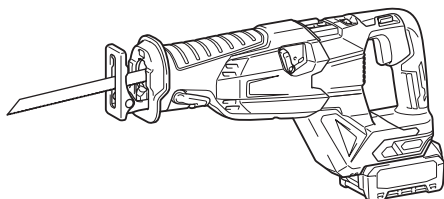


Makita

取扱説明書

充電式レシプロソー

モデル JR002G



このたびは充電式レシプロソー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	5
・充電式レシプロソー安全上のご注意	13
・IP 表示について（防じん・防水性能）	14
・各部の名称および標準付属品	15
・別販売品のご紹介	16
・バッテリについて	19
・充電器について	22
・使い方	31
・ブレードの取り付け・取りはずし方	31
・シューの位置調整	34
・シューの着脱	35
・スイッチの操作	36
・ストローク数の調整	37
・オービタルモード	39
・ライトの点灯	40
・フックについて	40
・各種機能	41
・ブレーキ機能	41
・定回転制御	41
・作業方法	42
・切断方法	42
・保護機能	43
・本製品およびバッテリの保護機能	43
・故障かな？と思ったら	44
・保守・点検について	45
・本製品のお手入れ	45
・ご修理の際は	45

主要機能

主要機能	モデル
電動機	DC ブラシレスモータ
バッテリ	リチウムイオンバッテリ
	BL4025 (容量 2.5 Ah)
電圧	直流 36 V (40 V max) ※ 1
ストローク長	32 mm
ストローク数	0 ~ 3,000 min ⁻¹ (回 / 分)
切断能力	パイプ : 外径 130 mm
	木材 : 厚さ 255 mm (全長 300 mm 木材用ブレード使用時)
本製品寸法 (長さ × 幅 × 高さ)	436 mm × 97 mm × 250 mm ※ 2
質量	4.5 kg ※ 2
防じん・防水保護等級	IP56

充電器	DC40RA	
入力電圧	単相交流 100 V	
入力周波数	50 - 60 Hz	
入力容量	310 W	
バッテリ 充電端子	出力電圧	直流 40 V max
	出力電流	直流 6 A
USB 電源端子	出力電圧	直流 5.0 V
	出力電流	直流 2.4 A
	端子形状	USB A 型

- 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。
- ※ 1 : 40 V max は満充電時のバッテリ電圧を表しています。
- ※ 2 : BL4025 装着時

主要機能

1回の充電での作業量

材料	ブレード No.	ストローク数 調整ダイヤル	オービタル モード	切断量 バッテリ BL4025
木材 (2×10材: 厚さ38mm、長さ235mm)	BIM34	5	ON	約115本
鋼管(外径34mm、厚さ3mm)	BIM48	4	OFF	約90本

- ・ 数値は参考値です。
- ・ 数値は材質、ブレードの切れ味などにより異なります。
スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での値です。

注

- ・ 予備のバッテリを使用して連続作業をされる場合は、本製品を15分以上休止させてください。

安全上のご注意

JPA002-63

- ・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。
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、ピ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。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。

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。
- ・ ピリピリと電気を感じる。
- ・ 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いただくために十分な太さの延長コードが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 ²	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。

充電式レシプロソー安全上のご注意

JPB177-5

先に充電工具としての共通の注意事項を述べましたが、充電式レシプロソーとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

⚠ 警告

1. 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、ノコ刃（レシプロソーブレード）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、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、本製品が振られ、けがの原因になります。
3. 使用中は、ノコ刃（レシプロソーブレード）や切粉の排出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。
4. 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。
5. 誤って落としたり、ぶつけたときは、ノコ刃（レシプロソーブレード）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。

⚠ 注意

1. ノコ刃（レシプロソーブレード）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. ノコ刃（レシプロソーブレード）および取り付け面の切粉などを拭き取ってください。
 - ブレードがはずれたり、折れたりして、けがの原因になります。
3. 作業直後のノコ刃（レシプロソーブレード）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. 運転させたまま、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。

IP 表示について（防じん・防水性能）

IP 表示は IEC 国際規格により規定される電気機器への粉じんや水の侵入に対する保護等級を表します。

保護等級の分類と内容はつぎの通りです。

IP 5 6

有害な影響を伴う水の侵入に対する保護等級（防水）

保護等級	内容
0 ~ 3	省略
4	あらゆる方向からの水の飛沫に対して保護されている。
5	あらゆる方向からの噴流水（12.5 ℥ /min）に対して保護されている。
6	あらゆる方向からの暴噴水（100 ℥ /min）に対して保護されている。
7	水に浸しても影響がないように保護されている。
8	潜水状態での使用に対して保護されている。

