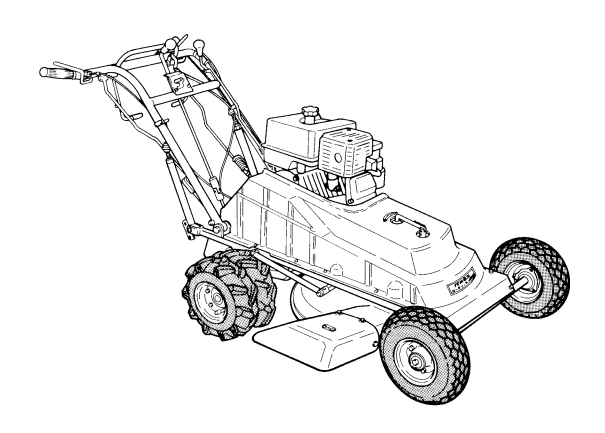
自走式ロータリーモア GMG4A-M / Cロ本ス草川桜

取扱説明書&パーツカタログ

2011.3~



"**必読**"機械のご使用前に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。

BURDUESS

目
安全に関する警告について
警告表示について
記 号4
ごあいさつ4
取扱説明書4
ご注意4
▲注意 運転について
1. 各部の名称
2. 警告ラベル貼付位置
3. 特 徵
4. 仕 様
5. (本注意) 使用前点検
5-1.エンジンオイル
5-2. エアクリーナオイル、エレメント
5-3. エアクリーナカバー8
5-4. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5-5. タイヤ空気圧
5-6. <u>▲</u> 注意 Vベルト
5-7. (▲警告) ロータリーナイフ
5-8. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5-9. 🛕注意 操向クラッチ、ブレーキ8
5-10. 各部の摩擦する部分の注油9
6. 各部の締付
7. エンジン始動運転順序
7-1. 🛕警告 エンジン始動について9
7-2. エンジン始動、運転方法9
7-3. エンジン停止方法
7-4. [▲注意] 機械を離れるときの注意9
8. 機械操作について
8-1. 🛕注意 機械操作について9

次

8-2. [▲注意] 主変速レバー	Ć
8-3. 作業速さ1	(
8-4. 🛕警告 🛕注意 走行主クラッチレバー1	(
8-5. ブレーキレバー1	(
8-6. 操向クラッチ1	(
8-7. [▲注意] 刈高調節1	7
8-8. 🛕注意 刈刃主クラッチレバー1	7
8-9. (インドルの高さ調節	7
9. 傾斜地作業について	7
9-1.傾斜地作業について1	1
9-2. (▲注意) 急傾斜地作業注意事項	1
10. メンテナンスの注意1	2
10-1. ⚠注意 メンテナンスの注意1	2
10-2. ▲危険 燃料取扱上の注意1	2
11. 🛕注意 メンテナンススケジュール1	2
12. ミッションオイル1	3
13. 操向クラッチの調節について1	3
13-1. 🛕注意 操向クラッチの調節1	3
13-2. 🛕注意 作動確認1	3
14. ブレーキの調節について1	3
14-1. ⚠️注意 ブレーキの調節1	3
14-2. [▲注意] 作動確認]	3
15. ベルトの調節、交換について1	4
15-1.ナイフ関係1	4
15-2. ⚠注意 ミッション関係1	2
15-3. 🛕注意 ベルトの交換1	2
16. ▲警告 ロータリーナイフについて1	2
16-1. 🛕警告 🍂注意 ロータリーナイフの取付け、取外し	2
16-2. ▲警告 ▲注意 ロータリーナイフの研磨・バランス取りについて 1	Ę

17. エンジンについて	15
17-1. 🛕注意 エンジン取扱上の注意事項	15
17-2. 🛕注意 エンジンオイル交換について	15
18. 刈刃ギヤケースのグリース交換について	16
19. 傾斜サルキー(乗用装置)について	16
19-1. 傾斜サルキー取付について	16
19-2. 傾斜サルキー使用について	16
19-3. [▲注意] サルキーのブレーキ使用について	16
19-4. 🛕注意 サルキー使用時の注意事項	16
19-5. <u>▲ 注意</u> 公道運搬について	16
20. 使用上の注意事項	17
20-1. 🛕注意 機械使用前の準備	17
20-2. 16 回転物の注意	17
20-3. 🛕注意 高温部の注意	
21. 安全作業について	
21-1. <u>▲</u> 警告] 安全のための衣服について	
21-2. 🛕警告 こんなときは運転しない	
21-3. [▲注意] 機械の改造禁止	
21-4. 🛕警告 マフラ・エンジン回りのごみは取除く	
21-5. [🚣注意] 機械を他人に貸すとき	18
21-6. 🚹警告 夜間走行・作業の禁止	
22. 長期保管について	18
パーツカタログ	
1. ミッション部19・20・2	1 • 22
2. ミッション外装部23	3 · 24
3. フレーム・エンジン部25	5·26
4. 刈刃部27・28・29	∂·30
5. 車輪・ベルトカバー部3	1 · 32
6. ハンドル部33	
7.主クラッチ・ブレーキレバー部35	5 · 36
8. 付属工具37	
9. キャスター車輪部(特別注文品)39	9 • 40
10. 傾斜サルキー部(特別注文品)4	1 · 42

MEMO

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 412

警告表示について

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 믉























(ロータリーナイフ)





ごあいさつ

このたびは、バロネス自走式ロータリーモア GM64A 一M型をご購入いただき誠 に有難うございます。

この取扱説明書は、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。

本書を機械の操作前にお読みいただき、十分ご理解の上、機械をご操作くださ い。なお、工場出荷時に十分な試運転、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扱方法と作業前後の点 検、調整、給油など日常の管理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、安全作業をしていただきます様お願いいたします。

ロータリーモア GM64A-M

取扱説明書

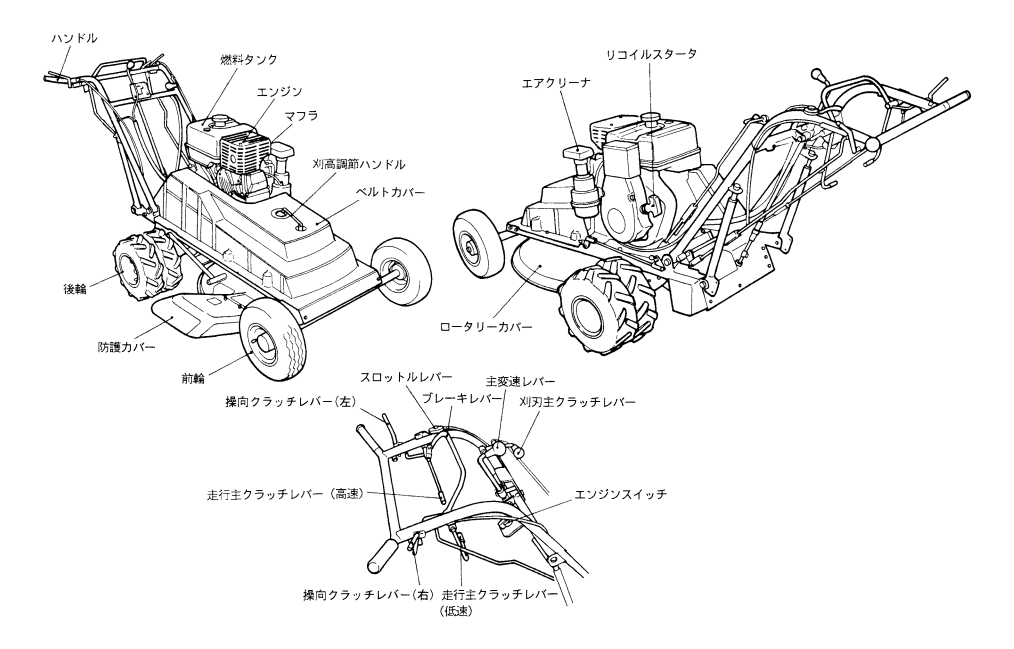
ご注意

- ●本機のお問合わせの節は型式が順次変わっている場合がありますので、型式・ 製造番号を合わ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

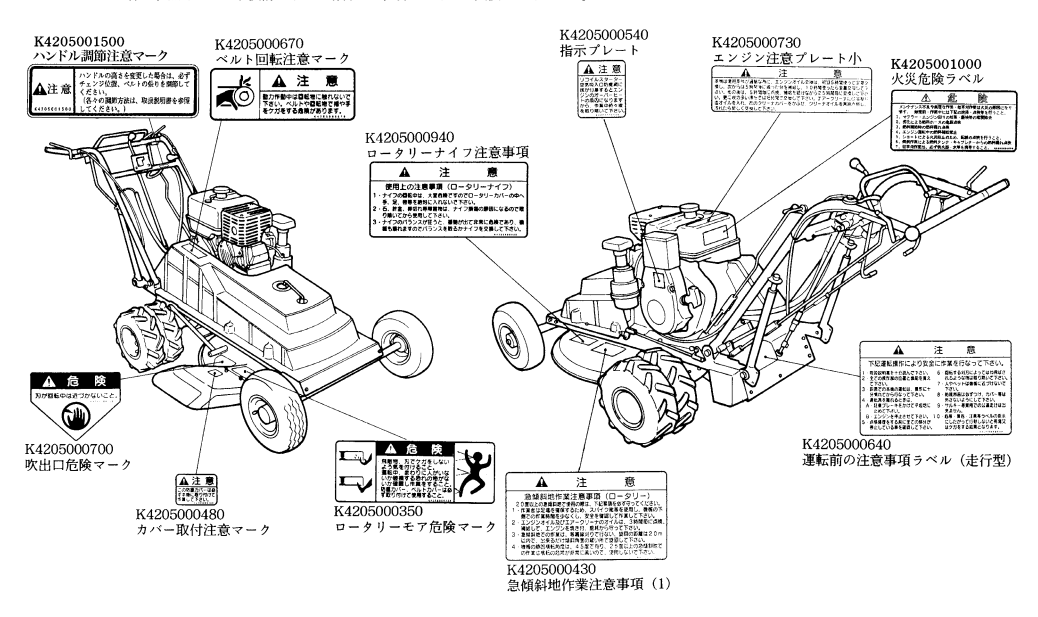
この取扱説明書や機械に使用されている警告表示ラベルは、安全確保のための説 明が書かれています。操作手順や安全注意事項をよくお読みいただき、十分ご理 解の上、この機械を運転してください。マークや説明文はきれいに保ち、無くなっ たり損傷があった場合には、新しいものに交換してください。

1. 各部の名称



2. 警告ラベル貼付位置

ラベルはきれいに保ち、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。



3. 特 徴

- 3-1. 本機は業務用として製造された刈幅63cm最大出力7.4kWの草刈機で、ゴルフ場のラフ、河川の堤防、公園、グランド、工場等広い場所の草刈作業に最適です。
- 3-2. 自走式でラグ付ダブル車輪のうえ、重心が低く、内蔵式操向クラッチと ブレーキ連動式テンションクラッチの採用により傾斜地でも楽に作業で きます。
- 3-3. 刈高調節は、ハンドル式で所定の刈高にすばやく対応できます。
- 3-4. 刈刃は熱処理を施した特殊強靱鋼で良く切れ耐久力もあります。
- 3-5. 速さは前進4段、後進2段ありますので、地形、草等の状況に応じ、任意の速さが選べます。なお、特別注文品として乗用装置(サルキー)が装着できますので、広大な面積の草刈も楽にできます。

4. 仕 様

名	称	型	式	自走式ロータリーモアGM64A-M
標	全		長	183cm
標準寸法	全		幅	97cm
法	全		高	99cm
質			量	148kg
搭載	型		式	三菱GM301PN
エ	定	各出	力	5.5kW (7.5PS)/3600rpm
ンジ	最	大出	カ	7.4kW (10PS)
ン	排	灵	量	0.296L (296cm³)
速	さ	(km/	h)	前進4速 ①1.9 ②3.1 ③4.3 ④7.0 後進2速 ①1.3 ②2.1
XI	刃 径	χι]	刃	63cm バーナイフ
ΧIJ			高	2~9cm
Įίχ			幅	63cm
能			率	①800m²(8a)/h ②1300m²(13a)/h
刈幅	ā×速	3×6	0.7	③1800m ² (18a)/h ④3000m ² (30a)/h
主	クラ	ラ ツ	チ	ベルトテンション式
3	ッミ	/ 3	ン	オールギヤ
操「	句 ク	ラッ	チ	ドッククラッチ (内蔵式)
駐車	i ブレ	ーキス	式式	ミッション第二軸付内面拡張式
タ		ſ	ヤ	前輪 3.50 後輪 3.50 – 5
使月	最力	く傾斜	角	25度

※出荷時のエンジン最高回転速度は 3900rpm

5. 使用前点検

[▲注意] 機械始動前には、必ず下記事項の点検を行ってください。



…エンジンについての詳細はエンジン取扱説明書を参照してください。

5-1 エンジンオイル

オイルゲージは、エンジン後部にありますので、エンジンを水平にして規定量一 杯(1L)まで入っているか確認し、少ない場合は補給してください。またオイ ルが汚れている場合は、全量交換してください。(前輪を60mm上げると、エ ンジンはほぼ水平になります。)

