

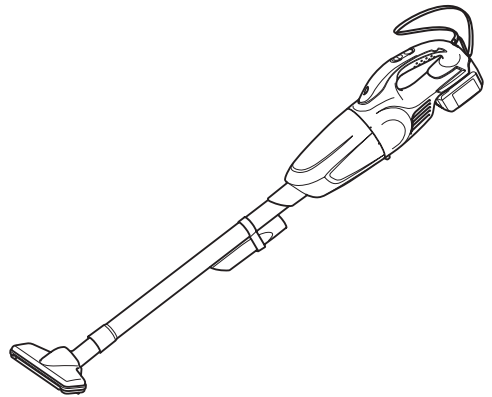
Makita

取扱説明書

充電式クリーナ

モデル CL141FD

モデル CL181FD



このたびは充電式クリーナ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き、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願いいたします。

なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



目次

・ 主要機能	3
・ 安全上のご注意	4
・ 各部の名称および標準付属品	14
・ 別販売品のご紹介	15
・ バッテリーについて	17
・ 充電器について	20
・ 使い方	29
・ ご使用前の注意事項	29
・ スイッチの操作	29
・ ライトの点灯	30
・ 標準付属品の使い方	30
・ ノズル	30
・ ノズル＋ストレートパイプ	31
・ サッシ（すきま）ノズル	31
・ サッシ（すきま）ノズル＋ストレートパイプ	31
・ ゴミの捨て方	32
・ 組み立て方	34
・ 別販売品の使い方（フィルタ・プレフィルタ）	36
・ 【別販売品】フィルタおよびプレフィルタの取り付け方	36
・ 保護機能	39
・ 本製品およびバッテリーの保護機能	39
・ 故障かな？と思ったら	40
・ 保守・点検について	41
・ 保管方法について	41
・ お手入れは	42
・ スポンジフィルタのお手入れ	43
・ 修理について	44
・ 修理を依頼される前に	44
・ 充電式クリーナ 保証書	48

主要機能

主要機能	モデル	CL141FD	CL181FD
電動機		直流マグネットモータ	
バッテリー		リチウムイオンバッテリー BL1430B (容量 3.0 Ah)	リチウムイオンバッテリー BL1830B (容量 3.0 Ah)
電圧直流		14.4 V	18 V
連続使用時間		HIGH (強) : 約 20 分 / LOW (標準) : 約 40 分	
集じん容量		650 mL	
本製品寸法		長さ 458 mm × 幅 114 mm × 高さ 152 mm (ストレートパイプおよびノズル 取り付け時の長さ 981 mm)	長さ 476 mm × 幅 114 mm × 高さ 152 mm (ストレートパイプおよびノズル 取り付け時の長さ 999 mm)
質量		1.3 kg (バッテリー BL1430B 付、ノ ズル、ストレートパイプなし)	1.4 kg (バッテリー BL1830B 付、ノ ズル、ストレートパイプなし)

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		
バッテリー 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。

推奨バッテリーアダプタ類

BAP18C

- ・ 詳細は各バッテリーアダプタ類の取扱説明書をご参照ください。

- ・ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ ご使用前に、この「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。
- ・ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ・ 他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。
- ・ お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

絵表示の例






このような絵表示は、
してはいけない「禁止」
内容です。



このような絵表示は、
必ず実行していただく
「強制」内容です。

※イラストは参考例です。製品によりデザインが異なりますのでご了承ください。

注意文の 警告 注意 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お注意。

⚠ 警告

- 水洗いしない。また、風呂場など湿った場所や濡れた場所で使用しない。
 - 感電や発煙の恐れがあります。



- 絶対に分解したり修理・改造しない。
 - 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



- 子供に本製品や充電器で遊ばせない。
 - 一瞬の不注意が深刻な傷害を招きます。



- クリーナの誤始動を防ぐために、次の作業の際は必ずスイッチを切り、バッテリーを抜く。



- ゴミ捨て
- フィルタ類の清掃（お手入れ）
- 保管
- その他危険が予想される作業

- 本製品にバッテリーを差し込む際は、スイッチが入らないように注意する。
 - スイッチに指をかけるなど、スイッチが入る状態でバッテリーを装着すると、急に動きだし事故の原因になります。



- 本製品の吸込口や排気口に手、髪または身に着けたものを入れない。
 - けがの原因になります。



- 本製品の吸込口や排気口に顔を近づけない。
 - けがの原因になります。



⚠ 警告

- ・ 屋外で使わない。



- ・ 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する。
 - ・ 破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。



- ・ 以下のものは吸わせない。火災やけがやモータの故障の原因となる。



引火性物質

- ・ 油類（灯油・ガソリンなど）
- ・ 溶剤（ベンジン、シンナーなど）
- ・ マッチ、線香、ろうそく、熱い灰など火のついていもの、たばこの吸殻などの煙の出ているもの、および高熱のものなど
- ・ トナーなどの可燃物
- ・ 塗料
- ・ 金属の切断作業および研削作業中に発生する研削火花や金属粉など
- ・ 可燃性ガス（スプレーなど）
- ・ じゅうたん洗剤などの泡状のものなど

爆発性物質

- ・ ニトログリセリンなど

発火性物質

- ・ アルミニウム・マグネシウム・チタン・亜鉛・赤リン・黄リン・セルロイドやそのほか化学物質など、およびそれらの粉じん・ガス・蒸気

鋭利なもの

- ・ ガラス、刃物、木片、金属、石、釘、カミソリ、押しピン、針、クリップなど

固化するものや導電性の微粉（金属粉・カーボン）

除湿剤

大量の粉末（小麦粉、灰、消火器の粉など）

人体に有害な物質（アスベストなど）、中毒症状を起こす物質

薬品類

液体や湿ったゴミ

動物などの排泄物、吐しゃ物

⚠ 警告

- ・ 使用中、本製品の調子が悪かったり、異臭や発熱、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する。



- ・ そのまま使用していると、けがの原因になります。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。

- ・ マキタが指定した付属品や別販売品以外を使用しない。



- ・ 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別販売品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ります。

- ・ 作業場の周囲状況も考慮する。



- ・ 作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れがあります。

- ・ 無理な姿勢で作業をしない。



- ・ 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。

- ・ 火気や暖房器具などに近づけない。



- ・ 本製品の変形による短絡（ショート）、発火の原因になります。

- ・ 引火性のもの（ガソリン、ベンジン、シンナー、ガスなど）の近くで使用したり、充電したりしない。



- ・ 爆発や火災の原因になります。

⚠ 警告

・ 損傷した部品がないか点検する。



- ・ 使用前に、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。
- ・ 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箇所に異常がないか確認してください。
- ・ 破損した部品の交換や修理は、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。
- ・ スイッチで始動、および停止操作のできない充電製品は、使用しないでください。

