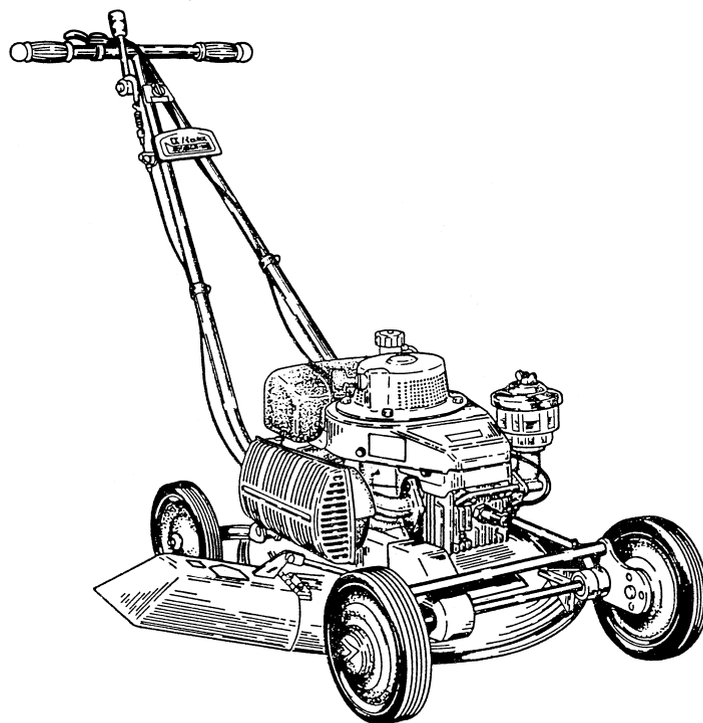


バロネス草刈機

GM500B

簡易自走ロータリーモア

取扱説明書 & パーツカタログ



“必読”機械の使用前には必ず本書およびエンジンの
取扱説明書をお読みください。

BARONESS[®]

Quality on Demand

目 次

目 次	1
安全に関する警告について・警告表示について・記号	2
ごあいさつ	2
取扱説明書	2
ご注意・ ▲注意 運転について	2
1. 各部の名称・警告ラベル位置	3
2. 特 長	4
3. 仕 様	4
4. 組 立	4
5. 使用前の点検	4
5-1. オイル点検	4
5-2. 各部の注油	5
6. 各部の締付	5
7. エンジン始動運転順序	5
7-1. ▲警告 エンジン始動・運転方法	5
7-2. ▲注意 エンジン始動について	5
7-3. エンジン停止方法	5
8. 取扱い使用について	5
8-1. ▲注意 ▲危険 走行クラッチレバーについて	5
8-2. ベルトの調節	6
8-3. ベルトの交換	6
8-4. 刈高調節	6
9. ▲注意 ナイフの取扱い	6
9-1. ロータリーナイフ (GM500B) について	6
9-1-1. ▲注意 ロータリーナイフの取付け・取外し	6
9-1-2. ▲注意 ロータリーナイフの研磨	6
9-2. フリー刃 (オプション) について	7
9-2-1. ▲注意 フリー刃の取付け・取外し	7
9-2-2. ▲注意 フリー刃の研磨	7
9-2-3. ▲注意 フリー刃の交換	7
10. ▲注意 トルクリミッタの組立	7
11. ▲注意 メンテナンスの注意	8
12. ▲注意 メンテナンススケジュール (1)	9
13. ▲注意 メンテナンススケジュール (2)	9
14. エンジンについて	10
14-1. ▲注意 エンジン取扱上の注意事項	10
14-2. ▲危険 燃料取扱上の注意	10
15. ▲注意 ▲警告 特別保守点検事項	10
16. 使用上の注意事項	10
16-1. ▲注意 機械使用前の準備	10
16-2. ▲危険 回転物の注意	10
16-3. ▲注意 高温部の注意	11
16-4. ▲注意 傾斜地作業の注意	11
17. 安全作業について	11
17-1. ▲警告 安全のための衣服について	11
17-2. ▲警告 こんなときは運転しない	11
17-3. ▲注意 機械の改造禁止	11
17-4. ▲警告 マフラ・エンジン回りのごみは取除く	11
17-5. ▲注意 機械を他人に貸すとき	11
17-6. ▲警告 夜間走行・作業の禁止	11
18. 長期保管について	11
パーツカタログ	12
1. フレーム部 (GM500B)	13
2. ナイフ・駆動部 (GM500B)	17
3. フレーム部 (フリー刃オプション)	21
4. ナイフ・駆動部 (フリー刃オプション)	25
第1図 シリンダー・クランクケース	29
第2図 クランクシャフト・ピストン	29
第3図 ガバナ	30
第4図 エアシュラウド・スタータ	30
第5図 インテーク	31
第6図 エキゾースト	31
第7図 トランスミッション	32
第8図 フュエルタンク	32
第9図 ゼネレータ	33

安全に関する警告について

本機には、印をつけた警告表示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、安全な作業を行ってください。

警告表示について



その警告に従わなかった場合、死亡又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、死亡又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、ケガを負う恐れがある、または物的損害の発生が予測されるものを示します。

記号

 ……取扱説明書参照	 ……危険マーク (手足の巻き込み)	 ……注意マーク (高温部)
 ……危険マーク (火気厳禁)	 ……危険マーク (ベルト等回転部)	 ……注意マーク (はさまれ注意)
 ……危険マーク (刃の回転)	 ……警告マーク (安全のための衣服)	 ……注意マーク (刃物注意)
 ……危険マーク (飛散物)	 ……警告マーク (排気ガスに注意)	 ……燃料マーク
		 ……潤滑油

ごあいさつ

このたびは、バロネス簡易自走ロータリーモア GM500B 型をご購入いただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書は、簡易自走ロータリーモアの正しい取扱方法と正しい調整、点検について説明してあります。

本書を機械の使用前にお読みいただき、十分にご理解の上、運転操作を行ってください。

なお、工場出荷時に十分な試運転・検査を行い、出荷しておりますが、機械が本来の性能を発揮するには、その取扱方法と作業前後の点検、調整・給油など日常管理に影響されます。

いつまでも優れた性能を発揮させ、安全作業をしていただきますようお願いいたします。

取扱説明書

ご注意

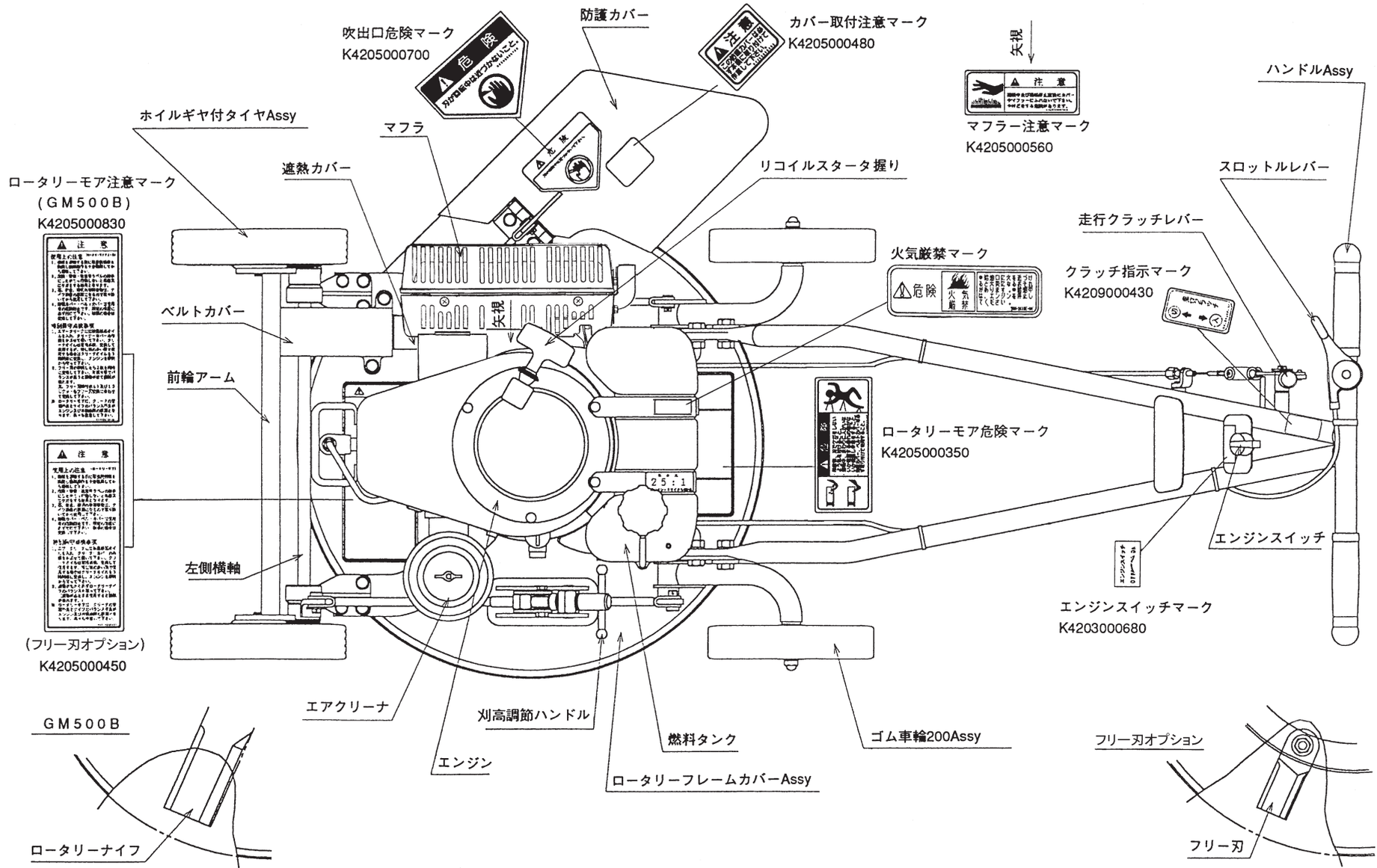
- 本機のお問合せの際は型式が順次変わっている場合がありますので、製造番号を合せてご通知くださるようお願いいたします。
- 尚、本書記載事項は、予告無しに変更することがあります。

注意 運転について

この取扱説明書や機械に使用されている警告表示ラベルは、安全確保のための説明が書かれていますので、注意してお読みいただき十分ご理解ください。

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ください。マークや説明文はきれいに保ち、無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ください。

1. 各部の名称・警告ラベル位置 GM500B 簡易自走ロータリーモア



2. 特 長

1. 本機は簡易自走式草刈機で、業務用にも使用できるように、エンジンのクランクシャフトを強くし、ロータリーナイフ（フリー刃）にトルクリミッタを付けました。又、フレーム、ハンドル、車輪等各部が非常に堅牢にできています。
2. 小型軽量の前輪駆動方式ですから、旋回性能が良く、小まわりのきく作業ができ、操作は簡単です。
3. 刈高調節ハンドルで、最低2cm～最高7cmまでスムーズに調節でき、作業状態に応じた刈高が得られます。
4. ロータリーナイフは熱処理を施した特殊強靱鋼で、良く切れ、耐久力があります。
5. ナイフ方式はロータリーナイフ（GM500B）とフリー刃（オプション）の二方式があり作業条件に合わせて選べます。
6. エンジンは2サイクルで、傾斜に強く、電子ポイント付きのリコイルスタータなので始動が容易です。

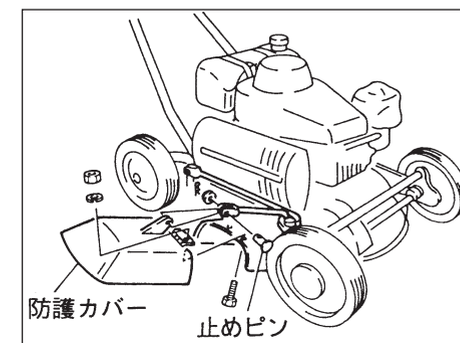
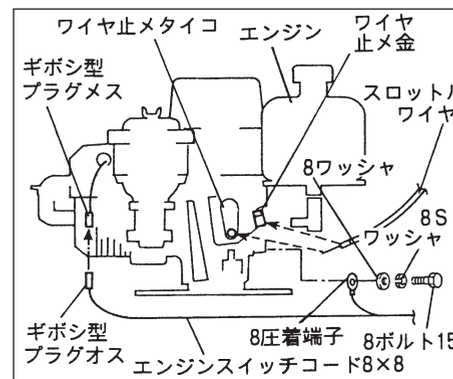
3. 仕 様

	GM500B	フリー刃オプション
標準寸法	全長145cm、全幅74cm、全高90cm	
エンジン	ヤマハ MT110VL-5A・空冷2サイクル 0.106L (106cm ³)・最大出力2.9kW (4PS) /4,000rpm 燃料25:1 混合ガソリン	
速 さ	3.2km/h	
ナイフ	ロータリーナイフ	フリー刃
刈 高	2～7cm（ハンドル調節）	
刈 幅	50cm	
能 率	1100m ² (11a/h) ※能率=刈幅×作業速さ×0.7	
使用場所	ゴルフ場、工場、グラウンド、公園等	
使用最大傾斜角	20度	
総質量（乾燥）	50kg	51kg

※出荷時のエンジン最高回転数は、4,000rpmです。

4. 組 立

本機は、梱包、輸送の関係上、ハンドル、スロットルワイヤ、クラッチワイヤ、エンジンスイッチコード8×8及び、防護カバーが取外してありますので、必ず組立ててご使用ください。



