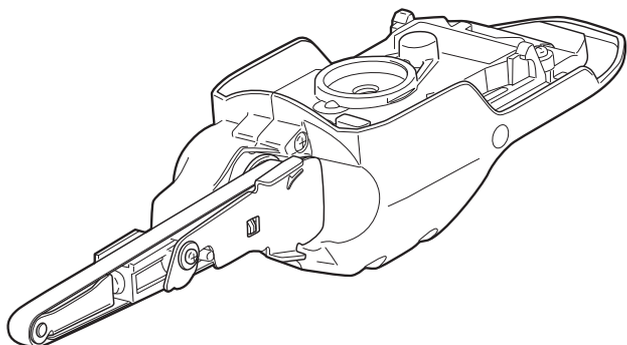


スーパーマルチツール

やすりユニット

BY01



※ 本製品はスーパーマルチツール本体ユニットを取付けなければご使用になれません。

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とスーパーマルチツール本体ユニット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
やすりユニット	
ご使用に際して	2
騒音について	4
各部の名称	5
仕様	6
付属品	7
用途	7
別販売品	8
やすりユニットの	
取付け、取外し	9
ご使用前の準備	11
作業する場所に関して	
スイッチの扱い方	12
SMT-2000 の場合	
BSMT-1800 の場合	
エンドレスベルトの交換	14
作業	16
研磨／研削方法	16
作業例	17
各部取付けネジの点検	21
使用後の手入れ	21
作業後の保管	21
修理について	21
故障かなと思ったら	22
保証書	26

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

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、一緒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

共通の危険・警告・注意事項は、電気式 SMT-2000 / 充電式 BSMT-1800 のスーパーマルチツール本体ユニット（以下、本体ユニット）の取扱説明書をよくお読みいただき、やすりユニットご使用の際には、さらにつぎに述べる警告・注意事項を守ってください。

やすりユニットご使用に際して

警告

作業の
前に



必ず守る

作業する箇所に電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、作業前に十分確認してください。

- ・埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れのおそれがあり、事故の原因になります。



安全
全
作
業
の
た
め
に



必ず守る

使用中は、振り回されないよう本機を確実に保持してください。

- ・確実に保持していないと、けがの原因になります。



禁止

水、オイルなどを使っての湿式研磨作業はしないでください。

- ・故障および感電の原因になります。



禁止

湿った場所、ぬれた場所での作業はしないでください。

- ・感電の原因になります。



禁止

本機を万力などで保持した使い方はしないでください。

- ・思わぬけがの原因になります。



禁止

使用中は、エンドレスベルトおよび可動部に手や顔などを近づけないでください。

- ・けがの原因になります。

安全上のご注意

⚠ 警告

安全作業の
ため
に



必ず守る

鉄を研磨する場合、研磨粉が火花となって飛散するため、引火しやすいものや、傷つきやすいものは危険のない所に遠ざけてください。また、火花を直接手足などに当てないようにしてください。

・ 火災ややけどの原因になります。



禁止

セフティロックボタンを押込んだ状態で、テープなどを使ってセフティロックボタンを固定しないでください。

・ 安全機構が働かず、けがの原因になります。



禁止

スイッチを引いた状態で、紐やテープなどを使ってスイッチを固定しないでください。

・ けがの原因になります。



必ず守る

停電などの時は必ず、スイッチを切ってください。

・ 停電、プラグの外れ、プレーカーが切れるなどによりモーターが停止したときは必ずスイッチを切ってください。電源が回復したときに急に始動し、けがの原因になります。(本体ユニット電気式の場合)



点検・確認

誤って落としたり、ぶつけたときは、エンドレスベルトや本機などに破損、亀裂、変形がないことをよく点検してください。

・ 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出たときは、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。



