

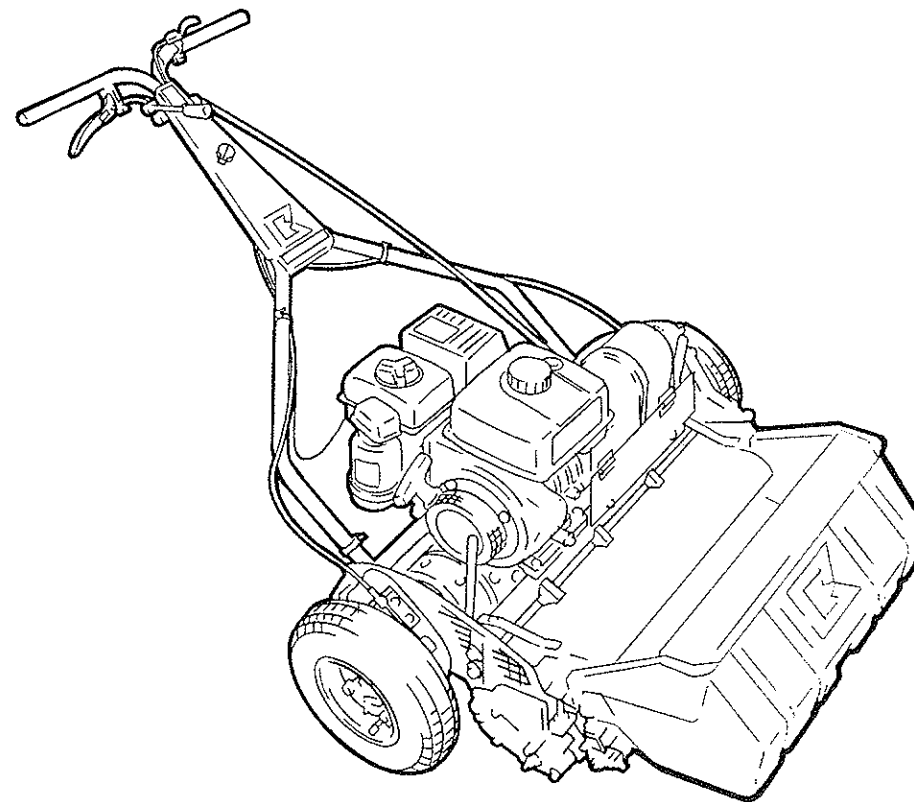
自走式グリーンモア  
ティーモア

LM55GD・LM55GDF  
LM65GD・LM65GDF  
LM65TD・LM65TDS

バロネス芝刈機

## 取扱説明書 & パーツカタログ

'98.12~



“必読” 機械の使用前には必ず読んでください。

BARONESS

# 目 次

目 次.....	1
安全に関する警告について.....	2
ごあいさつ.....	2
<b>取扱説明書</b> .....	2
1. 各部の名称.....	3
2. 各部のラベル.....	4
3. 仕 様.....	5
4. 特 長.....	5
5. 本体の組立・調節.....	6
6. 使用前点検.....	7
7. 各部の締付.....	7
8. エンジン始動運転順序.....	7
9. 機械の操作について.....	7・8・9・10
10. 刃合わせ.....	10・11・12
11. 長期保存について.....	12
12. 不具合と刃合わせの特性要因.....	13・14
13. エンジン取り扱い上の注意事項.....	15
14. 特殊オプション部品.....	15・16

<b>パーツカタログ</b> .....	16
1. リールカッター・ベットナイフ部.....	17・18・19・20
2. ドラム車輪部.....	21・22
3. エンジンクラック関係.....	23・24
4. フレーム伝導部—1.....	25・26
4. フレーム伝導部—2.....	27・28
5. ハンドル・エンジン部.....	29・30
6. ブレーキ部.....	31・32
7. 集草箱・工具部.....	33・34
8. 乗用サルキー部.....	35・36
9. グルーマー部.....	37・38・39・40
9. T グルーマー部.....	41・42・43・44
10. スイパー用ブラシ オプション.....	45・46
11. パーチカル オプション.....	47・48

## 安全に関する警告について

本機には、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



危険マーク



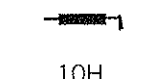
エンジンスイッチレバー



グリース



燃料マークガソリン



10H

ジョイント軸注意マーク



エンジン高温注意マーク

## ごあいさつ

このたびは、バロネスグリーンモア、ティモアを購入いただき、誠に有り難うございます。

この取扱説明書は、モアーの正しい取扱方法と正しい調整、点検について説明しております。

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。エンジンについては取扱説明書を充分に理解してからエンジンを始動して下さい。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付いては、その取扱方法と、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にして下さい。

## 取扱説明書

### ご注意

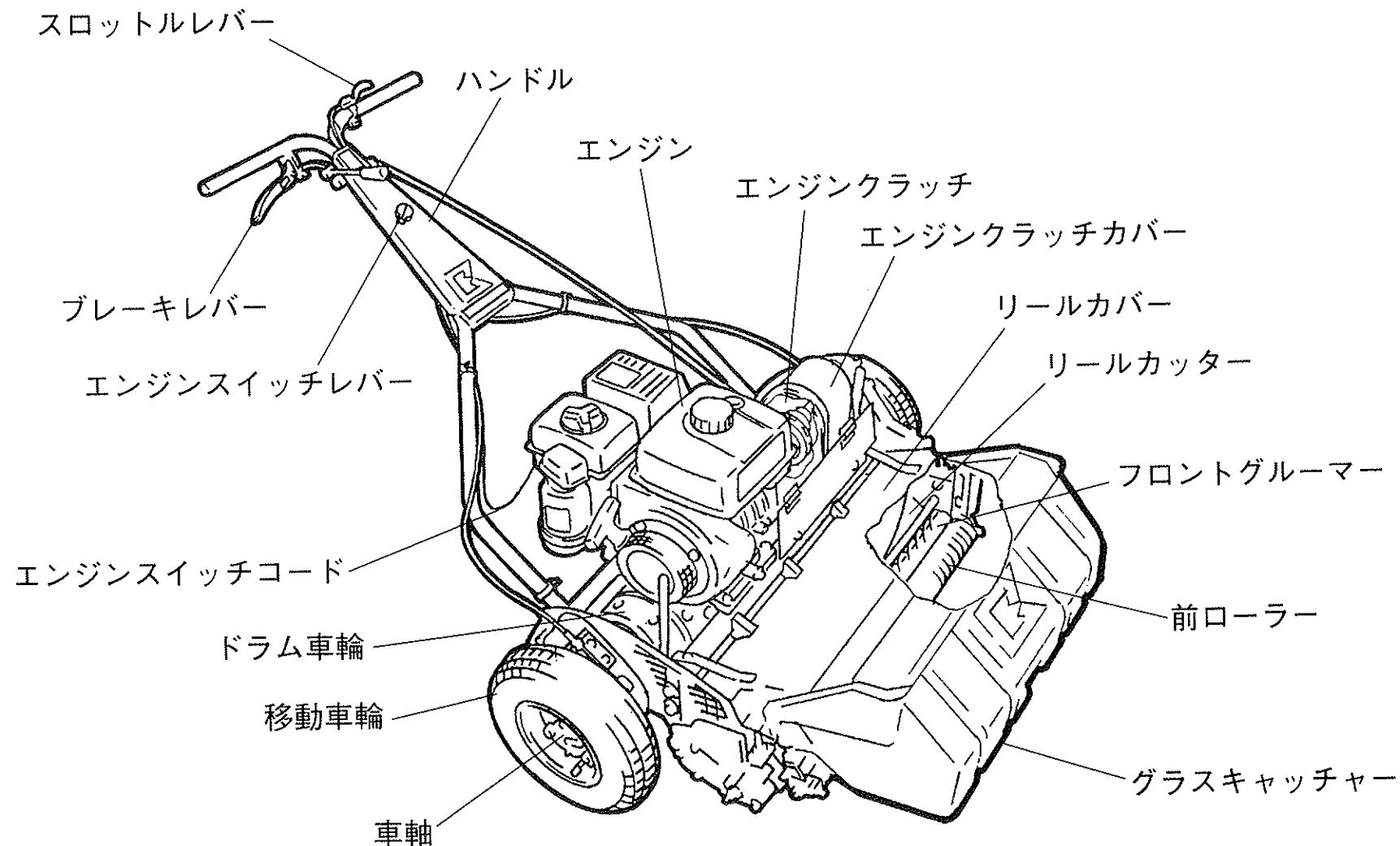
- 本機のお問い合わせの節は形式が順次変わっている場合がありますので、機械番号を合わせてご通知下さるようお願ひいたします。
- 尚、本書記載事項は、予告無しに変更することがあります。

### ▲ 注意 運転について

この取扱い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。

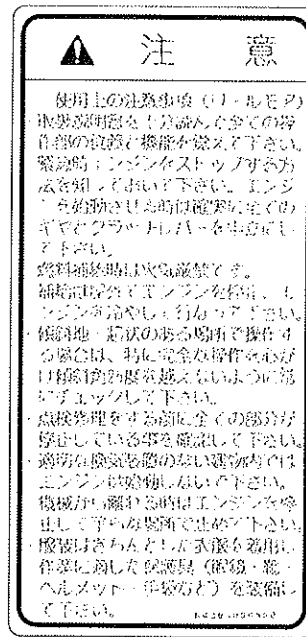
操作手順や安全注意事項をよく理解してから、この機械を運転して下さい。マークや説明文はきれいに保ち、無くなったり損害があった場合には、新しいものに交換して下さい。

## 1. 各部の名称

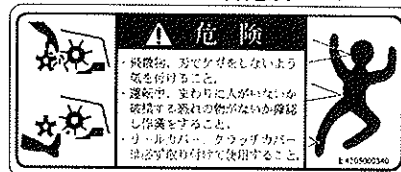


## 2. 各部のラベル

K4205000550  
リールモア注意マーク



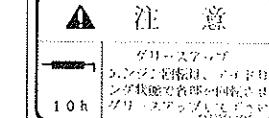
K4205000340  
リールモアグルーマ付危険マーク



K4209000370  
グリースアップ10時間マーク



K420300080  
ON OFFマーク



K4205000760  
グリースアップ注意マーク

### 3. 仕様

#### 3-1. 本機

特長: エンジンブレーキが働きますから山岳コースでも作業が常に楽に出来ます。

	LM55GD (GDF)	LM65GD (GDF)	LM55TD (TDS)	LM65TD (TDS)	
全長 (cm)	154.5	←	←	←	
全幅 (cm)	93.2	102.2	93.2	102.2	
全高 (cm)	96.5	←	←	←	
重量	作業時 (kg)	84.8 (89)	89.5 (93.5)	84.8 (89)	89.5 (93.5)
重量	グラス キャッチャー	3.6	4.1	3.6	4.1
刈取部	刈幅 (cm)	55.6	64.6	55.6	64.6
刈取部	リール径 (cm)	φ 12.8	←	←	←
刈取部	リール刃数 (cm)	9	←	7	←
フレーム	アルミ合金製	←	←	←	
溝付前ローラー (cm)	φ 6 × 57.7	φ 6 × 66.6	φ 6 × 57.7	φ 6 × 66.6	
ドラム車輪 (cm)	φ 19.6 × 53.5	φ 19.6 × 62.5	φ 20.3 × 53.5	φ 20.3 × 62.5	
速度 (km/h)	4.8	←	4.5	←	
エンジンGM131	K2600000170	←	←	←	

・重量は、移動車輪 [(6.6kg)] グラスキャッチャーは含まない。

・速度は、エンジン回転数3000 (rpm) 時。

	フロントグルーマ	サッチングリール	サッチングラシ			
	作業幅 (cm)	刃数 (枚)	作業幅 (cm)	刃数 (枚)	作業幅 (cm)	径 (cm)
LM55 シリーズ	510	80	510	40	490	φ 60
LM65 シリーズ	589	92	589	46	575	φ 60

サッチ刃の厚さは0.5 (mm)、サッチ刃径φ 63 (mm)

### 4. 特長

4-1. エンジンブレーキが自動に作動しますので特に山岳コースにも適応しています。

4-2. ドラムにボールベアリングを使用した事により耐久力も増しました。

4-3. リールカッターのテーパーベアリングへの予圧がコイルスプリング使用一定になり調整が容易になりました。

4-4. フロントグルーマー

同時に芝刈り作業もできます。

①G グルーマ (参照: パーツカタログP.37)

フロントグルーマーを溝付ローラーに接近させることにより、ローラーへの芝の付着を防ぎ、かつ正回転することにより、従来のサッチング機能がアップしました。

なお、LM55GDF、65GDFに標準でセットされます。

②T グルーマ (参照: パーツカタログP.41)

G グルーマに比べ刃数は半分です。深い作業をする場合に使用します。

なおLM55TDS、65TDSに標準でセットされます。

③サッチングラシ (参照: パーツカタログP.41)

溝付ローラーとリールカッターの間にセットされるらせん状回転ブラシです。サッチを拾い、芝目を立たせながらグリーンをカッティングします。

## 5. 本体の組立・調節

5-1. ハンドルの取付はフレームのハンドルピンに片方ずつはめる。①②③の順

- ① 左フレーム4-1に取付けている4-61をハンドルの前部の孔にはめる←
- ② ハンドルの右端を内側に引く←
- ③ 右フレームの4-85ハンドルピンにハンドル右端前の孔にはめる→
- ④ クラッチロッドは7-4ハンドル高さ調節に従って下さい。

### 5-2. スタンドの取付

スタンドの取付方法は工具にてバネのU字部をピンにはめる。

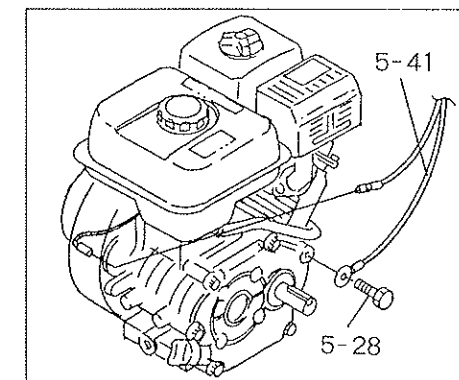
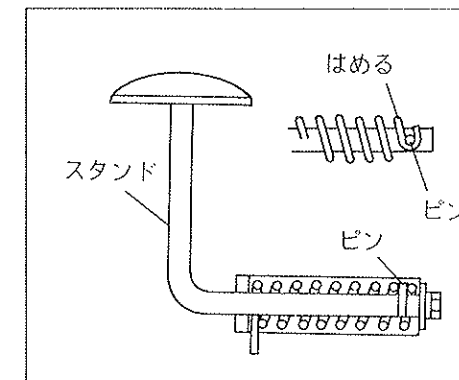
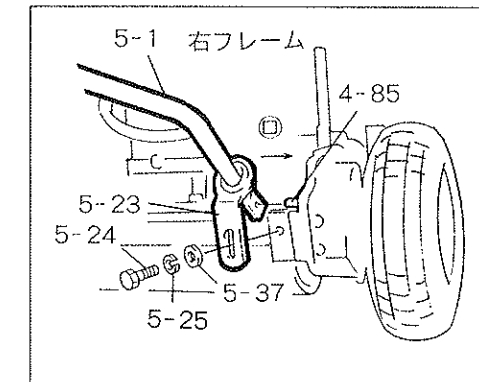
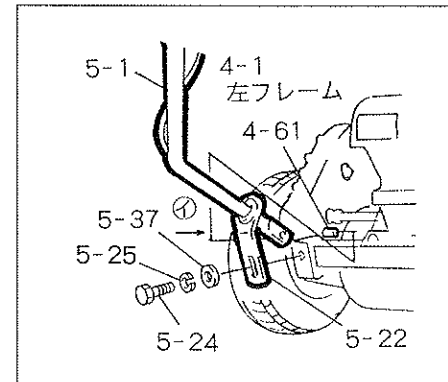
### 5-3. クラッチロットの取付け及び調節

スナップピンにて取付けます。調節は7-4に従って調節しクラッチが完全に作動する様に調節して下さい。

### 5-4. エンジンスイッチコードの接続について

ハンドルの組み付け時に、エンジンスイッチコードの接続を行って下さい。  
接続部は2ヶ所あり、ギボシと圧着端子部分です。

- ① ギボシは、エンジン前側のエンジンから出ているギボシと接続して下さい。
- ② 圧着端子は、エンジン左側にあるボルトを緩め、圧着端子に差し込んでボルトを締め付けて下さい。(P. 29-5-28 六角ボルト15S)  
エンジンスイッチコードを接続しませんと、エンジンが停止しませんので必ず接続して下さい。



## 6. 使用前点検

### 6-1. 各部注油 10h

ミッショング・中間伝導ギヤーグルーマー軸用にはニードルベアリングが組込まれています。10時間毎には必ずグリースアップして下さい。グリースが切れるとき発熱したり音が高くなります。

### 6-2.

エンジンオイルは定量に入っていますから（エンジン水平）減った量だけ補って下さい。オイル交換は初回5時間、次回より50時間毎に行って下さい。オイルSAE30番。

## 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締めをして下さい。

適正締付トルク (kgf・cm)

	普通ボルト	調質ボルト
M6	80	
M8	180	360
M10	360	720
M16	ピッチ1.5左ねじ 360kgf・cm	

## 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、ガソリンエンジン取扱説明書を読み、充分理解して下さい。ハンドル手前にエンジンスイッチのレバーを装着していますのでON、OFFを確かめて下さい。エンジンスイッチレバーをONにして全ての駆動を中心にして下さい。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. 注意 エンジン始動運転方法

- ① クラッチレバーは⑩の位置にする。
- ② スロットルレバーを  高速にする。
- ③ エンジンスイッチレバーをONにする。
- ④ ストレーナーレバーを開にする。
- ⑤ チョークレバーを引いてリコイルスターを引けば始動します。
- ⑥ チョークレバーを戻す。

ON

OFF



### 8-3. 警告 エンジン停止方法 (緊急時エンジンストップ方法を知っておいて下さい)

- ① クラッチレバーは⑩の位置にする。
- ② スロットルレバーを  低速にする。
- ③ ストレーナーレバーを閉にする。
- ④ エンジンスイッチのレバーをOFFにする。
- ⑤ 緊急時は直にエンジンスイッチのレバーをOFFにする。

ON

OFF



### 8-4. 危険 燃料給油 自動車用ガソリン

- ① 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エンジンを冷やしてから行ってください。
- ② 機械は常にきれいに保ちごみ・ほこりの堆積は、グリース・オイルの附着がないようにして下さい。

