

HIKOKI

ブレーキ付

造作丸のこ

165 mm C 6UA

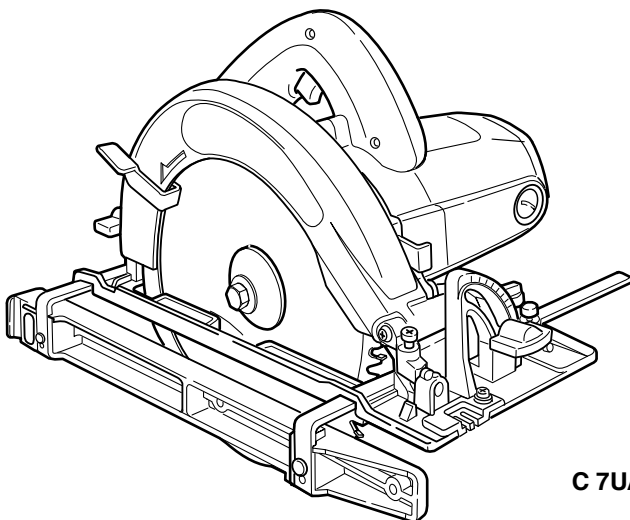
190 mm C 7UA

190 mm C 7UA(E) (C 7UA の 3P ポッキン
(可倒式さし込み) プラグ付)

216 mm C 8UA

取扱説明書

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良くお読みになり、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。



C 7UA

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.

目 次

	ページ
電動工具の安全上のご注意	2
造作丸のこの使用上のご注意	5
各部の名称	8
仕 様	8
標準付属品	9
別売部品	10
用 途	11
作業前の準備	12
ご使用前に	14
作業前の調整	16
切り方	20
のこ刃の取付け・取りはずし	21
造作ガイドの使い方	23
ロングガイドの使い方	24
保守・点検	25
ご修理のときは	裏表紙

⚠警告、**⚠注意**、**注** の意味について

ご使用上の注意事項は「**⚠警告**」、「**⚠注意**」、「**注**」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

⚠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るので、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」すべてを良くお読みの上、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。**
ち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、身体を、アース（接地）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)
- ④ **子供を近づけないでください。**
 - 作業者以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
 - 作業者以外、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限り、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高い所または鍵のかかる所に保管してください。
- 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。

警告

- 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、コードを引っ張って電源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。
 - 継ぎ（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、さし込み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、修理・調整・点検する場合。
 - 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。
- ⑯ 調節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、調節に用いたキーやスパナなどの工具類が取りはずしであることを確認してください。

警告

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。
- さし込みプラグを電源にさし込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。

⑱ 屋外使用に合った継ぎ（延長）コードを使用してください。

屋外で継ぎ（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、取扱方法、作業のしかた、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。

⑳ 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。

㉑ 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ものを使用すると、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。

㉒ 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。ご自身で修理すると、事故やけがの原因になります。

造作丸のこの使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、造作丸のこのこととして、さらに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 必ずアース（接地）してください。
故障や漏電などのとき、感電の恐れがあります。
（詳細は、12 ページの「1. アース（接地）、漏電しゃ断器の確認」の項をご参照ください。）
- ③ 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。
のこ刃が露出したままですと、けがの原因になります。
- ④ のこ刃は、銘板に表示してある範囲内ののこ刃を使用してください。また、歯底径が下記の値以下ののこ刃は使用しないでください。
けがの原因になります。

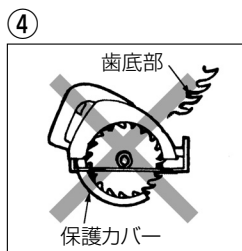
使用できるのこ刃は、

C 6UA の場合	外径 160 ~ 165 mm	} です。
C 7UA の場合	外径 180 ~ 190 mm	
C 8UA の場合	外径 185 ~ 216 mm	

また、のこ刃は歯底径が

C 6UA の場合	134 mm 以下	} は、使用しないでください。
C 7UA の場合	162 mm 以下	
C 8UA の場合	162 mm 以下	

- ⑤ 切断する材料は、安定性の良い台に置いてください。
台が不安定ですと、けがの原因になります。
- ⑥ 切り落とし寸前や切断中に、材料の重みでのこ刃がはさみつけられないように、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。
のこ刃がはさみつけられると、けがの原因になります。



⚠警告

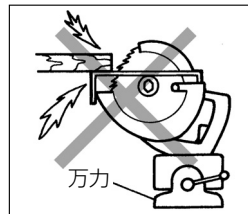
- ⑦ 材料の切り落とし側が大きいときは、切り落とし側にも安定性の良い台を設けてください。
また、切り落とした材料がのこ刃と接触し、飛散するのを防止するために、台の高さは、のこ刃の出しろの3倍以上にしてください
このような台がないと、けがの原因になります。
(13ページの図4-2を参照してください。)
- ⑧ 使用中は、機体を確実に保持してください。
確実に保持していないと、機体が振れ、けがの原因になります。
- ⑨ 使用中は、のこ刃や回転部、切粉の排出部に手や顔などを近づけないでください。
けがの原因になります。
- ⑩ 切断途中で、のこ刃を回転させたまま機体を戻そうとすると、強い反発力が生じ、けがの原因になります。
その場合、スイッチを切り、回転が完全に止まってから機体を持ち上げるようにしてください。
- ⑪ 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音や異常振動がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店に点検・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。
- ⑫ 誤って落としたり、ぶつけたときは、のこ刃や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。
破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。
- ⑬ 継ぎ(延長)コードを使用するときは、アース線を備えた3心キャブタイヤケーブルを使用してください。
アース線のない2心コードですと、感電の原因になります。

