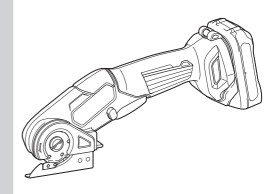


## 取扱説明書

# 充電式マルチカッタ モデル **CP100D**



このたびは**充電式マルチカッタ**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る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
•	安全上のご注意	4
	充電式マルチカッタ安全上のご注意1	2
	各部の名称および標準付属品1	
•	別販売品のご紹介 1	4
•	バッテリについて1	5
	充電器について1	
•	使い方2	
	・ブレードの取り付け・取りはずし方2	
	・スイッチの操作 2	
	・切断方法 2	
•	機能説明	
	·本製品による保護機能3	
•	保守・点検について	32
	・本製品のお手入れ	
	・ご修理の際は	32

## 主要機能

モデル主要機能	CP100D
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
7,97,9	バッテリ BL1015(容量 1.5 Ah)
電圧	直流 10.8 V
回転数	300 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)
切断能力	厚さ 6 mm
本製品寸法	長さ 272 mm ×幅 66 mm ×高さ 120 mm
質量	0.72 kg(BL1015 取付時)

充電器	DC10SA
入力電圧	単相交流 100 V
入力周波数	50-60 Hz
入力容量	80 W
出力電圧	直流 10.8 V
出力電流	直流 5 A

<sup>・</sup> 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

JPA002-65

- ・ 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)の電動工具を示します。

## 注意文の \land 警告 · \land 注意 · 注 の意味について

で使用上の注意事項は<u>**小警告**</u>と<u>**小注意**・ 注</u>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。

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。
- ・ 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、充電工具や充電器の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。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. 充電工具、バッテリおよび充電器は、雨ざらしにしたり、湿った、または濡れた場所で使用したり、充電したりしないでください。
- 充電工具や充電器内部に水が入り、感電やバッテリが短絡(ショート)する恐れがあります。
- バッテリ内部に水が入り短絡(ショート)すると、発熱、発火、破裂の恐れがあります。
- 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、身体にからまって感電する恐れがあります。
- 5. 使用環境に適した延長コードを使用してください。
- 6. USB 端子付きの充電工具や充電器は、USB 端子間を短絡(ショート) させないでください。
- 釘、針金が USB 端子内に入ると、短絡(ショート)して発煙、発火の恐れがあります。

### ♠ 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。
- 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方や妊娠している方は、 充電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。
- 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。
- バッテリを本製品に差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- スイッチに指をかけて運ばないでください。
- 4. 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。
- 本製品を無理に押しつけず、常に足元をしっかりさせ、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。
- 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。
- 8. 使用直後は製品の端子部に触れないでください。熱くなっているためやけどの恐れがあります。

#### 充電工具の使用および手入れ

- 1. 充電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、充電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、バッテリを本製品から抜いてください。
  - 本製品の調整
- 刃物、砥石、ビットなどの先端工具や付属品の交換
- 保管、または修理
- 充電工具から離れるとき
- 本製品の受け渡し
- その他危険が予想される作業
- 4. 使用しない充電工具、充電器およびバッテリは、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。
- 充電工具や充電器からバッテリを抜いて保管してください。
- 充電器は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。
- バッテリはバッテリカバーをつけて保管してください(バッテリカバー付きの場合)。
- 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。
- 充電器の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。
- 充電器に使用する延長コードは、定期的に点検し、損傷している場合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. 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。
- 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。

#### バッテリに関する安全事項

- 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。

### ⚠ 警告

- 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。短絡 (ショート)して発熱、発火、破裂の恐れがあります。
- 本製品または充電器からはずした後は、バッテリにバッテリカバーを必ず取り付けてください(バッテリカバー付きの場合)。
- 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。
- 6. バッテリはマキタ製品以外に取り付けて使用しないでください。
- 火災、発熱、破裂、液漏れの恐れがあります。
- 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。
- 8. バッテリに釘を刺す、切る、潰す、投げる、落とす、硬い物で叩くなど衝撃を与えないでください。
- ・ 発熱、発火、破裂の恐れがあります。
- 9. 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。
- 10.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 ℃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。
- 11.バッテリを水のような導電体に浸さないでください。またバッテリの 内部に水のような導電体を侵入させないでください。
- ・ バッテリ内部に水のような導電体が侵入すると短絡(ショート)し、発熱、発 火、破裂の恐れがあります。
- 12.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。
- 13.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。
- 損傷、または使用できなくなったバッテリは回収しております。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。
- 14.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(ショート)し、発火・発煙の原因になる恐れがあります。