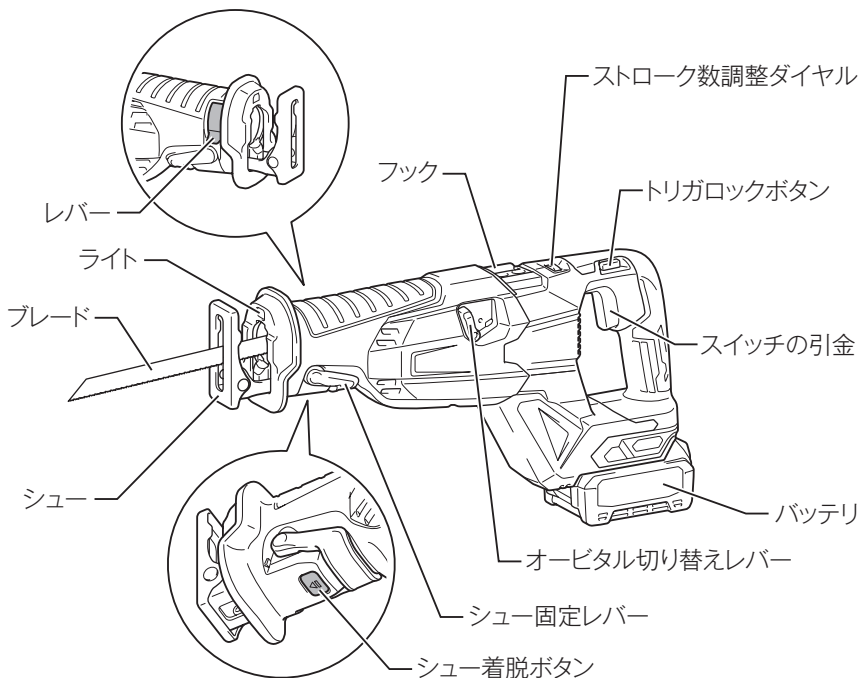
外來固形物の侵入に対する保護等級（防じん）

保護等級	内容
0 ~ 3	省略
4	直径 1 mm 以上の大さの外來固形物に対して保護されている。 針金での危険箇所への接近に保護されている。
5	防じん試験用粉じん（直径 75 μ m）が侵入しても、動作および安全性を損なわないように保護されている（防じん形）。
6	耐じん試験用粉じん（直径 75 μ m）が侵入しないように保護されている（耐じん形）。

注

- IP 表示をしている製品は粉じんや水による影響を受けにくくするために設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。過度な粉じんのあるところ、水中や雨の中での使用、放置はしないでください。
- 工具本体にバッテリを装着した状態で、IEC 国際規格に規定された保護等級に適合しております。

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	JR002GZ	JR002GRDX
バッテリ	×	バッテリ BL4025 (容量 2.5 Ah) (2 個)	
充電器 (充電時間)	×	DC40RA (実用充電完了 *1: 約 19 分) (フル充電完了 *2: 約 28 分)	
レシプロソーブレード	○	○	
プラスチックケース	×	○	
バッテリカバー	×	○ (2 個)	

*1 実用充電完了：フル充電完了の約 80 % の充電が完了した状態。

*2 フル充電完了：バッテリの容量一杯まで充電された状態。

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け、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。

・ レシプロソーブレード

種類	No.	主要 切断 材料	切断能力 (mm) *							全長 / 厚み (mm)	1インチ 当たりの 山数	入数	部品番号
			軟鋼板	非鉄金属	プラス チック (グラスフ ィバー)	パイプ	ALC	木材	プラス チック				
バイメタル マトリックスⅡ ハイスクローブ	BIM45	木材(釘可) 木材解体用	—	—	10~75	—	—	10~75 (釘入り可)	—	—	150/1.3	6	A-57956
	BIM46	木材(釘可) ALC 木材解体用	—	—	10~100	—	10~150	—	—	—	225/1.3	6	A-57962
	BIM47	木材(釘可) ALC 木材解体用	—	—	10~100	—	10~225	10~225 (釘入り可)	—	—	300/1.3	6	A-57978
	BIM48	鉄・ ステンレス・ 設備解体用	4~6	4~12	5~100	Φ125以下 (ステンレス可)	—	8~125 (釘入り可)	4~6	設備 解体に	200/1.3	10&14	A-57984
	BIM49		4~6	4~12	5~100	Φ175以下 (ステンレス可)	—	8~175 (釘入り可)	4~6	設備 解体に	250/1.3	10&14	A-57990
	BIM50		4~6	4~12	5~100	Φ225以下 (ステンレス可)	—	10~225 (釘入り可)	4~6	設備 解体に	300/1.3	10&14	A-58001
	BIM51	木材(釘可) 鉄・ ステン レス用	4~6	4~12	6~75	Φ75以下 (ステンレス可)	—	8~75 (釘入り可)	4~6	—	150/0.9	10	A-58017
	BIM52	木材(釘可) 鉄・ ステン レス用	4~6	4~12	6~100	Φ125以下 (ステンレス可)	—	8~125 (釘入り可)	4~6	—	200/0.9	10	A-58023
	BIM53	鉄・ ステン レス用	3~6	3~9	3~10	Φ75以下 (ステンレス可)	—	5~75 (釘入り可)	3~6	アングル など	150/0.9	14	5 A-58039
	BIM54		3~6	3~9	3~10	Φ125以下 (ステンレス可)	—	5~100 (釘入り可)	3~6	アングル など	200/0.9	14	A-58045
	BIM55		3~6	3~9	3~10	Φ175以下 (ステンレス可)	—	5~100 (釘入り可)	3~6	アングル など	250/0.9	14	A-58051
	BIM56		1.5~4.5	1.5~7.5	1.5~10	Φ75以下 (ステンレス可)	—	—	1.5~4.5	—	150/0.9	16	A-69808
	BIM63	鉄・ ステン レス用・ ダクト・ デッキ プレート	1.5~4.5	1.5~7.5	1.5~10	Φ125以下 (ステンレス可)	—	—	1.5~4.5	ダクト 解体など	200/0.9	16	A-69814
	BIM64		1.5~4.5	1.5~7.5	1.5~10	Φ175以下 (ステンレス可)	—	—	1.5~4.5	ダクト 解体など	250/0.9	16	A-69836
	BIM65		1.5~4.5	1.5~7.5	1.5~10	Φ225以下 (ステンレス可)	—	—	1.5~4.5	ダクト 解体など	300/0.9	16	A-69842
	BIM66		~3	~3	10以下	Φ75以下 (ステンレス可)	—	—	~3	ダクト 解体など	150/0.9	21	A-69858
	BIM67		~3	~3	10以下	Φ125以下 (ステンレス可)	—	—	~3	ダクト 解体など	200/0.9	21	A-69864

超硬刃	HM2	鋼鉄管・ 複合材	—	—	—	Φ75以下 (鉄鉄/炭 素鋼/ステ ンレス可)	—	75 (釘入り 可)	—	—	152/ 1.25	6 & 8	A-61656
	HM3		—	—	—	Φ150以下 (鉄鉄/炭 素鋼/ステ ンレス可)	—	150 (釘入り 可)	—	—	228/ 1.25	6 & 8	2 A-61662
	HM4		—	—	—	Φ200以下 (鉄鉄/炭 素鋼/ステ ンレス可)	—	225 (釘入り 可)	—	—	305/ 1.25	6 & 8	A-61678