⚠注意

- ① 刃物類(のこ刃など)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。
確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- 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。
のこ刃が破損し、けがの原因になります。

⚠️ 注意

- 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。
回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
- ④ 作業前に、人のいない方向にのこ刃を向けて空転させ、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。
異常があると、けがの原因になります。
- ⑤ ブレーキが働くときの反発力に注意してください。
機体を落としたりし、けがの原因になります。
- ⑥ 切断する材料の下に障害物がないことを確認してください。
強い反発力が生じ、けがの原因になります。
- ⑦ 材料に釘などの異物がないことを確認してください。
刃こぼれだけでなく、反発により思わぬけがの原因になります。
- ⑧ 切断しようとする材料の前方に手を置いたり、コードを材料の上に乗せたまま作業しないでください。
手を切ったり、コードを切断し、感電の恐れがあります。
- ⑨ 回転するのこ刃で、コードを切断しないよう注意してください。
感電の恐れがあります。
- ⑩ 機体を万力などで保持した使い方はしないでください。
不意の接触などで、けがの原因になります。
- ⑪ 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など、事故の原因になります。
- ⑫ 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。
- ⑬ 機体を作業台や床に置くときは、のこ刃の回転が完全に停止して、保護カバーで、のこ刃がおおわれていることを確認してください。
機体が自走して、けがの原因になります。



各部の名称

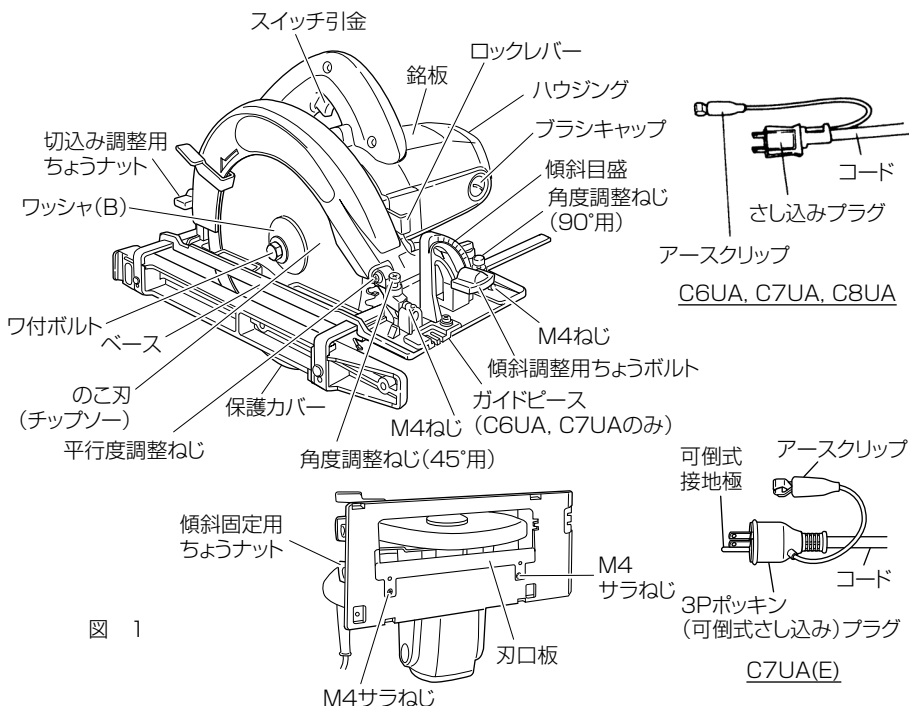


図 1

仕 様

項目 \ 形名	C 6UA	C 7UA C 7UA(E)	C 8UA
使用電源	単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100 V		
最大切込み深さ	56 mm	66 mm	78 mm
のこ刃寸法	外径 165 × 穴径 20 mm (穴径 19 mm のこ刃も 使用できます)	外径 190 × 穴径 20 mm (穴径 19 mm のこ刃も 使用できます)	外径 216 × 穴径 25.4 mm (穴径 20 mm のこ刃も 使用できます)
無負荷回転数	4,700 min ⁻¹ { 回 / 分 }		4,300 min ⁻¹ { 回 / 分 }
全負荷電流	8 A	11 A	12 A
消費電力	760 W	1,050 W	1,140 W
モーター	単相直巻整流子モーター		
質量	3.3kg(コードを除く)	3.7kg(コードを除く)	4.6kg(コードを除く)
コード	アースクリップ付 3心キャブタイヤケーブル 5 m		

標準付属品

C 6UA
C 7UA
C 7UA(E)
C 8UA

チップソー付

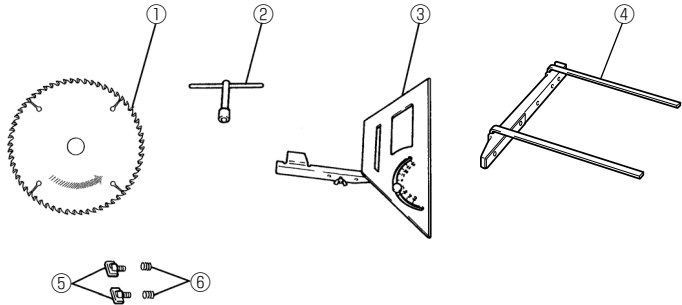


図 2-1

① チップソー（本体装着）…………… 1枚

寸法	外径	チップ幅	のこ身厚さ	歯数
C 6UA用	165 mm	1.6 mm	1 mm	72 枚
C 7UA用	190 mm	1.6 mm	1 mm	72 枚
C 8UA用	216 mm	2 mm	1.4 mm	50 枚

