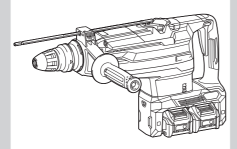
Thakita

取扱説明書

52mm 充電式ハンマドリル

モデル HR006G





このたびは**52mm充電式ハンマドリル**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。



・本製品のお手入れ

・ご修理の際は

もくじ

主要機能 2
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
充電式ハンマドリル安全上のご注意 … 12
ワイヤレスユニットの使用上のご注意 … 14
IP 表示について(防じん・防水性能)… 16
各部の名称および標準付属品17
別販売品のご紹介18
バッテリ(別販売品)について22
使い方 25 ・サイドグリップについて ・ストッパポールについて ・ビットの取り付け・取りはずし方 ・スイッチの操作 ・回転数・打撃数調整ダイヤルの操作 ・ソフトノーロード機能について ・ライトの点灯 ・チェンジレバーの操作 ・ビットの角度の決め方 (ハツリ・破砕をする場合) ・トルクリミッタについて ・振り回され低減機能について ・各種機能
作業方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
・ハツリ・破砕方法
別販売品の使い方 ······35 · スポイト · 集じんアタッチメントセット品 · ワイヤレスユニット
無線連動機能 (AWS)
保護機能46
・本製品およびバッテリの保護機能
故障かな?と思ったら47
保守点検48

主要機能

主要機能	HR006G	
電動機	DC ブラシレスモータ	
使用可能バッテリ (別販売品)	リチウムイオンバッテリ 対応バッテリの詳細は「別販売品のご紹介」を 参照ください。	
電圧	直流 72 V (80 V max) ※ 1	
回転数	150~310 min ⁻¹ (回転/分)	
打撃数	1,100 ~ 2,250 min ⁻¹ (回 / 分)	
穴あけ能力	コンクリート 超硬ドリル:52 mm、コアビット:160 mm	
本製品寸法※2	長さ610 mm x 幅 140 mm x 高さ337 mm	
質量※ 2	13.0 kg	
振動3軸 ハンマドリルモー	F 8.5 m/s ²	
合成値 ハンマモード	7.0 m/s^2	
防じん・防水保護等級	IPX6	

- 振動3軸合成値は、EN60745-2-6規格に基づき測定。
- 振動3 軸合成値についての詳細は JEMA〔(社) 日本電機工業会〕ウェブサイト: (http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html)をご参照ください。
- ・ 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。
- ※ 1:80 V max は満充電時のバッテリ電圧を表しています。
- ※ 2: BL4040 × 2装着、サイドグリップ非装着時。

主要機能

1回の充電での穴あけ本数

(コンクリート:圧縮強度 40 MPa (400 kgf/cm²))

ドリル径	深さ	バッテリ BL4040
トリル性		穴あけ本数
ø 18 mm	140 mm	約 44 本
ø 25 mm	140 mm	約 34 本

[※] 穴あけ本数は参考値です。コンクリートの状態や、ビットの切れ味など条件の違いにより異なります。

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

JPA002-65

- ・ 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、燃えやすいものを挿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 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。

充電式ハンマドリル安全上のご注意

JPB057-21

先に充電工具としての共通の注意事項を述べましたが、充電式ハンマドリル 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。
- 騒音にさらされ難聴の原因になります。
- 2. 付属の補助ハンドルを使い、本製品を両手でしっかり握ってください。
- 振り回され、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。また、絶縁されたハンドルだけを握っ 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、切粉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、ぶつけたりしたときは、ビットなどの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。

△ 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. 作業中はヘルメット、安全靴を着用してください。
- 4. 作業直後の工具類や切粉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。
- 5. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
- 材料や本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 6. 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。
- 7. 作業中にビットが食いついた場合、無理に本製品を引き抜かないでください。
- 体勢が不安定になり転倒など、けがの原因になります。
- ビットは刺さったまま放置しないでください。
- 8. 作業時は、被削材を確実に固定してください。
- ・ 被削材が飛ぶなど、けがの原因になります。
- 9. 気温が低いとき、あるいは長時間使用しなかったときに、グリスが固くなりモータが回転しても打撃しない場合があります。このような場合には数分間空転し、本製品が温まってからご使用ください。

