

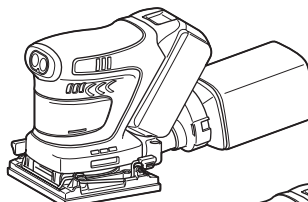
**Makita**

# 取扱説明書

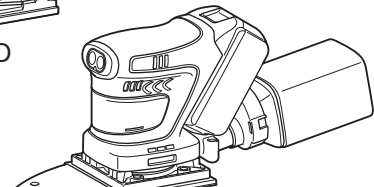
## 充電式防じん ミニサンダ

モデル B0480D

モデル B0483D



B0480D



B0483D

このたびは充電式防じんミニサンダをお  
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  
るようお願いいいたします。  
なお、この取扱説明書はお  
手元に大切に保管してくだ  
さい。



# 目次

・主要機能	3
・安全上のご注意	6
・充電式防じんミニサンダ安全上のご注意	14
・各部の名称	16
・標準付属品	17
・別販売品のご紹介	18
・バッテリについて	21
・充電器について	24
・ご使用前の準備	33
・サンディングペーパーの取り付け・取りはずし方 (BO480D)	33
・サンディングペーパーの取り付け・取りはずし方 (BO483D)	36
・集じん機との接続	39
・使い方	40
・起動・速度切替ボタンの操作	40
・作業方法	41
・研磨作業	41
・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	BO480D
電動機		直流マグネットモータ
バッテリ		リチウムイオンバッテリ
		BL1860B (容量 6.0 Ah)
電圧		直流 18 V
回転数 (オービタル数)	高速	14,000 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)
	低速	11,000 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)
パッド寸法		112 mm × 102 mm
ペーパー寸法	面ファスナ式	114 mm × 102 mm
	クランプ式	114 mm × 140 mm
本製品寸法※		長さ 171 mm × 幅 112 mm × 高さ 152 mm
質量※		1.7 kg
振動 3 軸合成値		< 2.5 m/s <sup>2</sup>

主要機能	モデル	BO483D
電動機		直流マグネットモータ
バッテリ		リチウムイオンバッテリ
		BL1860B (容量 6.0 Ah)
電圧		直流 18 V
回転数 (オービタル数)	高速	14,000 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)
	低速	11,000 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)
パッド寸法		112 mm × 190 mm
ペーパー寸法	四角タイプ	114 mm × 102 mm
	三角タイプ	96 mm × 96 mm
本製品寸法※		長さ 260 mm × 幅 112 mm × 高さ 147 mm
質量※		1.6 kg
振動 3 軸合成値		4.0 m/s <sup>2</sup>

## 主要機能

充電器		DC18RF
入力電圧		単相交流 100 V
入力周波数		50/60 Hz
入力容量		330 W
バッテリ 充電端子	出力電圧	直流 14.4-18 V
	出力電流	直流 12 A
USB 電源端子	出力電圧	直流 5.0 V
	出力電流	直流 2.1 A
	端子形状	USB A 型

- ・振動 3 軸合成値は、EN62841-2-4 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。

※ BL1860B 装着時、ダストバッグ非装着時

## 主要機能

### 1回の充電での作業時間

- ・ 数値は参考値です。
- ・ 数値はバッテリの充電状態や作業条件により異なります。

#### BO480D

速度	作業時間
高速	約 60 分
低速	約 85 分

#### BO483D

速度	作業時間
高速	約 50 分
低速	約 75 分

# 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 **△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。
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。

### 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。
  - ・ 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 <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。

# 充電式防じんミニサンダ安全上のご注意

JPB328-1

先に充電式工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式防じんミニサンダとして、さらに次の注意事項を守ってください。