② ボックススパナ …………… 1個

③ 造作ガイド …………… 1個

④ ロングガイド …………… 1個

⑤ ちょうボルト（本体装着）…………… 2個

⑥ スプリング（本体装着）…………… 2個

C 6UA(N)
C 7UA(N)
C 8UA(N)

のこ刃別売

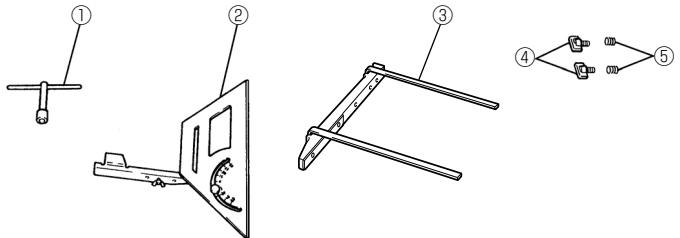


図 2-2

① ボックススパナ …………… 1個

② 造作ガイド …………… 1個

③ ロングガイド …………… 1個

④ ちょうボルト（本体装着）…………… 2個

⑤ スプリング（本体装着）…………… 2個

別売部品

……………(別売部品は生産を打ち切る場合があります。)

⚠ 警告

●別売部品をご使用の際も、保護メガネを使用してください。

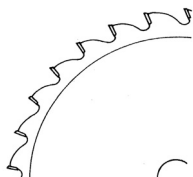


図3-1(チップソー)

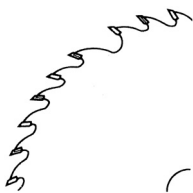


図3-2(縦びき用チップソー)

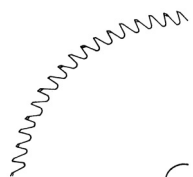


図3-3(縦横兼用のこ刃)



図3-4(縦びき用のこ刃)



図3-5(マイタソー)

1. チップソー

用途 各種木材の切断

寸法	外径	チップ幅	のこ身厚さ	歯数
C 6UA用	165 mm	1.6 mm	1 mm	52,60,72枚
C 7UA用	190 mm	1.6 mm	1 mm	52,60,72枚
C 8UA用	216 mm	2 mm	1.4 mm	60枚

2. 縦びき用チップソー

用途 木材の木目にそった縦びきに適し、作業能率が良い。

寸法	外径	チップ幅	のこ身厚さ	歯数
C 6UA用	165 mm	1.7 mm	1 mm	36枚
C 7UA用	190 mm	1.7 mm	1 mm	36枚
C 8UA用	216 mm	2.2 mm	1.5 mm	40枚

3. 縦横兼用のこ刃

用途 木材の縦びき、横びきに使用できます。

寸法	外径	アサリ幅	のこ身厚さ	歯数
C 6UA用	160 mm	1.65 mm	1.05 mm	90枚
C 7UA用	185 mm	1.85 mm	1.25 mm	100枚
C 8UA用	216 mm	2.05 mm	1.25 mm	100枚

4. 縦びき用のこ刃

用途 木材の荒びきや木目にそった縦びきに適し、作業能率が良い。

寸法	外径	アサリ幅	のこ身厚さ	歯数
C 7UA用	185 mm	1.85 mm	1.25 mm	36枚
C 8UA用	216 mm	2.05 mm	1.25 mm	36枚

5. マイタソー (縦横兼用)

用途 硬質木材の切断
木工仕上げなど特に挽肌をきれいにする場合に、なめらかできれいな挽肌となり正確な仕上げができます。

寸法	外径	厚さ	歯数
C 6UA用	160 mm	1.25 mm	100枚
C 7UA用	185 mm	1.25 mm	100枚

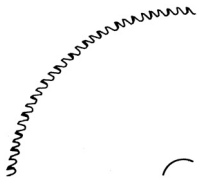


図3-6(プラスチックソー)

6. プラスチックソー

用途 各種化粧板、薄物樹脂板、および軟質新建材の切断
縁欠けや割れなどを起こさず挽肌がきれいです。

寸法	外径	厚さ	歯数
C 6UA用	160 mm	1.25 mm	130枚
C 7UA用	185 mm	1.25 mm	130枚

注・マイタソー、プラスチックソーとも、目立てをすることはできますが、アサリ出しはしないでください。

7. サイドハンドル式 (C 7UA、C 8UA 用)

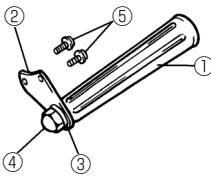


図3-7

- ① サイドハンドル …………… 1
- ② プレート …………… 1
- ③ M10 スプリングワッシャ …… 1
- ④ M10 フクロナット …………… 1
- ⑤ M5×12 スプリングワッシャ
付きプラスナベねじ …………… 2

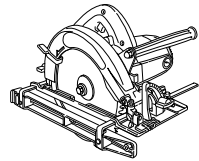


図3-8
(サイドハンドル取付け状態)

8. コードハンガー



コードハンガー

図3-9

注・コードハンガーは、テールカバー取付けねじを取りはずし、付属のM4×20 スプリングワッシャ付きプラスナベねじで取付けてください。またテールカバー取付けねじは紛失しないように保管してください。

用 途

- 各種木材の切断
- 各種化粧板、薄物樹脂板、軟質新建材の切断 (プラスチックソー使用)

注・木材以外を切断しますと、ベース面にキズが付きやすくなります。
・この丸のこはベンチスタンドに取付きません。

⚠ 警告

・切断トイシは使用しないでください。

作業前の準備

作業前に次の準備をすませてください。

1. アース（接地）、漏電しゃ断器の確認……………

ご使用にさきだち、本機が接続される電源に労働安全衛生規則や電気設備の技術基準などに規定された感電防止用漏電しゃ断装置（以下、漏電しゃ断器と言います）が設置されていることを確認してください。

