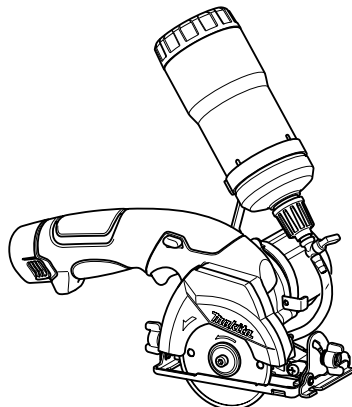




取扱説明書

85mm 充電式カッタ

モデル CC300D



このたびは**充電式カッタ**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
お読みいただき本機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
ようお願いいたします。
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
・充電工具共通の安全上のご注意	- - - - -	5
・充電式カッタ安全上のご注意	- - - - -	11
・各部の名称および標準付属品	- - - - -	13
・別販売品のご紹介	- - - - -	14
・使い方	- - - - -	15
・バッテリの取り付け・取りはずし方	- - - - -	15
・バッテリ保護機能	- - - - -	15
・バッテリについて	- - - - -	15
・バッテリの充電方法	- - - - -	16
・バッテリを長持ちさせるには	- - - - -	17
・バッテリの回収について	- - - - -	17
・充電器の点検・修理・保管について	- - - - -	17
・給水タンクの取り付け	- - - - -	18
・ダイヤモンドホイールの取り付け・取りはずし方	- - - - -	19
・六角棒レンチの収納	- - - - -	20
・切り込み深さの調整	- - - - -	21
・傾斜角度の調整	- - - - -	21
・トップガイド	- - - - -	21
・スイッチの操作	- - - - -	22
・給水方法	- - - - -	22
・切断方法	- - - - -	23
・保守・点検について	- - - - -	24
・本機のお手入れ	- - - - -	24
・ご修理の際は	- - - - -	24

主要機能

主要機能	モデル
電動機	直流マグネットモータ
バッテリ	リチウムイオンバッテリ
	バッテリ BL1013 (容量 1.3Ah)
電圧	直流 10.8V
回転数	1,400min ⁻¹ (回転 / 分)
ダイヤモンド ホイール寸法	外径 85mm × 内径 15mm
最大切り込み深さ	25.5mm (0°) / 16.5mm (45°)
傾斜切断	0° ~ 45°
本機寸法	長さ 300mm × 幅 170mm × 高さ 154mm
質量 (バッテリ含む)	1.7kg
充電器	DC10WA
入力電圧	単相交流 100V
入力周波数	50-60Hz
入力容量	45VA
出力電圧	直流 7.2V-10.8V
出力電流	直流 2.4A-1.6A

- ・ 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。

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。

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。

充電工具共通の安全上のご注意

JPA008-8

⚠ 警告

- ・ 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。
 - ・ 「充電工具」は、充電式（バッテリパック式）電動工具を示します。
- a) 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。
 - ・ 充電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、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。
- b) 電気に関する安全事項
1. 電源コンセントは充電器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。接地付きプラグは確実にアースをしてください。
 - ・ 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. 充電工具は、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。
 - ・ 充電工具内部に水が入り、本機による感電やバッテリが短絡する恐れがあります。
 4. 充電器の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充電器を運んだり、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、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。

⚠ 警告

c) 作業者に関する安全事項

1. 「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読みになって、充電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。
 2. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
 - ・充電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場合は、充電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。
 3. 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。必要に応じて、防じんマスク、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。
 4. 不意な始動は避けてください。
 - ・スイッチに指をかけて運ばないでください。
 5. 充電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傷害の恐れがあります。
 6. 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。
 7. 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、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。
 8. 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。
 - ・充電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。
- ### d) 電動工具の使用と手入れ
1. 無理して使用せず作業に合った充電工具を使用してください。
 - ・安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った負荷で作業してください。
 - ・小型の充電工具やアタッチメントは、大型の充電工具で行う作業には使用しないでください。
 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充電工具は危険です。使用せず修理をお申し付けください。

