

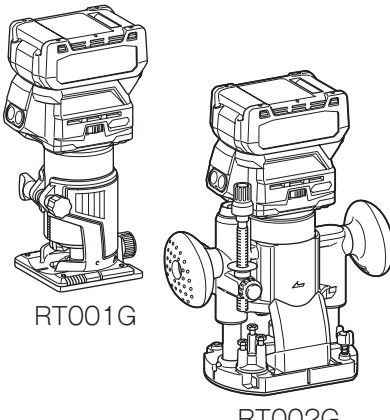


# 取扱説明書

## 充電式トリマ

モデル RT001G

モデル RT002G



このたびは充電式トリマをお買い上げ賜  
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。



## もくじ

### はじめに

主要機能	2
安全上のご注意	3
各部名称	15
標準付属品の確認	17
別販売品のご紹介	19

### ご使用前の準備

バッテリの充電	27
バッテリ／充電器の取り扱い	31
作業前に知っておいていただきたいこと	38

### 使い方

ビットの取り付け／取りはずし方法	39
バッテリの取り付け／取りはずし方法	41
基本操作	42
・切り込み深さの調整方法	42
・スイッチの操作	46
・ライトの点灯	46
・回転スピードの調整	47
・各種機能	47
・加工方法	48
応用操作	50
・トリマベースの取り付け／取りはずし	50
・ブランジベースの取り付け／取りはずし	51
・ストレートガイド（トリマベース用）の使用方法	52
・ストレートガイド（ブランジベース用）の使用方法	54
・トリマガイドの使用方法	55
・テンプレットガイドの使用方法	57
・ダストノズル（トリマベース用）の使用方法	59
・ダストノズル（ブランジベース用）の使用方法	60
無線運動機能（AWS）	61
作業後の取り扱い	71
・本製品のお手入れ	71

### 保守／点検

故障かな？と思ったら	72
------------	----

# はじめに

## 主要機能

主要機能	モデル	RT001G	RT002G
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 対応バッテリの詳細は「別販売品のご紹介」を参照		
電圧	直流 36 V (40 V max)		
回転数	10,000 ~ 31,000 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)		
チャック孔径	6 mm および 8 mm		
本製品寸法 ※ 1	長さ 126 mm × 幅 90 mm × 高さ 245 mm		長さ 110 mm × 幅 227 mm × 高さ 282 mm
質量 ※ 1	2.0 kg		3.1 kg

※ 1 : バッテリ BL4025 装着時

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	出力電圧	直流 40 V max	
充電端子	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 回の充電での作業量 (BL4025 の場合)

- 数値は参考値です。
- 数値は材料の状態、ビットの種類などにより異なります。

材料	材料の厚さ	切断量
パーティクルボード	9 mm	約 36 m

## 安全上のご注意

- ・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。

## 充電式製品共通の安全上のご注意

### △ 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。

## ⚠ 警告

### 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。
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。

## ⚠ 警告

### 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。
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。

## ⚠ 警告

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。
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。
- ・ 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、燃えやすいものを挿し込まないでください。
  - ・ 縫ぼこりなど、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。
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。

## ⚠ 警告

### 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 <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。

## 充電式トリマ安全上のご注意

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式トリマとして、さらに次の注意事項を守ってください。

### ⚠ 警告

1. 作業するか所に、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。
  - ・ 埋設物があるとビットが触れ、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、振り回されないよう本体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. 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。
4. 使用中、機体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、修理を依頼してください。
  - ・ 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、ビットなどの工具類や本体に破損や亀裂、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、指定のものを確実に取り付けてください。
  - ・ ビットの取り付けが確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
2. 本製品の回転速度に適した軸径のビットを使用してください。
  - ・ ビットがはずれるなどして、けがの原因になります。
3. ビットを取り扱うときには、刃先に十分注意してください。
  - ・ けがの原因になります。
4. 亀裂があるもの、変形したもの、指定外のビットは使用しないでください。
  - ・ けがの原因になります。
5. 材料は確実に固定してください。
  - ・ 確実に固定していないと、けがの原因になります。
6. 材料に釘などの異物がないことを確かめてください。
  - ・ 刃こぼれだけでなく、思わぬけがの原因になります。
7. 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。
8. 作業直後のビット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。
9. 使用中以外はビットをベース面より引っ込めておいてください。
  - ・ けがの原因になります。
10. 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。

## ワイヤレスユニットの使用上のご注意

- ・ ワイヤレスユニットが集じん機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

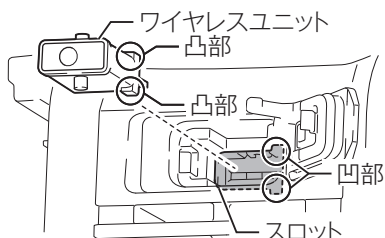
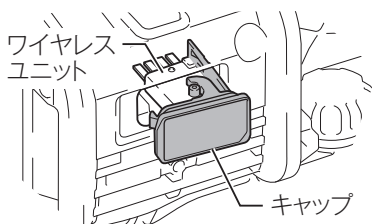
1. バッテリが挿入されている状態で、工具からワイヤレスユニットを取りはずさないでください。故障の原因となります。
2. ワイヤレスユニットは、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って、ワイヤレスユニットを使用するときに無線局の免許は必要ありません。
3. ワイヤレスユニットを分解、改造しないでください。
4. ワイヤレスユニットを水にぬらさないでください。
5. ワイヤレスユニットは 50 °C を超える環境下で使用しないでください。
6. ワイヤレスユニットは精密機械です。強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
7. ワイヤレスユニットの金属端子を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 10 m 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

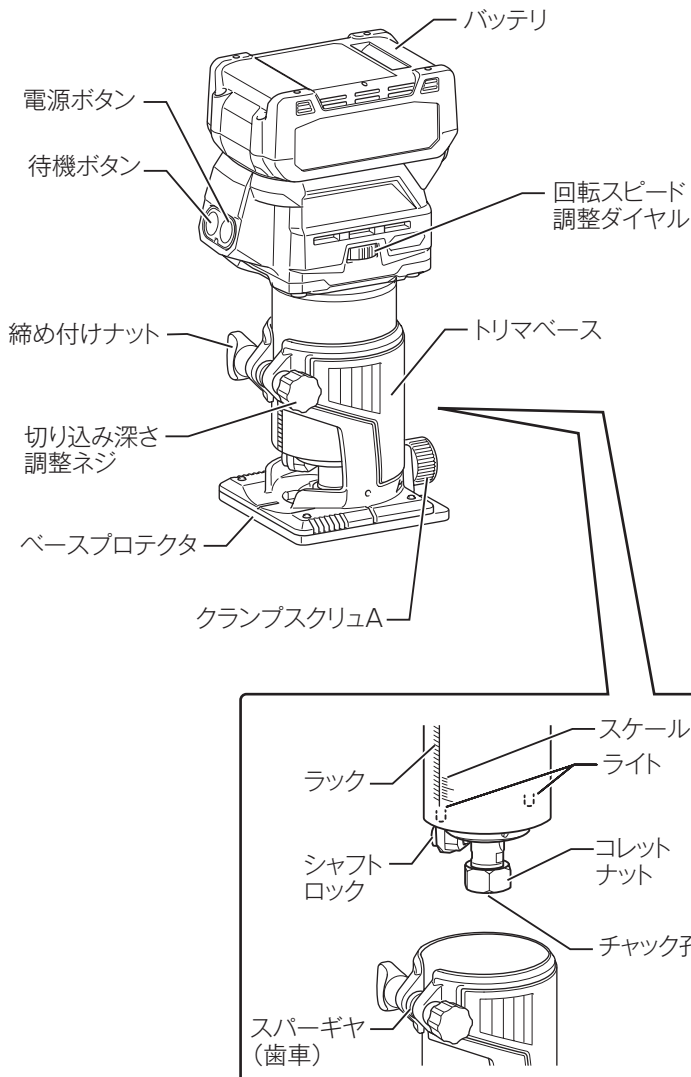
- ワイヤレスユニットの取り付け、取りはずしの際は必ずバッテリを抜いてから行ってください。
- ワイヤレスユニットの取り付け、取りはずしの方法については使用する工具の取扱説明書を併せて参照してください。
- 工具側のキャップを開ける際、キャップ周辺に粉じんや水が付着していたときはきれいに取り除いてから、開けてください。
- スロットに粉じんや水が入らない環境で行ってください。もしスロットに粉じんや水が付着しているときは、きれいに取り除いてください。
- ワイヤレスユニットの凸部とスロットの凹部を合わせて取り付けてください。
- ワイヤレスユニットとスロットの形状が合わない向きで無理に挿し込まな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



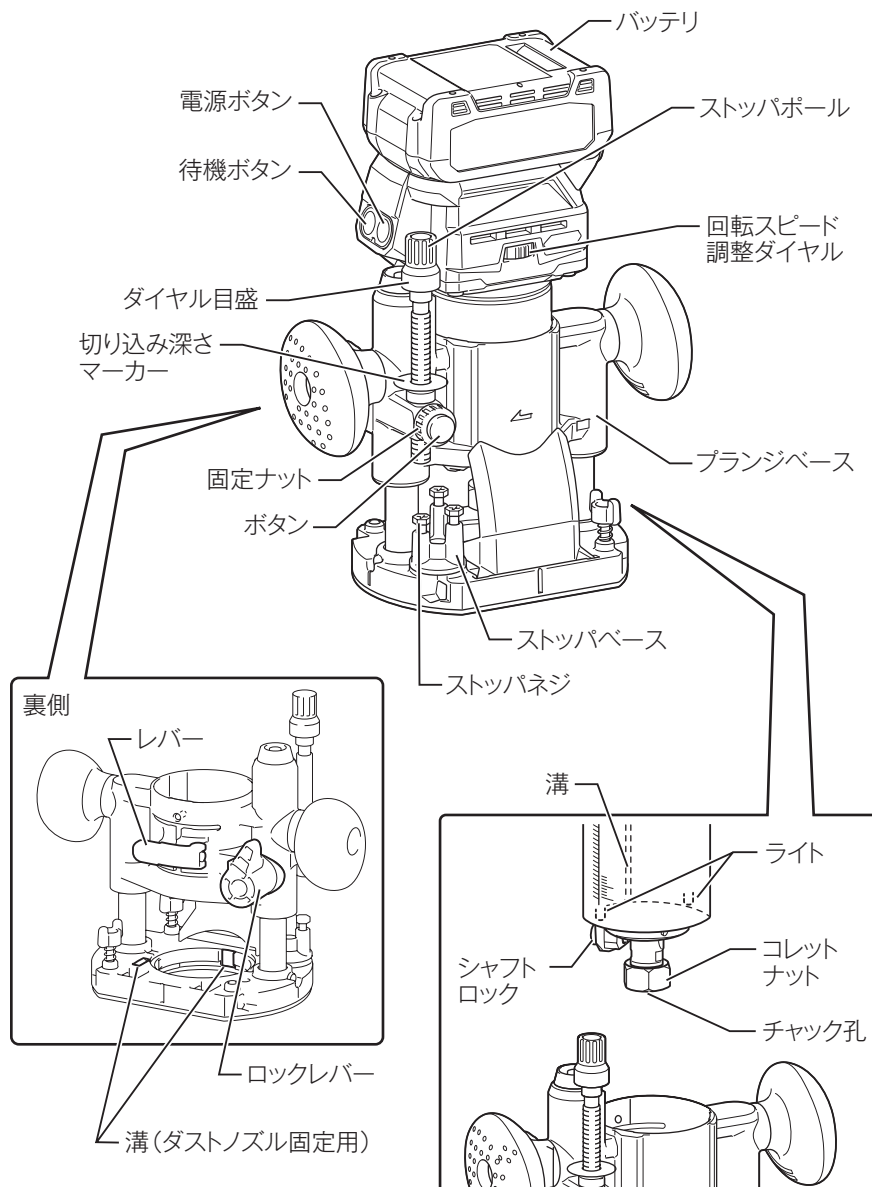
\*イラストは参考例です。製品によりスロットの位置、その他デザインが異なりますのでご了承ください。