・ 充電式クリーナは、注意深く手入れをする。



- ・ 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- ・ 充電器のコードは定期的な点検し、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。感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。
- ・ 延長コードを使用する場合は、定期的な点検し、損傷している場合には交換してください。感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。
- ・ 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。

・ 温度が 50 °C を超え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。



- ・ 本製品の変形による、短絡（ショート）、発火の原因になります。
- ・ 内蔵のバッテリーが劣化する原因になり、発煙、発火の恐れがあります。

・ 使用しない場合は、きちんと保管する。



- ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。事故の恐れがあります。

・ 雨中で充電したり、ぬれた手で電源プラグやバッテリーを抜き差ししない。充電器の端子に金属片や水などの異物を近づけない。



- ・ 感電やけがをすることがあります。

⚠ 警告

• 交流 100 V で充電する。



- 昇圧器などのトランス類を使用したり、直流電源で充電しないでください。火災の原因になります。
- 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。

• 火災の恐れがあるので、次のようなことをしない。



- ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、たたみ、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。
- 綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。

• 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちに充電器の電源プラグを抜いて充電を中止する。



- 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。

• 専用の充電器以外は使用しない。



- バッテリーの液もれ、発熱、破裂の原因になります。
- 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。

• 充電器は充電以外の用途に使用しない。また、バッテリーや充電器をマキタが指定した機器以外に使用しない。



• 充電器のバッテリー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。



⚠ 警告

- 充電器のコードを乱暴に扱わない。



- コードを持って充電器を運んだり、プラグコードを引っ張って電源コンセントから抜かないでください。
- コードを熱、油、薬品、角のある所に近づけないでください。
- コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。

- 充電器のコードが傷んだり、電源プラグの差し込みがゆるいときは使用しない。



- 感電、短絡（ショート）、発火の原因になります。

- 充電器に使用する延長コードは、使用環境に適したものを使用する。



- 延長コードの太さ（導体公称断面積）と長さの目安

太さ（導体公称断面積）	長さの目安
2.0 mm ²	30 m

- 充電器の使用時に延長コードが必要な場合、充電器を最高の効率で支障なくご使用いただくために十分な太さの延長コードをできるだけ短くお使いください。

- 充電しないときは、充電器を電源コンセントから抜く。



- 絶縁劣化による感電、漏電、火災の原因になります。

- バッテリーは発熱、発火、破裂の恐れがあるので、次のようなことをしない。



- 端子に金属類を接触させないでください。
- 釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れないでください。
- 雨や水にぬらさないでください。
- 分解、改造はしないでください。
- 火中に投入しないでください。

- 高温などの過酷な条件下ではバッテリーから液もれすることがあるため、もれ出た液体に不用意に触れない。



- 万が一、バッテリー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。バッテリーの液は炎症ややけどの原因になることがあります。

⚠ 警告

- マキタ指定以外のバッテリー、改造したバッテリー（分解してセルなどの内蔵部品を交換したバッテリーを含む）を使用しない。また、バッテリーをマキタが指定した製品以外で使用しない。

- 本製品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。



- バッテリーや充電器を充電中に布などで覆わない。

- 換気の良い場所で充電してください。発熱や破裂、発火の原因になります。



- 落としたり、何らかの損傷を受けたバッテリーは使用しない。

- 発熱や破裂、発火の原因になります。
- 損傷、または使用できなくなったバッテリー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。



- 使用時間が極端に短くなったバッテリーは使用しない。

- 継続して使用すると、発熱や破裂、発火の原因になります。



- バッテリーは、電力量が 100 Wh を超える場合、危険物に分類されます。該当するバッテリーを輸送する際は、輸送会社にお問い合わせの上、指示に従う。

- 電力量は、バッテリー裏側の注意ラベルに記載されています。



- 使用済みのバッテリーは一般家庭ゴミとして棄てない。

- 棄てられたバッテリーがゴミ収集車内などで破壊されてショートし、発火・発煙の原因になる恐れがあります。



⚠ 警告

- ・ 十分な防じん対策をしてください。



- ・ 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。

- ・ 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。



⚠ 注意

- 付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付ける。
 - 確実にしないと、はずれたりして、けがの原因になります。



- フィルタを正しく取り付ける。
 - フィルタを確実に取り付けないまま使用したり、穴のあいたフィルタを取り付けての使用などは、モータ部にゴミが入り、故障および発火の原因になります。



- 吸込口をふさいで長時間運転しない。
 - 過熱による本製品の変形、発火の原因になります。



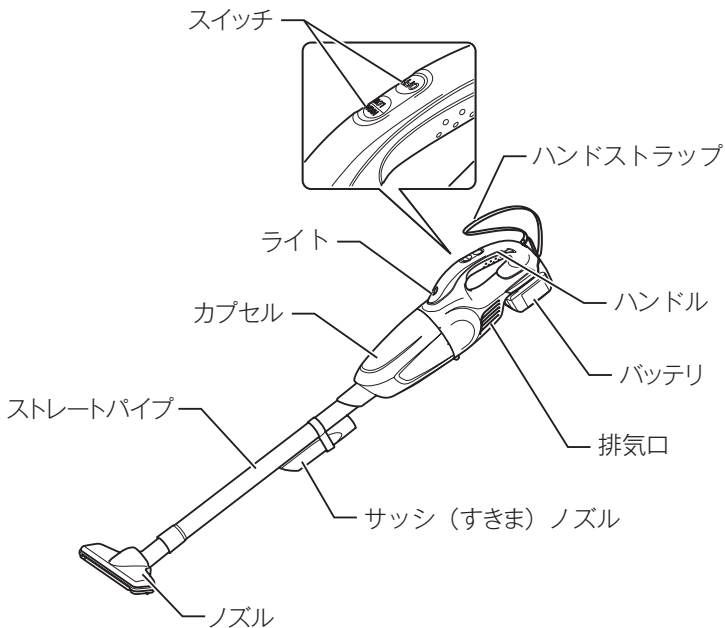
- 排気口をふさがない。
 - 火災の原因になります。



- 高所で使用するときは、本製品を落下しないように注意する。また、持ち運ぶときはノズルやストレートパイプを持たないで必ず本製品のハンドルを持って運ぶ。
 - 本製品や付属品がはずれたりして落下すると、けがや故障の原因になります。
 - ハンドル以外を持って持ち運ぶと、本製品からはずれるなど落下の原因になります。