5. 使用前の点検

5-1. オイル点検

- ① オイルが規定量入っているか。
- ② オイルが劣化していないか。

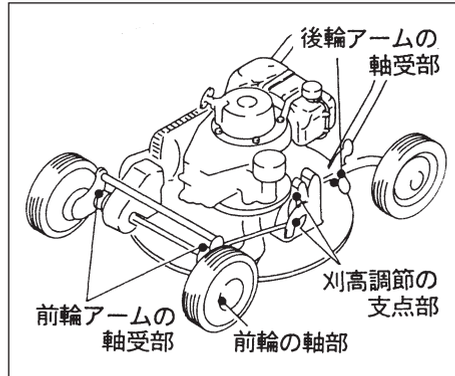


…エンジン取扱いについては、ヤマハ汎用エンジン取扱説明書参照

5-2. 各部の注油



1. 前輪アームの軸受部、前輪の軸部、刈高調節の支点部、後輪アームの軸受部に注油してください。
2. ホイールギヤ及びピニオンギヤは、ときどき歯面を掃除し、グリースを補充してください。グリースはエクセライト EP2 号を使用してください。



6. 各部の締付

各部には、ボルト止めが多く使われており、始めのうちは使用しますと、ボルト・ナット等に緩みが出る場合がありますので、必ず増締めを行ってください。

適正締付トルクN・m(kgf・cm)

呼び径	一般ボルト 強度区分4.8	調質ボルト 強度区分10.9
M6	7~9 (71.38~91.77)	14~18 (142.76~183.55)
M8	14~19 (142.76~193.74)	28~38 (285.52~387.49)
M10	29~38 (295.71~387.49)	58~76 (591.43~774.97)

参考：トルクレンチがないときは簡易法で下記による測定ができます。
 適正締付トルク (kgf・cm) = スパナの長さ (cm) × スパナをまわす力 (kgf)
 (1N・m ≒ 0.1kgf・cm)

7. エンジン始動運転順序

7-1. 警告 エンジン始動・運転方法



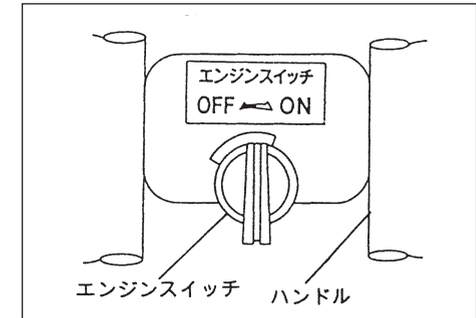
エンジン始動前に、ヤマハ汎用エンジン取扱説明書をよく読み十分理解してください。

走行クラッチレバーが「切」の位置であること。カバー類が正しい位置にあって損傷していないか、機械の周囲に人がいないか、安全を確認してからエンジンを始動してください。

又、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ください。

7-2. 注意 エンジン始動について

1. スロットルレバーを高速側に少し開く。
※チョークレバーを必要に応じて操作する。
2. エンジンスイッチを ON にする。



3. リコイルスタータのロープを引く。

注意 リコイルスタータのロープを引くときは必ず片手でハンドルを握り、機械を固定してください。



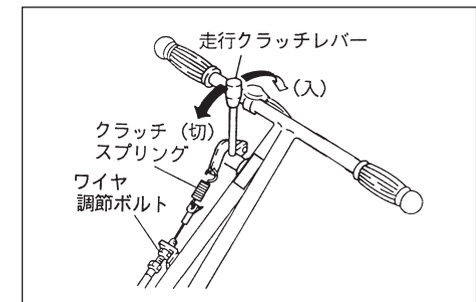
7-3. エンジン停止方法

1. エンジンスイッチを OFF にする。

8. 取扱い使用について

8-1. 注意 走行クラッチレバーについて

走行クラッチレバーはハンドル右側にあります。レバーを手前に引けばクラッチが入り前進します。又、前方に倒せばクラッチが切れて、機械は停止します。本機は前輪駆動ですから、ハンドルを押下げて前輪を浮かせば、後進及び施回がクラッチ操作を行わずにできます。



⚠危険 後進、旋回にて前輪を浮かすとロータリーフレームカバーも持上がりナイフが開放されるため大変危険です。左右前後の確認を十分行い、必要最少量持上げて使用してください。

8-2. ベルトの調節

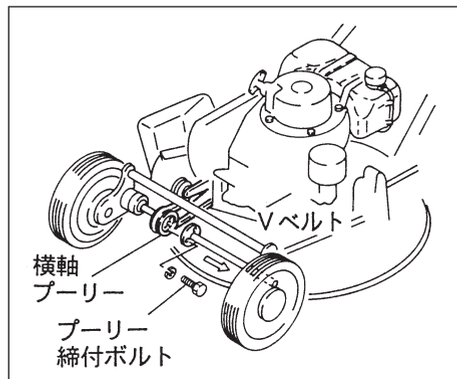
ベルトの調節はクラッチワイヤにて行います。ベルトの張りをワイヤの調節ボルトにて調節してください。

8 ページ 11 項のメンテナンスの注意を守ってください。

8-3. ベルトの交換

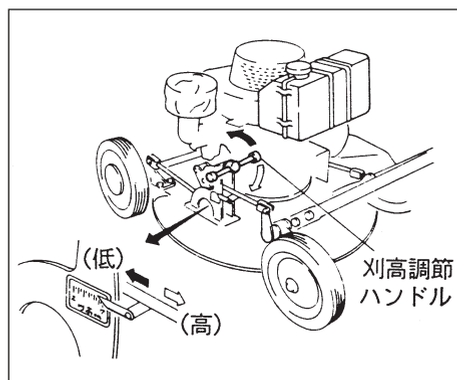
V ベルトは LA-31 (ゴールド) を使用しています。交換は横軸プーリを締付けている、プーリ締付ボルトを取り、左側横軸を左側ホイールギヤ方向に移動する事により横軸プーリを外して行います。

8 ページ 11 項のメンテナンスの注意を守ってください。



8-4. 刈高調節

刈高調節は刈高調節ハンドルにて行います。刈高調節ハンドルを左廻しすると刈高は低く、右廻しすると刈高は高くなります。刈高調節の範囲は 2 ~ 7cm になっていますから、作業状態に合わせて使用してください。



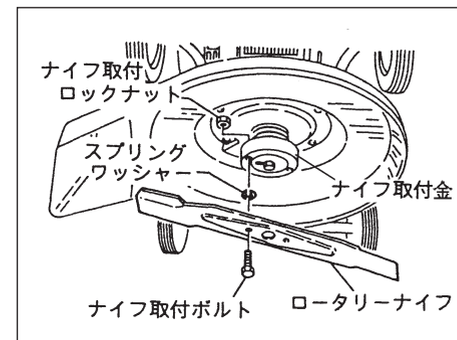
9. **⚠注意** ナイフの取扱い

この場合 8 ページ 11 項のメンテナンスの注意を必ず守ってください。

9-1. ロータリーナイフ (GM500B) について

9-1-1. **⚠注意** ロータリーナイフの取付け・取外し

ロータリーナイフの取外しは、ナイフ取付ロックナット (10 ナット 3) 及びナイフ取付ボルト (10 調質ボルト 40) を緩めると、ナイフ取付金からロータリーナイフが取外しできます。取付は逆の順序で行います。



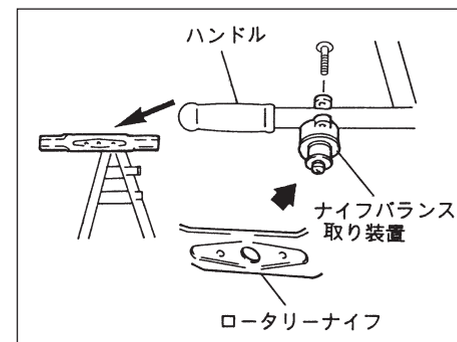
⚠注意 ロータリーナイフの刃の部分には十分に注意してください。

⚠注意 機体を持上げて作業を行う場合は確実に固定するよう、必ず適切な支えを設けてください。

9-1-2. **⚠注意** ロータリーナイフの研磨

刃先が減って草の切れが悪くなったり、ロータリーナイフのバランスがくずれて振動が出たときは研磨を行います。

ロータリーナイフの研磨は刃の部分の減った所をグラインダで研磨してください。研磨後、バランス取り装置にナイフを水平にセットし、水平状態を保てばバランスは取れています。



⚠警告 左右どちらかが下がるとバランスは取れていません。下がる方が重いので再度研磨して水平になるようにしてください。

⚠注意 ロータリーナイフのバランス不良については 10 ページ 15 項特別保守点検事項を参照の上、注意事項を必ず守ってください。

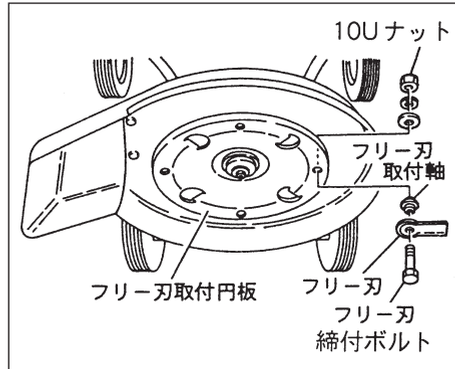
注意 ナイフを研磨するときは保護メガネ、手袋等をつけて作業してください。



9-2. フリー刃（オプション）について

9-2-1. **注意** フリー刃の取付け・取外し

フリー刃の取外しは、フリー刃締付ボルトと10Uナットを緩めるとフリー刃取付円板より取外することができます。取付けは逆の順序で行います。



注意 フリー刃の刃の部分には十分に注意してください。



注意 機体を持上げて作業を行う場合は確実に固定するよう、必ず適切な支えを設けてください。



9-2-2. **注意** フリー刃の研磨

刃先が摩耗し草の切れが悪くなったり、フリー刃のバランスがくずれて振動が出たときは研磨を行います。

フリー刃の研磨は刃の部分の減った所をグラインダで研磨してください。このときフリー刃のバランスを取るために、フリー刃2枚の質量は同量である事を確認してください。

注意 ナイフを研磨するときは保護メガネ、手袋等をつけて作業してください。



注意 フリー刃のバランス不良については10ページ15項特別保守点検事項を参照の上に、注意事項を必ず守ってください。

9-2-3. **注意** フリー刃の交換

フリー刃が摩耗したら使用中の2枚を同時に新品と交換してください。又、フリー刃締付ボルト及び10Uナットもフリー刃交換に合わせて交換してください。

注意 絶対に消耗品と新品のフリー刃を使用する様なバランスの悪い状態で作業しないでください。

10. **注意** トルクリミッタの組立

ライニングが摩耗した時、又はトルクリミッタの構成部品を交換する必要があるとき、分解した後の組立については、下記要領で注意して組立ててください。

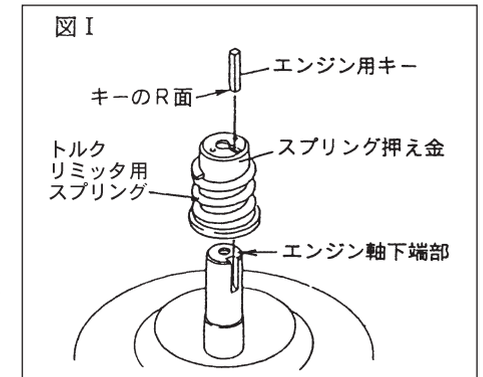
この場合8ページ11項のメンテナンスの注意を必ず守ってください。

1. スプリング押え金にトルクリミッタ用スプリングを入れ、トルクリミッタ用キー（4×4.5×25）を組込む。（図I、図II、図III参照）
2. エンジン軸にスプリング押え金の端面が当たるまで入れ、キー溝の位置を合せ、エンジン用キー（5×5×33特）を挿入する。

【注意I】〈エンジン用キーの挿入の仕方〉（図I参照）

キーのR面をエンジン軸の中心側に向けて、そしてR面の方から挿入する、キーがエンジン軸の下端部と同じ位置に入るまでハンマーで叩いて入れる事。

3. トルクリミッタ押え金をスプリング押え金にキーの位置を合せて組込む。
4. [ロータリーナイフの場合]（図II参照）ナイフ取付金をトルクリミッタ押え金にはめる。
[フリー刃の場合]（図III参照）トルクリミッタ板（フリー刃取付円板が締付けられたもの）をトルクリミッタ押え金にはめる。

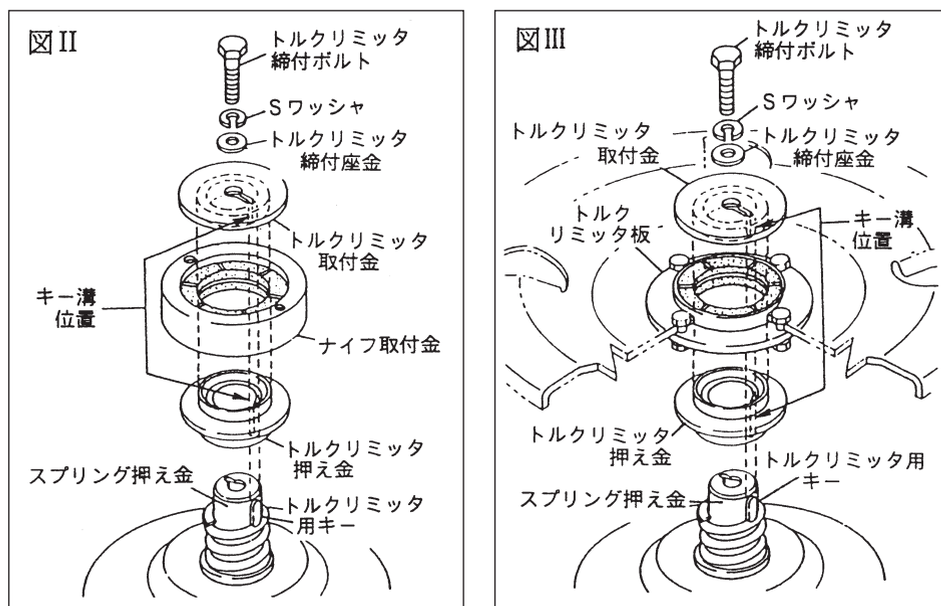


5. トルクリミッタ取付金をその上にはめます。このとき、トルクリミッタ取付金のキー溝とスプリング押え金のキーの位置を合せトルクリミッタ締付座金とSワッシャ（M10）とトルクリミッタ締付ボルトにて締付けてください。（図II、図III参照）

