


ポータブルモア

# ***PMK26GE***

## **BARONESS** 草刈機 使用説明書

# ***イスタート***

 **警告**

ご使用前に、必ず使用説明書をよく読んで正しく作業してください。  
使用説明書の指示内容を守ってください。  
守らなかった場合は、死亡または重傷事故を起こす恐れがあります。



株式会社 共栄社

## はじめに

### ご挨拶

- ・バロネス草刈機をお買い上げいただき、ありがとうございます。

### 用途

- ・この草刈機は、軽量・小型に製造されたガソリンエンジン付草刈機です。  
背丈の低い雑草刈りに使用してください。
- ・この草刈機に付属している刈刃は草刈用の4枚刃です。  
灌木や木を切らないでください。
- ・草刈機を改造しないでください。
- ・整備不良の草刈機や、改造した草刈機は危険ですので使用しないでください。

### 本機の特徴 ; **イスタート**

- ・**イスタート**は、エンジンの始動時、スタータを引いたときの回転力がバネを介してクランク軸に伝わるため、ケッチンを感じることなくスムーズに始動することができます。  
エンジンの始動は、スタータを素早く引かなければなりません、**イスタート**ならそれが容易にできます。

### 使用説明書について

- ・この使用説明書には、組立や操作、整備に必要な事項が書かれていますので正しく効果的な製品の取扱いができるよう、よく読んで理解してください。  
説明を分かりやすくするため、使用しているイラストは現品と異なる場合があります。
- ・単位はS I単位(国際単位系)を使用しています。  
( )内は参考値ですので数%の換算誤差がある場合もあります。
- ・この使用説明書は、いつでも読めるように必ず保管してください。  
この使用説明書が損傷により読めなくなったり、紛失した場合は、販売店から新しく使用説明書を購入してください。

### 貸与、譲渡

- ・この使用説明書で解説している機械を貸与する場合、借りて作業をする人に、この使用説明書とともに機械を貸与してください。  
製品を譲渡される場合は、この使用説明書を製品に添付してお渡しください。

### おことわり

- ・本書に記載されている仕様や解説あるいは説明のために例にあげられている図や内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。
- ・本製品は一部部品(ハンドルと飛散防護カバーなど)の組立作業が必要となります。
- ・ご不明なことやお気付きのことがございましたら、販売店にご相談ください。

## 目次

はじめに .....	2	操作方法 .....	12
警告表示マークの意味 .....	3	燃料の取扱い .....	12
梱包部品一覧 .....	4	エンジンの始動と停止 .....	13
各部の名称 .....	5	基本的な作業方法 .....	15
各部の名称とその機能 .....	5	作業上の注意 .....	16
組立 .....	6	刈刃の正しい使用法 .....	17
刈刃ユニットの組付 .....	6	点検・整備 .....	18
ハンドルの組立 .....	6	整備の目安 .....	18
スロットルワイヤの組立 .....	6	点検要領 .....	18
飛散防護カバーの取付 .....	7	刈刃の交換 .....	20
刈刃の取付 .....	7	キャブレタの調整 .....	20
刈刃と飛散防護カバーの取付位置確認 .....	8	故障診断と対策 .....	21
正しい作業のために .....	9	保管 .....	21
作業者の体調 .....	9	長期保管(60日間以上) .....	21
保護具 .....	10	特別注文品 .....	22
機械のバランスの調整 .....	11	刈刃 .....	22
		仕様 .....	23

## 警告表示マークの意味

### ⚠ 危険

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です。



丸に左斜線の入ったこの記号は、表示されているものが全て禁止されていることを表わします。

### ⚠ 警告

その警告に従わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性があるものです。

### 重要

重要として囲まれた文章は、この使用説明書で説明されている機械の使用、点検、保守・保管に関する重要な注意事項です。

### ⚠ 注意

その警告に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるものです。

- この使用説明書で解説されている機械には、下表の「警告表示マーク」のラベルが貼付してあります。ご使用前にマークの意味を理解してください。

- 万一、ラベルが摩滅したり破損して読めなくなった場合や、はがれて紛失した場合は、販売店から新しくラベルを購入し、「各部の名称」に指示してある箇所に貼り、常にマークが読める状態を維持してください。

### 警告表示マーク

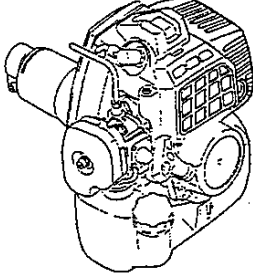

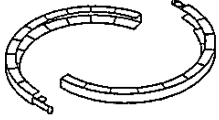
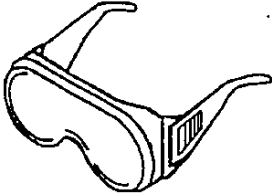

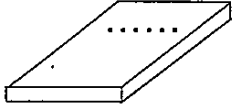
<p>⚠ 危険</p> <p>飛散防護カバーは、必ず取付けて使用すること。</p>	<p>⚠ 危険</p> <p>作業中は、15 m以内に人、動物を近付けないこと。</p>	<p>⚠ 警告</p> <p>キックバックに注意すること。</p>	<p>⚠ 警告</p> <p>刈刃装置からの飛散物に、注意すること。</p>
<p>⚠ 警告</p> <p>作業中は、保護具を必ず着用すること。</p>	<p>⚠ 注意</p> <p>移動時、保管時は必ず刈刃カバーを取付けること。</p>	<p>⚠ 注意</p> <p>刈刃装置駆動軸の回転速度は10,000 r/min以下。</p>	<p>⚠ 注意</p> <p>ご使用前に使用説明書を読み、正しく作業すること。</p>

## 梱包部品一覧

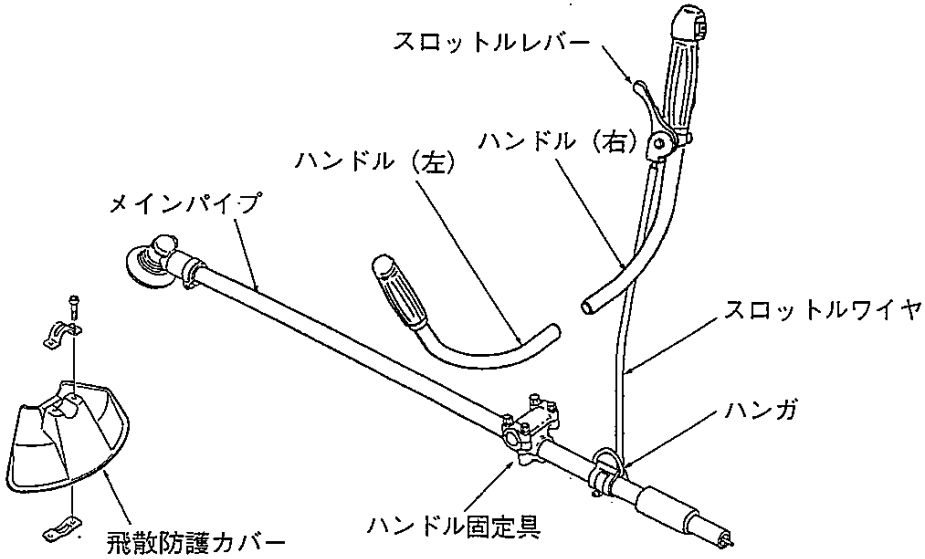
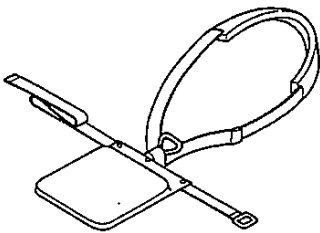
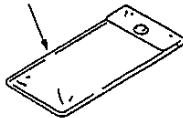


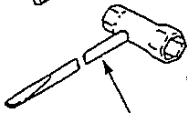
梱包箱の中には、下記部品が分かれて梱包されています。

梱包箱を解きましたら、まず中の部品を確認してください。

エンジン側 (太線枠内の部品は収納袋入り)

<p>エンジン</p> 	<p>刈刃 230 mm 4枚刃 (カッタケース付き)</p> 	<p>刈刃カバー</p> 
<p>保護めがね ANSI Z 87.1に適合</p> 	<p>蜂の巣対策部品</p> 	<p>使用説明書 パーツカタログ</p> 

刈刃ユニット側

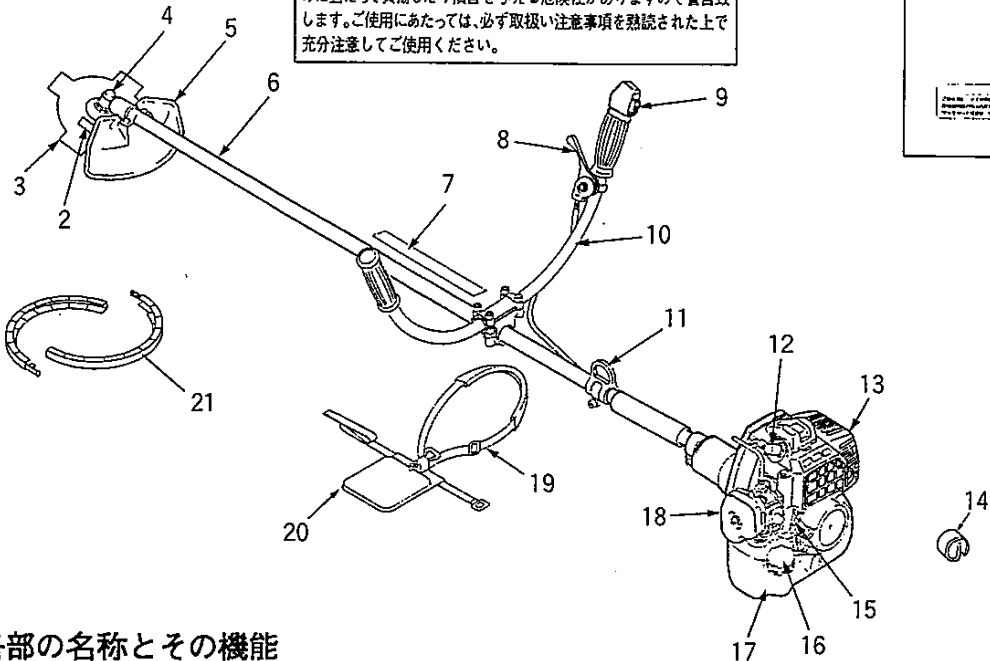
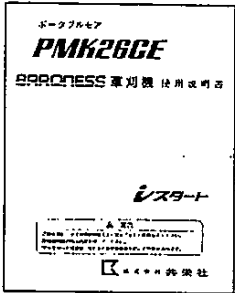
<p>メインパイプとスロットルレバー</p> 	
<p>肩掛けバンド</p> 	<p>工具類</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>工具袋</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>回り止め棒</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>六角レンチ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ソケットレンチ13×19</p>  </div> </div>

# 各部の名称

⚠ 危険		⚠ 警告			⚠ 注意		
高回転力（約4000rpm）で稼働すること。	作業中に1.5メートル以内の人、動物を近づけないこと。	バックファイアに注意すること。	刈り取った草の飛散に注意すること。	作業中は保護具を必ず着用すること。	移動時、作業時は必ず刈り取りカバーを掛けること。	刈り取り開始時の回転速度は10,000rpm以下。	ご使用前に取扱い説明書を読み、正しく作業すること。

**⚠ 警告**

この刈刃が本来の切断物以外の石、缶、ビン、電線その他の硬質異物に当たると、刈刃が破損してその破片が飛散したり刈刃の回転により硬質異物の破片が飛散したりして、あなた及びあなたの周りのものに当たって負傷したり損害を与える危険性がありますので警告致します。ご使用にあたっては、必ず取扱注意事項を熟読された上で充分注意してご使用ください。



## 各部の名称とその機能

- 1. 使用説明書 — 機械をお求めになったとき必ず付いています。機械を使用する前に必ず読んでください。また正しい操作技術を再確認する場合に備え、すぐ取出せる場所に、必ず保管してください。
- 2. 刈刃警告ラベル — 刈刃の取扱いについての警告事項を記述しています。
- 3. 4枚刃 — 背丈の低い雑草刈に使用する刈刃です。
- 4. ギヤケース — 動力を刈刃に伝達すると同時に、刈刃の組付部ともなります。
- 5. 飛散防護カバー — 使用者が刈刃装置と接触するのを防ぐとともに、刈刃から使用者に飛散する物を少なくします。
- 6. メインパイプ — 駆動軸のケースの役割をしています。
- 7. 警告表示ラベル — 使用上の重要な事をマークと文字で表わしています。3ページの「警告表示マークの意味」を参照してください。
- 8. スロットルレバー — エンジン回転数を調節するためのレバーです。
- 9. ストップスイッチ — エンジンを停止するときのスイッチです。
- 10. 両手ハンドル — 刈払い作業時に握り、草刈機を操作します。
- 11. ハンガ — 肩掛けバンドの取付金具をかけるためのものです。
- 12. スパークプラグ — エンジンの頭部に組付けられ、燃料に点火するものです。
- 13. マフラカバー — 消音器（マフラ）をカバーし、作業者が不用意に熱いマフラに触れるのを防ぎます。
- 14. 蜂の巣対策部品 — 蜂がマフラ出口に巣を作らないようにするものです。
- 15. リコイルスタータ — エンジンを始動するときに使用します。 **スタート**
- 16. 燃料タンクキャップ — 燃料タンクを密封するふたです。
- 17. 燃料タンク — 燃料を入れる容器です。
- 18. エアクリーナ — エンジンに供給される空気をきれいにします。
- 19. 肩掛けバンド — 人の身長に合わせ長さの調節ができるバンドで機械を吊り下げるのに使用します。
- 20. 腰あて — 腰、脚、衣服をまもります。
- 21. 刈刃カバー — 機械の持ち運び、保管をするときに使用するカバーです。

# 組

# 立

## 警告

正しく組立ててください。誤った組立てのまま使用すると、死傷事故を起こす恐れがあります。



- ・草刈機を改造しないでください。
- ・整備不良の草刈機や、改造した草刈機は危険ですので使用しないでください。
- ・エンジン単体での始動はしないでください。

図1

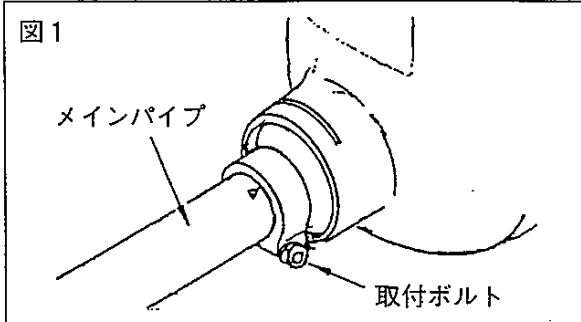


図2

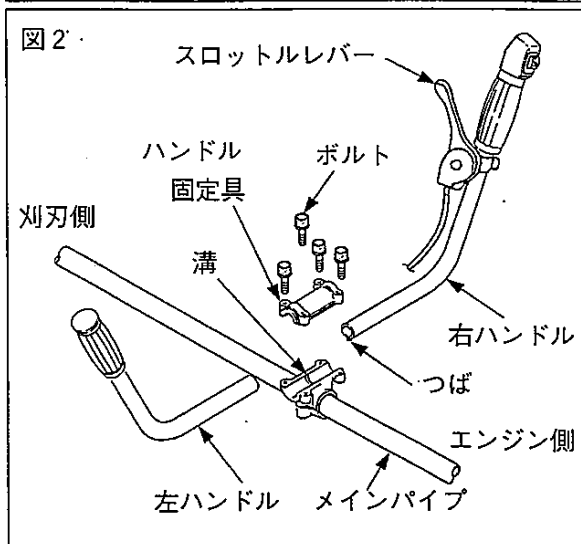
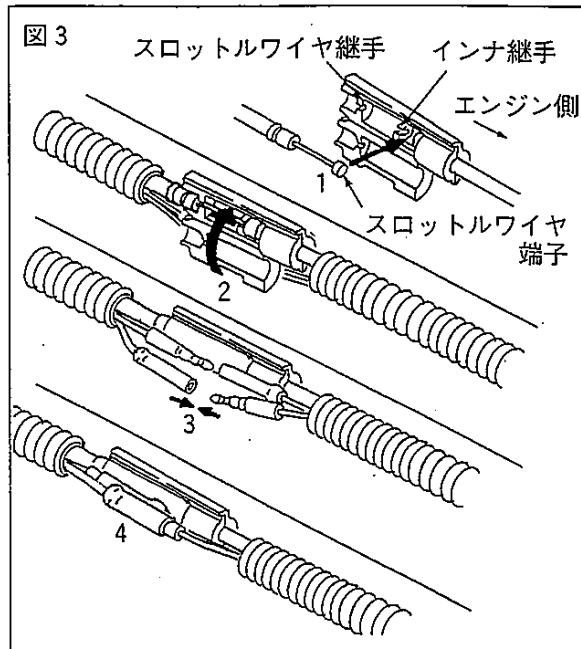