詳細は15ページ"17.エンジンについて"を参照してください。

5-2. エアクリーナオイル、エレメント

エアクリーナには、防塵のためオイルを使用していますので、オイルが油量線ま で入っているか確認し、少ない場合は補給してください。

また、オイルが汚れている場合は、オイルパン、エレメントとも白灯油で洗浄し、 オイルを全量交換してください。

オイルは、エンジンオイルと同じものを使用してください。

5-3 エアクリーナカバー

エアクリーナに、カバー(布袋)が確実にかぶっているか確認してください。 また、カバーの汚れがひどい場合は新品と交換してください。

5-4. 燃料



エンジン燃料は、自動車用無鉛ガソリンを使用してください。燃料 ガソリン ゲージは、燃料タンク上部にありますので、不足している場合は、 補給してください。

↑ 危険 燃料補給は、12ページ"10-2.燃料取扱上の注意"を 参照の上行ってください。

5-5. タイヤ空気圧

タイヤの空気が適正であるか確認してください。

前輪: 250kPa (2.5kgf / cm²) 後輪: 120kPa (1.2kgf / cm²)

5-6. Vベルト

Vベルトがはずれていないか、Vベルトに傷がないか確認してください。 Vベルトに底割れ、側面亀裂等の現象が見られましたらすぐに交換 てください。



▲注意 走行用のベルトは切れると走行不能になります。

5-7. ロータリーナイフ

ロータリーナイフが破損していないか、ナイフ取付ボルトが緩んでい ないか、ロック座金がきちんと装着されているか確認してください。 破損している場合は14ページ"16.ロータリーナイフについて"



を参照の上、すぐにバランスをとるか交換してください。ボルトが緩んでいる場 合は、増締めし、ロック座金をきちんと装着してください。

|**▲**警告| ロータリーナイフはバランスがくずれると高速回転のため、振動が出て 非常に危険であり、機械破損の原因にもなりますので、必ずナイフのバ ランスをとるか、交換してください。

5-8 カバー

防護カバー、その他カバーが所定の位置に取付けられているか、破損していない かを確認してください。

↑ 危険 防護カバーは運転者の危険防止ですので、破損の場合は交換し、所定の 位置に必ずつけておいてください。

5-9. 操向クラッチ、ブレーキ

操向クラッチ、ブレーキの点検は、9ページ"7. エンジン始動運転順序"を参 照の上、エンジンを始動後、主変速レバーを第1速に入れ、低速で走行し、左右 の操向クラッチレバーを片側ずつ握ったとき、正常な動作(10ページ"8-6」 操向クラッチ"参照)をするか確認してください。また第1速で走行中、ブレー キレバーを手前に引いたとき、機械がすぐに止まるか確認してください。正常な 動作をしない場合は、13ページ"13. 操向クラッチの調節について"および "14. ブレーキの調節について"を参照の上調節してください。

[▲注意] 作動確認の際は、周囲に人、障害物等がない事を確認し、平坦な広い場 所で行ってください。

5-10. 各部の摩擦する部分の注油



・ワイヤの出入口、レバー等の接続部は常に錆びない様に注油してください。

6. 各部の締付

各部には、ボルト止めが多く使われておりますから、初めのうちは使用しますと、ボルト・ナット等の緩みの出る場合がありますので増締めを必ず行ってください。

適正縮付トルク 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)	

7. エンジン始動運転順序

7-1. ▲警告 エンジン始動について

エンジン始動前に、エンジン取扱説明書を読み、十分理解してください。 刈刃主クラッチレバーを切り、ブレーキを掛け、主変速レバーを中立にして



…詳細はエンジン取扱説明書 を参照し てください。

ください。カバー等が正しく取付けられているか、損傷していないか確認してください。機械の周囲に人、障害物がないか、安全を確認してから下記順序に従ってエンジンを始動してください。

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ください

7-2. エンジン始動、運転方法

- ①スロットルレバーを高速の方に少し開く。
- ②エンジンスイッチを ON にする。
- ③チョークロッドを手前に引く。 (気温によって必要に応じ使用してください。)
- ④スタータノブを握り、勢い良く引張ってください。 エンジン始動後はゆっくりと元の位置に戻してください。
- ⑤チョークを使用した場合は、始動後エンジンの調子をみながら徐々にチョークロッドを戻してください。

7-3. エンジン停止方法

- ①スロットルレバーを低速にする。
- ②エンジンスイッチを OFF にする。

7-4. ▲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、エンジンを止めて全ての可動部分が停止している事を確認し、ブレーキを掛けてから機械を離れてください。傾斜地での駐車は絶対にしないでください。

8. 機械操作について

8-1. 🛕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、特にブレーキ、操向 クラッチレバー及び刈刃部の安全について確認してください。

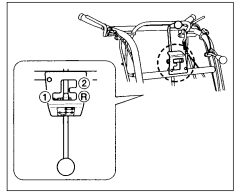
どの様な場合にも、緊急停止ができるような速さで運転してください。作業地域 内の障害物は取払い、貴方自身あるいは周囲の人がケガをしないようにしてくだ さい。

8-2. 主変速レバー

主変速レバーはダイレクトチェンジ方式 を採用しており、ハンドル中央に取付け てあります。

変速は右図の様になっております。

▲注意 主変速レバーは運転中に切換え しないこと。必ず走行主クラッ チレバーを切ってから操作して ください。



8-3. 作業速さ

作業速さはダブルテンション方式を使用し、前進4速、後進2速の変速ができます。(右表参照)

地形、雑草の状況に応じ適当な変速を使用してください。

8-4. 走行主クラッチレバー

走行主クラッチレバーはハンドル左右内側に取付けてあり、左側が高速、右側が低速になっております。手前に引くとテンションが入り、押すと切れます。

▲警告 後進時は、後方に障害物がない 事を確認してください。 転倒や障害物にはさまれて、重 大な事故につながります。

|▲注意| 低速、高速、同時に入れないこと。

▲注意 運転は、主変速レバーを貴方の 希望する位置に入れてから操作してください。

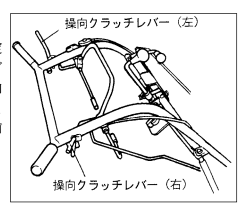
▲注意 第4速は、大変速さが速く危険ですので、傾斜地または地形の悪い所では使用しないでください。

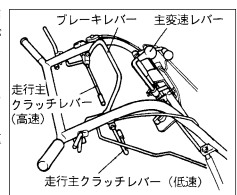
8-5. ブレーキレバー

ブレーキレバーは、ハンドル中央に取付けてあり、手前に引けば走行主クラッチが切れ、ブレーキが効く構造になっています。

8-6. 操向クラッチ

旋回時におけるクラッチ操作は4輪固定 方式になっていますので前輪を浮かしぎ みにして、旋回しようとする方向の操向 クラッチレバーを握れば容易に旋回し、 操向クラッチレバーを離せば直ちに、前 進、または後進します。





主変速レバー及び走行主クラッチレバーの位置と速さ									
主変速レバーの位置	走行主クラッチ	・レバーの位置	変速	速き					
	(高速) □ [切]	(低速) [入]	前 進 第1速	1.9km/h					
<u>1</u> 低速	(高速)	(低速) 口 [切]	前 進 第2速	3.1km/h					
高速	(高速)	(低速) [入]	前 進 第3速	4.3km/h					
	(高速)	(低速)	前 進 第4速	7.0km/h					
	(高速)	(低速) [入]	後 進 第1速	1.3km/h					
後進	(高速) [入]	(低速)	後 進 第2速	2.1km/h					

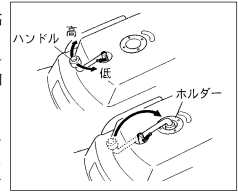
8-7. 刈高調節

刈高調節はハンドルを右回しすれば刈高 が高く、左回しすれば低くなります。

所定の刈高に調節後ベルトカバーのホル ダーにハンドルを入れて、ハンドルが回 らないようにしてください。



▲注意 刈高の調節は、平地でエンジン Ⅰ ↓ を止め、全ての駆動部が停止し ている事を確認してから行って ください。

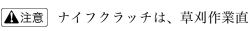


8-8. 刈刃主クラッチレバー

ナイフの回転はハンドル左側にある刈刃 主クラッチレバーを手前に引けば回転し、 押せば止まります。

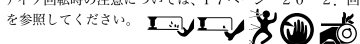


|▲注意| ロータリーナイフの回転が正常 になるまで、半クラッチを使用 して一度に急なクラッチを入れ ないようにしてください。エン ストの原因になります。



前に入れ、それ以外のときは必ず切っておいてください。

「▲注意」ナイフ回転時の注意については、17ページ"20-2」回転物の注意"





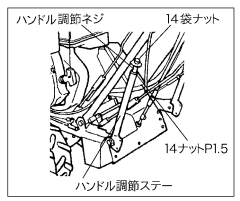


刈刃主クラッチレバー

8-9. ハンドルの高さ調節

ハンドルの高さは、ハンドル調節ステー に付いているハンドル調節ネジで調節 できます。14袋ナットと14ナットP 1 5を緩めてハンドル調節ネジを左に回 せば高くなり、右に同せば低くなります ので、使用しやすい高さに合わせてくだ さい。また、高さ調節の際は変速ガイド レバーの位置も合わせてください。

|▲注意 | ハンドルの高さを変更した場合、 必ずチェンジ位置、ベルトの張 りを調節してください。



9. 傾斜地作業について

9-1. 傾斜地作業について

傾斜地での作業は、斜面一番下方から等高線に沿って作業を行い、順番に上方へ と移動してください。旋回は、傾斜上側の操向クラッチレバーを握り、旋回終了 後は操向クラッチレバーを離してください。

燃料は、早めに補給してください。

9-2. 🛦注意 急傾斜地作業注意事項

20度以上の急傾斜地での使用の際は、下記事項を必ず守ってください。

- ②急傾斜地では、作業前に穴、岩石、木の根(その他の不法投棄物) 等を確認してから、十分気をつけて作業してください。
- ③エンジンオイル及びエアクリーナのオイルは、3時間ごとに点検、補給して、 エンジンを焼付き、摩耗から守ってください。
- ④急傾斜地での作業は、等高線に沿って行い、エンジンを焼付きや摩耗から守る ため旋回の距離は20m以内で、できるだけ傾斜角度の緩い所で旋回してくだ さい。

⑤25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 ください。

ご注意

地面は平坦ではなく、凹凸や石等が有り、機械傾斜角度が急 に大きくなる場合が考えられますので、使用最大傾斜角度は 25度とします。

⑥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、安全作業ができなくなりますので、 メーカーとして絶対禁止です。

10. メンテナンスの注意

10-1. (A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で平坦な場所で実施してください。
- ・エンジンは必ず停止し、それを確認してから作業を行ってください。
- ・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。
- ・全部品は、良い状態で正しく取付けてください。
- ・損傷部品は直ちに修理、交換してください。
- ・摩耗損傷部品は、交換してください。
- ・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。
- ・ゴミやグリース、オイルの付着は、取除いてください。
- ・機械を持上げて作業をするときは、安全で確実なサポートをしてください。

10-2. 不危険 燃料取扱上の注意 ボデル

- ・燃料補給時は、火気厳禁です。すべての裸火と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。

11. |▲注意 | メンテナンススケジュール



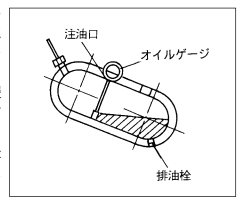
○…点検、調整、補給、清掃 ●…交換

	メンテナンス	使用前	5H	25H	50H	100H	200H	300H
エ	初期エンジンオイル		•					
レン	エンジンオイル	0		•				
ジ	エアクリーナオイル	0						
	シュノーケル、シリンダファン	0						
ン	燃料	0						
本	初期ミッションオイル					•		
4	ミッションオイル							•
	注油				0			
	タイヤ空気圧	0						
	操向クラッチ	0						
	ブレーキ	0			·			
	Vベルト	0				i	•	
	各部のネジの緩み							
) 	カバー類の破損	0						
体	刈草ゴミ等の除去	0						
ナ	ロータリナイフ折損バランス	0						
イ	ナイフ取付ボルトの緩み	0						
フ	刈刃ギヤケースのグリス							•
部	防護カバー	0				_		

◆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 に作業してください。

12. ミッションオイル

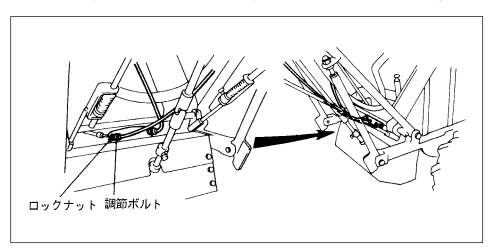
ミッションオイルは付属工具についているオイルゲージで点検してください。点検する時は本機を水平にし、オイルゲージを注油口に垂直に入れてください。オイル交換は、機械運転直後のオイルが暖まって流動しやすい状態で排油してください。オイルは自動車用ギヤオイルSAE90番を約0.9L入れてください。最初は100時間、以降300時間または一年で交換してください。