### 8-5. 注意 機械を離れるときの注意

機械を水平な所に駐車して下さい。エンジンスイッチレバーはOFFになっているのを確かめて下さい。傾斜地の駐車は絶対しないで下さい。

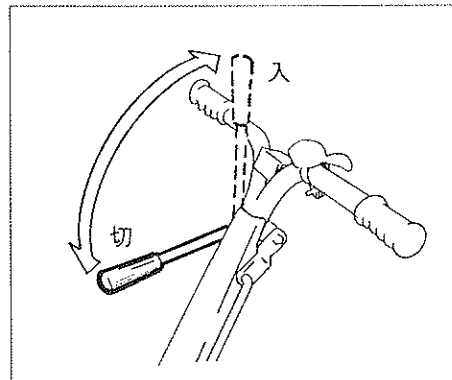
## 9. 機械の操作について

### 9-1. 危険

機械を操作する前に各部の作動が良好であること、特にブレーキ、クラッチ等完全であるか確かめて下さい。どの様な場合にも緊急停止が出る様にして下さい。貴方自身、周囲の人がケガをしないようにして下さい。

## 9-2. 走行レバー

走行レバーは、ハンドルの手前の右側にあり前に倒すと④停止します。手前に引くと⑤になり前進します。急な操作に注意し、ゆっくり操作して下さい。

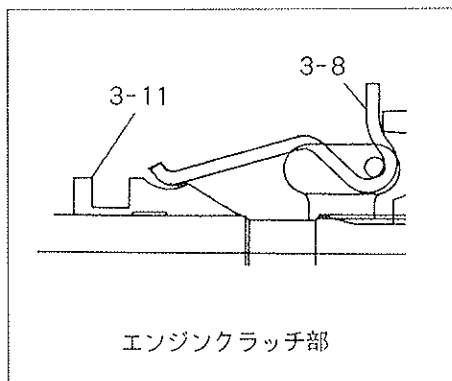


## 9-3. クラッチレバー

モードクラッチレバーが左前下方にあります。ONにすると入りOFFにすると切れ、移動時に使用。グルーマークラッチもグルーマギヤケースカバーについてます。

## 9-4. ハンドルの高さ調節

使用者の高さに合せて5-22、5-23ハンドル案内金を上下動する事により高さが調節出来ます。その時にはクラッチロッドの長さも調節して下さい。方法はクラッチインしたときクラッチバネがクラッチに完全に入るまで調節する。



## 9-5. **警告** ブレーキレバー

ハンドル右側にあり、レバーを握ると左右ドラム軸にセットされたブレーキドラムが同時に作動します。片ぎきの場合は左右を調節して、同じ様に作動する様にして下さい。

## 9-6. スロットルレバー

ハンドルの左側にありエンジン回転の高低をレバーで調節します。回転数は1350~3300rpmです。作業は3000rpmで行って下さい。

## 9-7. [重要] エンジンクラッチ部調整

### ①エンジン戴せかえ時

走行クラッチを入れた時、エンジンクラッチとクラッチフェージングの隙間を、約0.5mmに調節して下さい。

調整はエンジンを取付けている4本のボルトをゆるめ、シックネスゲージ(付属工具のゲージ)を前後に入れて、隙間が平行になるようにしてボルトをロックします。

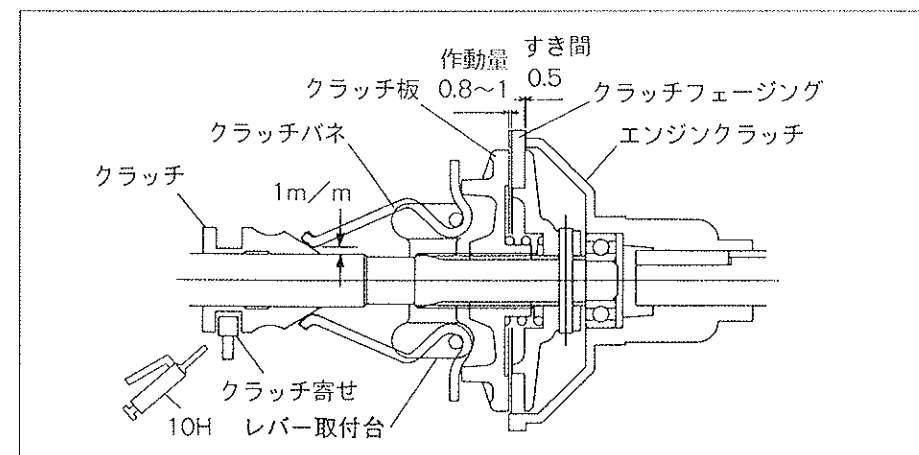
### ②新車10時間使用時またはクラッチバネ交換時

走行クラッチを入れた時と、切った時のクラッチ板の作動量は、0.8~1mmに調整して下さい。

調整はレバー取付台(3-7)をロックしているボルト(3-10)をゆるめ、取付台を適度な位置までねじ込み再度ボルトで固定します。(図3)

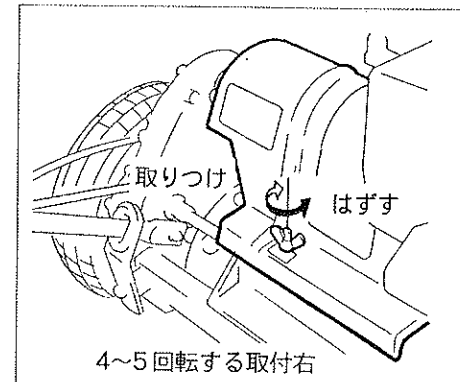
クラッチ、クラッチ寄せには充分グリースを塗布し、10時間毎にチェックして下さい。

クラッチ寄せはクラッチインした時、クラッチの中心にある様に調節します。



### 9-8. クラッチカバー

エンジン左側にあり、エンジンクラッチをカバーしています。取付けは蝶ボルトを右回転して取り付けます（4~5回転）。

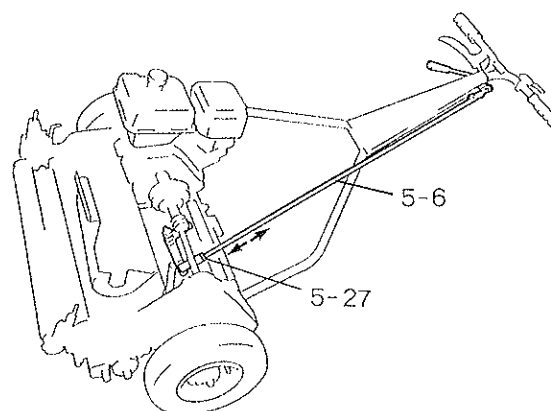


### 9-9. 移動用車輪

グリーンからグリーンへ移動のときに使用します。スタンドを立てタイヤとレバーを握って引っ張ればはずれます。

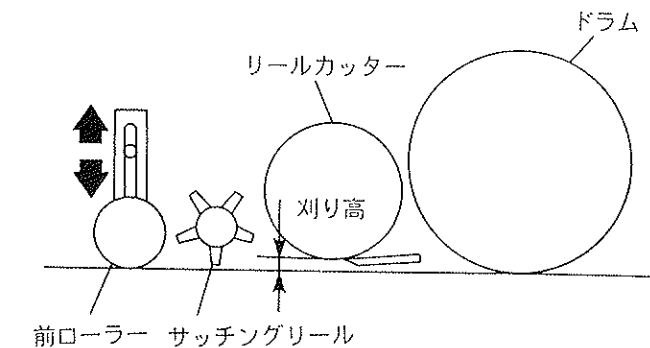
### 9-10. [重要] クラッチロッドレバーの調節

ハンドルの高さを調節したときは必ずロットの長さを調節して下さい。



### 9-11. [重要] 剪り高調節

前ローラーを上下動する事により剪り高は4m/m~19m/mまで調節出来ます。オプションベッドナイフ使用により3m/mカットも行えます

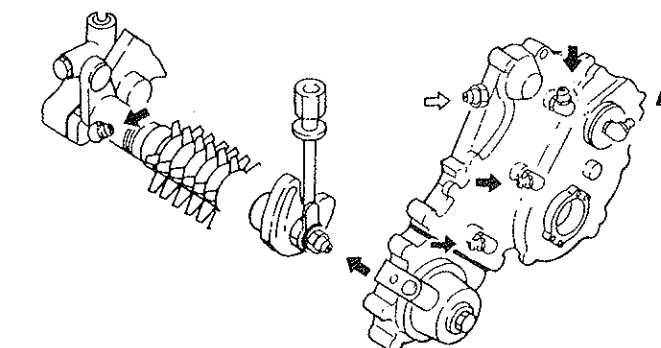


### 9-12. [重要] グリースアップ

各部グリースニップルには10時間毎にグリースアップして下さい。ニードルベアリングを使用してますからグリースアップに注意して下さい。左右ギヤーー中間軸グルーマー中間軸

グリースニップルにグリース（エクセライト EPNO2）を定期的に各々約1g（手動式小型グリースポンプにて1~2回）グリースアップをして下さい。（図4）  
10時間毎→

- ・左フレーム2軸
- ・左フレーム中間軸
- ・デフギヤ部
- ・バーチカルギヤケース左右



(図4)

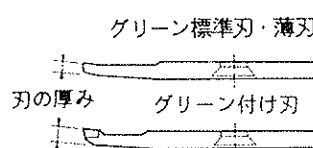
## 9-13. 刈り高ゲージのセットと刃の厚み

①刈り高ゲージを希望の刈り高にします。

ベッドナイフの厚みにより、最低刈り高は次のようにになります。ティーモアの（最高刈り高は19mm）

	刃の厚み (mm)	最低刈り高 (mm)	コード番号	部品名
グリーン	標準刃 2.5	3.5	K2511000050 K2511000200	55Gベッドナイフ1号 65Gベッドナイフ1号
	トーナメント用特2号 1.8	3.0	K2511000190 K2511000210	55Gベッドナイフ2号 65Gベッドナイフ2号
	ハイス付け刃 3.0	4.0	K2510000060 K2510000150	3ベッドナイフ62.5×559 3ベッドナイフ62.5×648.4
ティ	標準付け刃 5.0	7.0	K2510000160 K2510000170	5ベッドナイフ62.5×559 5ベッドナイフ62.5×648.4

(表1)



(図5)

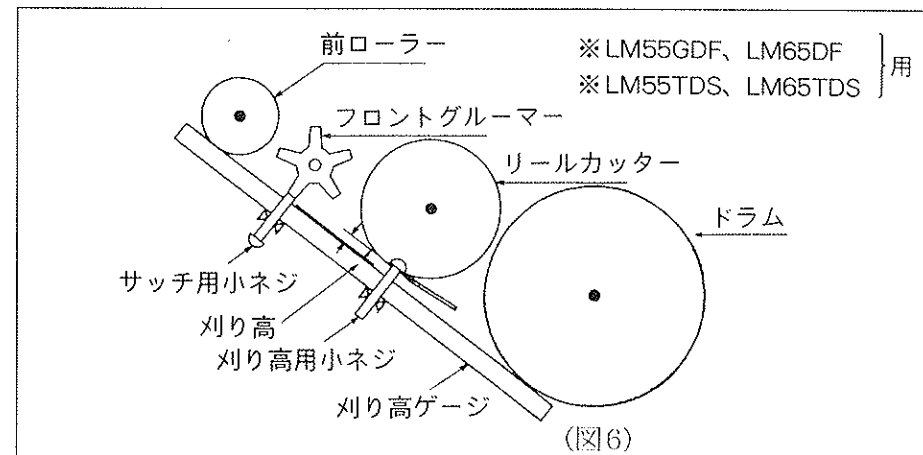
※最低刈り高は平均的にグリーンに於ての高さです。アンジュレーションのきついグリーンでは、芝を削ることがありますので、少し高めにセットして下さい。

②ティーで刈り高7mm以下で刈る場合は、グリーンモア用のベッドナイフを使用して下さい。

③フロントグルーマーを使用する場合は、芝生の状態に応じて調節して下さい。

※地面より深く入れると軸が曲る場合があります。

④回転ブラシASS'Y（オプション）を使用する場合は、刈り高さと同じ高さに合わせて下さい。低すぎるとブラシの傷みが早くなります。



### b. [重要] 前ローラーの高さ調整

刈り高ゲージを(図6)のように前ローラーとドラムにあて、ベッドナイフの高さを次のように調整します。

- ①ローラープラケットの高ナットをゆるめ、刈り高調整ネジで前ローラーを上下します。
- ②刈り高ゲージにて前ローラーの位置を決めます。
- ③この調整を右端左端で同じように行ないます。
- ④高ナットを締め、ローラープラケットを確実に固定します。

## 10. 刃合わせ

リールカッターとベッドナイフの全幅にわたり、新聞紙の切り口がけばだたず、スパッと切れるように、両者を研磨及び調整します。

### 10-1. [重要] ラッピング研磨

ラッピング研磨は、芝刈り作業終了後、そのままの状態（かみ合い調整等する前）にて行います。

①リールカッターの全幅にわたり、新聞紙がよく切れる所と切れないと所を調べます。（全面切れないと所は、新聞紙を2重にし、切れないと所を特にチェックして下さい。）

②ラッピングマシン（RM20）またはラッピングハンドル（オプション）を本機の研磨軸に接続します。

③リールカッターを芝刈時と逆回転させ、ブラシで研磨剤を新聞紙がよく切れた所だけに塗ります。切れない所は、刃が減っているので研磨剤を塗らないで下さい。

\*リールカッターの右側（リールカッター正面から見て）は左側より3~4倍早く摩耗します。研磨剤をリールカッターに塗る際は、必ず左から右へブラシを動かして下さい。（図7）

研磨剤は、パウダー（# 200~# 400）とオイルを1:3~4の割合で混合して下さい。

④しばらく回しておき、接触音がしなくなったら回転を止め再度リールカッターの全幅にわたり、新聞紙がよく切れる所と切れない所を調べます。

⑤「③④」を繰り返し行い、リールカッターとベッドナイフが全面むらなくかみ合う（接触する）ようになってから、最後にリールカッター全面に研磨剤を塗りラッピングします。

⑥ラッピング後はスチーム等で、研磨剤をきれいに洗い落として下さい。

**△ 注意** リールカッターとベッドナイフは共に刃物です。取り扱いには充分注意して下さい。

**△ 注意** 新聞紙を試し切りする時は、リールカッターを回す指先に充分注意して下さい。

ベッドナイフ左右のリールカッターにあたって減った部分と減っていない部分が左右均等になるように気を付けて研磨すれば刃の寿命を最大に長くできます。

## 10-2. [重要] かみ合わせ

①リールカッターとベッドナイフを、左右平均的に軽くかみ合わせます。

②ベッドナイフの調整は左右等しく

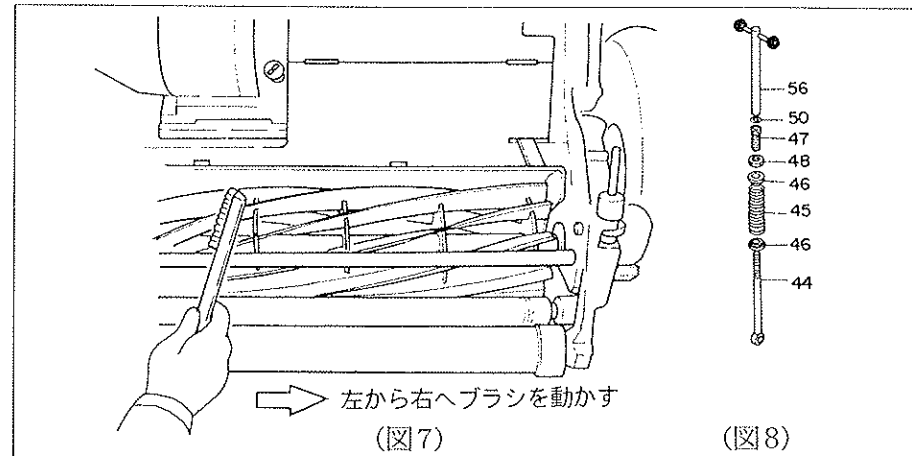
調節はカッター調節金（1-56）を右に回すと、かみ合いは軽くなり、逆に左に回すとかみ合いは重くなります。（図8）

