

SUZUKI
パティファット

スズキ

FR50

FR50-7

FR50-8

Birdie

1983-12

スズキ FR50-7

FR50-8



PHOTO : FR50-7

まえがき

このパーツカタログは、スズキバーディFR50-7型、FR50-8型(T01を含む)の補給取扱い部品を収録してあります。

STD.....スタンダード車 G.....デラックス車
L.....重荷重車 GD.....セル付デラックス車

実施号機

FR50-7(STD/L/G/GD) : F.No.FR50-688832~

FR50-8(STD/L/G) : F.No.FR50-802067~

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

AR : 必要量	L : 長さ、リンク数、容積	T : 厚さ
D : 線径	NT : 歯数	US : アンダサイズ
E.No. : エンジン番号	OD : 外径	W : 巾
F.No. : フレーム番号	OPT : オプション	# : 直送品
H : 高さ	OS : オーバサイズ	* : 直売品
ID : 内径	STD : スタンダード	~ : より、から

12×34×5 : 内径×外径×厚さ(巾、長さ)

1-2. メーカー名

BS : ブリヂストンタイヤ	ND : 日本電装
CHKK : 中央発条	NGK : 日本特殊陶業
DID : 大同工業	NHK : 日本発条
DK : 大金製作所	RK : 高砂チェーン
FB : 古河電池	TEN : 富士通デン
IRC : 井上謙謨工業	TR : 東海理化電機製作所
KYB : 萱場工業	YB : 湯浅電池

NABCO : 日本エアブレーキ

1-3. 構成部品の表示

品	番	品	名
×××××-×××××		○○○	アッシ
×××××-×××××		・○○○	
×××××-×××××		・○○○	

↑ 構成部品(インナパーツ)を示します。

1-4. 部品変更

備考欄の品番の前の→印は変更部品相互の互換性を表示します。

←○○○○-○○○○.....「~より統一」を示し、旧  新です。

→○○○○-○○○○.....「~に統一」を示し、旧  新です。

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。

(例) L : 200→180……………200を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。

2-2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、○印を表示してあります。

(例) 2-1 ○ 1 1 1 0 0 - 4 4 8 1 0

└─ 部品変更マーク

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確にご注文ください。

3-1. 品番、品名および数量

3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)

3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)

注※ 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないでください。

※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分単で示してあります。また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

(注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
・マイクロフィルムの場合は、A-16の欄に記載してあります。
・この作業は、クレーム工数の適用がありません。

1-2 記号及び略号

記号なし：1個の工数を示す

DAI：1台当りの工数を示す

RIN：1輪当りの工数を示す

SD：片側の工数を示す

A()：1個増す毎に()内の工数を追加

B()：左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C()：1台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T：調整作業を含む

W：クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱着、取替作業した場合で、同じ作業流の中で行える場合は、最も作業時間を要する部品の「標準作業時間」を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合
↓
最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

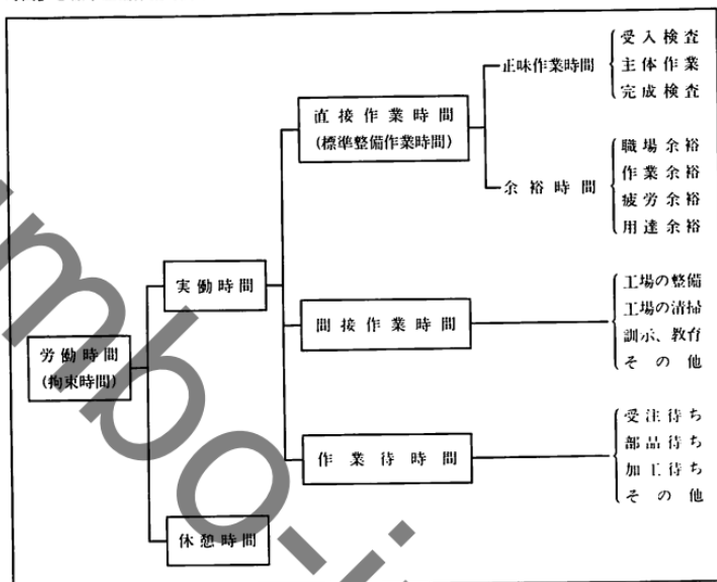
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場を整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のを対象とします。

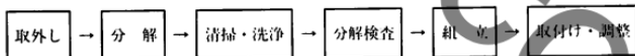
4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業時間」を標準整備作業時間とします。



(1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実際作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。

- (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
- (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。
分解をとまなう作業の場合は、原則として次の工程とします。



- (c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含まれません。

FIG. 1

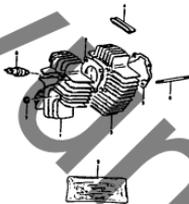


FIG. 2

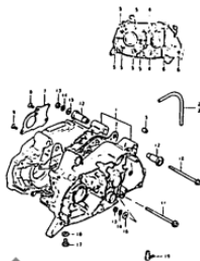


FIG. 3

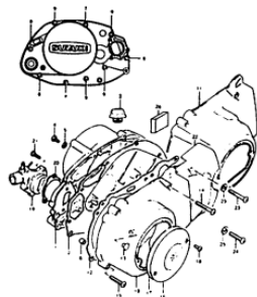


FIG. 4

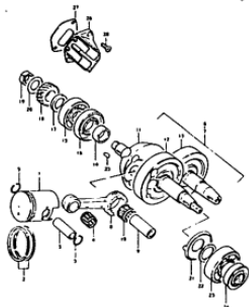


FIG. 5

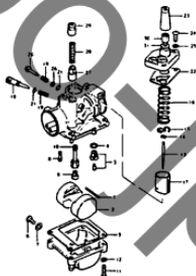


FIG. 6

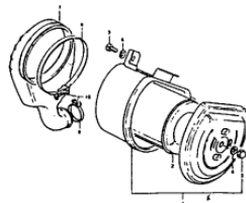


FIG. 7

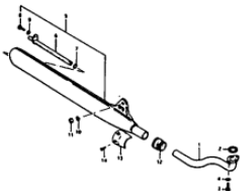


FIG. 8

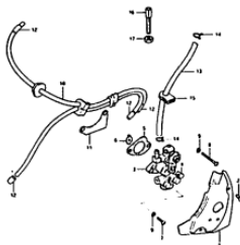


FIG. 9

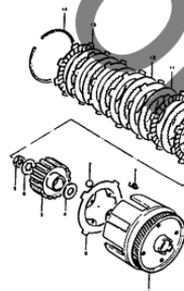


FIG. 10

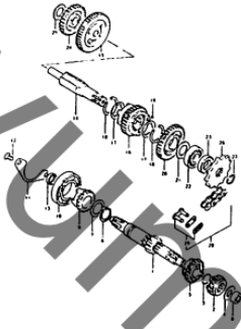


FIG. 11

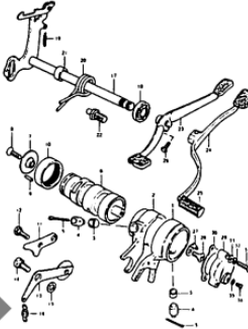


FIG. 12

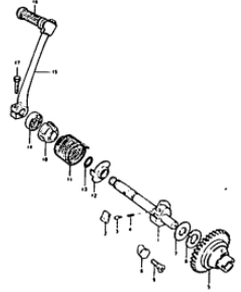


FIG. 13

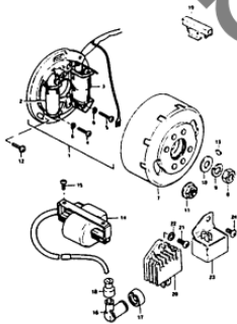


FIG. 14

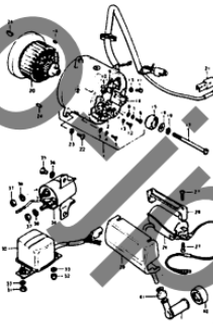


FIG. 15

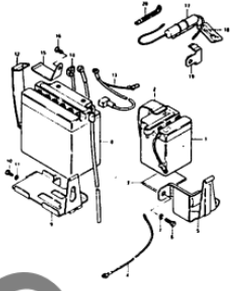


FIG. 16

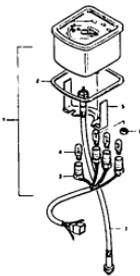


FIG. 17

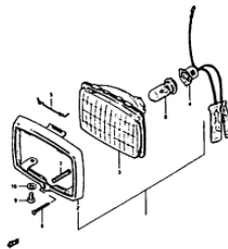


FIG. 18

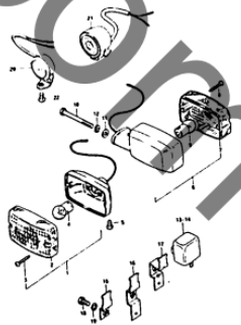


FIG. 19

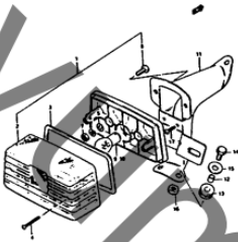


FIG. 20

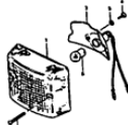


FIG. 21

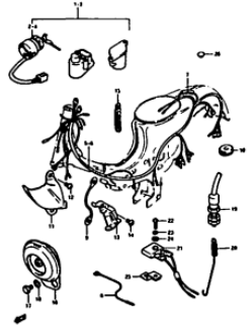


FIG. 22

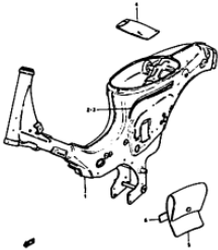


FIG. 23



FIG. 24

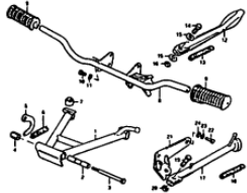


FIG. 25

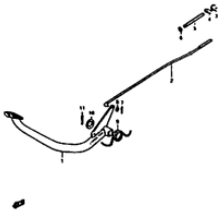


FIG. 26

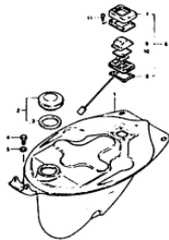


FIG. 27

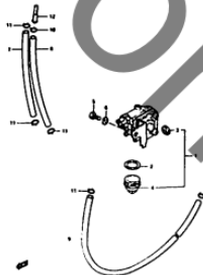


FIG. 28

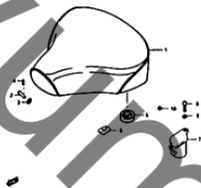


FIG. 29

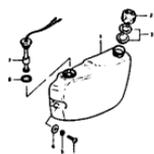


FIG. 30

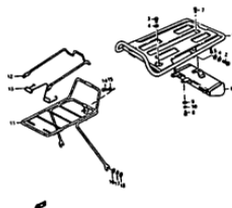


FIG. 31

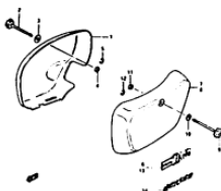


FIG. 32

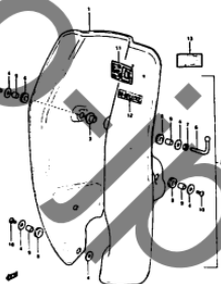


FIG. 33

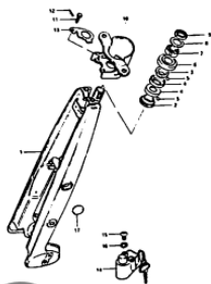


FIG. 34

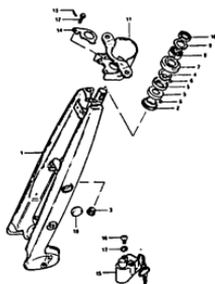


FIG. 35

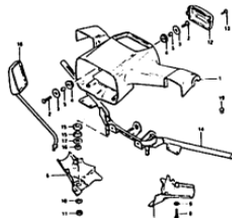


FIG. 36

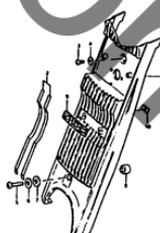


FIG. 37



FIG. 38

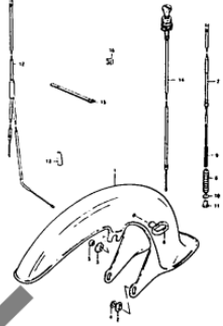


FIG. 39

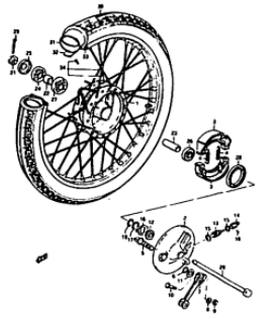


FIG. 40

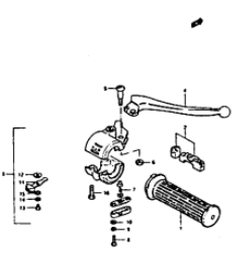


FIG. 41

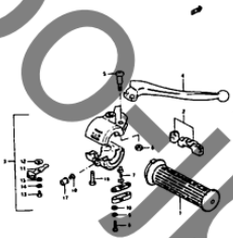


FIG. 42

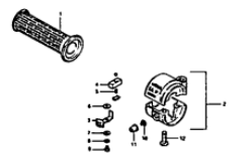


FIG. 43

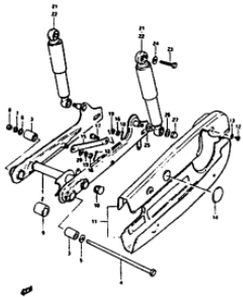


FIG. 44



FIG. 45

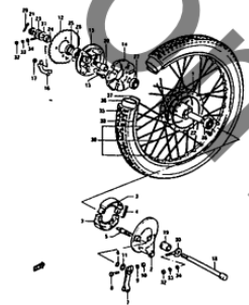


FIG. 1

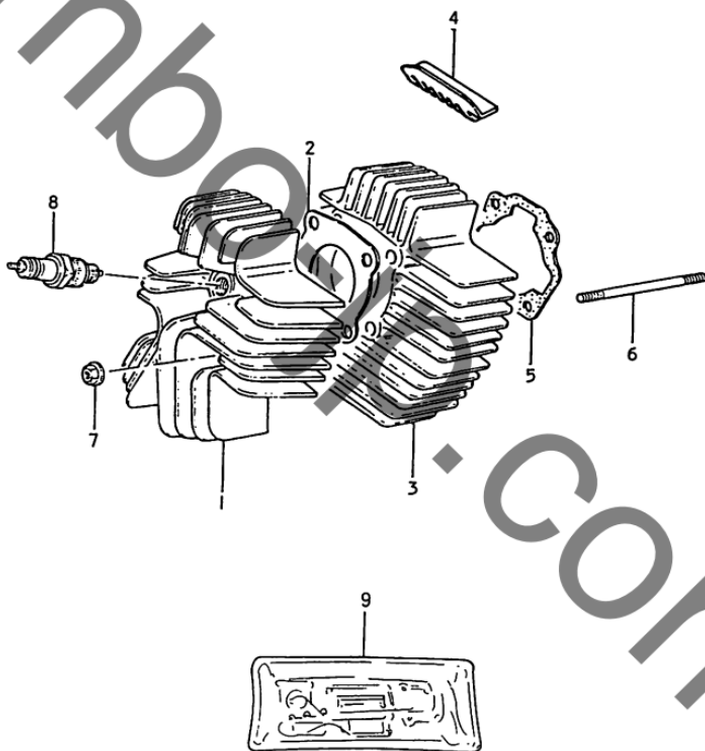


FIG. 1 (A-2) シリンタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11111-35002	シリンタ`ハツ`	1		0.3
2	11141-06110	カ`スケツト,シリンタ`ハツ`	1		W0.3
3	11211-35010	シリンタ`	1		0.7
4	11251-35001	ハ`ツ` ,シリンタ`ラハ`-	1		
5	11241-02300	カ`スケツト,シリンタ`	1		W0.7
6	01421-06958	スタツト`ホ`ルト	4		
7	09159-06017	ナツト	4		
8-1	#09482-00290	入ハ`-クフ`ラク`,BP4H(NGK)	1		W0.2
8-2	#09482-00138	入ハ`-クフ`ラク`,W14FP(ND)	1		W0.2
9	11400-35850	カ`スケツトセツト	1	OPT	

FIG. 2

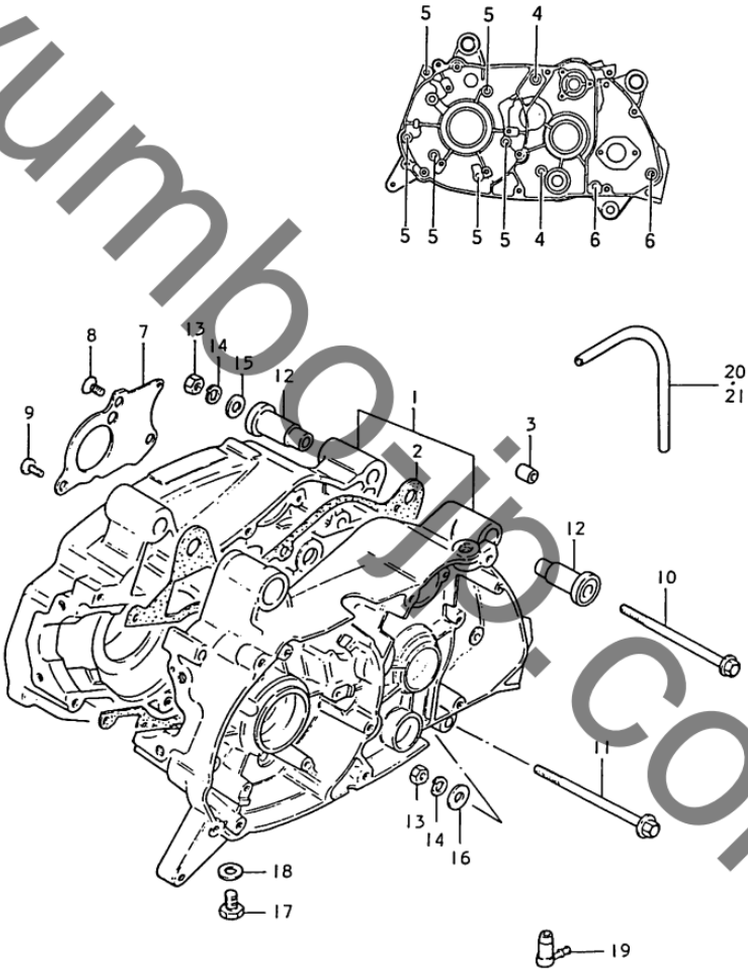


FIG. 2 (A-3) クランクケース

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11300-35844	クランクケースセツト	1	+11300-35843	3.7
2	11481-35000	・カゝスケット, クランクケース	1		W3.7
3	04211-09129	・ピ〇ン	2		
4	02112-06308	・スクリユ	2		
5	02112-06408	・スクリユ	6		
6	02112-06558	・スクリユ	2		
7	12521-19002	フ〇レート, オイルリサ"ーハ"	1		1.0
8	02122-06128	スクリユ	2		
9	02112-06128	スクリユ	1		
10	09103-08122	ホゝルト, 8X110	2	-09103-08024	
11	09100-08155	ホゝルト, 8X115	1	-09100-08027	
12	09319-08010	フ"ツシユ	4		
13	08310-12088	ナツト	3		
14	08321-21088	ロツクワツシト	3		
15	08322-11088	ワツシト	2		
16	09160-08030	ワツシト, 8.2X22X3.2	2		
17	09247-10001	フ"ラク"	1		
18	09168-10002	カゝスケット, 10X14X3.6	1		
19	16910-31010	ユニオン	1		
20-1	09343-05165	ホゝス, 5X8.2X890	1	STD/G/L L: 890-500	
20-2	09343-05165	ホゝス, 5X8.2X890	1	GD, L: 890-550	
21-1	09344-03019	ホゝス, 3X5X300	1	L: 300-55	
21-2	09344-03019	ホゝス, 3X5X300	1	L: 300-290	

FIG.3

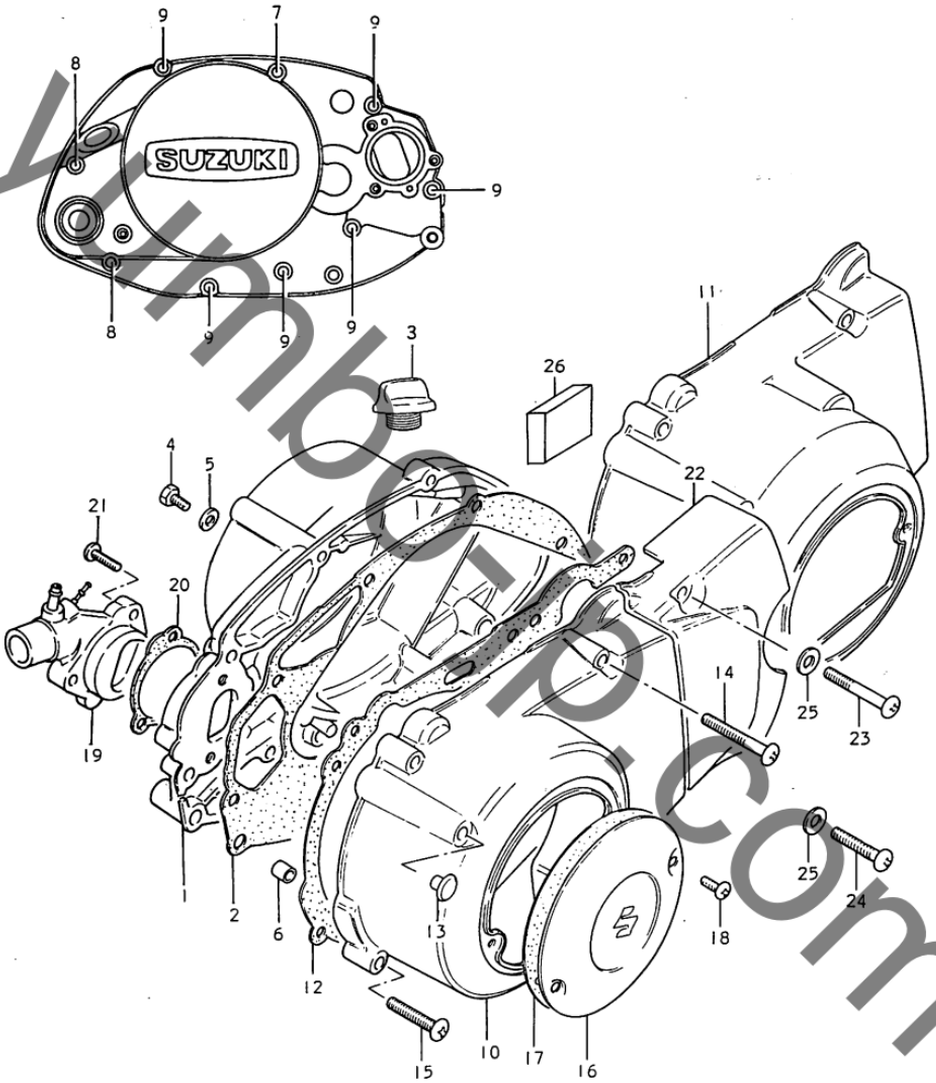


FIG. 3 (A-4) クランクケース カバー

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11341-35005	カバー, クラツチ	1		0.7
2	11482-22000	カバー, クラツチカバー	1		W0.7
3	09259-20003	フック, オイル	1	-09200-20810	
4	09128-06004	スクリーン, 6X10	1		
5	09168-06001	カバー, 6.2X11X1	1		
6	04211-09129	ピン	2		
7	02112-06708	スクリーン	1		
8	02112-06558	スクリーン	2		
9	02112-06258	スクリーン	6		
10	11351-35201	カバー, マグネット	1	STD. G, L -11351-35200	0.2
11	11351-35301	カバー, エネレータ	1	GD -11351-35300	0.2
12	11483-35000	カバー, マグネットカバー	1	GD	W0.2
13	09250-06001	キャップ	1		
14	02112-06408	スクリーン	2		
15	02112-06308	スクリーン	2		
16	11381-01001	キャップ, マグネットインスレーション	1		0.2
17	11491-27101	カバー, マグネットインスレーション キャップ	1		W0.2
18	02112-05088	スクリーン	2		
19	13110-35004	カバー, インテーク	1		0.4
20	13125-35001	カバー, インテークカバー	1		W0.4
21	02112-06208	スクリーン	3		
22	11361-35000	カバー, エンジン入りロケット	1		0.2
23	02112-06408	スクリーン	1		
24	02112-06308	スクリーン	1		
25	08322-21068	ワッシャー	2		
26	11362-35000	カバー, エンジン入りロケット カバー	2		