## ⚠ 警告

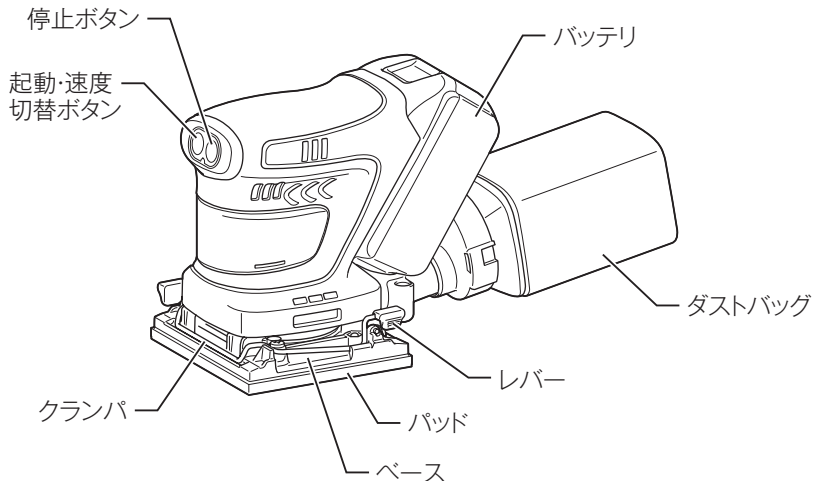
1. 使用中は、本製品を確実に保持してください。
  - ・ 確実に保持していないと、本製品が振れ、けがの原因になります。
2. 材料は、安定性のよい台に置いて作業してください。
  - ・ 台が不安定ですと、けがの原因になります。
3. 材料を手に持つての研削はしないでください。
  - ・ けがの原因になります。
4. 水、研削液などは使用しないでください。
  - ・ 感電事故のもとになります。
5. 本製品を万力などで保持した使い方はしないでください。
  - ・ けがの原因になります。
6. 使用中、本製品の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。
7. 誤って落としたり、ぶつけたときは、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。
8. 木材に、釘や砂などの異物がないことを作業前に十分確かめてください。
  - ・ 事故の原因になります。
9. 作業時は、換気を十分に行ってください。
  - ・ 粉じんを吸い込むなど、けがの原因になります。
10. 一部の材料には、有毒な化学物質が含まれています。粉じんの吸入と皮膚への接触を防ぐよう注意してください。材料メーカーの安全データに従ってください。
  - ・ 粉じんを吸い込むなど、けがの原因になります。
11. パッドに亀裂などの劣化がないか確認してください。
  - ・ 破損や亀裂、変形がある状態で使用すると、サンディングペーパーが飛び出すなどしてけがの原因になります。
12. パッドが確実に取り付けられているか確認してください。
  - ・ ゆるんだ状態で作業すると、故障の原因となります。

## ⚠ 注意

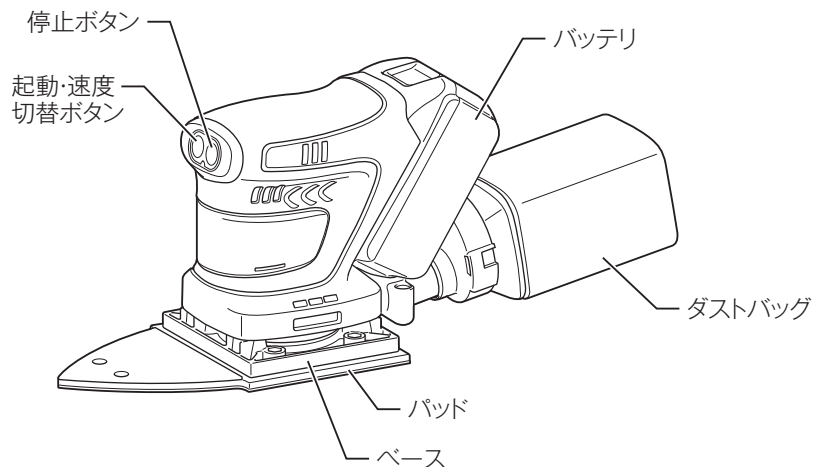
1. サンディングペーパーや付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
  - ・ 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
2. 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。
  - ・ けがの原因になります。
3. 使用中は、本製品の底面に手など身体を近づけないでください。
  - ・ サンディングペーパーに触れ、けがの原因になります。
4. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
  - ・ 材料や本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。

# 各部の名称

BO480D



BO483D



## 標準付属品

標準付属品	モデル	BO480DZ	BO480DRG
バッテリ	×	○ BL1860B	
充電器 (充電時間)	×	DC18RF (実用充電完了*1:約 27 分) (フル充電完了*2:約 40 分)	
ダストバッグ		○	
サンディングペーパー (クランプ式)	四角タイプ:粒度 60、粒度 100、粒度 150 (各 2 枚)		
バッテリカバー	×	○	
パンチプレート		○	

標準付属品	モデル	BO483DZ	BO483DRG
バッテリ	×	○ BL1860B	
充電器 (充電時間)	×	DC18RF (実用充電完了*1:約 27 分) (フル充電完了*2:約 40 分)	
ダストバッグ		○	
サンディングペーパー (面ファスナ式)	四角タイプ:粒度 60、粒度 100、粒度 150 (各 1 枚) 三角タイプ:粒度 60、粒度 100、粒度 150 (各 2 枚)		
バッテリカバー	×	○	
パンチプレート		×	

\*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：バッテリの容量いっぱいまで充電された状態。

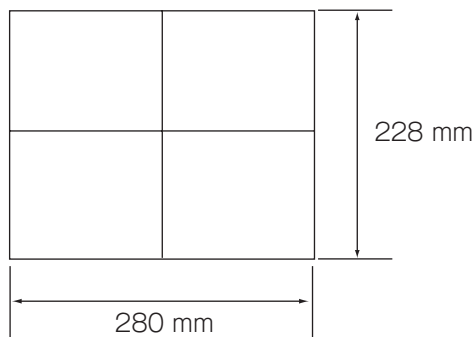
## 別販売品のご紹介

- 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。

- サンディングペーパー（クランプ式、吸じん穴なし）

種類	粒度	部品番号	梱包数	モデル	
				BO480D	BO483D
粗仕上	40	A-52168	各 10 枚入	○	—
	60	A-24418			
	80	A-24424			
中仕上	100	A-24430		○	—
	120	A-52174			
仕上	150	A-24446			
	180	A-52180			
	240	A-52196			

