

Makita

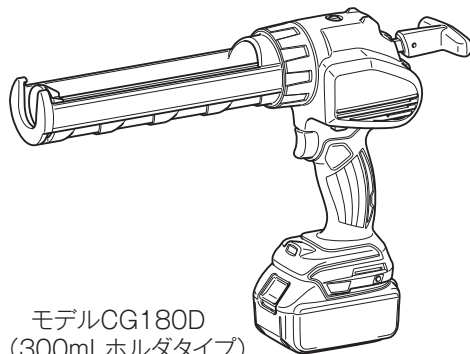
取扱説明書

充電式 コーティングガン

無段変速・ライト付

モデル CG140D

モデル CG180D



モデルCG180D
(300mLホルダタイプ)

このたびは充電式コーティングガンをお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本製品の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただいて、いつまでも安全に能率よくお使いください。なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



目次

・主要機能	3
・安全上のご注意	5
・充電式コーリングガン安全上のご注意	13
・各部の名称および標準付属品	14
・別販売品のご紹介	16
・バッテリについて	17
・充電器について	20
・ご使用の前に	29
・シーリング剤の準備と取り付け	29
・ピストンの組み付け	29
・使い方	31
・スイッチの操作	31
・最大押し出し速度の調整	32
・負荷状態の警告	32
・ライトの点灯	33
・カートリッジタイプをご使用の場合	34
・ご使用例	34
・使用途中のカートリッジを再使用する場合	35
・ソーセージ型シーリング剤をご使用の場合	36
・吸い込み式シーリング剤をご使用の場合	37
・操作方法	38
・作業終了後	38
・ホルダ A (300 mL ホルダ) の取りはずし	39
・ホルダ B (600 mL ホルダ) の取りはずし	40
・ホルダ C (800 mL ホルダ) の取りはずし	41
・ホルダ D (400 mL ホルダ) の取りはずし	42
・ホルダ A (300 mL ホルダ) の組み付け	43
・ホルダ B (600 mL ホルダ) の組み付け	44
・ホルダ C (800 mL ホルダ) の組み付け	45
・ホルダ D (400 mL ホルダ) の組み付け	46
・保護機能	47
・本製品およびバッテリの保護機能	47
・故障かな?と思ったら	48
・保守・点検について	49
・本製品のお手入れ	49
・ご修理の際は	49

主要機能

主要機能	モデル	CG140D	CG180D
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		
	バッテリ BL1430B (容量 3.0 Ah)		バッテリ BL1860B (容量 6.0 Ah)
電圧	直流 14.4 V		直流 18 V
最大押出力	5,000N		
押出速度	0 ~ 28 mm/秒		
ストローク	ホルダA(300 mL)仕様	214 mm	
	ホルダB(600 mL)仕様 (別販売品)	350 mm	
	ホルダC(800 mL)仕様 (別販売品)	294 mm	
	ホルダD(400 mL)仕様 (別販売品)	214 mm	
本製品寸法	ホルダA(300 mL)仕様	長さ 404 mm × 幅 108 mm × 高さ 281 mm	
	ホルダB(600 mL)仕様 (別販売品)	長さ 538 mm × 幅 108 mm × 高さ 281 mm	
	ホルダC(800 mL)仕様 (別販売品)	長さ 480 mm × 幅 108 mm × 高さ 281 mm	
	ホルダD(400 mL)仕様 (別販売品)	長さ 402 mm × 幅 108 mm × 高さ 281 mm	
質量 (バッテリ含む)	ホルダA(300 mL)仕様	2.2 kg	2.3 kg
	ホルダB(600 mL)仕様 (別販売品)	2.6 kg	2.7 kg
	ホルダC(800 mL)仕様 (別販売品)	2.5 kg	2.6 kg
	ホルダD(400 mL)仕様 (別販売品)	2.5 kg	2.6 kg

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

- 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。

バッテリアダプタ類について

- 本製品はバッテリアダプタ類を使用できません。使用した場合、けがや事故の原因になります。

1回の充電の作業量

- 数値は参考値です。
- バッテリの状態、シーリング剤の種類、ノズル切断穴径、温度、押出速度などにより異なります。
- 300 mLカートリッジ、周囲温度20 °C、最大速度調整ダイヤル5において、スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での値です。
- 冬季は温度が低くなりますので、作業本数は下表より少なくなります。

材質	ノズル切断穴 径	モデル	
		CG140D (バッテリ BL1430B)	CG180D (バッテリ BL1860B)
シリコン系	Φ 5.0 mm	約 410 本	約 1,000 本
ウレタン系	Φ 10.0 mm	約 580 本	約 1,520 本

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 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。

充電式コーリングガン安全上のご注意

JPB215-3

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式コーリングガンとして、さらに次の注意事項を守ってください。

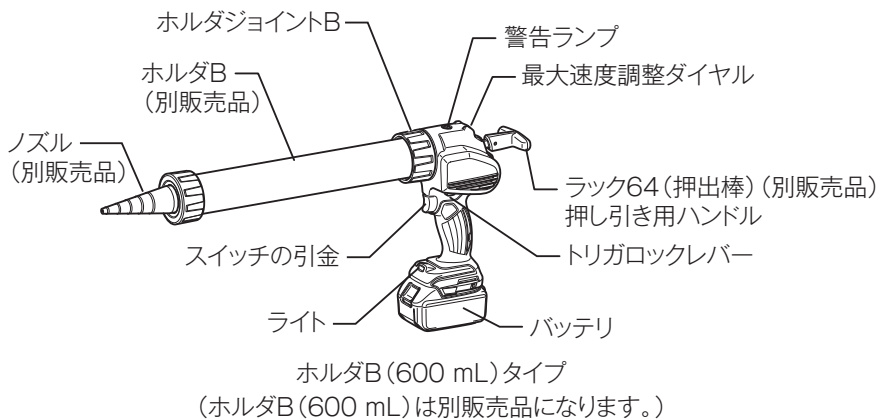
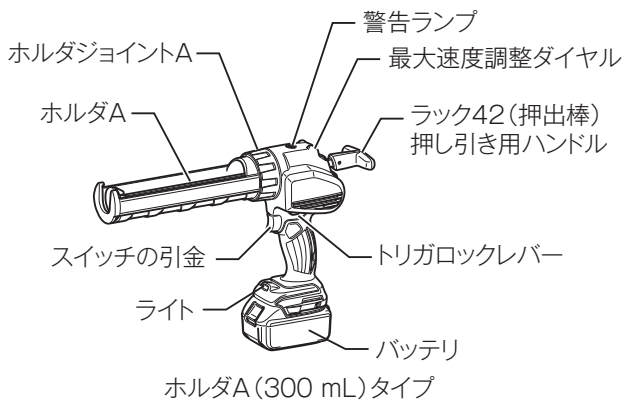
⚠ 警告

