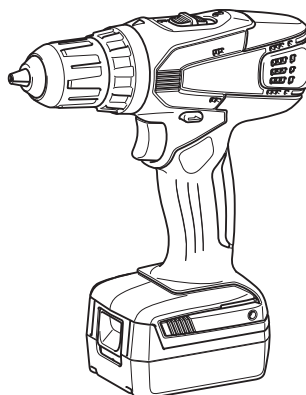


**Makita**

# 取扱説明書

## 充電式 ドライバドリル モデル MDF347D



このたびは充電式ドライバドリル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
・充電式ドライバドリル安全上のご注意	12
・各部の名称および標準付属品	14
・別販売品のご紹介	15
・バッテリについて	18
・充電器について	20
・使い方	23
・ビットやキリの取り付け・取りはずし方	23
・スイッチの操作	23
・ストラップホールの使い方	24
・正逆転切り替えレバーの操作	25
・切り替え方法	26
・ネジ締め	28
・ドリル	29
・1回の充電で可能な締め付けおよび穴あけ数（参考値）	30
・保護機能	31
・故障かな？と思ったら	32
・保守・点検について	33
・本製品のお手入れ	33
・ご修理の際は	33

# 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 BL1415G (容量 1.5 Ah)
電圧	直流 14.4 V
回転数	高速 : 0 ~ 1,400 min <sup>-1</sup> (回転 / 分) 低速 : 0 ~ 400 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)
ネジ締め能力	木ネジ : ø 5.1 mm × 63 mm 小ネジ : M6
穴あけ能力	鉄工 : ø 10 mm 木工 : ø 25 mm
ドリルチャック能力	0.8 ~ 10 mm
本製品寸法 (長さ×幅×高さ)	198 mm × 83 mm × 235 mm
質量 (バッテリ含む)	1.4 kg

充電器	DC18SG
入力電圧	単相交流 100 V
入力周波数	50-60 Hz
入力容量	160 VA
出力電圧	直流 14.4-18 V
出力電流	直流 3.7 A

- ・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

JPA002-61

- 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 **△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。
  - ・ 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。

### 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。
  - ・ 本製品を無理に押しつけず、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。
  - ・ 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。

### 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、ピットなどの付属品の交換
  - ・ 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、銳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。
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。
7. 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 °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。
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つ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。火傷、低温火傷の原因になるため注意してください。
  - ・ 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火傷の恐れがあります。
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。
  - ・ 性能が低下したり、故障の原因になります。

### 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。

### 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。
  - ・ 編ぼこりなど、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 °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。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して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。

# 充電式ドライバドリル安全上のご注意

JPB053-15

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式ドライバドリルとして、さらに次の注意事項を守ってください。

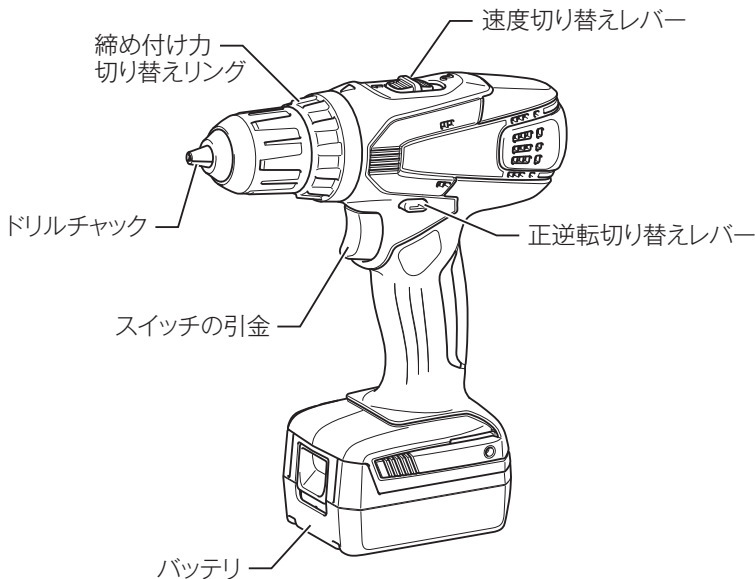
## ⚠ 警告

1. 耳栓、耳覆い（イヤマフ）などの防音用保護具を着用してください。
  - ・騒音の大きい作業では、防音用保護具を着用してください。
  - ・騒音にさらされ難聴の原因になります。
2. 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。
  - ・確実に保持していないと、けがの原因になります。
3. 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、作業前に十分確かめてください。
  - ・埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因になります。
4. 使用中は、ビットなどの工具類や回転部、切りくずなどの排出物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。
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、工具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。
7. 石綿は人体に有害です。このような成分を含んだ材料を加工するときは、防じん対策をしてください。
8. 先端工具がチャックに食い込んで取れなくなった場合は、手で取らずにペンチなどを使って取りはずしてください。
  - ・けがの原因になります。

