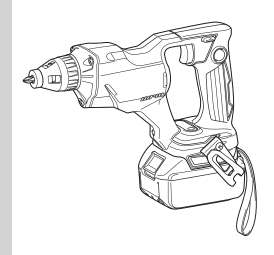


# 取扱説明書

# 充電式 スクリュードライバ モデル FS454D



このたびは**充電式スクリュードライバ**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

٠	主要機能	3
	充電工具共通の安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	充電式スクリュードライバ安全上のご注意	
	各部の名称および標準付属品	
	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	
	・バッテリについて	- 16
	<ul><li>・バッテリ残容量表示機能</li></ul>	- 16
	・バッテリの充電方法	
	・充電完了メロディーの切り替え方法	
	・充電表示ライトについて	
	・冷却システムについて	
	・オートメンテナンス機能について	
	・バッテリを長持ちさせるには	
	・バッテリの回収について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-21
	<ul><li>・充電器の点検・修理・保管について</li></ul>	
	・ネジの締め付け深さの調整	
	<ul><li>・ビットの取り付け・取りはずし方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・スイッチの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	-23
	・ スイッテの探行 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	・ライトの点灯	
	· 各種機能	
	・正逆転切り替えレバーの操作	
	・フックの取り付け方	
	・ゴムキャップ	
	・ネジ締め作業	
	・ゆるめ作業	
	・1 回の充電での締め付け本数	- 30
	保守・点検について	
	・本機のお手入れ	
	・ご修理の際は	-31

# 主要機能

モデル主要機能	FS454D	
電動機	DC ブラシレスモータ	
	リチウムイオンバッテリ	
バッテリ	BL1850B(容量 5.0Ah) BL1860B(容量 6.0Ah)	
電圧	18 V	
回転数	0 ~ 4000 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)	
締め付け能力	テクスネジ 5 mm ドライウォール 5 mm	
本機寸法	$270 \text{ mm} \times 79 \text{ mm}$	
(長さ×幅×高さ)	× 203 mm	
質量 (バッテリ BL1850B 含む)	1.5 kg	

急速充電器	DC18RC	
入力電圧	単相交流 100 V	
入力周波数	50-60 Hz	
入力容量	410 VA	
出力電圧	直流 7.2-18 V	
出力電流	出力電流 直流 9 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。

# 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<u>**小警告**</u>と<u>**小注意**</u>・<u>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。

なお <u>⚠注意</u> 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。

## 充電工具共通の安全上のご注意

JPA002-48

## ▲ 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。

#### 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、身体に絡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。
- 針、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

- 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、充電工具とそ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。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。
- 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負傷する恐れが 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、バッテリを抜いて保管してください。
- 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か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。

## ▲ 警告

- 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。短絡して 発熱、発火、破裂の恐れがあります。
- 本機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。
- 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。

#### 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。
  - ・ 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. 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℃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。

## △ 警告

#### 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℃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。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。
- 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。
- 17.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。(右図の○部分)



### 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。

# 充電式スクリュードライバ安全上のご注意

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式スクリュードライバとして、さらに次の注意事項を守ってください。

JPB127-6

## ▲ 警告

- 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。
- 2. 使用中は、ビットなどの工具類や回転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。
- 3. 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修理・点検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。
- 4. 誤って落としたり、ぶつけたときは、工具類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。

## △ 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. 作業直後のビットなどの工具類やネジ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。
  - 材料や本機などを落としたときなど、事故の原因になります。

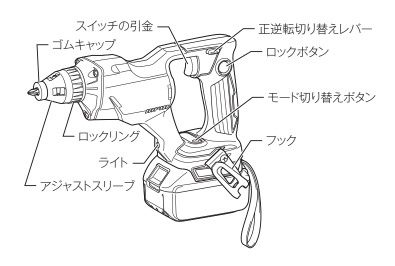
## 注

・電源が離れていて、延長コードが必要なときは、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コードをできるだけ短くお 使いください。