また、本機は必ずアース（接地）をしてください。定格感度電流 15 mA 以下、動作時間 0.1 秒以下の電流動作型の漏電しゃ断器が設置されている電源でお使いになる場合でも、より安全のためにアースされるようおすすめします。

○アースクリップ付 2P さし込みプラグをご使用の場合

アースをするときは、図①のアースクリップをお使いになると便利です。

○アースクリップ付 3P ポッキン（可倒式さし込み）プラグをご使用の場合

アースは、接地極のあるコンセントに 3P プラグ（接地極付プラグ）をさし込んで行います。接地極のないコンセントに接続するときは、図②のように接地極を折り曲げてコンセントにさし込み、アースクリップをお使いになると便利です。

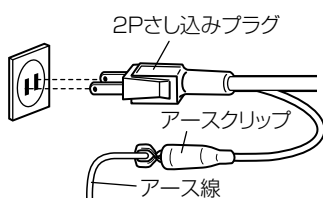


図 ①

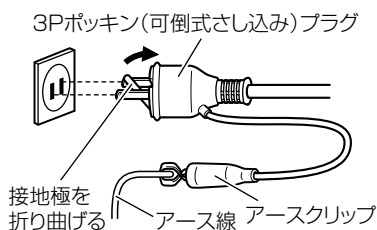


図 ②

プラグのアースクリップや接地極、アース線は、念のために異常のないことを確認してからご使用ください。テスターや絶縁抵抗計などをお持ちでしたら、プラグの接地極またはアースクリップと本機金属外枠との間の導通を確認してください。

地中に接地極（アース板、アース棒）を埋め、アース線を接続するなどの接地工事は、電気工事士の資格が必要ですので、お近くの電気工事店にご相談ください。なお、アース線をガス管に取付けると爆発の恐れがありますので、絶対にしないでください。

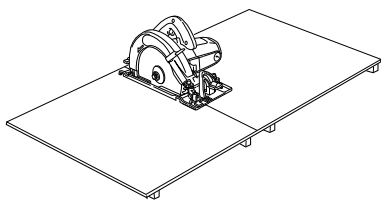


図 4-3

材料の切り落とし側が大きいときは、切断中に材料の重みでのこ刃がはさみつけられないように切り落とし側にも安定性の良い台、または角材を設けてください。

作業台に角材などを利用する場合は、地面の平らなところを選び、角材を固定してください。

作業台がぐらぐらしていると危険です。

○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、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。

ご使用前に

⚠警告

- ご使用前に次のことを確認してください。1～5項については、さし込みプラグを電源にさし込む前に確認してください。

1. 使用電源を確かめる……………

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速くなり、機体が破壊する恐れがあります。また、直流電源で使用しないでください。製品の損傷を生じるだけでなく、事故の原因になります。

2. 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さし込みプラグを電源にさし込むと不意に起動し思わぬ事故の原因になります。

スイッチの引金を引き、はなしたとき引金に戻ることを必ず確認してください。

3. のこ刃の締付けを確かめる……………

工場で組立ての際は、すぐご使用できるように、のこ刃を締付けてありますが念のため確かめてください。21ページの「**のこ刃の取付け・取りはずし**」の項をご参照のうえ、ワ付ボルトが十分締まっていることを確認してください。

4. ちょうナット、ちょうボルトの締付けを確かめる…………

警告

- 切込み調整用ちょうナット、傾斜調整用ちょうボルト（図 1 参照）がゆるんでいると、けがの原因になります。
十分締まっていることを確認してください。

5. 保護カバーの動きを確かめる…………

警告

- 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。
この刃が露出したままですと、けがの原因になります。

保護カバー（図 1 参照）は、身体がこの刃に触れるのを防ぐものです。

必ずこの刃をおおうように円滑に動くことを確認してください。

万一保護カバーが円滑に動かない場合は、決してそのままお使いにならないでください。

この場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

6. 電源コンセントの点検…………

さし込みプラグをさし込んだとき、ガタガタだったり、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、過熱して事故の原因になります。

7. ブレーキがかかることを確かめる…………

注意

- ブレーキが働くときの反発力に注意してください。機体を落としたりし、けがの原因になります。

本機はスイッチを切ると同時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。万一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。

作業前の調整

警告

- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

1. 刃口板の調整……………

警告

- 刃口板を途中の位置で使用しないでください。刃口板を途中の位置で使用すると、傾斜切りの際、保護カバーに触れて、正常な動作ができなくなり、けがの原因になります。

本機は、ベース刃口幅を調整できる刃口板がついております。工場出荷の際はベース刃口幅を最大に取付けてあります。傾斜切りをする場合は刃口板の位置をそのまま最大刃口幅の状態で使用してください。(図5参照)

直角切断の場合は、ベースの上側に取付いているツマミ2個を同時に動かして、刃口板を移動し、刃口幅が最小になるようにずらしてください。小幅材の切断時に、切断した木片がベースの刃口に入り込まず、安定した切断ができます。

