0.4
29	714650 - 22502	ピストンリングセット		1		0.5
35	114650-22300	ピストンピン	D=23	1		
36	129792-22400	トメワC		2		0.14
37	714650 - 23700	コネクティングロッド ピューンピンメタリ		1		0.11
39	124060 - 23100			1		
40	104200 - 23201			2		
41 43	714650 - 23600 714970 - 28510			1		0.25
43 47	24101 - 062034		6203	$\frac{1}{2}$		0.25
47	714660 - 22624	ピストンCMP	0203	2 1		
50	714650 - 22542	リングセット	0.S=0.25	1		
56	714660 - 22580	ピストン	0.S=0.50	1		
58	714650 - 22550	リングセット	0.S=0.50	1		
62	714650 - 23610	クランクピンメタル	0.S=0.25	1		0.33
64	714650 - 23620	クランクピンメタル	0.S=0.50	1		0.33



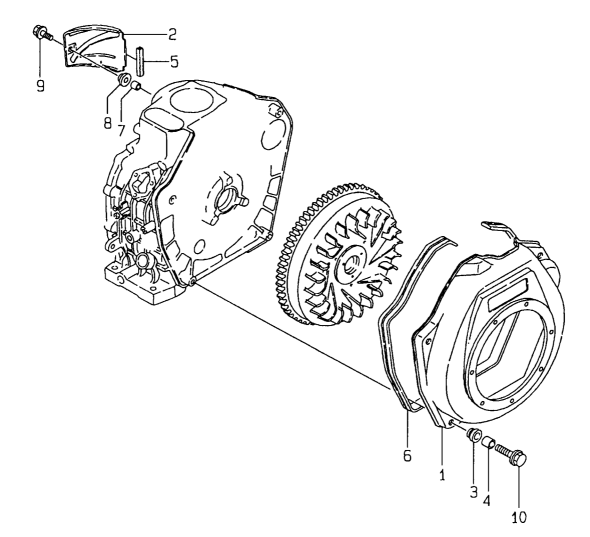
オイルポンプ・ガバナ部 805

見出No.	部品番号	部品名	称	摘	要	個数	発注単位	標準工数
1	114650-32010	循環ポンプ				1		0.25
6	114250-32070	カバー				1		
7	103338 - 32570	<b>O</b> リング				1		
8	22312 - 030160			3×16		1		
9	26476 - 060142			M6×14		3		
10	114250 - 35070					1		0.08
11	24341 - 000224			1A S-22.4		1		
12	26106-060162			M6×16		1		
13	714650-61500					1		
18	22322-030200			3×20		1		
19	22322-030200			3×20		1		0.05
20	714650-61700	•				1		0.25
25 26		ニードルベアリング				2		
26 27	114770 - 61600					1		
27		スラストワッシャ 亚中全		Mo		1		
28	22137 - 080000			M8		1		
29	114654 - 66140					1		
30 31	114650 - 66150 114268 - 66200	ストップレハー リターンスプリング				1 1		
32	114208 - 00200 114252 - 66252							
32		リターンスノリンク アジャスタボルト				$\frac{1}{2}$		
33	114250 - 66440 114652 - 66871					2		
34	114052 - 66881					1		
36	105225 - 66990					1		
37	103223 - 00330 102100 - 67080					1		
38	26106 - 060122			M6×12		1		
39	26106 - 060302			$M6 \times 30$		1		
40	26476 - 060202			$M6 \times 20$		1		
41	26757 - 060002			M6		2		
42	26757-060002			M6		1		
43	114970-66010					1		
44		モドシスプリング				1		
45	114650-66500					1		
50	26696-100002			<b>M</b> 10		1		
51	135210-61090					2		
52	22451 - 060000					2		
						_		

.

-

.