図3



## 刈刃ユニットの組付

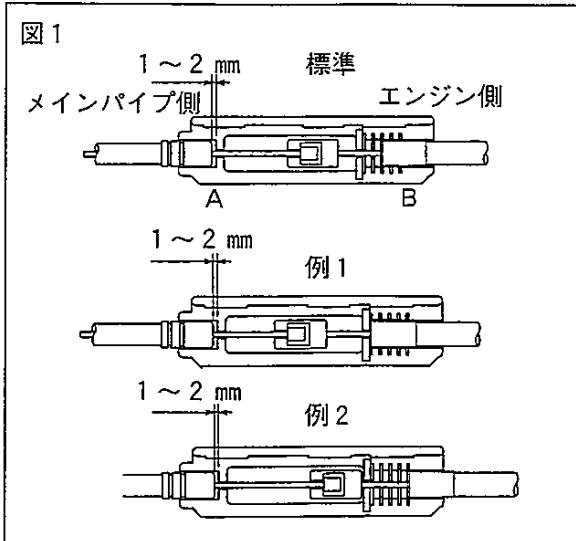
1. エンジンと刈刃ユニットを平らな場所に置いてください。
2. 刈刃ユニットのギヤケースの上部をエンジンの上方向に合わせてください。メインパイプの▲マークの線までエンジン継手部分に差し込んでください。(図1参照)
3. エンジン側の取付ボルトを付属の六角レンチで締め、メインパイプを確実に固定してください。

## ハンドルの組立

1. 付属の六角レンチで、ハンドル固定具の4本のボルトを取り外してください。
2. スロットルレバーの付いているハンドルが右手にくるようにしてください。
3. ハンドル固定具の「溝」にハンドル先端の「つば」を合わせて固定してください。(図2参照)
4. ハンドルを操作しやすい角度にして、ハンドルが動かないようにハンドル固定具を4本のボルトで締付けてください。

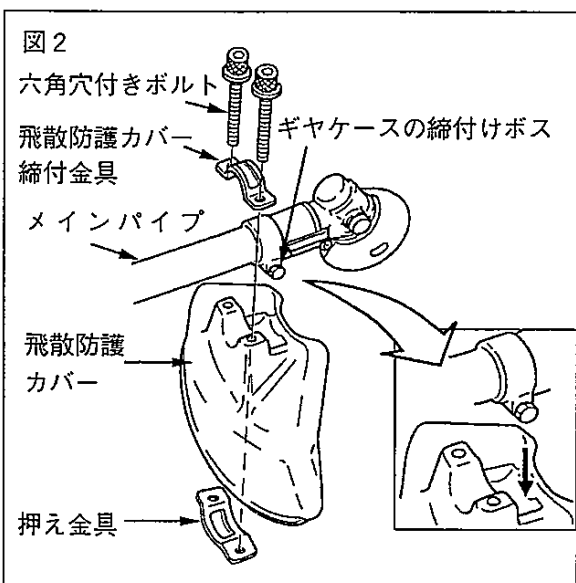
## スロットルワイヤの組立

- スロットルレバーを低速の位置に戻してください。
1. メインパイプ側スロットルワイヤ端子をインナ継手に引っ掛けてスロットルワイヤを引っ張り、スロットルワイヤ継手にはめ込んでください。(図3参照)
  2. スロットルレバーを動かしてワイヤが正常に動くことを確認してから、スロットルワイヤ継手カバーをかぶせてください。
  3. ストップスイッチのコードをそれぞれ接続してください。
  4. コードとワイヤ継手の組立完了図です。



● エンジン側インナワイヤ継手の調整

- ・ 出荷時には適切に動くように設定していますが、エンジン側インナ継手長さの調整ができます。
- ・ スロットルワイヤ継手のエンジン側ふたをマイナスドライバなどであけると調整ができます。
- ・ 図1のようにメインパイプ側スロットルワイヤのA部すきまを1～2 mmの余裕を必ず付けてB部みぞで調整してください。



飛散防護カバーの取付

**警告**

飛散防護カバーを取付けないで作業すると、死傷事故を起こすことがあります。

1. 押え金具を飛散防護カバーの下側から取付穴に合わせてください。(図2参照)
2. ギヤケースの取付けボスと飛散防護カバー上部のヘコミを合わせてください。
3. 飛散防護カバー縮付金具でメインパイプをはさむように取付けてください。
4. 縮付金具の穴にボルト(2本)を通し、押え金具に付属の六角レンチでボルトを締め、飛散防護カバーをメインパイプに固定してください。

**警告**

- ・ 摩耗した刈刃用ナットおよび刃押え金具を使用しますと、刃がゆるむ場合がありますので、新品と交換してください。
- ・ 刈刃締付け後は、正しく取付けてあるか確認してください。ずれている場合は、もう一度刈刃を取付け直してください。刈刃の取付け方を誤ると、刈刃がゆるみ死傷事故を起こす恐れがあります。刈刃の締付けは大変重要です。強く締付けられない場合は、締付けられる人に依頼すること。

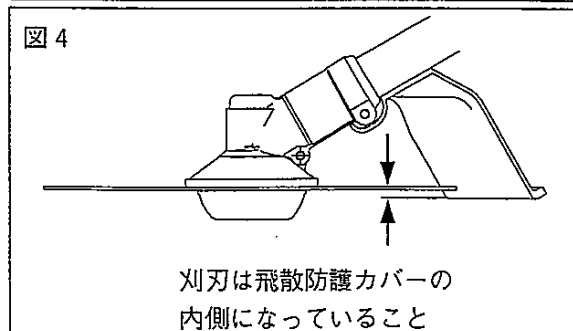
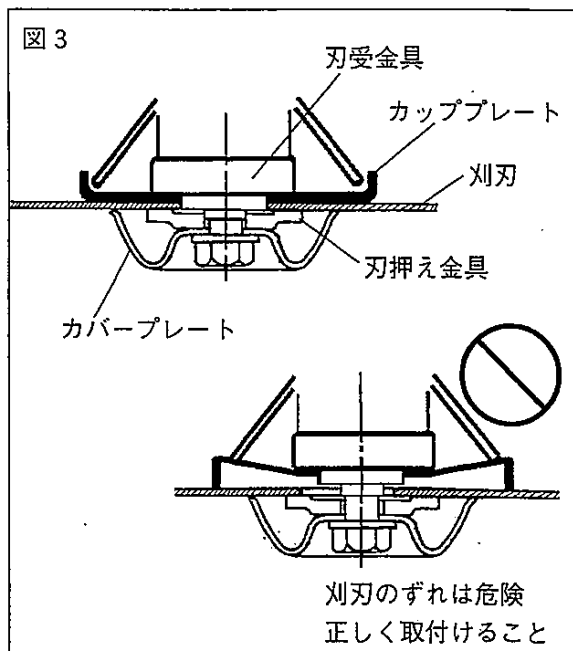
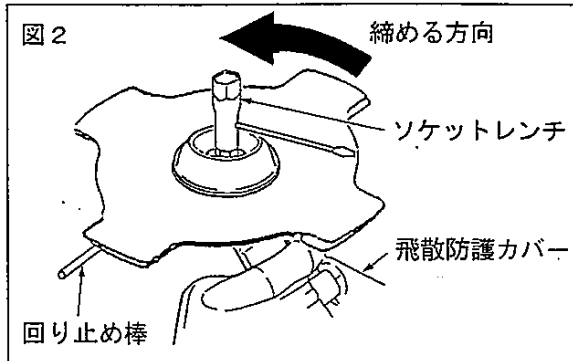
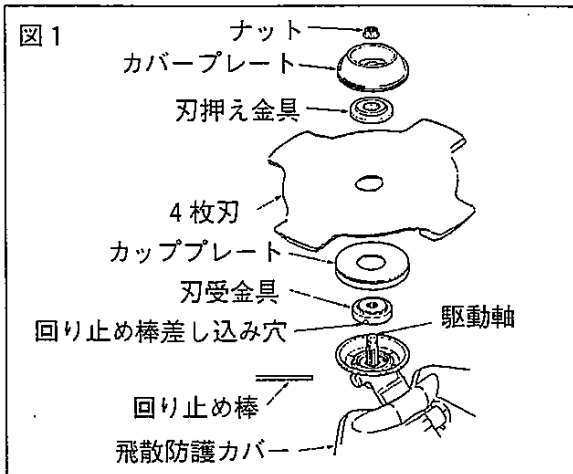
参考：締付けトルクは17.6 N・m  
(180 kgf・cm) 以上

**注意**

- ・ 組立ての際は手袋をして組立ててください。不用意に刈刃に触れると、ケガをします。刈刃は必ず指定の刈刃を使用してください。
- ・ 機械を反転させる場合は、燃料漏れのないように燃料タンクキャップをしっかりと締めてください。漏れると引火の恐れがあります。

**重要**

刈刃締付け後は、回り止め棒が差し込まれたままになっていないか、確認してください。



- 刈刃は機械を反転させ、図1のように組付けます。
1. まず、刃受金具のワキにある穴とギヤケースの穴を合わせ、付属の回り止め棒を差し込み、刃受金具が回らないように固定してください。
  2. 次に、付属のソケットレンチ（13mm）でナットを時計方向に回してゆるめ、ナットとカバープレート、刃押え金具を外してください。
  3. 固定した刃受金具のボスに、カッププレートの平面が刈刃側になるようにはめ込み、その上に刈刃をはめ込んでください。
  4. 刃押え金具、カバープレートを組み込み、ナットを手で締めます。
  5. 回り止め棒の差し込みを確認して、ナット（左ネジ）をソケットレンチで反時計方向に回し、確実に締め付けてください。（図2参照）
  6. 締め終わったら回り止め棒は忘れずに必ず外してください。

### 刈刃と飛散防護カバーの取付位置確認

- 刈刃が正しく取付いていないと異常振動し、ケガや機械の故障の原因になります。刈刃を手で回し、刈刃のブレがないか確認してください。（図3参照）

- 刈刃が飛散防護カバーの内側になっているか、確認してください。（図4参照）  
内側になっていない場合は飛散防護カバーの取付を修正してください。

- 飛散防護カバー  
部品番号：699000-56330



## 正しい作業のために

### ⚠ 注意

- ・機械を操作する人は心身ともに健康でなければなりません。
- ・子供には使わせないでください。
- ・夜間や天候不良などの視界の悪いときは作業をしないようにしてください。

### ⚠ 注意

- ・労働省の通達により、一日の使用時間は2時間以内、連続作業時間はおおむね30分以内にしてください。連続作業後には5分以上の休止時間をとってください。
- ・蜂に気をつけて作業してください。

図1

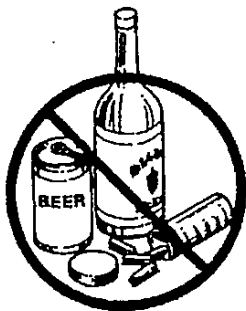
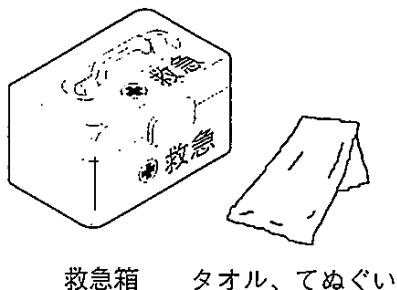


図2



図3



### 作業者の体調

- ・疲れているときは、草刈機を使用しないでください。もし、草刈機使用中に疲れた場合は、作業を中断し休憩してください。
- ・酒を飲んでいる人、薬物の影響がある人は、機械を操作しないでください。視覚や敏しょう性、判断力に影響をおよぼします。
- ・身体を冷やさないようにしてください。特に手首や手指は保温に心掛けてください。

### 振動と冷え

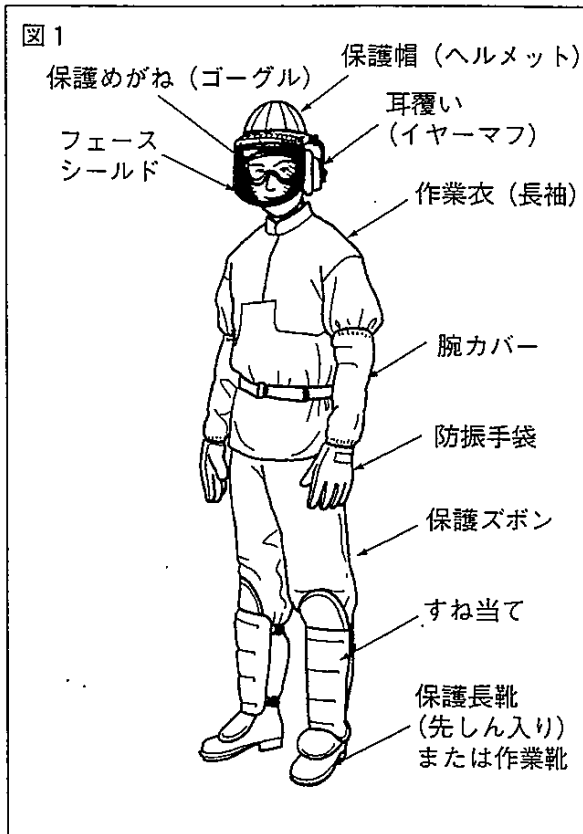
機械を操作する人の体質によっては、指にレイノー症候群と呼ばれる症状が現われることがあります。これは振動と冷えにさらされることにより起こるとされており、指にチクチクとした痛みや、火傷のようなヒリヒリした痛みを感じ、さらには指先が白くなり感覚がなくなります。症状の現われる限度が未解明であるため、特に末梢部は温かく保ってください。

### 反復作業による傷害

指や手、腕、肩の筋肉やすじを使いすぎると、その箇所にズキズキする痛みや腫れ、マヒ、衰弱、激痛が起るとされています。手で、一定の反復する動きを長く続けると、反復作業による傷害の危険性が高くなります。定期的に休息をとってください。

### ケガへの備え

- ・万一のケガへの備えとして、応急手当用品の入った救急箱を用意してください。出血をとまなうケガについては、止血用に汗拭き用のタオルや、てぬぐいなども有効ですので、常時余分に作業現場へ携帯することをおすすめします。
- ・応急手当については、地域の消防署や消防組織（消防団など）で知識、技能の普及につとめていますので、それらの講習、訓練を受け、基本的な知識を習得されることをおすすめします。



## 保護具

### 身体を保護する衣服

身体に合った作業衣(長袖)を着用してください。衣服はボタン、ファスナを完全にし、作業衣のすそはズボンに入れること。袖じまりを良くしてください。

フリルや飾りヒモは機械や雑草に絡まる原因になります。ネクタイ、だぶついた服、宝石類は着用しないこと。髪の毛は肩より上でまとめること。

### 目の保護

この機械を使用する人は、刈刃装置から飛んでくる物に対してだけでなく、空中のホコリや、種、花粉などから目を保護するものを身につけなければなりません。

日常、めがねを使用している人は、そのめがねの上から保護めがね(ゴーグル)などの目を保護するものをつけてください。

### 耳の保護

長時間大きな音を聞いていると聴覚が弱くなったり、聞こえなくなったりする原因となります。

耳覆い(イヤーマフ)や耳栓などの聴覚を保護するものを着用して騒音から耳を保護してください。

### 頭部の保護

頭上の木の枝や、落下物の危険性に対して、保護帽(ヘルメット)を使用し頭部を保護してください。

### 顔の保護

飛来物や飛散物から顔を保護するため、フェースシールドを使用してください。

### 手の保護

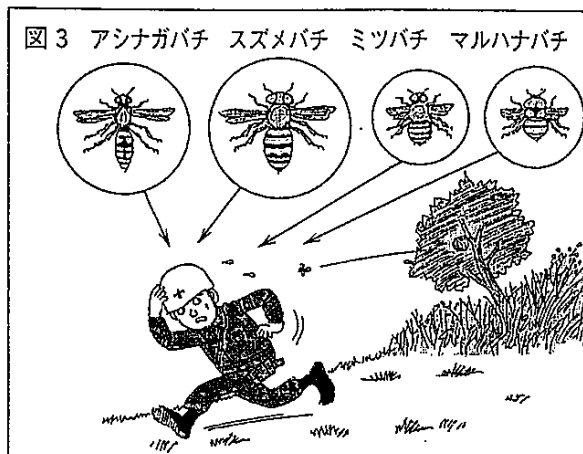
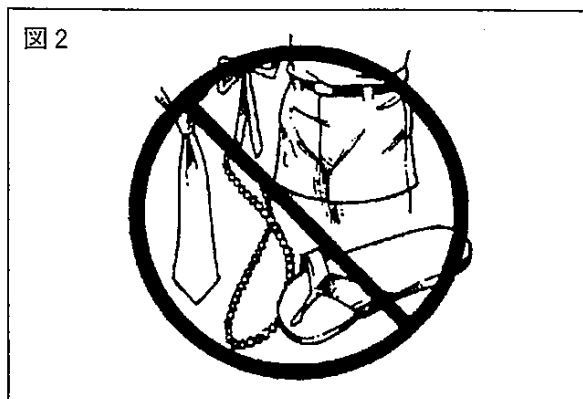
防振手袋を着用してください。柔らかい革のものは、握りをより確実なものにできます。

