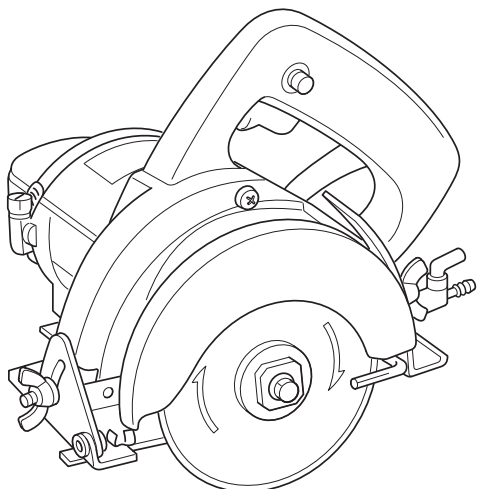




取扱説明書

110mm カッタ
□ モデル 4101R



二重絶縁

このマークを表示した製品は二重絶縁構造ですのでアース（接地）する必要はありません。

マキタ製品は電気用品安全法に基づく技術上の基準に適合、または準じて（電気用品安全法適用外の製品）製造されております。

このたびは110mm カッタをお買い上げ
賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本製品の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただいて、いつまでも安全に能率よくお使いください。
なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



目次

| | |
|-------------------------|----|
| ・主要機能 | 3 |
| ・安全上のご注意 | 4 |
| ・カッタ安全上のご注意 | 10 |
| ・各部の名称および標準付属品 | 12 |
| ・別販売品のご紹介 | 13 |
| ・使い方 | 14 |
| ・ダイヤモンドホイールの取り付け・取りはずし方 | 14 |
| ・切り込み深さの調整 | 15 |
| ・傾斜角度の調整 | 15 |
| ・給水パイプの取り付け方 | 16 |
| ・スイッチの操作 | 16 |
| ・切断方法 | 17 |
| ・保守・点検について | 18 |
| ・防水カバーの清掃 | 18 |
| ・カーボンブラシの交換 | 19 |
| ・ご修理の際は | 19 |

主要機能

| 主要機能 | モデル |
|------------------|--|
| 電動機 | 直巻整流子電動機 |
| 電圧 | 単相交流 100 V |
| 電流 | 12 A |
| 周波数 | 50-60 Hz |
| 消費電力 | 1,100 W |
| 回転数 | 11,000 min ⁻¹ (回転 / 分) |
| ダイヤモンドホイール 寸法 | 外径φ 110 mm × 内径φ 20 mm (使用できるホイールの最大外径φ 125 mm) |
| 最大切り込み深さ | 34 mm (90 度) 21 mm (45 度) |
| 傾斜切断 | 0 ~ 45 度 |
| 長さ | 236 mm |
| 質量 | 3.0 kg |

- ・改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご了承ください。

安全上のご注意

JPA001-35

- ご使用前に、「取扱説明書」と「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、正しく使用してください。
- 感電、火災、重傷などの事故を未然に防ぐために、この「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- 「電動工具」は、電源式（コード付き）電動工具を示します。

注意文の **△警告**・**△注意**・**注** の意味について

ご使用上の注意事項は **△警告** と **△注意**・**注** に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

△警告

:誤った取り扱いをしたときに、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

:誤った取り扱いをしたときに、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。

注

:製品および付属品の取り扱いなどに関する重要なご注意。

⚠ 警告

作業環境

1. 作業場は、整理整頓してください。また、十分に明るくし、いつもきれいに保ってください。
 - ・ ちらかった暗い場所や作業台は、事故の原因となります。
2. 可燃性の液体・ガス・粉じんのある所で使用しないでください。
 - ・ 電動工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
3. 使用中は子供や第三者を作業場に近づけないでください。
 - ・ 注意力が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。
 - ・ 作業者以外、電動工具や電源コードに触れさせないでください。
4. 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含む材料を加工するときは、注意してください。
5. アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業含む）で使用しないでください。
 - ・ アスベストは、人体に肺がんなどの重大な健康被害を発症させる物質です。

