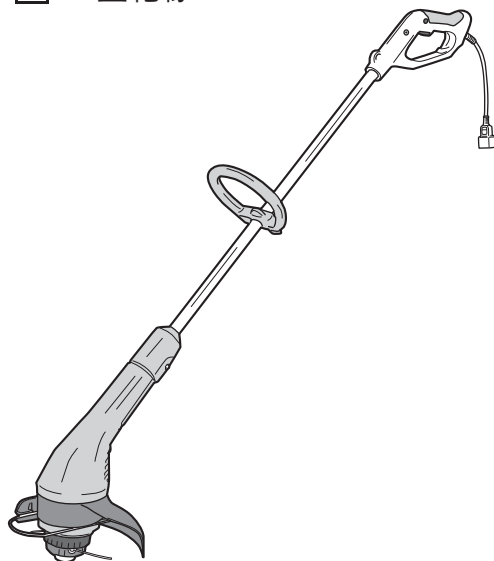


# RYOBI

刈払機 (ナイロンカッタ専用)

AK-3710

□ 二重絶縁



このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

安全に能率よくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機的能力、使用方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。

## 取扱説明書

保証書付

### もくじ

ページ

安全上のご注意	1
二重絶縁について	6
騒音について	6
刈払機を安全にお使いいただくために	7
各部の名称	11
仕様	11
付属品	12
別販売品	12
用途	12
ご使用前の準備	13
作業する場所に関して 漏電しや断器設置のおすすめ 延長コードについて	
ご使用前の点検	14
使用電源 / スイッチ操作 電源コンセント	
飛散防護カバーの取付け	15
補助ハンドルの調整	16
メインパイプの長さ調整	16
工具収納位置	17
延長コードの接続	17
スイッチの扱い方	18
過負荷保護装置について	18
ヘッド部の回転	19
ナイロンコードの引出し	20
刈込み作業	21
ナイロンカッタの交換	25
各部取付けネジの点検	29
警告ラベルについて	29
使用後の手入れ	29
作業後の保管	29
修理について	29
故障かなと思ったら	30
保証書	裏表紙

# 安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。ご使用上の注意事項は「警告」と「注意」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 他の人に貸出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

## ■警告表示・注意表示について

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。














誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、「注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。「警告」・「注意」以外に製品の据付け、操作、メンテナンスなどに関する重要な注意事項は「△」にて表示しています。安全上の注意事項と同様必ず守ってください。

## ■絵表示について

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。行為の内容によって、文字や図記号と組み合わせて表示しています。			
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。行為の内容によって、文字や図記号と組み合わせて表示しています。			
	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。行為の内容によって、文字や図記号と組み合わせて表示しています。			

## ■警告マークについて

本機および取扱説明書に警告マークを表示しています。  
この警告マークの意味を十分ご理解のうえで使用してください。

	<p>使用前に取扱説明書を最後まで必ずよく読むこと</p>		<p>作業中は人や動物、物などを近づけない</p>
	<p>作業中は保護メガネなどの保護具を着用すること</p>		
	<p>感電の恐れがあるので、雨中や湿った場所または濡れた場所では使用しないこと</p>		<p>電源コードが損傷した場合は、電源プラグを抜き、新品と交換すること</p>

## ⚠ 警 告



必ず守る

**作業場は、いつもきれいに保ってください。**  
・ ちらかった場所や作業台は、事故の原因となります。



禁止

**子供を近づけないでください。**  
・ 作業員以外、電動工具やコードに触れさせないでください。  
・ 作業員以外、作業場へ近づけないでください。



水ぬれ禁止

**作業場の周囲状況も考慮してください。**  
・ 電動工具は、雨ざらしにしたり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。



必ず守る

・ 作業場は十分に明るくしてください。



禁止

・ 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。



作業場の環境について

# 安全上のご注意

## 警告

電気に関する安全事項



感電注意

**感電に注意してください。**

- ・電動工具を使用中、身体をアースされているものに接触させないようにしてください。(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)



禁止

**コードを乱暴に扱わないでください。**

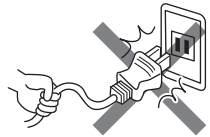
- ・コードを持って電動工具を運んだり、コードを引っ張って電源コンセントから抜かないでください。
- ・コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。



必ず守る

**屋外使用に合った延長コードを使用してください。**

- ・屋外で使用する場合、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。



個人的な警告事項



必ず守る

**不意な始動は避けてください。**

- ・電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
- ・電源プラグを電源コンセントにさし込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。



必ず守る

**油断しないで十分注意して作業を行なってください。**

- ・電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周囲の状況など十分注意して慎重に作業してください。
- ・常識を働かせてください。



禁止

・疲っている場合は、使用しないでください。



禁止

**きちんとした服装で作業してください。**

- ・だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。



必ず守る

- ・屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑止めのついた履物の使用をお勧めします。

- ・長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。

## 警告



禁止

**無理な姿勢で作業をしないでください。**

・常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。



必ず守る

**保護めがねを使用してください。**

・作業時は、保護めがねを使用してください。  
また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。



必ず守る

**防音保護具を着用してください。**

・騒音の大きい作業では、耳栓、耳覆い（イヤマフ）などの防音保護具を着用してください。



必ず守る

**無理して使用しないでください。**

・安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。



禁止

**作業に合った電動工具を使用してください。**

・小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行なう作業には使用しないでください。  
・指定された用途以外に使用しないでください。



必ず守る

**集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。**

・電動工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置に確実に接続し、正しく使用してください。



必ず守る

**使用しない場合は、きちんと保管してください。**

・乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。



必ず守る

**調節キーやレンチなどは、必ず取外してください。**

・電源を入れる前に、調節に用いたキーやレンチなどの工具類が取外してあることを確認してください。

# 安全上のご注意

## 警告

工具の使用と手入れ



必ず守る

損傷した部品がないか点検してください。

- ・使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- ・可動部分の位置調整、および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他運転に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。



よく読む

- ・破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。



必ず守る

- ・スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。



禁止

- ・スイッチで始動、および停止操作の出来ない電動工具は、使用しないでください。



電源プラグ  
を抜く

次の場合は、電動工具のスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- ・使用しない、または修理する場合。
- ・刃物、砥石、ビットなどの付属品を交換する場合。
- ・その他危険が予想される場合。