- 市販品のサンディングペーパー（サイズ 228 × 280 mm）を 4 等分すれば使用していただくことができます。



## 別販売品のご紹介

- サンディングペーパー（面ファスナ式、吸じん穴付）  
四角タイプ（寸法 114 mm × 102 mm）

種類	粒度	部品番号	梱包数	モデル	
				BO480D	BO483D
粗仕上	40	A-16209	各 10 枚入	○	○
	60	A-16215			
	80	A-53637			
中仕上	100	A-16221		○	○
	120	A-53643			
仕上	150	A-16237			
	180	A-53659			
	240	A-16243			

三角タイプ（寸法 96 mm × 96 mm）

種類	粒度	部品番号	梱包数	モデル	
				BO480D	BO483D
粗仕上	40	A-16259	各 10 枚入	—	○
	60	A-16265			
	80	A-53609			
中仕上	100	A-16271		—	○
	120	A-53615			
仕上	150	A-16287			
	180	A-53621			
	240	A-16293			

## 別販売品のご紹介

- ・ パンチプレート  
部品番号：450066-4
- ・ バッテリ BL1815N（容量 1.5 Ah）  
部品番号：A-60311
- ・ バッテリ BL1820B（容量 2.0 Ah）  
部品番号：A-61715
- ・ バッテリ BL1830B（容量 3.0 Ah）  
部品番号：A-60442
- ・ バッテリ BL1850B（容量 5.0 Ah）  
部品番号：A-59900
- ・ バッテリ BL1860B（容量 6.0 Ah）  
部品番号：A-60464

# 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

バッテリを抜き差しする際は、ボタンに指を添えないでください。

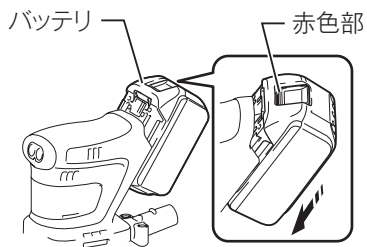
- ・ボタンに指を添えた状態でバッテリを差し込むと、急に動きだし事故の原因になります。

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。

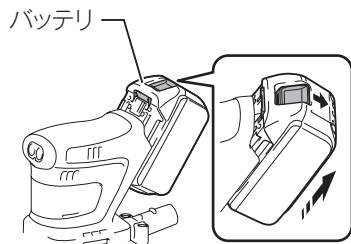
### 取り付け方

- ・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

- ・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。

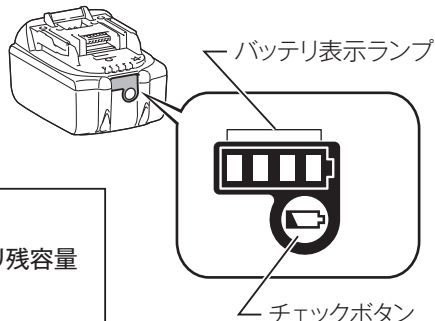


# バッテリについて

## バッテリ残容量表示機能

モデル名の末尾に「B」の付くバッテリは、残容量表示機能が付いています。

- ・ チェックボタンを押すとバッテリ表示ランプが残容量を数秒間表示します。



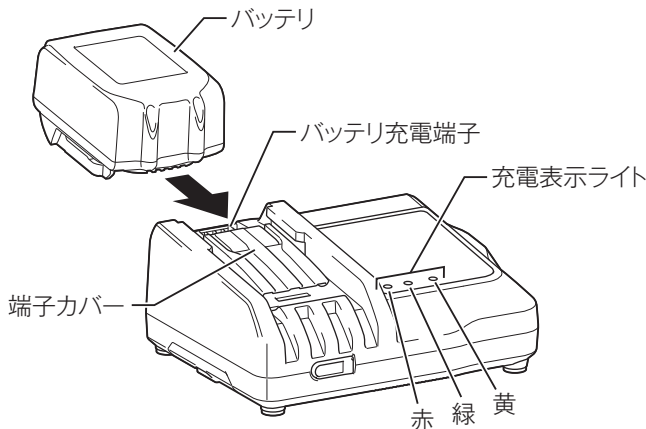
バッテリ表示ランプ	バッテリ残容量
■:点灯 □:点滅 □:消灯	
■ ■ ■ ■	75 % - 100 %
■ ■ ■ □	50 % - 75 %
■ ■ □ □	25 % - 50 %
■ □ □ □	0 % - 25 %
■ □ □ □	充電してください。
■ ■ □ □ ↓ ↑ □ □ ■ ■	バッテリの異常です。

