

オートカッター EK-5001 (左回転用)

取扱説明書

このたびは、刈払機用 オートカッターをお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書、および取付ける刈払機の取扱説明書をよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機の能力、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い。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。

■安全上のご注意

警 告

- ご使用前に、下記取扱説明書、および刈払機の取扱説明書をよくお読みください。また、摩耗や破損がないことを確認してください。
- ご使用の際は、保護めがね、ヘルメット、手袋、長そで、長ズボン、安全靴、プロテクターを、必ず着用してください。
- 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。
- 少しでも亀裂、損傷があるオートカッターは使用しないでください。
- オートカッターの取付け後、オートカッターを手で回して確実に取付いているか確認してください。
- 作業中は、半径 15 m 以内に、人や動物、ものなどを近づけないでください。
- 飛散防止カバーは、必ず取付けて作業してください。
- 指定された用途以外に使用しないでください。
- 取付け取外しなどの調整をするときは、必ずエンジンを停止してから行なってください。

■特長・用途

- オートカッターは、雑草や芝生などを広い切削範囲で刈取れ、作業を早く楽に行なえます。
特に、金属刃で作業しにくい危険な場所に最適です。
 - 埠・フェンス・鉄柱などの周り
 - 小石・砂利など障害物の多い場所
 - 植木など傷つけたくないものの周り
- ナイロンコードは短くなると自動的に繰出します。

■仕様

刈払機 回転方向 左回転用

付属ナイロンコード：コード径 2.4mm
コード長 4m

適用ナイロンコード※：当社総合カタログをご参照ください。

適用機種：エンジン式 排気量 20～40cc

※ ナイロンコードは作業能率をよくするため、当社のナイロンコードを使用してください。

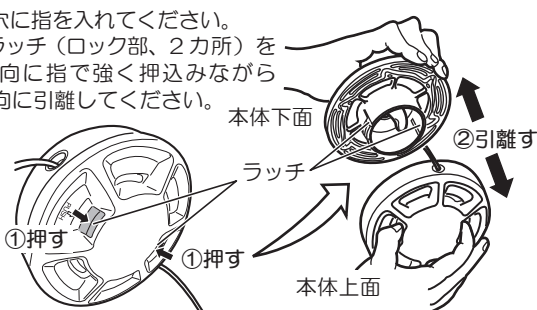


■梱包明細

- 本体 1
- ブレードキャップ 1
- リターンスプリング（強） 1 (本機取付)
- リターンスプリング（弱） 1
- 取扱説明書 1

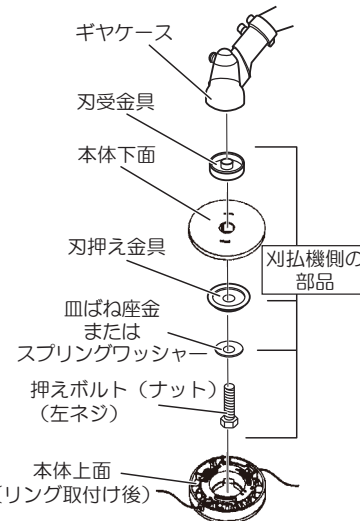
■取付方法

- 1 本体上面の穴に指を入れてください。
本体下面のラッチ（ロック部、2カ所）を矢印①の方向に指で強く押込みながら矢印②の方向に引離してください。



※より安全に作業を行なっていただくために、別販売品の大型飛散防護カバー（品名コード 2071111）のご使用をおすすめします。

2



外したカバーを左図の順に確実に取付けてください。

取付方法は金属刃の取付けと同じ要領です。

（金属刃使用時に必要なボルトカバーはオートカッター使用時は不要です。）

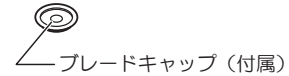
本体下面の取付けは、刈払機に付属の六角棒レンチをギヤケースと刃受金具の固定穴に同時に通して固定し、軸が回らないことを確認してから行なってください。

押えボルトは逆ネジ（左ネジ）です。
しっかりと締付けてください。

カバーにカッター本体をはめ込んでください。

なお、このときラッチ位置（ロック部 2カ所）を合わせ確実にロック（引っ掛っている）していることを確認してください。
(パチンと音がする)

※ 刈払機側の刃押さえ金具が使用できない機種の場合があります。この場合、付属のブレードキャップを使用してください。



■使用方法

警 告

- 取付け取外しは保護めがねを着用してから行なってください。
- ナイロンコードの出代は 10～15cm くらいが最適です。

作業中

- 草刈りは、ナイロンコードの先端で行なうと、非常に能率よくきれいに刈れます。
- 長時間連続使用するときは、時々作業を中断し、オートカッターの点検をしてください。