FIG.4

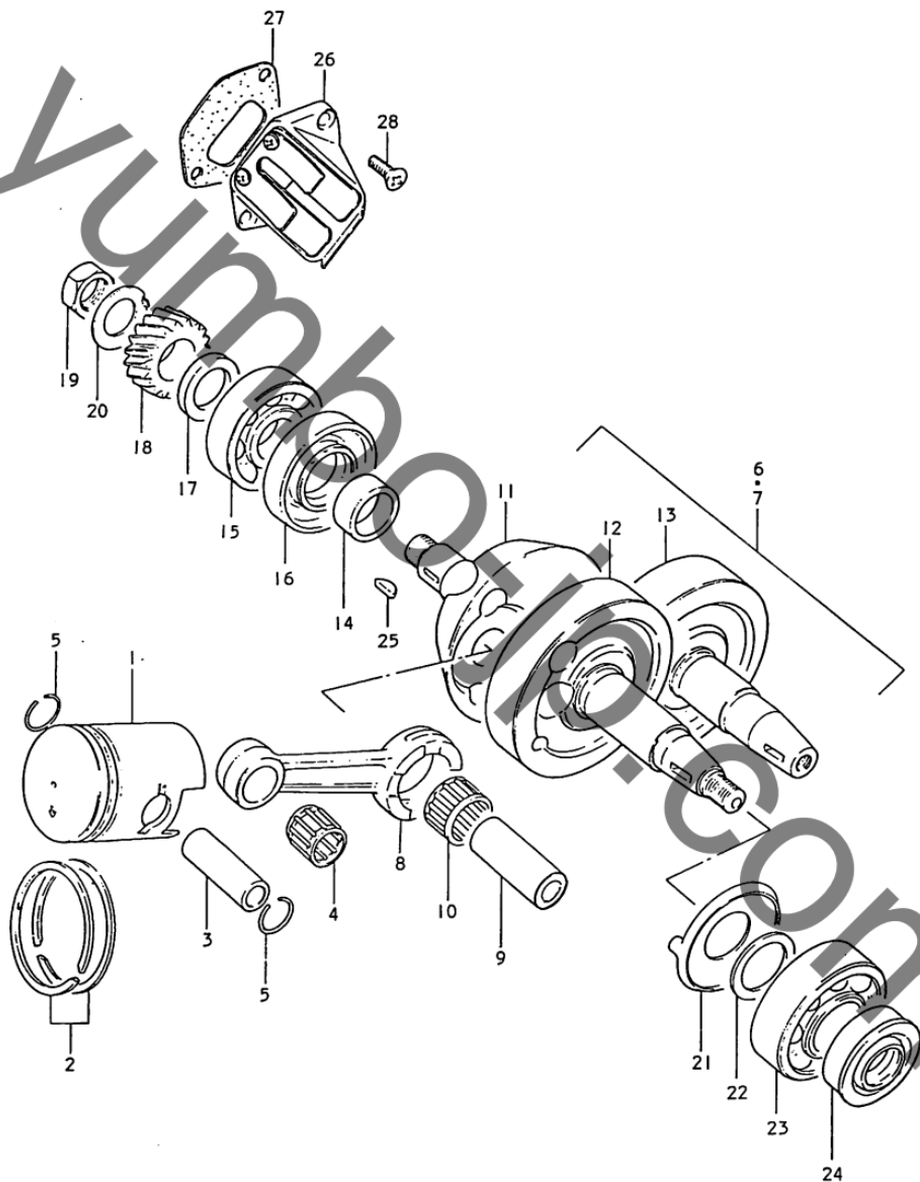


FIG. 4 (A-5) クランクシャフト

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	12110-35613	ピ°ストーン	1		0.8
1-2	12110-35613-050	ピ°ストーン, OS:0.5	1	OPT	0.8
1-3	12110-35613-100	ピ°ストーン, OS:1.0	1	OPT	0.8
2-1	12140-43000	リング°セツト, ピ°ストーン	1		0.8
2-2	12140-46110-050	リング°セツト, ピ°ストーン, OS:0.5	1	OPT	0.8
2-3	12140-46110-100	リング°セツト, ピ°ストーン, OS:1.0	1	OPT	0.8
3	12151-02000	ピ°ン, ピ°ストーン	1		0.8
4	09263-12015	ハ°アリング°	1		0.8
5	09381-12001	スナツツ°リング°	2		
6	12200-35002	クランクシャフトアツシ	1	STD/L/G	3.5
7	12200-35101	クランクシャフトアツシ	1	GD	3.5
8	12161-35000	°ロツト°, コネクチンク°	1		
9	12211-19000	°ピ°ッ°, クランク°	1		
10	09263-16016	°ハ°アリング°, 16X22X11.8	1	-09263-16014	
11	12221-35001	°クランクシャフト, ライト°	1		
12	12261-35002	°クランクシャフト, レフト°	1	STD/L/G	
13	12261-35101	°クランクシャフト, レフト°	1	GD	
14	09180-17026	°スハ°-サ, 17X23X9	1		
15	08113-63030	ハ°アリング°	1		3.6
16	09283-23001	オイルシール, 22.2X47X8	1		3.6
17	09180-17027	スハ°-サ, 17.2X27X4.5	1		
18	21111-35000	キ°ト, フ°ライマリト°ライフ°	1		1.0
19	09140-14002	ナツト	1		
20	09166-14008	ワツシヤ	1		

FIG.4

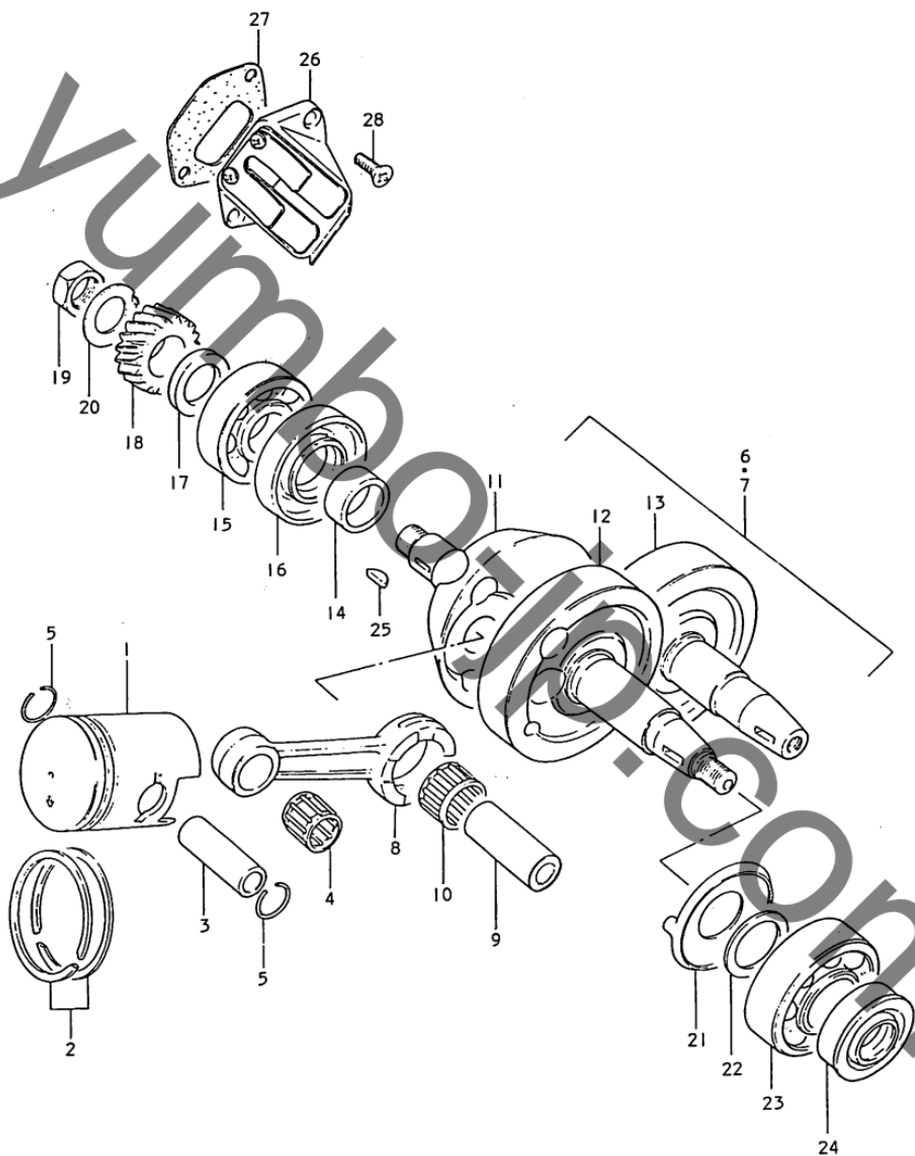


FIG. 4 (A-6) クラックシャフト

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
21	12511-06100	フレート, クラックシャフトオイルカ"イト"	1		3.5
22	09180-20017	ス"ーサ, 20X28X4.5	1		
23	09269-20006	"アリソク"	1		3.6
24	09283-20034	オイルシール, 1.9.6X37X8	1		0.6
25	08341-31039	キー	1		
26	13150-35000	ハ"ルフ"アツシ, リート"	1		0.9
27	13156-35000	カ"スケツト, リート"ハ"ルフ"	1		W0.9
28	02122-05168	スクリ	2		

FIG.5

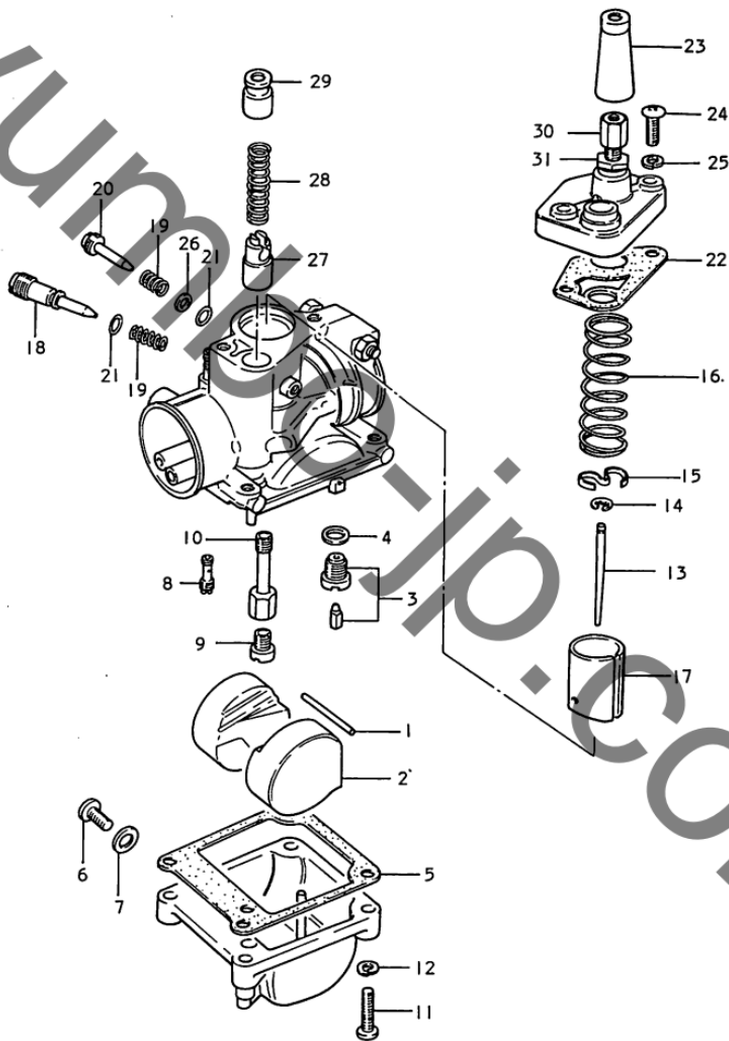


FIG. 5 (A-7) キヤフ*レタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
	13200-35040	キヤフ*レタアツシ	1		0.4
1	13254-35013	・ヒ°ン, フロート	1		
2	13252-35013	・フロート	1		0.6
3	13370-43011	・ハ°ルフ°アツシ, ニート°ル	1		0.6
4	13392-01010	・ワツシヤ	1		
5	13251-35010	・カ°スケツト, フロートチヤンハ°ホ°テ °イ	1		
6	02112-05088	・スクリュ	1		
7	13615-35010	・カ°スケツト, ト°レンフ°ラク°	1		
8	09492-15003	・シ°エツト, ハ°イロツト, 15	1		0.6
9	09494-80007	・シ°エツト, メイン, 80	1		0.6°
10	09494-00172	・シ°エツト, ニート°ル	1		0.6
11	02112-04208	・スクリュ	4		
12	08321-21048	・ロツクワツシヤ	4		
13	13383-06111	・ニート°ル, シ°エツト	1	3L4-2	0.4
14	13394-12110	・クリツフ°, ニート°ル	1		
15	13581-01010	・クリツフ°	1		
16	13573-35010	・スフ°リンク°, スロツトルハ°ルフ°リ タ°ン	1		
17	13551-35012	・ハ°ルフ°, スロツトル	1		0.4
18	13269-15011	・スクリュ, ハ°イロツトエアアシ°サステ インク°	1		
19	13268-35010	・スフ°リンク°, ハ°イロツトエア	2		
20	13267-35011	・スクリュ, スロツトルストツフ°	1		
21	13295-33010	・ロリンク°	2		
22	13266-35013	・カ°スケツト, ミキシク°チヤンハ°ト ツフ°	1		
23	13681-16601	・キヤツフ°, ケ°フ°ルアシ°トスタ	1		
24	02112-04108	・スクリュ	2		
25	08321-21048	・ロツクワツシヤ	2		
26	13291-35010	・ワツシヤ, スロツトルハ°ルフ°ストツフ°	1		

FIG.5

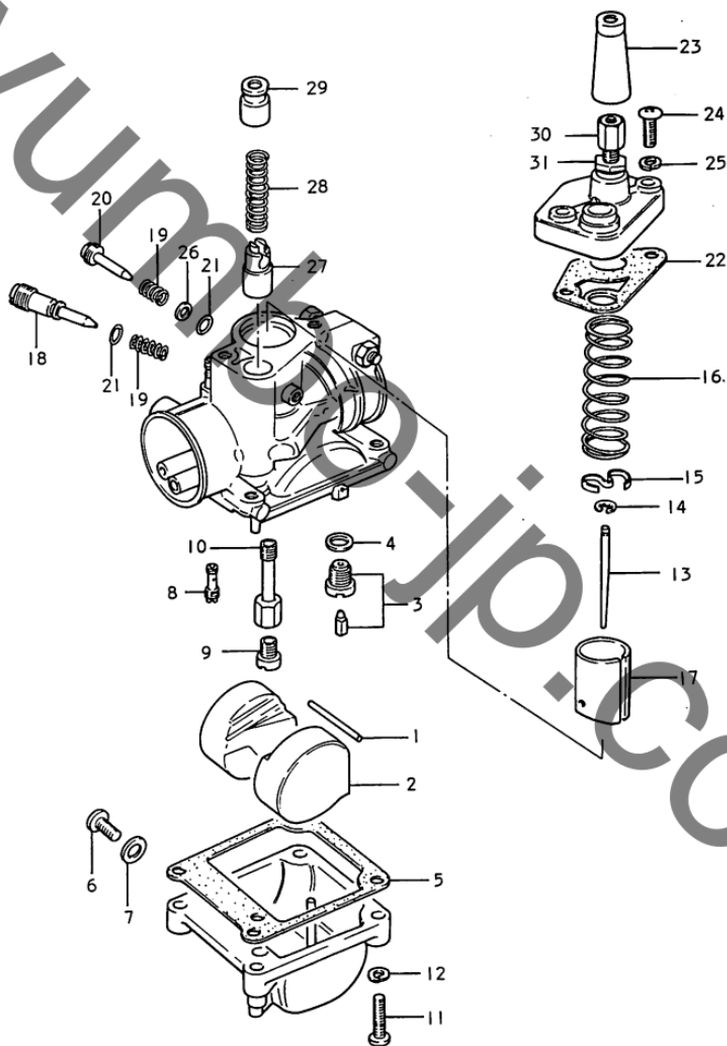


FIG. 5 (A-8) キヤフ`レタ

見出番号	品 番	品 名	使用回数	備 考	標 準 作業時間
27	13411-01010	・フ`ランシ`ヤ, スタ`タ	1		0.4
28	13417-01010	・スフ`リンク`, スタ`タ	1		
29	13681-04010	・キヤツフ`, キヤフ`レタ	1		
30	13577-48110	・アシ`ヤ入`タ, ケ`フ`ル	1		
31	13661-16600	・ナツト, ケ`フ`ルアシ`ヤ入`タロツク	1		

FIG.6

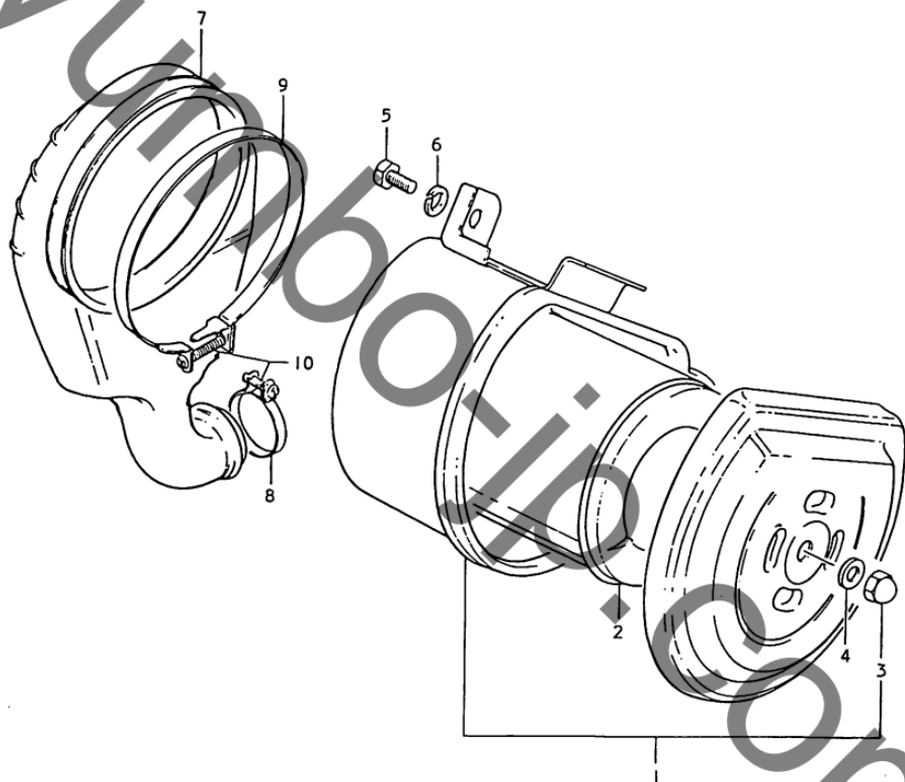


FIG. 6 (A-9) エア クリーナ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	13700-35604	クリーナアツシ, エア	1		0.3
1-2	13700-35610	クリーナアツシ, エア	1	T01	0.3
2-1	13780-35012	・フィルタアツシ	1		W0.3
2-2	13780-35011	・フィルタアツシ	1	T01	W0.3
3	08313-11068	・ナツト	1		
4	13818-00010	・カ ^ハ スタツト	1		
5	01107-06108	ホ ^ル ルト	1		
6	08321-21068	ロツクワツシヤ	1		
7	13881-35600	ホ ^ス , キヤフ ^レ タエア, インレツト	1		0.3
8	09402-34306	クランフ [°]	1		
9	09402-92306	クランフ [°]	1		
10	03211-04258	タツヒ [°] シク [°] スクリユ	2		

FIG.7

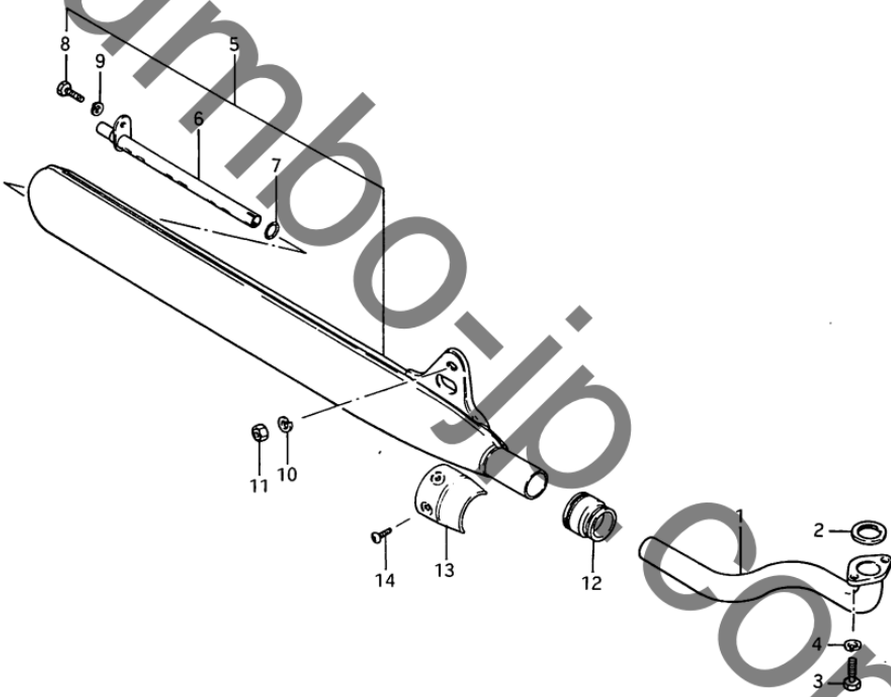


FIG. 7 (A-10) マフラ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	14150-35010	ハ°イフ°,エキゾースト	1		0.3
2	14181-35010	カ°スタツト,エキゾーストハ°イフ°	1		0.3
3	01107-08258	ホルト	2		
4	08321-21088	ロツクワツシヤ	2		
5	14301-35020	マフラアツシ	1		0.3
6	14510-35010	ハ°イフ°,ハ°ツフル	1		0.2
7	09280-13004	・オリンピック°,D:1.9,ID:13	1		
8	09128-06008	・スクリユ	1		
9	08321-21068	・ロツクワツシヤ	1		
10	08321-21088	ロツクワツシヤ	1		
11	08310-12088	ナツト	1		
12	14771-16700	コネクタ,マフラ	1	-14771-30901	0.3
13	14781-35000	カハ°,マフラ	1		0.2
14	02112-05068	スクリユ	2		

FIG. 8

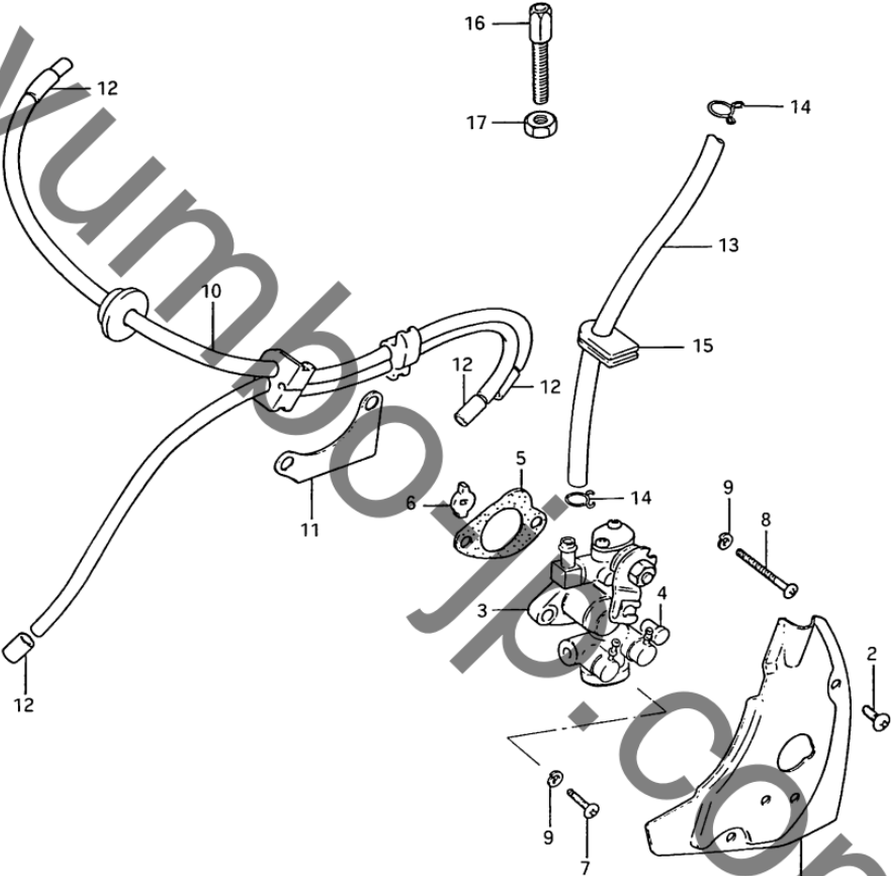


FIG. 8 (A-11) オイル ホンフ°

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	11380-27201	キヤツフ°, オイルホンフ° インスハク シヨシ	1	-11385-19002	0.3
2	02112-06108	スクリ	1		
3	16100-35020	ホンフ° アツシ, オイル	1		0.5
4	16292-03112	ターミナル, ケーブル	1	-16292-03111	
5	16731-03101	カ° スケツト, オイルホンフ°	1		WO.5
6	16391-05031	ヒ° -入, オイルホンフ° ト° ライフ°	1		0.5
7	02112-05168	スクリ	1		
8	09125-05109	スクリ, 5X27	1		
9	08321-21058	ロツクワツツト	2		
10	16820-35002	ホ° -入, オイル, NO. 2	1		0.6
11	16816-35000	クラツフ°, オイルホ° -入, NO. 2	1		
12	09401-04401	クリツフ°	4		
13	09343-04045	ホ° -入, 4.5X8.5X320	1	L:320-190	0.5
14	09401-08401	クリツフ°	2		
15	09309-08002	ク° ロメツト	1		
16	09119-08014	ホ° ルト	1		
17	08310-12088	ナツト	1		