必ず守る

電動工具は、注意深く手入れをしてください。

- ・安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。



よく読む

- ・注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。



点検・確認

- ・コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
- ・延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。

## 警告



必ず守る

- ・握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないようにしてください。



禁止

**正しい付属品やアタッチメントを使用してください。**

- ・この取扱説明書、および当社総合カタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しないでください。



分解禁止

**電動工具の修理は、専門店で依頼してください。**

- ・この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- ・修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因となります。



必ず守る

- ・修理は、必ずお買い上げの販売店にお申しつけください。

修理とメンテナンス

安全上のご注意

主要機能・名称・用途

準備

## 二重絶縁について

二重絶縁とは、電気回路と使用者の間が異なる2つの絶縁物により絶縁され、感電に対する安全性が高くなった構造を言います。このためアース（接地）する必要がありません。

使い方



## 騒音について

ご使用に際し、周囲に迷惑をかけないように、各都道府県などの条例で定める騒音規制値以下でご使用になる必要があります。必要に応じてしゃ音壁を設けるなどしてください。

保守と点検

この取扱説明書は、大切に保管してください。





# いただくために

## 警告



禁止

本機の使用用途は芝や柔らかい草の刈込みです。枝打ち作業などには、絶対に使用しないでください。

・けがや事故の原因になります。



禁止

濡れた草や芝の刈込みはしないでください。

・水が内部に侵入し、錆付いたりモーター冷却風取込口（通風口）が詰まり、故障の原因になります。



禁止

強風とき、および夜間に使用しないでください。

・安全な作業ができないため、けがの原因になります。



必ず守る

ナイロンコードは、指定の柔軟性のある非金属のコードのみを使用してください。針金などは絶対に使用しないでください。

・けがや事故の原因になります。



必ず守る

飛散防護カバーは指定する位置に取付け、確実に固定しているか確認してください。

・刈くずや小石などが飛散し、けがの原因になります。



禁止

セフティロックボタンを押した状態で固定しないでください。

・セフティ機構が働かず、けがの原因になります。



必ず守る

スイッチを入れる前に手、足がナイロンカッターから離れていることを確認してください。また、ナイロンカッターが地面に触れないようにしてください。

・スイッチを入れると同時にナイロンカッターが回転し、地面の小石などが跳ね飛ばされ、けがの原因になります。



必ず守る

連続作業は疲労のため、事故の原因になります。

・1回の作業時間は30分以内とし、10～20分休憩してください。

# 刈払機を安全にお使い

## ⚠ 警告



必ず守る

作業中は、半径 15m 以内に人や動物、ものなどを近づけないでください。

ナイロンカッタが当たり、けがの原因になります。

- ・これらが接近したときは、直ちにスイッチを切り、ナイロンカッタの回転を止めてください。
- ・同一作業場で、同時に作業するときは、15m 以上の間隔を取り、監督者をおいてください。



禁止

作業中は、ナイロンカッタ部分を腰より上にあげないでください。

- ・バランスを失い、けがの原因になります。



禁止

回転しているナイロンカッタには絶対に手や足などを近づけないでください。

- ・けがの原因になります。



回転部注意



電源プラグを抜く

ナイロンカッタに草などが巻付いたときには、必ずスイッチを切り、電源プラグを抜いた後、ナイロンカッタの回転が停止したことを確認してから、草などを除去してください。

- ・草などを取除いたはずみに、不意な始動によるけがの原因になります。



必ず守る

ナイロンカッタを使用している人に近づくときは、使用者から 15m 以上離れた位置で合図し、ナイロンカッタが停止したことを確認してから近づいてください。

- ・不用意に近づくとき、使用者が気づかず、事故の原因になります。



点検・確認

誤って落としたりぶつかったりしたときは、ナイロンカッタや本体に亀裂、変形などがいないか確認してください。

- ・破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。



必ず守る

使用中、機械の調子が悪かったり異常音がしたときは直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店に点検修理を依頼してください。

- ・そのまま使用していると、けがの原因になります。

安全作業のために

# いただくために

## ⚠ 警告

安全作業のために



作業を終えるときはスイッチを切り、ナイロンカッタの回転が停止したことを確認してから機械を降ろし、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- ・スイッチを切った後も、ナイロンカッタがしばらく回転することにより、けがの原因になります。

