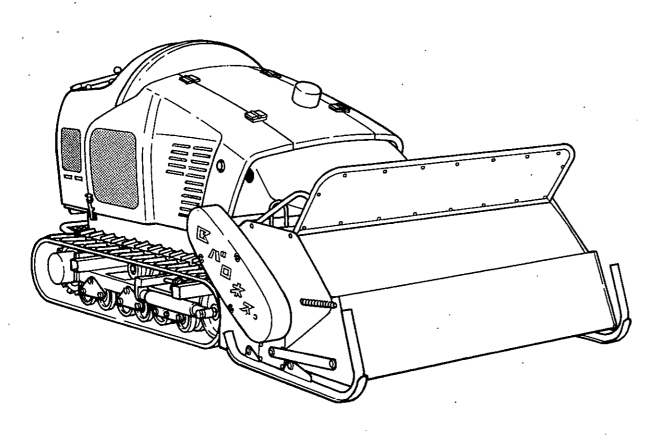
ハンマーナイフモア HN11550 パロ本ス草刈機

取扱説明書&パーツカタログ

'00 . 4~





【HM1550 10219号機~】 【HM1710 10042号機~】

"必読"機械の使用前には必ず本書及び エンジンの取扱説明書をお読み下さい。

BARONESS

目次《取扱説明書》

	安全	全に関	する警告について	1
A CH E	ライ	ベル貼	付位置図	2
	1.	使用_	上の注意事項	4
A 25	2.	安全任	作業について	4
	3.	各部の	の名称	5
	4.	特長		5
	5.	仕様		6
	6.	使用的	前の点検	6
		6-1.	各部の注油	6
		6-2.	油圧作動油の点検	
▲注意		6-3.	油圧作動油の交換について	6
		6-4.	各部の摩擦する部分の注油	7
	7.	各部の	の締付	8
	8.	エン	ジン始動運転順序	8
▲注意		8-1.	エンジン始動について	
		8-2.	エンジン始動・運転方法	8
		8-3.	エンジン停止方法	
▲注意		8-4.	機械を離れるときの注意	
	9.		操作について	
▲注意		9-1.	機械操作について	
▲注意		9-2.	ナイフクラッチ	-
		9-3.	走行レバー	
		9-4.	刈高調節 (作業速度	
		9-5. 9-6.	ステップ(簡易乗用装置)	
▲注意		9-0. 9-7.	公道運搬について	
▲注意		9-8.	警報ブザーについて	
		9-9.	サイドブレーキ	

<u> </u>
10-1. ハンマーナイフの両面使用10
10-2. ハンマーナイフの交換10
10-3. ハンマーナイフの研磨10
11. 傾斜地作業について11
11-1. 傾斜地作業について 11
▲注意 11-2. 急傾斜地作業注意事項11
12.メンテナンスの注意11
▲注意 12-1. メンテナンスの注意11
▲ 12-2. 高圧オイルによる被害の防止 11
▲注意 12-3. 燃料取り扱い上の注意11
▲注意 13.メンテナンススケジュール12
14.ベルト調節について12
14-1. ナイフ関係12
14-2. 油圧ポンプ関係12
15. クローラーについて13
▲注题 15-1. クローラーの張り
15-2. クローラーの取り付け・取り外し13
15-3. クローラーの外れ防止13
15-4. クローラー部へのグリスアップ13
16. 走行部の調節について13
▲ 注意 16-1. ピストンポンプの中立位置の調節
16-2.走行レバーの中立位置の調節14
16-3. 調節後の確認 15
17. エンジンについて 15
18. 配線図16
19. 油圧回路図17
〈 パーツカタログ 〉 18

安全に関する警告について

本機には、 和 印をつけて警告ラベルを貼付しています。 安全上、特に重要な項目を示しています。警告を守り、安全な 作業を行なって下さい。

警告ラベルについて



その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を 負うことになるものを示します。



その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を 負う危険性があるものを示します。



その警告に従わなかった場合、ケガを負うおそれがあるものを示します。

記号



- 取扱説明書参照



------ 注意マーク



--- 髙温部注意マーク



.... 燃料マーク (2号軽油)



---- 飛散物危険マーク



-- 刃の回転危険マーク



---- グリース



ごあいさつ

このたびは、バロネスハンマーナイフモアHM1550型・HM1710型をご購入いただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書は、ハンマーナイフモアの正しい取り扱い方法と正しい調整、 点検について説明してあります。

本書を機械の操作前に読んで、充分に理解してから機械を操作して下さい。 なお、工場完成時に充分な試運転・検査を重ねてから、出荷しておりますが、 機械が本来の性能を発揮できるかどうかについては、その取り扱い方法と、作業 前後の点検・調整・給油などの良し悪しに大きく影響されます。

いつまでも優れた性能を発揮させ、安全作業をされるようお願いいたします。

また取扱説明書は本機に常備していただき、必要があればいつでも不明な点が確認できるようにして下さい。

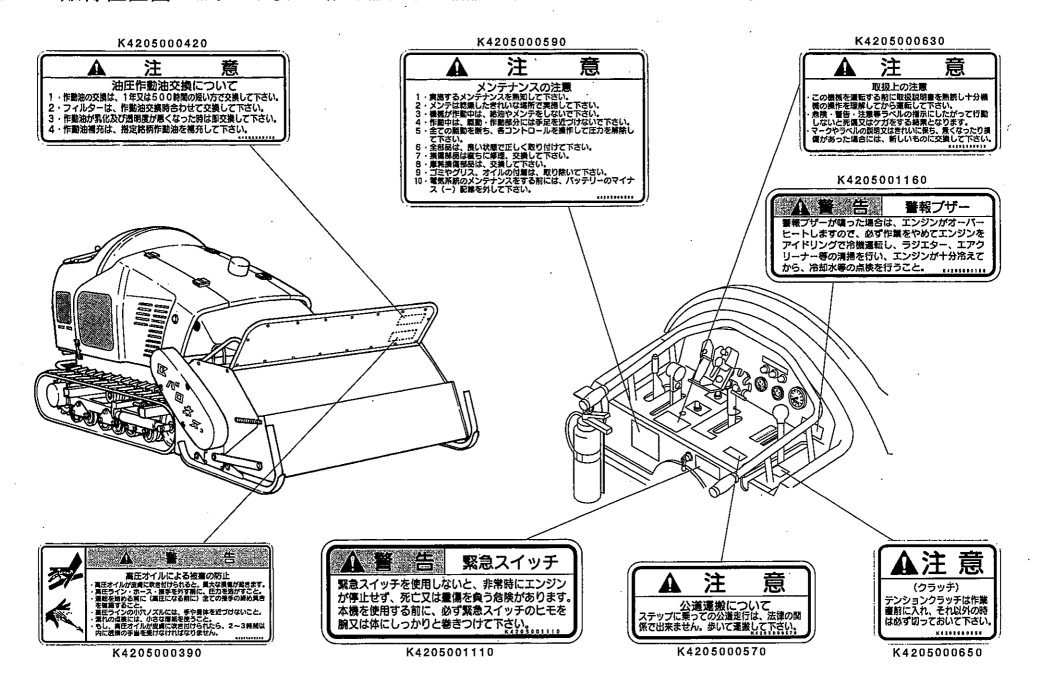
=ご注意=

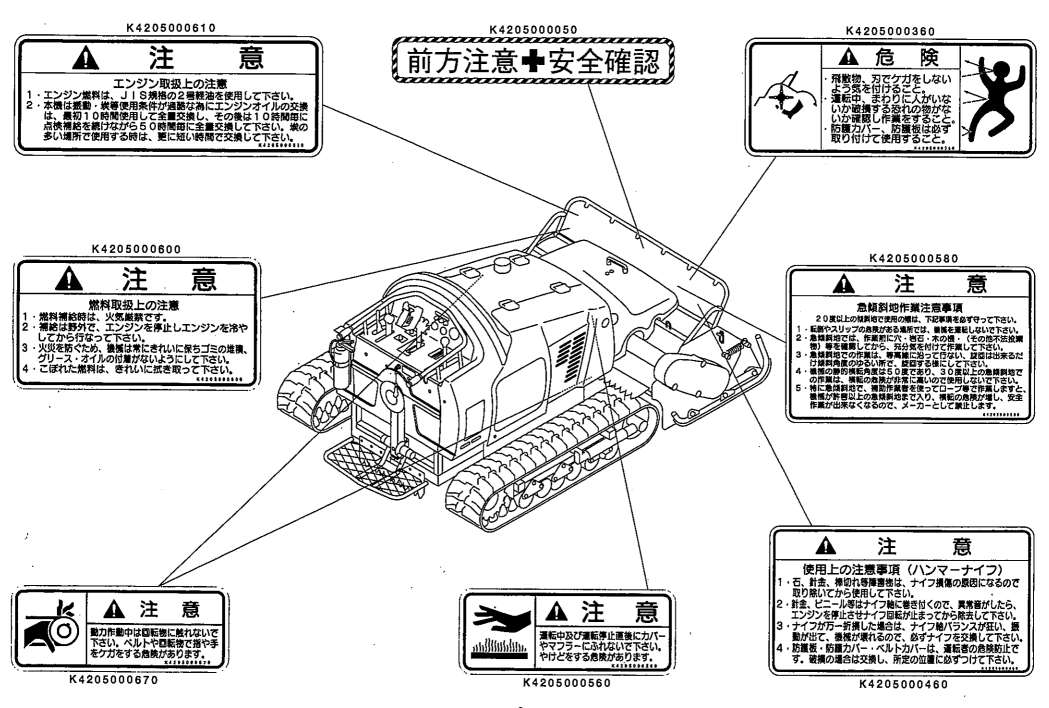
- ◆ 本機のお問合わせの節は、形式が順次変わっている場合があります ので機械番号を合わせてご通知下さるようお願いいたします。
- ◆ 本書記載事項は改良のため予告なしに変更することがあります。

▲ 注意

- ・ この取扱説明書や機械に貼ってあるマークは、安全確保のための説明が書かれていますので、注意して読み充分理解して下さい。
- ・ 操作手順や安全注意事項をよく理解してから、この機械を運転して下さい。
- マークや説明文はきれいに保ち、なくなったり損傷があった場合には、新しい ものに交換して下さい。

ラベル貼付位置図 ※ ラベルはきれいに保ち、無くなったり損傷した場合には新しいものに交換して下さい。





1. 使用上の注意事項

1-1. 🛕 🏄 🚓

- ・① 飛散物、刃でケガをしないよう気をつけること。
- ② 運転中、まわりに人がいないか、破損する恐れの物がないか確認し作業をすること。
- ③ 防護カバー、防護板は必ず取り付けて使用すること。

1-2. 1 発告 緊急スイッチ

- ・ 緊急スイッチを使用しないと、非常時にエンジンが停止せず、死亡ま たは重傷を負う危険があります。
- ・ 緊急スイッチは確実に取り付け、本機を使用する前に、必ず緊急ス イッチのヒモを腕または体にしっかりと巻き付けて下さい。

1-3. | ▲注意 | 使用上の注意事項

- ① 石、針金、棒切れ等障害物は、ナイフ損傷の原因になるので取り除いてから使用して下さい。
- ② 針金、ビニール等はナイフ軸に巻き付くので、異常音がしたら、エンジンを停止させナイフ軸の回転が止まってから除去して下さい。
- ③ ナイフが万一折損した場合は、ナイフ軸バランスが狂い、振動が出て、機械が壊れるので、必ずナイフを交換して下さい。
- ④ 防護板・防護カバー・ベルトカバーは、運転者の危険防止です。 破損の場合は交換し、所定の位置に必ず付けて下さい。

運転中及び運転停止直後にカバーやマフラーにふれないで下さい。 やけどをする危険があります。

2. 安全作業について

2-1. 🛕注意 安全の為の衣服について

安全の為、機械に巻き込まれないきちんとした 衣服を着用し作業に適した安全器具・メガネ・ 靴・ヘルメット・手袋等を着用して下さい。



2-2. ▲注意 安全作業について

草刈機は刃物を高速回転させる機械で、振動、傾斜、ほこり等使用条件が過酷な上に、使用する場所、障害物、草の条件等いろいろありますから、使用者は機械の点検整備の徹底をはかり、機械操作の熟練に努め、自己の安全をはかると共に、他人に危害を及ぼさないように、正しく機械を使って安全第一に作業される事をメーカーとして強く要望します。なお、整備上の必要部品は安全確保の為に、純正部品を使用するようお願いします。

体調が悪い時、機械操作に不慣れな場合などに運転すると、思わぬ事故を起こす事があります。次の場合は、運転しないで下さい。

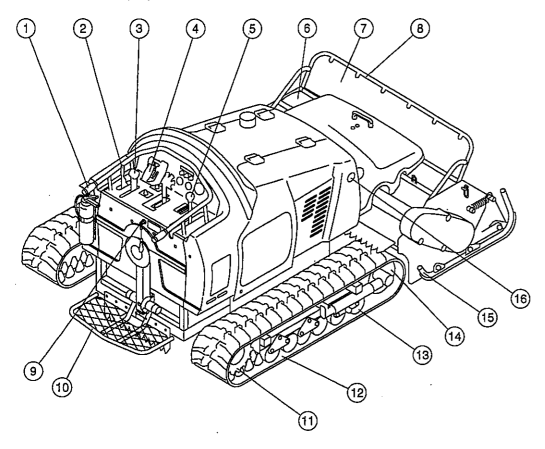
- ① 過労、病気、薬物の影響、その他の理由により作業に集中できない時。
- ② 酒を飲んだ時。
- ③ 機械操作が未熟な人。
- ④ 妊娠している時。

2-4. ▲注意 機械を他人に貸す時は

機械を他人に貸す時は、取扱説明書に記載されている安全上の注意事 項や取扱要領が分からないため、思わぬ事故を起こす事があります。 取扱方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前にはよく読むよう に指導して下さい。

刈った草やゴミ等をカバー内、ミッションやエンジン周りに堆積させたまま作業をしないで下さい。火災やトラブルの原因になりますので、注意して取り除いて下さい。

3. 各部の名称



番号	名 称	番号	名	称
1	ハンドル	9	緊急スイッチ	
2	サイドブレーキ	10	ステップ	
3	スロットルレバー	11	スプロケット	
4	走行レバー	12	クローラー	
5	ナイフクラッチ	13	下部ローラー	
6	ナイフフレーム	14	前部ローラー	-
7	防護板	15	ナイフガード	
8	防護板枠	16	マフラー	

4. 特長

- ◎ 本機は業務用として製造された刈幅154cm・170cm、最大出力26.48kW ディーゼルエンジン搭載の省資源タイプの傾斜地用大型草刈機で、河 川の堤防・スキー場のゲレンデ・主要道路等大面積の草刈に最適です。
- ◎ ゴムクローラー使用で登坂力があり、重心も低く、傾斜地においても安定した作業が出来ます。クローラー部にはシーソーローラー機構を採用してピッチング対策を施し、クローラー外れ防止のためクローラー内側の突起を高くしました。また、クローラーの張り調節は、ボルト1本方式で簡単です。
- ◎ 走行は油圧式無段変速であり、走行レバー1本で、前進・後進・速度調節・旋回の操作がシンプルに出来ます。また、走行レバーは5方向に向きを変えて使用出来るので、操作性が良く作業能率が向上します。
- ◎ 刈高調節は油圧方式で操作が楽にでき、また、ナイフフレームの特殊 構造により、刈った草の裁断寸法が長く集草作業が容易に出来ます。 また、草止め軸(オプション)を取り付ければ、裁断寸法を短くできます。
- ◎ ステップ (簡易乗用装置) は、角度センサーを使い常に水平に保ち、作業者の安全性を高めるようにしています。
- ◎ ハンマーナイフがフリー構造に取り付けられているので、石、その他の障害物に当たっても直接の衝撃が少なく、ハンマーナイフの損傷がほとんどありません。
- ハンマーナイフは熱処理を施した特殊強靭鋼で、良く切れ、耐久力があり、ナイフの入れ替えによって両面使用できます。なお、ハンマーナイフはボルト、ナットにて取り付けてありますので、取り替えは簡単です。
- ◎ エンジンはディーゼル4気筒のセルモータ付きで、始動が容易でかつ、 強制潤滑方式及び大型オイルパンの採用により、瞬間最大35度に耐え ます。

5. 仕様

,		HM1550	U184740	
	1	HIN 1990	HM1710	
全長		2,91	LOmm	
寸 法	全 幅	1,717mm	1,910mm	
	全 高	1,35	50mm	
		三菱ディーゼルS4L2	-31KM 1,758cm³(cc)	
エン	ジン	最大出力 26.48kW/2,80	Or.p.m. (36PS/2,800r.p.m.)	
	· · · ·	燃料タンク	33dm³(ℓ)	
ゴムクローラー		30×7.2cm (51P)	35×7.2cm (51P)	
変	変 速 前進 0~6.5km/h			
(油圧式針	無段変速)	後進 0~4.5km/h		
ハンマ-	ーナイフ	120枚	140枚	
ナイフィ	クラッチ	ベルトテンション式		
LK [IK	高	3∼28cm (最高42cm)	
LK [IK	幅	154 ст	170cm	
能	率	70アール/h (6.5km/h)	77アール/h (6.5km/h)	
GC -+-		(刈幅×作業速度×0.7)		
使用最大	大傾斜角	3	0°	
乾 燥	重量	1,360kg	1,400kg	
全装币	黄重	1,420kg	1,460kg	

▲ 注意

トラックでの連搬は車幅が不足しないよう、2トンロングボディ (HM1550)または、3トン(HM1710)以上を使用して下さい。

6. 使用前の点検

『13.メンテナンススケジュール』に従い、点検を行って下さい。

6-1. 各部の注油

- ① オイルが規定量入っているか。
- ② オイルが使い古されていないか。
- ③ 各部の摩擦部分の注油。



エンジン取り扱いについては、ディーゼルエンジンン取扱説明書参照

6-2. 油圧作動油の点検

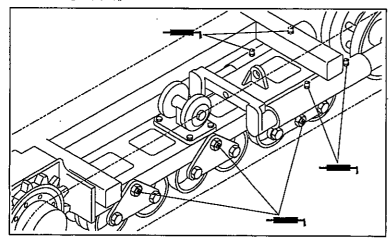
作動油は、油圧タンクに約20ℓ入っています。機械を水平にし、油量 ゲージの中心まで作動油が入っているか常に点検して下さい。

6-3. | ▲注意 | 油圧作動油の交換について

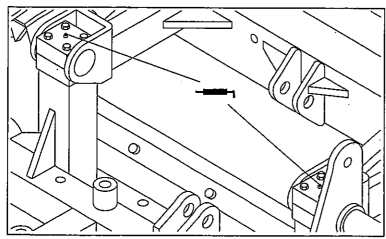
- ① 作動油の交換は、1年または500時間の短い方で交換して下さい。
- ② フィルターは、作動油交換時合せて交換して下さい。
- ③ 作動油が乳化及び透明度が少しでも悪くなった場合は、即時交換して下さい。
- ④ 作動油補充は、指定銘柄作動油を、補充して下さい。 銘柄は、作動油給油口のオイル名称ラベルを確認して下さい。

ワイヤーの出入口、各部の接続部等に常に錆びないように注油して下さい。グリスニップルが付いている箇所には50時間ごとに、グリスアップして下さい。

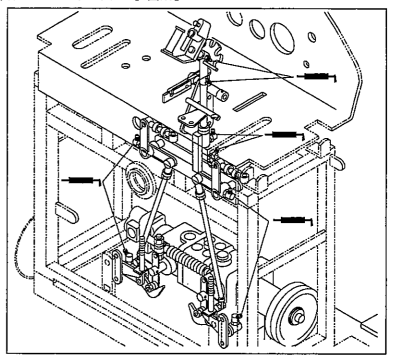
クローラー [14箇所]



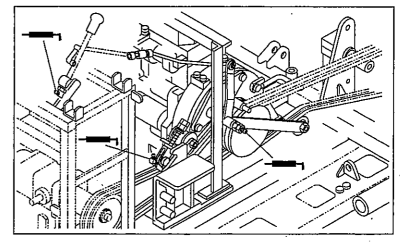
ナイフフレーム支点 [2箇所]



操作レバー&中立出し[8箇所]



テンション [3箇所]



7. 各部の締付

各部にはボルト止めが多く使われておりますから、初めの内は使用しますとボルト・ナット等のゆるみの出る場合がありますので増し締めをして下さい。

適正締付トルクN·m (kgf·cm)

	普通ボルト	調質ボルト
M6	8(80)	16(160)
M8	18(180)	36(360)
M10	36(360)	72(720)
M12	60(600)	120(1200)
M14	90(900)	

8. エンジン始動運転順序

8-1. | ▲ 注意 | エンジン始動について

- ・ エンジン始動前に、ディーゼルエンジン取扱説明書を読み、充分理解 して下さい。
- · サイドブレーキを掛け、全ての駆動を中立にして下さい。
- ・ カバー類が正しい位置にあって損傷してないか、機械の周囲に人がい ないか、安全を確認してからキーを廻しエンジンを始動して下さい。
- ・ 適切な換気装置のない建物内では、エンジンを始動しないで下さい。

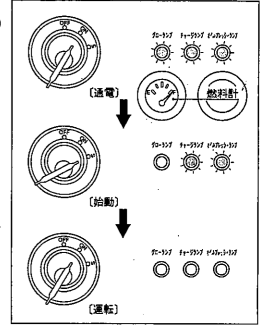
8-2. エンジン始動・運転方法

- ① スロットルレバーを高速回転域にする
- ② 計器の確認

【キー】→ [ON] (通電)

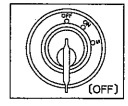
3 始動グローランプ消灯後【キー】→『S』(始動)

④ 運転【キー】→「ON」(運転)



8-3. エンジン停止方法

- ① スロットルレバーを低速位置まで戻す。
- ② スイッチをOFFにしキーを抜く。



8-4. | ▲ 注意 | 機械を離れるときの注意

機械を水平な状態に駐車し、エンジンを切り全ての可動部分が停止している事を確認し、サイドブレーキを掛けエンジンキーを抜いてから機械を離れて下さい。傾斜地での駐車は絶対にしないで下さい。

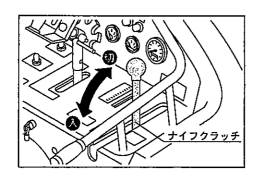
9. 機械操作について

9-1. | ▲ 注意 | 機械操作について

- ・ 機械を操作する前に、各部品の作動状態が良好であること、特にサイドブレーキ、走行レバー及びハンマーナイフモア部の安全性に付いて確認して下さい。
- · どのような場合にも、緊急停止ができるよう低速で操作して下さい。
- ・ 作業地域内の障害物は取り払い、貴方自身あるいは周囲の人がケガを しないようにして下さい。

9-2. ナイフクラッチ

ナイフクラッチは手前に引けば入り、前に押せば切れます。

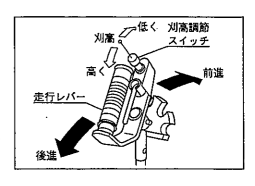


▲ 注意

- ・ ナイフクラッチは草刈作業適前に入れ、草刈作業以外の時は、必ず 切っておいて下さい。
- ・ ナイフクラッチ操作は、ナイフ軸が遠心力にて回るので回転が正常に なるまで半クラッチを使用して、一度に急なクラッチを入れないよう にして下さい。

9-3. 走行レバー

- ・ 走行レバーは機械後部の中 央にあり前に押せば前進、 手前に引けば後進し、レ バーを倒す角度により速度 を調節して下さい。
- 旋回は、旋回しようとする 方向に走行レバーを廻せば 旋回し、もどせば直進します。



・ 走行レバーは、5方向に向きを変える事が出きるようにしてあります ので、作業条件に合わせて使い分けて下さい。

企

傾斜のきつい場所で走行中は、走行レバーから手を離しても機械は停止しません。

傾斜地走行中はいつでも走行停止ができるように、片手で走行レバー を、もう片方の手でハンドルを握り、絶対に手を離さないで下さい。

9-4. 刈高調節

刈高調節はソレノイドパルブとシリンダー使用の油圧方式で、走行レパー上にある刈高調節スイッチを手前に倒せば刈高が高くなり、前に倒せば低くなります。刈高調節範囲は3~28cm (最高42cm) になっておりますから、適当な刈高に調節して下さい。

刈高調節の下げるスピードは、バッテリー下にあるスローリタンバル ブにて調節して下さい。

9-5. 作業速度

作業速度は油圧の無段変速で、前進0~6.5km/h、後進0~4.5km/hの変速が出来ます。地形・雑草の状況に応じ、適当な速度を走行レバーで調節して下さい。

9-6. ステップ (簡易乗用装置)

ステップは、角度センサーと自動水平コントロールボックス及び電動 シリンダーを使い、常に水平を保つ構造になっています。

自動一手動の切り替えは、走行レバーの左側にある「ステップ制御切替スイッチ」にて行い、「手動」にするとその下側にある「ステップ制御手動スイッチ」で制御できます。

ただし、草刈作業時は必ず自動にし、機械整備時及び自動制御回路の 故障等緊急時のみ手動で制御して下さい。自動回路が故障した場合に は速やかに部品を交換し、手動での草刈作業はおやめ下さい。

9-7. | 4 注意 | 公道運搬について

ステップに乗っての公道走行は、法律の関係で出来ません。 公道では歩いて走行して下さい。

9-8. | ▲ 注意 | 警報ブザーについて

警報ブザーが鳴った場合は、エンジンがオーバーヒートしていますの で必ず作業をやめてラジエター、エアクリーナー等につまっている埃 を取り除いて下さい。

9-9. サイドブレーキ

走行しない時は、サイドブレーキレバーを手前にいっぱい引いて下さい。 油圧モータにブレーキがかかり、走行レバーが中立位置でロックされ ます。

10. ハンマーナイフについて

▲ 注意

ハンマーナイフは、バランスがくずれると高速回転のために振動がで て非常に危険になりますから、くれぐれも注意して下さい。

10-1. ハンマーナイフの両面使用

ハンマーナイフは両面刃が付けてあり、片面消耗した場合、2枚1組で取り付けてあるナイフを外し、反対向きに取り付けます。ナイフはナイフ軸取付ヒッチ部に11取付ピン32、さらばね座金付きナットにて取り付けてあるので、簡単に作業できます。