③左右とも軽く接触させ新聞紙がよく切れるようにします。

リールカッターが摩耗してバネ圧が少なくなった場合は、ロックナット（1-48）をゆるめネジ付パイプ（1-47）を右に回すとバネ圧は強くなります。（図8）

グリーンモアを1シーズン使用すると、平均でリールカッターの径とベッドナイフの厚さがそれぞれ約1（mm）ずつ減ります。

ネジ付パイプのネジピッチは1（mm）ですので、右に2回転すれば現状のバネ圧が維持できます。1つの目安にして下さい。



## 10-3. [重要] カム調節

ベッドナイフ左右のカムブッシュを回転させ、ベッドナイフを最大0.3mm上下できます。（図9）

リールカッターとベッドナイフの刃先の平行がでていない場合に利用します。

①リールカッターとベッドナイフの左フレーム側に隙間ができてしまう場合

①ロックナットをゆるめ、左のカムブッシュを隙間の寸法だけ右へ回します。ベッドナイフを0.1mm上げるには、30°右へ回します。

②調整できたら、ロックナットをしっかりと締めて下さい。

②逆に右フレーム側に隙間ができてしまう場合は、ロックナットをゆるめ右のカムブッシュを隙間の寸法だけ左へ回します。

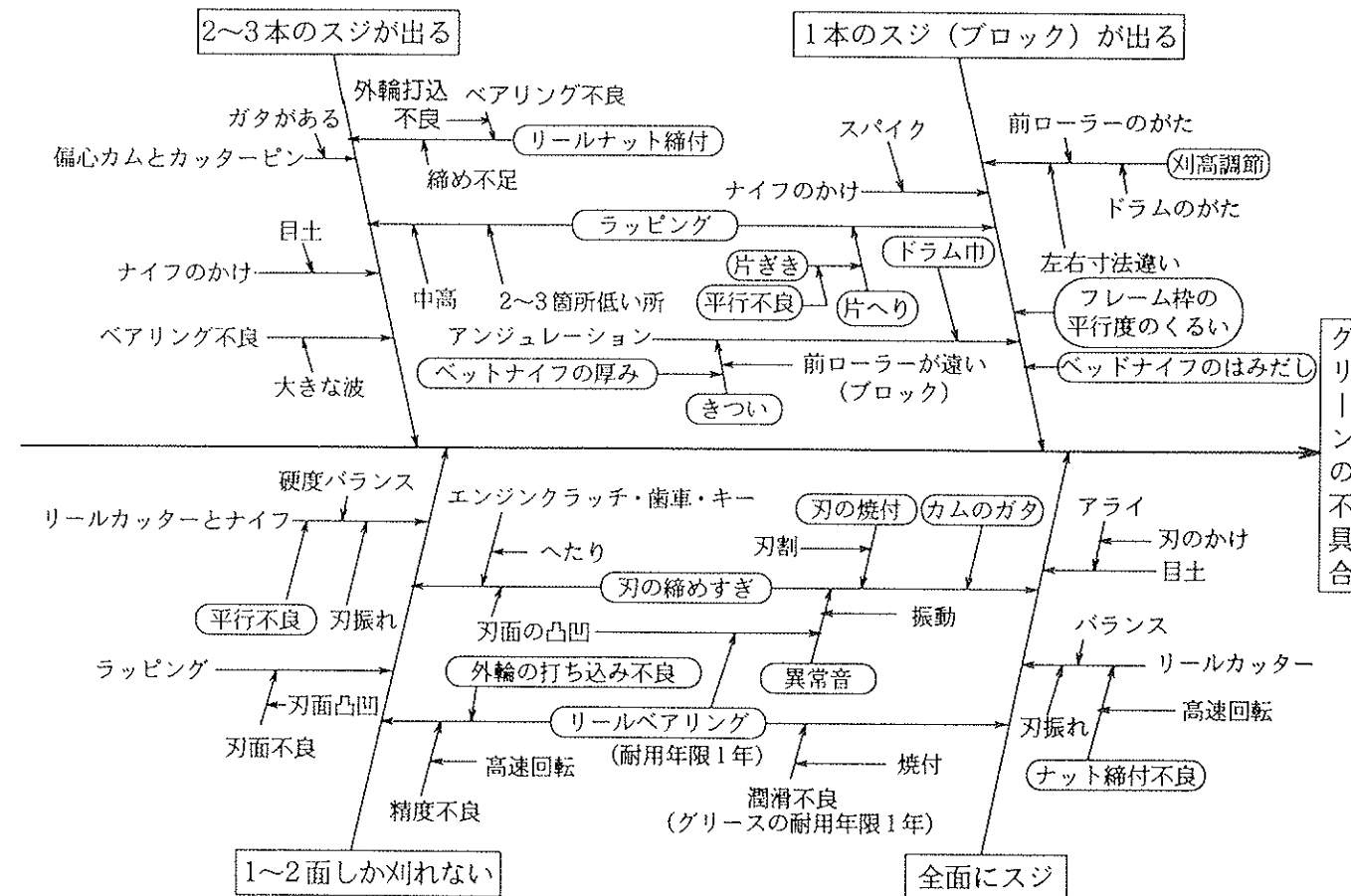
## 10-4. リールカッターの円筒研磨、取付け

リールカッターが摩耗して円錐形になった場合は円筒研磨し円筒形に戻します。（円筒研磨はお買い求めの販売店にお申しつけ下さい。）

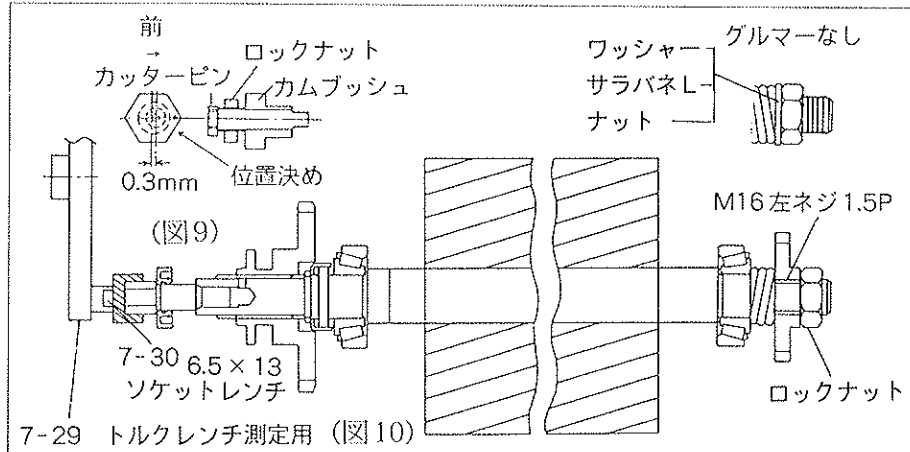
## 12. [重要] 不具合と刃合わせの特性要因

※「特性要因図」とは、問題とする特性と、それに影響を及ぼしていると思われる要因との関連を整理して、魚の骨のような図に体系的にまとめたものです。

### 12-1. グリーン刈りによる不具合の特性要因図



## 10-5. [重要] リールカッターの取付け (図10)



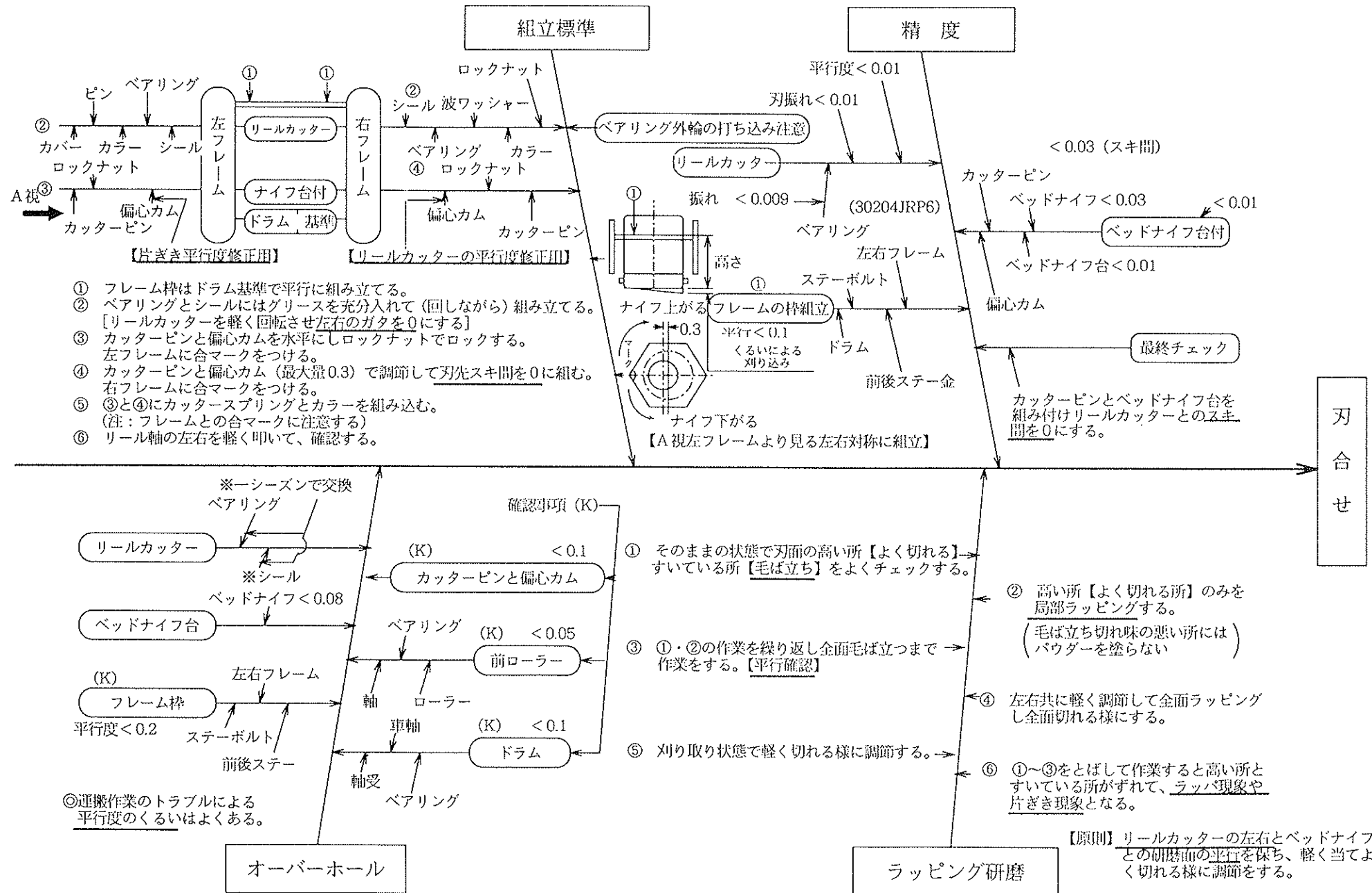
- ①リールカッター左右のペアリング、リール軸シールを交換します。ペアリングは誤差の少ない30204JRP6を使用して下さい。
- ②ペアリング、シールに充分グリース（エクセライトEPNO2）を入れます。  
(ペアリングは、ころを回しながら十分にグリースを入れて下さい。1シーズンは使用可)
- ③リールカッターを取付けた時のナットの締め付け方法

**[重要]** 内側のナットを一杯まで締め込み、ペアリングのガタつきがないようにします。締付トルクは300kgf・cmです。  
スプリングのバネ圧で一定の力で予圧出来ます。  
リールカッターの回転トルク8~10kgf・cmで少なかつたり多かったりするときは異常ですからペアリングシールを点検して下さい。

## 11. 長期保存について

- a. エンジンについては、エンジンの取扱説明書をご覧下さい。
- b. リールカッターは6ヶ月に1回円筒研磨して下さい。
- c. シーズン毎にリールカッター左右のペアリング(30204JRP6)とシールを交換して下さい。(使用時間が短い場合でも)
- d. 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さして下さい。

## 12-2. [重要] 刃合わせの特性要因図



## 13. ▲注意 エンジン取り扱い上の注意事項



エンジンについてはエンジン取扱説明書を読んで下さい。

- ①エンジンの燃料は自動車用ガソリンを使用して下さい。
- ②本機は振動、埃等使用条件が苛酷な為にエンジンオイルの交換は初回8時間使用に全量交換して、15時間でエレメント点検し50時間毎に交換して下さい。エンジンオイル量 = 0.6 ℥でSAE30番のオイルを使用して下さい。
- ③エアークリーナの吸入口には作業中常時クリーナカバーの布袋をかぶせて使用して下さい。エアークリーナエレメントの清掃は使用前には必ず行い200時間毎には新品と交換して下さい。

### △ 危険



- ④給油時は火気厳禁です。タバコの火等は十分に注意して下さい。補給は屋外でエンジンを停止し、エンジンを冷やして行って下さい。
- ⑤適切な換気装置のない建物内ではエンジンは始動しないで下さい。

### △ 注意



- ⑥マフラー及びマフラー排気口附近は高温になります。ガソリン、マッチ、芝かす等燃えやすいものを近づけないように注意しましょう。

### △ 注意



- ⑦作業前点検  
燃料パイプ等の取付部がゆるんだり損傷していないか確かめて下さい。

各部のボルト・ナット等のゆるみはないか確かめて下さい。

- ⑧運転する時の服装にご注意下さい。前かけ、腰タオル等特に長いヒモ類に巻込まれたり引掛かったりする危険があります。
- ⑨長期保存、6ヶ月以上使用しないときはガソリンは抜いて下さい。

### ⑩エンジンのメンテナンススケジュール

エンジンを常に最良の状態で運転するために、次の点検表に従って保守点検を必ず行って下さい。

運転時間	8時間毎	15時間毎	50時間毎
エンジンオイル点検補給	○		
エンジンオイル交換	初回		2回目以降
エアークリーナ清掃		○	

詳しくは、エンジンの取扱説明書をご覧下さい。

## 14. 特殊オプション部品 (リールカッター取替用)

### 専用機タイプ

芝刈り作業はできません。

### 14-1. バーチカルサッチングリール

リールカッターに代わるらせん状のサッチングリールにより芝生の目抜きをし、サッチを取り除きます。  
作業深さは、地下2mmまで。

※グリーンモアを使用する場合は、作業速度を下げるためにティーモア用の車輪ギヤ（4枚）を使用して下さい。（参照：パーツカタログ p.28）

### 14-2. スイーパー用回転ブラシ

リールカッターに代わるらせん状回転ブラシによりサッチ、落葉などを拾い上げ、芝生の目を揃えます。

	バーチカルサッチングリール	回転ブラシ		
	作業幅 (cm)	サッチ刃数 (枚)	作業幅 (cm)	ブラシ径 (cm)
LM55 シリーズ	484	36	493	φ 135
LM65 シリーズ	574	42	583	φ 135

バーチカル刃の厚さ 0.8 (mm)、バーチカル刃の刃径 φ 128 (mm)

### 14-3. 特殊オプション工具及びリール回転トルク測定器

P11. 図10 リールカッター取付図において⑨⑩の使用によってリールカッターの回転トルク8~10kgf・cmを測定します。ダイヤルにて表示されます。

#### オプション工具

① スパナ 8×10	K4810080102
② " 13×17	K4810130172
③ " 19×22	K4810190222
④ " 24×27	K4810240272
⑤ プライヤー	K4830000012
⑥ 土ドライバー	K4820000010
⑦ リール研磨ハンドル	K6125000052
⑧ ードライバーN貫通	K4820000020
⑨ 回転トルクレンチ	KTONX60DB3-S リール回転トルク測定用
⑩ ソケット 6.35×13 ソケットレンチ	K4802000352
⑪ ソケット 6.35×27 ソケットレンチ	K4802000362

バロネス芝刈機

LM55GD・LM55GDF  
LM65GD・LM65GDF  
LM65TD・LM65TDF

### パーツカタログ

### 14-4. パーツリスト共用部品

○印はLM55GC共用

△印はLMGD、TD共用部品

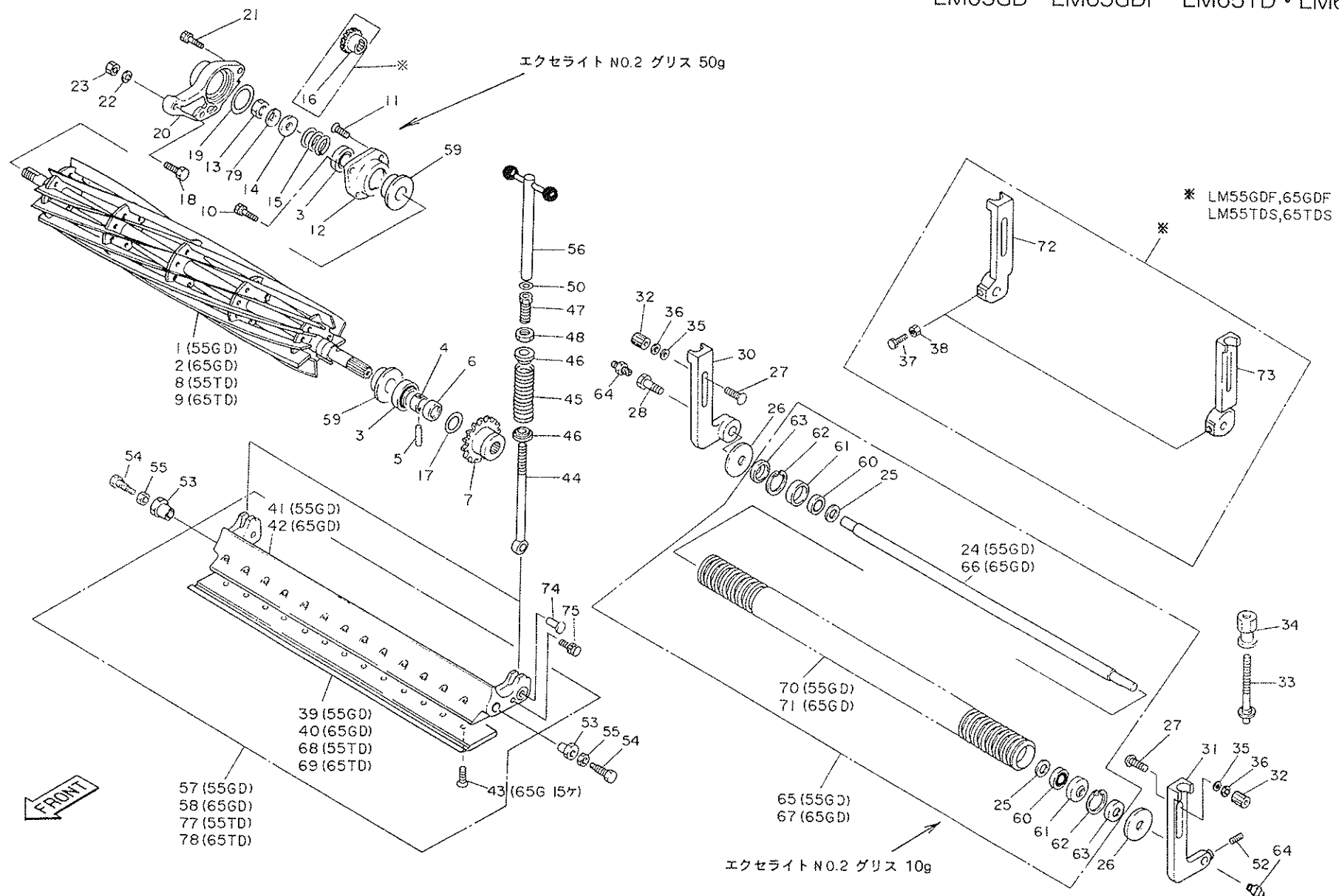
#### ☆部品注文について

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カタログ番号、コード番号、部品名称でご注文下さい。

(例) カタログ番号	コード番号	部品名	数量
1-1	K28055009DR	リールカッター 557-9	1

## 1. リールカッター・ベットナイフ部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS



## ※専用部品

○はLM55GC共用部品 △はLM55TD共用部品

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
1- 1	K28055009DR	リールカッター577-9	1		
1- 2	K28065009DR	リールカッター646-9	1		
1- 3	K0631302040	テーパーローラー30204JRP6	2	○△	
1- 4	K6213000040	ペアリングカラー左	1	○△	
1- 5	K0311045250	4.5ニードルローラー25.8	1		
1- 6	K5300000282	ピン止メカバー	1	○△	
1- 7	LM55GC-0107Z0	42丁リールギヤ	1	○△	
1- 8	K28055007DR	リールカッター577-7	1		
1- 9	K28065007DR	リールカッター646-7	1		
1- 10	K0007080253	8ボルト25 SW	1	○△	
1- 11	K0041080203	8+さら小ねじ20	3	○△	
1- 12	LM55GC-0108A3	右リールハウジング	1	○△	
1- 13	K0185160002	16左ねじ3P1.5	1	△	
1- 14	K5012016282	2SPCC座金1628	1	△	
1- 15	K1000000740	3.2圧縮バネ26.9 22	1	△	
1- 16	LM55GDF1206Z0	23丁リールギヤ	1	△	
1- 17	K0880018000	OリングP18	1	○△	
1- 18	K0000080453	8ボルト45	1	○△	
1- 19	K0882045000	OリングG45	1	○△	
1- 20	LM55GC-1211ZD	カバー	1	○△	
1- 21	K0007080253	8ボルト25 SW	1	○△	
1- 22	K0213080001	8さらばね座金1H	1	○△	
1- 23	K0100080003	8ナット	1	○△	
1- 24	K6131000122	前ローラー軸596	1	○△	
1- 25	K5051015280	1C5191P座金1528	2	○△	
1- 26	K5051015470	1C5191P座金1547	2	○△	
1- 27	K0025080352	8角根丸頭ボルト35	2	○△	
1- 28	K6083000043	15締ギピン19	1	○△	
1- 29					
1- 30	LM55GD-0408ZD	ローラーブラケット右	1	○△	
1- 31	LM55GD-0405ZD	ローラーブラケット左	1	○△	
1- 32	K0149083203	8高ナット20	2	○△	
1- 33	K7900000050	ローラー調節ネジ	2	○△	
1- 34	K6084000063	ローラー調節金	2	○△	
1- 35	K5012008183	2SPCC座金818	2	○△	