- オートカッターをコンクリートや石などの硬いものにぶつけないでください。オートカッター破損の原因となります。
- 10,000 回転以上で使用しないでください。オートカッター破損の原因になります。
- 中低速回転、またはナイロンコードが長すぎる状態で使用するとエンジン焼けの原因になります。

コード出代調整

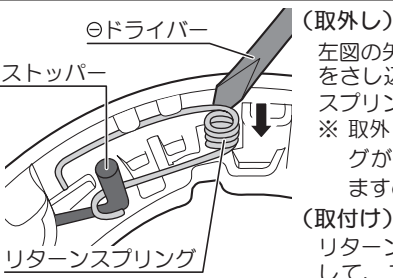
リターンスプリングの交換でコード出代調整、および異径コードが使用できます。

リターンスプリング（強）	φ 2.4mm, 対角 3.0 相当 コード
リターンスプリング（弱）	対角 3.2 (φ 2.8mm 相当) コード φ 2.4mm, 対角 3.0 相当 コード 出代を長くして使用する場合

※上記は目安です。出代が長く出すぎるとリターンスプリング（強）を、自動繰出ししない場合はリターンスプリング（弱）を使用してください。

※本機はリターンスプリング（強）が組込まれています。リターンスプリング（弱）を使用するときは、組替えてください。

リターンスプリング組替え方法



(取外し)

左図の矢印部分にドライバーなどをさし込み、組込んであるリターンスプリングを取り外してください。

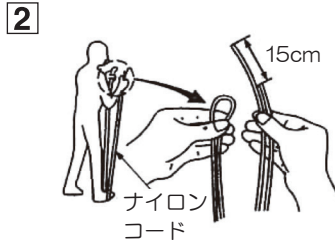
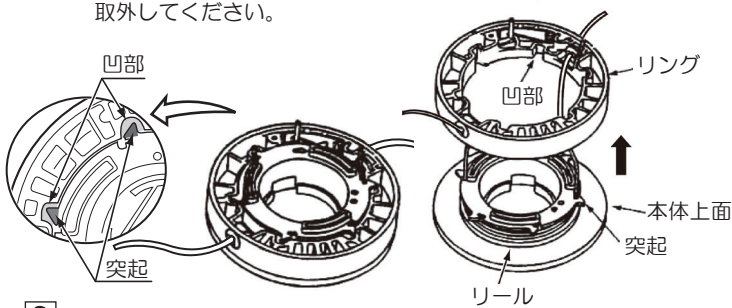
※ 取外しの際に、リターンスプリングが飛び出てくるおそれがありますので注意してください。

(取付け)

リターンスプリングのU字部を下にして、ストッパーにスプリングのU字部を引っかけて組みます。

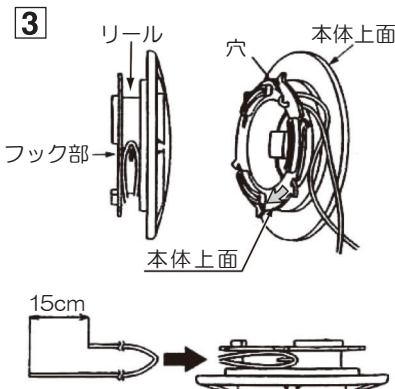
■分解・コード交換・組立て

- 本体下面から本体上面をはずしてください。(■取付方法①参照)
- リングを持って本体上面を回して、コードを全部リールに巻取つてから、リングを本体上面から抜き取ってください。(リングの凹部と本体上面の突起(6カ所)を合わせる)
- リールに残っているコードを取り外してください。

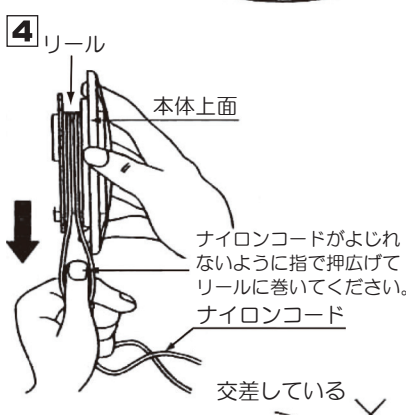
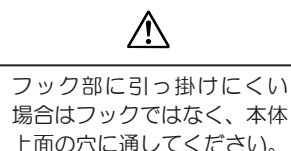


新しい尼ロンコードを約3mに切断し、両端を15cmくらいずらした状態で、中央部を折曲げてください。

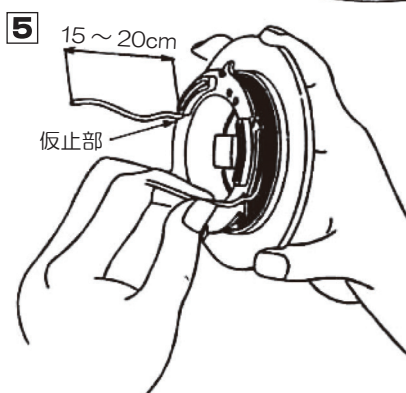
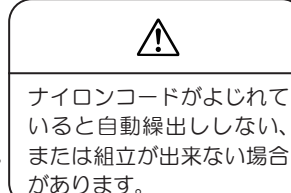
※尼ロンコードは約4m巻くことができますが、使用する尼ロンコードの材質、コード径により異なるため、交換時は3mで切断することを推奨します。