なお、取付ピンは、取り外す前と同じ向きに取り付けて下さい。

10-2. ハンマーナイフの交換

最初弊社出荷の際、ナイフ軸Ass'yはバランスを取ってあるので、刃一枚一枚の重量の揃っているものを全数交換か左右を相対的に交換しないとバランスがくずれ、振動のでる事があります。

高速回転しますので必ずバランスには留意して、ハンマーナイフの交換を行って下さい。

10-3. ハンマーナイフの研磨

ハンマーナイフが両面共摩耗した場合、刃は一枚一枚の重量が出来る だけ揃うように注意して研磨して下さい。

ハンマーナイフは、バランスが悪いと振動が出て機械がこわれますか らくれぐれも注意して下さい。

11. 傾斜地作業について

11-1. 傾斜地作業について

傾斜地での作業は、斜面の下方から等高線に沿って作業を行い、順次 上方へと移行する。

傾斜地での機械操作は、走行レバーを前に押せば前進、手前に引けば 後進、走行レバーの倒す角度により速度が変わります。また旋回は、 旋回しようとする方向に走行レバーを回せば旋回し、走行レバーより 手を離せば全て中立になり機械は停止しますが、安全の為に、機械が 等高線に沿って停止する様にして下さい。傾斜地で、斜面の上下方向 に機械を停止させようとした場合に、機械走行の惰力で機械がその場 に停止出来ない場合がありますから注意して下さい。本機は、油圧走 行でなおかつステップに自動水平コントロールセンサーを使っている ので、旋回方向を斜面の下側に向かって行うと、機械重心の移動の関 係で、旋回がスムーズに出来、旋回時間の短縮となり、作業能率が向 上します。

11-2. 🛕注意 急傾斜地作業注意事項

20度以上の急傾斜地で使用の際は、下記事項を必ず守って下さい。

- ① 転倒やスリップの危険がある場所では、機械を運転しないで下さい。
- ② 急傾斜地では、作業前に穴・岩石・木の根・(その他不法投棄物)等を確認してから、充分気をつけて作業して下さい。
- ③ 急傾斜地での作業は、等高線に沿って行い、旋回は出来るだけ傾斜角度のゆるい所で行うようにして下さい。
- ④ 機械の静的横転角度は50度以上ですが、30度以上の急傾斜地での作業は、横転の危険が非常に高いので使用しないで下さい。
- ⑤ 特に急傾斜地で、補助作業者を使ってロープ等で作業しますと、機械 が許容以上の急傾斜地まで入り、横転の危険が増し、安全作業が出来 なくなるので、メーカーとして禁止します。

12. メンテナンスの注意

12-1. 🛕注意 メンテナンスの注意

- ・ 実施するメンテナンスを熟知して下さい。
- ・メンテは乾燥したきれいな場所で実施して下さい。
- ・ 機械が作動中は、給油やメンテをしないで下さい。
- ・ 駆動・作動部分には手足を近づけないで下さい。
- ・ 全ての駆動を断ち各コントロールを操作して圧力を解除して下さい。
- ・ 全部品は、良い状態で正しく取り付けて下さい。
- ・ 損傷部品は直ちに修理、交換して下さい。
- ・ 摩耗損傷部品は、交換して下さい。
- · ゴミやグリス、オイルの付着は、取り除いて下さい。
- ・ 電気系統のメンテナンスをする前には、バッテリーのマイナス (一) 配 線を外して下さい。

12-2. 🔼 🏄 高圧オイルによる被害の防止

- · 高圧オイルが皮膚に吹き付けられると、重大な損傷が起きます。
- ・ 高圧ライン・ホース・継手を外す前に圧力を逃がして下さい。
- ・ 運転を始める前に、全ての継手の締め具合を確認して下さい。
- ・ 漏れの点検には、小さな厚紙を使って下さい。もし、高圧オイルが皮膚に吹き付けられたら2~3時間以内に医師の手当を受けなければなりません。

12-3. 🛕注意 📕 🔑 燃料取り扱い上の注意

- ・ 燃料補給時は、火気厳禁です。
- ・ 補給は屋外で、エンジンを停止し約2分ほどエンジンを冷やしてから 行って下さい。
- ・ 火災を防ぐため、機械は常にきれいに保ちゴミの堆積、グリス・オイ ルの付着がないようにして下さい。
- · こぼれた燃料は、きれいに拭き取って下さい。

13. 🛕注意 メンテナンススケジュール



エンジン取り扱いについては、ディーゼルエンジン取扱説明書参照

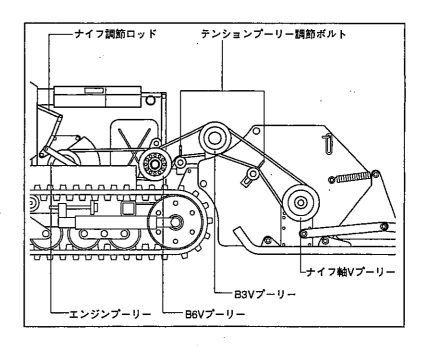
○…点検、調整、補給、清掃 ●…交換

	メンテナンス	使用前	10時間	50 時間毎	200 贈 毎	500 贖
	エンジンオイル		•			
ーエ	10時間以降	10		•		
1.	オイルフィルター					
ン	フューエルフィルター		_	\bigcirc		
リジ	電磁ポンプフィルター			\cup		
-	エアクリーナーエレメント	10				
レ	エアクリーナーウレタン	10				
-	冷却水(量・漏れ等)	10				
	燃料(量・漏れ等)	<u> </u>				
	油圧オイル(量・漏れ等)	$\downarrow \circ$			ļ	•
	油圧オイルフィルター	<u> </u>			L	
	油圧ホース・継手の締付	10				
	油圧モータオイル				•	
	200時間以降					
	バッテリー液	10				·
本	ラジエターコア	10				
	サイドブレーキ	10				
	走行レバー	0				
	中立位置	0				
14-	緊急スイッチの作動	0				
体	ステップの作動	0				
!	各スイッチ・メータの作動	10				
	パイロットランプの点灯	О				
	ナイフテンションの作動	10				
	ナイフテンションの張り強さ	0				
	Vベルトの張り	Ю				
	クローラーの張り	10				
ナ	ハンマーナイフ折損	ΙŎ				
ナイフ部	ナイフ取り付けボルトの緩み	TŌ				
ーフ	ナイフ軸ベアリング	ΙŌ				
部	防塵カバー、防護板	ĬŎ			ļ	
-	各部のグリスアップ	T	-	0		
その	各部のネジの緩み	0				
1 (1)	埃の堆積	ΙŎ				
他	外観損傷箇所	Ιŏ				

14. ベルト調節について

14-1. ナイフ関係

- ・ B3Vプーリー30150とナイフ軸Vプーリーに掛けてあるベルトの調節は、ナイフ軸カバーを取り、テンションプーリー調節ボルトにて調節します。
- · B3Vプーリー30175とB6Vプーリーのベルトも同様に調節します。
- B6Vプーリーとエンジンプーリーに掛けてあるベルトの調節は、ナイフ調節ロッドで調節します。



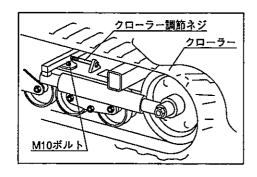
14-2. 油圧ポンプ関係

エンジンプーリーと油圧ポンプ用プーリーに掛けてあるベルトの調節は、レバー調節金にて調節して下さい。

15. クローラーについて

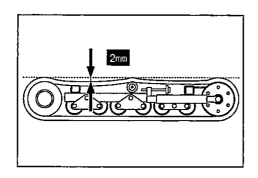
15-1. クローラーの張り

クローラーの張りは、M10ボルトをゆるめてから、M20のクローラー 調節ネジ1本で調節し、左右のクローラーの張りを同じようにして下 さい。調節ができたら、M10ボルトを締めて下さい。



▲ 注意

クローラーの張りすぎは、前部ローラーのアソビがなくなって、クローラーが外れやすくなると共に機械もこわれますからくれぐれも注意してく下さい。



15-2. クローラーの取り付け・取り外し

クローラーの取り外しは、M10調質ボルト30を取ってから、M20のクローラー調節ネジをゆるめ、前部ローラーを元に戻してから、取り外す側のクローラー部を地上より浮かして取り外して下さい。取り付けの場合は、取り外しの逆の順で取り付けて下さい。なお、クローラーの張りは、前項を参考にして下さい。

15-3. クローラーの外れ防止

クローラーが伸びていないか、クローラーの張りが適当に調節されて いるかを確認して下さい。

15-4. クローラー部へのグリスアップ

クローラー部のシーソーローラー支点軸にはグリスニップルが付いていますから、50時間ごとにグリスアップをして下さい。使用グリスはエクセライトEPNo2です。(6-4. 各部の摩擦する部分の注油参照)

16. 走行部の調節について

走行部の調節を行う前に次の作業を行って下さい。

- ① クローラーを左右とも外すか、または本機を安定した台に乗せ、クローラーが左右とも浮いた状態にします。
- ② リアカバー下を外します。

16-1. ピストンポンプの中立位置の調節

① 左右のポンプ用中立レバー取付台の取付ポルトをゆるめ、軽く締め付けた状態にします。

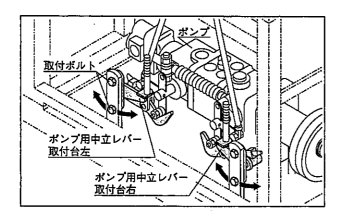
サイドブレーキレバーを戻し、走行レバーのロックを解除します。

② エンジンを始動し、棒等を使ってポンプ用中立レバー取付台の位置を 動かし、中立位置を決めます。

▲ 注意

エンジン回転中ですのでプーリー・ベルト・スプロケット・(クローラー)等には充分に注意して作業を行って下さい。

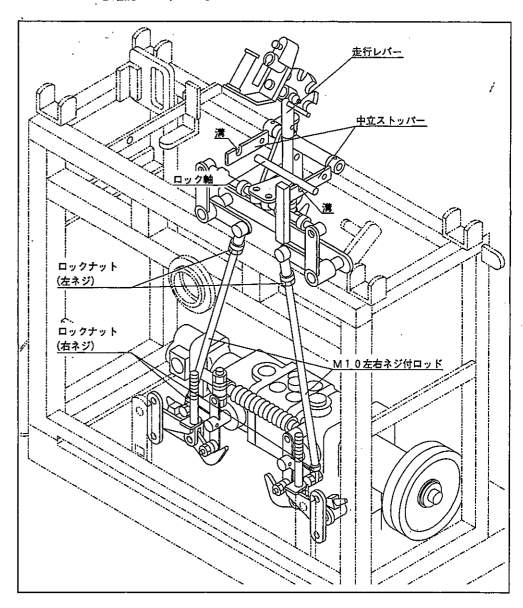
- ③ 左右とも中立位置が決まったらエンジンを止め、取付ボルトを締め付けます。
- ④ もう一度エンジンを始動し、スプロケット (クローラー) が回転しない事を確認して下さい。



16-2. 走行レバーの中立位置の調節

- ① M10左右ネジ付ロッドのロックナットを全てゆるめます。
- ② サイドブレーキを引いた時に、走行レバーのロック軸が中立ストッパー の溝に納まるように、左右2本のロッドを廻して長さを調節します。
- ③ ロッドのロックナットを全て締め付け、サイドブレーキレバーを引い た時に走行レバーが確実にロックされているか、さらにサイドブレー

キレバーを戻したとき、走行レバーのロックが速やかに解除されるか を確認して下さい。



16-3. 調節後の確認

以上の調節後、次の事を確認して下さい。

- ① エンジンを止め、各レバーを動かし、部品が干渉しないか。
- ② エンジンを全開にしても、中立が出ていて、本機が停止しているか。 (サイドブレーキレバーを引いた時と戻した時)
- ③ 走行レバーを動かし、走行させた後で、走行レバーから手を離した時 に本機が停止しているか。

17. エンジンについて

■ _(2号軽袖) エンジン取り扱い上の注意事項

- a) エンジン燃料は、JIS規格の2号軽油を使用して下さい。
- b) 本機は振動・傾斜・埃等使用条件が過酷な為にエンジンオイルの交換 は、最初10時間使用して全量交換し、その後は10時間毎に点検補給を 続けながら50時間毎に全量交換して下さい。 また、オイルフィルターも同時に交換して下さい。 埃の多い場所で使用する時は、更に短い時間で交換して下さい。 エンジンオイル量は 7.9dm®でAPI規格の使用サービス区分がCC級以上 のディーゼルエンジンオイルを使用して下さい。
- c) ディーゼルエンジンでは燃料系統にエアを吸い込ませると始動不能に なります。常に燃料系統にエアを混入させないように点検整備して下 さい。また、ヒューエルフィルター及び電磁ポンプフィルターにごみ が詰まったり、水がたまると運転困難となるため、50時間毎に水抜き や洗浄をし、フィルターは200時間毎に新品と交換して下さい。
- d) エアクリーナーの吸入孔には、作業中常時ポリウレタンとクリーナーカ パーの布袋をかぶせて使用して下さい。また、エアクリーナーエレメン トの清掃は運転前に必ず行い、200時間毎に新品と交換して下さい。
- e) ラジエターの冷却水は水道水に防腐剤 (ロングライフクーラント) を 常にリザーブタンクのMAX位置まで入れて使用し、50時間毎に交換 し、運転前には点検・補給を行なって下さい。なお、気温が氷点下に

下がる場合には、不凍液を使用して下さい。また、ラジエターフィン 部が埃で詰まった時は、エアで清掃して下さい。

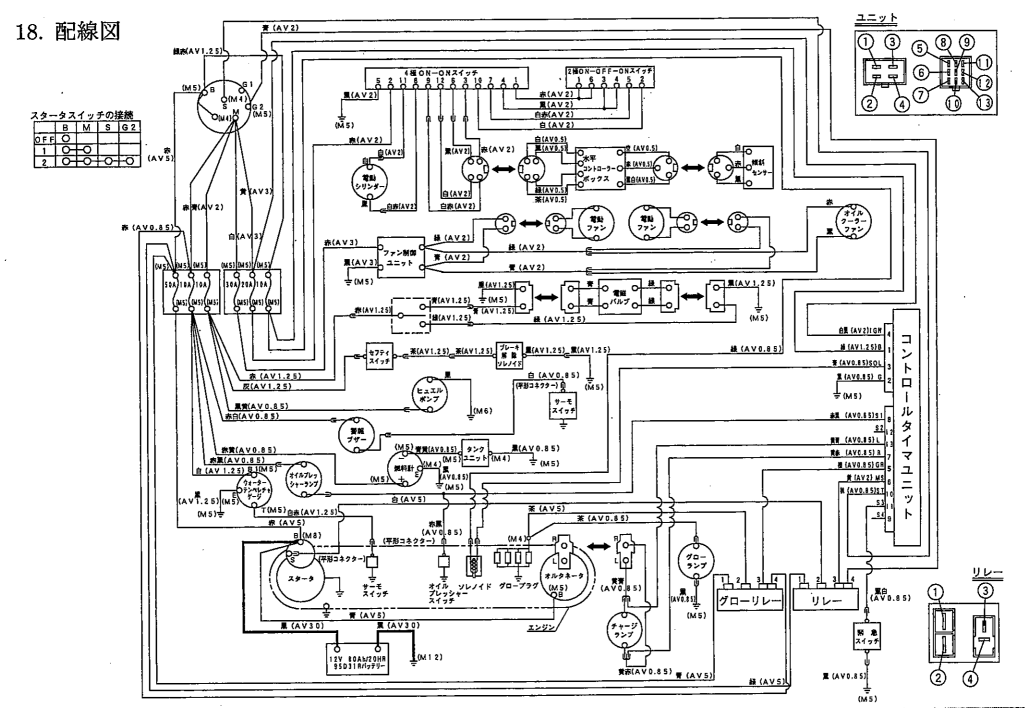


エンジン取り扱いについては、ディーゼルエンジンン取扱説明書参照

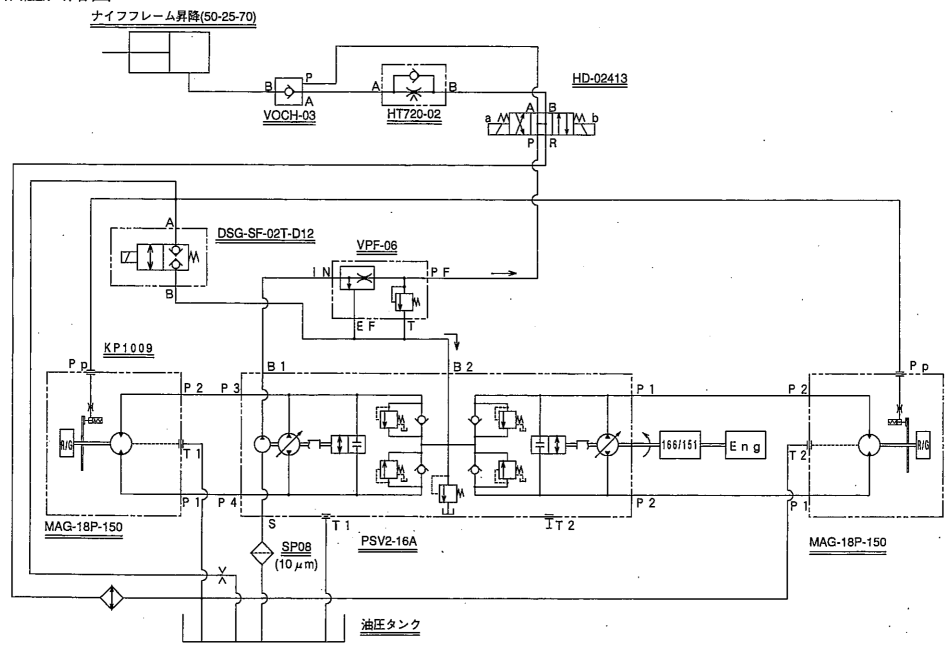
▲ 注意

火傷の危険がありますので、運転中や停止直後にはラジエターキャッ プを関けないで下さい。

- □ 本機は、ラジエターが2つ有ります。 冷却水を入れる場合には、回路内に空気が残らないよう、次の手順で 行って下さい。
- ① 本機を水平な場所に止め、エンジンを停止して下さい。
- ② エンジンが冷めている事を確認し、ラジエターキャップを両方共外し て下さい。
- ③ ラジエターの中にロングライフクーラントを適量入れて下さい。
- ④ 右側のラジエター口から水道水を入れて下さい。
- ⑤ 右側のラジエターに水が一杯に入ったら、左側のラジエターにも水が 一杯に入っている事を確認して下さい。
- ⑥ スロットルレバーを低速位置にし、エンジンを始動して下さい。
- ⑦ ラジエター内の水が減ったら、水道水を足して下さい。
- ⑧ 左側のラジエターに水が一杯に入っている事を確認し、左側のラジエ ターキャップを閉めて下さい。
- ⑨ 右側のラジエターに水が一杯に入っている事を確認し、右側のラジエ ターキャップを閉めて下さい。
- ⑩ エンジンを停止して下さい。
- ① リザーブタンクの 『MAX』 位置までロングライフクーラントを入れ て下さい。



19. 油圧回路図



ハンマーナイフモア **HM1550・HM1710** パーツカタログ

☆ 部品注文について

本パーツ表の部品は電算機にて管理しておりますが、誤送の原因ともなりますので、部品注文の際は必ず機械の型式・カタログ番号・ コード番号・部品名称でご注文ください。

(例) カタログ番号

コード番号

部品名称

偶数

互換性

1 - 22

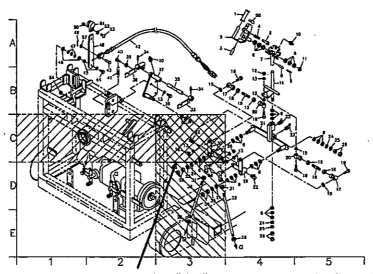
K1440000022 C型グリスニップル

СЗ

☆ 分解中のカタログ番号位置の見方

パーツ表の"位置"の欄にある英数字は、分解中にある各部品のカタログ番号の位置を示します。

例えば上記(例)のように、"位置"の欄にC3と記入してあれば、下図の斜線の重なる範囲(横にCの斜線範囲と縦に3の斜線範囲の重な る範囲)内にその部品のカタログ番号を見つけることができます。

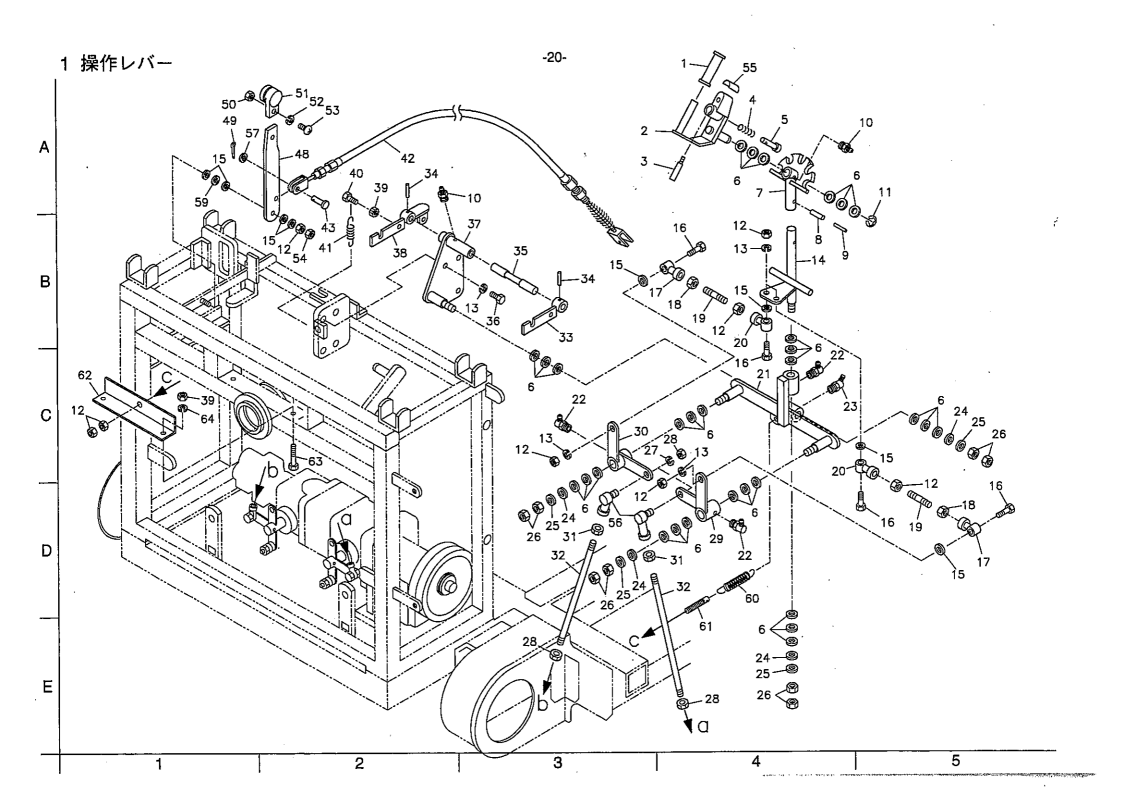


パーツ表の"位置"の欄にC3と記入してある部品の番号は、 この斜線の重なる範囲内に見つけることができます。

〔目次《パーツカタログ》〕

(本機お問い合わせについて) 型式が順次変更になっている場合がありますので、機械の型式と機械番号をあわせてご通知下さるようお願いいたします。 なお、本書記載事項は予告なしに変更することがあります。

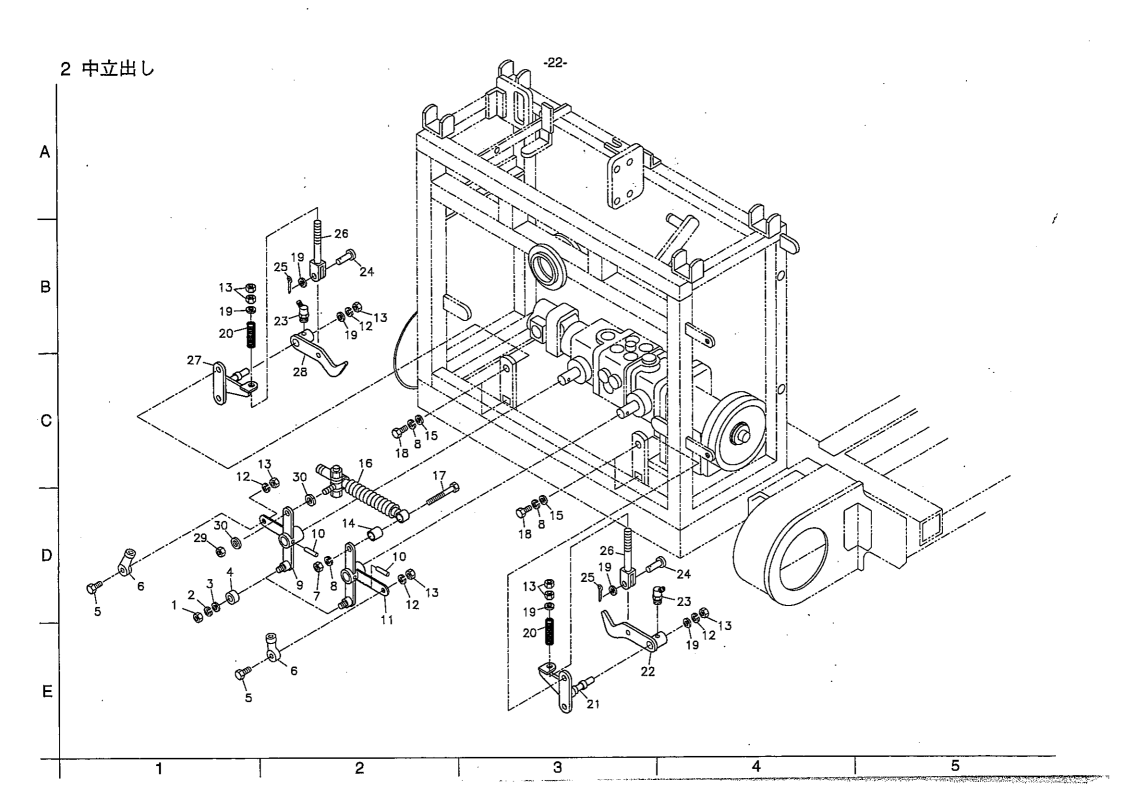
1. 操作レバー	20
2. 中立出し	22
3. クローラー	
4. フレーム	26
5. ハンドルブレーキ	
6. ナイフフレーム	30
7. テンション	34
8. ナイフ	
9. エンジン&マフラー	38
10. ラジエータ&タンク	40
11. 電装品	44
12.油圧ポンプ	46
13.油圧タンク	50
14. カバー上	52
15. カバー下	54
16. 工具予備品	56



