

# ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認のうえ、お近くの営業拠点へお問い合わせください。

## お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号 (NO.) などを下欄にメモしておく、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	製造番号 (NO.)
販売店 (TEL)				

## 全国営業拠点

お客様相談センター ※土・日・祝日・弊社休業日を除く 9:00~17:00

●フリーダイヤル  
☎ 0120-20-8822

※携帯電話からはご利用になれません。  
携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。  
※長くお待たせする場合があります。  
お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●北海道支店 TEL (011) 786-5122	●北陸支店 TEL (076) 263-4311
●東北支店 TEL (022) 288-8676	●関西支店 TEL (06) 7167-3644
●東京支店 TEL (03) 5753-7703	●中国支店 TEL (082) 504-8282
●関東支店 TEL (03) 6374-5687	●四国支店 TEL (087) 863-6761
●中部支店 TEL (052) 533-0231	●九州支店 TEL (092) 621-5772

■営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点をご確認いただけます。

<https://www.hikoki-powertools.jp/relation/sales.html>

WEBに  
アクセス

バーコードリーダー機能付きの  
携帯端末より読み取ることで、  
最新の全国営業拠点をご確認  
いただけます。



# 工機ホールディングス株式会社

〒108-6018 東京都港区港南2丁目15番1号 (品川インターシティA棟)

営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

電動工具ホームページ — <https://www.hikoki-powertools.jp>

部品コード C99184003 203 F

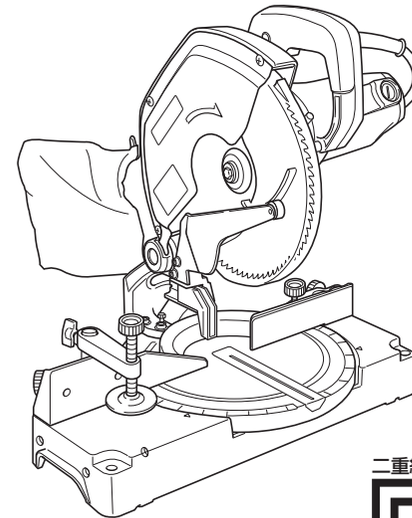
# HIKOKI

## 取扱説明書

### 卓上丸のこ

### 216 mm FC 8FC

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。



二重絶縁



## 用途

- 各種木材の切断
- 各種合板、化粧板、軟質繊維板、ハードボード等の切断
- アルミサッシの切断

はじめに	電動工具の安全上のご注意	1
	二重絶縁について	4
	本製品の使用上のご注意	4
	各部のなまえ	6

準備	ご使用前の準備	7
	ご使用前の点検	9
	各種調整方法について	11
	バイス装置の使い方	13
	ダストバッグの使い方	14
	のこ刃の取付け・取りはずし	15
	刃口板に溝を入れる	16

使い方	切断作業の基本	17
	傾斜切断	19
	角度切断	20
	複合 (角度+傾斜) 切断	21
	いろいろな切断	23

その他	点検・お手入れする	24
	別売部品	27
	故障かな…というときは	28
	仕様	29
	ご修理のときは	裏表紙

本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用することはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be sold or used in any other country. Otherwise, product may not perform as intended. No authorized service or warranty is available outside of Japan.

## ⚠警告、⚠注意、注 の意味について

**⚠警告** : 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。

**⚠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。

**注** : 製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

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付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。

## 電動工具の安全上のご注意

- 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。
- 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。
- 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。

### ⚠警告

- ① **作業場は、いつもきれいに保ってください。**  
散らかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- ② **作業場の周囲状況も考慮してください。**
  - 電動工具は、雨の中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。
  - 作業場は十分に明るくしてください。
  - 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
- ③ **感電に注意してください。**  
電動工具を使用中、体をアース（接地）されている物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)
- ④ **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。
  - 安全に責任を負う人の監視または指示がないかぎり、補助を必要とする人が単独で使用しないでください。
- ⑤ **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所または鍵のかかる所に保管してください。

### ⚠警告

- ⑥ **無理して使用しないでください。**  
安全に能率良く作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
- ⑦ **作業に合った電動工具を使用してください。**
  - 小形の電動工具やアタッチメントは、大形の電動工具で行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。
- ⑧ **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。
  - 屋外で作業する場合には、ゴム手袋と滑り止めの付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おおってください。
- ⑨ **保護メガネを使用してください。**  
作業時は、保護メガネ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。
- ⑩ **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、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。
- ⑪ **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、コードを引いて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。
- ⑫ **加工する物をしっかりと固定してください。**  
加工する物を固定するために、クランプや万力などを利用してください。  
手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。
- ⑬ **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とさせ、バランスを保つようにしてください。
- ⑭ **電動工具は、注意深く手入れをしてください。**
  - 安全に能率良く作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、良く切れる状態を保ってください。
  - 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
  - コードを点検し、損傷している場合は、修理をお買い求めの販売店に依頼してください。
  - 延長コードを使用する場合は、事前に点検し、損傷している場合には交換してください。
  - 握り部は、常に乾かしてきれいな状態を保ち、油やグリースが付かないようにしてください。
- ⑮ **次の場合は、電動工具のスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。**
  - 使用しない、または、準備・調整・保守・点検・修理する場合。
  - 付属品や別売部品を取付け、交換する場合。
  - その他、危険が予想される場合。

## ⚠ 警告

- ①⑥ 調整キーやスパナなどは、必ず取りはずしてください。  
電源を入れる前に、調整に用いたキーやスパナなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。
- ①⑦ 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かめてください。
- ①⑧ 屋外使用に合った延長コードを使用してください。  
屋外で延長コードを使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルを使用してください。
- ①⑨ 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
  - 電動工具を使用する場合は、取扱い方法、作業の仕方、周り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。
  - 疲れているときは、使用しないでください。
- ①⑩ 十分な防じん対策や飛散防止対策をしてください。  
特に、人体に有害な成分を加工するときは注意してください。
- ①⑪ アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業を含む)で使用しないでください。  
アスベストは、人体に肺がん等の重大な健康被害を発症させる物質です。
- ①⑫ 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すべての箇所に異常がないか確認してください。
  - 損傷した保護カバー、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、お買い求めの販売店に依頼してください。
  - スイッチが故障した場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
  - スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。
- ①⑬ 指定の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、および弊社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメント以外の物を使用すると、事故やけがの原因になる恐れがあるので、使用しないでください。
- ①⑭ 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。
  - 修理は、お買い求めの販売店に依頼してください。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、事故やけがの原因になります。
  - アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業を含む)で使用した電動工具の保守・点検・修理は受けられません。

## 二重絶縁について

二重絶縁とは、電気が流れる部分と手に触れる外枠部品との間が、異なる二つの絶縁物で絶縁されている構造のことです。たとえ一つの絶縁物がこわれても、もう一つの絶縁物で保護されるため感電しにくい構造です。

お求めの製品は二重絶縁構造であり、銘板に回マークで表示してあります。純正品以外の部品と交換したり、間違っって組み立てたりすると二重絶縁構造でなくなります。電気系統の修理や部品の交換はお買い求めの販売店に依頼してください。