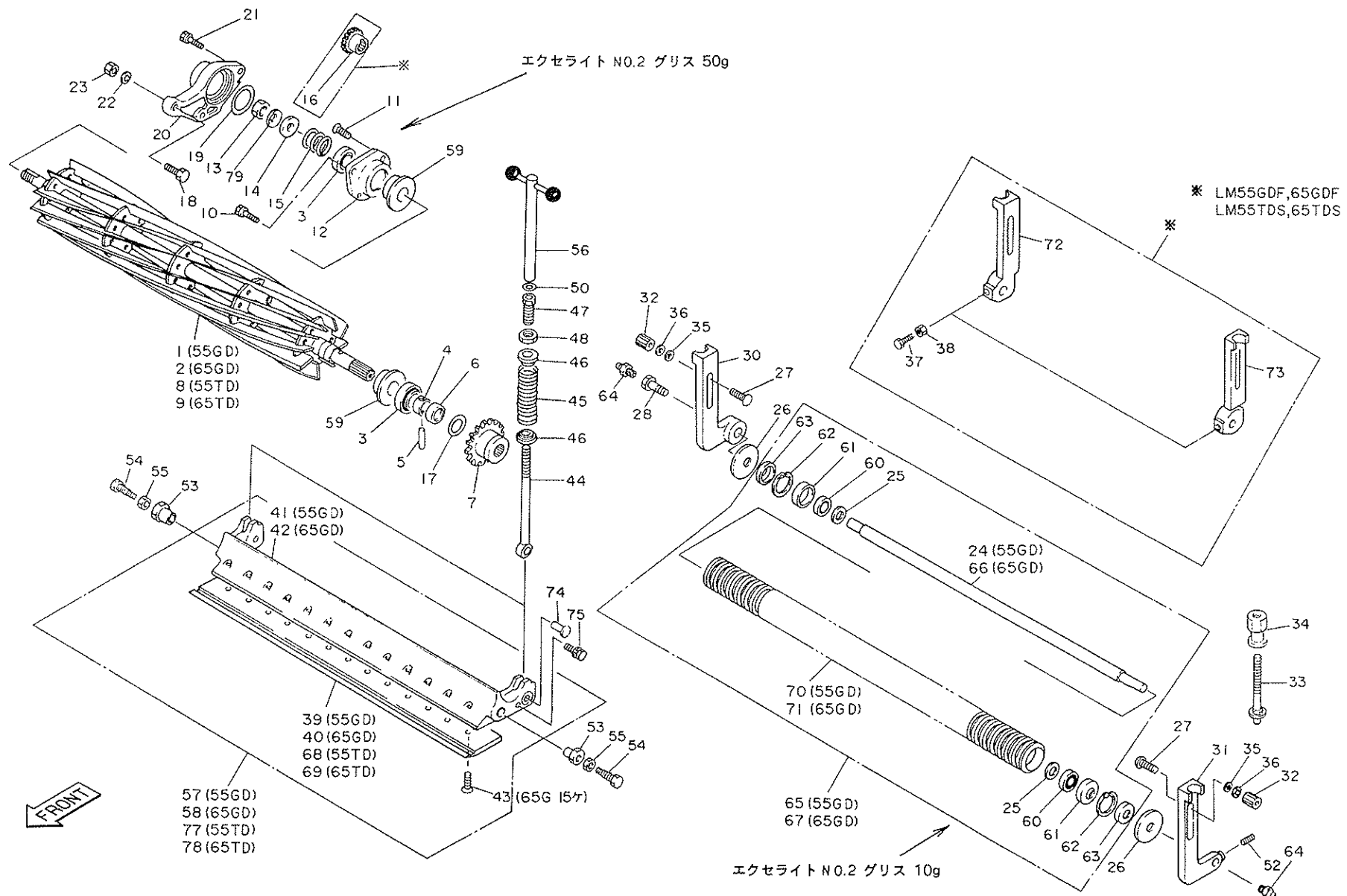
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
1- 36	K0213080001	8さらばね座金1H	2	○△	
1- 37	K0000060203	6ボルト20	2	○△	
1- 38	K0100060003	6ナット	2	○△	
※1- 39	K2511000050	55Gベットナイフ1号	1	○	
※1- 40	K2511000200	65Gベットナイフ1号	1	○	
※1- 41	LM55GC-0508ZR	ベットナイフ台	1	○△	
※1- 42	LM65GC-0508ZR	ベットナイフ台	1	○△	
1- 43	K0071000222	6調質-さら小ねじ12	13(15)	○△	
1- 44	K6511000062	カッター調節ボルト205	2	○△	
1- 45	K1000000288	5圧縮バネ25116	2	○△	
1- 46	K6206000052	スプリング受け	4	○△	
1- 47	K6081000032	カッター調節ネジ付パイプ	2	○△	
1- 48	K0160000122	カッター調節ロックナット	2	○△	
1- 49					
1- 50	K5011010162	1SPCC座金1016	2	○△	
1- 51					
1- 52	K0028060100	6ステンレスホーローセット10	2	○△	
1- 53	K6010000010	カムブッシュ	2	○△	
1- 54	K6082000010	カッターピンR	2	○△	
1- 55	K0160000112	ロックナット	2	○△	
1- 56	K1330000040	カッター調節金Ass'y	2	○△	
1- 57	LM55GC-0502Z0	ベットナイフCOMP	1	○△	
1- 58	LM65GC-0502Z0	ベットナイフCOMP	1	○△	
1- 59	K0830000020	オイルシール254210	2	○△	
1- 60	K0616062020	ベアリング6202 2NSE	2	○△	
1- 61	K0861000030	オイルシール6202	2	○△	
1- 62	K0402042001	ストップリングR42	2	○△	
1- 63	K0861000020	オイルシールTA1542.38	2	○△	
1- 64	K1440000012	グリスニップル	2	○△	
※1- 65	K8021000310	溝付ローラーAss'y577	1	○△	
※1- 66	K6131000132	前ローラー軸685	1	○△	
※1- 67	K8021000320	溝付ローラーAss'y666	1	○△	
※1- 68	K2510000160	5ベットナイフ62.5-559	1	△	
※1- 69	K2510000170	5ベットナイフ62.5-648.4	1	△	
1- 70	K620200039D	9.9溝付ローラー577	1	○△	

1. リールカッター・ベットナイフ部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

## 1. リールカッター・ベットナイフ部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS



※専用部品

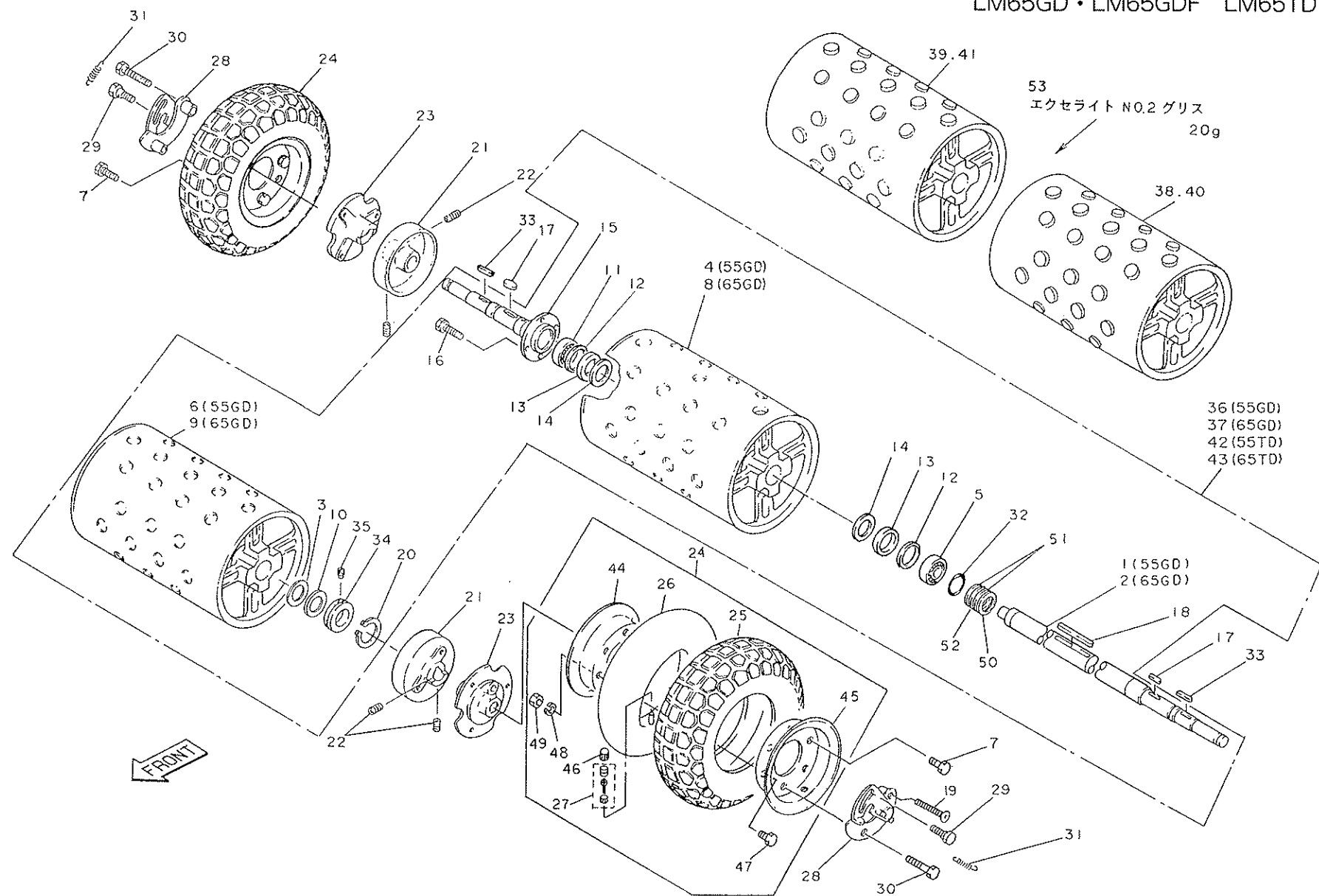
○は LM55GC 共用部品 △は LM55TD 共用部品

## 1. リールカッター・ベットナイフ部

LM55GD • LM55GDF    LM55TD • LM55TDS  
LM65GD • LM65GDF    LM65TD • LM65TDS

## 2. ドラム車輪部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS



## ※専用部品

○はLM55GC共用部品 △はLM55TD共用部品

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
2- 1	LM55GD-0231Z2	ドラム軸左	1	△	
2- 2	LM65GD-0231Z2	ドラム軸左	1	△	
2- 3	K5050325420	0.3C5191P座金25.442	1~2	○△	
※2- 4	LM55GD-0237A0	ドラム右	1	○△	
2- 5	K0611060050	ペアリング6005RDC3	1	○△	
※2- 6	LM55GD-0235Z0	ドラム左	1	○△	
2- 7	K0006080163	8ボルト16S	2	○△	
※2- 8	LM65GD-0237Z0	ドラム右	1	○△	
※2- 9	LM65GD-0235Z0	ドラム左	1	○△	
2- 10	K5051025420	1C5191P座金25.442	1	○△	
2- 11	K0601062040	ペアリング6204C3	1	△	
2- 12	LM55GD-0252Z2	41.6STKMカラー46.54	2	△	
2- 13	K0822547080	オイルシールMHS25478	2	△	
2- 14	LM55GD-0251Z2	4.5SPHC座金2547	2	△	
2- 15	LM55GD-0232Z2	ドラム軸右	1	△	
2- 16	K0006080253	8ボルト25S	4	○△	
2- 17	K0500505160	5両丸キー516	2	○△	
2- 18	K0500505350	5両丸キー535.5	1	○△	
2- 19	K0441080353	8+さら小ねじ35	2	○△	
2- 20	K0401042001	ストップリングS42	1	○△	
2- 21	LM55GD-0238Z3	ブレーキドラム	2	○△	
2- 22	K0023080101	8ホーローセット10	4	○△	
2- 23	LM55GD-0239ZD	ホイール取付座	2	○△	
2- 24	K2020000050	タイヤ4.10/3.50-6Ass'y	2	○△	
2- 25	K2021000030	タイヤ4.10/3.50-6	2	○△	
2- 26	K2091000220	チューブ4.10/3.50-6	2	○△	
2- 27	K2090000220	バルブコアNO9000	2	○△	
2- 28	LM55GB-0242B2	車輪取付板	2	○△	
2- 29	K6082000023	8止メボルト10	2	○△	
2- 30	K0006080403	8ボルト40S	2	○△	
2- 31	K1030000068	1.5Uフックバネ8.535.5	2	○△	
2- 32	K0880040000	OリングP40	1	○△	
2- 33	K0500505280	5両丸キー528	2	○△	
2- 34	LM55GB-0249Z2	ドラムカラー	1	○△	
2- 35	K0071000778	ドラムカラースッパー	1	○△	

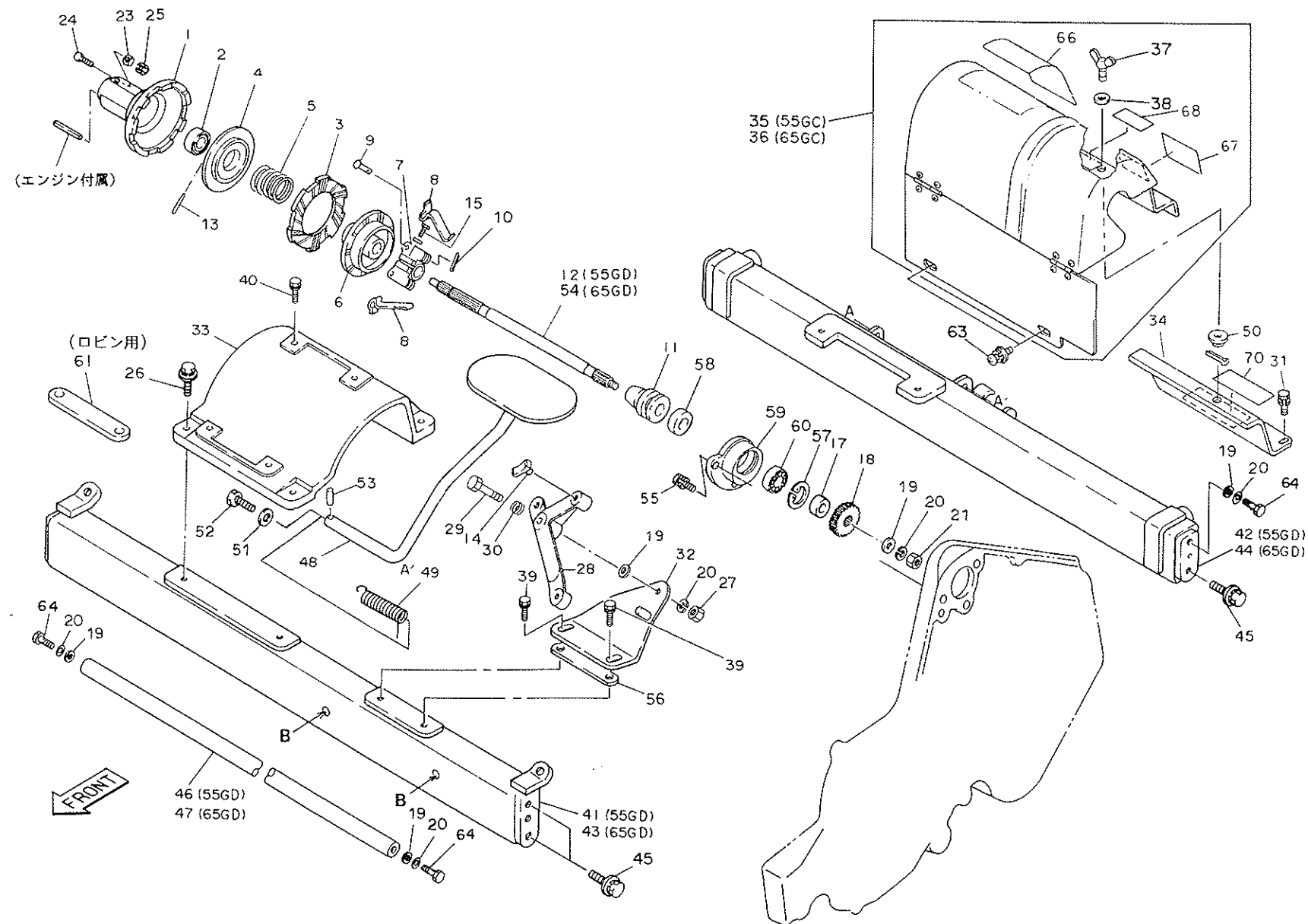
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
※2- 36	LM55GD-0236Z0	ドラムAss'y	1		
※2- 37	LM65GD-0236Z0	ドラムAss'y	1		
※2- 38	LM55TD-0235Z0	ドラム左(55TD)	1		
※2- 39	LM55TD-0237Z0	ドラム右(55TD)	1		
※2- 40	LM65TD-0235Z0	ドラム左(65TD)	1		
※2- 41	LM65TD-0237Z0	ドラム右(65TD)	1		
※2- 42	LM55TD-0236Z0	ドラムAss'y(55TD)	1		
※2- 43	LM65TD-0236Z0	ドラムAss'y(65TD)	1		
2- 44	K209000050L	ホイール3SP-6	2	○△	
2- 45	K209000051L	ホイール3SP-6バルブ孔付	2	○△	
2- 46	K2093000010	バルブキャップ	2	○△	
2- 47	K0000080123	8ボルト12	6	○△	
2- 48	K0200080003	8Sワッシャ	6	○△	
2- 49	K0100080003	8ナット	6	○△	
2- 50	K5050340520	0.3C5191P座金4052	1	○△	
2- 51	K5051040520	1C519P座金4052	2	○△	
2- 52	K5041040520	1SUS座金4052	1	○△	
2- 53	K2931000000	エクセライトEPNo.2	20g	○△	