カタロク・	- 1, x =	±= == 4 */	個数		
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
1- 1	K130000008000	ハンドル握り15.5	1		A 4
1- 2	K732300013L.	操作レバー	1		A 3
1- 3	K6120000172	中立出シストッパーレバー	1		A 3
1- 4	K1000000228	1.2圧縮バネ16.943	1		A 4
1- 5	K 6 1 3 1 0 0 0 1 0 2	角度ストッパー軸	1		A 4
1- 6	K 5 0 1 1 0 1 5 2 2 2	1SPCC座金1522	30		A4,C3(t
1- 7	K732300014L	操作レバー取付メタル	1		A 4
1- 8	K 0 3 2 0 0 5 0 2 2 1	5スプリングピン22	1		В 4
1- 9	K 0 3 2 0 0 3 0 2 2 1	3スプリングピン22	1		В4
1-10	K 1 4 4 0 0 0 0 0 1 2	グリスニップル	2		A3,A5
1-11	K 0 4 0 0 0 1 2 0 0 2	ストップリングE12	1	_	A 5
1-12	K0100080002	8ナット	9		B4,C3(b
1-13	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8\$ワッシャー	8		B3,B4他
1-14	K732300015L	走行レバー	1	_	B 4
1-15	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	8		B4,C5億
1-16	K 0 0 0 0 0 8 0 3 0 2	8ボルト30	4		B4,D5他
1-17	K16010800L0	ロッドエンドPHS8L	2		B3,D5
1-18	K 0 1 8 0 0 8 0 0 0 2	8左ネジナット	2		B4,D5
1-19	K 6 1 7 5 0 0 0 1 9 2	M8左右ネジ付ロッド60	2		B4,D5
1-20	K1601080000	ロッドエンドPHS8	2		B4,C4
1-21	K7323000102	走行レバーメタル	1		C 4
1-22	K 1 4 4 0 0 0 0 0 2 2	C形グリスニップル	3		C3,C4他
,1-23	K1440000032	B形グリスニップル	1		C 4
1-24	K 0 2 1 0 1 4 0 0 0 1	14さらばねL	4		C5,D3他
1-25	K 5 0 7 3 2 1 5 3 0 2	3.2SPHC座金14.530	4		C5,D3他
1-26	K 0 1 0 5 1 4 0 0 0 2	14ナット3P1.5	8		C5,D3他
1-27	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	10Sワッシャー	2		Ċз
1-28	K 0 1 0 0 1 0 0 0 0 2	10ナット	4		C4,E3他
1-29	K7323000112	支点レバー右	1		D 4
1-30	K7323000122	支点レバー左	1		C 3

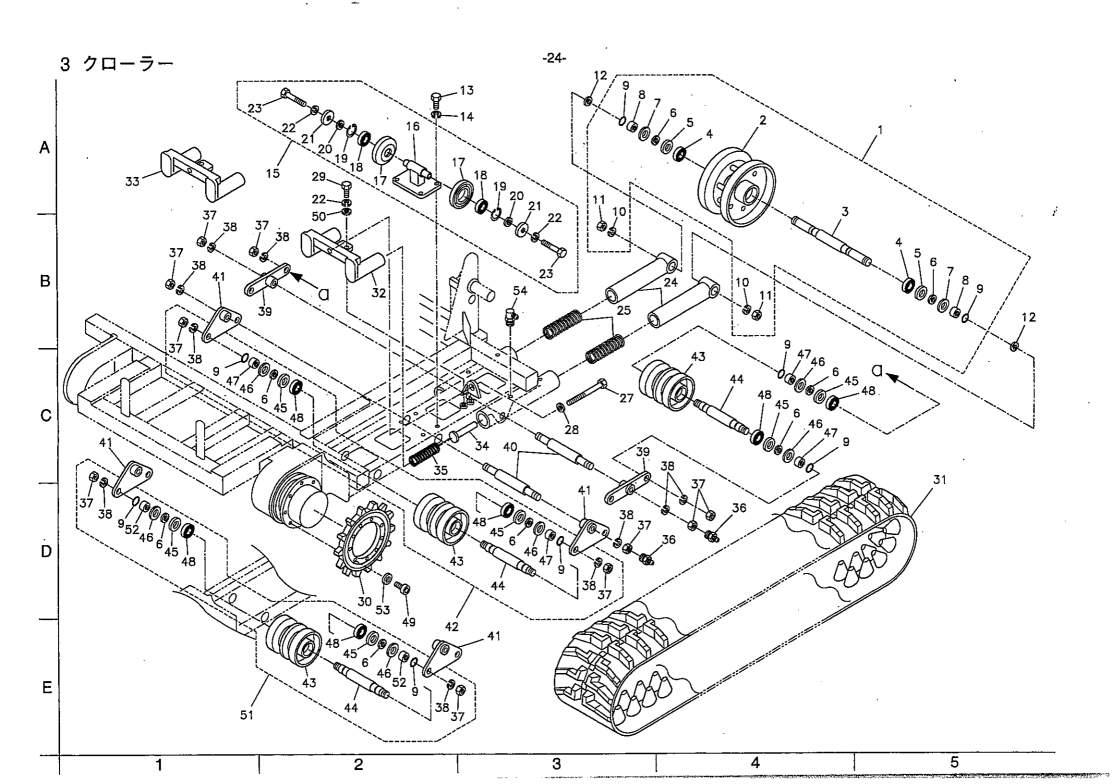
カタロク・	_ 1975 🗆	±0 D 4 T/	個数		T
番号	ニュード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
1-31	K 0 1 8 0 1 0 0 0 0 2	10左ネジナット	2		D3,D4
1-32	K6175000182	M10左右ネジ付ロッド405	2		D3,D4
1-33	K7422000122	中立ストッパー右	1		В3
1-34	K 0 3 2 0 0 5 0 2 5 1	5スプリングピン25	2		A2,B3
1-35	K 6 1 5 6 0 0 0 0 8 2	中立ストッパー軸	1		В 3
1-36	K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2	8ボルト15	4		В 3
1-37	K735500030D	走行レバー取付板	1		В3
1-38	K7422000112	中立ストッパー左	1		B 2
1-39	K0100060002	6ナット	3		A2,C1
1-40	K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2	6ボルト15	1		A 2
1-41	K1030000038	1.2Uフックバネ10.456	1		B 2
1-42	K 1 1 1 0 1 4 4 0 0 0	スロットルワイヤー1440	1		A 2
1-43	K 6 0 3 0 0 5 0 1 2 2	5平頭ピン12	2		B 2
1-48	K 5 1 3 1 0 0 1 4 9 2	スロットルレバー	1	•	A 2
1-49	K 0 3 0 0 0 2 0 2 0 2	2割ピン20	2		A 1
1-50	K 0 1 0 0 0 5 0 0 0 2	5ナット	1		A 1
1-51	K1301000150	スロットルレバー握り	1		A 2
1-52	K 0 2 0 0 0 5 0 0 0 2	5Sワッシャー	1		A 2
1-53	K 0 0 4 2 0 5 0 0 8 2	5+丸小ねじ8	1		A 2
1-54	K 0 1 4 4 0 8 0 0 0 2	8Uナット	1		B 2
1-55	K 4 2 0 4 0 0 0 0 4 0	刈高スイッチマーク	1		A 4
1-56	K 1 6 0 4 1 0 0 0 L 0	エルボールLHSA10L	2		D 3
1-57	K5000050002	5ワッシャー	2		A 1
1-58					
1-59	K 0 2 1 3 0 8 0 0 0 2	8さらばね座金1H	1		A 1
1-60	K1030000048	2Uフックバネ1480	1		D 4
1-61	K 6 1 2 2 0 0 0 1 2 2	8調節ネジ45	1		E 4
1-62	K627100014V	取付アングル	1		C 1
1-63	K 0 0 0 3 0 6 0 5 0 2	6ボルト50	2		C 2
1-64	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6Sワッシャー	2		C 1

HM1550 · 1710



	- 1°-## -	÷2	個数		/ 1. 000
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
2- 1	K0100060002	6ナット	2		D 1
2- 2	K0200060002	6Sワッシヤー	2		D 1
2- 3	K5000060002	6ワッシヤー	2		D 1
2- 4	K0608006070	ベアリング6072RS	2		D 1
2- 5	K0000100302	10ボルト30	2		E 1
2- 6	K1607100000	ロッドエンドPHS10EC	2		E 2
2- 7	K0100080002	8ナット	1		D 2
2-8	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8Sワッシャー	5		D2,D3他
2- 9	K7323000172	トラニオンレバー左	1		D 2
2-10	K 0 3 2 4 0 6 0 3 2 1	6スパイラルピン32	2		D 2
2-11	K7323000162	トラニオンレバー右	1		D 2
2-12	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	4		D2,E4
2-13	K 0 1 0 0 1 0 0 0 0 2	10ナット	8		D3,E4
2-14	K6212000982	8.5STKMカラー149.5	1		D 2
2-15	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	4_		C2,D3
2-16	K3380000010	レバーダンパー	1		C 2
2-17	K0000080452	8ボルト45	1	•	C 2
2-18	K0000080202	8ボルト20	4		C2,D3
2-19	K 5 0 0 0 1 0 0 0 0 2	<u>10ワッシャー</u>	6		B1,E4他
2-20	K100000078D	2圧縮バネ1560	2		B1,E3
2-21	K7323000202	ポンプ用中立レバー取付台右	1		E 3
2-22	K7323000182	ポンプ用中立レバー右	1		E 3
2-23	K 1 4 4 0 0 0 0 0 3 2	B形グリスニップル	2		B2,D4
2-24	K 6 0 3 1 1 0 0 2 5 2	10焼入平頭ピン25	2		B2,D4
2-25	K 0 3 0 0 0 2 5 2 0 2	2.5割ピン20	2	•	B2,D3
2-26	K7303000092	レバー調節金	2		B2,D3
2-27	K7323000212	ポンプ用中立レバー取付台左	1		Ċ 1
2-28	K7323000192	ポンプ用中立レバー左	1		C 2
2-29	K 0 1 4 4 0 8 0 0 0 2	8Vナット	_ 1		D 1
2-30	K 5 0 1 0 5 0 9 1 6 2	0.5 S P C C座金916	2		C2,D1

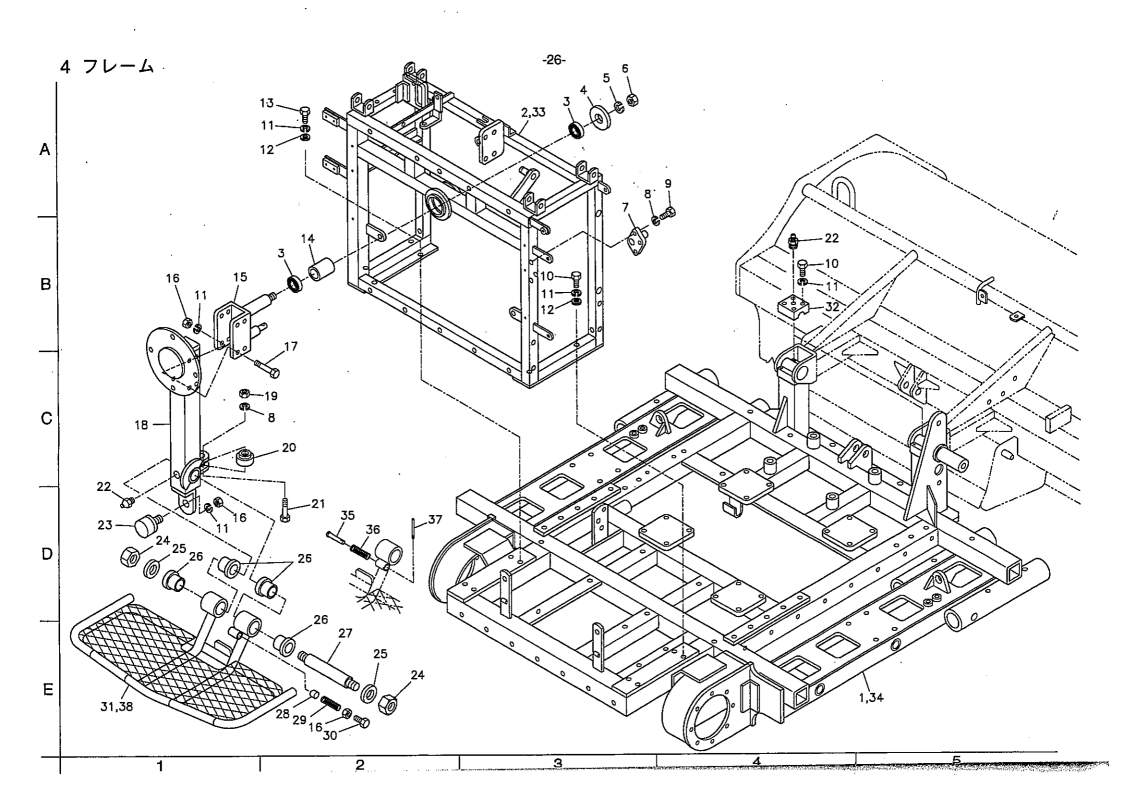
かロク・ 番号	コード番号 部品名	如口夕状	個数	/#± +v	/- -
番号		司的名例	1550 1710	備考	位置
				"	
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		·			
		<u> </u>			
	1		1 1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			1 1		



が口が 番号	コード番号	部品名称	個数 1550 1710	備考	位置
3- 1	K8021000360	前部ローラーAss'y	2		A 5
3- 2	K740000022V	前部ローラー	2		A 4
3- 3	K6121000322	前部ローラー軸	2		A 4
3- 4	K0606063050	ベアリング6305RS	4		A4,B5
3- 5	K 0 8 6 2 0 0 0 0 3 0	オイルシールUE40628	4		A4,B5
3- 6	K6219000320	25焼入カラー409	28		A4,E2他
3- 7	K 5 0 9 0 0 0 0 1 5 2	ベアリング座金2560	4		A3,B5
3- 8	K 6 2 1 2 0 0 0 0 7 2	25STKMカラー348	4		A3,B5
3- 9	K 0 8 8 1 0 2 1 0 0 0	OリングP21B	28		A3,E2他
3-10	K0200240002	24Sワッシャー	4	•	83,B4
3-11	K0160000052	24特殊ナットP2	4		83,B4
3-12	K 5 0 1 1 0 2 4 4 0 2	1SPCC座金2440	6~10		A3,B5
3-13	K0000080152	8ボルト15	8		A 3
3-14	K0200080002	8Sワッシャー	8		A 3
3-15	K 8 0 2 1 0 0 0 3 7 0	上部ローラーAss'y	2		A 2
3-16	K714800007V	上部ローラーメタル	2		A 2
3-17	K 6 2 0 4 0 0 0 3 4 V	上部ローラー105	4		A2,A3
3-18	K 0 6 0 8 0 6 2 0 5 0	ベアリング62052RS	4		A2,A3
3-19	K 0 4 0 2 0 5 2 0 0 1	ストップリングR52	4		A2,A3
3-20	K 6 2 1 2 0 0 0 0 6 2	25STKMカラー344.4	4		A2,A3
3-21	K 5 0 7 3 2 1 0 6 2 2	3.2SPHC座金1062	4		A2,A3
3-22	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	10Sワッシャー	6		A2,B3
3-23	K0000100302	10ポルト30	4		A2,B3
3-24	K 7 0 8 0 0 0 0 0 5 4	前部ローラー承	4		B 4
3-25	K1000000708	10圧縮バネ48165	4	·	В3
3-26					<u>.</u>
3-27	K0071000812	クローラー調節ネジ183	2		Ċ 3
3-28	K 5 0 9 0 0 0 0 3 7 2	6SS41B-D座金20.542	. 2		С 3
3-29	K 0 0 1 0 1 0 0 3 0 2	10調質ボルト30	2		A 2
3-30	K 2 2 3 3 0 0 0 0 4 V	14丁スプロケット	2		D 2

	······································					,
カタロク・	コード番号	部品名称	値	数	/#± ++	位置
番号	コード街方	即四石孙	1550	1710	備考	IV I
3-31	K2250000080	ゴムクローラー3005172FP	2	0		C 5
001	K2250000040	ゴムクローラー3505172FP	0	2		
3-32	K789900028V	クローラー調節金具右		1		B 2
3-33	K789900029V	クローラー調節金具左		1		A 1
3-34	K7147000182	スプリング止メ金		4		С 3
3-35	K1000000488	8圧縮バネ38155	.	4		C 2
3-36	K1440000012	グリスニップル		6_		D 4
3-37	K 0 1 6 0 0 0 0 0 4 2	20特殊ナットP1.5	3	16		B1,D3他
3-38	K0200200002	20Sワッシャー	Э	6		B1,D3他
3-39	K735500013V	シーソーローラー取付金	١.,	4		82,C3
3-40	K6121000242	シーソーローラー支点軸227		6		C 3
3-41	K735500031V	シーソーローラー取付金	1	В		B1,D3他
3-42	K 8 0 2 1 0 0 0 3 5 0	シーソーローラーAss'y	10	12		D 2
3-43	K740000021V	下部ローラー140102	1	2		C4,E2(6
3-44	K 6 1 2 1 0 0 0 3 1 2	下部シーソーローラー軸	1	2_	_	C4,E2他
3-45	K0862000020	オイルシールUE40528	2	4		C4,E2他
3-46	K 5 0 9 0 0 0 0 1 4 2	ベアリング座金2550	2	4		C4,D3(6
3-47	K 6 2 1 2 0 0 1 3 1 2	25STKMカラー3411.9	20	24		C4,D3他
3-48	K 0 6 0 6 0 6 2 0 5 0	ベアリング6205RS	2	4		C4,E2他
3-49	K 0 0 2 4 1 0 0 3 5 1	10六角穴付ボルト35	1	8		D 2
3-50	K 5 0 7 3 2 1 0 2 6 2	3.2SPHC座金1026	2	2		A 2
3-51	HM1550-0201Z0	シーソーローラーAss'y	2	Ó		E 1
3-52	HM1550-0202Z2	下部ローラーカラー	4	0		D1,E2
3-53	K 0 2 1 5 1 0 0 0 0 2	10さらばね座金2H	1	8		D 2
3-54	K1440000040	C形グリスニップルPT1/8	_ {	3		В 3
				\neg		

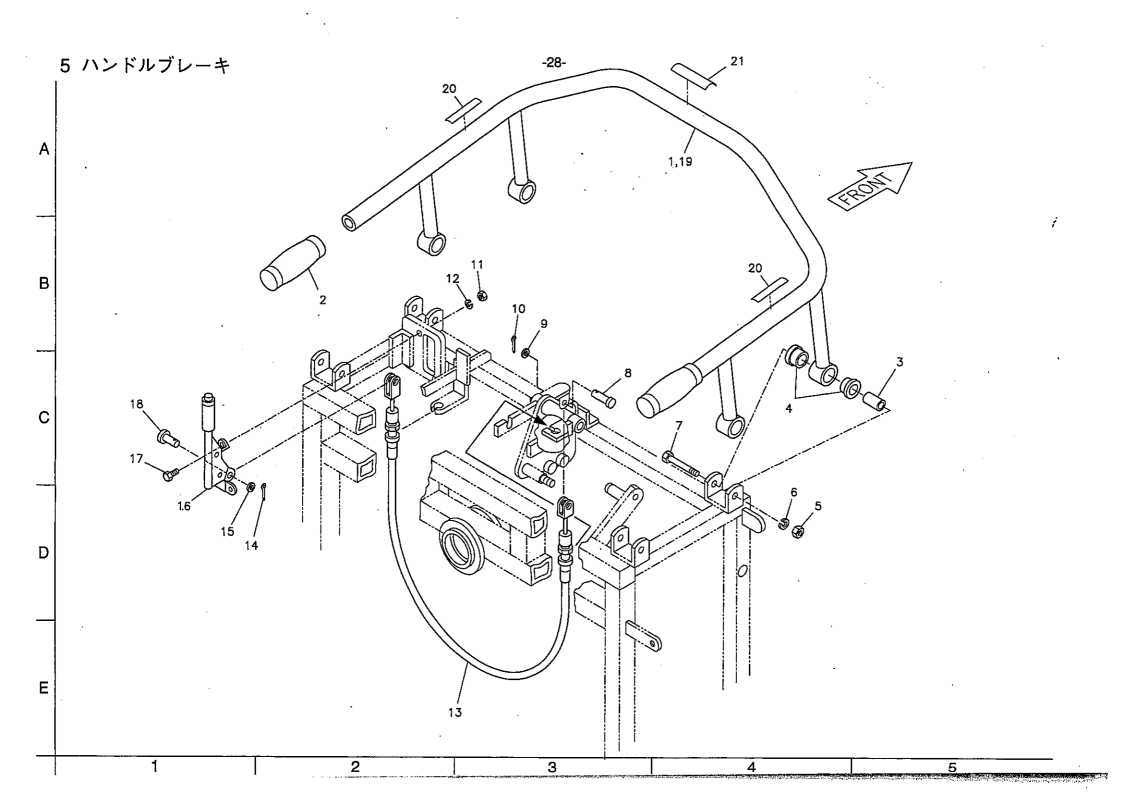
HM1550 · 1710



	2	1 3 1	4	l 5
and the state of t	Branch professor and the branch of the branch processor and the contract of th			January 11

ታ ያロク*	- 1000	+ 4	個	数		Ī., _
番号	コード番号	部品名称	1550	1710	備考	位置
4- 1	HM1550-0301ZV	フレーム	1	0	至1.~10045号	E 5
<u> </u>	HM1710-0301CV	フレーム	0	1		25
4- 2	K705000003V	後部フレーム	1	0	聚1.~10020号	АЗ
4- 3	K0608060060	ベアリング60062RS	2	2		A3,B2
4- 4	K 5 0 7 3 2 2 0 4 0 2	3.2SPHC座金2040	1			АЗ
4- 5	K0200200002	208ワッシャー	1	<u> </u>		АЗ
4- 6	K0160000042	20特殊ナットP1.5	1			АЗ
4- 7	K7355000252	電動シリンダー取付金	1			ВЗ
4- 8	K0200080002	8Sワッシャー	4			A3,C2
4- 9	K0010080152	8調質ボルト15	3	}		A4
4-10	K0013100502	10調質ボルト50	1:	2		B3,B4
4-11	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	_ 2	1		B3,B4他
4-12	K5000100002	10ワッシャー	8	}		A2,C3
4-13	K0000100202	10ボルト20	4	ļ		A2
4-14	K6212001330	30STKMカラー4080	1			B2
4-15	K720100008V	ステップ取付台軸金	1			B1
4-16	K0100100002	10ナット	5	i		B1,D1他
4-17	K0003100902	10ボルト90	4			C2
4-18	K720100009V	ステップ取付台	1			C1
4-19	K0100080002	8ナット	1			C2
4-20	K2141000020	キャスター車輪No.4H-P	1			C2
4-21	K0003080552	8ポルト55	1			D2
4-22	K 1 4 4 0 0 0 0 0 1 2	グリスニップル	3			B4,D1
4-23	K4049050000	ゴムストッパーKI-50	1			D1
4-24	K 0 1 6 0 0 0 0 0 4 2	20特殊ナットP1.5	2			D1,E2
4-25	K 5 0 9 0 0 0 0 1 2 2	4.5SPHC座金2050	2			D1,E2
4-26	K4031000090	ハンドル用ゴム50	4			D1,D2
4-27	K6121000172	両ネジ付30軸232	1			E2
4-28	K6049080102	8丸ピン10	1		聚1.~10120号	E2
4-29	K1000000130	1.2圧縮バネ7.527	1		東1.~10120号	E 2
※1はHM	l1550					

かり	コード番号	部品名称	個		備考	位置
番号			┞╌	1710	I/M-75	[-Z- SE
4-30	K0000100402	10ボルト40		1	※1.~10120号	E 2
4-31	K720100011V	ステップ		1	聚1.~10120号	E 1
4-32	K6095000022	ナイフフレーム取付支点メタルフタ	2	2		B 4
4-33	K705000007V	後部フレーム		1	※1.10021号~	A 3
4-34	HM1550-0301DV	フレーム	1	0	※1.10046号~	E 5
4-35	K 6 1 5 8 0 0 0 0 1 2	ステップ固定軸	1		※1.10121号~	D 2
4-36	K1000000608	1.4圧縮バネ15.735	1		※1.10121号~	D 2
4-37	K6174000102	M6片ネジ1070	1	١	※1.10121号~	D 2
4-38	K720100012V	ステップ	1	<u></u>	※1.10121号~	E 1
				_		
	•					
		•				
					-	
			-		_	$\neg \neg$
					-	
				-		
					,	\dashv
	,					
				\dashv		
				\dashv		-
					1144 = 50	