FIG. 9

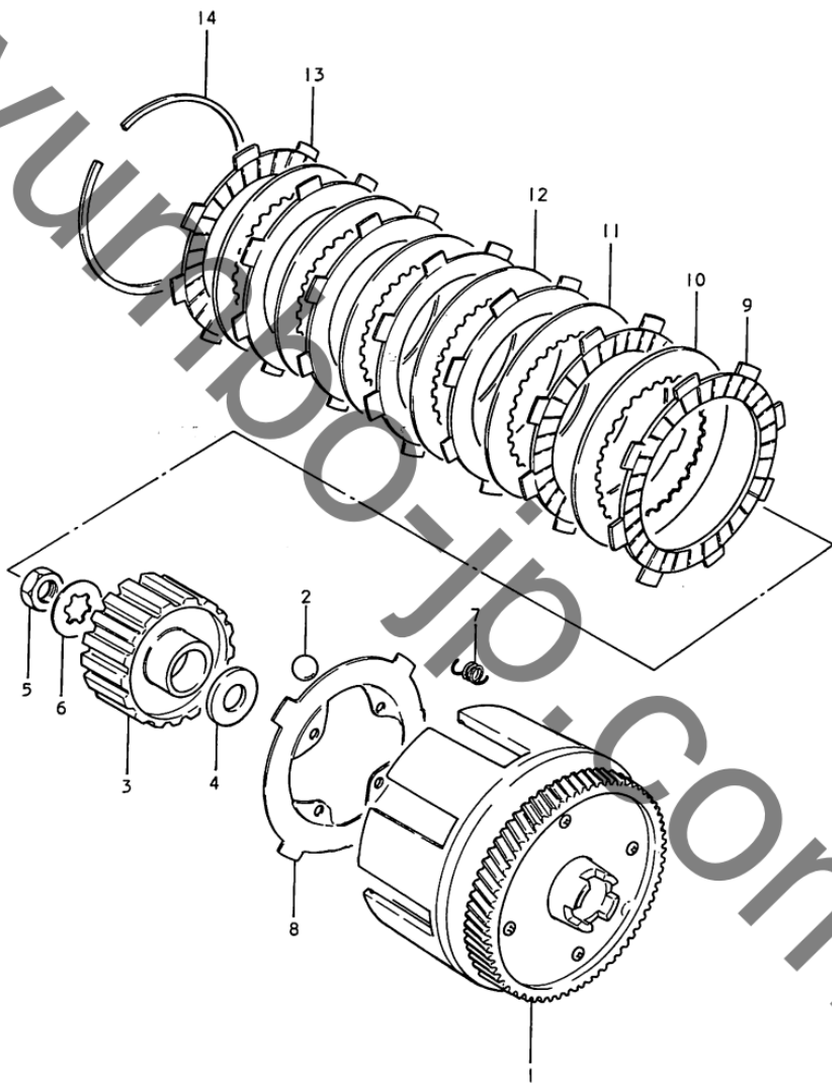


FIG. 9 (B-2) クラツチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	21200-35005	キヤアツシ, フ°ライマリト"リフ"ン, NT:71	1		1.0
2	06112-21004	ホ"ール	14		
3	21411-35000	ハフ", クラツチ入リフ"	1		1.0
4	08211-17282	スラストワツシヤ	1		
5	09140-16001	ナツト	1		
6	09167-17002	ロツクワツシヤ	1		
7	09443-08014	スフ°リンク"	4		
8	21465-35001	フ°レート, クラツチ, インナ	1		1.0
9	21441-35000	フ°レート, クラツチト"ライフ"	5		0.8
10	21451-19001	フ°レート, クラツチト"リフ"ン, T:1 2~5			0.8
11	21452-19000	フ°レート, クラツチト"リフ"ン, T:1 0~3			0.8
12	21453-19000	フ°レート, クラツチト"リフ"ン, T:1 0~3			0.8
13	21443-19000	フ°レート, クラツチト"ライフ", アクタ	1		0.8
14	09381-00003	スナツフ°リンク"	1		

FIG. 10 (B-3) トランスミッション

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	24121-19002	カウンタシャフト, NT: 11	1		3.5
2	24221-19004	キック, セカント"ドライブ", NT: 1	1		3.5
3	09380-17005	サークリツフ	1		
4	08211-12261	スラストワツシヤ	1		
5	24231-35000	キック, サード"ドライブ", NT: 20	1		3.5
6	08331-31218	サークリツフ	1		
7	09160-21005	ワツシヤ, 21X30X1	1		
8	09300-12008	フワツシ	1		
9	26280-19000	キック, キツクスター"リフ"ン, NT: 16	1		3.5
10	09262-30002	ハ"アリング", 30X62X10	1		3.6
11	24741-35000	リテーナ, カウンタシャフトハ"アリング"	1		1.0
12	02112-06108	スクリム	2		
13	09284-10002	オイルシール	1		1.0
14	24131-19002	シャフト, ト"ドライブ"	1		3.5
15	24310-35001	キック, フォースト"リフ"ン, NT: 4	1		3.5
16	24331-35001	キック, サード"リフ"ン, NT: 29	1		3.5
17	09167-26001	ロツクワツシヤ	2		
18	09381-30001	スナツフ"リング"	2		
19	06111-05004	ホ"ール	24		
20	24321-35002	キック, セカント"リフ"ン, NT: 3	1		3.5
21	08211-17301	スラストワツシヤ	1		
22	09262-17008	ハ"アリング", 17X40X12	1		3.6
23	09283-17011	オイルシール, 17X30X7	1		0.4

FIG. 10

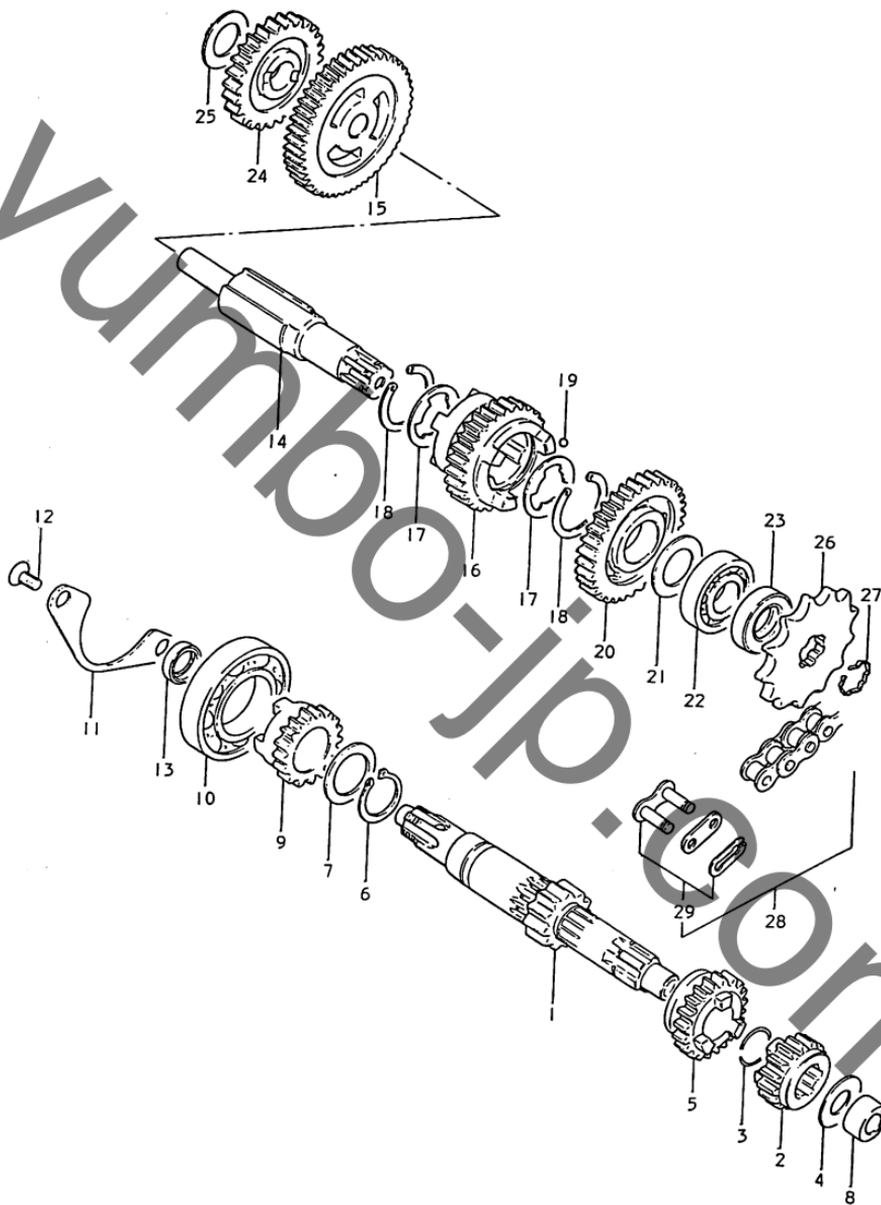


FIG. 10 (B-4)

トランスマッション

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
24	26260-19001	キット, キツクスターターアイトラ, NT : 26	1	-26260-19002	3.5
25	08211-12261	スラストワツシヤ	1		
26	27511-19000	スフ° ロケツト, エンシ°ン, NT: 13	1		W0.4
27	27513-35000	リンク°, エンシ°ンスフ° ロケツト	1		
28	27600-46730	チエンアツシ, ト°ライフ°, 118L (DID)	1	118+104L	0.5
29-1	27620-01012	・シ°ヨイント (DID)	1		
29-2	27620-01023	シ°ヨイント (RK)	1		

FIG. 11

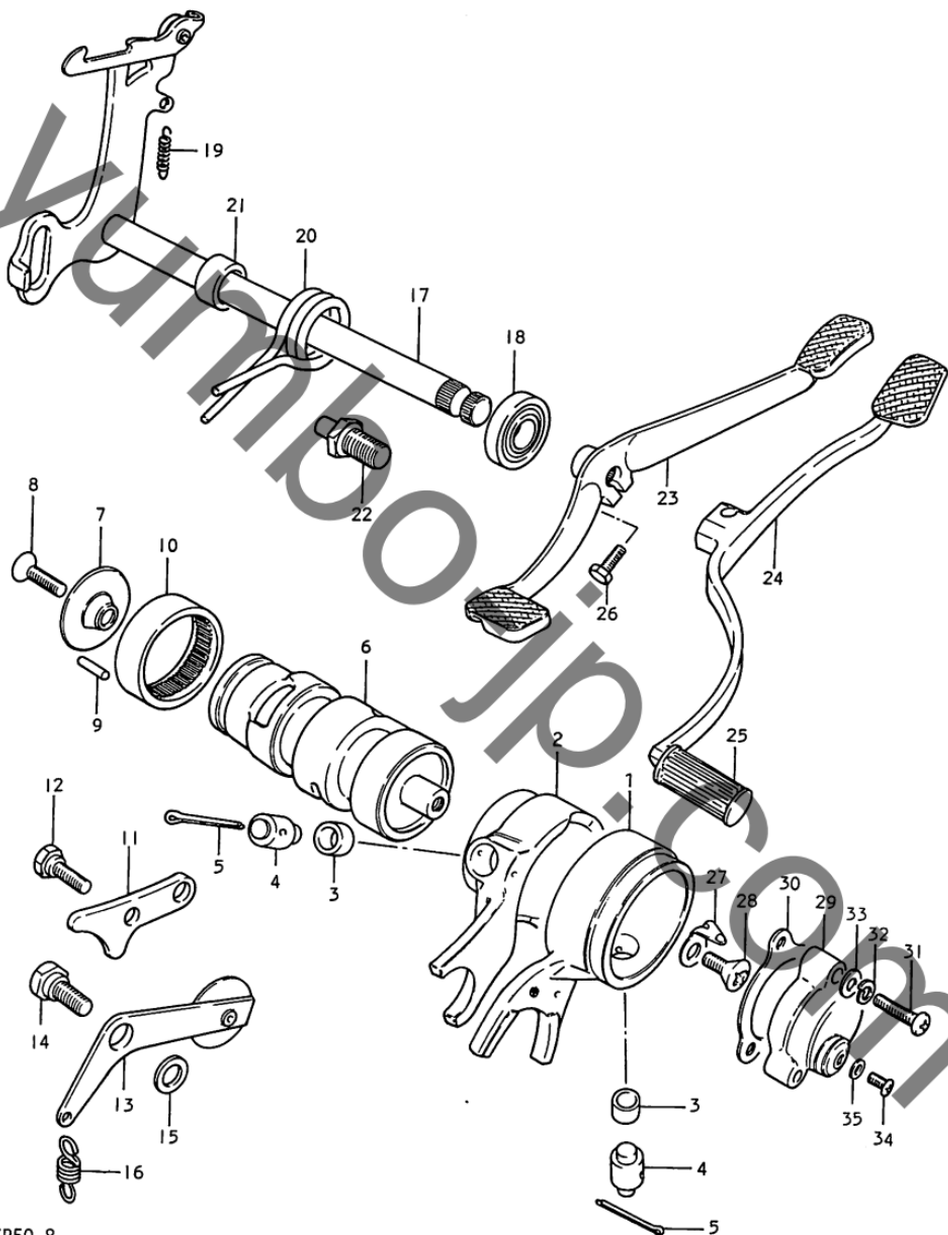


FIG. 11 (B-5) キヤシフテインク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	25211-02003	フオーク, ロースヒートキヤシフト	1		3.5
2	25221-19001	フオーク, ハイスヒートキヤシフト	1		3.5
3	09180-06086	スハ-サ, 6X9.8X6	2		
4	09209-10002	ヒオン	2		
5	04111-25208	コツタヒオン	2		
6	25311-02009	カム, キヤシフト	1		3.5
7	25322-35000	リテーナ, キヤシフトカムトライブヒ オン	1		1.0
8	02122-06208	スクリュ	1		
9	09261-04002	ローラ	4		
10	09263-31002	ハアリンク, 31.7X38.1X12	1		3.6
11	25341-02000	カイト, キヤシフトカム	1		1.0
12	01107-06168	ホルト	2		
13	25350-35000	ストツハ, キヤシフトカム	1		1.0
14	09111-06003	ホルト	1		
15	08322-21068	ワツシヤ	1		
16	09443-07014	スフリンク	1		
17	25510-35000	シヤフト, キヤシフト	1		1.0
18	09285-12002	オイルシール	1		0.3
19	09443-07013	スフリンク	1		
20	09444-26005	スフリンク	1		
21	09180-12083	スハ-サ	1		
22	25671-19000	ストツハ, キヤシフトア-ム	1		
23	25610-35500	レハ-, キヤシフテインク	1	STD/L/G -25610-19002	0.2
24	25600-35101	レハ-アツシ, キヤシフテインク	1	GD	0.2
25	25652-16500	ラハ-	1	GD	
26	09100-06091	ホルト, 6X20	1		

FIG. 11

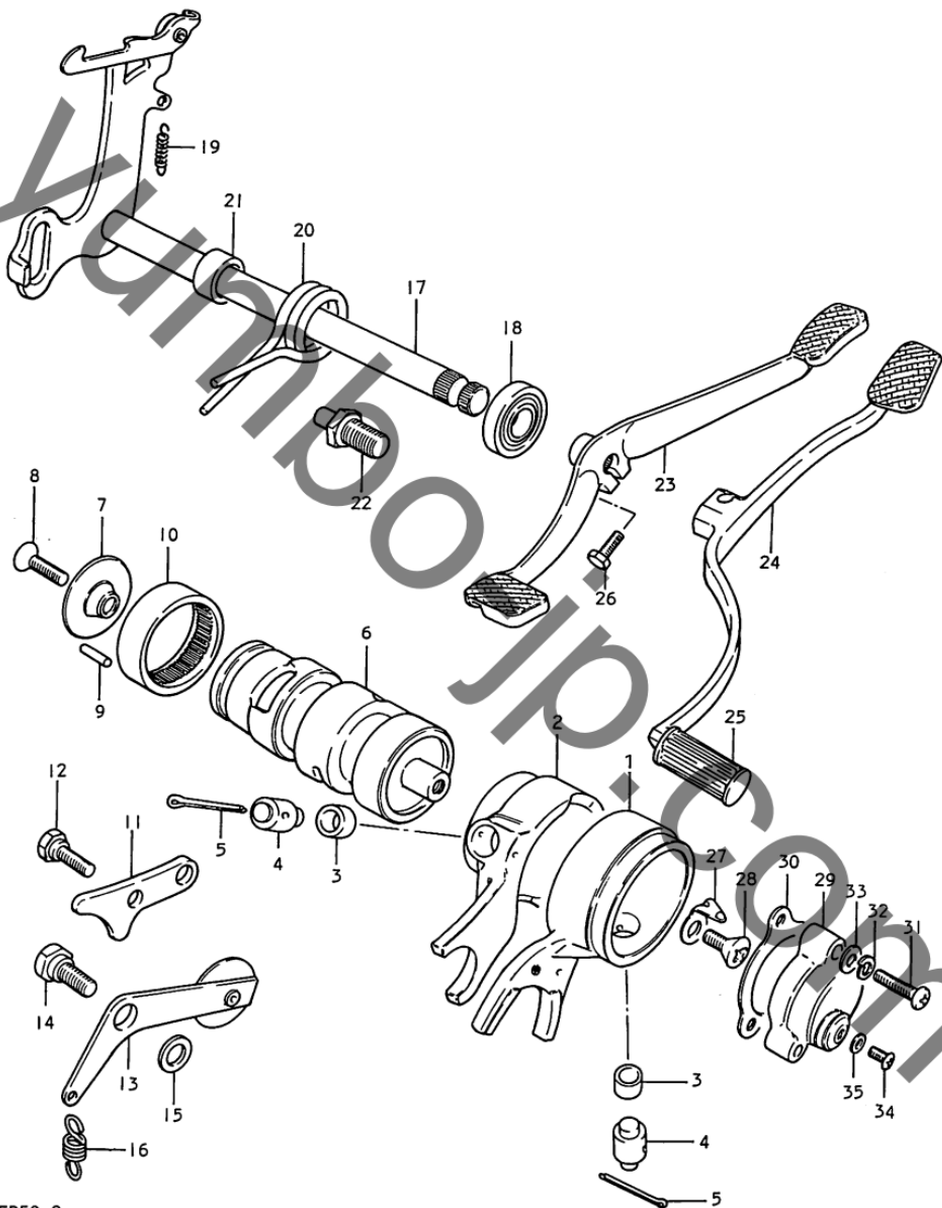


FIG. 11 (B-6) キヤシフデイング

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
27	37711-05101	コンタクト, キヤシフトスイッチ	1		0.3
28	02122-06128	スクリ	1		
29	37721-05100	ホテ, キヤシフトスイッチ	1		0.3
30	37712-01000	カスケツト, キヤシフトスイッチ	1		W0.3
31	02112-04208	スクリ	3		
32	08321-21048	ロツクワツシヤ	3		
33	08322-21048	ワツシヤ	1		
34	02112-03048	スクリ	1		
35	08322-21038	ワツシヤ	1		

FIG. 12

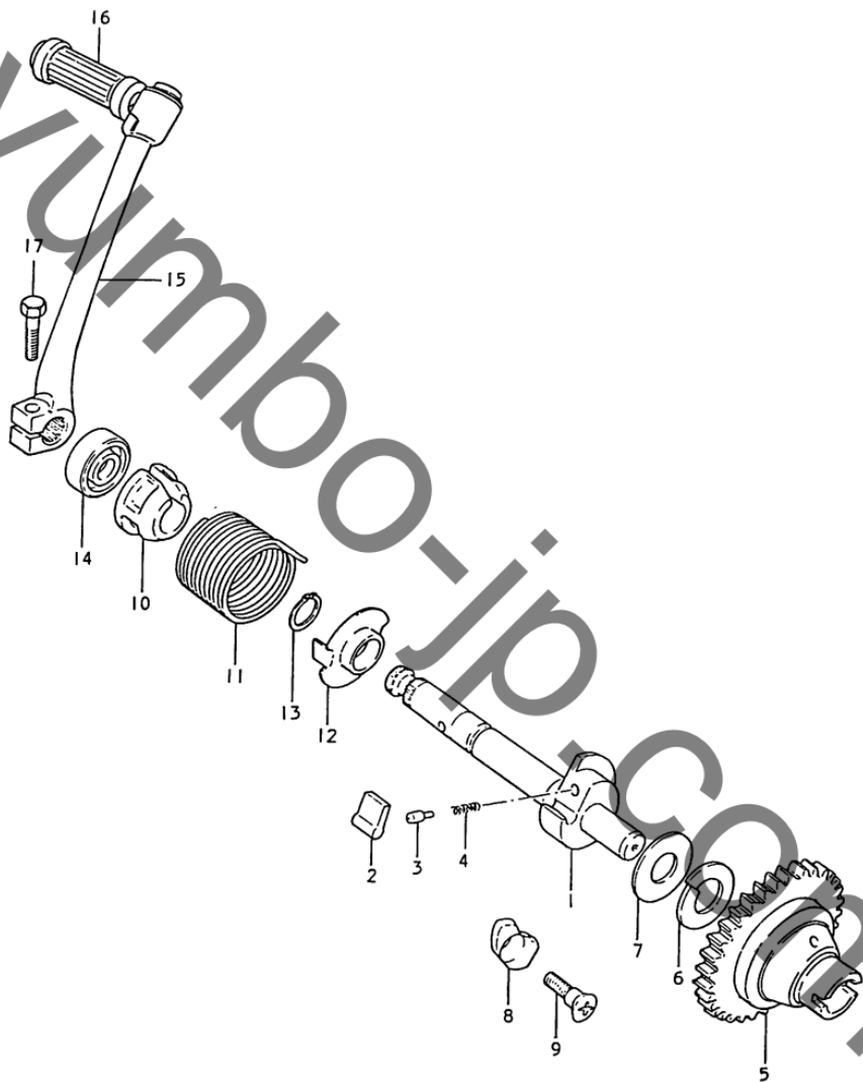


FIG. 12 (B-7) キツク スタータ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	26211-35002	シフト, キツクスタータ	1		3.5
2	26231-01000	ホール, キツクスタータ	1		3.5
3	09209-05012	ピオン	1		
4	09440-04010	スワリンク	1		
5	26241-35000	キート, キツクスタータ"ライフ", NT :33	1		3.5
6	09162-12003	ロツクワツシヤ	1		
7	09181-12005	シム, 12X30X0.5	1		
8	26232-06000	リフタ, キツクスタータホール	1		3.5
9	09139-06002	スクリュ	1		
10	26221-01030	カイト, キツクスタータシフトスワ リンク	1		0.8
11	09448-38002	スワリンク	1		0.8
12	26222-01001	ホルタ, キツクスタータシフトスワ リンク	1		0.8
13	08331-11149	サークリツフ	1		
14	09285-14001	オイルシール	1		0.2
15	26300-13990	レハアツシ, キツクスタータ	1		0.2
16	26352-01000	ラハ, キツクスタータ"タール	1		
17	01107-06208	ホルト	1		

FIG. 13

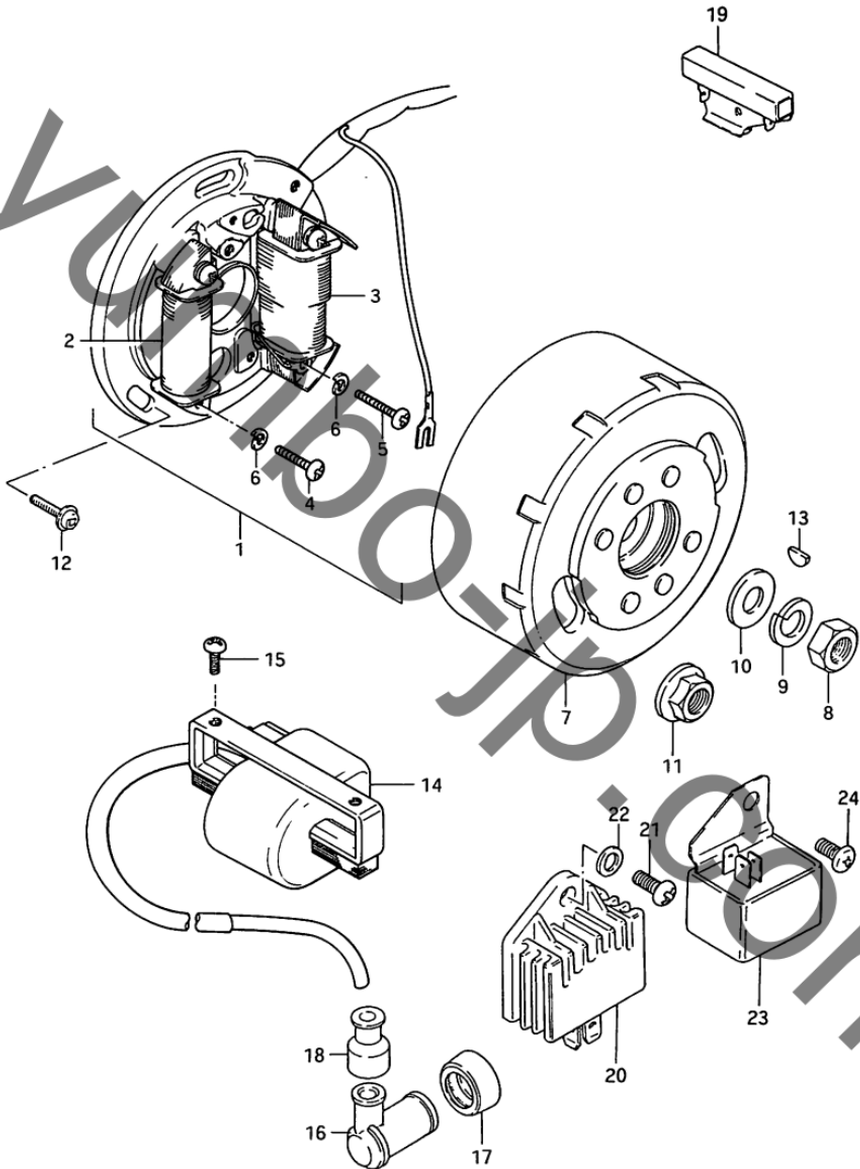


FIG. 13 (C-2) マクネット (STD/L/G)

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	32101-35340	ステータツシ	1	KOKUSAN, TYPE 7	0.6
1-2	32101-22041	ステータツシ	1	KOKUSAN, TYPE 8	0.6
2-1	32120-35340	・コイル, ライディング	1	TYPE 7	
2-2	32120-22041	・コイル, ライディング	1	TYPE 8	
3-1	32140-35340	・コイル, フ°ライマリ	1	TYPE 7	
3-2	32140-17230	・コイル, フ°ライマリ	1	TYPE 8	
4	02112-04168	・スクリユ	2		
5	02112-04258	・スクリユ	2		
6	08321-21048	・ロツクワツシト	4		
7-1	32102-35340	ロータ, フライホイール	1	TYPE 7	0.5
7-2	32102-35341	ロータ, フライホイール	1	TYPE 8	0.5
8	09140-10003	ナツト	1		
9	08321-21108	ロツクワツシト	1		
10	08322-21108	ワツシト	1		
11	08316-16108	ナツト	1		
12-1	09139-05011	スクリユ	3	TYPE 7	
12-2	02142-05128	スクリユ	3	TYPE 8	
13	08341-31039	キ-	1		
14	33410-35340	ユニット/コイルアツシ, イクニツシヨ	1		0.3
15	02112-05108	スクリユ	2		
16	33510-22010	キツフ°, スハ°-クフ°ラク"	1		0.2
17	33541-69010	シール, スハ°-クフ°ラク"	1		
18	33542-98000	シール, ハイテンシヨコート"	1		
19	36510-30600	レシ°入タツシ, シテイランフ°, 2オ ム	1	OPT	