## ⚠ 注意

1. 工具類（ビットなど）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. 作業直後のビットや切りくずは大変熱くなっていますので、触れないでください。
  - ・ やけどの原因になります。
4. 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。
  - ・ 材料や本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。
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. 細径ドリルは折れやすいので注意してください。
  - ・ 飛散して、けがの恐れがあります。

# 各部の名称および標準付属品



## 標準付属品

標準付属品	モデル
バッテリ	MDF347DS
充電器 (充電時間)	BL1415G (約 35 分)
⊕ビット 2-65	○
プラスチックケース	○
バッテリカバー	○

## 別販売品のご紹介

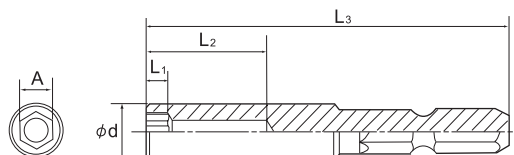
- 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくな、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。

### ⊕ビット（マグネット付）

名称	先端形状	長さ (mm)	梱包数	部品番号
スリムタフビット	⊕ No.2	65	3	A-50924
			6	A-50930
			10	A-50946
		85	3	A-50952
			6	A-50968
			10	A-50974
		110	3	A-50980
			6	A-50996
			3	A-50625
			3	A-50712
トーションタフビット	⊕ No.2 ▣ No.3	110	3	A-50631
		65	3	A-49563
			6	A-49579
		85	10	A-49806
			3	A-49585
			6	A-49591
		110	10	A-49828
			3	A-49600
			6	A-49616
		150	3	A-50120

# 別販売品のご紹介

## タフソケットビット



部品番号	対辺 A	$\phi d$	L1	L2	L3
A-51851	5.5	9	3.5	20	60
A-51867	7	13.5	6.5	22	61
A-51873	8	13.5	6.5	22	61
A-51895	10	16	6.5	22	61
A-51904	12	18	8	22	61
A-51910	13	19	8	22	61
A-51926	14	20	8	22	61

## 木下穴・鉄用六角軸ドリル

径 (mm)	溝長 (mm)	長さ (mm)	部品番号
2.0	24	79	A-40375
2.5	30	87	A-40381
3.0	33	91	A-40397
3.2	36	95	A-40412
3.5	39	100	A-40428
4.0	43	105	A-40434
4.5	47	110	A-40440
5.0	52	116	A-40456
6.0	57	123	A-40462

## 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な、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 BL1415G (容量 1.5 Ah)  
部品番号 : A-61466

# 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ません（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下さい）。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。
- 使用しないときは本製品からバッテリを抜いて保管してください。

## 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、少し冷やしてから充電してください。
- 長期間（6 ヶ月以上）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から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。



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

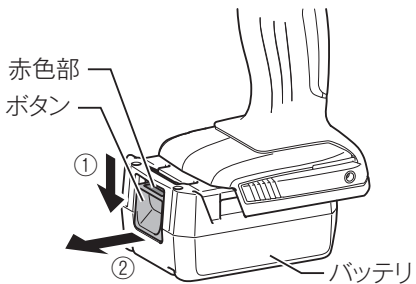
## バッテリの取り付け・取りはずし方

### ⚠ 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と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、
  - バッテリ正面のボタンを下げながら
  - 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。



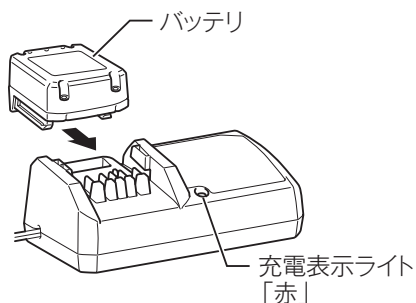
# 充電器について

## 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。(充電表示ライト消灯したままです。)
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。充電が完了すると充電表示ライトが消灯します。