## 本製品の使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、卓上丸のこについて、次に述べる注意事項を守ってください。

## ⚠ 警告

- ① 使用電源は、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、回転が異常に速くなり、けがの原因になります。
- ② 保護カバーを固定しないでください。また、円滑に動くことを確認してください。  
のこ刃が露出していると、けがの原因になります。
- ③ のこ刃は、外径 210～216 mm の範囲の物を使用してください。  
保護カバーのおおいが不完全となり、けがの原因になります。
- ④ 切断中に、材料の重みでのこ刃が挟み付けられないように、切断する材料の受け台を設けてください。
- ⑤ 使用中は、のこ刃や回転部および切りくずの排出部へ手や顔などを近づけないでください。
- ⑥ 切断作業時は作業員以外、作業場へ近づけないでください。  
のこ刃に材料が巻き込まれて周囲に飛散した場合など、けがの原因になります。
- ⑦ 金属系サイディングボードなど用途以外の材料を切断しないでください。  
金属の切りくずが周囲に飛散し、火災やけがの原因になります。
- ⑧ 使用中、機体が高温になったり、異常音、異常振動がしたりするときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼してください。
- ⑨ 誤って落としたり、衝撃が加わったりしたときは、機体などに破損や亀裂、変形がないことを点検してください。

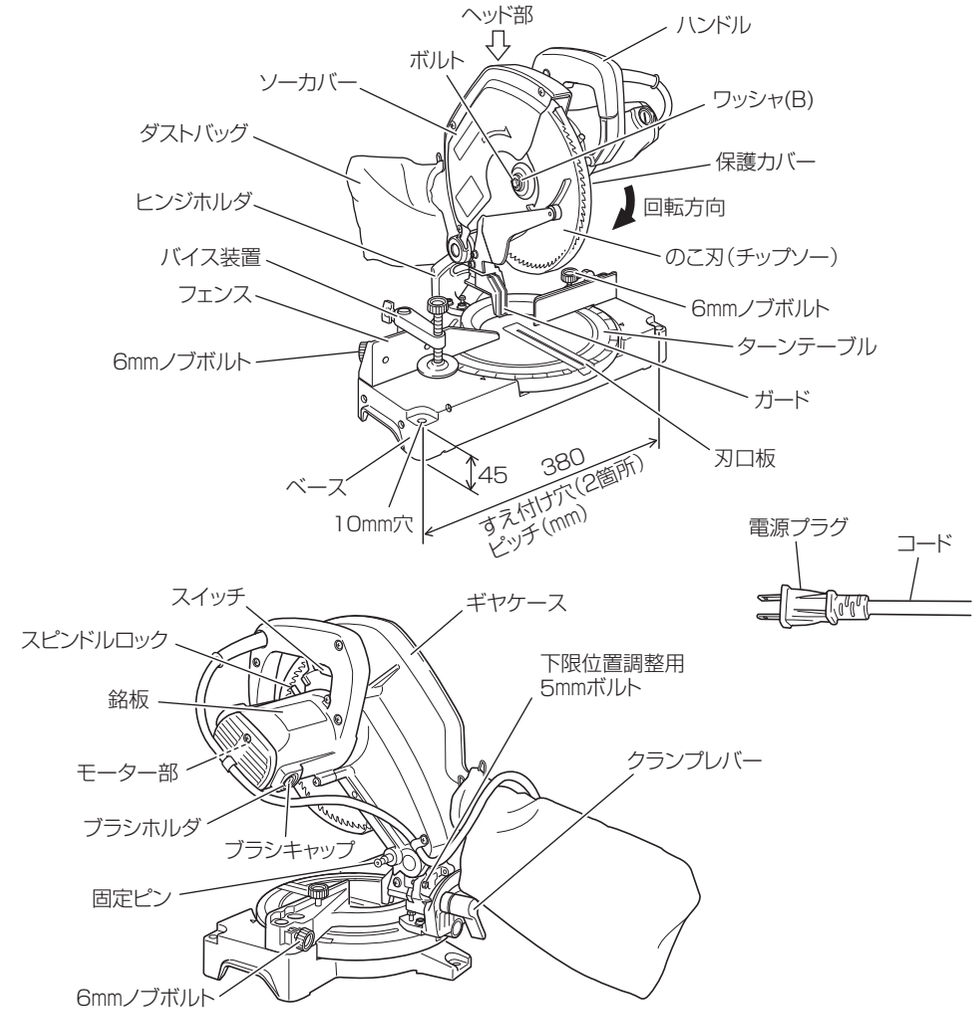
## ⚠️ 注意

- ① のこ刃 (チップソー) 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。
- ② のこ刃にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。
- ③ 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。
- ④ 作業前に、周囲の安全を確認してから空転させ、機体の振動やのこ刃の面振れなどの異常がないことを確認してください。
- ⑤ ブレーキが働くときの反発力により、ヘッド部が下降しますので注意してください。
- ⑥ 材料に釘などの異物が付いていないことを確認してください。  
刃こぼれだけでなく、反発によるけがの原因になります。
- ⑦ 切断しようとする材料の上に手を置いたり、コードを材料の上に載せたまま作業しないでください。
- ⑧ 高所作業のときは、下に人がいないことを確かめてください。またコードを引っ掛けたりしないでください。  
材料や機体などを落としたとき、事故の原因になります。

### ○ 騒音防止規制について

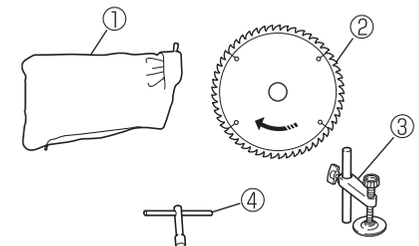
騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。ご近所に迷惑をかけないように、規制値以下でご使用になることが必要です。状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

## 各部のなまえ



## 標準付属品

- |                         |       |     |
|-------------------------|-------|-----|
| ① ダストバッグ                | ..... | 1 個 |
| ② のこ刃                   |       |     |
| (216 mm チップソー 刃数 80)... |       | 1 枚 |
| ③ バイス装置                 | ..... | 1 組 |
| ④ 10 mm ボックススパナ         | ..... | 1 個 |



## ご使用前の準備

### ●漏電しゃ断器の設置

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は免除されていますが、万一の感電防止のため、漏電しゃ断器が設置されている電源に接続することをお勧めします。