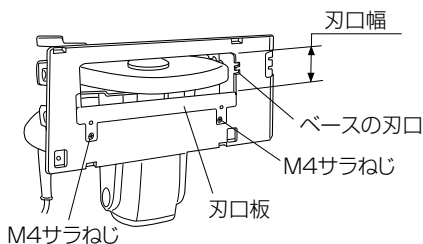


図5

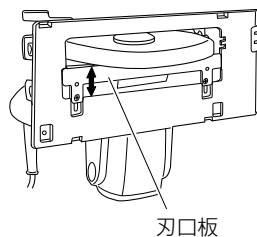


図6

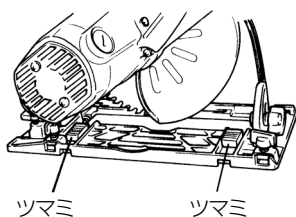


図7

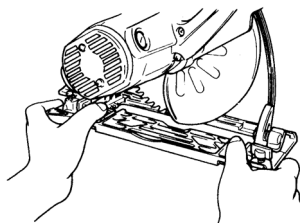


図8

注 •万一、M4サラねじがゆるんでいた場合は確実に締付けてください。

2. 傾斜角度の調整……………

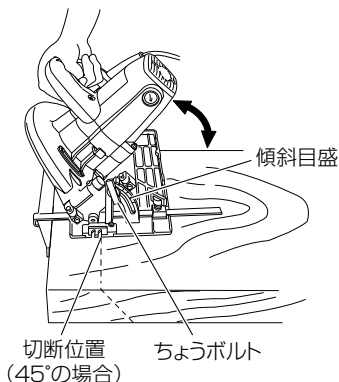


図 9

警告

- ちょうボルト、ちょうナットがゆるんでいると、けがの原因になります。調整後、十分に締付けてください。

傾斜目盛のところのちょうボルトとベース後部の傾斜固定用ちょうナット(図 1 参照)をゆるめると、のこ刃をベースに対して、最大 45°まで傾けることができます。(図 9)

3. ガイドピースの微調整……………(C 6UA、C 7UA のみ)

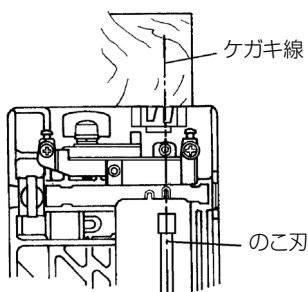


図 10 - 1

本機は、のこ刃とケガキ線を合わせるガイドピースの取付け位置を微調整することができます。

工場出荷の際には、ガイドピース切欠部の直線部分をのこ刃の中心位置に合わせてあります。(図 10 - 1)

万一、取付け位置が狂っていた場合は、ガイドピース固定ねじをゆるめ、位置調整をしてください。(図 10 - 2)

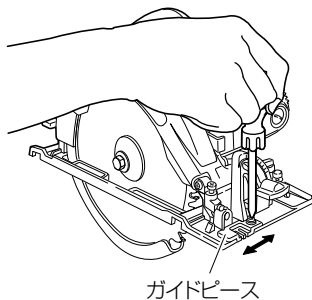


図 10 - 2

4. 傾斜角度の微調整……………

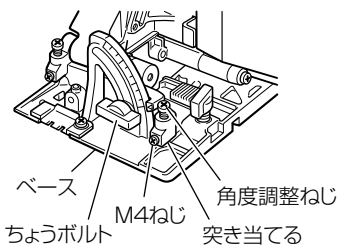


図 11(90°の場合)

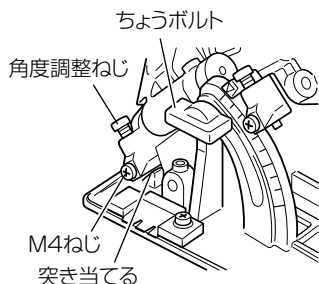


図 12(45°の場合)

本機は、ベースとこの刃の角度を 45° および 90° については、角度調整ねじ先端をベースに突当てることによって正確に合わせることができます。

工場出荷の際には 45° および 90° に角度調整ねじを調整してあります。

万一、ねじがゆるんでいたり、角度が狂っていた場合は次のように調整してください。

- (1) 傾斜調整用ちょうボルト、傾斜固定用ちょうナット(図 1 参照)および、M4 ねじをゆるめます。
- (2) ベース底面とこの刃に定規を当て角度を出し、ちょうボルトを軽く締めます。
- (3) 角度調整ねじの先端がベースに突き当たるまで角度調整ねじを回してから M4 ねじで固定します。
- (4) 調整後、ちょうボルトをしっかりと締付けます。

5. 平行度の微調整……………

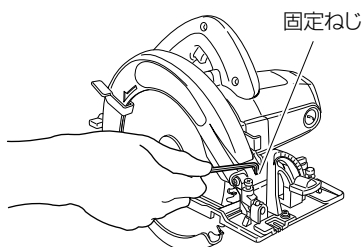


図 13

本機は、ベース側面とこの刃の平行度を平行度調整ねじで微調整することができます。

工場出荷の際には、ベース側面とこの刃の平行度を合わせてあります。

万一、平行度が狂っていた場合は、次のように調整してください。

- (1) ソーカバーヒンジ部の固定ねじを、お手持ちの六角棒スパナ (2.5 mm) でゆるめます。(図 13)
- (2) 保護カバーをソーカバーの中に引き込みます。
- (3) この刃のベース後方側に木片を当て、ベース側面位置に目印を付けます。(図 14)

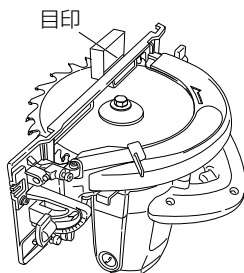


図 14

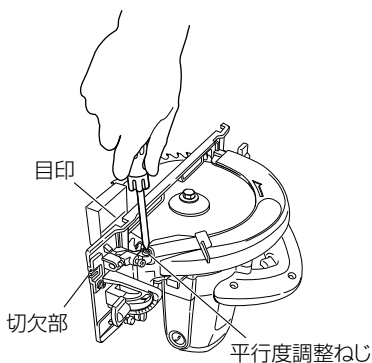


図 15

- (4) 目印を付けた木片をベース前方側に移動し、目印がベース側面に合うように平行度調整ねじを回します。(図 15)
- (5) 調整後、固定ねじをしっかりと締付けます。