### ⚠ 警告

- 15.バッテリは、電力量が 100 Wh を超える場合、危険物に分類されます。
- 輸送の際は、輸送会社にお問い合わせの上、指示に従ってください。
- 電力量は、バッテリ裏側の注意ラベルに記載されています。
- 16.使用中、使用後にバッテリが熱くなることがあります。やけど、低温 やけどの原因になるため注意してください。
- 17.バッテリに切りくず、ほこり、土などがたまらないようにしてください。
  - 異常発熱によりやけどをしたり、発火、破裂または、作動不良によりけがに至る恐れがあります。

#### 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。
- 本製品、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。
- アスベスト(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>
  - 本製品やバッテリが異常に熱い。
  - 本製品やバッテリに深いキズや変形がある。
  - 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、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。

### △ 警告

- 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)。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 充電器は充電以外の用途には使用しないでください。
- 8. 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。
- 9. 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や直流電源では使用しないでください。異常に発熱し、 火災の恐れがあります。
- ラベルに[発電機]の表示がある充電器はエンジン発電機(当社インバータ制御付エンジン発電機は除く)では使用しないでください。異常に発熱し、火災の恐れがあります。
- 周囲温度が10℃未満、または周囲温度が40℃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。充電中のバッテリや充電器 を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。
- 充電器の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。
- 充電器を使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

### ▲ 警告

- 10. 充電器の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。
- 11.充電工具を高圧電線の近くで使用しないでください(高圧電線対応製品は除く)。
  - 誤動作や故障する恐れがあります。
- 12. 充電器で使用する延長コードの太さ(導体公称断面積)と長さの目安
- 充電器の使用時に延長コードが必要な場合、充電器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延長コードをできるだけ短くお使いください。

太さ(導体公称断面積)	長さの目安
2.0 mm <sup>2</sup>	30 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。

## 充電式マルチカッタ安全上のご注意

JPB255-2

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

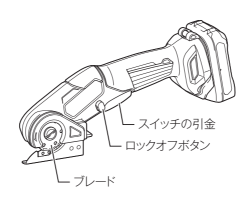
## ⚠ 警告

- 1. 切断部分の近くに隠れた電気配線などがあるときは、切断や接触しないように十分に注意してください。また、絶縁されたハンドルだけを握ってください。
- 電気配線などを切断や接触すると、本製品の金属部に通電して、感電の恐れが あります。
- 2. 使用中は、本製品を確実に保持してください。
- ・ 確実に保持しないとけがの原因になります。
- 3. 使用中は、本製品の先端部分や刃物に手や顔を近づけないでください。
- けがの原因になります。
- 4. 使用中は人を近づけないでください。
- けがの原因になります。
- 5. 取扱説明書に記載されている能力以上の作業には、絶対に使用しないでください。
- 発煙、発火など思わぬ事故の原因になります。

### ∧ 注意

- 1. 刃物類や付属品は、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. 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。
- 3. 材料に金具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。
- 4. 切断しようとする材料の前方に手を置かないでください。
- けがの原因になります。
- 5. 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。
- 6. 誤って落としたり、ぶつけたときは、刃物類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。

## 各部の名称および標準付属品



#### 標準付属品

モデル標準付属品	CP100DZ	CP100DSH
バッテリ	×	バッテリ BL1015 (容量 1.5 Ah)
<b>充電器(充電時間)</b>	×	DC10SA(約22分)
ブレード	0	0
バッテリカバー	×	0

## 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。
- バッテリ BL1015 (容量 1.5 Ah)部品番号: A-59841

バッテリ BL1040B (容量 4.0 Ah)部品番号: A-59863

・マルチカッタ - ブレードセット品(ロックピン付)

部品番号: A-65707

## バッテリについて

#### 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ないため、バッテリ保 護機能が働いている場合があります。(スイッチを操作すると本製品は動 く恐れが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。
- ・ 使用しないときはバッテリカバーをかぶせてください。バッテリを水や ほこりから保護するのに役立ちます。

#### 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 ℃~ 40 ℃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、充電器に差し込んで冷却してから充電することをおすすめします。
- ・ 長期間(6ヵ月以上)ご使用にならない場合、リチウムイオンバッテリは、 充電して保管することをおすすめします。