### ●延長コードを使う場合

電気が流れるのに十分な太さのできるだけ短いコードをご使用ください。

右表は使用できるコードの太さ（導体公称断面積）と、最大の長さです。

これ以上長いコードを使用すると、電流が十分流れず製品の能率が落ち、故障の原因になります。

#### ⚠警告

延長コードは損傷のない物を用意してください。

コードの太さ (mm <sup>2</sup> )	最大の長さ (m)
1.25	10
2	15
3.5	30

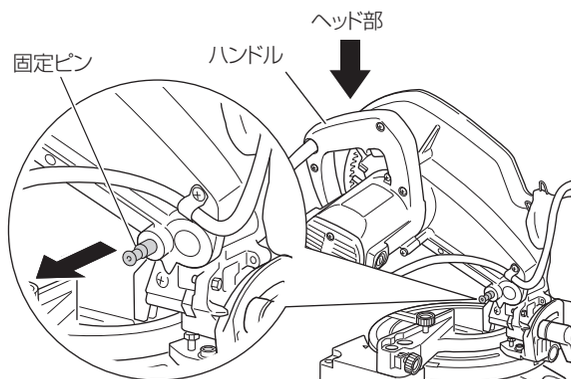
### ●固定ピンの解除

工場出荷時にはヘッド部を固定ピンで固定してあります。

ご使用に先だち、固定ピンを矢印方向に引き抜いてください。

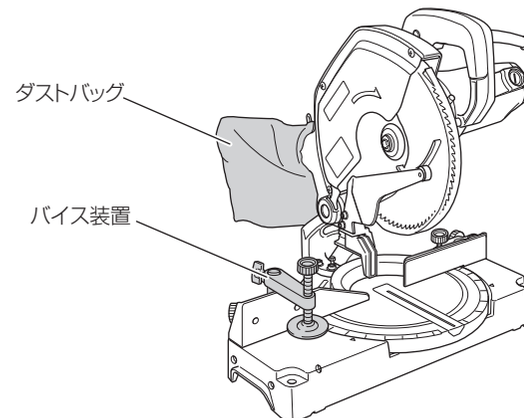
固定ピンはハンドルを少し下げながら操作すると簡単にぬきさすできます。

運搬するときは、ヘッド部を固定するため、ハンドルを押し下げ、固定ピンをさし込みます。



### ●付属品の取付け

付属のダストバッグ、バイス装置は下図のように取付けてください。

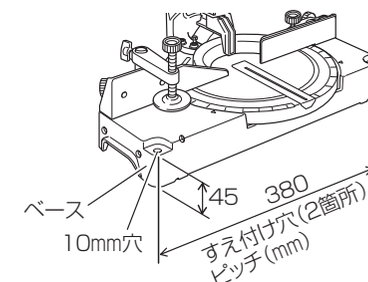


### ●卓上丸のこのすえ付け

傾斜のない平坦な場所へ、安定した状態にすえ付けます。

機体を作業台などに固定してすえ付ける場合は、ベースのすえ付け穴が、右図のような位置になっていますので、作業台にすえ付け穴をあける場合の参考にしてください。

固定には 8 mm ボルト、ナットをご用意ください。



## ご使用前の点検

### 警告

使用前に次のことを確認してください。  
手順①～⑤については、電源プラグをコンセントにさし込む前に確認してください。

### 1 スイッチが切れていることを確かめる

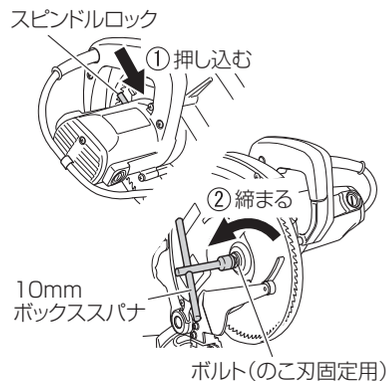
- スイッチが入っているのを知らずに電源プラグをコンセントにさし込むと、不意に機体が起動し、思わぬ事故の原因になります。
- スイッチは引くと入り、はなすと切れますので、スイッチを引き、はなしたときスイッチが戻ることを必ず確認してください。

### 2 電源を確かめる

- 必ず銘板に表示してある電源でご使用ください。表示を超える電圧で使用するとモーターの回転数が異常に高速になり、のこ刃や機体が破壊される恐れがあります。
- 直流電流、昇圧器などのトランス類で使用しないでください。機体の損傷を生じるだけでなく、事故の原因になります。

### 3 のこ刃の締付けを確かめる

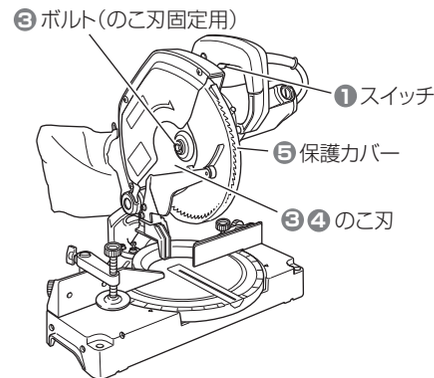
スピンドルロックを押し込みながら、付属のボックススパナでボルト(のこ刃固定用)を反時計方向に回すと、のこ刃の回転が止まる位置があります。その状態のまま締付けます。



**注** のこ刃を締付けた後、スピンドルロックが元の位置に戻っていることを確認してください。

### 4 のこ刃の面振れを点検する

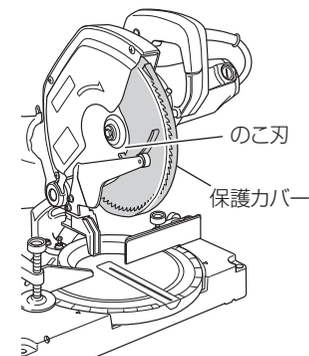
- スピンドルロックを押さない状態で、付属のボックススパナを使い、ボルト(のこ刃固定用)をのこ刃軸(スピンドル)端面から見て反時計方向へ回し、面振れを点検してください。
- 面振れが大きいと正確な切断ができなくなります。また、振動の原因になります。
- 面振れが大きいときは、P.15「のこ刃の取付け・取りはずし」を参照して、のこ刃、ワッシャ(B)、ボルトに異物が挟まっていないか、十分にボルトが締付けられているかを確認してください。



**注** ① スイッチが戻らない場合、③ スピンドルロックが元の位置に戻らない場合、⑤ 保護カバーが円滑に動かない場合、⑦ ブレーキが正常に作動しない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

### 5 保護カバーの動きを確かめる

- 保護カバーは、体がのこ刃に触れるのを防ぐ物です。この保護カバーが円滑に動かないまま使用したり、取りはずして使用することは法律で禁じられています。
- 必ずのこ刃をおおうように円滑に動くことを確認してください。
- 保護カバーに切りくずなどが付着して、のこ刃先が見にくくなったときは、布などでふき取ってください。



### 6 コンセントを確かめる

コンセントがガタついたり、電源プラグが抜けるようだと修理が必要です。そのまま使用すると危険です。電気工事店にご相談ください。

### 7 ブレーキがかかることを確かめる

- この製品はスイッチを切ると同時に、のこ刃の回転にブレーキがかかる構造になっています。
- ご使用前に、ブレーキがかかることを確認してください。

### 警告

- ボルト(のこ刃固定用)が十分に締まっていることを確認してください。ゆるんでいると、けがの原因になります。
- 保護カバーは、絶対に固定しないでください。また、円滑に動くことを確認してください。のこ刃が露出していると、けがの原因になります。