充電時間は周囲温度やバッテリの状態（新品・長期保存バッテリや寿命に近いバッテリなど）により長くなることがあります。

4. 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。



# 充電器について

## 充電表示ライトについて

ライト表示	表示内容
 表示ライト消灯	充電前／充電完了 電源に差し込んだ状態。 または、バッテリの充電が完了した状態です。
 表示ライト「赤」点灯	充電中 バッテリ充電中を示します。
 表示ライト「赤」ゆっくり点滅	待機中 バッテリが高温です。バッテリ温度が下がると自動的に充電開始します。
 表示ライト「赤」短く2回点滅の繰り返し	充電不可 バッテリの寿命、またはバッテリ・充電器の異常で充電できません。

## 注

- DC18SG 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ると充電表示ライト「赤」がゆっくり点滅を繰り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。
  - ×バッテリを挿入しても、表示ライトが点灯または点滅しない。
  - ×バッテリが挿入されていない状態で充電表示ライトが短く2回点滅を繰り返している。
  - ×充電開始後、充電表示ライトが点灯した後、4時間以上たっても充電が完了しない。(充電表示ライトが消灯しない。)
- 次のような状態が繰り返し発生するときは、バッテリ寿命もしくは、バッテリに異常があると考えられますので、バッテリの使用を中止してください。
  - ×バッテリを挿入すると充電表示ライトが短く2回点滅を繰り返す。
  - ×充電中に、充電表示ライトが点灯状態から短く2回点滅の繰り返しに変わる。
- 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。

# 充電器について

## 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
  - × 掃発性物質の置いてある所

# 使い方

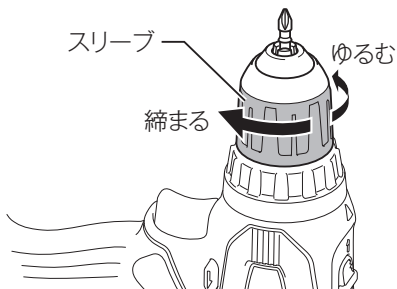
## ビットやキリの取り付け・取りはずし方

### ⚠ 警告

ビットや付属品等の取り付け・取りはずしの際は必ずバッテリを抜いてください。

- ・本製品が作動して、けがの恐れがあります。

- ・スリーブを図のゆるむ方向に回すとドリルチャックの先端のツメが開きます。ビットやキリを差し込み、スリーブを図の締まる方向に回して強く締め付けてください。
- ・取りはずす場合は、スリーブを図のゆるむ方向に回し、ビットやキリを抜き取ってください。



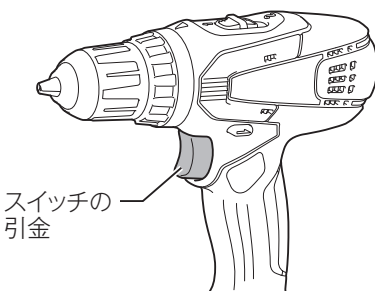
## スイッチの操作

### ⚠ 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回りだし、事故の原因になります。

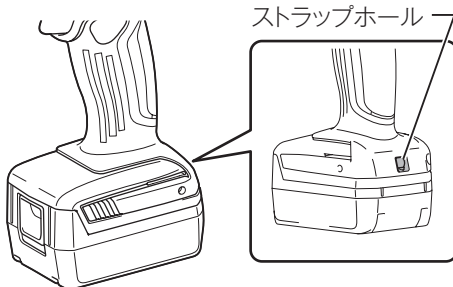
- ・スイッチはスイッチの引金を引くと入り、放すと切れます。
- ・スイッチの引金の引き加減により、お望みの回転数が得られます。



# 使い方

## ストラップホールの使い方

- 充分丈夫なひもなどを通し、本製品を保持するために手に通して使用してください。



## ⚠ 警告

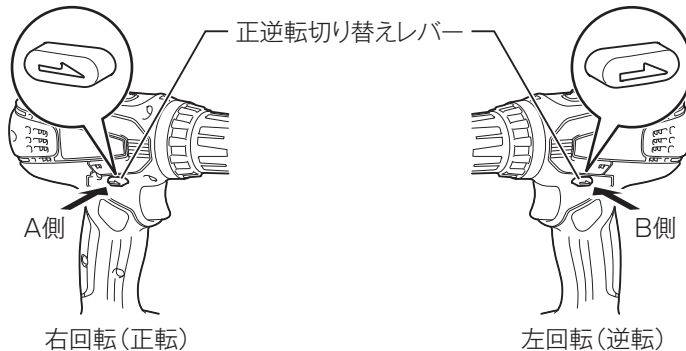
ストラップホールはハンドストラップを通すこと以外の用途（高所での落下防止など）には使用しないでください。