## 2. ドラム車輪部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

## 3. エンジンクラッチ関係

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS



カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
3- 1	K6911000050	エンジンクラッチ	1	○△	
3- 2	K0616062020	ペアリング62022NSEC3	1	○△	
3- 3	K1810000030	クラッチフェージング	1	○△	
3- 4	K6911000042	フェージング受ヶ金15	1	○△	
3- 5	K10000000160	3.5圧縮バネ3415	1	○△	
3- 6	K6911000022	クラッチ板	1	○△	
3- 7	K6310000012	レバー取付台	1	○△	
3- 8	K1090000010	クラッチバネ	2	○△	
3- 9	K6040060282	6丸頭ピン28	2	○△	
3- 10	K0300020202	2割ピン20	2	○△	
3- 11	K6311000012	クラッチ	1	○△	
3- 12	K6100000023	エンジンクラッチ軸303 55G	1	○△	
3- 13	K0310050402	5テーパーピン40	1	○△	
3- 14	K6310000022	クラッチ寄せ	1	○△	
3- 15	K0013060251	6鋼質ボルト25	1	○△	
3- 16			1	○△	
3- 17	K6212001060	17.1STKMカラー2214	1	○△	
3- 18	K6186000020	16丁ギヤ	1	○△	
3- 19	K5002100002	10ワッシャー22	5	○△	
3- 20	K0213100003	10さらばね座金1H	6	○△	
3- 21	K0160000282	10ナット3P10H1	1		
3- 22	K5002080002	8ワッシャー	1	○△	
3- 23	K5000060002	6ワッシャー	3	○△	
3- 24	K0000060302	6ボルト30	1	○△	
3- 25	K0143060002	6さらばね付ナット	4	○△	
3- 26	K0007080303	8ボルト30 SW	4	○△	
3- 27	K0101100002	10ナット2	1	○△	
3- 28	K6911000032	クラッチL字レバー	1	○△	
3- 29	K0003100502	10ボルト50	1	○△	
3- 30	K10000000208	2圧縮バネ1514	1	○△	
3- 31	K0007080152	8ボルト15 SW	2	○△	
3- 32	LM55GC-0711AR	L字レバー取付金	1	○△	
3- 33	K6810000060	エンジンベースM	1	○△	
3- 34	K8005000030	カバー組付Ass'y	1	△	
3- 35	K9100000020	蝶ボルト付クラッチカバー265	1	△	

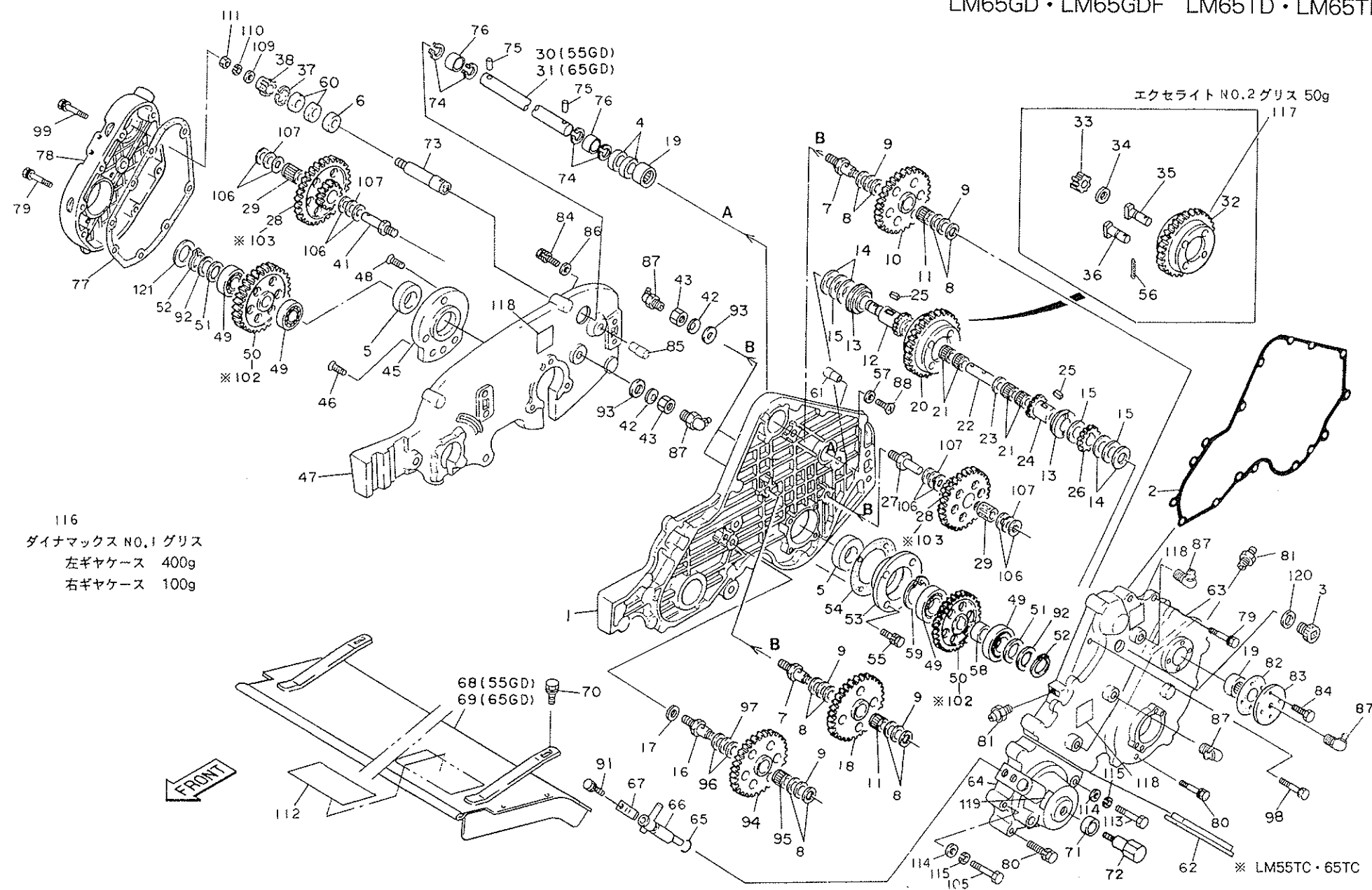
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
3- 36	K9100000040	蝶ボルト付クラッチカバー325	1	△	
3- 37	K0071000883	8孔付蝶ボルト	1	△	
3- 38	K5000080003	8ワッシャー	2	○△	
3- 39	K0007080203	8ボルト20 SW	2	○△	
3- 40	K0007080403	8ボルト40 SW	4	○△	
3- 41	LM55GC-0713ZR	フレーム前ステー	1	○△	
3- 42	LM55GD-0714ZR	フレーム後ステー	1	△	
3- 43	LM65GC-0713ZR	フレーム前ステー	1	○△	
3- 44	LM65GD-0714ZR	フレーム後ステー	1	△	
3- 45	K0080100403	10ボルト40HW	6	○△	
3- 46	LM55GC-0510Z3	前ステーパイプ	1	○△	
3- 47	LM65GC-0510Z3	前ステーパイプ	1	○△	
3- 48	K789900041D	スタンド	1	△	
3- 49	K1090000029	スタンドスプリングR	1	○△	
3- 50	K4031000250	10段ゴム2245	1	△	
3- 51	K5012306253	23SPCC座625	1	○△	
3- 52	K0006060153	6ボルト15S	1	○△	
3- 53	K0320040221	4スプリングピン22	1	○△	
3- 54	K6100000069	エンジンクラッチ軸363 65G		△	
3- 55	K0007080253	8ボルト25 SW	3	○△	
3- 56	LM55GC-0748ZR	L字レバー取付金スペーサー	1	○△	
3- 57	K0402040001	ストップリングR40	1	○△	
3- 58	K0811930070	オイルシールMHS19307	1		
3- 59	LM55GC-0303AR	クラッチ軸ハウジング	1	○△	
3- 60	K0616062030	ペアリング62032NS EC3	1		
3- 61	LM65GC-0747Z3	エンジンスペーザー(ロビンEY15D川)	2		
3- 62					
3- 63	K0044060153	6+丸小ねじ15	8	○△	
3- 64	K0071000593	M10ノックボルト40	4	○△	
3- 65					
3- 66	K4205000550	リールモア注意マーク	1	△	
3- 67	K4205000760	グリースアップ注意事項	1	△	
3- 68	K4209000400	カバー取付マーク	1	△	
3- 69					
3- 70	K4205000810	ジョイント軸回転物注意マーク	1	△	

## 3. エンジンクラッチ関係

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

## 4. フレーム伝導部ー1

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS



カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
4- 1	LM55GC-0601ER	左フレーム	1		
4- 2	LM55GC-0606Z0	パッキン大	1		
4- 3	K1400000010	油量栓18	1		
4- 4	K0870182640	ニードル用シールOS18264	2	○△	
4- 5	K0830000020	オイルシール254210	2	○△	
4- 6	K0802030050	オイルシールMH20305	1	○△	
4- 7	LM55GB-0201A0	第2軸	2	○	
4- 8	K5051013280	1C5191P座金1328	10		
4- 9	K5020813280	0.8NBS55座金1328	5		
4- 10	LM55GC-0202Z0	51丁ギヤ	1		
4- 11	K0701317120	ニードルKT131712	2	○△	
4- 12	LM55GB-0210A3	16丁デフギヤ右	1	○△	
4- 13	K6202000140	デフギヤ軸受	2	○△	
4- 14	K5051022300	1C5191P座金2230	4		
4- 15	K5020822300	0.8NBS55座金2230	3		
4- 16	LM55GC-0102Z0	リール中間軸	1		
4- 17	K0211120001	12さらばねH	1	○	
4- 18	LM55GC-0203Z0	44丁ギヤ	1		
4- 19	K0722210000	ニードルTA2210Z	2	○△	
4- 20	K8000000030	50丁デフギヤAss'y	1	○	
4- 21	K0701013100	ニードルKT101310	4	○△	
4- 22	K6150000150	10デフピン55	1	○	
4- 23	K5051010220	1C5191P座金1022	1		
4- 24	LM55GB-0209C0	16丁デフギヤ左	1	○△	
4- 25	K0520504060	5片丸キー46.3	2	○△	
4- 26	LM55GB-0214A0	18丁ギヤ左	1	○△	
4- 27	LM55GB-0218A0	左フレーム4軸	1	○	
4- 28	LM55GB-0219C0	46丁16丁ギヤ	2	○	
4- 29	K0711317200	ニードルKTW131720	2	○△	
4- 30	LM55GC-0225Z2	伝導軸	1		
4- 31	LM65GC-0225Z2	伝導軸	1		
4- 32	K7001000020	デフ50丁ギヤ	1	○	
4- 33	K6191000040	デフビニオンギヤ12	4	○	
4- 34	K6211000180	7SGPカラー10.57	4	○	
4- 35	K6033000060	デフピン7.5	2	○	

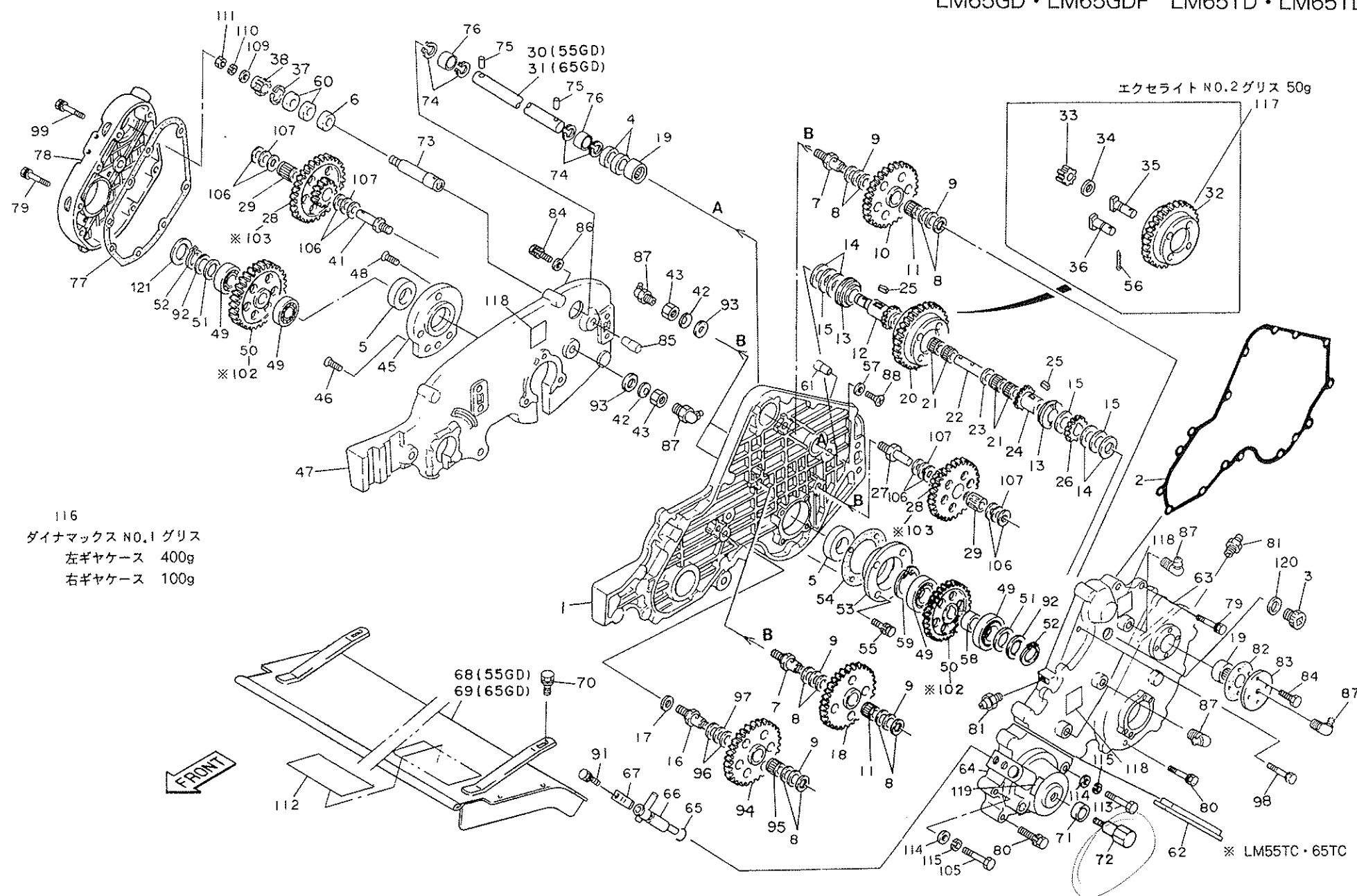
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
4- 36	K6033000070	デフピン15	2	○△	
4- 37	K4020350001	ストップリングR35	1	○△	
4- 38	K6188000010	ねじ付18丁ギヤM2	1	△	
4- 39					
4- 40					
4- 41	LM55GB-0228A0	右ギヤ中間軸	1	○△	
4- 42	K0211100001	10さらばねH	4	○△	
4- 43	K0160000282	10ナット3P1OH1	4	○△	
4- 44					
4- 45	LM55GB-0229B0	右ドラムハウジング	1	○△	
4- 46	K0041060202	6+さら小ねじ20	2	○△	
4- 47	LM55GD-0602Z0	右フレーム マーク付	1	○△	
4- 48	K0041080202	8+さら小ねじ20	3	○△	
4- 49	K0601062040	ペアリング6204C3	4	○△	
4- 50	LM55GB-0221C0	46丁車軸ギヤ	2	○△	
4- 51	K5011020282	1SPCC座金2028	4	○△	
4- 52	K0401020001	ストップリングS20	2	○△	
4- 53	LM55GB-0222Z0	ドラム軸ハウジング左	1	○△	
4- 54	LM55GB-0223Z0	ドラム軸ハウジングパッキン左	1	○△	
4- 55	K0007080252	8ボルト25 SW	4	○△	
4- 56	K0300025162	2.5割ピン16	4	○△	
4- 57	LM55GB-0614Z3	ハンドルピンワッシャー	1	○△	
4- 58	LM55GB-0234A0	カラー左	1	○△	
4- 59	K0402047001	ストップリングR47	2	○△	
4- 60	K0616062020	ペアリング62022NSEC3	2	○△	
4- 61	K6155000152	ハンドル取付ピンL	1	○△	
4- 62	LM55GC-0608Z0	ジョイントパッキン	1	○△	
4- 63	LM55GD-0603ZD	カバー大 マーク付	1	○△	
4- 64	LM55GD-0610ZD	カバー小 マーク付	1	○△	
4- 65	K0880015000	OリングP15	1	○△	
4- 66	K7321000093	クラッチハンドル	1	○△	
4- 67	K1090000058	クラッチ押エバネ	1	○△	
4- 68	LM55GD-0509Z0	リールカバー マーク付	1	○△	
4- 69	LM65GD-0509Z0	リールカバー マーク付	1	○△	
4- 70	K0007080153	8ボルト15 SW	2	△	