ワイヤレスユニットの使用上のご注意

JPC001-2

ワイヤレスユニットが集じん機に内蔵されている場合、ワイヤレスユニットは取りはずすことができません。無理に分解などして取り出さないでください。

▲ 警告

- 1. バッテリが挿入されている状態で、工具からワイヤレスユニットを取りはずさないでください。故障の原因となります。
- 2. ワイヤレスユニットは、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備 として認証を受けています。従って、ワイヤレスユニットを使用する ときに無線局の免許は必要ありません。
- 3. ワイヤレスユニットを分解、改造しないでください。
- 4. ワイヤレスユニットを水にぬらさないでください。
- 5. ワイヤレスユニットは50℃を超える環境下で使用しないでください。
- 6. ワイヤレスユニットは精密機械です。強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- 7. ワイヤレスユニットの金属端子を手や金属で触れないでください。
- 8. ワイヤレスユニットはマキタ製の無線連動対応した工具以外で使用しないでください。
- 9. 乳幼児の手の届く場所に置かないでください。誤って飲み込んだ際は、 直ちに医師の診断を受けてください。
- 10.静電気や電気ノイズが発生する場所で使用や保管をしないでください。
- 11.車内など、高温になる場所や直射日光が当たる場所に置かないでください。
- 急激な温度変化は結露の原因になります。結露した場合は乾くまで使用しないでください。
- 12.湿度の高い場所、ほこりや粉じんが多い場所、腐食性のガスが発生する所で使用や保管をしないでください。
- 13.ワイヤレスユニットを取りはずして保管する際は付属のケースまたは静電気対策された袋などに入れて保管してください。
- 14.無線連動ボタンを必要以上に強く押したり、先端の尖ったもので押したりしないでください。
- 15.ワイヤレスユニットが汚れた際は、乾いた柔らかい布で拭いてください。ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品、接点グリスなどは使用しないでください。
- 16.心臓ペースメーカーなどの医療機器の近くで無線連動機能を使用しないでください。
- 17.自動制御機器などの近くで使用すると誤作動の恐れがあります。
- 18.複数のワイヤレスユニットの機器登録は1台ずつ行ってください。
- 19.機器登録済みのワイヤレスユニットを工具に取り付ければ、使用するたびに機器登録をする必要はありません。

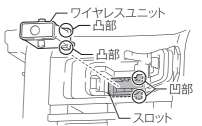
▲ 警告

- 20.機器登録済みのワイヤレスユニットを取り付けた複数の工具をお使いの際は、無線連動機能を使用する工具以外は無線連動を OFF にしてください。
- 工具のスイッチを切っても集じん機が動き続けたり、不意に集じん機が動き出す原因になります。
- 21.無線連動の有効距離は約10mです。ただし、工具と集じん機の間に 障害物などがあると有効距離が短くなる場合があります。
- 22.無線連動機能を使用する場合は、ご使用前に集じん機と工具が連動することを確認してください。
- 連動できない状態で使用すると、工具から漏れ出した粉じんを作業者が吸い込む恐れがあります。

△ 注意

- ワイヤレスユニットの取り付け、取りはずしの際は必ずバッテリを抜いてから行ってください。
- ・ワイヤレスユニットの取り付け、取りはずしの方法については使用する 工具の取扱説明書を併せて参照してください。
- 工具側のキャップをあける際、キャップ周辺に粉じんや水が付着していたときはきれいに取り除いてから、あけてください。
- スロットに粉じんや水が入らない環境で行ってください。もしスロットに粉じんや水が付着しているときは、きれいに取り除いてください。
- ワイヤレスユニットの凸部とスロットの凹部を合わせて取り付けてください。
- ワイヤレスユニットとスロットの形 状が合わない向きで無理に挿し込ま ないでください。
- キャップが開いた状態で使用しないでください。





※イラストは参考例です。製品によりスロットの位置、その他デザインが異なりますのでご了承ください。

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 <u>X</u> <u>6</u>

有害な影響を伴う水の侵入に対する保護等級(防水)

	日 ロ ' み ボ/	一首で「「カバック」(グラス) ダンド (で) (が)		
	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(12.5ℓ/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(100ℓ/min)に対して低れている。		あらゆる方向からの暴噴水(100ℓ /min)に対して保護されている。		
Ī	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。		

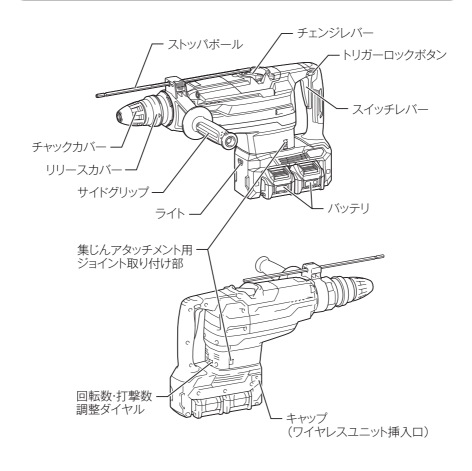
外来固形物の侵入に対する保護等級(防じん)

保護等級	内容		
0 ~ 3	省略		
4	直径 1 mm 以上の大きさの外来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 $75~\mu$ 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 $75~\mu$ m)が侵入しないように保護されている(耐じん形)。		
Х	規定しない。		

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いよう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