13. 操向クラッチの調節について

13-1. 操向クラッチの調節

操向クラッチの調節は、エンジンベース後部にある調節ボルトにて行います。ま ずロックナットを緩めてから調節ボルトを左に回せば、クラッチワイヤが張り、 クラッチが効くようになります。調節後は、必ずロックナットを締めてください。 ・調節ボルトは、右側がクラッチワイヤ左、左側がクラッチワイヤ右です。



▲注意 ワイヤの引きすぎは、クラッチ破損の原因になります。

13-2. 作動確認

操向クラッチの調節後、本機を第1速で走行させ、左右のクラッチの作動が良好 であるか確認してください。

▲注意 作動確認の際は、周囲に人、障害物がない事を確認し、平坦な広い場所で行ってください。

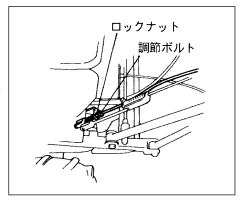
14. ブレーキの調節について

14-1. ブレーキの調節

ブレーキの調節は、ミッション左側にあ る調節ボルトにて行います。

まずロックナットを緩めてから調節ボルトを左に回せば、ブレーキワイヤが張り、ブレーキが効くようになります。調節後は、必ずロックナットを締めてください。

▲注意 ワイヤの引きすぎは、ブレーキシューの異常摩耗や焼き付きの原因となります。



14-2. 作動確認

ブレーキ調節後、本機を第1速で走行させ、ブレーキの作動が良好であるか確認 してください。同様に第2速、3速での作動も確認してください。

▲注意 作動確認の際は、周囲に人、障害物がない事を確認し、平坦な広い場所で行ってください。

15 ベルトの調節、交換について

15-1. ナイフ関係

エンジンプーリと刈刃プーリにかけてあ るベルト(LB 5 5)の調節は、ナイフテ ンション調節ロッドについている M8ボ ルトを緩め、ロッドの長さを変えて調節 してください。刈高の変更を行ったとき は必ず調節してください。

15-2. ミッション関係

ミッションプーリとエンジンプーリにか けてあるベルトの調節は低・高速用調節

ロッドについている M 8 ボルトを緩め、ロッドの長さを変えて調節してくださ 67

低速用

調節ロット

ナイフテンショ*ン伽琴//*

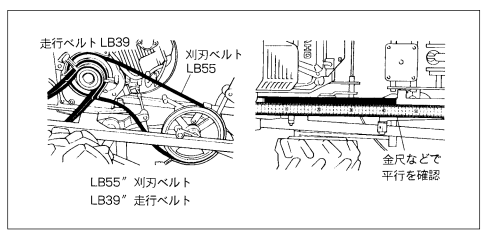
調節ロッド

「▲注意 | ベルトの張りすぎは、ベルト、スプリングの寿命を短くします。

15-3. ベルトの交換

ベルトの交換は、カバー、ベルトストッパをはずし、テンションを緩めてからべ ルトを交換してください。ベルトストッパ取付の際は、ベルトを張ってベルトと の間にすき間がある事を確認してから締付けてください。

|▲注意 | ベルト交換時は必ず各プーリの平行を確認してください。平行が出てな いとベルト破損の原因となります。



|▲注意| ベルトをはめるときは、Vプーリとベルトの間に手をはさまないよう注 意してください。

ご注意

Vベルトは強度の関係上、AG-4Aを使用してください。

16. ロータリーナイフについて

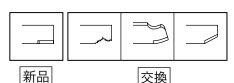
|▲警告| ロータリーナイフはバランスがくずれると高速回転のために振動がでて 非常に危険になりますから、くれぐれも注意してください。

右図のように異常な状態になったら交換 してください。

(参考)

調節ロッド

・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ため、頻繁に 点検してください。



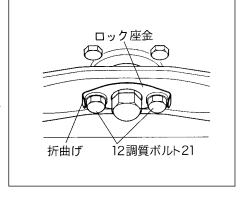
16-1. ロータリーナイフの取付け、取外し

ナイフの取外しは、ロック座金の折曲げ を開き、12調質ボルト21を緩めます。 取付けは取外しの逆になります。ボルト 締付後は、ロック座金を必ず折曲げてく ださい。

▲注意|機械前部を上げて作業する場合 は危険ですので確実にサポート

してください。





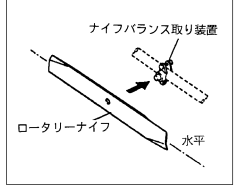
「▲注意」ナイフを取外すとき、ボルトを緩めるとナイフが落ちますので十分注意 して作業してください。

|▲警告| 取付時、ロック座金を確実に装着しないと、12調質ボルト21の緩み の原因となります。

16-2. ロータリーナイフの研磨・バランス取りについて

▲注意 ナイフを研磨するときは保護メ □ **□ □ □** がネをし、手袋をつけて作業し

- ①ナイフの研磨は刃先をグラインダで研 磨してください。
- ②研磨後、バランス取り装置にナイフを 水平にセットし、水平の状態を保てば 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。

③バランス取り装置は図のようにハンドルに取付けるか、グラインダ付近の適当 な場所に取付けてください。

17. エンジンについて

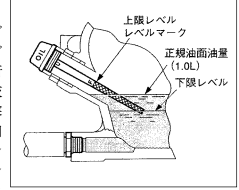


参照してください。

17-1 (▲注意) エンジン取扱上の注意事項

- ①エンジン燃料は自動車用無鉛ガソリンを使用してください。
- ②本機は振動、傾斜、ほこり等使用条件が苛酷な為にエンジンオイルの交換は、

最初5時間使用して全量交換し、次の 5時間目には減った分を補給し、10 時間で全量交換する。その後5時間ご とに点検補給を続けながら25時間ご とに全量交換する。ほこりの多い場所 で使用する場合は、更に短い時間で交 換してください。通常 SAE 30番、寒 冷時20番、SD級の良質オイルを使用 し、交換時はエンジン停止直後、エン ジンがまだ暖かいうちに交換し、エン ジンを水平にして規定量一杯(1L)ま



でオイルを入れてください。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。クリーナオイルは常時点検 し、汚れたら新しく取換えてください。オイル不足はエンジンを使用不能にし ます。くれぐれも注意してください。

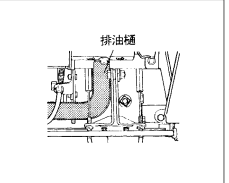
- ③草ぼこりがリコイルスタータ及びファンカバー、シリンダのフィンの間につま → ると空冷エンジンですのでエンジン過熱の原因になりますから注意し ₩₩₩ て取除いてください。
- ④機械使用5時間位で一度エンジンのシリンダヘッド、クランクケースカバーの 締付けボルトに緩みがないか確認し、増締めを行ってください。シリンダヘッ ド締付けボルトに緩みが出ますとガスケットが吹抜けますので、前記増締めを 行ってください。締付けトルクはシリンダヘッドが、33~37N·m (330) $\sim 3.7.0 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$), $2.2 \times 1.0 \times$ 2 2 0 kgf・cm) です。
- ⑤オイルポンプはトロコイドギヤ式でバランサギヤにより駆動され、油槽中のコ シ網を通ったオイルはポンプによって吸入され、吐出口よりクランクケース内 に噴出されます。汚損したオイルで運転するとコシ網に不純物が付着してオイ ルの循環が悪くなり故障発生の原因となりますのでオイル交換を定期的に必ず 行ってください。

17-2. エンジンオイル交換について

エンジンオイルの抜取りは、付属の排油 樋を使用し、オイルドレンプラグから抜 きとり新しいオイルと交換してください。

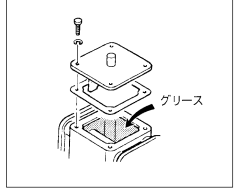


熱いオイルが体にかかると火傷 する恐れがありますので十分に 注意してください。



18. 刈刃ギヤケースのグリース交換について

刈刃ギヤケース内のグリースは300時間または1年位で交換してください。 日石パイロノック CCO 号を約200g 入れてください。

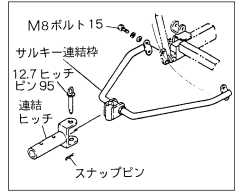


19. 傾斜サルキー(乗用装置)について

…特別注文品

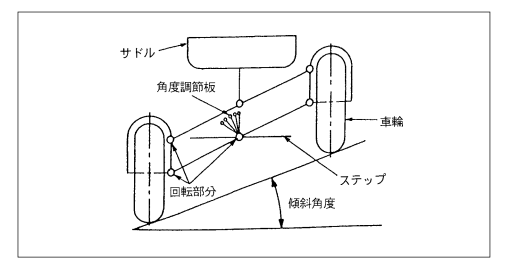
19-1. 傾斜サルキー取付について

サルキーは本機後部のハンドル調節ステーにサルキー連結枠をM8ボルト15で締付け、連結枠に連結ヒッチを12.7ヒッチピン95とスナップピンで取付けるだけで簡単にセットできます。



19-2. 傾斜サルキー使用について

傾斜サルキーは右上図に示す様な構造で法面を等高線に沿って使用する際、運転者及びサルキー車輪が法面に対して垂直になります。傾斜角度の調節は水平及び左右10度、20度の5段階あり、運転者が乗ったまま傾斜に合わせて調節することができます。運転者が前に重心を移動させると、草刈機本機の前車輪が浮き、旋回し易くなり、後に重心を移動させると草刈機本機前部にウエイトを乗せた状態になり、密集した草、長い草で前が浮くのを防止できます。なお、傾斜地で乗って使用する場合、旋回は平坦な広い場所で行ってください。



19-3. サルキーのブレーキ使用について

サルキーには、フットブレーキが足元右側に装置されています。フットブレーキは、踏めばブレーキが効き、離せば解除される構造になっていますので、停止するときには本機の走行主クラッチを切り、フットブレーキを踏んでください。

▲注意 サルキー使用時に、本機のブレーキレバーを引きますと急停止し、体が振られバランスをくずしますので緊急時以外には使用しないでください。

19-4. 🗚注意 サルキー使用時の注意事項

- ①傾斜20度以上の急傾斜地ではサルキーを使用しないでください。
- ②高速での急旋回は、ハンドルが体にあたり大変危険ですので旋回はできるだけ 大きく、やむを得ず急旋回する場合は低速で行ってください。
- ③走行中にサルキーの角度を変えますと、サドルから転落する危険がありますので、必ず機械を止めてから行ってください。

19-5. (本注意) 公道運搬について

サルキーに乗っての公道走行は、法律の関係でできません。 歩いて運搬してください。

20. 使用上の注意事項

20-1. 🗚注意 機械使用前の準備 🗡 🕡



- ①機械の使用前と後には必ず点検・整備をしてください。
- ②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。必ず所定の位 置に取付け、破損した場合は交換してください。
- ③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。

20-2. 🕰 回転物の注意 🗔 📜

- ①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。
- 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してく ださい。
- ③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になり 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。
- ④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。

20-3. 🛕 高温部の注意



運転中及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。 业場 ヤケドをする危険があります。

21. 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。

21-1 (本警告) 安全のための衣服について

①安全の為、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 掛かったりする恐れがあり危険です。

②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 11

21-2. 📤 こんなときは運転しない 🚺



- ①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、作業を中断して休憩してください。
- ②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。
- ③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。

21-3 (本注意) 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、機械の破損や人的・物的事故を招くことがあります。

| 21-4. ||▲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 刈取った草などの異物がたまりますと、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。

21-5. 🛕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。

21-6. (本警告) 夜間走行・作業の禁止

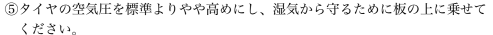
夜間や天候不良など視界の悪いときは走行・作業をしないでください。

22. 長期保管について



エンシンについて …詳細はエンジン取扱説明書を 参照してください。

- ①泥や草屑、油汚れ等をきれいに落してください。
- ②エンジンオイル、クリーナ・エレメントを点検交換してください。
- ③各注油箇所に、グリース注入と塗布、注油をしてください。
- ④燃料タンク、キャブレタ内の燃料を抜いてください。



- ⑥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。
- ⑦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。
- ⑧雨のかからぬ乾燥した所にカバー等をかけて格納してください。