分解禁止

絶対に分解したり修理・改造しないでください。

・ 発火したり、異常作動してけがの原因になります。

⚠ 注意

作業の
前に



よく読む

エンドレスベルトは、取扱説明書に従って確実に取付けてください。

・ 確実にないと外れたりし、けがの原因になります。

⚠ 注意

安全作業の
ため
に



必ず守る

指定のエンドレスベルトを使用してください。

・ 指定以外のエンドレスベルトを使用すると、エンドレスベルトが切れたり、外れたりしてけがの原因になります。



必ず守る

加工する材料は確実に保持してください。

・ けがの原因になります。



必ず守る

高所作業の時は、下に人がいないことをよく確かめてください。

・ 材料や本機などを落としたときなど、事故の原因になります。



必ず守る

スイッチを切った後も、惰性で回転しているエンドレスベルトに注意してください。

・ 手などが触れると、けがの原因になります。



必ず守る

回転させたまま、台や床などに放置しないでください。

・ けがの原因になります。



禁止

使用中は、軍手など巻込まれるおそれのある手袋を着用しないでください。

・ 回転部に巻込まれ、けがの原因になります。



必ず守る

使用しないときや持ち運び、エンドレスベルト交換のときは、電源プラグを電源コンセントから抜く、または電池パックを本体ユニットより取外してください。

・ 不意な始動によるけがの原因になります。



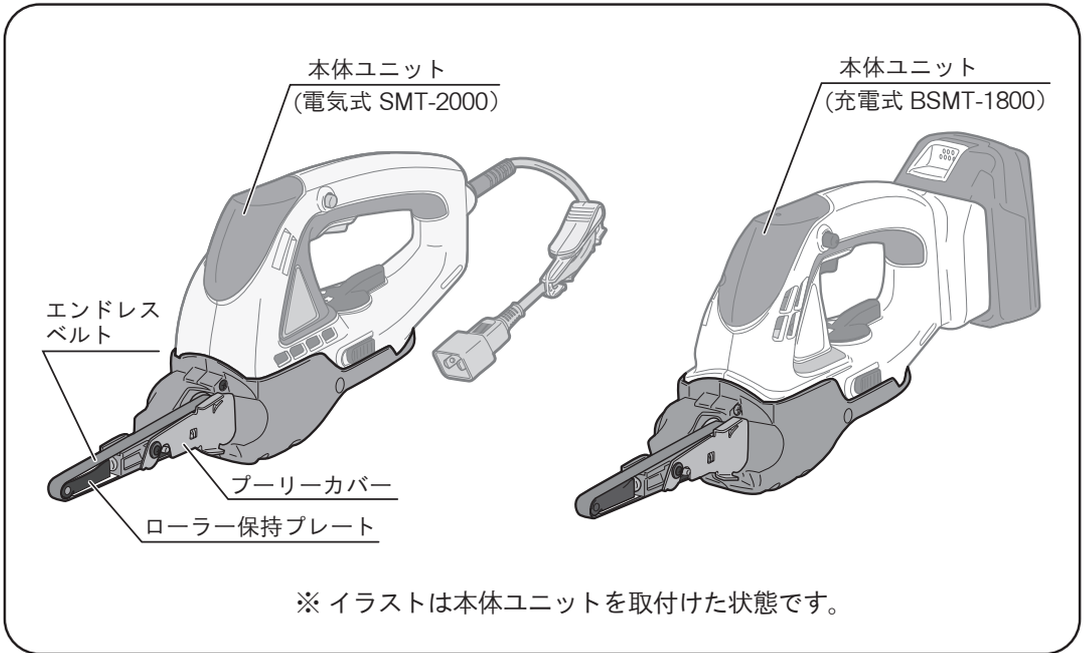
騒音について

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。

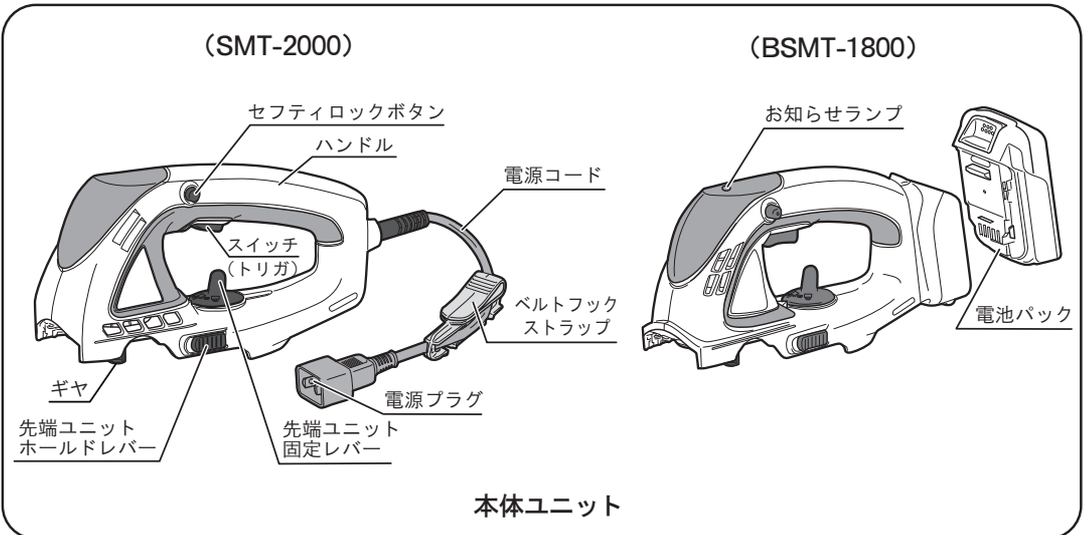
この取扱説明書は、大切に保管してください。

主要機能・名称

■各部の名称



※ 本機は、本体ユニットを取付けなければご使用になれません。



仕様

● 本体ユニット（電気式 SMT-2000）取付け時

- ・ 電源 単相・交流 100V 50/60Hz
- ・ 定格電流 2A
- ・ 消費電力 180W
- ・ 無負荷回転数 $6,200\text{min}^{-1}$
- ・ ベルト速度 7.8m/s
- ・ ベルト寸法（幅×周長） $10 \times 330\text{mm}$
- ・ 本機寸法（長さ×幅×高さ） $395 \times 86 \times 165\text{mm}$
- ・ 質量 1.5kg
- ・ コード長さ 0.25m
- ・ 絶縁方式 二重絶縁
- ・ 振動 3 軸合成値 ^{※1} : EN60745-2-4 に基づき測定 2.5m/s^2 以下