#### 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。



Li-ior

リチウムイオンバッテリは リサイクルへ

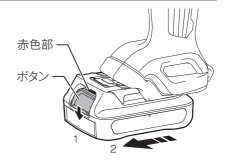
## バッテリについて

#### バッテリの取り付け・取りはずし方

### ⚠ 警告

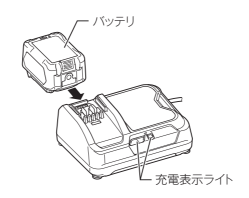
バッテリは確実に差し込んでください。ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまでしっかり差し込んでください。

- ・ 差し込みが不十分ですと、はずれて事故の原因になります。
- バッテリを本製品から取りはずすときは、1.バッテリ正面のボタンを下げながら2.スライドさせると取りはずせます。
- ・取り付けるときは逆の要領で、本製品の溝に合わせ、奥まで挿入してください。この際、ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまで、奥まで確実に挿入してください。



#### バッテリの充電方法

- 1. 充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込んでください。 充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。
- 2. バッテリを充電器の挿入ガイドにそって、一番奥まで入れてください。
- 3. 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「緑」の点灯に変わります。 充電時間は周囲温度(10°~40°)やバッテリの状態(新品・長期保存バッテリや寿命に近いバッテリなど)により変動します。
- 4. 充電完了後すぐに使用しない場合は、バッテリの冷却を行いますので、そのまま差し込んでおくことをおすすめします。冷却時間は約30分です。
- 5. バッテリを抜き取り、電源コンセントから充電器の電源プラグを抜いてください。



#### 充電表示ライトについて

充電表示ライトの内容は以下のようになっています。 (通常充電時のライト表示および表示内容)

ライト表示	点灯 点滅	表示内容
		<b>充電前</b> 「緑1個」点滅 電源に差し込んだ状態です。
<b>(</b>		冷却中「赤1個」点滅 バッテリ・充電器が充電可能な温度状態 になった後、自動的に充電開始します。
		<b>充電中</b> 「赤1個」点灯 バッテリ容量 約0~80%を示します。
		80%充電「赤1個・緑1個」点灯 バッテリ容量 約80~100%を示します。 (80%充電表示は、おおよその目安です。 バッテリの温度・状態により変動します。)
		充電完了「緑1個」点灯

#### (異常時のライト表示および表示内容)

(共市時のフェータが4060段が下)日/	
	<b>充電不可</b> 「赤・緑1個」交互点滅 バッテリ寿命またはゴミづまりで充電でき ません。
	冷却異常「黄」点滅 冷却ファン故障、または冷却不足です。

## 注

- ・ DC10SA はマキタバッテリ専用の充電器です。他の目的に使用しないで ください。
- ・ 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 充電されますと充電表示ライトが「赤」の点滅を繰り返す場合があります。 このようなときは、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリを冷却して から充電を開始します。
- ・ 充電開始後、充電表示ライトが「赤・緑」の交互点滅を繰り返した場合は、 バッテリの寿命またはゴミづまりで充電できません。
- ・ 充電時間は周囲温度やバッテリの状態により長くなることがあります。
- 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、または当社営業所へお持ちください。
  - × 充電器のプラグを 100 V 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、表示ライトが「赤」に点灯した後、4 時間以上たっても 充電が完了しない。(表示ライトが「緑」に変わらない。)
- ・ バッテリを使用しないときは、バッテリカバーをかぶせてください。 バッテリを水やほこりから保護するのに役立ちます。

#### 冷却システムについて

- ・ バッテリの性能を十分に発揮させるため、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリを効率良く冷却するシステムです。送風の音がしますが故障ではありません。
- ・冷却ファンが故障したり、充電器やバッテリのゴミづまりによって冷却不足となった場合、「黄」のライトが点滅し冷却システム異常をお知らせします。冷却システム異常の場合も充電を行いますが、充電時間が長くなることがあります。このようなときは、充電器、バッテリの風穴がふさがれていないか、または送風の音がしないか、ご確認ください。
- ・ 充電中、送風の音がしない場合がありますが、「黄」のライトが点滅していなければ故障ではありません。冷却ファンを停止して充電することがあります。
- ・ 充電器、バッテリの風穴をふさがないでください。
- ・ 頻繁に「黄」のライトが点滅するようなときは、点検・修理をお申し付けください。

#### 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

#### 壁に取り付けて使用する場合

### ⚠ 注意

- ・ 壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ2本で確実に吊下 げてください。
- ・ 充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。固定が不十分な場合、充電器からバッテリを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 取り付け作業を行うときは、バッテリを抜き取り、電源プラグを電源 コンセントから抜いてください。
- ・ 取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- ・ 定期的にネジのゆるみがないか確認してください。
- ・ ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 定期的に充電器の端子部を掃除してください。
- ・ 端子部の掃除を行うときは、エアダスターなどでていねいに行ってく ださい。
- ・ 充電器本体、バッテリの総重量は、約 1.1 kg になります。取り付け 場所の耐荷重が不足する場合は、十分な補強を行ってください。