- 注**
- 平行度調整後、切込み深さの調整を行うと、平行度が若干狂う場合があります。
 - 平行度調整後、ベース前部の切欠部とこの刃が若干狂う場合があります。

6. 切込み深さの調整……………

⚠ 警告

- ちょうナットがゆるんでいると、けがの原因になります。調整後、十分に締付けてください。

- 注**
- 目盛線は目安ですので、切込み深さを正確に決めたいときは、この刃の出張り量を実測してください。ベースとこの刃を傾斜させているときには、この目盛線は使用できません。

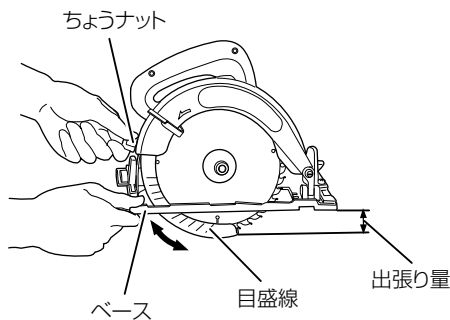


図 16

- ちょうナット(切込み調整用)をゆるめ、ベースを上下させて調整します。調整が終わったら、ちょうナットを固く締付けてください。
- ベースとこの刃とが直角になっているときは、保護カバーの目盛を利用して切込み深さが調整できます(図 16)。例えばベースの底面を45(1.5)の目盛線に合わせると、そのときの切込み深さは約45mm(1寸5分)になります。目盛線は3mm(1分)ごとについています。

C 6UA には、のこ刃外径 160 mm 用と 165 mm 用の 2 種類の目盛がついており、内側が 160 mm 用、外側が 165 mm 用の目盛です。

C 7UA には、のこ刃外径 185 mm 用と 190 mm 用の 2 種類の目盛がついており、内側が 185 mm 用、外側が 190 mm 用の目盛です。

C 8UA には、のこ刃外径 216 mm 用の目盛がついています。

切り方

⚠警告

- 使用中、のこ刃が止まったり、異音を発生したときなどには直ちにスイッチを切ってください。
- 切断中に本機をこじったり、強く押しすぎるとモーター部に無理がかかるばかりでなく、反発力を受け、けがの原因になります。まっすぐにゆっくり進めるようにしてください。
- のこ刃を上向き、横向きにした使い方はしないでください。
- 保護メガネを使用してください。
- 作業中断時や作業後は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

⚠注意

- 回転するのこ刃で、コードを切断しないよう注意してください。

注 •切断を始める前に、のこ刃の回転が全速回転になるようにしてください。

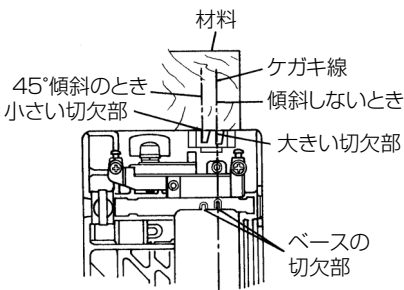


図 17 (上から見た図です)

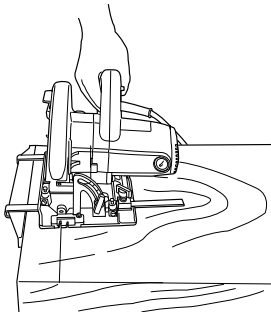


図 18 (傾斜しないとき)

(1) 材料の上に機体(ベース)をのせ、ケガキ線とのこ刃とはベース前部の切欠部で合わせます。

傾斜させないときは大きい切欠部を、傾斜させるとき(45°)は小さい切欠部を目安にしてください。(図 17、18、19)

(2) のこ刃が材料に触れない状態でスイッチを入れます。そのまま本機をゆっくり前方に進め、切り終わるまでこの状態を保つようにしてください。

ひき肌をきれいにするには一定の速さでまっすぐに進めてください。

スイッチは引金を引くと入り、ストップパ(図 20)を押すと指をはなしてもスイッチは入ったままになっており、連続運転に便利です。

切るときは再び引金を引きますとストップパは、はずれます。

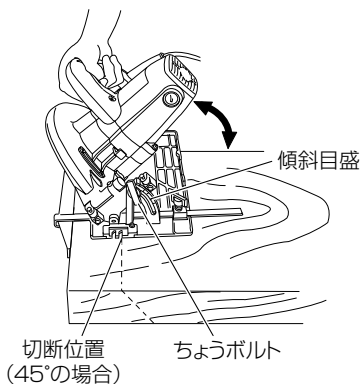


図 19 (45° 傾斜の場合)

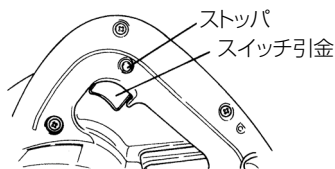


図 20

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、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

1. 取りはずし方……………

- (1) 切込み量を最大にし、安定した床の上に丸のこを置きます。(図 21)
- (2) ロックレバーを押し込みながら、付属のボックススパナでワ付ボルトを静かに回します。
- (3) のこ刃軸が固定されたらボックススパナを反時計方向に回し、ワ付ボルトとワッシャ(B) をはずします。