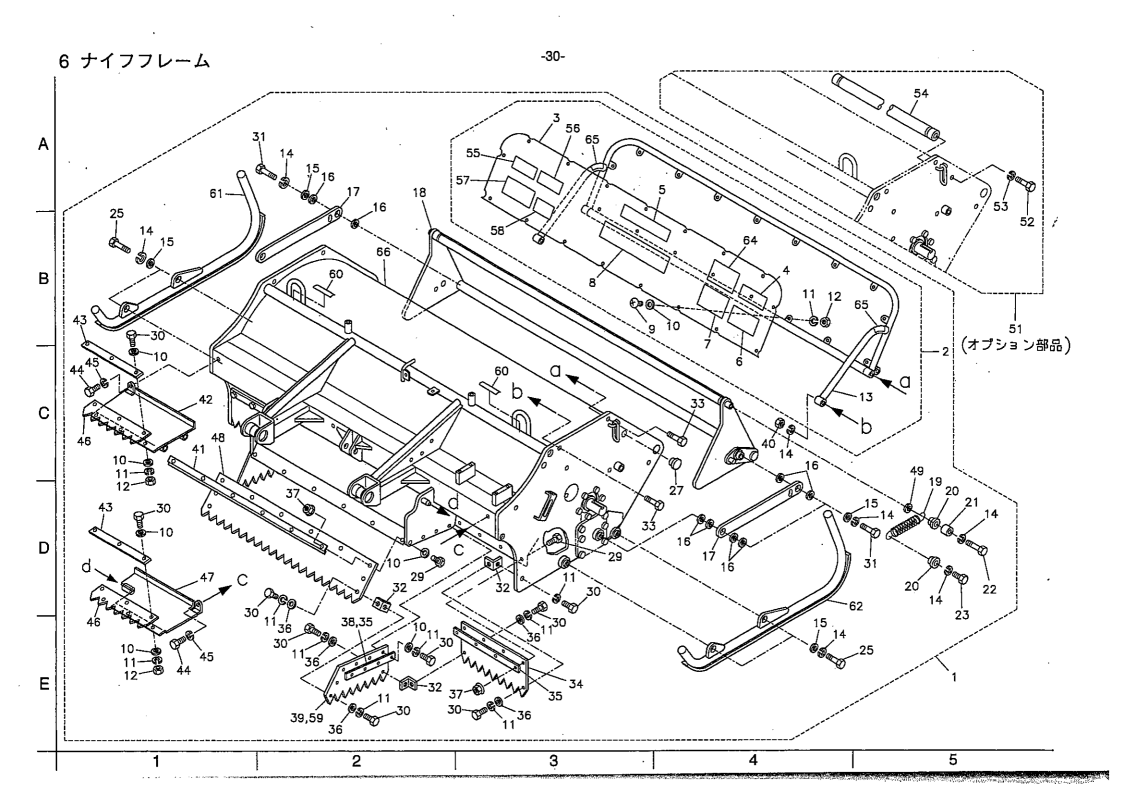


		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
かロク・ 番号	コード番号	部品名称	個数	備考	位置
5- 1	K710000021L	ハンドル	1		A 4
5- 2	K1300000020	ハンドル握り25.4	2		B 2
5- 3	K 6 2 1 2 0 0 1 2 5 2	10.2カラー1840	4		C 5
5- 4	K4031000050	ハンドル用ゴム35	8		C 4
5- 5	K0100100002	10ナット	4		D 4
5- 6	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	4		C 4
5- 7	K0003100652	10ボルト65	4		C 4
5- 8	K6031060172	6焼入平頭ピン17	1		C 3
5- 9	K5000060002	6ワッシャー	1		В3
5-10	K0300020162	2割ピン16	1		В3
5-11	K0100080002	8ナット	2		В3
5-12	K0200080002	8Sワッシャー	2		B 2
5-13	K1120085500	ブレーキワイヤー855	1		E 2
5-14	K 0 3 0 0 0 2 5 2 5 2	2.5割ピン25	1_		D 1
5-15	K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2	12ワッシャー	1		D 1
5-16	K 1 7 2 4 0 0 0 0 2 0	サイドブレーキレバーAss'y	1		D 1
5-17	K0000080202	8ボルト20	2		C 1
5-18	K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2	12平頭ピン24	1		C 1
5-19	K710000028L	ハンドル	1_1_	※1.10121号~	A 4
5-20	K4209000570	吊り上げ位置指示マーク	2		A2,B4
5-21	K 4 2 0 9 0 0 0 6 2 0	吊り上げ厳禁マーク	1		A 4
					<u>L</u> .
,					
					· .
			,		

カタロク・	1077	+n n 4 1	個数		61. EE
かり* 番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
		,			
					_
				<u> </u>	
			ļ <u> </u>		
			 -		-
			┼		
					-
					}-
			+		
					-
			1	-	
	1				
				LINA EEO	<u>. </u>

※1はHM1550

HM1550 • 1710

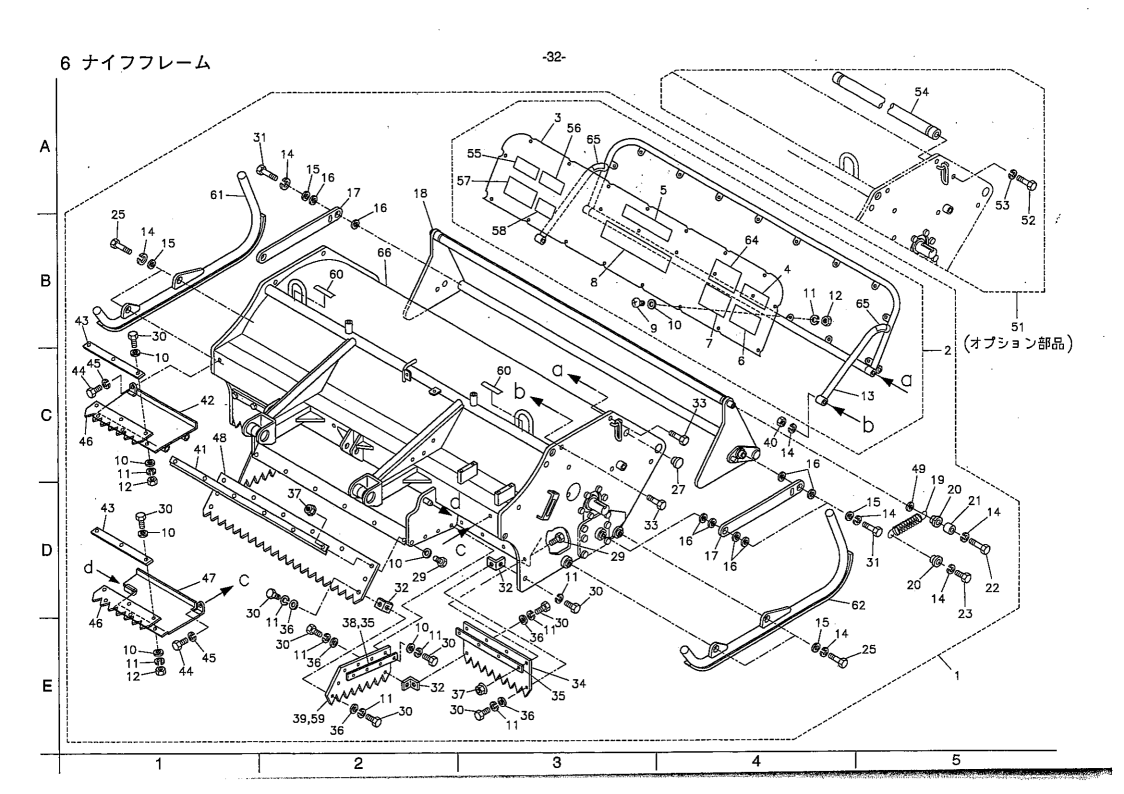


カタロク	- 1000		個	数		
番号	コード番号	部品名称	1550	1710	備考	位置
6- 1	HM1550-0500Z0	ナイフフレームAss'y	1	0		
0- 1	HM1710-0500Z0	ナイフフレームAss'y	0	1		E 5
6- 2	HM1550-0510B0	防護板Ass'y	1	0		D 5
	HM1710-0510A0	防護板Ass'y	0	1		B 5
6-3	HM1550-0511B0	防護板COMP	1	0		A 3
	HM1710-0511A0	防護板COMP	0	1		A 3
6- 4	K4205000360	ハンマーナイフモア危険マーク		1		B 4
6- 5	K4205000050	注意マーク		1		A 4
6- 6	K4205000460	ハンマーナイフ点検事項	<u> </u>	1		C 4
6- 7	K4205000580	急傾斜地作業注意事項ラベル				В 4
6- B	K4201000130	BARONESSマーク55白				В 3
6- 9	K0042060152	6十丸小ネジ15	17			В3
6-10	K5000060002	6ワッシャー	7	7		B4,E118
6-11	K0200060002	6Sワッシャー	5	1		B4,E1他
6-12	K0100060002	6ナット	23			B4,E1他
6-13	HM1550-0504AG	防護板枠	1	0		C 5
	HM1710-0503AG	防護板枠	0	1		C 5
6-14	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	1	6		C4,D5(8
6-15	K 5 0 7 4 5 1 0 4 2 2	4.5SPHC座金1042	8	3		B1,D5他
6-16	K 5 0 1 1 0 2 3 4 0 2	1SPCC座金2340	1:	2		A2,C4他
6-17	K514400103G	防護カバー支点レバー	2	2		A2,D4
6-18	HM1550-0502CG	防護カバー	1	0		A 2
3	HM1710-0502CG	防護カバー	0	1		A 2
6-19	K1020000148	4丸フックバネ35189	2	:		D 5
6-20	K 6 2 0 6 0 0 0 1 3 2	10段付カラー268	4			D 5
6-21	K 6 2 1 2 0 0 0 0 9 2	10STKMカラー1610	. 2			D 5
6-22	K0000100352	10ボルト35	2			D 5
6-23	K 0 0 0 0 1 0 0 2 5 2	10ポルト25	2			D 5
6-24		,				
6-25	K 0 0 0 0 1 0 0 2 0 2	10ボルト20	4			B1,E5

カタロク		+p D 4 T4	循	数		T	
番号	部品名称 部品名称		1550	1710	備考	位置	
6-26							
6-27	K 1 4 5 0 0 0 1 4 2 0	ポリ栓14.2		2		D 4	
6-28							
0-20						1	
6-29	K0000060202	6ボルト20	-	4		D2,D3	
6-30	K0000060152	6ボルト15	3	34		D3,E3他	
6-31	K0010100302	10調質ボルト30		4		A2,D5	
6-32	K5206000022	エプロン接ギ金	1	0		D2,D3fb	
6-33	K0000100502	10ボルト50		4		D 3	
6-34	HM1550-0509A0	クローラーエプロン	2	0			
	HM1710-0509A0	クローラーエプロン	0	2	-	E 3	
6-35	K 5 2 4 0 0 0 0 0 4 2	クローラーエプロン押工金	4	2			
	HM1700-0504Z2	クローラーカバーエプロン押工金	0	2		E2,E3	
6-36	K 5 0 1 1 6 0 6 2 2 2	1.6SPCC座金622	1	8		E2,E3	
6-37	K 0 1 4 3 0 6 0 0 0 2	6さらばね付ナット	1	4		D2,E3	
6-38	K 5 1 1 6 0 0 0 1 2 2	クローラー横エプロン押工金		2		E 2	
6-39	K4101000090	クローラー横エプロン	- 1	2		E 2	
6-40	K0100100002	10ナット	·	4		C 4	
6-41	K5240000072	エプロン押エ金820		1		C 1	
6-42	HM1550-0506AG	クローラーカバー左	1	0		C 1	
	HM1710-0506AG	クローラーカバー左	0	1			
6-43	K 5 2 7 0 0 0 1 0 0 2	エプロン押工金	2	0		B1,D1	
	HM1710-0508Z2	クローラーカバーエプロン押工金	0	2		וטוום	
6-44	K0000080152	8ボルト15	1	2		C1,E1	
6-45	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8Sワッシャー	2	2		C1,E1	
6-46	K4100000010	クローラーカバーエプロン	2	0	•	C1,D1	
	HM1710-0507Z0	クローラーカバーエプロン	0	2		וט,וט	
6-47	<u>HM1550-0505ZG</u>	クローラーカバー右	1	0		D 1	
	HM1710-0505ZG	クローラーカバー右	0	1] '	
6-48	K4102000020	防塵カバーエプロン	1	_		C 1	

ı

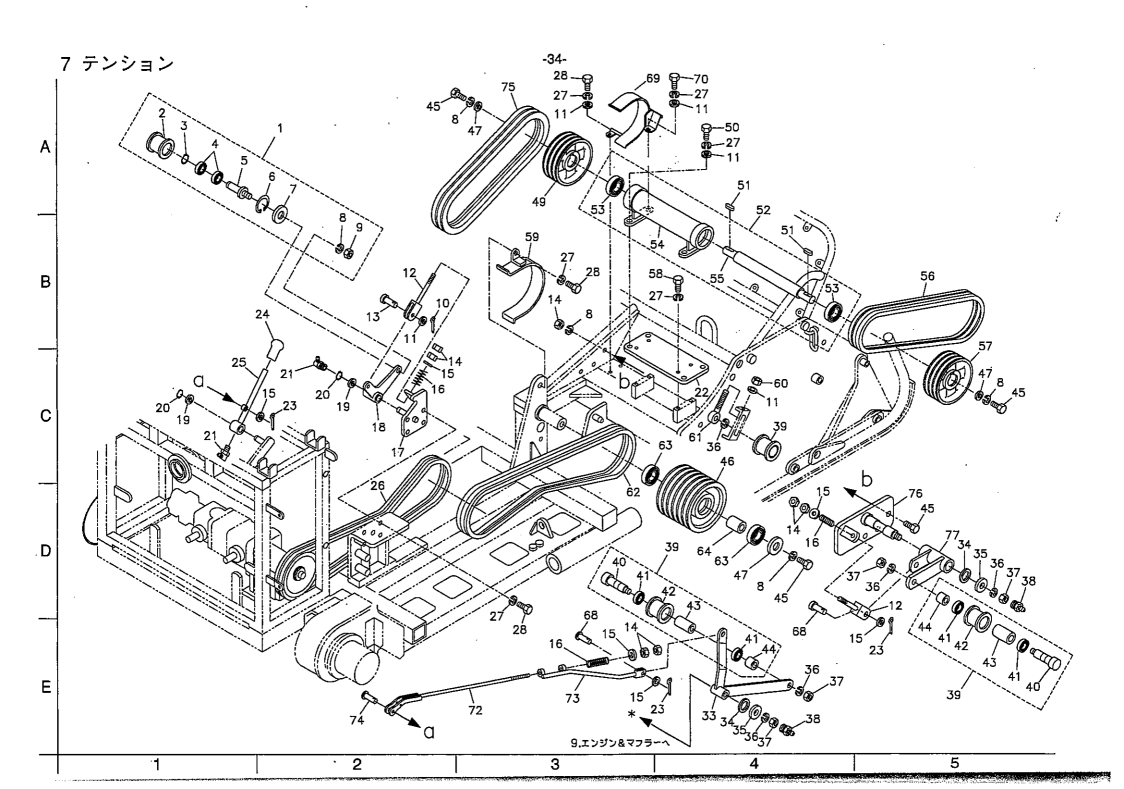
HM1550 · 1710



			(E)	数]	
か口) 番号	コード番号	部品名称	-	1710	備考	位置
6-49	K 5 0 7 3 2 1 0 2 6 2	3.2SPHC座金1026	2	2		C 5
6-50						
6-51	HM1550-1301Z0	草止メ軸Ass'y	1_	0	オプション	B 5
	HM1700-1302Z0	草止メ軸50Ass'y	0	1	オプション	٥
6-52	K 0 0 0 0 1 2 0 3 0 2	12ボルト30		2		B 5
6-53	K0200120002	128ワッシャー	1	2		A 5
6-54	HM1550-1302ZD	草止メ軸	1	0	オプション	A 5
0-3-4	HM1700-1301ZH	草止メ軸50	0	1	オプション	^ 3
6-55	K 4 2 0 5 0 0 0 4 2 0	油圧オイル使用ラベル		1		A 3
6-56	K4205000610	エンジン取扱上の注意ラベル		1		A 3
6-57	K4205000390	高圧オイル警告ラベル	L	1		A 3
6-58	K4205000600	燃料取扱注意ラベル	Ŀ	1		В3
6-59	K4102000030	クローラー横エプロン	:	2		E 2
6-60	K4209000570	吊り上げ位置指示マーク	<u>_</u> :	2		B2,C3
6-61	K717000009G	ナイフガード左		1		A 1
6-62	K7.17000010G	ナイフガード右	<u> </u>	1		D 4
6-63						
			L			
6-64	K4205001250	吊り上げ注意ラベル		1		A 3
6-65	K4209000620	吊り上げ厳禁マーク		2		В 4
6-66	HM1550-0501EG	ナイフフレーム	1	0	至1.10219号~	В 2
. 0-00	HM1710-0501DG	ナイフフレーム	0	1	聚2,10042号~	102
1						
		•				`
	•					

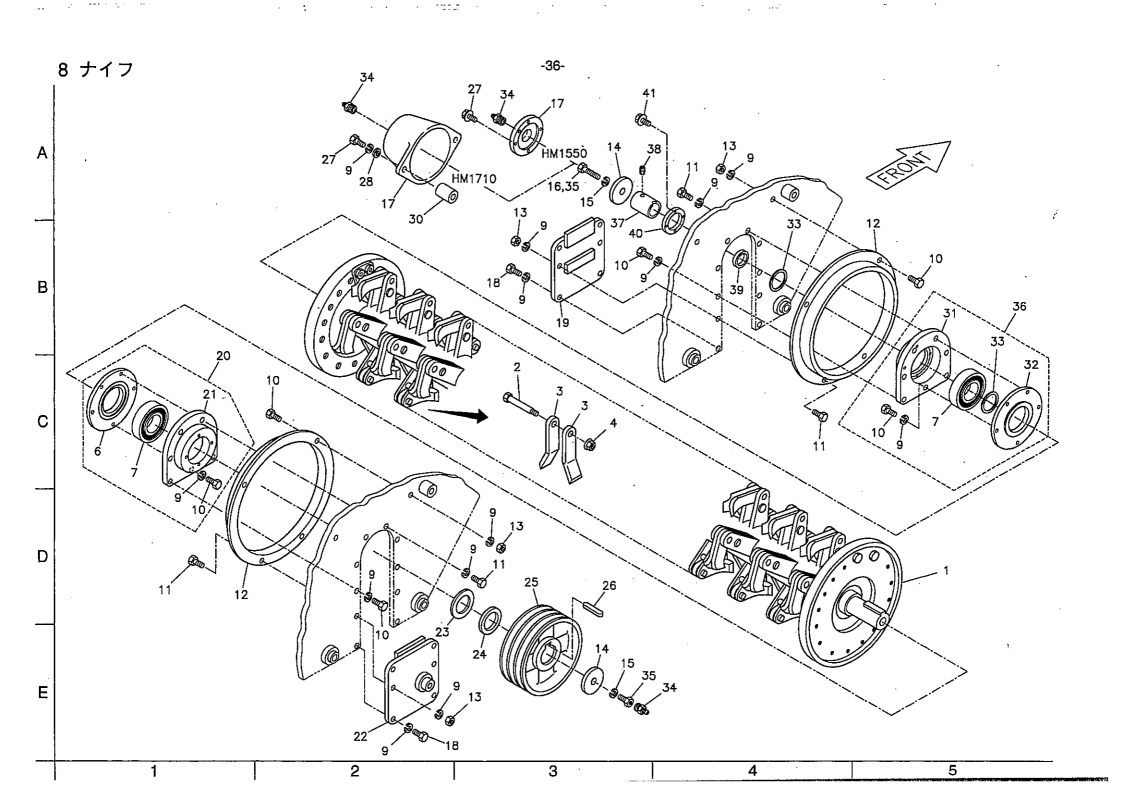
かかか 番号	コード番号	品略	名	称	個数	備考	位置
						_	
				·			
	•						
		•					
			_				

Ų



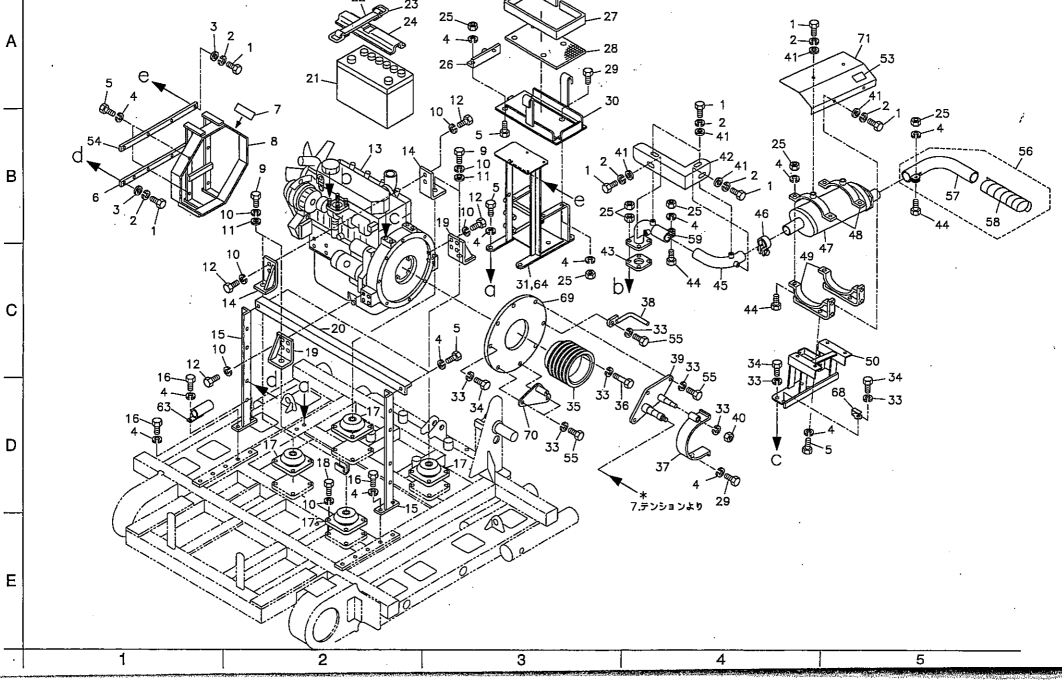
7- 1 K 8 0 3 0 0 0 0 0 2 0 テンションプーリーAss'y4155 1 7- 2 K 2 4 7 1 4 1 0 5 5 2 テンションプーリー4155 1 7- 3 K 0 4 0 1 0 2 0 0 0 1 ストップリングS20 1 7- 4 K 0 6 1 2 0 6 2 0 4 0 ベアリング62042RD 2 7- 5 K 6 1 2 3 0 0 0 0 3 2 テンションピンW 1 7- 6 K 0 4 0 2 0 4 7 0 0 1 ストップリングR47 1 7- 7 K 5 0 9 0 0 0 0 1 7 2 テンションガバー1561 1 7- 8 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 7 7- 9 K 0 1 0 6 1 0 0 0 0 2 10ケットP1 1 7-10 K 0 3 0 0 0 2 0 1 6 2 2割ピン16 1 7-11 K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2 8ワッシャー 7	位 A 2 A 1 A 1 A 1 A 2 A 2 B2,A3他 B 2
7-2 K2471410552 テンションプーリー4155 1 7-3 K0401020001 ストップリングS20 1 7-4 K0612062040 ベアリング62042RD 2 7-5 K6123000032 テンションピンW 1 7-6 K0402047001 ストップリングR47 1 7-7 K5090000172 テンションカバー1561 1 7-8 K0200100002 105ワッシャー 7 7-9 K0106100002 10ナットP1 1 7-10 K0300020162 2割ピン16 1 7-11 K5000080002 8ワッシャー 7	A 1 A 1 A 1 A 2 A 2 B2,A3ft B 2
7-2 K2471410552 テンションプーリー4155 1 7-3 K0401020001 ストップリングS20 1 7-4 K0612062040 ベアリング62042RD 2 7-5 K6123000032 テンションピンW 1 7-6 K0402047001 ストップリングR47 1 7-7 K5090000172 テンションカバー1561 1 7-8 K0200100002 108ワッシャー 7 7-9 K0106100002 10ナットP1 1 7-10 K0300020162 2割ピン16 1 7-11 K5000080002 8ワッシャー 7	A 1 A 1 A 1 A 2 A 2 B2,A3ft B 2
7-3 K 0 4 0 1 0 2 0 0 0 1 ストップリングS20 1 7-4 K 0 6 1 2 0 6 2 0 4 0 ベアリング62042RD 2 7-5 K 6 1 2 3 0 0 0 0 3 2 テンションピンW 1 7-6 K 0 4 0 2 0 4 7 0 0 1 ストップリングR47 1 7-7 K 5 0 9 0 0 0 0 1 7 2 テンションカバー1561 1 7-8 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 7 7-9 K 0 1 0 6 1 0 0 0 0 0 2 10ナットP1 1 7-10 K 0 3 0 0 0 2 0 1 6 2 2割ピン16 1 7-11 K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2 8ワッシャー 7	A 1 A 1 A 2 A 2 B2,A3他 B 2
7-4 K0612062040 ベアリング62042RD 2 7-5 K6123000032 テンションピンW 1 7-6 K0402047001 ストップリングR47 1 7-7 K5090000172 テンションカバー1561 1 7-8 K0200100002 10Sワッシャー 7 7-9 K0106100002 10ナットP1 1 7-10 K0300020162 2割ピン16 1 7-11 K5000080002 8ワッシャー 7	A 1 A 2 A 2 B2,A3他 B 2
7-5 K6123000032 テンションピンW 1 7-6 K0402047001 ストップリングR47 1 7-7 K5090000172 テンションカバー1561 1 7-8 K0200100002 108ワッシャー 7 7-9 K0106100002 10ナットP1 1 7-10 K0300020162 2割ピン16 1 7-11 K5000080002 8ワッシャー 7	A 1 A 2 A 2 B2,A3他 B 2
7-6 K0402047001 ストップリングR47 1 7-7 K5090000172 テンションカバー1561 1 7-8 K0200100002 108ワッシャー 7 7-9 K0106100002 10ナットP1 1 7-10 K0300020162 2割ピン16 1 7-11 K5000080002 8ワッシャー 7	A 2 A 2 B2,A3他 B 2
7-7 K5090000172 テンションカバー1561 1 7-8 K0200100002 10Sワッシャー 7 7-9 K0106100002 10ナットP1 1 7-10 K0300020162 2割ピン16 1 7-11 K5000080002 8ワッシャー 7	A 2 B2,A3他 B 2
7-8 K0200100002 108ワッシャー 7 7-9 K0106100002 10ナットP1 1 7-10 K0300020162 2割ピン16 1 7-11 K5000080002 8ワッシャー 7	B2,A3他 B 2
7-9 K0106100002 10ナットP1 1 7-10 K0300020162 2割ピン16 1 7-11 K5000080002 8ワッシャー 7	B 2
7-10 K 0 3 0 0 0 2 0 1 6 2 2割ピン16 1 7-11 K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2 8ワッシャー 7	
7-11 K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2 8ワッシャー 7	
	A3,B2(t
	82,D5
7-13 K 6 0 3 1 0 8 0 2 2 2 8焼入平頭ピン22 1	B 2
7-14 K 0 1 0 0 1 0 0 0 0 2 10ナット 9	D4,E3
745 15 5 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D4 E3他
7-16 K 1 0 0 0 0 0 0 7 8 3.5圧縮バネ17.560 3	D4,E3
7-17 K 7 3 5 5 0 0 0 3 6 V 油圧レバー取付金 1	C 2
7-18 K 7 3 2 0 0 0 0 0 6 2 油圧用テンションレバー 1	C 2
	C1,C2
7-20 K 0 4 0 0 0 1 5 0 0 2 ストップリングE15 2	C1,C2
704 7 1 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C1,C2
7-22 K 5 1 1 7 0 0 0 0 5 G 中間軸メタル板 1 0	C 4
1-66 (1) (4 - 7 4 5	C 4
7.00 1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C2,E4他
704 144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B 2
7-25 K 7 3 2 1 0 0 0 1 2 4 クラッチレバー 1	C 1
7.00 1/2.00	D 2
7 07 V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A3,B3(地
700 K 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B3,E3他
7-29	<i></i>
7-30	
7-31	- 1
7-32	
7-33 K 7 3 2 0 0 0 0 0 8 2 テンションレバー 1	E 4
704 8 7 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D5 E4
7.75 1/ 5.000.000.000	D5,E4
700 1/00 00 1 / 00 00 1 / 00 0	24,D5他
7 7 14 7 4 7 5 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	D5,E4
	D5 E4
	24,D4他