1. 使用中、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。
2. 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。
3. 使用中は、本製品を確実に保持してください。
 - ・確実に保持していないと、本製品が振られ、けがの原因になります。

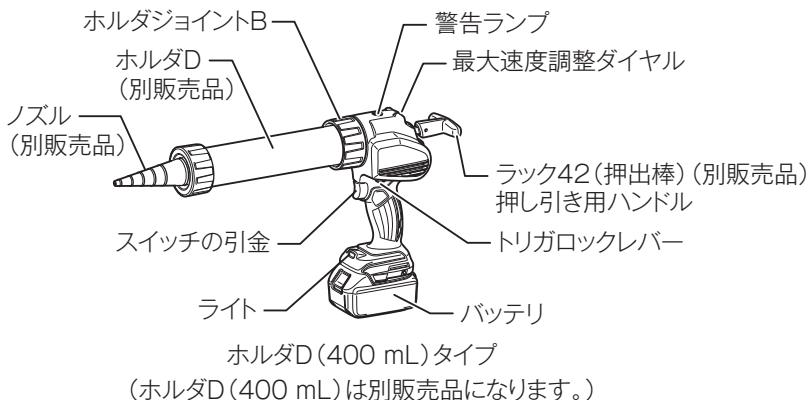
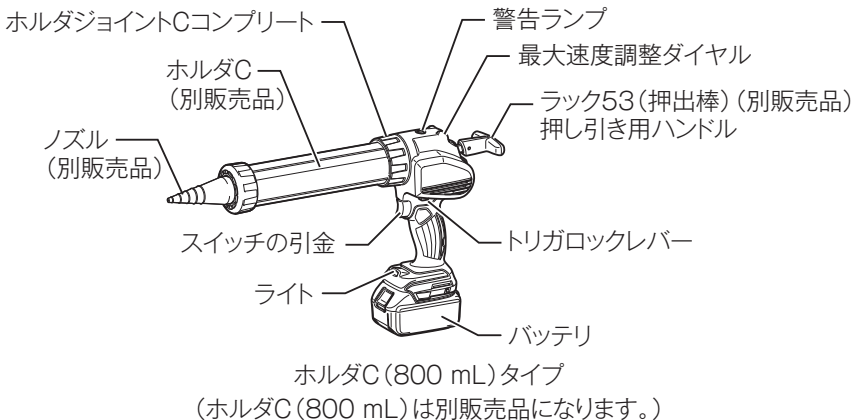
⚠ 注意

1. モータがロックするような無理な使い方はしないでください。固まつたシーリング剤などを使用しないでください。
 - ・発煙・発火の恐れがあります。
2. 指定された用途以外に使用しないでください。
 - ・けがの恐れがあります。
3. ラック（押し出し棒）に触れないでください。
 - ・けがの恐れがあります。
4. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
 - ・材料や本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。
5. 本製品やバッテリに油など異物がついた状態で使用しないでください。
 - ・本製品やバッテリが落下して事故になる恐れがあります。また、内部に油などの異物が入ると、発熱・発火・破裂の恐れがあります。

各部の名称および標準付属品



各部の名称および標準付属品



製品の組み合わせおよび標準付属品

モデル 標準付属品	CG140DZ	CG180DZ	CG140DRF	CG180DRG
バッテリ	×	×	○ BL1430B	○ BL1860B
充電器 (充電時間)	×	×	DC18RF (実用充電完了*1: 約17分) (フル充電完了*2: 約22分)	DC18RF (実用充電完了*1: 約27分) (フル充電完了*2: 約40分)
バッテリカバー	×	×	○	○
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：電池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。
- ホルダAセット品 [300 mL用]
部品番号：196329-1
(内訳：ホルダ A、ホルダジョイント A、ラック 42、ピストン A)
- ホルダBセット品 [600 mL用]
部品番号：196330-6
(内訳：ホルダ B、ホルダジョイント B、ラック 64、ピストン A、ピストン B、ピストン C、ノズル、ラバーリング)
- ホルダCセット品 [800 mL用]
部品番号：197196-7
(内訳：ホルダ C、ホルダジョイント C、ホルダジョイント C コンプリート、ラック 53、ピストン D、ピストン E、ノズル、ラバーリング)
- ホルダDセット品 [400 mL用]
部品番号：191P90-1
(内訳：ホルダ D、ホルダジョイント B、ラック 42、ピストン A、ピストン B、ピストン C、ピストン F、ノズル、ラバーリング)
- ピストンA
部品番号：142071-2
- ピストンB
部品番号：142072-0
- ピストンC
部品番号：123221-8
- ピストンD
部品番号：143221-2
- ピストンE
部品番号：143222-0
- ピストンF
部品番号：141C73-3
- ノズル（ホルダB、D用）
部品番号：454226-0
- ノズル（ホルダC用）
部品番号：455960-5
- バッテリBL1415N(容量1.5 Ah)
部品番号：A-58235
- バッテリBL1430B(容量3.0 Ah)
部品番号：A-60698
- バッテリBL1450(容量 5.0 Ah)
部品番号：A-59259
- バッテリBL1460B(容量6.0 Ah)
部品番号：A-60660
- 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、バッテリ保護機能が働いている場合があります。（スイッチを操作すると本製品は動く恐れがありますので注意してください。）ご使用前に急速充電器で正しく充電してからご使用ください。
- 使用しないときはバッテリカバーをかぶせてください。バッテリを水やほこりから保護するのに役立ちます。
- 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。
- 使用直後などの熱くなったバッテリは、充電器に差し込んで冷却し充電することをおすすめします。
- 長期間（6ヶ月以上）ご使用にならない場合、リチウムイオンバッテリは充電してから保管することをおすすめします。

バッテリの回収について

- 使用済みバッテリはリサイクルのため回収しております。お買い上げの販売店、または当社営業所へご持参ください。



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

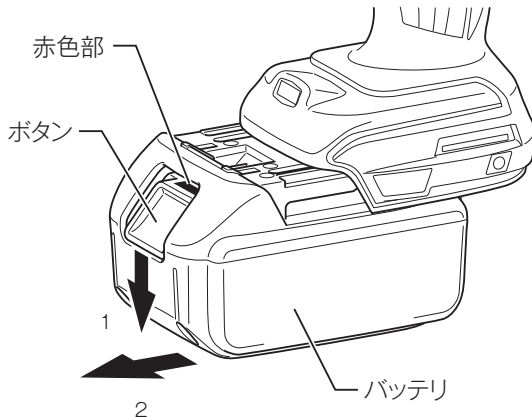
バッテリの取り付け・取りはずし方

⚠ 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。

- バッテリを本製品から取りはずすときは、1. バッテリ正面のボタンを下げながら 2. スライドさせると取りはずせます。
- 取り付けるときは逆の要領で、本製品の溝に合わせ、奥まで挿入してください。この際、ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまで、奥まで確実に挿入してください。