## 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、左端のバッテリ表示ランプが点滅します。

# 充電器について

## バッテリの充電方法

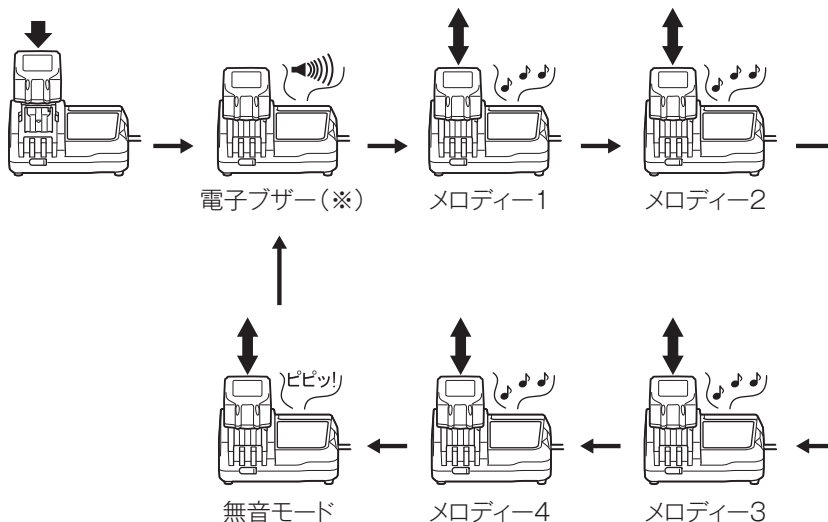


1. 充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込みます。
  - ・充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。
2. バッテリを充電器の挿入ガイドにそって、一番奥まで入れます。
  - ・充電器の端子カバーはバッテリ挿入に伴い開閉します。
3. バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し、現在設定されている充電完了メロディーの確認音が短時間鳴り、充電を開始します。
4. 充電が完了すると「緑」の点灯に変わり、充電完了メロディーや電子ブザー音が鳴ります。
  - ・充電時間は周囲温度（10 °C～40 °C）やバッテリの状態（新品・長期保存バッテリや寿命に近いバッテリなど）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。
5. 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」の点灯に変わり、バッテリ挿入時に設定した充電完了メロディーや電子ブザー音が鳴ります。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。

### (通常充電のライト表示および表示内容)

ライト表示	点滅 点灯	表示内容
		充電前 「緑 1 個」点滅 電源に差し込んだ状態です。
		冷却中 「赤 1 個」点滅 バッテリが充電可能な温度状態になった後、自動的に充電開始します。
		充電中 「赤 1 個」点灯 バッテリ容量約0~80 %を示します。
		実用充電完了 「赤 1 個・緑 1 個」点灯 バッテリ容量約80~100 %を示します。
		フル充電完了 「緑 1 個」点灯 電子ブザーまたはメロディー

### (オートメンテナンス時のライト表示および表示内容)

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

### (異常時のライト表示および表示内容)

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

# 充電器について

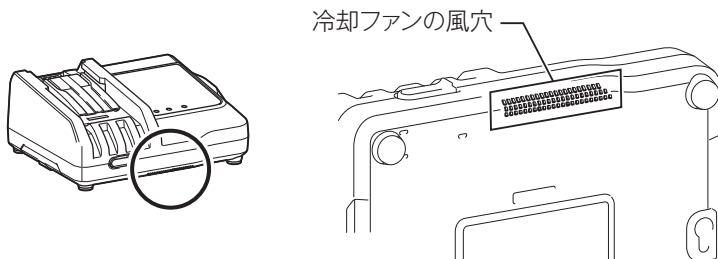
## 注

- ・ DC18RF 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「赤」の点滅を繰り返す場合があります。このようなときは、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリを冷却してから充電を開始します。
- ・ 充電開始後、充電表示ライトが「赤・緑」の交互点滅を繰り返し、電子ブザーが「ピッピッピッピッ」と約 20 秒間鳴った場合は、バッテリの寿命またはゴミづまりで充電できません。
- ・ 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、表示ライトが「緑」に点滅しない。
  - × バッテリを挿入しても、表示ライトが「赤」に点灯または点滅しない。
- ・ 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、「黄」のライトが点滅し冷却システム異常をお知らせします。冷却システム異常の場合も充電を行いますが、充電時間が長くなることがあります。このようなときは、充電器、バッテリの風穴がふさがれていないか、または送風の音がしないか、ご確認ください。
- ・ 充電器の前面下部にある「冷却ファンの風穴」がゴミでふさがれていなか定期的に確認、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、「黄」のライトが点滅していな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「黄」のライトが点滅するようなときは、点検・修理をお申し付けください。