## 各部名称

RT001G



## RT002G



## 標準付属品の確認

標準付属品	モデル	RT001GZ	RT001GRDX
バッテリ	×	BL4025 (容量 2.5 Ah) 2 個	
バッテリカバー	×		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)
トリマガイド	○		○
ストレートガイド (トリマベース用)	○		○
ダストノズル (トリマベース用)	○		○
ストレートビット 6 mm	○		○
付属セット品 ・テンプレットガイド 10 ・スパナ 22 ・スパナ 13 ・コレットコーン 8 (軸径 8 mm ビット用)	○		○
プラスチックケース	×		○

\*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。

標準付属品 モデル	RT002GZ	RT002GRDX
バッテリ	×	BL4025 (容量 2.5 Ah) 2 個
バッテリカバー	×	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)
ストレートガイド (プランジベース用)	○	○
ダストノズル (プランジベース用)	○	○
ストレートビット 6 mm	○	○
付属セット品 ・テンブレットガイド 16 ・スパナ 22 ・スパナ 13 ・コレットコーン 8 (軸径 8 mm ビット用)	○	○
プラスチックケース	×	○

\*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か、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。

### バッテリおよび充電器

品目	品名	品番
使用可能バッテリ (容量)	◎ BL4025 (2.5 Ah)	A-69923
	◎ BL4040 (4.0 Ah)	A-69939
	◎ BL4040F (4.0 Ah)	A-73841
対応充電器	DC40RA (急速充電器)	JPADC40RA
	DC40RB (2 口急速充電器)	JPADC40RB
	DC40WA (2 口充電器)	JPADC40WA
その他アダプタ類	ADP10 ※1 (充電器用互換アダプタ)	A-69967

◎：使用推奨品

※ 1 充電器 DC40RA または DC40RB 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。

## 各種アタッチメント

- お使いのモデルによって、使用できるアタッチメントが異なります。次の表でご確認ください。
  - ◎：付属品（別販売品としても取り扱っております）
  - ：使用可能（別販売品）
  - ー：使用不可

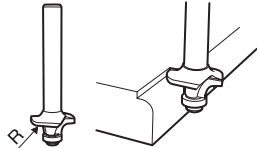
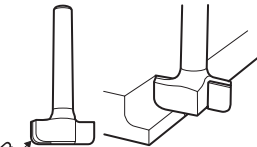
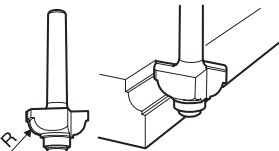
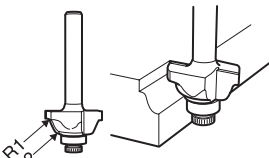
番号	別販売品	モデル名	RT001G	RT002G	掲載ページ
1	ビット（各種）	○	○		21～24
2	トリマシュー（トリマベース用）	○	ー		24
3	傾斜ベースセット品	○	○		24
4	プランジベースセット品	○	◎		25
5	ストレートガイド（トリマベース用）	◎	ー		25
6	ダストノズルセット品（トリマベース用）	◎	ー		25
7	テンプレットガイド（プランジベース用）	◎※ 1	◎※ 1		25
8	ストレートガイド（プランジベース用）	○※ 2	◎		25
9	ダストノズルセット品 (プランジベース用)	○※ 2	◎		25
10	長尺定規アダプタセット品 (プランジベース用)	○※ 2	○		26
11	オフセットベースセット品	○	○		26
12	トリマベースアッセンブリ	◎	○		26

※ 1：一部のテンプレットガイドが付属しています（17、18 ページ参照）。

※ 2：プランジベースセット品との併用が必要です。

## 1. ビット

ストレートビット (2枚刃)	呼び寸法 (A)	軸径(mm)	部品番号
	3	6	D-08084
	4		D-08090
	5		D-08109
	6 (1枚刃)		D-08115
	6		D-08121
	7		D-08137
	8		D-08143
	9		D-08159
	10		D-08165
	12		D-08171
	15		D-08187
	20		D-08193
	8	8	D-18873
	6 (樹脂用)	6	D-29430
フラッシュビット (片面)	呼び寸法 (A)	軸径(mm)	部品番号
	6	6	D-08218
	8	8	D-17859
フラッシュビット (両面)	呼び寸法 (A)	軸径(mm)	部品番号
	6	6	D-08224
	8	8	D-21434
コロ付フラッシュビット	呼び寸法	軸径(mm)	部品番号
	—	6	D-08355

コロ付丸面ピット	呼び寸法 (R)	軸径(mm)	部品番号
	1 分 1.5 分 2 分 2.5 分 3 分 6 R	6	D-44781
			D-40375
			D-44797
			D-44806
			D-44812
			D-08327
サジ面ピット	呼び寸法 (R)	軸径(mm)	部品番号
	4 R 8 R	6	D-08280
			D-08296
コロ付両段サジ面ピット	呼び寸法	軸径(mm)	部品番号
	1 分 1.5 分 2 分 2.5 分 3 分 3 R 5 R	6	D-40222
			D-40238
			D-40244
			D-40250
			D-40266
			※ A-24832
			※ D-08436
コロ付ヒョウタン面ピット	呼び寸法	軸径(mm)	部品番号
	1 分 1.5 分 2 分 2.5 分 3 分 R1 : 2.5 R2 : 4.5 R1 : 3 R2 : 6	6	D-40272
			D-40288
			D-40294
			D-40303
			D-40319
			A-24854
			A-24860

※在庫僅少品

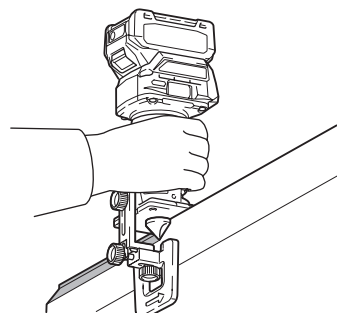
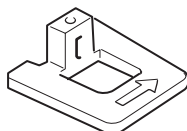
呼び寸法	軸径(mm)	部品番号
1 分	6	D-40325
1.5 分		D-40331
2 分		D-40347
2.5 分		D-40353
3 分		D-40369
4 R		A-24819
5 R		D-08414
7 R		D-21478
8 R		D-08420
呼び寸法(θ)	軸径(mm)	部品番号
45°	6	D-08361
60°		D-08377
呼び寸法(θ)	軸径(mm)	部品番号
30°	6	D-08252
45°		D-08268
60°		D-08274
呼び寸法(R)	軸径(mm)	部品番号
4 R	6	D-08230
8 R		D-08246
呼び寸法	軸径(mm)	部品番号
12	8	D-21490
15 L		D-18889
15 S		D-21509

V溝ビット	呼び寸法 20	軸径(mm) 6	部品番号 D-08470
U溝ビット	呼び寸法 6	軸径(mm) 6	部品番号 D-08202

## 2. トリマシュー（トリマベース用）

部品番号：155263-4

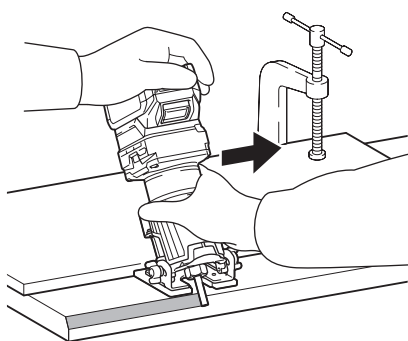
安定した加工ができます。



## 3. 傾斜ベースセット品

部品番号：199202-4

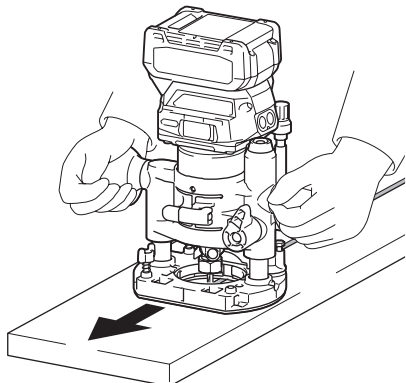
ベース部分が傾くため、ストレートビットであらゆる角度の面取りができます。また、微調整機構が付いていますのでビットの出ぐあいの調整がスムーズにできます。



## 4. プランジベースセット品

部品番号：199201-6

しっかりと両手で保持することで、  
正確で安定した加工ができます。



## 5. ストレートガイド（トリマベース用）

部品番号：122965-7

## 6. ダストノズルセット品（トリマベース用）

部品番号：195559-1

## 7. テンプレットガイド（プランジベース用）

呼び寸法	寸法 (mm)				部品番号
	A	A2	B	C	
9.5	7.7	7.7	9.5	11.5	164379-4
11	9	9	11	13	164775-6
12	10	10	12	9	164388-3
13	11	11	12.7	13	164776-4
16	14	14	16		344364-5
20	18	18	20		164393-0
27	24	24	27		164470-8
30	27	27	30	13	164471-6
40	37	27 37	40	13	164472-4
					165046-4

## 8. ストレートガイド（プランジベース用）

部品番号：164834-6

## 9. ダストノズルセット品（プランジベース用）

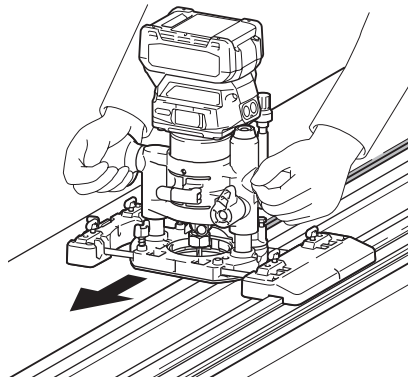
部品番号：194733-8

## 10.長尺定規アダプタセット品

(プランジベース用)

部品番号：A-66210

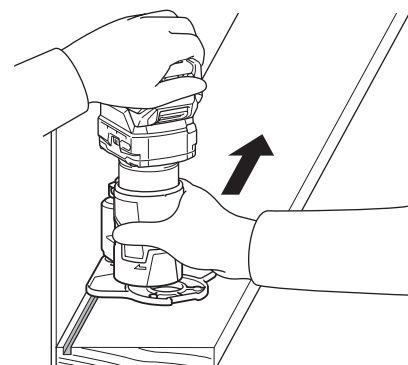
長尺定規を使用して正確な直線加工をするときに使用します。



## 11.オフセットベースセット品

部品番号：199203-2

ビットの取り付け位置を移動することで、狭いコーナーなどの加工がしやすくなります。



## 12.トリマベースアッセンブリ

部品番号：127097-5

RT002G にトリマベースを取り付けて使用できます。

## その他

- ワイヤレスユニット (WUT01)