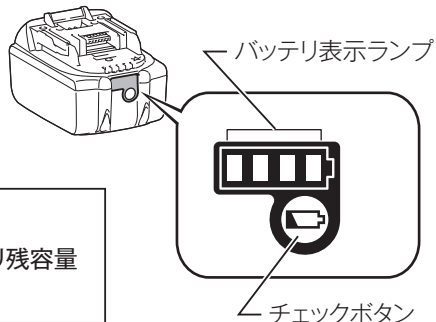


バッテリについて

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。



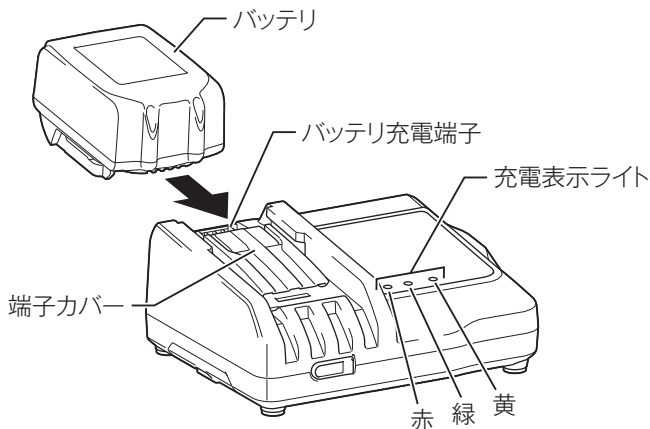
バッテリ表示ランプ	バッテリ残容量
■:点灯 □:点滅 □:消灯	
■ ■ ■ ■	75% - 100%
■ ■ ■ □	50% - 75%
■ ■ □ □	25% - 50%
■ □ □ □	0% - 25%
■ □ □ □	充電してください。
■ ■ □ □ ↓ ↑	バッテリの異常 です。

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。

充電器について

バッテリの充電方法

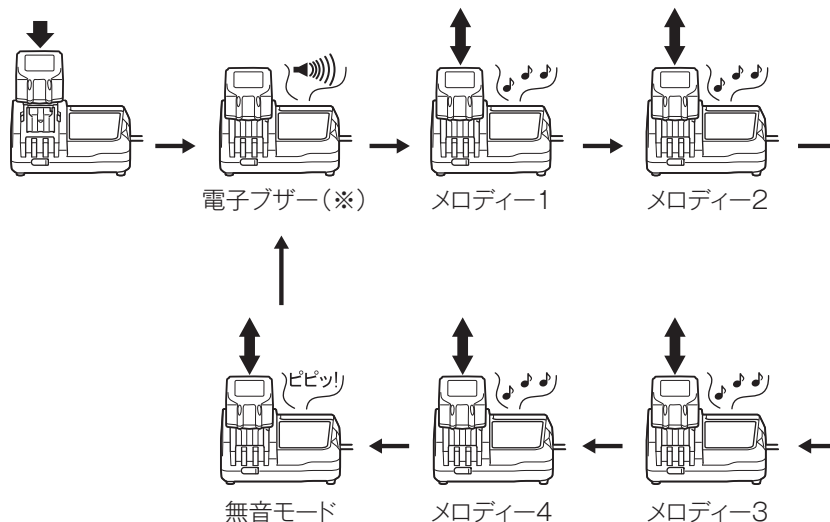


1. 充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込みます。
 - ・充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。
2. バッテリを充電器の挿入ガイドにそって、一番奥まで入れます。
 - ・充電器の端子カバーはバッテリ挿入に伴い開閉します。
3. バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し、現在設定されている充電完了メロディーの確認音が短時間鳴り、充電を開始します。
4. 充電が完了すると「緑」の点灯に変わり、充電完了メロディーや電子ブザー音が鳴ります。
 - ・充電時間は周囲温度（10 °C～40 °C）やバッテリの状態（新品・長期保存バッテリや寿命に近いバッテリなど）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

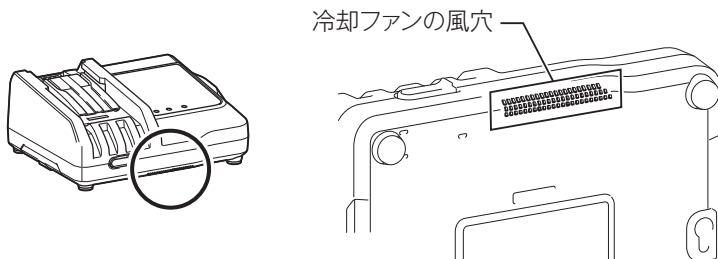
注

- 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

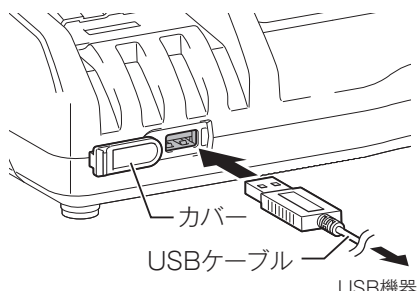
USB 電源部の端子間を短絡（ショート）させないでください。

- 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

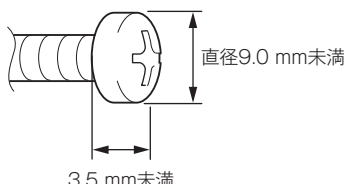
- ・ 壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ2本で確実に吊下げてください。
- ・ 充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。固定が不十分な場合、充電器からバッテリを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 取り付け作業を行うときは、バッテリを抜き取り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ・ 取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- ・ 定期的にネジのゆるみがないか確認してください。
- ・ ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
-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