FIG. 13

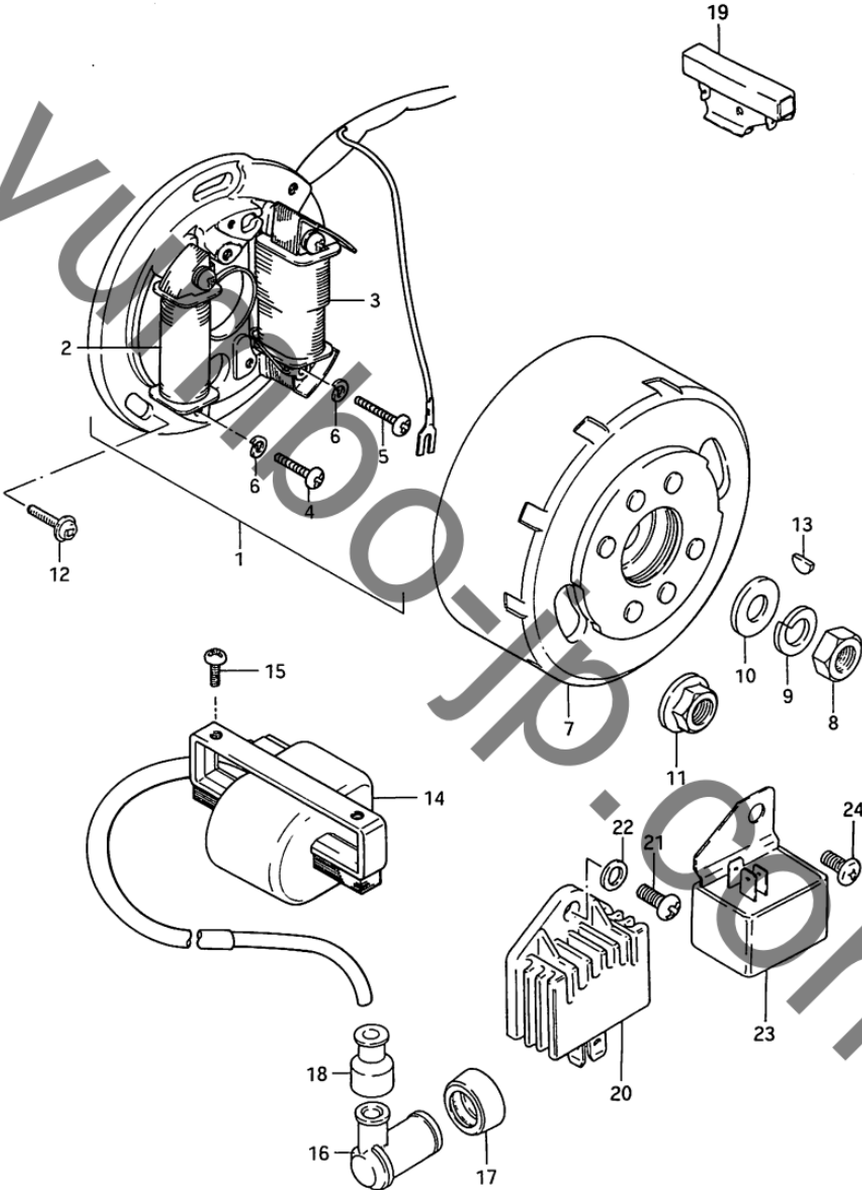


FIG. 13 (C-3) マグネット (STD/L/G)

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
20	32500-02110	レキ"エレタアツシ,ホ"ルテーシ"	1	TYPE 7	0.2
21	02112-05128	スクリュ	1		
22	08322-21058	ワツシヤ	1		
23	32800-09400	レクチファイヤアツシ	1	TYPE 8	0.2
24	09129-06005	スクリュ	1		

FIG. 14

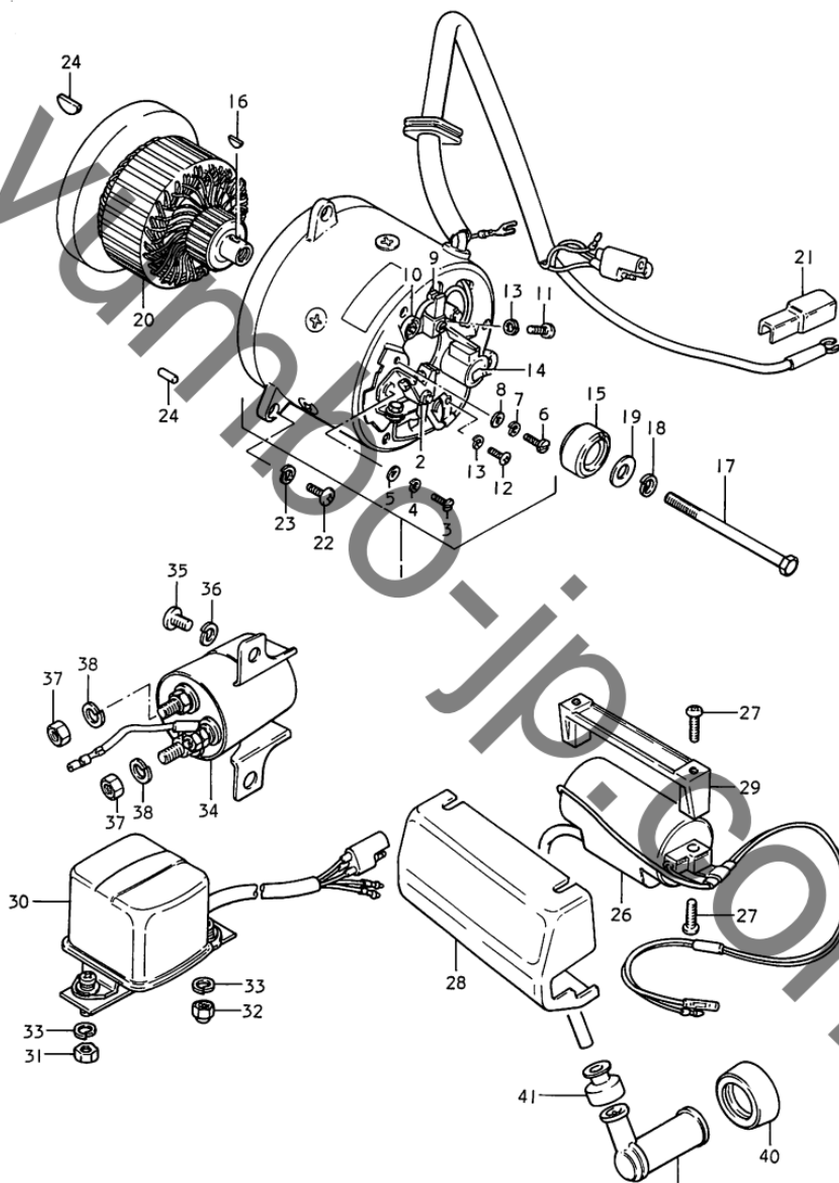


FIG. 14 (C-4) 入タータ シ"エネレータ (GD)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	#31401-35110	入タータアツシ(ND)	1		0.7
2	#31440-01311	・ホ"インタアツシ,コンタクト(ND)	1		W0.4
3	02311-04087	・スクリユ	1		
4	08321-21048	・ロツクワツシヤ	1		
5	08322-21048	・ワツシヤ	1		
6	02311-04087	・スクリユ	2		
7	08321-21048	・ロツクワツシヤ	2		
8	08322-21048	・ワツシヤ	2		
9	#31631-35110	・フ"ラシ,カーホ"ン(ND)	2		W0.3
10	#31635-09010	・フ"リソク",フ"ラシ(ND)	2		
11	02112-04088	・スクリユ	1		
12	02112-04068	・スクリユ	1		
13	08321-21048	・ロツクワツシヤ	2		
14	#31641-01310	・コンテ"ンサ(ND)	1		
15	#31724-35110	カム(ND)	1		0.3
16	#31772-51010	キー,フ"レ-カカム(ND)	1		
17	#31719-35110	ホ"ルト(ND)	1		
18	08321-21068	ロツクワツシヤ	1		
19	#31792-01310	ワツシヤ,アマチユア(ND)	1		
20	#31710-35110	アマチユア(ND)	1		0.7
21	31861-35100	キヤツフ",ターミナル	2		
22	02112-05168	スクリユ	3		
23	08321-21058	ロツクワツシヤ	3		
24	04221-04089	ソツクビ"ン	1		
25	08341-31039	キー	1		

FIG. 14

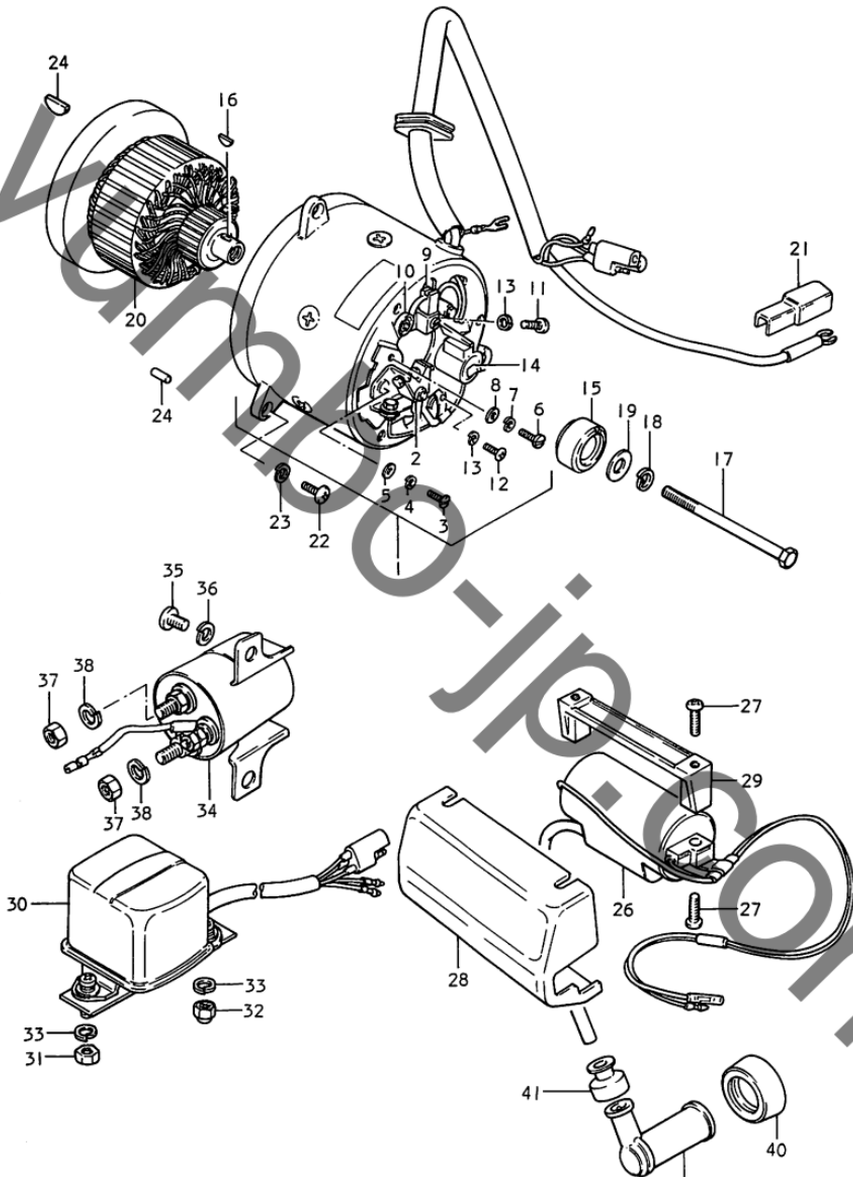


FIG. 14 (C-5) スタータ シェネレータ (GD)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
26	#33410-22110	コイルアツシ,イク`ニツシヨシ(ND)	1		0.3
27	02112-05168	スクリュ	4		
28	33444-35001	カハ`-,イク`ニツシヨシコイル	1		0.3
29	33416-08001	ホルタ`,イク`ニツシヨシコイル	1		0.3
30	#32500-21110	レキ`ユレタアツシ(ND)	1		0.4
31	08310-11068	ナツト	1		
32	08313-11068	ナツト	1		
33	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
34	31800-37020	リレ`アツシ,スタ`テインク`モータ	1		0.3
35	02112-06108	スクリュ	2		
36	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
37	08310-11066	ナツト	2		
38	08321-21066	ロツクワツシヤ	2		
39	33510-22010	キヤツフ`,入ハ`ークフ`ラク`	1		0.2
40	33541-69010	シール,入ハ`ークフ`ラク`	1		
41	33542-98000	シール,ハイテンシヨシコート`	1		

FIG. 15

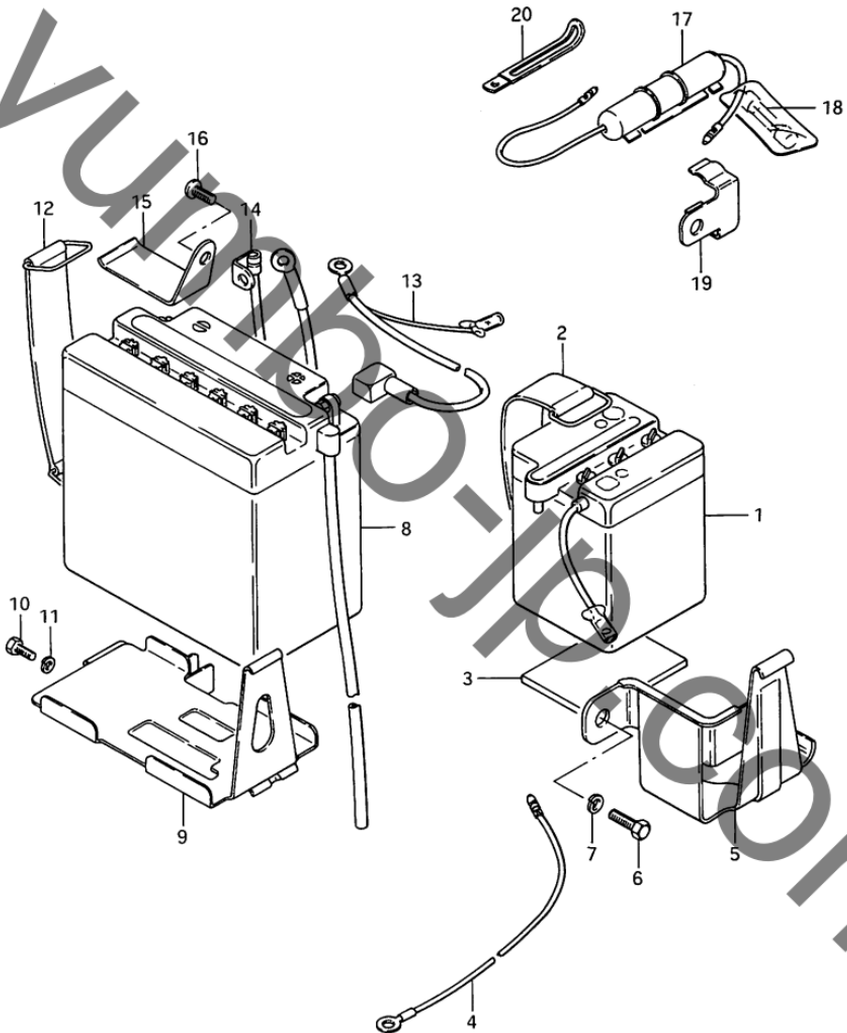


FIG. 15 (C-6) ハンツテリ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	*33610-35700	ハンツテリ, 6N4-2A, 6V4AH (YB)	1	STD/L/G	W0.2
2	33651-43200	ハンント, ハンツテリ	1	STD/L/G	
3	33652-08410	フ°ロテクタ, ハンツテリ	1	STD/L/G	
4	36862-27690	リートワイヤ	1	STD/L/G	0.2
5	41540-35010	ホルタ, ハンツテリ	1	STD/L/G	0.2
6	09128-06004	スクリユ, 6X10	2	STD/L/G	
7	08321-21068	ロツクワツシヤ	2	STD/L/G	
8	*33610-01700	ハンツテリ, 12N7-4A, 12V7AH (YB)	1	GD	W0.2
9	41540-35020	ホルタ, ハンツテリ	1	GD	0.2
10	09128-06004	スクリユ, 6X10	1	GD	
11	08321-21068	ロツクワツシヤ	1	GD	
12	09462-00067	ハンント	1	GD	
13	33820-35102	リートワイヤ, ハンツテリフ°ラス	1	GD	0.2
14	33850-35000	リートワイヤ, ハンツテリマイナ	1	GD	0.2
15	33658-35101	フ°レート, ハンツテリ	1	GD	0.2
16	02112-06108	スクリユ	1	GD	
17	36740-35012	ケースアツシ, フユ-ス"	1	-36740-35011	0.2
18	*09481-10001	フユ-ス", 10A	1		W0.2
19	36791-25001	ホルタ, フユ-ス" ケ-ス	1	GD	0.2
20	09404-06412	クランプ°, L:60	1	GD	

FIG. 16

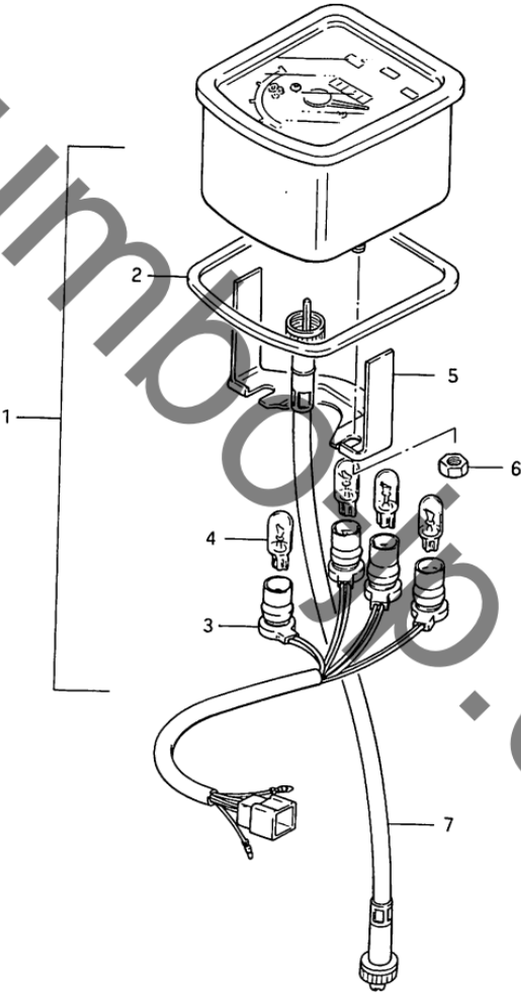


FIG. 16 (C-7) λヒートメータ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	34100-35051	λヒートメータアツシ	1	TYPE 7 STD/L/G	0.5
1-2	34100-35052	λヒートメータアツシ	1	TYPE 8 STD/L/G	0.5
1-3	34100-35151	λヒートメータアツシ	1	TYPE 7 GD	0.5
2	34189-35600	・カソケット	1		
3-1	34173-35301	・ソケット	1	TYPE 7 STD/L/G	0.5
3-2	34173-35050	・ソケット,メータ	1	TYPE 8 STD/L/G	0.5
3-3	34173-35201	・ソケット	1	TYPE 7 GD	0.5
4-1	*09471-06052	・ハルフ, 6V1.7W (STANLEY, WB116)	1	TYPE 7 STD/L/G	W0.5
4-2	*09471-06053	・ハルフ, 6V3W (STANLEY, WB117V)	3	TYPE 7 STD/L/G	W0.5
4-3	*09471-06053	・ハルフ, 6V3W (STANLEY, WB117V)	4	TYPE 8 STD/L/G	W0.5
4-4	*09471-12077	・ハルフ, 12V1.7W (STANLEY, WB121)	1	TYPE 7 G	W0.5
4-5	*09471-12028	・ハルフ, 12V3.4W (STANLEY, WB125)	4	TYPE 7 G	W0.5
5	34951-35012	ソケット,メータリネート	1		0.5
6	08310-11058	ナット	2		
7	34910-06034	ケーブル, λヒートメータ	1		0.3

FIG. 17

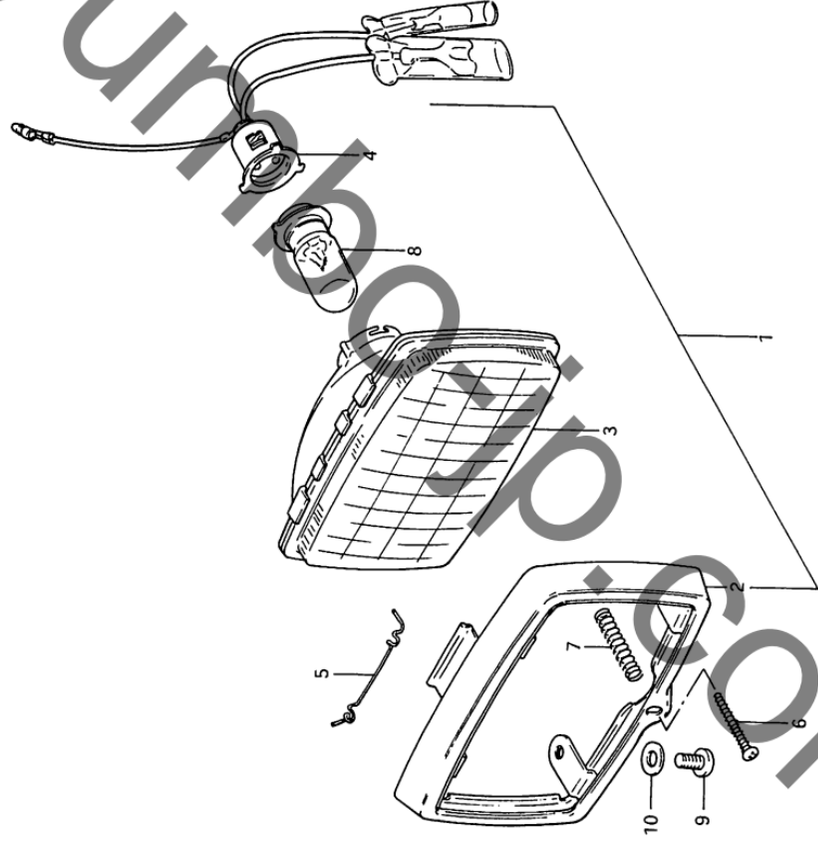
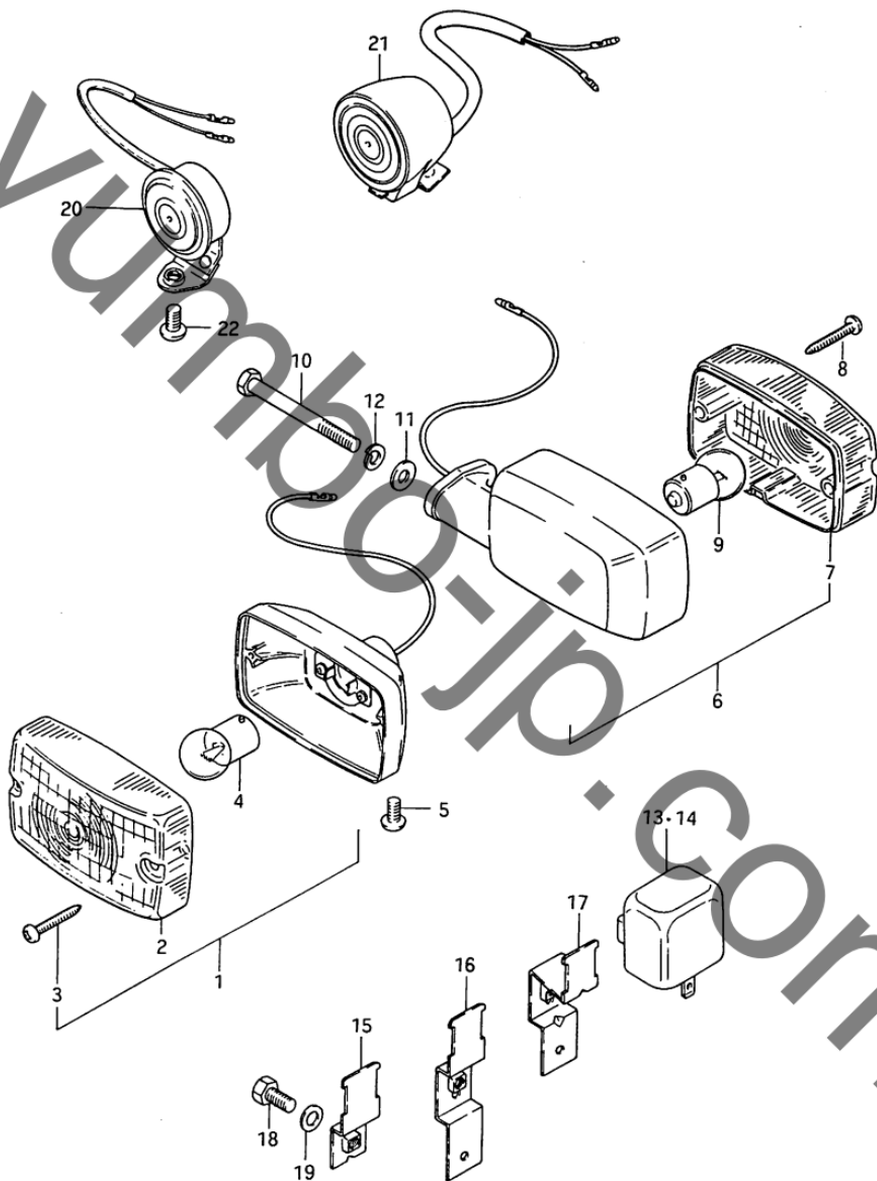


FIG. 17 (C-8) ヘット ランプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	35100-35310-999	ヘッドランプアツシ	1		0.2
2	35111-35301	・リム	1		0.2
3	35121-35300	・ユニット	1		0.2
4-1	35171-35300	・ソケット	1	STD/L/G	0.2
4-2	35171-43020	・ソケット	1	GD	0.2
5	35128-35301	・スフリンク, サホータ	1		
6	35151-35302	・スクリーン	1		
7	35154-35300	・スフリンク	1		
8-1	*09471-06015	ハルブ, 6V25/25W(STANLEY, A3625A)	1	STD/L/G	W0.2
8-2	*09471-12013	ハルブ, 12V25/25W(STANLEY, A3603)	1	GD	W0.2
9	02112-05128	スクリーン	2		
10	08322-21058	ワツシ	2		