部品番号：A-66151

※無線運動機能を使用するには、ワイヤレスユニットと無線運動機能に対応したマキタ製工具と集じん機が必要です。

- セフティゴーグル (保護メガネ)

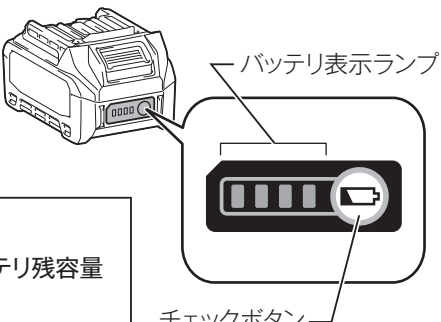
部品番号：191686-2

# ご使用前の準備

## バッテリの充電

### 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。



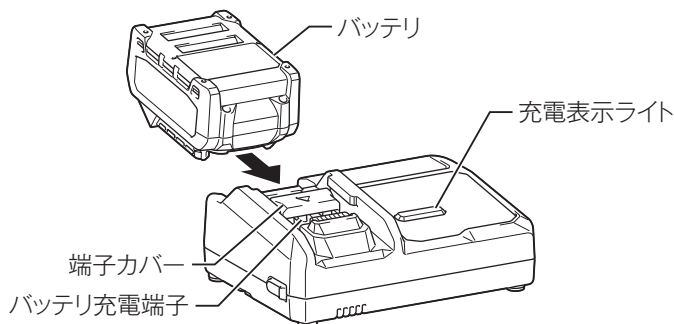
The diagram shows a side view of a power tool with its battery attached. A callout points to the 'Battery Indicator Lamp' (バッテリ表示ランプ) on the front face of the battery, which is a horizontal row of seven segments. Another callout points to the 'Check Button' (チェックボタン) located on the left side of the battery.

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。

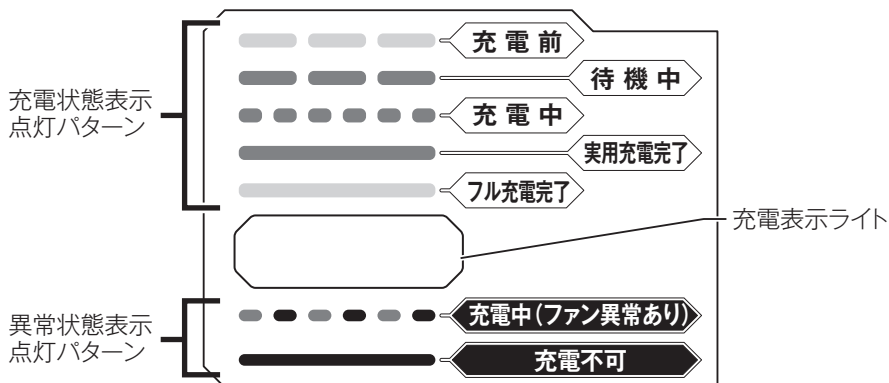
## バッテリの充電方法



1. 充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに挿し込みます。
  - ・ 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	電源に挿し込んだ状態
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)

## 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ます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 の電源に挿し込んでも、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。

## バッテリ／充電器の取り扱い

### 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、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。



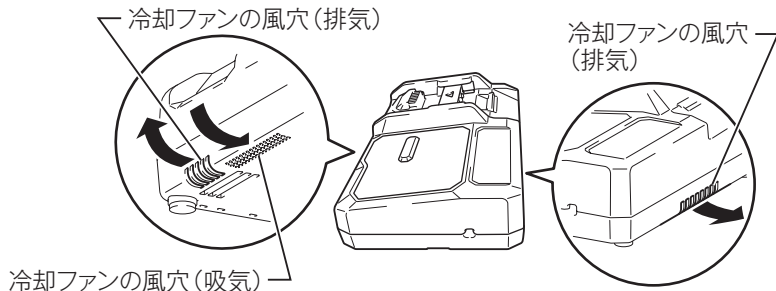
リチウムイオンバッテリは  
リサイクルへ

### 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

## 充電器の冷却システムについて

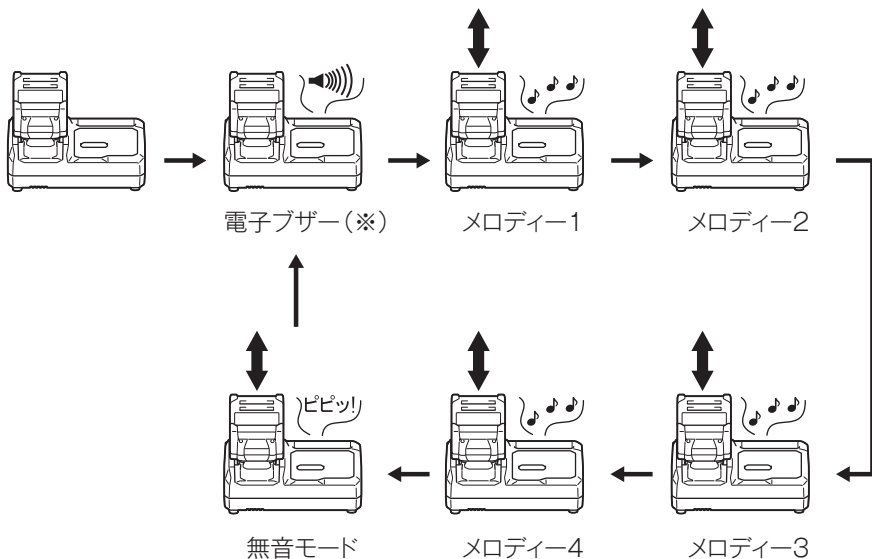
- ・バッテリの性能を十分に発揮させるため、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリを効率良く冷却するシステムです。送風の音がしますが故障ではありません。
- ・冷却ファンが故障したり、充電器やバッテリのゴミづまりによって冷却不足となった場合、充電表示ライトが[赤・青交互点滅]し冷却システム異常をお知らせします。冷却システム異常の場合も充電を行いますが、充電時間が長くなることがあります（その場合、実用充電完了表示はありません）。
  - ・このようなときは、充電器、バッテリの風穴がふさがれていないか、または送風の音がしないか、ご確認ください。
- ・充電器の前面と背面にある「冷却ファンの風穴」がゴミやほこりでふさがれていか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できます。
- ・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。

## 充電器のメロディ切り替え方法

- 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。
- 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。
- 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。
- 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）。
- 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。
- 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。

## 充電器の USB 電源端子の使い方

### ⚠ 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。

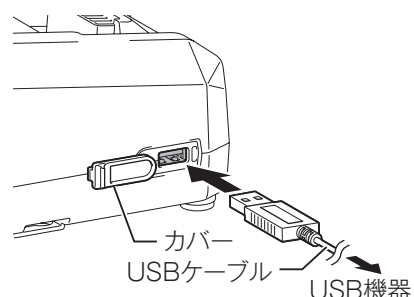
- 釘、針金が USB 電源端子部に入ると、短絡（ショート）して発煙、発火の恐れがあります。

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。

- 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。
- DC40RA の電源プラグを電源コンセントに挿し込んで USB 機器に給電します。
- 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。
- 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。



## 壁に取り付けて使用する際のご注意

### △ 注意

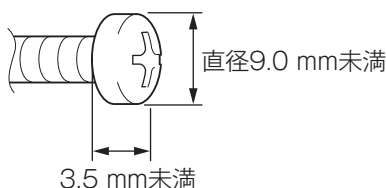
- ・ 壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ2本で確実に吊下げてください。
- ・ 充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。固定が不十分な場合、充電器からバッテリを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 取り付け作業を行うときは、バッテリを抜き取り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ・ 取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- ・ 定期的にネジのゆるみがないか確認してください。
- ・ ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 定期的に充電器の端子部を掃除してください。
- ・ 端子部の掃除を行うときは、エアダスターなどでていねいに行ってください。
- ・ 充電器本体、バッテリの総重量は、最大約3kg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）

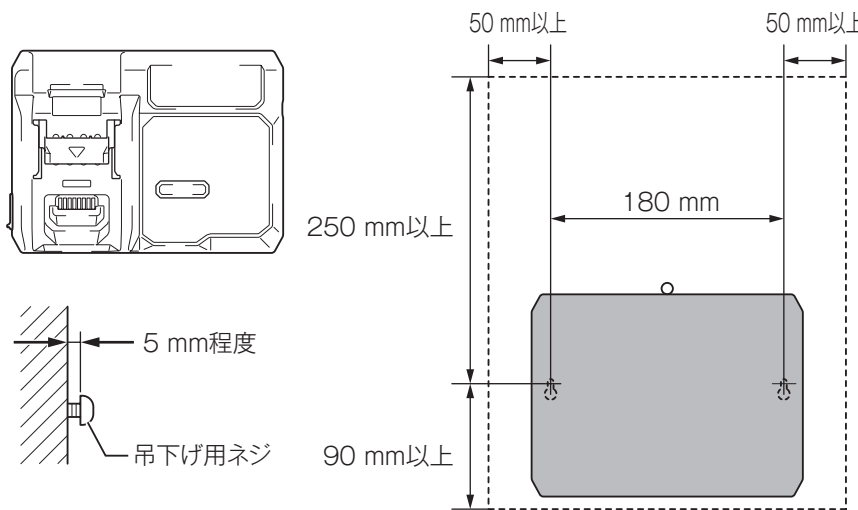
- ・ 木ネジ（吊下げ用）4mm×20mm以上：2本  
※ネジ頭は下図の寸法としてください。



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

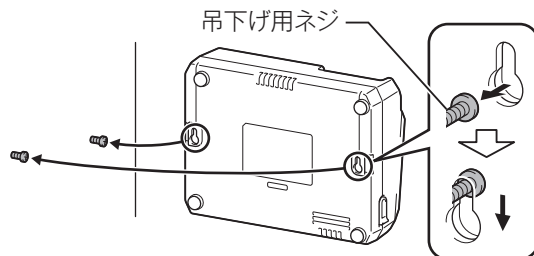
## 2. 吊下げ用ネジの取り付け

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。



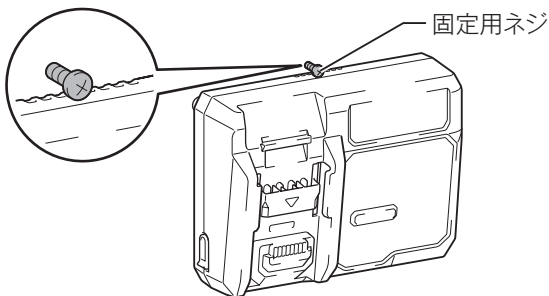
## 3. 充電器の取り付け

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。



#### 4. 充電器の固定

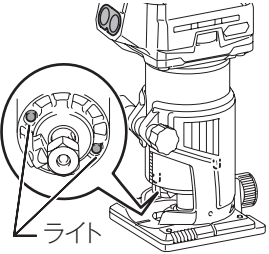
固定用ネジを図のように締め込んでください。



## 作業前に知っておいていただきたいこと

### 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す。

保護機能	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。           <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> </li> </ul>	 <p>点滅 イラストはRT001Gです。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。           <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> </li> <li>本製品が過負荷状態になるとモータが自動停止します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>いったんスイッチを切り、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。</li> </ul> </li> <li>上記以外の症状で停止した場合、「故障かな？と思ったら」(72 ページ参照) に従って点検してください。</li> </ul>	