使用できる延長コードの太さ(公称断面積)と長さの目安

コードの太さ(導体公称断面積)	コードの長さの目安	
2.0 mm <sup>2</sup>	30 m	

# 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	FS454DZ	FS454DRT	FS454DRG
バッテリ	×	バッテリ BL1850B (容量 5.0Ah)	バッテリ BL1860B (容量 6.0 Ah)
充電器 (充電時間)	×	DC18RC (約 45 分)	DC18RC (約 55 分)
⊕ビット 2-45	0	0	0
フック	0	0	0
ゴムキャップ	$\circ$	0	0
プラスチック ケース	×	0	0
バッテリ カバー	×	0	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。
- ・ ①ビット (マグネット付)



名称	長さ (mm)	梱包数	部品番号	
No.2	45	10	A-06507	

ゴムキャップ 部品番号 421641-3

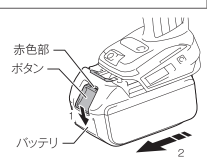
- ・ ゴムキャップ (大) 部品番号 422163-6
- バッテリ BL1840 (容量 4.0 Ah)
  部品番号 A-56596
- バッテリ BL1850B (容量 5.0 Ah) 部品番号 A-59900
- バッテリ BL1820B(容量 2.0Ah) 部品番号 A-61715
- バッテリ BL1860B(容量 6.0Ah)部品番号 A-60464
- バッテリ BL1830B部品番号 A-60442
- バッテリアダプタ BAP18部品番号 A-65165

### バッテリの取り付け・取りはずし方

## ▲ 警告

バッテリは確実に本機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。赤色部が完全に見えなくなるまでしっかり差し込んでください。

- · 差し込みが不十分の場合、はずれて事故の原因になります。
- バッテリを本機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、本機 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。

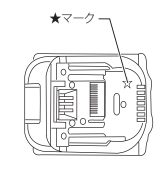


### バッテリ保護機能

(★マーク付きバッテリを使用する場合) 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故障で はありません。

・ 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離し、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。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が自動停止します。スイッチを操作してもモータは停止したままです。このときはバッテリの使用を中断し、本機よりバッテリを取りはずし、バッテリを冷ますかまたは、充電してください。
- 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。スイッチを操作してもモータは停止したままです。このときは本機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。

### 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機は動く 恐れがありますので注意してください。)ご使用前に急速充電器で正しく 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。

### バッテリ残容量表示機能

モデル名の末尾に「B」の付くバッテリは、残容量表示機能が付いています。

バッテリ表示ランプ

チェックボタンを押すとバッテリ表 示ランプが残容量を数秒間表示します。

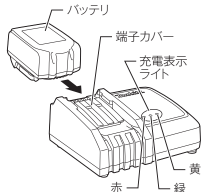
バッテリ表示ランプ		Ģ
:点灯 :点滅 :消灯	バッテリ残容量	チェック
	75% - 100%	— デエック
	50% - 75%	
	25% - 50%	
	0% - 25%	
	充電してください。	
	バッテリの異常	
	です。	

## 注

・ 表示される残容量は、ご利用状況や気温などによって実際の残容量と異なる場合があります。

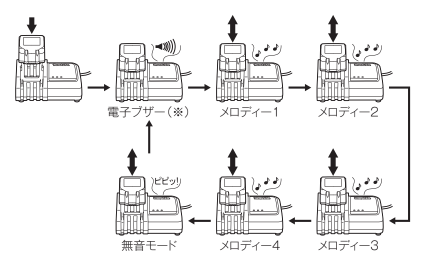
### バッテリの充電方法

- 1. 急速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. バッテリを急速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。充電器の端子カバーはバッテリ 挿入に伴い開閉します。
- 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、現在設定されている充電完了メロディーが短時間流れ、充電を開始します。
- 4. 充電が完了すると「緑」の点灯に変わり、充電完了メロディーや電子ブザーが鳴ります。そのままバッテリを挿入しておけば、バッテリを冷却します。
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. バッテリを抜き取り、電源コンセントから急速充電器の電源プラグを抜いてください。