## ⚠ 注意

安全作業のために



よく読む

ナイロンカッタや付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。

- ・確実にしないと、外れたりし、けがの原因になります。



点検・確認

作業前に、ナイロンカッタに摩耗、亀裂、損傷がないか点検してください。また、作業中も時々点検してください。

- ・ナイロンカッタの機能を果たさなくなります。



点検・確認

作業中、モーター冷却風取込口（通風口）が草などでふさがっていないか点検し、ふさがっている場合は取除いてください。

- ・モーター焼損の原因になります。



必ず守る

作業中は、ナイロンコードおよびナイロンカッタの底部が地面に接しないようにしてください。

- ・地面の小石などがはね飛ばされ、けがの原因になります。



必ず守る

飛散防護カバーの取付けやナイロンカッタ交換のときは、飛散防護カバーに付けられたカッタに触れないでください。

- ・けがの原因になります。



必ず守る

延長コードはナイロンコードより遠ざけてください。

- ・作業中、ナイロンコードがあたりコード損傷の原因になります。

安全上のご注意

主要機能・名称・用途

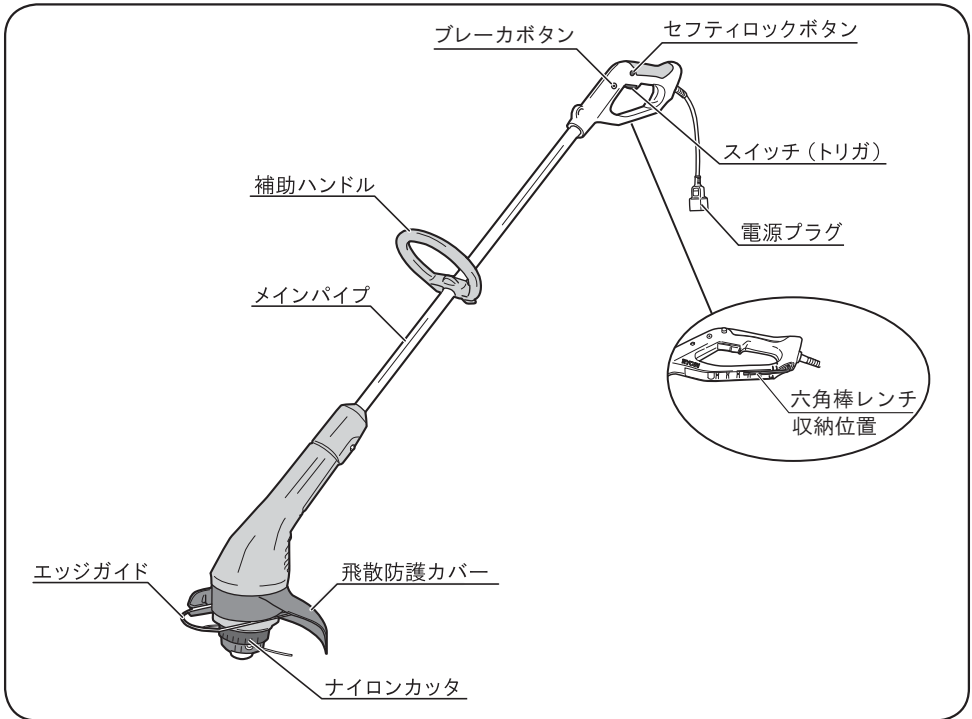
準備

使い方

保守と点検

# 主要機能・名称・仕様

## ■各部の名称



## ■仕様

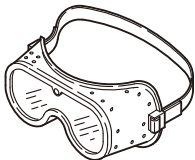
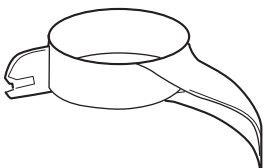
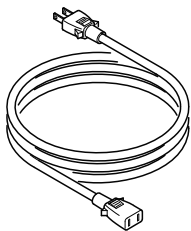
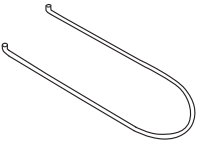


- ・ 電源……………単相・交流 100V 50/60 Hz
- ・ 定格電流……………4.3 A
- ・ 消費電力……………400 W
- ・ 無負荷回転数……………11,000 min<sup>-1</sup>
- ・ 刈幅 (径)……………250 mm
- ・ 本体寸法 (長さ×幅×高さ)……………<sup>(※1)</sup> 1,281 × 237 × 276 mm
- ・ コード長さ……………0.25 m
- ・ 質量……………<sup>(※2)</sup> 2.1 kg
- ・ 絶縁方式……………二重絶縁

(※1) メインパイプ最長のときは1,361mmです。

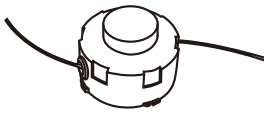
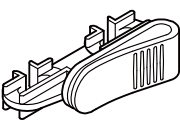

(※2) 記載質量には飛散防護カバー、コードは含まれていません。

# 付属品・別販売品・用途

## ■ 付属品

		
保護めがね ……1	飛散防護カバー ……1	延長コード 10m ……1
		
エッジガイド ……1	ネジ・ワッシャ ……各2 (エッジガイド固定用)	六角棒レンチ ……1 (本体収納)

## ■ 別販売品

		 用途 ガーデン機器や 手工具の刃物に 付着した樹木の ヤニ・シブや汚 れの洗浄
ナイロンカッタスプール Assy ナイロンコード $\phi 1.65 \times 7\text{m}$ 付 (EK-3006)	コードストラップ (ベルトフック付)	刃物クリーナ (300ml)



- ・ 別販売品は純正品をお買い求めください。
- ・ 別販売品の詳細につきましては、総合カタログを参照していただくか、お買い上げの販売店へお問い合わせください。
- ・ 別販売品は予告なく変更することがあります。

## ■ 用途

- ・ 芝、柔らかい草の刈込み作業、キワ刈り作業、フチ刈り作業

※用途以外の目的で使用しないでください。

# 準 備

## ■ご使用前の準備

### ●作業する場所に関して

- ・作業前に庭樹の回りを整理し、足場を良くしてご使用ください。

### ●漏電しゃ断器設置のおすすめ

- ・本製品は二重絶縁構造ですので、法律により漏電しゃ断器の設置が免除されていますが、万一の感電防止のために、定格感度電流が30mA以下の漏電しゃ断器の設置をおすすめします。

### ●延長コードについて（付属品だけで足りないときに用意してください。）

## 警 告



必ず守る

- ・延長コードは損傷のないものを用意してください。

- ・電源の位置が離れていて延長コードが必要なときは、製品を最高の能率で故障なくご使用いただくため、電流を流すのに十分な太さのものをできるだけ短くしてご使用ください。

右表は、使用できるコード太さ（導体公称断面積）とその最大長さです。

導体公称断面積	使用できる最大長さ
0.75mm <sup>2</sup>	20m
1.25mm <sup>2</sup>	30m
2.0mm <sup>2</sup>	50m

## ■ ご使用前の点検

### 警告

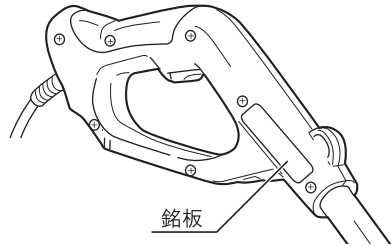


点検・確認

- ・ ご使用前に次のことを確認してください。
  - ①～②項については、電源プラグを電源コンセントにさし込む前に確認してください。
  - ・ 電源プラグを電源コンセントにさし込む前にスイッチが切れていることを確認してください。不意に起動し思わぬ事故の原因になります。