# 使い方

## ビットの取り付け／取りはずし方法

### ⚠ 警告

ビットや付属品などの取り付け、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。

### シャフトロックを利用した取り付け方

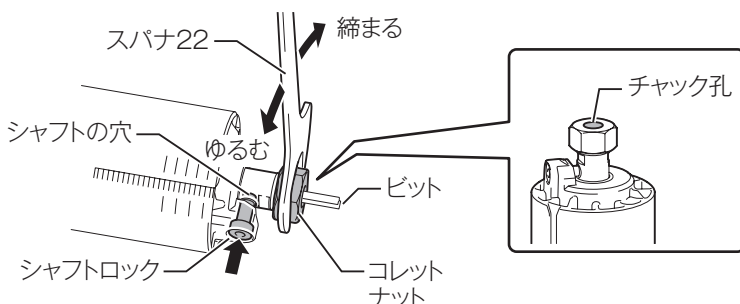
#### 1. RT001G の場合：

トリマベースの締め付けナットをゆるめて、トリマベースを本体から取りはずします（50 ページの「トリマベースの取り付け／取りはずし」参照）。

#### RT002G の場合：

プランジベースのレバーをゆるめて、プランジベースを本体から取りはずします（51 ページの「プランジベースの取り付け／取りはずし」参照）。

1. シャフトロックをシャフトの穴に合わせて押し込み、シャフトの回転をロックします。
2. スパナ 22 でコレットナットをゆるめます。
3. チャック孔にビットを深く挿し込みます。
4. シャフトロックを押し込んだ状態で、スパナ 22 でコレットナットをしっかりと締め付けます。
5. トリマベースまたはプランジベースを本体に取り付け、切り込み深さを調整します（切り込み深さの調整方法は、42 ページまたは 43 ページ参照）。



- ・ 取りはずす場合は取り付け方と逆の要領で行います。

## 注

- ・ ビットを取り付けずにコレットナットを締め付けないでください。
  - ・ コレットコーン（ビットを保持する部品）が破損する原因となります。
- ・ シャフトロックが元の位置に戻らないことがあります、本製品を起動させると戻ります。

## シャフトロックを利用しない取り付け方

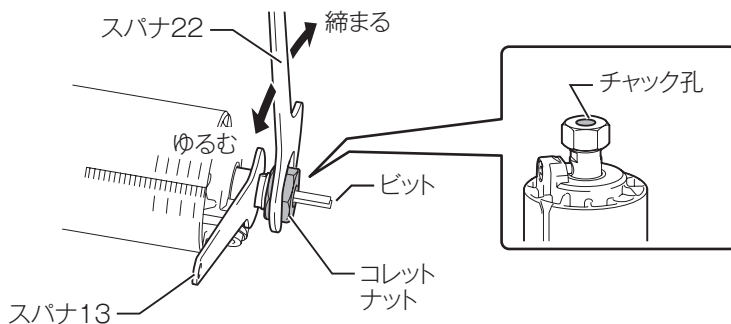
### 1. RT001G の場合：

トリマベースの締め付けナットをゆるめて、トリマベースを本体から取りはずします（50 ページの「トリマベースの取り付け／取りはずし」参照）。

### RT002G の場合：

プランジベースのレバーをゆるめて、プランジベースを本体から取りはずします（51 ページの「プランジベースの取り付け／取りはずし」参照）。

2. スパナ 13 でシャフトを固定した状態で、スパナ 22 でコレットナットをゆるめます。
3. チャック孔にビットを深く挿し込みます。
4. スパナ 13 でシャフトを固定した状態で、スパナ 22 でコレットナットをしっかりと締め付けます。
5. トリマベースまたはプランジベースを本体に取り付け、切り込み深さを調整します（切り込み深さの調整方法は、42 ページまたは 43 ページ参照）。



- ・ 取りはずす場合は取り付け方と逆の要領で行います。

## 注

- ・ ビットを取り付けずにコレットナットを締め付けないでください。
  - ・ コレットコーン（ビットを保持する部品）が破損する原因となります。

## バッテリの取り付け／取りはずし方法

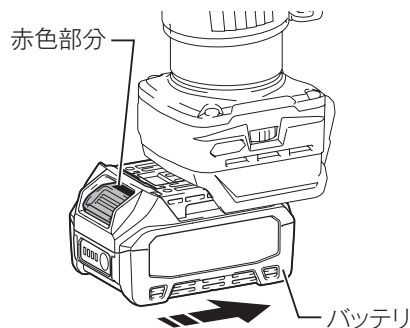
### ⚠ 警告

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、はすれて事故の原因になります。

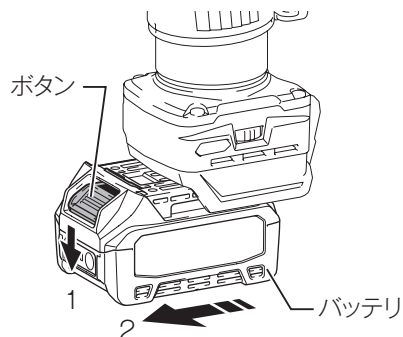
### 取り付け方

- ・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。



## 基本操作

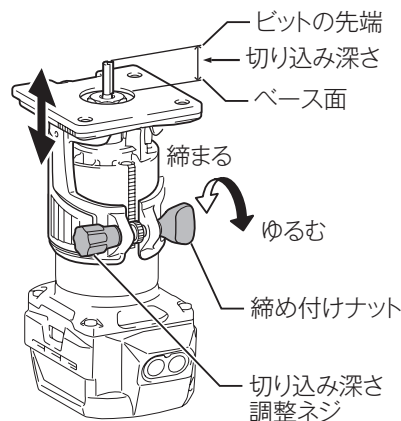
### 切り込み深さの調整方法

#### ⚠ 警告

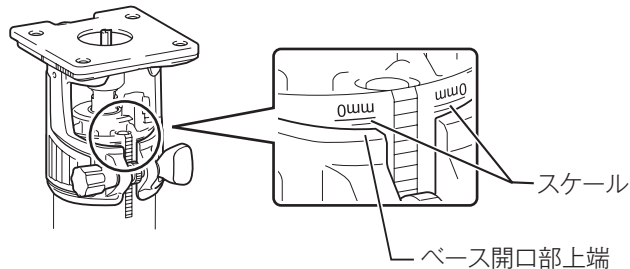
切り込み深さの調整の際は、必ずスイッチを切りバッテリを抜いてください。  
・ バッテリを差したまま行うと、事故の原因になります。

#### ■ RT001G (ベース : トリマベース)

- 締め付けナットをゆるめます。
- 切り込み深さ調整ネジを回してベース面を上下させ、ご希望の切り込み深さに調整します。



- 調整後は締め付けナットを回して、しっかりと固定します。
- ベース開口部上端とスケールを利用して、切り込み深さの調整量を確認することができます。

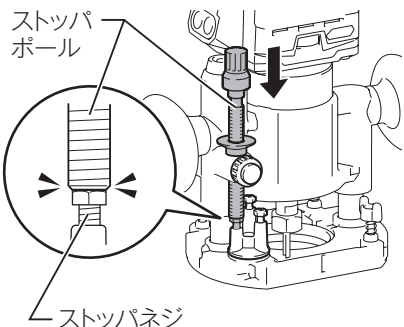


#### 注

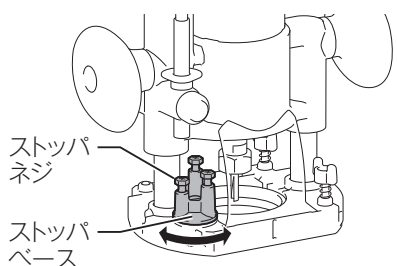
- 切り込み深さが大き過ぎると、本製品の操作が困難になったり、モータに過負荷がかかり、けがや故障の原因となります。

## ■ RT002G (ベース：プランジベース)

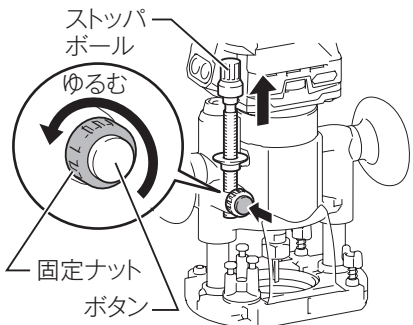
- 以下の手順で調整を行った上で、ストッパポールがストッパネジに突き当たるまでプランジベースを押し下げると、設定した切り込み深さで切削できます。



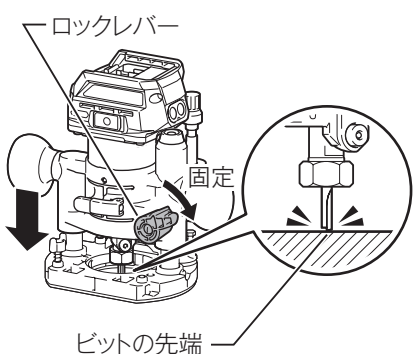
1. 平らな面に本製品を置きます。
2. ストッパベースを回転させて、ストッパネジを選びます。



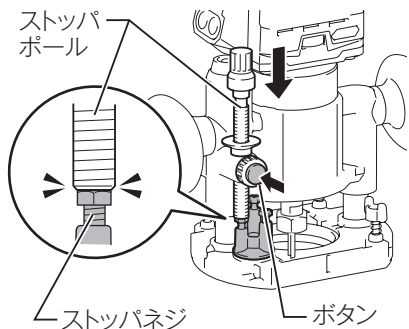
3. ストッパポールの固定ナットをゆるめます。
4. ボタンを押しながらストッパポールを引き上げます。



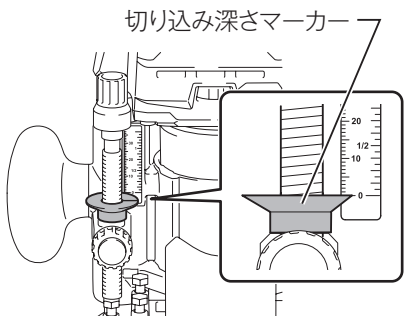
5. ピットの先端が突き当たるまで、プランジベースを押し下げます。
6. ロックレバーで固定します。