電気に関する安全事項

1. 電源コンセントは電動工具の電源プラグに合ったものを使用してください。また、電源プラグの改造をしないでください。アース（接地）付きプラグは確実にアース（接地）をしてください。
 - ・ 改造していない電源プラグおよびそれに対応するコンセントを使用すれば、感電のリスクが低減されます。
2. 金属製のパイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアース（接地）されているものに身体を接触させないようにしてください。
 - ・ 感電する恐れがあります。
3. 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たりしないでください。
 - ・ 電動工具内部に水が入り、感電する恐れがあります。
4. 電源コードを乱暴に扱わないでください。
 - ・ 電源コードを持って電動工具を運んだり、引っ張ったりしないでください。また、電源プラグを抜くために電源コードを利用しないでください。
 - ・ 電源コードを熱、油、角のある所、動くものに近づけないでください。電源コードが損傷したり、身体に絡まって感電する恐れがあります。
5. 屋外の使用に適し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。
6. アース（接地）付きプラグやアース線がある場合、アース線をガス管に接続しないでください。
 - ・ 発火や爆発の原因になります。
7. 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、モータの回転が異常に高速となり、けがの原因になります。

⚠ 警告

作業者に関する安全事項

1. 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。
 - ・ 疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる方や妊娠している方は、電動工具を使用しないでください。
 - ・ 屋外での作業の場合は、夜間の使用や悪天候などで視界の悪いときは電動工具を使用しないでください。
 - ・ 一瞬の不注意が深刻な傷害を招きます。
2. 安全保護具を使用してください。
 - ・ 作業時は、常に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。必要に応じて、すべり防止安全靴・ヘルメット、耳栓、イヤマフなどを着用してください。
3. 不意な始動は避けてください。
 - ・ 電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
 - ・ 電源コードをつないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。
4. 電動工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチなどは、必ず取りはずしてください。
 - ・ 電源を入れたときに、取り付けたキーやレンチなどが回転して負傷する恐れがあります。
 - ・ 本製品に収納場所がある場合は、決められた位置にしっかりと固定してください。
5. 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。
6. 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。
 - ・ 髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
 - ・ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋とすべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
 - ・ 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
7. 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、これらの装置を確実に接続することで粉じんの人体への影響を軽減できます。

電動工具の使用および手入れ

1. 電動工具は能力に合った作業に使用してください。
 - ・ 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負荷で作業してください。
2. スイッチに異常がないか点検してください。
 - ・ スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険です。使用せず修理をお申し付けください。

⚠ 警告

3. 電動工具の誤始動を防ぐために、次の作業前はスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
 - ・本製品の調整
 - ・刃物、砥石、ピットなどの付属品の交換
 - ・保管、または修理
 - ・電動工具から離れるとき
 - ・その他危険が予想される作業
4. 使用しない電動工具は、子供の手の届かない乾燥した鍵のかかる場所に保管してください。
 - ・電源コンセントから電源プラグを抜いて保管してください。
5. 可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、その他運転に影響をおよぼすすべての部位に異常がないか確認してください。
 - ・保守点検が不十分であることが事故の原因になります。
 - ・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。
 - ・注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
 - ・電源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、または当社営業所に修理をお申し付けください。
 - ・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。
 - ・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。
6. 先端工具は、鋭利できれいな状態を保ってください。
 - ・先端工具を適切に手入れすることで、円滑な作業と容易な操作ができます。
7. 取扱説明書で指定した先端工具、付属品、アタッチメントなどを使用してください。
 - ・取扱説明書で指定のサイズ、形状、付属品などは、本製品の性能や安全を引出すよう、最適に設計されています。
8. 電動工具、付属品、アタッチメント、先端工具類は、作業条件や実施する作業に合わせてご使用ください。
 - ・指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。
9. 極端な高温や低温の環境下では十分な性能を得られません。
10. 「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読みになって、電動工具との操作を理解した方以外は使用させないでください。
 - ・理解せずに使用することは危険です。
11. 子供や本製品の操作を理解していない方には使用させないでください。
 - ・けがの原因になります。
12. 必要に応じ、定格感度電流が 30 mA 以下の漏電しゃ断器を使用してください。

⚠ 警告

整備

- 電動工具は、専門家による純正部品だけを用いた修理により安全性を維持することができます。
 - 本製品を分解、修理、改造はしないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
 - 本製品が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・修理に出してください。
 - 本製品は、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、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。
 - 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、事故やけがの恐れがあります。
 - アスペスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用した本製品の保守・点検・修理は受付できません。

その他の安全事項

1. 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。異常がある場合は、使用する前に修理を行ってください。
- 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- 異常・故障時には、直ちに使用を中止してください。そのまま、使用すると発煙・発火、感電、けがに至る恐れがあります。