※取り付けモデルにより、能力は異なります。

別販売品のご紹介

種類	No.	主要 切断 材料	切断能力 (mm) *							全長 / 厚み (mm)	1インチ 当たりの 山数	入数	部品番号
			軟鋼板	非鉄金属	プラス チック (グラスフア イバー)	パイプ	ALC	木材	その他				
I	HCS	断熱材	—	—	—	—	—	—	—	228/1.5	—	2	A-66329
	HCS		—	—	—	—	—	—	—	305/1.5	—		A-66335
	HCS		—	—	—	—	—	—	—	400/1.5	—		A-67119
バイメタル	BIM33	鉄工	1~8	1~8	5~100	ø75以下	—	—	—	150/0.9	7~18	5	A-42911
	BIM34	複合材 2×4	3~10	3~10	5~100	ø75以下	—	5~100	—	150/0.9	6~11		A-42927
	BIM42	鉄工用 (鋼管・ 鋼材)	1.5~4	1.5~4	—	ø5~100 (鉄)	—	—	—	152/0.9	18		A-47519
	BIM41	プラス チック (木用)	—	—	8~50	ø5~100 (塩ビ)	—	10~100 (釘可)	—	152/1.25	6		A-47503
	HM	ステンレス用	—	—	—	ø2~75 (ステンレス)	—	—	—	152/1.0	18	2	A-47525
	BIM22	鉄工・ プラス チック	6以下	6以下	15以下	ø90以下 (ステンレス可)	—	—	—	170/0.9	18		A-31669
	BIM29		6以下	6以下	15以下	ø160以下 (ステンレス可)	—	○ (釘可)	—	250/0.9	14	5	A-36485
	BIM30		6以下	6以下	15以下	ø160以下 (ステンレス可)	—	—	—	250/0.9	18		A-36491
	BIM27	ALC・ 鉄工	2.6~6	2.6~6	15以下	ø180以下	10~250	○ (釘可)	—	300/0.9	10		A-31675
	BIM28	鉄工・ プラス チック	6以下	6以下	15以下	ø180以下 (ステンレス可)	—	○ (釘可)	—	300/0.9	14		A-36479
	BIM31	鉄工	1.5~6	1.5~6	10~50	ø120以下	—	—	他 アングル など	200/0.9	8	8	A-40593
	BIM32		2.5~6	2.5~6	10~50	ø120以下	—	—	他 アングル など	200/0.9	5		A-40602
	BIM40	複合材 2×4	—	—	5~60	ø150以下 (塩ビ)	10~250	10~250 (釘可)	—	305/1.25	5&8		A-44987

*取り付けモデルにより、能力は異なります。

別販売品のご紹介

種類	No.	主要 切 断 材 料	切断能力 (mm) *						全長 / 厚み (mm)	1インチ 当たりの 山数	入数	部品番号	
			軟鋼板	非鉄金属	プラス チック (グラスファ イバー)	パイプ	ALC	木材	その他				
レシプロソーブレード	21	鉄工	3以下	—	10以下	ø50以下	—	—	—	125/1.0	24	5	A-20703
	22		6以下	—	10以下	ø90以下	—	—	—	165/1.0	18		A-20719
	24		3以下	—	10以下	ø90以下	—	—	—	165/1.0	24		A-20747
	23B	木材 新建材	—	—	—	—	—	90以下	高速 切断に	150/1.0	6		A-20731
	23		—	—	—	—	—	80以下	—	165/1.0	9		A-20725
	BIM43	木材 塙ビ竹	—	—	—	ø140 (塙ビ)	—	ø140	ø140 (竹)	225/0.9	15	1	A-55619
	BIM44		—	—	—	ø140 (塙ビ)	—	ø140	ø140 (竹)	225/0.9	8.5		A-55625
	—	氷	—	—	—	—	—	—	10~175 (氷)	228/1.2	6		A-61494
	—	氷	—	—	—	—	—	—	10~250 (氷)	305/1.2	6		A-61503

*取り付けモデルにより、能力は異なります。

- バッテリー一覧

バッテリ (容量)	部品番号
◎ BL4025 (2.5 Ah)	A-69923
◎ BL4040 (4.0 Ah)	A-69939
◎ BL4050F (5.0 Ah)	A-72372

◎：使用推奨バッテリ

- 互換アダプタ

部品番号：A-69967 *

* 充電器 DC40RA または DC40RB に取り付けることでマキタ 14.4V/18V バッテリの充電が可能になるアダプタです。

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、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または充電器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。
- 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

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。

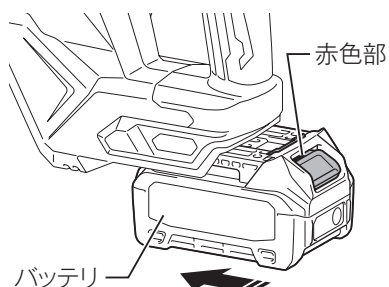
- ・スイッチを入れたままバッテリを差し込むと、事故の原因になります。

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。

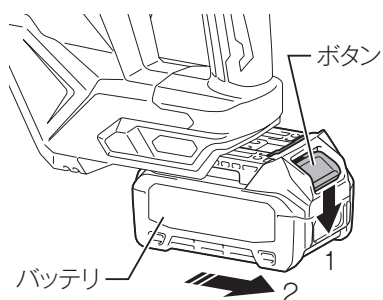
取り付け方

- ・バッテリを本製品の溝に合わせ、赤色部が見えなくなるまで差し込みます。



取りはずし方

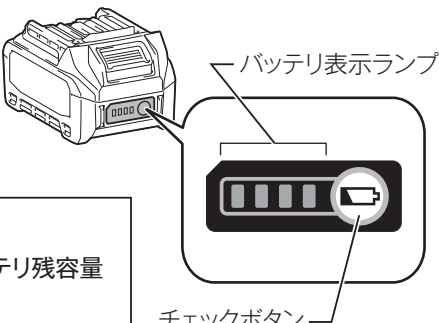
1. バッテリのボタンを下方向に押します。
2. バッテリを本製品から引き出します。



バッテリについて

バッテリ残容量表示機能

- ・ 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。



The diagram shows a side view of a power tool with a battery pack attached. A callout points to the 'Battery Indicator Lamp' (バッテリ表示ランプ) on the front of the battery, which is a row of seven small lights. Another callout points to the 'Check Button' (チェックボタン) located below the indicator lamp.