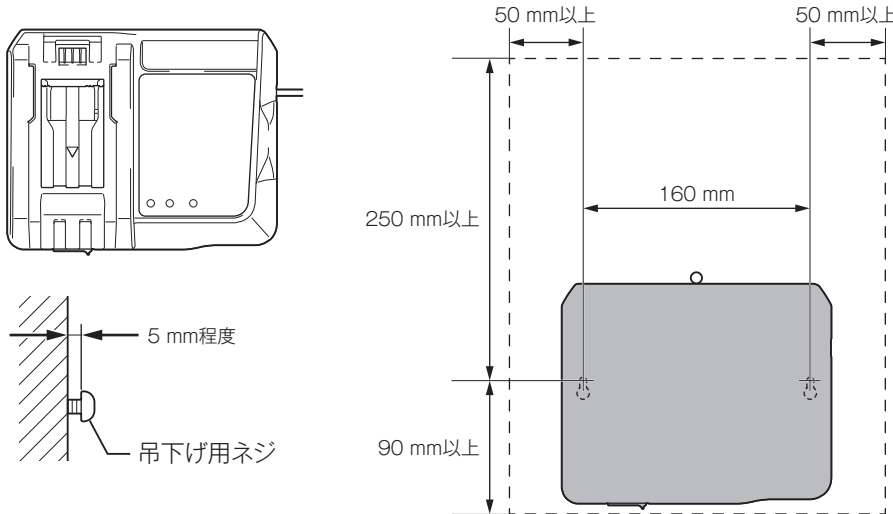


- ・ 木ネジ（固定用ネジ1）4mm×25mm以上：1本
- ・ 工具（ネジ締め用）

充電器について

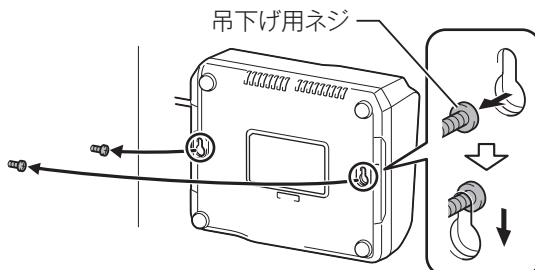
2. 吊下げ用ネジの取り付け

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

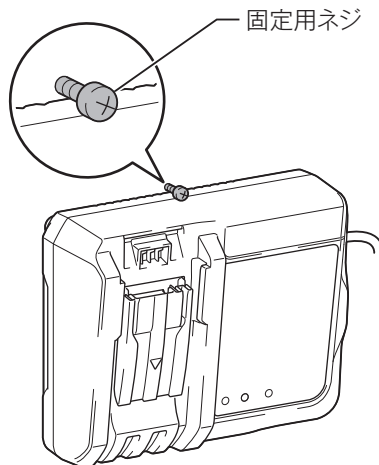
手順2で取り付けた吊下げ用ネジに充電器を引っかけてください。



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
 - × 振発性物質の置いてある所

ご使用の前に

シーリング剤の準備と取り付け

⚠ 警告

シーリング剤およびホルダの取り付け、取りはずしの際は必ず本製品を停止し、バッテリを抜いてください。

- ・ バッテリをつけたまま行うと本製品が作動して、けがの恐れがあります。

注

- ・ シーリング剤に合ったホルダとピストンをご使用ください。

ピストンの組み付け

⚠ 警告

ピストンの取り付け、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。

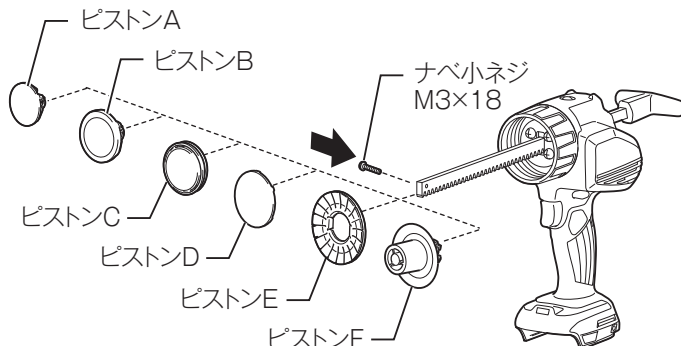
- ・ バッテリをつけたまま行うと、事故の原因になります。

- ・ 用途に応じてピストンを組み付け、ナベ小ネジM3×18で固定してください。
- ・ 各ピストンの用途と組み合わせは次頁の表のようになります。
- ・ ホルダはホルダジョイントにしっかりと組み付けてください。

注

- ・ シーリング剤に合ったピストンを必ずご使用ください。組み合わせが違いますと故障の原因になります。

ご使用の前に



	ホルダA (300mL)	ホルダB (600mL)	ホルダC (800mL)	ホルダD (400mL)
カートリッジ型 シーリング剤 	ピストンA 	ピストンA 	ピストンD 	ピストンA
ソーセージ型 シーリング剤 	—	ピストンB ピストンF 	ピストンE 	ピストンB ピストンF
吸い込み式 シーリング剤 	—	ピストンC 	—	ピストンC

使い方

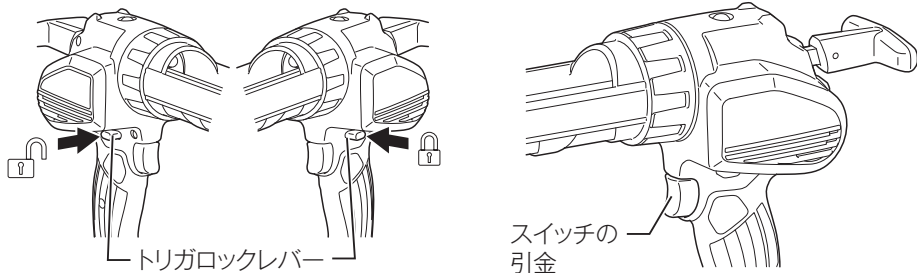
スイッチの操作

⚠ 警告

本製品にバッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

- ・スイッチを入れたままバッテリを差し込むと急に回りだし、事故の原因になります。

- ・トリガロックレバーの解除側を押した状態にします。
- ・スイッチは引金を引くと入り、放すとモータが一瞬逆転し、切れます。
- ・スイッチの引金の引き加減により、お望みの回転数が得られます。
- ・作業後は必ずトリガロックレバーのロック側を押した状態にしてください。スイッチの引金が引けない状態になります。



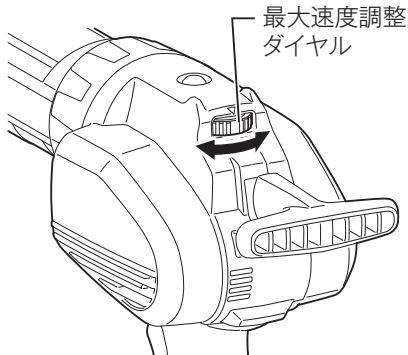
注

- ・本製品を使用しないときは、トリガロックボタンを **■** (ロック) の位置にしておいてください。

使い方

最大押し出し速度の調整

- 最大速度調整ダイヤルを回すことにより、押し出し速度を無段階に調整できます。ダイヤル表示は1~5まであり、数字が大きくなるに従って押し出し速度が速くなります。

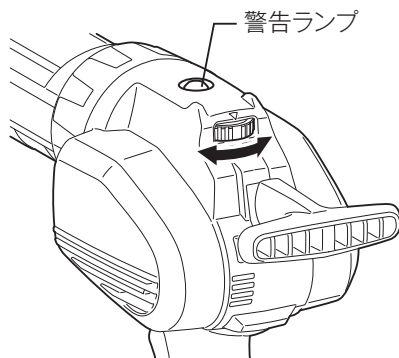


注

- 最大速度調整ダイヤルを1から徐々に上げて調整してください。ノズル部の大きさによりシーリング剤が速く出る場合があります。
- 最大速度調整ダイヤルは必ず1~5の範囲で調整してください。
 - 故障の原因になります。
- 低速時、シーリング剤の種類や状態により押し出すことができない場合があります。ダイヤルを徐々に上げて調整してください。