7. ボタンを押しながら、ストッパネジに突き当たるまでストッパポールを押し下げます。

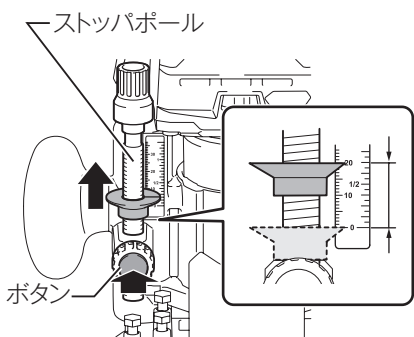


8. 切り込み深さマーカーをスライドさせて目盛“0”に合わせます。



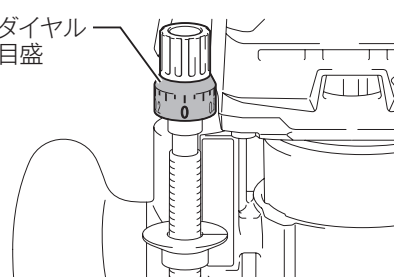
9. ボタンを押しながら、ストッパポールを引き上げて切り込み深さの調整をします。

- ・切り込み深さマーカーの示した目盛がおおよその切り込み深さとなります。



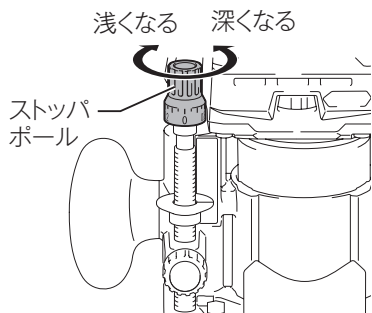
10. 切り込み深さをさらに正確に調整するときは、以下の操作を行います。

- 1) ストッパポールのダイヤル目盛を“0”に合わせます。

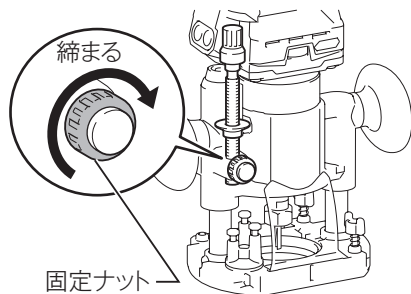


2)ストッパポールを回転させて、切り込み深さを調整します。

- ・ストッパポール1回転あたり、1mm移動します。

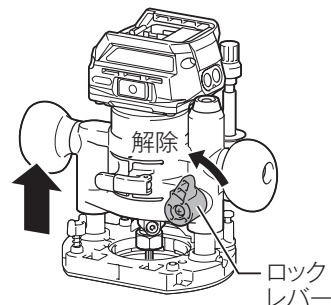


11.ストッパポールの固定ナットを締め付けます。



12.ロックレバーを解除します。

- ・ストッパポールがストッパネジに突き当たるまでプランジベースを押し下げるとき、設定した切り込み深さで切削できます。

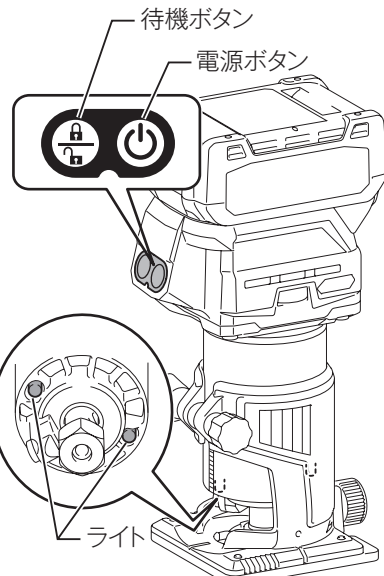


## 注

- ・切り込み深さが大き過ぎると、本製品の操作が困難になったり、モータに過負荷がかかり、けがや故障の原因となります。

## スイッチの操作

- 待機ボタンを押します。  
待機モードになり、ライトが点灯します。
- 電源ボタンを押します。  
本製品が起動します。
- 電源ボタンを押すごとに、本製品のON/OFFを繰り返します。



### 注

- 待機モード中に操作をしないで10秒が経過すると、自動的にライトが消灯します。再度、待機ボタンを押すことで待機モードになります。

イラストはRT001Gです。

## ライトの点灯

### △ 注意

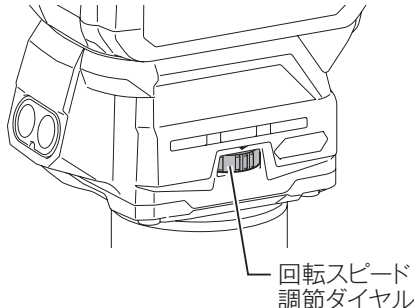
- ライトの光を直接のぞきこんだり、目に当てないでください。
- ライトの光が連続して目に当たると、目をいためる原因になります。
  - 待機ボタンを押すごとにライトが点灯／消灯を繰り返します。

### 注

- ライトレンズ部に付着したゴミは綿棒などで拭き取り、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。
- 本製品が熱くなり過ぎるとライトが点滅します。十分に冷ました後にご使用ください。

## 回転スピードの調整

- 回転スピード調整ダイヤルを回して回転スピードの調整をします。
- 目盛の数字が大きくなると回転スピードは速くなります。



ダイヤルの目盛	回転数 $\text{min}^{-1}$ (回転 / 分)
1	10,000
2	15,000
3	21,000
4	26,000
5	31,000

### 注

- 回転スピード調整ダイヤルは、目盛の範囲内で回してください。範囲を超えて無理に回すと故障の原因になります。

## 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。

### ■ ソフトブレーキ

スイッチを OFF にすると、反動を抑えつつ素早く刃物の回転を止めます。

### ■ 定回転制御

作業中負荷がかかっても工具の回転数が下がりにくく、回転数を維持するので高い作業性が得られます。

## 加工方法

- 材料にビットが触れない位置でスイッチを入れます。
- ビットの回転が上昇し、安定したらベース面を材料に密着させ本製品を送ります。

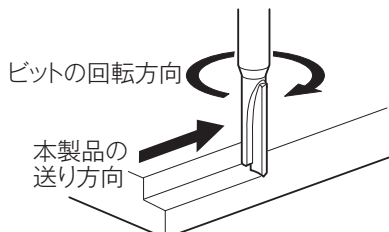
### ⚠ 警告

スイッチを入れる前に、ビットが材料に触れていないことを確認してください。

- けがの原因になります。

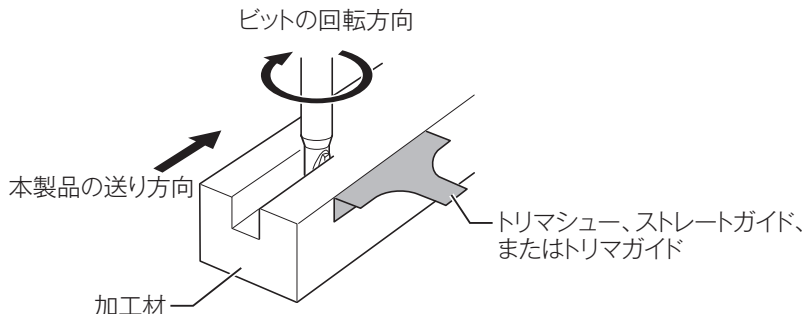
材料の側面を加工するときは、本製品の送り方向に向かって加工面がビットの左側にくるようにして加工してください。

- 逆方向に本製品を送ると反発が大きく、けがの原因になります。



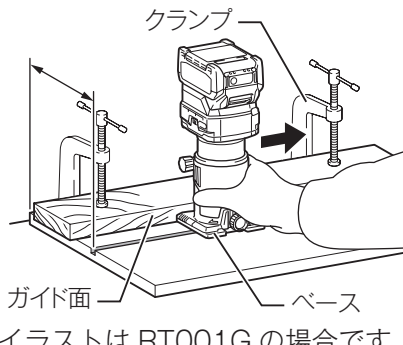
### 注

- 本製品の送り速度が速過ぎると、モータやビットの損傷を招くだけでなく、加工面がきたなくなります。逆に遅過ぎると、加工面にこげ跡が付くことがあります。本製品の適切な送り速度は、材料・ビットの種類および切り込み深さによって異なりますので、実際の材料を加工する前に、不要となった材料を加工して、適切な送り速度をつかんでください。このとき、加工寸法の確認も行ってください。
- トリマシュー、ストレートガイド、トリマガイドを使用する場合は、本製品の送り方向に対してガイドが右側にくるようにします。



## ■ 溝を切る位置が材料の端から遠く離れている場合

- ・この場合はストレートガイドが使えません。
- ・まっすぐなガイド面を持つものを材料とともにクランプなどで固定し、ベースをガイド面に沿わせて加工します。



イラストは RT001G の場合です。

### 注

- ・溝切りの場合の1回の切り込み深さは、3mm以下にしてください。
- ・深い溝の場合は、2~3回に分けて加工してください。

## 応用操作

### ⚠ 警告

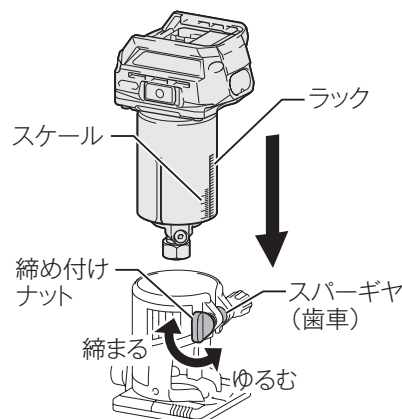
各種アタッチメントの取り付け、取りはずしの際は、必ずスイッチを切りバッテリを抜いてください。

- ・ バッテリを差したまま行うと、事故の原因になります。

- ・ 以下に紹介する各種アタッチメントで、お使いのモデルに付属していないものについて、別販売品として使用できるかどうかは、20 ページの「各種アタッチメント」を参照ください。

### トリマベースの取り付け／取りはずし

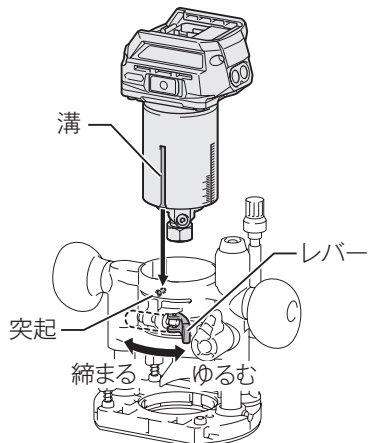
- ・ トリマベースは、RT001G に付属しており、購入時には取り付けてあります。
  - ・ RT002G の場合には別販売品として使用できます。
1. トリマベースの締め付けナットをゆるめます。
  2. ラックと、トリマベースのスパーギヤ（歯車）が噛み合う向きで挿しこみます。
  3. 締め付けナットを締め付けて固定します。
- ・ 取りはずすときは、取り付けと逆の要領で行います。



## プランジベースの取り付け／取りはずし

- ・ プランジベースは、RT002G に付属しており、購入時には取り付けてあります。
- ・ RT001G の場合は、別販売品として使用できます。

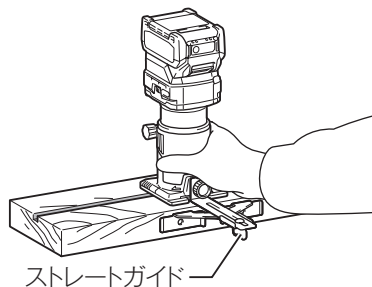
1. プランジベースのレバーをゆるめます。
  2. 本製品の溝をプランジベースの突起に合わせて奥まで挿し込みます。
  3. レバーを締めて固定します。
- ・ 取りはずすときは、取り付けと逆の要領で行います。