自走式ロータリーモア GM64A-M バロネス草刈機 パーツカタログ

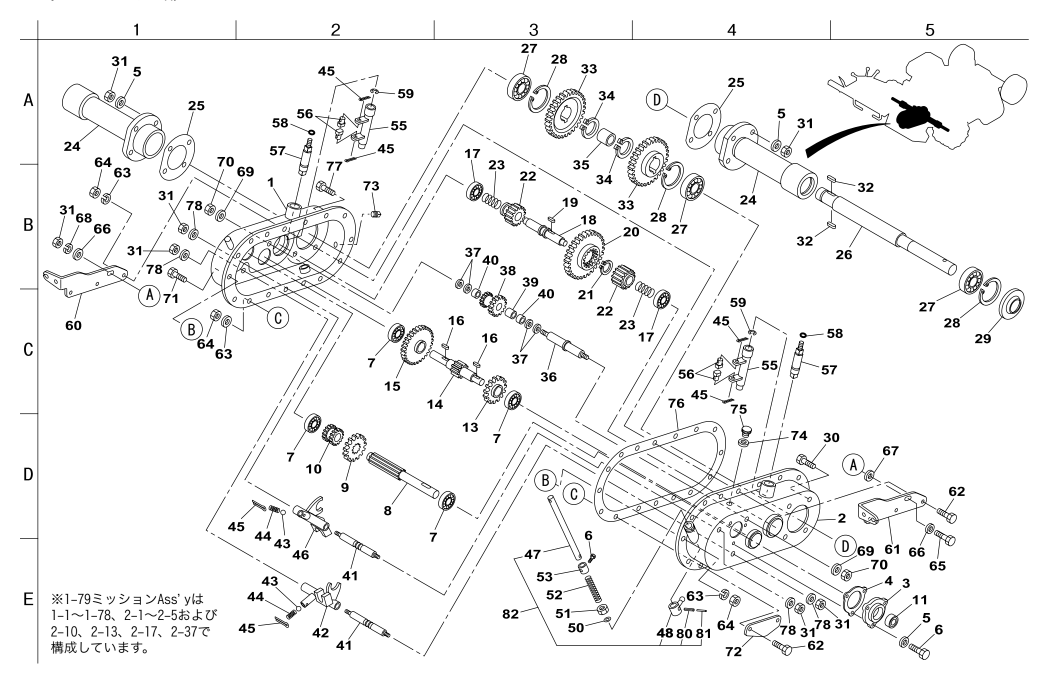
☆ 部品注文について

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、部品注文の祭は必ずカタログ番号、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数量1-1GM64---0102Z0左ギヤケース1

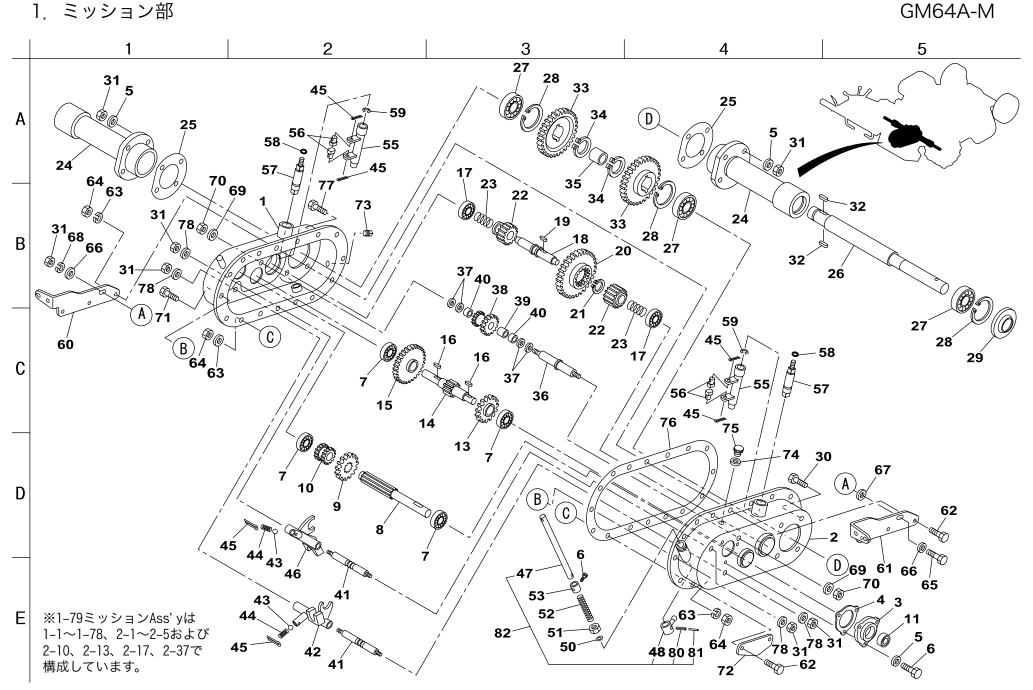
1. ミッション部



カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考
1 - 1	GM 6 4 0 1 0 2 Z 0	左ギヤケース	1		1 - 41	GM 6 4 0 1 2 9 Z 0	変速シフター軸	2	
1 - 2	GM 6 4 0 1 0 1 Z 0	右ギヤケース	1		1 - 42	GM 6 4 0 1 3 1 B 0	高速フォーク	1	
1 - 3	GM 6 4 0 1 0 4 Z 0	第1軸右軸受	1		1 - 43	K1500800000	8スチールボール	2	
1 - 4	GM 6 4 0 1 0 5 Z 0	第1軸パッキン	1		1 - 44	K1000000021	1.4圧縮バネ7.816	2	
1 - 5	K 0 2 1 3 0 8 0 0 0 2	8さらばね座金1H	11		1 - 45	K0300025202	2.5割ピン20	6	
1 - 6	K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2	8ボルト15	4		1 - 46	GM 6 4 0 1 3 0 A 0	低後シフターフォーク	1	
1 - 7	K 0 6 0 0 0 6 2 0 2 0	ベアリング6202	4		1 - 47	K6150000262	変速軸	1	
1 - 8	GM 6 4 0 1 0 6 A 0	第1軸	1		1 - 48	K7020000020	変速切替レバー	1	
1 - 9	GM 6 4 0 1 0 7 Z 0	第1軸25丁ギヤ	1		1 - 49				
1 - 10	GM 6 4 0 1 0 8 Z 0	第1軸15丁ギヤ	1		1 - 50	K0880012000	OリングP12	1	
1 - 11	K 0 8 2 1 5 3 0 0 0 7 0	オイルシールMHSA15307	1		1 - 51	GM 6 4 0 1 6 5 Z 2	ボデーキャップ	1	
1 - 12					1 - 52	K1000000038	1.2圧縮バネ15.4105	1	
1 - 13	GM 6 4 0 1 0 9 Z 0	27丁ギヤ	1		1 - 53	K6218000012	12タップ付カラー2220	1	
1 - 14	GM 6 4 0 1 1 0 B 0	第2軸9丁ギヤ	1		1 - 54				
1 - 15	GM 6 4 0 1 1 1 Z 0	第2軸37丁ギヤ	1		1 - 55	K7022000010	操向シフター	2	
1 - 16	K 0 5 5 0 0 0 0 1 2 0	5×5×12片丸キー	2		1 - 56	K6301000010	操向シフターフォーク駒	4	
1 - 17	K 0 6 0 0 0 6 3 0 2 0	ベアリング6302	2		1 - 57	K6301000030	操向シフターフォーク軸	2	
1 - 18	K 6 1 1 2 0 0 0 0 1 0	第3軸	1		1 - 58	K0880016000	OリングP16	2	
1 - 19	K 0 5 0 0 4 0 4 0 8 0	4両丸キー48	1		1 - 59	K 0 4 0 0 0 1 2 0 0 2	ストップリングE 1 2	2	
1 - 20	GM 6 4 0 1 1 9 Z 0	第3軸51丁ギヤ	1		1 - 60	GM 6 4 0 1 4 6 C 0	ワイヤー止金左	1	
1 - 21	K 0 4 0 1 0 1 9 0 0 1	ストップリングS19	1		1 - 61	GM 6 4 0 1 4 5 D 0	ワイヤー止金右	1	
1 - 22	K 6 1 8 2 0 0 0 0 2 0	15丁ギヤ	2		1 - 62	K0010060202	6調質ボルト20	5	
1 - 23	K 1 0 0 0 0 0 0 3 5 0	2圧縮バネ2235	2		1 - 63	K0200060002	6 S ワッシャー	16	
1 - 24	GM 6 4 0 1 2 0 Z 0	車軸軸受	2		1 - 64	K0100060002	6ナット	16	
1 - 25	GM 6 4 0 1 2 1 Z 0	車軸パッキン	2		1 - 65	K0000080302	8ボルト30	1	
1 - 26	GM 6 4 0 1 2 2 A 4	車軸	2		1 - 66	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	2	
1 - 27	K 0 6 0 0 0 6 2 0 5 0	ベアリング6205	4		1 - 67	K6212000022	8.5 S T K M カラー 1 7 5	1	
1 - 28	K 0 4 0 2 0 5 2 0 0 1	ストップリングR52	4		1 - 68	K0200080002	8 S ワッシャー	1	
1 - 29	K 0 8 3 0 0 0 0 0 5 0	車軸オイルシールMHSA3A	2		1 - 69	K5000100002	10ワッシャー	2	
1 - 30	K 0 0 1 0 0 8 0 2 0 2	8調質ボルト20	8		1 - 70	K0100100002	10ナット	2	
1 - 31	K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2	8ナット	13		1 - 71	K0071000041	ミッションケースノックボルト	2	
1 - 32	K 0 5 0 0 6 0 5 1 6 0	6両丸キー516	4		1 - 72	GM 6 4 0 1 5 5 Z 0	ガード	1	
1 - 33	GM 6 4 0 1 2 3 Z 0	車軸49丁ギヤ	2		1 - 73	K 1 4 2 2 2 0 2 0 0 1 - Y	六角穴付テーパプラグ2種1/8	1	
1 - 34	K 0 4 0 2 0 5 2 0 0 1	ストップリングS25	2		1 - 74	K4010217250	2オイルシート17.525	1	
1 - 35	K 6 0 0 0 0 0 0 3 4 0	25ブッシュ3225	1		1 - 75	K 1 4 0 0 0 0 0 0 1 0 - Y	油量栓 1 8	1	
1 - 36	GM 6 4 0 1 2 5 Z 0	バック軸	1		1 - 76	GM 6 4 0 1 3 7 Z 0	ミッションケースパッキン	1	
1 - 37	K 5 0 5 1 0 1 4 2 5 0	1 C 5 1 9 1 P座金 1 4 2 5	4		1 - 77	K0010060152	6調質ボルト15	9	
1 - 38	GM 6 4 0 1 2 7 Z 0	バックギヤ	1		1 - 78	K 5 0 1 2 0 0 8 1 8 2	2 S P C C 座金 8 1 8	4	
1 - 39	GM 6 4 0 1 2 8 A 0	バックギヤニードルカラー	1		1 - 79	GM 6 4 0 1 0 0 Z R	ミッション Ass`y	1	
1 - 40	K 0 7 0 1 4 1 8 1 1 0	ニードルKT141811	2		1 - 80	K 0 3 2 0 0 5 0 2 5 1	5スプリングピン25	1	

1. ミッション部

1. ミッション部

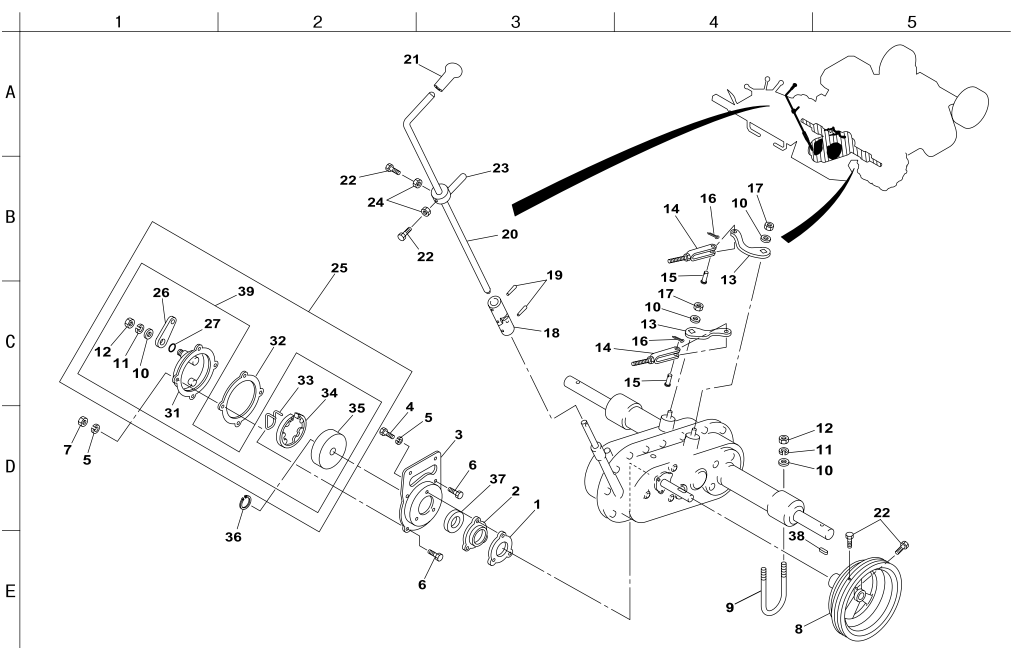


カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備 考	カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備考
1 - 81 K 0 3	3 2 0 0 3 0 2 5 1 3 4 0 1 7 1 Z 0	3スプリングピン25	1		一 ター				
1 - 86 1 - 87									
				_					