⚠ 警告

3. 充電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、バッテリを本機から抜いてください。
 - ・ 本機の調整
 - ・ 刃物、砥石、ビットなどの付属品の交換
 - ・ 保管、または修理
 - ・ その他危険が予想される作業
 4. 使用しない充電工具は、きちんと保管してください。
 - ・ 子供の手の届かない安全な所、乾燥した場所で鍵のかかる所に保管してください。
 5. 充電工具の保守点検をしてください。
 - ・ 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箇所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。
 - ・ 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. 充電工具、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。
 8. 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。
- e) 充電工具の使用と手入れ
1. バッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
 - ・ スイッチがオンの位置にあるときにバッテリを差し込むと事故につながります。
 2. バッテリは専用充電器以外では充電しないでください。
 - ・ ほかのバッテリ用の充電器を流用すると、火災、発熱、破裂、液漏れの恐れがあります。
 3. マキタが指定した専用バッテリ以外使わないでください。また、改造したバッテリ（分解してセルなどの内蔵部品を交換したバッテリを含む）を使用しないでください。
 - ・ 工具本体の性能や安全性なども損なう恐れがあり、火災やけが、故障、破裂などの原因になります。
 4. バッテリの端子部を金属などで接触させないでください。
 - ・ バッテリを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。発熱、発火、破裂の恐れがあります。

⚠ 警告

5. 高温などの過酷な条件下ではバッテリから液漏れすることがあります。漏れ出した液体に不用意に触れないでください。
 - ・ 万が一、バッテリの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で十分洗い医師の治療を受けてください。
 - ・ バッテリの液は炎症ややけどの原因になることがあります。

f) 整備

1. 充電工具は、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。
 - ・ 本機、充電器、バッテリを分解、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。
 - ・ 本機が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・修理に出してください。
 - ・ 本機は、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。

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。
- ・ 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、すぐにバッテリを抜いてお買い上げの販売店へ点検、修理をお申し付けください。

2. 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。

3. 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、両手で充電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。)

⚠ 警告

4. 使用時間が極端に短くなったバッテリは使用しないでください。
5. 落としたり、何らかの損傷を受けたバッテリは使用しないでください。
6. ご使用済みのバッテリは一般家庭ゴミとして棄てないでください。
 - ・棄てられたバッテリがゴミ収集車内などで破壊されて短絡し、発火・発煙の原因になる恐れがあります。
7. ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤などのある場所では充電しないでください。
 - ・爆発や火災の恐れがあります。
8. 火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
 - ・ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニールなどの上では充電しないでください。
 - ・風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、燃えやすいものを差し込まないでください。
 - ・綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
9. 充電器のバッテリ装着部には充電用端子があります。金属片・水などの異物を近づけないでください。
 - ・そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。
10. 充電器は充電以外の用途には使用しないでください。
11. 充電中、発熱などの異常に気が付いたときは、直ちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。
12. バッテリは、火への投入、加熱をしないでください。
 - ・発火、破裂の恐れがあります。
13. バッテリに釘を刺したり、衝撃を与えたたり、分解・改造をしないでください。
 - ・発熱、発火、破裂の恐れがあります。
14. バッテリを火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・保管しないでください。
 - ・バッテリを周囲温度が 50 °C 以上に上がる可能性のある場所（金属の箱や夏の車内など）に保管しないでください。バッテリ劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
15. 正しく充電してください。
 - ・充電器は定格表示してある電源で使用してください。昇圧器などのトランス類を使用したり直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。（当社インバータ制御付エンジン発電機は除く。）異常に発熱し、火災の恐れがあります。
 - ・周囲温度が 10 °C 未満、または周囲温度が 40 °C 以上ではバッテリを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
 - ・バッテリは、換気のよい場所で充電してください。バッテリや充電器を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがあります。
 - ・使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。破裂や火災の恐れがあります。
 - ・電源コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷することができないような場所で充電してください。発煙、発火、感電の恐れがあります。