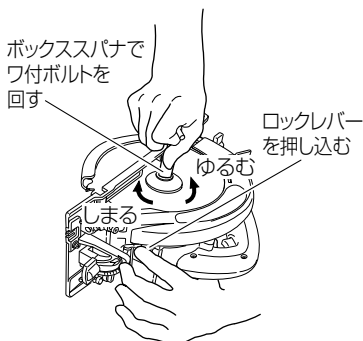
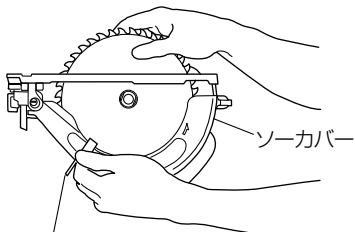


図 21

- (4) 保護カバーのつまみをもって、保護カバーをギヤカバーの中に引き込み(図 22)、のこ刃を取り出します。



保護カバーのつまみ

図 22

2. 取付け方…………

⚠警告

- 付属のボックススパナ以外の工具を使ってワ付ボルトの着脱をすると、締過ぎや締付け不足になり、けがの原因になります。

⚠注意

- さし込みプラグを電源にさし込む前に、ロックレバーが元に戻っており、のこ刃が円滑に回転することを確認してください。

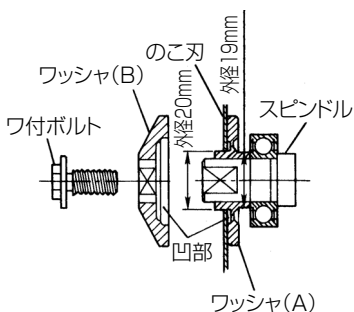


図 23 - 1

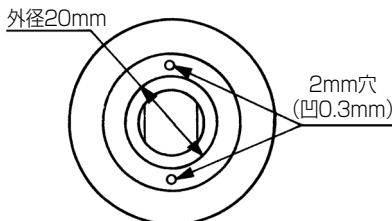


図 23 - 2

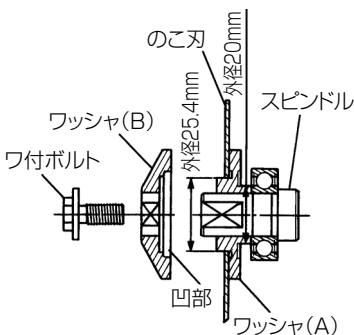


図 24

- (1) 取りはずし方と逆の手順で行ってください。
- (2) スピンドルや、ワッシャに付いている切りくずを良くふき取ってください。
- (3) ワッシャ (A) を下記により取付けます。

① C 6UA、C 7UA の場合 (図 23 - 1、23 - 2)

ワッシャ (A) は、穴径 19 mm と穴径 20 mm の 2 種類ののこ刃が取付けできるようになっています。

穴径 20 mm ののこ刃を使用するときは、図 23 - 2 に示す 2 mm 穴 (凹 0.3 mm) の付いている面が、のこ刃側になるように取付けます。

穴径 19 mm ののこ刃を使用するときは、2 mm 穴 (凹 0.3 mm) のない面が、のこ刃側になるように取付けます。

② C 8UA の場合 (図 24)

穴径 25.4 mm ののこ刃を使用するときは、図 24 に示すワッシャ (A) の外径 25.4 mm の方が、のこ刃側になるように取付けます。

穴径 20 mm ののこ刃を使用するときは、外径 20 mm の方が、のこ刃側になるように取付けます。

- (4) のこ刃の矢印がソーカバリの矢印方向と一致するようにのこ刃を取付けます。
- (5) ワッシャ (B) の凹部がのこ刃側になるようにワッシャ (B) を取付けます。
- (6) ワ付ボルトを十分に締付けます。

造作ガイドの使い方

まず、加工する角度に造作ガイドの角度を調整して、次の〔方法1〕、または〔方法2〕によりご使用ください。

〔方法1〕

- (1) 造作ガイドの側面と墨線を合わせます。(図25)
- (2) C6UAは長穴の刻印「6」側、C7UA、C8UAは長穴の刻印「8、7」側に沿わせて、木材面に印を付けます。(図26)
- (3) 造作ガイドをずらし、側面を印に合わせます。(図27)
- (4) ベース側面を造作ガイドの側面に当てて、のこ刃の刃先と墨線の位置を確かめます。(図28)
もし、刃先と墨線の位置がずれているときは、位置を合わせるように造作ガイドをずらしてください。
- (5) 造作ガイドを手で押さえて、ベース側面を造作ガイドに押し当てるようにしながら切断します。(図29)