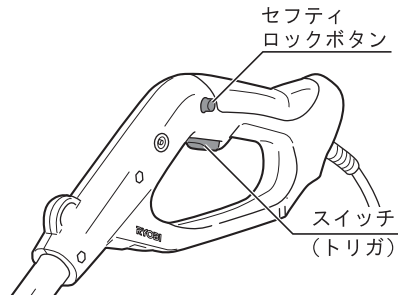
### 1 使用電源

- ・ 必ず銘板に表示してある電圧（100V）で使用してください。表示を超える電圧で使用するとモーターの回転が異常に高速になり、機体が破損する恐れがあります。



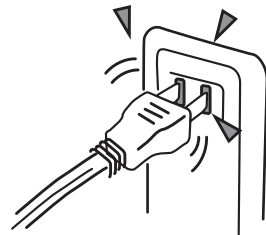
### 2 スイッチ操作

- ・ スイッチは、セフティロックボタンを押えた状態でトリガを引くと入ります。トリガを放すと切れます。トリガを放したとき、トリガが戻ることを必ず確認してください。



### 3 電源コンセント

- ・ 電源プラグをさし込んだとき、電源コンセントがガタついたり、電源プラグがすぐ抜けるようでしたら修理が必要です。お近くの電気工事店などにご相談ください。そのままお使いになりますと、事故や故障の原因になります。



# 準備

## 警告

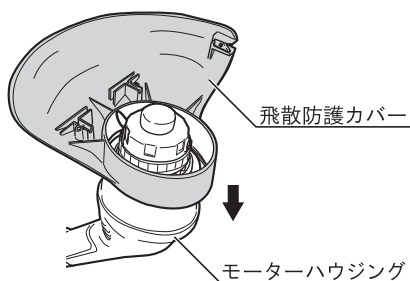


電源プラグ  
を抜く

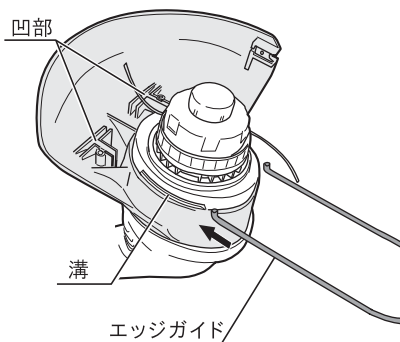
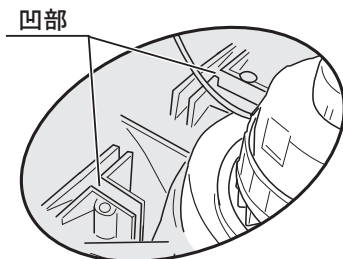
- ・ 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

## ■ 飛散防護カバー・エッジガイドの取付け

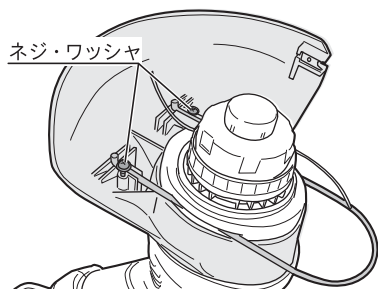
1. モーターハウジングに飛散防護カバーをはめ込みます。



2. モーターハウジングの左右の溝に添わせてエッジガイドを挿入し、飛散防護カバーの凹部にエッジガイド先端さし込んで飛散防護カバーを固定します。



3. 付属品のネジ、ワッシャでエッジガイドを固定します。





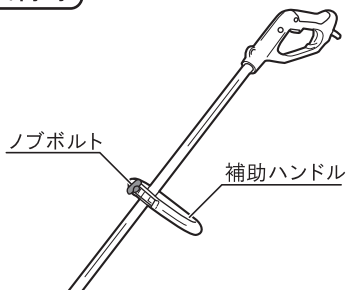
## ■補助ハンドルの調整

- 出荷時は補助ハンドルを下図（左）のように組付けてあります。使用時にはノブボルトをゆるめ、下図（右）のように組み直してください。

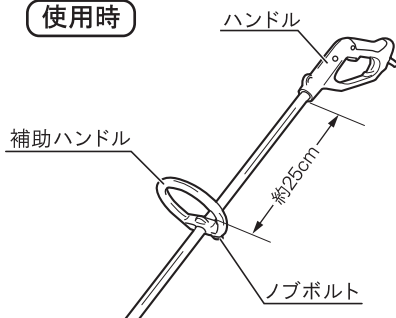
但し、補助ハンドルの取付位置は、ハンドル端面から約 25cm を目安とし、作業しやすい位置に調整してください。

調整後はノブボルトをしっかりと締付け、補助ハンドルを固定してください。

出荷時



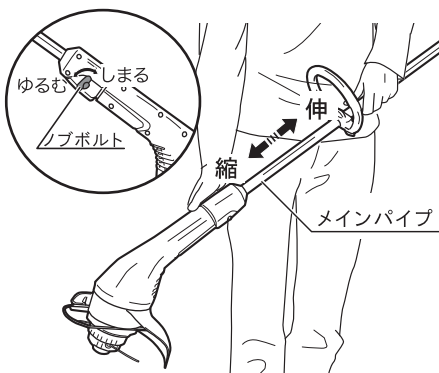
使用時



## ■メインパイプの長さ調整

- 作業姿勢に合わせてメインパイプを 0 ~ 80mm の範囲で任意の位置に伸縮することができます。作業しやすい位置に調整して使用してください。

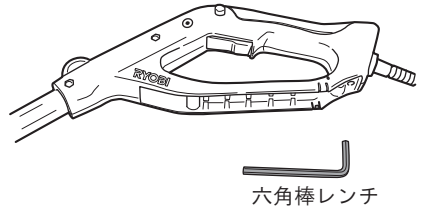
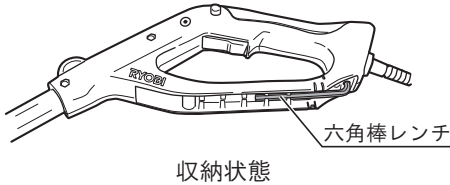
- ノブボルトをゆるめてハンドルを引くとメインパイプは長くなり、押すと短くなります。