### 脚全体の保護

底に滑り止めのついた丈夫な保護長靴(先しん入り)か、作業靴(先しん入り)とすね当てを着用してください。刈刃より飛んでくる物から身を守るのに適しています。

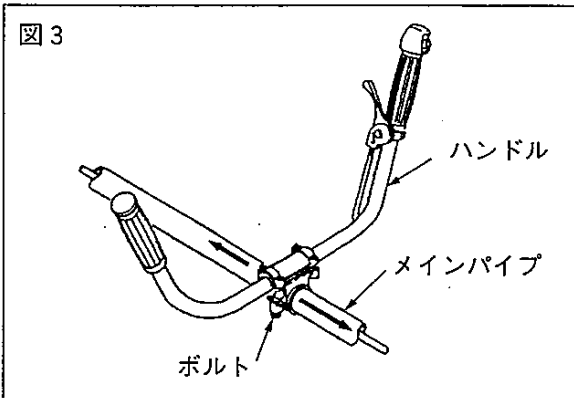
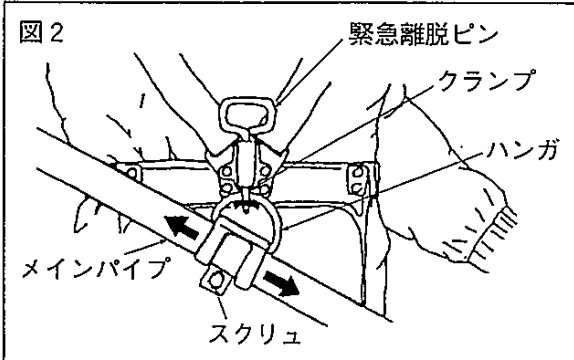
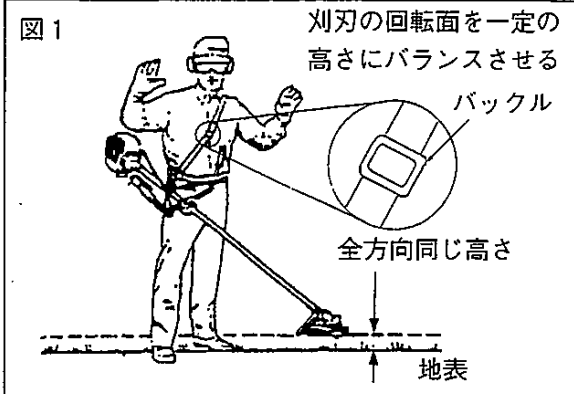
### 身体を保護のためのその他の事項

- ・ 蜂が近づいて来たら、素早に危険区域から遠ざかること。蜂は頭部や顔をねらってくるので、防蜂網は効果があります。特に蜂アレルギーの人は必ず着用し、防護手袋なども使用します。
- ・ アレルギー性鼻炎(花粉症)などの症状が出やすい人は、薬局などで売っている使い捨ての防塵マスクをつけ、アレルギーを起こす花粉などを極力吸い込まないようにしてください。



## 重要

この草刈機はさまざまな身体サイズに合うように設計されていますが、バランスがとれない場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。



## 機械のバランスの調整

刈刃と飛散防護カバーをつけてバランスの調整をしてください。

バランスは、刈刃と飛散防護カバーが地上から数cmの高さが最適です。(図1参照)

### 肩掛けバンドの調整

肩掛けバンドをたすきにかけてクランプ(図2参照)が腰の位置にくるように、バックルで調整してください。

肩掛けバンドのクランプは体の右側で、緊急離脱ピンが外側になるようにします。(図2参照)もしバランスが悪いときは以下の方法で調整してください。

### ハンガの調整

ハンガは、メインパイプ上を前後に移動でき、バランスが良いところを見つけられます。付属のソケットレンチでスクリューをゆるめハンガを動かし(図2参照)、刈刃と飛散防護カバーが地上から数cmの高さに来るように調整し、固定してください。

### 両手ハンドルの調整

メインパイプにハンドルを固定しているボルトを付属の六角レンチでゆるめて、作業者に合わせ作業のしやすい位置にハンドル固定具を移動してください。(図3参照)

移動し終わったらゆるめたボルトをしっかり締めなおしてください。

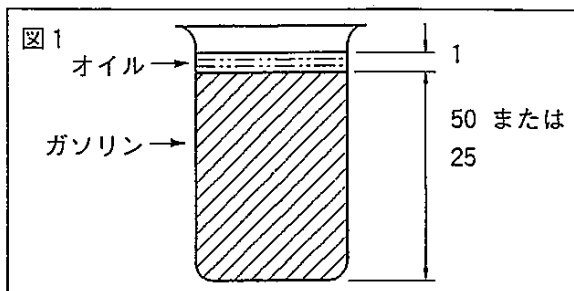
## 操作 方 法

### 警告

- ・引火しやすいので、燃料の取扱いは火災に充分注意してください。  
燃料の補給中にタバコをすったり、火花を出したりしないでください。
- ・エンジンがまだ熱いときや、エンジンをかけたままでの燃料補給は絶対にしないでください。
- ・作業中、万一、エンジンから発火または発煙したら、まず、緊急離脱ピンを上引き(15ページ参照)、機械を身体から離し、身の安全を確保してください。

### 注意

燃料を補給する際はポンプを使用し、機体が安定した状態で注油口からこぼれないように注意して補給してください。(13ページ図1参照) 傾斜地では補給しないでください。機械に燃料が少しでもこぼれたら、必ず拭き取ってください。



ガソリン L	2サイクルエンジンオイル mL	
	50 : 1	25 : 1
4	80	160
8	160	320
20	400	800

図2



シャベルまたは消火器を用意する

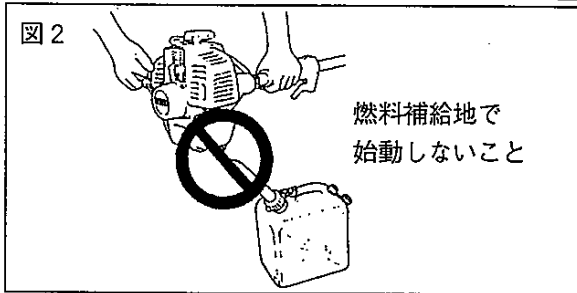
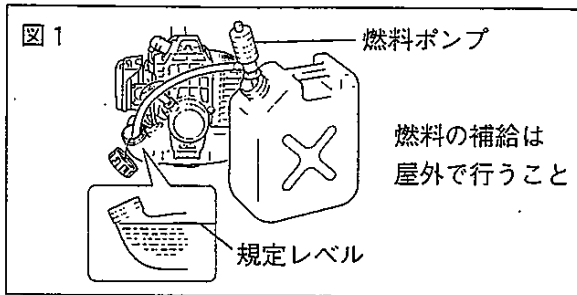
### 燃料の取扱い

#### 重要

- ・混合油の長期保管は劣化しやすいので、燃料は使用する分量だけ混合してください。  
燃料の混合は、機械の燃料タンクで行わないでください。
- ・燃料タンク、燃料タンクキャップ、燃料タンクブリーザ、燃料パイプなどは使用前に点検し、異常が発見された場合は使用せず交換してください。
- ・JASO性能分類：2サイクルエンジンオイルの潤滑性能順にFC、FB、FAの3種類に分類し表示します。

- 本機の燃料にはレギュラーガソリンと、2サイクル用エンジンオイルを混合した燃料を使用してください。  
正しくない燃料はエンジン機能不良の原因となります。
- 燃料の混合比は、2サイクルエンジンオイルの種類により下記の通り使用してください。
  - ・JASO性能分類 FC ;[50 : 1]
  - ・JASO性能分類FB、FA ;[25 : 1]
- ガソリンとオイルの混合はガソリン用の容器を使用し、良く混合してください。

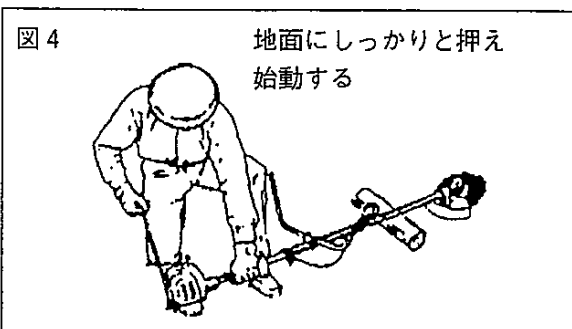
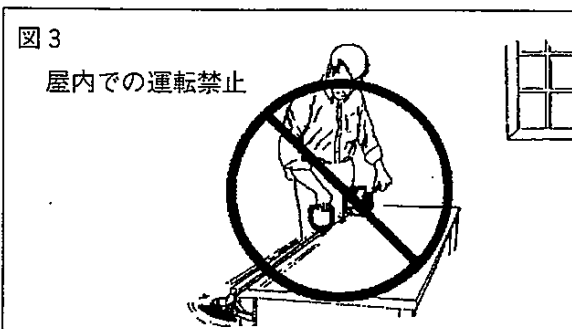
- 自分の身体を、火災その他の傷害から守るよう注意してください。
- 草木などに類焼しないよう注意してください。
- シャベルで砂などをかけるか、または消火器で消火してください。



- 燃料容器には、外部との間に気圧差が生じています。燃料タンクキャップをすこしゆるめて、気圧差を取除いてください。
- 燃料タンクに燃料を補給するときは、屋外の舗装されていない地面の上で行ってください。屋内では燃料を補給しないでください。
- エンジンがまだ熱いときや、エンジンをかけたままでの燃料補給は絶対にしないでください。
- 燃料を補給した後は、燃料タンクキャップをしっかりと締めてください。
- エンジンをかける前に、燃料をいれた場所から3 m以上移動してください。
- 燃料タンクに燃料が残っている状態で機械をしまわないでください。燃料漏れがあった場合、火災の原因となります。

### 警告

- ・ エンジンの排気ガスには、死に到る有毒なガスが含まれています。屋内や通気の悪い場所でエンジンを始動しないでください。
- ・ 機械を障害物のない地面に置き、刈刃が地面や他の物に触れないことを確認してください。
- ・ 空中で始動したり、肩掛けバンドで吊ったまま始動しないでください。機械が思わぬ方向に動き、負傷することがあります。



### 注意

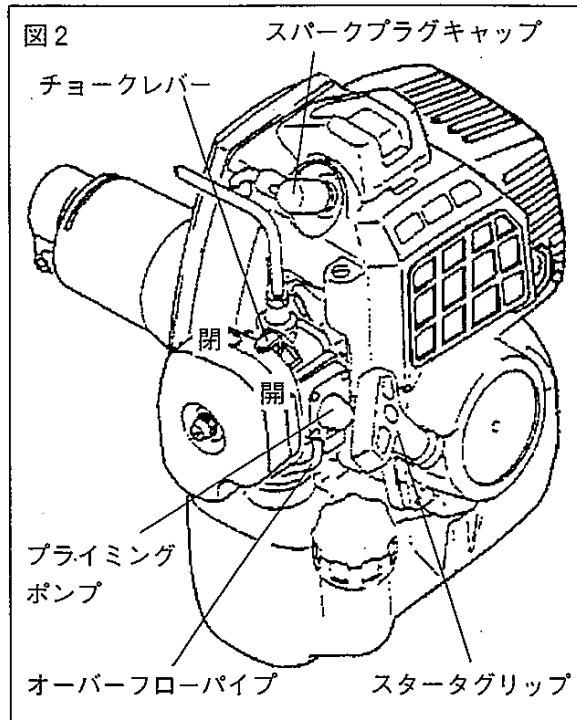
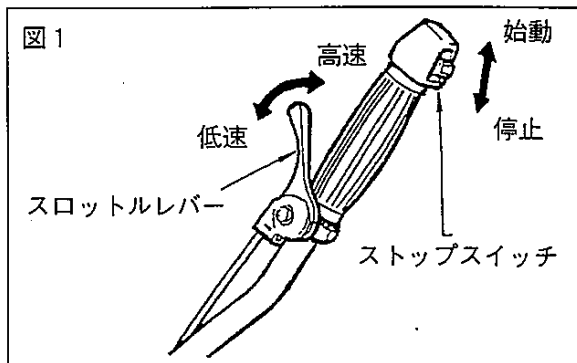
- ・ エンジンを始動する前に、ボルトやナット、ネジが締まっているか確認してください。ゆるんでいる場合は、増し締めしてください。
- ・ エンジンを始動する前に刈刃をチェックしてください。ヒビの入った刈刃、破損している刈刃は、それがどんなに小さくても使用せず、新品と交換してください。
- ・ 燃料が漏れていないか確認してください。
- ・ 機械の周囲は十分に広くとり、人、動物は近づけないこと。また、障害物がないことを確かめてから始動してください。
- ・ 機械は地面にしっかりと押え、始動してください。
- ・ エンジンの始動時、スロットルレバーを低速の位置にしておいても、刈刃が回転する場合には20ページを参照しながらキャブレタを再調整して使用してください。
- ・ エンジンが停止しないときはチョークを閉じると停止します。機械を再び使用する前に、ストップスイッチの点検をしてください。

### 重要

- ・ 燃料が漏れている場合は、エンジンを始動せずにお買い求めの販売店にご相談ください。
- ・ スタータグリップを引くときは、まず軽く引き出し更に素早く引いてください。引き紐の2/3以上は引き出さないでください。
- ・ スタータグリップをもどすときは、途中で手から離さないでください。

## 警告

スロットルレバーを低速位置にしないでエンジンを始動すると、刈刃が回り始めます。エンジンの始動、停止時、作業を中断するとき、移動のときは、必ずスロットルレバーを低速の位置にしてください。



## 重要

- ・アイドリング（低速回転）に戻さずにチョークストップなどでエンジンを停止すると故障する恐れがあります。
- ・緊急時以外は必ずアイドリング（低速回転）状態にして停止してください。

エンジンの始動には、冷えたエンジンの場合と暖まっているエンジンの場合があります。エンジンの状態を確認の上、各々の始動の手順に従って始動してください。順序を間違えると始動が困難になる場合がありますので注意してください。

### 冷えたエンジンの始動

1. ストップスイッチを始動の位置にします。（図1参照）
2. スロットルレバーを低速の位置にします。
3. チョークレバーを閉の位置にスライドさせ、チョークを閉じてください。（図2参照）
4. オーバーフローパイプに燃料が見えるまで、プライミングポンプをくり返し押してください。
5. 吸い込み確認後、機械をしっかり押えスタータグリップを引いてください。
6. 爆発音がしたらチョークレバーを開の位置にして、更にスタータグリップを引き始動させてください。（すぐにエンジンが始動したときは、チョークレバーを徐々に開に戻してください。）
7. 始動したら低速のままでしばらく暖機運転をしてください。

### 暖まっているエンジンの始動

1. ストップスイッチを始動の位置にします。
2. スロットルレバーを低速の位置にします。
3. チョークレバーは開位置にしてください。
4. 燃料タンクがカラでなければスタータグリップを引いてください。
5. 燃料タンクがカラの場合、燃料補給をした後、オーバーフローパイプに燃料が見えるまでプライミングポンプを繰り返し押してください。
6. スタータグリップを引いて始動させてください。

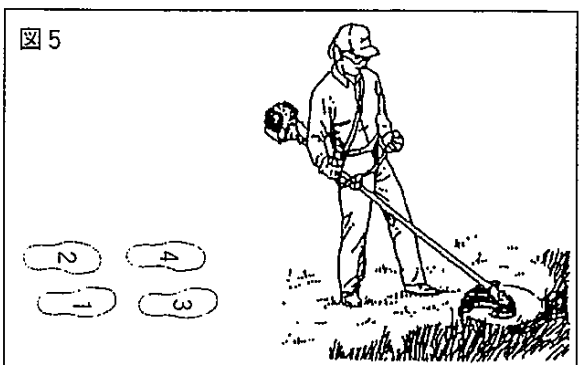
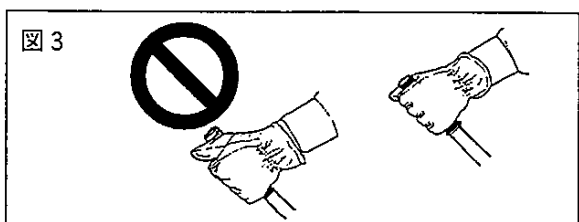
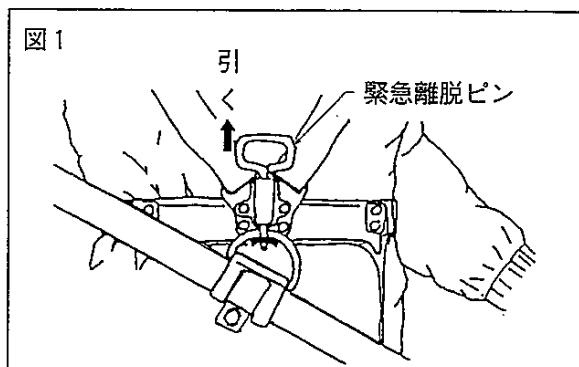
### エンジン停止