⚠ 警告

16.ぬれた手で電源プラグに触れないでください。

- ・ 感電の恐れがあります。

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。

充電式カッタ安全上のご注意

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式カッタとして、さらに次の注意事項を守ってください。

JPB083-5

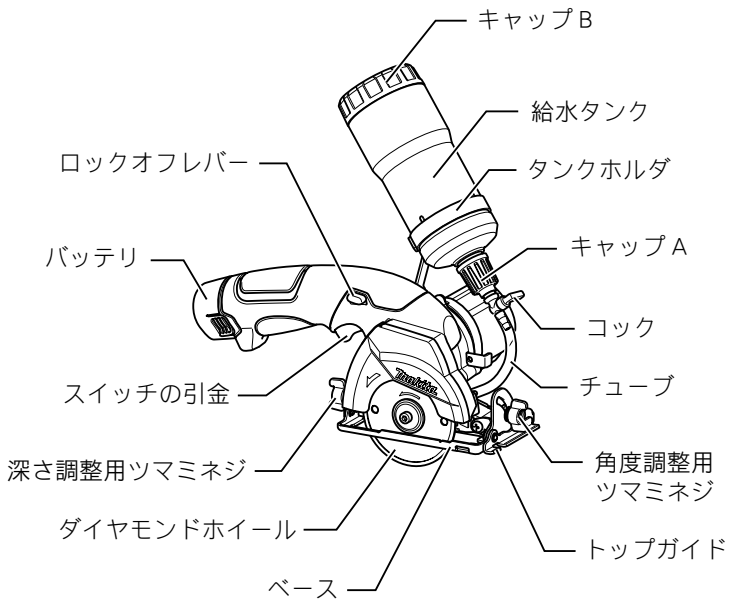
⚠ 警告

1. 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。
2. 使用中は、振り回されないよう本体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。
3. 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。
4. 本体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。
5. 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。
6. 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機などに破損や亀裂、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。
7. 使用中、本機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。

⚠ 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. 本機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まま作業しないでください。
 - ・ けがの原因になります。
4. 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。
5. 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。
 - ・ 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。

各部の名称および標準付属品



製品の組み合わせおよび標準付属品

標準付属品	モデル	CC300DZ	CC300DW
バッテリ (容量)	×	○ BL1013 (1.3Ah)	
充電器 (充電時間)	×	○ DC10WA (約 50 分)	
六角棒レンチ 4	○	○	
ダイヤモンドホイール	○	○	
給水タンク	○	○	

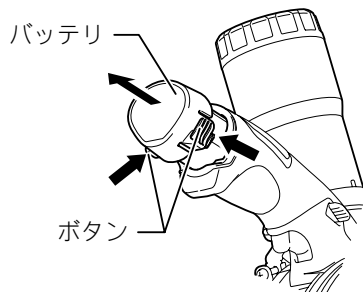
別販売品のご紹介

- ・ 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か、お買い上げ販売店もしくは、当社営業所へお問い合わせください。
- ・ **ダイヤ 85 湿式**
部品番号：A-53469
- ・ **バッテリ BL1013**
部品番号：A-48692
- ・ **充電器 DC10WA**

使い方

バッテリの取り付け・取りはずし方

- ・ バッテリを取りはずすときは、親指と人差し指で両側のボタンを押しながら、引き抜くと取りはずせます。
- ・ 取り付けるときは奥まで確実に挿入してください



バッテリ保護機能

バッテリ寿命を長くする目的で出力を自動停止する保護機能が付いています。本機を使用中、下記状態になりますとモータが自動停止しますがこれはバッテリの保護機能によるものであります。

- ・ 本機が過負荷状態になるとモータが自動停止します。このときはいったんスイッチをはなし、本機よりバッテリを取りはずした後、過負荷の原因を取り除いてください。再度スイッチを操作すれば再びご使用になれます。
- ・ バッテリの容量が少なくなるとモータが自動停止します。パワーが落ちてきたと感じたら本機よりバッテリを取り外し、バッテリを充電してください。

注

- ・ モータが停止するタイミングは、周囲の温度やバッテリの状態によって変化します。

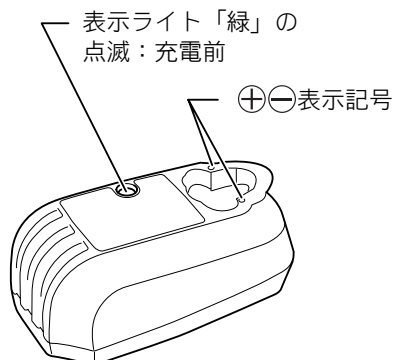
バッテリについて

- ・ お買い上げ時は、バッテリは十分に充電されていません。(スイッチを操作すると本機が動く場合もありますので注意してください。) ご使用前に充電器で正しく充電してからご使用ください。
- ・ バッテリが低温のときには工具本来の能力を発揮できないことがあります。この場合はしばらく軽作業で使用するなどしてバッテリを室温程度に温めると本来の能力が出ます。