## オートメンテナンス機能について

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

# 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。

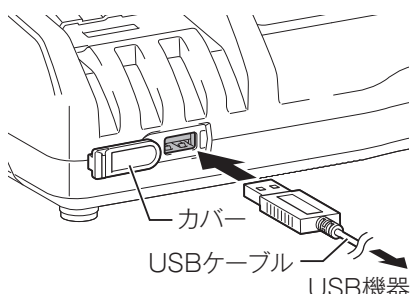
- 釘、針金が USB 電源端子部に入ると、短絡（ショート）して発煙、発火の恐れがあります。

DC18RF 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。
- 2.1 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、2.1 A です。
- 充電器との接続には、USB 機器付属の USB ケーブルをご使用ください。
- 使用後は充電器正面のカバーを戻してください。カバーが開いていると充電器内部に水滴やほこりが侵入し充電器の故障につながります。

- 本体正面のカバーをはずして、USB ケーブルで USB 機器と充電器を接続してください。
- 充電器の電源プラグを電源コンセントに差し込んでください。
- 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。



# 充電器について

## 壁に取り付けて使用する場合

### ⚠ 注意

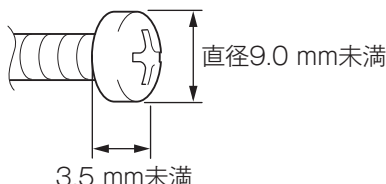
- ・ 壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ2本で確実に吊下げてください。
- ・ 充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。固定が不十分な場合、充電器からバッテリを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 取り付け作業を行うときは、バッテリを抜き取り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ・ 取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- ・ 定期的にネジのゆるみがないか確認してください。
- ・ ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 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、バッテリの総重量は、約1.6kg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。