正しく組込まれていればスプリング押え金上面にトルクリミッタ取付金が密着します。

【注意2】〈トルクリミッタ用キーが正しくキー溝に入り、トルクリミッタが正常に組込んであるかを確認する方法〉

トルクリミッタ締付ボルトを5mm位緩め、トルクリミッタ用スプリングの力でトルクリミッタ取付金又は、ナイフ取付金かトルクリミッタ板及びトルクリミッタ押え金が持上ってくるのを確認してください。正常であれば持上ります。



6. 正常に組立てられているのを確認出来たら、トルクリミッタを再度締付けてください。

【注意3】 **▲注意** トルクリミッタ締付ボルトの締付トルクは、72N・m(720kgf・cm)です。確実に締付けてください。

7. 最後に円板が水平に取付いているか目視にて確認してください。

11. **▲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ください。
- ・メンテナンスは乾燥したきれいな場所で実施してください。
- ・機械が作動中は、給油やメンテナンスをしないでください。
- ・駆動、作動部分には手足を近づけないでください。
- ・駆動、作動部分のメンテナンスは手足が巻込まれないように十分に注意して行ってください。
- ・すべての駆動を断ち、各コントロールを操作して圧力を解除してください。
- ・全部品は、良い状態で正しく取付けてください。
- ・磨耗または損傷した部品は、直ちに修理または交換してください。
- ・ゴミやグリース、オイルの付着は取除いてください。
- ・メンテナンスをする前には必ずエンジンを切り、エンジンスイッチの位置がOFFになっていることを確認してください。
- ・機械の改造はしないでください。整備上の必要部品は、安全確保のために純正部品を使用してください。
- ・機械を持上げて作業する場合は、安全で確実なサポートをしてください。
- ・廃油、部品交換等で不要になった部品などの廃棄については、各地域の法律に従って処分してください。



12. 注意 メンテナンススケジュール(1)

○…点検、調整、補給、清掃 ●…交換  …エンジン取扱いについては、ヤマハ汎用エンジン取扱説明書参照

メンテナンス等に必要な工具は、目的にあったものを使用しケガのないよう作業してください。

メンテナンス	使用前	3H 毎	5H	5H 毎	10H 毎	20H	50H 毎
エンジン	クリーナオイル	○		● (最初)	○	●	
	クリーナオイル (ほこり多い)	○	●				
	カバナ室オイル					● (最初)	○●
	燃料	○					
本体	各部ネジの緩み	○					
	摩擦部分の注油	○					
	前輪の注油					○	
	防護カバーの取付	○					
	刈草、ゴミ等の除去	○					

13. 注意 メンテナンススケジュール(2)

安全作業を行うためにロータリーナイフ、フリー刃関係の点検調整を下記事項に合わせて行ってください。

点検箇所	点検時期	点検事項	判定方法
ロータリーナイフ	始業前	ロータリーナイフの摩耗等	目視により、片減り、異状摩耗等ない事
	振動が出たとき	ロータリーナイフのバランス	ナイフバランス取り装置に取付けロータリーナイフが水平に止まる事 ナイフに異常がないかハンマー打音により確認
フリー刃	始業前	フリー刃の摩耗等	目視により、片減り、異常摩耗等ない事
	振動が出たとき	フリー刃のバランス	2枚のフリー刃の質量を測定し同量である事
ナイフ取付ボルト及びナイフ取付ロックナット	始業前	ボルトの締付トルク	トルクレンチで測定して基準トルクである事 部品が正常に取付いているかハンマー打音により確認
フリー刃締付ボルト及び10U ナット	始業前	ボルトの締付トルク	トルクレンチで測定して基準トルクである事 部品が正常に取付いているかハンマー打音により確認
トルクリミッタ締付ボルト	始業前	ボルトの締付トルク	トルクレンチで測定して基準トルクである事 部品が正常に取付いているかハンマー打音により確認
		締付状態	トルクリミッタ関係部品が正常に取付いているかハンマーの打音により確認
その他ナイフ関係部品	始業前	変形、折損等	目視にて、異常なきこと 必要に応じてハンマー打音により確認

14. エンジンについて

14-1. 注意 エンジン取扱上の注意事項



…エンジン取扱いについては、ヤマハ汎用エンジン取扱説明書参照

1. エンジン燃料は 25 : 1 の混合ガソリンを使用して  $\frac{1}{25}$ ください。
2. エアクリーナには油量線までオイルを入れ、クリーナカバーの布袋をかぶせておいてください。クリーナオイルは使用前及び 5 時間毎に点検補給を行い、オイル交換は最初 5 時間で全量交換し、その後 10 時間毎に交換をする。特にほこりの多い場所で使用する場合には、10 ページ 15 項の特別保守点検事項を参照してください。
3. 調速機（ガバナ）室オイルは自動車用エンジンオイル（SAE#30）を使用し、オイル量は 0.225L です。オイル交換は最初 20 時間で全量交換し、その後は 50 時間ごとに点検交換を行ってください。
4. 草ぼこりがリコイルスタータ等エンジン各部につまると、空冷エンジンですのでエンジン過熱の原因となりますから注意して取除いてください。 
5. 機械使用 5 時間位で一度エンジンのシリンダヘッド締付ボルトに緩みがないか確認し、増締めを行ってください。シリンダヘッド締付ボルトに緩みが出ますとガスケットが吹抜けますので前記増締めを行ってください。締付トルクの規格はトルクレンチで 20N・m（200kgf・cm）です。
6. 長い間使用しない場合には、燃料タンクとキャブレタの燃料を、全部抜いてください。
7. 運転中及び運転停止直後に遮熱カバーやマフラにふれないでください。やけどをする危険があります。 

14-2. 危険 燃料取扱上の注意 $\frac{1}{25}$

- ・燃料補給時は、火気厳禁です。すべての裸火やタバコを消してください。 
- ・補給は屋外で、エンジンを停止しエンジンを冷やしてから行ってください。
- ・火災を防ぐため、機械は常にきれいに保ちゴミの堆積、グリース・オイルの付着がないようにしてください。
- ・こぼれた燃料は、きれいに拭取ってください。

15. 特別保守点検事項

-  **注意** 1. エアクリーナには油量線までオイルを入れ、クリーナカバーの布袋をかぶせて置いてください。クリーナオイルは常時点検、交換して使用するが、特に埃の多い所で使用する場合はクリーナオイルを 3 時間毎に交換し、エンジンを摩耗から守ってください。

-  **警告** 1. 振動が出たら必ずロータリーナイフのバランスを取ってください。（振動が出たまま使用すると作業の安全性を欠くと共に機械が壊れます。）
2. フリー刃が摩耗したら 2 枚を同時に交換してください。片減り等でバランスが狂うと振動が出て作業の安全性を欠くと共に機械が壊れます。又、フリー刃締付ボルト及び 10U ナットもフリー刃交換に合せ交換してください。

※ ロータリーモアは、クリーナの管理不良とナイフのバランス不良がエンジン及び本機故障や事故発生の原因となります。くれぐれも注意してください。

右図の様に異常な状態になったら



交換してください。

参考：乾燥した土や砂を含んだ場所での使用  
はナイフの摩耗が早いので、頻りに点検してください。

16. 使用上の注意事項

16-1. 注意 機械使用前の準備

- ・機械の使用前と後には必ず点検・整備をしてください。
- ・機械を運転する前に警告表示ラベルや取扱説明書を熟読し、機械操作を十分理解してから運転してください。
- ・防護カバー等の防護部品は、使用者の危険を防止するものです。破損の場合は交換し、所定の位置に必ず取付けてください。

16-2. 危険 回転物の注意

- ・作業やメンテナンス中、ナイフ等回転している部分は危険ですので、手、足やものを入れたり、触れたりしないでください。
- ・石、針金、棒切れ等の障害物は、ナイフの損傷、飛散物の事故等の原因となりますので取除いてから使用してください。
万一、障害物がかみ込んだ場合は、エンジンを停止し、駆動部が完全に停止してから取除いてください。そして、機械の損傷を確認し、壊れている場合は直ちに修理してください。

- ・運転中、まわりに人がいないか、破損する恐れのないか確認し作業してください。
- ・ナイフのバランスが狂うと振動が出て非常に危険であり、機械も壊れますのでバランスを取るかナイフを交換してください。

16-3. 注意 高温部の注意

- ・運転中および運転停止直後にマフラやエンジン等に触れないでください。火傷をする危険があります。

16-4. 注意 傾斜地作業の注意

- ・傾斜地で使用する場合は、上下方向でなく、横方向（等高線方向）に作業を行ってください。また、本機の使用最大傾斜角度は20度です。これを越える角度の傾斜地では使用しないでください。

17. 安全作業について

草刈機は、刃物を回転させる機械で、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、自己の安全を図ると共に、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。

17-1. 警告 安全のための衣服について

- ・安全のため、機械に巻込まれないきちんとした衣服、作業に適した保護具・メガネ・靴・ヘルメット・手袋等を着用してください。 
- ・前かけ、腰タオル等、特に長いヒモ類は巻込まれたり引っかかりたりする恐れがあり危険です。
- ・緊急時への対応として消火器・救急箱等の準備や、連絡手段を確保してください。

17-2. 警告 こんなときは運転しない

- ・疲れているときは機械を使用しないでください。もし、機械使用中に疲れた場合は、作業を中断し休憩してください。
- ・病気の人、酒を飲んでいる人、薬物の影響のある人は機械を使用しないでください。視覚や敏しょう性、判断力に影響を及ぼします。

- ・機械操作に不慣れな場合は、取扱方法や安全注意事項をよく理解してから機械を使用してください。また子供には使わせないでください。



17-3. 注意 機械の改造禁止

機械の改造はしないでください。部品および油脂類の交換をするときは、当社が指定するものを使用してください。機械の改造や、当社指定以外の部品などを取付けて運転すると、機械の破損や傷害事故を招くことがあります。

17-4. 警告 マフラ・エンジン回りのごみは取除く

エンジン冷却風入口、エアクリーナ空気取入口、マフラ、エキゾストパイプ部に刈り取った草などの異物がたまりまると、エンジン不調、オーバーヒートなど火災の原因になりますので、すみやかに作業を中断し、過熱部が十分冷めるのを待って取除いてください。 

17-5. 注意 機械を他人に貸すとき

機械を他人に貸すときは、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ください。 

17-6. 警告 夜間走行・作業の禁止

夜間や天候不良など視界の悪いときは走行・作業をしないでください。

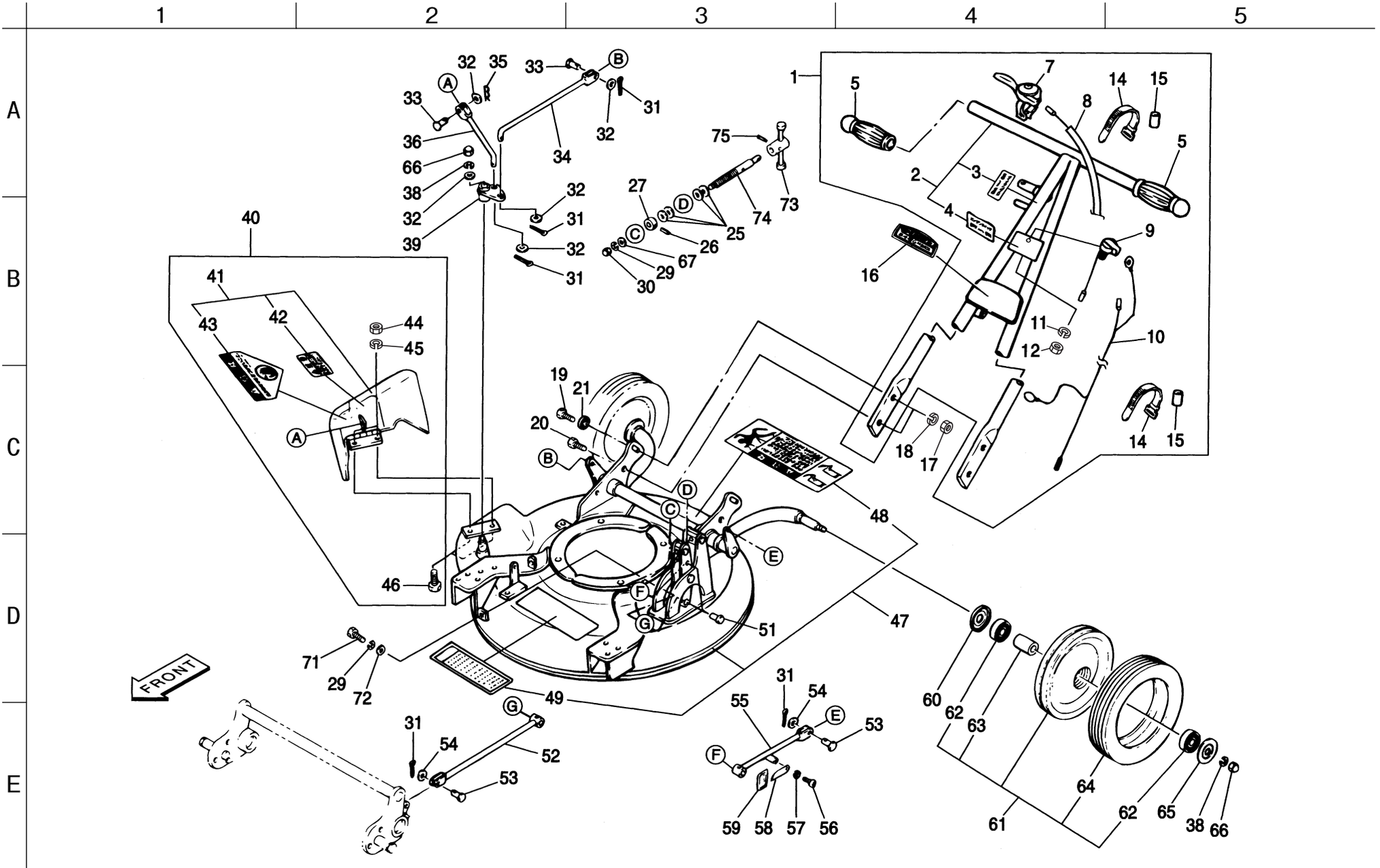
18. 長期保管について

- ・エンジンについては、ヤマハ汎用エンジン取扱説明書を参照してください。
- ・本機をきれいに清掃し、各摺動部にグリース及びオイルを注油してください。
- ・ボルト・ナットの緩み、脱落を点検してください。もし緩み、脱落があれば増締めや補修をしてください。
- ・その他各部の不具合箇所、塗装のはげ落ちた箇所は整備してください。
- ・乾燥したほこりのない、平坦な場所にカバー等をかけて保管してください。