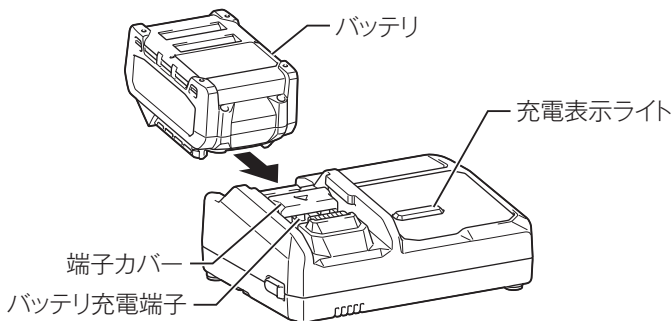
バッテリ表示ランプ	バッテリ残容量
■ : 点灯 ■ : 点滅 □ : 消灯	
■ ■ ■ ■ ■	75 % - 100 %
■ ■ ■ ■ □	50 % - 75 %
■ ■ ■ □ □	25 % - 50 %
■ ■ □ □ □	0 % - 25 %
■ □ □ □ □	充電してください。
■ ■ ■ □ □ □ □ ■ ■ ■	バッテリの異常です。 ↓ ↑

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。
- ・ バッテリ保護機能が働いた際は、左端の表示灯が点滅します。

充電器について

バッテリの充電方法

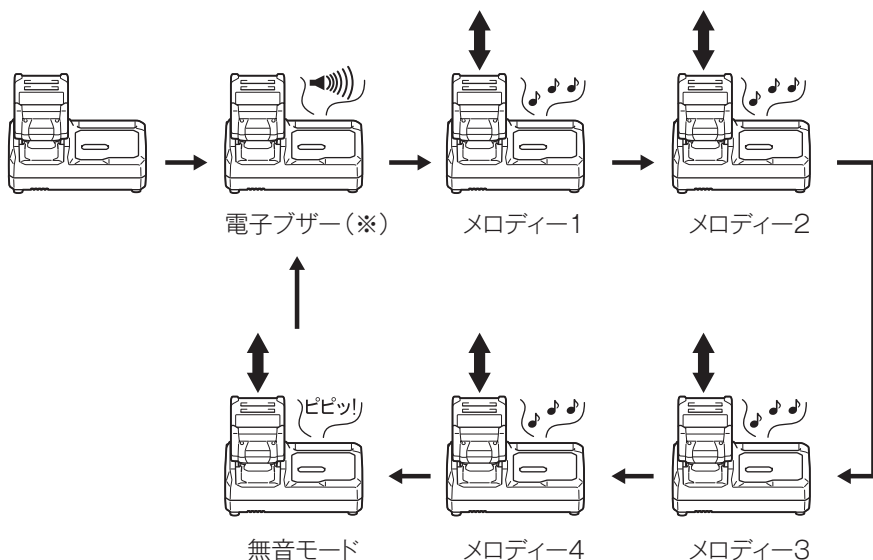


1. 充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込みます。
 - ・充電表示ライトは [緑点滅] を繰り返します。
2. バッテリを充電器の挿入ガイドにそって、一番奥まで入れます。
 - ・充電器の端子カバーはバッテリ挿入に伴い開閉します。
3. バッテリを挿入しますと充電表示ライトが [青点滅(短)] に変わり、現在設定されている充電完了メロディーの確認音が短時間鳴り、充電を開始します。
4. 実用充電完了状態（約 80 % ~ 100 %）になると [青点灯] に変わり、電子ブザーが約 1 秒鳴ります。
5. フル充電完了状態になると [緑点灯] に変わり、充電完了メロディーまたは電子ブザー音が鳴ります。
 - ・充電時間は周囲温度（10 °C ~ 40 °C）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。
 - ・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。
6. 充電完了後は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きます。

充電器について

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鳴ります。
2. 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鳴りましたら、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。
「ピピッ！」と鳴るモードを選んだときは充電完了時に音が鳴りません（無音モード）。
5. 充電が完了すると充電表示ライトが【緑点灯】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音が鳴ります。無音モードを選択した場合には完了時に音はしません。
6. 設定した充電完了メロディーは充電器の電源プラグを抜いても記憶されています。

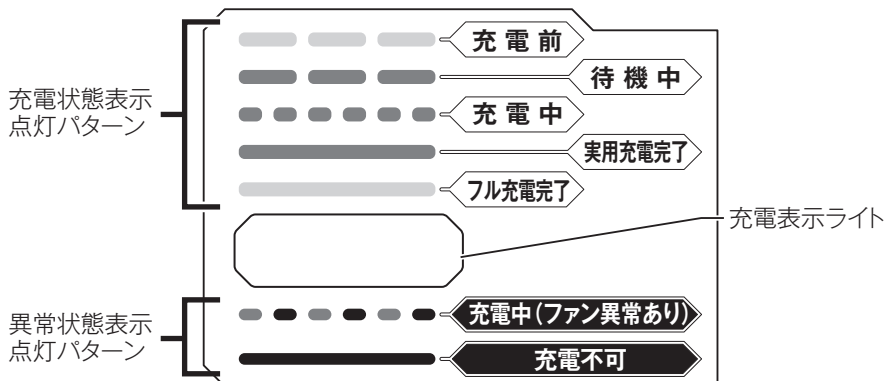


(※) 出荷時は電子ブザーに設定されています。

充電器について

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。



ライト表示	状態	詳細
緑点滅	充電前	電源に差し込んだ状態
青点滅(長)	待機中	バッテリが充電可能な温度状態になった後、自動的に充電開始
青点滅(短)	充電中	バッテリ容量約0 %～80 %
青点灯	実用充電完了	バッテリ容量約80 %～100 % (80 %で電子ブザーが鳴ってお知らせ)
緑点灯	フル充電完了	バッテリ容量100 % (電子ブザーまたはメロディーでお知らせ)
青・赤交互点滅	充電中(ファン異常あり)	冷却ファンの故障または冷却不足の状態
赤点灯	充電不可	バッテリ寿命またはゴミづまりで充電不可の状態 (電子ブザーが約20秒間鳴ってお知らせ)