使い方

バッテリの充電方法

- 充電器のプラグを 100V の電源に差し込んでください。表示ライトは「緑」の点滅を繰返します。
- バッテリを充電器に挿入してください。充電器の挿入ガイドにそって充電器の底にあたるまで入れてください。
- バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し充電を開始します。
- 充電が完了すると充電表示ライトが「緑」の点灯に変わります。
- バッテリを抜き取り、電源から充電器のプラグを抜いてください。



注

- 使用直後のバッテリや直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリを充電されると充電表示ライトが「赤」の点滅を繰返す場合があります。このようなときはバッテリの温度が下がると充電を開始します。
- 充電前に冷やすことをおすすめします。
- 充電開始後、表示ライトが「赤」、「緑」の交互点滅を繰返した場合や、バッテリを挿入しても「緑」点滅になる場合はバッテリの寿命またはゴミつまりで充電できません。
- 次のような状態のときは、充電器またはバッテリに故障があると考えられますので、充電器とバッテリの両方を、お買い上げの販売店にお持ちください。
×充電器のプラグを 100V の電源に差し込んでも、表示ライトが「緑」に点滅しない。
×バッテリを挿入しても、表示ライトが「赤」に点灯または点滅しない。
×充電開始後、充電表示ライトが「赤」に点灯した後、90 分以上たっても充電が完了しない。(表示ライトが「緑」に変わらない。)



使い方

バッテリを長持ちさせるには

- ・工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- ・満充電したバッテリを再度充電しないでください。
- ・充電は周囲温度 10 °C ~ 40 °C の範囲で行ってください。
- ・使用直後などの熱くなったバッテリは、少し冷めてから充電してください。

バッテリの回収について

- ・使用済みバッテリはリサイクルのため回収しております。
- ・お買い上げの販売店または当社営業所へご持参ください。



リチウムイオンバッテリは
リサイクルへ

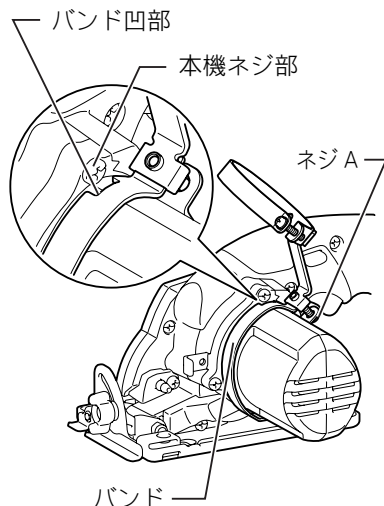
充電器の点検・修理・保管について

- ・いつも安全に能率よくお使いいただくために定期点検をおすすめします。
修理・点検は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。
- ・充電器の保管場所として次のような場所は避けてください。
 - ×お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる所
 - ×温度や湿度の急変する所
 - ×湿気の多い所
 - ×直射日光の当たる所
 - ×揮発性物質の置いてある所

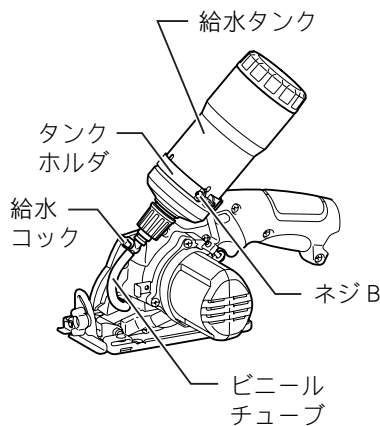
使い方

給水タンクの取り付け

- ・ 本機モータハウジングにバンド凹部を本機ネジ部にしっかりとめ込み、バンドをネジ A で固定してください。



- ・ タンクホルダのネジ B をゆるめて、給水タンクをはめてください。ネジ B で給水タンクを固定する前に給水タンクと給水コックを接続した後、給水タンクをネジ B で固定してください。



注

- ・ 給水タンク取り付け後、ビニールチューブが“く”の字に曲がったり、張りすぎていたらタンクホルダのネジ B をゆるめてビニールチューブの変形が無いように調整してください。

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バッテリを抜いてください。

- ・ バッテリを差した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、本機につ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。

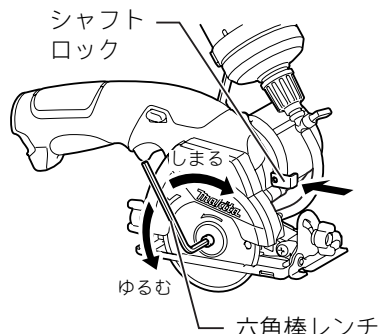
- ・ 矢印に合わせないとダイヤモンドホイールの回転方向が逆回転となり、けがの原因になります。