1. フレーム部

GM500B・ロータリーナイフ



カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	備考
1- 1	GM500B-0135A0	ハンドル Ass'y	1	
1- 2	GM500B-0150Z0	ハンドル Comp	1	
1- 3	K4209000430	クラッチ指示マーク	1	
1- 4	K4203000680	エンジンスイッチマーク	1	
1- 5	K1300000020	ハンドル握り 25.4	2	
1- 6				
1- 7	K1203521010	スロットルレバー E352101	1	
1- 8	K1110152500	スロットルワイヤー 1525	1	
1- 9	K3662000050	エンジンスイッチ	1	
1- 10	K3620000420	エンジンスイッチコード 8×8	1	
1- 11	K0200080002	8S ワッシャー	1	
1- 12	K0100080002	8 ナット	1	
1- 13				
1- 14	K4241000010	ナイロンバンド 140	4	
1- 15	K4241000070	ウレタンチューブ 7	4	
1- 16	GM500B-0127Z0	ハンドル用プレート	1	
1- 17	K0100100002	10 ナット	4	
1- 18	K0200100002	10S ワッシャー	4	
1- 19	K0000100352	10 ボルト 35	2	
1- 20	K0000100252	10 ボルト 25	2	
1- 21	K5090000032	ハンドル締付座金	2	
1- 22				
1- 23				
1- 24				
1- 25	K5011012202	1SPCC 座金 1220	4	
1- 26	K0320040201	4 スプリングピン 20	1	
1- 27	K6213000132	12 孔付カラー 208	1	
1- 28				
1- 29	K0200060002	6S ワッシャー	3	
1- 30	K0100060002	6 ナット	1	
1- 31	K0300020202	2 割ピン 20	5	
1- 32	K5000080002	8 ワッシャー	5	
1- 33	K6030080172	8 平頭ピン 17	2	
1- 34	GM500B-0123Z2	防護カバー移動ロット大	1	
1- 35	K0330800008	8 スナップピン	1	

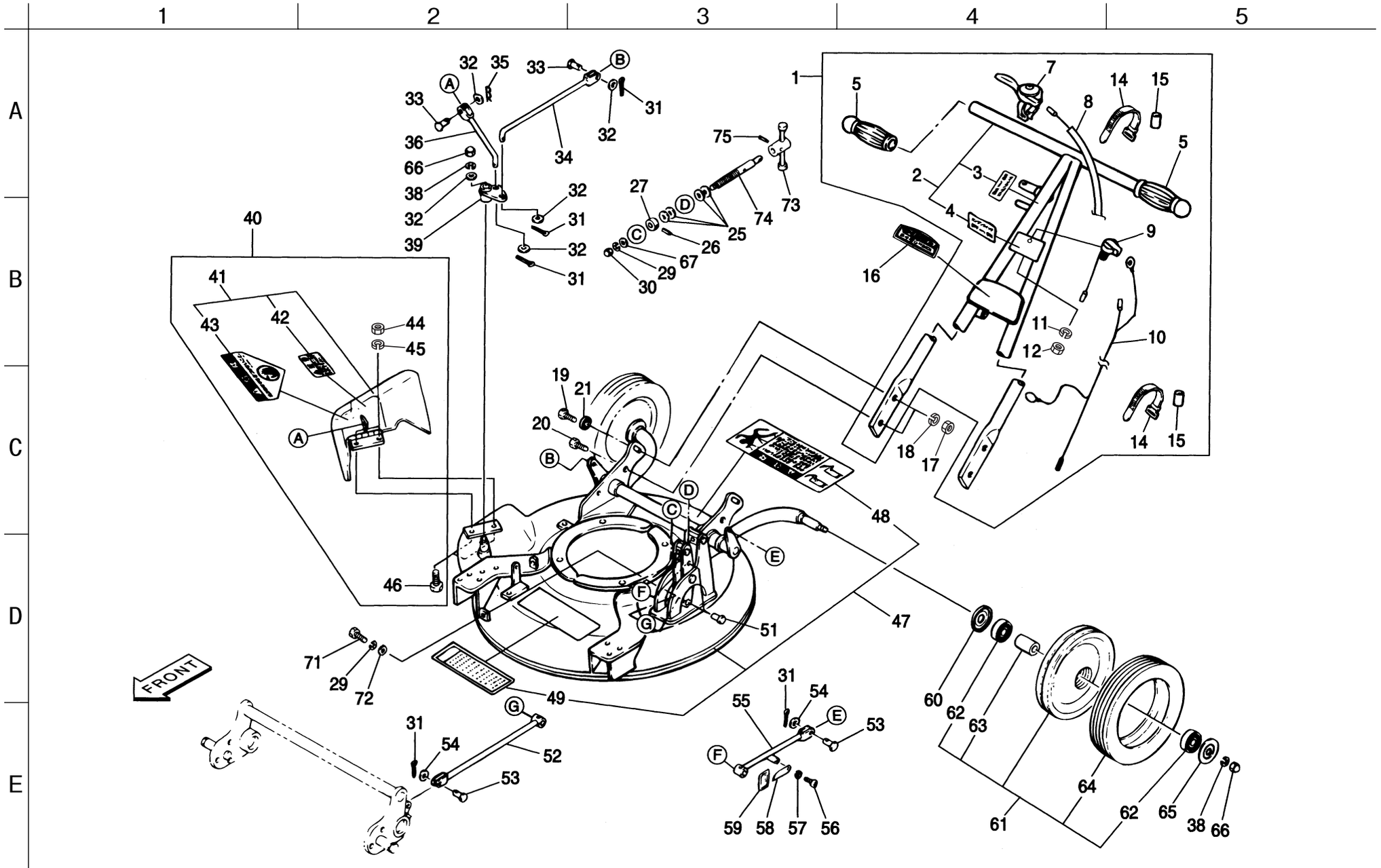
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	備考
1- 36	GM500B-0124Z2	防護カバー移動ロット小	1	
1- 37				
1- 38	K0200080002	8S ワッシャー	3	
1- 39	GM500B-0133Z2	防護カバー支点レバー	1	
1- 40	GM500B-0136A0	防護カバー Ass'y	1	
1- 41	GM500B-0151Z0	防護カバー Comp	1	
1- 42	K4205000480	カバー取付注意マーク	1	
1- 43	K4205000700	吹出口危険マーク	1	
1- 44	K0100080002	8 ナット	2	
1- 45	K0200080002	8S ワッシャー	2	
1- 46	K0000080202	8 ボルト 20	2	
1- 47	GM500B-0152Z0	ロータリーフレームカバー Ass'y	1	
1- 48	K4205000350	ロータリーモア危険マーク	1	
1- 49	K4205000830	ロータリーモア注意マーク	1	
1- 50				
1- 51	GM500B-0105Z2	ロット取付ピン	2	
1- 52	GM500B-0102Z2	刈高調節ロッド前	1	
1- 53	K6030100202	10 平頭ピン 20	2	
1- 54	K5000100002	10 ワッシャー	2	
1- 55	GM500B-0103Z2	刈高調節ロッド後	1	
1- 56	K0042040062	4 +丸小ねじ 6	1	
1- 57	K0200040002	4S ワッシャー	1	
1- 58	GM500B-0132Z2	刈高指針	1	
1- 59	GM500B-0131Z0	刈高マーク	1	
1- 60	K5090000012	車輪内側座金	2	
1- 61	K2120000040	ゴム車輪 200Ass'y	2	
1- 62	K0612062010	ベアリング 62012RD	4	
1- 63	K6211000010	1.27 カラー 17.3 20.2	2	
1- 64	K2121000010	ゴムタイヤ	2	
1- 65	K5090000022	車輪外側座金	2	
1- 66	K0110080002	8 袋ナット	3	
1- 67	K5011606202	1.6SPCC 座金 620	1	
1- 68				
1- 69				
1- 70				

1. フレーム部

GM500B・ロータリーナイフ

1. フレーム部

GM500B・ロータリーナイフ



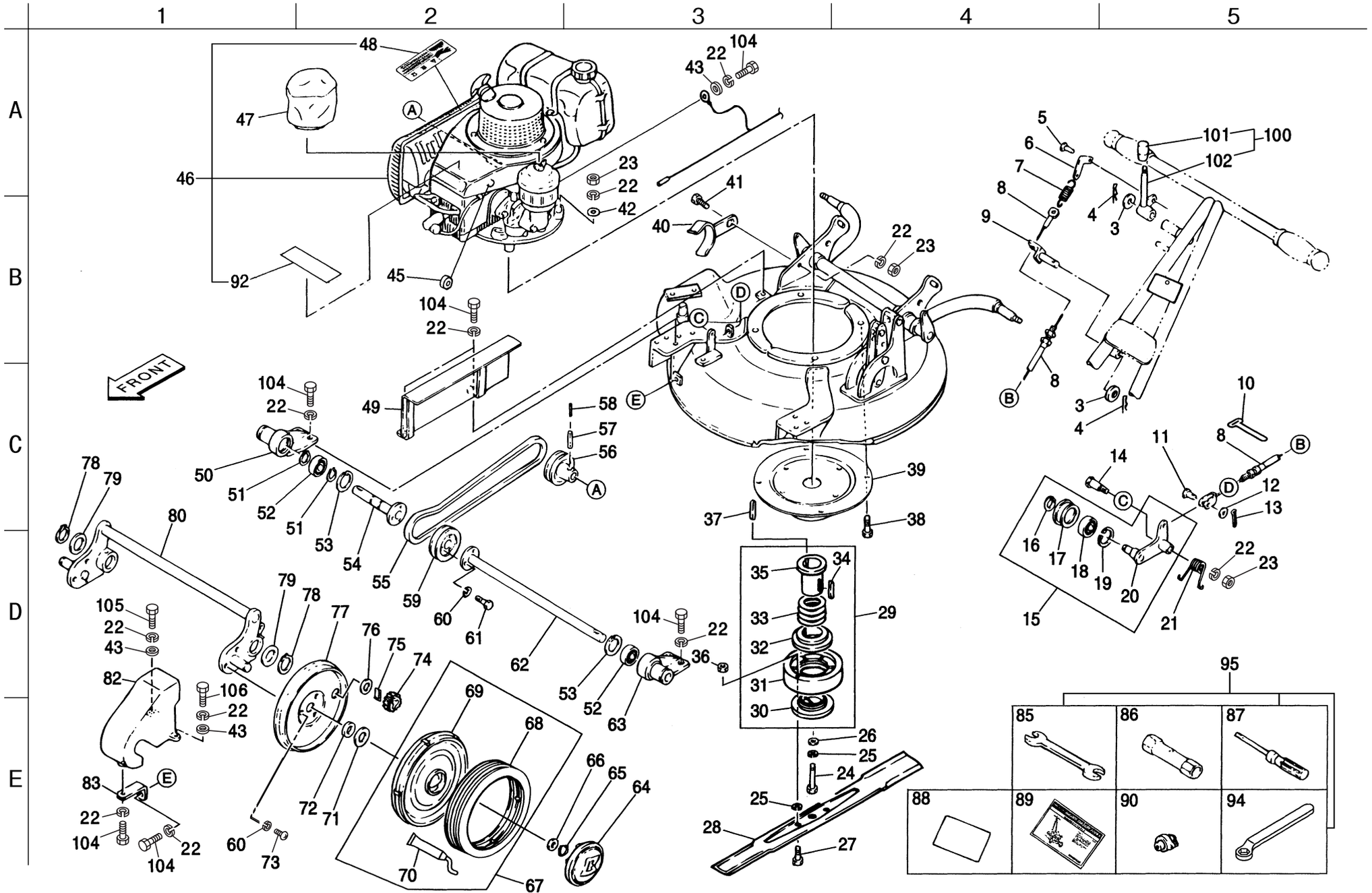
カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備 考
1- 71	K0000060152	6 ボルト 15	2	
1- 72	K5000060002	6 ワッシャー	2	
1- 73	GM500B-0150A0	刈高調整ハンドル	1	
1- 74	GM500B-0145Z2	刈高調節ネジシャフト	1	
1- 75	K0320050251	5 スプリングピン 25	1	

カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備 考

1. フレーム部	GM500B・ロータリーナイフ
----------	-----------------

2. ナイフ・駆動部

GM500B・ロータリーナイフ



カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	備考
2-1				
2-2				
2-3	K5011010202	1SPCC 座金 1020	2	
2-4	K0330800008	8 スナップピン	2	
2-5	K4500000062	4 丸リベット 10	1	
2-6	K5131000032	ワイヤー接子	1	
2-7	K103000001D	2.9U フックバネ 1564.2	1	
2-8	K1130125010	クラッチワイヤー 1250	1	
2-9	GM500B-0253Z2	ワイヤー支点取付金	1	
2-10	K5131001312	ワイヤー止メ金	1	
2-11	K6030050122	5 平頭ピン 12	1	
2-12	K5000050002	5 ワッシャー	1	
2-13	K0300020202	2 割ピン 20	1	
2-14	GM500B-0245A2	テンションレバー軸	1	
2-15	GM500B-0279Z0	テンションレバー Ass'y	1	
2-16	K0401012001	ストップリング S12	1	
2-17	K2472140380	テンションプーリー 1438	1	
2-18	K0612062010	ベアリング 62012RD	1	
2-19	K0402032001	ストップリング R32	1	
2-20	GM500B-0244Z2	テンションレバー	1	
2-21	GM500B-0250Z8	テンション戻シスプリング	1	
2-22	K0200080002	8S ワッシャー	19	
2-23	K0100080002	8 ナット	6	
2-24	K0071000018	トルクリミッター締付ボルト	1	
2-25	K0200100002	10S ワッシャー	3	
2-26	K5000100002	10 ワッシャー	1	
2-27	K0010100402	10 調質ボルト 40	2	
2-28	K253000001R	ロータリーナイフ 500	1	
2-29	K1820000010	ナイフトルクリミッター Ass'y	1	
2-30	K6204000042	トルクリミッター取付金	1	
2-31	K180000003R	ナイフ取付金	1	
2-32	K6204000022	トルクリミッター押エ金	1	
2-33	K1000000018	7 圧縮バネ 5237	1	
2-34	K0550000200	4 両丸キー 4.525	1	
2-35	K6204000012	スプリング押エ金	1	

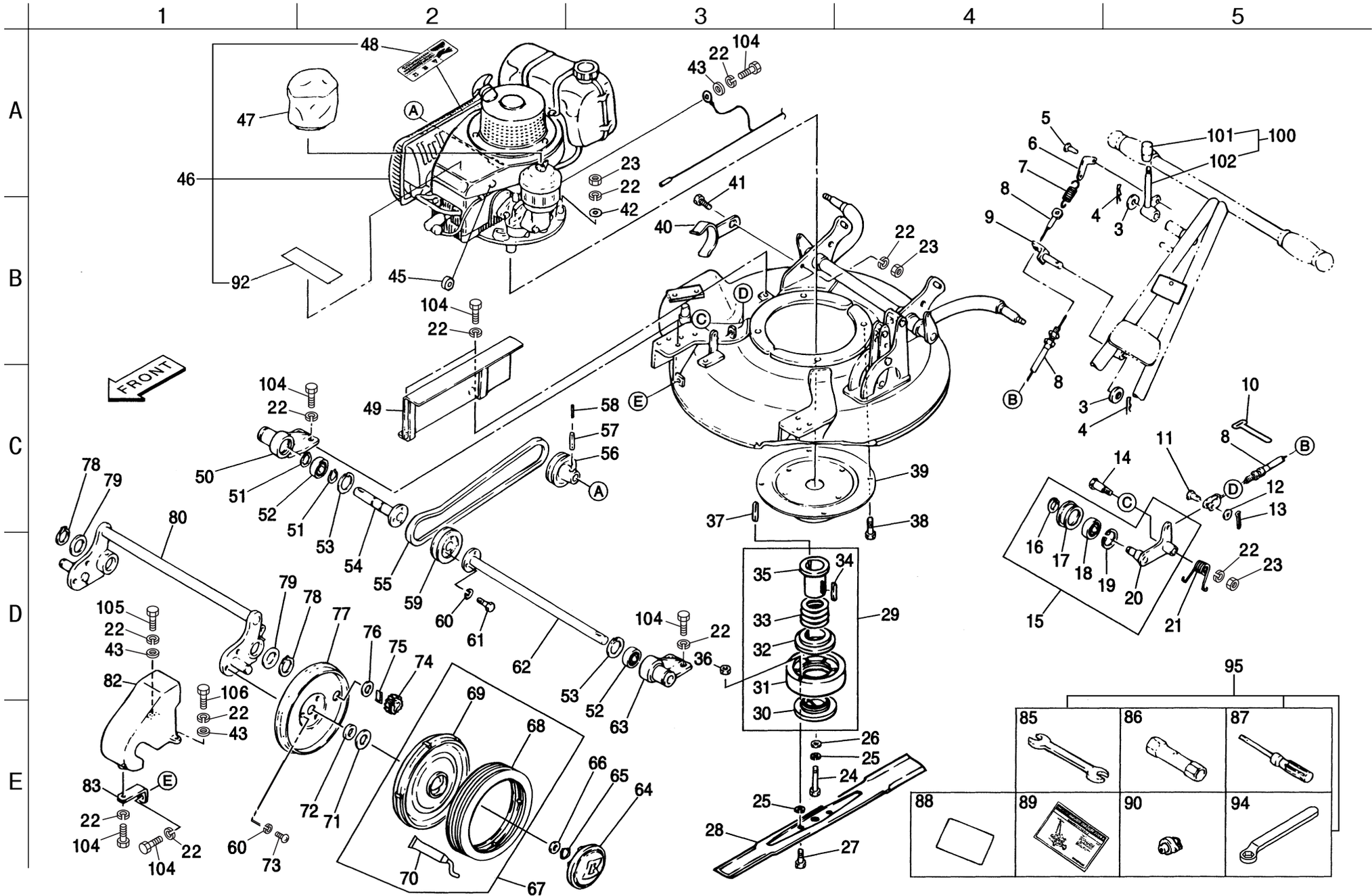
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	備考
2-36	K0102100002	10 ナット 3	2	
2-37	K0550000010	エンジン用キー	1	
2-38	K0000080502	8 ボルト 50	4	
2-39	K716300001R	フレーム下部カバー	1	
2-40	GM500B-0277Z2	ベルトストッパー	1	
2-41	K0000080202	8 ボルト 20	1	
2-42	K5013208202	3.2SPCC 座金 820	4	
2-43	K5000080002	8 ワッシャー	3	
2-44				
2-45	K0910000080	グロメット B-8-1	1	
2-46	K9270000240	マーク付ヤマハエンジン MT110VL-5A	1	
2-47	K4110000010	クリーナーカバー小	2	
2-48	K4205000560	マフラー注意マーク	1	
2-49	GM500B-0262B2	遮熱カバー	1	
2-50	GM500B-0229Z2	前輪取付台右	1	
2-51	K0401015001	ストップリング S15	2	
2-52	K0612062020	ベアリング 62022RD	2	
2-53	K0402035001	ストップリング R35	2	
2-54	GM500B-0224A2	右側横軸	1	
2-55	K2323031000	V ベルト GLA31	1	
2-56	GM500B-0218Z2	エンジンプーリー	1	
2-57	K0320050251	5 スプリングピン 25	1	
2-58	K0320030251	3 スプリングピン 25	1	
2-59	GM500B-0222Z2	横軸プーリー	1	
2-60	K0200060002	6S ワッシャー	9	
2-61	GM500B-0225Z2	プーリー締付ボルト	3	
2-62	GM500B-0223A2	左側横軸	1	
2-63	GM500B-0228Z2	前輪取付台左	1	
2-64	K1310000010	ホイルクヤップ	2	
2-65	K0401017001	ストップリング S17	2	
2-66	K5012017282	2SPCC 座金 1728	2	
2-67	K2120000020	ホイルギヤ付タイヤ Ass'y	2	
2-68	GM500B-0237Z0	前輪ゴムタイヤ	2	
2-69	K212200002L	ホイルギヤ	2	
2-70	K2954000050	スリーボンド 1741 50g ポット	-	使用量=2g

2. ナイフ・駆動部

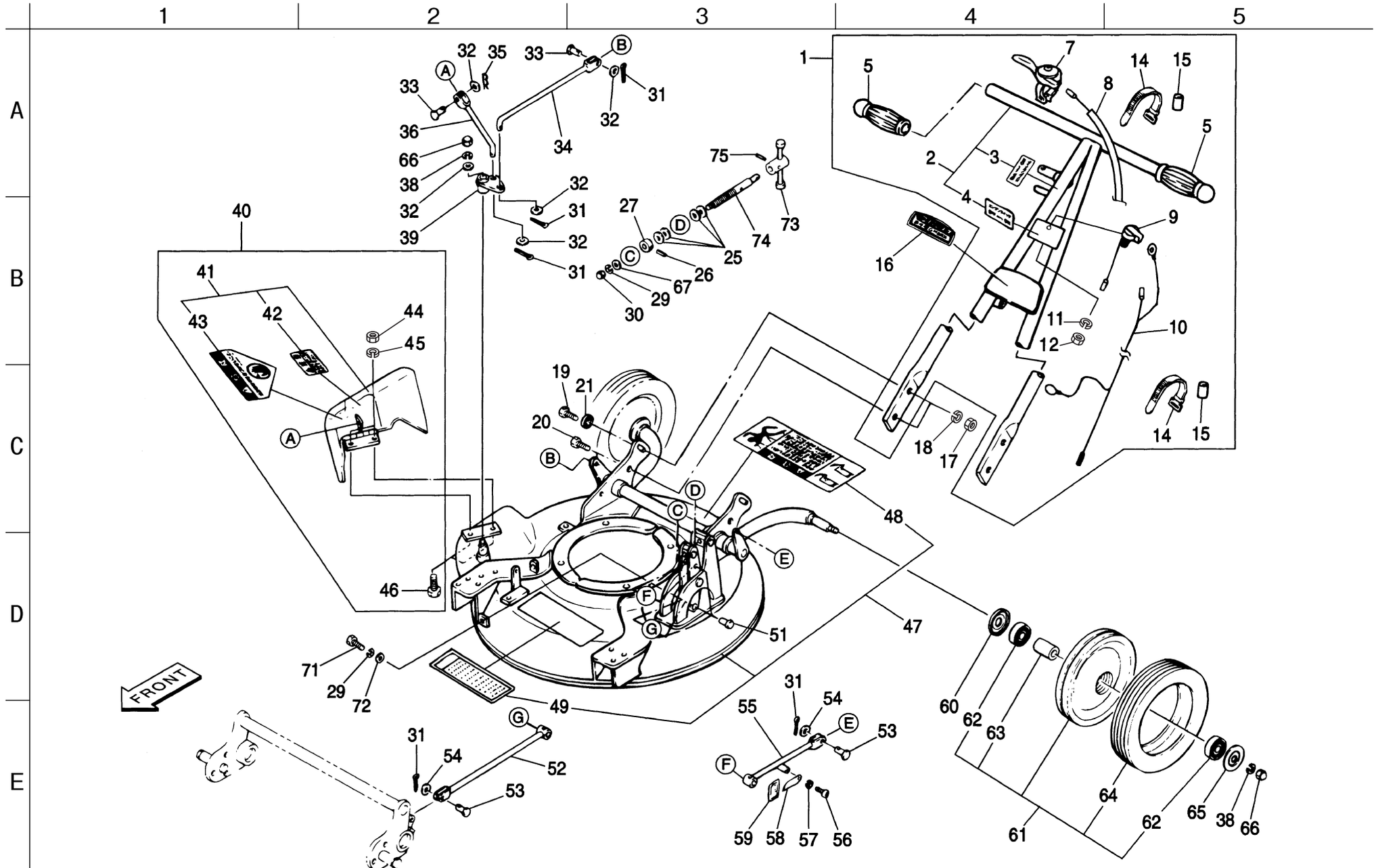
GM500B・ロータリーナイフ

2. ナイフ・駆動部

GM500B・ロータリーナイフ



3. フレーム部 (フリー刃オプション)