- ストラップホールに過度な負荷がかかるとストラップホールが破損し、作業者および周囲または下にいる人のがけがをする恐れがあります。

# 使い方

## 正逆転切り替えレバーの操作

- 正逆転切り替えレバーのA側を押すと右回転（正転）し、B側を押すと左回転（逆転）します。
- 正逆転切り替えレバーを中間の位置にすると、スイッチの引金が引けなくなります。



### 注

- ご使用前には必ず回転方向を確認してください。
- 正転・逆転の切り替えは、モータの回転が停止した状態で行ってください。回転中に切り替えますと故障の原因になります。
- 本製品を使用しないときは、正逆転切り替えレバーを中間の位置にしておいてください。

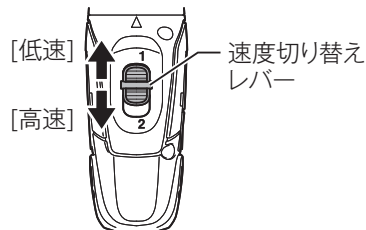
# 使い方

## 切り替え方法

### 1. 回転速度の切り替え

「速度切り替えレバー」を1側にスライドさせると低速、2側にスライドさせると高速になります。

ご使用前に「速度切り替えレバー」が正しい位置になっていることを確認してください。



速度切り替え レバーの位置	回転速度	締め付け力	適正作業
1	遅い	強い	負荷の高い作業
2	速い	弱い	負荷の低い作業

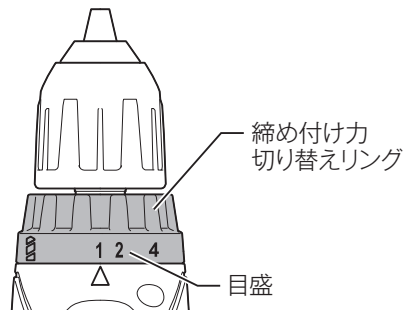
## 注

- 速度切り替えレバーは正しい位置にセットしてください。1側と2側の間の位置で使用すると故障の原因となります。
- 速度の切り替えは、モータの回転が停止した状態で行ってください。回転中に切り替えますと故障の原因になります。
- 回転速度“2”で作業中に回転が著しく低下する場合は、作業を中断して回転が停止した後で回転速度“1”に切り替えてください。そのまま使用を続けた場合、モータの焼損の恐れがあります。

# 使い方

## 2. 締め付け力の切り替え

「締め付け力切り替えリング」を回転させることで16段階の切り替えができます。締め付け力は目盛1、2、…16の順に強くなります。



- 締め付け力を切り替えることで、M4～M6の機械ネジ締め付け作業において、適正な締め付けトルクが設定できます。また、木ネジの締め付け作業においても太さ、長さ、材料の硬さなどが異なっても面合わせがしやすくなります。

締め付け力の目盛	1	2	4	6	8	10	12	14	16
小ネジ(呼び径)	M4		M5		M6				
木ネジ (呼び径)	軟らかい材料 (松など)			φ3.5×22	φ4.1×38				
	硬い材料 (ラワンなど)			φ3.5×22		φ4.1×38			

## 注

- 締め付け力の切り替えは、モータの回転が停止した状態で行ってください。回転中に切り替えますと故障の原因になります。

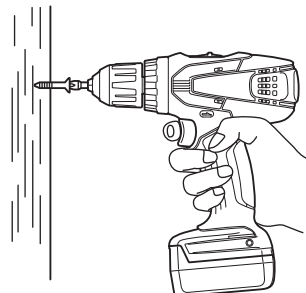
# 使い方

## ネジ締め

### 注

- ・締め付けるネジに対して本製品をまっすぐに保持してください。本製品が斜めになると、ネジの頭部を傷めることができます。
- ・スイッチの引金の引き加減や締め付け力の調整は事前にお試しください。
- ・予備のバッテリを使用して連続作業される場合は、本製品を15分以上休止させてください。