# 準備

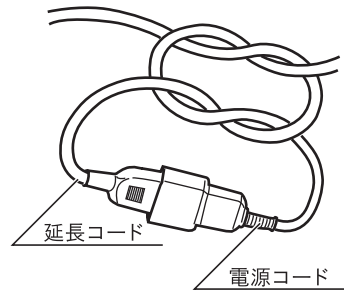
## ■ 工具収納位置

- ・ ナイロンカッタの取付けに必要な工具（六角棒レンチ）はハンドルに収納しています。



## ■ 延長コードの接続

- ・ 電源コードを延長コードに接続します。
- ・ 作業中、コードの抜けを防止するため、右図のような方法で接続してください。
- ・ 接続部を確実に接続してから、延長コードの電源プラグを電源コンセントにさし込みます。



# 使い方

## ■スイッチの扱い方

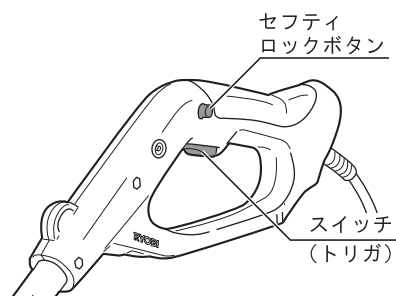
### ⚠ 警告



必ず守る

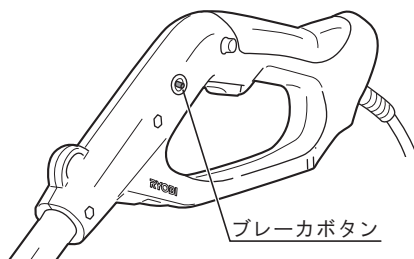
- ・ 使用電源は、必ず銘板に表示してある電圧で使用してください。表示を超える電圧で使用すると、過負荷による発熱、火災の原因になります。
- ・ セフティロックボタンを押込んだ状態で固定しないでください。セフティ機構が働かず、けがの原因になります。

- ・ 本機はセフティスイッチを採用しています。セフティロックボタンを押さなければスイッチは入りません。
- ・ 電源プラグを電源コンセントに接続するときは、スイッチが切れていることを確認してください。
- ・ スイッチは、セフティロックボタンを押さえた状態でトリガを引くと入ります。切るときはトリガを放すだけで切れます。



## ■過負荷保護装置（ブレーカ）について

- ・ 使用中、モーターに負荷がかかり過ぎると過負荷保護装置（ブレーカ）が働き電源が切れます。作業を再開する場合は、必ず電源プラグを抜き、過負荷の原因を取除いた後、30秒程経過した後に、ブレーカボタンを押してください。



安全上のご注意

主要機能・名称・用途

準備

使い方

保守と点検

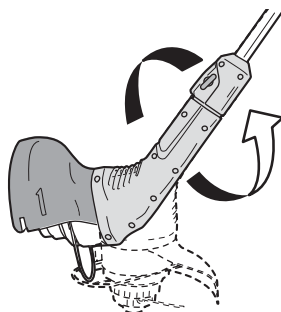
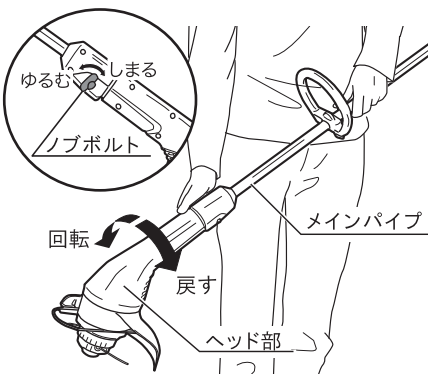
# 使い方

## ■ヘッド部の回転

- ・フチ削りをするときはヘッド部を回転させ、飛散防護カバーが上側になるようにして使用します。

(回転方法)

- ・ノブボルトをゆるめ、メインパイプをもっとも短い位置に縮めます。ヘッド部を矢印(回転)方向に180°回転させ、ノブボルトを締付けて固定します。元に戻す場合は、ノブボルトをゆるめ、ヘッド部を矢印(戻す)方向に180°回転させ、ノブボルトを締付けて固定します。



点検・確認

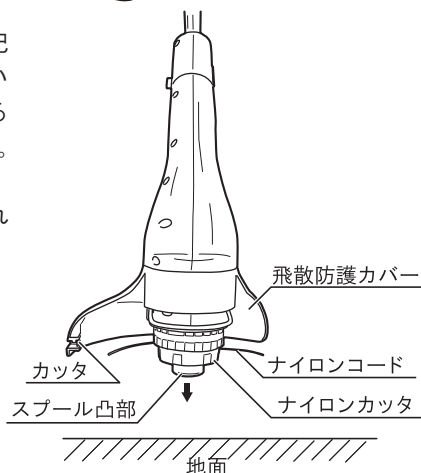
- ・ヘッド部はメインパイプの長さをもっとも短い位置以外では回転しません。

## ■ナイロンコードの引出し

・作業中、ナイロンコードが摩耗したときは、次の作業を行ないナイロンコードを引出してください。

1. トリガを引きナイロンカッタを回転させたまま、ナイロンカッタのスプール凸部を地面に弾ませるように、軽く叩き付けます。
2. ナイロンコードは叩いた回数に応じて自動的に繰出されます。長く出すぎた場合は、飛散防護カバーに付いているカッタでナイロンコードが切られ自動的に長さを調整します。

※ ナイロンコードが出ないときは、再度上記作業を繰返してください。それでも出ないときは、ナイロンコードがなくなっているか、根元から切れている場合があります。25 ページ【■ナイロンカッタの交換】、27 ページ【●ナイロンコードが根元から切れた場合】に基づき作業を行なってください。



必ず守る

- ・ ナイロンコードの引出し作業をするときは、回転しているナイロンコードが地面に触れないようにしてください。
- ・ 切断されたナイロンコードが飛び散りますので注意してください。
- ・ ナイロンカッタの底面をコンクリートや石などの硬いものに叩き付けしないでください。ナイロンカッタの破損の原因になります。

# 使い方

## ■刈込み作業

### 警告



必ず守る

- ・作業中は保護めがねを着用してください。刈屑などが目に入る恐れがあります。
- ・使用中は、本体を確実に保持してください。確実に保持しないと、けがの原因になります。
- ・無理な姿勢で作業しないでください。常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。
- ・作業中は、半径 15m 以内に人や動物、ものなどを近づけないでください。ナイロンカッタが当たり、けがの原因になります。