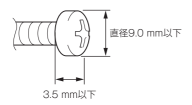
※この充電器は横配置と縦配置の2方向で壁に掛けることができます。

壁面への充電器の取り付けは、次の手順で行ってください。

1. 事前準備

#### 用意するもの(別途準備してください) —

・ 木ネジ(吊下げ用)4 mm × 20 mm 以上:2 本※ネジ頭は下図の寸法としてください。

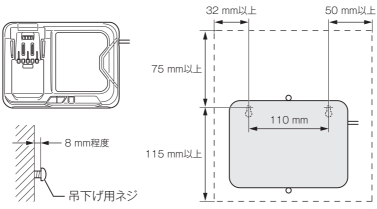


- ・ 木ネジ (固定用ネジ 1) 4 mm × 25 mm 以上: 1 本
- ・ 木ネジ (固定用ネジ2) 4 mm × 40 mm 以上: 1 本
- ・ 工具(ネジ締め用)

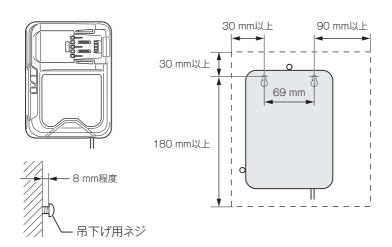
#### 2. 吊下げ用ネジの取り付け

周りに充電器の取り付け作業や、バッテリの充電作業の障害になる出っ 張りなどがない、強度のある壁面に取り付けてください。

#### [横配置の場合]

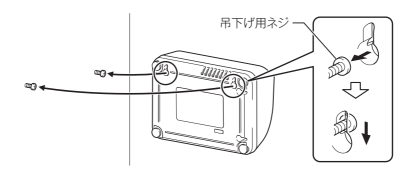


#### 「縦配置の場合]

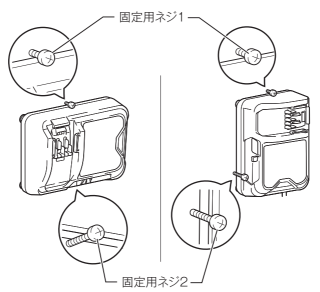


3. 充電器の取り付け 手順2で取り付けた吊下げ用ネジに充電器を引っかけてください。

例:横配置で取り付ける場合



#### 4. 充電器の固定 固定用ネジを図のように締め込んでください。



[横配置の場合]

[縦配置の場合]

#### ブレードの取り付け・取りはずし方

## 注

・ ブレードの交換にはロックピンが必要です。別販売品のロックピン付き ブレードセット品をお買い求めください。もしくは、ロックピンの代わ りに釘などの細くて丈夫なものを用意してください。

### ♪ 警告

ブレードの取り付け、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。
- ・ 使用直後はブレードが熱くなっていることがありますので、冷めてからブレードの取り付け、取りはずしを行ってください。

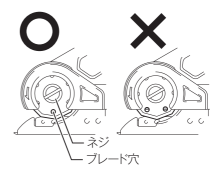
## △ 注意

ブレードの着脱はマイナスドライバ以外の工具は使わないでください。

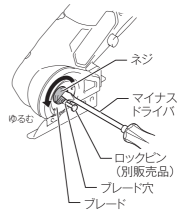
· 締め過ぎや締め付け不足となり、けがの原因になります。

#### 取りはずし方

 マイナスドライバでネジをブレード とともに回し、ブレード穴を図の位 置にします。



- 2. ロックピンをブレードの穴に差し込み、ブレードが回らないように固定します。
- 3. マイナスドライバでネジをゆるめます。



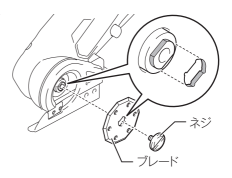
4. ロックピン、ネジ、ブレードをはずします。

#### 取り付け方

## △ 注意

ブレードを取り付けるときは、図のように研がれている側を本製品の外側 に向けてください。

- ・ 刃先をいためたり、けがの原因になります。
- ・取りはずし方の逆の要領で行います。
- 1. ブレードの中心形状と本製品の軸形状が合うようにブレードを取り付けます。