● 本体ユニット（充電式 BSMT-1800）取付け時

- ・ 電源 DC18V（リチウムイオン）
- ・ 連続使用時間 30分 ^{※2,3}
- ・ 無負荷回転数 $6,700\text{min}^{-1}$
- ・ ベルト速度 8m/s
- ・ ベルト寸法（幅×周長） $10 \times 330\text{mm}$
- ・ 本機寸法 ^{※2}（長さ×幅×高さ） $421 \times 86 \times 163\text{mm}$
- ・ 質量 ^{※2} 1.8kg
- ・ 振動 3 軸合成値 ^{※1} : EN60745-2-4 に基づき測定 2.5m/s^2 以下

※1 『3軸合成値の取扱い』については、日本電機工業会のウェブサイトで紹介しておりますのでご参照ください。

<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>

※2 電池パック（B-1815LA）取付け時の値です。

※3 作業条件により、連続使用時間は異なります。

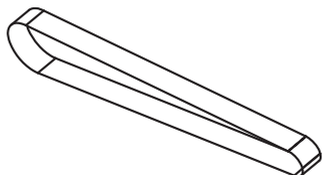
◆ 上記は当社の基準に基づいた値です。

付属品・用途

■ 付属品

エンドレスベルト
10mm × 330mm 鉄工用（木工使用可）

- ・ # 120 1
- ・ # 400（本機取付） 1



キャップ 1
（本機取付）



■ 用途

農機具の※刃研ぎ、木工工作や金属加工（金属のサビ落とし）などに

※ 刃物によっては本機が適さないものがあります。

警告



必ず守る

- ・ やすりユニットには、ポールを取付けて使用しないでください。ポールを取付けて使用した場合、けがの原因になります。

別販売品

● やすりユニット用



- ・ 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、総合カタログでご確認のうえ、商品お買い上げの販売店またはパワーツール取扱店でお買い求めください。
- ・ 別販売品は予告なく変更することがあります。

<電子カタログ>

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/catalog/>



・ エンドレスベルト

ベルト寸法（幅）10mm ×（周長）330mm

（他の先端ユニット用の別販売品について）

- ※ 取付け可能な先端ユニットについては、同梱してある「スーパーマルチツール先端ユニット」一覧表を参照ください。
- ※ 先端ユニット用の別販売品は、各先端ユニットの取扱説明書をご確認ください。

準備

■ やすりユニットの取付け、取外し

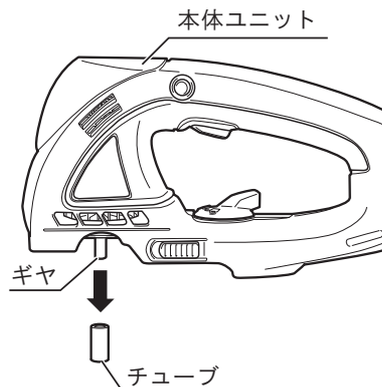
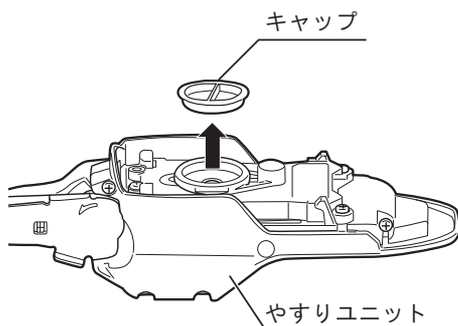
警告



必ず守る

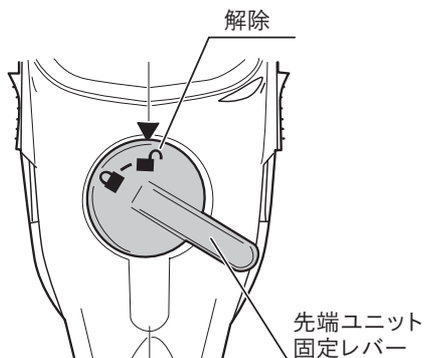
- ・ やすりユニットの取付け、取外しのときは、本体ユニットのスイッチを必ず切り、電源プラグを電源コンセントから抜く、または電池パックを本体ユニットより取外してください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ・ やすりユニットの取付け、取外しのときは、手袋などで手を保護してから行ってください。ギヤの発熱によるやけど、けがの原因になります。
- ・ やすりユニットは確実に取付けてください。確実に取付けていないと、脱落によるけがの原因になります。

- ・ ゴミやホコリの侵入を防ぐために、やすりユニットにキャップ、本体ユニットのギヤ部にチューブを取付けています。使用前に取外してください。（取外したチューブとキャップは保管してください。）



(取付け)

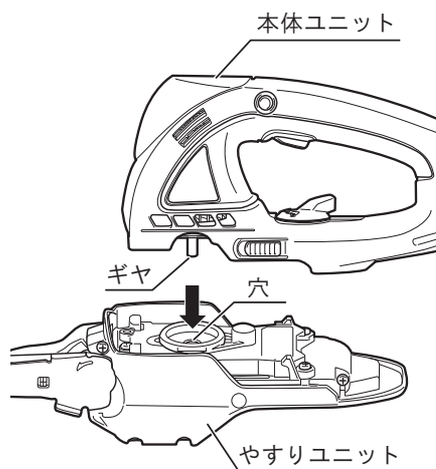
1. 本体ユニットの先端ユニット固定レバーが解除の位置になっていることを確認してください。