禁止

- ・濡れた草や芝の刈込みはしないでください。水が内部に侵入し、錆付いたりモーター冷却風取入口（通風口）が詰まり、故障の原因になります。
- ・使用中は、ナイロンコードに手や顔など近づけないでください。けがの原因になります。万一、異物をかみ込んだときは、直ちにスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いた後、異物を取除いてください。

### 注意



点検・確認

- ・ナイロンカッタや付属品は、取扱説明書に従って、確実に取付けてください。確実にしないと、外れたりけがの原因になります。



必ず守る

- ・飛散防護カバーを取付けて使用してください。飛散防護カバーを取付けずにナイロンカッタを使用すると、ナイロンカッタが長くなり過ぎ、過負荷保護装置（ブレーカ）が働き、電源が切れることがあります。安全に作業するためにも、ナイロンカッタ用の飛散防護カバーを取付けて使用してください。
- ・作業中は、ナイロンコードおよびナイロンカッタの底部が地面に触れないようにしてください。地面の小石などがはね飛ばされ、けがの原因になります。



- ・作業途中（休憩時など）に、機械を直射日光の当たる場所、高温になる場所に放置しないでください。モーターの冷却が十分に行なわれず、モーター焼けや機械故障の原因になります。
- ・モーターがロックしたり、回転が落ちるような使い方は、モーター焼けの原因になります。負荷をかけ過ぎないように使用してください。
- ・連続使用の場合、負荷をかけ過ぎた状態での使用を続けられますと、モーター焼けの原因になります。本体前部のヘッド部（モーター周辺）が熱くなるようでしたら、使用を中止して温度が下がるまで待ってください。
- ・ナイロンカッタ部に草などが巻付いた時は、そのままの状態で作業しないでください。モーターに過剰な負荷がかかり、モーター焼けの原因になります。

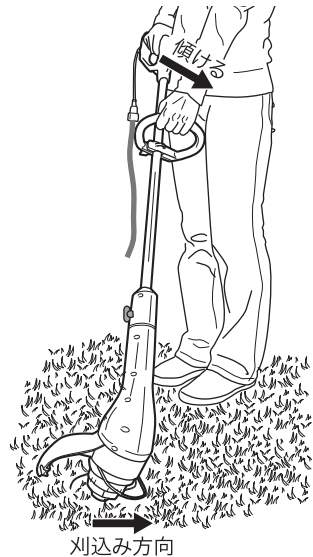
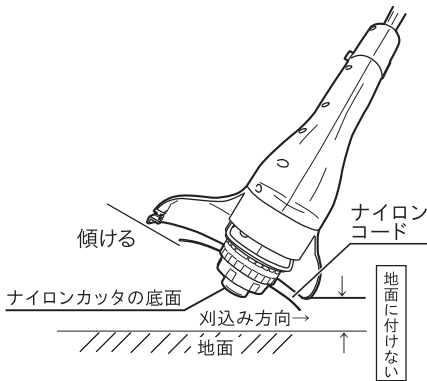
# 使い方

## ●基本的な作業

- ・ ハンドルを両手でしっかり握り、片足を一歩踏込んで（ナイロンカッタの回転方向に合わせて）体重の移動が容易で安全な体勢を作ります。
- ・ スイッチを入れ、ナイロンカッタの回転が十分上がってから刈込み作業を開始します。
- ・ メインパイプだけを振り回さず、腰の回転によって操作します。  
ナイロンコード先端で草を刈るように作業すれば最も効率良く草刈りができます。



- ・ 本機を作業側から見て、左側に傾け、右から左に移動させながら刈込んでください。刈屑が作業側に飛ばず安全に作業ができます。

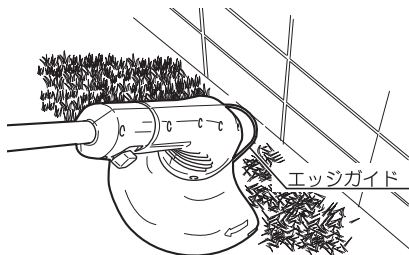


- ・ ナイロンコードを草の中に押しつけて一度に多量の草を刈ろうとしてもうまく刈れません。モーターに過剰な負荷がかかり、機械故障の原因になります。
- ・ 硬い草、小石や縁石などにナイロンコードがあたると、ナイロンコードの減りが早くなります。この際は、ナイロンコードのスムーズな送出しが必要になります。また、ナイロンコードが根元から切れることがあります。



## ●エッジガイドの使用

- ・エッジガイドを壁または地面に当てながら作業することで、キワ刈り、フチ刈りが楽に行なえます。



### (フチ刈り)

- ・フチ刈りをする場合は、ヘッド部を回転させ飛散防護カバーが地面に当たらないようにします。

(19ページ【●ヘッド部の回転】参照)  
エッジガイドを地面に当て、縁石よりはみだしている芝を刈揃えることができます。



### (キワ刈り)

- ・キワ刈りをする場合は、エッジガイドを壁などに当てて刈込み作業をすると、壁ギリまできれいに刈ることができず。



# 使い方

## ■ナイロンカッタの交換

### ⚠ 警告



電源プラグ  
を抜く

- ・ナイロンカッタの交換のときは、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。接続したままですと、不意な始動によるけがの原因になります。

### ⚠ 注意



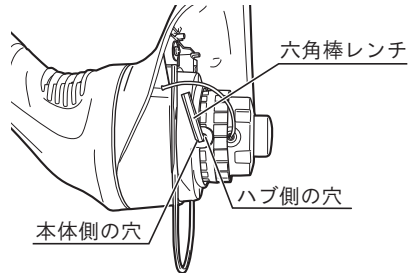
よく読む

- ・ナイロンカッタは取扱説明書に従って確実に取付けてください。確実でないと外れたり、けがの原因になります。

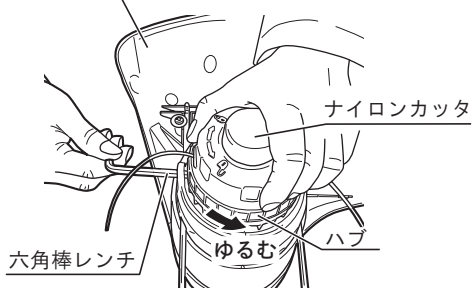
- ・ナイロンコードがなくなりましたら、新しいナイロンカッタと交換してください。当社純正品のナイロンカッタを使用してください。