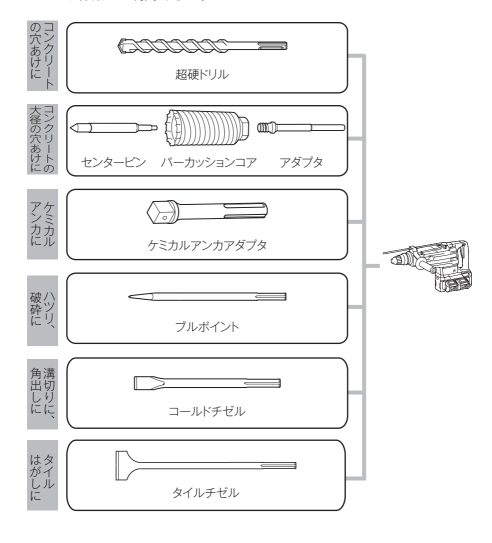


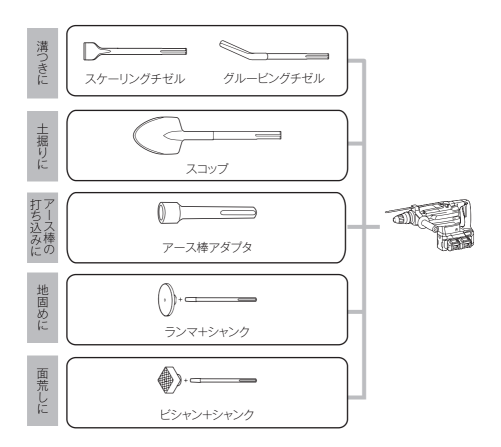
※ 集じんアタッチメント用ジョイント取り付け部には、集じんアタッチメント用ジョイント以外のものを取り付けないでください。

標準付属品

- ・プラスチックケース
- ・ストッパポール
- ・サイドグリップ
- ・ビットグリス

- ・ 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。
- ・ 用途に応じた先端工具など(別販売品)をご使用いただくことで、いろいろな作業にご利用できます。

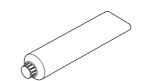




・ セフティゴーグル(保護メガネ) 部品番号: 191686-2



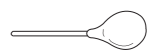
サイドハンドル(ハツリ・破砕作業用)スポイト(粉じん吹出し用) 部品番号: 135283-4



・ ビット用グリス (100 g) 部品番号: A-43000

部品番号: 765009-6





・ バッテリおよび充電器

品目	品名	部品番号
	BL4025 (2.5 Ah)	A-69923
(古田 丁45.15 = 1.1	© BL4040 (4.0 Ah)	A-69939
使用可能バッテリ (容量)	© BL4040F (4.0 Ah)	A-73841
(台里)	© BL4050F (5.0 Ah)	A-72372
	© BL4080F (8.0 Ah)	A-73368
	DC40RA(急速充電器)	JPADC40RA
対応充電器	DC40RB(2口急速充電器)	JPADC40RB
	DC40WA (2 口充電器)	JPADC40WA

◎:使用推奨バッテリ

集じんアタッチメントセット品+ ホルダジョイント

(穴あけ用、ハツリ用) 部品番号:196860-7 +

458101-2

- ※取り付け方法はアクセサリに付属 の取扱説明書をご参照ください。
- 集じんアタッチメントセット品 (ハツリ専用)

部品番号: A-66444

※取り付け方法はアクセサリに付属 の取扱説明書をご参照ください。

- ADP10 充電器用互換アダプタ 部品番号: A-69967
 - ※充電器 DC40RA に取り付けることでマキタ 14.4 V/18 V バッテリの充電が可能になるアダプタです。
- ワイヤレスユニット(WUT01) 部品番号: A-66151
 - ※無線連動機能を使用するには、 ワイヤレスユニットと無線連動 機能に対応したマキタ製工具と 集じん機が必要です。

バッテリ(別販売品)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 ℃~ 40 ℃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。



Li-ion

リチウムイオンバッテリは リサイクルへ

バッテリ(別販売品)について

バッテリの取り付け・取りはずし方

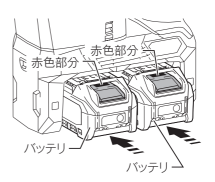
⚠ 警告

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

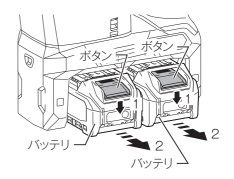
取り付け方

バッテリを本製品の溝に合わせ、<u>赤</u> 色部分が見えなくなるまで差し込み ます。



取りはずし方

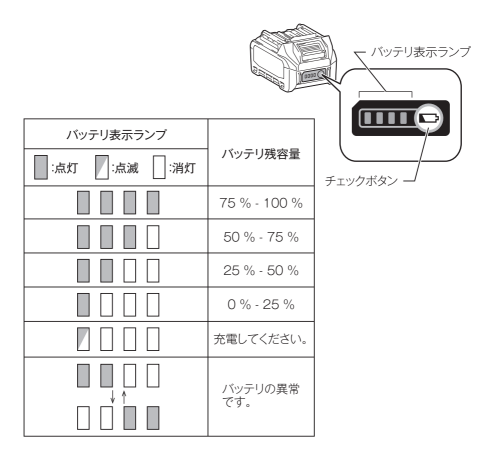
- ・ バッテリのボタンを
 - 1. 矢印方向に押しながら
 - 2. 引き出します。