FIG. 18



24 FIG. 18 (C-9) ターンシクナルランフ°

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	35601-35310-999	ランフ°アツシ, フロントターンシクナル	2		0.2 B(0.3)
2	35612-35300	・レンス°	2		W0.2 B(0.2)
3	35623-35300	・スクリュ	4		
4-1	*09471-06021	ハ°ルフ°, 6V8W<STANLEY, A4115>	2	STD/L/G	W0.2 B(0.2)
4-2	*09471-12003	ハ°ルフ°, 12V10W<STANLEY, A4125>	2	GD	W0.2 B(0.2)
5	02152-05088	スクリュ	4		
6	35603-35040-999	ランフ°アツシ, リタターンシクナル	2		0.2 B(0.3)
7	35612-35300	・レンス°	2		W0.2 B(0.2)
8	35623-35300	・スクリュ	4		
9-1	*09471-06021	ハ°ルフ°, 6V8W<STANLEY, A4115>	2	STD/L/G	W0.2 B(0.2)
9-2	*09471-12003	ハ°ルフ°, 12V10W<STANLEY, A4125>	2	GD	W0.2 B(0.2)
10	01107-06608	ホ°ルト	2		
11	08322-21068	ワツシヤ	2		
12	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
13	#38610-06400	リレ°アツシ, ターンシクナル<ND>	1	STD/L/G -38610-29510	0.3
14	#38610-06410	リレ°アツシ, ターンシクナル<ND>	1	GD, -38610-08410	0.3
15	38620-35301	フ°ラケツト, ターンシクナルリレ°	1	STD/L	0.3
16	38620-35311	フ°ラケツト, ターンシクナルリレ°	1	G	0.3
17	38620-35320	フ°ラケツト, ターンシクナルリレ°	1	GD	0.3
18	01107-06108	ホ°ルト	1		
19	08322-21068	ワツシヤ	1		
20	38790-02300	フ°サ°アツシ, ターンシクナル	1	G	0.3
21	38790-45400	フ°サ°アツシ, ターンシクナル	1	GD, -38790-49001	0.3
22	02112-06088	スクリュ	1		

FIG. 19

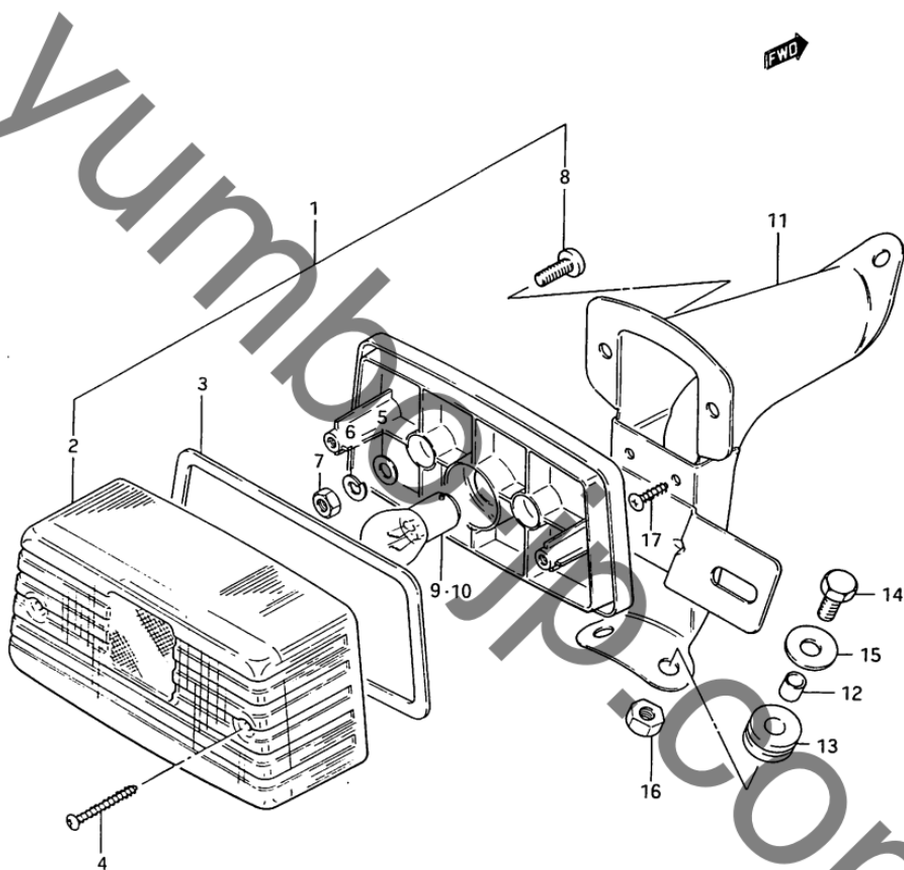


FIG. 19 (C-10) リヤ コンビネーション ランプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	35720-35310-999	ランプユニット, リヤコンビネーション	1		0.3
2	35712-35300	・レンス, リヤコンビネーション	1		W0.2
3	35713-35300	・カスケツト	1		
4	03212-04359	・タツヒツク"スクリユ	2		
5	08322-21058	・ワツシヤ	2		
6	08321-21058	・ロツクワツシヤ	2		
7	08310-11058	・ナツト	2		
8	02112-05168	・スクリユ	2		
9	*09471-06008	ハ"ルフ", 6V10/3W<STANLEY, A4854H)	1	STD/L/G	W0.2
10	*09471-12008	ハ"ルフ", 12V20/5W<STANLEY, A4823J)	1	GD	W0.2
11	35730-35300	フ"ラケツト, リヤコンビネーションランプ	1		0.3
12	35766-35300	・ス"ーサ, リヤコンビネーション	3		
13	35765-35300	・クツシヨウ, リヤコンビネーション	3		
14	01107-06208	ホ"ルト	3		
15	09160-06027	ワツシヤ, 6.5X20X1.2	3		
16	08316-16066	ナツト	2		

FIG. 20

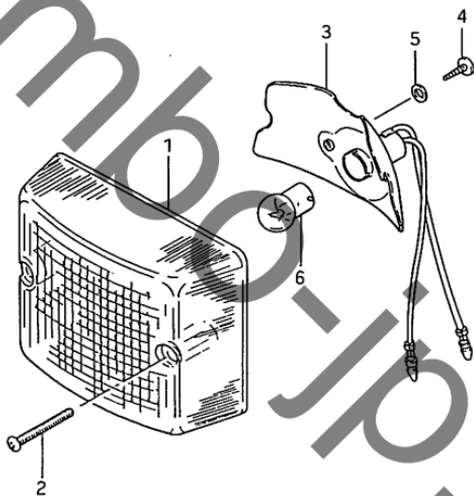
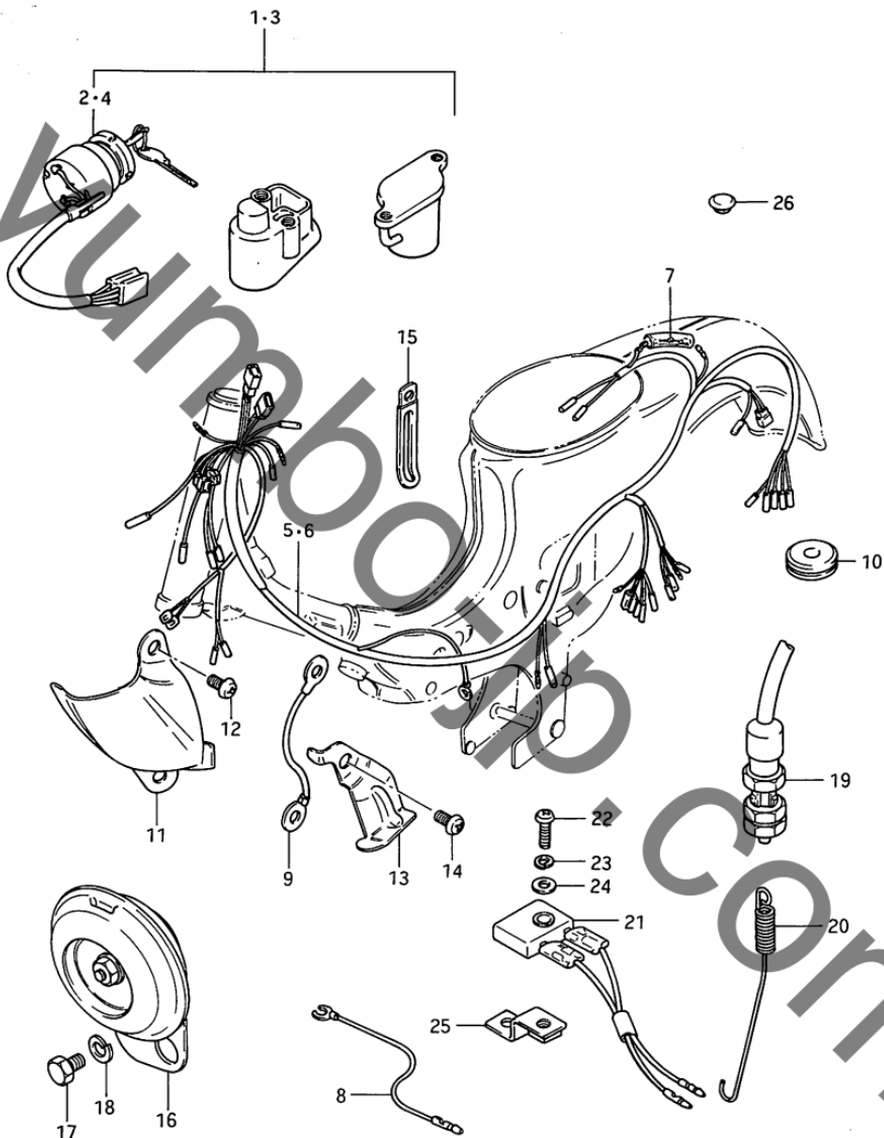


FIG. 20 (C-11) セフティ ランプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	36112-35310	レンズ, フロントセフティ	1		W0.2
2	03112-04259	タツヒ [®] ンタ [®] スクリュ	2		
3	36115-35300	ソケット/リフレクタ, フロントセフティ	1		0.2
4	35623-35000	スクリュ	2		
5	08322-21038	ワツシヤ	2		
6-1	*09471-06037	ハ [®] ルフ [®] , 6V5W (STANLEY, A565)	1	STD/L/G	W0.2
6-2	*09471-12007	ハ [®] ルフ [®] , 12V6W (STANLEY, A524)	1	GD	W0.2

FIG. 21



FWD

FR50-8

FIG. 21 (C-12) ワイヤリングハーネス

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	37101-35840	ロツクゼツト	1	STD/L/G	0.7
2	37110-35050	・スイツチアツシ、イクニツシヨシ	1	STD/L/G	0.5
3	37101-35830	ロツクゼツト	1	GD	0.7
4	37110-35021	・スイツチアツシ、イクニツシヨシ	1	GD	0.5
5-1	36610-35606	ワイヤリングハーネス	1	TYPE 7 STD/L/L/G	0.9
5-2	36610-35607	ワイヤリングハーネス	1	TYPE 8 STD/L/G	0.9
6	36610-35310	ワイヤリングハーネス	1	TYPE 7 GD	0.9
7	36611-02100	・タノイオート	1		0.4
8	36851-46200	リートワイヤ、アース	1		0.2
9	36851-35600	リートワイヤ、エンシアンアース	1		0.2
10	09308-05011	クローゼツト	1		
11	36652-35003	クランプ ^o 、ワイヤリングハーネス	1		
12	02112-06068	スクリユ	2		
13	36653-35002	クランプ ^o	1		
14	02112-06108	スクリユ	1		
15	09404-06412	クランプ ^o 、L:60	2		
16-1	38500-35071	ホーンアツシ	1	STD/L/G	0.2
16-2	38500-35171	ホーンアツシ	1	GD	0.2
17	09100-06011	ホルト、6X8	1		
18	08321-21068	ロツクワツシヤ	1		
19	37740-48071	スイツチアツシ、ストツフランプ ^o	1	-37740-04571	0.2
20	09443-06031	スワ ^o リンク ^o	1		
21	32800-19063	レクチファイヤ	1	TYPE 7 STD/L/G	0.2
22	02112-05208	スクリユ	1		
23	08321-21058	ロツクワツシヤ	1		
24	08322-21058	ワツシヤ	1		
25	32831-35000	フ ^o ラケツト、レクチファイヤ	1	STD/L/G	0.2
26	09250-07001	フ ^o ラク ^o	1	TYPE 7 STD/L/G	

FIG. 22 (D-2) フレーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	41100-35020-10L	フレーム	1	STD/L	6.5
1-2	41100-35020-10M	フレーム	1	STD/L	6.5
1-3	41100-35020-10N	フレーム	1	G/GD	6.5
1-4	41100-35020-07W	フレーム	1	G/GD	6.5
2	68183-35020-79P	テーフ, フレームサイト ¹⁾ , ライト	1		
3	68184-35020-79P	テーフ, フレームサイト ²⁾ , レフト	1		
4	09800-03800	ツールセット	1		
5	94980-19001	ハ ¹⁾ ツク ²⁾ , セイビ ³⁾ テチヨウ	1		
6	94981-19001	セツチヤクテーフ ⁴⁾ , セイビ ⁵⁾ テチヨウハ ⁶⁾ ツク ⁷⁾	1		

FIG. 23(D-3) : T01

FIG. 23

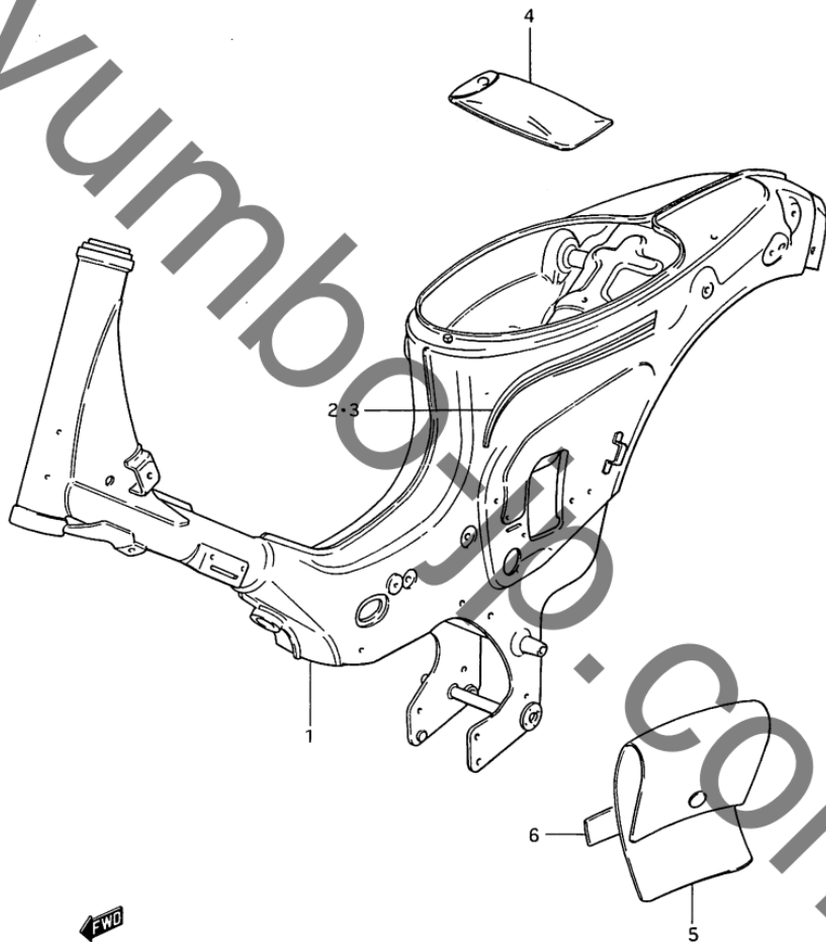


FIG. 23 (D-3) フレーム (T01)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	41100-35011-10L	フレーム	1	STD/L	6.5
1-2	41100-35011-10M	フレーム	1	STD/L	6.5
1-3	41100-35011-10N	フレーム	1	G/GD	6.5
1-4	41100-35011-07W	フレーム	1	G/GD	6.5
2	68183-35020-79P	テーフ°, フレームサイト", ライト	1		
3	68184-35020-79P	テーフ°, フレームサイト", レフト	1		
4	09800-03800	ツールセット	1		
5	94980-19001	ハ"ツク", セイビ"テチヨク	1		
6	94981-19001	セツチヤクテーフ°, セイビ"テチヨクハ" ツク"	1		

FIG. 24

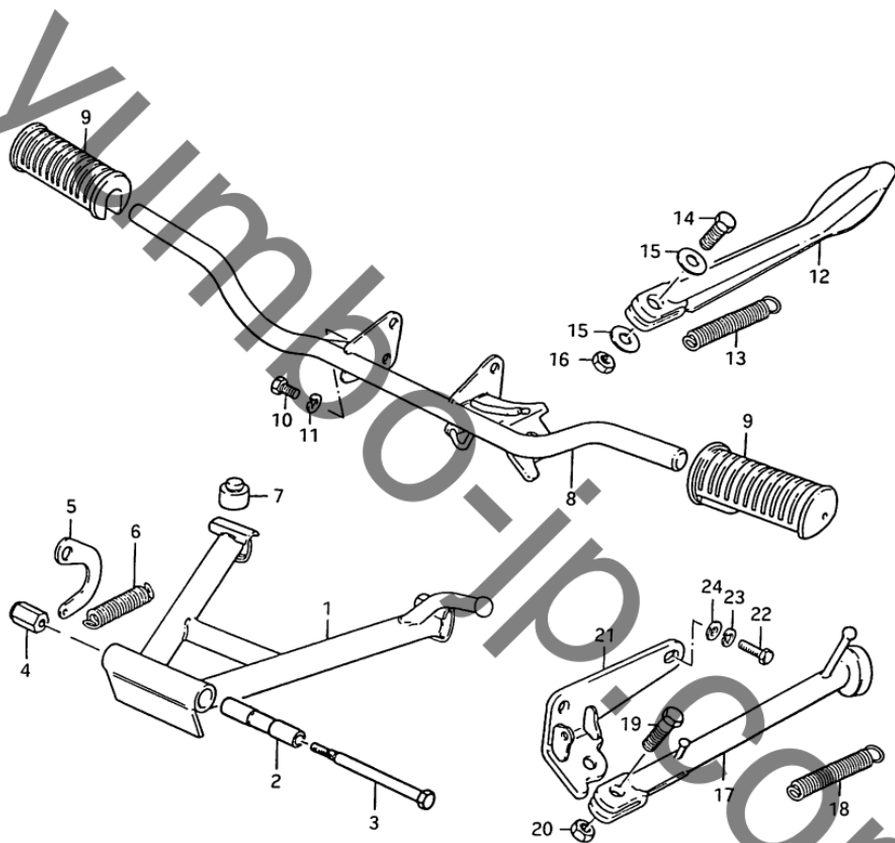


FIG. 24 (D-4) スタント

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	42100-19010	スタント [〃] , センタ	1	TYPE 7	0.3
1-2	42100-19011	スタント [〃] , センタ	1	TYPE 8	0.3
2	42211-03001	スヘーサ	1		
3	42221-03001	ホルト	1		
4	42231-09000	ナツト, センタスタント [〃]	1		
5	42251-03003	フツク, スフ [〃] リンク [〃]	1		0.2
6	09443-16007	スフ [〃] リンク [〃]	1		
7	09321-10001	クツシヨソ	1		
8	43510-35004	ハ [〃] -, フロントフ [〃] トレスト	1		0.3
9	43551-03001	ラハ [〃] -, フロントフ [〃] トレスト	2		W0.2
10	01107-08168	ホルト	2		
11	08321-21088	ロツクワツシヤ	2		
12	42310-35702	スタント [〃] , フ [〃] ロツフ [〃]	1	STD/G/GD	0.2
13	09443-14017	スフ [〃] リンク [〃]	1	STD/G/GD	
14	09100-10007	ホルト, 10X27	1	STD/G/GD	
15	09160-10047	ワツシヤ, 10X30X1	2	STD/G/GD	
16	08310-22108	ナツト	1	STD/G/GD	
17	42310-20202	スタント [〃] , フ [〃] ロツフ [〃]	1	L	0.2
18	09443-14017	スフ [〃] リンク [〃]	1	L	
19	09100-10067	ホルト, 10X30	1	L	
20	08310-22108	ナツト	1	L	
21	42330-35701	フ [〃] ラケツト, フ [〃] ロツフ [〃] スタント [〃]	1	L	0.3
22	01107-10258	ホルト	2	L	
23	08321-21108	ロツクワツシヤ	2	L	
24	08322-11108	ワツシヤ	1	L	

FIG. 25

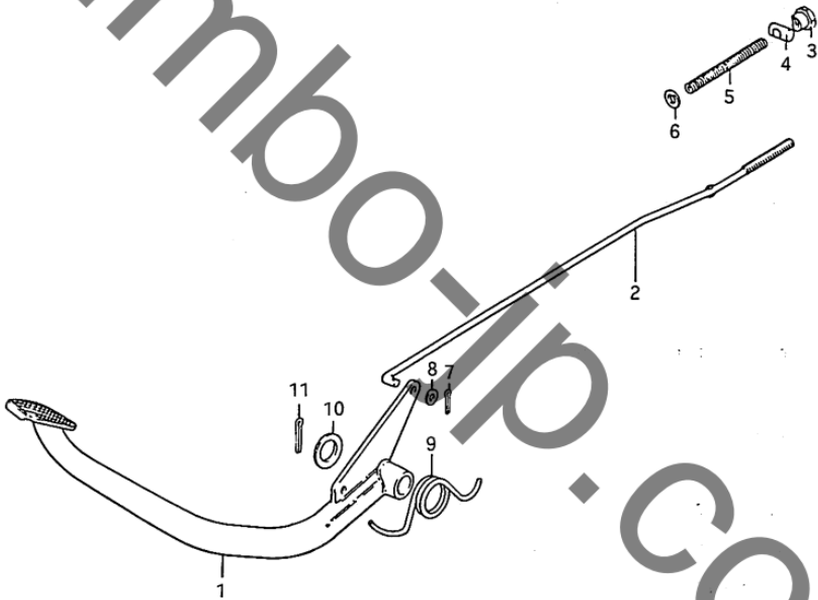


FIG. 25 (D-5) リト フレーキ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	43110-35003	ハ° タール, フレーキ	1		0.3
2	43300-25000	ロツト"アツシ, リトフ"レーキ	1		0.3
3-1	09150-06001	・ナツト	1	TYPE 7	
3-2	09150-06009	・ナツト	1	TYPE 8	
4	09209-11002	・ヒ°ン	1		
5	09440-09004	・スフ° リンク"	1		
6	08322-21068	・ワツシト	1		
7	04111-20208	・コツタヒ°ン	1		
8	08322-21058	・ワツシト	1		
9	09448-31016	スフ° リンク"	1		
10	09160-15002	ワツシト, 15.5X26X2.3	1		
11	04111-30308	コツタヒ°ン	1		

FIG. 26

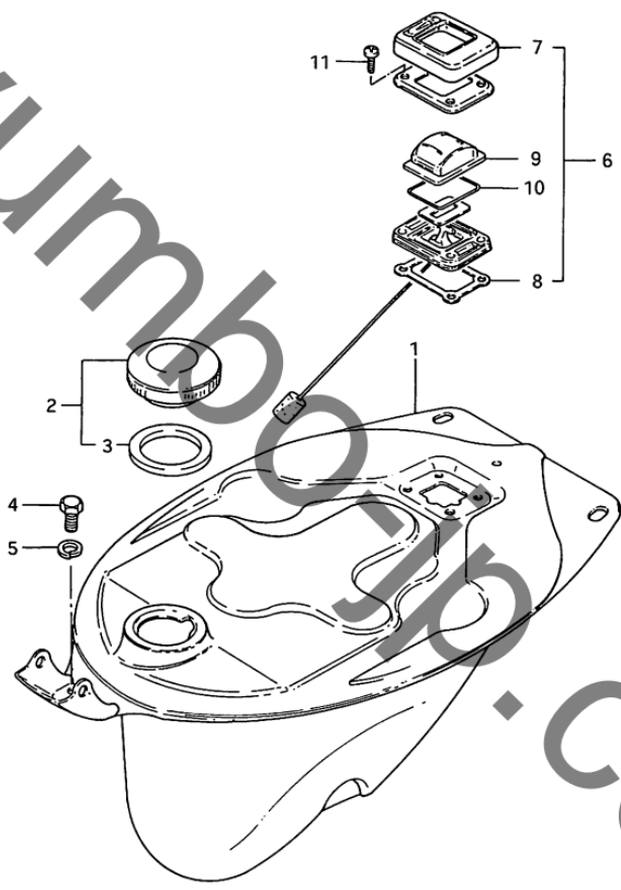
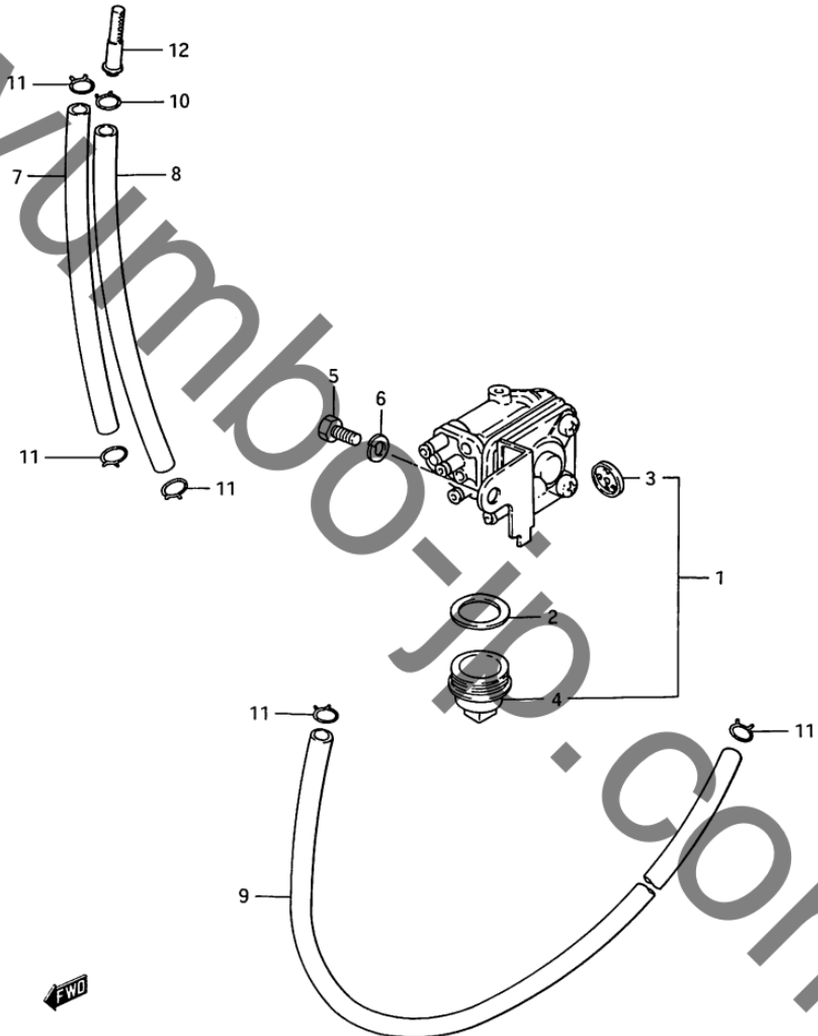