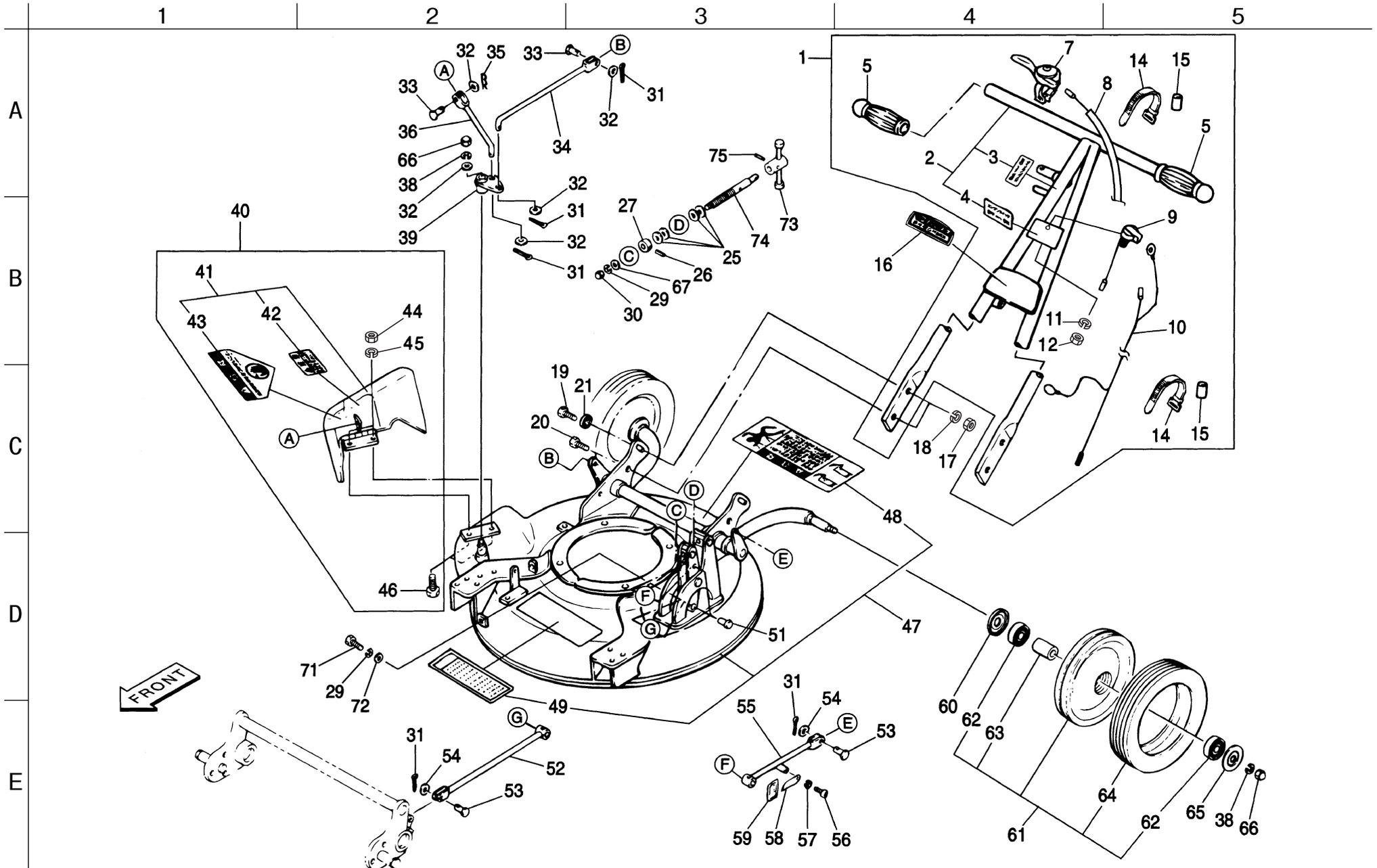


カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	備考
3-1	GM500B-0135A0	ハンドル Ass'y	1	
3-2	GM500B-0150Z0	ハンドル Comp	1	
3-3	K4209000430	クラッチ指示マーク	1	
3-4	K4203000680	エンジンスイッチマーク	1	
3-5	K1300000020	ハンドル握り 25.4	2	
3-6				
3-7	K1203521010	スロットルレバー E352101	1	
3-8	K1110152500	スロットルワイヤー 1525	1	
3-9	K3662000050	エンジンスイッチ	1	
3-10	K3620000420	エンジンスイッチコード 8×8	1	
3-11	K0200080002	8S ワッシャー	1	
3-12	K0100080002	8 ナット	1	
3-13				
3-14	K4241000010	ナイロンバンド 140	4	
3-15	K4241000070	ウレタンチューブ 7	4	
3-16	GM500BF0127Z0	ハンドル用プレート	1	
3-17	K0100100002	10 ナット	4	
3-18	K0200100002	10S ワッシャー	4	
3-19	K0000100352	10 ボルト 35	2	
3-20	K0000100252	10 ボルト 25	2	
3-21	K5090000032	ハンドル締付座金	2	
3-22				
3-23				
3-24				
3-25	K5011012202	1SPCC 座金 1220	4	
3-26	K0320040201	4 スプリングピン 20	1	
3-27	K6213000132	12 孔付カラー 208	1	
3-28				
3-29	K0200060002	6S ワッシャー	3	
3-30	K0100060002	6 ナット	1	
3-31	K0300020202	2 割ピン 20	5	
3-32	K5000080002	8 ワッシャー	5	
3-33	K6030080172	8 平頭ピン 17	2	
3-34	GM500B-0123Z2	防護カバー移動ロット大	1	
3-35	K0330800008	8 スナップピン	1	

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	備考
3-36	GM500B-0124Z2	防護カバー移動ロット小	1	
3-37				
3-38	K0200080002	8S ワッシャー	3	
3-39	GM500B-0133Z2	防護カバー支点レバー	1	
3-40	GM500B-0136A0	防護カバー Ass'y	1	
3-41	GM500B-0151Z0	防護カバー Comp	1	
3-42	K4205000480	カバー取付注意マーク	1	
3-43	K4205000700	吹出口危険マーク	1	
3-44	K0100080002	8 ナット	2	
3-45	K0200080002	8S ワッシャー	2	
3-46	K0000080202	8 ボルト 20	2	
3-47	GM500BF0152Z0	ロータリーフレームカバー Ass'y	1	
3-48	K4205000350	ロータリーモア危険マーク	1	
3-49	K4205000450	ロータリーモア注意マークフリー刃	1	
3-50				
3-51	GM500B-0105Z2	ロット取付ピン	2	
3-52	GM500B-0102Z2	刈高調節ロッド前	1	
3-53	K6030100202	10 平頭ピン 20	2	
3-54	K5000100002	10 ワッシャー	2	
3-55	GM500B-0103Z2	刈高調節ロッド後	1	
3-56	K0042040062	4+丸小ねじ 6	1	
3-57	K0200040002	4S ワッシャー	1	
3-58	GM500B-0132Z2	刈高指針	1	
3-59	GM500B-0131Z0	刈高マーク	1	
3-60	K5090000012	車輪内側座金	2	
3-61	K2120000040	ゴム車輪 200Ass'y	2	
3-62	K0612062010	ベアリング 62012RD	4	
3-63	K6211000010	1.27 カラー 17.3 20.2	2	
3-64	K2121000010	ゴムタイヤ	2	
3-65	K5090000022	車輪外側座金	2	
3-66	K0110080002	8 袋ナット	3	
3-67	K5011606202	1.6SPCC 座金 620	1	
3-68				
3-69				
3-70				

3. フレーム部 (フリー刃オプション)

3. フレーム部 (フリー刃オプション)

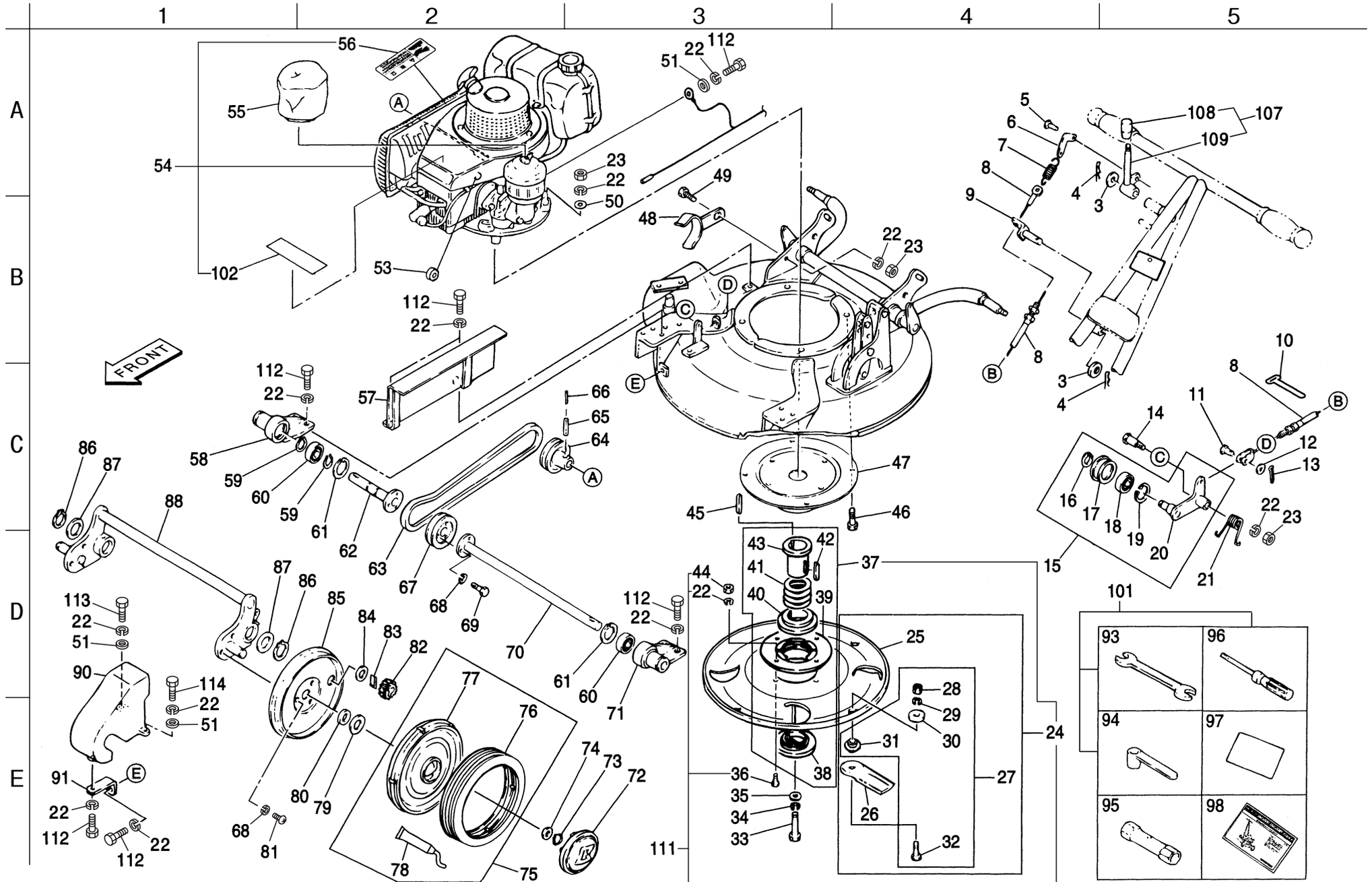


カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備 考
3- 71	K0000060152	6 ボルト 15	2	
3- 72	K5000060002	6 ワッシャー	2	
3- 73	GM500B-0150A0	刈高調整ハンドル	1	
3- 74	GM500B-0145Z2	刈高調節ネジシャフト	1	
3- 75	K0320050251	5 スプリングピン 25	1	

カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備 考

3. フレーム部 (フリー刃オプション)

4. ナイフ・駆動部 (フリー刃オプション)

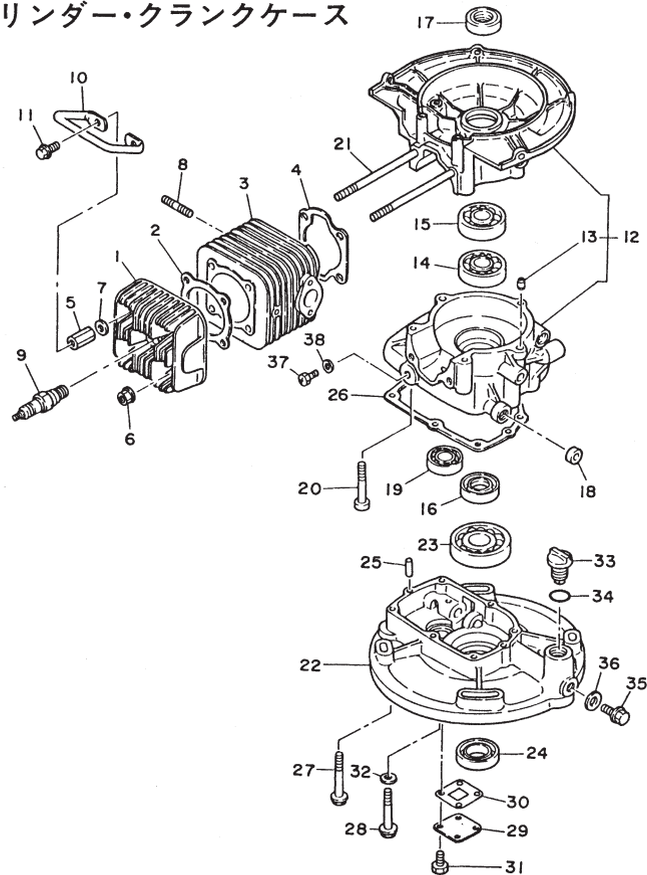


カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	備考
4-1				
4-2				
4-3	K5011010222	1SPCC 座金 1022	2	
4-4	K0330800008	8 スナップピン	2	
4-5	K4500000062	4 丸リベット 10	1	
4-6	K5131000032	ワイヤー接子	1	
4-7	K103000001D	2.9U フックバネ 1564.2	1	
4-8	K1130125000	クラッチワイヤー 1250	1	
4-9	GM500B-0253Z2	ワイヤー支点取付金	1	
4-10	K5131001312	ワイヤー止メ金	1	
4-11	K6030050122	5 平頭ピン 12	1	
4-12	K5000050002	5 ワッシャー	1	
4-13	K0300020202	2 割ピン 20	1	
4-14	GM500B-0245A2	テンションレバー軸	1	
4-15	GM500B-0279Z0	テンションレバー Ass'y	1	
4-16	K0401012001	ストップリング S12	1	
4-17	K2472140380	テンションプーリー 1438	1	
4-18	K0612062010	ベアリング 62012RD	1	
4-19	K0402032001	ストップリング R32	1	
4-20	GM500B-0244Z2	テンションレバー	1	
4-21	GM500B-0250Z8	テンション戻シスプリング	1	
4-22	K0200080002	8S ワッシャー	23	
4-23	K0100080002	8 ナット	6	
4-24	K8120000010	フリー刃 Ass'y	1	
4-25	K530200001R	フリー刃取付円板	1	
4-26	K254000001B	フリー刃	2	
4-27	K8121000010	フリー刃締付ボルト Ass'y	2	
4-28	K0144100002	10U ナット	2	
4-29	K0200100002	10S ワッシャー	2	
4-30	K5074510262	4.5SPHC 座金 1026	2	
4-31	K6161000012	フリー刃取付軸	2	
4-32	K0071000021	フリー刃締付ボルト	2	
4-33	K0071000018	トルクリミッター締付ボルト	1	
4-34	K0200100002	10S ワッシャー	1	
4-35	K5000100002	10 ワッシャー	1	