バッテリ(別販売品)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。



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。

⚠ 警告

付属品やビットなどの取り付け、取りはずしの際は、必ずスイッチを切り バッテリを本製品からはずしてください。

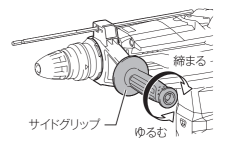
・バッテリを本製品につないだまま行うと、事故の原因になります。

サイドグリップについて

▲ 警告

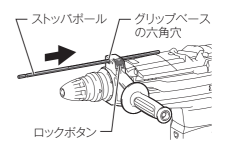
穴あけをされる場合、コンクリート壁の貫通時や鉄筋などに刃先が接触した場合に、本製品が反動で回ることがありますので、サイドグリップをしっかり固定し本製品を両手で確実に保持してください。

- ・ 確実に保持していないと、事故の原因になります。
- サイドグリップはしっかりと締め付けてご使用ください。
- サイドグリップの位置を変えたいと きは、サイドグリップをゆるめ、作 業しやすい位置に回転させてしっか りと締め付けてご使用ください。
- ストッパポールを使用した場合、本 製品とストッパポールが当たってサ イドグリップが回らない位置があり ます。



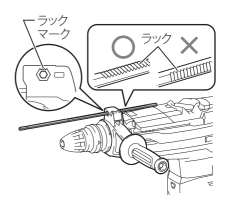
ストッパポールについて

- ・同じ深さの穴をたくさんあけたいときにお使いになると便利です。
- ロックボタンを押しながらグリップ ベースの六角穴にストッパポールを 挿し込みます。

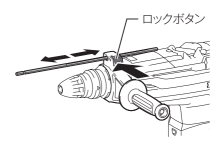


※ストッパポールは図のようにラック部を六角穴のラックマーク側に向けて挿し込みます。

間違って挿し込むとロックボタン で固定されません。

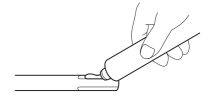


ロックボタンを押しながらお望みの 長さに調整してください。調整後は ロックボタンを放すとストッパポー ルが固定されます。

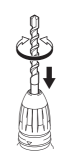


ビットの取り付け・取りはずし方 取り付け方

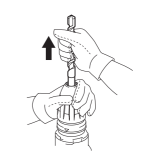
- 1. 付属のビット用グリスを塗布します。
 - ビットのチャック部は常にきれいに してください。



- 2. ビットを挿し込みます。
 - ビットを回しながら位置を合わせ、 奥まで挿し込んでください。

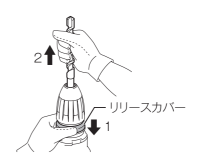


3. ビットを引っ張って抜けないことを 確認します。



取りはずし方

- リリースカバーをいっぱいまで引きます。
- 2. ビットを引き抜きます。



スイッチの操作

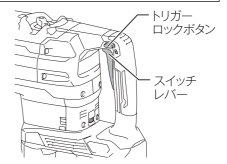
▲ 警告

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。

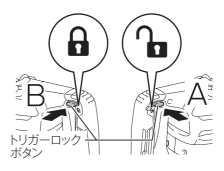
- ・ スイッチを入れたままバッテリを差し込むと、事故の原因になります。 スイッチに指をかけて運ばないでください。
- ・スイッチに指をかけたまま持ち運ぶと急に回りだし、事故の原因になります。 本製品を受け渡す際は、バッテリ、先端工具(ビット)を取りはずし、作動しないようにして行ってください。
- スイッチはスイッチレバーを引くと 入り、放すと切れます。

トリガーロックボタン

・本製品は誤ってスイッチが入らないように、トリガーロックボタンを使用してスイッチレバーをロックできます。



- ・トリガーロックボタンをB側分から 押すと、スイッチレバーがロックし てトリガーロックがかかります。
- トリガーロック時はスイッチレバー が引けません。作業する際、トリガー ロックを解除してからご使用ください。
- ・ トリガーロックボタンを A 側 **か**ら 押すとトリガーロックを解除できます。

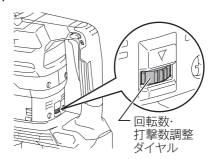


注

- ・ トリガーロック状態で無理にスイッチレバーを引こうとしないでください。故障の原因になります。
- ・ 使用しないときは、トリガーロックをかけてください。

回転数・打撃数調整ダイヤルの操作

- ・ 作業内容により回転数・打撃数を無 段階に調整することができます。
- ・数字が大きくなるほど回転数・打撃 数が多くなります。



回転数・打撃数の目安

回転数・打撃数調整ダイヤル	回転 / 分	回 / 分
5	310	2,250
4	280	2,050
3	220	1,650
2	160	1,150
1	150	1,100

注

- ・ 回転数・打撃数調整ダイヤルの操作は停止のときに行ってください。
- ・ 低速で長時間連続運転すると、モータに過負荷がかかり、故障の原因と なります。

ソフトノーロード機能について

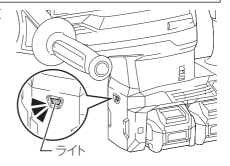
- ・ 無負荷時は振動低減のため、負荷時より打撃数が少なくなりますが、故 障ではありません。
- ・ビットをコンクリートに押し当てて、打撃が開始されると打撃数が増え、 回転数・打撃数の目安表の打撃数になります。
- ・気温が低いとき、ソフトノーロード機能が働かない場合があります。
- ・回転数・打撃数調整ダイヤルを「3」以上に設定すると、無負荷時に自動的に速度を落として無負荷時の振動を低減します。