FIG. 26 (D-6) フューエル タンク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	44110-35006-10L	タンクアツシ, フューエル	1	STD/L	0.4
1-2	44110-35006-10M	タンクアツシ, フューエル	1	STD/L	0.4
1-3	44110-35006-10N	タンクアツシ, フューエル	1	G/GD	0.4
1-4	44110-35006-07W	タンクアツシ, フューエル	1	G/GD	0.4
2-1	44200-35820	キャツフ°, フューエルタンクファイラ	1	TYPE 7	0.1
2-2	44200-35822	キャツフ°, フューエルタンクファイラ	1	TYPE 8	0.1
3	44248-35000	・カ"スケツト, キャツフ°	1		
4	09100-06067	ホ"ルト, 6X14	2		
5	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
6-1	44580-35603	ケ"ーシ"アツシ, フューエルタンクレハ"ル	1	TYPE 7	0.2
6-2	44580-35604	ケ"ーシ"アツシ, フューエルタンクレハ"ル	1	TYPE 8	0.2
7	44588-35001	・キャツフ°, フューエルレハ"ルケ"ーシ"	1		
8	44583-35600	・カ"スケツト, フューエルタンクレハ"ルケ"ーシ"	1		
9	44595-35600	・レ"ス"入", フューエルタンクレハ"ルケ"ーシ"	1		
10	44596-35600	・オリ"ク", フューエルタンクレハ"ルケ"ーシ"	1		
11	02112-05168	スクリエ	4		

FIG. 27



FWD

FIG. 27 (D-7) フューエル コック

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	44300-35052	コックアツシ, フューエル	1		0.2
2	44346-20050	・カ ^ス ケット, クリーナカツ ^フ °	1		
3	44341-19050	・カ ^ス ケット, レハ ^ク -	1		
4	44347-20050	・カツ ^フ °, フューエルコック	1		
5	01107-06168	ホ ^ル ト	1		
6	08321-21068	ロツクワツシ	1		
7	09343-05129	ホ-ス, 5X8.2X240	1	L: 240-200	0.4
8	09343-05124	ホ-ス	1	L: 200	0.4
9	09343-05165	ホ-ス, 5X8.2X890	1	L: 890-580	0.1
10	09401-10401	クリツ ^フ °	1		
11	09401-08402	クリツ ^フ °	5		
12	44322-27001	フィルタ, フューエル	1		0.4

FIG. 28

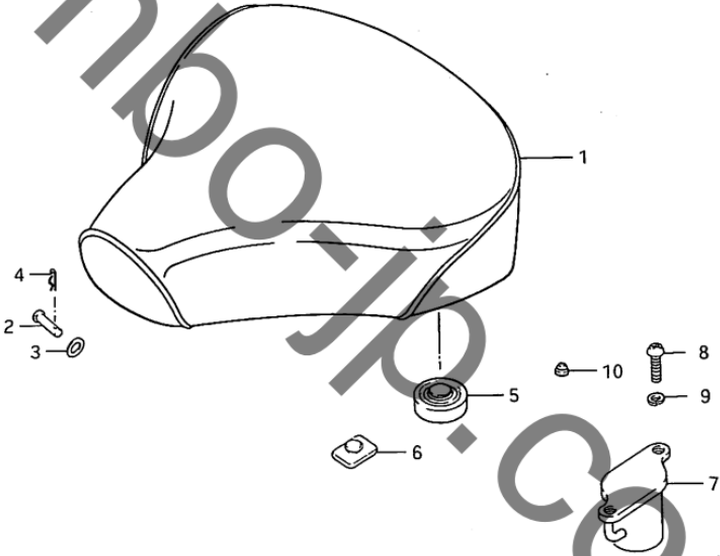


FIG. 28 (D-8) シート

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	45100-35010-866	シートアツシ	1	TYPE 7 STD/L	0.2
1-2	45100-35010-48F	シートアツシ	1	TYPE 8 STD/L	0.2
1-3	45100-35010-71M	シートアツシ	1	TYPE 7 G/GD	0.2
1-4	45100-35010-86N	シートアツシ	1	TYPE 8 G	0.2
2	09200-08006	ピン	2		
3	08322-11088	ワツシヤ	2		
4	09385-06001	入ナツフピン	2		
5	09321-14003	クツシヨウ	2		
6	09329-10001	クツシヨウ	2		
7	95700-35821	ロツクセツト、ヘルメツト	1		0.2
8	01107-06108	ホルト	2		
9	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
10	09250-07001	フアラケ	2	G T01/GD T01	

FIG. 29

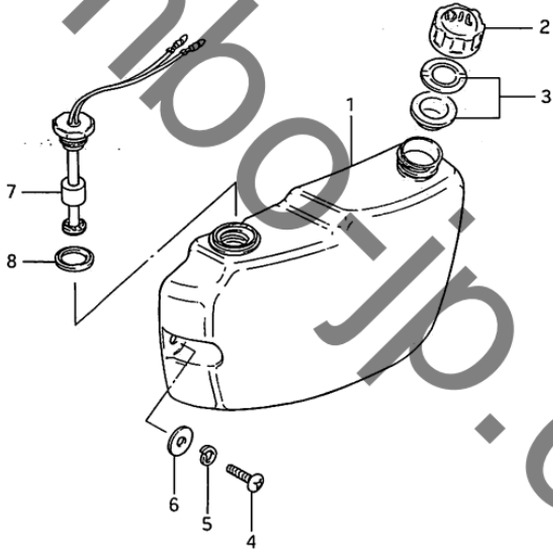
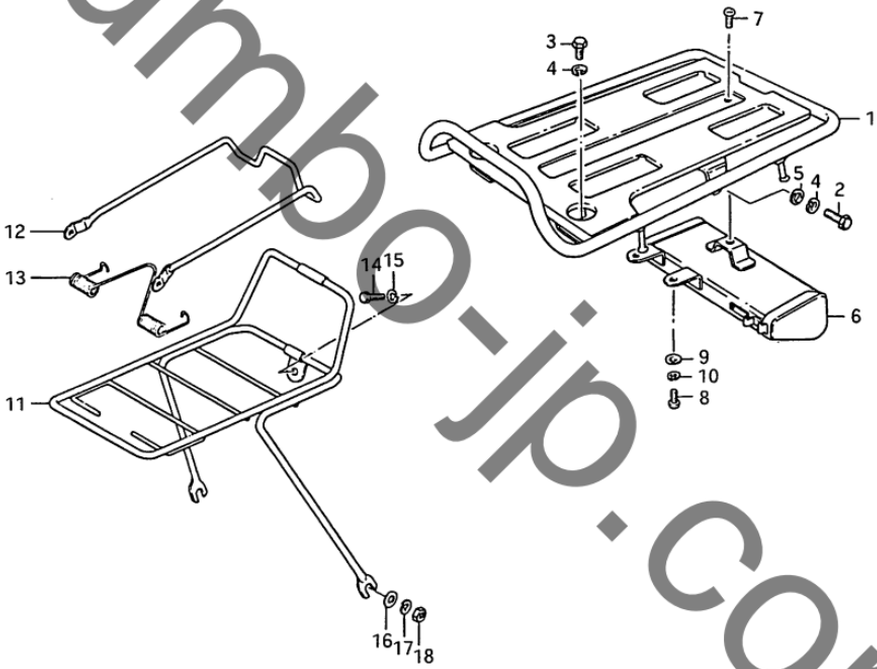


FIG. 29 (D-9) オイル タンク

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	44611-35020	タンク, オイル	1	STD/L/G	0.2
1-2	44611-35030	タンク, オイル	1	GD	0.2
2	44651-05003	キヤツフ ^o , オイルタンクファイラ	1		0.1
3	44600-30832	カ ^o スケツトセツト	1		0.1
4	02112-06208	スクリュ	1		
5	08321-21068	ロツクワツシヤ	1		
6	09160-06007	ワツシヤ, 6.5X18X1.6	1		
7	37880-35000	スイツチアツシ, オイルレハ ^o ル	1		0.2
8	44643-31000	カ ^o スケツト	1		0.2

FIG. 30



← FWD

FIG. 30 (D-10) キヤリヤ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	46110-35001	キヤリヤ, ラケ-シ	1	STD/G	0.2
1-2	46110-35700	キヤリヤ, ラケ-シ	1	L	0.2
1-3	46110-35100	キヤリヤ, ラケ-シ	1	GD	0.2
2	01107-08168	ホルト	2		
3	01107-08208	ホルト	4		
4	08321-21088	ロツクワツシヤ	4		
5	08322-21088	ワツシヤ	2		
6	41550-35100-126	ホルタ, ツール	1	GD	0.2
7	02142-06108	スクリユ	1	GD	
8	02112-06168	スクリユ	2	GD	
9	08322-11068	ワツシヤ	2	GD	
10	08321-21068	ロツクワツシヤ	2	GD	
11	46410-35201	キヤリヤ, フロントラケ-シ	1	G/GD	0.2
12	46416-35200	ロツト, フロントラケ-シキヤリヤ, アツハ	1	G/GD	0.2
13	09448-11003	スフリンク	1	G/GD	
14	01107-06308	ホルト	1	G/GD	
15	08321-21068	ロツクワツシヤ	1	G/GD	
16	08322-11088	ワツシヤ	2	G/GD	
17	08321-21088	ロツクワツシヤ	2	G/GD	
18	08313-11088	ナツト	2	G/GD	

FIG. 31

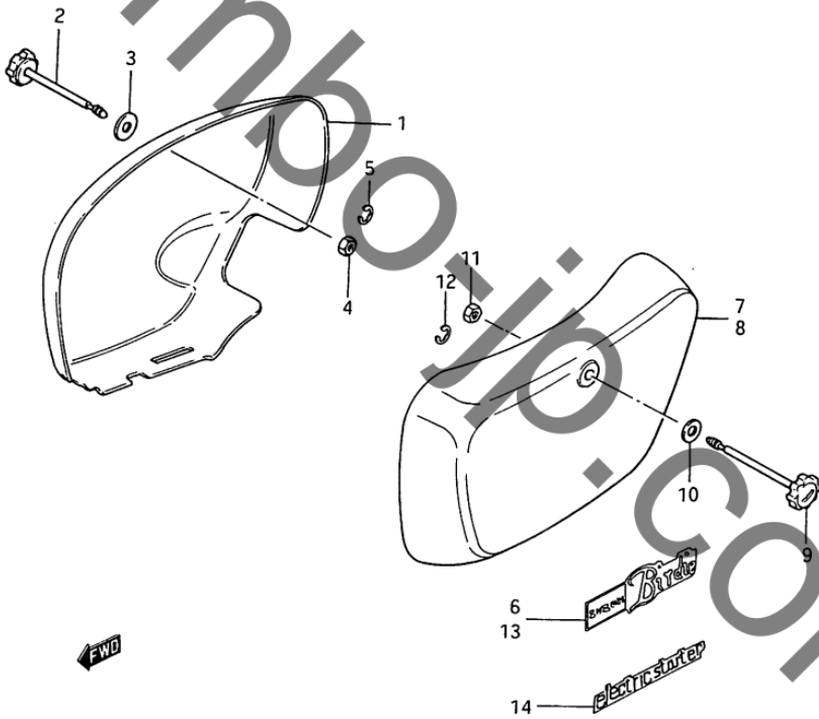


FIG. 31 (D-11) フレームカハ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	47111-35200-10L	カハ、フレーム、ライト	1	STD/L	0.1
1-2	47111-35200-10M	カハ、フレーム、ライト	1	STD/L	0.1
1-3	47111-35200-10N	カハ、フレーム、ライト	1	G/GD	0.1
1-4	47111-35200-07W	カハ、フレーム、ライト	1	G/GD	0.1
2-1	47130-35001	ノブ、フレームカハ	1	TYPE 7	0.1
2-2	47130-35002	ノブ、フレームカハ	1	TYPE 8	0.1
3	09160-06007	ワツシヤ, 6.5X18X1.6	1		
4	08310-22068	ナツト	1	TYPE 7	
5	08332-11056	E リンク	1	TYPE 8	
6	68131-35030	エンフレーム、フレームカハ	1		
7-1	47211-35030-10L	カハ、フレーム、レフト	1	STD/L	0.1
7-2	47211-35030-10M	カハ、フレーム、レフト	1	STD/L	0.1
7-3	47211-35030-10N	カハ、フレーム、レフト	1	G	0.1
7-4	47211-35030-07W	カハ、フレーム、レフト	1	G	0.1
8-1	47211-35040-10N	カハ、フレーム、レフト	1	GD	0.1
8-2	47211-35040-07W	カハ、フレーム、レフト	1	GD	0.1
9-1	47230-35010	ノブ、フレームカハ、レフト	1	TYPE 7 STD/L/G	0.1
9-2	47230-35011	ノブ、フレームカハ、レフト	1	TYPE 8 STD/L/G	0.1
9-3	47230-35000	ノブ、フレームカハ、レフト	1	GD	0.1
10	09160-06007	ワツシヤ, 6.5X18X1.6	1		
11	08310-22068	ナツト	1	TYPE 7	
12	08332-11056	E リンク	1	TYPE 8	
13	68131-35030	エンフレーム、フレームカハ	1		
14	68153-35600	エンフレーム、エレクトリックスタター	1	GD	

FIG. 32

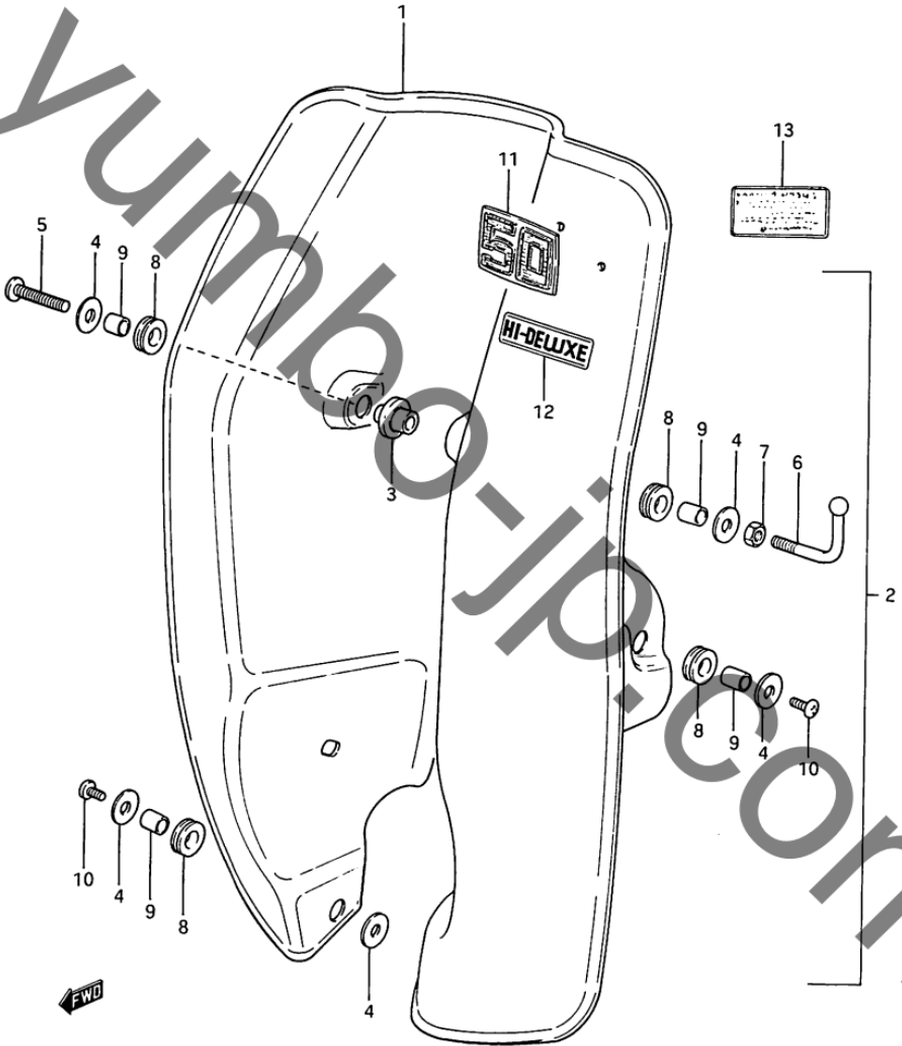


FIG. 32 (D-12) レック シールド

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	48111-35010-189	レックシールド	1		0.2
2	48200-35841	フィッティングス,レックシールド	1		
3	48198-35010	・スヘーサ,レックシールド,フロン ト	2		
4	09160-06004	・ワツシヤ,6.5X24X1.6	8		
5	02112-06408	・スクリュ	2		
6	46591-35701	・ホルダ,ハツク	1	L	
7	08310-11068	・ナツト	1	L	
8	09320-11008	・クツシヨ	4		
9	09180-06076	・スヘーサ,6.8X12X11	2		
10	02112-06208	・スクリュ	4		
11	68161-35010	エンフレム,50	1		
12	68164-35200	エンフレム,ハイテラツクス	1	G/GD	
13	68319-19001	フレート,コーシヨ	1		

FIG. 33

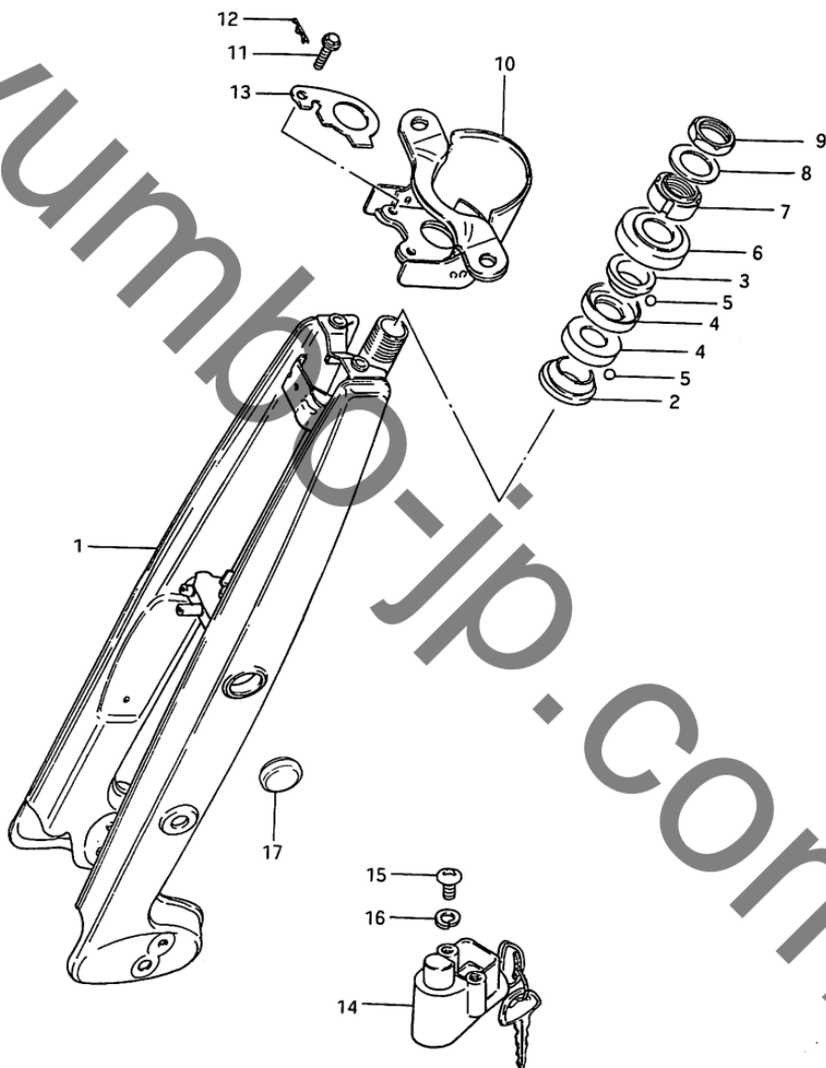


FIG. 33 (E-2) フロント フォーク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	51200-35821-10L	フォークアツシ, フロント	1	STD/L	1.4
1-2	51200-35821-10M	フォークアツシ, フロント	1	STD/L	1.4
1-3	51200-35821-07W	フォークアツシ, フロント	1	G/GD	1.4
1-4	51200-35821-10N	フォークアツシ, フロント	1	G/GD	1.4
2	51622-20001	・レ-ス, ステアリング [°] アウタ, ロア	1		1.5
3	51621-25000	レ-ス, ステアリング [°] アウタ, アツハ [°]	1		1.5
4	51611-20002	レ-ス, ステアリング [°] インナ, アツハ [°]	2		1.5
5	06111-06003	ホ-ル	44		1.5
6	51643-06001	タ-ストシ-ル, ステアリング [°] , アツハ [°]	1		
7	51631-06000	ナツト	1		
8	09160-28002	ワツシヤ, 28.2X36X1	0~1		
9	51353-06000	ナツト, フロントフォークアツハ [°] フラケツト	1		
10-1	51310-35010-10L	ハツト [°] , ステアリング [°] ステム	1	STD/L	0.8
10-2	51310-35010-10M	ハツト [°] , ステアリング [°] ステム	1	STD/L	0.8
10-3	51310-35010-07W	ハツト [°] , ステアリング [°] ステム	1	G/GD	0.8
10-4	51310-35010-10N	ハツト [°] , ステアリング [°] ステム	1	G/GD	0.8
11	09103-08007	ホ-ルト	2		
12	09385-06001	スナツフ [°] ヒ-ン	2		
13	51355-35100	ワツシヤ, フロントフォークアツハ [°] フラケツト	1		
14	51910-25311	ロツクアツシ, ステアリング [°]	1		0.2
15	02112-05128	スクリュ	2		
16	08321-21058	ロツクワツシヤ	2		
17	09250-26003	キヤツフ [°]	2		

FIG. 34 (E-3) : T01

FIG. 34

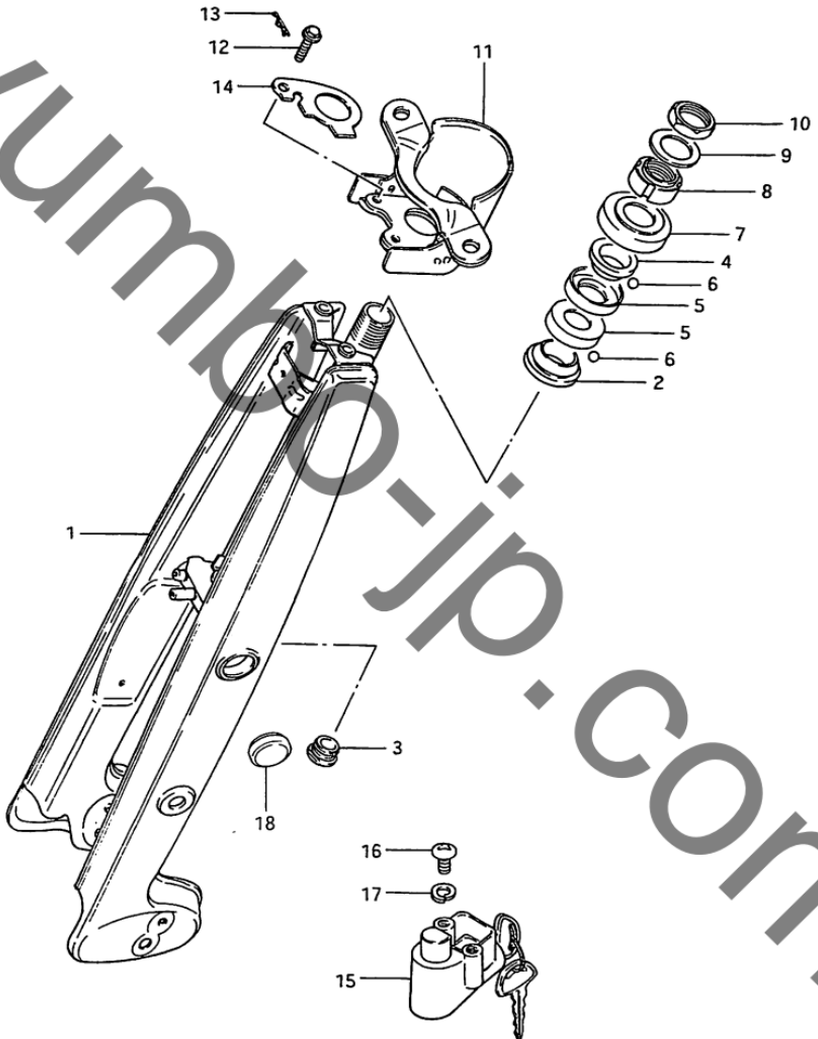


FIG. 34 (E-3) フロント フォーク (T01)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	51200-35850-10L	フォークアツシ, フロント	1	STD/L	1.4
1-2	51200-35850-10M	フォークアツシ, フロント	1	STD/L	1.4
1-3	51200-35850-07W	フォークアツシ, フロント	1	G/GD	1.4
1-4	51200-35850-10N	フォークアツシ, フロント	1	G/GD	1.4
2	51622-20001	・レ-ス, 入テアリンク [〃] アウタ, ロア	1		1.5
3	09250-20010	フ [〃] ラケ [〃]	1		
4	51621-25000	レ-ス, 入テアリンク [〃] アウタ, アツハ [〃]	1		1.5
5	51611-20002	レ-ス, 入テアリンク [〃] インナ, アツハ [〃]	2		1.5
6	06111-06003	ホ [〃] ール	44		1.5
7	51643-06001	ダ [〃] ストシ-ル, 入テアリンク [〃] , アツハ [〃]	1		
8	51631-06000	ナツト	1		
9	09160-28002	ワツシヤ, 28. 2X36X1	0~1		
10	51353-06000	ナツト, フロントフォークアツハ [〃] フ [〃] ラケ ナツト	1		
11-1	51310-35010-10L	ハツト [〃] , 入テアリンク [〃] 入テム	1	STD/L	0.8
11-2	51310-35010-10M	ハツト [〃] , 入テアリンク [〃] 入テム	1	STD/L	0.8
11-3	51310-35010-07W	ハツト [〃] , 入テアリンク [〃] 入テム	1	G/GD	0.8
11-4	51310-35010-10N	ハツト [〃] , 入テアリンク [〃] 入テム	1	G/GD	0.8
12	09103-08007	ホ [〃] ルト	2		
13	09385-06001	入ナツフ [〃] ヒ [〃] ン	2		
14	51355-35100	ワツシヤ, フロントフォークアツハ [〃] フ [〃] ラ ケナツト	1		
15	51910-25311	ロツクアツシ, 入テアリンク [〃]	1		0.2
16	02112-05128	スクリユ	2		
17	08321-21058	ロツクワツシヤ	2		
18	09250-26003	キナツフ [〃]	2		