ታ ልበታ *	- 1° M D	+	循	数		Ī
番号	コード番号	部品名称	1550	1710	備考	位置
7-40	K6083000022	6角頭付テンションピン81	3	3		D3,E5
7-41	K 0 6 1 2 0 6 2 0 3 0	ベアリング62032RD		3		D3,E5他
7-42	K2473570522	テンションプーリー5752		3	_	D4,E5
7-43	K 6 2 1 2 0 0 0 1 2 0	17STKMカラー25.427		3		D4,E5
7-44	K 6 2 1 2 0 0 0 1 1 2	17STKMカラー25.49	$\overline{}$	3	<u> </u>	E4,E5
7-45	K0000100302	10ボルト30		3		A2,C5他
7-46	K2440000042	B6Vプーリー54175		<u> </u>		C 4
7-47	K 5 0 7 4 5 1 0 4 2 2	4.5SPHC座金1042	3	3		A3,D4他
7-48	1,0400000000000000000000000000000000000		<u>. </u>			
7-49	K242300008D	B3Vプーリー301755F				A 4
7-50	K0000080252	8ボルト25	_3			A 4
7-51	K0500807550	8両丸キー755	_ 2			A4,84
7-52	K8010000080	中間軸Ass'y456	1	0		A 4
7.50	HM1710-0601Z0		0	1		
7-53	K0608062060	ベアリング62062RS	2	_		A3,B4
7-54	K 6 8 0 5 0 0 0 0 1 G	中間軸メタル342	1	0		B 4
	HM1700-0607ZG		0	1		
7-55	K 6 1 1 1 0 0 0 0 1 0 HM 1 7 0 0 — 0 6 0 6 Z 0	30中間軸456	0	0		B 4
7-56	K2345059000	VベルトGSB59	9	- +		B 5
7-57	K 2 4 2 3 0 0 0 0 6 D	B3Vプーリー30150-20	1			B 5
7-58	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8ボルト20				B 4
7-59	K7360000032	中間軸用ベルトストッパー	1			B 3
	K0100080002	8ナット	1	$\overline{}$		B3.C4
7-61	K7303000012	テンションプーリー調節ボルト	1			C3.C4
7-62	K 2 3 4 5 0 6 4 0 0 0	VベルトGSB64	3	_		D 3
7-63	K 0 6 1 2 0 6 2 0 6 0	ベアリング62062RD	2	_		C4,D4
7-64	K 6 2 1 2 0 0 1 6 0 0	30STKMカラー4063	1			D 4
7-67				T		
7-68	K 6 0 3 1 1 0 0 2 5 8	10焼入平頭ピン25	2			E3,E4
7-69	K7360000052	プーリーカバー	1		·	A 3
_7-70 ·	K0000080302	8ボルト30	1			A 4
7-71				.		
	K7301000082	ナイフテンション調節ロッド	1			E 3
7-73	K7300000072	ナイフテンション切りロッド	1			E 3
	K 6 0 3 0 1 0 0 3 2 2	10平頭ピン32	1			E 2
	K 2 3 8 0 0 0 0 1 0 0	ローエッジコグベルトHP-XSG49	3			A 3
	K7355000482	テンションプーリー取付金	1	\Box		D 5
7-77	K 7 3 2 0 0 0 0 0 9 2	テンションレバー	1			D 5



ታ ጶロク*	- 1° T =	10 10 4 54	個	数		
番号	コード番号	部品名称	1550	1710	備考	位置
8- 1	K811015500R	ナイフ軸Ass'y1550	1	0		D 5
	K811017000R	ナイフ軸Ass'y1700	0	1		703
8- 2	K6083000078	11取付ピン32	60	70		C 3
8- 3	K252000004B	ハンマーナイフ6110	120	140		С 3
8- 4	K0143100002	10さらばね付きナット	60	70		СЗ
8- 5						
8- 6	K 6 2 0 4 0 0 0 4 0 2	ナイフ軸メタルフタ		1		C 1
8- 7	K 0 6 7 9 0 6 3 0 8 0	Pベアリング6308LLU	1	2		C1,C5
8-8						
8- 9	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8Sワッシャー	3	0		A2,A4他
8-10	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8ボルト20	1	0		85,C5/b
8-11	K0000080252	8ボルト25	1	2		A4,D1他
8-12	K 5 3 0 0 0 0 0 0 7 2	ナイフ軸草巻付防止板320	2	2		B5,D1
8-13	K0100080002	8ナット		3		A3,D3倍
8-14	K 5 0 7 6 0 1 4 6 0 2	6SPHC座金1460	2	2		A3,E3
8-15	K 0 2 0 0 1 4 0 0 0 2	148ワッシャー	2	2		A3,E3
8-16	K 0 0 0 1 1 4 0 5 0 2	14ボルト50P1.5	1	0		A 3
8-17	HM1550-0702B2	ナイフ軸カバー左	1	0		A 3
	HM1710-0701ZG	ニップルカバー	0	1		A 2
8-18	K0000080152	8ボルト15	8	3		B3,E2
8-19	K 7 8 9 9 0 0 0 4 9 G	ナイフカバー側板ツギ板左	1			В 3
8-20	K8010000060	40径ナイフ軸メタルAss'y	1			C 1
,8-21	K 6 9 0 3 0 0 0 0 9 2	ナイフ軸メタル90106	1			C 1
8-22	K789900048G	ナイフカバー側板ツギ板右	1			E 2
8-23	K 5 0 1 1 0 4 0 5 2 2	1SPCC座金4052	_ 1			E 2
8-24	K 5 0 1 0 6 4 0 5 2 2	0.6SPCC座金4052 ·	1	_		E 3
8-25	K 2 4 2 3 0 0 0 0 7 D	ナイフ軸プーリー40170	_1			D 3
8-26	K 0 5 0 0 8 0 7 5 5 0	8両丸キー755	1			D 3
8-27	K 0 0 2 1 0 6 0 1 6 2	6フランジ付ボルト16	4	0		A 3
	K 0 0 0 3 0 8 0 5 5 2	8ポルト55	0	2		A 2

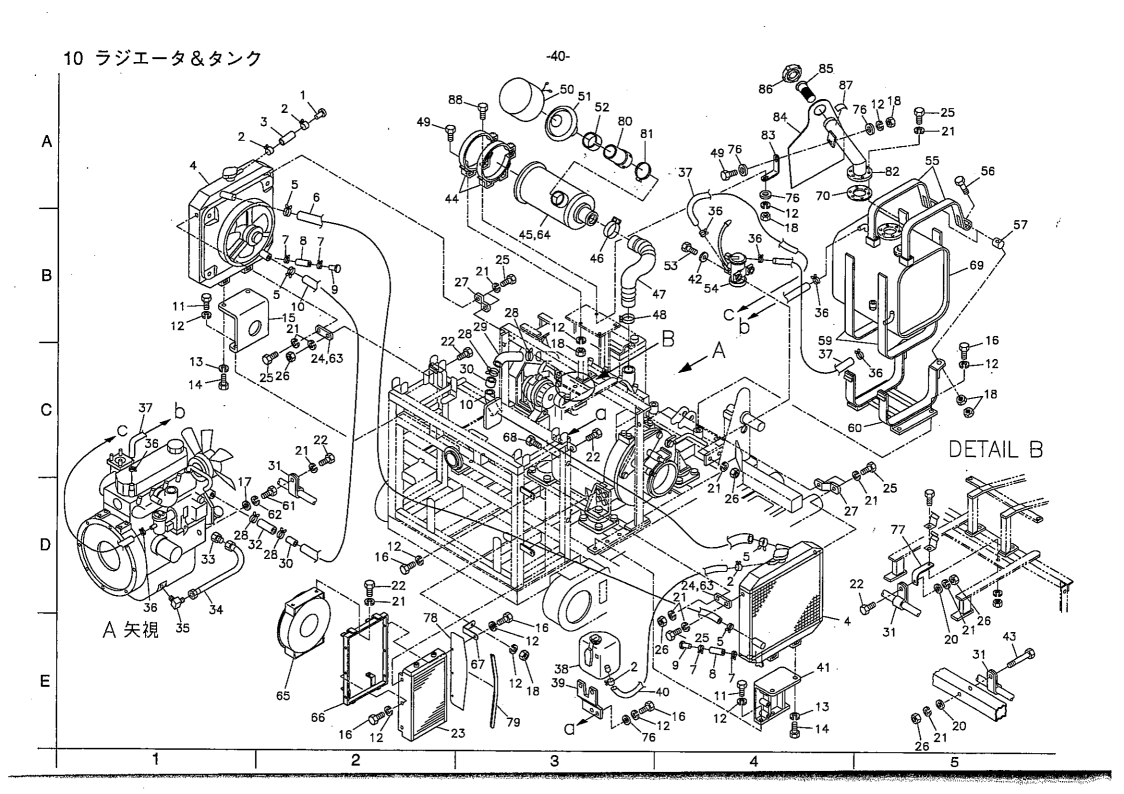
カタロク *	- 1°	†0 □ <i>A</i> 14	個	数		/
番号	コード番号	部品名称	1550	1710	備考	位置
8-28	K5000080002	8ワッシャー	0	2		A 2
8-29						
8-30	K6212001582	8.5STKMカラー1722	0	2		A 2
8-31	K6903000132	ナイフ軸メタル左		1		B 5
8-32	K6204000512	ナイフ軸メタルフタ左		1		C 5
8-33	K6212001692	40STKMカラー502.5	2	1		B4,B5
8-34	K1440000010	グリスニップル	2	2		A2,A3(8
8-35	K0071000122	14ニップル孔付ボルト50	1	2		A3,E3
8-36	K8010000090	ナイフ軸メタル左Ass'y	1			В 5
8-37	HM1710-0703Z2	ナイフ軸カラー	0	1		A 3
8-38	K 0 0 2 3 0 6 0 1 0 1	6ホーローセット10	0	1		A 3
8-39	K0825065090	オイルシールMHSA50659	0	1		В 4
8-40	HM1710-0702Z2	シールハウジング	0	1		В3
8-41	K 0 0 2 1 0 6 0 1 6 2	6フランジ付ボルト16	4	ŀ.		A 3
<u> </u>						
		2.23.23.23.23.2		_		
<u> </u>						
					•	
	1			\exists		
				\neg		



番号 コード番号 部 品 名 杯	カタロク・		#0 D 6 T/	個数		
9-2 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 6Sアッシャー 7 A2B46 9-3 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6アッシャー 31 A1,81 9-4 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 8Sアッシャー 31 A1,836 9-5 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 16 A1,836 9-6 K 5 1 4 1 0 0 0 3 0 V ファンカバー取付ステー 1 B 1 9-7 K 4 2 0 5 0 0 0 6 7 0 ベルト回転物注意マーク 1 B 2 9-8 K 9 0 0 0 0 0 0 1 2 0 ファンカバーCOMP 1 B 2 9-9 K 0 0 0 0 1 2 0 0 0 2 128ワッシャー 32 30,266 9-10 K 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2 12アッシャー 32 30,266 9-11 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12アッシャー 32 30,226 9-12 K 0 0 0 9 1 2 0 3 0 2 12アッシャー 4 82,83 9-13 K 2 6 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2 12アッシャー 4 82,83 9-14 K 7 3 5 5 0 0 0 2 8 D エンジン取付金左 2 82,02 9-15 K 7 8 9 9 0 0 0 6 1 V ラジエター補助ステー 2 62,02 9-16 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト20 <td< td=""><td></td><td>コード番号</td><td>部品名称</td><td>1550 1710</td><td>備考</td><td>位置</td></td<>		コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
9-3 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ワッシャー 8 A1,836 9-4 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 8Sワッシャー 31 A1,A366 9-5 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 16 A1,B366 9-6 K 5 1 4 1 0 0 0 3 0 V ファンカバー取付ステー 1 B 1 9-7 K 4 2 0 5 0 0 0 6 7 0 ベルト回転物注意マーク 1 B 2 9-8 K 9 0 0 0 0 0 1 2 0 ファンカバーCOMP 1 B 2 9-9 K 0 0 0 0 1 2 0 2 5 2 12ボルト25 4 B 28 9-10 K 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 32 30,226 9-11 K 5 0 0 0 1 2 0 3 0 2 12ワッシャー 32 30,226 9-12 K 0 0 0 9 1 2 0 3 0 2 12ワッシャー 4 B2,83 9-12 K 0 0 0 9 1 2 0 3 0 2 12ワッシャー 4 B2,83 9-13 K 2 6 0 2 0 0 0 1 2 0 2 五数・20シェルランシン取付金左 12 B2,02 9-14 K 7 3 5 5 0 0 0 2 8 D エンジン取付金左 2 B2,02 9-15 K 7 8 9 9 0 0 0 6 1 V ラジエター 16 D 2 9-18 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 38調質ボルト15	9- 1	K0000060152	6ボルト15	7		A2,B4他
9-3 K50000060002 6ワッシャー 8 A1,81 9-4 K0200080002 8Sワッシャー 31 A1,A3th 9-5 K0000080152 8ボルト15 16 A1,B3th 9-6 K514100030V ファンカバー取付ステー 1 B1 9-7 K42050000670 ベルト回転物注意マーク 1 B2 9-8 K9000000120252 12ボルト25 4 B28 9-9 K000012002 120002 12Sワッシャー 32 302th 9-10 K0200120002 12Tynbr-COMP 1 B2 9-11 K50000120002 12Tynbr-COMP 1 B2 9-10 K0200120002 12Tynbr-COMP 1 B2 9-11 K5000012002 12Tynbr-COMP 1 B2 9-11 K5000012002 12Tynbr-COMP 1 B2 9-11 K5000012002 12Tynbr-COMP 1 B2 9-12 K000012002 12Tynbr-COMP 1 B2 9-12 K000012002 12Tynbr-COMP 1 B2 9-11 K5000000000000000000000000000000000000	9- 2	K0200060002	6Sワッシャー	7		A2,B4他
9-5 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 16 ALBSME 9-6 K 5 1 4 1 0 0 0 3 0 V ファンカバー取付ステー 1 B 1 9-7 K 4 2 0 5 0 0 0 6 7 0 ベルト回転物注意マーク 1 B 2 9-8 K 9 0 0 0 0 0 1 2 0 ファンカバーCOMP 1 B 2 9-9 K 0 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ボルト25 4 B2B 9-10 K 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2 12Sワッシャー 32 B3D26 9-11 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12Vアッシャー 4 B2B 9-12 K 0 0 0 9 1 2 0 3 0 2 12Vアッシャー 4 B2B 9-13 K 2 6 0 2 0 0 0 1 2 0 三菱エンジン取付金左 12 B3C 9-14 K 7 3 5 5 0 0 0 2 8 D エンジン取付金左 2 B2C2 9-15 K 7 8 9 9 0 0 0 6 1 V ラジエター補助ステー 2 C2D2 9-16 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 B調質ボルト15 4 D1D2 9-17 K 4 0 4 2 0 0 0 0 5 0 カップマウントRC40 4 D2D3 9-18 K 0 0 0 1 2 0 2 0 2 1 エンジン取付金右 2 B3C2 9-19 K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D エンジン取付金右 2	9- 3	K5000060002		8		_
9-5 K00000080152 8ボルト15 16 ALB366 9-6 K514100030V ファンカバー取付ステー 1 B1 9-7 K4205000670 ベルト回転物注意マーク 1 B2 9-8 K900000120 ファンカバーCOMP 1 B2 9-9 K0000120252 12ボルト25 4 B2B3 9-10 K0200120002 12Sフッシャー 32 B3D266 9-11 K5000120002 12ワッシャー 4 B2B3 9-11 K5000120002 12ワッシャー 4 B2B3 9-12 K0000120002 12ワッシャー 4 B2B3 9-13 K260200120002 12ワッシャー 4 B2B3 9-14 K735500028D エンジン取付金左 2 B2C2 9-15 K789900061V ラジエター補助ステー 2 C2D2 9-16 K0010080152 B調質ボルト15 4 D1D2 9-17 K404200050 カップマウントRC40 4 D2D3 9-18 K0000120202 12ボルト20 16 D2 9-19 K735500027D エンジン取付金右 2 B3C2 9-20 K627100011 V デッテリーか子金 1 C2 9-21 K36000000000000000000000000000000000000	9- 4	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8Sワッシャー	31		A1,A3他
9-7 K4205000670 ベルト回転物注意マーク 1 B2 9-8 K900000120 ファンカバーCOMP 1 B2 9-9 K000012002 12ボルト25 4 B2.83 9-10 K0200120002 12ボルト25 12 B3.D2億 9-11 K5000120002 12アッシャー 4 B2.83 9-12 K0009120302 12小形ボルト30P1.25 12 B3.C1 9-13 K260200120	9- 5	K0000080152	8ボルト15	·16		
9-8 K9000000000002 ファンカバーCOMP 1 B2 9-9 K00000120252 12ボルト25 4 82,83 9-10 K0200120002 12Sワッシャー 32 33,026 9-11 K5000120002 12Tyyシャー 4 82,83 9-12 K00091200302 12Tyyシャー 4 82,83 9-13 K2602000120 120 三菱エンジンS4L2-31KM 1 B2 9-14 K735500028D エンジン取付金左 2 82,02 9-15 K789900061V ラジエター補助ステー 2 62,02 9-16 K0010080152 8調質ボルト15 4 01,02 9-17 K4042000550 カップマウントRC40 4 02,03 9-18 K0000112020202 12ボルト20 16 D2 9-19 K735500027D エンジン取付金右 2 83,02 9-20 K627100011V 補助ステーツギ金 1 A2 9-21 K36000000000000000000000000000000000000	9- 6	K514100030V	ファンカバー取付ステー	1		B 1
9-9 K0000120252 12ボルト25 4 82,83 9-10 K0200120002 12Sワッシャー 32 83,026 9-11 K5000120002 12Tッシャー 4 82,83 9-12 K0009120302 12小形ボルト30P1.25 12 83,01 9-13 K2602000120 28D 12小形ボルト30P1.25 12 83,01 9-14 K735500028D エンジンS4L2-31KM 1 B2 9-15 K789900061V ラジエター補助ステー 2 62,02 9-16 K0010080152 8調質ボルト15 4 01,02 9-17 K4042000050 カップマウントRC40 4 02,03 9-18 K000011202020 12ボルト20 16 D2 9-19 K735500027D エンジン取付金右 2 83,02 9-20 K627100011V 補助ステーツギ金 1 C2 9-21 K36000000000000000000000000000000000000	9- 7	K4205000670	ベルト回転物注意マーク	1 ·		B 2
9-10	9- 8	K900000120	ファンカバーCOMP	1		B 2
9-11 K50000120002 12ワッシャー 4 B2.83 9-12 K00009120302 12小形ボルト30P1.25 12 B3.01 9-13 K26020000120 三菱エンジンS4L2-31KM 1 B2 9-14 K735500028D エンジン取付金左 2 B2.02 9-15 K7899000061V ラジエター補助ステー 2 C2.D2 9-16 K0010080152 8調質ボルト15 4 D1.D2 9-17 K404200005050 カップマウントRC40 4 D2.B3 9-18 K00000120202 12ボルト20 16 D2 9-18 K00000120202 12ボルト20 16 D2 9-18 K3600000120027D エンジン取付金右 2 B3.02 9-20 K627100011V 補助ステーツギ金 1 C2 9-21 K36000000000000000000000000000000000000	9- 9	K 0 0 0 0 1 2 0 2 5 2	12ボルト25	4		B2,B3
9-12 K00009120302 12小形ボルト30P1.25 12 B3,C1 9-13 K26020000120 三菱エンジンS4L2-31KM 1 B2 9-14 K735500028D エンジン取付金左 2 B2,C2 9-15 K7899000061V ラジエター補助ステー 2 C2,D2 9-16 K0010080152 8調質ボルト15 4 D1,D2 9-17 K40420000050 カップマウントRC40 4 D2,D3 9-18 K00000120020 12ボルト20 16 D2 9-18 K735500027D エンジン取付金右 2 B3,C2 9-20 K627100011V 補助ステーツギ金 1 C2 9-21 K36000000000000000000000000000000000000	9-10	K 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2	128ワッシャー	32		B3,D2他
9-13 K 2 6 0 2 0 0 0 1 2 0 三菱エンジンS4L2-31KM 1 B 2 9-14 K 7 3 5 5 0 0 0 2 8 D エンジン取付金左 2 B2C2 9-15 K 7 8 9 9 0 0 0 6 1 V ラジエター補助ステー 2 C2D2 9-16 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 4 D1,D2 9-17 K 4 0 4 2 0 0 0 0 5 0 カップマウントRC40 4 D2,D3 9-18 K 0 0 0 0 1 2 0 2 0 2 12ボルト20 16 D 2 9-19 K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D エンジン取付金右 2 B3,C2 9-20 K 6 2 7 1 0 0 0 1 1 V 補助ステーツギ金 1 C 2 9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9-11	K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2	12ワッシャー	4		B2,B3
9-14 K 7 3 5 5 0 0 0 2 8 D エンジン取付金左 2 B2,C2 9-15 K 7 8 9 9 0 0 0 6 1 V ラジエター補助ステー 2 C2,D2 9-16 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 4 D1,D2 9-17 K 4 0 4 2 0 0 0 0 5 0 カップマウントRC40 4 D2,D3 9-18 K 0 0 0 0 1 2 0 2 0 2 12ボルト20 16 D 2 9-19 K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D エンジン取付金右 2 B3,C2 9-20 K 6 2 7 1 0 0 0 1 1 V 補助ステーツギ金 1 C 2 9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 0 9 0 バッテリー95D31R 1 A 2 9-22 K 4 0 3 9 0 0 0 0 1 0 バッテリールメゴム 1 A 2 9-23 K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2 バッテリー押工金 2 A 2 9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V バッテリーカバー 1 A 3 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4B6 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー上メ金 1 A 3 9-28 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5	9-12	K0009120302	12小形ボルト30P1.25	12		B3,C1
9-15 K 7 8 9 9 0 0 0 6 1 V ラジエター補助ステー 2 C2,D2 9-16 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 4 D1,D2 9-17 K 4 0 4 2 0 0 0 0 5 0 カップマウントRC40 4 D2,D3 9-18 K 0 0 0 0 1 2 0 2 0 2 12ボルト20 16 D 2 9-19 K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D エンジン取付金右 2 B3,C2 9-20 K 6 2 7 1 0 0 0 1 1 V 補助ステーツギ金 1 C 2 9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 0 9 0 バッテリー95D31R 1 A 2 9-22 K 4 0 3 9 0 0 0 0 1 0 バッテリールメゴム 1 A 2 9-23 K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2 バッテリー加工金 2 A 2 9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V バッテリーカバー 1 A 2 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4866 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー上メ金 1 A 3 9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5	9-13	K 2 6 0 2 0 0 0 1 2 0	三菱エンジンS4L2-31KM	_ 1		B 2
9-16 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 4 D1,D2 9-17 K 4 0 4 2 0 0 0 0 5 0 カップマウントRC40 4 D2,D3 9-18 K 0 0 0 0 1 2 0 2 0 2 12ボルト20 16 D 2 9-19 K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D エンジン取付金右 2 B3,C2 9-20 K 6 2 7 1 0 0 0 1 1 V 補助ステーツギ金 1 C 2 9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 0 9 0 バッテリーウラ5D31R 1 A 2 9-22 K 4 0 3 9 0 0 0 0 1 0 バッテリールメゴム 1 A 2 9-23 K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2 バッテリー押工金 2 A 2 9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V バッテリーカバー 1 A 2 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4B56 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー放歩金 1 A 3 9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-31 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリーナー取付合 1	9-14	K735500028D	エンジン取付金左	2		B2,C2
9-17 K 4 0 4 2 0 0 0 0 5 0 カップマウントRC40 4 02,03 9-18 K 0 0 0 0 1 2 0 2 0 2 12ボルト20 16 D 2 9-19 K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D エンジン取付金右 2 B3,02 9-20 K 6 2 7 1 0 0 0 1 1 V 補助ステーツギ金 1 C 2 9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 9 0 パッテリー95D31R 1 A 2 9-22 K 4 0 3 9 0 0 0 0 1 0 パッテリー止メゴム 1 A 2 9-23 K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2 パッテリー排工金 2 A 2 9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V パッテリーカバー 1 A 2 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4,856 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V パッテリー止メ金 1 A 3 9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 パッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,04 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリーナー取付合 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付合 1	9-15	K789900061V	ラジエター補助ステー	2		C2,D2
9-18 K 0 0 0 0 1 2 0 2 0 2 12ボルト20 16 D 2 9-19 K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D エンジン取付金右 2 B3,C2 9-20 K 6 2 7 1 0 0 0 1 1 V 補助ステーツギ金 1 C 2 9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 0 9 0 バッテリー95D31R 1 A 2 9-22 K 4 0 3 9 0 0 0 0 1 0 バッテリー止メゴム 1 A 2 9-23 K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2 バッテリー押工金 2 A 2 9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V バッテリーカバー 1 A 2 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4,B5te 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー止メ金 1 A 3 9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリーナー取付台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 A 3 9-32 アー30 K 7 8 9 9 0 0 0 0 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0	9-16	K0010080152	8調質ボルト15	4		D1,D2
9-19 K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D エンジン取付金右 2 B3,C2 9-20 K 6 2 7 1 0 0 0 1 1 V 補助ステーツギ金 1 C 2 9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9-17	K4042000050	カップマウントRC40	4		D2,D3
9-20 K 6 2 7 1 0 0 0 1 1 V 補助ステーツギ金 1 C 2 9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 9 0 バッテリー95D31R 1 A 2 9-22 K 4 0 3 9 0 0 0 0 1 0 バッテリー止メゴム 1 A 2 9-23 K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2 バッテリー押工金 2 A 2 9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V バッテリーカバー 1 A 2 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4,B56 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー止メ金 1 A 3 9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリーカー取付合 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付合 1 A 3 9-32 アー30 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 17 C4,D4他 9-34 K 0 0 0 1 1 0 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 6 C4,D3	9-18	K0000120202	12ボルト20	16		D 2
9-21 K 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9-19	K 7 3 5 5 0 0 0 2 7 D	エンジン取付金右	2		B3,C2
9-22 K 4 0 3 9 0 0 0 0 1 0 バッテリー止メゴム 1 A 2 9-23 K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2 バッテリー押工金 2 A 2 9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V バッテリーカバー 1 A 2 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4,B5他 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー止メ金 1 A 3 9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリー台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 A 3 9-32 ワ-33 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 17 C4,D4他 9-34 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 6 C4,D3	9-20	K627100011V	補助ステーツギ金	_1		C 2
9-23 K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2 バッテリー押工金 2 A 2 9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V バッテリーカバー 1 A 2 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4,B56 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー止メ金 1 A 3 9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリー台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 A 3 9-32 - - - - - 9-33 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 17 C4,D4他 9-34 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 6 C4,D3	9-21	K3600000090	バッテリー95D31R	_1		A 2
9-24 K 7 1 6 3 0 0 0 1 4 V バッテリーカバー 1 A 2 9-25 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 20 B4,B5th 9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー止メ金 1 A 3 9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリー台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 O 新い一の場 C3 9-32 アクリーナー取付台 1 C4,D4th 9-34 K 0 0 0 1 1 0 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 6 C4,D3	9-22	K4039000010	バッテリー止メゴム	1		A 2
9-25 K0100080002 8ナット 20 B4,85他 9-26 K789900053V バッテリー止メ金 1 A3 9-27 K4033000170 2板ゴム45980 1 A3 9-28 K4035000130 バッテリー防振ゴム 1 A3 9-29 K0000080202 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K789900052V バッテリー台 1 A3 9-31 K735500035V エアクリーナー取付台 1 0 ※1,~100%号 C3 9-32 エアクリーナー取付台 1 0 ※1,~100%号 C3 9-34 K00011000202 10Sワッシャー 17 C4,D4他 9-34 K00011000202 10ボルト20P1.25 6 C4,D3	9-23	K 5 2 7 4 0 0 0 0 1 2	バッテリー押工金	2		A 2
9-26 K 7 8 9 9 0 0 0 5 3 V バッテリー止メ金 1 A 3 ,9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリー台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 0 性への場合 ご 9-32 アクリーナー取付台 1 7 (4,D4他) 9-34 K 0 0 0 1 1 0 0 0 0 2 0 2 10ぶルト20P1.25 6 C4,D3	9-24	K716300014V	バッテリーカバー	1		A 2
9-27 K 4 0 3 3 0 0 0 1 7 0 2板ゴム45980 1 A 3 9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリー台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 0 ※1<	9-25	K0100080002	8ナット	20		B4,B5他
9-28 K 4 0 3 5 0 0 0 1 3 0 バッテリー防振ゴム 1 A 3 9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリー台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 0 ※1、~1000号 C 3 9-32	9-26	K789900053V	バッテリー止メ金	1		A 3
9-29 K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2 8ボルト20 5 A3,D4 9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリー台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 0 素に必必 C 3 9-32	,9-27	K4033000170	2板ゴム45980	1		A 3
9-30 K 7 8 9 9 0 0 0 5 2 V バッテリー台 1 A 3 9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付台 1 0 新心の場合 C 3 9-32	9-28	K4035000130	バッテリー防振ゴム	1		A 3
9-31 K 7 3 5 5 0 0 0 3 5 V エアクリーナー取付合 1 0 素1~100号 C 3 9-32	9-29	K0000080202	8ボルト20	5		A3,D4
9-32 9-33 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 17 C4,D4他 9-34 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 6 C4,D3	9-30	K789900052V	バッテリー台	. 1		A 3
9-33 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 17 C4,D4他 9-34 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 6 C4,D3	9-31	K735500035V	エアクリーナー取付台	1 0	※1.~10045号	C 3
9-34 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 6 C4,D3	9-32					
	9-33	K0200100002	10Sワッシャー	17		C4,D4他
9-35 K 2 4 2 4 0 0 0 0 1 2 B5エンジンプーリー175 1 D3	9-34		10ボルト20P1.25	6		C4,D3
* 1 はHM1550			B5エンジンプーリー175	1		D 3