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	備考
4-36	K0010080201	8 調質ボルト 20	4	
4-37	K1820000020	フリー刃トルクリミッター Ass'y	1	
4-38	K6204000042	トルクリミッター取付金	1	
4-39	K180000004R	フリー刃トルクリミッター板	1	
4-40	K6204000022	トルクリミッター押エ金	1	
4-41	K1000000018	7 圧縮バネ 5237	1	
4-42	K0550000200	4 両丸キー 4.525	1	
4-43	K6204000012	スプリング押エ金	1	
4-44	K0144080002	8U ナット	4	
4-45	K0550000010	エンジン用キー	1	
4-46	K0000080502	8 ボルト 50	4	
4-47	K716300001R	フレーム下部カバー	1	
4-48	GM500B-0277Z2	ベルトストッパー	1	
4-49	K0000080202	8 ボルト 20	1	
4-50	K5013208202	3.2SPCC 座金 820	4	
4-51	K5000080002	8 ワッシャー	3	
4-52				
4-53	K0910000080	グロメット B-8-1	1	
4-54	K9270000240	マーク付ヤマハエンジン MT110VL-5A	1	
4-55	K4110000010	クリーナーカバー小	2	
4-56	K4205000560	マフラー注意マーク	1	
4-57	GM500B-0262B2	遮熱カバー	1	
4-58	GM500B-0229Z2	前輪取付台右	1	
4-59	K0401015001	ストップリング S15	2	
4-60	K0612062020	ベアリング 62022RD	2	
4-61	K0402035001	ストップリング R35	2	
4-62	GM500B-0224A2	右側横軸	1	
4-63	K2324031000	V ベルト GLA31A-4	1	
4-64	GM500B-0218Z2	エンジンプーリー	1	
4-65	K0320050251	5 スプリングピン 25	1	
4-66	K0320030251	3 スプリングピン 25	1	
4-67	GM500B-0222Z2	横軸プーリー	1	
4-68	K0200060002	6S ワッシャー	9	
4-69	GM500B-0225Z2	プーリー締付ボルト	3	
4-70	GM500B-0223A2	左側横軸	1	

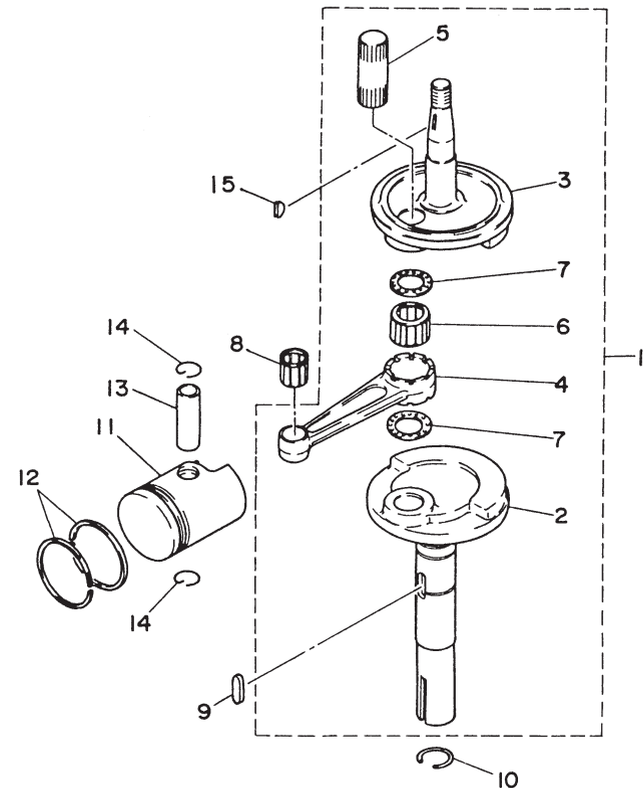
4. ナイフ・駆動部 (フリー刃オプション)

第1図 シリンダー・クランクケース



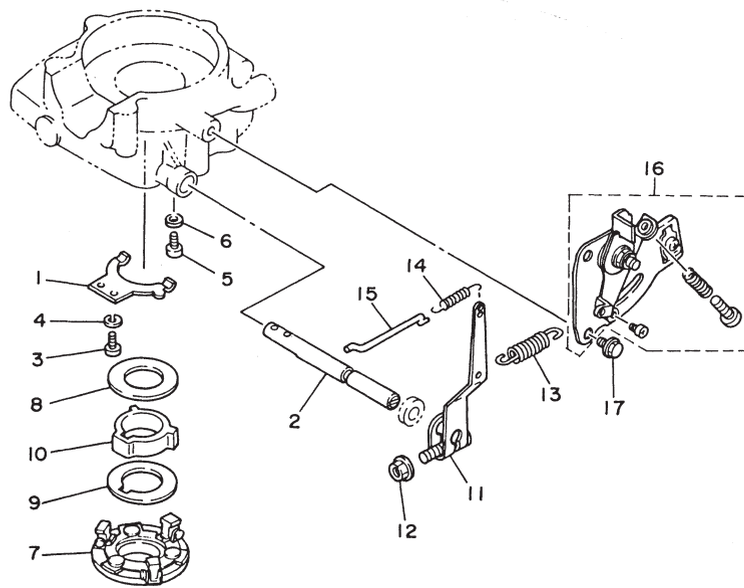
見出番号	部品番号	部品名	使用個数	見出番号	部品番号	部品名	使用個数
1-	1	760-11111-01	1	1-20	90157-06072	スクリュー、ヘッド	5
2	734-11181-00	カクサツ、シリンダヘッド	1	21	90116-08081	ホムト、スタツト	4
3	7K6-11311-00	シリンダ	1	22	7W7-15411-00	カバー、クランクケース	1
4	730-11351-01	カクサツ、シリンダ	1	23	93306-30536	ベアリング	1
5	90170-08243	ナツト	2	24	93105-25022	オイルシール	1
6	95701-08500	ナツト、フランジ	2	25	93606-20044	ピン、タウエル	2
7	92990-08600	ワッシャ、プレート	2	26	732-15461-01	カクサツ、クランクケースカバー	1
8	90116-08439	ホムト、スタツト	2	27	95822-06050	ホムト、フランジ	5
9	94703-00039	ワラツク、スハーク (NGK B6HS)	1	28	95822-06055	ホムト、フランジ	1
10	733-77376-20	ワラツク、スハーク、ワラツク	1	29	7W7-15417-00	カバー、キツツ	1
11	95801-08012	ホムト、フランジ	2	30	7W7-15457-00	カクサツ	1
12	7EH-15100-00	クランクケースアセンブリ	1	31	92501-06008	スクリュー、ヘッド	4
13	99530-10014	ピン、タウエル	2	32	90210-06006	ワッシャ、シール	1
14	93306-20529	ベアリング (B6205C4)	1	33	733-15362-10	ワラツク、オイルパル	1
15	93306-20418	ベアリング (B6204CS)	1	34	93210-19123	O-リング	1
16	93103-25109	オイルシール	1	35	95802-10014	ホムト、フランジ	1
17	93103-20110	オイルシール	1	36	90201-11723	ワッシャ、プレート	1
18	93109-08008	オイルシール	1	37	90153-08019	スクリュー、ベキヤコン	1
19	93306-20321	ベアリング	1	38	90201-082A6	ワッシャ、プレート	1

第2図 クランクシャフト・ピストン



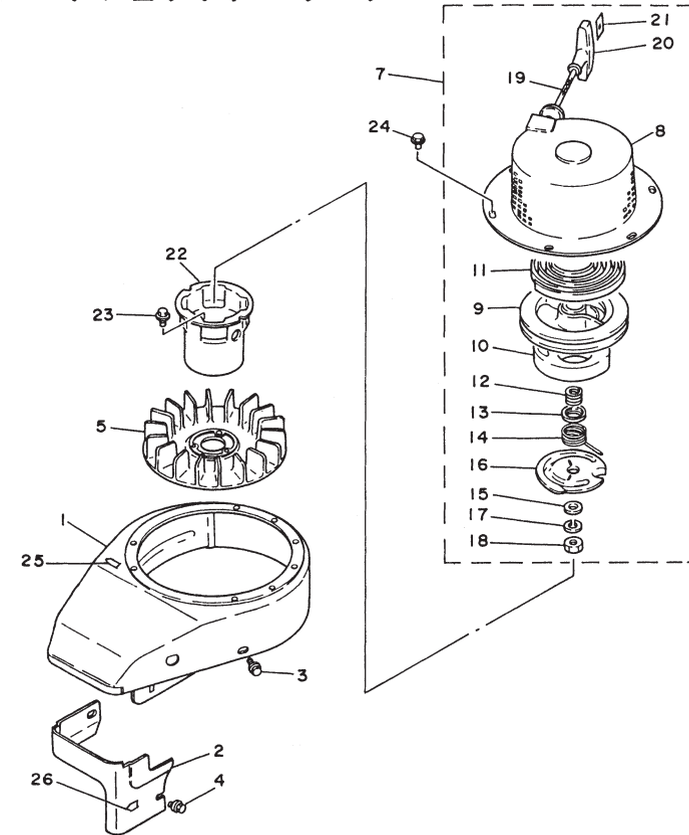
見出番号	部品番号	部品名	使用個数	見出番号	部品番号	部品名	使用個数
2-	1	7EH-11400-00	1	クランクシャフトアセンブリ			
2	注文は2-1アセンブリのみとなります						
3	760-11422-00	クランク	2	3	760-11422-00	クランク	2
4	397-11651-00	ロツト、コネクティング	1	4	397-11651-00	ロツト、コネクティング	1
5	733-11681-20	ピン、クランク	1	5	733-11681-20	ピン、クランク	1
6	93310-42012	ベアリング	1	6	93310-42012	ベアリング	1
7	90209-20159	ワッシャ	2	7	90209-20159	ワッシャ	2
8	93310-21403	ベアリング	1	8	93310-21403	ベアリング	1
9	90281-05003	キー、スライディング	1	9	90281-05003	キー、スライディング	1
10	733-11956-10	クリツフ	1	10	733-11956-10	クリツフ	1
11	732-11631-00-98	ピストン (STD)	1	11	732-11631-00-98	ピストン (STD)	1
	732-11635-00	ピストン (0.25MM O/S)	1		732-11635-00	ピストン (0.25MM O/S)	1
	732-11636-00	ピストン (0.50MM O/S)	1		732-11636-00	ピストン (0.50MM O/S)	1
12	732-11610-00	ピストンリングセット (STD)	1	12	732-11610-00	ピストンリングセット (STD)	1
	732-11610-10	ピストンリングセット (1ST O/S)	1		732-11610-10	ピストンリングセット (1ST O/S)	1
	732-11610-20	ピストンリングセット (2ND O/S)	1		732-11610-20	ピストンリングセット (2ND O/S)	1
13	131-11633-00	ピン、ピストン	1	13	131-11633-00	ピン、ピストン	1
14	93450-15023	ワラツク	2	14	93450-15023	ワラツク	2
15	90280-03017	キー、ワラツク	1	15	90280-03017	キー、ワラツク	1

第3図 ガバナ



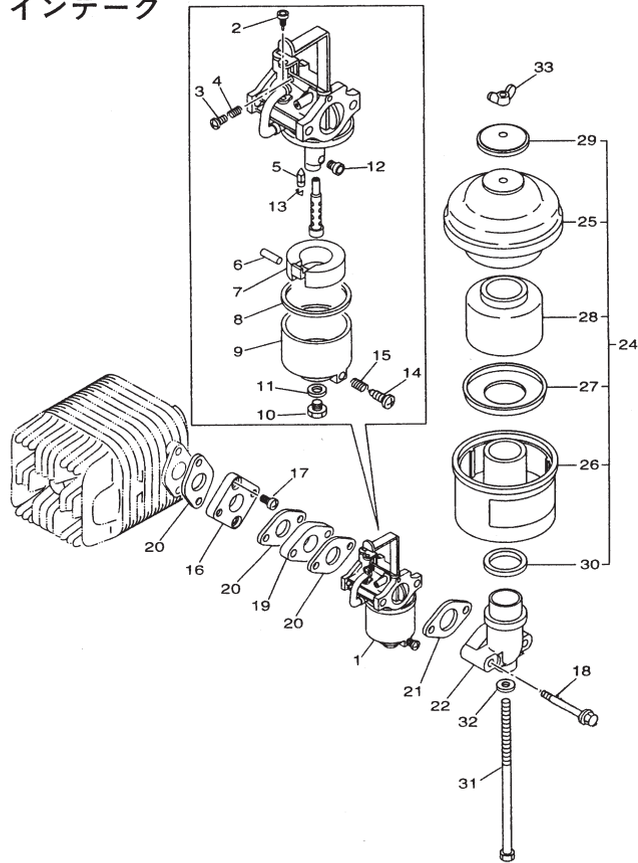
見出番号	部品番号	部品名	使用個数	見出番号	部品番号	部品名	使用個数
3-1	732-11922-00	フォーク, ガバナ	1				
2	730-11921-01	シャフト, ガバナ	1				
3	98501-04008	スクリュー, ハンヘット	2				
4	92901-04100	ワッシャー, スプリング	2				
5	98501-04008	スクリュー, ハンヘット	1				
6	732-15384-00	カクスクット	1				
7	7W7-11910-00	ウエイコンプリート	1				
8	730-11915-00	プレート, スラスト 1	1				
9	730-11916-00	プレート, スラスト 2	1				
10	730-11917-02	カラー	1				
11	7EH-11924-00	アーム, ガバナ	1				
12	95701-06500	ナット, フランジ	1				
13	90506-10381	スプリング, テンション	1				
14	730-11926-00	スプリング, コイル	1				
15	730-11928-00	ロッド, リンク	1				
16	7EG-41240-00	スロットレバー-コンプリート	1				
17	90109-06513	ホムト	2				