充電器について

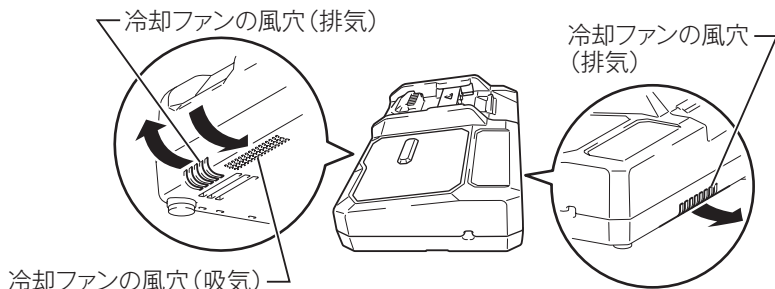
注

- DC40RA はマキタバッテリ専用の急速充電器です。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が【青点滅（長）】を繰り返す場合があります。
 - ・ このようなときは、自動的に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【赤点灯】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ないか、充電器とバッテリ間の通信が異常です。
 - ・ このようなときは、バッテリ充電端子を掃除したり、新しいバッテリに交換してください。
- 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、充電表示ライトが【緑点滅】しない。
 - × バッテリを挿入しても、充電表示ライトが【青点滅】しない。
 - 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。

充電器について

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、充電表示ライトが【赤・青交互点滅】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（その場合、実用充電完了表示はありません）。
 - ・ 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。
- ・ 充電器の前面と背面にある「冷却ファンの風穴」がゴミやほこりでふさがれていないか定期的に確認、清掃をしてください。



- ・ 充電中、送風の音がしない場合がありますが、充電表示ライトが【赤・青交互点滅】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。
- ・ 頻繁に充電表示ライトが【赤・青交互点滅】するようなときは、点検・修理をお申し付けください。

充電器について

USB 電源端子への接続

⚠️警告

USB 電源部の端子間を短絡（ショート）させないでください。

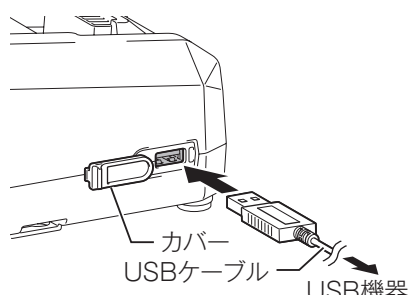
- ・ 釘、針金が USB 電源端子部に入ると、短絡（ショート）して発煙、発火の恐れがあります。

DC40RA は、様々な USB 機器の外部電源としても使用することができます。次の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。

注

- ・ 万一の場合に備えて、ご使用になる USB 機器の内部データを必ず事前にバックアップしてください。
 - ・ 接続した USB 機器の内部データが（予測できない問題により）破損・消失する可能性があります。
- ・ USB 機器の種類によっては、動作しない、または充電できない機種があります。
- ・ 2.4 A を超える出力電流を必要とする USB 機器は、充電器に接続しないでください。
 - ・ USB 電源端子の最大出力電流は、2.4 A です。
- ・ 充電器と USB 機器の接続には、USB 機器に付属の USB ケーブルをご使用ください。
- ・ 使用後は USB 端子カバーを閉じてください。USB 端子カバーが開いていると USB 端子内部に水滴やほこりが侵入し故障につながります。

1. DC40RA 側面の USB 端子カバーを開いて、USB ケーブルで USB 機器と接続します。
2. DC40RA の電源プラグを電源コンセントに差し込んで USB 機器に給電します。
3. 使用後は、USB 機器、USB ケーブルを取りはずし、カバーを戻してください。
4. 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

壁に取り付けて使用する場合

⚠ 注意

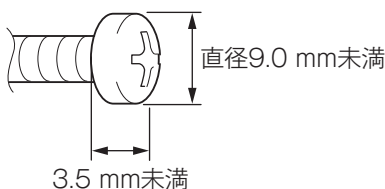
- ・ 壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ2本で確実に吊下げてください。
- ・ 充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。固定が不十分な場合、充電器からバッテリを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 取り付け作業を行うときは、バッテリを抜き取り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ・ 取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- ・ 定期的にネジのゆるみがないか確認してください。
- ・ ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 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（BL4040）の総重量は、約2.1kg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。

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）4mm×20mm以上：2本
※ネジ頭は下図の寸法としてください。