### 注意

ブレーキが動くときの反発力に注意してください。ヘッド部が急に下降して、けがの原因になります。

## 各種調整方法について

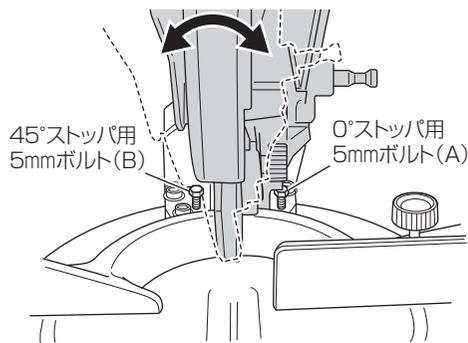
### ⚠ 警告

調整の際は万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### ● 直角および傾斜ストップ位置の確認と調整

工場出荷時は、ヘッド部が0°（直角）、左傾斜45°で止まるように調整されています。

ヘッド部の0°（直角）停止位置を変える場合は0°ストップ用5mmボルト(A)を、また左傾斜45°停止位置を変える場合は、45°ストップ用5mmボルト(B)を回して位置を変えます。

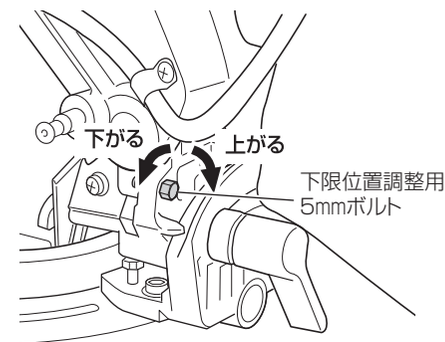


### ● のこ刃の下限位置の確認と調整

工場出荷時にのこ刃は、ターンテーブル上面から刃先（のこ刃の下限位置）が17～18mm沈んだ位置で止まるように調整してあります。

のこ刃の下限位置は、下限位置調整用5mmボルトで調整してください。下限位置調整用5mmボルトを右に回すと下限位置は上がり、左に回すと下がります。

- 注**
- 刃先を再研磨してのこ刃の外径が小さくなったときは、のこ刃の下限位置調整をしてください。
  - のこ刃でターンテーブルを切断しないように、また、切残しがでないようにのこ刃の下限位置を確実に調整してください。



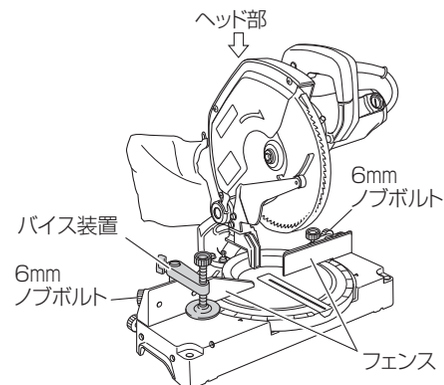
## バイス装置の使い方

### 警告

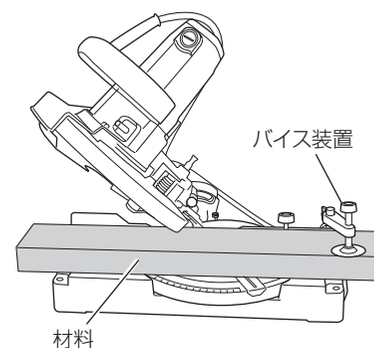
- のこ刃を回転させたまま材料の取付け、取りはずしをしないでください。のこ刃に巻き込まれて飛散するなど、けがの原因になります。
- 材料は、フェンス面へ確実に押し当て、バイス装置で確実に固定してください。手や足など体で押さえると、けがの原因になります。また、切断精度が悪くなるばかりでなく、機体を損傷する原因になります。

**注** 傾斜切断の場合は、切断時、ヘッド部がバイス装置に接触しないか確認してください。接触の可能性がある場合は、傾斜方向と逆側にバイス装置を取付けてください。

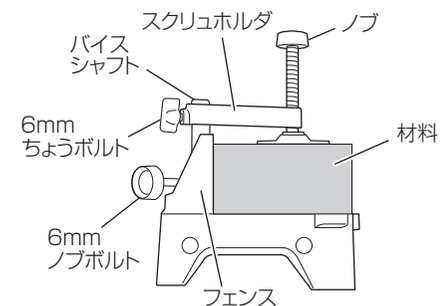
**1** バイス装置は6mm ノブボルトをゆるめることにより、左右のフェンスに取付けできます。



**2** 6mm ちょうボルトをゆるめることにより、材料の高さに合わせてスクリュホルダを上下に調節できます。調節後、6mm ちょうボルトを締め、スクリュホルダを固定します。



**3** 材料をフェンス面へ確実に押し当て、ノブを回して固定します。



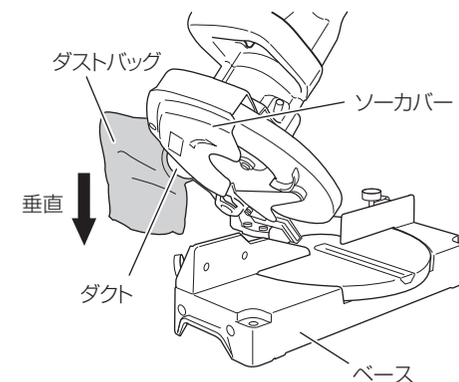
## ダストバッグの使い方

- 注**
- 傾斜切断の場合は、切りくずが詰まりやすくなり、ダクト、ギヤケース内に切りくずが詰まることがあります。早めにダストバッグから切りくずを取り除いてください。
  - 木材加工後にアルミサッシを切断するときは、ダストバッグ内の切りくずを捨ててから作業してください。

ダストバッグ内に切りくずが一杯になると、手前に切りくずが飛散します。

一杯になる前に、ダストバッグから切りくずを取り除いてください。

傾斜切断の際は、右図のようにダストバッグが垂直に垂れ下がるように調整して取付けてください。



## のこ刃の取付け・取りはずし

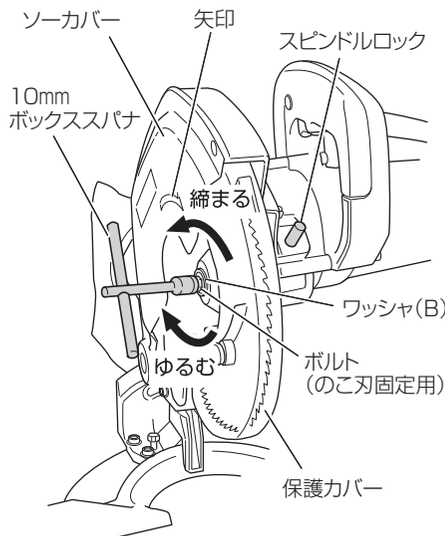
### ⚠警告

- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ボルト（のこ刃固定用）は、ゆるまないうち付属のボックススパナで確実に締付けてください。  
ボルトが締まっていない状態で切断作業をすると、けがの原因になります。
- 付属のボックススパナ以外の工具を使用してボルト（のこ刃固定用）を着脱しないでください。  
締めすぎや締付け不足になり、けがの原因になります。