各部の名称および標準付属品



標準付属品

モデル 標準付属品	CL141FDZ	CL181FDZ	CL141FDRF	CL181FDRF
バッテリー (容量)	×	×	○ バッテリー BL1430B (3.0 Ah)	○ バッテリー BL1830B (3.0 Ah)
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 17分) (フル充電完了*2: 約 22分)
ノズル	○	○	○	○
ストレートパイプ	○	○	○	○
サッシ (すきま) ノズル	○	○	○	○
サッシノズルホルダ	○	○	○	○
高機能フィルタ	○	○	○	○
バッテリーカバー	×	×	○	○

*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。

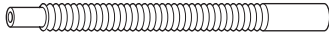
別販売品のご紹介

- 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。

- フレキシブルホース

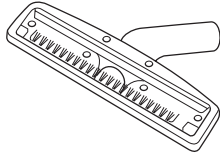
部品番号：A-66260（ブルー）

部品番号：A-65925（スノーホワイト）



- じゅうたん用ノズル

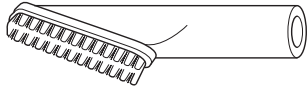
部品番号：A-37546（アイボリ）



- 棚ブラシ

部品番号：A-66254（ブルー）

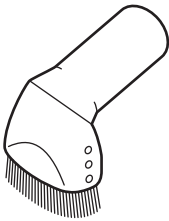
部品番号：A-65931（スノーホワイト）



- ラウンドブラシ

部品番号：A-66276（ブルー）

部品番号：A-65947（スノーホワイト）

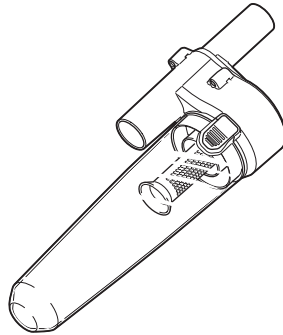


- サイクロンアタッチメント

部品番号：A-67169（スノーホワイト）

部品番号：A-70057（ブルー）

※ストレートパイプ 320 と合わせて使用するとストレートパイプと同等の長さになります。

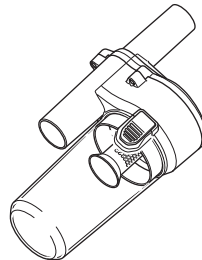


- ショートサイクロンアタッチメント

部品番号：A-72475（スノーホワイト）

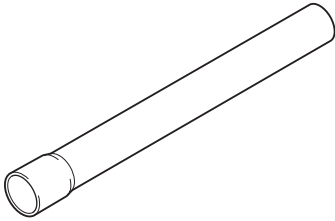
部品番号：A-72469（ブルー）

※ストレートパイプ 320 と合わせて使用するとストレートパイプと同等の長さになります。



別販売品のご紹介

- ・ ストレートパイプ320
部品番号：459246-9 (スノーホワイト)
部品番号：412509-4 (ブルー)

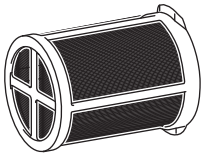


※サイクロンアタッチメント、ショートサイクロンアタッチメントと合わせて使用するとストレートパイプと同等の長さになります。

- ・ フィルタ (10枚入)
部品番号：A-50728
- ・ フィルタ
部品番号：A-43963



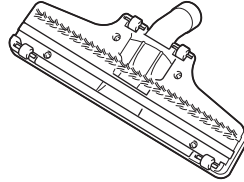
- ・ プレフィルタ
部品番号：A-50463



- ・ 高性能フィルタ
部品番号：A-58207



- ・ フロア・カーペットノズル
部品番号：A-66248 (ブルー)
部品番号：A-59950(スノーホワイト)
(カーペット掃除でのゴミ捕集率が高く、フローリングでも使用可能です。)



- ・ バッテリBL1450
部品番号：A-59259
- ・ バッテリBL1440
部品番号：A-56574
- ・ バッテリBL1415
部品番号：A-48527
- ・ バッテリBL1850
部品番号：A-57196
- ・ バッテリBL1840
部品番号：A-56596
- ・ バッテリBL1815
部品番号：A-50734

バッテリーについて

バッテリーについて

- ・ お買い上げ時は、バッテリーは十分に充電されていないため、バッテリー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ーカバーをかぶせてください。バッテリー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ーを抜いて保管してください。

バッテリー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ーを再度充電しないでください。
- ・ 充電は周囲温度 10℃～40℃の範囲で行ってください。
- ・ 使用直後などの熱くなったバッテリーは、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ーは充電してから保管することをおすすめします。

バッテリーの回収について

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



Li-ion

リチウムイオンバッテリーは
リサイクルへ

バッテリーについて

バッテリーの取り付け・取りはずし方

⚠ 警告

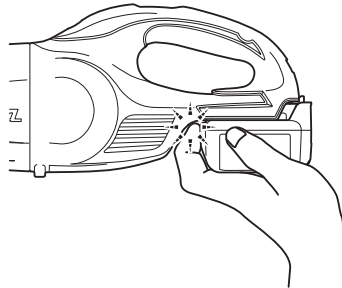
バッテリーは確実に差し込んでください。ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまでしっかり差し込んでください。

- ・ 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。

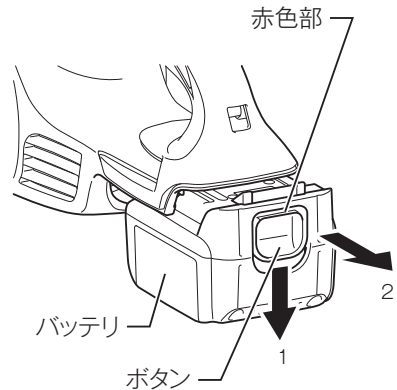
⚠ 注意

バッテリーを取り付ける際は、本製品とバッテリーの間で指をはさまないようにしてください。

- ・ けがの原因になります。



- ・ バッテリーを本製品から取りはずすときは、
 1. バッテリー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。

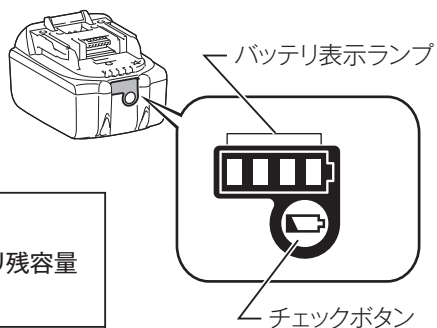


バッテリーについて

バッテリー残容量表示機能

モデル名の末尾に「B」の付くバッテリーは、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ー表示ランプが残容量を数秒間表示します。