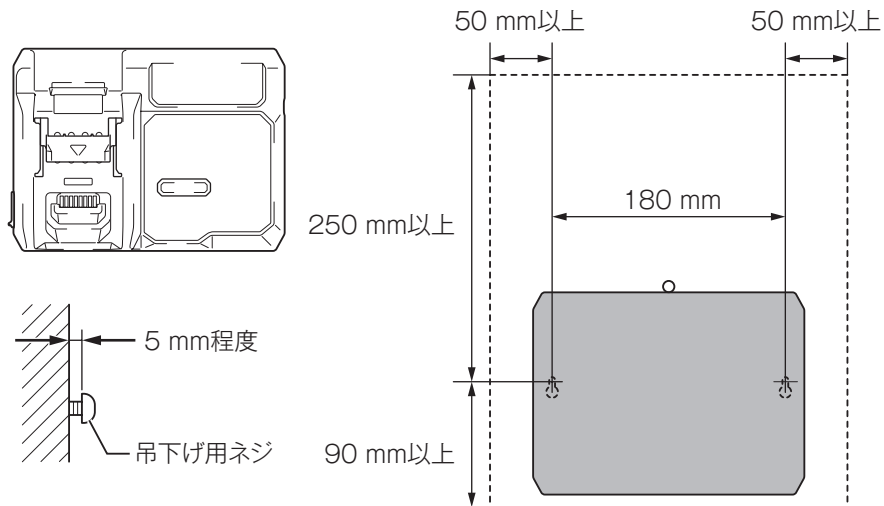


- ・ 木ネジ（固定用ネジ1）4mm×25mm以上：1本
- ・ 工具（ネジ締め用）

充電器について

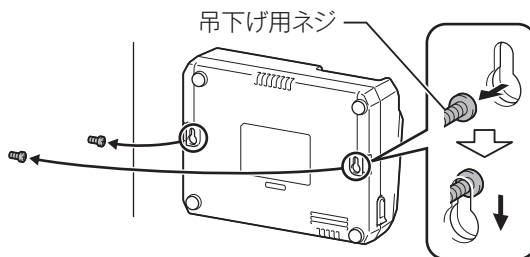
2. 吊下げ用ネジの取り付け

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。



3. 充電器の取り付け

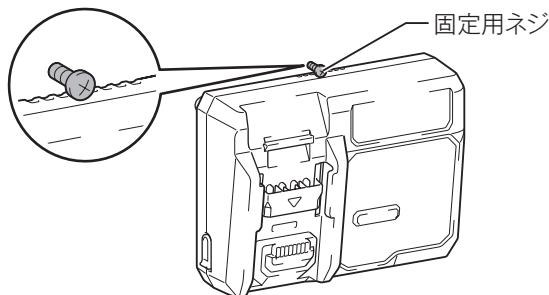
手順2で取り付けた吊下げ用ネジに充電器を引っかけてください。



充電器について

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。



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

ブレードの取り付け・取りはずし方

⚠ 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。

⚠ 注意

ブレードおよび取り付け面の切粉などを拭き取ってください。

- ・ ブレードの取り付けが不完全となり、はずれたり、折れたりしてけがの原因になります。

ブレードは確実に取り付けてください。

- ・ 確実でないと、はずれたり、けがの原因になります。

作業直後のブレード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。

ブレードを取りはずす際、ブレードの刃先、切削クズなどに注意してください。

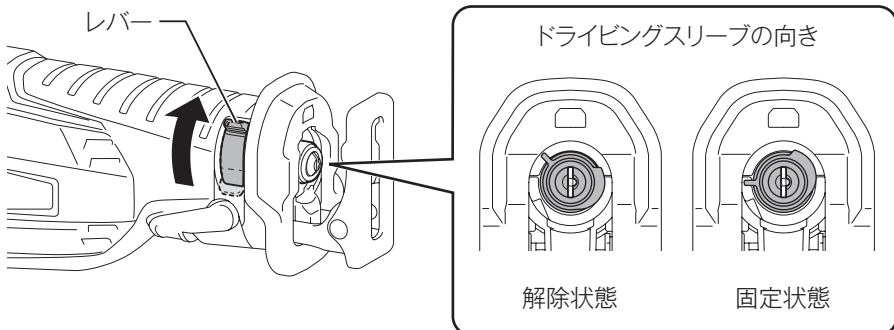
- ・ けがの原因になります。

使い方

取り付け方

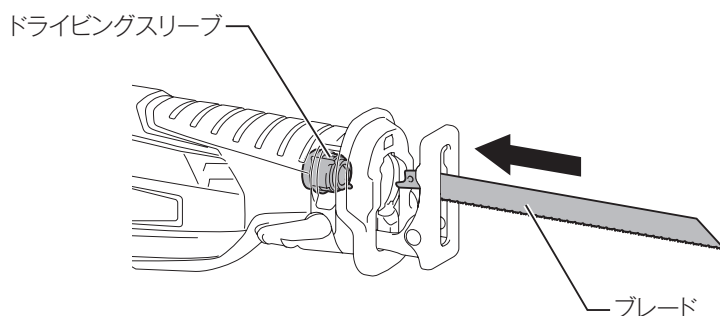
1. ドライビングスリーブの向きを確認します。

- 解除状態のときは、そのままブレードの差し込み作業に移行します。
- 固定状態のときは、レバーを矢印方向に止まるまで回し、解除状態にします。



2. ブレードをドライビングスリーブの奥まで差し込みます。

- ドライビングスリーブが回転し、固定状態となります。



3. ブレードを引っ張り、抜けないことを確認します。

使い方

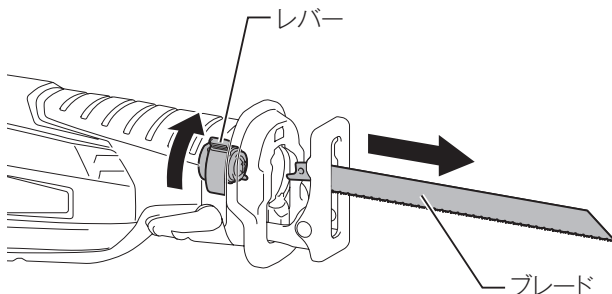
取りはずし方

⚠ 注意

スイッチを操作する場合は、ドライビングスリーブに指や手を近づけないでください。

- ・けがの原因になります。

1. バッテリをはずします。
2. レバーを矢印方向に止まるまで回すと、ブレードが押し出されてはずれます。



注

- ・ブレードは、レバーを途中まで回した時点で抜くことができます。しかし、レバーを止まるまで回さないと、ドライビングスリーブが解除状態にならない場合があります。その場合、レバーを再び矢印の方向に止まるまで回して、ドライビングスリーブを解除状態にしてください。