1. ミッション部 GM64A-M

GM64A-M

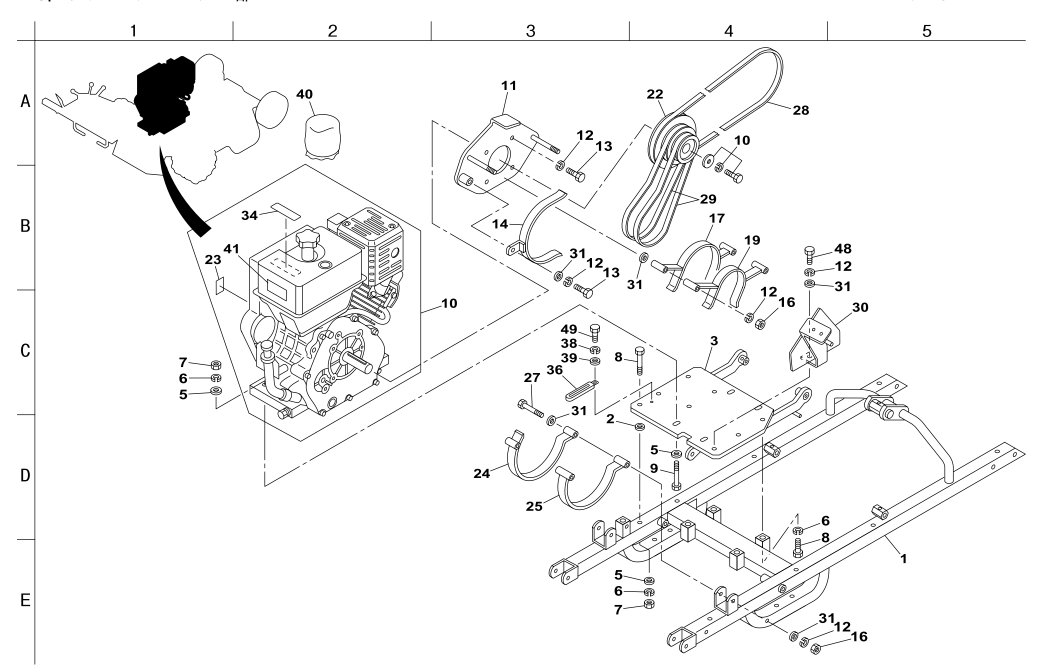
2. ミッション外装部



番 号 2-1		部品名称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備考
Z - 1	GM 6 4 0 1 1 2 Z 0	第2軸パッキン	1		ш 7				
2 - 2	GM640113Z0	第2軸右軸受	1						
	GM64 0115B0	ポン ^{和石} 和文 ブレーキ取付板	1						
	K0010060252	6調質ボルト25	3						
	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6 8 ワッシャー	7						
	K 0 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2	6ボルト15	4		-				
	K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2	6ナット	4						
	GM 6 4 0 1 0 3 Z 2	プーリー	1						
	GM 6 4 0 1 5 6 A 2	^	2						
_	K 5 0 0 0 1 0 0 0 0 2	107/2	7						
	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	5						
	K 0 1 0 0 1 0 0 0 0 2	105//01	5						
	K 5 2 7 1 0 0 0 0 2 2	操向クラッチアーム	2						
	K7301000022	操向クラッチレバー連結金	2						
	K 6 0 3 1 0 6 0 1 7 2	6焼入平頭ピン17	2						
	K 0 3 0 0 0 2 5 2 0 2	2.5割ピン20	2		-				
	K 0 1 0 2 1 0 0 0 0 2	10+9+3	2						
	K 1 6 2 0 0 0 0 1 1 2	ジョイントNC12	1						
	K 0 3 2 0 0 5 0 2 5 1	5スプリングピン25	2						
	GM 6 4 0 1 7 0 Z 2	変速レバー	1						
	K 1 3 0 0 0 0 0 0 3 0	11握リ黒36	1		-				
	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8ボルト20	4						
2 - 23	GM 6 4 0 1 5 9 Z 2	変速ガイドレバー	1						
	K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2	8ナット	2						
2 - 25	K 1 7 2 0 0 0 0 0 1 0	ブレーキ Ass`y 8 1	1						
2 - 26	W 5 6 6 6 - 3	ブレーキレバー	1						
2 - 27	K 0 8 8 5 0 1 2 0 0 0	OリングS12	1						
2 - 28									
2 - 29									
2 - 30									
2 - 31	W 5 4 0 3 - 2	ブレーキフタ	1						
2 - 32	K 4 0 1 9 0 0 0 0 1 0	ブレーキフタパッキン	1						
2 - 33	W 5 0 8 7 - 6	シューモドシバネ	1						
	W 5 4 0 3 - 5	ブレーキシュー	2						
2 - 35	W 5 9 5 2 - 1	ブレーキドラム	1						
2 - 36	K 0 4 0 1 0 1 4 0 0 1	スプリングピンS14	1						
2 - 37	K 0 8 2 1 5 3 0 0 7 0	オイルシールMHSA15307	1						
2 - 38	K 0 5 0 0 5 0 5 2 0 0	5両丸キー520	1						
2 - 39	K 1 7 2 0 0 0 0 1 4 0	ブレーキ Ass`y 8 1	1						

2. ミッション外装部

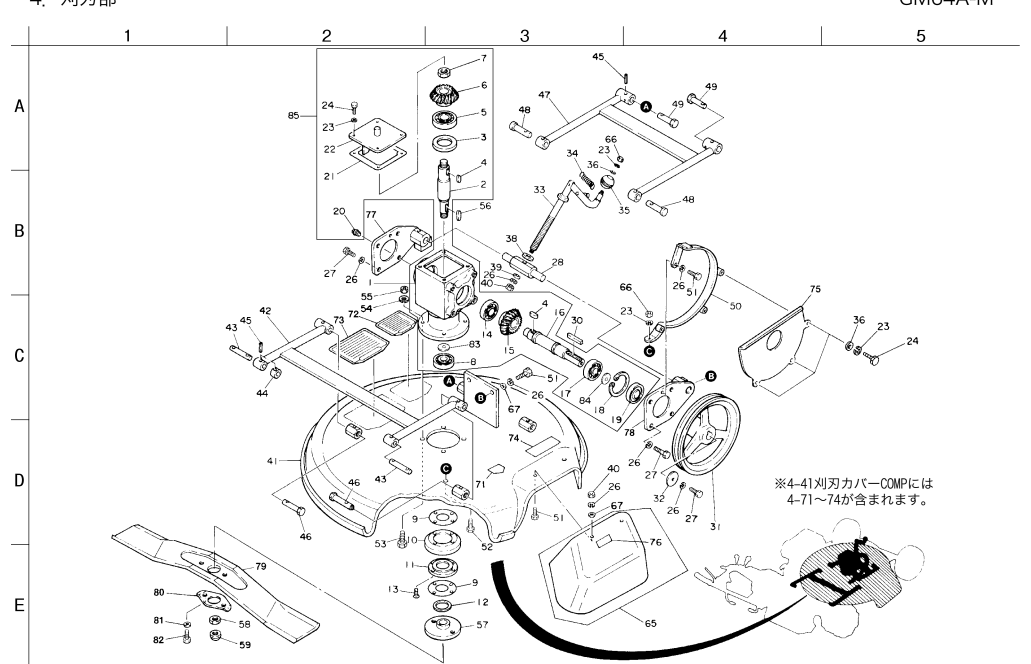
3. フレーム・エンジン部



カタログ	コード番号	部品名称	個数	————— 備 考	カタログ	コード番号	部品名称	個数	備考
番 号	1 田 夕	TIP III 11 17	旧政人	MH ~ 2	番 号		EP HH 11 10		ин ээ
3 - 1	GM 6 4 0 3 0 1 B R	フレーム	1		3 - 41	K 4 2 0 5 0 0 1 0 0 0	火災危険ラベル	1	
3 - 2	K6210000682	10.5カラー229	2		3 - 42				
3 - 3	GM 6 4 A 0 2 2 1 Z R	エンジンベース	1		3 - 43				
3 - 4					3 - 44				
3 - 5	K 5 0 0 0 1 0 0 0 0 2	10ワッシャー	10		3 - 45				
3 - 6	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	10		3 - 46				
3 - 7	K0100100002	10ナット	6		3 - 47				
3 - 8	K0010100602	10調質ボルト60	6		3 - 48	K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2	8ボルト15	1	
3 - 9	K0003100502	10ボルト50	4		3 - 49	K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2	6ボルト15	1	
3 - 10	K9270000090	マーク付三菱GM301PN	1						
3 - 11	GM64A0222Z2	ベルトストッパー取付板	1						
3 - 12	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8 S ワッシャー	10						
3 - 13	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8ボルト20	5						
3 - 14	GM 6 4 A 0 2 2 3 Z 2	刈刃ベルトストッパー	1						
3 - 15									
3 - 16	K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2	8ナット	4						
3 - 17	GM 6 4 A 0 2 2 4 Z 2	高速ベルトストッパー	1						
3 - 18									
3 - 19	GM 6 4 A 0 2 2 5 Z 2	低速ベルトストッパー	1						
3 - 20									
3 - 21					-				
3 - 22	GM 6 4 0 2 0 2 A 2	エンジンプーリー	1						
3 - 23	K 4 2 0 5 0 0 0 5 4 0	指示プレート	1						
3 - 24	GM 6 4 A 0 2 2 6 Z 2	ミッションプーリー高速ベルト押エ	1						
3 - 25	GM64A0227Z2	ミッションプーリー低速ベルト押エ	1						
3 - 26									
3 - 27	K 0 0 1 3 0 8 1 1 0 2	8調質ボルト110	2						
3 - 28	K 2 3 4 4 0 5 5 0 0 0	VベルトG L B 5 5 A - 4	1						
3 - 29	K 2 3 4 4 0 3 9 0 0 0	VベルトGLB39A−4	2						
3 - 30	GM 6 4 A 0 3 1 1 A R	ベルトカバー締付金	1						
3 - 31	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	7						
3 - 32									
3 - 33									
3 - 34	K 4 2 0 5 0 0 0 7 3 0	エンジン注意プレート	1						
3 - 35									
3 - 36	K 4 2 8 1 0 0 0 0 2 0	8.5ハーネスクランプ80	1						
3 - 37									
3 - 38	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6 S ワッシャー	1						
3 - 39	K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2	6ワッシャー	1						
3 - 40	K 4 1 1 0 0 0 0 0 1 0	クリーナーカバー小	1						