### (ナイロンカッタの取外し)

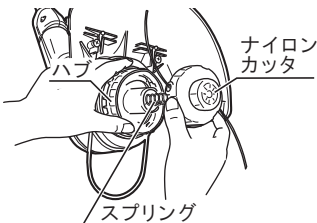
1. ハンドルに収納している六角棒レンチでハブを固定します。
  - ・本体側の穴とハブ側の穴をそろえて、六角棒レンチを確実に奥までさし込みます。
  - ※ ハブが回転せず、しっかり固定されていることを確認してください。
2. ナイロンカッタを矢印方向（ゆるむ）へ回して取外します。
  - ※ ナイロンカッタを取外した後、ハブの内外を清掃します。



飛散防護カバー

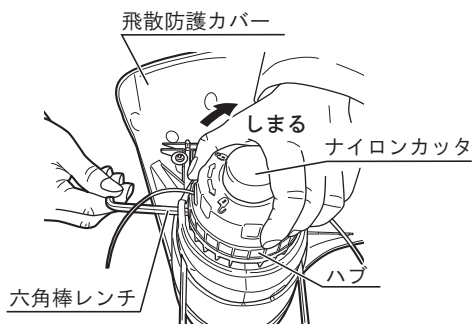


- ・ナイロンカッタ内側のスプリングをなくさないように注意してください。



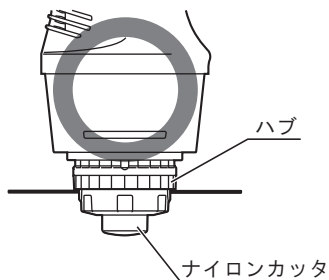
## (ナイロンカッタの取付け)

1. 新しいナイロンカッタをハブにセットします。
  - ・ナイロンカッタを押しながら矢印方向（しまる）に『カチッ』と音がするまで回し、ロックさせます。

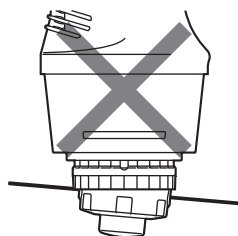


## ⚠ 注意

- ・ナイロンカッタがハブと平行に取付けられていることを確認してください。平行に取付けられていないと使用時に外れ、けがの原因になります。



平行の場合



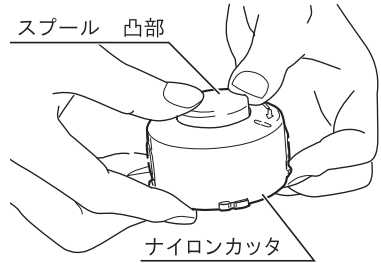
平行でない場合

# 使い方

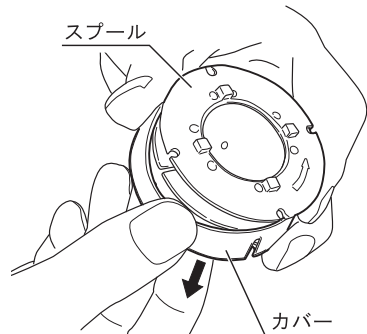
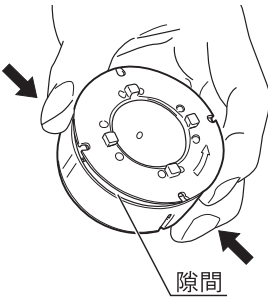
## ●ナイロンコードが根元から切れた場合

・ナイロンコードがケースの根元から切れた場合は、下記の要領で取出してください。

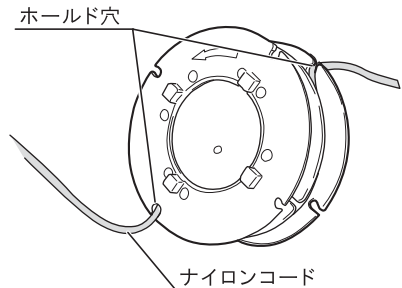
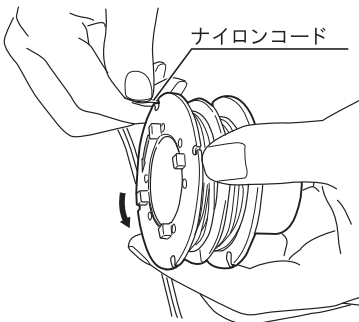
1. ナイロンカッタを本体より取外します。  
(25 ページ【■ナイロンカッタの交換】参照)
2. スプールの凸部を押してスプールをケースから取出します。



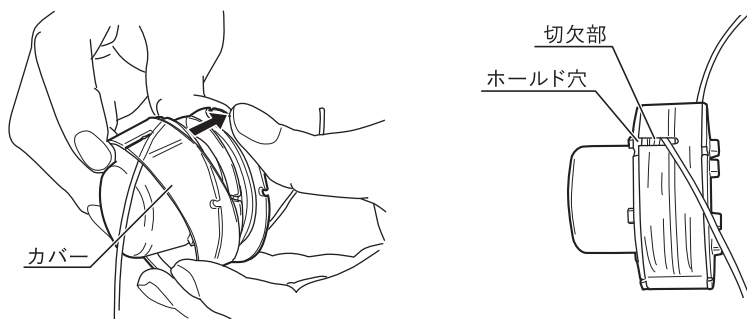
3. カバーをスプールより取外します。  
このとき、下図のようにカバーを少し摘み、隙間を利用して取外します。