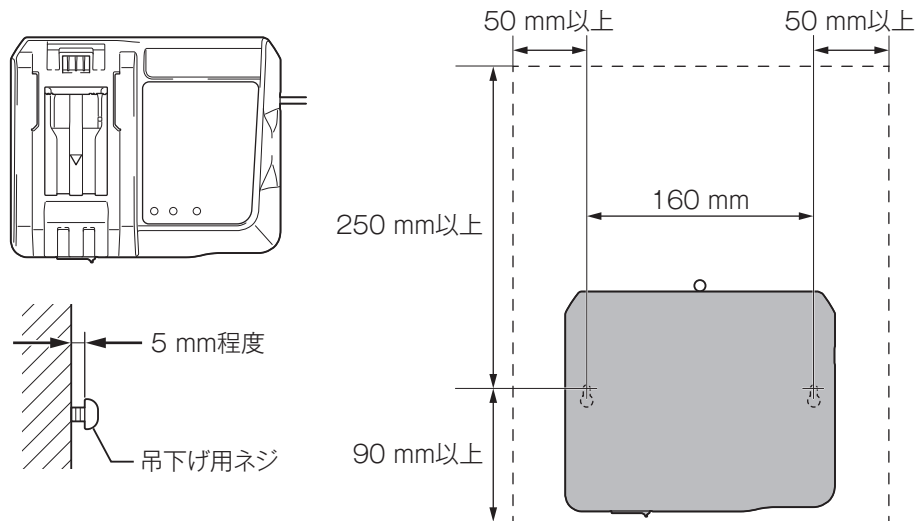


- ・ 木ネジ（固定用ネジ1）4mm×25mm以上：1本
- ・ 工具（ネジ締め用）

## 充電器について

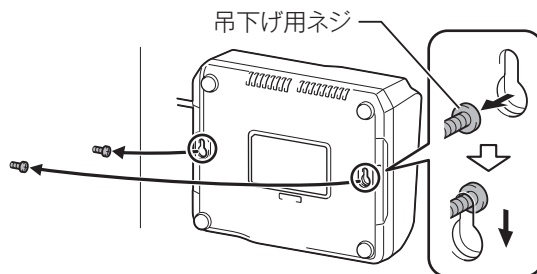
### 2. 吊下げ用ネジの取り付け

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

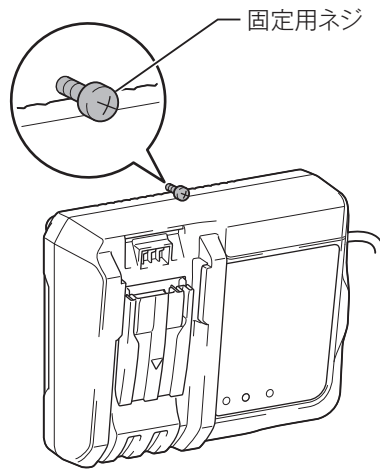
手順2で取り付けた吊下げ用ネジに充電器を引っかけてください。



## 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

# ご使用前の準備

## サンディングペーパーの取り付け・取りはずし方 (B0480D)

### ⚠ 警告

サンディングペーパーの取り付け、取りはずしの際は、必ず本製品を停止し、バッテリを本製品から抜いてください。

- ・ バッテリを取り付けたまま行うと、事故の原因になります。

## クランプ式サンディングペーパーの場合

### ⚠ 注意

クランプする際は、本製品とクランパの間に指を入れないようにしてください。

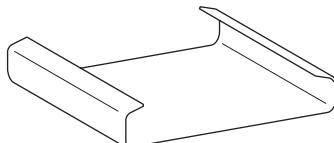
- ・ 指をはさむなどけがの原因になります。

### 注

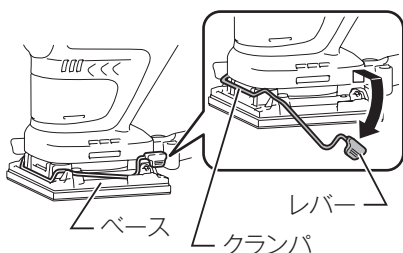
- ・ サンディングペーパーは、使用目的に合わせ粒度を選んでご使用ください。

## 取り付け方

1. サンディングペーパーの両端をベース形状に合わせ、前もって折り曲げます。

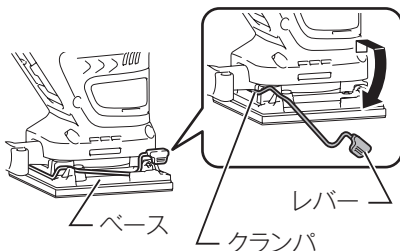


2. レバーを本製品側に押しながら引き上げると、ベースからはずれます。

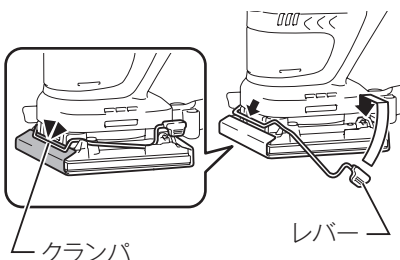


## ご使用前の準備

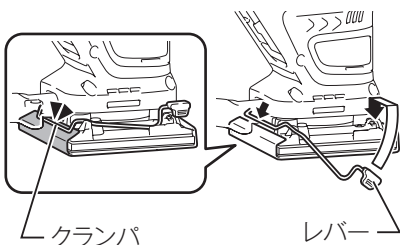
3. もう一方のレバーも同じ要領ではります。
4. ベースからレバーがはずれた状態で、レバーを下げるときランパが開きます。



5. クランパの間にサンディングペーパーをはさみ込み、一方のレバーを元の位置に戻します。
6. サンディングペーパーをたるみのないよう十分張って、もう一方のクランパの間にはさみ込みます。

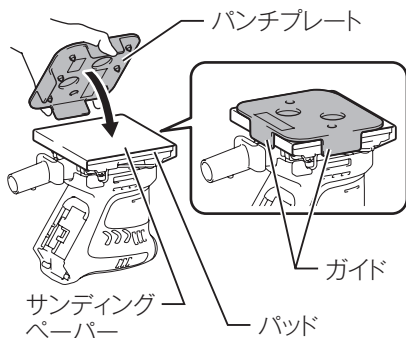


7. もう一方のレバーも元の位置に戻し、サンディングペーパーがパッドに固定されます。



# ご使用前の準備

8. パンチプレートのガイドをパッドの側面に合わせ、サンディングペーパーに穴を開けます。



## 注

- ・ 粉じんをダストバッグへ送るため、パッドに穴があいています。パンチプレートでサンディングペーパーに穴を開ける際は、パッドの穴とパンチプレートのピンが合うようにしてください。穴の位置が合っていないと、パッドを傷める原因となります。

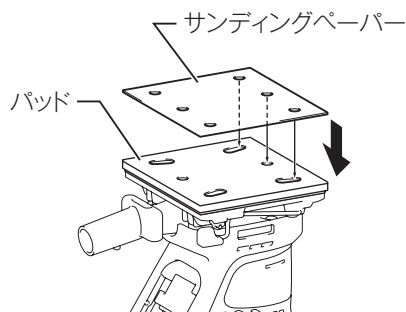
## 取りはずし方

- ・ 取り付け方と同じ要領で、レバーを操作してクランプの固定を解除し、サンディングペーパーを取りはずしてください。

## 面ファスナ式サンディングペーパーの場合

### 取り付け方

1. パッド表面のゴミ・ホコリなどを、よく払い落とします。
2. サンディングペーパーの起毛側を下にしてパッドにのせます。
3. サンディングペーパーの穴の位置とパッドの穴の位置を合わせ、まんべんなく押しつけて確実に貼り付けます。



