

HiKOKI

取扱説明書

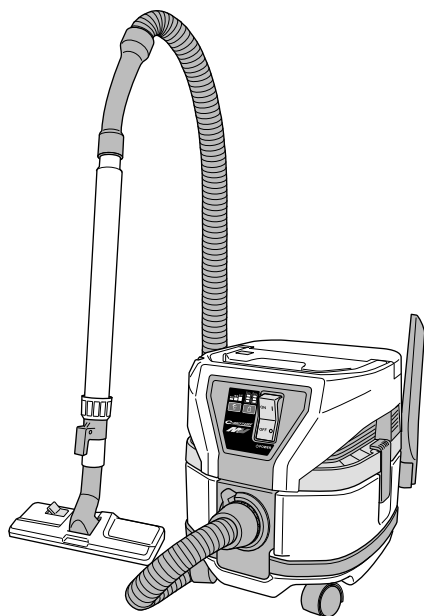
用途

- 作業場、その他の一般清掃
- 電動工具での木材などの研削、切断、
穴あけ作業時に発生する粉じんの集じん
- 床にこぼした水などの液体吸引

コードレスクリーナ

36 V RP 3608DA〔乾湿両用〕

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、
ありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書を良くお読みになり、
正しく安全にお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られる所に
大切に保管してご利用ください。



本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用することはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be sold or used in any other country. Otherwise, product may not perform as intended. No authorized service or warranty is available outside of Japan.

はじめに

コードレス工具の安全上のご注意	1
本製品の使用上のご注意	5
USB 機器との接続時のご注意	7
リチウムイオン電池の使用上のご注意	7
各部の名称	9
標準付属品	10
仕様	11
別売部品	13

使い方

ご使用前の準備・点検	17
ポリ袋の取付け	21
フィルタの取付け・確認	22
紙フィルタ（別売部品）の取付け	23
ホース（床用吸口他）の接続	24
ツールボックスの組立（2WPのみ）	25
電動工具との接続	25
集じんする	29
フロート機構	31
モード表示ランプの警告シグナルについて	32
布フィルタのエアブロー除じん	33
粉じん（水）を捨てる	34
蓄電池を充電する	35
USB 機器を充電する	37
AC/DC アダプタの使い方	39

その他

運搬・収納	40
保守・点検	42
故障診断	45
ご修理のときは	裏表紙

⚠警告、**⚠注意**、**注** の意味について

ご使用上の注意事項は「**⚠ 警告**」、「**⚠ 注意**」、「**注**」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

⚠ 警告 : 誤った取扱いをしたときに、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 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

注 : 製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

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付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るので、必ず守ってください。

コードレス工具の安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- 使用前に、この「安全上のご注意」すべてを良くお読みの上、指示に従って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。

⚠ 警告

① 専用の充電器や蓄電池を使用してください。

この取扱説明書および弊社カタログに記載されている指定の充電器や蓄電池を使用してください。

指定以外の蓄電池を使用すると、破裂して傷害や損害を及ぼす恐れがあります。

② 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。直流電源、昇圧器などのトランス類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。
- 充電器の使用温度範囲外では、蓄電池を充電しないでください。正しく充電されないばかりか、蓄電池の寿命が短くなります。
また、破裂や火災の恐れがあります。
- 蓄電池は、換気の良い場所で充電してください。充電中、蓄電池や充電器を布などでおおわないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- 使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電や火災の恐れがあります。