4. フレーム伝導部-1

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

## 4. フレーム伝導部-2

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

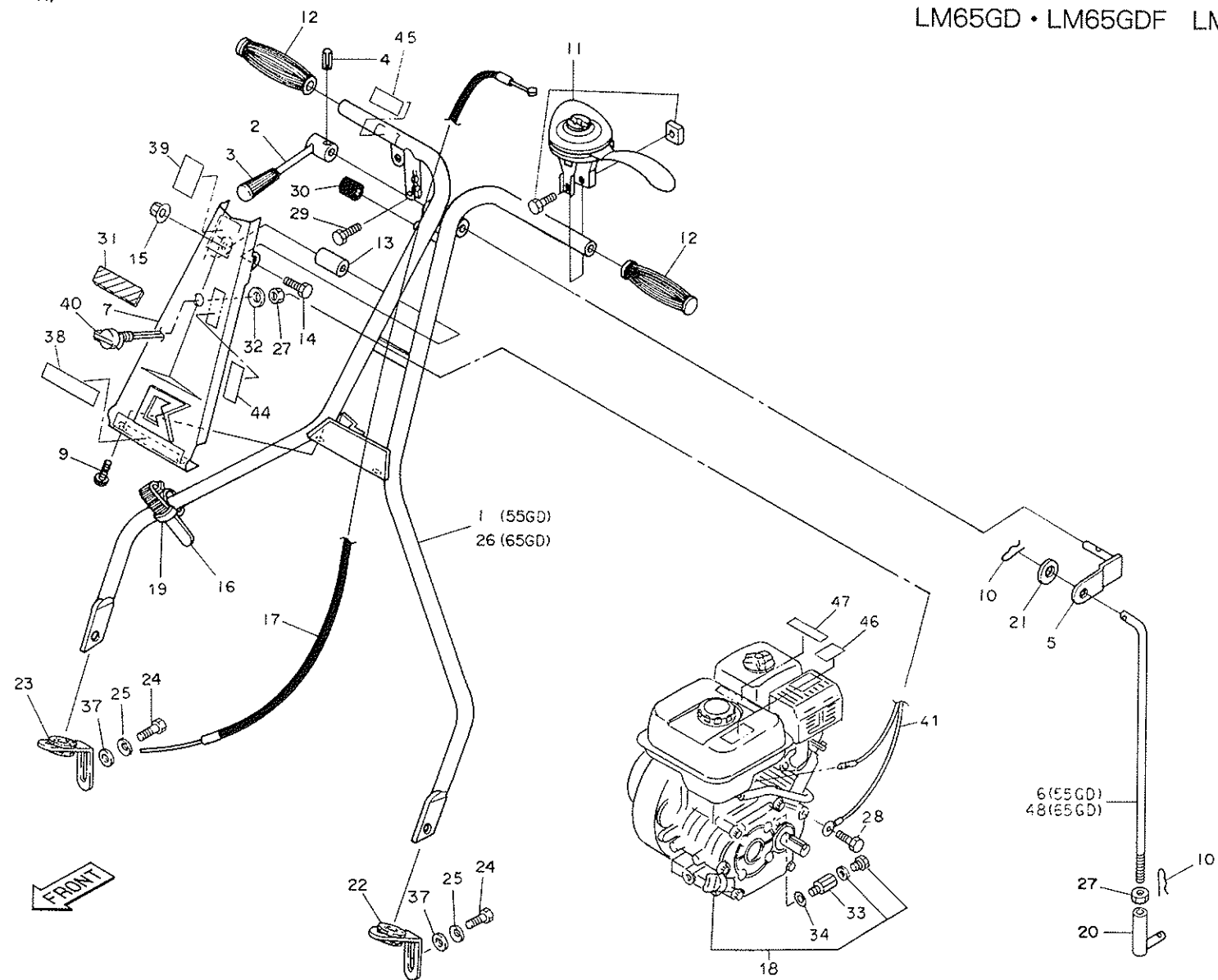


カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
4- 71	K0821228070	オイルシールMHSAl2287	1	○△	
4- 72	K0071000878	10特殊ボルト35	1	△	
4- 73	K6122000188	伝導軸右	1	△	
4- 74	K0403018001	ストップリング丸S18	3	○△	
4- 75	K0311040170	4ニードルローラ17.8	2	○△	
4- 76	LM55GB-0224Z2	デフ接ギア軸カラー	2	○△	
4- 77	LM55GB-0607A0	右ケースパッキン	1	○△	
4- 78	LM55GD-0605ZR	右ギヤカバー	1	○△	
4- 79	K0007060503	6ボルト50 SW	13	○△	
4- 80	K0007060603	6ボルト60 SW	6	○△	
4- 81	K1440000012	グリスニップル	2	○△	
4- 82	LM55GB-0208Z0	3軸パッキン	2	○△	
4- 83	LM55GB-0217Z0	ベアリング押エ	1	○△	
4- 84	K0007060153	6ボルト15 SW	6	○△	
4- 85	K6155000042	ハンドル取付ピンR	1	○△	
4- 86	K5012306202	2.3SPCC座金620	1	○△	
4- 87	K1440000022	C形グリスニップル	6	○△	
4- 88	K0041060123	6+さら小ねじ12	1	○△	
4- 89					
4- 90					
4- 91	K0027060123	6+孔アップセットボルト12 S	1	○△	
4- 92	K5010320283	0.3SPCC座金2028	4	○△	
4- 93	K5000100003	10ワッシャー	4	○△	
4- 94	LM55GC-0103Z0	44丁ギヤ	1	○△	
4- 95	K0701519180	ニードルKT151918	1	○△	
4- 96	K5051015280	1C5191P座金1528	2	○△	
4- 97	K5020815280	0.8NBS55座金1528	1	○△	
4- 98	K0007060303	6ボルト30 SW	1	○△	
4- 99	K0007060703	6ボルト70 SW	1	○△	
4-100					
4-101					
※4-102	LM55TB-0221C0	47丁車軸ギヤ	2	△	
※4-103	LM55TB-0219C0	46丁15丁ギヤ	2	△	
4-104					
4-105	K0003060603	6ボルト60	1		

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
4-106	K5051013220	1C5191P座金1322	8	○△	
4-107	K5020813220	0.8NBS座金1322	4	○△	
4-108	K5010340462	0.3SPCC座金4046.5	3	○△	
4-109	K5000140002	14ワッシャー	1	△	
4-110	K0210140001	14さらばねL	1	△	
4-111	K0183140002	14左ねじナットP1.5	1	△	
4-112	K4205000340	リールモア グルーマー付危険マーク	1	△	
4-113	K0003060503	6ボルト50	1	△	
4-114	K5000060003	6ワッシャー	2	△	
4-115	K0200060003	6Sワッシャー	2	△	
4-116	K2929000000	ダイナマックスEPNo.1グリース	500g	○△	
4-117	K2931000000	エクセライトEPNo.2グリース	50g	○△	
4-118	K4209000370	グリースアップ10時間マーク	3	△	
4-119	K4203000080	ON OFFマーク	1	○△	
4-120	K4010217250	2オイルシート17.525	1	○△	
4-121	K5010340462	0.3SPCC座金4046.5	1	○△	

## 5. ハンドル・エンジン部

LM55GD • LM55GDF LM55TD • LM55TDS  
 LM65GD • LM65GDF LM65TD • LM65TDS



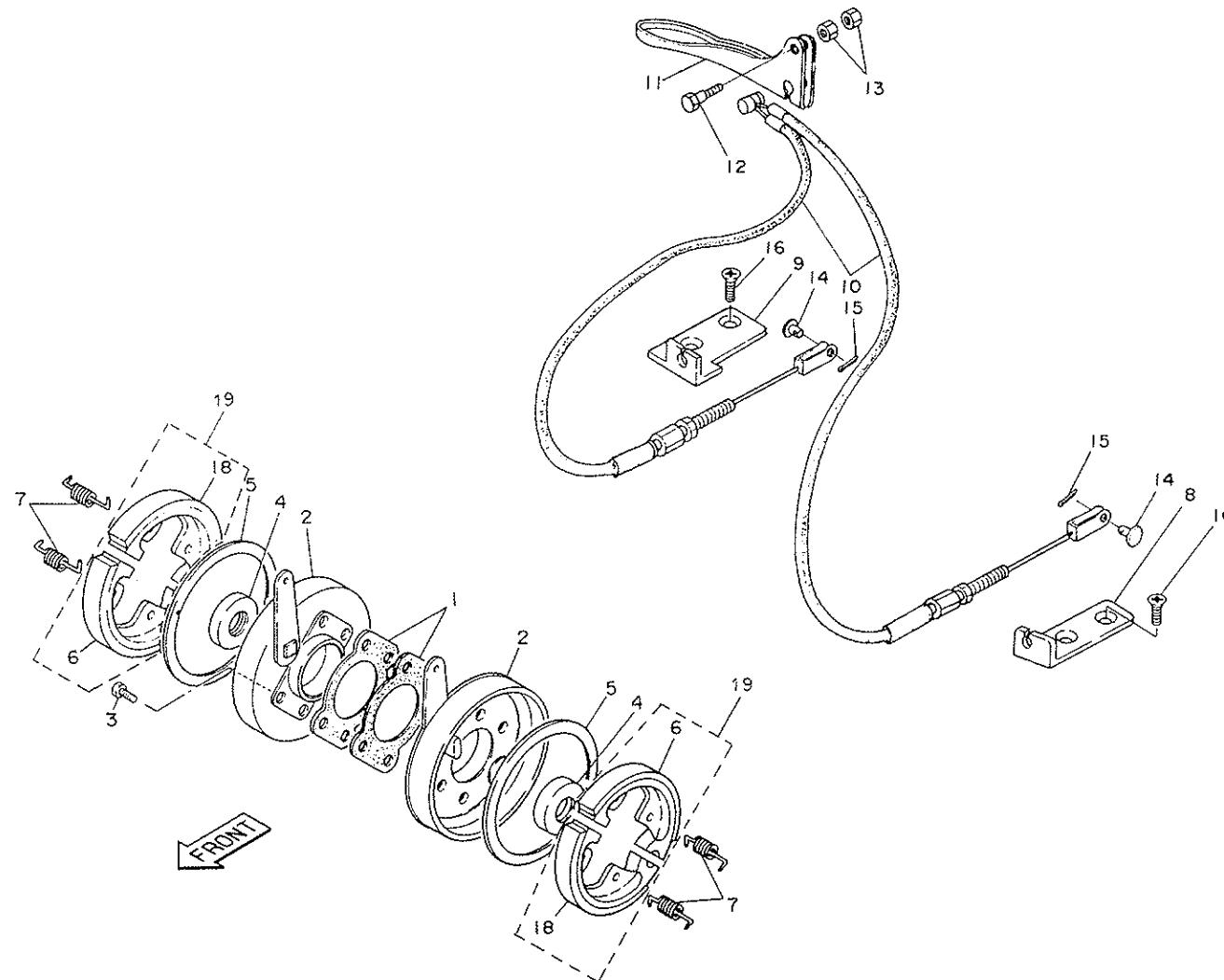
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
5- 1	K9200000040	ハンドル54 マーク付	1	△	
5- 2	K8060000010	走行クラッチレバー握り付	1	○△	
5- 3	K1300000070	9握り黒22	1	○△	
5- 4	K0320050201	5スプリングピン20	1	○△	
5- 5	K7321000033	クラッチレバー軸金	1	○△	
5- 6	K7301000053	クラッチロッド金	1	△	
5- 7	K9200000030	ハンドルカバー マーク付	1	○△	
5- 8			1		
5- 9	K0048040103	4+丸小ねじ10S	2	○△	
5- 10	K0340800003	8スナップピン	2	○△	
5- 11	K1203552100	スロットルレバーE352100	1	○△	
5- 12	K1300000140	ハンドル握り黒21	2	○△	
5- 13	K6211000033	6.5SGPカラー10.516	1	○△	
5- 14	K0042050253	5丸小ねじ25	1	○△	
5- 15	K0143050008	5さらばね付ナット	1	○△	
5- 16	K4141000010	ナイロンバンド140	3	○△	
5- 17	K1110118010	スロットルワイヤー1180	1	△	
5- 18	K2600000170	三菱エンジンGM131P	1	△	
5- 19	K4241000070	ウレタンチューブ7	1	○△	
5- 20	K7309000012	ロッド調節金	1	○△	
5- 21	K5000080003	8ワッシャー	1		
5- 22	LM55GB-0715E0	ハンドル調節金左	1	○△	
5- 23	LM55GB-0716E0	ハンドル調節金右	1	○△	
5- 24	K0010100251	10調質ボルト25	2	○△	
5- 25	K0213100001	10さらばね座金1H	2	○△	
5- 26	K9100000050	ハンドル64 マーク付	1		
5- 27	K0102080003	8ナット3	2	○△	
5- 28	K0000080153	8ボルト15S	1	△	
5- 29	K0006050203	5ボルド20S	1	○△	
5- 30	K4031000100	ストッパーゴム	1	○△	
5- 31	K4033000070	ハンドルカバー防振ゴム	1	○△	
5- 32	K0210080002	8さらばねL	1	○△	
5- 33	K0071000902	廃油金具	1	○△	
5- 34	④021-11400-20	ガスケット	1	○△	
5- 35					

## 5. ハンドル・エンジン部

LM55GD • LM55GDF    LM55TD • LM55TDS  
LM65GD • LM65GDF    LM65TD • LM65TDS

## 6. ブレーキ部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS



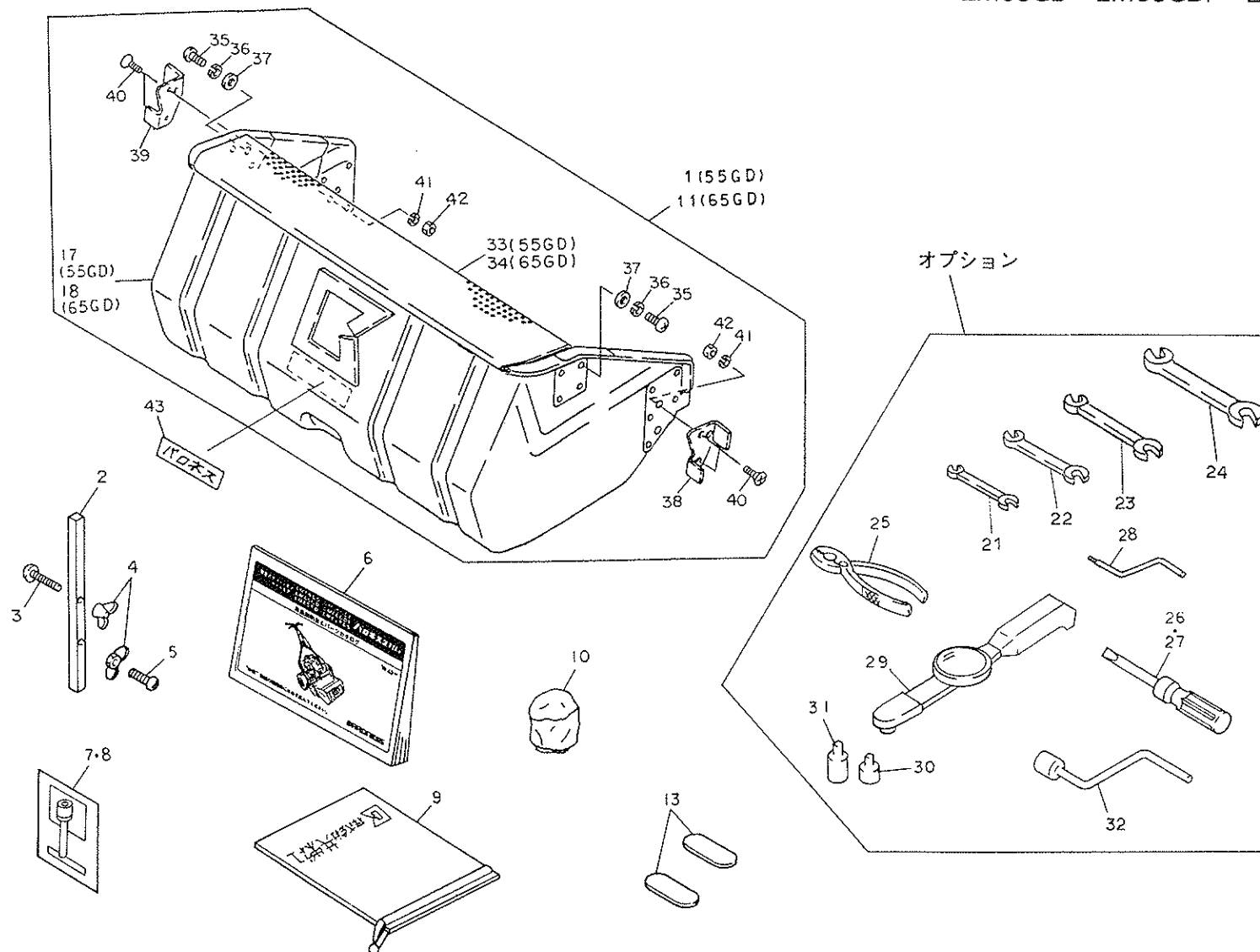
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用品部	備考
6- 1	LM55GB-1101Z0	パッキン	2	○△	
6- 2	LM55GB-1102Z3	ブレーキ取付板	2	○△	
6- 3	K0006060203	6ボルト20S	8	○△	
6- 4	K0852042080	オイルシールPJN20428	2	○△	
6- 5	K4009000010	1フェルト96110	2	○△	
6- 6	K1725000010	ブレーキシュー100右	2	○△	
6- 7	K1040000010	1.6フックバネ845	4	○△	
6- 8	LM55GB-11113A3	ブレーキワイヤー取付金左	1	○△	
6- 9	LM55GB-11112Z3	ブレーキワイヤー取付金右	1	○△	
6- 10	K1120140000	ブレーキワイヤー1400W	1	○△	
6- 11	K1241132014	ブレーキレバーE113201	1	○△	
6- 12	K0071000213	ブレーキボルト	1	○△	
6- 13	K0100060003	6ナット	2	○△	
6- 14	K6030050123	5平頭ピン12	2	○△	
6- 15	K0300020163	2割ピン16	2	○△	
6- 16	K0040060153	6+丸さら小ねじ15	4	○△	
6- 17					
6- 18	K1725000020	ブレーキシュー100左	2	○△	
6- 19	K1725000040	ブレーキシュー100Ass'y	2	○△	
		注)ブレーキシュー交換の場合、 6-6と6-18セットで交換して ください。			

## 6. ブレーキ部

LM55GD • LM55GDF    LM55TD • LM55TDS  
LM65GD • LM65GDF    LM65TD • LM65TDS

## 7. 集草箱・工具部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS



カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
7- 1	LM55GB-0800	集草箱部	1	△	
7- 2	K6090000072	刈り高ゲージ3	1	○△	
7- 3	K0046060502	6+タッピンねじC-1なべ頭50	1	○△	
7- 4	K0141060002	6蝶ナット3	2	○△	
7- 5	K0046060302	6+タッピンねじC-1なべ頭30	1	○△	
7- 6	LM55GD-98M-07	LM55, 65パーツカタログ	1	△	
7- 7	K2600GM130P10	GM131P用工具	1		
7- 8	K2600GM130P01	GM131P用取説	1	○△	
7- 9	K4801000020	工具袋	1	○△	
7- 10	K4110000060	クリーナーカバーA	1	○△	
7- 11	LM65GB-0800	集草箱部	1	△	
7- 12					
7- 13	K4802000120	0.5シックネスゲージ	2	○△	
7- 14					
7- 15					
7- 16					
7- 17	LM55GB-0801B0	グラスキャッチャー小	1	△	
7- 18	LM65GB-0801B0	グラスキャッチャー大	1	△	
7- 19		オプション工具			
7- 21	K4810080102	スパナ8×10	1		
7- 22	K4810130172	スパナ13×17	2		
7- 23	K4810190222	スパナ19×22	1		
7- 24	K4810240272	スパナ24×27	1		
7- 25	K4830000012	プライヤー	1		
7- 26	K4802000010	土ドライバー	1		
7- 27	K4802000020	～ドライバー貫通200	1		
7- 28	K6125000052	リール研磨ハンドル	1		
7- 29	K4802000370	トルクレンチ46-60	1		
7- 30	K4802000352	□6.5×13ソケットレンチ	1		
7- 31	K4802000362	□6.5×27ソケットレンチ	1		
7- 32	K4802000392	ラッピングハンドル	1		
7- 33	LM55GB-0805CD	カバー	1		
7- 34	K716300005D	集草箱カバー675	1		
7- 35	K0042080202	8+丸小ネジ20	2		