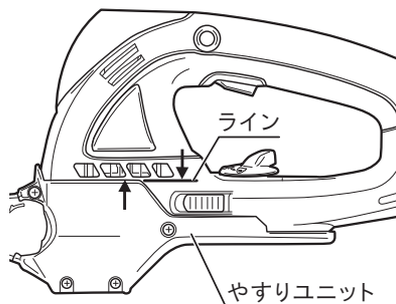
2. 本体ユニットのギヤとやすりユニットの穴を合わせて取付けます。



- ・ チューブとキャップを取外していることを確認してください。
- ・ 上手く取付けられない場合は、手でギヤを少し回してみてください。(手袋などで手を保護してください。)



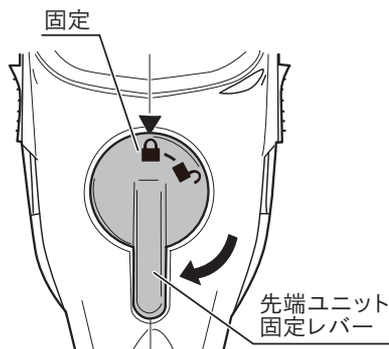
取付けた後、右図の位置にある本体ユニットの溝状のラインとやすりユニットの端面が一致して取付けられていることを確認してください。



3. 先端ユニット固定レバーを固定の位置にしてください。



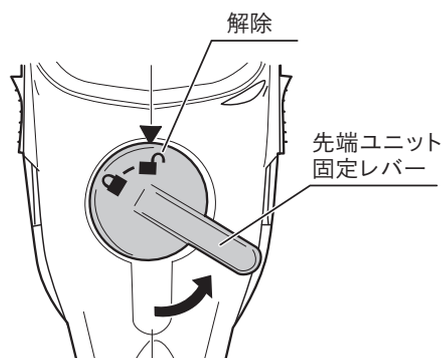
正しく取付けられていないと、先端ユニット固定レバーが固定の位置に動かせません。



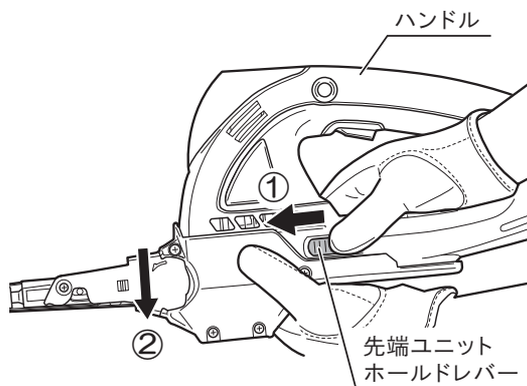
準備

(取外し)

1. 本体ユニットの先端ユニット固定レバーを解除の位置にしてください。



2. 右図のように本体ユニットのハンドル下に手を入れ、両側にある先端ユニットホルドレバーを矢印①の方向にスライドさせながら、やすりユニットを矢印②の方向に取外します。



使用した直後は、本体ユニットのギヤ部や、やすりユニットは熱くなっています。手袋などで手を保護し作業してください。



取外して保管する場合は、ゴミやホコリの侵入を防ぐために、本体ユニットのギヤ部にチューブ、やすりユニットにキャップを取付けてください。

■ご使用前の準備

●作業する場所に関して

- ・作業場は整頓をし、明るくしてご使用ください。

使い方

■スイッチの扱い方

● SMT-2000 の場合

⚠ 警告

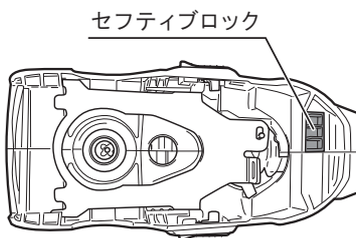


必ず守る



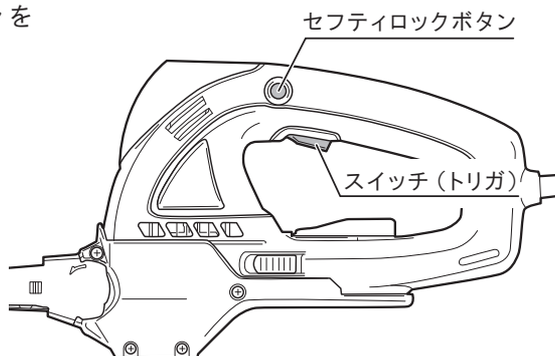
禁止

- ・ 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、モーターの回転が異常に高速になり、本機が損傷するおそれがあります。
- ・ 不意な始動は避けてください。本機が作動して、けがのおそれがあります。
- ・ セフティロックボタンを押込んだ状態でテープなどを使ってセフティロックボタンを固定しないでください。安全機構が働かず、けがの原因になります。
- ・ セフティブロックは安全機構のため、意図的に操作しないでください。セフティブロックを押すと、意図せずモーターが回転することがあります。



- ・ 本機は先端ユニット固定レバーを固定の位置にしなければ、スイッチは入りません。
- ・ 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しながらトリガを引くと入ります。トリガを放すとスイッチは切れます。