## ストレートガイド（トリマベース用）の使用方法

### ■ ストレートガイド（トリマベース用）について

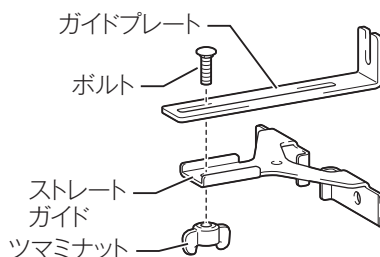
- 面取り、溝切り加工に使います。直線だけでなく、円の加工もできます。



### ■ 直線切削加工

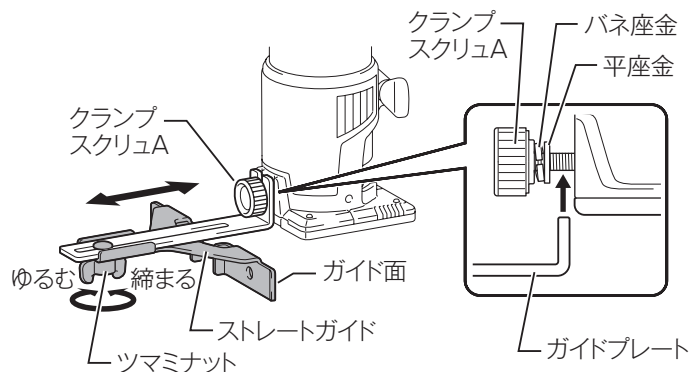
#### 組み立て方法

- ボルトとツマミナットを使いガイドプレートとストレートガイドを組み付けます。



#### 取り付け方法

- トリマベースの図で示した位置にストレートガイドを取り付け、クランプスクリュ A で締め付けます。
- ストレートガイドの位置調整はツマミナットをゆるめた状態で行います。



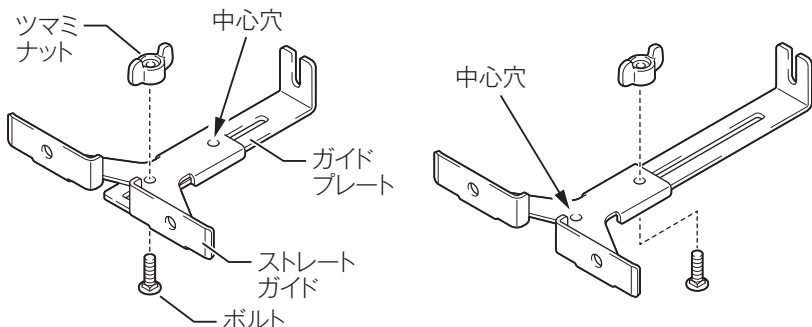
#### 使用方法

- ストレートガイドのガイド面を材料に沿わせて本製品を送ります。

## ■ 円切削加工

- ストレートガイドとガイドプレートを組み直すことにより円切削ができます。
- 加工可能半径（回転中心からビットの中心までの距離）
  - 最小 70 mm
  - 最大 221 mm
  - (ただし、172 ~ 186 mm の円は加工できません)

### 組み立て方法



[半径70 ~ 121 mm の円を加工する場合]

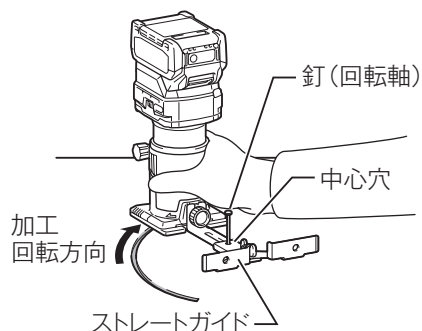
[半径121 ~ 221 mm の円を加工する場合]

### 取り付け方法

- 直線切削加工の場合の取り付け方と同じです（52 ページの「取り付け方法」参照）。

### 使用方法

- 回転中心にストレートガイドの中心穴を合わせ、回転軸となる釘（直径 6 mm 以下）をしっかりと固定します。
- 右回転方向に本製品を送り、加工します。



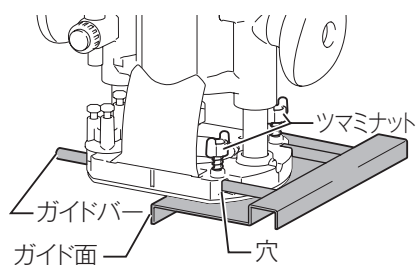
## ストレートガイド（プランジベース用）の使用方法

### ■ ストレードガイド（プランジベース用）

- 面取り、溝切り加工に使えます。

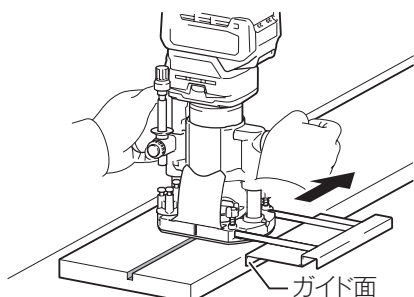
### ■ 取り付け方法

- ストレートガイドのガイドバーをプランジベースの穴に挿し込みます。
  - ビットとガイド面の距離を調整し、ツマミナットを締めてストレートガイドを固定します。
- 取りはずすときは、取り付けと逆の要領で行います。



### ■ 使用方法

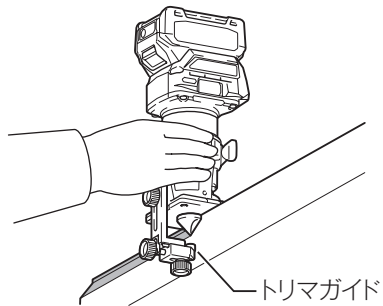
- ストレートガイドのガイド面を材料に沿わせて本製品を送ります。



# トリマガイドの使用方法

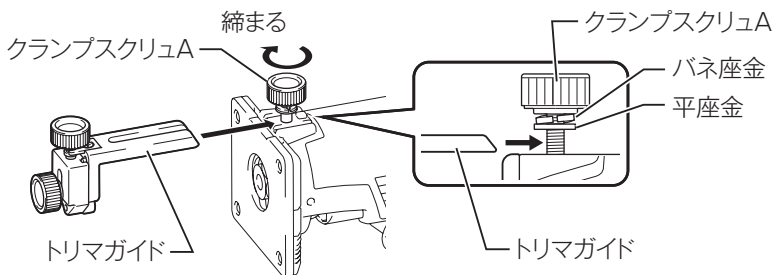
## ■ トリマガイドについて

- デコラ、ベニヤ張りの家具、建具のトリミング、および曲面加工に使います。

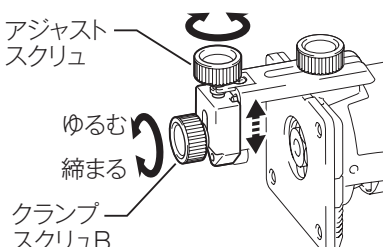


## ■ 取り付け方法

- トリマベースの図で示した位置にトリマガイドを取り付け、クランプスクリュ A で締め付けます。

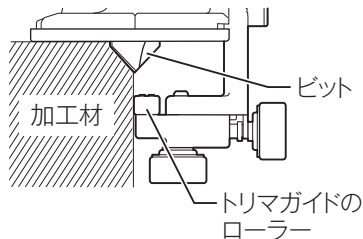


- 調整するときは、クランプスクリュ B を少しゆるめて、アジャストスクリュを回して微調整を行います。



## ■ 使用方法

- トリマガイドのローラー部分を材料の側面に沿わせて本製品を送ります。



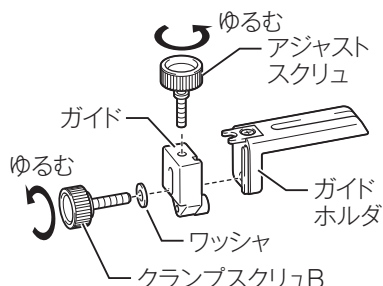
## ■ トリマシューの取り付け方法

- トリマシューは、トリマガイドに取り付けて使用します。

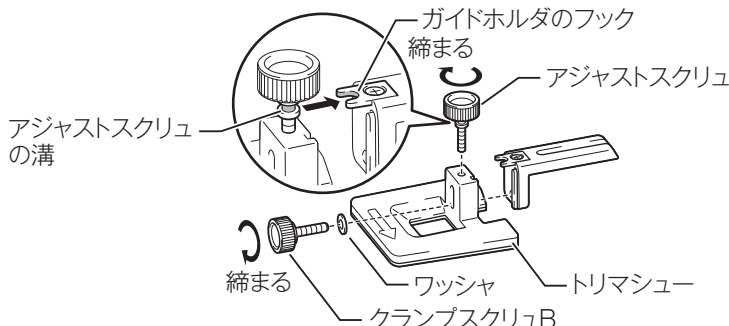
- トリマガイドを分解します。

### 注

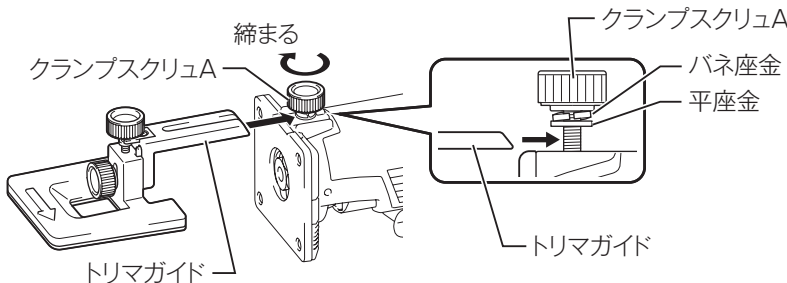
- ワッシャを紛失しないように注意してください。



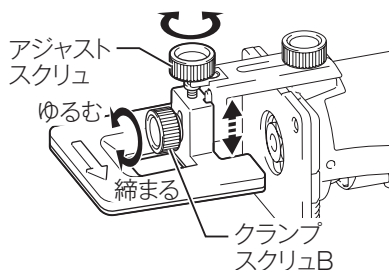
- アジャストスクリュをトリマシューに締め付けます。
- ガイドホルダのフックをアジャストスクリュの溝にはめ込んで組み付けます。
- クランプスクリュ B を締め付けます。



5. トリマベースの図で示した位置にトリマガイドを取り付け、クランプスクリュ A で締め付けます。



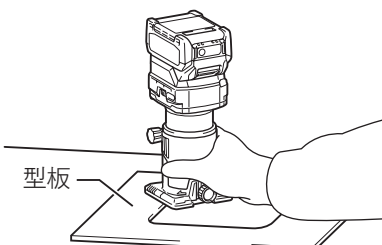
- 調整するときは、クランプスクリュ B を少しゆるめて、アジャストスクリュを回して微調整を行います。