1. スロットルレバーを低速の位置にし、エンジンをアイドリング（低速回転）状態にしてください。（図1参照）
2. ストップスイッチを停止の位置にスライドしてください。
3. 緊急の場合は、直ちにストップスイッチでエンジンを止めてください。
4. エンジンが停止しないときは、チョークを閉じてください。エンジンは失速し停止します。

機械を再び使用する前に、お買い求めの販売店にストップスイッチの点検と修理を依頼してください。

長期に機械を使用しないときは、必ずスパークプラグキャップを抜き、エンジンがかからないようにしてください。（図2参照）

## 基本的な作業方法



### 警告

- 緊急離脱装置が正常に作動するか、確認してください。正常に作動しない場合は、新しいものと交換してください。
- 緊急の場合、緊急離脱ピンを上引き、機械を身体から離すこと。(図1参照)
- 飛散防護カバーに絡み付いた雑草などを取る時は、必ずエンジンを停止してから行ってください。刈刃やエンジンが回ったままでは、ケガの原因になります。
- 急傾斜地ではすべりやすく危険なため草刈機を使用しないでください。あまり急でない傾斜地で草刈機を使用する場合は、等高線方向に刈ってください。

### 注意

常に両手でハンドルを握り、機械を使用してください。絶対に片手で使用しないでください。

機械を保持するときは、必ずそのハンドルに親指をかけ、他の指とともにハンドルを囲むように握ってください。(図3参照)

- メインパイプを振り回さず腰の移動で刈刃を水平に右から左に弧を描くように振り、刈刃の左側で雑草を刈払ってください。(図4参照)  
左から右に刈ると、刈った草が飛散し、芝や雑草の生えた場所を刈った草が覆ってしまいます。
- この刈払機で、木を切ることはできません。

- 初め、体重の移動が安全で容易な体勢をつくり、右足から前に進み左足がこれに続くという進みかたをしてください。(図5参照)

## 警告

- ・ 傷害を起こす危険がありますので作業中は危険ゾーンに誰も入らせないでください。危険ゾーンは作業者を中心に半径15mの範囲です。
- ・ 作業中刈刃をヒザより高く持ち上げないでください。ヒザ以上に持ち上げると刈刃の回転面が顔の高さに近くなり、回転する刈刃から飛散する物が顔面や目を襲う可能性があります。
- ・ キックバック（はね返り）に注意すること。特に刈刃の右側を障害物に当たると、運転者側（自分の方）に刈刃が勢いよくはね返され、大変危険です。

図1

機械がはね飛ばしそうな物は取り除くこと

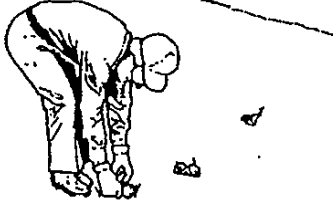


図2

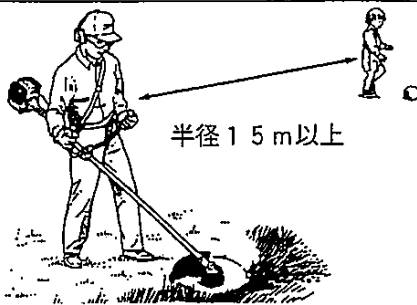


図3

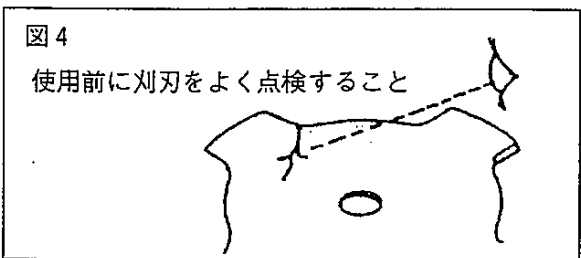
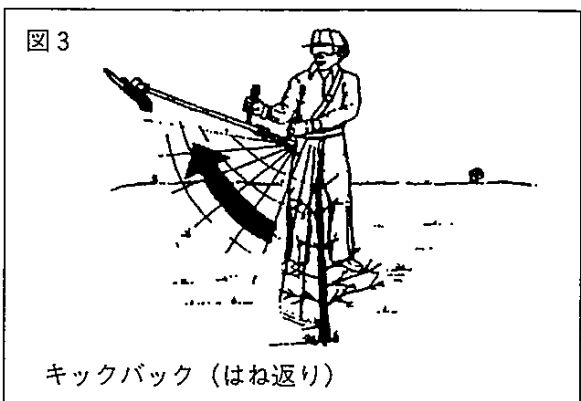
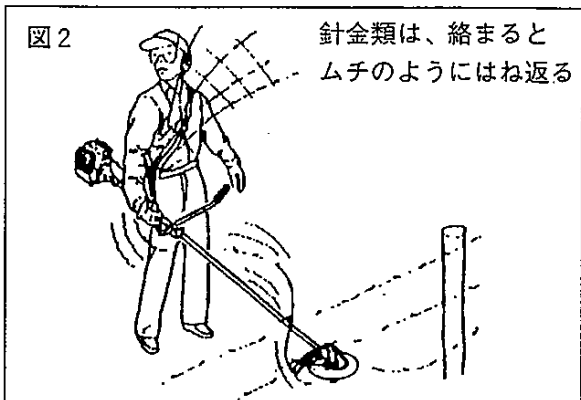
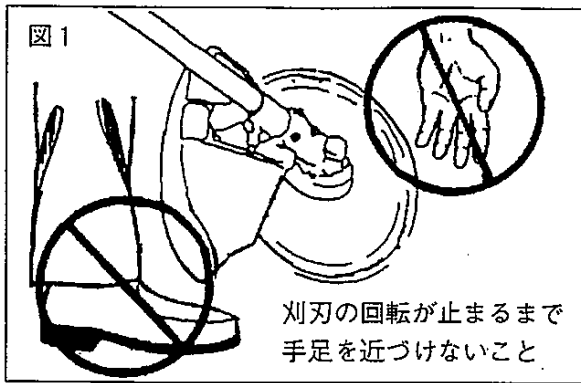


## 作業上の注意

### 注意

- ・ 機械を使用する前に、作業を行う場所をよく確認して、機械がはね飛ばしそうな物を取除いてください。
  - ・ エンジンをアイドリング状態（低速回転状態）にしても刈刃が回転する場合は、すぐに使用を中止し、キャブレタで回転の調整をしてください。（20ページ参照）
  - ・ 作業中や機械を持ち運ぶときは、火傷などしないように高温部には充分注意してください。
- 機械を中心に半径15mの作業範囲に子供や見物人、ペットがいないことを確認してください。誰かが15m以内に近づいてきたら、ただちにエンジンを停止し、刈刃の回転を止めてください。
  - 作業を補助する人、共同作業をする人もお互いに合図のしかたを決めて、15m以上離れて作業してください。連絡用に、呼子（笛）を携帯することをおすすめします。
  - 視界が悪く、暗い場所では、機械を絶対に操作しないでください。
  - 機械が突然異常な振動をしたら、ただちにエンジンを停止してください。突然の振動は、フライホイール、クラッチ、刈刃などの故障や、ネジのゆるみなどが原因です。故障の原因がわかり、修理が終わるまで機械を使用しないでください。





- エンジンを停止したときは、機械を地面に降ろす前に刃の回転が停止したことを確認してください。エンジンが停止していても、刃が惰性で回転中は刃でケガをすることがあります。
- エンジンが熱いうちは、火傷を防ぐため、マフラ（消音器）に身体を近づけないでください。機械を持ち運ぶときは、必ずエンジンを止め刃に刃カバーを取付けて移動してください。マフラ（消音器）は熱くなっていますので、身体に接触させないように身体から離して持ち運んでください。

- 作業中障害物に刃が万一接触したとき、刃の反動を受け、突然はね返されることがあります。（図3参照）  
このはね返りをキックバックと言います。

### 刃の正しい使用法

#### ⚠ 警告

- ・ 刃を障害物に当たらないでください。もし当たった場合は大きな衝撃と共に、刃が勢いよくはね返され危険です。
- ・ ヒビの入った刃は作業中に飛散することがあります。絶対に使用しないでください。刃が曲がったり、高温で変色したり、ヒビがあったり刃用ナットが摩耗している場合は交換してください。（20ページ「刃の交換」参照）
- ・ 十分に締付けられていない刃は、外れて飛び出す原因となります。
- ・ 破損したり、ヒビがはいった飛散防護カバーは交換してください。（8ページ図4参照）

- 岩や石、切り株などの障害物に、刃を接触させないでください。
- 刃を地面に突き込まないでください。
- 刃が障害物に当たった場合、直ちにエンジンを止め、刃が止まったことを確認してから、刃と飛散防護カバーの損傷を点検してください。

## 点 検 ・ 整 備

### ⚠ 注意

点検・整備をする前に必ずエンジンを停止し、冷えた状態でプラグキャップを外して作業してください。

### 整備の目安

- 製品を調子良く、安全に使用するために定期的に点検・整備をしてください。

整備の時期	整備箇所	整備の内容
使用前	ネジ、ナット	損傷と締め具合の目視検査
	エアフィルタ	清掃（18ページ参照）
	燃料フィルタ	清掃（18ページ参照）
	冷却風通路	清掃（19ページ参照）
	刈刃	損傷、切れ味、締め具合の確認（8、17ページ参照）
	飛散防護カバー	損傷、取付け具合の確認（8、17ページ参照）
エンジン始動時	スロットルレバー	機能確認（14ページ参照）
	ストップスイッチ	機能確認（14ページ参照）
1ヶ月毎	スパークプラグ	目視点検、必要な場合は交換（19ページ参照）
年に1回	ギヤケース	注油（19ページ参照）
長期保管 (60日間以上)	燃料タンク	燃料をカラにする（20ページ参照）
	ネジ、ナット他	増し締めなど（20ページ参照）

### 重要

- ・ エアフィルタが非常に汚れていたり、破損している場合は交換してください。
- ・ エンジン冷却風の入口や、シリンダフィンにゴミなどが詰まりますとエンジン焼き付きの原因となります。

図1

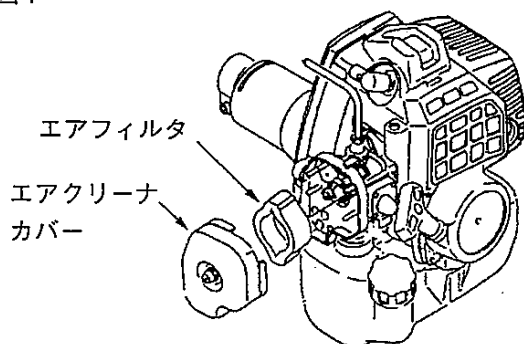
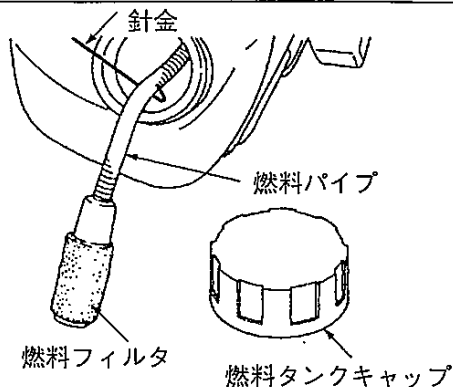


図2



### 点検要領

#### エアフィルタの清掃

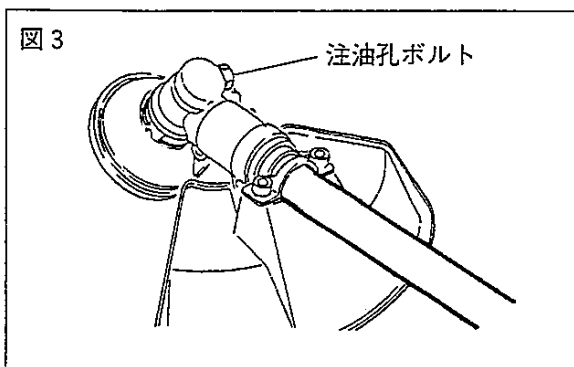
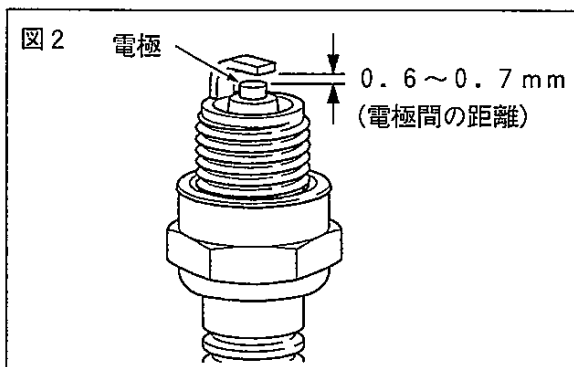
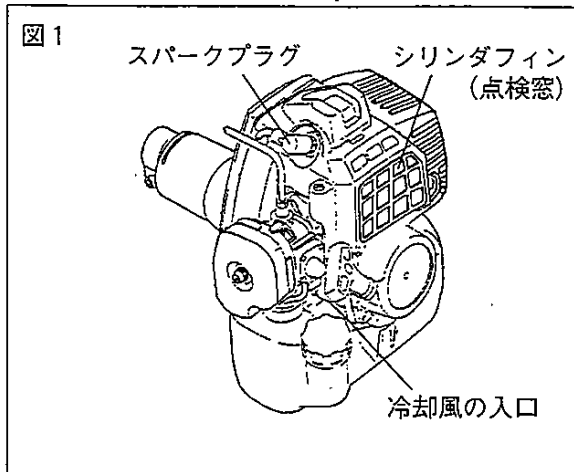
ご使用前に点検してください。

1. チョークを閉じてから、取付ネジをゆるめ、エアクリーナカバーを外してください。
2. エアフィルタを外してください。
3. 汚れをブラシで落とすか、中性洗剤で洗ってください。洗剤を使用した場合は、十分に水洗いをし、よく乾かしてください。
4. エアフィルタを元の位置に取付けてください。
5. カバーを取付け、取付ネジを締めてください。

#### 燃料フィルタの交換

ご使用前に点検してください。

1. 燃料タンクキャップを外してください。
2. 針金などで燃料フィルタを引っ掛け、燃料タンクの補給口から取出してください。
3. 燃料フィルタ部分が黒く硬くなっている場合は汚れていますので交換してください。
4. 燃料パイプから抜き取って新しい燃料フィルタと交換します。
5. 燃料タンクの補給口から燃料フィルタを入れて、燃料タンクキャップを締めてください。



### リコイルスタータの点検 (分解禁止)

- スタータグリップが軽く引けない場合、エンジン内部の故障と診断されますので、お買い求めの販売店へご相談ください。

### 冷却装置の整備

ご使用前に点検してください。

- シリンダフィンの間のごみと汚れを取除いてください。(図1参照)
- エンジンの底部と燃料タンクの間にある冷却風の入口の回りについて、ごみなどを取除いてください。

### スパークプラグの点検

月に一度は点検してください。

1. 付属のソケットレンチ(19mm)でスパークプラグを外してください。
  2. 電極が減っているとき、すき間不良のとき(正しいすき間は0.6~0.7mm=ハガキ3枚分の厚さ)、また電極の周囲にオイルや堆積物が付いているときは、新しいプラグと交換してください。(図2参照)
  3. スパークプラグは、付属のソケットレンチでしっかり締付けてください。  
参考: 締付けトルクは14.2~15.2 N・m(145~155kgf・cm)です。
- 発火テストは、シリンダのプラグ穴の上ではしないでください。

### ギヤケース

50時間か、年に一度は注油してください。

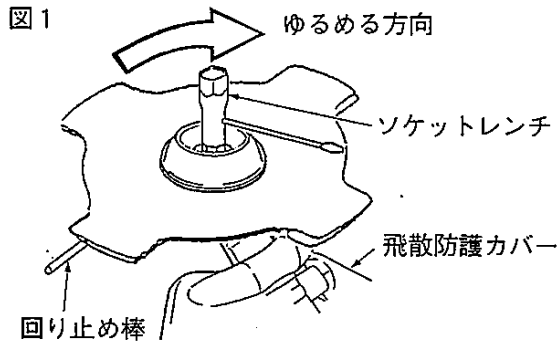
1. 付属のソケットレンチ(13mm)で注油孔ボルトを外してください。(図3参照)
2. 高品質リチウムグリース(シェルアルバニアEP-2または同等品)をグリースポンプで補給してください。
3. 注油後は、注油孔ボルトを付属のソケットレンチでしっかり締付けてください。