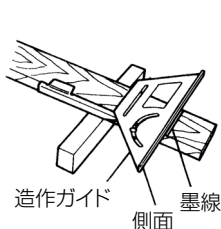


図 25

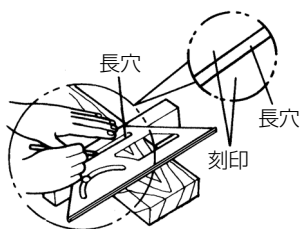


図 26

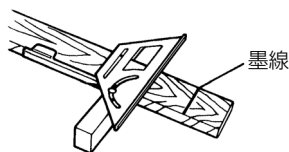


図 27

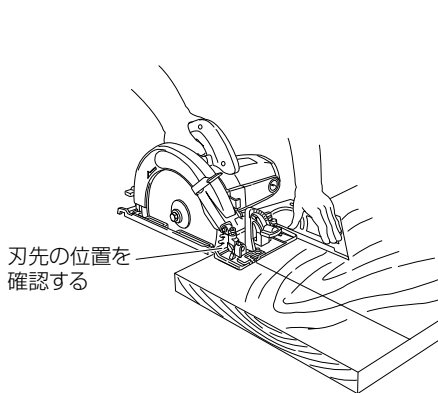


図 28

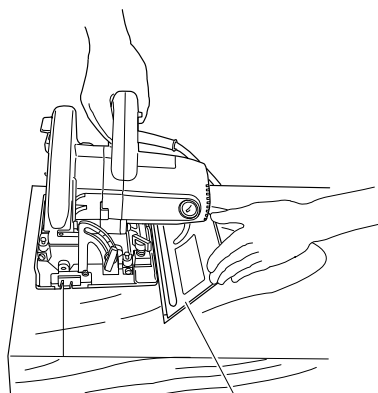


図 29

〔方法2〕……………直接、刃先と墨線を合わせる方法

- (1) 薄板 (おおよそ幅 30 mm × 厚さ 10 mm × 長さ 450 mm) を用意します。
- (2) 図 30 のように、薄板を造作ガイドのガイドプレートに入れ、A 寸法をこの刃からベース側面までの寸法と同じくして、ちょうボルトで固定します。
- (3) 薄板の端面を墨線に合わせます。(図 31)
- (4) 造作ガイドを手で押さえて、ベース側面を造作ガイドに押し当てるようにしながら切断します。(図 29 参照)

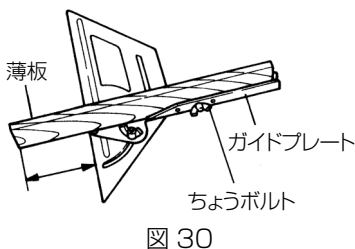


図 30

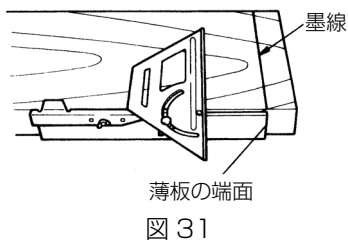


図 31

ロングガイドの使い方

⚠注意

- 切断は、ロングガイドの前方案内面に沿って作業してください。

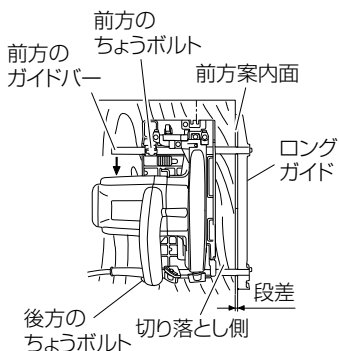


図 32

ロングガイドは、次によりご使用ください。

- (1) ロングガイドを取付けるときは、ガイドバーをベース側面の穴に通します。前方のガイドバーを矢印A側に寄せながら、最初に前方のちょうボルトを締付けます。次に、後方のちょうボルトを締付けます。ロングガイドの案内面には、木材の切り落とし側によるこの刃のはさみ込みを防止するため、後方に段差を設けてあります。(図 32) 切断は、ロングガイドの前方案内面に沿って作業します。

- (2) 図 33 のように、ロングガイドをハウジング側に付けて使用する場合は、前方案内面を前側にするため、ガイドバーを反対に付け直す必要があります。ロングガイドの M4 プラスナベねじ (2 本) を取りはずし、2 力所の出張りが下にくるようにガイドバー (2 本) を付け直してご使用ください。(図 34)

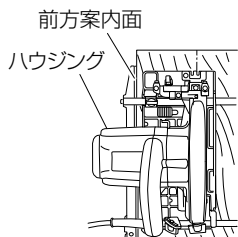


図 33

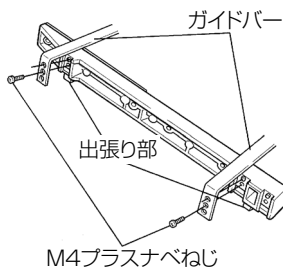


図 34

保守・点検

⚠ 警告

- 点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

1. のこ刃の点検……………

⚠ 警告

- 極端に切れ味の悪くなったのこ刃を無理して使うと、切断時の反力が大きくなり、けがの原因になります。そのままお使いにならないでください。

のこ刃の切れ味が悪くなったのをそのままご使用になっておきますとモーターに無理をかけることになり、また効率も落ちますから早めに目立てするか、新品と交換してください。

2. 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、お買い上げの販売店に相談してください。

3. カーボンブラシの点検……………

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となりますので、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、ブラシホルダ内で自由にすべるようにしておいてください。

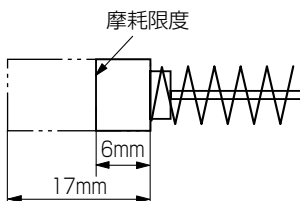


図 35

注 • 新品と交換の際は、必ず弊社指定のカーボンブラシをご使用ください。指定外のカーボンブラシを使用しますとブレーキがかからないことがあります。

交換方法

カーボンブラシは、マイナスドライバーなどでブラシキャップ(図 1 参照)をはずしますと取り出せます。

4. 保護カバーの作動点検と保守……………

保護カバー(図 1 参照)は、いつも円滑に作動するようにしておいてください。なお、不具合のときは速やかに修理するようにしてください。

5. 機体や付属品の保管……………

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

- お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所
- 軒先など雨がかったり、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

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・品番をご確認の上、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と、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。

●営業本部 TEL (03) 5783-0626	●北陸支店 TEL (076) 263-4311
●北海道支店 TEL (011) 786-5122	●関西支店 TEL (0798) 37-2665
●東北支店 TEL (022) 288-8676	●中国支店 TEL (082) 504-8282
●関東支店 TEL (03) 6738-0872	●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

〒108-6020 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>