使い方

シューの位置調整

⚠ 警告

シューの位置調整をする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。

⚠ 注意

シューの位置調整をする際には必ずブレードを取りはずしてください。

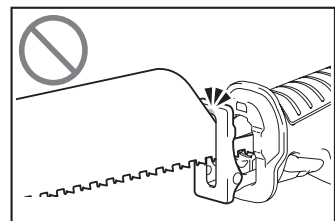
- ・ けがの原因になります。

シューを取りはずした状態で使用しないでください。

- ・ けがの原因になります。

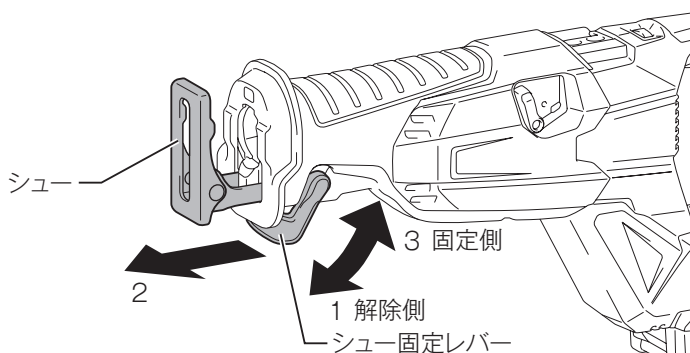
シューがブレードと接触した状態で使用しないでください。

- ・ けがの原因になります。



・ ブレードの一部だけ切れ味が悪くなつたような場合には、ブレードの刃部全体が有効に使用できるようにシューの位置を調整してください。ブレードの寿命が長くなります。

1. シュー固定レバーを解除側にします。
2. シューの位置を調整します（6段階の位置調整が可能です）。
3. シュー固定レバーを固定側にします。



使い方

シューの着脱

- メンテナンスをする場合に、シューを取りはずすことができます。

⚠ 注意

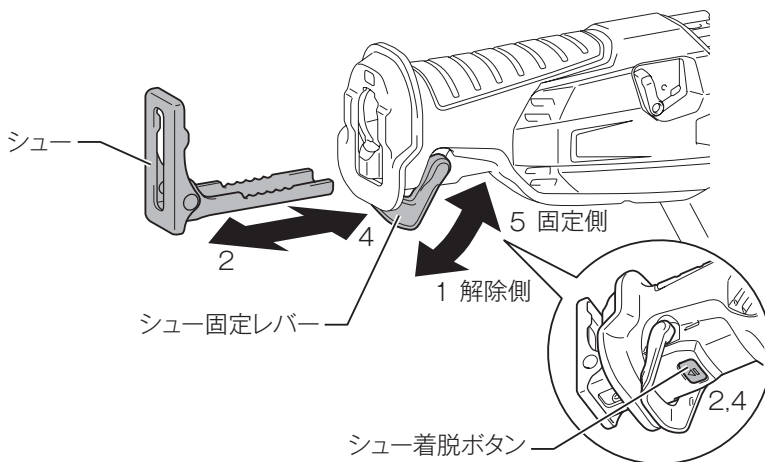
シューの着脱をする際には必ずブレードを取りはずしてください。

- けがの原因になります。

シューの着脱をする際には必ず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。

- シュー固定レバーを解除側にします。
- シュー着脱ボタンを押しながら、シューを取りはずします。
- 工具本体内にある切粉などを排出します。
- シュー着脱ボタンを押しながら、溝にそってシューを入れます。
- シュー固定レバーを固定側にします。



使い方

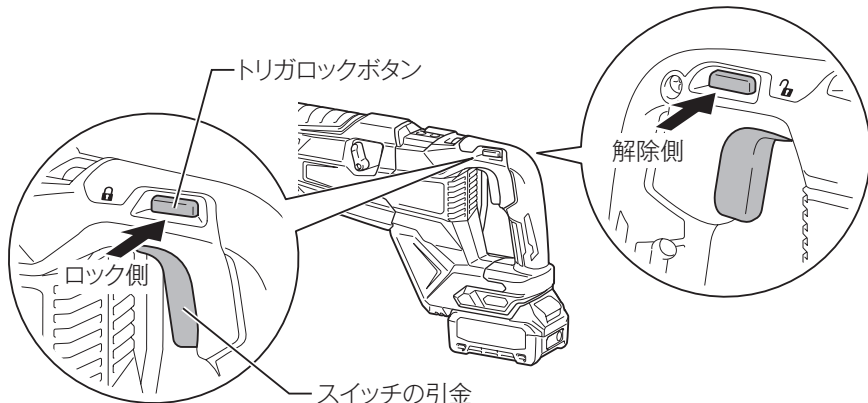
スイッチの操作

⚠ 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、事故の原因になります。

1. トリガロックボタンを [] (解除側) から押し込みます。
2. 引金を引くとスイッチが入り、引金を離すとスイッチが切れます。
 - ・引金の引き加減によりストローク数が調整できます。
 - ・トリガロックボタンを [] (ロック側) から押し込むと引金が引けなくなり、スイッチをロックすることができます。