- 1) 「締め付け力切り替えリング」を回して1~16の範囲内で矢印に合わせます。
- 2) ネジの頭の溝にビットを合わせてスイッチの引金を少しずつ引きながら、ビットがネジの頭からはずれない程度の力で押しつけます。
- 3) クラッチが作動したらスイッチの引金を戻します。



### [ワンポイント]

- ・木ネジを締め付ける場合は、木ネジの径よりも細いキリで下穴をあけておくと、材料のワレを防ぎ作業性が向上します。

# 使い方

## ドリル

### ⚠ 警告

穴の抜けぎわは、ドリル（キリ）が折れたり、本製品に大きな力がかかり振り回される恐れがあります。穴の抜けぎわを確認しながら慎重に作業してください。

- ・けがの原因になります。

ドリル（キリ）を逆転させて抜くときは本製品が振り回される恐れがありますので本製品をしっかりと保持してからスイッチを入れてください。

- ・確実に保持していないと、けがの原因となります。

### 注

- ・スイッチの引金の引き加減は事前にお試しください。
- ・本製品を無理に押しつけて回転数を大幅に低下させることは避けてください。作業効率が低下するばかりでなく、1回の充電での使用時間が短くなります。
- ・予備のバッテリを使用して連続作業される場合は、本製品を15分以上休止させてください。

- 1) 「締め付け力切り替えリング」を回して[ ■ ]を矢印に合わせます。
- 2) ドリル（キリ）の先端を穴のあけたい位置に合わせてスイッチの引金を引きます。
- 3) 穴があいたらスイッチの引金を戻し、ドリル（キリ）を引き抜きます。  
※ドリルの作業時には締め付け力の調整は必要ありません。

### [ワンポイント]

- ・金属板に穴をあける場合は、穴あけ位置にセンタポンチでクボミをつくることによりドリル（キリ）の先端がすべらず、正確な位置に穴あけができます。また、ドリル（キリ）にマシン油などを塗布することでドリル（キリ）の焼き付きが起こりにくくなります。

# 使い方

## 1回の充電で可能な締め付けおよび穴あけ数（参考値）

- ・バッテリ BL1415G 使用時の数値です。
- ・スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での数値です。
- ・材料の種類や硬さにより数値は異なります。

### ネジ締め

	木ネジ寸法	材料	締め付け数
木ネジ	3.5 mm × 22 mm	ラワン	約 770 本
	4.1 mm × 38 mm		約 150 本
	5.1 mm × 35 mm		約 120 本 (低速使用時)
	5.1 mm × 63 mm		約 55 本 (低速使用時)

### 穴あけ

	ドリル径	材料	板厚	穴あけ数
鉄工用	3 mm	冷間圧延鋼板	1.6 mm	約 310 個
	6.5 mm			約 70 個
木工用	9 mm	ラワン	30 mm	約 390 個
	15 mm			約 130 個
	24 mm			約 45 個 (低速使用時)

## 保護機能

### 本製品およびバッテリの保護機能

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、これは保護機能によるものであり故障ではありません。

#### 保護機能

- ・ 本製品およびバッテリの温度が高温になるとモータが自動停止します。
  - ・ 使用を中断して本製品よりバッテリを取りはずし、バッテリを冷却してください。
  - ・ バッテリを冷ましても本製品が動作しない場合は、本製品を冷ましてください。
- ・ 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。
  - ・ 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。
- ・ 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ります。

# 故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、下記項目を点検してください。

## 症状

- 本製品が停止する
- 始動しない

## 原因

保護機能※が働き、本製品またはバッテリが機能停止している可能性があります。

## 解消方法

スイッチを切って、再度入れてください。

↓ 解消しない

バッテリを充電するか、充電済みのバッテリと交換してください。

↓ 解消しない

本製品を十分に冷ましてください。

↓ 解消しない

お買い上げの販売店、または当社営業所まで修理をお申し付けください。

※保護機能については 31 ページ参照。

- ・ 修理をお申し付けの際は、製品、バッテリ、充電器を一緒にお持ちください。

# 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、本製品よりバッテリを抜いてください。

- ・ バッテリを本製品に差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

### 本製品のお手入れ

- ・ 乾いた布か薄めた中性洗剤を付けた布できれいに拭いてください。

### 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。

メモ

メモ

881D28A9  
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)