## 冷却装置部 805

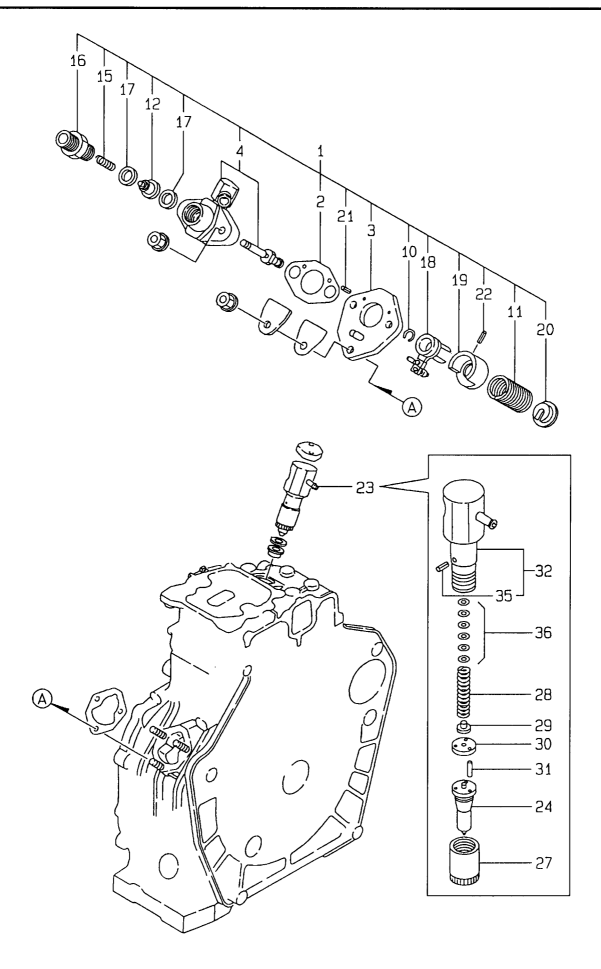
·						· · · · ·				· · · · ·	
見出No.	部品番号	部	品	名	称		摘	要	個数	発注単位	標準工数
1	114668-45102	ファンケース							1	İ	
$\begin{array}{c}1\\2\end{array}$	114000 + 45102 114650 - 45200	シリンダカバ	_						1		
3	114250 - 45200								4		
4	114250 - 45300 114250 - 45310								4		
4 5	114250 - 45310 114350 - 45320								1		
	114550 - 45520 114650 - 45220	<i>y</i> - <i>µ</i> ] <i>A</i>					L=970		1		
6	114650-45330	シニル ナニ					L-970				
7	114350-45340	カラー							1		
8	183720-55210	グロメット					1.602.600		1		
9	26476-060202	タッビンボル	۲				M6×20		1		
10	114370 - 45350	ボルト							4		
:											
									1		
1											
										ļ	
<b>!</b>											
L		l.,,							L	L	

-

~

-

.



燃料噴射ポンプ部 805

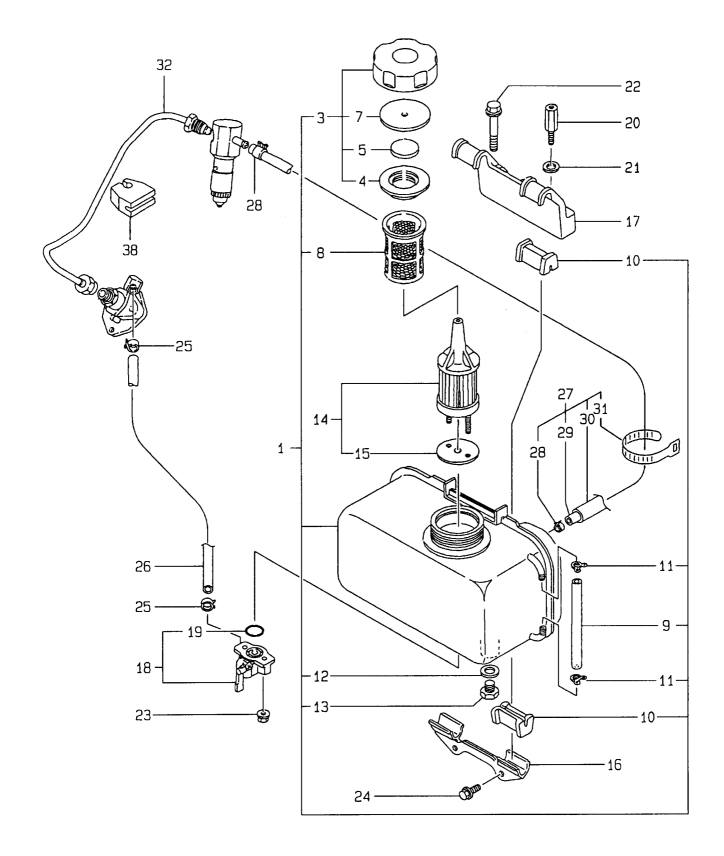
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
見出No.	部品番号	部品	名	称	摘	要	個数	発注単位	
		燃料噴射ポンプAssy					1		0.16
	05546-51020	パッキン					1		
	14250-51080	プレート					1		
1	14650 - 51100	ポンプ本体					1		
	14250-51150	スナップリング					1		
	14250-51160	スプリング					1		
	14650-51300	デリベリバブル					1		
	05546-51330	スプリング					1		
	14250-51340	デリベリホルダ					1 2		
		パッキン コントロールレバー					2 1		
	14250 - 51600 14250 - 51640	スプリングシート (1	Δ)				1		
	14250 - 51640 14250 - 51650	スプリングシート (]					1		
i I	2351 - 020006	スプリングピン	D)		2.0A×6		2		
	2351 - 030008	スプリングピン			3.0A×8		1		
	14650 - 53100	燃料噴射弁Assy			0.011/ 10		1		
	14650 - 53000	ノズル					1		0.16
	14250 - 53080	ナット					1		
	14250-53120	ノズルスプリング					1		
	14250-53130	シート					1		
	14250-53140	ストッププレート					1		
31 1	14250-53210	ピン				:	2		
32 1	14650 - 53300	ノズルホルダ					1		
1 1	14250 - 53331	スプリングピン					1		
36 1	14250-53400	シム					1		