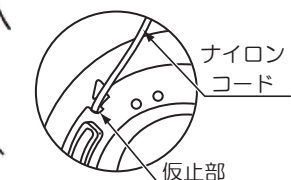
尼ロンコードの折曲げた所をリールのフック部に引っ掛けください。
(巻方向は本体上面に刻印されている矢印の方向です)



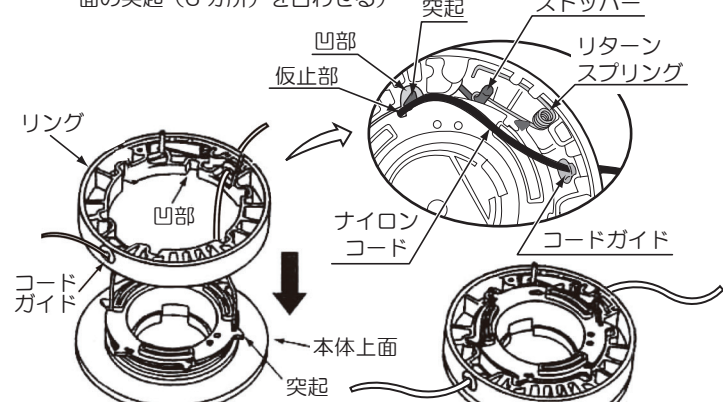
リールに尼ロンコードをよじれないように同一方向に巻いてください。



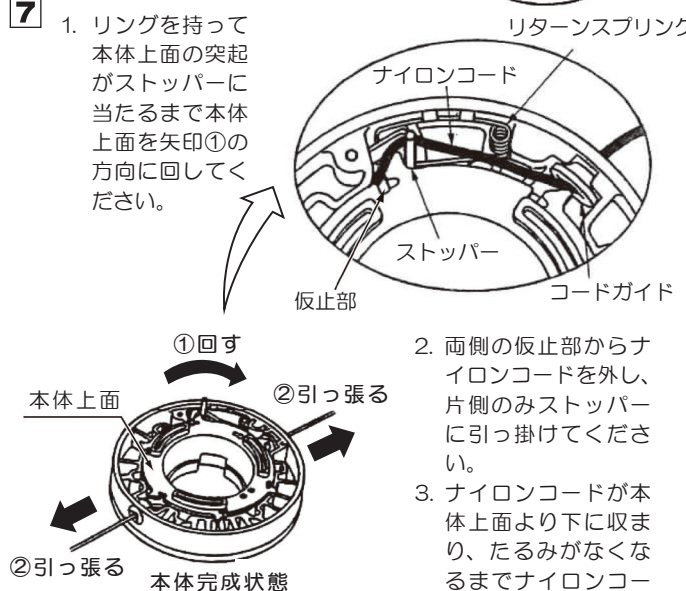
巻き終えた尼ロンコードの先端を15~20cmくらい残し、リールの仮止部にそれぞれコードを対称位置にはさみ込んで仮組立てしてください。



- ナイロンコードを図のようにコードガイドに通してリングと本体上面をはめ込んでください。(リングの凹部と本体上面の突起(6カ所)を合わせる)

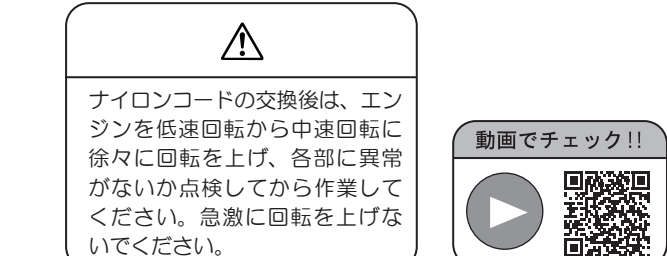


- リングを持って本体上面の突起がストッパーに当たるまで本体上面を矢印①の方向に回してください。



- ナイロンコードが本体上面より下に收まり、たるみがなくなるまでナイロンコードの両端を矢印②の方向に引っ張ってください。

- カバー(刈払機)に付けて、お使いください。カバーのラッチに合わせてセットすると、“パッキン”と音がしてロックされます。



動画でチェック!!



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

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 名古屋市天白区久方1-145-1
TEL 052-806-5111 FAX 052-806-5141
<http://www.kyocera-industrialtools.co.jp>

●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。