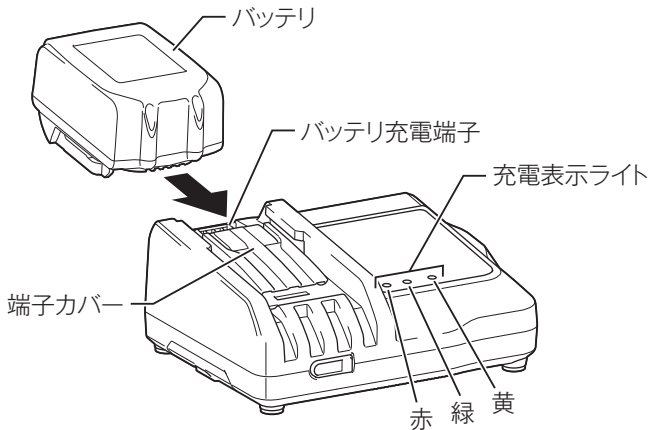
バッテリー表示ランプ	バッテリー残容量
	75% - 100%
	50% - 75%
	25% - 50%
	0% - 25%
	充電してください。
	バッテリーの異常です。

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

バッテリーの充電方法

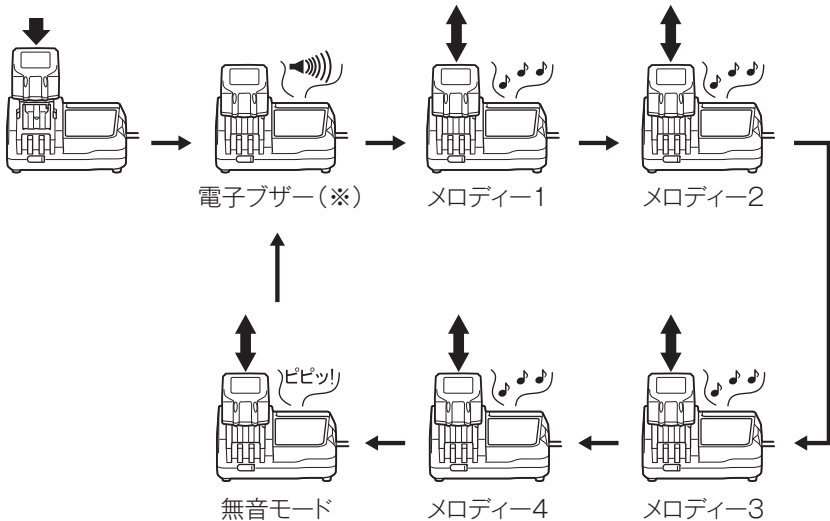


1. 充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込みます。
 - ・ 充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。
2. バッテリーを充電器の挿入ガイドにそって、一番奥まで入れます。
 - ・ 充電器の端子カバーはバッテリー挿入に伴い開閉します。
3. バッテリーを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し、現在設定されている充電完了メロディーの確認音が短時間鳴り、充電を開始します。
4. 充電が完了すると「緑」の点灯に変わり、充電完了メロディーや電子ブザー音が鳴ります。
 - ・ 充電時間は周囲温度（10 °C～40 °C）やバッテリーの状態（新品・長期保存バッテリーや寿命に近いバッテリーなど）により変動します。
 - ・ 充電完了後すぐに使用しない場合は、バッテリー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. バッテリーを抜き取り、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. バッテリー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、素早くバッテリー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ー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、バッテリー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、バッテリー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 	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 バッテリーが高温です。冷却後、自動的に充電開始します。
  	充電中 「赤 1 個」点灯 バッテリー容量約0~80 %を示します。
  	実用充電完了 「赤 1 個・緑 1 個」点灯 バッテリー容量約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 バッテリー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 バッテリー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

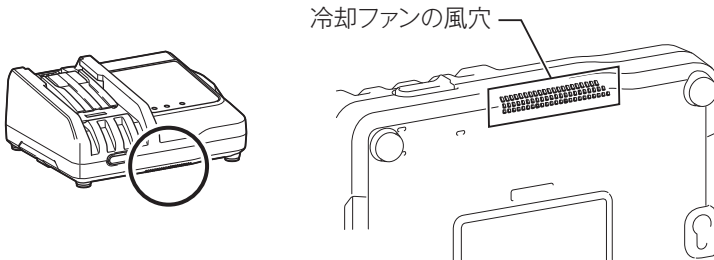
注

- DC18RF はマキタバッテリー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ーや直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリーを充電されます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ー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」と約 20 秒間鳴った場合は、バッテリー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ーに故障があると考えられますので、充電器とバッテリーの両方を、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。
 - × バッテリーを挿入しても、表示ライトが「赤」に点灯または点滅しない。
- バッテリーを使用しないときは、バッテリーカバーをかぶせてください。バッテリー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

- ・ バッテリー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ー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、充電器やバッテリー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。充電時間が長くなる場合があります。このようなときは、充電器、バッテリー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、「黄」のライトが点滅していなければ故障ではありません。冷却ファンを停止して充電することがあります。
- ・ 充電器、バッテリー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、バッテリーの使用状態に応じて自動的にバッテリー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、特にバッテリー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場合があります。
 - 1 高温充電の繰り返し
 - 2 低温充電の繰り返し
 - 3 満充電バッテリー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っ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

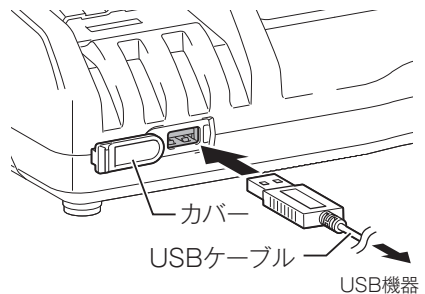
USB 電源部の端子間を短絡（ショート）させないでください。

- ・ 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。
1. 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。
 2. 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。
 3. 使用後は、USB 機器、USB ケーブルを取りはずし、カバーを戻してください。
 4. 電源コンセントから充電器の電源プラグを抜いてください。



充電器について

壁に取り付けて使用する場合

⚠ 注意

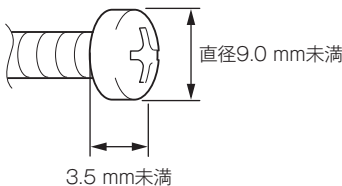
- ・ 壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ 2 本で確実に吊下げてください。
- ・ 充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。固定が不十分な場合、充電器からバッテリーを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 取り付け作業を行うときは、バッテリーを抜き取り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ・ 取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- ・ 定期的にネジのゆるみがないか確認してください。
- ・ ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 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、バッテリーの総重量は、約 1.6 kg 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）4 mm × 20 mm 以上：2 本
※ネジ頭は下図の寸法としてください。