使い方

● BSMT-1800 の場合

警告



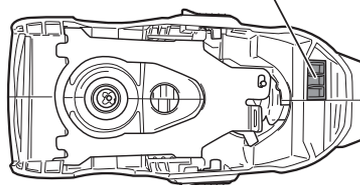
必ず守る



禁止

- ・トリガに指を掛けて運ばないでください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ・不意な始動は避けてください。本機が作動して、けがのおそれがあります。
- ・セフティロックボタンを押込んだ状態でテープなどを使ってセフティロックボタンを固定しないでください。安全機構が働かず、けがの原因になります。
- ・セフティブロックは安全機構のため、意図的に操作しないでください。
セフティブロックを押すと、意図せずモーターが回転することがあります。

セフティブロック



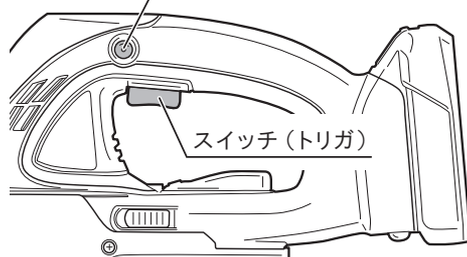
- ・本機は先端ユニット固定レバーを固定の位置にしなければ、スイッチは入りません。
- ・本機はセフティスイッチを採用しています。セフティロックボタンを押さなければスイッチは入りません。
- ・電池パックを本体ユニットに取付けるときは、スイッチが切れていることを確認してください。
- ・スイッチを切った直後に再度スイッチを入れると、保護回路が働き、本体が動かない場合がありますが、異常ではありません。

- ・スイッチは、セフティロックボタンを押しながらトリガを引くと入ります。
セフティロックボタンを放した状態で、トリガを放すとスイッチは切れます。

連続運転する場合

- ・トリガをいっぱいに引いた状態で、セフティロックボタンを押込んだまま、トリガから指を放すと、トリガが固定され連続運転になります。
- ・再度トリガを引くと固定が解除され、トリガを放すとスイッチが切れます。

セフティロックボタン



スイッチ(トリガ)

■エンドレスベルトの交換

⚠ 警告



必ず守る

- ・ エンドレスベルトを交換するときは、必ず本体ユニットのスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜く、または電池パックを本体ユニットより取外してください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ・ エンドレスベルトを交換するときは、手袋などで手を保護してから行ってください。やけどやけがの原因になります。

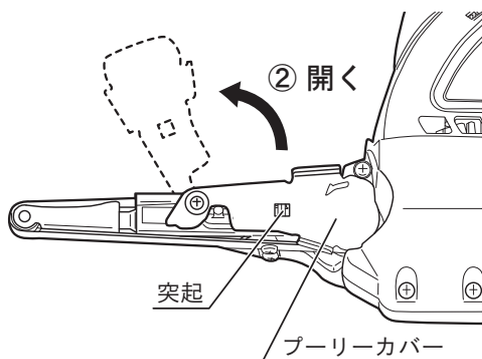
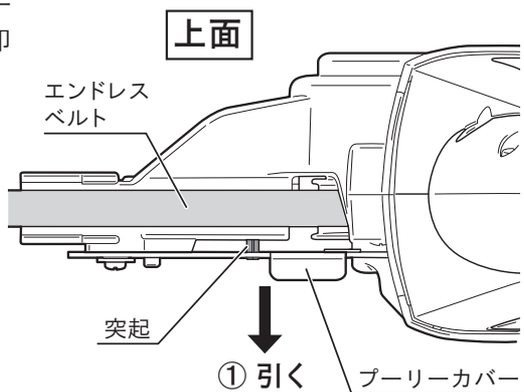
⚠ 注意



必ず守る

- ・ 指定のエンドレスベルトを使用してください。指定以外のエンドレスベルトを使用すると、エンドレスベルトが切れたり、外れたりしてけがの原因になります。
- ・ 連続使用後は、ベルト周辺部が熱くなっていますので、やけどに注意してください。

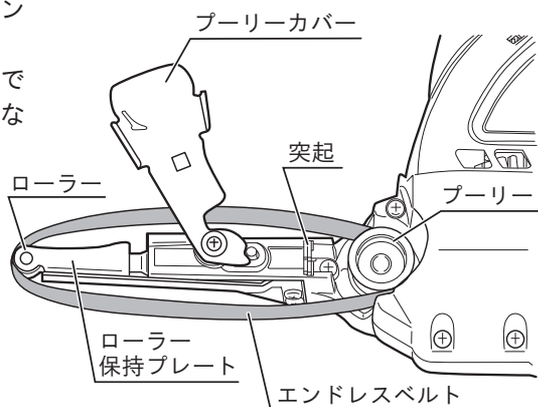
1. 突起をのりこえるようにプーリーカバーを矢印①の方向に軽く引きながら、矢印②の方向に開きます。



使い方

2. エンドレスベルトを取外し、新しいエンドレスベルトを取付けます。
エンドレスベルトをプーリーの奥までしっかり掛け、ローラー側へ引っ張りながらローラーに掛けます。