2. ネジを取り付け、ロックピン(別販売品)でブレードが動かないように 固定してからネジをマイナスドライ バでしっかり締め付けます。

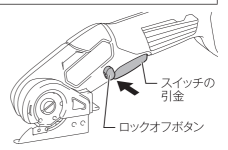


#### スイッチの操作

## ▲ 警告

本製品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動きだし、事故の原因になります。
- ロックオフボタンをテープなどで固定し押し込んだままの状態にしないでください。
- ・ 急に動きだし、事故の原因になります。
- スイッチはロックオフボタンを押し込んだ状態でスイッチの引金を引くと入り、放すと切れます。ロックオフボタンは左右どちらの方向からでも押すことができます。
- スイッチの引金を放すと自動的に ロックオフボタンが戻り、スイッチ が入らない状態になります。



#### 切断方法

### ▲ 警告

バッテリは確実に本製品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。

使用するときは、本製品の先端部やブレードに手や顔を近づけないでください。

切断するときは、保護メガネをかけてください。

· 切断したときに出る破片でけがをする恐れがあります。

### **A** 注意

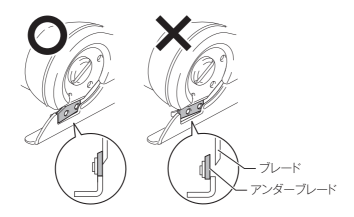
切断しようとする材料の前方に手を置かないでください。

・ けがの原因になります。

切断可能な材料:紙、段ボール、布、カーペット、ビニール、革などの厚さ6 mm以下の柔らかい材料、CD、DVD、ブルーレイディスク

## 注

- ・ 作業前にブレードとアンダーブレードが図のようにかみ合っているか確認してください。
- ・ かみ合っていない場合は、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。



#### やわらかい材料を切断する場合

1. スイッチを入れ、ブレードを材料に当てます。

2. ブレードの動きが鈍くならない程度に本製品を前に進めます。

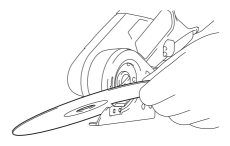


## 注

- 布などの薄い材料を切断するときは、材料がブレードに引っ張られて本製品に挟み込むことを防ぐため、材料をのばした状態でゆっくり切ってください。
- ・ モーターがロックするまたは本製品が停止するような負荷を与えないで ください。無理に力を入れたり、前へ進めようとしても速くは切れません。
- 作業前に材料の周辺にひも状のものがあれば取り除いてください。作業時に巻き込んで本製品の故障の原因になります。

#### CD、DVD を切断する場合

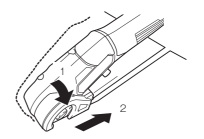
1. CD や DVD などは、図のように傾けて切断するとスムーズに切断できます。



## 注

・ CD や DVD 以上の硬さや厚さがある硬い材料を切断しないでください。 材料によっては、切断できずに本製品が停止することもあります。 無理に切ろうとせず、スイッチの引金を放してください。

2. 引っかかった場合は、図のように矢 印方向に本製品を 1.回してから 2.ゆっくり引っ張るとスムーズに取 りはずせます。



#### 1 充電あたりの作業量

- ・数値は参考値です。
- ・数値は材料の種類や硬さにより異なります。

材料	バッテリ	切断可能長さ
段ボール(厚さ 5 mm)	BL1015	約 570 m

### 機能説明

#### 本製品による保護機能

本製品は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ついています。本製品を使用中、下記状態になりますとモータが自動停止しますが、これは本製品の保護機能によるものであり故障ではありません。

#### 本製品が過負荷状態になるとモータが自動停止します。

・いったんスイッチを放し、本製品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。原因を取り除けば再びご使用になれま す。

#### バッテリの温度が高温になるとモータを自動停止します。

- ・ 使用を中断して本製品よりバッテリを取りはずし、バッテリを冷まして ください。
- ・ バッテリを冷ましても本製品が動作しない場合は、バッテリを取りはず して充電してから本製品に取り付け、動作させてください。

#### バッテリの容量が少なくなるとモータを自動停止します。

・ 本製品よりバッテリを取りはずし、バッテリを充電してください。

## 保守・点検について

#### 本製品のお手入れ

- ・乾いた布か薄めた中性洗剤をつけた布できれいに拭いてください。
- ・ 自動研磨機能(使用中の回転を利用してブレードを研磨する機能)が付いておりますが、ブレードの切れ味が悪くなった場合はブレードを交換してください。

## 注

- ・ 水洗いは絶対にしないでください。
  - ・ 本製品内部に水が入り、故障の原因になります。
- ・ 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 業所にお申し付けください。

# チモ

# メモ

# メモ