<異常・故障例>

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
 - 電源コードに深いキズや変形がある。
 - 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
 - 焦げくさい臭いがする。
 - ビリビリと電気を感じる。
 - スイッチを入れても動かないなど不具合を感じた場合は、すぐに電源プラグを抜いてお買い上げの販売店、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。
- 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。
 - 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
 - 材料を固定するために、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。(材料を動かして加工する製品を除く。)
 - 電源プラグにぬれた手で触れないでください。
 - 感電の恐れがあります。

⚠ 警告

5. 使用できる延長コードの太さ（導体公称断面積）と最大長さの目安

- 電源が離れていて、延長コードが必要なときは、本製品を最高の能率で支障なくご使用いただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。
- 延長コードは本製品のコードと同じような被ふくを施したコードを使用してください。

| コードの太さ (導体公称断面積) | 銘板記載の定格電流値で使用できる長さの目安 | | |
|---------------------|-----------------------|----------|-----------|
| | ~ 5 A | 5 ~ 10 A | 10 ~ 15 A |
| 2.0 mm ² | 50 m | 30 m | 20 m |

この取扱説明書は、大切に保管してください。

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる所に必ず保管してください。
- ほかの人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

●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ので、ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

カッタ安全上のご注意

JPB049-5

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、カッタとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

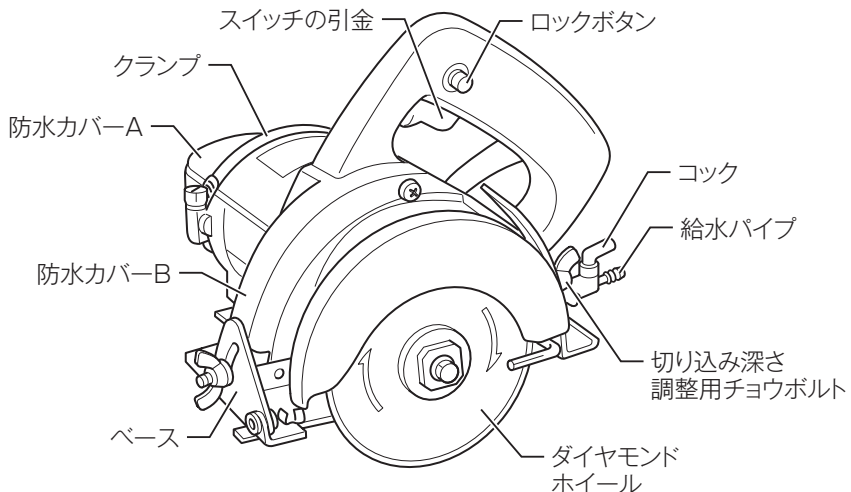
⚠ 警告

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、回転が異常に高速となり、けがの原因になります。
2. ホイールガードは、必ず取り付けて使用してください。
 - ・ ダイヤモンドホイールが破壊したとき、けがの原因になります。
3. ダイヤモンドホイールにヒビ、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。
 - ・ 異常があると、ダイヤモンドホイールが破壊し、けがの原因になります。
4. 使用中は、振り回されないよう本製品を確実に保持してください。とくに始動時は気をつけてください。
 - ・ 確実に保持していないと、けがの原因になります。
5. ジグザグ切断、曲面切り、(ガイドを使わない) 斜め切り、コジリ、側面使用は絶対にしないでください。
 - ・ これらの使用方法ではホイールが破損し、大けがの原因になります。
6. 本製品を万力などで固定した使い方はしないでください。
 - ・ ダイヤモンドホイールが破壊したとき、けがの原因になります。
7. 使用中は、回転部や切りくず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。
8. 誤って落としたり、ぶつけたときは、ダイヤモンドホイールや本製品などに破損や亀裂、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。
9. 使用中、本製品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、または当社営業所に点検・修理をお申し付けください。
 - ・ そのまま使用していると、けがの原因になります。
10. 安全カバーは絶対に固定したり取りはずしたりしないでください。また、円滑に動くことを確認してください。
 - ・ ノコ刃が露出したままですとけがの原因になります。

⚠ 注意

1. ダイヤモンドホイールや付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
 - ・ 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
2. 本製品はダイヤモンドホイール専用カッタです。指定以外の刃物（丸のこ刃、チップソー、切断砥石など）での切断作業はしないでください。
 - ・ 丸のこ、切断砥石用としての保護装置がなく、けがの原因になります。
3. 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。
4. 回転するダイヤモンドホイールで、コードを切断しないように注意してください。
 - ・ 感電の恐れがあります。
5. 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。
6. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。また、コードを引っかけたりしないでください。
 - ・ 材料や本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。