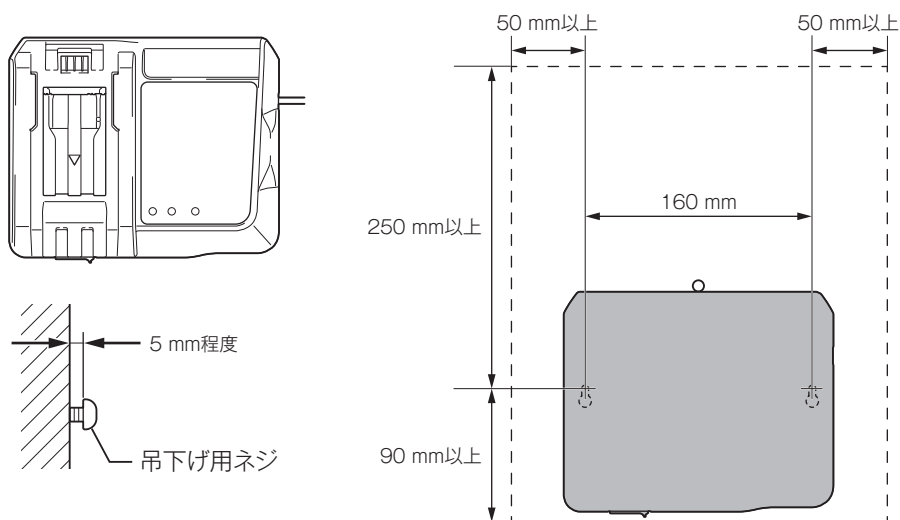


- ・ 木ネジ（固定用ネジ 1）4 mm × 25 mm 以上：1 本
- ・ 工具（ネジ締め用）

充電器について

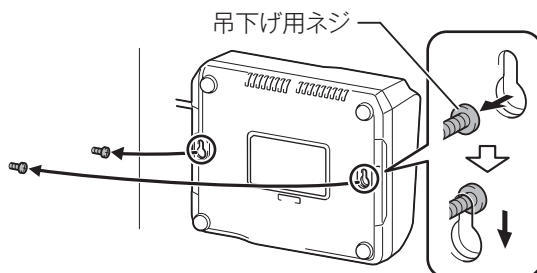
2. 吊下げ用ネジの取り付け

周りに充電器の取り付け作業や、バッテリーの充電作業の障害になる出っ張りなどが無い、強度のある壁面に取り付けてください。



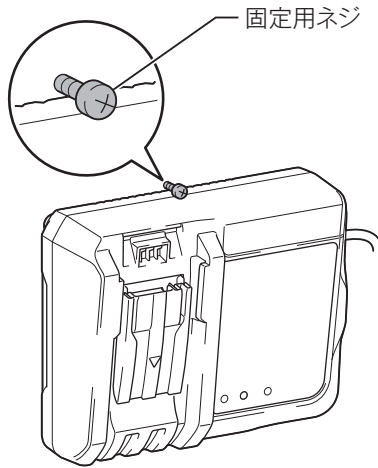
3. 充電器の取り付け

手順 2 で取り付けした吊下げ用ネジに充電器を引っかけてください。



充電器について

4. 充電器の固定
固定用ネジを図のように締め込んでください。



充電器の点検・修理・保管について

- ・ いつも安全に能率よくお使いいただくために定期点検をおすすめします。
修理・点検はお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。
- ・ 充電器の保管場所として次のような場所は避けてください。
 - × お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる所
 - × 温度や湿度の急変する所
 - × 湿気の多い所
 - × 直射日光の当たる所
 - × 揮発性物質の置いてある所

使い方

ご使用前の注意事項

⚠ 注意

ご使用前に高機能フィルタや別販売品のフィルタ、プレフィルタなどを正しく取り付けてからご使用ください。

- ・ 正しく取り付けていないとモータ部にゴミが入り、故障の原因になります。

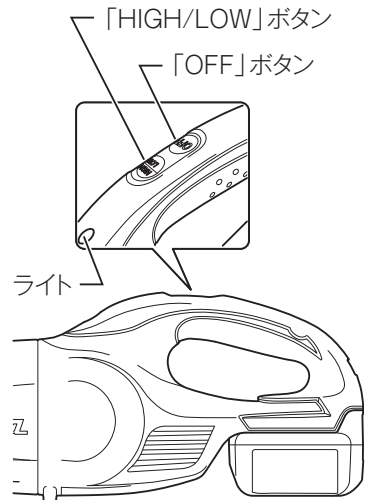
高機能フィルタなどは本製品性能を維持するための大切な機能部品です。必ずマキタ純正品をご使用ください。

- ・ マキタ純正品以外の部品を使用すると十分な性能が得られないだけでなく、モータの発煙や発火の原因になります。

故障を防ぎ、バッテリーを長持ちさせるために、使用後は必ずスイッチを切ってください。また、使用しないときは本製品からバッテリーを抜いて保管してください。

スイッチの操作

- ・ 「HIGH/LOW」 ボタンを押すと、ライトが点灯し本製品がHIGH（強）モードから作動します。再度「HIGH/LOW」 ボタンを押すと、LOW（標準）モードで作動します。停止させるには「OFF」 ボタンを押してください。



注

- ・ ご使用前に必ず高機能フィルタが正しく入っていることを確かめてからご使用ください。正しく入っていないとモータ部にゴミが入り、故障の原因になります。

使い方

ライトの点灯

⚠ 注意

ライトの光を直接のぞき込んだり、目に当てないでください。

- ・ ライトの光が連続して目に当たると目をいためる原因になります。

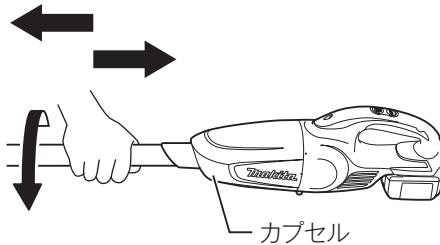
- ・ 「HIGH/LOW」 ボタンを押すと点灯し、「OFF」 ボタンを押すと消灯します。

標準付属品の使い方

⚠ 注意

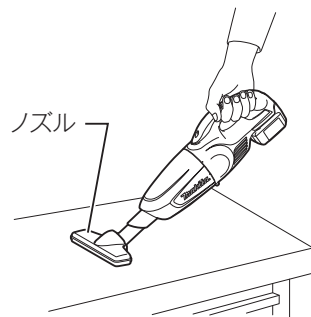
ノズルなどの標準付属品は使用中に抜けないように、矢印方向にねじりながらしっかりと差し込んで取り付けてください。取りはずす場合も矢印方向にねじりながら取りはずしてください。