ライトの点灯

▲ 警告

ライトの光を直接のぞき込んだり、目に当てたりしないでください。

- · ライトの光が連続して目に当たると目を傷める原因になります。
- ・ スイッチレバーを引くと点灯し、放すと約 10 秒で消灯します。



注

- ・ ライトレンズ部に付着したゴミは、柔らかい布などで拭き取り、キズが 付かないように注意してください。ライトレンズ部にキズが付くと、照 度低下の原因になります。
- ライトレンズの掃除の際は、ガソリン・シンナーなどで拭かないでください。レンズを傷めます。

チェンジレバーの操作

・ 穴あけ(回転+打撃)
 チェンジレバーの∆を ♀ にセットしてください。先端工具は超硬ドリルなどをお使いください。



ハツリ・破砕(打撃)
 チェンジレバーの△を♀にセットしてください。先端工具はブルポイントなどをお使いください。



注

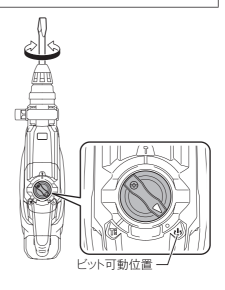
- ・ チェンジレバーの切り替えは停止のときに行ってください。
- ・ チェンジレバーはロックする位置に確実に切り替えてください。途中の 位置で使用されますと切替機構の寿命を縮める恐れがあります。

ビットの角度の決め方(ハツリ・破砕をする場合)

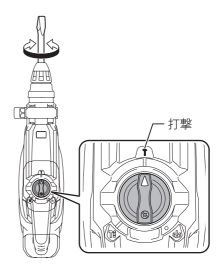
▲ 警告

ビットの角度を決める際は必ずスイッチを切りバッテリを本製品からはずしてください。

- ・ バッテリを本製品につないだまま行うと、事故の原因になります。
- ・ 24 段階の角度で固定できます。
- チェンジレバーの ○を ® にセット してください。ビットを回して角度 を決めてください。



チェンジレバーの△を〒にセットしてください。ビットを少し回して固定されていることを確認してください。



トルクリミッタについて

- ・ ビットに所定のトルクがかかると、トルクリミッタが作動し、ビットに モータの回転が伝わらない構造となっています。
- ・ トルクリミッタが作動したときは、スイッチレバーを放せば通常の作動できる状態に戻ります。

注

- トルクリミッタが作動したときは、すぐにスイッチを切ってください。
- ・ ホールソーなど、ひっかかりやこじれの発生しやすいものはトルクリミッタが作動しやすいため、使用に適していません。

振り回され低減機能について

・ 本製品が所定の加速度で振り回されると、手首の負担を軽減するために、 強制的にモータをストップします。

注

- ・ 本製品が振り回された際に、所定の加速度に満たない場合は、本機能は 働きません。
- ・ ビットが暴れた際などに、製品が所定の加速度に達した場合でもモータ がストップします。その際はいったんスイッチレバーを放し、再びスイッ チレバーを引くことでご使用になれます。
- ・振り回され低減機能に異常がある場合、ライトが点滅してから消灯します。振り回され低減機能が動作しない可能性があるため、お買い上げの 販売店、または当社営業所まで点検・修理をお申し付けください。

各種機能

ソフトスタート

・ スイッチを ON にしたとき、反動を抑えスムーズに回転しはじめます。

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。

穴あけ方法

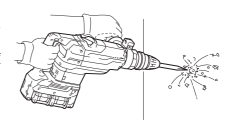
⚠ 警告

コンクリート壁の貫通時や鉄筋などに刃先が接触した場合に、本製品が反動で回ることがありますので、サイドグリップをしっかり固定し本製品を両手で確実に保持してください。

- ・確実に保持していないと、事故の原因になります。
- チェンジレバーの○を ™ (回転+ 打撃) にセットしてください。
- 穴あけ位置にドリルビットの先端を 当ててからスイッチレバーを引きます。
- 3. 本製品が浮き上がらない程度に軽く 押し付けて作業してください。無理 に押さえつけても作業能率は上がり ません。
- 4. 深い穴で粉じんがつまりやすいときは、超硬ドリルを回転させながら大きく前後させ粉じんを排出させてください。

ハツリ・破砕方法

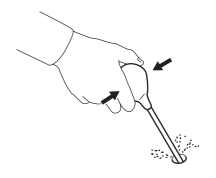
- チェンジレバーの△を♀(打撃)に セットしてください。
- 2. ハツリ・破砕は本製品を無理に押しつけても決して作業能率は上がりません。本製品が浮き上がらない程度に押さえて作業してください。