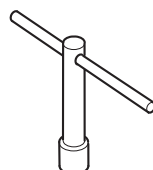
各部の名称および標準付属品



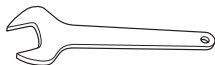
標準付属品

- ・ ダイヤモンドホイール（湿式用）
部品番号：A-20498
- ・ ポツクスレンチ 9

※ダイヤモンドホイール別売りの
モデルをお買い上げいただいた
場合は、別販売品にて用意して
ございます。



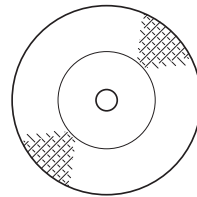
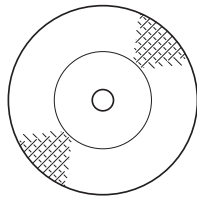
- ・ スパナ 22
- ・ 給水装置一式（給水プラグ付）



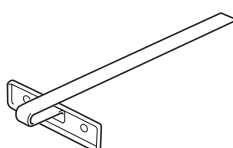
- ・ リング 20（内径 22 mm 用ダイヤモンドホイール取り付け用）

別販売品のご紹介

- 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。
- ダイヤモンドホイール
- 石工用切断砥石 (No.12)
部品番号：A-24480
- 鉄工用切断砥石 (No.14)
部品番号：A-24555

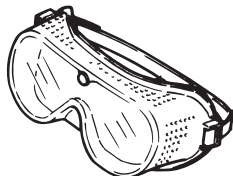


- 平行定規
部品番号：164095-8



- チョウボルト M5 × 10
(平行定規固定用)
部品番号：924206-5

- セフティゴーグル（保護メガネ）



使い方

ダイヤモンドホイールの取り付け・取りはずし方

⚠ 警告

ダイヤモンドホイールの取り付け、取りはずしの際は必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

- ・ プラグを電源につないだまま行うと、事故の原因になります。

⚠ 注意

ダイヤモンドホイールを取り付けるときは、本製品に付いている矢印とダイヤモンドホイールに付いている矢印の方向を合わせてください。

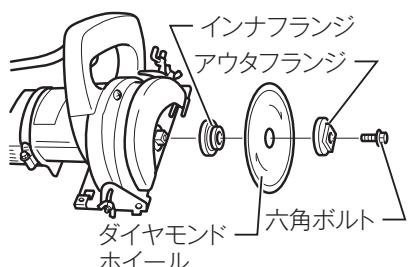
- ・ 矢印に合わせないと、回転方向に対しダイヤモンドホイールが逆向きとなり、刃先を傷めたり、けがの原因になります。

ダイヤモンドホイールの着脱は付属のボックスレンチ、スパナ以外の工具は使わないでください。

- ・ 締め過ぎや締め付け不足となり、けがの原因になります。

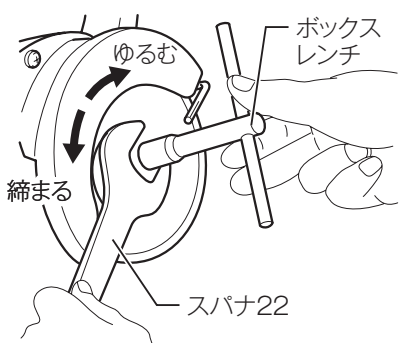
取り付け方

- ・ ノコ軸にインナーフランジ→ダイヤモンドホイール→アウターフランジ→六角ボルトの順に取り付け、スパナ22をアウターフランジにはめ、ボックスレンチで六角ボルトを左に回してしっかりと締め付けてください。