## テンプレットガイドの使用方法

### ■ テンプレットガイドについて

- 型板を用いて同形状の加工を繰り返し行う場合に使います。

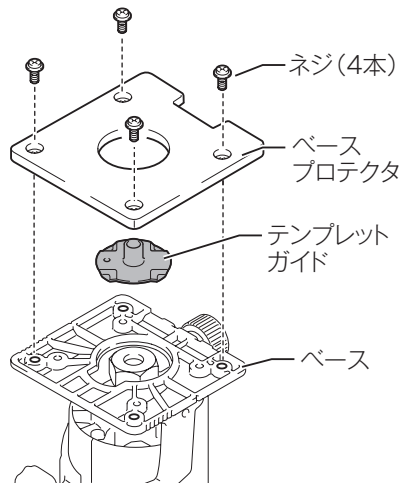


イラストは RT001G の場合です。

## ■ 取り付け方法

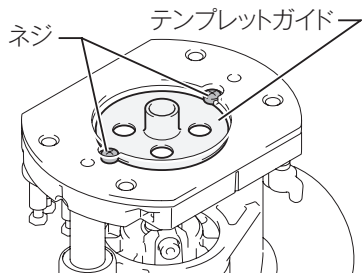
### RT001G :

1. ベースプロテクタを取り付けている4本のネジをはずします。
2. ベースとベースプロテクタの間にテンプレットガイドを、突起が上になる向きではさみ、ネジを締め付けて固定します。
- ・テンプレットガイドの取り付け時、回転方向に対してはどんな向きでも取り付けることができます。



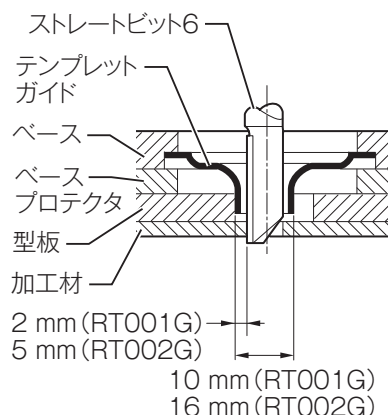
### RT002G :

1. プランジベースのネジをゆるめて取りはずします。
2. プランジベースにテンプレットガイドを、突起が上になる向きで取り付け、ネジで固定します。
- ・テンプレットガイドの取り付け時、回転方向に対してはどんな向きでも取り付けることができます。



## ■ 使用方法

- ・加工材の上に型板を固定し、テンプレットガイドを型板に沿わせて加工します。



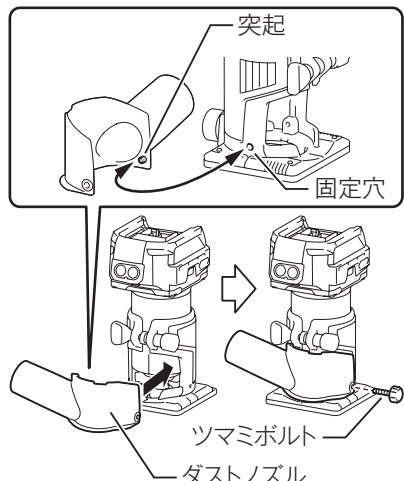
## ダストノズル（トリマベース用）の使用方法

### ■ ダストノズル（トリマベース用）について

- ダストノズルを使用して、集じん機と接続することでクリーンな作業環境が得られます。

### ■ 取り付け方法

- ダストノズル内側の突起をトリマベースの固定穴に挿し込んで組み付けます。
- ツマミボルトを締め付けて固定します。
- 取りはずすときは、取り付けと逆の要領で行います。



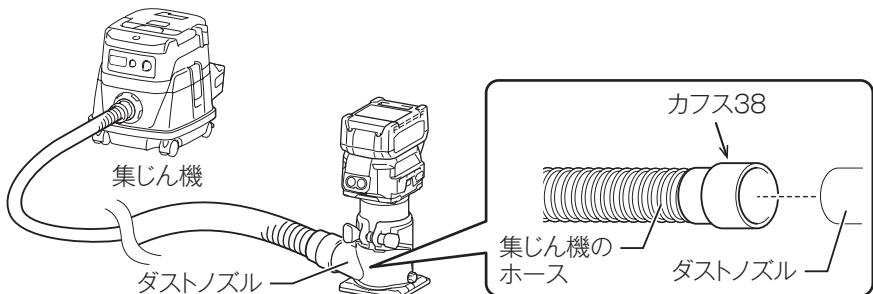
### ■ 使用方法

#### 集じん機付属のホースがφ 19 の場合

- 集じん機付属のホースを直接ダストノズルに取り付けてご使用ください。

#### 集じん機付属のホースがφ 28 の場合

- 集じん機付属のホースにカフス38を取り付け、ダストノズルにカフス38を接続してご使用ください。



#### 集じん機付属のホースがφ 38 の場合

- 集じん機付属のホースを直接ダストノズルに取り付けてご使用ください。

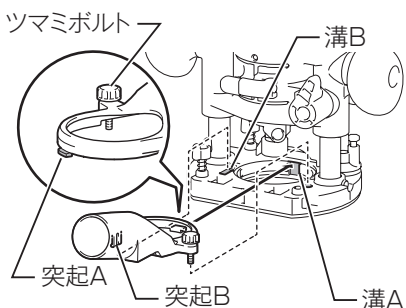
## ダストノズル（プランジベース用）の使用方法

### ■ ダストノズル（プランジベース用）について

- ダストノズルを使用して、集じん機と接続することでクリーンな作業環境が得られます。

### ■ 取り付け方法

- ダストノズル側の突起（2か所）をプランジベースの溝（2か所）に挿し込んで組み付けます。
- 図のように、突起Aを溝Aに、突起Bを溝Bに、それぞれ挿し込みます。
- ツマミボルトを締め付けて固定します。
- 取りはずすときは、取り付けと逆の要領で行います。



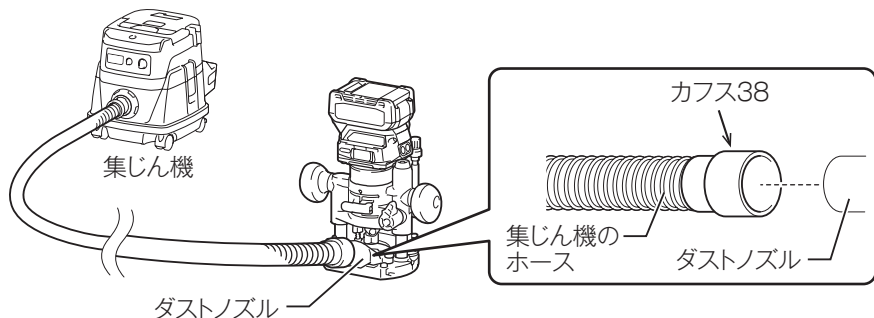
### ■ 使用方法

集じん機付属のホースが $\phi$  19の場合

- 集じん機付属のホースを直接ダストノズルに取り付けてご使用ください。

集じん機付属のホースが $\phi$  28の場合

- 集じん機付属のホースにカフス38を取り付け、ダストノズルにカフス38を接続してご使用ください。



集じん機付属のホースが $\phi$  38の場合

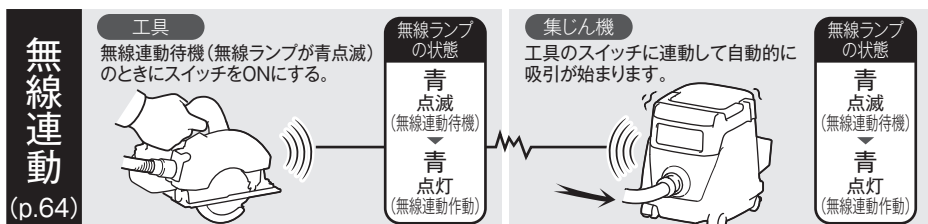
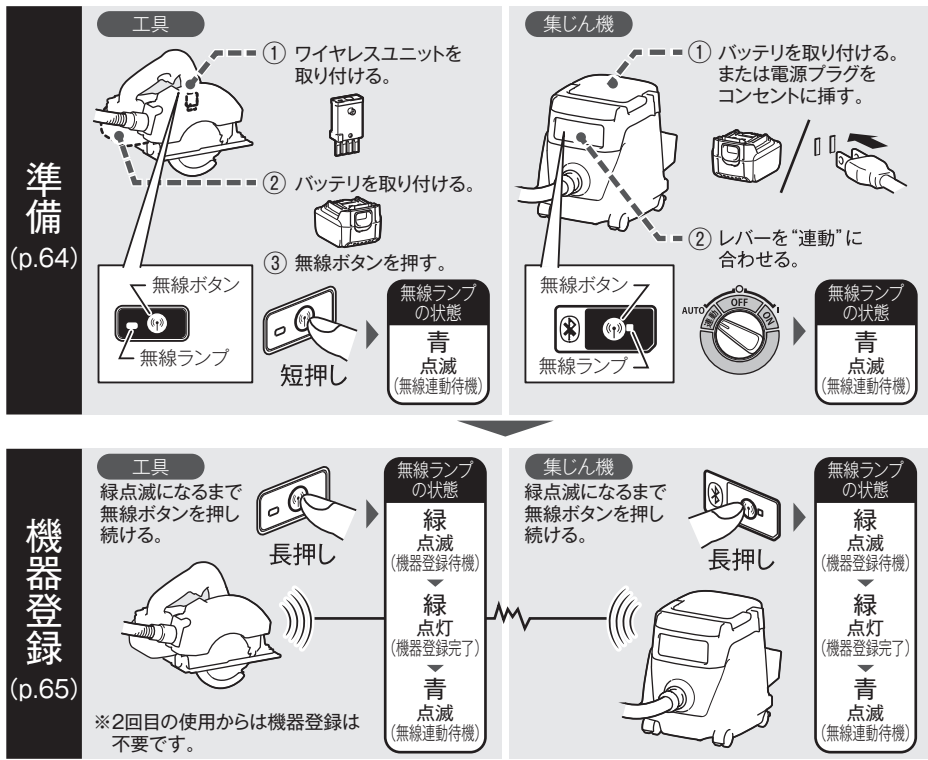
- 集じん機付属のホースを直接ダストノズルに取り付けてご使用ください。

# 無線連動機能 (AWS)

## 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。

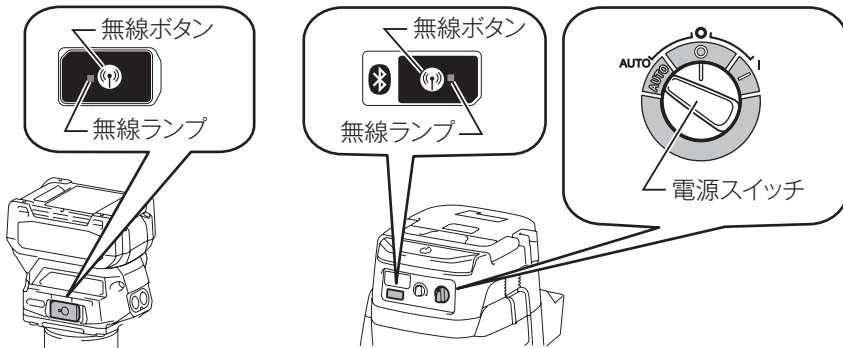
工具、集じん機の操作はどちらが先でもかまいません。くわしい操作方法は各ステップの説明ページを参照してください。