3. フレーム・エンジン部

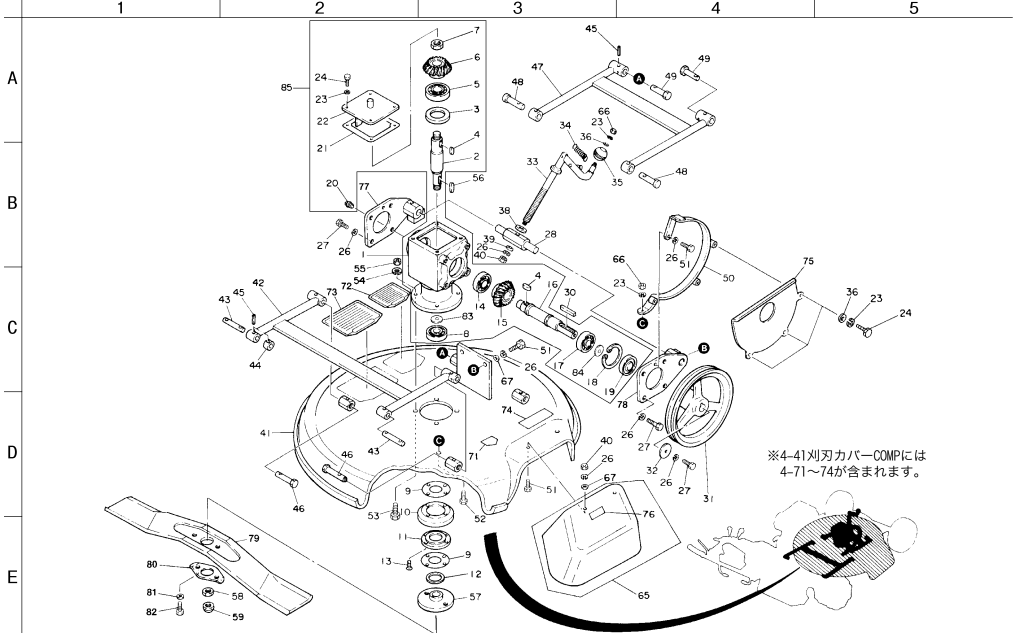
4. 刈刃部



カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考
4 - 1	K 6 9 0 1 0 0 0 1 4 R	刈刃ギヤケース64	1		4 - 41	GM 6 4 0 7 4 5 Z 0	刈刃カバーCOMP	1	
4 - 2	GM 6 4 0 7 0 4 B 0	バーチカルシャフト	1		4 - 42	GM 6 4 0 7 2 9 B R	ロータリーカバー取付リンク後	1	
4 - 3	K 0 8 5 3 0 5 2 0 8 0	オイルシールPJN30528	1		4 - 43	GM 6 4 0 7 3 1 A 2	リンク取付ピン後	2	
4 - 4	K0500606160	6両丸キー616	2		4 - 44	K6215000202	148TKM孔付カラー2212	2	
4 - 5	K 0 6 0 0 0 6 3 0 5 0	ベアリング6305	1		4 - 45	K0320050221	5スプリングピン22	10	
4 - 6	K 6 1 9 0 0 0 0 0 1 0	19丁マイターギヤ25右	1		4 - 46	GM 6 4 0 7 3 9 Z 2	ロータリーカバー取付軸後	2	
4 - 7	K0160000292	18左ネジ特殊ナットP1.5	1		4 - 47	GM 6 4 0 7 3 0 C R	ロータリーカバー取付リンク前	1	
4 - 8	K 0 6 1 2 0 6 2 0 4 0	ベアリング62042RD	1		4 - 48	K6031140532	14焼入平頭ピン53	2	
4 - 9	K4016000010	縦軸用パッキン	2		4 - 49	GM 6 4 0 7 3 4 Z 2	ロータリーカバー取付軸	2	
4 - 10	K 5 3 0 0 0 0 0 1 0 2	縦軸用カバー	1		4 - 50	GM 6 4 0 7 3 6 C 2	刈刃プーリーベルト押エ	1	
4 - 11	K 6 2 0 4 0 0 0 1 4 2	縦軸ベアリングカバー	1		4 - 51	K0000080152	8ボルト15	5	
4 - 12	K 4 0 0 2 3 2 0 4 2 0	3.5フェルト3242	1		4 - 52	K0000060202	6ボルト20	1	
4 - 13	K0041060152	6+さら小ネジ15	4		4 - 53	K0000100302	10ボルト30	4	
4 - 14	K 0 6 0 0 0 6 3 0 4 0	ベアリング6304	1		4 - 54	K0200100002	108ワッシャー	4	
4 - 15	K 6 1 9 0 0 0 0 0 2 0	19丁マイターギヤ25左	1		4 - 55	K0100100002	10ナット	4	
4 - 16	GM 6 4 0 7 0 2 Z 0	サイドシャフト	1		4 - 56	K0500605270	6両丸キー527.5	1	
4 - 17	K 0 6 0 0 0 6 2 0 5 0	ベアリング6205	1		4 - 57	K6204000158	ロータリーナイフ取付座	1	
4 - 18	K 0 4 0 2 0 5 2 0 0 1	ストップリングR52	1		4 - 58	K0160000142	18特殊ナットP1.5	1	
4 - 19	K 0 8 2 2 5 5 2 0 7 0	オイルシールMHSA25527	1		4 - 59	K0160000152	18特殊袋ナットP1.5	1	
4 - 20	K 1 4 2 2 1 0 6 0 0 1 – Y	6角穴付テーパプラグ1種3/8	1		4 - 60				
4 - 21	K 4 0 1 1 0 0 0 0 8 0	刈刃ギヤケースパッキン	1		4 - 61				
4 - 22	K7899001062	刈刃ギヤケースカバー	1		4 - 62				
4 - 23	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6 S ワッシャー	9		4 - 63				
4 - 24	K0000060152	6ボルト15	7		4 - 64				
4 - 25					4 - 65	K9000000010	防護カバーCOMP	1	
4 - 26	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8 S ワッシャー	15		4 - 66	K0100060002	6ナット	2	
4 - 27	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8 ボルト 2 0	9		4 - 67	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8ワッシャー	4	
4 - 28	GM 6 4 0 7 0 7 Z 2	刈高調節用ネジ	1		4 - 68				
4 - 29					4 - 69				
4 - 30	K 0 5 0 0 6 0 6 5 0 0	6両丸キー650	1		4 - 70				
4 - 31	GM640726Z2	刈刃プーリー	1		4 - 71	K 4 2 0 5 0 0 0 7 0 0	吹出口危険マーク	1	
4 - 32	K 5 0 7 3 2 0 8 3 5 2	3.2 S P H C 座 金 8 3 5	1		4 - 72	K 4 2 0 5 0 0 0 9 4 0	ロータリーナイフ注意事項	1	
4 - 33	K7100000050	刈高調節ハンドル	1		4 - 73	K4205000430	急傾斜地作業注意事項(1)	1	
4 - 34	K 1 0 3 0 0 0 0 1 0 8	1.2 U フックバネ 9.4 3 5	1		4 - 74	K 4 2 0 5 0 0 0 3 5 0	ロータリーモア危険マーク	1	
4 - 35	K 1 3 0 1 0 0 0 0 1 0	握り球35	1		4 - 75	GM64A0740ZR	カバー	1	
4 - 36	K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2	6ワッシャー	1		4 - 76	K 4 2 0 5 0 0 0 4 8 0	カバー取付注意マーク	1	
4 - 37					4 - 77	GM64A0701Z2	刈高調節軸受左	1	
4 - 38	K 5 0 1 1 0 1 6 2 8 2	1 S P C C 座金 1 6 2 8	1		4 - 78	GM64A0702Z2	刈高調節軸受右	1	
4 - 39	K 5 0 7 3 2 0 8 2 0 2	3.2SPHC座金820	1		4 - 79	K 2 5 3 0 0 0 0 0 8 0	ロータリーナイフ630	1	
4 - 40	K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2	8ナット	3		4 - 80	K 5 1 3 0 0 0 0 3 2 2	ロック座金	1	

4. 刈刃部

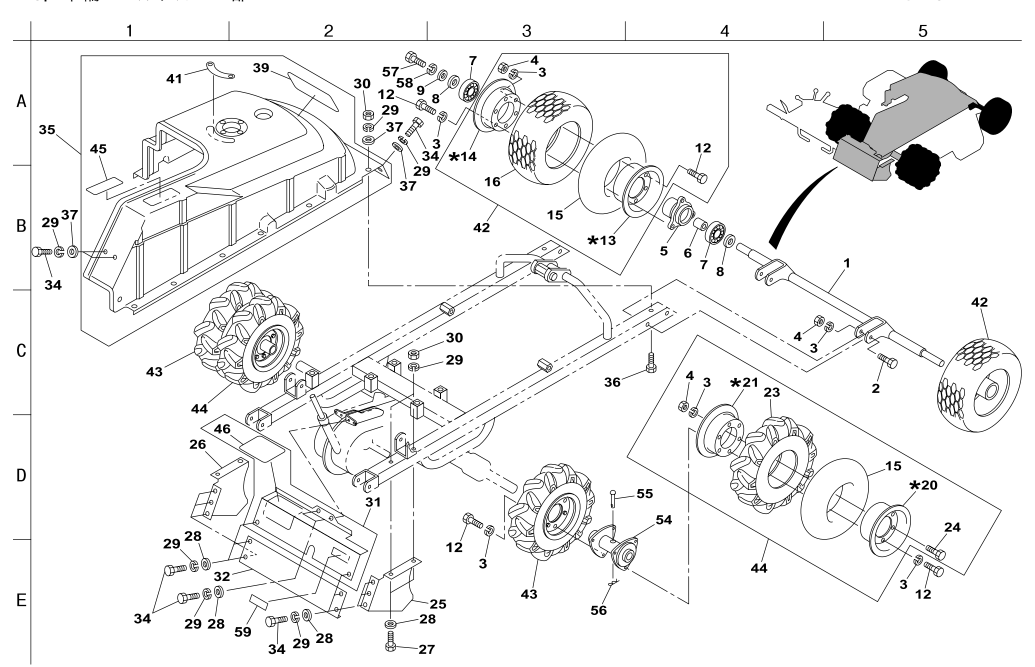
4. 刈刃部 GM64A-M 3 5



カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数 備 考	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考
4 - 81	K 0 2 1 3 1 2 0 0 0 2	1 2 さらばね座金 1 H	2	-				
	K 0 0 7 1 0 0 0 9 2 1	1 2調質ボルト 2 1	2					
	K 5 0 6 0 2 2 0 3 4 0	0.29SPTE座金2034	0~1 調整用					
	K 5 0 6 0 2 4 0 5 2 0	0.29SPTE座金4052	0~1 調整用					
	GM 6 4 0 7 0 0 Z 0	刈刃ギヤケース Ass`y	1					
4 - 86								
4 - 87								
4 - 88								
							+	

4. 刈刃部

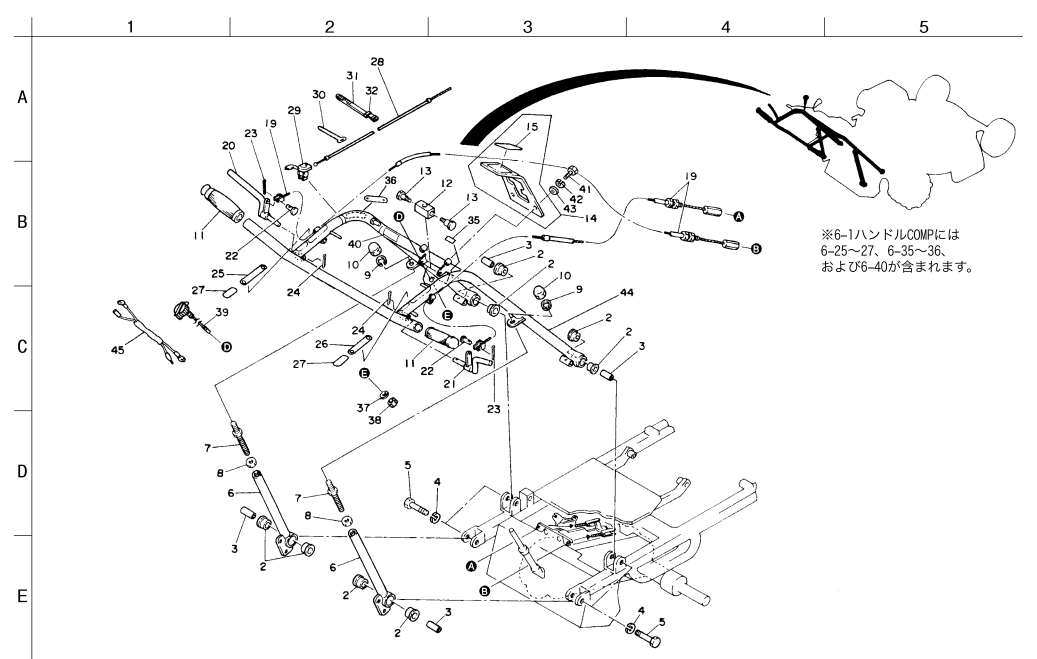
5. 車輪・ベルトカバー部



カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備考
5 - l	GM 6 4 0 6 0 1 Z R	前輪取付部品	1		5 - 41	K 4 2 0 4 0 0 0 0 2 0	刈高調節マーク	1	
5 - 2	K0000080502	8ボルト50	4		5 - 42		タイヤGC3. 5 0 - 5 Ass`y	2	
5 - 3	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8 S ワッシャー	40		5 - 43	K2000000230	タイヤ3.50-5Ass`y 左	2	
5 - 4	K0100080002	8ナット	22		5 - 44	K2000000220	タイヤ3.50-5Ass`y右	2	
5 - 5	K2160000032	前輪取付座	2		5 - 45	K4205000670	ベルト回転物注意マーク	1	
5 - 6	K 6 2 1 2 0 0 0 2 1 0	20.2STKMカラー25.427	2		5 - 46	K 4 2 0 5 0 0 0 6 4 0	運転前の注意事項ラベル	1	
5 - 7	K 0 6 0 6 0 6 2 0 4 0	ベアリング6204RS	4		5 - 47				
5 - 8	K 5 0 1 1 0 2 0 4 7 2	1 S P C C 座金 2 0 4 7	4		5 - 48				
5 - 9	K 5 0 7 3 2 1 0 3 5 2	3.2 S P H C 座金 1 0 3 5	2		5 - 49				
5 - 10					5 - 50				
5 - 11					5 - 51				
5 - 12	K0000080202	8ボルト20	24		5 - 52				
* 5 - 13	K209000003L	ホイール3.00SP-5	2	注文単位= * セット	5 - 53				
* 5 - 14	K 2 0 9 0 0 0 0 0 4 L	ホイール3.00SP-5バルブ孔付	2	注文単位= * セット	5 - 54	GM 6 4 0 1 7 2 Z 2	車輪取付座	2	
5 - 15	K 2 0 9 1 0 0 0 1 3 0	チューブ3.50-5TR87S	6		5 - 55	K6041080488	8焼入丸頭ピン48.5	2	
5 - 16	K 2 0 6 1 0 0 0 0 2 0	タイヤGC3.50-5	2		5 - 56	K 0 3 4 0 8 0 0 0 0 2	8抜け止め付スナップピン	2	
5 - 17					5 - 57	K0000100202	10ボルト20	2	
5 - 18					5 - 58	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	2	
5 - 19					5 - 59	GM 6 4 A - M 0 3 0 2 Z 0	ベルト表示ラベル	1	
* 5 - 20	K 2 0 9 0 0 0 0 3 2 L	ホイール3.00SP-5インナー	4	注文単位= * セット					
* 5 - 21	K 2 0 9 0 0 0 0 3 1 L	ホイール3.00SP-5アウター	4	注文単位= * セット					
5 - 22									
5 - 23	K 2 0 0 1 0 0 0 1 1 0	タイヤ3.50-5AR10	4						
5 - 24	K0000080152	8ボルト15	12						
5 - 25	GM 6 4 0 3 0 5 B R	右プーリーカバー	1						
5 - 26	GM 6 4 0 3 0 4 B R	左プーリーカバー	1						
5 - 27	K0000060502	6ボルト50	4						
5 - 28	K 5 0 0 0 0 6 0 0 0 2	6ワッシャー	12						
5 - 29	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6 S ワッシャー	23						
5 - 30	K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2	6ナット	11						
5 - 31	GM 6 4 0 3 1 5 Z 0	プーリーカバーCOMP	1						
5 - 32	GM 6 4 0 3 0 7 B R	プーリーカバー下	1						
5 - 33									
5 - 34	K0000060152	6ボルト15	12						
5 - 35	GM 6 4 0 3 0 3 B 0	ベルトカバーCOMP	1						
5 - 36	K 0 0 0 0 0 6 0 4 0 2	6ボルト40	7						
5 - 37	K 5 0 1 1 0 0 6 2 0 2	1 S P C C 座 金 6 2 0	11						
5 - 38									
5 - 39	GM 6 4 A - M 0 9 0 1 Z 0	ネームプレート	1						
5 - 40									