取りはずし方

- ・ 取り付け方の逆の要領で行ってください。



注

- ・ 内径22 mm用ダイヤモンドホイール取り付けにはリング20を使用します。

使い方

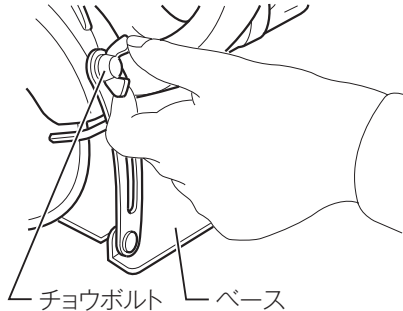
切り込み深さの調整

⚠ 警告

切り込み深さ調整後は必ずチョウボルトをしっかりと締め付けてください。

- ・締め付けが不十分なままご使用になりますと、けがの原因になります。

- ・切り込み深さ調整用チョウボルトをゆるめ、お望みの深さにベースを上げ下げして調整してください。調整後は、チョウボルトをしっかりと締め付けてください。

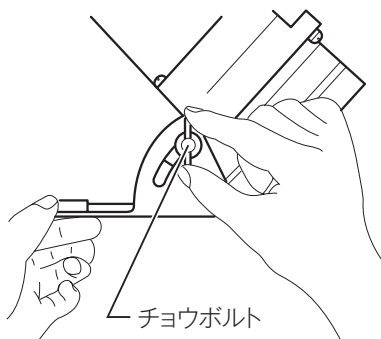


注

- ・材料が薄いときは、切り込み深さを浅くしてお使いください。

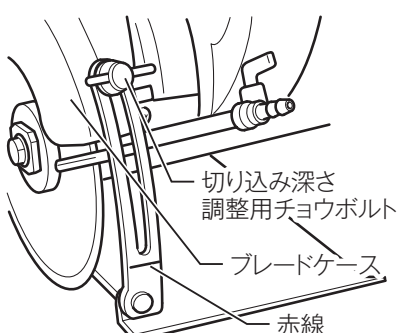
傾斜角度の調整

- ・角度調整板のチョウボルトをゆるめ、お望みの角度（0～45度）に本製品を傾けてください。調整後は、チョウボルトをしっかりと締め付けてください。



- ・切り込み深さ調整用チョウボルトをゆるめて、ブレードケースの下面をデプスガイドの赤線より上に合わせてください。

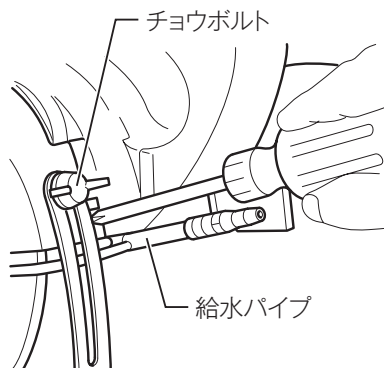
調整後は、チョウボルトをしっかりと締め付けてください。



使い方

給水パイプの取り付け方

- 切り込み深さ調整用チョウボルトをゆるめて、ベースを下にいっぱいまで下げてください。
- 給水パイプをデプスガイドの内側に通し、ナベ小ネジでブレードケースにしっかりと締め付けてください。
- 給水プラグを水道の蛇口に取り付けてください。水量の調整はコックで行ってください。



スイッチの操作

⚠ 警告

電源にプラグを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

- スイッチを入れたままプラグを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。

- スイッチは引金を引くと入り、放すと切れます。スイッチの引金を引いてからロックボタンを押し込むと、引金を放しても引金が固定され連續運転します。停止させるには、もう一度引金を引いてロックボタンを戻してから引金を放してください。