FIG. 35

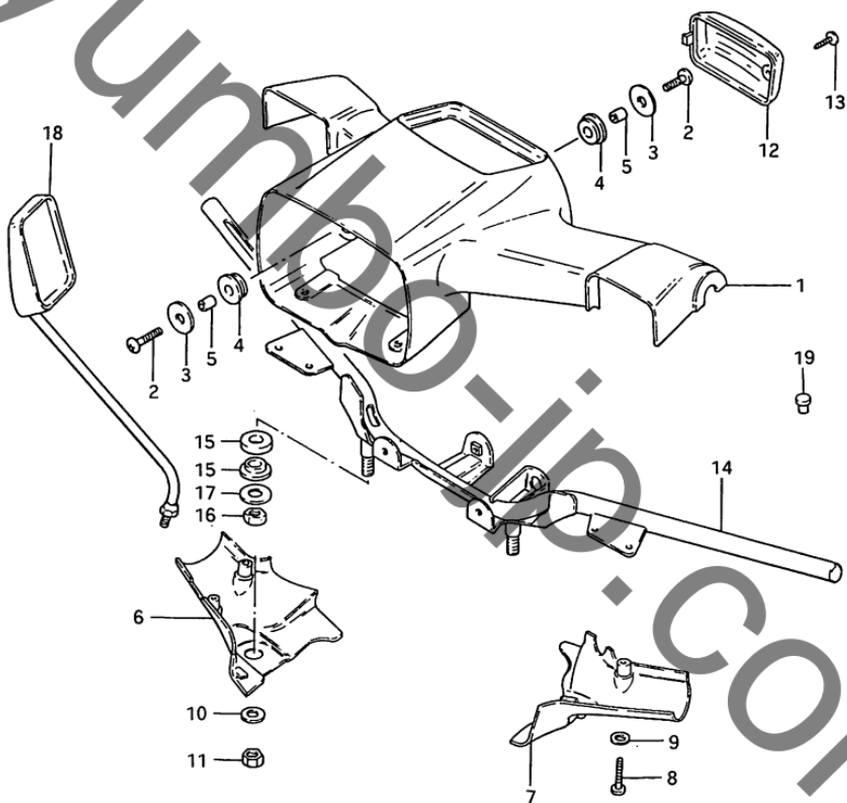


FIG. 35 (E-4) ヘットランフ ハウシツク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	51811-35011-10L	ハウシツク, ヘットランフ	1	STD/L	0.6
1-2	51811-35011-10M	ハウシツク, ヘットランフ	1	STD/L	0.6
1-3	51811-35011-07W	ハウシツク, ヘットランフ	1	G/GD	0.6
1-4	51811-35011-10N	ハウシツク, ヘットランフ	1	G/GD	0.6
2	02112-06208	スクリユ	3		
3	09160-06012	ワツシヤ, 6.5X22X1.6	3		
4	09320-10005	クツシヨシ	3		
5	09180-06030	スヘ-ヤ, 6.8X10X10	3		
6-1	51841-35020-10L	カハ- , ハント"ルロア, ライト	1	STD/L	0.2
6-2	51841-35020-10M	カハ- , ハント"ルロア, ライト	1	STD/L	0.2
6-3	51841-35011-07W	カハ- , ハント"ルロア, ライト	1	G/GD	0.2
6-4	51841-35011-10N	カハ- , ハント"ルロア, ライト	1	G/GD	0.2
7-1	51842-35020-10L	カハ- , ハント"ルロア, レフト	1	STD/L	0.2
7-2	51842-35020-10M	カハ- , ハント"ルロア, レフト	1	STD/L	0.2
7-3	51842-35011-07W	カハ- , ハント"ルロア, レフト	1	G/GD	0.2
7-4	51842-35011-10N	カハ- , ハント"ルロア, レフト	1	G/GD	0.2
8	03112-04259	タツヒ"ツク"スクリユ	2		
9	08322-21048	ワツシヤ	2		
10	09160-08005	ワツシヤ, 8.2X26X1.6	2		
11	08310-22088	ナツト	2		
12	51843-35010	カハ- , ヘットランフ ハウシツク	1		0.2
13	03211-04165	タツヒ"ツク"スクリユ	1		

FIG. 35

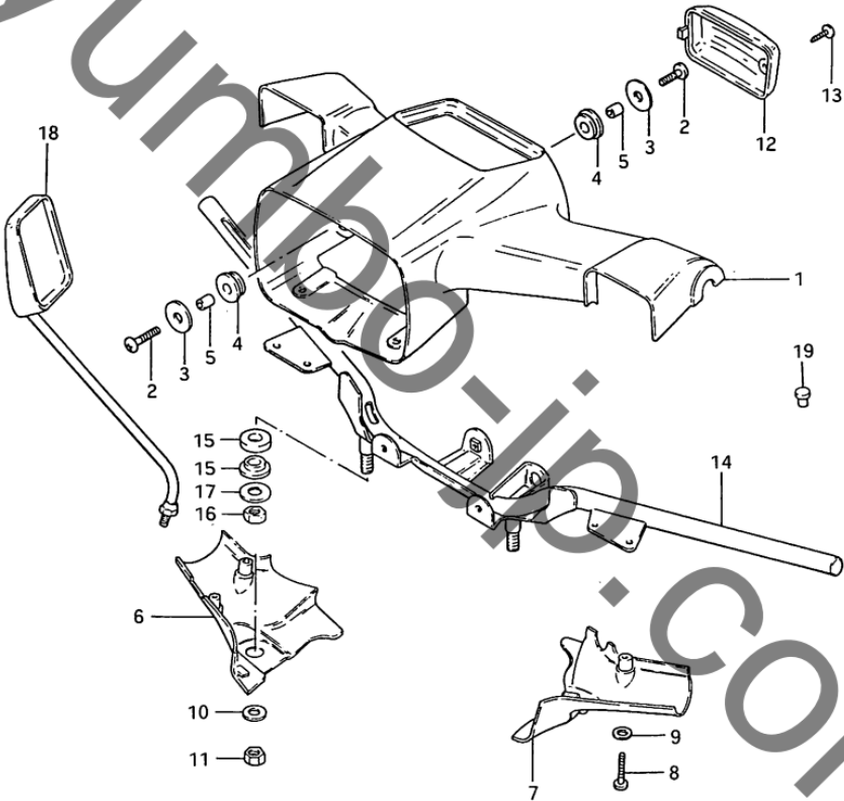


FIG. 35 (E-5) ハット ランプ° ハウジング°

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
14	56110-35010	ハット°ルバー	1		
15	09320-10003	クツシヨ	4	+09320-10004	
16	08310-22088	ナツト	2		
17	09160-08005	ワツシヤ, 8.2X26X1.6	2		
18	56500-35020	ミラーアツシ, リカヒ°ユー	1		0.2
19	09250-06001	キヤツフ°	1		

FIG. 36

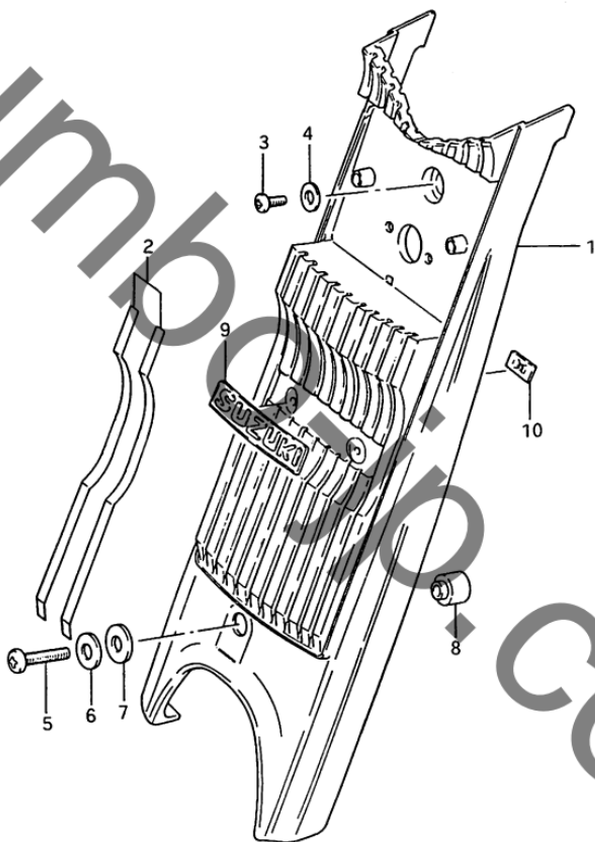


FIG. 36 (E-6) フロント フォーク カバル

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	51871-35011-10L	カバル, フロントフォーク	1	STD/L	0.2
1-2	51871-35011-10M	カバル, フロントフォーク	1	STD/L	0.2
1-3	51871-35011-07W	カバル, フロントフォーク	1	G/GD	0.2
1-4	51871-35011-10N	カバル, フロントフォーク	1	G/GD	0.2
2	68215-35010	テ-フセツト, フロントフォークカバル	2	G/GD	
3	02112-05205	スクリユ	1		
4	08322-21055	ワツシヤ	1		
5	02112-06258	スクリユ	1		
6	09160-06007	ワツシヤ, 6.5X18X1.6	1		
7	09320-11004	クツシヨウ	1		
8	46463-35000	スハ-サ, フロントフォークカバル, ロ ア	1		
9	68211-35010	エンフ-レム, フロントフォークカバル	1		
10	09148-03002	ナツト	2		

FIG. 37

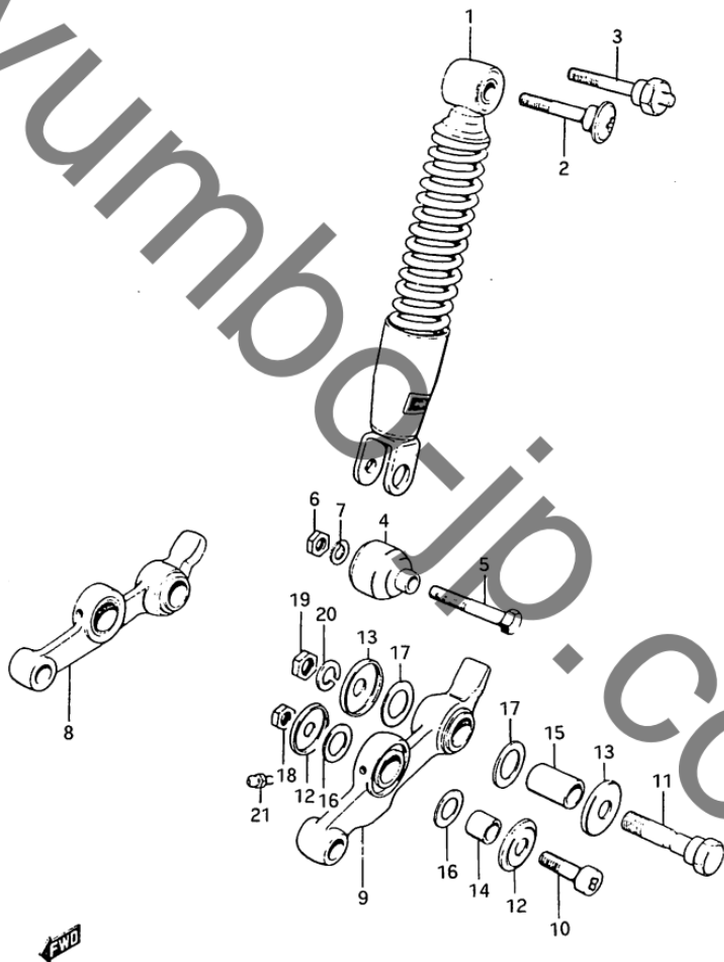


FIG. 37 (E-7) フロント ショックアブソーバ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	52100-19111	ショックアブソーバアツシ, フロント	2		0.4 B(0.6)
2	09139-08003	スクリュー	2	STD/L	
3	51351-35600	ホルト	2	G/GD	
4	54350-19000	ストツフ, フロントブレーキ	2		
5	09100-08002	ホルト, 8X47	2		
6	08310-22088	ナツト	2		
7	08321-21088	ロツクワツシヤ	2		
8	52410-06001	アーム, フロントサスヘンション, ライト	1		0.4 B(0.6)
9	52420-06001	アーム, フロントサスヘンション, レフト	1		0.4 B(0.6)
10	09130-08001	スクリュー	2		
11	52407-35000	ホルト, フロントサスヘンションアーム, リア	2		
12	52451-02000	カバナー, サスヘンションアーム, センタ	4		
13	52452-02000	キツツフ, フロツフ, スタント	4		
14	09180-08074	スヘーサ, 8X12X12.5	2		
15	09319-10002	フツシユ	2		
16	09281-19001	ターストシール	4		
17	09281-22001	ターストシール	4		
18	08310-22088	ナツト	2		
19	08310-12108	ナツト	2		
20	08321-21108	ロツクワツシヤ	2		
21	08351-11009	ニツフル	4		

FIG. 38

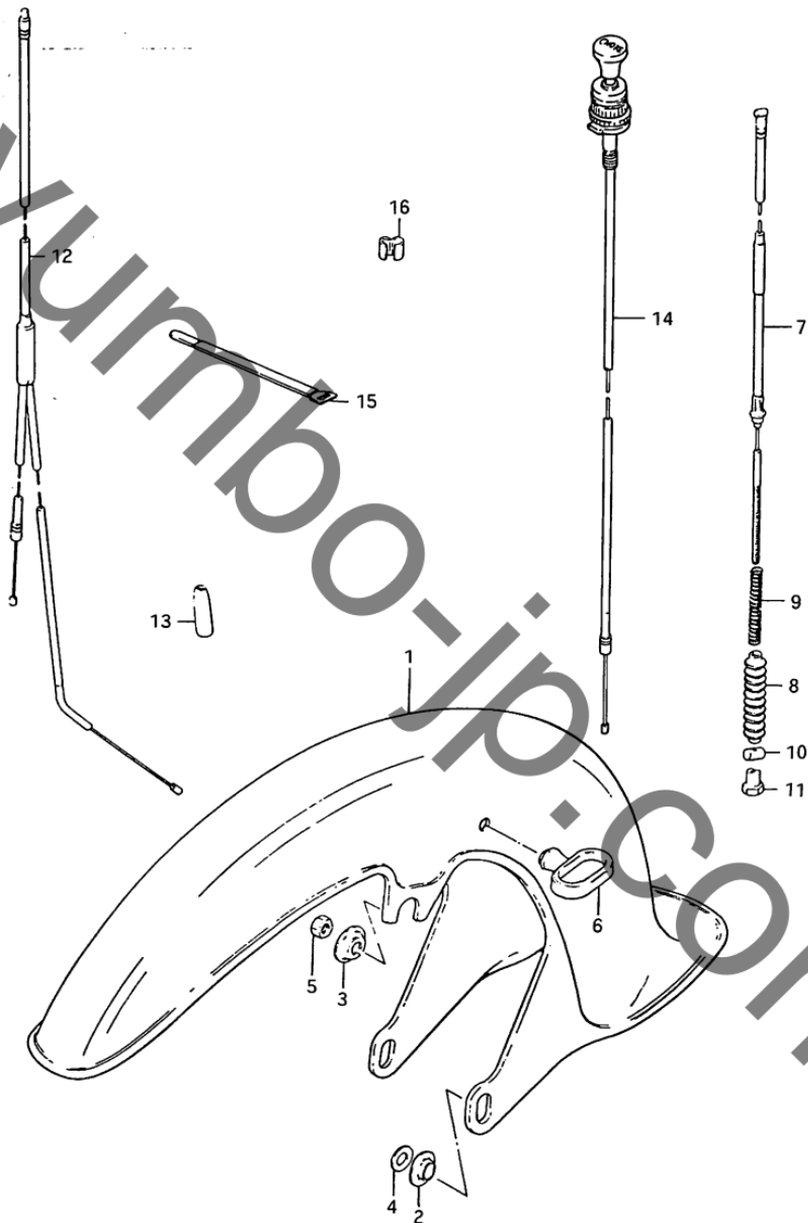


FIG. 38 (E-8) フロント フェンタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	53111-35010-10L	フェンタ, フロント	1	STD/L	0.4
1-2	53111-35010-10M	フェンタ, フロント	1	STD/L	0.4
1-3	53111-35020-07W	フェンタ, フロント	1	G/GD	0.4
1-4	53111-35020-10N	フェンタ, フロント	1	G/GD	0.4
2	09169-11003	ワツシヤ	2		
3	09164-08012	ワツシヤ	2		
4	09160-10031	ワツシヤ	2		
5	08310-22088	ナツト	2		
6	58621-21203	カ"イト", ケーブル	1		
7-1	58100-26000	ケーブルアツシ, フレーキ	1	TYPE 7	0.3
7-2	58100-01731	ケーブルアツシ, フレーキ	1	TYPE 8	0.3
8	09287-07001	・タ"ストシール	1		
9	09440-06003	・スワ"リンク"	1		
10	09209-10001	・ヒ"ン	1		
11	09150-05101	・ナツト	1		
12	58300-35000	ケーブルアツシ, スロットル	1		0.7
13	09287-07002	タ"ストシール	1		
14	58400-35010	ケーブル, スタ"タ	1		0.6
15	09407-25301	クランプ°, L:250	2		
16	09408-00002	クリツフ°	1		

FIG. 39 (E-9) フロント ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	54110-46001	ハブ, フロントホイール	1		2.2
2	54210-35002	ハブネジ, フロントフルレーキアナカ	1		0.7
3	54410-35030	シュー, フロントフルレーキ	2		W0.5
4	09443-07001	スプリング	2		
5	54441-29304	カム, フルレーキ	1		0.5
6	09280-14003	Oリング, D:2.4, ID:13.8	1		
7	54451-35000	レハール, フロントフルレーキカム	1		0.2
8	08322-21068	ワッシャ	1		
9	08310-11068	ナット	1		
10	09100-06078	ボール, 6X33	1		
11	09160-14001	ワッシャ, 14.5X22X1.6	1		
12	54611-03002	キートン, スピードメータ, NT:24	1		0.5
13	54621-03001	ヒートネオン, スピードメータ, NT:10	1		0.5
14	54632-01001	ワッシャ, メータキップ, アクタ	1		0.5
15	09160-05001	ワッシャ, 5.1X9X0.4	2		
16	54661-03000	トライバル, スピードメータキップ	1		0.5
17	09160-16005	ワッシャ, 16X22X1	1		
18	09134-03101	スクリュ	1		
19	08331-31159	サークリップ	1		
20	54711-03601	アクスル, フロント	1		
21	08314-31108	ナット	1		
22	09180-10003	スパーサ, 10X15X12.4	1		
23	09180-10005	スパーサ, 10.2X16X51	1		
24	09284-15001	オイルシール	1		0.5
25	54892-01000	カム, フロントフルレーキスタール	1		

FIG. 39

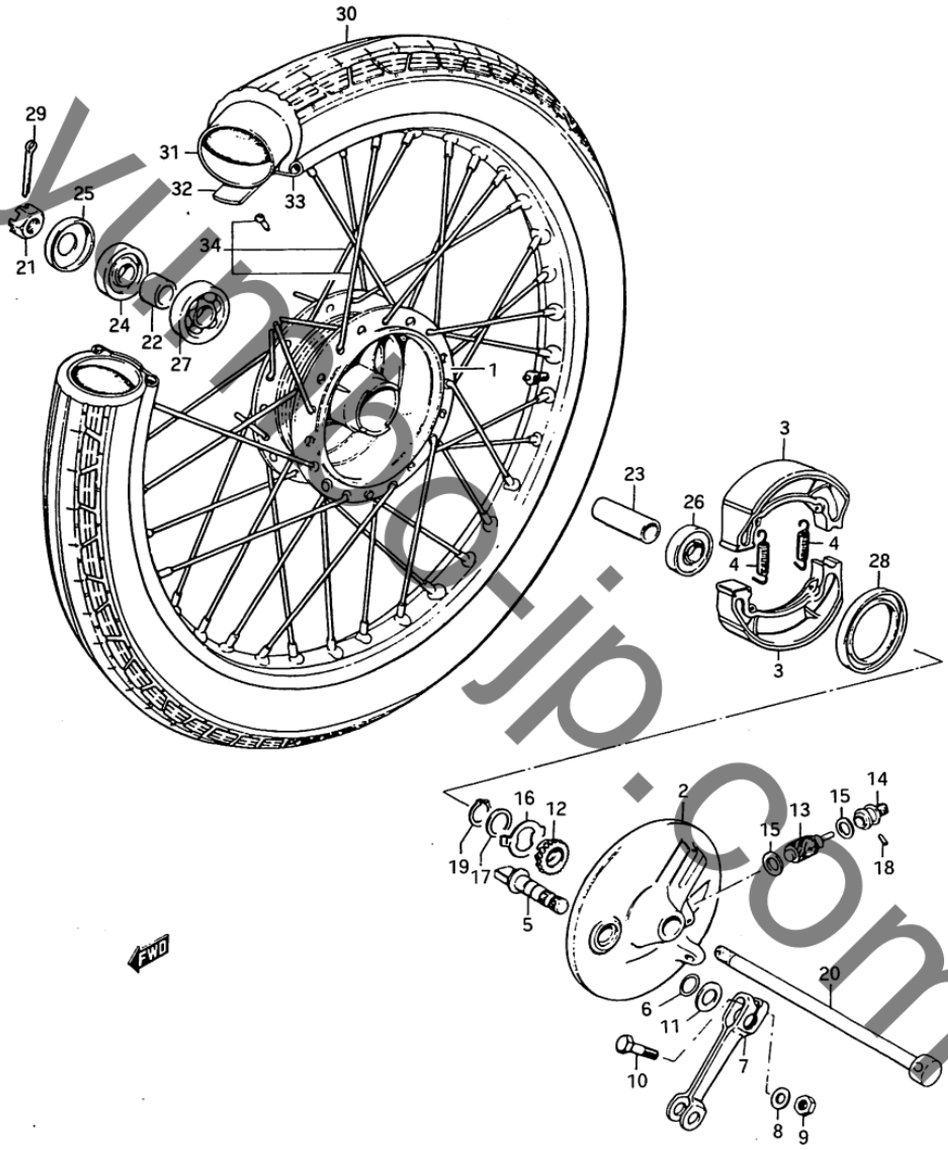


FIG. 39 (E-10) フロント ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
26	08143-63007	ハ"アリング"	1		0.5
27	08113-62000	ハ"アリング"	1		0.5
28	09285-43001	オイルシール, 43X58X7	1		0.5
29	04111-20208	コツタヒッソ	1		
30	*55100-01012	タイク, 2.25-17<IRC>	1		W0.5
31	*55200-01011	チューブ, インナ<IRC>	1		W0.5
32	*55261-01010	フ°ロテクタ, インナチューブ<IRC>	1		W0.5
33	55311-01021	リム, リヤホイール, 1.20-17	1		2.2
34	55301-01812	スホ°-クセツト, フロント	1		2.2

FIG. 40

(FWD)

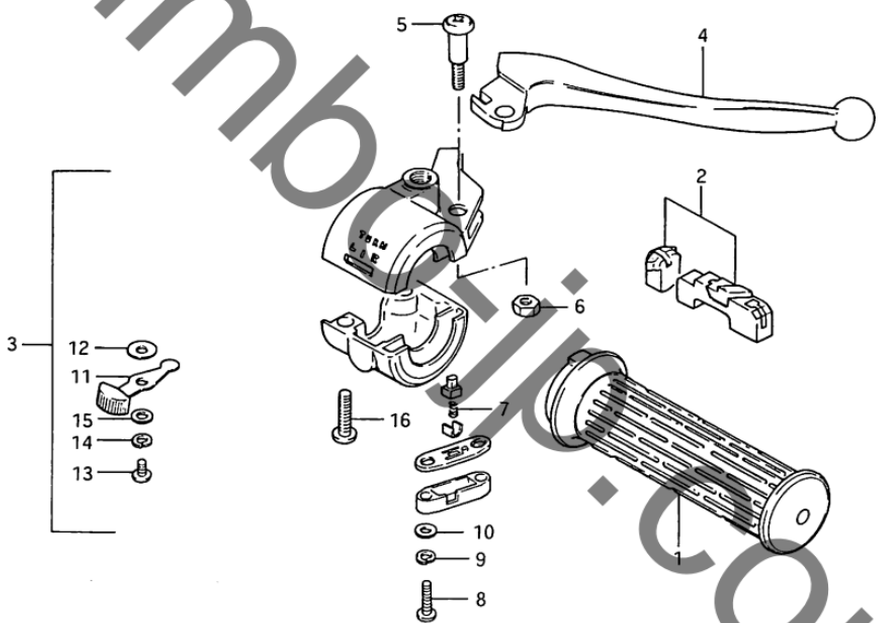


FIG. 40 (E-11) ライト ハンドル スイッチ (STD/L/G)