別販売品の使い方

スポイト

・ 穴あけ後、穴の中に残った粉じんを 取り除くときに使用します。

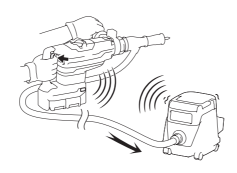


集じんアタッチメントセット品

- ・ 本製品には集じんアタッチメントセット品を取り付けることで集じん機 と接続して作業することができます。
- 用途に応じて、別販売品のご紹介に掲載の集じんアタッチメントセット 品をお使いください。
- ・取付方法はアクセサリに付属の取扱説明書をご参照ください。

ワイヤレスユニット

・ 本製品にはワイヤレスユニットを取り付けることで、集じん機と無線接続して作業することができます(37ページ参照)。

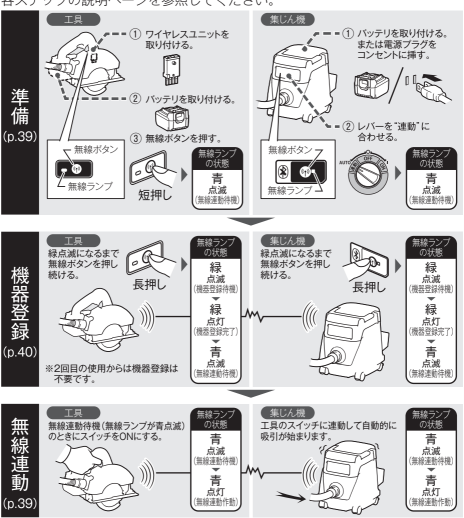


無線連動機能 (AWS) (1/10)

無線連動の手順概要

無線連動の大まかな手順は以下のとおりです。

工具、集じん機の操作はどちらが先でもかまいません。くわしい操作方法は各ステップの説明ページを参照してください。



- ※製品のイラストは参考例です。製品によりボタンや位置、その他デザイン が異なります。
- ※無線ランプが青点滅中に、工具側の無線ボタンを短く押したり、集じん機側のレバーを連動以外にしたりすると無線連動が解除されます。

無線連動機能 (AWS) (2/10)

- ・ 無線連動機能 (AWS) を利用するには、無線連動機能に対応したマキタ 純正工具と集じん機が必要です。
- ・ 機器登録 / 登録解除の前に工具にワイヤレスユニットが取り付けられていることを確認してください。
- ・機器登録 / 登録解除をするときは、工具と集じん機の無線ランプの状態が確認できるように設置してください。



Bluetooth® について



Bluetooth のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、マキタはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商号は、それぞれの所有者に帰属します。

ワイヤレスユニット(A-66151)の取り付け・取りはずし方

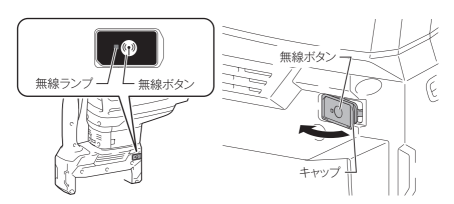
・ 無線連動機能を使うためには、工具にワイヤレスユニットを取り付ける 必要があります。

- ワイヤレスユニット取り付け、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、ワイヤレスユニットの故障原因になります。

無線連動機能 (AWS) (3/10)

取り付け方

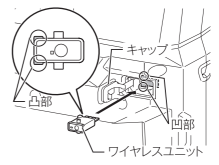
1. キャップを開きます。

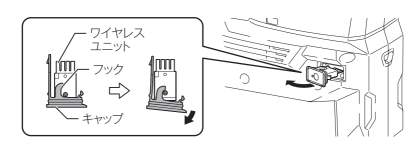


- 2. ワイヤレスユニットの凸部をスロットの凹部に合わせて挿入します。
- 3. キャップを閉じます。キャップが しっかりと閉まっていることを確認 してください。

取りはずし方

- 1. キャップを開きます。
 - キャップのフックがワイヤレスユニットを引き出します。





- 2. ワイヤレスユニットを取り出して、専用ケースに保管します。
- 3. キャップを閉じます。

注

キャップは使用時も保管時も閉じておいてください。粉じんなどが入り、 故障の原因になります。

無線連動機能 (AWS) (4/10)

無線連動の準備

- 1. 集じん機の電源スイッチを「連動 (AUTO)」の位置にして電源を入れます。 集じん機の無線ランプが青色点滅をしてお知らせします。 「OFF (O) | の位置にすると電源が切れます。
- 2. 無線連動させる工具の電源を入れ、無線ボタンを押します。 工具の無線ランプが青色点滅をしてお知らせします。