### 充電完了メロディーの切り替え方法

- 1. バッテリを充電器に差し込むと、現在設定(※)されている充電完了メロディーの確認音が短時間流れます。
- このとき、素早くバッテリを差し直すと充電完了メロディーの確認音が 変わります。
- 3. 続けて素早くバッテリを差し直すたびに充電完了メロディーの確認音が順に変わります。
- 4. 設定したい充電完了メロディーの確認音が流れましたら、バッテリを挿入したままにすることで充電を開始します。
- 5. 「ピピッ!」と鳴るモードを選んだときは充電完了時に音がしません(無音モード)。
- 6. 充電が完了すると充電表示ライトが「緑」の点灯に変わり、バッテリ挿 入時に設定した充電完了メロディーや電子ブザーが鳴ります。無音モー ドを選択した場合には完了時に音はしません。
- 7. 設定した充電完了メロディーは急速充電器の電源プラグを抜いても記憶されています。



(※) 出荷時は電子ブザーに設定されています。

## 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。 (通常充電のライト表示および表示内容)

ライト表示 点滅 点灯	表示内容
	充電前「緑1個」点滅 電源に差し込んだ状態です。
	冷却中「赤1個」点滅 バッテリが高温です。冷却後、自動的に充電開始 します。
赤 〇 〇	充電中「赤1個」点灯 バッテリ容量約0~80%を示します。
赤	充電中「赤1個・緑1個」点灯 バッテリ容量約80〜100%を示します。
□ 緑 □	充電完了「緑1個」点灯 電子ブザー またはメロディー

### (オートメンテナンス時のライト表示および表示内容)

() ()	オートメンテナンス「黄」点灯 バッテリ寿命低下防止のため充電時間が長く なります。
-------	-------------------------------------------------

### (異常時のライト表示および表示内容)

赤線	充電不可「赤・緑1個」交互点滅電子ブザー バッテリ寿命またはゴミづまりで充電できません。
	冷却システム異常「黄」点滅 冷却ファン故障または冷却不足です。

## 注

- ・ DC18RC はマキタバッテリ専用の急速充電器です。ほか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、電子ブザーが「ピッピッピッ」と約 20 秒間鳴った場合は、バッテリの寿命またはゴミづまりで充電できません。
- ・ バッテリを連続で充電される場合は、充電時間が長くなることがあります。
- ・ オートメンテナンス機能により、充電時間が周囲温度(10 °C ~ 40 °C) やバッテリの状態に応じて変動します。
- ・ 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。
  - ×充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込んでも、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、1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。)

### 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。

### オートメンテナンス機能について

- ・ オートメンテナンス機能は、バッテリの使用状態に応じて自動的にバッテリを長持ちさせるように最適な充電を行うことを特徴としています。
- ・下記 1 ~ 4 の状態となった場合、特にバッテリ寿命が低下しやすい状況にあるため、充電中に「黄」のライトが点灯して充電時間が長くなることがあります。
  - 1 高温充電の繰り返し
  - 2 低温充電の繰り返し
  - 3 満充電バッテリの再充電の繰り返し
  - 4 過放電の繰り返し (過放電とは工具の力が弱くなってもさらに使用する状態です。)

### 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充電 することをおすすめします。
- ・ 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。



Li-ion

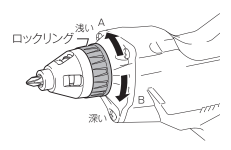
### リチウムイオンバッテリは リサイクルへ

### 充電器の点検・修理・保管について

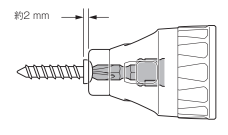
- いつも安全に能率よくお使いいただくために定期点検をおすすめします。 修理・点検はお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けくだ さい。
- ・ 充電器の保管場所として次のような場所は避けてください。
  - × お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる所
  - × 温度や湿度の急変する所
  - × 湿気の多い所
  - × 直射日光の当たる所
  - × 揮発性物質の置いてある所