※ 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。

- 無線運動機能（AWS）を利用するには、無線運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

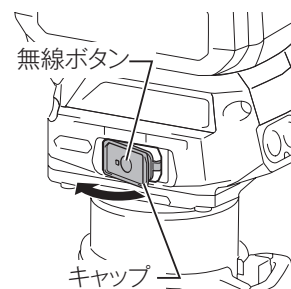
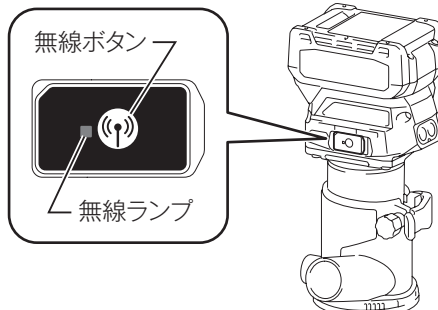
- 無線運動機能を使うためには、工具にワイヤレスユニットを取り付ける必要があります。

### 注

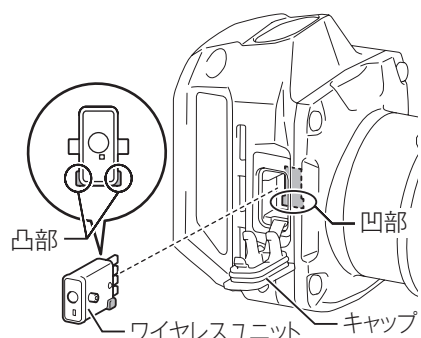
- ワイヤレスユニットの取り付け、取りはずしの際は、必ずスイッチを切りバッテリを抜いてください。
  - バッテリを差したまま行うと、ワイヤレスユニットの故障の原因になります。

## ■ 取り付け方法

1. キャップを開きます。

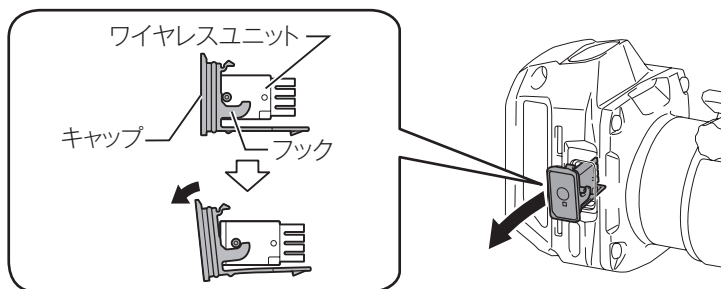


2. ワイヤレスユニットの凸部をスロットの凹部に合わせて挿入します。
3. キャップを閉じます。キャップがしっかりと閉まっていることを確認してください。



## ■ 取りはずし方法

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。

### 注

- ・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(65ページ参照)。

## 機器登録

- 無線運動させる工具に取り付けたワイヤレスユニットを隼人機に登録します。
- 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。
- 操作は工具と隼人機の両方で行います。
- 操作前に無線運動の準備をします（64 ページ参照）。

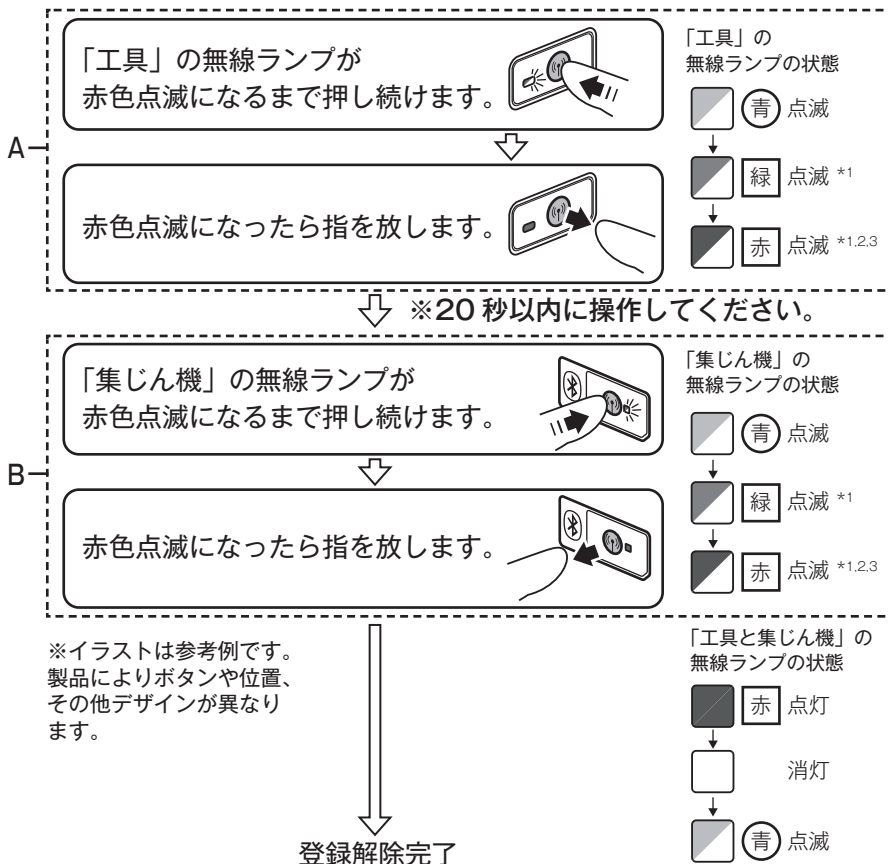


### 注

- 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。

## 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（64 ページ参照）。

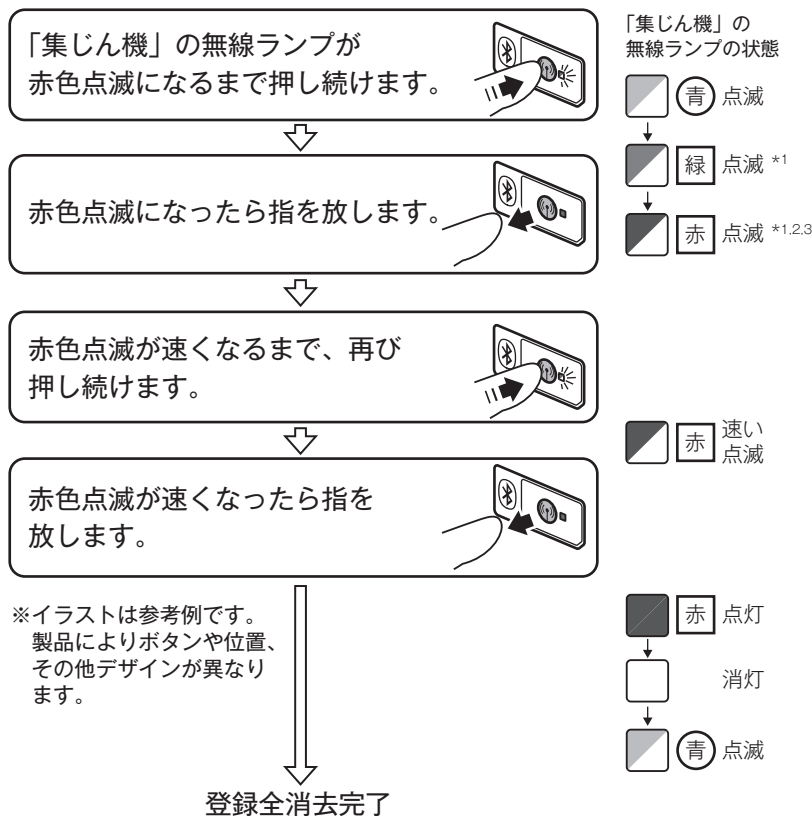


### 注

- 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。

## 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（64 ページ参照）。



### 注

- \*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	機器登録の待機中です。
			工具： 電源を入れ、無線ボタンを押したとき	
			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)	赤色の点滅後に、再び無線ボタンを押し続けたとき	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。

## トラブルシューティング

症状	原因	対策	
無線ランプ が点灯 / 点滅しない。	工具	ワイヤレスユニットが取り付けられていない、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。 工具の無線ボタンを押していない。	ワイヤレスユニットを正しく取り付けてください。 ⇒ 62 ページ参照 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。 工具の無線ボタンを押してください。⇒ 64 ページ参照
	集じん機	集じん機のスイッチが「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。 ⇒ 64 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。
機器登録 / 登録解除が できない。	工具	ワイヤレスユニットが取り付けられていない、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。	ワイヤレスユニットを正しく取り付けてください。⇒ 62 ページ参照 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	集じん機のスイッチが「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。 ⇒ 64 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。
		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⇒ 65 ページ参照 ・登録解除⇒ 66 ページ参照
		工具と集じん機が離れすぎている。	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 10 m。周囲の環境によって変化します）。
		機器登録 / 登録解除の完了前に工具や集じん機のスイッチを入れた。	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⇒ 65 ページ参照 ・登録解除⇒ 66 ページ参照
		集じん機、工具の片方のみの操作しかできない。	集じん機と工具の両方を操作してください。
	その他	周囲に強い電波を発する機器がある。	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。

症状	原因		対策
集じん機が動かない。	工具	ワイヤレスユニットが取り付けられていない、または取り付け方が間違っている。	ワイヤレスユニットを正しく取り付けてください。 ⇒ 62 ページ参照
		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。	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。
		工具の無線ボタンを押していない。	工具の無線ボタンを押して青点滅になってから、スイッチを入れてください。
	集じん機	集じん機のスイッチが「連動(AUTO)」になっていない。	集じん機のスイッチを「連動(AUTO)」にしてください。 ⇒ 64 ページ参照
		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器が解除された。	再登録をしてください。 ・機器登録⇒ 65 ページ参照
		機器登録が全消去された。	再登録をしてください。 ・機器登録⇒ 65 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。
		工具と集じん機が離れすぎている。	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 10 m。周囲の環境によって変化します）。
		バッテリの容量が少ない。	バッテリを充電してください。
	その他	周囲に強い電波を発する機器がある。	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。
工具のスイッチを操作しないときに、集じん機が動く。	集じん機	機器登録した、ほかの工具が集じん機と無線連動している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用しない工具の無線連動を解除してください。⇒ 66 ページ参照</li> <li>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。</li> <li>登録全消去⇒ 67 ページ参照</li> <li>機器登録⇒ 65 ページ参照</li> </ul>
登録全消去ができない。	工具	工具側を操作している。	登録全消去は集じん機のみで行えます。⇒ 67 ページ参照
	集じん機	集じん機のスイッチが「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。 ⇒ 64 ページ参照
		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。⇒ 67 ページ参照

- 上記の対策をお試しになつ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。

## 作業後の取り扱い

### ⚠ 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。

- ・ バッテリを差したまま行うと、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。

# 保守／点検

## 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 38 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。

## 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

# メモ

881G99C4  
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)