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	57110-35042	ク`リツフ` , スロツトル	1		0.2
2	57100-35820	ヒ`-スセツト , スロツトルエンド`	1		0.2
3	57300-35022	フ`レーキレハ`-ノスイツチアツシ	1		0.4
4	57421-19114	レハ`- , フ`レーキ	1		0.2
5	57431-01011	ホ`ルト , レハ`-ヒ`ホ`ツト	1		
6	08310-11058	オツト	1		
7	57465-18601	ホ`ルタ` , コンタクト	1		
8	09125-03105	スクリュ	2		
9	08321-21038	ロツクワツシヤ	2		
10	08322-21038	ワツシヤ	2		
11	57320-01011	ノフ` , テ`イマスイツチ	1		
12	57334-01010	ワツシヤ , テ`イマスイツチノフ`ノフ` リンク`	1		
13	09125-03103	スクリュ	1		
14	08321-21038	ロツクワツシヤ	1		
15	08322-21038	ワツシヤ	1		
16	09125-05105	スクリュ	2		

FIG. 41 (E-12) :
GD

FIG. 41

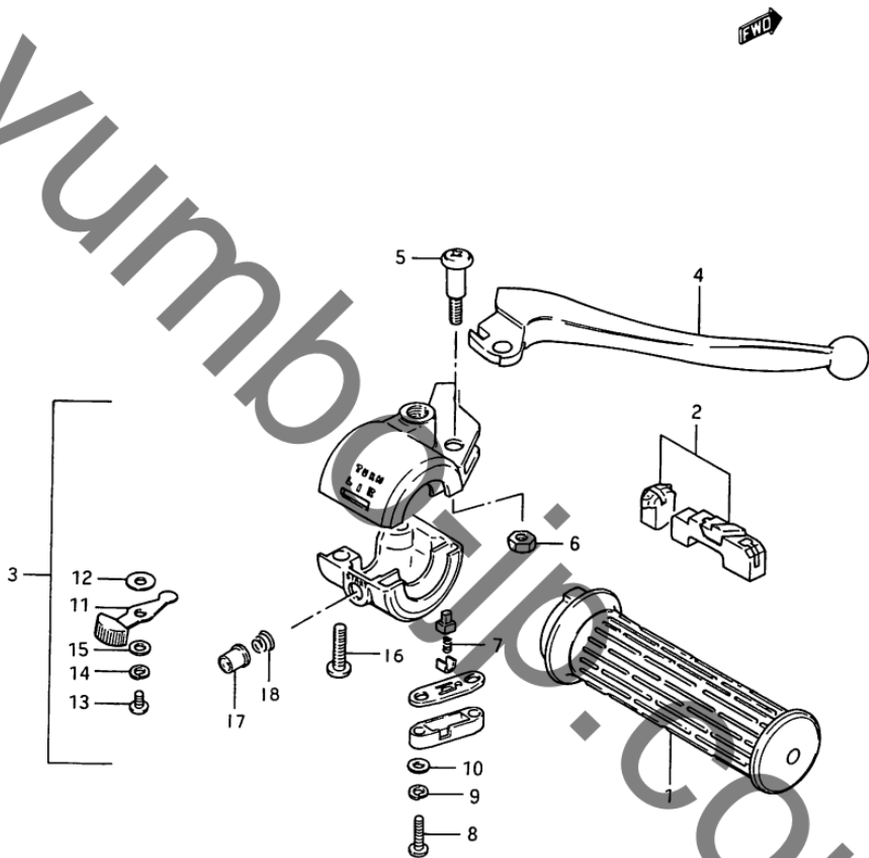


FIG. 41 (E-12) ライト ハンドル スイッチ (GD)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	57110-35042	ク`リツフ` , スロツトル	1		0.2
2	57100-35820	ヒ`-スセツト, スロツトルエント`	1		0.2
3	57300-35032	フ`レ`キレハ`- / スイツチアツシ	1		0.4
4	57421-19114	・レハ`-, フ`レ`キ	1		0.2
5	57431-01011	・ホ`ルト, レハ`-ヒ`ホ`ツト	1		
6	08310-11058	・ナツト	1		
7	57465-18601	・ホルタ`, コンタクト	1		
8	09125-03105	・スクリュ	2		
9	08321-21038	・ロツクワツシヤ	2		
10	08322-21038	・ワツシヤ	2		
11	57320-01011	・フ`フ`, テ`イマスイツチ	1		
12	57334-01010	・ワツシヤ, テ`イマスイツチノフ`スフ` リンク`	1		
13	09125-03103	・スクリュ	1		
14	08321-21038	・ロツクワツシヤ	1		
15	08322-21038	・ワツシヤ	1		
16	09125-05105	・スクリュ	2		
17	57370-01311	・ホ`タン, スイツチフ`ツシヤ	1		
18	57382-01311	・スフ`リンク`, スイツチフ`ツシヤホ` タン	1		

FIG. 42

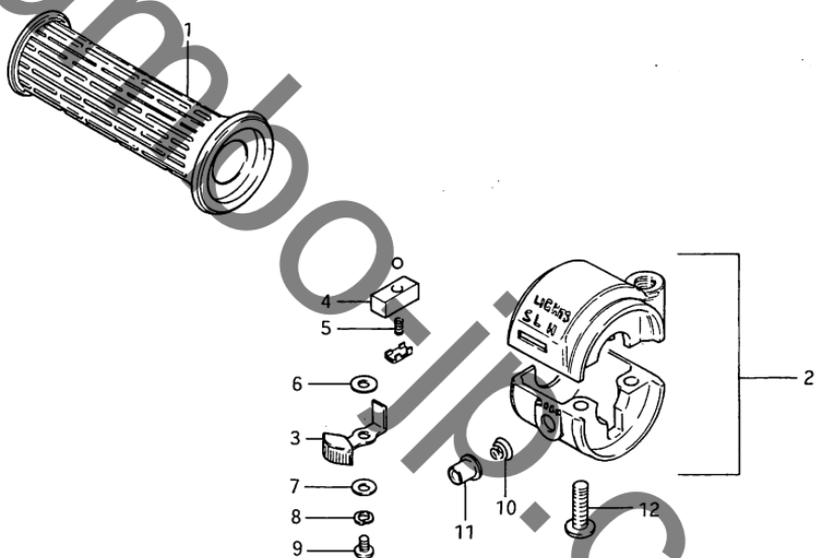
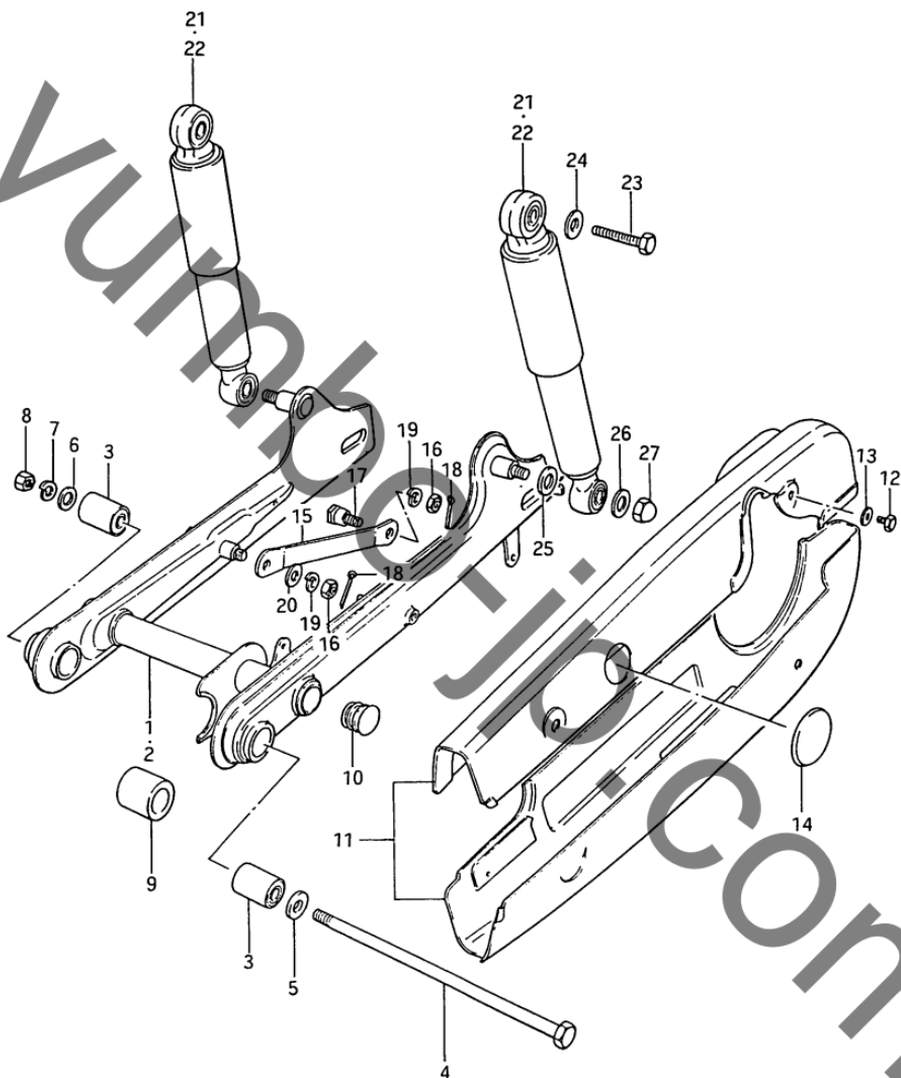


FIG. 42 (E-13) レフト ハンドル スイッチ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準 作業時間
1	57211-03010	ク [○] リツフ [○] , レフト	1		W0.2
2	57500-35311	スイツチアツシ, ハンドル, レフト	1		0.4
3	57521-08410	・ノフ [○] , セーフテイテ [○] イマスイツチ	1		
4	57535-08410	・フ [○] ロツク, スライト [○]	1		
5	57537-08410	・スフ [○] リンク [○]	1		
6	57334-01010	・ワツシヤ, テ [○] イマスイツチノフ [○] スフ [○] リンク [○]	1		
7	08322-21038	・ワツシヤ	1		
8	08321-21038	・ロツクワツシヤ	1		
9	02112-03068	・スクリュ	3		
10	57382-01311	・スフ [○] リンク [○] , スイツチフ [○] ツシユホ [○]	1		
11	57370-01311	・ホ [○] タシ, スイツチフ [○] ツシユ	1		
12	09125-05105	・スクリュ	2		

FIG. 43



FWO

FIG. 43 (F-2) リバースインクアーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	61100-35870-10L	インクアームセット	1	STD	0.8
1-2	61100-35870-10M	インクアームセット	1	STD	0.8
1-3	61100-35870-10N	インクアームセット	1	G/GD	0.8
1-4	61100-35870-07W	インクアームセット	1	G/GD	0.8
2-1	61100-35890-10L	インクアームセット	1	L	0.8
2-2	61100-35890-10M	インクアームセット	1	L	0.8
3	09319-10009	・フツシユ	2		
4	61211-20001	シフト、ヒコホツト	1		
5	08322-21108	ワツシヤ	1	TYPE 7	
6	08322-21108	ワツシヤ	1		
7	08321-21108	ロツクワツシヤ	1		
8	08310-11108	ナツト	1		
9	09320-22001	クツシヨウ	1		
10-1	09250-22002	キツツフ	2	STD/G/GD	
10-2	09250-22002	キツツフ	1	L	
11-1	61300-35850-10L	チェンケースセット	1	TYPE 7 STD/L	0.4
11-2	61300-35850-10M	チェンケースセット	1	TYPE 7 STD/L	0.4
11-3	61300-35861-10L	チェンケースセット	1	TYPE 8 STD/L	0.4
11-4	61300-35861-10M	チェンケースセット	1	TYPE 8 STD/L	0.4
11-5	61300-35850-10N	チェンケースセット	1	TYPE 7 G/GD	0.4
11-6	61300-35850-07W	チェンケースセット	1	TYPE 7 G/GD	0.4
11-7	61300-35861-10N	チェンケースセット	1	TYPE 8 G	0.4
11-8	61300-35861-07W	チェンケースセット	1	TYPE 8 G	0.4
12	09100-06005	ホルト、6X6	4		
13	08322-21068	ワツシヤ	4		
14	09250-30001	フラク	1		

FIG. 43 (F-3) リタ スイック アーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
15	64311-35000	リンク, リタフ ^レ キトルク	1		0.2
16	09140-08008	ナツト	2		
17	09111-08013	ホ ^ル ト	1		
18	04111-20208	コツタヒ ^ン	2		
19	08321-21088	ロツクワツシ ^ト	2		
20	08322-21088	ワツシ ^ト	1		
21-1	62100-35011-10L	シヨツクアフ ^ソ -ハ ^ア ツシ, リタ	2	STD	0.2 B(0.3)
21-2	62100-35011-10M	シヨツクアフ ^ソ -ハ ^ア ツシ, リタ	2	STD	0.2 B(0.3)
21-3	62100-35011-10N	シヨツクアフ ^ソ -ハ ^ア ツシ, リタ	2	G/GD	0.2 B(0.3)
21-4	62100-35011-07W	シヨツクアフ ^ソ -ハ ^ア ツシ, リタ	2	G/GD	0.2 B(0.3)
22-1	62100-35720-10L	シヨツクアフ ^ソ -ハ ^ア ツシ, リタ	2	L	0.2 B(0.3)
22-2	62100-35720-10M	シヨツクアフ ^ソ -ハ ^ア ツシ, リタ	2	L	0.2 B(0.3)
23	09104-10004	ホ ^ル ト, 10X45	2		
24	08322-21108	ワツシ ^ト	2		
25	09160-12012	ワツシ ^ト , 12.5X24X3.2	2		
26	08322-21108	ワツシ ^ト	2		
27	08313-11108	ナツト	2		

FIG. 44

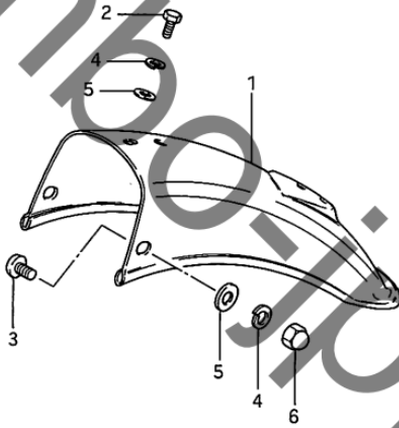


FIG. 44 (F-4) リヤ フェンタ[™]

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	63110-35011-10L	フェンタ [™] , リヤ	1	STD/L	0.3
1-2	63110-35011-10M	フェンタ [™] , リヤ	1	STD/L	0.3
1-3	63110-35011-10N	フェンタ [™] , リヤ	1	G/GD	0.3
1-4	63110-35011-07W	フェンタ [™] , リヤ	1	G/GD	0.3
2	01204-06127	ホルト	1		
3	09100-06010	ホルト, 6X12	2		
4	08321-21068	ロツクワツシヤ	3		
5	09160-06019	ワツシヤ, 6.5X16X1.2	3		
6	08313-11068	ナツト	2		

FIG. 45

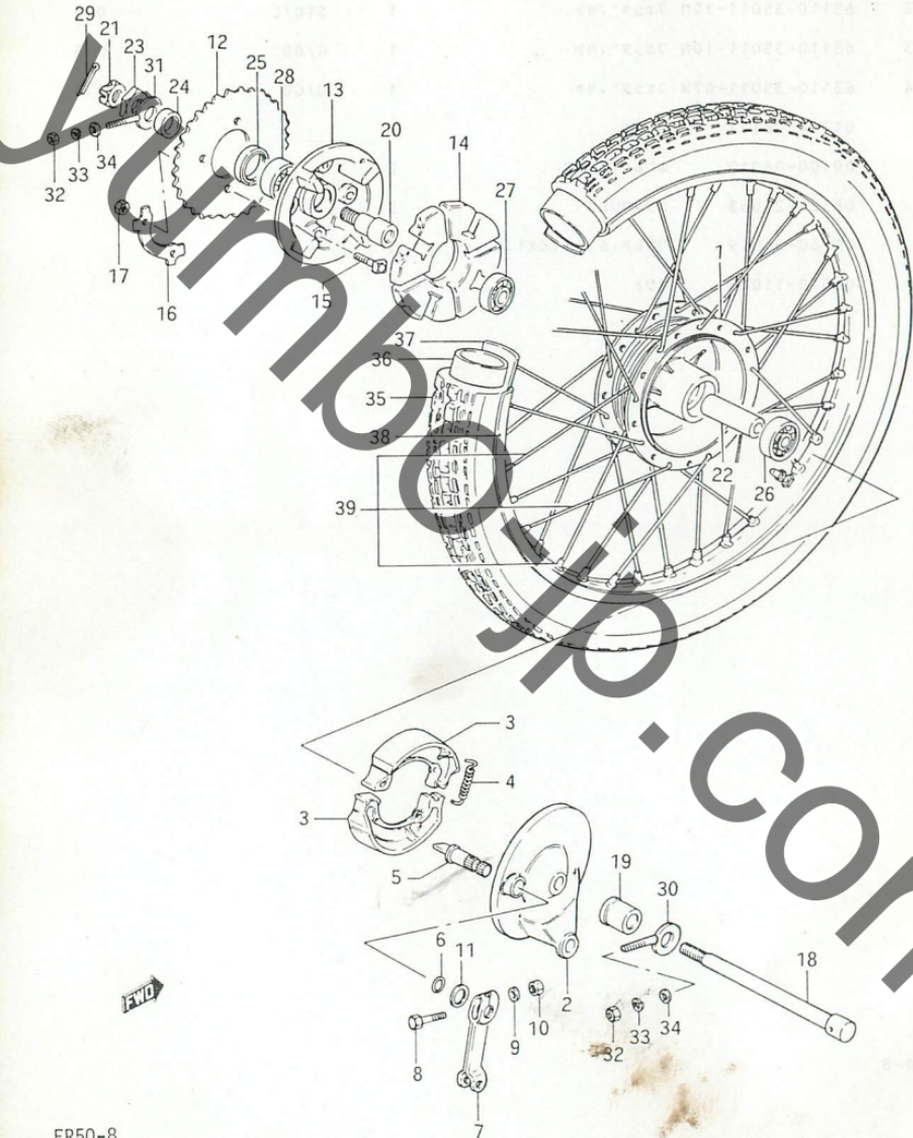


FIG. 45 (F-5)

リヤ ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	64110-35001	ハブ [○] , リヤホイール	1		2.4
2	64210-46003	ハ [○] ネル, アンカ	1		0.5
3	54410-35030	シュー, フロントフ [○] レーキ	2		W0.5
4	09443-07001	入フ [○] リンク [○]	2		
5	54441-29304	カム, フ [○] レーキ	1		0.5
6	09280-14003	Oリング [○] , D:2.4, ID:13.8	1		
7	64451-46100	レハ [○] ー, リヤフ [○] レーキカム	1		0.2
8	09100-06078	ホ [○] ルト, 6X33	1		
9	08322-21068	ワツシヤ	1		
10	08310-11068	ナツト	1		
11	09160-14001	ワツシヤ, 14.5X22X1.6	1		
12	64511-01729	入フ [○] ロケツト, リヤ, NT:36	1		W0.6
13	64611-01001	ト [○] ラム, リヤ入フ [○] ロケツトマウンテンク	1		0.6
14	64651-01001	シヨツクアフ [○] ソーハ [○] , リヤハブ [○]	1		0.5
15	09105-08001	ホ [○] ルト, 8X33.5	4		
16	09169-08011	ワツシヤ	2		
17	08310-12088	ナツト	4		
18	64711-01603	アクスル, リヤ	1		
19	09180-12005	入 [○] サ, 12.2X22X30.5	1		
20	64761-01000	シヤフト, リヤ入フ [○] ロケツトト [○] ラム	1		
21	08314-31108	ナツト	1		
22	09180-12033	入 [○] サ, 12.6X19X58	1		
23	09140-16005	ナツト	1		
24	09180-17004	入 [○] サ, 17X25X10.5	1		
25	09285-25001	オイルシール	1		

FIG. 45

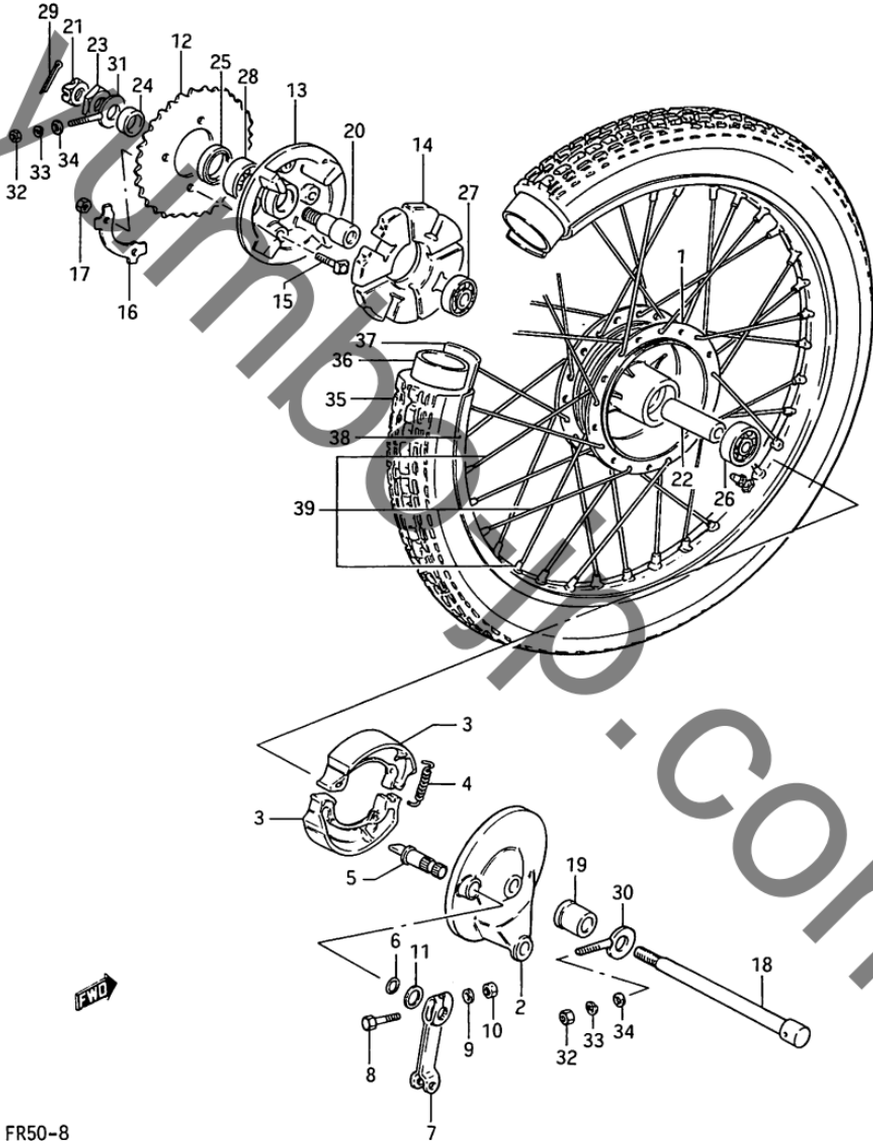


FIG. 45 (F-6) リヤ ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
26	08143-63017	ハ`アリング`	1		0.6
27	08143-62017	ハ`アリング`	1		0.6
28	09262-17008	ハ`アリング`, 17X40X12	1		0.6
29	04111-20208	コツタヒ`ン	1		
30	61411-01002	アシ`ヤスタ, チエン, ライト	1		0.3
31	61421-01002	アシ`ヤスタ, チエン, レフト	1		0.3
32	08310-11068	ナツト	2		
33	08322-21068	ワツシヤ	2		
34	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
35-1	*65100-01012	タイヤ, リヤ2.25-17(IRC)	1	STD/G/GD	W0.7
35-2	*65100-03012	タイヤ, リヤ, 2.25-17-4PR (IRC)	1	L	W0.7
36-1	*55200-01011	チューフ`, インナ(IRC)	1	STD/G/GD	W0.7
36-2	*55200-03600	チューフ`, インナ(IRC)	1	L	W0.7
37	*55261-01010	フ`ロテクタ, インナチューフ` (IRC)	1		W0.7
38-1	55311-01021	リム, リヤホイール, 1.20-17	1	STD/G/GD	2.4
38-2	55311-03021	リム, リヤホイール, 1.40-17	1	L	2.4
39-1	65301-01817	スホ`ークセツト, リヤ	1	STD/G/GD	2.4
39-2	65320-46730	スホ`ークセツト, リヤ	1	TYPE 7 L	2.4
39-3	65320-03010	スホ`ークセツト, リヤ	1	TYPE 8 L	2.4

調整・清掃・測定作業

作業名	単位	標準作業時間	備考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.7	
エンジン調整	1台	0.9	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	1台		
エアークリーナーエレメント、フィルタ清掃	1台	0.3	
キャブレターアイドル調整	1台	0.1	
キャブレターバランス調整	1台		
キャブレターオーバーホール	1台	0.6	
スロットルケーブル調整	1台	0.4	
オイルプレッシャー測定	1台		
CCISオイル消費量測定	1台	0.4	
ドライブチェーン調整	1台	0.4	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.2	
バッテリー液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.5	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台		
6か月定期点検	1台	0.6	
12か月定期点検	1台	1.1	
定期交換部品の交換…1年ごと	1台		
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.3	
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.5	

FR50-8

上記作業はクレーム工数の適用がありません。