_						
	が200°	コード番号	部品名称	個数	備考	位置
他	9-36	K0014100602	10調質ボルト60P1.25	4		D 3
他	9-37	K7360000042	エンジン用ベルトストッパー	1		D 4
1	9-38	K789900056D	ベルトストッパー	1		C 4
他	9-39	K7355000262	ベルトストッパー取付板	1		C 4
他	9-40	K0100100002	10ナット	1		D.4
П	9-41	K5011606222	1.6SPCC座金622	10		A4,B4他
2]	9-42	K 5 2 7 0 0 0 1 1 8 U	マフラー排気管カバー	1		В4
2	9-43	K2603000650	EXガスケット30A30-00200	1		C 3
3	9-44	K0000080252	8ボルト25	6		B5,C4
他	9-45	K789900059T	マフラー接続金	1		C 4
3	9-46		マフラークランプMM317772	1		B 4
1	9-47	K719000004T	マフラー	1		C 4
?	9-48	K789900014T	マフラー取付板	2		B 5
2	9-49	K789900013T	マフラー取付金	2		C 4
2	9-50	K735500040U	マフラー取付台	11		C 5
2	9-51	K735500042U	マフラー整流板取付金	2		A 4
3	9-52	K9260000030	マフラー整流板COMP	1		A 5
2	9-53	K4205000560	マフラー注意マーク	1		A 5
2	9-54	K 5 1 4 1 0 0 0 3 4 V	ファンカバー取付ステー上	1		B 1
2	9-55	K 0 0 0 1 1 0 0 2 5 2	10ボルト25P1.25	6		C4,D3
2	9-56	K9260000020	マフラーテールパイプCOMP	1_1_		B 5
2	9-57	K719000005T	マフラーテールパイプ	1 1		B 5
2. 他	9-58	K4230000070	1.6断熱板40400	1		B 5
2	9-59	K789900058T	マフラー排気管	1_		B 4
他	9-60					
3	9-61	·				
3	9-63	K735500012D	ドレンホースホルダー	1		D 1
3	9-64	K735500041V	エアクリナー取付台	1		C 3
4	9-65	K514100038U .	押工板	2	※1.10046号~	A4,A5
3	9-66	K0000060202	6ポルト20	4	<u> </u>	A 5
3	9-67	K0100060002	6ナット	4		A 5
	9-68	K 4 2 8 1 0 0 0 0 3 0	10.5ハーネスクランプ50	1		C 4
他	9-69	K510100047D	フライホイールカバー	1_1_		C 3
3	9-70	K735500046D	ベルトストッパー取付金	1		D 3
3	9-71	K 5 2 7 0 0 0 2 1 2 U	マフラーカバー	1		A 5

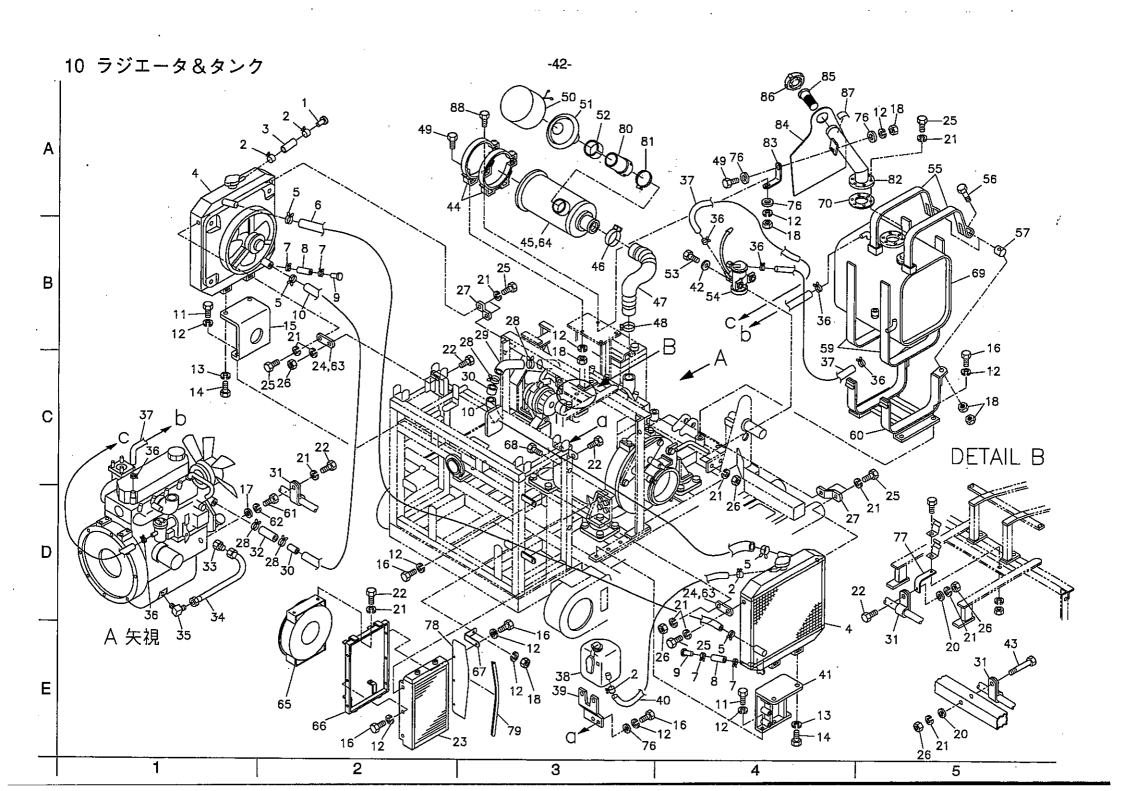
-1



部 品 名 称	カタロク・			個数		
10-2 K 2 6 0 3 0 0 0 1 7 0 リザーブタンク用ホースパンド 4 ALA266 10-3 K 3 1 9 9 0 0 0 0 8 0 8ゴムホース1250 1 A 2 10-4 K 2 6 0 3 0 0 0 6 2 0 ラジエター31A47-01300 2 ALA266 10-5 K 2 6 0 3 0 0 0 6 4 0 ホースクランプMF661018 4 A2D466 10-6 K 3 1 9 9 0 0 0 0 6 0 25ウォーターホース351200 1 A 2 10-7 K 4 2 6 0 0 0 0 0 7 0 ホースクランプMF661018 4 A2D466 10-7 K 4 2 6 0 0 0 0 0 7 0 ホースクランプMF661018 4 B2E4 10-9 K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2 12平頭ピン24 2 B2E4 10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 25ウォーターホース35600 2 B2E4 10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 25ウォーターホース35600 2 B2E3 10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 SIN質ボルト15 6 B1.E4 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 SSワッシャー 25 SIND266 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 25 SIND266 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1.E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 SINグッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 1 5 2 SINグッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 SP・ルト15 12 SE46 10-19 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 SP・ルト15 8 C2.D266 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 Gボルト15 8 C2.D266 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 Gボルト15 8 C2.D266 10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 X X-MF661022 4 B3.D166 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3.D166 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3 3		コード番号	部品名称		備考	位置
10-3 K 3 1 9 9 0 0 0 0 8 0 8ゴムホース1250 1 A 2 10-4 K 2 6 0 3 0 0 0 6 2 0 ラジエター31A47-01300 2 At,04 10-5 K 2 6 0 3 0 0 0 6 4 0 ホースクランプMF661018 4 A2D4他 10-6 K 3 1 9 9 0 0 0 0 0 6 0 25ウォーターホース351200 1 A 2 10-7 K 4 2 6 0 0 0 0 0 0 7 0 ホースクランプMF661018 4 B2E4 10-8 K 3 1 9 9 0 0 0 0 0 9 0 12ゴムホース19.560 2 B2E4 10-9 K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2 12平頭ピン24 2 B2E4 10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 12 でカナーターホース35600 2 B2E4 10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 BB間質ボルト15 6 BI,E4 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 BSワッシャー 25 B1,02他 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1,E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター合左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 Bボルト15 12 B5E4他 10-19 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 Bテット 11 B3.84他 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 GSワッシャー 23 A5.E5他 10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 GSワッシャー 23 A5.E5他 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 Gボルト15 8 C2,D4他 10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 N N-1-10-10-10-10 K 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10- 1	K 6 0 3 0 0 8 0 1 7 2	8平頭ピン17	1		A 2
10-4 K 2 6 0 3 0 0 0 6 2 0 ラジエター31A47-01300 2 A1,04 10-5 K 2 6 0 3 0 0 0 6 4 0 ホースクランプMF661018 4 A2,04他 10-6 K 3 1 9 9 0 0 0 0 6 0 25ウォーターホース351200 1 A2 10-7 K 4 2 6 0 0 0 0 0 7 0 ホースクランプ20 4 B2,64 10-8 K 3 1 9 9 0 0 0 0 9 0 12ゴムホース19.560 2 B2,64 10-9 K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2 12平頭ピン24 2 B2,64 10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 25ウォーターホース35600 2 B2,63 10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 6 B1,64 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 85ワッシャー 25 B1,02億 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10ぶルト20P1.25 4 C1,64 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,64 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 12 B5,64億 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,84億 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6アッシャー 23 A5,56億 10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 6アッシャー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 N N-1000 C2,04 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,64億 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,04 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B3	10- 2	K 2 6 0 3 0 0 0 1 7 0	リザーブタンク用ホースバンド	4		A1,A2他
10-5 K 2 6 0 3 0 0 0 6 4 0 ホースクランプMF661018 4 A2D4他 10-6 K 3 1 9 9 0 0 0 0 6 0 25ウォーターホース351200 1 A 2 10-7 K 4 2 6 0 0 0 0 0 7 0 ホースクランプ20 4 B2E4 10-8 K 3 1 9 9 0 0 0 0 9 0 12ゴムホース19.560 2 B2E4 10-9 K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2 12平頭ピン24 2 B2E4 10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 25ウォーターホース35600 2 B2C3 10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 6 B1E4 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 8Sワッシャー 25 B1O2他 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター合左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 12 B5E4他 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3.84他 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ワッシャー 23 A5E5他 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2D2他 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 基に一位の2 C2D4 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2E4他 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板静 2 B3.04 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 10 0 0 2 6ナット 6 C2E4他 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板静 2 B3.04 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10- 3	K3199000080	8ゴムホース1250	1		A 2
10-6 K 3 1 9 9 0 0 0 0 6 0 25ウォーターホース351200 1 A 2 10-7 K 4 2 6 0 0 0 0 0 7 0 ホースクランプ20 4 B2E4 10-8 K 3 1 9 9 0 0 0 0 9 0 12ゴムホース19.560 2 B2E4 10-9 K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2 12平頭ピン24 2 2 B2E4 10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 25ウォーターホース35600 2 B2C3 10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 B調質ボルト15 6 B1E4 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 BSワッシャー 25 B1D2他 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 Bボルト15 12 B5E4他 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 Bナット 11 B3B4他 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 Bナット 11 B3B4他 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 Bナット 11 B3B4他 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 Gボルト15 B C2D2他 10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 最に一段20 C2D4他 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 0 0 2 Gボルト12 12 C2E5他 10-26 K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2 Gナット 6 C2E4他 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 10 ホースクランプMF661022 4 B3D1他 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B3	10- 4	K 2 6 0 3 0 0 0 6 2 0	ラジエター31A47-01300	2		A1,D4
10-7 K 4 2 6 0 0 0 0 0 7 0 ホースクランプ20 4 B2E4 10-8 K 3 1 9 9 0 0 0 0 9 0 12ゴムホース19.560 2 B2E4 10-9 K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2 12平頭ピン24 2 B2E4 10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 25ウォーターホース35600 2 B2C3 10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 6 B1E4 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 8Sワッシャー 25 B1,02億 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1,E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 12 B5E4億 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D1 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,84億 10-19	10- 5	K 2 6 0 3 0 0 0 6 4 0	ホースクランプMF661018	4		A2,D4他
10-8 K 3 1 9 9 0 0 0 0 9 0 12ゴムホース19.560 2 B2,E4 10-9 K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2 12平頭ピン24 2 B2,E4 10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 25ウォーターホース35600 2 B2,C3 10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 6 B1,E4 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 8Sワッシャー 25 B1,D2枪 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1,E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター合左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 0 0 2 8ボルト15 12 B5,E4枪 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D1 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,B4枪 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ワッシャー 6 E 5 10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 6ワッシャー 23 A5,E5枪 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2,D2ሎ 10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 また・ベルト12 C2,E5枪 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6 ブット 6 C2,E4枪 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウオーターホース30A47-02900 1 B3	10- 6	K3199000060	25ウォーターホース351200	1		A 2
10-9 K6030120242 12平頭ピン24 2 82月4 2 82月4 10-10 K3199000070 25ウォーターホース35600 2 82月3 10-11 K0010080152 8調質ボルト15 6 81月4 10-12 K0200080002 88ワッシャー 25 81月02億 10-13 K02001100002 108ワッシャー 4 C1月4 10-14 K0001100002 108ワッシャー 4 C1月4 10-15 K7899000055V ラジエター台左 1 B2 10-16 K0000080152 8ボルト15 12 8ボルト15 12 8ボルト15 12 85月4億 10-17 K5000120002 12ワッシャー 1 D1 10-18 K0100080002 8ナット 11 83月4億 10-19 11 8月2 12 8ナット 11 83月4億 10-19 11 8月2 12 8ナット 11 8月2 10-20 K500000000000000000000000000000000000	10- 7	K4260000070	ホースクランプ20	4		B2,E4
10-10 K 3 1 9 9 0 0 0 0 7 0 25ウォーターホース35600 2 B2,C3 10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 6 B1,E4 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 8Sワッシャー 25 B1,D2他 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1,E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 12 B5,E4他 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,B4他 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ワッシャー 6 E 5 10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 6アッシャー 23 A5,E5他 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2,D2他 10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 1 1	10- 8	K3199000090	12ゴムホース19.560	2		B2,E4
10-11 K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2 8調質ボルト15 6 B1,E4 10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 8Sワッシャー 25 B1,D2他 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1,E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,B4他 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ワッシャー 6 E 5 10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 6ボルト15 8 C2,D2他 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2,D2他 10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 第1~100時 C2,D4 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,E4他 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D1他 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10- 9	K 6 0 3 0 1 2 0 2 4 2	12平頭ピン24	2		B2,E4
10-12 K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2 8Sワッシャー 25 B1,02他 10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1,E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 12 B5,E4他 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,B4他 10-19	10-10	K3199000070	25ウォーターホース35600	2		B2,C3
10-13 K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2 10Sワッシャー 4 C1,E4 10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 12 B5,E4他 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,84他 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6Sワッシャー 6 E 5 10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2,D2他 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2,D2他 10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 業にの20号 C2,D4 10-25 K 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,E4他 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D1他 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-11	K 0 0 1 0 0 8 0 1 5 2	8調質ボルト15	6		B1,E4
10-14 K 0 0 0 1 1 0 0 2 0 2 10ボルト20P1.25 4 C1,E4 10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 12 B5,E4他 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,B4他 10-19	10-12	K0200080002	8Sワッシャー	25		B1,D2他
10-15 K 7 8 9 9 0 0 0 5 5 V ラジエター台左 1 B 2 10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ポルト15 12 B5.64他 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3.84他 10-19	10-13	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	10Sワッシャー	4	,	C1,E4
10-16 K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2 8ボルト15 12 B5,E4他 10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,B4他 10-19	10-14	K0001100202	10ボルト20P1.25	4		C1,E4
10-17 K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2 12ワッシャー 1 D 1 10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 B3,B4他 10-19 10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ワッシャー 6 E 5 10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 6Sワッシャー 23 A5,E5他 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2,D2他 ,10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 乗れで102時 C2,D4 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 1 2 2 6ボルト12 12 C2,E5他 10-26 K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,E4他 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,D1他 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-15	K789900055V	ラジエター台左	1		В2
10-18 K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2 8ナット 11 83,84他 10-19	10-16	K0000080152	8ボルト15	12		B5,E4他
10-19 10-20 K50000060002 6ワッシャー 6 E5 10-21 K0200060002 6Sワッシャー 23 A5,E5ftb 10-22 K0000060152 6ボルト15 8 C2,D2ftb ,10-23 K343000001B オイルクーラー 1 E3 10-24 K5144001042 ツギ板後 2 0 乗1~10026 C2,D4 10-25 K0000060122 6ボルト12 12 C2,E5ftb 10-26 K0100060002 6ナット 6 C2,E4ftb 10-27 K5220000382 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K2603000190 ウォーターホース30A47-02900 1 B3	10-17	K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2	12ワッシャー	1		D 1
10-20 K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2 6ワッシャー 23 A5,E5ft 10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 6Sワッシャー 23 A5,E5ft 10-22 K 0 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2,D2ft ,10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 靴~1002号 C2,D4 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 1 2 2 6ボルト12 12 C2,E5ft 10-26 K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,E4ft 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,D1ft 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-18	K0100080002	8ナット	11		B3,B4他
10-21 K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2 6Sワッシャー 23 A5,E5ft 10-22 K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2 6ボルト15 8 C2,D2ft ,10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 素1,~10026 C2,D4 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 1 2 2 6ボルト12 12 C2,E5ft 10-26 K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,E4ft 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,D1ft 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-19					
10-22 K0000000000152 6ボルト15 8 C2,D2他 10-23 K343000001B オイルクーラー 1 E3 10-24 K5144001042 ツギ板後 2 0 素1~1000時 C2,D4 10-25 K00000060122 6ボルト12 12 C2,E5他 10-26 K0100060002 6ナット 6 C2,E4他 10-27 K5220000382 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K2603000210 ホースクランプMF661022 4 B3,D1他 10-29 K2603000190 ウォーターホース30A47-02900 1 B3	10-20	K5000060002	6ワッシャー	6		E 5
10-23 K 3 4 3 0 0 0 0 0 1 B オイルクーラー 1 E 3 10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 靴 ~10026 C2,D4 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 1 2 2 6ボルト12 12 C2,E5ft 10-26 K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,E4ft 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,D1ft 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-21	K0200060002	6Sワッシャー	23		A5,E5他
10-24 K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2 ツギ板後 2 0 素1~1002時 C2.D4 10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 1 2 2 6ボルト12 12 C2.E5他 10-26 K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2.E4他 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,D1他 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-22	K0000060152	6ボルト15	8		C2,D2他
10-25 K 0 0 0 0 0 6 0 1 2 2 6ボルト12 12 C2,E5ft 10-26 K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,E4ft 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,D1ft 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	,10-23	K343000001B	オイルクーラー	1_		E 3
10-26 K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2 6ナット 6 C2,E4他 10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,D1他 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-24	K 5 1 4 4 0 0 1 0 4 2	ツギ板後	2 0	業1.~10020号	C2,D4
10-27 K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2 ツギ板前 2 B3,D4 10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,D1他 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-25	K0000060122	6ボルト12	_12		C2,E5他
10-28 K 2 6 0 3 0 0 0 2 1 0 ホースクランプMF661022 4 B3,01他 10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-26	K0100060002	6ナット	6		C2,E4他
10-29 K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0 ウォーターホース30A47-02900 1 B 3	10-27	K 5 2 2 0 0 0 0 3 8 2	ツギ板前	2		B3,D4
	10-28	K2603000210	ホースクランプMF661022	4		B3,D1他
10-30 K 6 2 1 9 0 0 0 3 1 0 22.4SUSカラー25.425 2 C3,D2	10-29	K 2 6 0 3 0 0 0 1 9 0	ウォーターホース30A47-02900	1		B 3
	10-30	K6219000310	22.4SUSカラー25.425	2		C3,D2