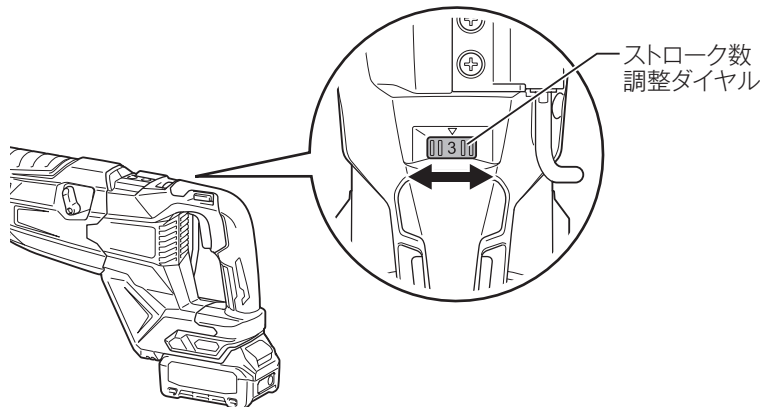
注

- ・本製品を使用しないときは、トリガロックボタンを [] (ロック側) から押し込んだ状態にしておいてください。

使い方

ストローク数の調整

- ・ストローク数の調整はストローク数調整ダイヤルで行います。
- ・作業内容によりストローク数を無段階に調整することができます。



1. 切断する材料にあったストローク数を、ストローク数の目安（38 ページ参照）にて確認して調整します。

注

- ・ストローク数調整ダイヤルは一周しませんので、ダイヤル 5 から 1 への回転やダイヤル 1 から 5 への回転はできません。

⚠ 警告

ダイヤルは必ず 1 → 2 → 3 → 4 → 5、5 → 4 → 3 → 2 → 1 の順番に回してください。

- ・無理に回しますと、故障の原因になります。

2. ご希望のダイヤル数に調整した後は、切断方法（42 ページ参照）に従つて作業をします。

使い方

ストローク数の目安

ストローク数 調整ダイヤル	ストローク数 [min ⁻¹] (回 / 分)
5	0 ~ 3,000
4	0 ~ 2,500
3	0 ~ 2,000
2	0 ~ 1,500
1	0 ~ 1,000

材料	ダイヤル表示
木材	5
ALC	4 ~ 5
鉄パイプ、鋳鉄管	2 ~ 4
アルミ	2 ~ 4
プラスチック	1 ~ 3
ステンレス	1 ~ 2

- ・ ダイヤルの数字が大きくなるほどストローク数が多くなります。
- ・ 作業中でもストローク数の調整が可能です。

注

- ・ 一般的に高速では速く切れますが、レシプロソーブレードの寿命が短くなります。また、低速では速くは切れませんが、レシプロソーブレードの寿命は長くなります。適宜調整してください。

使い方

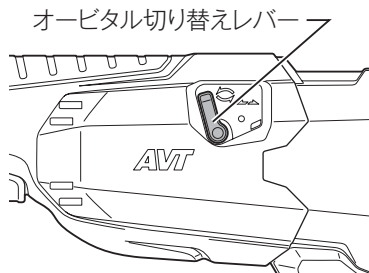
オービタルモード

オービタル運動

- レシプロソーブレードが上下・前後・同時に動く運動を指します。これにより切断能率がよくなります。

オービタルモードの切り替え

- オービタルモードにするときは、切り替えレバーを ON 側にします。



オービタルモード	セット位置	軌道	用途
OFF			鉄パイプ・鋳鉄管・アルミ・プラスチック・ステンレスの切断
ON			木材・ALCの高速切断

- 一般的には、木材などの軟質材はオービタル運動が適していますが、被削材の硬さや形状により適さない場合があります。

使い方

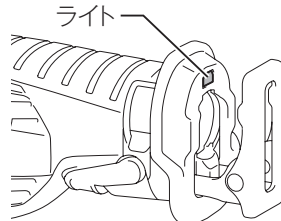
ライトの点灯

⚠ 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 秒で消灯します。



注

- ・ 本製品が熱くなるとライトが点滅し続け、約 1 分後にライトが消えます。その場合は、本製品を十分冷却した後に使用してください。

フックについて

⚠ 警告

フックを腰のベルトなどにかけないでください。

- ・ 事故の原因になります。

⚠ 注意

フックを使用するときは、トリガロックボタンを [] (ロック側) から押し込んだ状態にしておいてください。

- ・ 本製品が動き出すと、事故の原因になります。

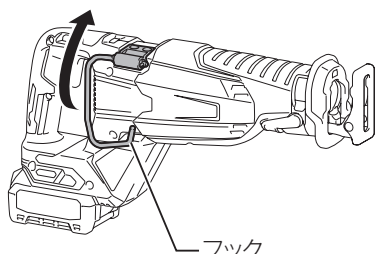
高所作業でフックを使用しないでください。

- ・ 本製品が落下するなど、事故の原因になります。

フックを開いた状態で本製品を使用しないでください。

- ・ 事故の原因になります。

- ・ フックを矢印方向に開いて使用します。



各種機能

ブレーキ機能

- ・スイッチを切ると、電気的に回転を止めます。
ただし、バッテリの残容量が無くなったり、スイッチを入れたままバッテリを抜いた場合は機能しません。

定回転制御

- ・作業時の負荷に対して、刃物の回転速度が一定になるように制御しています。

作業方法

切断方法

⚠ 注意

シューを取りはずしたり、材料から離して使用したりしないでください。反動が大きくなります。また、急激にブレードをひねるような切断はしないでください。

- ・ ブレードが折れたりして、けがの原因になります。

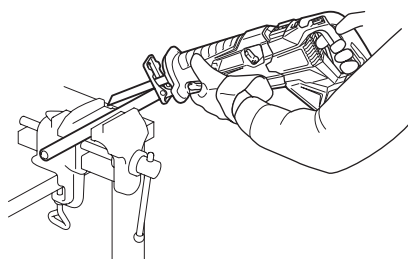
金属を切断するときは熱い切粉が出ますので、必ず手袋を着用してください。

- ・ やけどの原因になります。

庭木を切断する場合は、枝をしっかりと保持した状態でシューを切断部に押し付けてください。また切り落とし材に十分注意してください。

- ・ けがの原因になります。

- ・ 金属を切断する場合は切削油を塗布してください。
1. シューを材料にしっかりと押し当ててください。
 2. ブレードを材料に軽く接触させます。
 3. スイッチの引金を少し引き、低速で切り始めます。
 4. ブレードが材料に切れ込んだら、スイッチの引き加減を調整して、お望みのスピードで切断します。



保護機能

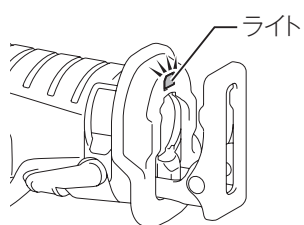
本製品およびバッテリの保護機能

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、冷却ファン付きの充電器で充電および冷却をしてください。
- ・ 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。



本製品が高温になった場合、
ライト点滅（約1分後消灯）

- ・ 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れます。

- ・ 上記以外の症状で停止した場合、「故障かな？と思ったら」(44 ページ参照) に従って点検してください。

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43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

881H00-5
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)