ダイヤモンドホイールの脱着は、付属の六角棒レンチ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。

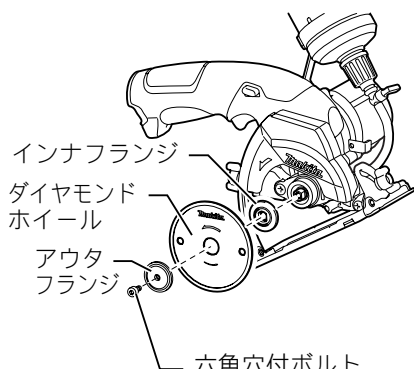
取りはずし方

- ・ シャフトロックを押し込み、軸の回り止めをし、六角棒レンチをダイヤモンドホイールを締め付けている六角穴付ボルトにはめ込み、左に回してはずしてください。
- ・ アウターフランジを取りはずし、ダイヤモンドホイールを取りはずしてください。



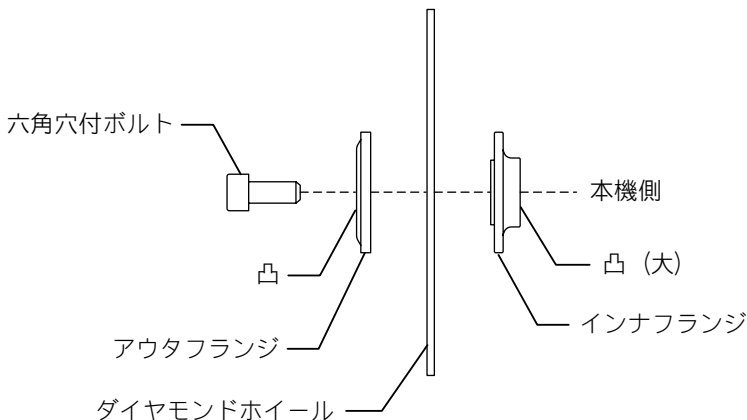
取り付け方

- ・ 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→六角穴付ボルトの順に取り付け、六角穴付ボルトをしっかりと締め付けてください。



使い方

- ・ インナーフランジは凸の大きい方を本機側に向けて取り付けてください。
- ・ アウターフランジは凸部を六角穴付ボルト側に向けて取り付けてください。

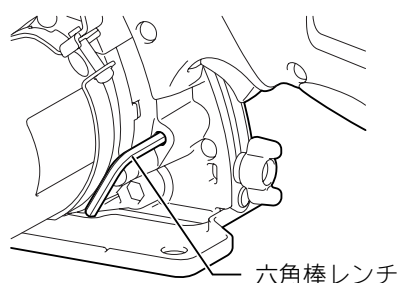


注

- ・ ダイヤモンドホイールの ↘ マークと本機の ↗ マークの向きを合わせて取り付けてください。

六角棒レンチの収納

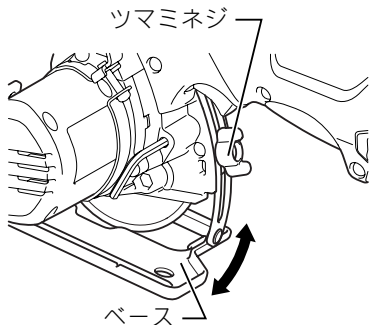
- ・ 六角棒レンチを使用しないときは、図のように本機に収納してください。



使い方

切り込み深さの調整

- ・ 切り込み深さ調整はツマミネジをゆるめて、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、ツマミネジをしっかり締め付けてください。

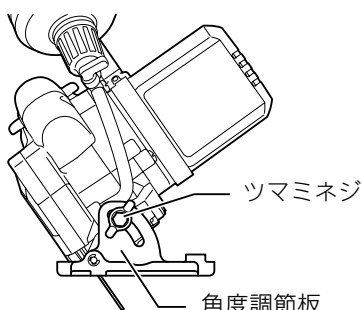


注

- ・ 材料が薄いときは、切り込みを浅くしてお使いください。

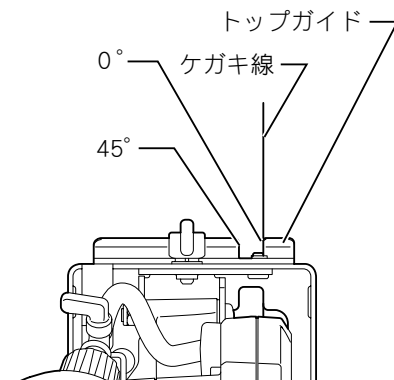
傾斜角度の調整

- ・ 角度調節板のツマミネジをゆるめて、お望みの角度 ($0^\circ \sim 45^\circ$) に本機を傾けてください。調整後は、ツマミネジをしっかり締め付けてください。