無線連動

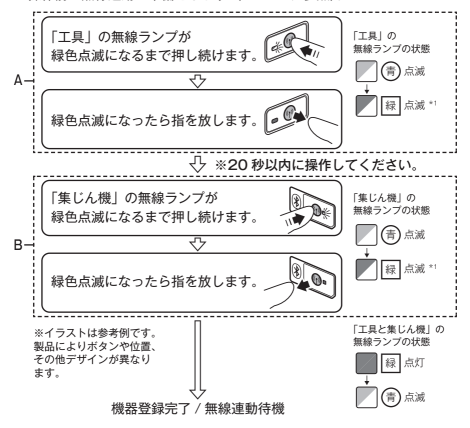
- 1. 工具のスイッチを入れると集じん機が無線連動して集じんを行います。
 - ワイヤレスユニットが機器登録済みであれば、集じん機が連動作動します。
 - ・無線連動中は、集じん機と工具の無線ランプが青色点灯に変わります。

- ・ 電源スイッチが「連動(AUTO)」の位置でも、操作スイッチで運転 / 停止ができます。ただし、無線連動運転中は操作スイッチでの運転 / 停止はできません。
- ・ 工具のスイッチが入ったことを検知してから集じん機に発信するため、 集じん機の始動は少し遅れます。
- ・ 工具のスイッチを切った後も、集じん機はホース内のゴミを吸い込むために数秒間運転してから停止します。
- ・ 工具のスイッチを入れても無線連動しない場合はワイヤレスユニットを 集じん機に機器登録してください(40ページ参照)。

無線連動機能 (AWS) (5/10)

機器登録

- ・ 無線連動させる工具に取り付けたワイヤレスユニットを集じん機に登録 します。
- ・ 機器登録済みのワイヤレスユニットを工具に取り付ければ、使用するた びに機器登録をする必要はありません。
- ・ 操作は工具と集じん機の両方で行います。
- 操作前に無線連動の準備をします(39ページ参照)。

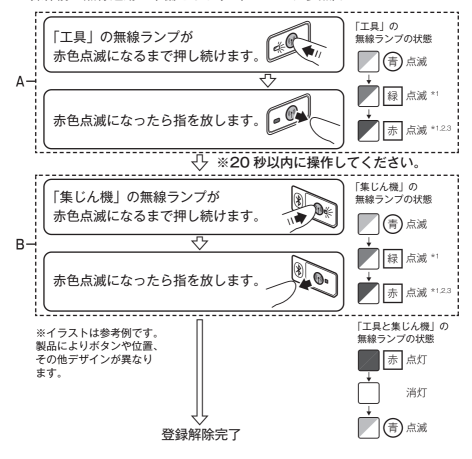


- ・ A の操作と B の操作はどちらを先にしてもかまいませんが、必ず 20 秒 以内に次の操作を行ってください。
- *1:無線ランプが緑色で点滅しているときは、もう一度無線ボタンを短く押すことで操作をキャンセルできます。
- ・ 最大 10 個のワイヤレスユニットまで機器登録できます。10 個を超えた場合は上書きされるため、最も古い登録情報が解除されます。

無線連動機能 (AWS) (6/10)

登録解除

- 記憶している工具との機器登録を個別で解除します。
- ・ 操作は工具と集じん機の両方で行います。
- 操作前に無線連動の準備をします(39ページ参照)。

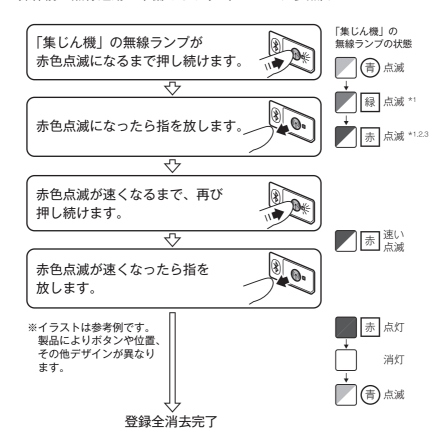


- ・ A の操作と B の操作はどちらを先にしてもかまいませんが、必ず 20 秒 以内に次の操作を行ってください。
- ・ *1:無線ランプが緑色や赤色で点滅しているときは、もう一度無線ボタンを短く押すことで操作をキャンセルできます。
- ・*2:無線ランプが赤色に点滅しない場合は、一度無線ボタンを短く押し てからやり直してください(青色点滅に戻ります)。
- *3:赤色の点滅は約20秒で終了します。点滅が終了した場合は、再び 赤色の点滅になるまで無線ボタンを押し続けてください。

無線連動機能 (AWS) (7/10)

登録全消去

- 記憶している工具との機器登録をすべて消去します。
- ・ 操作は集じん機のみで行います。
- 操作前に無線連動の準備をします(39ページ参照)。



- ・ *1:無線ランプが緑色や赤色で点滅しているときは、もう一度無線ボタンを短く押すことで操作をキャンセルできます。
- *2:無線ランプが赤色に点滅しない場合は、一度無線ボタンを短く押してからやり直してください(青色点滅に戻ります)。
- ・*3:赤色の点滅は約20秒で終了します。点滅が終了した場合は、再び 赤色の点滅になるまで無線ボタンを押し続けてください。

無線連動機能 (AWS) (8/10)