反対方向へ回して取り付け取りはずしをしますとカプセルが緩むことがありますのでご注意ください。



ノズル

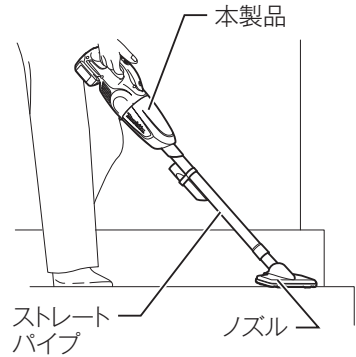
- ・ テーブル・家具・棚などの上を掃除されるときは、ノズルを本製品に直接差し込んで、ご使用ください。



使い方

ノズル＋ストレートパイプ

- ・ たたみ・カーペット・床など低い所を掃除される時は、本製品とノズルの間にストレートパイプを差し込めば立ったままの姿勢で楽に掃除ができます。



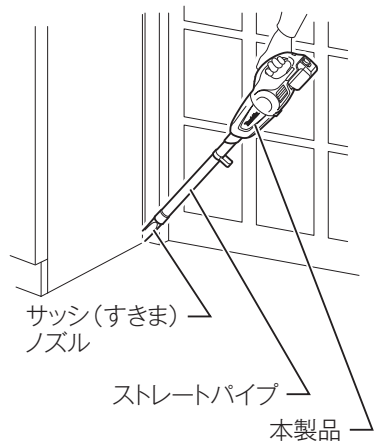
サッシ（すきま）ノズル

- ・ 自動車の中や家具のすきまおよびサッシの溝などを掃除される時は、サッシ（すきま）ノズルを本製品に直接差し込んで、ご使用ください。



サッシ（すきま）ノズル＋ストレートパイプ

- ・ 家具の奥など本製品が当たって入らないときや高い所のすきまなどを掃除される時は、すきま用ノズルと本製品の間にストレートパイプを差し込んで、ご使用ください。



使い方

⚠ 警告

フィルタ類を交換、清掃する際は、必ずスイッチを切り、本製品よりバッテリーを抜いてください。

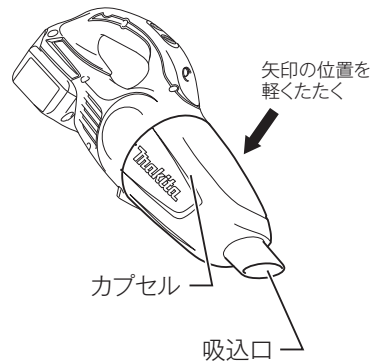
- ・ バッテリーを取り付けたまま、不意にスイッチが入るとファンが回りだし、けがや故障の原因になります。

指や棒などをファンに近づけないでください。

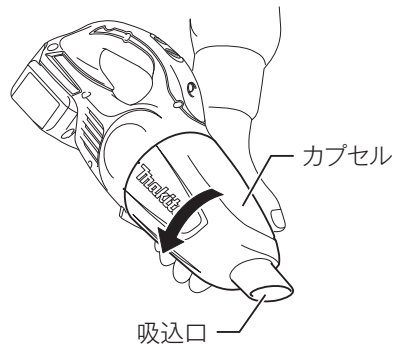
- ・ けがや故障の原因になります。

ゴミの捨て方

- ・ フィルタに付着したゴミを落とすために、カプセルを手で4~5回軽くたたいてください。



- ・ 吸込口を下に向けて図の矢印方向に回し、ゆっくりまっすぐカプセルを取りはずします。



注

- ・ カプセルを開ける際にゴミがこぼれる場合がありますので、ゴミ箱を下において行ってください。

使い方

⚠ 警告

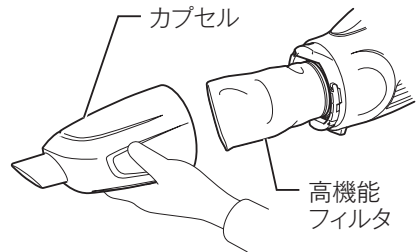
フィルタ類を交換、清掃する際は、必ずスイッチを切り、本製品よりバッテリーを抜いてください。

- ・ バッテリーを取り付けたまま、不意にスイッチが入るとファンが回りだし、けがや故障の原因になります。

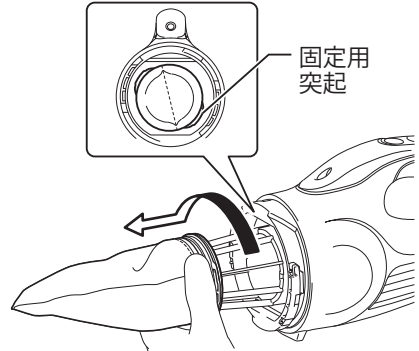
指や棒などをファンに近づけないでください。

- ・ けがや故障の原因になります。

- ・ カプセル内のゴミを捨てます。



- ・ 高機能フィルタを矢印の方向に回して、本製品から固定用突起をはずしてから手前に引き抜きます。
- ・ 高機能フィルタから中の細かいゴミを捨て、軽くたたくようにしてフィルタに付着したゴミを落としてください。



使い方

⚠ 注意

別販売品のフィルタとプレフィルタが取り付けられている場合は、それらを取りはずしてから、高機能フィルタを取り付けてください。

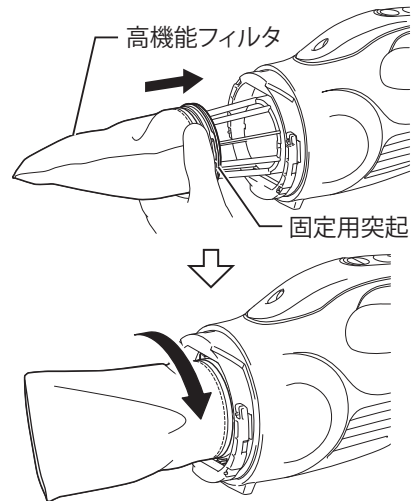
- ・ 高機能フィルタと別販売品のフィルタ、プレフィルタは一緒にご使用しないでください。

フィルタの上から高機能フィルタを取り付けないでください。

- ・ 高機能フィルタが取りはずせなくなる恐れがあります。

組み立て方

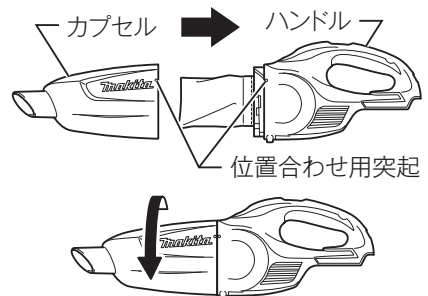
- ・ 高機能フィルタを取り付けます。このとき、高機能フィルタを回して固定用突起を本製品にしっかりはめてください。



注

- ・ 高機能フィルタは完全に乾燥させてからご使用ください。
 - ・ 乾燥が不十分のままご使用になりますと、吸じん力を低下させるばかりでなく、モータの寿命が低下する原因となります。