かの* 番号	コード番号	部品名称	個数 1550 1710	備考	位置
10-31	K 4 2 7 0 0 3 5 0 6 0	35ハーネスクリップM6	3_		C2,E5他
10-32	K 2 6 0 3 0 0 0 6 3 0	ウォーターホース31A47-00200	1		D 2
10-33	K 1 4 2 0 0 0 0 0 2 2	ドレンホース用PF1/2ネジ_	1		D 1
10-34	K 3 1 4 0 0 0 0 0 2 0	2556-08ホース4-880	_ 1		D 1
10-35	K3001120002	90エルボ1033-12	1		E 1
10-36	K 2 6 0 3 0 0 0 0 4 0	燃料ホースクランプMS660004	6		C5,D1他
10-37	K2603000600	燃料ホースMS602111	3_		A4,C1他
10-38	K 2 6 0 3 0 0 0 1 5 0	リザーブタンクMM317426	1		E 3
10-39	K 5 2 7 0 0 0 0 4 9 2	リザーブタンク取付板	1		E 3
10-40	K 2 6 0 3 0 0 0 1 6 0	リザーブタンク用ホース	1		E 4
10-41	K789900054V	ラジエター台右	1		E 4
10-42	K 5 0 1 2 3 0 6 2 0 2	2.3SPCC座金620	2_		B 4
10-43	K0000060452	6ボルト45	1		D 5
10-44	K 2 6 0 3 0 0 0 6 8 0	エアクリーナバンドMM130803	2_		A 2
10-45	K 2 6 0 3 0 0 0 6 6 0	エアクリーナ31A30-05010	1 0	雅1.~10045号	B 3
10-46	K 2 6 0 3 0 0 0 7 1 0	エアホースクランプMF661030	1_		B 3
10-47	K 2 6 0 3 0 0 0 6 9 0	エアホースMM436953	1		B 4
10-48	K 2 6 0 3 0 0 0 7 0 0	エアホースクランプMS660031	1_		B 4
10-49	K0000080202	8ボルト20	4		A2,A4
10-50	K4110000030	クリーナーカバー大	1		A 3
10-51	K 2 6 0 3 0 0 0 6 7 0	エアクリーナキャップ34430-03041	1_		A 3
10-52	K 4 2 1 5 0 0 0 0 1 0	クリーナ用ウレタン	1		A 3
10-53	K0000060302	6ボルト30	2		B 4
10-54	K 2 6 0 3 0 0 0 0 2 0	ヒュエルポンプMM200543	1		B 4
10-55	K7351000012	燃料タンク締付バンド	2		A 5
10-56	K0003081002	8ボルト100	2		A 5
10-57	K6150000082	バンド締付軸	2		A 5
10-58					
10-59	K4033000340	2板ゴム401230	2		B 4
10-60	K735500029D	燃料タンク取付台	1_		C 5

※ 1 はHM1550

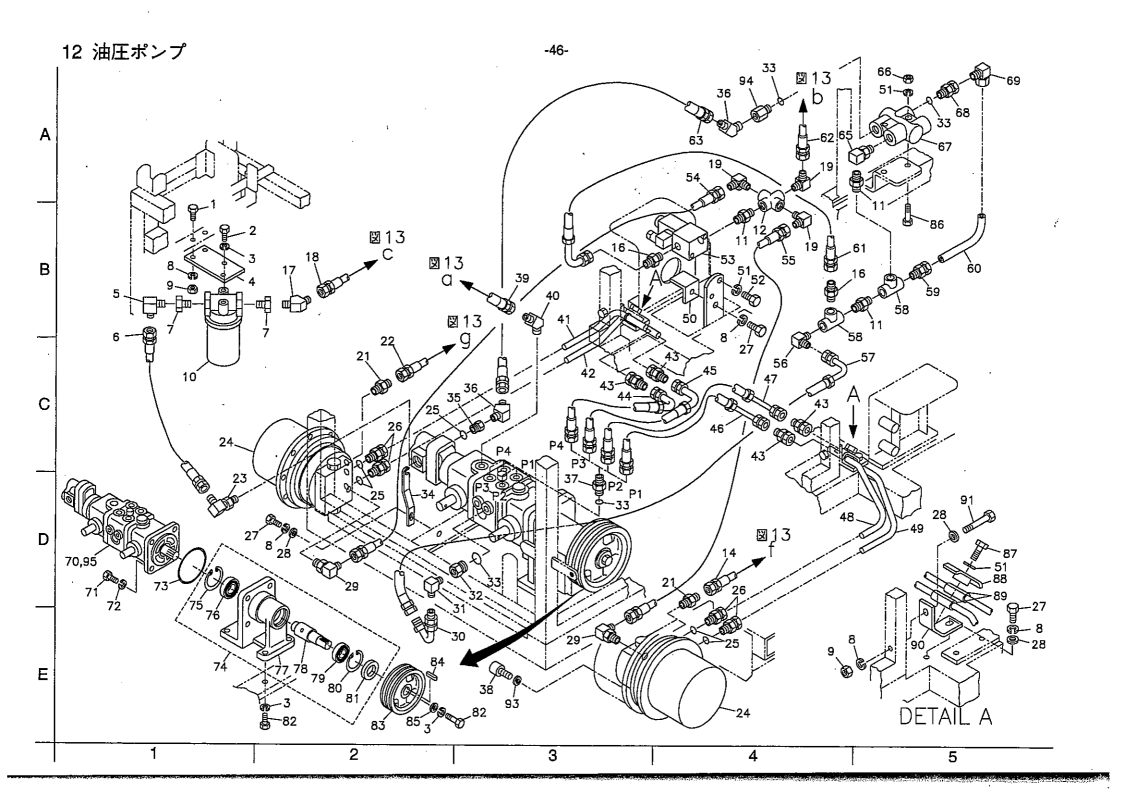


±400°			個数		
かり、番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
10-61	K0071001002	M6付12小形ポルト25P1.25	1	_	D 2
10-62	K 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2	128ワッシャー	1		D 2
10-63	K 5 2 0 6 0 0 0 4 7 2	ツギ板後	2	来1.10021号~	C2,D4
10-64	K 2 6 0 3 0 0 0 7 5 0	エアクリーナMM130829	1	来1.10046号~	B 3
10-65	K 3 8 4 0 0 0 0 0 2 0	12VモーターファンTD2601B	1		E 2
10-66	K 7 8 9 9 0 0 0 6 9 D	オイルクーラー枠	1		E 2
10-67	K 5 2 0 6 0 0 0 4 8 2	オイルクーラー取付板	2		E 3
10-68	K0000080452	8ボルト45	2		A5,C3
10-69	K2720000040	燃料タンク33	1		B 5
10-70	K 4 0 3 1 0 0 0 2 8 0	給油口パッキン	1		A 4
10-71					
10-72					
10-73					
10-74					
10-75		,			
10-76	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	5_		A4,A5
10-77	K 5 2 0 6 0 0 0 4 9 2	ラジエターホース取付板	1		D 5
10-78	K513000039D	オイルクーラー防塵板	1		E 2
10-79	K3198104000	黒トリムシール6100-16C-400	1		E 3
10-80	K714700022D	エアクリーナーパイプ	1_		A 3
10-81	K4261036000	4669クランプ	1		A 3
10-82	K7899000772	給油口	1		A 5
10-83	K5206000542	給油口支工金	1		A 4
10-84	K4039000120	防油エプロン	1		A 4
10-85	K3420000040	ストレーナーFS-45	1	,	A 4
10-86.	K 1 3 1 0 0 0 0 1 1 0	フィラーキャップ	1		A 4
10-87	K4209000320	軽油シール	1		A 4
10-88	K0000080252	8ボルト25	1		A 2
					ļ
)					

かり* 番号	コード番号	部品名称	個数 1550 1710	備考	位置
			 		
			<u> </u>		-
			<u> </u>		
		<u> </u>			
			-		
			<u> </u>		
					-
				·.	
					
			-		-
			L		1

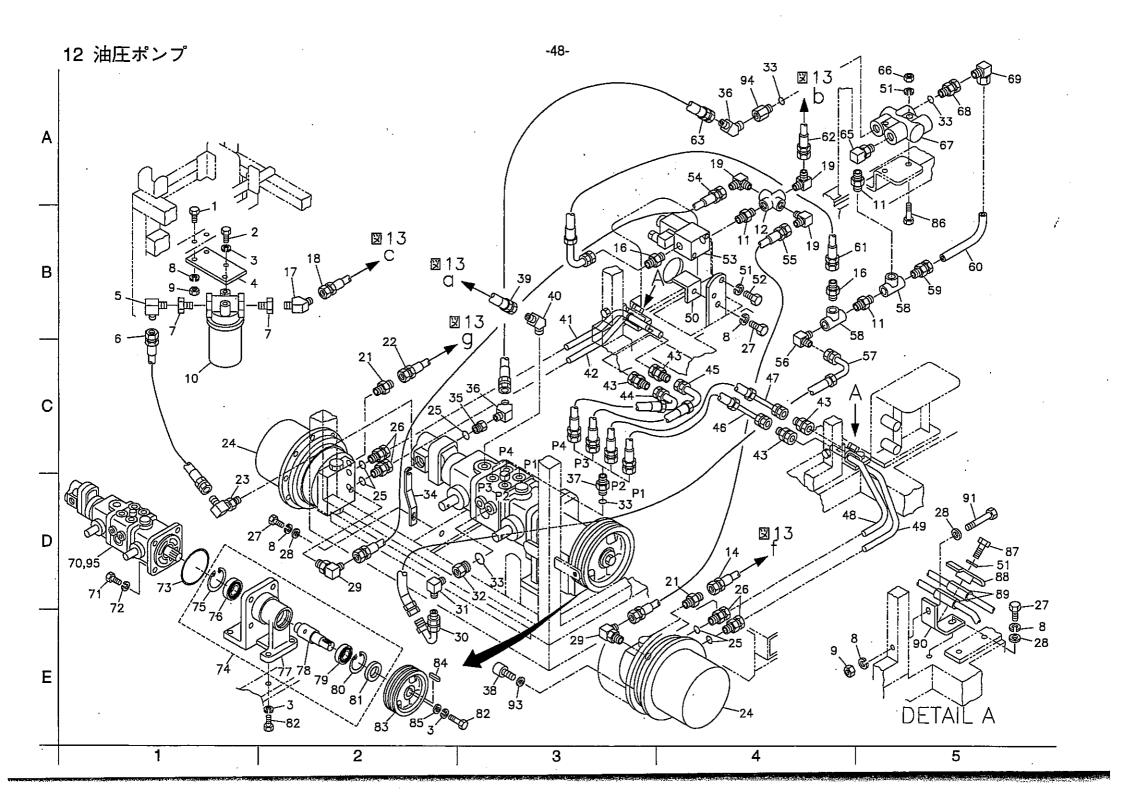
カタロク・	- 1275	4	個数		T.
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
11- 1	K3630000050	ヒューズボックス102030	1		A 1
11- 2	K3630000030	ヒューズボックス101050	1		В1
11- 3	K 0 0 4 2 0 5 0 1 5 2	5+丸小ねじ15	3		B 1
11- 4	K 0 0 4 2 0 5 0 3 0 2	5+丸小ねじ30	1		B 1
11- 5	K0200050002	5Sワッシャー	6		A2,B3
11- 6	K0100050002	5ナット	6		A2,B3
11- 7	K3662000030	オートリタン式スイッチET115G	1		A 1
11- 8	K3671000030	セフティスイッチG1780	1		B 1
11- 9	K0000060302	6ボルト30	2		C 1
11-10	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6Sワッシャー	17		C4,D5他
11-11	K5000060002	6ワッシャー	15		D4,E5他
11-12	K3720000010	アナログ式センサスロープアイ30	1		D 1
11-13	K3671000040	エマージェンシースイッチUSA1G	1		C 2
11-14	K383000010	100電動シリンダー303	1		D 2
11-15	K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2	12ワッシャー	1		D 2
11-16	K 0 3 0 0 0 3 2 2 5 2	3.2割ピン25	_ 1		D 2
11-17	K5000160002	16ワッシャー	1		D 3
11-18	K 0 3 0 0 0 4 0 3 2 2	4割ピン32	1.		D 3
11-19	K3620000530	ソレノイド配線600	1		E 4
11-20					
11-21	K0000050202	5ポルト20	1		С3
11-22	K 5 0 0 0 0 5 0 0 0 2	5ワッシャー	1		C 3
11-23	K370000010	ブザーEBM-12型	1		C 3
11-24	K 0 9 0 0 3 0 0 1 4 0	膜付グロメットC30SG14A	3		С 3
11-25	K 2 6 0 3 0 0 0 0 5 0	タコメーターJP010026-0	1		C 2
11-26	K 2 6 0 3 0 0 0 1 1 0	ウォーターゲージ04525-13000	1		C 2
11-27	K9400000010	燃料計52BG2COMP	1		Ċ 2
11-28	K 2 6 0 3 0 0 0 0 9 0	赤パイロットランプMM201122	1		B 2
11-29	K 2 6 0 3 0 0 0 1 0 0	黄パイロットランプMM201123	1	_	B 2
11-30	K 2 6 0 3 0 0 0 4 0 0	青パイロットランプMM201124	1		A 2

カタロク		do	個数		
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
11-31	K2603000610	メインスイッチJP0445350	1		A 2
11-32	K3620000150	メインスイッチB配線	1		A 3
11-33	K0100060002	6ナット	11		A3,C4他
11-34	K 4 2 7 0 0 1 0 0 6 0	10ハーネスクリップM6	1		A 3
11-35	K0000060152	6ボルト15	11		A3,D5
11-36	K3610000150	バッテリー配線1100	1		A 3
11-37	K3611000240	バッテリーアースコード500	1 ,		A 4
11-38	K0200120002	128ワッシャー	1		B 4
11-39	K0009120252	12小形ボルト25P1.25	1		B 4
11-40	K2603000060	ケーブルJP0301100	1		B 4
11-41	K 4 2 3 0 0 0 0 0 1 0	1.6断熱板12500	1		C 4
11-42	K3620000520	配線	1		C 4
11-43	K3662000070	切換スイッチ配線	1		A 5
11-44	K0000060352	6ポルト35	2		D 5
11-46	K3690000020	水平コントローラーボックス	1		D 5
11-47	K 2 6 0 3 0 0 0 4 1 0	グローリレーMM43128201	2		D5,E5
11-48	K0000080152	8ボルト15	3		D 5
11-49	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8Sワッシャー	3		D 5
11-50	K527000119V	ユニット取付台	1		D 5
11-51	K 2 6 0 3 0 0 0 5 6 0	タイマユニット30A68-10700	1		E 5
11-52	K 3 6 2 0 0 0 0 0 5 0	水平センサー用配線	1		D 5
11-53	K 0 0 0 0 0 6 0 2 5 2	6ポルト25	2		C 5
11-54	K3620000580	ラジエターファン配線	1		C 4
11-55	K 3 6 2 0 0 0 0 5 9 0	2-CA104黒配線60	1		B 4
11-56	K3620000600	延長配線150	1		C 2
11-57	K 4 2 2 9 0 0 0 0 2 0	通気性防塵シール20	_ 2	•	В 3
11-58	K3681000010	リレーCA1-DC12V-N	6		E 5
11-59	K 3 6 9 0 0 0 0 0 5 0	ファン制御ユニット	1		C 5
11-60	K3620000610	ファン制御ユニット配線	1		C 5
11-61	K 5 1 4 2 0 0 0 3 2 V	4-M6付4.5板16156	1		D 5



<i>ከ</i> ያロク '			個	数	-]
番号	コード番号	部品名称	1550	1710	備考	位置
12- 1	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8ボルト20	2			A 2
12- 2	K 0 0 0 0 1 0 0 2 0 2	10ボルト20	2			B 1
12- 3	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	7			B1,E2
12- 4	K 5 1 4 1 0 0 0 2 2 2	フィルター取付板	1			В1
12- 5	K 3 0 0 1 1 9 0 0 0 2	90エルボ1033-19	1			В 1
12- 6	K 3 1 4 5 0.0 0 6 8 0	SSC70-19ホース1-250	1			B 1
12- 7	K3024000012	鋳鉄ブッシュ1×3/4	2			B1,82
12- 8	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8Sワッシャー	8			B1,B4他
12- 9	K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2	8ナット	4			B1,E4
12-10	K3412000030	フィルターSP08H-10-03	1			C 1
12-11	K 3 0 2 3 0 6 0 0 0 1	ニップルNSPT3/8	3			B4,85
12-12	K 3 0 2 6 0 6 0 0 0 2	ねじ込みクロスSXA03	1			B 4
12-13						
12-14	K3101211100	WP70-6ホース1-1100	1	0		D 4
12-14	K 3 1 0 1 2 1 1 1 5 0	WP70-6ホース1-1150	0	1		04
12-15						
12-16	K3000090002	アダプター1013-9	2	2		B3,B4
12-17	K3003190002	45エルボ1035-19	_1			B 2
12-18	K3145000690	SSC70-19ホース1-310	1			B 2
12-19	K3006000012	異径エルボPT3/8PF1/4	3	3		A4,B4
12-20			_			
12-21	K3008000232	OリングコネクターPF1/4PF1/4	2	2		C2,D4
12-22	K3101210720	WP70-6ホース1-720	1	0		C 2
, 12-22	K3101210770	WP70-6ホース1-770	0	1		02
12-23	K3008000052	90アジャスタエルボ1086-19	1			D 1
12-24	K327000010	MAGモータ18P-150	. 2	2		C1,E4
12-25	K 0 8 8 1 0 1 4 0 0 0	OリングP14B	5	<u>.</u>		C2,E4他
12-26	K 3 0 1 1 1 2 0 6 0 1	POA-PFニップル12×3/8	4	.]		C2,D4
12-27	K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2	8ボルト15	4			D1,C4他
12-28	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	5	5		D2,E5他

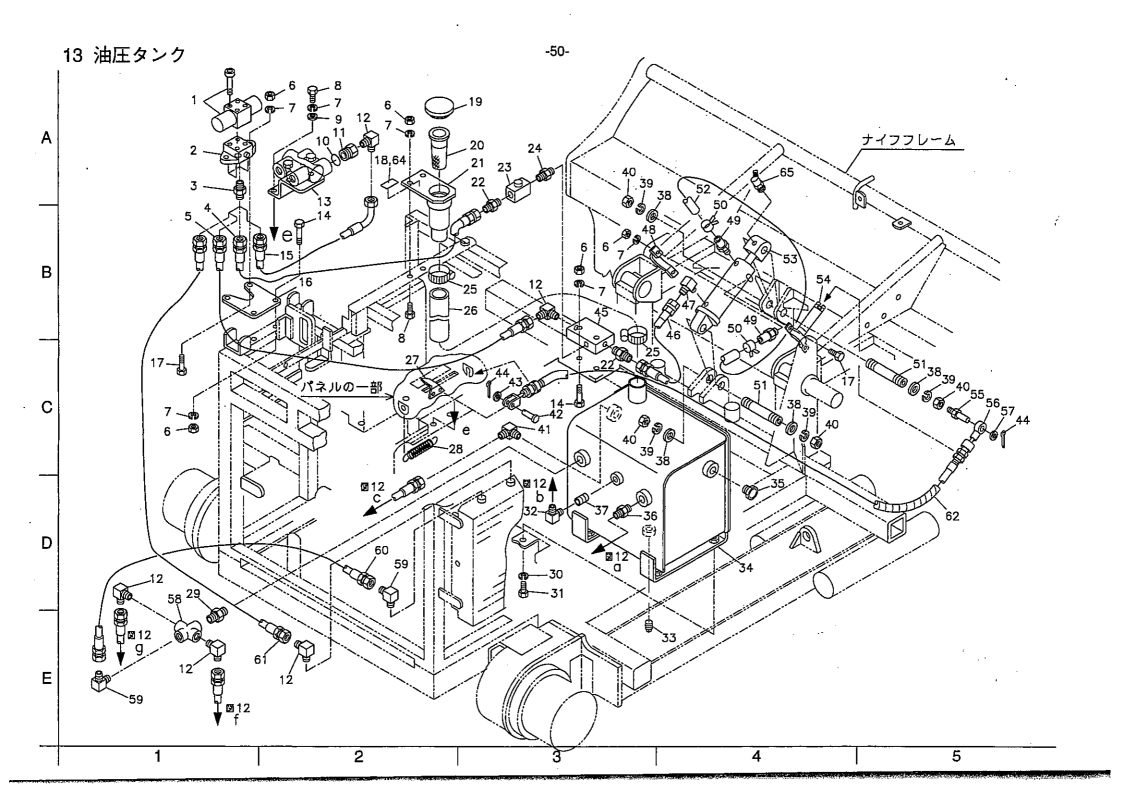
かの* 番号	コード番号	部品名称	個		備考	位置
12-29	K 3 0 0 8 0 0 0 2 2 2	90アジャスタエルボPF1/8PF1/4	2	2		D2,E3
12-30	K302506L082	パイプアダプター06L-08	_1			E 2
12-31	K3001120002	90エルボ1033-12	1			D 2
12-32	K 3 0 2 9 0 0 0 0 6 2	特殊ブッシングPF1/2PT1/235	1			D 3
12-33	K 0 8 8 1 0 1 8 0 0 0	OリングP18B	6			A4,D3
12-34	K 5 2 2 0 0 0 0 4 0 2	ポンプ止メ板	1			D 2
12-35	K3029000072	特殊ブッシングPF3/8PT3/8				C 3
12-36	K3003090002	45エルボ1035-9	_2	2_		C3,A4
12-37	K3009000092	特殊アダプターPF1/2PF1/2		<u> </u>		D 3
12-38	K 0 0 2 4 1 0 0 2 5 1	10六角孔付ボルト25	1	6		E 3
12-39	K3101410450	WP70-12ホース1-450	_			В 3
12-40	K3008000182	45アジャスタエルボ				B 3
12-41	HM1550-1003Z2	モータ配管左P1	1	0		В3
12-41	HM1710-1003Z2	モータ配管左P1	0	1		53
12-42	HM1550-1004Z2	モータ配管左P2	1	0		C 3
12-42	HM1710-1004Z2	モータ配管左P2	0	1		
12-43	K3018120801	PJE-PFニップル12×PF1/2	4	1		C3,C4
12-44	K3105430750	WP210-12ホース3-750	_ :			C 3
12-45	K3105430900	WP210-12ホース3-900	<u>.</u>			C 4
12-46	K3105430700	WP210-12ホース3-700				C 4
12-47	K3105430850	WP210-12ホース3-850				C 4
40.40	HM1550-1002Z2	モータ配管右P2	1	0		D 4
12-48	HM1710-1002Z2	モータ配管右P2	0	1		57
10.40	HM1550-1001Z2	モータ配管右P1	1	0		D 5
12-49	HM1710-1001Z2	モータ配管右P1	0	1		
12-50	K6272000072	ソレノイド支工金				B 4
12-51	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6Sワッシャー	- {	3		A5,B4(b
12-52	K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2	6ボルト15	_2	2		В 4
12-53	K331300050	電磁弁DSG-SF-02T-D12	Ŀ			B 4
12-54	K3101260500	WP70-6ホース6-500	1	0		A 4



カタロク・	İ		個	数		
番号	コード番号	部品名称		1710	備考	位置
12-54	K3101260550	WP70-6ホース6-550	0	1		A 4
12-55	K3101261000	WP70-6ホース6-1000	1	0		B 4
	K3101261050	WP70-6ホース6-1050	0	1		D 4
12-56	K3006000082	異径エルボPT3/8PF1/2		1		C 4
12-57	K3101430570	WP70-12ホース3-570	•			C 5
12-58	K 3 0 2 1 0 6 0 0 0 2	ねじ込みティーTEFPT3/8	2	2		B4,B5
12-59	K3010150601	PA-PTニップル15×3/8	•	1		B 5
12-60	K 6 2 3 6 0 0 0 1 1 2	ø 15配管VPF-EF用	Ŀ	1		B 5
12-61	K3101330600	WP70-9ホース3-600	•	1		B 4
12-62	K3101210750	WP70-6ホース1-750		1 "		A 4
12-63	K 3 1 0 3 3 1 0 5 1 0	WP140-9ホース1-510		1		A 4
12-64		,				
12-65	K3008000072	90アジャスタエルボ1125-9		1		A 4
12-66	K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2	6ナット	2	2 .		A 5
12-67	K3371000010	フロープライオリティVPF-06	_ •	1		A 5
12-68	K 3·0 1 1 1 5 0 8 0 1	POA-PFニップル15×1/2	Ŀ	1		A 5
12-69	K 3 0 1 4 1 5 0 0 0 1	首振りエルボPUB15	·	1		A 5
12-70	K3241000110	ピストンポンプPSV2-16A	<u> </u>	1	※1.~10190号 ※2.~10035号	D 1
12-71	K0000120352	12ボルト35	4	4		D 1
12-72	K 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2	128ワッシャー	4	4		D 1
12-73	K 0 8 8 5 1 2 0 0 0 0	OリングS120	-	1		D 1
12-74	K 8 0 1 0 0 0 0 0 7 0	油圧ポンプ軸Ass'y		1_		E 1
12-75	K 0 4 0 2 0 7 2 0 0 1	ストップリングR72		1		D 1
12-76	K 0 6 0 0 0 6 2 0 7 0	ベアリング6207	<u> </u>	1_		E 1
12-77	K 6 9 0 3 0 0 0 1 0 D	ポンプ軸ケース	<u> </u>	1		E 2
12-78	K7380000140	油圧ポンプ軸		1		E 2
12-79	K 0 6 0 6 0 6 2 0 6 0	ベアリング6206RS	_	1		E 2
12-80	K 0 4 0 2 0 6 2 0 0 1	ストップリングR62	_	1		E 2
12-81	K 0 8 6 2 0 0 0 0 4 0	オイルシールUE306210		1		E 2
12-82	K 0 0 0 0 1 0 0 3 0 2	10ボルト30		5		E2,E3

			. —		
がログ* 番号	コード番号	部品名称	個数	備考	位置
12-83	K 2 4 2 1 0 0 0 0 4 D	B2Vプーリー25160F	1		E 2
12-84	K 0 5 0 0 7 0 7 4 0 0	7両丸キー740	1		E 2
12-85	K 5 0 7 4 5 1 0 4 2 2	4.5SPHC座金1042	1		E 2
12-86	K0003060552	6ボルト55	2		B 5
12-87	K0000060302	6ボルト30	2		D 5
12-88	K7380000132	配管止メ金	2		D 5
12-89	K 4 0 3 2 0 0 0 1 0 0	12パイプカバー50	4		D 5
12-90	K 5 2 7 6 0 0 0 2 2 2	配管受金	2		E 5
12-91	K0000080502	8ボルト50	2		D 5
12-92					
12-93	K 0 2 1 5 1 0 0 0 0 2	10さらばね座金2H	16		E 3
12-94	K 3 0 2 9 0 0 0 0 4 2	特殊ブッシングPF1/2PT3/8	1		A 4
12-95	K3241000120	ピストンポンプPSV2-16A	1	※1.10191号~ ※2.10036号~	D 1
		•			