負荷状態の警告

- 高負荷状態で作業を行うと、警告ランプが点滅します。さらに負荷が上がり過負荷になりますと、モータが停止し、警告ランプが点灯します。このような状態になった場合は、一旦スイッチの引金を放し、過負荷の原因を取り除いた後、作業をしてください。



注

- 警告ランプが点灯したときは高負荷、過負荷の原因を確認してください。
- 高負荷、過負荷の原因として、シーリング剤のつまり、最大速度調整ダイヤルの設定が高い、シーリング剤の先端ノズルの切断径が小さいなどが考えられます。

使い方

ライトの点灯

⚠ 注意

ライトの光を直接のぞき込んだり、目に当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、目を痛める原因になります。

- ・ スイッチの引金を引くと点灯し、放すと約10秒で消灯します。



使い方

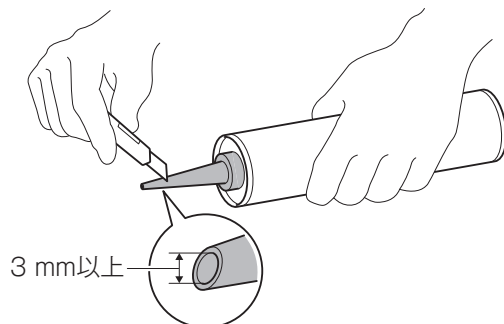
カートリッジタイプをご使用の場合

注

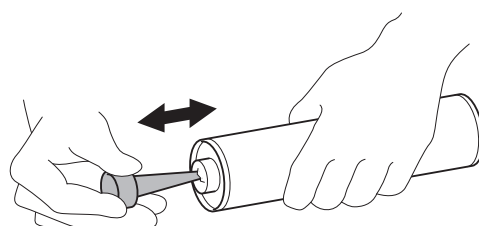
- ・ カートリッジタイプご使用の場合は、ピストン A コンプリートをご使用ください。
- ・ カートリッジに記載の使用方法を確認し、ご使用ください。

ご使用例

- ・ カートリッジのノズル先端を斜めにカットしてください。
- ・ ノズルの切断穴径は3 mm以上になるようにカットしてください。



- ・ カートリッジ内部の保護膜をノズル先端でつき破ってください。

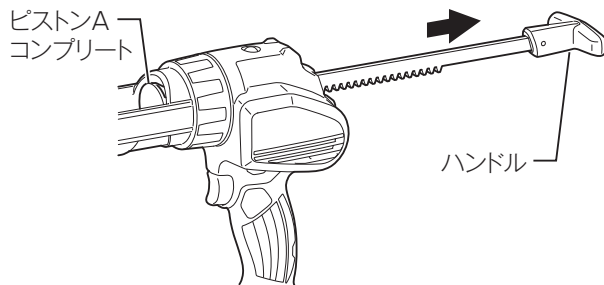


注

- ・ カートリッジの使用方法を誤るとカートリッジの破損やシーリング剤が後部からはみ出す場合があります。

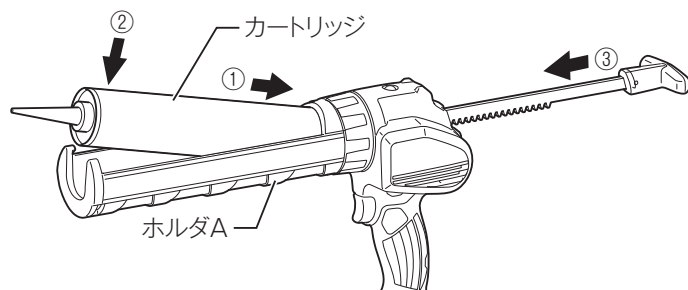
使い方

- ・ハンドルを止まるまで、後ろに引いてください。



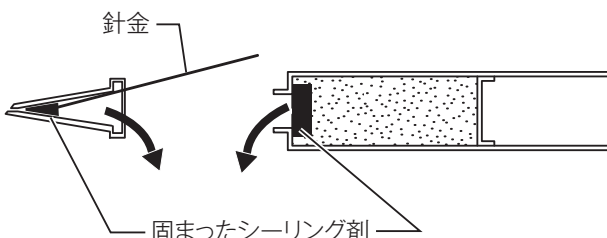
①・②の順でカートリッジをホルダ A に収めます。

③カートリッジ先端がホルダ A に軽く当たるまで、ハンドルを押してください。



使用途中のカートリッジを再使用する場合

- ・必ず針金などで固まってしまったシーリング剤を取り除いてからホルダAに収めてください。



使い方

ソーセージ型シーリング剤をご使用の場合

- ・ シーリング剤に合ったホルダとピストンをご使用ください。

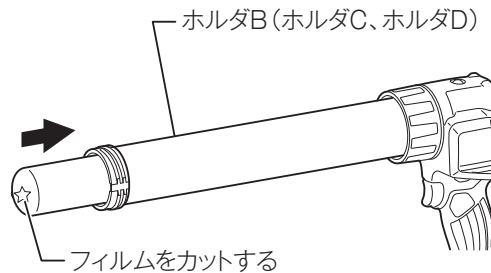
下記は別販売品になりますので、作業前にお買い求めください。

ホルダ B (600 mL) 仕様：ホルダ B、ピストン B (ピストン F)、ラック 64

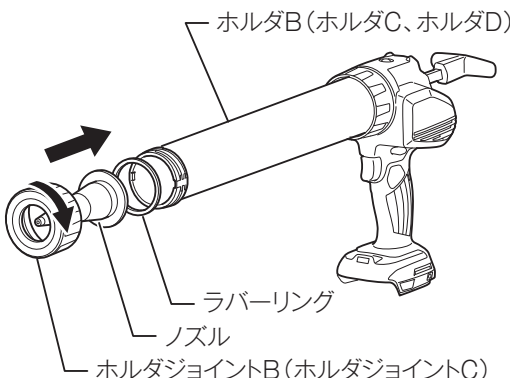
ホルダ C (800 mL) 仕様：ホルダ C、ピストン E、ラック 53

ホルダ D (400 mL) 仕様：ホルダ D、ピストン B (ピストン F)、ラック 42

- ・ ソーセージ型シーリング剤のフィルムの先端をカットしてください。
- ・ ホルダB(ホルダC、ホルダD)の中へソーセージ型シーリング剤を押し込んでください。