### ⚠注意

- ソーカバーに表示してある回転方向の矢印と、のこ刃の回転方向の矢印が同じ向きになるようにのこ刃を取付けてください。
- のこ刃の取付け、取りはずしに使用したスピンドルロックが元の位置に戻っていることを確認してください。

- 1 スピンドルロックを押し込みながら、付属のボックススパナでボルトをゆっくりと回転させると、のこ刃の回転が止まる位置があります。この状態でのこ刃軸が固定（のこ刃が回転できない状態）されます。  
この状態のまま、ボックススパナを時計方向に回すとボルトがゆるみます。



- 2 ボルト、ワッシャ (B) を取りはずします。

- 3 保護カバーを持ち上げ、古いのこ刃を取りはずし、新しいのこ刃と交換します。

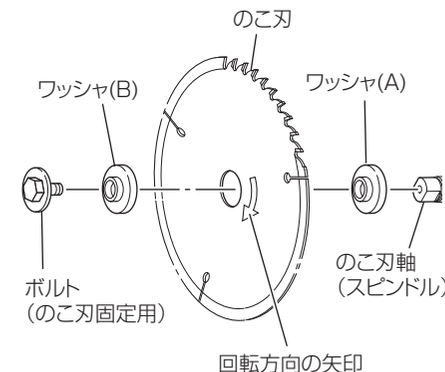
- 4 ワッシャ (B)、ボルトに付いている切りくずをよく除去します。

- 5 各部品は右図のように、機体ののこ刃軸（スピンドル）の向きに注意して取付けます。

**注** のこ刃は矢印の方向が図のようになる向きで取付けてください。

- 6 スピンドルロックを押し込み、のこ刃軸（スピンドル）を固定しながら、付属のボックススパナでボルトを反時計方向に回すとボルトが締まります。

**注** のこ刃取付け後、のこ刃の面振れを点検してください。  
(P.9④参照)



## 刃口板に溝を入れる

ターンテーブルにはプラスチック製の刃口板が取付けてあります。ご使用になる前に、以下の手順で刃口板に溝を入れてください。

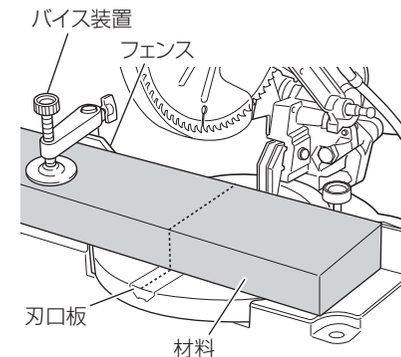
- 1 安定した切込み速度で刃口板を切断するために 50 mm 角程度の材料をフェンス面に押し当て、バイス装置で固定します。

- 2 スイッチを入れ、のこ刃の回転が安定してからハンドルを静かに押し下げ、材料を切断しながら刃口板に溝を入れてください。  
(P.18「押し切り切断」参照)

- 3 次に、クランプレバーをゆるめ、のこ刃を左 45° に傾斜させ、クランプレバーを固定し、再度厚さ 30 mm 程度の板材をバイスで固定し刃口板に溝を入れます。  
(P.19「傾斜切断」参照)

### ⚠注意

刃口板に溝を入れる場合は、ゆっくり切断してください。  
速く溝入れをすると、刃口板が破損する場合があります。けがの原因になります。



# 切断作業の基本

- 墨線の合わせ方
- 押し切り切断

## 警告

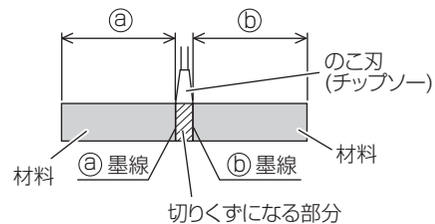
- 材料切断時は刃口板とのかご刃のすき間より、薄い切落としはしないでください。のかご刃に材料が巻き込まれて周囲に飛散するなど、けがの原因になります。
- 切断後はのかご刃が完全に停止してからハンドルを持ち上げてください。切断後、のかご刃を回転させたままハンドルを持ち上げると、強い反発力が生じたり、また切落とし側が薄い場合は、切落とした材料がのかご刃に巻き込まれて周囲に飛散するなど、けがの原因になります。
- 切断中は、回転しているのかご刃に手や顔などを近づけないでください。回転しているのかご刃に手が近づき、けがの原因になります。
- ターンテーブル上面から切落とした材料を必ず取り除いてから、次の段取りをしてください。
- 1回の切断または切込みが終わるごとに、スイッチを切ってのかご刃の停止を確認し、ハンドルを持ち上げ、元の位置に戻してください。
- 連続的に切断作業しますと、モーターが過負荷状態になります。モーター部を手で触れて熱く感じるような場合は、10分程度切断作業を中止してください。
- 万一の事故を防止するため、作業後は必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- 注**
- 切込むとき、ハンドルに強く力を入れても早く切れません。力を入れすぎるとモーターに無理をかけ故障の原因になります。また能率も悪くなります。
  - ハンドルを強く押し下げたり、左右方向に力を加えると、のかご刃が振れ、ソーマーク（のかご刃の切断すじ）が出たり、切断精度が悪くなるときがあります。ハンドルは静かに押し下げてください。

## ●墨線の合わせ方

材料を切断する際、のかご刃の厚み分が切りくずになるので、㉑の長さが必要な場合、墨線をのかご刃の左側面に合わせてください。

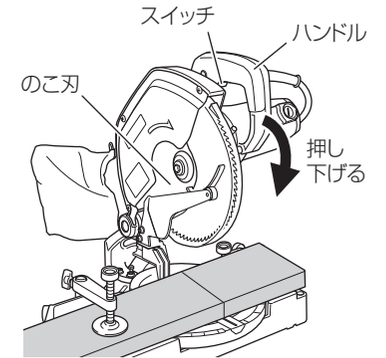
㉒の長さが必要な場合は右側に合わせてください。



(正面から見た場合の図)

## ●押し切り切断

- 1 スイッチを入れたのかご刃の回転が安定してから、ハンドルを静かに押し下げて材料に近づけます。
- 2 のかご刃が材料に接したらハンドルを徐々に押し下げて切込みを深くし、切断します。
- 3 切断が終わった所でスイッチを切り、のかご刃が完全に停止してからハンドルを持ち上げ、元の位置に戻します。



# 傾斜切断

●左傾斜 0°～45°

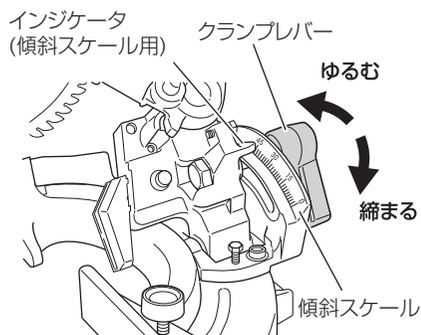
## 警告

- 材料を左側で固定し、左傾斜切断をした場合、切落とし側の材料がのこ刃の上側に載る状態となります。  
のこ刃が完全に停止してから、ハンドルを持ち上げ、元の位置に戻してください。  
のこ刃を回転させたままハンドルを持ち上げると、切落とし側の材料がのこ刃に巻き込まれ周囲に飛散することがあり、けがの原因になります。
- 傾斜切断を途中で中断したときは、必ず最初の切断位置までヘッド部を戻してから、再度切断を始めてください。  
中断した位置から切断を始めると、のこ刃が回転時強い反発力が生じ、けがの原因になります。