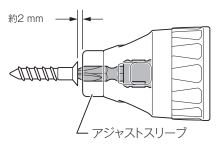
### ネジの締め付け深さの調整

- ・ロックリングを回して締め付け深さ を調整します。A方向に回せば浅く、 B方向に回せば深くなります。
- ・ロックリング 1 回転につき 1.5 mm 調整できます。



- アジャストスリーブの先端とネジの 頭との距離が図の位置で約2 mm と なるように調整します。
- ・ 試しに締め付けて、最適の距離を微調整します。





### ビットの取り付け・取りはずし方

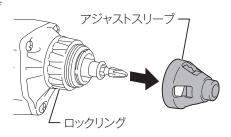
## ▲ 警告

ビットの取り付け、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。

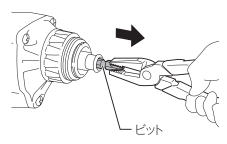
・ バッテリを本機に差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

### 取りはずし方

アジャストスリーブをロックリング から取りはずします。

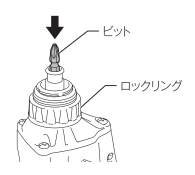


ペンチなどでビットをしっかりつかんで引き抜きます。



### 取り付け方

- ・ビットを図の位置まで入れたら奥ま で強く押し込みます。
- ビットを取り付けたら、ロックリングを手でしっかりと押さえ、アジャストスリーブをロックリングの根元まで確実に取り付けます。

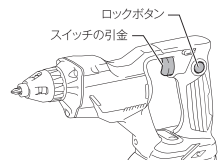


### スイッチの操作

## ▲ 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。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続運転します。停止させるには、もう一度引金を引いてロックボタンが戻ってから引金を放してください。



## 注

・ スイッチを入れてもビットは回転しませんが、ビットの先端をネジ頭部の十字穴に合わせ、押し付けるとビットが回転し、ネジを締めます。

### プッシュドライブモード

- ・ このモードではネジ締め直前にモータへ給電することで、バッテリの消費電力を節約し、より多くの作業を行うことができます。
  - 1. 引金をわずかに引いてから放し、 すぐにモード切り替えボタンを 押すとモードインジケータが点 灯しプッシュドライブモードに なります。
  - 2. 引金を引きながら、ロックボタンを押し込んだ状態にします。
  - 3. そのままビットをネジに押し当 てるとモータが起動しビットが 回転します。



## 注

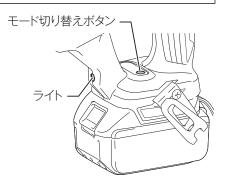
・ プッシュドライブモードのまま引金をロックして、約8時間以上操作しなかった場合は、プッシュドライブモードが解除されます。一度引金のロックを解除して引金を放し、再度引金を引くことで再起動できます。

### ライトの点灯

## △ 注意

ライトの光を直接のぞき込んだり、目に当てないでください。

- · ライトの光が連続して目に当たると目をいためる原因になります。
- ・スイッチの引金を引くと点灯し、放すと約10秒後に消灯します。
- ・ 消灯状態を維持したい場合は、引金をわずかに引いてから放し、モード切り替えボタンを数秒押し続けると消灯します。
- ・ プッシュドライブモードでロック ボタンを押し込んだ状態のときは、 モータが停止して約60秒後に消灯 します。



### 各種機能

#### 本機・バッテリ保護機能

- ・ 本機およびバッテリの寿命を延ばすために、自動停止する機能です。
- ・ 作業時に、本機またはバッテリが下記の状態になると自動停止します。 状況によっては、ライトが点灯または点滅してお知らせします。

#### 過負荷保護機能

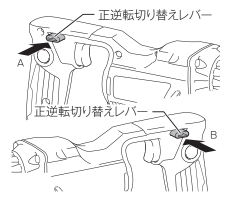
・作業時に異常な負荷を感知すると、本機は自動停止します。 引金を放し、バッテリを抜き、過負荷の要因を取り除いた後、再度引金 を引いて作業してください。