- ・ ラバーリング、ノズル、ホルダジョイントB（ホルダジョイントC）を図のように組み付けてください。



- ・ ノズル先端穴の大きさは作業箇所に合わせてカットしてください。

使い方

吸い込み式シーリング剤をご使用の場合

- ・シーリング剤に合ったホルダとピストンをご使用ください。

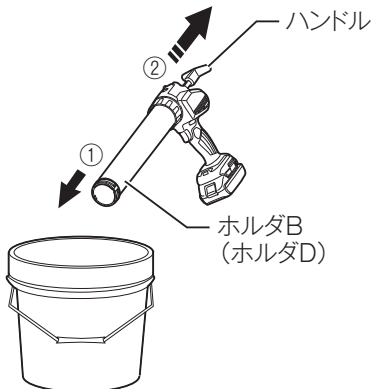
下記は別販売品になりますので、作業前にお買い求めください。

ホルダ B (600 mL) 仕様：ホルダ B、ピストン C、ラック 64

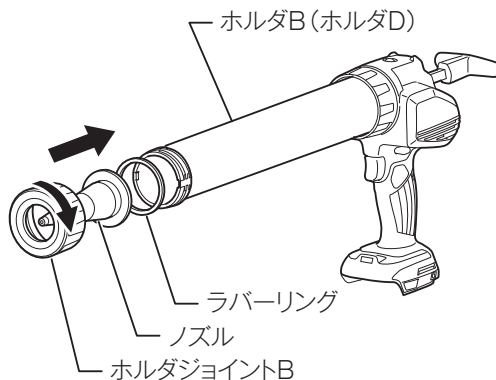
ホルダ D (400 mL) 仕様：ホルダ D、ピストン C、ラック 42

- ①ホルダ B (ホルダ D) 先端を吸い込み式シーリング剤の容器に入れます。

- ②ハンドルを引いて、ホルダ B(ホルダ D)の中へシーリング剤を吸い込みます。



- ・ラバーリング、ノズル、ホルダジョイントBを図のように組み付けてください。



使い方

操作方法

⚠ 警告

バッテリは確実に本製品に差し込んでください。ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が完全に見えなくなるまでしっかり差し込んでください。

- ・ 差し込みが不十分の場合、はすれて事故の原因になります。

⚠ 注意

作業中はラック（押し出し棒）に触れないでください。

- ・ けがの恐れがあります。

- ・ 本製品のスイッチの引金を引くと、ラックが動き、シーリング剤が出てきます。
- ・ 作業の際は、ホルダの下部に軽く手をそえて作業を行ってください。
- ・ ラックが音を出し進まなくなると、押し出し終了です。

作業終了後

⚠ 警告

作業終了後は必ず本製品を停止し、バッテリを抜いてください。

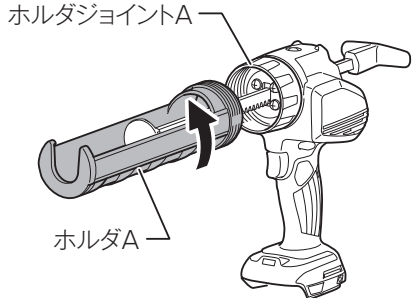
- ・ バッテリを本製品に差し込んだまま行うと、事故の原因になります

- ・ ホルダ・ラックなどについたシーリング剤を拭き取ってください。
- ・ 抜き取りはシーリング剤が固まる前に行ってください。

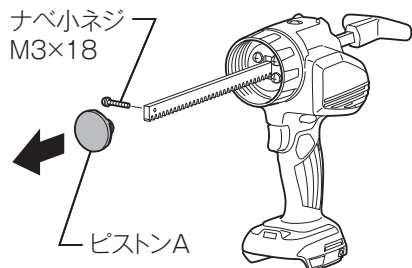
使い方

ホルダ A (300 mL ホルダ) の取りはずし

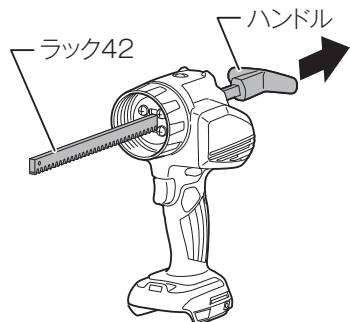
1. ホルダジョイント A を保持し、ホルダ A を回して取りはずしてください。



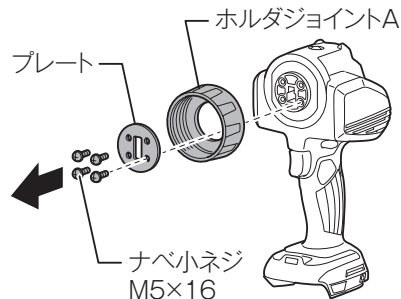
2. ナベ小ネジ M3 × 18 をはずし、ピストン A を取りはずしてください。



3. ハンドルを引き、ラック 42（押し出し棒）を後方に引き抜いてください。



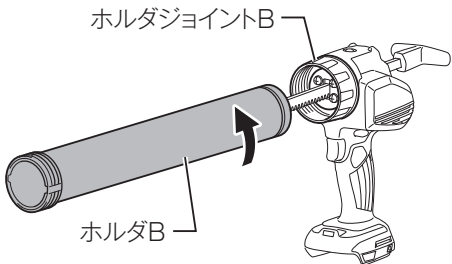
4. ナベ小ネジ M5 × 16 (4本) をはずし、プレートとホルダジョイント A を取りはずしてください。



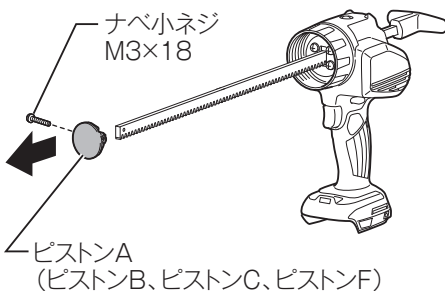
使い方

ホルダ B (600 mL ホルダ) の取りはずし

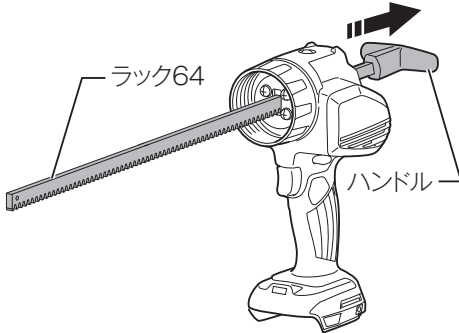
1. ホルダジョイント B を保持し、ホルダ B を回して取りはずしてください。



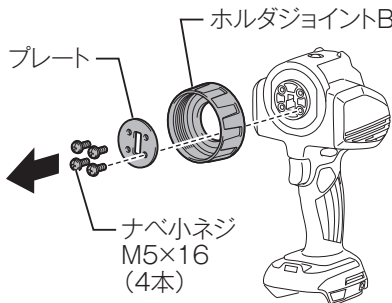
2. ナベ小ネジ M3 × 18 をはずし、ピストン A (ピストン B、ピストン C、ピストン F) を取りはずしてください。