- ・ カプセルを取り付けます。カプセルの突起とハンドル側の突起を合わせてから矢印方向に奥までしっかり回します。



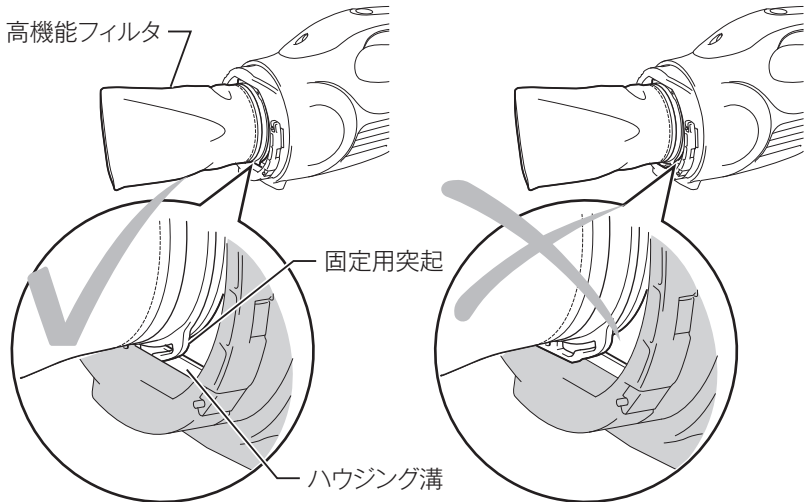
使い方

注

- ゴミをためすぎますと吸込力が低下しますので、早目にゴミを捨ててください。
- ご使用前に必ず高機能フィルタが正しく入っていることを確かめてからご使用ください。正しく入っていないとモータ部にゴミが入り、故障の原因になります。
次の例に該当する場合は高機能フィルタが正しく入っていません。再度正しく組み立てなおしてください。

悪い例

- 高機能フィルタの固定用突起がハウジング溝にしっかり入っていない



別販売品の使い方(フィルタ・プレフィルタ)

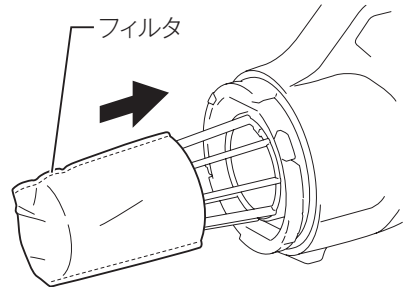
【別販売品】 フィルタおよびプレフィルタの取り付け方

⚠ 注意

高性能フィルタが取り付けられている場合は、それを取りはずしてから、別販売品のフィルタとプレフィルタを取り付けてください。

- ・ 高性能フィルタと別販売品のフィルタ、プレフィルタは一緒にご使用しないでください。

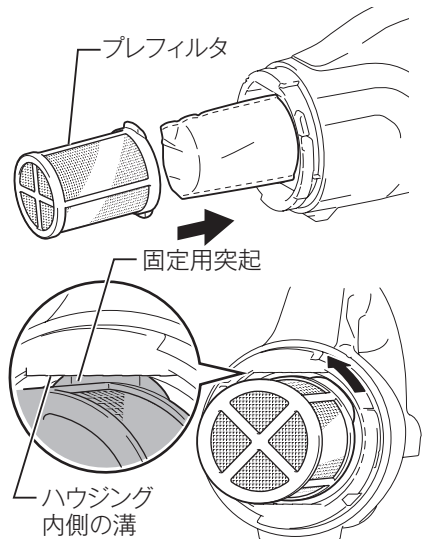
1. フィルタを本製品の奥までしっかりかぶせます。



注

- ・ フィルタは完全に乾燥させてからご使用ください。
 - ・ 乾燥が不十分のままご使用になりますと、吸じん力を低下させるばかりでなく、モータの寿命が低下する原因となります。

2. プレフィルタを取り付けます。このときプレフィルタの固定用突起を本製品のハウジング内側にある溝にしっかりとはめ付けてください。



別販売品の使い方(フィルタ・プレフィルタ)

3. カプセルを取り付けます。
取り付け方は、高機能フィルタの場合と同じです。

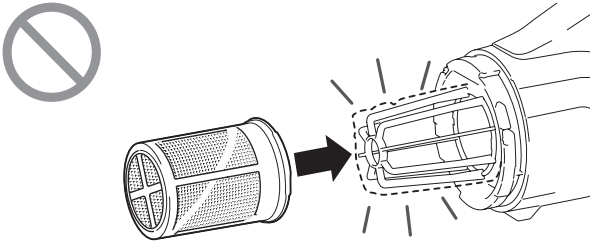
注

- ・ ご使用前に必ずフィルタ、プレフィルタが正しく取り付けられていることを確かめてからご使用ください。
 - ・ 正しく取り付けしていないとモータ部にゴミが入り、故障の原因になります。
 - ・ 次ページの例に該当する場合はフィルタ、プレフィルタが正しく取り付けられていません。再度正しく取り付けなおしてください。

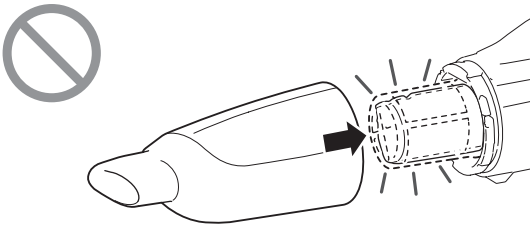
別販売品の使い方(フィルタ・プレフィルタ)

[悪い例]