使い方

切断方法

⚠ 警告

切断中に本製品をこじたり強く押し過ぎたりしないでください。

- モータに無理がかかるばかりでなく本製品自体に強い反発力を生じ、けがの原因になります。

ダイヤモンドホイールにヒビ割れなどの異常がないことを確認してください。

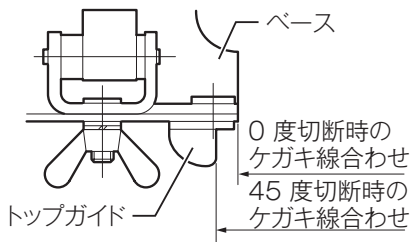
- 異常があると、ダイヤモンドホイールが破壊し、けがの原因になります。

本製品は必ず水平な面の上でご使用ください。

- 本製品を横に傾けたり逆さにして使いますと、感電の原因になります。

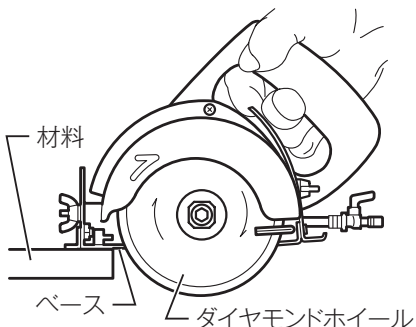
- 直角に切断する時は、ベースの左側面を材料のケガキ線に合わせてください。

45度の傾斜切断をするときは、トップガイドの左側面をケガキ線に合わせてください。



- 材料の上にベースをのせ、ダイヤモンドホイールが材料に触れない状態でスイッチを入れ、ベースを材料に密着させ、ケガキ線に合わせてください。

本製品をしっかりと保持し、ダイヤモンドホイールの回転が完全に上昇し安定したら、そのまま静かに前方へ進め、切り終わるまでこの状態を保ってください。



注

- 一回の切り込み量は20mm以下にして、モータの回転が落ちないよう押す力を加減してご使用ください。本製品を無理に押すと過負荷となり、モータ焼損の原因になります。
- 20mmをこえる切り込み深さの時は、2回以上にわけて切り込んでください。
- ダイヤモンドホイールの切れ味が悪くなったときは、コンクリートブロックや使用済みのWA砥石など組織の粗い材料を切断し、ドレッシング（目出し）をしてください。

電着タイプのホイールは、ドレッシングしないでください。

保守・点検について

⚠ 警告

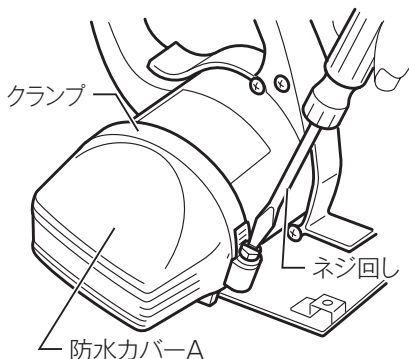
点検・整備の際には必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

- ・ プラグを電源につないだまま行うと、事故の原因になります。
- ・ 使用後は、ベースの上にたまつた泥をブラシなどで落としてください。
- ・ モータ内部にごみやほこりがたまりますと、故障の原因になります。使用後に本製品を空転させて、モータ内部に風を送ると、内部のごみやほこりの排出に効果があります。

防水カバーの清掃

- ・ 防水カバーAに泥が積もりましたら、クランプをゆるめ防水カバーAの泥を水洗いして落としてください。

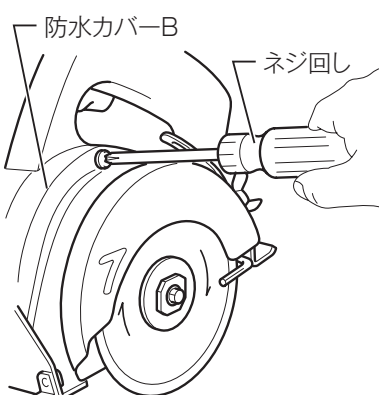
水滴をよくふき取り、つばのある方を下にして防水カバーAが突き当たるまで差し込み、クランプで確実に固定してください。



- ・ 防水カバーBは、ダイヤモンドホイールを交換したときにネジをはずして取りはずし、外側と内側とに付いた泥を水洗いして落としてください。

水滴をよくふき取り、ネジで確実に固定してください。

- ・ 防水カバーの内側の泥は、故障の原因になりますのでよく落してください。



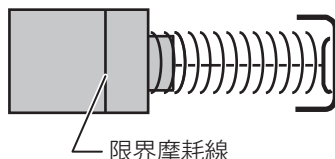
注

- ・ 本製品を使用するときは、必ず防水カバーA、防水カバーBを取り付けてください。

保守・点検について

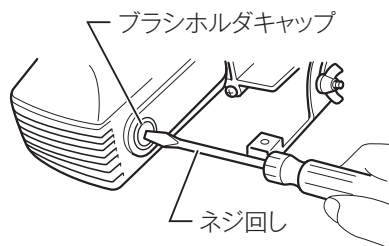
カーボンブラシの交換

- カーボンブラシは時々、取りはずして点検してください。
カーボンブラシが限界摩耗線まで摩耗したら新品と取り替えてください。
このとき、カーボンブラシがブラシホルダ内で前後にスムーズに動くか確認してください。
新品と交換する際は、必ず当社指定のカーボンブラシをご使用ください。



- 防水カバー A を取りはずしてください。
- ネジ回しでブラシホルダキャップを取りはずしてください。
- 中から摩耗したカーボンブラシを取り出し、新品と取り替えて、ブラシホルダキャップを組み付けてください。

カーボンブラシは2個で1組になっております。取り替える場合は、必ず左右とも同時にに行ってください。



ご修理の際は

- 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

881509E9
IWT

株式会社マキタ
愛知県安城市住吉町 3-11-8 ☎ 446-8502
TEL.0566-98-1711 (代表)