## 注

- ・ 穴のあいていないサンディングペーパーの場合は、パンチプレートで穴を開けてください。

## 取りはずし方

- ・ サンディングペーパーをパッドからはがします。

# ご使用前の準備

## サンディングペーパーの取り付け・取りはずし方 (B0483D)

### ⚠ 警告

サンディングペーパーの取り付け、取りはずしの際は、必ず本製品を停止し、バッテリを本製品から抜いてください。

- ・ バッテリを取り付けたまま行うと、事故の原因になります。

### ⚠ 注意

サンディングペーパーは、必ず面ファスナ式のものをお使いください。接着剤付サンディングペーパーは使わないでください。

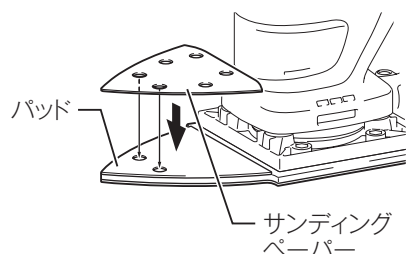
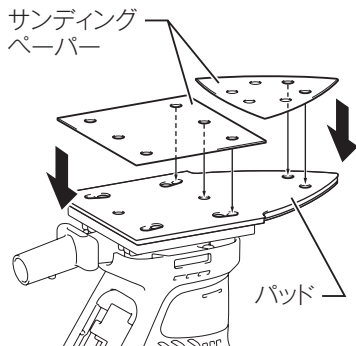
- ・ サンディングペーパーが飛び出す恐れがあり、事故の原因になります。

### 注

- ・ サンディングペーパーは、使用目的に合わせ粒度を選んでご使用ください。

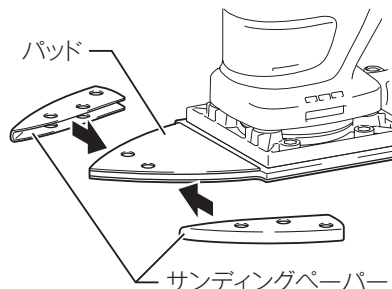
### 取り付け方

1. パッド表面のゴミ・ホコリなどを、よく払い落します。
2. サンディングペーパーの起毛側を下にしてパッドにのせます。
3. サンディングペーパーの穴の位置とパッドの穴の位置を合わせ、まんべんなく押しつけて確実に貼り付けます。



## ご使用前の準備

- パッドの突き出た部分の端面を使って研磨する場合は、三角タイプのサンディングペーパーをコの字に折り曲げて取り付けることもできます。



## 取りはずし方

- サンディングペーパーの端をつかみ、パッドからはがしてください。

# ご使用前の準備

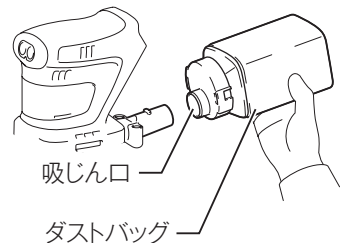
## ⚠ 注意

ご使用前に必ずダストバッグまたは集じん機を取り付けて使用してください。

- ・ 粉じんを吸い込んだり、粉じんが目に入ったりする原因になります。
- 持ち運びの際は、ダストバッグを持たないでください。
- ・ 本製品が落下し、故障する恐れがあります。

### ダストバッグの取り付け方

- ・ ダストバッグは図のように本製品へ取り付けます。



### ダストバッグの掃除

- ・ ダストバッグを本製品より取りはずし、ダストノズルを矢印方向（左回転）に回してから取りはずします。



- ・ ダストバッグを掃除した後、ダストノズルの吸じん口が下側になる向きで組み立てて本製品へ取り付けます。

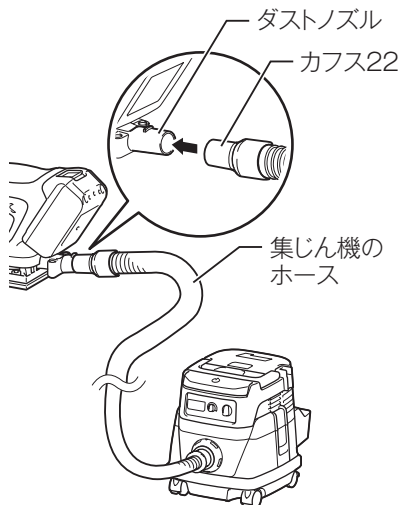


# ご使用前の準備

## 集じん機との接続

### 注

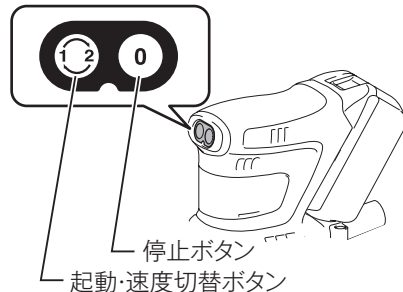
- ・集じん機を使用する前に、集じん機の取扱説明書をお読みください。
  - ・内径  $\phi$  38 mm のホースを接続する場合は、ジョイント 22-38(別販売品)を使用してください。
1. ダストバッグを取りはずします。
  2. ダストノズルに合うホース、ジョイントを使用して集じん機へ接続してください。詳細は総合カタログを参照してください。