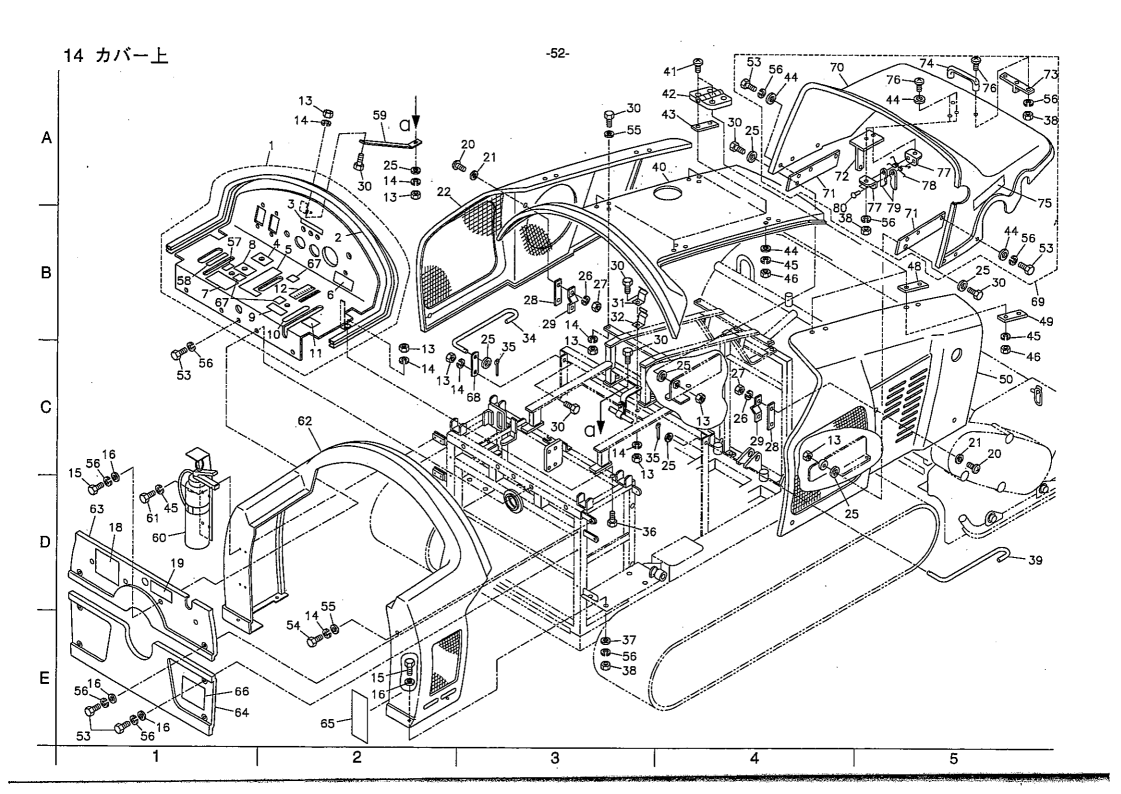
※1はHM1550 ※2はHM1710



カタロク・			個数	,	I
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
13- 1	K331300070	ソレノイドバルブHD-02413	1		A 1
13- 2	K 3 3 1 4 0 0 0 0 3 0	サブプレートSHD-02369	1		A 1
13- 3	K3000060002	アダプター1013-6	4		A 1
13- 4	K 3 1 0 3 2 1 1 3 7 0	WP140-6ホース1-1370	1		В1
13- 5	K 3 1 0 3 2 1 1 5 0 0	WP140-6ホース1-1500	1		B 1
13- 6	K0100080002	8ナット .	10		A2,C1他
13- 7	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8Sワッシャー	12		A2,C1他
13- 8	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8ボルト20	4		A2,82
13- 9	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	2		A 2
13-10	K 0 8 8 1 0 1 4 0 0 0	OリングP14B	_1		A 2
13-11	K 3 0 2 9 0 0 0 0 7 2	特殊ブッシングPF3/8PT3/8	1		A 2
13-12	K3006000012	異径エルボPT3/8PF1/4	5		A2,D1他
13-13	K 5 2 7 1 0 0 0 4 5 V	バルブ取付金	1		A 2
13-14	K0000080452	8ボルト45	4		B2,C3
13-15	K 3 1 0 3 2 3 1 2 0 0	WP140-6ホース3-1200	1		B 2
<u>13-1</u> 6	K 5 1 3 1 0 0 1 3 3 V	ソレノイドバルブ取付板	1		B 2
13-17	K0000080252	8ボルト25	4		C1,C4
13-18	K 4 2 0 9 0 0 0 2 7 0	オイル名称マークB	_ 1 _		A 2
13-19	K 1 4 1 0 0 0 0 0 6 0	給油栓EZ0198A0	1		A 2
13-20	K3420000020	ストレーナFS-45S	1		A 2
13-21	K 7 3 8 0 0 0 0 1 5 2	給油口	1	_	A 2
13-22	K3009000042	特殊アダプタPF1/4PT3/8	2		A3,C3
13-23	K3332000030	スローリタンバルブHT720-03	1		A 3
13-24	K3023060001	ニップルNSPT3/8	1		A 3
13-25	K 4 2 6 0 0 0 0 1 6 0	ホースクランプ48	2		B2,B3
13-26	K3199000100	38ゴムホース48270	1		B 2
13-27	K 5 2 7 0 0 0 0 0 6 2	刈高指針	1		C 2
13-28	K1020000062	1.6丸フックバネ13.6104	1		C 2
13-29	K3029000091	異径ニップルPT3/8PT1/2	1	· 	D 1
13-30	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	10Sワッシャー	4		D 3
13-31	K 0 0 0 0 1 0 0 2 5 2	10ボルト25	4		D 3
13-32	K3029000252	90エルボ1033-6M6	1		D 3
13-33	K1421080002	四角頭付テーパプラグPT1/2	1_		E 3
13-34	K718000006D	油圧タンク	1_		D 4
13-35	K1400000044	PF3/4油量栓M型	1		D 4

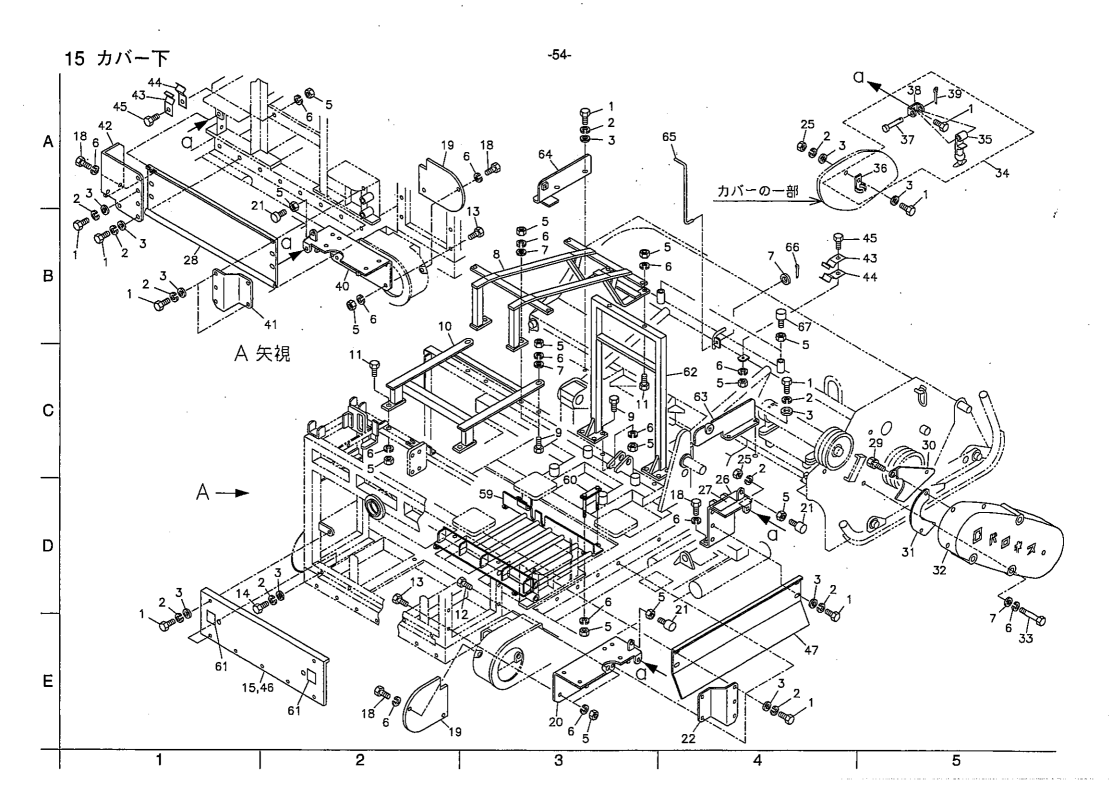
ታ ያロク *		±2 5 6 7/	個数		
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
13-36	K3000120002	アダプター1013-12	1		D 3
13-37	K0023000021	6ホーローセット6-0.8	1		D 3
13-38	K 5 0 9 0 0 0 0 0 4 2	4.5SPHC座金1432	4		C3,C5他
13-39	K0200140002	148ワッシャー	4		C3,C5他
13-40	K 0 1 0 5 1 4 0 0 0 2	14ナット3P1.5	4		C3,C5他
13-41	K 3 0 0 1 1 9 0 0 0 2	90エルボ1033-19	1		C 3
13-42	K 6 0 3 0 0 5 0 1 5 2	5平頭ピン15	1		C 3
13-43	K 5 0 0 0 0 5 0 0 0 2	5ワッシャー	1		C 3
13-44	K 0 3 0 0 0 2 0 2 0 2	2割ピン20	2		C3,C5
13-45	K335000001B	オペレートチェック弁VOCH-03	_1		B 3
13-46	K3103210400	WP140-6ホース1-400	1		B 4
13-47	K3001060002	90エルボ1033-6	1		B 4
13-48	K 5 2 1 1 0 0 0 0 3 2	刈高ワイヤー取付板	1		B 3
13-49	K3009000182	9ドレーンアダプターPT1/8	2		B 4
13-50	K 2 6 0 3 0 0 0 4 5 0	クリップMS660164	2		A4,B4
13-51	K6123000102	シリンダー取付軸82.5溝付	2		C4,C5
13-52	K 2 6 0 3 0 0 0 4 4 0	燃料ホースMS603031	1		A 4
13-53	K320400004D	50-70シリンダー250	1		B 4
13-54	K7350000022	刈高ワイヤー取付金	1		B 4
13-55	K6083000012	刈高ワイヤー支点ピン	1		C 5
13-56	K1160184000	刈高ワイヤー1840	1		C 5
13-57	K5000060002	6ワッシャー	1		C 5
13-58	K3026060002	ねじ込みクロスSXA03	1		D 1
13-59	K3001090002	90エルボ1033-9	2		D2,E1
13-60	K3101310790	WP70-9ホース1-790	1		D 2
13-61	K3101211600	WP70-6ホース1-1600	1		E 2
13-62	K3194016000	7コルゲートチューブ1600	_1		D 5
13-63					
13-64	K4209000520	オイル名称マークモービルK46	1		A 2
13-65	K 1 4 4 0 0 0 0 0 3 2	B形グリスニップル	1		A 4
					<u> </u>
					<u> </u>
			1 1		

HM1550 • 1710



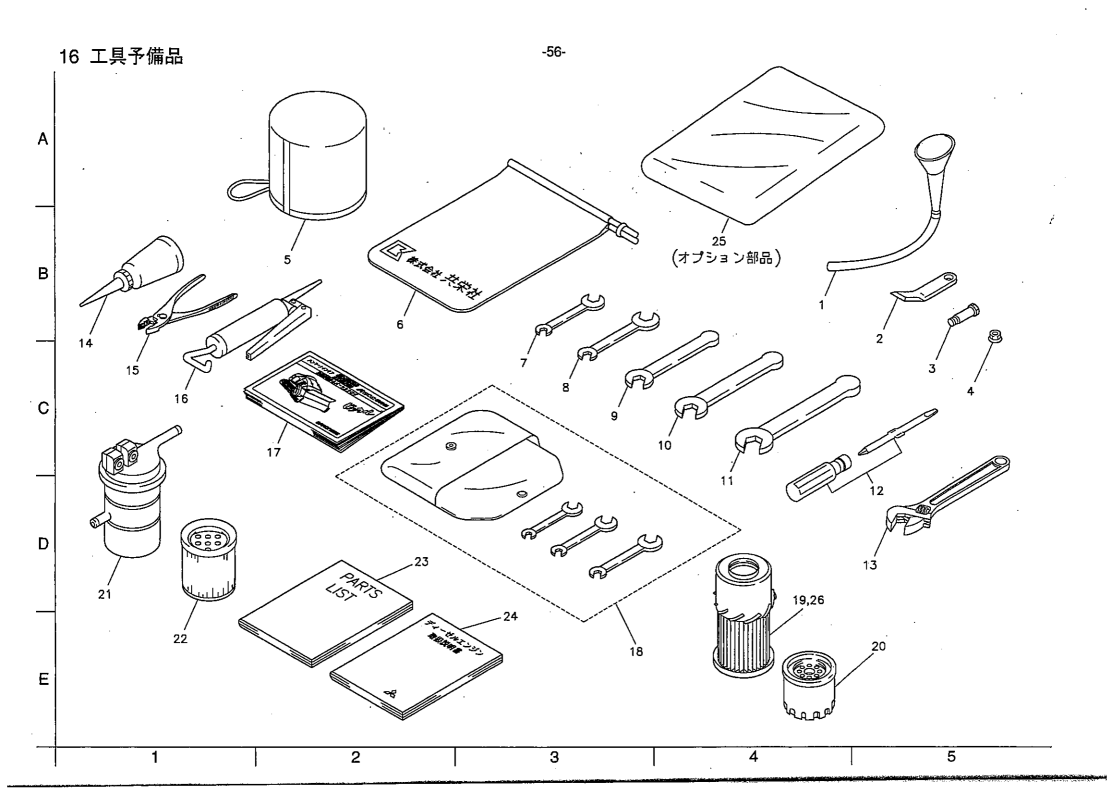
カタロク・	- 12-5		個数		
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
14- 1	K9040000010	操作パネルCOMP	1		A 2
14- 2	K3198216000	黒トリムシール4100-32A-1600	1_		B 2
14- 3	K4209000500	パイロットランププレート	1		A 2
14- 4	K4209000290	ステップ制御切換マーク	_ 1		B 1
14- 5	K4203000610	走行レバーマーク	1		B 2
14- 6	K4205001160	警報ブザー警告ラベル	1		B 2
14- 7	K4205000630	取扱上の注意	1		B 1
14- 8	K4209000300	ステップ制御手動マーク	1		B 1
14- 9	K4205000570	公道運搬について注意マーク	1		B 1
14-10	K4203000840	ナイフクラッチレバーマーク	1		B 2
14-11	K4205000650	クラッチ注意事項	1		C 2
14-12	K4209000490	刈高マーク	1		B 2
14-13	K0100080002	8ナット	12		A2,C3他
14-14	K0200080002	8Sワッシャー	11		A2,C3他
14-15	K0000060202	6ボルト20	12		C1,E2
14-16	K 5 0 1 2 3 0 6 2 5 2	2.3SPCC座金625	18		C1,E2他
	K9100000110	ベースカバーCOMP	1		
14-18	K4205000590	メンテナンスの注意ラベル	1		D 1
14-19	K4205001110	緊急スイッチ警告ラベル	1		D 1
14-20	K 0 0 4 2 0 4 0 1 2 2	4十丸小ねじ12	4		A3,C5
	K 5 0 0 0 0 4 0 0 0 2	4ワッシャー	4		A3,C5
14-22	K9100000100	サイドカバー左COMP	1		A 2
	K5000080002	8ワッシャー	7		A2,C3(6
	K0200040002	4Sワッシャー	4		B3,C4
14-27	K0100040002	4ナット	4		B3,C4
	K 5 1 1 6 0 0 0 1 4 2	止メ板	2		B3,C4
	K5270002062	カバー止メ金	2		B3,C4
	K0000080202	8ボルト20	10		A3,B3他
	K1090000100	ロッド受ケB	1		B 3
	K 5 2 7 0 0 0 2 0 5 2	ロッド受ケA	11		B 3
	K 6 1 7 3 0 0 0 1 6 2	カバー止メ軸左	1		B 3
	K0300020162	2割ピン16	2		C 3
	K 0 0 0 0 0 8 0 4 5 2	8ボルト45	2		D 3
	K 5 0 0 0 6 0 0 0 2	6ワッシャー	8		E 3
	K0100060002	6ナット	12		B4,E3
	K 6 1 7 3 0 0 0 1 7 2	カバー止メ軸右	1_		D 5
	K 5 9 1 0 0 0 0 0 9 G	センターカバー	1		A 4
	K 0 0 1 0 0 5 0 2 5 2	5調質ボルト25	16		A 4
	K 4 5 2 0 0 0 0 2 1 0	5.2孔付樹脂蝶番75	4		A 4
14-43	K 6 8 0 9 0 0 0 2 4 D	スペーサーA	4		A 4

ታ ታ ያ ロ ን ˆ	- 1075	+n n 4 1/	個数		Al Dora
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
14-44	K 5 0 1 2 3 0 6 2 0 2	2.3SPCC座金620	10		A4,B5
14-45	K0200050002	5Sワッシャー	20		B4,B5他
14-46	K0100050002	5ナット	16		B4,C5
14-47					
14-48	K680900025D	スペーサーB	4		B 5
14-49	K514100036V	蝶番止メ板	4		B 5
14-50	K9100000090	サイドカバー右COMP	1_		C 5
14-53	K0000060152	6ボルト15	6		C1,E1他
14-54	K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2	8ボルト15	1		A4,E2
	K 5 0 1 2 3 0 8 2 4 2	2.3SPCC座金824	5		A3,A5他
	K0200060002	6Sワッシャー	22		C1,E3他
	K4203000530	エンジン回転シール	1_1_		B 1
	K4203000790	走行停止マーク	1 1		B 1
	K527600036D	パネル支工金	1_1_		A 2
	K3900000030	消火器 KSP-4A	1 1		D 1
	K0000050152	5ボルト15	4		D 1
	K591000017G	ベースカバー	1		C 2
	K9100000140	パネルカバーCOMP	1 1		D 1
	K591000018G	リアカバー	1		E 1
	K4209000580	メンテナンススケジュールラベル	1_1_		E 2
	K4209000610	グリスアップラベル	1		E 1
	K4209000380	グリスアップ50時間マーク	3		B1,B2
	K 5 1 4 4 0 0 1 3 8 V	2-9孔付4.5板2255	1_		C 2
	K9100000150	フロントカバーCOMP	11		B 5
	K591000020V	フロントカバー	1_1_		A 4
	K514200033V	フロントカバー取付板	2		A 4
	K7899000792	補助金	11		A 4
	K7899000782	ロッド掛ケ金	1		A 5
	K1301000160	ハンドル	1		A 5
	K4205000670	ベルト回転注意マーク	1	_	A 5
	K0042060202	6十丸小ネジ20	4		A 5
	K5270000312	止金受板	2		A 5
	K1050000078	1.8ねじりコイルバネ11.6	2		A 5
	K 5 1 3 1 0 0 0 4 7 2	ボンネット止メ金	2		B 5
14-80	K4500000052	5丸リベット18	2		<u>B</u> 4
<u> </u>					
			ļ		
					<u> </u>



ታ ያロク '			個数		
番号	コード番号	部品名称	1550 1710	備考	位置
15- 1	K0000060152	6ボルト15	45		A3,B1他
15- 2	K0200060002	6Sワッシャー	50		A3,B1他
15- 3	K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2	6ワッシャー	44		A3,B1他
15- 4					
15- 5	K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2	8ナット	42		B2,B3他
15- 6	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8Sワッシャー	56		B2,C3他
15- 7	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	8	-	B3,C3他
15- 8	K789900064V	カバーフレーム	1		В 3
15- 9	K0000080252	8ボルト25	12		C 3
15-10	K789900063V	中間フレーム	1 .		B 2
15-11	K0000080502	8ボルト50	4		C2,C3
15-12	K00000080452	8ボルト45	4		D 3
15-13	K0003080552	8ボルト55	4		B3,D2
15-14	K000006045Z	6ボルト45	5		D 1
15-15	K716300030V	リアカバー下	1 0	至1.~10020号	E 1
15-16	·				
15-17					
15-18	K0000080152	8ボルト15	9		D4,E2他
15-19	K513000037V	モーターカバー	2		A2,E2
15-20	K735500033V	ベースカバー取付金右	1		E 3
15-21	K 4 0 3 9 0 0 0 1 0 0	ゴムストッパー	4		A1,D4
15-22	K 5 3 2 0 0 0 0 0 5 V	サイドアンダーカバー右後	1		E 4
15-23	·				
15-24					
15-25	K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2	6ナット	8		A4,C4
15-26	K9240000010	サイドカバー取付金COMP	· 1		D 4
15-27	K 4 2 0 5 0 0 0 6 7 0	ベルト回転注意マーク	1		D 4
15-28	K532000008V	サイドアンダーカバー中	1		В 1
15-29	K0006060152	6ポルト15S	3		C 5
15-30	K716300011G	ナイフベルトカバー	1		C 5

かり 番号	コード番号	部品名称	個数 1550 1710	備考	位置
15-31	K513000021G	ナイフ軸カバー後	_ 1		D 5
15-32	K680200003G	ナイフ軸カバー	1_1_		D 5
15-33	K0003081002	8ポルト100	3		E 5
15-34	K1520000030	ゴムキャッチAss'y	4		A 5
15-35	K 1 5 2 0 0 0 0 0 4 0	ゴムキャッチ	4		A 5
15-36	K 1 5 2 0 0 0 0 0 7 0	ゴムキャッチ受ケ	4		A 5
15-37	K 1 5 2 0 0 0 0 0 6 2	ゴムキャッチピン	4		A 5
15-38	K1520000082	ゴムキャッチ止メ金	4		A 5
15-39	K 1 5 2 0 0 0 0 0 5 2	ゴムキャッチ割ピン	4		A 5
15-40	K735500034V	ベースカバー取付金左	1		B 2
15-41	K532000006V	サイドアンダーカバー左後	1		B 2
15-42	K532000007V	サイドアンダーカバー左前	_ 1		A 1
15-43	K1090000100	ロッド受ケB	2		A 1
15-44	K 5 2 7 0 0 0 2 0 5 2	ロッド受ケA	2		A 1
15-45	K0000080202	8ポルト20	2		A 1
15-46	K716300034V	リアカバー下	1	₩1.10021号~	E 1
15-47	K532000009V	サイドアンダーカバー中右	1		E 4
15-48					
15-49		•			
15-50					
15-51		v			
15-59	K717000011V	オイルパンガード	1	•	D 3
15-60	K 7 3 5 5 0 0 0 4 7 2	オイルパンガード 取付金	_ 4		C 3
15-61	K4209000380	グリスアップ50時間マーク	2	·	E1,E2
15-62	K789900081V	カバー取付支点金	1		C 4
15-63	K716300036V	フロントサイドカバー右	1		C 4
15-64	K716300035V	フロントサイドカバー左	1		A 3
15-65	K 6 1 7 1 0 0 0 2 2 2	カバー止メ軸前	1		Α4
15-66	K0300020162	2割ピン16	1		B 4
15-67	K 4 0 4 9 0 3 0 0 0 0	ゴムストッパーKI-30	2		B 4



がログ 番号	コード番号	部品名称	個数 1550 1710	備考	位置
16- 1	K4870000010	エンジンオイル用ジョーゴ	1		B 4
16- 2	K 2 5 2 0 0 0 0 0 4 B	ハンマーナイフ6110	10		В 5
16- 3	K 6 0 8 3 0 0 0 0 7 8	11取付ピン32	5		C 5
16- 4	K 0 1 4 3 1 0 0 0 0 2	10さらばね付きナット	5		C 5
16- 5	K 4 1 1 0 0 0 0 0 3 0	クリーナーカバー大	1		В 2
16- 6	K 4 8 0 1 0 0 0 0 2 0	工具袋	1		B 2
16- 7	K 4 8 1 0 1 3 0 1 7 2	スパナ13×17	1	_	C 3
16- 8	K 4 8 1 0 1 9 0 2 2 2	スパナ19×22	1		C 3
16- 9	K 4 8 1 1 2 4 0 0 0 2	片ロスパナ24	1		C 3
16-10	K 4 8 1 1 3 0 0 0 0 2	片ロスパナ30	1		C 4
16-11	K 4 8 1 1 3 6 0 0 0 2	片口スパナ36	1		D 4
16-12	K 4 8 2 0 0 0 0 0 1 0	ドライバー	1		D 5
16-13	K 4 8 4 0 0 0 0 0 1 2	モンキーレンチ200	1		D 5
16-14	K4860000010	油サシ	1	•	B 1
16-15	K 4 8 3 0 0 0 0 0 1 2	プライヤー	1		C 1
16-16	K 4 8 5 0 0 0 0 0 1 2	グリスポンプ	1		C 1
16-17	HM1550-00D-03	使用説明書&パーツカタログ	1		C 2
16-18	K2609S4L23110	三菱S4L2-31KM工具一式	1		E 3
16-19	K 2 6 0 3 0 0 0 7 3 0	エアエレメント32A30-05300	1	聚1.~10045号	D 4
16-20	K 2 6 0 3 0 0 0 7 2 0	オイルフィルタ30A40-00101	1		E 5
16-21	K 2 6 0 3 0 0 0 3 3 0	燃料フィルターMM435190	1		D 1
16-22	K 2 6 0 3 0 0 0 3 1 0	電磁ポンプフィルタMM408992	1		E 1
16-23	K 2 6 0 9 S 4 L 2 3 1 0 2	S4L2パーツリスト	1		D 2
16-24	K 2 6 0 9 S 4 L 2 3 1 0 1	ディーゼルエンジン取扱説明書	1 '		E 3
16-25	K 4 1 2 0 0 0 0 0 2 0	シート3000	1		B 4
16-26	K 2 6 0 3 0 0 0 7 6 0	エアエレメント34430-06201	1	至1.10046号~	D 4
	<u> </u>				•
		· ·			
	1550				

かい* 番号	コード番号	部品名称	個数	備考	位置
番号			1550 1710	(m ⁻⁵	
<u>.</u>					
					
	·				
<u></u> ,					
				·	
		,			

		·
		•
•		