**1** クランプレバーをゆるめ、ヘッド部を左側に傾斜させます。

**2** インジケータ（傾斜スケール用）を希望の傾斜角になるよう傾斜スケールの目盛に合わせ、クランプレバーを締めて固定します。

**3** 切断作業は、P.17～18「切断作業の基本」を参照してください。



# 角度切断

●ターンテーブルの回転で、左右 52° までの角度切断

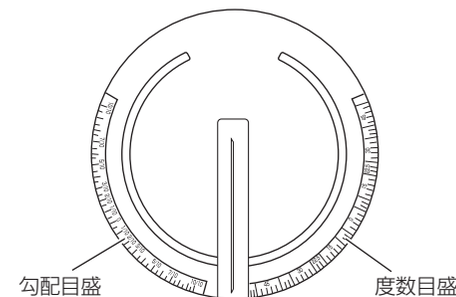
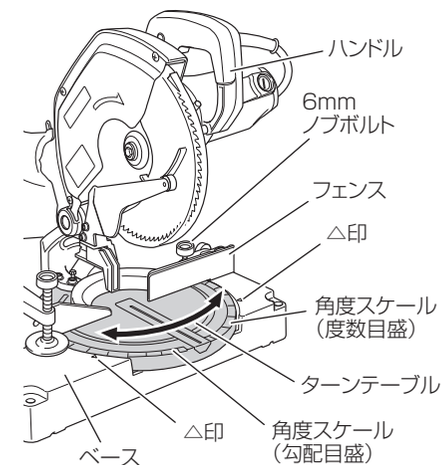
**注** ターンテーブルの 0° および左右 22.5°、45° 回転させた所に角度ストッパが付いています。この角度にセットしたいときは、ターンテーブルを少し左右に動かしてみても位置の安定およびターンテーブルの角度スケールとベースのインジケータ用△印先端が一致していることを確認し、6 mm ノブボルトを締めてください。6 mm ノブボルトを締めずに作業すると、切断精度が悪くなるばかりでなく、ターンテーブルが動き思わぬけがの原因になります。

**1** ターンテーブルを回転させると左右 52° までの角度切断ができます。フェンスに付いている 6 mm ノブボルトをゆるめます。

**2** ハンドルを持ち、ベースを押さえながらターンテーブルを回し、ターンテーブルの角度スケールの度数目盛をベースの△印に合わせます。

**3** 希望の角度に設定した後、6 mm ノブボルトを締め、ターンテーブルを固定してください。

**4** 切断作業は、P.17～18「切断作業の基本」を参照してください。

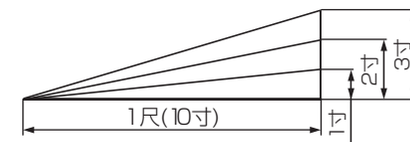


角度スケールには、度数目盛と勾配目盛を表示しています。

勾配目盛は、水平距離 1 尺 (10 寸) に対する立上り寸で表しています。

例えば勾配目盛 5/10 は 5 寸勾配を表しています。

材料を 5 寸勾配の角度で切断するとき、ベースの△印に勾配目盛の 5/10 を合わせます。

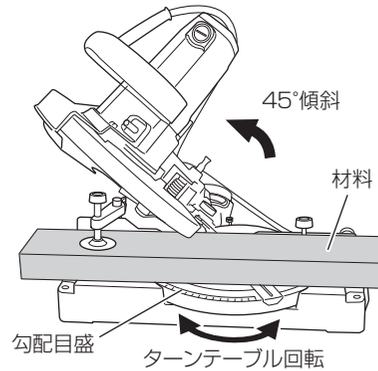


# 複合(角度+傾斜)切断

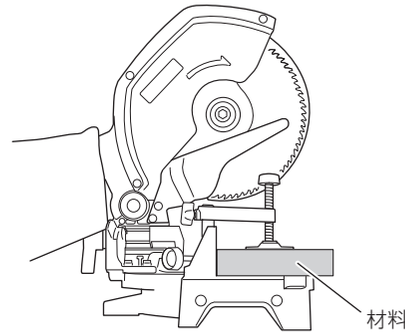
●複合切断により配付けだる木加工ができます

**注** のこ刃が傾斜 45° の場合、ターンテーブル回転角度は最大 45° です。幅 45 mm までの配付けだる木加工の場合、切断時の高さ 45 mm がすみ木接合方向の幅 45 mm となります。また、高さ 59 mm から 64 mm までの配付けだる木加工の場合、切断時の高さ 64 mm がそのまま、すみ木接合方向の高さ 64 mm となります。

**1** 幅 45 mm までの配付けだる木加工の場合、のこ刃を 45° に傾斜させ、ターンテーブルを回転し、ベースの△印に希望の勾配目盛を合わせ切断してください。材料を 5 寸勾配の角度で切断するときは、ベースの△印に勾配目盛の 5/10 を合わせてください。ターンテーブルの回転方向により、すみ木への接合方向が次ページの下表に示すよう異なりますので十分注意してください。なお、加工寸法を下表に示します。



**2** 高さ 59 mm から 64 mm までの配付けだる木加工の場合、のこ刃傾斜角度およびターンテーブル回転角度(右側)を変化させることにより高さ 59 mm から 64 mm までの配付けだる木を加工することができます。下表に加工寸法を示します。なお、すみ木接合方向は、次ページ上表を参照し加工してください。

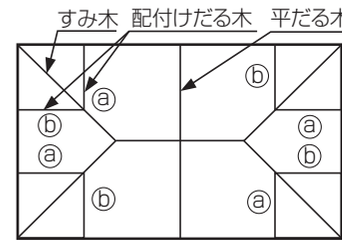


幅 45 mm の配付けだる木加工

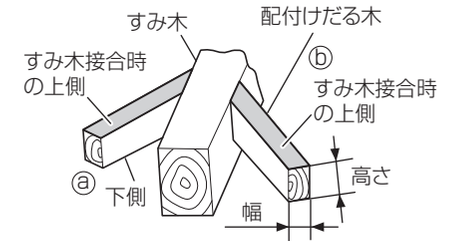
屋根勾配	のこ刃傾斜角度	ターンテーブル回転角度(勾配度数目盛)	配付けだる木加工寸法幅×高さ(mm)
2 寸勾配	45°	2/10(11.5°)	45×110
2.5 寸勾配	45°	14°	45×108
3 寸勾配	45°	3/10(16.5°)	45×107
3.5 寸勾配	45°	19.5°	45×105
4 寸勾配	45°	4/10(22°)	45×103
4.5 寸勾配	45°	24°	45×102
5 寸勾配	45°	5/10(26.5°)	45×100
5.5 寸勾配	45°	29°	45×97
6 寸勾配	45°	6/10(31°)	45×95