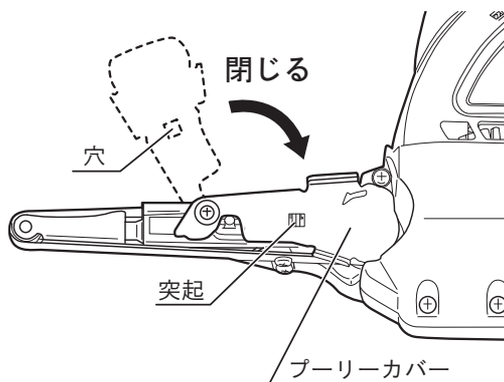
※ エンドレスベルトの取付けには、回転方向の決まりがありません。



3. プーリーカバーを元の位置に戻し、固定します。エンドレスベルトが張った状態になります。



プーリーカバーの穴が突起に引っ掛かっていることを確認してください。



■ 作業

⚠ 警告



必ず守る

- ・使用中は、振回されないよう本機を確実に保持してください。確実に保持していないと、けがの原因になります。
- ・水、オイルなどを使っての湿式研磨作業はしないでください。故障および感電の原因になります。
- ・湿った場所、ぬれた場所での作業はしないでください。感電の原因になります。
- ・使用中は、エンドレスベルトおよび可動部に手や顔などを近づけないでください。けがの原因になります。
- ・加工する材料は確実に固定してください。けがの原因になります。

⚠ 注意



必ず守る

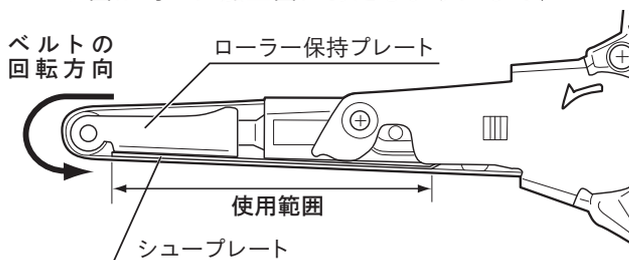
- ・指定のエンドレスベルトを使用してください。指定以外のエンドレスベルトを使用すると、エンドレスベルトが切れたり、外れたりしてけがの原因になります。
- ・エンドレスベルトは、取扱説明書に従って、確実に取付けてください。確実にないと外れたりし、けがの原因になります。
- ・回転させたまま、台や床などに放置しないでください。けがの原因になります。
- ・使用中、コードを切断しないよう注意してください。万一、コードを傷つけたり誤って切断した場合は直ちに電源プラグを電源コンセントから抜いてください。感電の原因になります。(本体ユニット電気式の場合)



電源プラグ
を抜く

■ 研磨／研削方法

- ・本機が加工面に接していない状態でスイッチを入れてください。
- ・本機を確実に保持し、エンドレスベルト面が均一に加工面に当たるようにして、作業をしてください。
- ・エンドレスベルトの使用は、シュープレート側の右図の使用範囲内で行なってください。



使い方



必ず守る

- ・ 本機は、材料に対し軽くあてる程度で使用してください。強く押付けると効率が悪くなり、エンドレスベルトの寿命も短くなります。
- ・ スイッチの入/切は本機を加工面から離して行なってください。加工面に本機を置いたまま入/切をすると加工面を傷つけたり、エンドレスベルトの破損およびけがの原因になります。
- ・ 材料を手にとって作業をする場合は、革手袋を使用してください。
- ・ 本機を落とすとローラー保持プレートが変形するおそれがあります。ローラー保持プレートが変形した場合は、お買い上げの販売店で修理を行なってください。

■作業例

●ヘッジトリマーの刃研ぎ研磨（当社高級刃の場合）



警告



必ず守る

- ・ 研磨作業の前には、ヘッジトリマーのスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。（充電式の場合は、電池パックを取外してください。）不意な始動によるけがの原因になります。



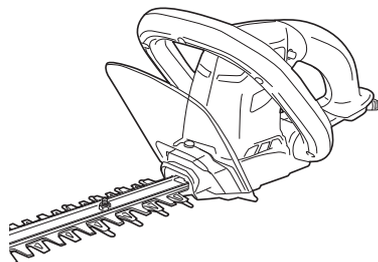
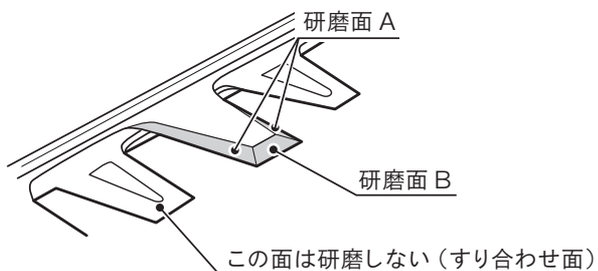
注意



必ず守る

- ・ 刃物の取扱いには、十分注意してください。けがの原因になります。

（研磨推奨エンドレスベルト：# 120 ～# 400）



(研磨面 A の刃研ぎ方法)