無線ランプについて

基本 モード	色	点灯 / /	点滅と継続時間	状態
待機	青	点滅	集じん機: 連動(AUTO)時 工具: 電源を入れ、無線ボ タンを押したとき	機器登録の待機中です。
			機器登録の完了後	無線連動の待機状態です。
			工具:約2時間	無線連動機能が利用できます。 無操作の状態が2時間続くと消 灯し、無線連動機能を停止します。
		点灯	運転中のみ	無線連動機能中です。
機器登録	緑	点滅	約 20 秒間	機器登録の準備中です。 登録する工具(ワイヤレスユニット)を探しています。
		点灯	約2秒間	機器登録が完了しました。 その後、青色の点滅になります。
登録解除・登録全消去	赤	遅い点滅 (2回/秒)	約 20 秒間	登録解除の準備中です。 登録解除する工具(ワイヤレ スユニット)を探しています。
		早い点滅 (5回/秒)		登録した工具(ワイヤレスユニット)を全消去する準備ができました。
		点灯	約2秒間	登録全消去が完了しました。 その後、青色の点滅になります。
その他	赤	点灯	約3秒間	無線連動機能の起動中です。
	消灯	_	_	無線連動機能が停止しています。

注

・ 無線ランプが緑色や赤色で点滅しているときは、もう一度無線ボタンを 短く押すことで操作をキャンセルできます。

無線連動機能(AWS)(9/10)

トラブルシューティング

症状		原因	対策
	工具		
		の端子や取り付け部 分が汚れている。	ワイヤレスユニットの端子やス ロットに付いたほこりや汚れを落 として、取り付け直してください。
無線ランプ が点灯 / 点		押していない。	工具の無線ボタンを押してくだ さい。⇒39ページ参照
滅しない。	集じん機	が「連動(AUTO)」 になっていない。	集じん機のスイッチを「連動 (AUTO)」にしてください。 ⇒39ページ参照
	共通	集じん機、または工具 の電源が入っていない。	集じん機、工具ともに電源を入れてください。
		バッテリの容量が少ない。	バッテリを充電してください。
	工具	付けられていない、または 取り付け方が間違っている。	
		の端子や取り付け部 分が汚れている。	ワイヤレスユニットの端子やスロットに付いたほこりや汚れを落として、取り付け直してください。
	集じん機	が「連動 (AUTO)	集じん機のスイッチを「連動 (AUTO)」にしてください。 ⇒39ページ参照
	共通	集じん機、または工具 の電源が入っていない。	
機器登録 / 登録解除が できない。		操作手順の間違い。	無線ボタンを短く押してからや り直してください。 ・機器登録⇒ 40 ページ参照 ・登録解除⇒ 41 ページ参照
		れすぎている。	工具と集じん機を近づけて操作してください(最大通信距離は約10m。 周囲の環境によって変化します)。
		の完了前に工具や集	機器登録 / 登録解除を最初から やり直してください。 ・機器登録⇒ 40 ページ参照 ・登録解除⇒ 41 ページ参照
			集じん機と工具の両方を操作し
	その他	周囲に強い電波を発	Wi-Fi 機器や電子レンジなどの電波を発する機器から離して操作してください。

無線連動機能(AWS)(10/10)

症状	原因		対策	
	工具	付けられていない、または 取り付け方が間違っている。 ワイヤレスユニット の端子や取り付け部 分が汚れている。		
集じん機が動かない。	集じん機	が「連動(AUTO)」 になっていない。 集じん機の機器登録が 10台を超えたため、 最も先に登録された機	集 じん機のスイッチを「連動 (AUTO)」にしてください。 ⇒ 39 ページ参照 再登録をしてください。 ・機器登録⇒ 40 ページ参照	
		れた。	再登録をしてください。 ・機器登録⇒ 40 ページ参照	
	共通	の電源が入っていない。 工具と集じん機が離 れすぎている。	集じん機、工具ともに電源を入れてください。 工具と集じん機を近づけて操作してください(最大通信距離は約10m。 周囲の環境によって変化します)。 バッテリを充電してください。	
	その他		Wi-Fi 機器や電子レンジなどの電波を発する機器から離して操作してください。	
エ 具 の スイッチないしまに、集が動く。	集じん機	の工具が集じん機と 無線連動している。	 ・使用しない工具の無線連動を解除してください。⇒41ページ参照 ・登録全消去を行い、必要な工具の機器登録を行ってください。 ・登録全消去⇒42ページ参照 ・機器登録⇒40ページ参照 	
	工具		登録全消去は集じん機のみで行 えます。⇒42ページ参照	
登録全消去ができない。	集じん機	集じん機のスイッチが「連動(AUTO)」 になっていない。 操作手順の間違い。	集じん機のスイッチを「連動 (AUTO)」にしてください。 ⇒39ページ参照 無線ボタンを短く押してからやり直 してください。⇒42ページ参照	

[・] 上記の対策をお試しになっても解決しない場合は、故障が考えられます。 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

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。

表示



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。

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46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

▲ 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。

グリスの交換

・本製品はグリス密封式のため常時補給する必要はありません。しかし、 本製品を長持ちさせるために定期的にグリスの交換をしてください。そ の際はご自分でなさらないで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。

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。

チモ

メモ

メモ