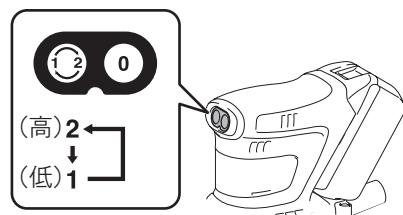
# 使い方

## 起動・速度切替ボタンの操作

1. 起動・速度切替ボタンを押すと、高速モードで起動します。



2. 起動中に起動・速度切替ボタンを押すと、高速（2）→低速（1）→高速（2）を繰り返します。
3. 停止ボタンを押すと停止します。



材料・用途によってお好みの研磨速度をお選びください。

# 作業方法

## 研磨作業

### ⚠ 注意

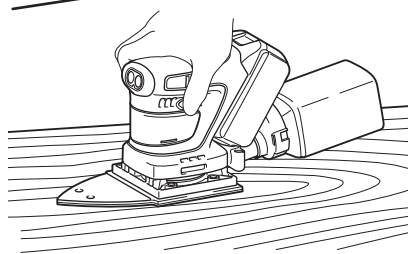
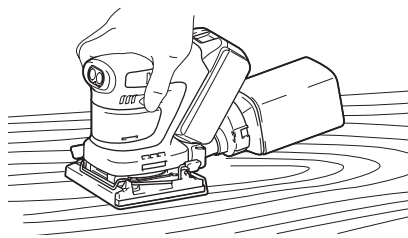
作業台や板の上に置いた状態で起動しないでください。

- ・けがの原因になります。

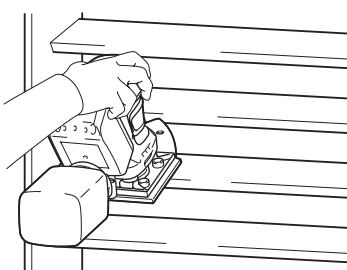
作業を行う際は必ず手に持って行い、本製品を起動した状態では手を離さないでください。

- ・けがの原因になります。

- ・本製品を図のように持ち、モータの回転が完全に上昇し、安定したことを確認してから作業を開始してください。
- ・サンディングペーパーの全面が材料に均一にあたるようにして、軽く押さえる程度で作業してください。



- ・よろい戸など狭い所を研磨する場合は、板と板の間にパッドの突き出た部分を差し込み、上側と下側のサンディングペーパーで研磨してください。



# 作業方法

## 注

- ・無理に強く押しつけますと回転が低下し、能率が悪くなるばかりか、サンディングペーパーの破損や本製品の寿命低下をまねきます。
- ・モータに強い負荷をかけ続けていると、保護機能が働き、モータが停止します。「保護機能」については 43 ページ参照。
- ・サンディングペーパーを必ず取り付けてご使用ください。サンディングペーパーを取り付けないで使用しますとパッド損傷の原因となります。

## 保護機能

### 本製品およびバッテリの保護機能

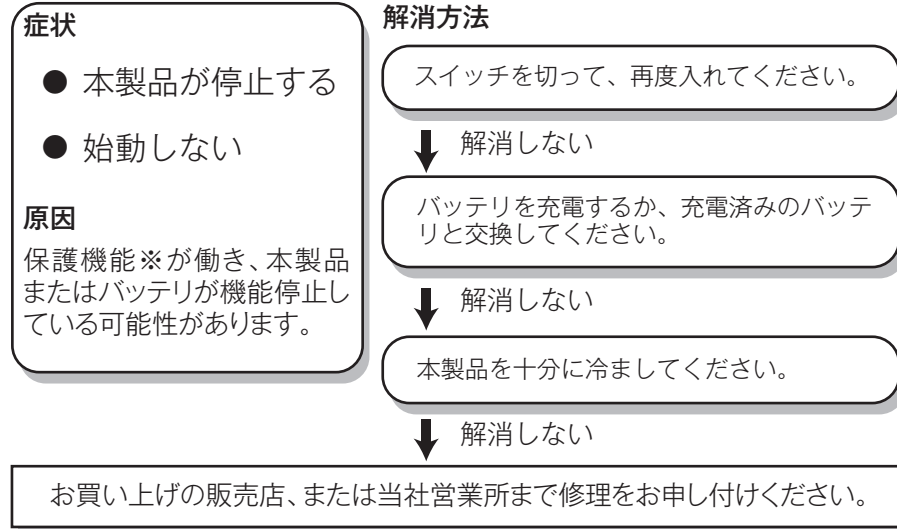
本製品を使用中、下記状態になりますとモータが自動停止しますが、これは保護機能によるものです。

#### 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。
- ・ 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。
  - ・ いったん停止ボタンを押して本製品を停止し、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。



※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、バッテリを抜いてください。  
・ バッテリを差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

### 本製品のお手入れ

- 乾いた布か薄めた中性洗剤をつけた布できれいに拭いてください。

### 注

- 水洗いは絶対にしないでください。
  - 本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

881G82B1  
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)