1. 上刃と下刃を図 1 のように位置調整します。

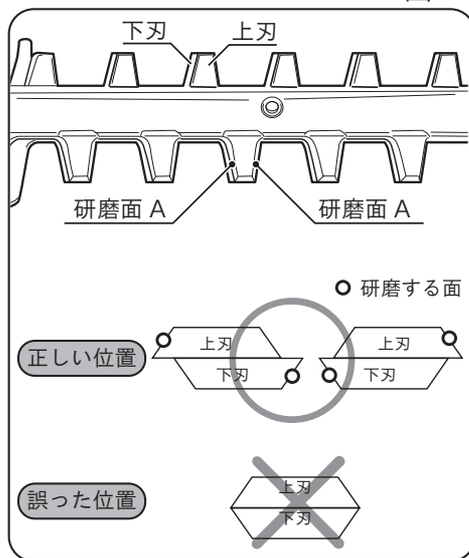


上刃と下刃が図 1 中の「誤った位置」に重なると正しく研磨できません。

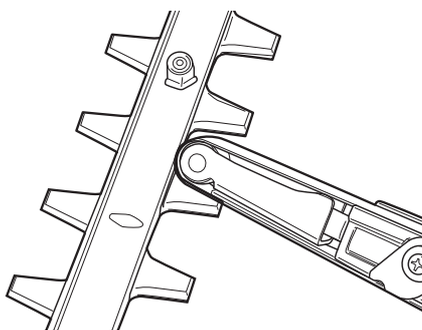
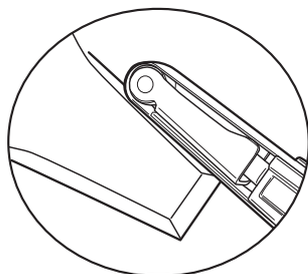
注意

- 刃の位置調整を行なう際は、素手で刃物に直接触れないでください。けがの原因になります。

図 1



2. 研磨面 A にエンドレスベルトを平行に当てて研磨します。



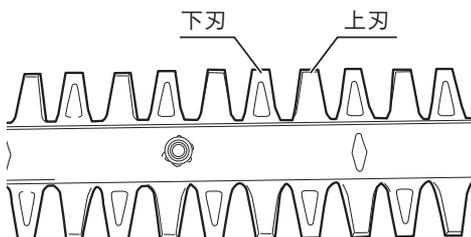
使い方

(研磨面 B の刃研ぎ方法)

1. 上刃と下刃の間隔が同じ位になるよう刃の位置を調整します。

⚠ 注意

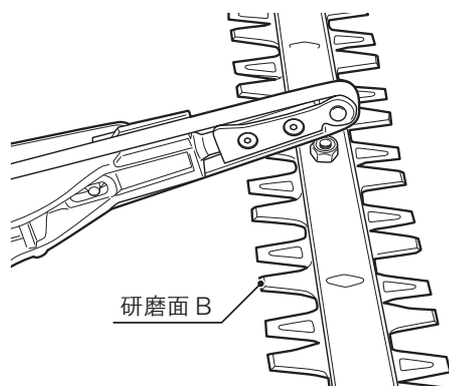
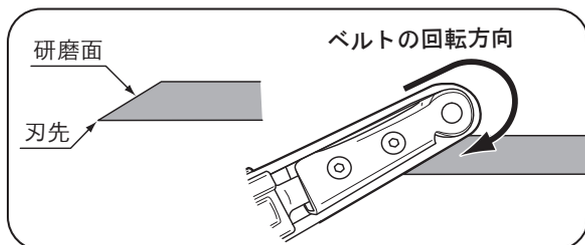
刃の位置調整を行なう際は、素手で刃物に直接触れないでください。けがの原因になります。



2. 研磨面 B にエンドレスベルトを当てて研磨します。

ベルトの回転方向に気をつけてください。

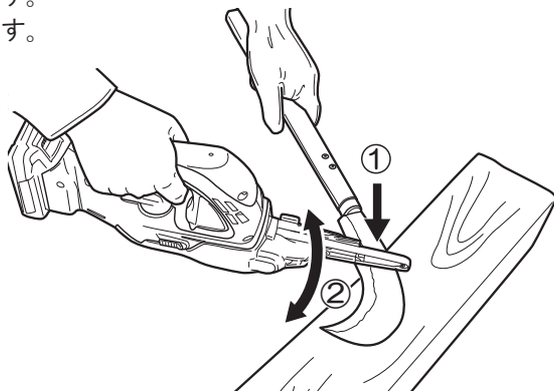
※ 反対に当てると、刃先が丸くなり切れなくなります。



●カマの刃研ぎ研磨

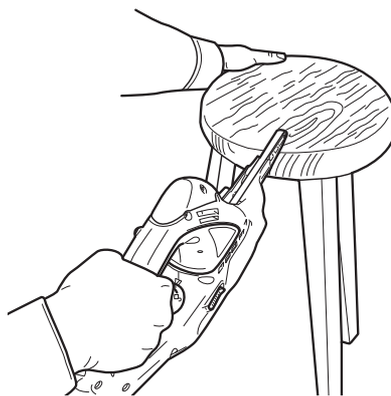
(推奨エンドレスベルト：# 120～# 400)