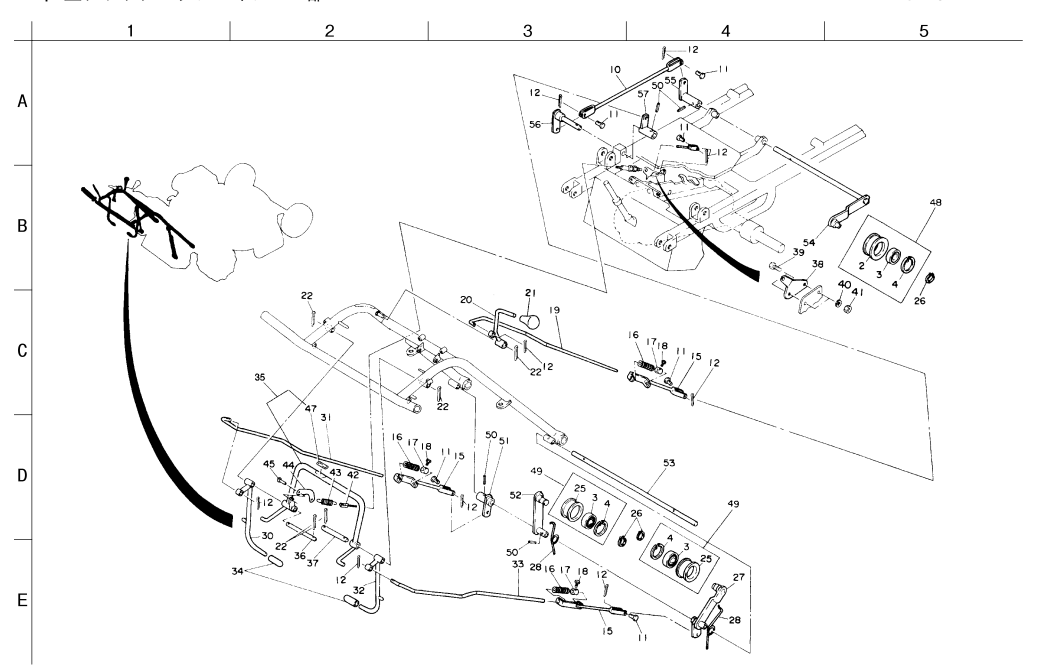
5. 車輪・ベルトカバー部

6. ハンドル部 GM64A-M



カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考
6 - 1					6 - 41	K0000060152	6ボルト15	2	
6 - 2	K 4 0 3 1 0 0 0 0 2 0	ハンドル用ゴム32	8		6 - 42	K0200060002	6 S ワッシャー	2	
6 - 3	K 6 2 1 1 0 0 0 0 6 2	12.7SGPカラー17.331	4		6 - 43	K5000060002	6ワッシャー	2	
6 - 4	K 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2	128ワッシャー	4		6 - 44	GM 6 4 A 0 4 1 6 Z 0	ハンドルCOMP	1	
6 - 5	K 0 0 0 4 1 2 0 5 0 2	12ボルト50P1.5	4		6 - 45	K 3 6 2 0 0 0 0 9 4 0	スイッチ配線	1	
6 - 6	GM 6 4 0 4 0 6 Z L	ハンドル調節ステー	2						
6 - 7	GM640409Z2	ハンドル調節ネジ	2						
6 - 8	K 0 1 0 3 1 4 0 0 0 2	14ナットP1.5	2						
6 - 9	K 0 2 0 0 1 4 0 0 0 2	148ワッシャー	2						
6 - 10	K 0 1 1 2 1 4 0 0 0 2	14袋ナットP1.5	2						
6 - 11	K 1 3 0 0 0 0 0 0 2 0	ハンドル握リ25.4	2						
6 - 12	GM640404Z2	主変速軸受	1						
6 - 13	GM640405Z2	締付ボルト	2						
6 - 14	GM640415Z0	ガイド板COMP	1						
6 - 15	K 4 2 0 2 0 0 0 0 4 0	主変速レバーマーク	1						
6 - 16									
6 - 17									
6 - 18									
6 - 19	K 1 1 3 0 1 1 0 0 0 0	クラッチワイヤー1100	2						
6 - 20	K 7 3 2 1 0 0 0 0 7 4	左クラッチレバー	1						
6 - 21	K 7 3 2 1 0 0 0 0 6 4	右クラッチレバー	1						
6 - 22	K 6 0 3 0 0 5 0 1 2 2	5 平頭ピン12	2						
6 - 23	K 0 3 0 0 0 2 0 2 0 2	2割ピン20	2						
6 - 24	K 0 3 0 0 0 2 5 2 0 2	2.5割ピン20	2						
6 - 25	K 4 2 0 3 0 0 0 1 3 0	走行高速マーク	1						
6 - 26	K 4 2 0 3 0 0 0 1 4 0	走行低速マーク	1						
6 - 27	K 4 2 0 3 0 0 0 1 5 0	標示マーク	2						
6 - 28	K 1 1 1 0 1 7 7 0 0 0	スロットルワイヤー1770	1						
6 - 29	K 1 2 0 3 5 2 1 0 1 0	スロットルレバーE352101	1						
6 - 30	K 4 2 4 2 0 0 0 0 2 2	ワイヤーバンド115	l						
6 - 31	K 4 2 4 1 0 0 0 0 1 0	ナイロンバンド140	2						
6 - 32	K 4 2 4 1 0 0 0 0 7 0	ウレタンチューブ7	2						
6 - 33									
6 - 34									
6 - 35	K 4 2 0 3 0 0 0 6 8 0	エンジンスイッチマーク	1						
6 - 36	K 4 2 0 3 0 0 0 1 8 0	刈刃主クラッチマーク	1						
6 - 37	K 0 2 1 0 0 8 0 0 0 2	8さらばねL	1						
6 - 38	K 0 1 0 2 0 8 0 0 0 2	8ナット3	1						
6 - 39	K 3 6 6 2 0 0 0 0 5 0	エンジンスイッチ	1						
6 - 40	K 4 2 0 5 0 0 1 5 0 0	ハンドル調節注意マーク	1						

6. ハンドル部



カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考
7 - 1					7 - 41	K0100060002	6ナット	2	
7 - 2	K2471180552	テンションプーリー1855	1		7 - 42	K1120087000	ブレーキワイヤー870	1	
7 - 3	K 0 6 1 2 0 6 2 0 3 0	ベアリング62032RD	3		7 - 43	K103000001D	2.9 U フックバネ 1 5 6 4.2	1	
7 - 4	K 0 4 0 2 0 4 0 0 0 1	ストップリングR40	3		7 - 44	K5131000032	ワイヤー接子	1	
7 - 5					7 - 45	K 4 5 0 0 0 0 0 0 6 2	4丸リベット10	1	
7 - 6					7 - 46				
7 - 7					7 - 47	K 4 2 0 3 0 0 0 4 4 0	ブレーキレバーマーク	1	
7 - 8					7 - 48	K8030000060	テンションプーリー Ass`y 1855	1	刈刃用
7 - 9					7 - 49	K8030000070	テンションプーリー Ass`y 1846	2	走行用
7 - 10	GM 6 4 0 5 2 2 A 2	刈刃テンションロッド	1		7 - 50	K 0 3 2 4 0 5 0 2 5 1	5スパイラルピン25	4	
7 - 11	K 6 0 3 1 0 6 0 1 7 2	6 焼入平頭ピン17	6		7 - 51	GM 6 4 A 0 5 4 0 Z 2	高速連結レバー	1	
7 - 12	K 0 3 0 0 0 2 0 2 0 2	2割ピン20	9		7 - 52	GM 6 4 A 0 5 4 1 Z 2	テンションレバー	1	
7 - 13					7 - 53	GM 6 4 A 0 5 4 2 Z 2	軸	1	
7 - 14					7 - 54	GM 6 4 A 0 5 4 3 Z 2	刈刃テンションアーム	1	
7 - 15	K7302000022	U付テンションロッド引金	3		7 - 55	GM 6 4 A 0 5 4 4 Z 2	刈刃テンションアーム	1	
7 - 16	K 1 0 0 0 0 0 0 0 4 8	3.2圧縮バネ16.960	3		7 - 56	GM 6 4 A 0 5 4 5 Z 2	刈刃テンションアーム	1	
7 - 17	K 6 2 1 8 0 0 0 0 2 2	8.5タップ付カラー1915	3		7 - 57	GM 6 4 A 0 5 4 6 Z 2	刈刃テンションアーム	1	
7 - 18	K0000080152	8ボルト15	3						
7 - 19	GM 6 4 0 5 2 6 Z 2	刈刃テンション引ロッド	1						
7 - 20	GM 6 4 0 5 2 5 A 2	刈刃主クラッチレバー	1						
7 - 21	K 1 3 0 0 0 0 0 0 5 0	9握リ赤35.5	1						
7 - 22	K 0 3 0 0 0 2 5 2 0 2	2.5割ピン20	5						
7 - 23									
7 - 24									
7 - 25	K 2 4 7 1 1 8 0 4 6 2	テンションプーリー1846	2						
7 - 26	K 0 4 0 1 0 1 7 0 0 1	ストップリングS17	3						
7 - 27	GM 6 4 A 0 5 3 1 A 2	テンションレバー	1						
7 - 28	K1050000018	テンション戻シバネ	2						
7 - 29									
7 - 30	GM 6 4 0 5 1 0 A 4	高速主クラッチレバー	1						
7 - 31	GM 6 4 0 5 1 3 Z 2	高速テンションロッド	1						
7 - 32	GM 6 4 0 5 0 9 A 4	低速主クラッチレバー	1						
7 - 33	GM 6 4 0 5 1 2 Z 2	低速テンションロッド	1						
7 - 34	K1301000090	クラッチレバー握リ18	2						
7 - 35	GM 6 4 0 5 3 0 A 0	ブレーキレバーCOMP	1						
7 - 36	GM 6 4 0 5 1 9 Z 2	ピン	1						
7 - 37	GM 6 4 0 5 1 8 Z 2	ピン	1						
7 - 38	K 5 2 7 1 0 0 0 1 0 2	ブレーキワイヤー案内金	1						
7 - 39	K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2	6ボルト15	2						
7 - 40	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6 S ワッシャー	2						