~

~

~

~



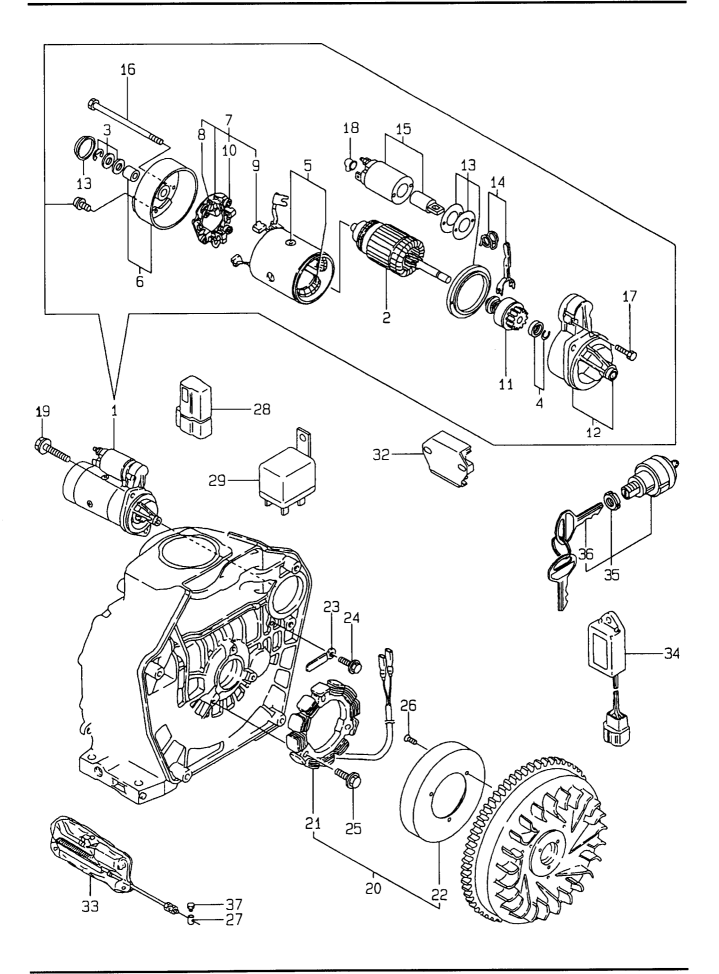
燃料タンク・燃料パイプ部 805

見出No.	部品番号	部	品	名	称	摘	要	個数	発注単位	標準工数
1	714650-55701					 		1		0.16
3	114250 - 55041		ップ					1		
4	114250 - 55050							1		
5	114250-55060							1		
7	114250-55080		7					1 1		
8	114250 - 55100 114650 - 55150		r -					1		
9 10	114650 - 55150 114250 - 55201							4		
10	124722 - 59050		ップ					2		
12	23414 - 120000							1		
13	23887-120002					M12		1		
14	114650-55120		7					1		
15	114250 - 55130							1		
16	114250 - 55211							1		
17	114650 - 55230							1		
18	114250-55300					14 0 150				
19	24341-000150					1A S-15.0		1		
20	114650 - 55810					M8				
21 22	22117 - 080000 26106 - 080452					$M8 \times 45$				
22 23	26106 - 080452 26366 - 060002					M8/45		2		
23 24	26476-060142					$M6 \times 14$		2		
25	106990 - 44660							2		
26	114250 - 59050							1		
27	114652 - 59300							1		
28	124722-59050		ップ					2		
29	114250 - 59060							1		
30	114652 - 59310		ブ					1	1	
31	121750-59890							1		0.00
32	114650-59800	1						1		0.08
38	114650-59850	高圧管サポ-	- r							
1								1		
						r				
1								1		
										1
L		<u>L</u>				 I			ļ	1