### 刈刃の研磨

刈先が摩耗して目立ての必要がある場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

## ⚠ 注意

- 不用意に刈刃に触れてケガをすることがないように、刈刃の交換の際は手袋をして作業してください。
- 駆動軸が回転しないように、回り止め棒が刃受金具の穴に、確実に差し込まれているか確認してください。
- 機械を反転させる場合は、燃料漏れのないように燃料タンクキャップをしっかりと締めてください。

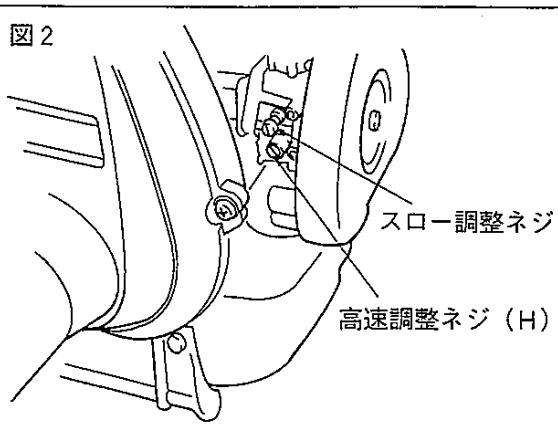


## ⚠ 注意

アイドリング（低速回転）のときに刈刃が回らないようにキャブレタを調整してください。思わぬケガをすることがあります。

## 重要

- 工場出荷時にキャブレタは最高の性能が引き出せるよう設定されていますが、次のような場合にはキャブレタの調整をしてください。
  1. エンジンがかからない
  2. エンジンが止まる
  3. アイドリング時も刈刃が回っている
- 高速調整ネジ、スロー調整ネジは締めすぎないこと。強く締めすぎるとキャブレタを破損します。



## 刈刃の交換

刈刃は当社指定のもの以外使用しないでください。刃先が丸くなる通常の摩耗の場合、一度だけは刈刃を裏返して使用できます。刈刃に変形、亀裂、ヒビが入った場合には、裏返して使用することはできません。必ず新品に交換してください。

刈刃の交換は、機械を反転させて行います。

1. まず、刃受金具のワキにある穴とギヤケースの穴を合わせ、付属の回り止め棒を差し込み、刃受金具が回らないように固定してください。（8ページ図1、2参照）
2. 次に、付属のソケットレンチ（13mm）でナットを時計方向に回してゆるめ、ナットとカバープレート、刃押え金具を外し刈刃を外してください。
3. 刃受金具のボスに新しい刈刃をはめ込んでください。  
取付手順と注意事項は、7～8ページ「刈刃の取付」を、参照してください。
4. 締め終わったら回り止め棒は忘れずに必ず外してください。

## キャブレタの調整

キャブレタ調整を行う前に、エアクリーナの清掃/交換を行い、エンジンを数分間運転してください。

### スロー調整ネジ

- アイドリング（低速回転）の回転数を調整するときは、キャブレタ本体のスロー調整ネジを回して調整してください。  
スロー調整ネジを右に回して刈刃が回り始めるところから1回転程度戻してください。

### 高速調整ネジ

- 燃料と空気の混合割合が適正でない場合は回転不調となります。
- 回転不調の場合は、高速調整ネジを静かに回して調整します。  
調整の標準は、高速調整ネジ（ハイスピードニードル：H）を全閉にしてから、反時計方向へ $2 \pm 1/4$ 戻してください。
- 調整してもエンジン回転不調の場合は、お買い求めの販売店へご相談ください。

## 故障診断と対策

### 警告

交換・清掃・調整してもトラブルが解消しないときは、お買い求めの販売店へご相談ください。

エンジンの調子が悪く故障診断するときは、まず次のことを確認してください。

- 燃料タンクに燃料が入っていること。
- ストップスイッチが始動の位置にあること。

トラブル	故障診断	原因	対策
エンジンが始動しにくい また回転が変動する	オーバーフローパイプに燃料がくる	●燃料の変質 ●キャブレタに問題	●交換 ●販売店へ
	オーバーフローパイプに燃料がこない	●燃料フィルタの目詰まり ●燃料系統の目詰まり ●キャブレタに問題	●交換 (18ページ) ●販売店へ ●販売店へ
	スパークプラグが汚れている、または濡れている	●燃料の変質 ●電極の隙間が正しくない ●カーボンが付着している ●電氣的障害	●交換 ●交換 (19ページ) ●交換 (19ページ) ●販売店へ
エンジンが始動しない		●電氣的障害 ●キャブレタに問題 ●エンジン内部の問題	●販売店へ ●販売店へ ●販売店へ
エンジンは始動するが加速できない		●エアフィルタの汚れ ●燃料フィルタの汚れ ●燃料通路の詰まり ●キャブレタ調整不良 ●排気口/マフラ出口が詰まっている	●清掃か交換 ●交換 (18ページ) ●販売店へ ●調整 (20ページ) ●清掃
エンジンが停止しない		●ストップスイッチ不良	●応急停止 (14ページ) 後、販売店へ
アイドル状態での回転が不安定		●キャブレタ調整不良 ●クラッチバネ破損	●調整 (20ページ) ●販売店へ
エンジンが止まる		●キャブレタ調整不良 ●電氣的障害	●調整 (20ページ) ●販売店へ

## 保 管

### 警告

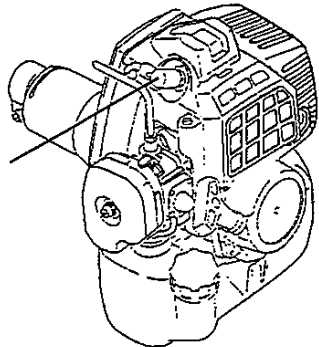
燃料ガスが充満している密閉された場所や、裸火、火花のある場所に保管しないでください。

### 重要

この取扱説明書は、いつでも読めるよう保管してください。

図1

スパークプラグ  
キャップ



### 長期保管 (60 日間以上)

機械を長期間 (60 日以上) にわたって保管する場合は、以下に示す保管の際の整備を必ず実施してください。

- 機械の外側に付いたグリース、オイル、ホコリ、ゴミなどをきれいに拭き取ってください。
- 混合した燃料は完全に使いきり、キャブレタや燃料パイプに残っている燃料も低速で運転して使いきってください。
- スクリュー、ナット類が締まっているか確認してください。  
ゆるんでいる場合は、増し締めしてください。
- 刈刃は刈刃カバーを付けてください。
- 機械を乾かし、子供の手の届かないホコリのない場所に保管してください。
- 必ずスパークプラグキャップを抜き、エンジンがかからないようにしてください。(図1参照)

## 特別注文品

### 警告

刈刃は当社の純正品を使用すること。  
4枚刃は、背丈の低い雑草刈りにのみ使用できません。  
8枚刃は、芝および雑草刈りに使用できます。

### 刈刃一覧

上段：部品名称を表わします。(部品番号)  
下段：仕様・規格を表わします。

4枚刃	(696001-28330)
230mm クロ	

4枚刃	(696001-27931)
255mm クロ	

8枚刃	(696001-06631)
230mm クロ	

### 刈刃

### 注意


作業内容と用途および仕様・規格により、本製品への適合性を確認し、お買い求めの販売店と相談の上、ご購入、ご利用願います。

草刈機の特別注文品（オプション）として、標準付属の刈刃の他にも刈刃を用意しております。

なお、この刈刃一覧には、本製品の標準付属の刈刃も含まれています。

- ご使用前に、各々の刈刃に付いている刈刃の取扱い、または使用上の注意事項をよく読んで刈刃の正しい扱い方と使い方を理解してください。刈刃に付いている説明文は、いつでも読めるように保管してください。
- ご使用前に、刈刃を確認してください。ヒビ割れや欠けなどがあれば、新しい刈刃と交換してください。
- 点検や刈刃の交換などは、必ずエンジンを停止し、刈刃が停止してから行ってください。
- 「正しい作業のために」と「刈刃の取付」をよく読んでください。

## 仕 様

項 目	単 位	形 式
		PMK26CE
質量 本体 刈刃ユニット 本体、刈刃ユニット	kg kg kg	3.0 1.9 4.9
容量 燃料タンク	L	0.58
刈刃ユニット 形式 歯車減速比および潤滑剤  刈刃		S260U 減速比1:1.36 シェルアルバニア EP-2 または高品質リチウムグリース 4枚刃 (230 mm)
刈刃駆動軸回転方向 (ギヤケースの上から見る)		反時計方向
外形寸法 長さ×幅×高さ	cm	179×57×41
エンジン 形式 排気量 最大出力時エンジン回転数 最大エンジン回転数 アイドル回転数 クラッチ作動開始 エンジン回転数 キャブレタ形式 点火方式 スパークプラグ 始動方式 動力伝達方式	mL r/min r/min r/min r/min	空冷2サイクル単シリンダ 25.4 7,500 11,000 2,500～3,200 4,000～4,500 TKダイヤフラム式 フライホイールマグネット電子点火:TCI方式 NGK BPM7Y リコイルスタータ  スタート 自動遠心クラッチ
燃 料 混合比		・2サイクルエンジンオイル JASO性能分類 FC;[50:1]  ・2サイクルエンジンオイル JASO性能分類 FB、FA;[25:1]
最大エンジン出力時 燃料消費量	L/h	0.68



株式会社 共栄社

愛知県豊川市美幸町 TEL(05338)4-1221 代

X750-002 59 0  
X750 209-770 0

0103A 257 ES



ポータブルモア

**PMK26GE**

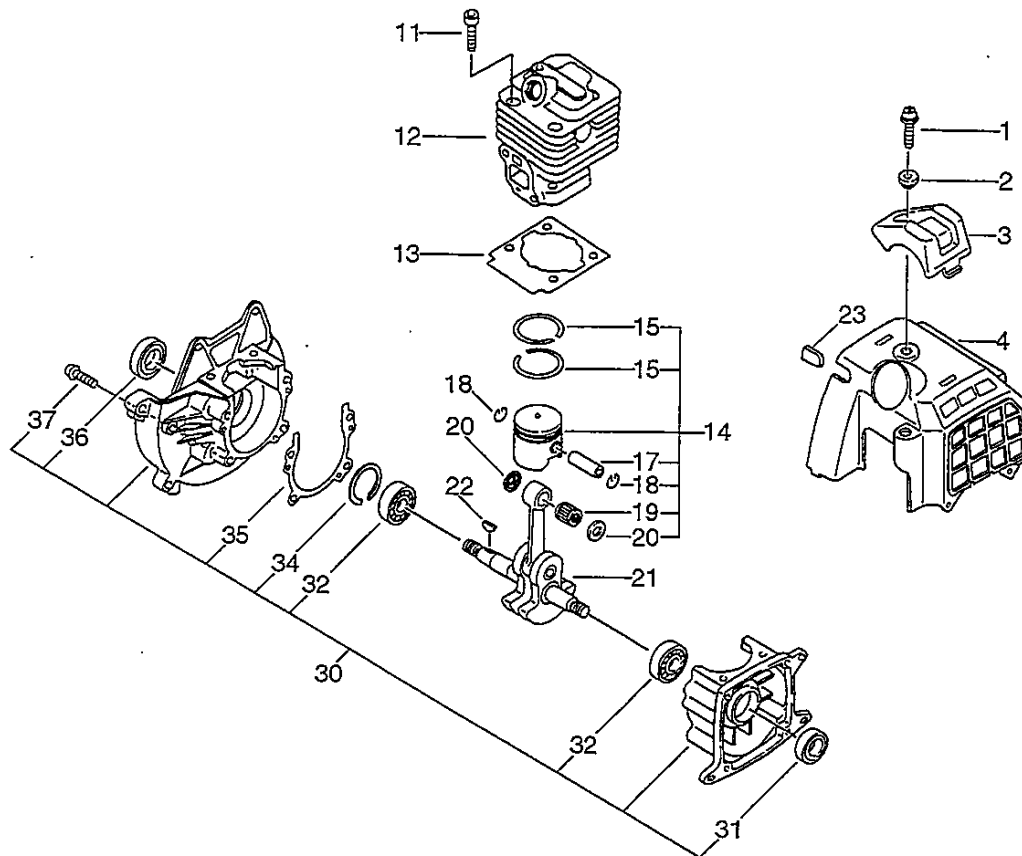
**BARONESS** 草刈機 パーツカタログ

**イスタート**



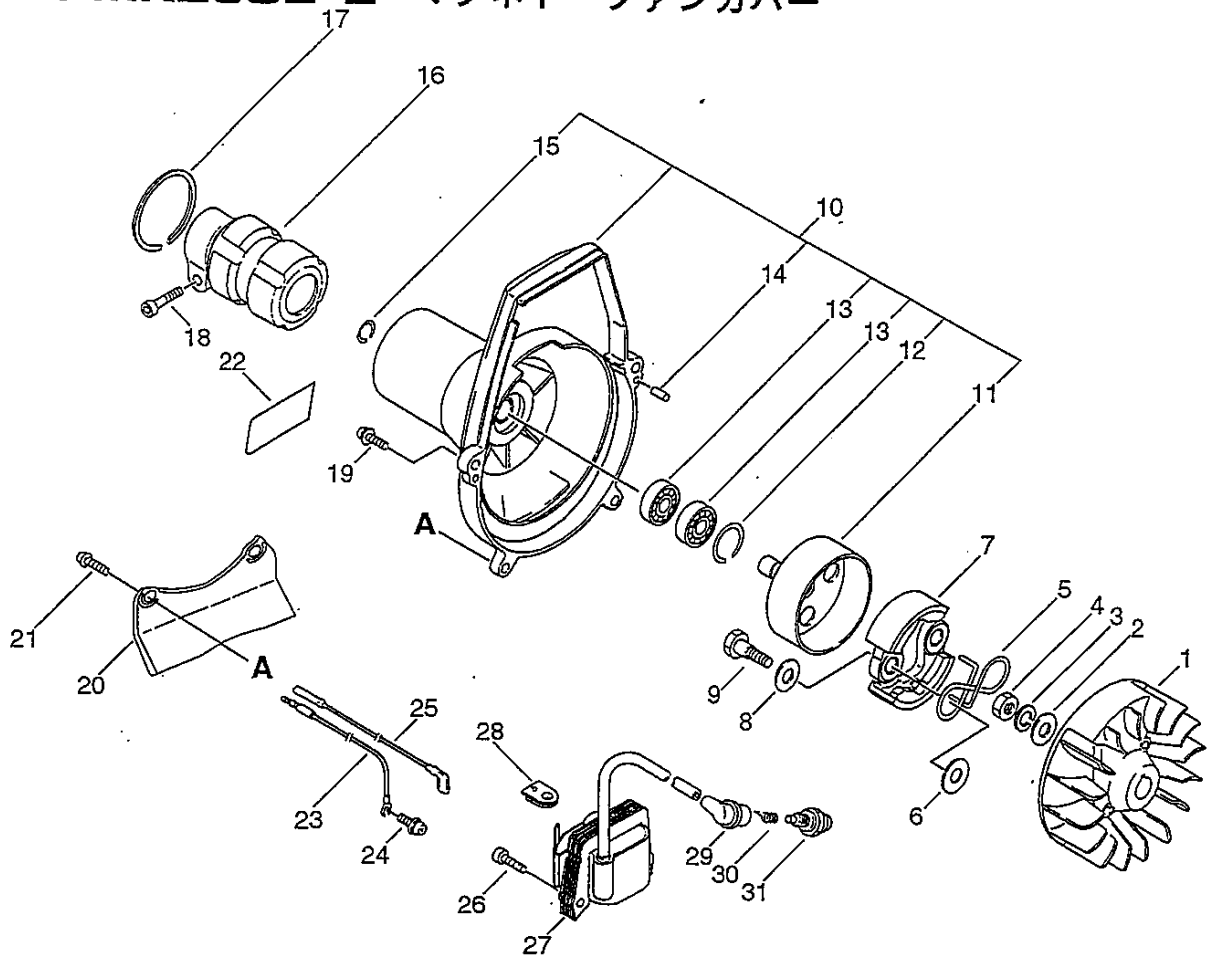
株式会社 共栄社

# PMK26CE 1 シリンダ・クランク室



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
1		900239-05022	1	スクリュ		
2		V353-000020	1	カラー		
3		159905-55930	1	トップガード		
4		A160-000220	1	シリンダカバー		
11		900162-05022	4	6カクアナツキボルト 5*22W, SW		
12		101034-56532	1	シリンダ		
13		101010-56030	1	シリンダガスケット		
14		P021-000371	1	ピストン KIT		
15	+	A101-000010	2	ピストンリング		
17	+	100013-56030	1	ピストンピン		
18	+	100015-04630	2	エンドリング		
19	+	V553-000020	1	ニードルベアリング		
20	+	100014-55930	2	ピストンピンスペーサ		
21		100100-56030	1	クランクシャフト ASY		
22		100142-12330	1	ウツトラフキー		
23		101538-28230	1	プラグゲロメット		
30		100204-56230	1	クランクケース KIT		
31	+	100213-05530	1	オイルシール		
32	+	900800-36001	2	ボールベアリング 6001/C3		
34	+	900702-00028	1	アナアウトメワ(CR-28)		
35	+	100242-55930	1	クランクケースガスケット		
36	+	100212-28230	1	オイルシール		
37	+	900242-05025	4	スクリュ		