高さ 59～64 mm までの配付けだる木加工

屋根勾配	のこ刃傾斜角度	ターンテーブル回転角度(右)	配付けだる木加工寸法幅×高さ(mm)
2 寸勾配	8°	45.5°	77×64
2.5 寸勾配	10°	46°	76×63
3 寸勾配	11.5°	46°	76×63
3.5 寸勾配	13.5°	46.5°	75×62
4 寸勾配	15°	47°	74×62
4.5 寸勾配	17°	47.5°	74×61
5 寸勾配	18.5°	48°	73×60
5.5 寸勾配	20°	49°	71×60
6 寸勾配	21.5°	49.5°	71×59



(屋根を真上からみた場合)



加工寸法	加工方法	注意事項
幅 45 mm までの配付けだる木		<p>図中、配付けだる木 ①、② の太線側が、すみ木接合時の上側になります。(上右図参照)</p>
高さ 59～64 mm までの配付けだる木		<p>図中、配付けだる木 ① の上面が上右図のすみ木接合時の下側になります。また配付けだる木 ② の上面が上右図のすみ木接合時の上側になります。</p>

# いろいろな切断

●アルミサッシなどの切断

## ●アルミサッシなどの変形しやすい材料を切断する

### ⚠警告

- 材料はバイス装置で確実に固定してください。  
材料の固定が不十分ですと材料が変形してのこ刃が挟み込まれ、材料が飛散し、けがの原因になります。
- 切削油（軽油、スピンドル油）を使用するときは、周囲に火気のないことを確認してください。

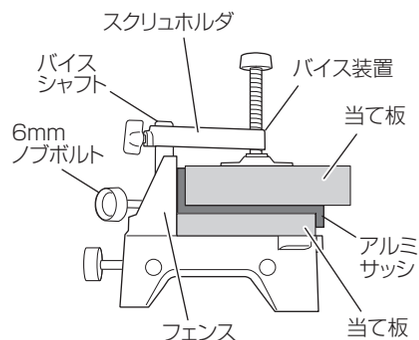
**注** ●アルミサッシ切断時は刃物の刃先に切削油（軽油、スピンドル油）を塗布して切断すると、無理がなくきれいな仕上面が得られます。

- 木材加工後にアルミサッシを切断するときは、ダストバッグ内の切りくずを捨ててから作業してください。

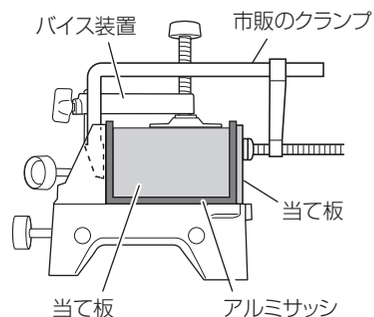
アルミサッシなどの板厚の薄い材料は変形しやすいため、当て板を使用せずバイス装置で締付けると変形し、モーターに無理な負担がかかります。

また、切断時材料が不意にバタつき、のこ刃に衝撃的な力が加わることがあります。

変形しやすい材料を切断する場合は、右図で示すように必ず当て板を使用し、材料の切断部の近くまで挟んで、バイス装置で締付けてください。



さらにU形状の材料の場合は、横方向の固定を確実にします。右図で示すように当て板を使用し、材料の切断部の近くまで挟んでバイス装置と市販のクランプを併用して締付けてください。



# 点検・お手入れする

### ⚠警告

点検・手入れの際は、必ず機体のスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## ●のこ刃（チップソー）の点検

切れ味が悪いのこ刃（チップソー）を使用すると、モーターに無理がかかり作業の能率も落ちます。

早めに新品と交換してください。

## ●機体の点検

各部部品の取付けに、ガタつきやゆるみがないか定期的に点検してください。ゆるんだまま使用すると、けがなど事故の原因になります。異常がある場合は、お買い求めの販売店に相談してください。

## ●モーターの取扱いについて

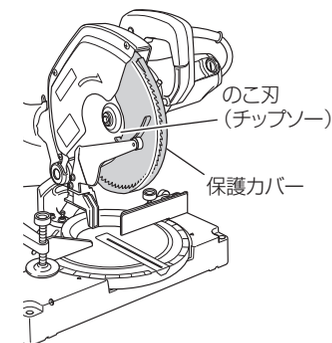
モーター（内蔵）(P.6「各部の名称」参照)に、油や水が浸入しないよう十分に注意してください。

**注** ごみやほこりを排出するため、50時間ぐらい使用しましたら、モーターを無負荷運転させて、湿気のない空気をモーター後部の風穴から吹き込んでください。モーター内部にごみやほこりがたまると、故障の原因になります。

## ●保護カバーの点検と掃除

保護カバーは、いつも円滑に動くように付着した切りくず等を掃除してください。

**注** 保護カバーが円滑に動かない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。



## ●カーボンブラシの点検と交換

モーター部には、消耗品であるカーボンブラシを使用しております。

カーボンブラシの摩耗が大きくなりますと、モーターの故障の原因になりますので、長さが摩耗限度(6 mm ぐらい)になりましたら新品と交換してください。

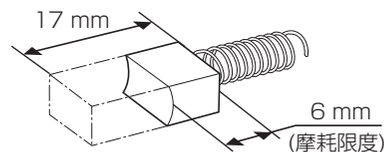
また、カーボンブラシは、ごみなどを取り除いてきれいにし、ブラシホルダ内で円滑に動くようにしてください。

**1** マイナスドライバーなどでブラシキャップを反時計方向に回してはずします。

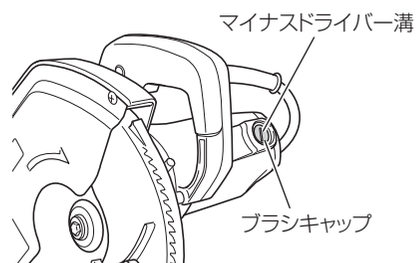
**2** カーボンブラシを取り出します。

**3** 新しいカーボンブラシをブラシホルダの角穴に合わせて指で押し込みます。

**4** ブラシキャップでカーボンブラシを押さえ込みながら、マイナスドライバーなどで時計方向に回して締付けます。



- 注**
- 新品のカーボンブラシと交換の際は、弊社指定のカーボンブラシを使用してください。指定外のカーボンブラシを使用するとブレーキがかからないことがあります。
  - 新品交換後の運転でカーボンブラシから臭いがでますが、故障ではありません。5分間ほど無負荷運転をすることによって、臭いは少なくなります。

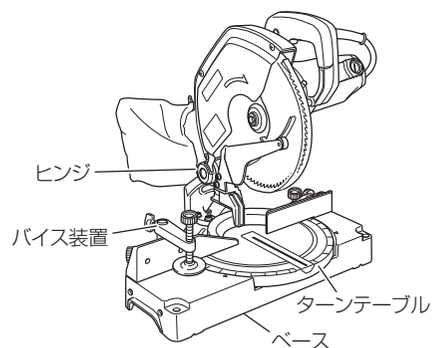


## ●注油する

本機を長持ちさせるため月一度の割合で注油点に注油してください。(油はマシン油が適当です。)