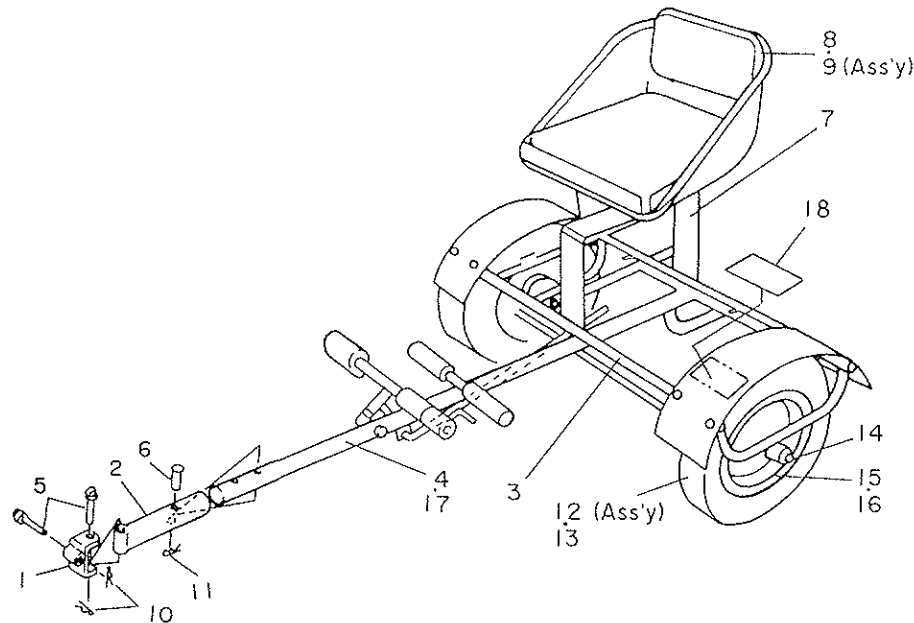
カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
7- 36	K0200080002	8Sワッシャー	2		
7- 37	K5000080002	8ワッシャー	2		
7- 38	K5276000013	掛け金左	1		
7- 39	K5276000023	掛け金右	1		
7- 40	K0041060202	6+さら小ネジ20	4		
7- 41	K0200060002	6Sワッシャー	4		
7- 42	K0100060002	6ナット	4		
7- 43	K4200000040	バロネスネーム	1		

7. 集草箱・工具部 7-21より7-31まではオプション工具です（本機には含まれません）

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

## 8. 乗用サルキ一部

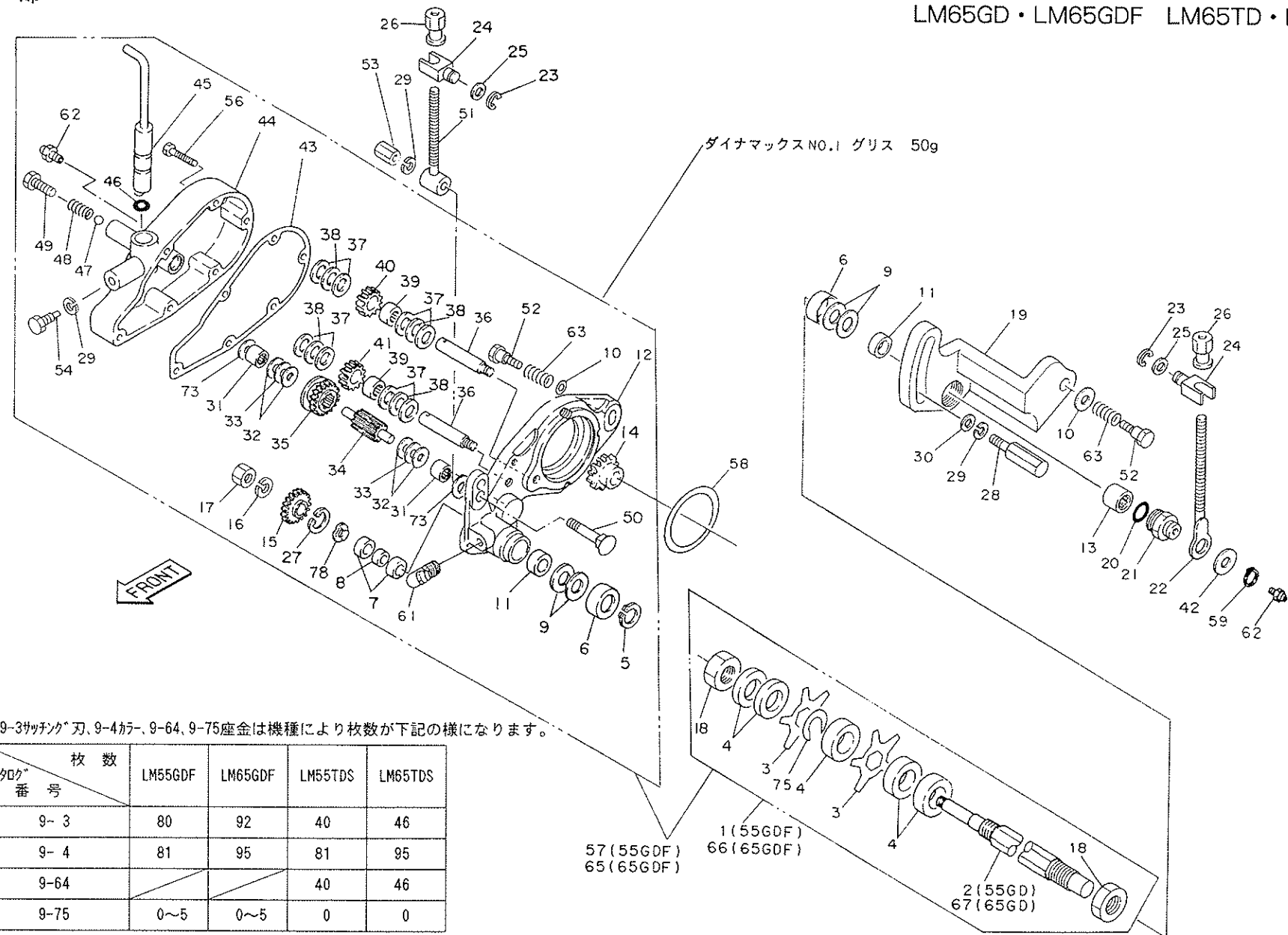
LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS





## 9. グルーマー部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

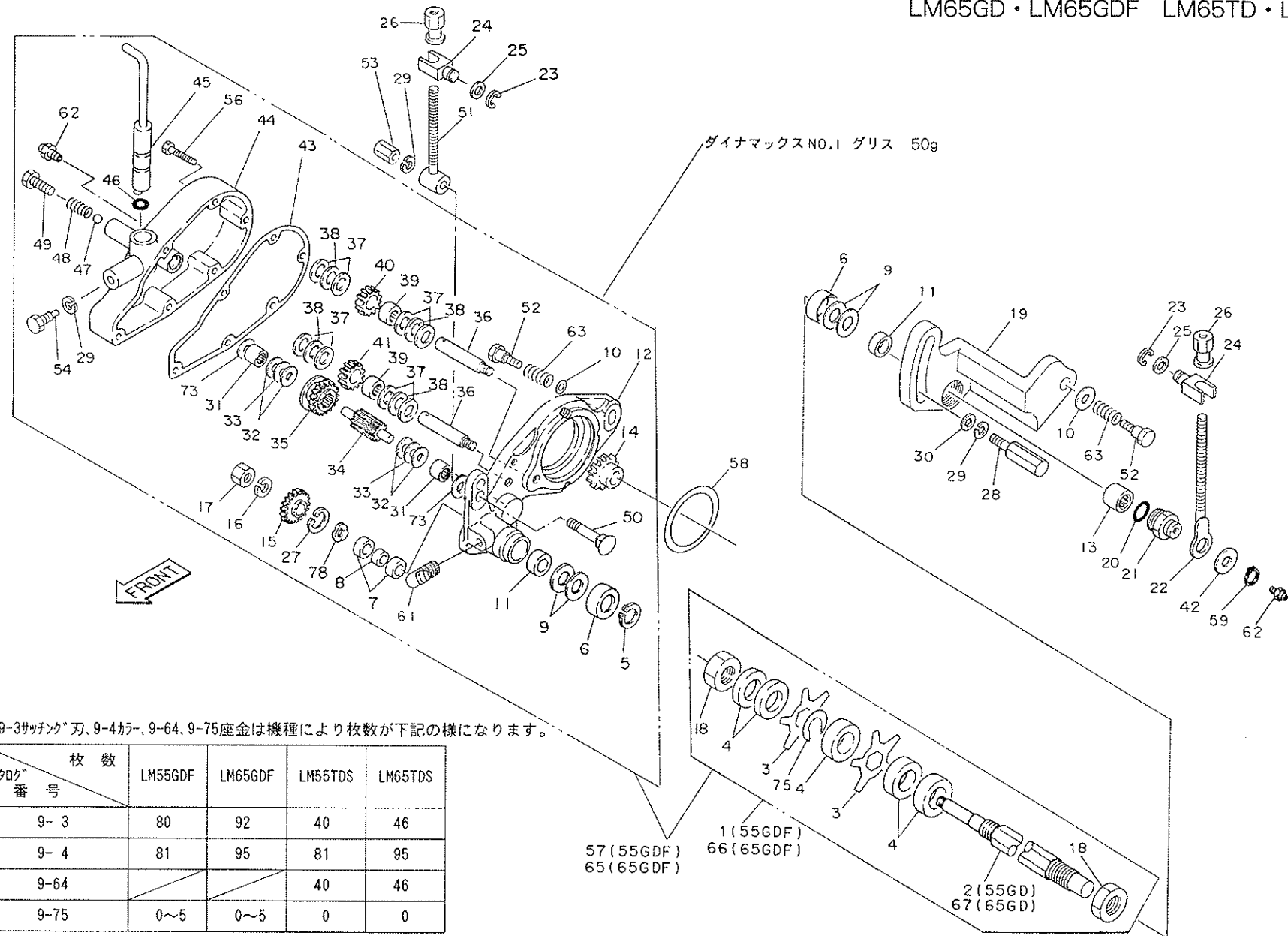


カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
9- 1	LM55GCF1208A0	バーチカル軸Ass'y	1		
9- 2	LM55GCS1204A3	バーチカル軸(660)	1	○△	
9- 3	K2570000019	サッチング刃	*80	○△	
9- 4	LM55GBS1203B0	カラー	81	○△	
9- 5	K0401015001	ストップリングS15	1	○△	
9- 6	K5300000293	防塵カバー	2	○△	
9- 7	K0611069010	ペアリング6901RDC3	2	○△	
9- 8	K6212001590	12.1STKMカラー1714	1	○△	
9- 9	K5051015280	1C5191P座金1528	4	○△	
9- 10	K5090000250	2C5191P座金8.522	2	○△	
9- 11	K0821522070	オイルシールMHSA15227	2	○△	
9- 12	LM55GCS1225BR	バーチカルギヤケース	1	○△	
9- 13	K0721520000	ニードルTA1520Z	1	○△	
9- 14	LM55GDF1206Z0	23丁リールギヤ M16左ネジ付	1	△	
9- 15	K6180000130	15丁ギヤ固定用	1	○△	
9- 16	K0200100003	10Sワッシャー	1	○△	
9- 17	K0160000322	10左ネジナットP1	1	○△	
9- 18	K0160000302	17特殊ナットP1	2	○△	
9- 19	LM55TBS1207ER	バーチカルハウジング左	1	○△	
9- 20	K0880018000	OリングP18	1	○△	
9- 21	LM55GBS1231A0	ネジ	1	○△	
9- 22	LM55TBS1229A3	調節ネジ	1	○△	
9- 23	K0400010002	ストップリングE10	2	△	
9- 24	K6090000502	調節受け金	2	△	
9- 25	K5011013222	1SPCC座金1322	2	△	
9- 26	K6084000063	ローラー調節金	2	○△	
9- 27	K0402024001	ストップリングR24	1	○△	
9- 28	K6081000062	ボルト45	1	○△	
9- 29	K0200080003	8Sワッシャー	4	○△	
9- 30	K5000080003	8ワッシャー	1	○△	
9- 31	K0720810000	ニードルTA810Z	2	○△	
9- 32	K5051008180	1C5191P座金818	4	○△	
9- 33	K5020808180	0.8NBS55座金818	2	○△	
9- 34	K6100000080	バーチカル2軸	1	○△	
9- 35	K6180000120	クラッチ18丁ギヤ	1	○△	

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
9- 36	K6120000310	中間軸	2	○△	
9- 37	K5051010160	1C5191P座金1016	8	○△	
9- 38	K5020810160	0.8NBS55座金1016	4	○△	
9- 39	K0701013100	ニードルKT101310	2	○△	
9- 40	LM55GCS1213Z0	18丁ギヤA	1	○△	
9- 41	LM55GCS1214Z0	18丁ギヤB	1		
9- 42	K5051013220	1C5191P座金1322	1	○△	
9- 43	LM55TBS1224Z0	パッキン	1	○△	
9- 44	LM55GCS1237Z0	ギヤケースカバーマーク付	1	○△	
9- 45	K7899000669	レバー	1	○△	
9- 46	K0880011000	OリングP11	1	○△	
9- 47	K1500635000	6.35スチールボール	1	○△	
9- 48	K1000000090	1圧縮バネ618	1	○△	
9- 49	K0006080163	8ボルト16SW	1	○△	
9- 50	K0025080552	8角板丸頭ボルト55	1	○△	
9- 51	LM55GBS1220B3	バーチカル調節ボルト	1	○△	
9- 52	LM55GBS1230C3	右ケース止メボルト	2	○△	
9- 53	K0149083203	8高ナット20	1	○△	
9- 54	K0071000953	ストップボルト	1	○△	
9- 55	K4150000130	55ブラシ軸Ass'y	1	○△	
9- 56	K0007060403	6ボルト40 SW	6	○△	
9- 57	K8001000090	55GDFバーチカルギヤケース刃付	1	○△	
9- 58	K0882045000	OリングG45	1	○△	
9- 59	K0401013001	ストップリングS13	1	○△	
9- 60				○△	
9- 61	K1440000022	C形グリスニップル	1	○△	
9- 62	K1440000012	グリスニップル	4	○△	
9- 63	K1000000309	1.6圧縮バネ13.720	2	○△	
9- 64	K5090000653	0.5SPCC座金19.732	39	○△	
9- 65	K8001000100	65GCDバーチカルギヤケース刃付	1	○△	
9- 66	LM65GCF1208Z0	バーチカル軸Ass'y	1	○△	
9- 67	LM65GCS1204A0	バーチカル軸(750)	1	○△	
9- 68	K4150000150	65ブラシ	1	○△	
9- 69	K4150000140	65ブラシ軸Ass'y	1	○△	
9- 70	K4150000160	65ブラシ	1	○△	

## 9. グルーマー部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

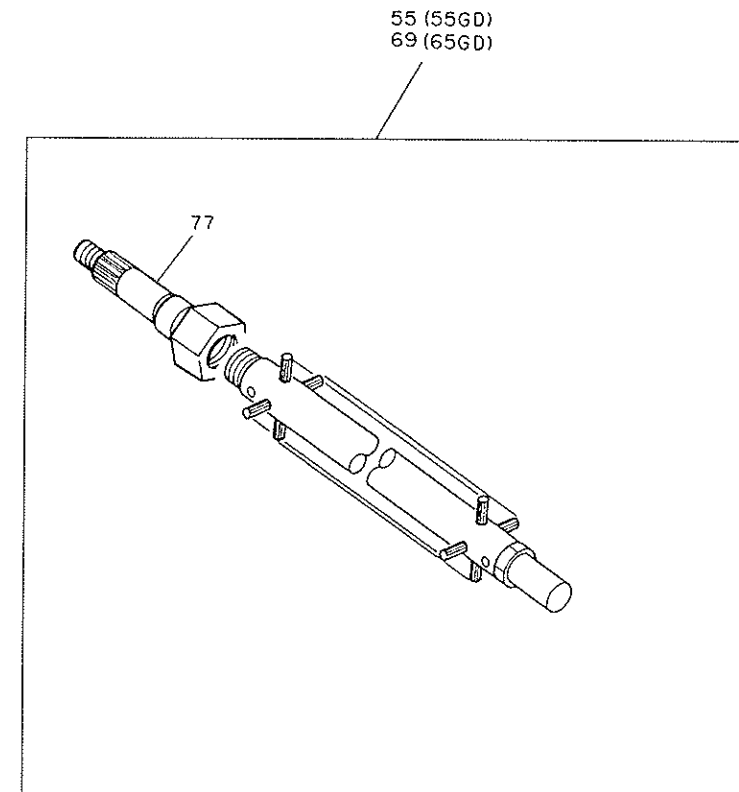
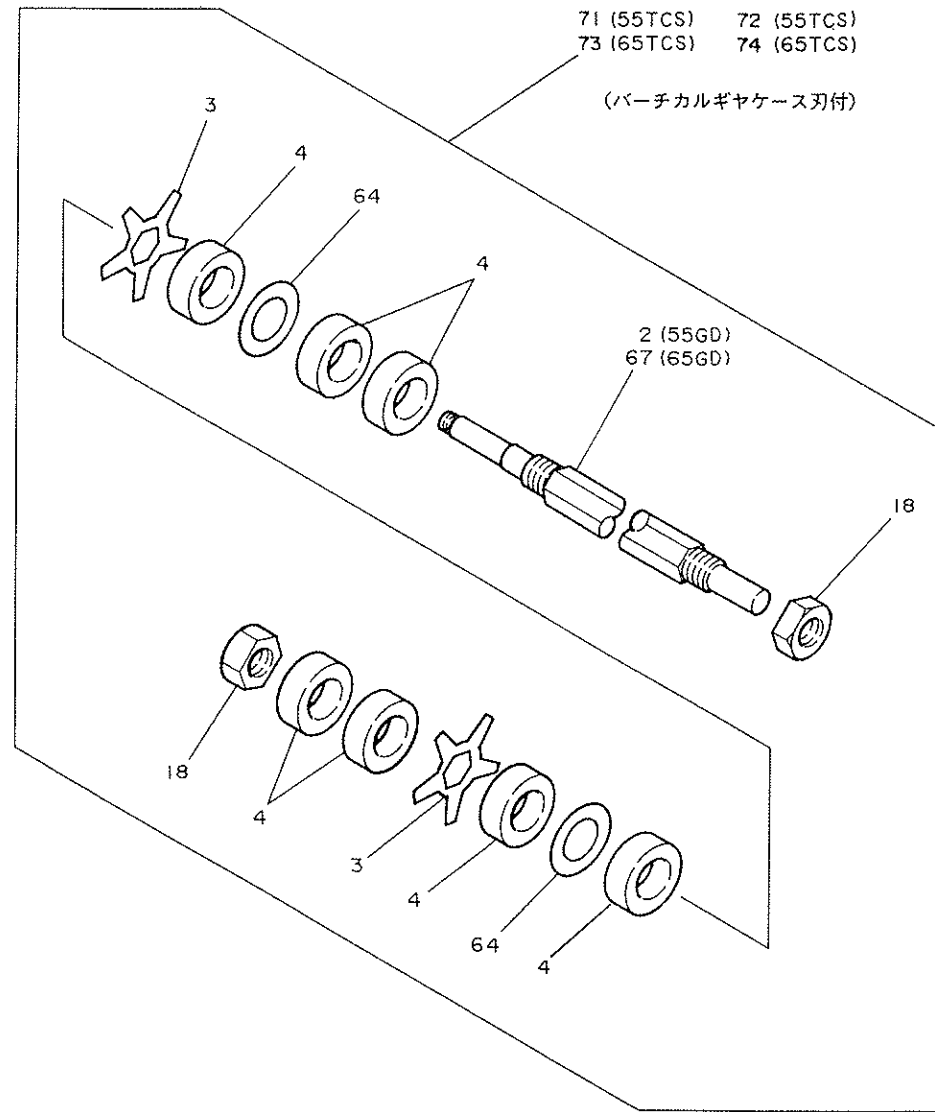


カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
9-71	LM55TCS1208Z0	バーチカル軸Ass'y	1	○△	
9-72	K8001000070	55TCSバーチカルギヤケース刃付	1	○△	
9-73	LM65TCS1208Z0	バーチカル軸Ass'y	1	○△	
9-74	K8001000080	65TCSバーチカルギヤケース刃付	1	○△	
9-75	K5090000673	0.5SPCC調節座金	0~5	○△	
9-76	K5090000090	1.6SK3座金215	2	○△	
9-77	LM55GCF1301Z3	ブラシ軸	1	○△	
9-78	K0220160110	16011波座金	1		

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考

## 9. Tグルーマー部

LM55GD • LM55GDF LM55TD • LM55TDS  
 LM65GD • LM65GDF LM65TD • LM65TDS

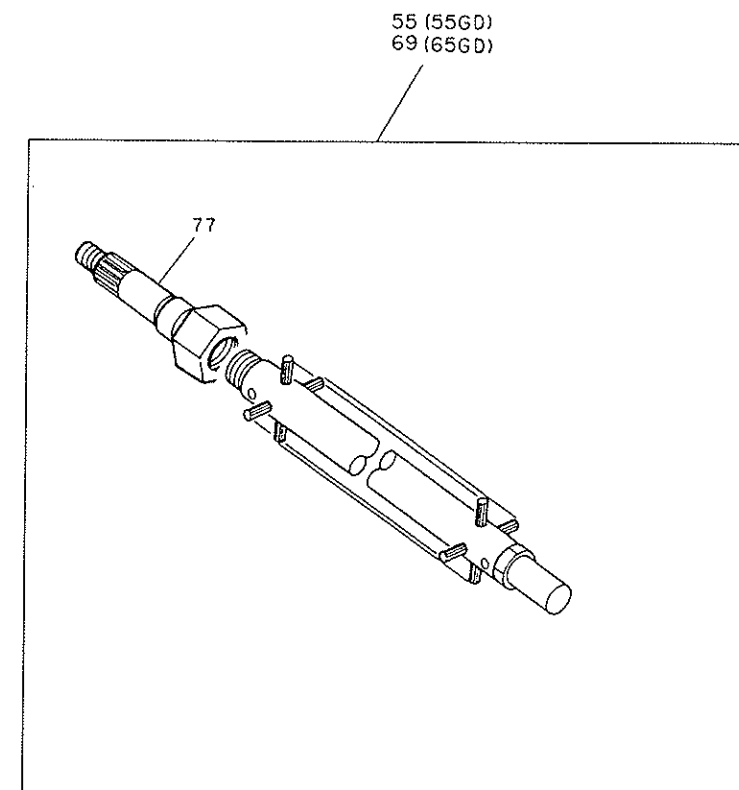
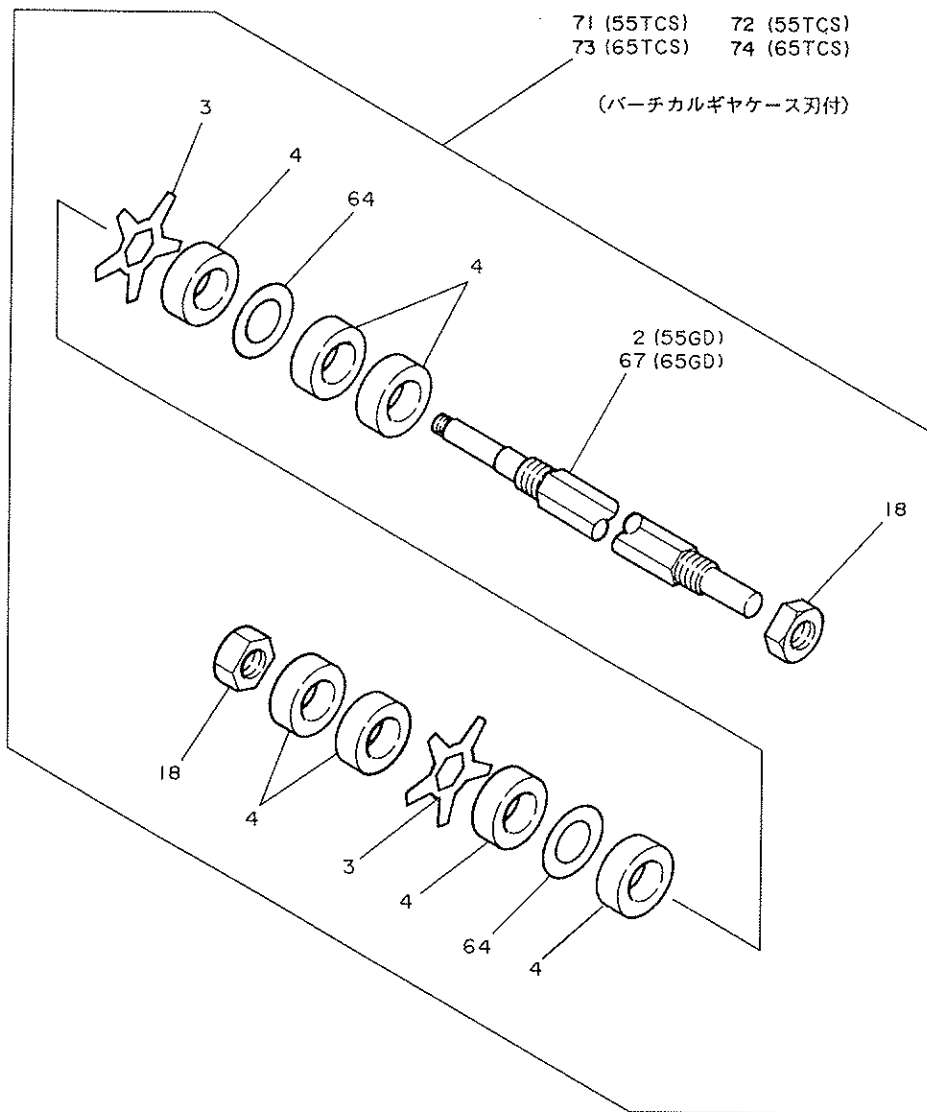


カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
9- 1	LM55GCF1208A0	バーチカル軸Ass'y	1	○	
9- 2	LM55GCS1204A3	バーチカル軸(660)	1	○△	
9- 3	K2570000019	サッチング刃	40	○△	
9- 4	LM55GBS1203B0	カラー	81	○△	
9- 5	K0401015001	ストップリングS15	1	○△	
9- 6	K5300000293	防塵カバー	2	○△	
9- 7	K0611069010	ペアリング6901RDC3	2	○△	
9- 8	LM55GCS1205A0	カラー	1	○△	
9- 9	K5051015280	1C5191P座金1528	5	○△	
9- 10	K5090000250	2C5191P座金8.522	2	○△	
9- 11	K0821522070	オイルシールMHSA15227	2	○△	
9- 12	LM55GCS1225Z0	バーチカルギヤケース	1	○△	
9- 13	K0721520000	ニードルTA1520Z	1	○△	
9- 14	LM55GCS1206Z0	23丁リールギヤ	1	○△	
9- 15	LM55GCS1216Z0	15丁ギヤ固定用	1	○△	
9- 16	K0200100003	10Sワッシャー	1	○△	
9- 17	K0160000322	10左ネジナットP1	1	○△	
9- 18	K0160000303	17特殊ナットP1	2	○△	
9- 19	LM55TBS1207DR	バーチカルハウジング左	1	○△	
9- 20	K0880018000	OリングP18	1	○△	
9- 21	LM55GBS1231A0	ネジ	1	○△	
9- 22	LM55TBS1229A3	調節ネジ	1	○△	
9- 23	K0006060153	6ボルト15S	2	○△	
9- 24	K6090000433	調節受ヶ金	2	○△	
9- 25	K5012306203	2.3SPCC座金620	2	○△	
9- 26	K0110080003	8ナット2P	4	○△	
9- 27	K0402024001	ストップリングR24	1	○△	
9- 28	K6081000053	バーチカル締メボルト	1	○△	
9- 29	K0200080003	8Sワッシャー	4	○△	
9- 30	K5000080003	8ワッシャー	1	○△	
9- 31	K0720810000	ニードルTA810Z	2	○△	
9- 32	K5051008180	1C5191P座金818	4	○△	
9- 33	K5020808180	0.8NBS55座金818	2	○△	
9- 34	LM55GCS1215Z0	バーチカル2軸	1	○△	
9- 35	LM55GCS1217Z0	クラッチ18丁ギヤ	1	○△	

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
9- 36	LM55GCS1210Z0	中間軸	2	○△	
9- 37	K5051010160	1C5191P座金1016	8	○△	
9- 38	K5020810160	0.8NBS55座金1016	4	○△	
9- 39	K0701013100	ニードルKT101310	2	○△	
9- 40	LM55GCS1213Z0	18丁ギヤA	1	○△	
9- 41	LM55GCS1214Z0	18丁ギヤB	1	○△	
9- 42	K5051013220	1C5191P座金1322	1	○△	
9- 43	LM55TBS1224Z0	パッキン	1	○△	
9- 44	LM55GCS1226Z0	ギヤケースカバー	1	○△	
9- 45	LM55GBS1221A3	レバー	1	○△	
9- 46	K0880011000	OリングP11	1	○△	
9- 47	K1500635000	6.35スチールボール	1	○△	
9- 48	K1000000090	1圧縮バネ618	1	○△	
9- 49	K0006080163	8ボルト16SW	1	○△	
9- 50	K0025080552	8角根丸頭ボルト55	1	○△	
9- 51	LM55GBS1220B3	バーチカル調節ボルト	1	○△	
9- 52	LM55GBS1230C3	右ケース止メボルト	2	○△	
9- 53	K0149083203	8高ナット20	1	○△	
9- 54	LM55GBS1236Z3	ストップボルト	1	○△	
9- 55	LM55GCF1304A0	55ブラシ軸Ass'y	1	○△	
9- 56	K0007060403	6ボルト40 SW	6	○△	
9- 57	K8001000050	55GDFバーチカルギヤケース刃付	1	○	
9- 58	K0882045000	OリングG45	1	○△	
9- 59	K0401013001	ストップリングS13	1	○△	
9- 60					
9- 61	K1440000022	C形グリスニップル	1	○△	
9- 62	K1440000012	グリスニップル	4	○△	
9- 63	K1000000303	1.6圧縮バネ13.720	2	○△	
9- 64	K5090000653	0.5SPCC座金19.732	39	○△	
9- 65	K8001000100	65GCDバーチカルギヤケース刃付	1	○△	
9- 66	LM65GCF1208Z0	バーチカル軸Ass'y	1	○△	
9- 67	LM65GCS1204A0	バーチカル軸(750)	1	○△	
9- 68					
9- 69	LM65GCF1304A0	65ブラシ軸Ass'y	1	○△	
9- 70					

## 9. Tグルーマー部

LM55GD・LM55GDF LM55TD・LM55TDS  
 LM65GD・LM65GDF LM65TD・LM65TDS

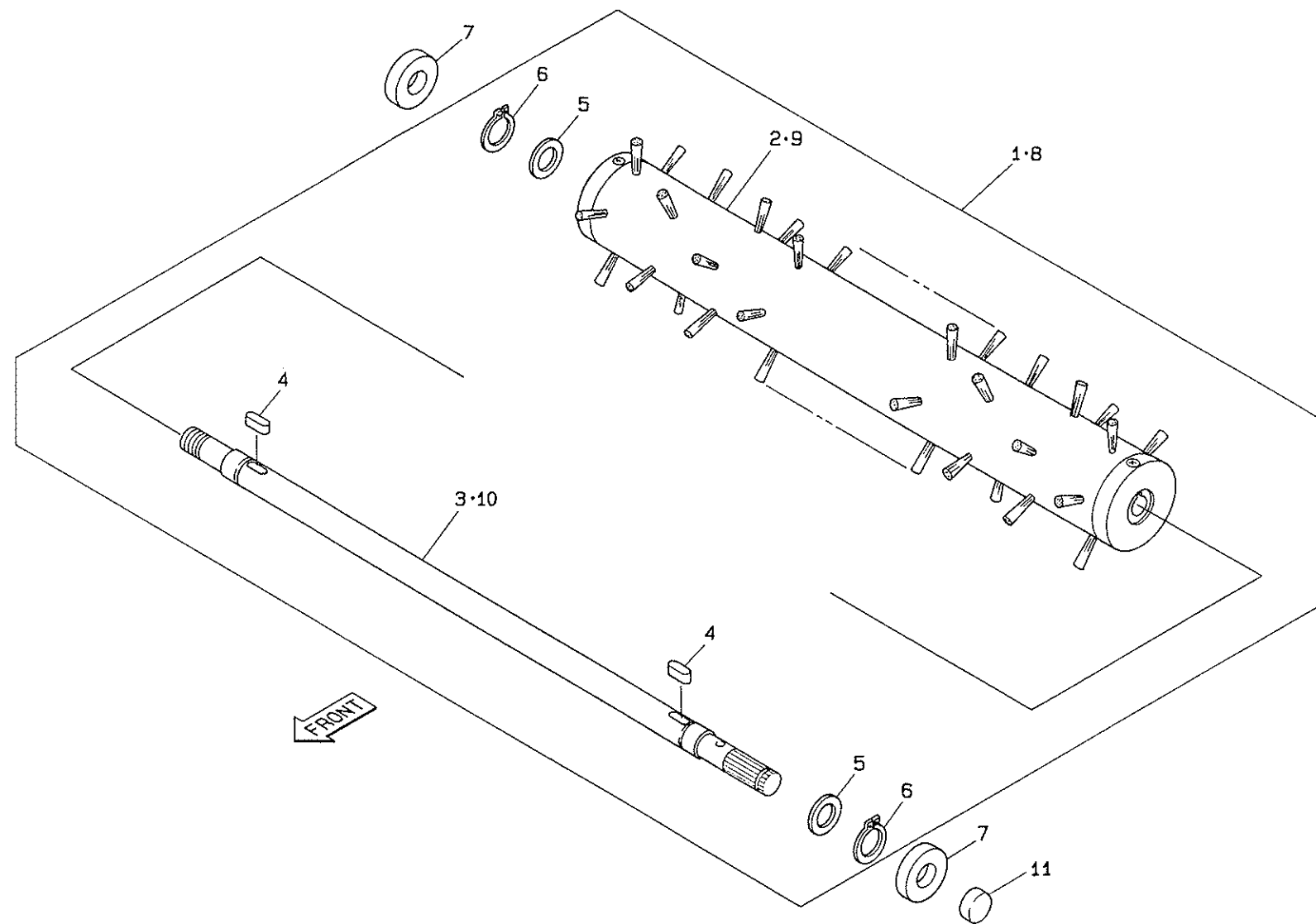


カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考
9- 71	LM55TCS1208Z0	バーチカル軸Ass'y	1	○△	
9- 72	K8001000070	55TCSバーチカルギヤケース刃付	1	○△	
9- 73	LM65TCS1208Z0	バーチカル軸Ass'y	1	○△	
9- 74	K8001000080	65TCSバーチカルギヤケース刃付	1	○△	
9- 75	K5090000673	0.5SPCC調節座金	0~5	○△	
9- 76	K5090000690	1.6SK3座金215	2	○△	
9- 77	LM55GCF1301Z3	ブラシ軸	1	○△	

カタログ番号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	備考

## 10. スイパー用ブラシ オプション

LM55GD • LM55GDF LM55TD • LM55TDS  
LM65GD • LM65GDF LM65TD • LM65TDS

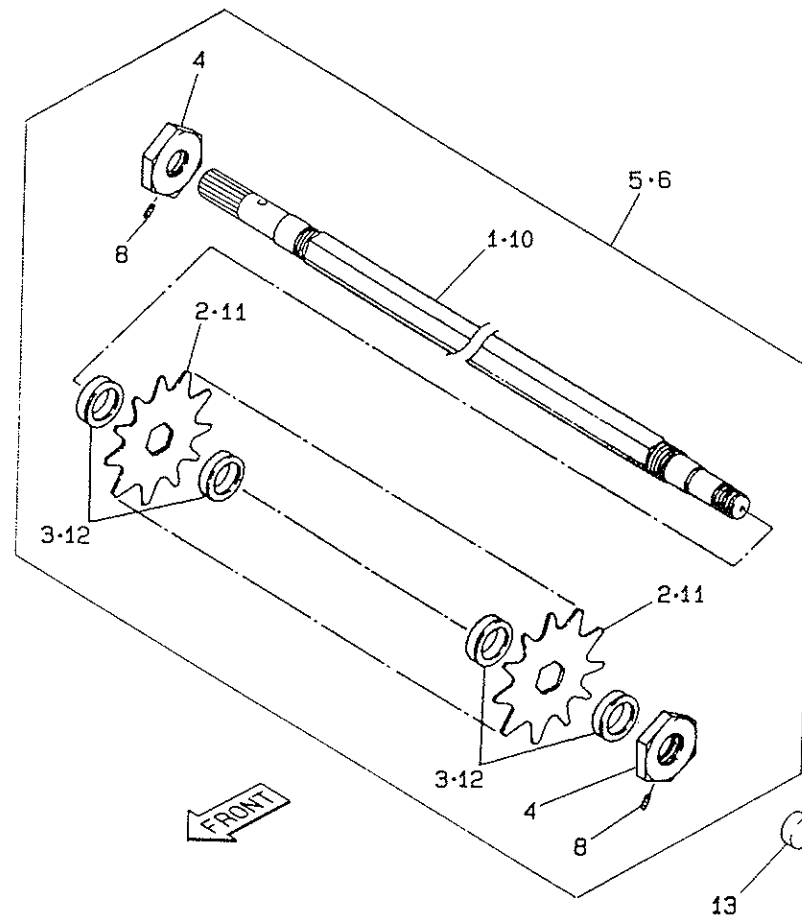


#### 10. スイパー用ブラシ オプション

LM55GD • LM55GDF    LM55TD • LM55TDS  
LM65GD • LM65GDF    LM65TD • LM65TDS

## 11. バーチカル オプション

LM55GD • LM55GDF LM55TD • LM55TDS  
LM65GD • LM65GDF LM65TD • LM65TDS



## 11. バーチカル オプション

LM55GD • LM55GDF    LM55TD • LM55TDS  
LM65GD • LM65GDF    LM65TD • LM65TDS

# MEMO

**MEMO**

# 株式会社 共栄社

〒442-8530 TEL (0533) 84-1221 FAX (0533) 84-1220  
愛知県豊川市美幸町1-26