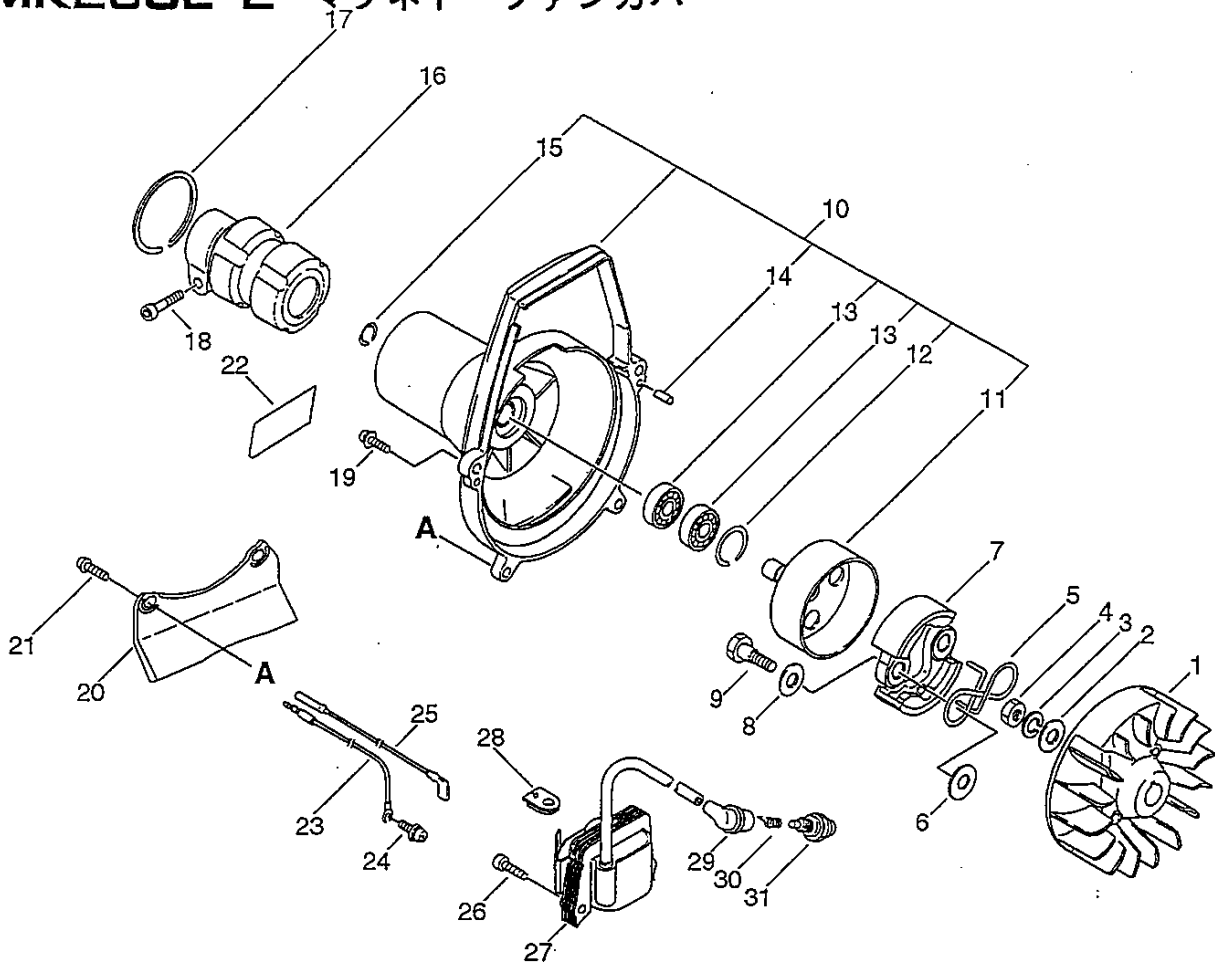
# PMK26CE 2 マグネット・ファンカバー



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
1		152801-56530	1	マグネットロータ		
2		900600-00008	1	ワッシャ W8 8.5*22*1.6		
3		900605-00008	1	スプリングワッシャ SW8		
4		900502-00008	1	ナット		
5		175018-55930	1	クラッチ スプリング		
6		175048-05530	2	ワッシャ (ウチ) 6.2*19*1.0		
7		175009-55930	2	クラッチシュー		
8		175049-56030	2	クラッチワッシャ 8.5*16*0.5		
9		175046-56030	2	クラッチシャフト		
10		101503-56031	1	ファンカバー ASY		
11	+	175005-55930	1	クラッチドラム		
12	+	900702-00026	1	アチヨウトメワ (CR-26)		
13	+	900807-06000	2	ボールベアリング 6000LB/2A		
14	+	100215-03930	2	ロックピン		
15	+	900701-00010	1	シクヨウトメワ (CS-10)		
16		610922-55931	1	メインパワールータ		
17		900702-00042	1	アチヨウトメワ (CR-42)		
18		900162-05028	1	6カクアナツキホルト 5*28W, SW		
19		900238-05018	2	スクリュ		
20		305110-56030	1	スタント		BL
21		900239-05022	2	スクリュ		
22		X503-002260	1	モデルラベル		
23		162021-61031	1	リード		245L
24		900242-05010	1	スクリュ		

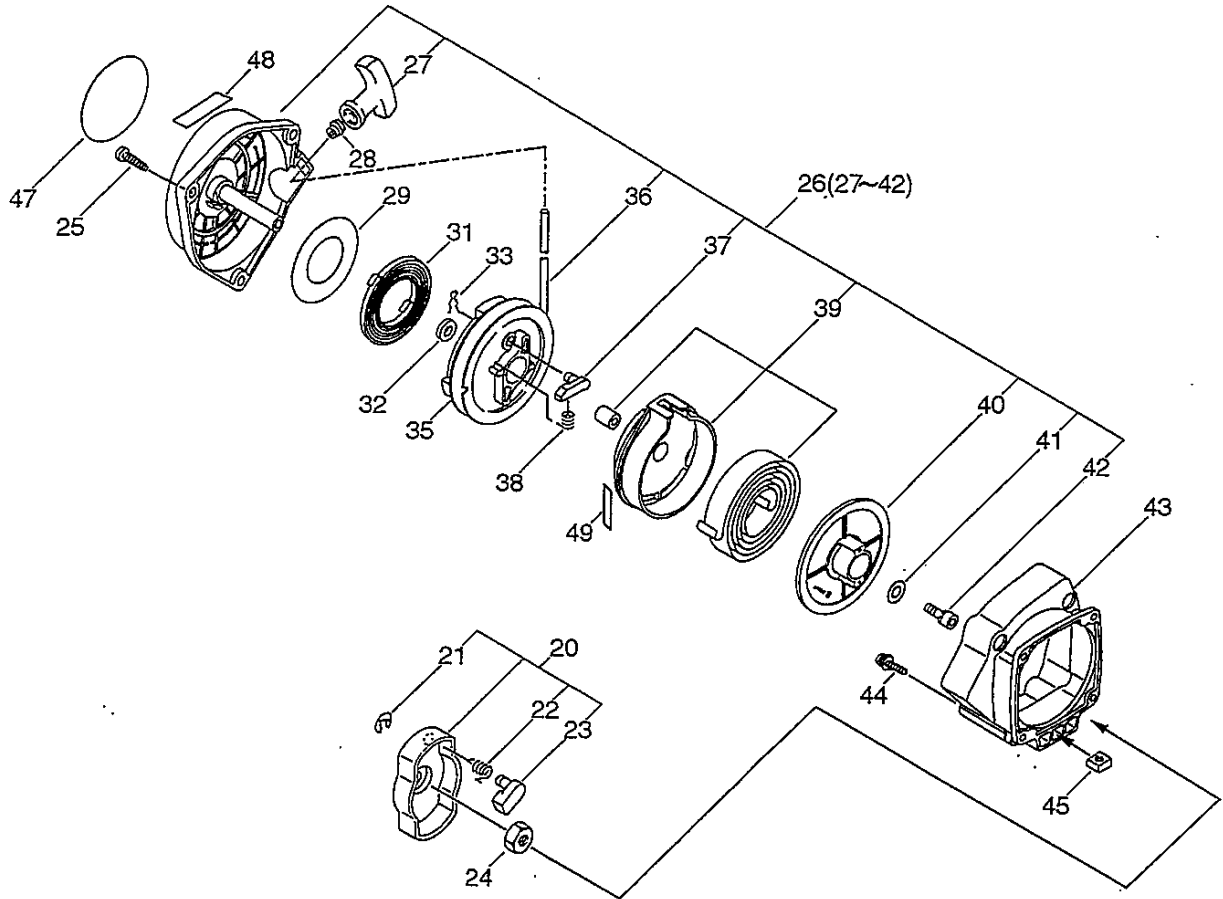
ツキノパーシハツク

# PMK26CE 2 マグネット・ファンカバー



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
25		162010-55930	1	リード 235L (ハタカタ)		
26		900162-05020	2	6カクアナツキホルト 5*20W, SW		
27		152626-56032	1	イクニシヨソコイル		
28		156112-40630	1	コートゲロメツト		
29		159012-03433	1	スパークプラグキャップ		
30		159011-03432	1	スパークプラグキャップカナク		
31		159010-19630	1	スパークプラグ BPM-7Y		

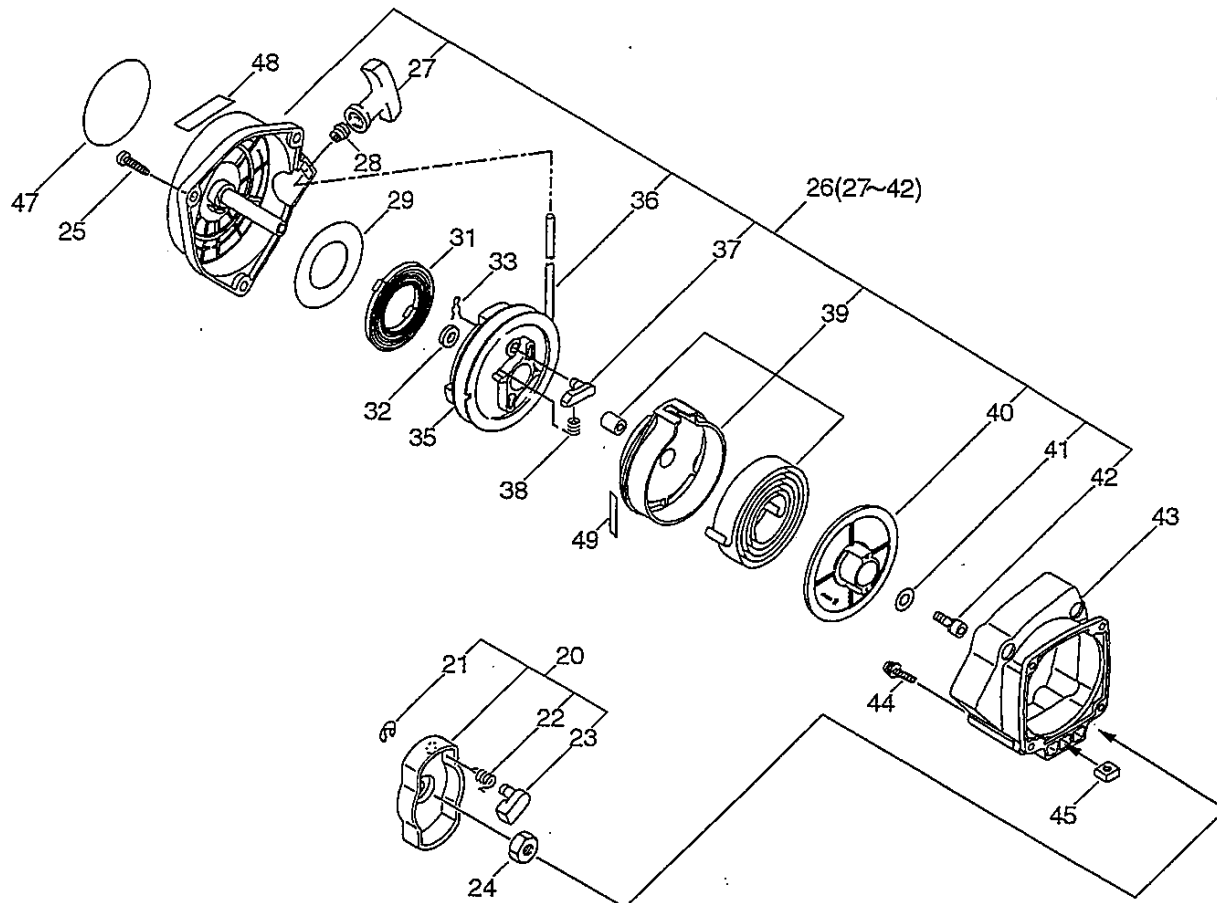
# PMK26CE 3 リコイルスタータ



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
20		177202-40630	1	スタータ フォーリ ASY		
21	+	900700-00004	1	Eカトメワ(CE-4)		
22	+	177234-40630	1	リタンスフ リンク		
23	+	177218-40630	1	ラチェット		
24		900502-00008	1	ナット		
25		900253-05020	3	タツピング スクリュ		
26		A051-000051	1	リコイル スタータ		
27	+	177228-27030	1	リコイルハンドル		
28	+	177227-42030	1	ロープガイド		
29	+	A503-000000	1	スタータ フォーリ		
31	+	A504-000000	1	スパイラル スフ リンク		
32	+	V355-000080	1	カラー		
33	+	V641-000040	2	スナッフ エン		
35	+	A506-000010	1	ロープ リール		
36	+	177226-10120	1	リコイルロープ	3.0*1000	
37	+	A514-000010	2	ボール		
38	+	V450-000130	2	コンプレッション スフ リンク		
39	+	P021-002420	1	パワー スフ リンク ASY		
40	+	A520-000020	1	スターテイング フォーリ		
41	+	177214-02830	1	ワッシャ	5.2*16*1.0T	
42	+	900105-05012	1	6カクアナツキホルト (5*12)		
43		V376-000190	1	スパーサ		
44		900162-04014	4	6カクアナツキホルト 4*14W, SW		
45		900565-00005	1	4カク ナット 5		