3. ハンドルを引き、ラック 64 (押し出し棒) を後方に引き抜いてください。



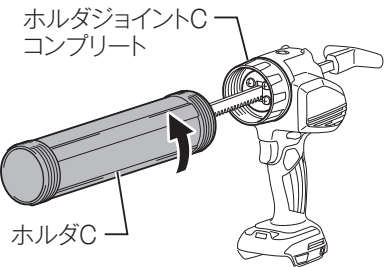
4. ナベ小ネジ M5 × 16 (4 本) をはずし、プレートとホルダジョイント B を取りはずしてください。



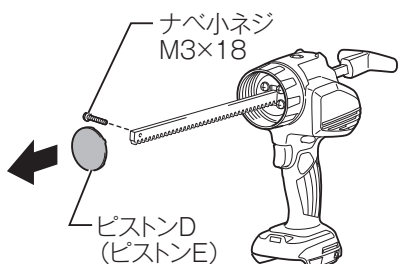
使い方

ホルダ C (800 mL ホルダ) の取りはずし

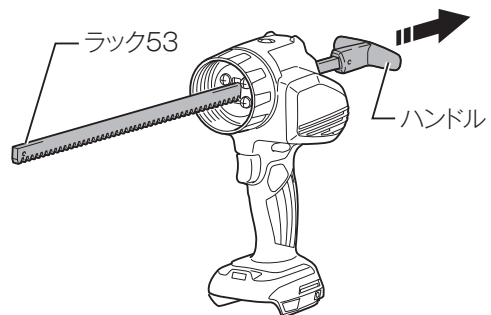
1. ホルダジョイント C コンプリートを保持し、ホルダ C を回して取りはずしてください。



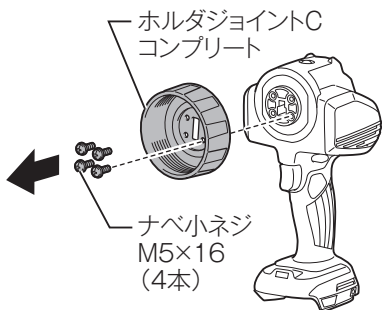
2. ナベ小ネジ M3 × 18 をはずし、ピストン D (ピストン E) を取りはずしてください。



3. ハンドルを引き、ラック 53(押し出し棒)を後方に引き抜いてください。



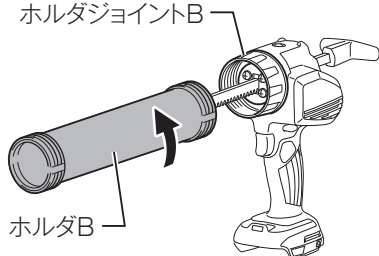
4. ナベ小ネジ M5 × 16 (4本) をはずし、ホルダジョイント C コンプリートを取りはずしてください。



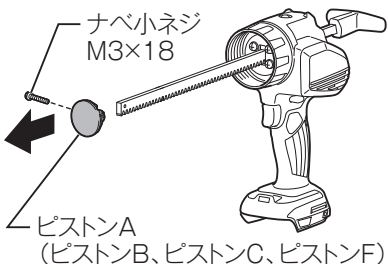
使い方

ホルダ D (400 mL ホルダ) の取りはずし

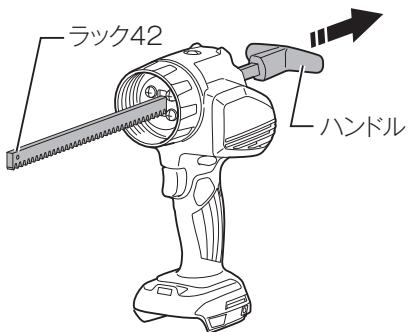
1. ホルダジョイント B を保持し、ホルダ D を回して取りはずしてください。



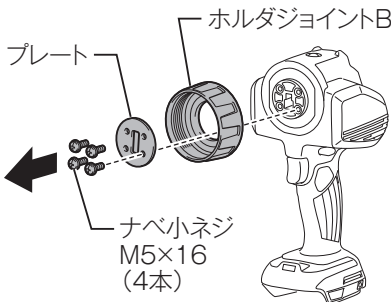
2. ナベ小ネジ M3 × 18 をはずし、ピストン A (ピストン B、ピストン C、ピストン F) を取りはずしてください。



3. ハンドルを引き、ラック 42 (押し出し棒) を後方に引き抜いてください。



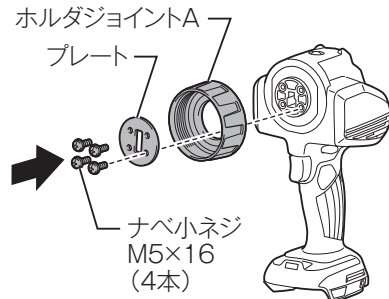
4. ナベ小ネジ M5 × 16 (4本) をはずし、プレートとホルダジョイント B を取りはずしてください。



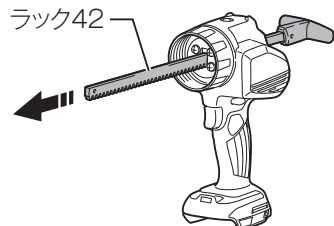
使い方

ホルダ A (300 mL ホルダ) の組み付け

1. ホルダジョイント A とプレートを図のように組み付け、ナベ小ネジ M5 × 16 (4 本) で確実に固定してください。

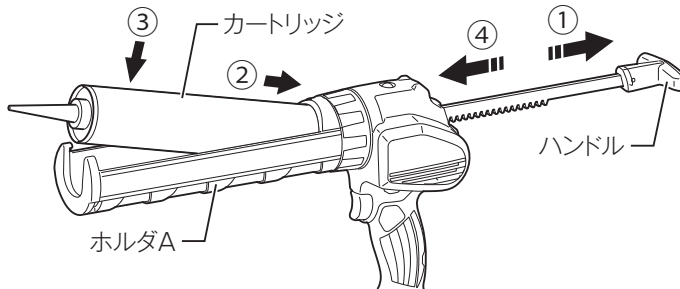


2. ラック 42 (押し出し棒) を後方から組み付けてください。



3. ピストンの組み付け

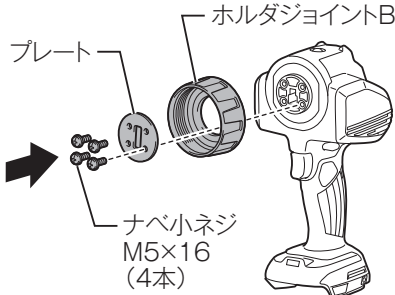
- ・用途に応じてピストンを組み付けます。
→ 29 ページ「ピストンの組み付け」参照。
4. ①ラック 42 (押し出し棒) のハンドルを、止まるまで後ろに引いてください。
②・③の順でカートリッジをホルダ A に収めてください。
④カートリッジ先端がホルダ A に軽く当たるまで、ハンドルを押してください。