1. 研磨面にエンドレスベルトを軽く当てます。
2. 本機を左右にゆっくり動かして研磨します。



●木工工作の研削

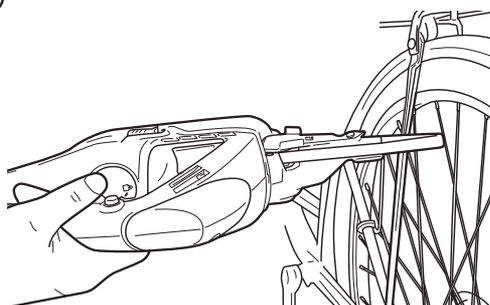
- ・ 研削面に軽くエンドレスベルトを当てて作業を行なってください。



●手すり、自転車のサビ落とし（下地処理）

(推奨エンドレスベルト：# 120)

- ・ 研磨面に軽くエンドレスベルトを当てて作業を行なってください。



保守と点検

警告



必ず守る

- ・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く、または電池パックを本体ユニットより取外してください。けがや感電の原因になります。



分解禁止

- ・絶対に分解したり修理・改造しないでください。発火したり、異常作動してけがの原因になります。

■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。

■使用後の手入れ

- ・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機をふいてください。
- ・ガソリン、シンナー、石油などでの清掃は本機をいためます。また、本機の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おそれのあるところは避けてください。
- ・本体ユニットから取外して保管する場合は、ゴミやホコリの侵入を防ぐためにキャップを取付けてください。

■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

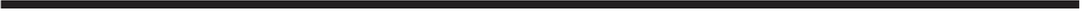
故障かなと思われましたら、次のチェックリストにそって点検を行なってください。

症状	原因	処置	参照ページ
やすりユニットの取付けができない	本体ユニットのギヤのかみ合わせが悪くありませんか。	手でギヤを少し回してみてください。	10
先端ユニット固定レバーが固定の位置にできない	取付け位置は正しいですか。	本体ユニットの溝状のラインとやすりユニットの端面を合わせて取付けてください。	10
動かない	先端ユニット固定レバーが固定の位置になっていますか。	本体ユニットとやすりユニットを正しい位置に取付けた後、先端ユニット固定レバーを確実に固定の位置にしてください。	10
研磨、研削が上手にできない	プーリーカバーが固定の位置になっていますか。	エンドレスベルトを正しい位置に取付けた後、プーリーカバーを確実に固定の位置にしてください。	14～15
	エンドレスベルトが古くなっていませんか。	新しいエンドレスベルトに交換してください。	14～15

※ 本体ユニットの取扱説明書もあわせてご確認ください。

これらのチェックを行な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。

NOTE



NOTE

保証書

このたびは、本製品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		BY01	製造番号（本体の銘板をご確認ください）
お客様	お名前		
	ご住所 〒		
			電話 ()
お買い上げ日			保証期間（お買い上げ日より）
年 月 日			1年
販売店	取扱販売店名・住所・電話番号		

●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。

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。
 - 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れない場合には、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は有料にさせていただきます。
 - 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障または損傷
純正品以外の補修部品や先端工具を使用したことによる故障または損傷
 - 保管や手入れの不備による故障や損傷
 - リースやレンタルなど使用者や使用状況が不明な場合
 - 水の浸入による故障または損傷
 - お買い上げ後の落下、輸送等による故障または損傷
 - 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
 - 天災、異常電圧などによる故障または損傷
 - 使用消耗および経時変化による外観の劣化（刃物の切味低下、褪色、発錆、打痕、擦過キズなど）
 - 本書のご提示がない場合
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合
 - モデル名、お買い上げ年月日、販売店名を証する物（レシートなど）の添付がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - 譲渡、転売、中古、オークション、質屋、リサイクルショップで取得された場合
 - 付属品（電池パック、充電器、キャリングケース含む）、別販売品、消耗品の場合
 - 商品の機能に影響しない音、振動、オイルのにじみなどの感覚的現象
 - 商品分解状態でのお持ち込み
- 修理品運搬などの付随的費用および商品を使用できなかったことによる損失（休業経費、代替資材費、役務経費等）の責任は負いかねます。
- 修理等で取り外した不具合部品は、当社所有といたします。
- 本書は日本国内においてご購入、ご使用の場合のみ有効です。
- 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、上記の目的以外には、一切使用いたしません。
This warranty is valid only for Japan.

■修理メモ



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方1-145-1

TEL 052 - 806 - 5111

レシート貼付

インターネット店でご購入された場合は、
領収書を印刷して貼付ください。

回収のために下記のリョービ電動サンダを探しています

対象商品	外観色調	生産時期	製造番号
MS-350	ダークグリーン	1999年～2001年	44001～52000
		2001年～2002年	90001～103000
		2006年～2007年	178001～185000
S-801	ダークブルー	2001年	12001～15730
S-801S	ダークブルー	2000年～2001年	6001～7828
S-801M	グリーン	2004年～2005年	7001～9000

詳細は右のQRコードまたはURLからご参照ください。



<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/notices/2012/07/000371.html>

サービスネットワーク（営業所）

当社サービスネットワークは、右のQRコード
またはURLからご確認ください。



<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/network/>

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

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 名古屋市天白区久方1-145-1

TEL 052-806-5111 FAX 052-806-5141

<http://www.kyocera-industrialtools.co.jp>