#### 発熱保護機能

・ 本機が熱くなると、本機は自動停止してライトが点滅します。再始動前 に本機を十分に冷ましてください。

### 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

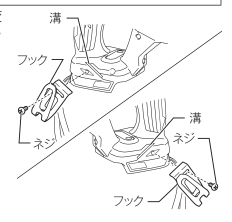
- ・ ご使用前には、必ず正逆転切り替えレバーの回転方向を確認してください。
- ・ 正転、逆転の切り替えは、モータの回転が完全に停止した状態で行ってください。回転中に切り替えますと故障の原因となります。
- ・ 本機を使用しないときは、正逆転切り替えレバーを中間の位置にしておいてください。

### フックの取り付け方

## ▲ 警告

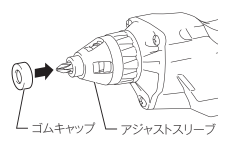
フックを取り付ける際は、必ずスイッチを切りバッテリを抜いてください。

- ・ バッテリを差し込んだまま行うと事故の原因になります。
- ・本機横のフックは取り付け方向を変 えることにより、本機の左右どちら 側でも使用できます。



### ゴムキャップ

- ゴムキャップは、キズが付きやすい 材料にネジを締め付ける際に、ア ジャストスリーブの先端に取り付け てご使用ください。
  - ※別販売品で接地面の大きいゴム キャップも用意しています。



### ネジ締め作業

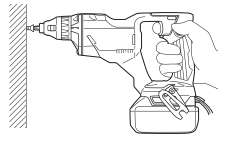
## ⚠ 警告

スイッチが入っている状態で、ネジをビットに合わせたとき、手でネジを押し込まないようにしてください。

スイッチを入れたまま手でネジを押し込むと事故の原因になります。

#### 通常モード

- 1. ネジの十字穴にビットを合わせます。
- 2. ネジ締めをする位置にネジの先端を当てます。
- 3. スイッチの引金を引きます。
- 4. そのまま本機を対象物に垂直に押し付けます。



#### プッシュドライブモード

- 1. プッシュドライブモードに入れます(25ページ参照)。
- 2. スイッチの引金を引きます。
- 3. ネジの十字穴にビットを合わせます。
- 4. ネジ締めをする位置にネジの先端を当てます。
- 5. 本機を対象物に垂直に押し付けます。

## 注

・ 締め付けるときは、本機を対象物にまっすぐ当てて締め付けてください。 対象物に対し本機が斜めになりますと、ネジの頭部をいためたり、ビットの摩耗につながります。また、所定の締め付け力がネジに伝わらず、 ネジ浮きの原因となります。

### ゆるめ作業

## △ 注意

作業の前にビットの回転方向を必ず確認してください。

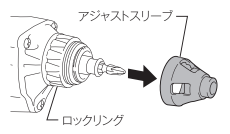
・ ネジや材料が損傷する原因となります。

正転、逆転の切り替えは、モータの回転が完全に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となります。
- 1. 正逆転切り替えレバーのB側を押し、左回転(逆転)にします。



- 2. アジャストスリーブをロックリング から取りはずします。
- 3. ビットの先端をネジ頭部の十字穴に合わせます。
- 4. 本機をしっかり押し付けながら、スイッチの引金を引きネジをゆるめます。



### 1回の充電での締め付け本数

- ・数値は参考値です。
- ・ 締め付ける場所の材質などにより異なります。
- ・ プッシュドライブモードの状態での値です。

	径×長さ (mm)	材料	締め付け本数	
	(mm)	/	BL1850B	BL1860B
	4 × 28	石こうボード 12.5 mm 木下地	約 4200 本	約 5000 本
ボード ネジ	4 × 40	石こうボード 25.0 mm (12.5 mm 厚 2 枚貼り) 木下地	約 3300 本	約 4000 本
	$3.5 \times 25$	石こうボード 12.5 mm 鋼製下地	約 2300 本	約 2800 本

# 注

・ 予備のバッテリを使用して連続作業される場合は、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、バッテリを抜いてください。

・ バッテリを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

・乾いた布か薄めた中性洗剤をつ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。
  - ・ 本機内部に水が入り、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。