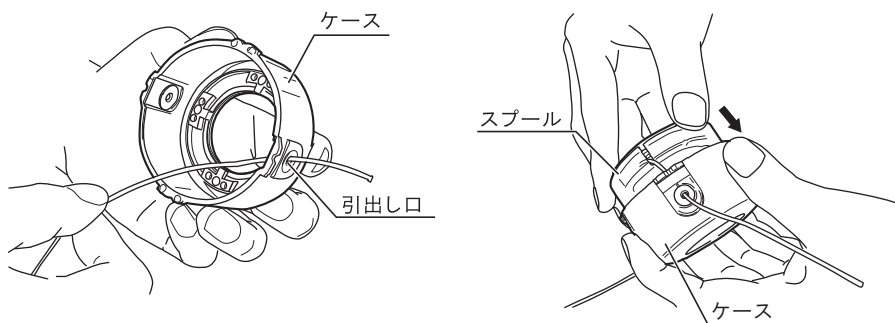
4. ナイロンコードがゆるんでいる場合は、スプールの矢印方向に巻き直します。
5. ナイロンコードの両端をスプールにあるホールド穴の対称位置に通します。



5. カバーをスプールに取付けます。  
ナイロンコードを通したホールド穴とカバーの切欠部をあわせてください。



6. ナイロンコードの端をケースの引出し口に通し、スプールをケースにはめます。



7. ナイロンカッターを本体に取付けます。(25 ページ【**■**ナイロンカッターの交換】参照)

# 保守と点検

## ⚠ 警告



電源プラグ  
を抜く

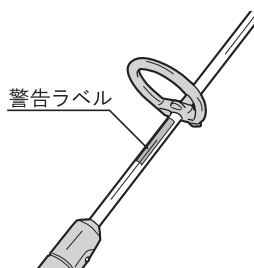
- ・保守、点検、部品交換などのお手入れの前に必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。けがや感電の原因になります。

## ■各部取付けネジの点検

- ・ネジなどのゆるみがないか確認してください。もし、ゆるみがある場合は締直してください。

## ■警告ラベルについて

- ・警告ラベルについた汚れや泥を取り、表示内容がはっきりと見えるようにしてください。
- ・警告ラベルが損傷したりはがれた場合は、新しいラベルと交換してください。
- ・警告ラベルが貼ってある部品を交換したときは、必ず新しい部品の同じ場所に、同じ警告ラベルを貼ってください。



## ■使用後の手入れ

- ・通風口に付着した刈りくずなどは、きれいに取り除いてください。
- ・作業後は柔らかいブラシなどで、飛散防護カバーやナイロンカッタについた草や土を落としてください。
- ・油污れなどをふき取り、使いやすい状態にしておいてください。乾いた布か石けん水をつけた布で本体をふいてください。
- ・ガソリン、シンナー、石油類での清掃は本体をいためます。また、水洗いは絶対にしないでください。

## ■作業後の保管

- ・高温にならない乾燥した場所に保管してください。お子さまの手の届く範囲や落下の恐れのあるところはさけてください。

## ■修理について

- ・本機は厳密な管理の元で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合には、お買い上げの販売店にご用命ください。  
その他、部品ご入用の場合、あるいは取扱い上ご不明な点、ご質問などご遠慮なくお問い合わせください。

# 故障かなと思ったら

故障かなと思われましたら、次のチェックリストにそって点検を行なってください。

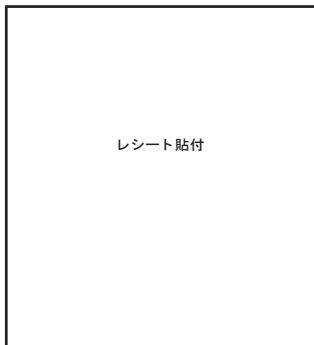
症状	原因	処置
スイッチを入れても ナイロンカッターが回 らない。	電源プラグがコンセントから抜けて いませんか。	きちんとつないでください。
	コードが途中で切れたり、断線して いませんか。	延長コードを取替えてみるか、他の 電気用品でお確かめください。
	ナイロンカッターに異物がはさまっ たり、詰まったりしていませんか。	必ず電源プラグを抜いてから、異物 を取除いてください。
	過負荷保護装置（ブレーカ）が作 動していませんか。	必ず電源プラグを抜いてから、原因 を取除いた後、30秒程経過した後に ブレーカボタンを押してください。
使用中に急に音が変 わった。	ナイロンコードに異物がからまっ ていませんか。	必ず電源プラグを抜いてから、異物 を取除いてください。
草が刈れない。	ナイロンコードが、摩耗していま せんか。	ナイロンコードを引出してください。
	ナイロンコードがなくなっていま せんか。	新しいナイロンカッターに取替えてく ださい。

※これらのチェックを行っても正常に作動しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 刈払機 (ナイロンカッタ専用) 保証書

刈払機をお買い上げいただきましてありがとうございます。  
 本書はお買い上げ日から下記保証期間中に故障が発生した場合に、  
 本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。  
 詳細は下記をご参照ください。

モデル名		製造番号
お客様	お名前	
	ご住所 〒 電話 ( )	
お買い上げ日 年 月 日		保証期間 (お買い上げ日より) 1 年
販売店	取扱販売店名・住所・電話番号	



レシート貼付

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社  
 〒468-8512  
 愛知県名古屋市長久区久方1-145-1  
 TEL 052-806-5111



### 無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
 (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本保証書をご持参ご提示いただき、お申し付けください。
- ご転居、贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼にならない場合には、京セラインダストリアルツールズ販売営業所にお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。  
 (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障または損傷。  
 (ロ) お買い上げ後の落下、引越し、輸送等による故障または損傷。  
 (ハ) 業務用およびそれに準ずる使用をされて生じた故障または損傷。  
 (ニ) 本書のご提示がない場合。  
 (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入または、お買い上げ年月日、販売店名を証する物(レシートなど)の添付のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。  
 (ヘ) 付属品、別販売品や消耗品類の場合。  
 (ト) 天災、異常電圧などによる故障または損傷。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
 (This warranty is valid only for Japan.)
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

お客様の個人情報は、上記の目的以外には、一切使用いたしません。

■修理メモ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明な点があった場合には、ご遠慮なくお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※改良のためお断りなく仕様、外観などを変更することがあります。

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

本社

〒468-8512 名古屋市長久区久方1-145-1  
 TEL 052-806-5111 FAX 052-806-5141  
<http://www.kyocera-industrialtools.co.jp>



商品のお問い合わせ窓口

ナビダイヤル **0570-666-787**

受付時間：月曜日から金曜日(国民の祝日、当社指定休日を除く)  
 9時から12時まで、12時50分から17時30分まで