7. 主クラッチ・ブレーキレバー部

8. 付属工具 GM64A-M 5 3 2 Α В 11 13 D 14-1 14-2 15-1 15-2 Ε 16

### 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								T		
8 - 2 8 - 3 8 - 4 8 - 5 GM641002Z2 オイルゲージ 1 8 - 6 GM641003Z2 排油値 1 8 - 7 K5130000322 ロック座金 2 8 - 8 K4110000010 クリーナーカバー小 1 8 - 9 8 - 10 SM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 11 750102-16 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 12 SM7 K 4802000050 バランス取り装置 Ass'y 3 2 SM8 K 4802000050 SM7 SM8		コード番号	部 品 名 称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考
8 - 3 8 - 4 8 - 5 GM641002Z2 オイルゲージ 1 8 - 6 GM641003Z2 排油樋 1 8 - 7 K5130000322										
8 - 4 8 - 5 GM641002Z2 オイルゲージ 1 8 - 6 GM641003Z2 排油樋 1 8 - 7 K5130000322 ロック座金 2 8 - 8 K4110000010 クリーナーカバー小 1 8 - 9 8 - 10 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 11 750102-16 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 12 FM K4802000050 パランス取り装置 Ass'y 32 FM Subject of Subje										
8 - 5 GM641002Z2 オイルゲージ 1 8 - 6 GM641003Z2 排油樋 1 8 - 7 K51300003Z2 py pe金 2 8 - 8 K4110000010 クリーナーカバー小 1 8 - 10 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 11 750102-16 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 12 K4802000050 バランス取り装置 Ass'y 32 1 8 - 13 K4802009AA GMシリーズ取機説明書 (GM301・401) 1 8 - 14-1 KN52009AA GMシリーズ取機説明書 (GM301・401) 1 8 - 15-1 KN12004EA ボックススパナ 1 8 - 15-2 KN13001AA スクリュドライバ 1	8 - 3									
8 - 6 GM641003Z2 排油樋 ロック座金 2 8 - 7 K5130000322 ロック座金 2 8 - 8 K4110000010 クリーナーカバー小 1 8 - 9 8 - 10 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 11 750102-16 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 12 8 - 13 K4802000050 バランス取り装置 Ass'y 3 2 日 GM301・401) 日 日本14 KN 52009AA GMシリーズ取散説明書 (GM301・401) 日 日本142 KN 56011AA 三菱メイキエンジン取扱説明書 (排ガス規制) 日 日本15-1 KN 12004EA ボックススパナ スクリュドライバ 日 8 - 15-1 KN 1 2 0 0 4 EA スクリュドライバ 1 ボックススパナ スクリュドライバ 1										
8 - 7 K5130000322 ロック座金 2 8 - 8 K4110000010 クリーナーカバー小 1 8 - 9 8 - 10										
8 - 8 K 4 1 1 0 0 0 0 0 1 0 クリーナーカバー小 1 8 - 9 8 - 10										
8 - 9 8 - 10 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 11 750102-16 GM64A-Mパーツカタログ 1 8 - 12 Farabase 1 8 - 13 K4802000050 バランス取り装置 Ass'y 32 1 8 - 14-1 KN52009AA GMシリーズ取扱説明書 (GM301・401) 1 8 - 14-2 KN 56011AA 三菱メイキエンジン取扱説明書 (排がス規制) 1 8 - 15-1 KN 12004EA ボックススパナ 1 8 - 15-2 KN 13001AA スクリュドライバ 1										
8-10 B-11 750102-16 GM64A-Mパーツカタログ 1 8-12 B-12 バランス取り装置 Ass`y 3 2 1 8-141 K N 5 2 0 0 9 A A GMシリーズ取扱説明書 (GM301・401) 1 8-14-2 K N 5 6 0 1 1 A A 三菱メイキエンジン取扱説明書 (排がス規制) 1 8-15-1 K N 1 2 0 0 4 E A ボックススパナ 1 8-15-2 K N 1 3 0 0 1 A A スクリュドライバ		X 4 1 1 0 0 0 0 0 1 0	クリーナーカバー小	1						
8-11 750102-16 GM64A-Mパーツカタログ 1 8-12 13 K4802000050 バランス取り装置 Ass'y 32 1 8-14-1 KN52009AA GMシリーズ取扱説明書 (GM301・401) 1 8-14-2 KN56011AA 三菱メイキエンジン取扱説明書 (排がス規制) 1 8-15-1 KN12004EA ボックススパナ 1 8-15-2 KN13001AA スクリュドライバ 1										
8 - 12 (8 - 13										
8-13 K48020000050 バランス取り装置 Ass`y 32 1 8-14-1 KN52009AA GMシリーズ取扱説明書 (GM301・401) 1 8-14-2 KN56011AA 三菱メイキエンジン取扱説明書 (排がス規制) 1 8-15-1 KN12004EA ボックススパナ 1 8-15-2 KN13001AA スクリュドライバ 1		750102-16	GM64A−Mパーツカタログ	1						
8-14-1 KN52009AA GMシリーズ取扱説明書 (GM301・401) 1 8-14-2 KN56011AA 三菱メイキエンジン取扱説明書 (排がス規制) 1 8-15-1 KN12004EA ボックススパナ 1 8-15-2 KN13001AA スクリュドライバ 1		7.4.0.0.0.0.0.0.5.0	2000年11年20日	,						
8-14-2 KN56011AA 三菱メイキエンジン取扱説明書(排ガス規制) 1 8-15-1 KN12004EA ボックススパナ 1 8-15-2 KN13001AA スクリュドライバ 1										
8-15-1 KN12004EA ボックススパナ 1 8-15-2 KN13001AA スクリュドライバ 1										
8-15-2 KN13001AA スクリュドライバ 1										
	8 - 10 F	(4819190002		1						
						-				

8. 付属工具

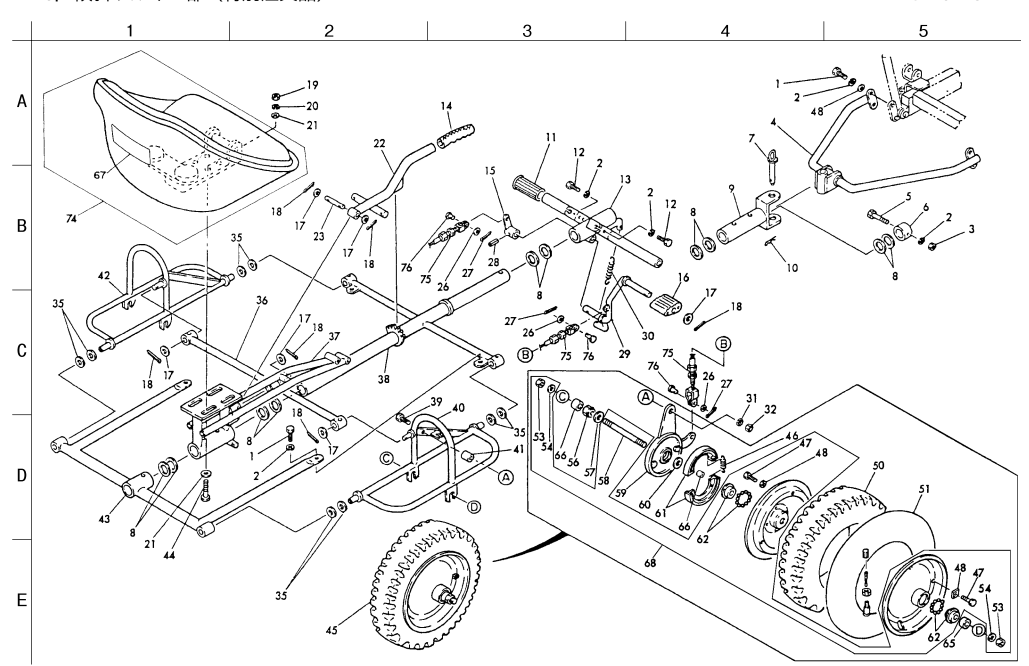
9. キャスター車輪部(特別注文品) GM64A-M 3 5 Α В 15 | 17 | 18 | 16 (0) C 28 D Ε

カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考
9 - 1	GM 6 4 1 1 0 1 Z R	キャスター取付金	1						
9 - 2	K 0 0 0 0 0 8 0 5 0 2	8ボルト50	4						
9 - 3	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8 S ワッシャー	12						
9 - 4	K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2	8ナット	12						
9 - 5	K 5 2 7 1 0 0 0 0 9 0	前輪アーム左	1						
9 - 6	K 2 0 8 0 0 0 0 0 1 0	ホイールCOMP	4	注文単位=2ヶ					
9 - 7									
9 - 8	$K\; 0\; 6\; 2\; 0\; 0\; 2\; 0\; 4\; 7\; 0$	ベアリングツバ付2047	4						
9 - 9	K 2 0 9 1 0 0 0 0 5 0	チューブ2.50-4TR244	2						
9 - 10	K 2 0 3 1 0 0 0 0 2 0	タイヤ2.50-4UL	2						
9 - 11	K 0 0 0 0 0 8 0 1 5 2	8ボルト15	8						
9 - 12									
9 - 13									
	K 6 1 3 1 0 0 0 0 3 2	前車輪軸	2						
9 - 15	K 6 2 1 2 0 0 0 2 2 0	20.2STKMカラー289	4						
	K 4 0 3 1 0 0 0 1 1 0	防塵シール28.639	4						
9 - 17		10ワッシャー	4						
	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	6						
9 - 19	K 0 0 0 0 1 0 0 2 0 2	10ボルト20	6						
	K 5 3 0 0 0 0 0 1 3 2	軸カバー	2						
9 - 21	W. 0. 1. 5. 0. 0. 0. 1. 0. 0	1 0 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
9 - 22	K 6 1 5 0 0 0 0 1 6 2	10ピン前輪固定ピン62	2						
9 - 23	K 1 0 0 0 0 0 0 3 0 9	1.6圧縮バネ13.720	2						
	K 7 1 0 0 0 0 0 0 7 2	前輪固定ハンドル	2						
9 - 25	K 0 3 2 0 0 4 5 2 2 1	4.5スプリングピン22 グリスニップル	2 2						
9 - 26	K 1 4 4 0 0 0 0 0 1 0 K 7 0 8 0 0 0 0 0 1 R		1						
9 - 27 9 - 28	K 2 0 3 0 0 0 0 0 3 0	前輪アーム右 タイヤ 2 . 5 0 - 4 Ass`y	2						
9 - 28	K 2 0 3 0 0 0 0 0 3 0	91 7 2. 5 0 - 4 Ass y							
9 - 29									
9 - 31									
9 - 31									
-									

9. キャスター車輪部(特別注文品)

10. 傾斜サルキー部 (特別注文品)

GM64-SL



カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	備考	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	備考
10 - 1	K0000080152	8ボルト15	6		10 - 41	K6211000032	6.5SGPカラー10.516	2	
10 - 2	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8 S ワッシャー	12		10 - 42	K789900003R	車輪取付枠左	1	
10 - 3	K0100080002	8ナット	2		10 - 43	K705000002R	サルキー後部フレーム	1	
10 - 4	GM 6 4 - S L 0 8 0 1 Z R	サルキーヒッチ取付部品	1		10 - 44	K0000100302	10ボルト30	4	
10 - 5	K0000080502	8ボルト50	2		10 - 45	K2030000060	タイヤ 3.00-8 Ass`y B	2	
10 - 6	K6215000072	34.2孔付カラー4018	1		10 - 46	K2096000072	サルキー用ブレーキ戻シバネ	4	
10 - 7	K7174000032	12.7ヒッチピン95	1		10 - 47	K0000080152	8ボルト15	10	
10 - 8	K 5 0 1 1 0 3 4 4 2 0	1 S P C C 座 金 3 4 4 2	14		10 - 48	K2098000142	車輪用ワッシャー	20	
10 - 9	K730000005R	連結ヒッチ	1		10 - 49				
10 - 10	K 0 3 3 1 3 0 0 0 0 8	13スナップピン	1		10 - 50	K2031000040	タイヤ3.00-82PR	2	
10 - 11	K130000150	20握り緑31	2		10 - 51	K2091000140	チューブ3.00-8	2	
10 - 12	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8ボルト20	4		10 - 52				
10 - 13	K 7 2 0 1 0 0 0 0 4 R	サルキーステップ	1		10 - 53	K2096000092	BC5/8ナット12	4	
10 - 14	K 1 3 0 0 0 0 0 0 1 0	ハンドル握リ22	1		10 - 54	K2096000112	2ワッシャー17.229	4	
10 - 15	K 7 4 2 2 0 0 0 0 3 2	ブレーキレバー47.7	1		10 - 55				
10 - 16	K 4 0 5 0 0 0 0 0 3 0	ブレーキペダルゴム12.7	1		10 - 56	K2096000102	ブレーキカバー取付ナット	2	
10 - 17	K 5 0 1 1 0 1 3 2 2 2	1 S P C C 座金 1 3 2 2	6		10 - 57	K2096000052	1 ワッシャー2 0 3 0	4	
10 - 18	K 0 3 0 0 0 3 2 2 5 2	3.2割ピン25	6		10 - 58	K2096000012	サルキー用車輪軸	2	
10 - 19	K 0 1 0 0 1 0 0 0 0 2	10ナット	4		10 - 59	K2096000082	サルキー用ブレーキカバー	2	
10 - 20	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	108ワッシャー	4		10 - 60	K2096000122	1ワッシャー16.225	2	
10 - 21	K 5 0 0 0 1 0 0 0 0 2	10ワッシャー	8	_	10 - 61	K2096000060	サルキー用ブレーキシュー	2	
10 - 22	K 7 2 0 0 0 0 0 0 2 R	サドル固定レバー	1		10 - 62	K2096000020	サルキー用ベアリング	4	
10 - 23	K 6 1 5 1 0 0 0 0 3 2	12.7両孔付軸52	1		10 - 63				
10 - 24					10 - 64				
10 - 25					10 - 65	K 6 2 1 2 0 0 0 2 4 2	16STKMカラー255.5	2	
10 - 26	K 5 0 0 0 0 5 0 0 0 2	5ワッシャー	4		10 - 66	K2096000132	サルキー用カラー	4	
10 - 27	K 0 3 0 0 0 2 0 2 0 2	2割ピン20	4		10 - 67	K 4 2 0 5 0 0 0 7 1 0	公道運搬サルキー注意マーク	1	
10 - 28	K 0 3 2 0 0 5 0 2 2 1	5スプリングピン22	1		10 - 68	K2080000030	ホイール3.00-8COMP	2	
10 - 29	K7341000012	サルキーブレーキペダル	1		10 - 69				
10 - 30	K 1 0 2 0 0 0 0 0 1 8	2丸フックバネ1884	3		10 - 70				
10 - 31	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6 S ワッシャー	2		10 - 71				
10 - 32	K 0 1 0 0 0 6 0 0 0 2	6ナット	2		10 - 72				
10 - 33					10 - 73				
10 - 34					10 - 74	K9300000030	K 4 シート Ass`y	1	
10 - 35	K 5 0 1 1 0 1 8 2 8 2	1 S P C C 座金 1 8 2 8	8		10 - 75	K1120082010	ブレーキワイヤー820	2	
10 - 36	K 7 1 4 5 0 0 0 0 4 R	左右連結金	1	_	10 - 76	K 6 0 3 0 0 5 0 1 5 2	5 平頭ピン 1 5	4	
10 - 37	K 7 2 0 0 0 0 0 0 1 R	サドル取付台	1						
10 - 38	K 7 0 5 0 0 0 0 0 1 R	サルキーフレーム	1						
10 - 39	K 0 0 0 0 0 6 0 3 0 2	6ボルト30	2						
10 - 40	K 7 8 9 9 0 0 0 0 2 R	車輪取付枠右	1						

10. 傾斜サルキー部 (特別注文品)

GM64-SL