トップガイド

- ・ 直角に切断するときは、トップガイド切欠部の 0 の刻印のある方をケガキ線に合わせてください。
- ・ 45° の傾斜切断をするときは、トップガイド切欠部の 45 の刻印のある方をケガキ線に合わせてください。



使い方

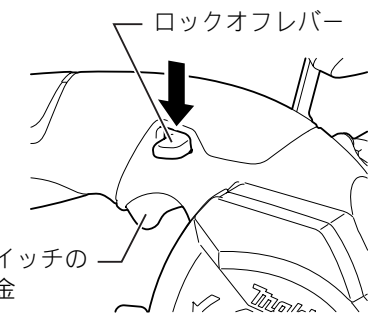
スイッチの操作

⚠ 警告

本機にバッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

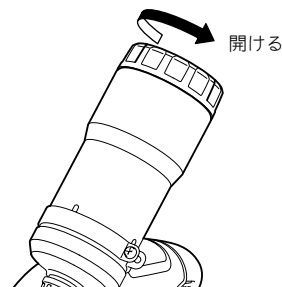
- ・スイッチを入れたままバッテリを差し込むと急に回り出し、事故の原因になります。

- ・スイッチはロックオフレバーを押し下げた状態で引金を引くと入り、離すと切れます。
- ・スイッチの引金を離すと自動的にロックオフレバーが戻り、スイッチが入らない状態になります。



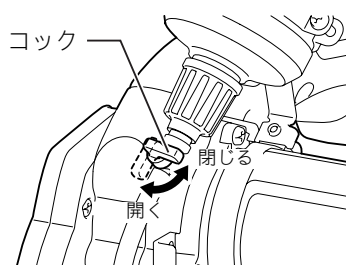
給水方法

- ・給水タンクのキャップを左に回してはずし、給水してください。



注

- ・給水の際、コックを閉じてください。
- ・水がタンク口元からあふれないようにし、本機に水をかけないように注意してください。
- ・使用後は水を捨ててから、保管してください。



使い方

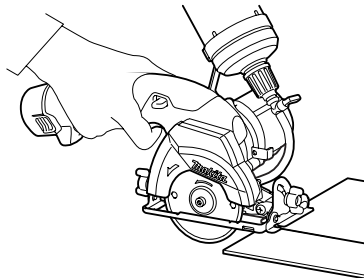
切断方法

⚠ 警告

バッテリは確実に本機に差し込んでください。

- ・ 差し込みが不十分の場合、はずれて事故の原因になります。

- ・ 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てください。
- ・ 給水しながら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。



- ・ 切断面を美しく仕上げるには、やや遅い送り速度（例：5mm 厚板ガラスの場合 25cm/ 分程度、10mm 厚内装タイルの場合 30cm/ 分程度）でまっすぐ進めてください。また、切り終わりはさらに送り速度を遅くすることが必要です。

注

- ・ 材料は、必ず安定性のよい台の上に置き、しっかりと保持して切断してください。
- ・ 切断中、本機をこじたり強く押しつけますと、モータに無理がかかるばかりでなく、材料が割れたりすることがあります。
- ・ 本機に使用していますダイヤモンドホイールは、ガラス・タイル用湿式タイプです。ご使用時には必ず注水してください。
- ・ 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 砥石等、組織の荒い材料を切断し、ドレッシング（目出し）をしてください。
- ・ ダイヤモンドホイールを上向き、または、横向きにした使い方はしないでください。
- ・ 予備のバッテリを使用して連続作業をされる場合は、本機を 15 分以上休止させてください。

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、本機よりバッテリを抜いてください。
・ バッテリを本機に差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

本機のお手入れ

- 乾いた布か石けん水を付けた布できれいに拭いてください。

注

- ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。

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申し付けください。

メモ

メモ

メモ

882588B0

NNP

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)