### 【注油点】

- ヒンジの回転部
- バイス装置のねじ部
- ターンテーブルとベースの回転部



## ●清掃する

機体が汚れたときは、石けん水に浸した布をよく絞ってからふいてください。

ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油類はプラスチックを溶かす作用があるので使用しないでください。モーター部は水や油でぬらさないようにしてください。

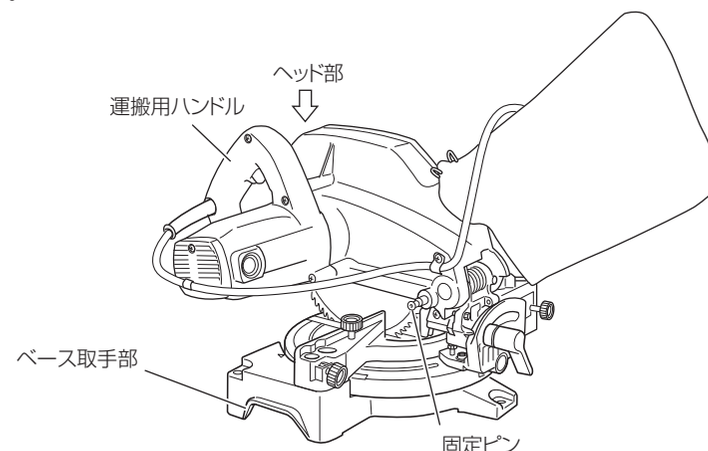
## ●機体の運搬

### ⚠警告

機体を運搬するときは、ホルダ(別売部品)などをはずしてください。機体よりはずれると、けがの原因になります。

ヘッド部を下降させて固定ピン(P.7「固定ピンの解除」参照)をさし込み、ヘッド部を固定してください。

次に運搬用ハンドルを片手で持ち、一方の手でベース左側面の取手部を支えて持ち運んでください。



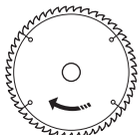
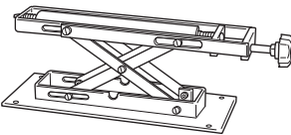
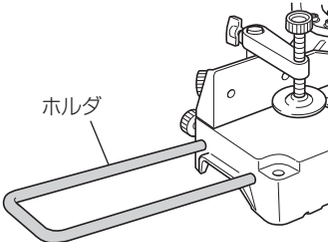
## ●機体や付属品の保管

下記のような場所は避け、温度が50℃未満で乾燥した安全な場所に保管してください。

- 注**
- お子様の手が届く場所、持ち出せる場所
  - 軒先など雨が掛かる場所、湿気のある場所
  - 温度が急変する場所、直射日光の当たる場所
  - 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所

## 別売部品 (別売部品は生産を打ち切ることがありますので、ご了承ください。)

詳しくは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

<p><b>のこ刃(チップソー)</b> 各種取りそろえております。 用途に応じてお選びください。</p> 	<p><b>卓上丸のこ用補助ローラ</b> 高さ：50～60mm 最大荷重：150kg</p> 
<p><b>ホルダ</b> ホルダは長い切断材料を安定させる物です。 ベースに取付けて使用することができます。</p> 	
<p><b>集じん機</b> 各種集じん機に接続して使用することができます。集じん機への取付けについては、弊社カタログの『集じん機と各種電動工具の接続』のページを参照してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>警告</b> アルミ材を切断する場合は、集じん機を使用しないでください。 切断時の切りくずにより、集じん機が発煙、発火する恐れがあります。</p> </div> <p><b>注</b> 本製品を連動コンセント付き集じん機と連動させて使用する場合は、消費電力 1,050 W 以上に対応した集じん機を使用してください。</p>	

## 故障かな…というときは

次の内容を点検してください。それでもなおらない場合はお買い求めになった販売店にお問い合わせください。

点検する場合、通電等の確認以外は、電源プラグをコンセントから抜いて確認してください。不意にハンドルを握り、スイッチを引くとけがの原因になります。

症状	考えられる原因	処置
モーターが動かない	電源プラグがさし込まれていない。	電源プラグをコンセントにさし込んでください。
	カーボンブラシの摩耗限度を超えている。	新しいカーボンブラシと交換してください。
ターンテーブルが回らない	6 mm ノブボルトが締まっている。	6 mm ノブボルトをゆるめてください。
左傾斜できない	クランプレバーが締まっている。	クランプレバーをゆるめてください。
ヘッド部がグラつく	6 mm ノブボルト・クランプレバーがゆるんでいる。	6 mm ノブボルト・クランプレバーを締めてください。
切断中モーターが停止する	切断スピードが速く過負荷で切断している。	切断スピードを遅くし、モーターにかかる負荷を少なくしてください。
	バイスでの材料固定がゆるく、材料がのこ刃側へ動いている。	材料を確実に固定してください。
	のこ刃の摩耗チップがかけている。	新しいのこ刃を交換してください。
のこ刃が振れている	のこ刃の取付け方向が間違っている。	のこ刃の取付け方向を確認してください。
	保護カバーの動きが悪い	保護カバー周りに木くず、異物等が挟まれている。
のこ刃が振れている	ボルト(のこ刃固定用)が締まっていない。	ボルトの締付けを確認してください。
	ワッシャ(A)・(B)の、のこ刃取付け面、およびのこ刃側面に異物が挟まれている。	異物等を取り除いてください。

# 仕様

# メモ

使用電源	単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100 V								
全負荷電流	11 A								
モーター	単相直巻整流子モーター								
使用できるのこ刃	外径 216 mm × 穴径 25.4 mm								
無負荷回転数	4,900 min <sup>-1</sup> {4,900 回 / 分}								
最大切断寸法 (最大高さ × 最大幅)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>のこ刃左45°傾斜</th> <th>のこ刃傾斜0°(直角)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>90° 45° 45×110</p> </td> <td> <p>90° 90° 60×115</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>45° 45° 45×75</p> </td> <td> <p>90° 45° 45° 90° 60×80</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>90° 52° 52° 90° 60×70</p> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	のこ刃左45°傾斜	のこ刃傾斜0°(直角)	<p>90° 45° 45×110</p>	<p>90° 90° 60×115</p>	<p>45° 45° 45×75</p>	<p>90° 45° 45° 90° 60×80</p>	<p>90° 52° 52° 90° 60×70</p>	
	のこ刃左45°傾斜	のこ刃傾斜0°(直角)							
	<p>90° 45° 45×110</p>	<p>90° 90° 60×115</p>							
	<p>45° 45° 45×75</p>	<p>90° 45° 45° 90° 60×80</p>							
<p>90° 52° 52° 90° 60×70</p>									
角度切断範囲	左 0°～52° 右 0°～52°								
傾斜切断範囲	左 0°～45°								
複合切断範囲	左傾斜 0°～45° 左右回転 0°～45°								
すえ付け寸法	幅 380 mm								
質量	7.7 kg								
コード	2心キャブタイヤケーブル 2.5 m								