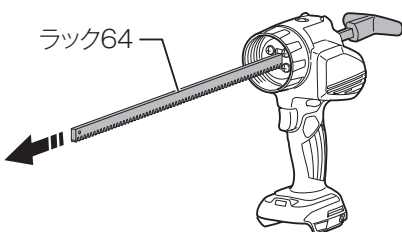
使い方

ホルダ B (600 mL ホルダ) の組み付け

1. ホルダジョイント B とプレートを図のように組み付け、ナベ小ネジ M5 × 16 (4 本) で確実に固定してください。

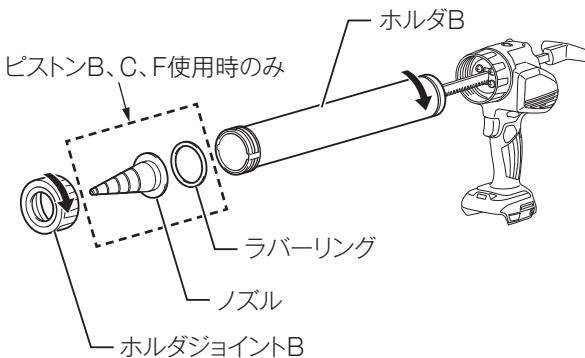


2. ラック 64 (押し出し棒) を後方から組み付けてください。



3. ピストンの組み付け

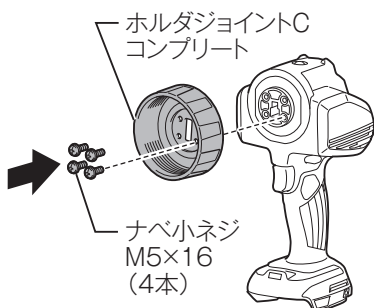
- ・用途に応じてピストンを組み付けます。
→ 29 ページ「ピストンの組み付け」参照。
4. 使用するシーリング剤に合ったピストンを組み付けた後、ホルダ B、ホルダジョイント B を図のように組み付けます。ピストン B、ピストン F (ソーセージ型用)、ピストン C (吸い込み式) 使用時は、ホルダ B とホルダジョイント B の間にラバーリングとノズルを挟み込んでください。



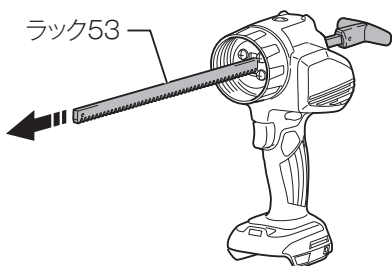
使い方

ホルダ C (800 mL ホルダ) の組み付け

1. ホルダジョイント C コンプリートを図のように組み付け、ナベ小ネジ M5 × 16 (4本) で確実に固定してください。

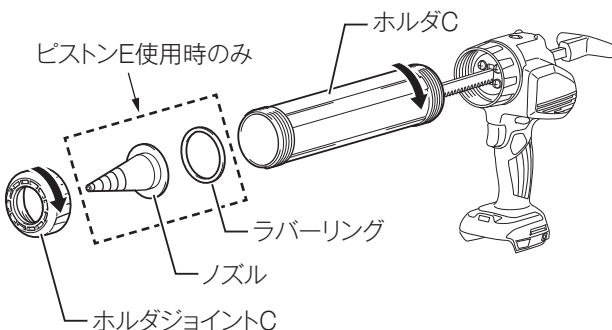


2. ラック 53 (押し出し棒) を後方から組み付けてください。



3. ピストンの組み付け

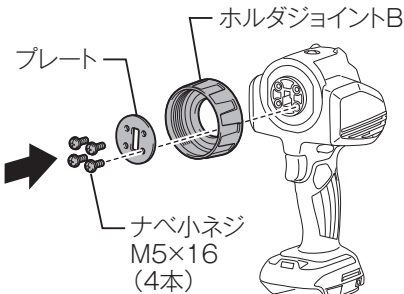
- ・用途に応じてピストンを組み付けます。
→ 29 ページ「ピストンの組み付け」参照。
4. 使用するシーリング剤に合ったピストンを組み付けた後、ホルダ C、ホルダジョイント C を図のように組み付けます。ピストン E (ソーセージ型用) 使用時は、ホルダ C とホルダジョイント C の間にラバーリングとノズルを挟み込んでください。



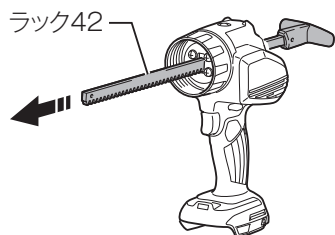
使い方

ホルダ D (400 mL ホルダ) の組み付け

1. ホルダジョイント B とプレートを図のように組み付け、ナベ小ネジ M5 × 16 (4 本) で確実に固定してください。

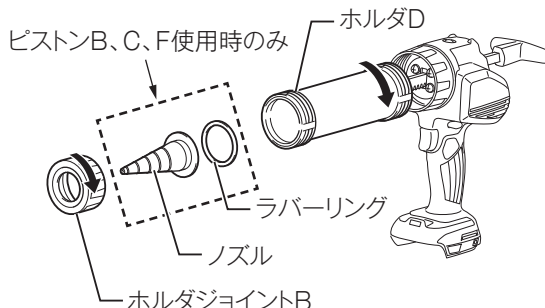


2. ラック 42 (押し出し棒) を後方から組み付けてください。



3. ピストンの組み付け

- ・用途に応じてピストンを組み付けます。
→ 29 ページ「ピストンの組み付け」参照。
4. 使用するシーリング剤に合ったピストンを組み付けた後、ホルダ D、ホルダジョイント B を図のように組み付けます。ピストン B、ピストン F (ソーセージ型用)、ピストン C (吸い込み式) 使用時は、ホルダ D とホルダジョイント B の間にラバーリングとノズルを挟み込んでください。



保護機能

本製品およびバッテリの保護機能

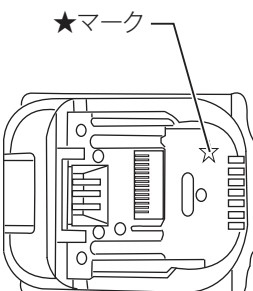
本製品を使用中、下記状態になりますとモータが自動停止しますが、これは保護機能によるものであり故障ではありません。

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。
- ・ 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。

★マークについて

図のようにバッテリに★マークがある
バッテリは保護機能を搭載しています。



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 47 ページ参照。

- ・ 修理をお申し付けの際は、製品、バッテリ、充電器を一緒にお持ちください。

保守・点検について

⚠ 警告

点検・整備の際には必ずスイッチを切り、本製品よりバッテリを抜いてください。

- ・ バッテリを本製品に差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

本製品のお手入れ

- ・ 乾いた布か薄めた中性洗剤を付けた布できれいに拭いてください。

注

- ・ 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

881H18B6
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)