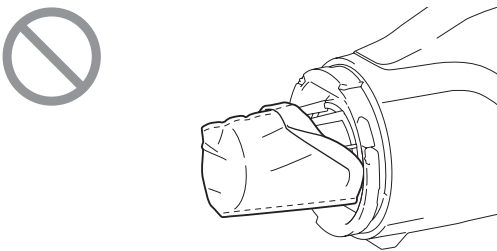
- ・ フィルタを入れずにプレフィルタのみが取り付けられている。



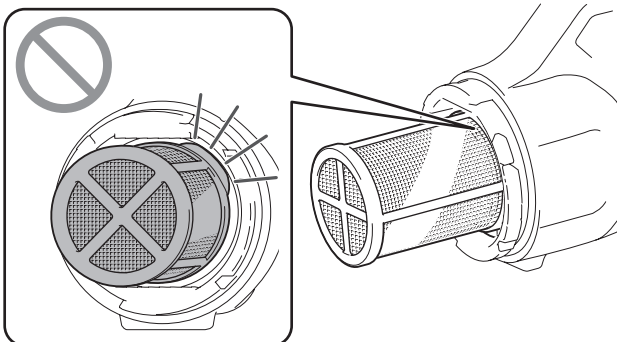
- ・ プレフィルタを入れずにフィルタのみが取り付けられている。



- ・ フィルタがめくれた状態で取り付けられている。



- ・ プレフィルタの固定用突起がハウジング内側の溝にしっかりはまっていない。



保護機能

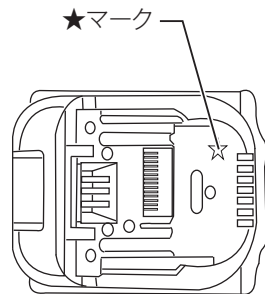
本製品およびバッテリーの保護機能

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
<ul style="list-style-type: none">本製品およびバッテリー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">使用を中断して本製品よりバッテリーを取りはずし、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。バッテリー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。
<ul style="list-style-type: none">バッテリー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">本製品よりバッテリーを取りはずし、バッテリーを充電してください。
<ul style="list-style-type: none">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">いったんスイッチを放し、本製品よりバッテリーを取りはずした後、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ーに★マークがあるバッテリー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ー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

バッテリーを充電するか、充電済みのバッテリー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。

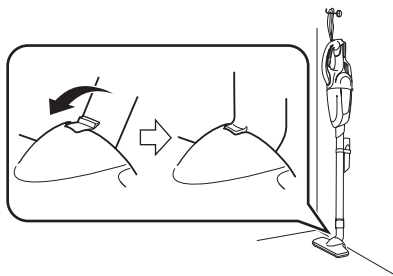
※保護機能については 39 ページ参照。

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

保守・点検について

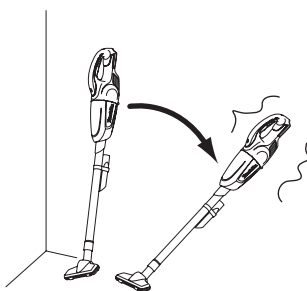
保管方法について

- ・ 保管するときは、ノズルの凹凸をはめ合わせ、ハンドストラップで、市販のフックなどに引っ掛けてください。



注

- ・ 市販のフックなどを使用せずに立て掛けると、転倒して故障やけがの恐れがあります。



⚠ 警告

ゴミ捨てやフィルタ類を交換、清掃する際は、必ずスイッチを切り、本製品よりバッテリーを抜いてください。

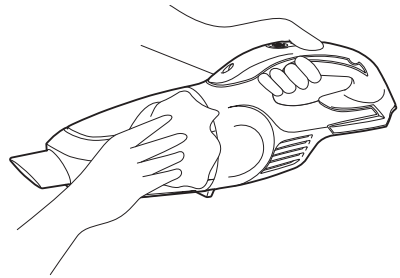
- ・ バッテリーを取り付けたまま、不意にスイッチが入るとファンが回りだし、けがや故障の原因になります。

指や棒などをファンに近づけないでください。

- ・ けがや故障の原因になります。

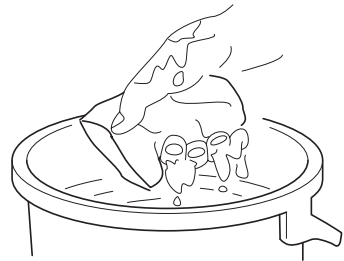
お手入れは

- ・ 本製品の汚れは、布に薄めた中性洗剤を少量しみ込ませてふきとってください。



注

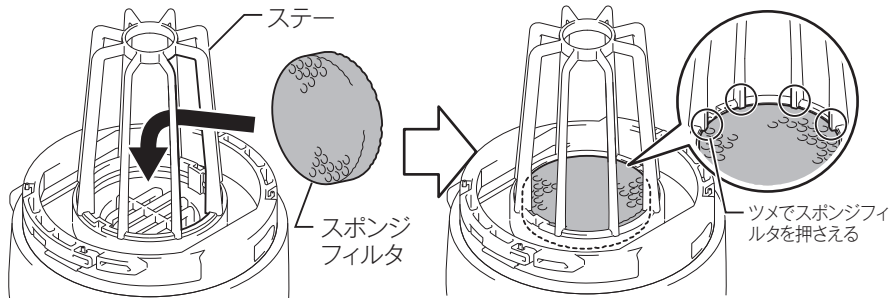
- ・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは、変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。
- ・ フィルタは時々石けん水でもみ洗いをし、よく乾燥させてからご使用ください。乾燥が不十分のままご使用になりますと、吸塵力を低下させるばかりでなく、モータの寿命が低下する原因となります。
- ・ エアブロウなどで掃除しますと、排気口より粉じんなどが内部に入り込んでしまい故障の原因となりますので、エアブロウでの掃除は避けてください。



保守・点検について

スポンジフィルタのお手入れ

- ・ スポンジフィルタの汚れは、本製品からスポンジフィルタを抜き取り、はたくか水洗いしてください。



スポンジフィルタの取りはずし方

- ・ スポンジフィルタは、次の手順で取りはずしてください。
1. 本製品からフィルタを取りはずします。(32 ページ “ゴミの捨て方” 参照)
 2. 本製品のステータスに取りつけてあるスポンジフィルタをステータスのすきまからつまんで抜き出します。
 3. スポンジフィルタのお手入れを行います。

スポンジフィルタの取り付け方

1. 本製品のステータスのすきまからスポンジフィルタを差し込みます。
2. ステータスの奥に収まるようにスポンジフィルタの全周を指で押し込みます。

注

- ・ スポンジフィルタのお手入れをした後は、必ず本製品にスポンジフィルタを装着した後、フィルタを確実に取り付けてください。
 - ・ スポンジフィルタおよびフィルタを取り付けずに使用すると故障の原因になります。
- ・ スポンジフィルタを水洗いした際は、よく乾燥させてからご使用ください。乾燥が不十分のままご使用になりますと、吸じん力を低下させるばかりでなく、モータの寿命が低下する原因になります。
- ・ エアブロウなどで掃除しますと、粉じんなどが内部に入り込んでしまい故障の原因となりますので、エアブロウでの掃除は避けてください。

修理について

修理を依頼される前に

症状	調べるところ	直し方
吸込力が弱い	<ul style="list-style-type: none">・ カプセルの中のゴミが一杯になっていませんか。・ フィルタが目詰まりしていませんか。・ バッテリーが消耗していませんか。	<ul style="list-style-type: none">・ ゴミを捨ててください。・ フィルタをはたくか、水洗いしてください・ 充電してください。
動かない	<ul style="list-style-type: none">・ バッテリーが消耗していませんか。	<ul style="list-style-type: none">・ 充電してください。

注

- ・ 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。
- ・ 修理を依頼される場合は、クリーナ本製品の他に充電器も一緒にお持ちください。

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)

881D12J4

IWT