~

~

-



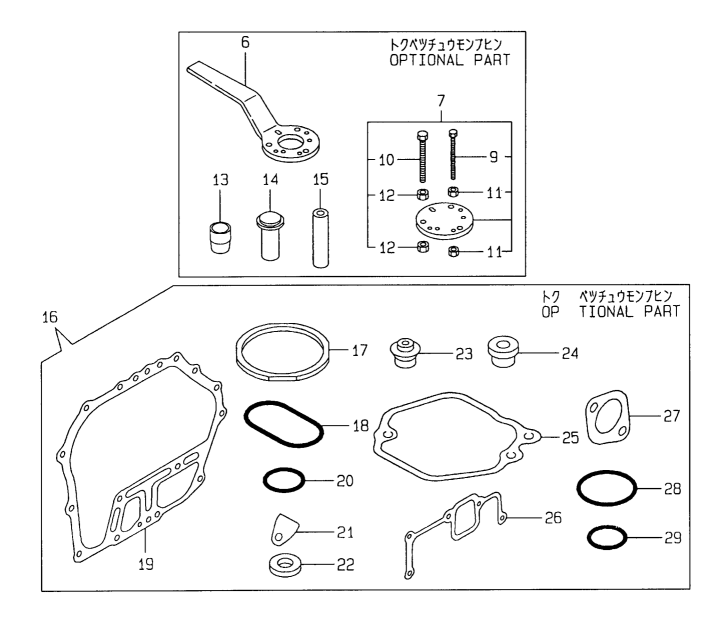
スターディングモータ・ダイナモ部 805

見出No.	部品番号	部 品 名 称	摘要	個数	発注単位	標準工数
1	114362-77011			1		
2	114381 - 77110			1		
3	X2114811000	スラストワッシャキット		1		
4	X2114715500	ピニオンストッパセット		1		
5	114381-77130			1		
6	114381-77140	•		1		
7	114371-77160			1		
8	114371-79040			2		
9	114371-79050			1		
10	114371-79060			3		
11	X2114455080	ピニオンAssy		1		
12	114381 - 77150	-		1		
13	114371-77170	ダストカバーキット		1		
14	X2114560130	シフトレバーキット		1		
15	X2114275010	マグネットスイッチAssy		1		
16	X2114680050	スルーボルト		2		
17	114371-79070	六角ボルト	<b>M</b> 6	2		
18	X2114274200	ターミナルカバー		1		
19	26106 - 100302		M10×30	2		
20	114351 - 78261	ダイナモ		1		
21	114351 - 78771	ステータ		1		
22	114351 - 78781	ダイナモホイール		1		
23	160710 - 78710			1		
24	26476 - 060142	タッピンボルト	M6×14	1		
25		タッピンボルト	$M6 \times 20$	3		
26	26577 - 060142	十字穴付サラ小ネジ	M6×14	3		
27	106500 - 44870	ワイヤストッパ		1		
28	119643 - 66900			1		
29	121522 - 77101		SN2202	1		
32	119660 - 77710		15A RS51A	1		
33	114654 - 77900			1		
34	128300 - 77920			1		
35		スタータスイッチ		1		
36	121400 - 91271	キー	2ケ=1セット	2		
37	26117 - 040088	六角ボルト	$M4 \times 8$	1		
				·		
				1		
					1	
L		L			L	

.

.

1999. 1



工具・パッキンセット 805

战No.	部品番号	部	66	名	称	摘	嬰	個数	発注単位	標準工数
6	114250-92101	フライホイ・	ール 間	定ハン	ドル			1		
7	114250-92130	フライホイ・	-JL 5	キダシ	1			1		
9	26116-060454					M6×45		4		
10	26116-080454					M8×45		3		
11	26716-060002	ナット				M6		8		
12	26716-080002	ナット				M8		6		
13	114650-92300	オイルシー	ルガイ	F				1		
14	114650-92310	オイルシー	ルアツ	ニュウ				1	. 5	
15	114650-92350	ステムシー	ルアツ	ニュウ				1		
16	714685-92600					1		1		
17	114650 - 01340							1		
18	114650-01380							1	1	
19	114650-01412							1	1	
20	24311-000180					1A P-18.	0	2	1	
21	114250-01840							1		
22	22190-160002	シールワッ	シャ			16S		2		
23	114650 - 11340	バルブステ	ムシー	IL				2	1	
24	114250-11460					1		1		
25	114650-11310							1	1	
26	114650-12300							1		
27	114650-13200	ガスケット						1	1	1
28	103338-32570	のリング						1		
29	24341-000224					1A S-22	.4	1		1



KPL-804 805