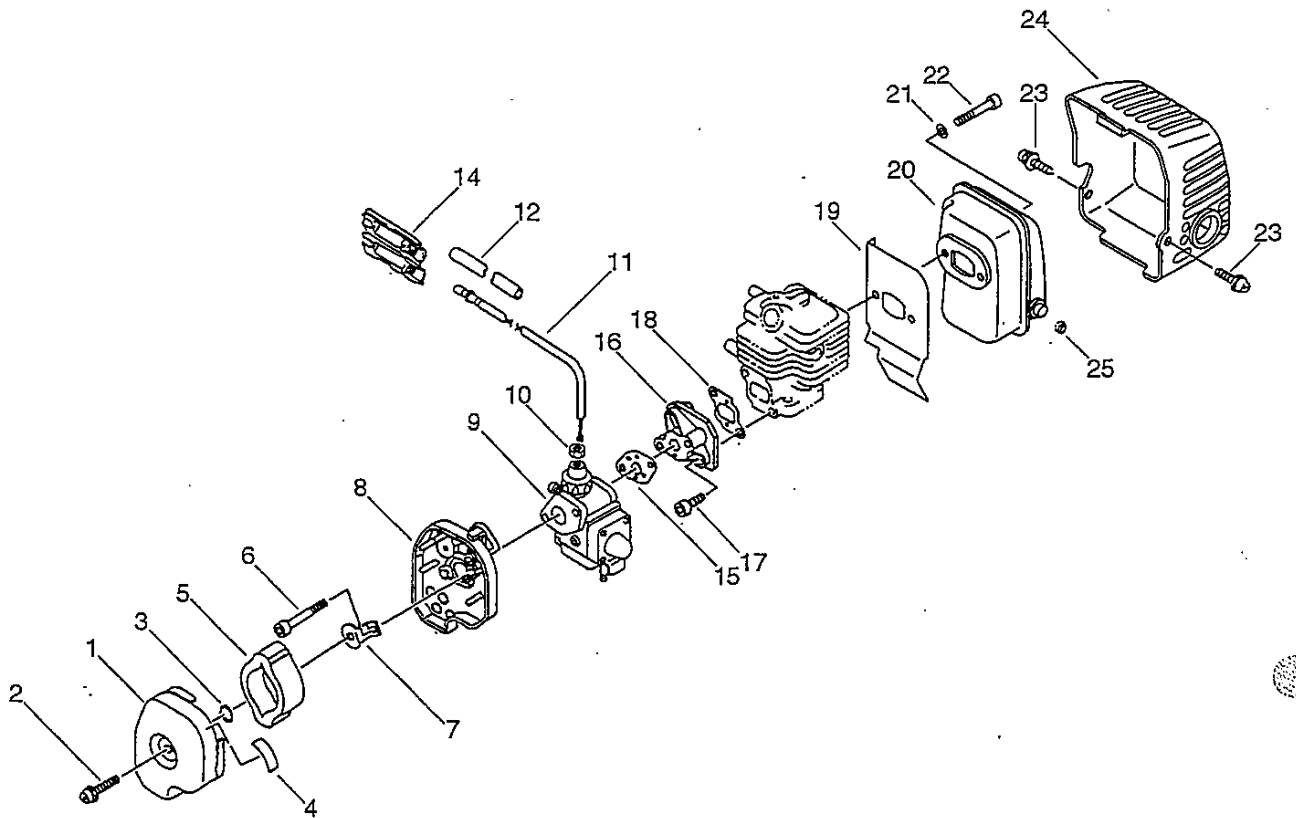
ツキノハシヘツツク

# PMK26CE 3 リコイルスタータ



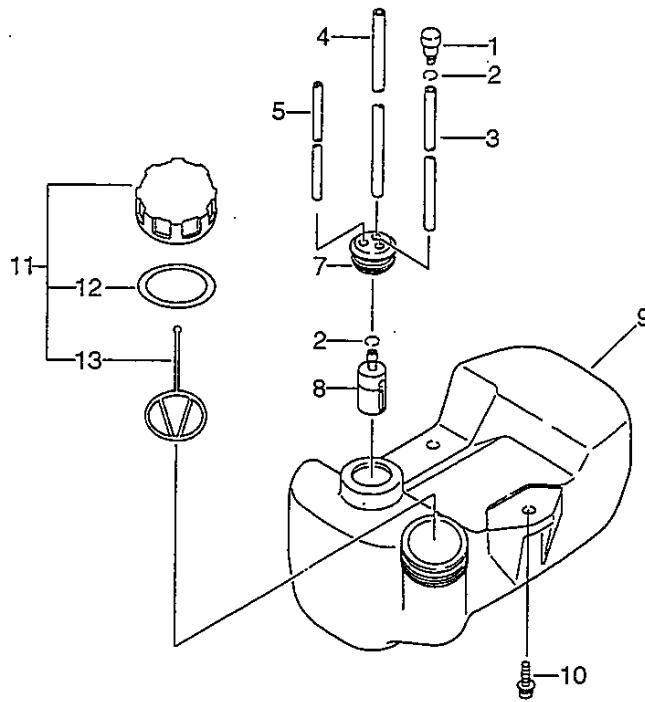
図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
47		X504-000130	1	フロント ラベル		
48		X530-000010	1	アイキャッチャ ラベル		
49		X505-000610	1	コウシヨン ラベル		

# PMK26CE 4 エアクリーナ・マフラー



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
1		130313-55930	1	エア クリーナ フタ		
2		900239-05012	1	スクリュ		
3		900720-00004	1	O-リング P-4		
4		890026-00311	1	ラベル(チヨーク)		
5		130310-63030	1	エアフィルタ		
6		900242-05055	2	スクリュ		
7		129011-55930	1	プレハブド プレート		
8		130302-55931	1	エアクリーナカバー ASY		
9		124200-61032	1	キャブレタ ASY		
10		178021-05530	1	ロックナット		
11		178001-61031	1	スロットルケーブル		
12		178127-61030	1	チューブ 7*80	BL	
14		178081-55931	1	ケーブル コネクタ		
15		130016-55930	1	インテーク ガスケット		
16		130017-55930	1	インテーク インシュレータ		
17		900106-05020	2	サ ッキ6カクアナツキホ ルト 5*20		
18		130010-55930	1	インテーク ガスケット		
19		145510-55932	1	マフラガスケット		
20		145610-62630	1	マフラ		
21		900600-00005	2	ワツシャ W5		
22		900105-05055	2	6カクアナツキホ ルト 5*55		
23		900239-05012	2	スクリュ		
24		145621-56530	1	マフラカバー		
25		145520-52030	1	フラットスフ リンク		

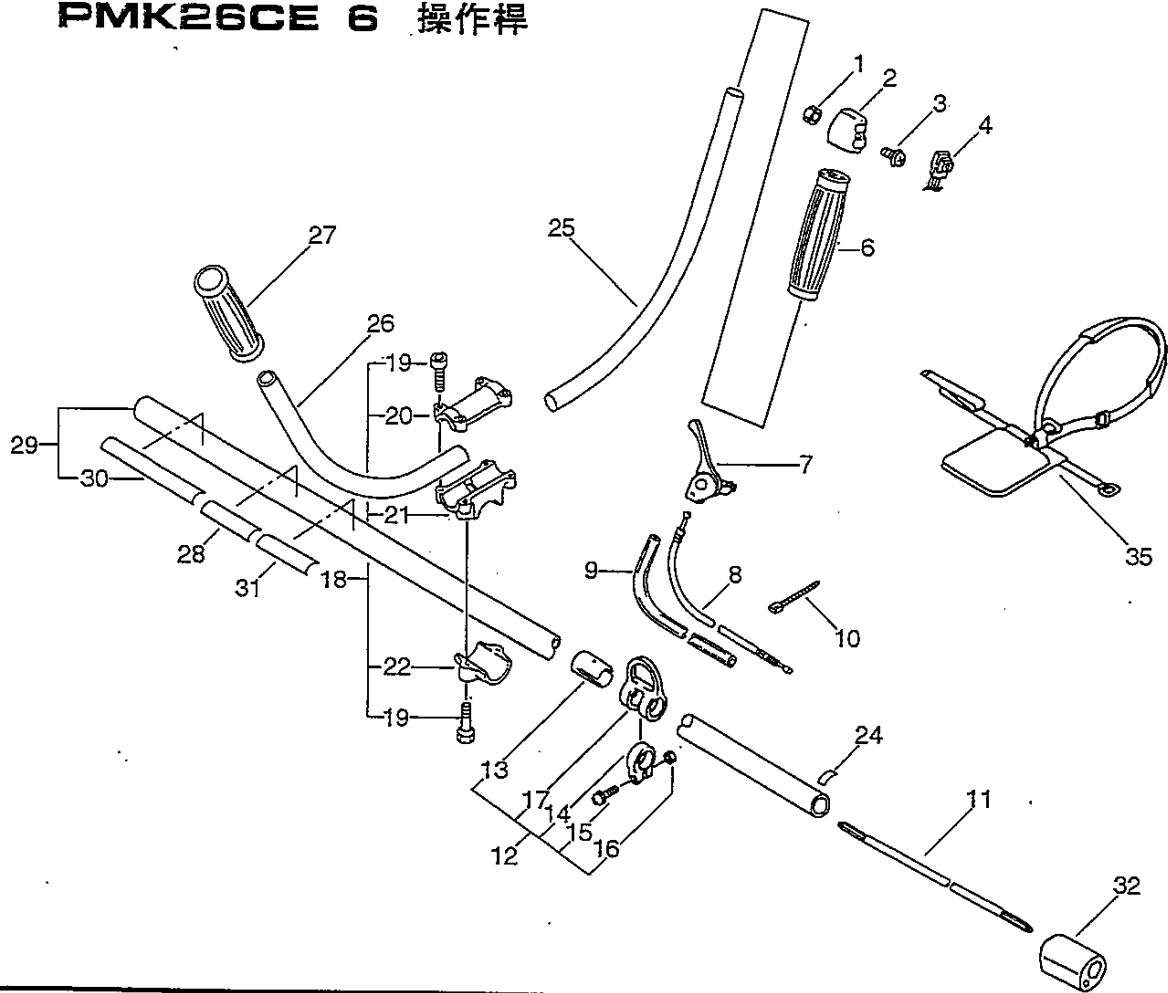
# PMK26CE 5 燃料タンク



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
1		131300-56430	1	チエツクハ <sup>ル</sup> (フタ WH)		
2		132013-26630	2	ハ <sup>イ</sup> クリツ		
3		132010-56030	1	ハ <sup>イ</sup>		
4		132010-52030	1	ハ <sup>イ</sup>		
5		132012-56030	1	ハ <sup>イ</sup>		
7		132115-55930	1	フューエル ク <sup>ロ</sup> メツト		
8		131205-19830	1	ネンリヨウコシキ		
9		131005-55931	1	フューエル タンク		
10		900239-05016	3	スクリユ		
11		131004-55530	1	ネンリヨウタンクフタ ASY	BS	
12	+	131016-55830	1	ネンリヨウタンクフタハ <sup>ツ</sup> キン		
13	+	131051-56030	1	キャツ <sup>オ</sup> チ <sup>メ</sup>		

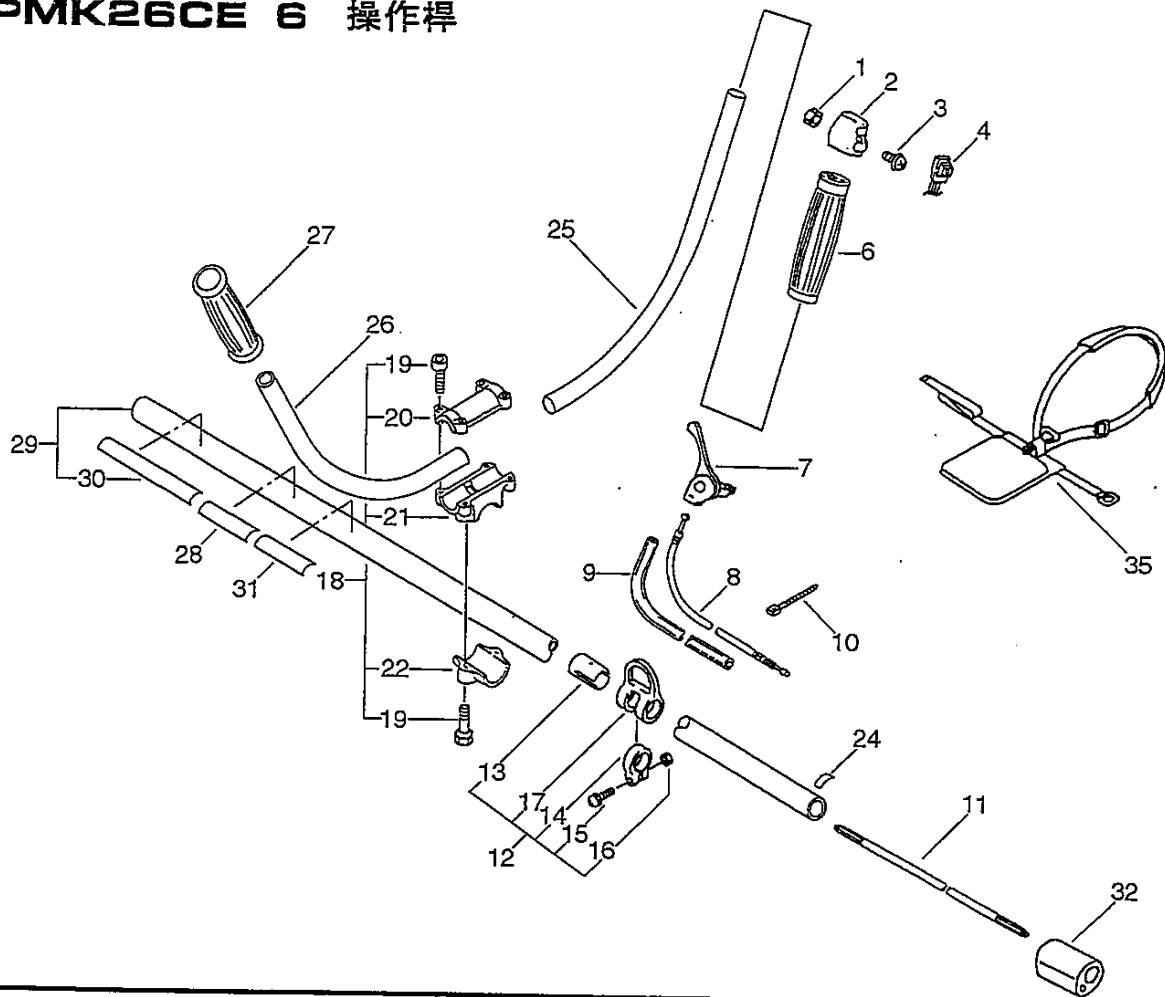


# PMK26CE 6 操作桿



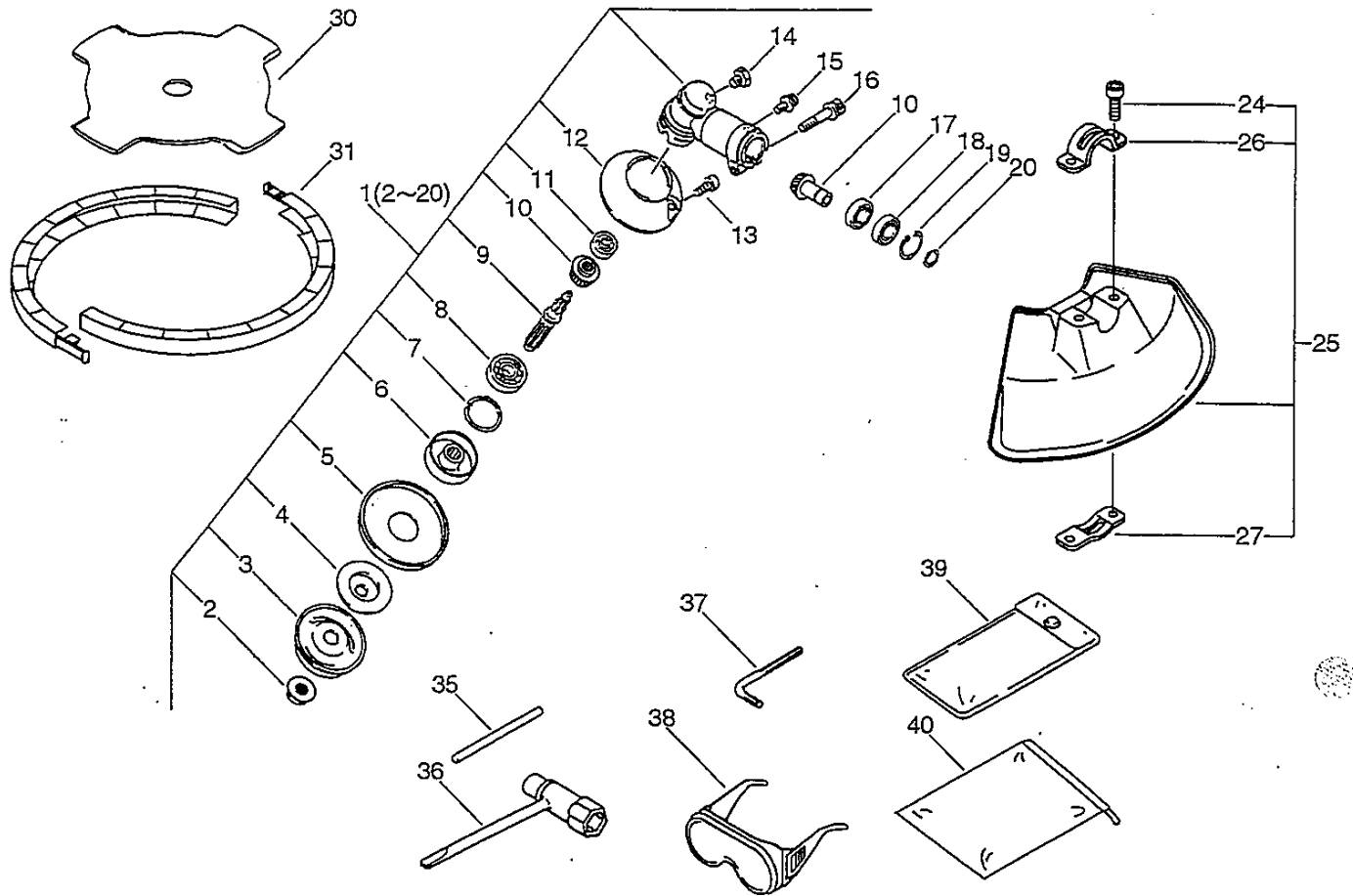
図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
1		900500-00005	1	ナット		
2		163810-55430	1	スイッチ フラケット		
3		900238-05025	1	スクリュ		
4		163400-55430	1	デイス スイッチ		
6		351311-55430	1	ハンドル グリップ (ミキ)		
7		178000-45430	1	スロットルレバー 19ミリ BL		
8		178002-56031	1	ホーデンケーブル		
9		162110-27230	1	コルゲートチューブ 7*590		
10		178121-56030	2	バンド CV-125B BL		
11		C504-000050	1	ドライブ シャフト		
12		301200-56430	1	ツリカナゲ ASY 25ミリ		
13	+	610924-56430	1	カラー 25.2*29.5*43.5L		
14	+	301210-56430	1	バンド 25ミリヨウ		
15	+	900242-05022	1	スクリュ		
16	+	900500-00005	1	ナット		
17	+	301205-56430	1	ツリカナゲ 25ミリヨウ		
18		351301-22333	1	ハンドル フラケット ASY		
19	+	900162-05025	6	6カクアナツキボルト 5*25W, SW		
20	+	351313-22332	1	ハンドル コティグ (ウエ)E スツキ		
21	+	351312-22331	1	ハンドル コティカナゲ (A)(ナカ)		
22	+	351314-22332	1	ハンドル コティグ (C)		
24		890152-04930	1	ソサカンソウニユウメイハン		
25		351214-55930	1	フロントハンドル (R) 19ミリ		
26		351210-56030	1	フロントハンドル (L) 19ミリ		
ツキ				ノハーシ ハツツク		