第4図 エアシュラウド・スタータ



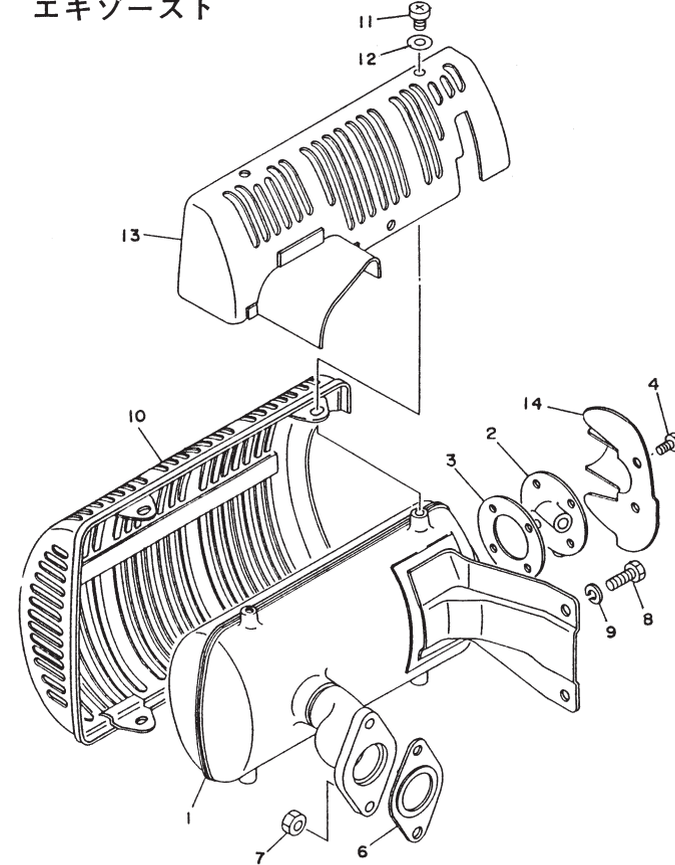
見出番号	部品番号	部品名	使用個数	見出番号	部品番号	部品名	使用個数
4-1	7EG-12621-00-86	ケース, ファン	1	4-20	7EG-15755-00	ハンドル, スタータ	1
2	7EG-12652-00	エアシュラウド, シリンドラ 2	1	21	7EG-15756-00	コネクタ 1	1
3	90109-06513	ホムト	4	22	733-15723-20	フーリ, スタータ	1
4	95801-06010	ホムト, フランジ	2	23	95802-06020	ホムト, フランジ	3
5	7EG-12611-00	ファン	1	24	95801-06010	ホムト, フランジ	4
6				25	796-2415E-00	エンブレム, コーシヨウ	1
7	733-15710-22-86	スターターアフリ	1	26	796-2415A-00	ラベル, コーシヨウ	1
8	733-15711-22-86	ケース, スタータ	1				
9	796-15714-00	ドラム, シーフ	1				
10	732-15741-00	ホムト, ドライブ	1				
11	732-15713-00	スプリング, スタータ	1				
12	732-15715-00	スプリング, ドライブプレート	1				
13	732-15726-00	ワッシャー, フラット	1				
14	732-15734-00	スプリング, リターン	1				
15	732-15719-01	ワッシャー, スラスト	1				
16	732-15716-00	プレート, ドライブ	1				
17	92902-06100	ワッシャー, スプリング	1				
18	95302-06700	ナット	1				
19	796-15751-00	ロープ, スタータ	1				

第5図 インテーク



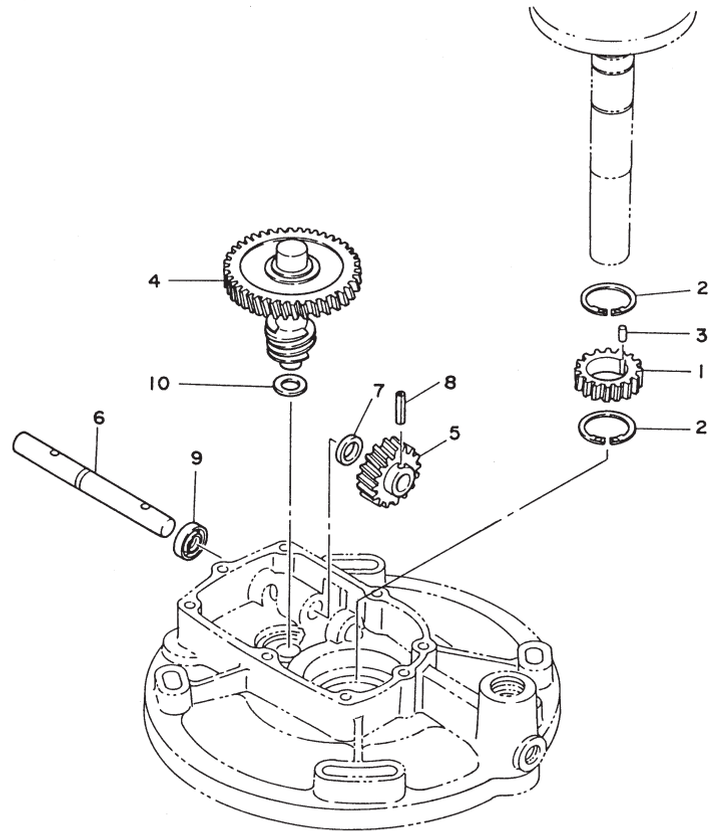
見出番号	部品番号	部品名	使用個数	見出番号	部品番号	部品名	使用個数
5-1	7EG-14101-00	キャブレタアセンブリ 1	1	5-20	730-13556-00	カスケツト, マニホ-ルト	3
2	620-14142-52	シ-ェツト, ハ-イロツト (# 52.5)	1	21	7EG-14416-00	カスケツト, エアクリ-ナー	1
3	97802-04012	スクリュ, ハ-ンハツト	1	22	7EG-14453-01	シ-ョイント, エアクリ-ナー	1
4	7R4-14212-00	スプリング, ハ-イロツトア-ジ-キスティング	1	23			
5	7EG-14150-00	ニ-ド-カ-アセンブリ	1	24	7EG-14410-20	エアクリ-ナアセンブリ	1
6	7G0-14186-00	ピ-ン, フロ-ト	1	25	7EG-14412-20	キャツツ, クリ-ナーケ-ス 1	1
7	7EG-14185-00	フロ-ト	1	26	7EG-14411-20	ケ-ス, エアクリ-ナー	1
8	7G0-14184-00	カスケツト, フロ-トチャンハ-	1	27	7EG-14458-20	カ-イト	1
9	7EG-14181-00	ホ-ド- , フロ-トチャンハ-	1	28	7EG-14451-20	エレメント 1	1
10	7G0-14162-00	ホ-ルト, ホ-ルトア-ンク	1	29	7EG-14475-20	ワツヤ	1
11	7G0-14227-00	ワツヤ	1	30	7EG-14416-20	カスケツト, エアクリ-ナー	1
12	803-14231-19	シ-ェツト, メイン (# 95)	1	31	97302-06175	ホ-ルト	1
13	7EG-14159-00	クリツツ	1	32	730-15353-01	カスケツト, ト-レン	1
14	7EG-14216-00	スクリュ	1	33	90175-06012	ツツ, ツイック	1
15	7R4-14212-00	スプリング, ハ-イロツトア-ジ-キスティング	1				
16	7EG-13565-00	シ-ョイント, キャブレタ	1				
17	92501-06014	スクリュ, ハ-ンハツト	2				
18	90105-06077	ホ-ルト, フランジ	2				
19	730-13555-00	マニホ-ルト, インテーク	1				

第6図 エキゾースト



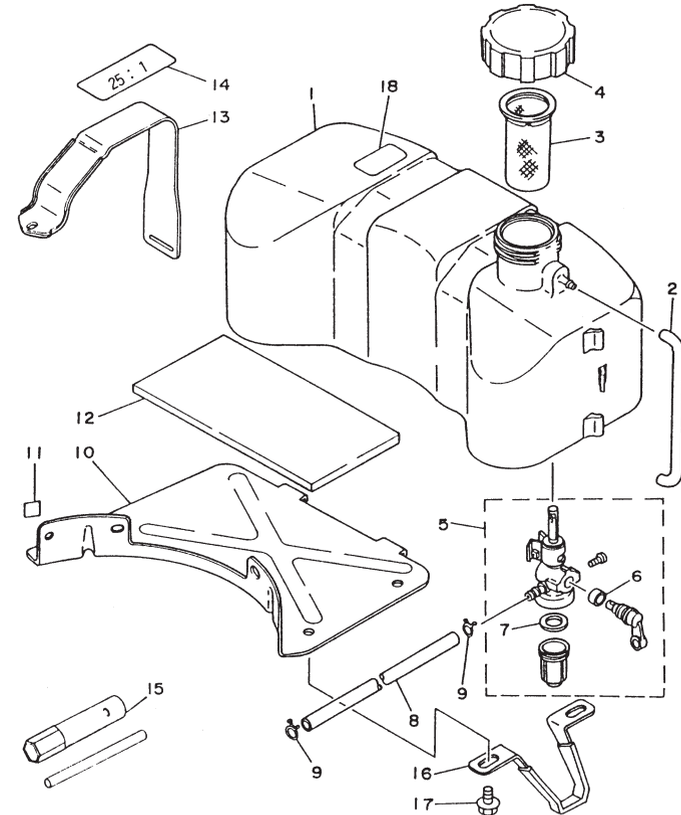
見出番号	部品番号	部品名	使用個数	見出番号	部品番号	部品名	使用個数
6-1	733-14711-21-98	マフラ 1	1				
2	730-14784-01	ハ-イフ, テ-ル	1				
3	730-14755-02	カスケツト, ガレソカ	1				
4	97007-05010	ホ-ルト	4				
5							
6	730-14613-01	カスケツト, エキゾ-ストハ-イフ	1				
7	95380-08600	ツツ	2				
8	97322-08020	ホ-ルト	2				
9	92902-08100	ワツヤ, スプリング	2				
10	7G0-14718-00-98	フ-ロテクタ, マフラー	1				
11	98507-06010	スクリュ	5				
12	92907-06600	ワツヤ	5				
13	7EG-14728-01	フ-ロテクタ, マフラー	1				
14	7EG-14738-00	フ-ロテクタ, マフラー	1				

第7図 トランスミッション



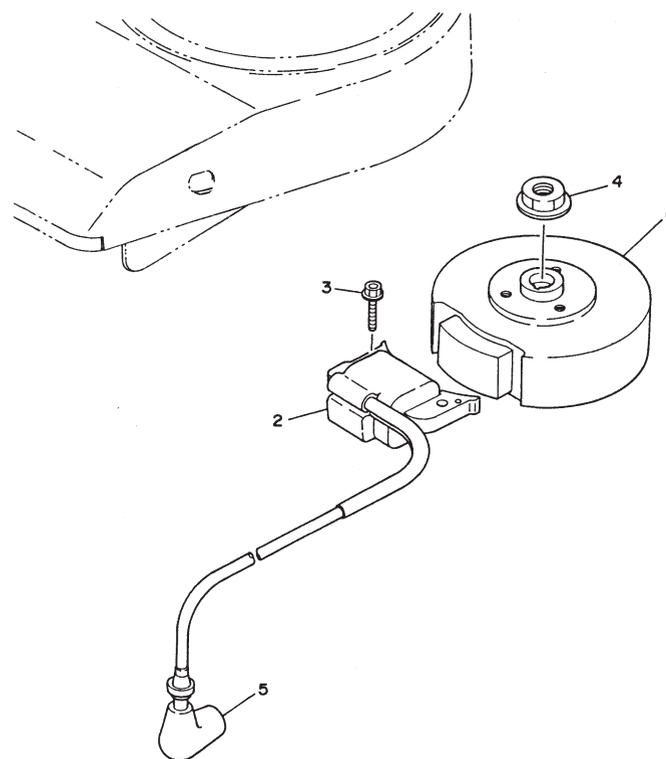
見出番号	部品番号	部品名	使用個数	見出番号	部品番号	部品名	使用個数
7-	1 7W7-16111-00	キア, フライホイールライフ	1				
	2 93440-25076	サーキット	2				
	3 93603-07073	ピノン, タウエル	1				
	4 7W7-17420-00	ドライブアックスアセンブリ	1				
	5 7W7-11544-00	キア 2	1				
	6 7W7-11455-00	シャフト 1	1				
	7 90560-12217	スベ-サ	1				
	8 91609-50320	ピノン, スプリング	1				
	9 93101-12060	オイルシール	1				
	10 90201-12166	ワッシャ, フレート	1				

第8図 フュエルタンク



見出番号	部品番号	部品名	使用個数	見出番号	部品番号	部品名	使用個数
8-	1 7EG-24111-00	タンク, フUEL	1				
	2 90446-07241	ホ-ス	1				
	3 730-24167-00	ストレ-ナ	1				
	4 7EG-24610-00	キャップアセンブリ	1				
	5 7EG-24500-00	フUELコックアセンブリ 1	1				
	6 7EG-24534-00	シ-ル, コック	1				
	7 2E9-24522-10	カ-セット	1				
	8 90445-10704	ホ-ス	1				
	9 90467-10008	クリップ	2				
	10 7EG-24115-01	ステ-, フUELタンク 1	1				
	11 7EG-21789-00	ケ-ラフイック	1				
	12 7EG-24181-00	タンバ-, ロケ-チンク 1	1				
	13 7EG-24173-00	ハ-ンド-, タンクアタッチメント	2				
	14 794-21799-00	ケ-ラフイック	1				
	15 4X4-28100-00	ツールキット	1				
	16 7EG-2142T-00	ステ-, フUELコック	1				
	17 95807-06010	ホ-ルト	2				
	18 7MN-2415E-00	ラベル, コ-シヨ-ン	1				

第9図 ゼネレータ



見出 番号	部品番号	部 品 名	使用 個数	見出 番号	部品番号	部 品 名	使用 個数
9-	1	7EG-85650-00	1				
	2	7EG-85640-00	1				
	3	90105-05331	2				
	4	95701-12100	1				
	5	1M1-82370-21	1				
	6						

MEMO



株 式 会 社

〒442-8530
愛知県豊川市美幸町1-26

共 栄 社

TEL 〈0533〉 84-1221
FAX 〈0533〉 84-1220