# PMK26CE 6 操作桿



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
27		351311-22430	1	Uハンドルニキリ		
28		X503-002270	1	モデル ラベル		
29		610204-56030	1	ソウサカン PL ラベルツキ		
30	+	890617-49031	1	ラベル		
31		X530-000020	1	アイキヤツチャ ラベル		
32		351111-55930	1	ハンドル グリップ	25ミリヨウ	
35		301001-44730	1	カタカゲバンド	BL	

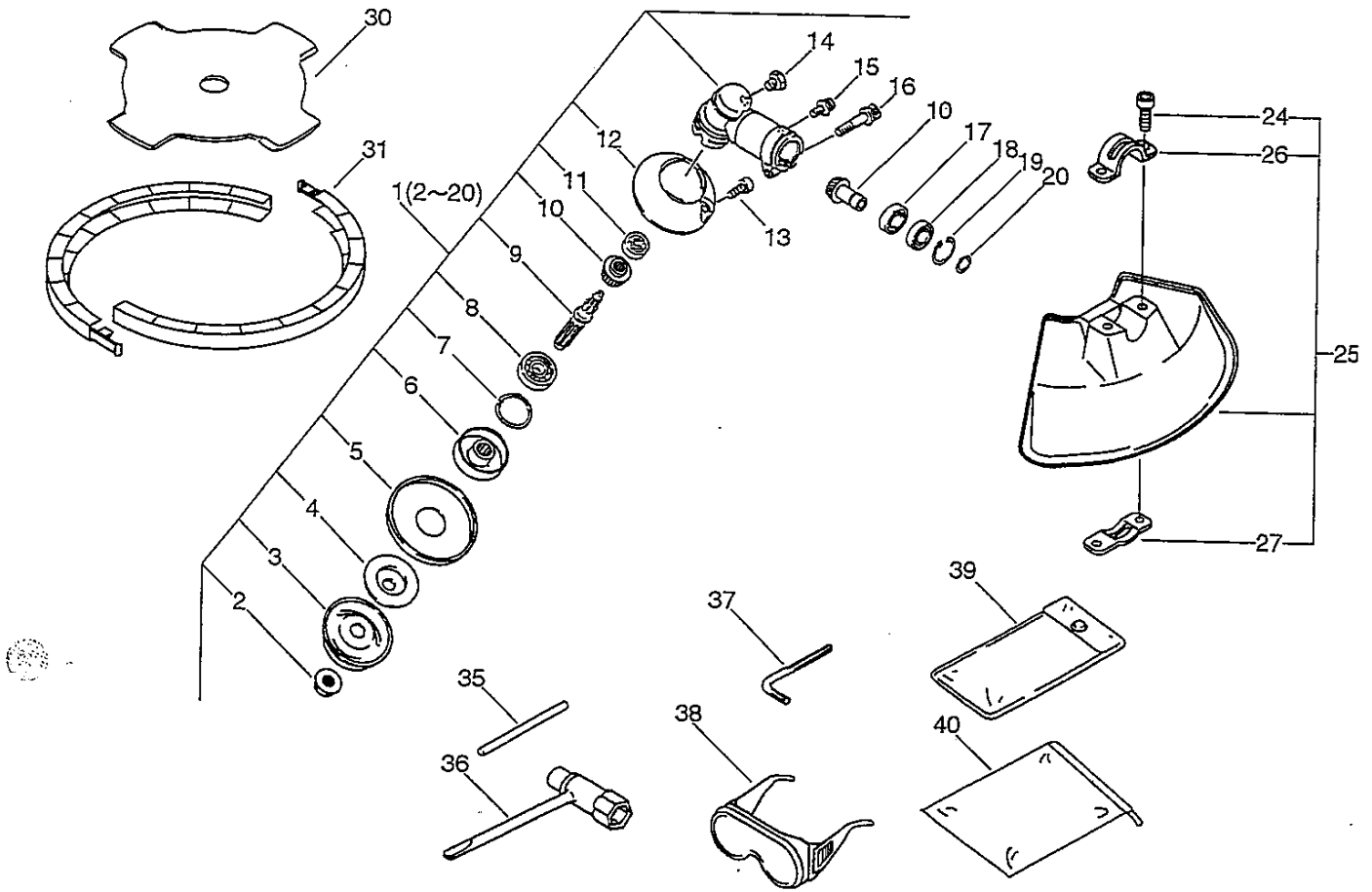
# PMK26CE 7 歯車室・飛散防護カバー・落とし込み部品



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
1		610400-56030	1	キヤケース ASY 25ミリ 7S		
2	+	610320-22330	1	8ミリヒタリサラハ ネットキナツ		
3	+	699229-55930	1	アンテイハン 8*61*1.6T		
4	+	610314-55930	1	カリハ オサエカナク		
5	+	610352-55931	1	カツプ フレート		
6	+	610313-55930	1	カリハ ウケカナク S10		
7	+	900702-00026	1	アチヨウトメワ (CR-26)		
8	+	900802-06000	1	B. ベアリング 6000DDU(LLU)		
9	+	610310-42131	1	ジユウトウジク		
10	+	610300-25531	1	ガザハク ルマ SET 7S		
11	+	900810-00626	1	ボールベアリング 626		
12	+	610443-55930	1	カラミツキ ホウシイタ		
13	+	900242-05012	1	スクリユ		
14	+	610434-50030	1	ホルト 8*6		
15	+	900242-04010	1	スクリユ		
16	+	900162-05025	1	6カクアナツキホルト 5*25W, SW		
17	+	900855-06900	1	ボールベアリング 6900		
18	+	900858-06900	1	ボールベアリング 6900Z		
19	+	900702-00022	1	アチヨウトメワ (CR-22)		
20	+	900706-00010	1	ジクヨウトメワ (WR-10)		
25		699000-56330	1	ホウコ カバ - ASY25ミリBS		
24	+	900162-05025	2	6カクアナツキホルト 5*25W, SW		
26	+	699011-28230	1	ホウコ カバ - トリツケカナク		
27	+	699015-28230	1	ホウコ カバ - オサエカナク		

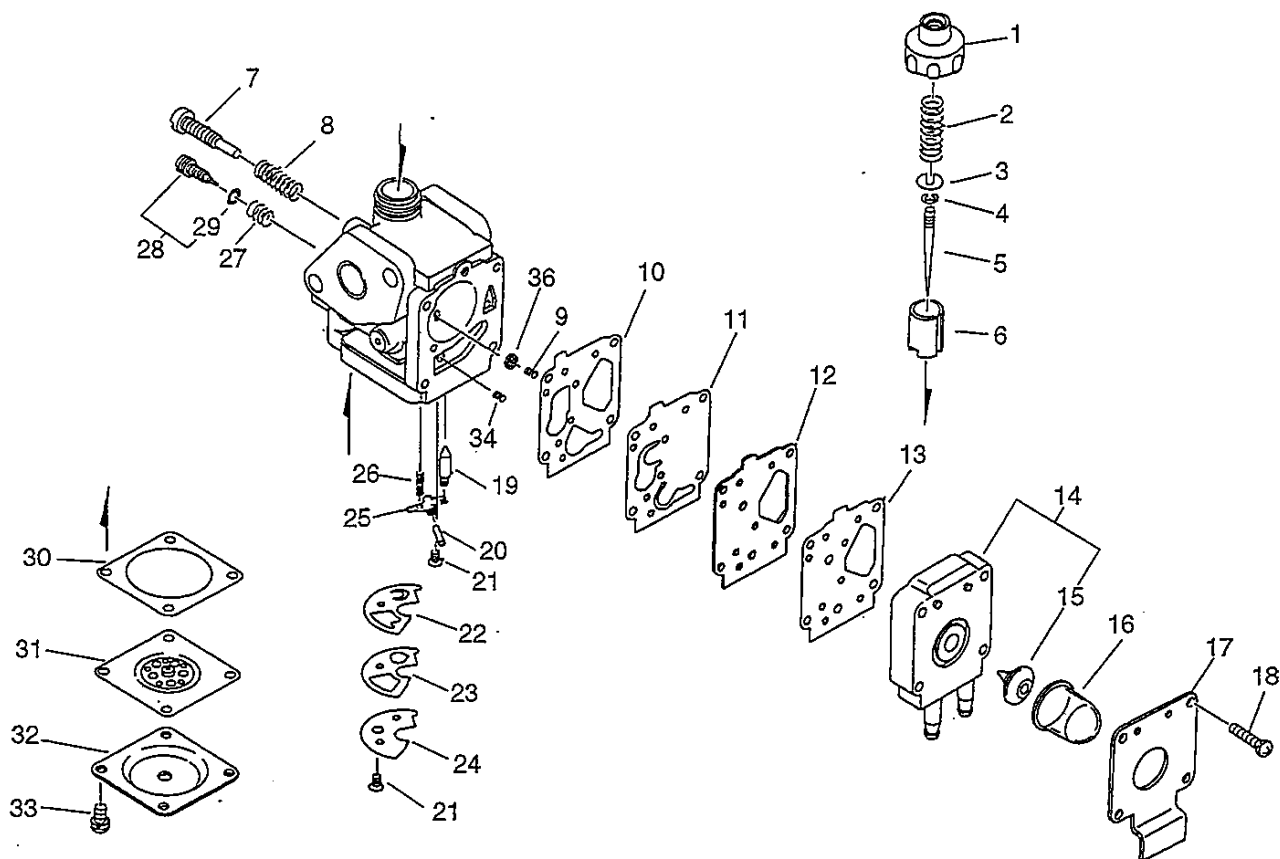
ツキノハシハツツク

# PMK26CE 7 歯車室・飛散防護カバー・落とし込み部品



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
30		696004-55930	1	4マイハ 9°PD25 KYO PL		
31		898523-47130	1	プレート スカハート		
35		897518-01131	1	マワリトメボウ		
36		895410-02830	1	13*19リョウドウレンチ		
37		895610-00130	1	4ミリカタ6カクレンチ		
38		X690-000020	1	ゴーグル		
39		898510-39130	1	コウケブクロ		
40		X698-000000	1	ケース ツール		

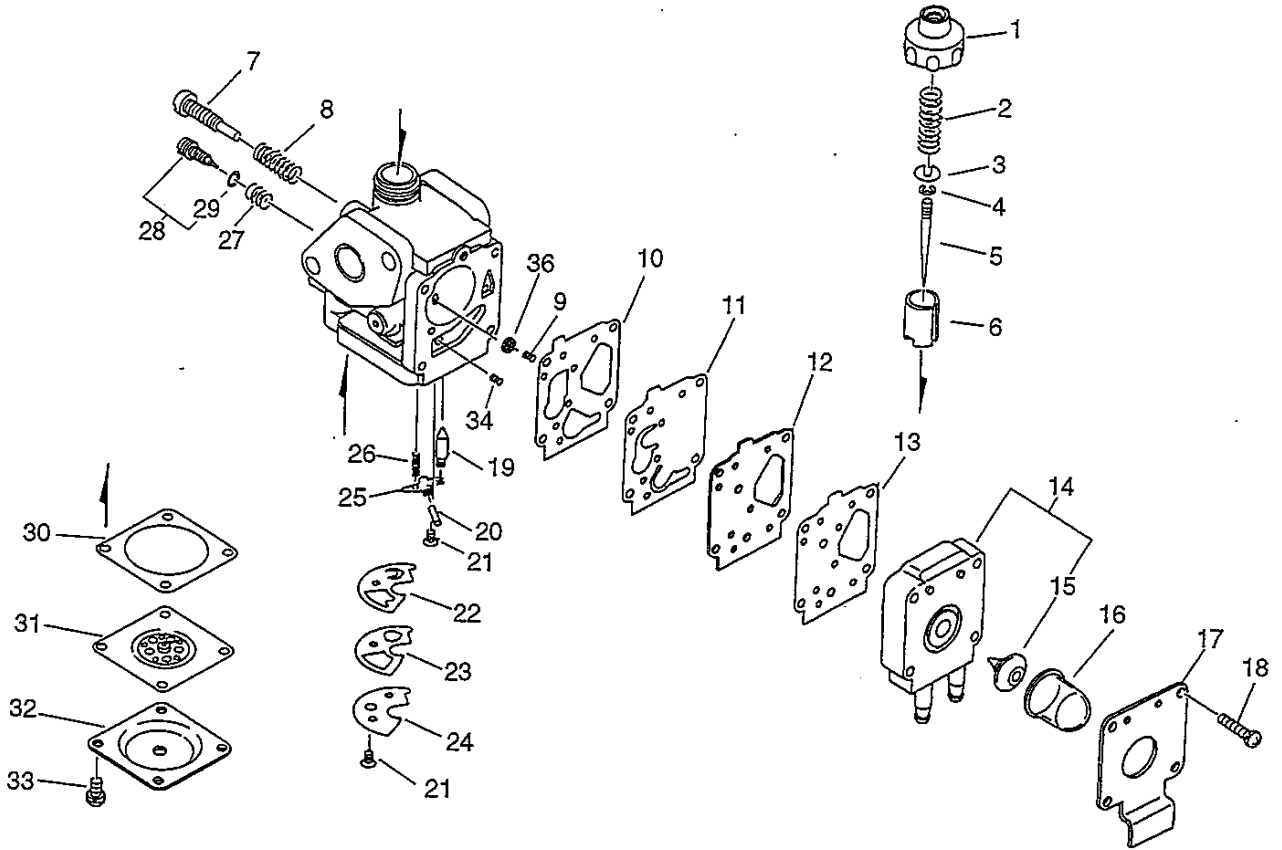
# PMK26CE 8 キャブレタ (気化器)



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
		124200-61032	1	キャブレタ ASY		
1	+	124113-05530	1	トップ		
2	+	124114-50330	1	スロットルバルブスプリング		
3	+	124115-05530	1	バネクリップ		
4	+	124116-05530	1	Eリンク		
5	+	P004-000020	1	ジェットニードル		
6	+	124318-55430	1	スロットルバルブ		
7	+	124159-05530	1	スローチョウセイネジ		
8	+	124160-11120	1	スローチョウセイネジスプリング		
9	+	124367-53630	1	チエツクバルブスプリング		
10	+	124361-12710	1	ハツキン		
11	+	124364-12710	1	ポンプダイヤフラム (NBR)		
12	+	124362-12710	1	ネンリヨウポンプホントイ		
13	+	124363-12710	1	ネンリヨウポンプハツキン		
14	+	124379-55430	1	ポンプカバー ASY		
15	++	124374-55430	1	チエツクバルブ		
16	+	124380-55430	1	プライマリポンプ		
17	+	124342-55430	1	ポンププレート		
18	+	900241-03014	4	スクリュ		
19	+	124320-52830	1	ニードルバルブ (アカチツブ)		
20	+	124332-21330	1	ヒンジピン		
21	+	900212-03008	2	スクリュ (+SF 3*8)		
22	+	124375-12710	1	ガスケット		
23	+	124374-53630	1	チエツクバルブ		


ツキノハネジハツツク

# PMK26CE 8 キャブレタ (気化器)



図番	組込	部品番号	個数	部品名	対象機種	備考
24	+	124373-55430	1	プレート		
25	+	124321-21330	1	コントロールレバー		
26	+	124331-21330	1	ニードルバルブスプリング		
27	+	124355-21330	1	メインジェットスプリング		
28	+	124354-12710	1	メインジェットスクリュー ASY		
29	++	124356-21330	1	O-リング		
30	+	124358-21330	1	ダイヤフラムパッキン		
31	+	124341-52830	1	ダイヤフラム		
32	+	124324-21330	1	ダイヤフラムカバー		
33	+	900241-03008	4	スクリュー		
34	+	124367-55430	1	スプリング		
36	+	P004-000010	1	インレットスクリーン		

# Memo

 株式会社 共栄社

愛知県豊川市美幸町 TEL(05338)4-1221 (代)