⚠ 警告

- ③ 蓄電池の端子間を短絡（ショート）させないでください。
釘袋などに入れると、短絡（ショート）して、発煙・発火・破裂などの恐れがあります。
- ④ 蓄電池の内部に、水のような導電性の液体を入れないでください。
発熱・発火・破裂の恐れがあります。
- ⑤ 感電に注意してください。
ぬれた手で、充電器の電源プラグに触れないでください。
感電の恐れがあります。
- ⑥ 作業場や保管場所の周囲状況も考慮してください。
 - 工具本体・充電器・蓄電池は、雨の中や湿った場所で使用・放置・保管をしないでください。感電や発煙の恐れがあります。
 - 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、事故の原因になります。
 - 可燃物、可燃性あるいは腐食性の液体やガスがある所での使用・充電・保管をしないでください。発火や火災の恐れがあります。
- ⑦ 保護メガネを使用してください。
作業時は、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。
切削した物や粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。
- ⑧ 次の場合は、コードレス工具のスイッチを切り、蓄電池を工具本体から抜いてください。
 - 使用しない、または、修理・調整・点検する場合。
 - 付属品や別売部品を取付け、交換する場合。
 - その他、危険が予想される場合。
コードレス工具が作動して、けがの原因になります。
- ⑨ 不用意な始動は避けてください。
スイッチに指を掛けて連ばないでください。
コードレス工具が作動して、けがの原因になります。
- ⑩ 指定の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弊社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
事故やけがの原因になります。
- ⑪ 蓄電池を火の中に投入しないでください。
破裂して、有害物質が出る恐れがあります。

⚠️注意

- ① **作業場は、いつもきれいに保ってください。**
散らかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- ② **子供を近づけないでください。**
 - 作業員以外、コードレス工具や充電器のコードに触れさせないでください。けがの原因になります。
 - 作業員以外、作業場へ近づけないでください。けがの原因になります。
 - 安全に責任を負う人の監視または指示がないかぎり、補助を必要とする人が単独で使用しないでください。
- ③ **使用しない場合は、きちんと保管してください。**
 - 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または鍵のかかる所に保管してください。事故の原因になります。
 - 工具本体や蓄電池を、温度が50℃以上に上がる可能性のある場所（金属の箱や夏の車内など）に保管しないでください。
蓄電池劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
- ④ **無理して使用しないでください。**
 - 安全に能率良く作業するために、コードレス工具の能力に合った速さで作業してください。能力以上での使用は、事故の原因になります。
 - モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。
発煙、発火の恐れがあります。
- ⑤ **作業に合ったコードレス工具を使用してください。**
指定された用途以外に使用しないでください。けがの原因になります。
- 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、着用しないでください。
回転部に巻き込まれる恐れがあります。
 - 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めの付いた履物の使用をお勧めします。
滑りやすい手袋や履物は、けがの原因になります。
 - 長い髪は、帽子やヘアカバーなどでおおってください。
回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- ⑦ **充電器のコードを乱暴に扱わないでください。**
 - コードを持って充電器を運んだり、コードを引いてコンセントから抜いたりしないでください。
 - コードを熱、油、角のとがった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。
- ⑧ **無理な姿勢で作業をしないでください。**
常に足元をしっかりとらせ、バランスを保つようにしてください。
転倒して、けがの原因になります。

⚠️ 注意

- ⑨ **コードレス工具は、注意深く手入れをしてください。**
- 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。けがの原因になります。
 - 充電器を使用する前に、電源プラグやコードを点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。
 - 充電器に延長コードを使用する場合は、事前に点検し、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、油やグリースが付かないようにしてください。けがの原因になります。
- ⑩ **調節キーやスパナなどは、必ず取りはずしてください。**
- スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやスパナなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。付けたままでは、作動時に飛び出して、けがの原因になります。
- ⑪ **屋外使用に合った延長コードを使用してください。**
- 屋外で充電する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
- ⑫ **油断しないで十分注意して作業をしてください。**
- コードレス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をしてください。軽率な行動をすると、事故やけがの原因になります。
 - 常識を働かせてください。非常識な行動をすると、事故やけがの原因になります。
 - 疲れている場合は、使用しないでください。事故やけがの原因になります。
- ⑬ **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。
 - 可動部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他、運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
 - 落下など、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。
感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。
 - 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
 - スイッチで始動および停止操作のできないコードレス工具は、使用しないでください。誤作動して、けがの原因になります。
- ⑭ **コードレス工具の修理は、専門店で依頼してください。**
- サービスマン以外の方は、工具本体・充電器・蓄電池の分解・修理・改造をしないでください。発火や誤作動など、けがの原因になります。
 - コードレス工具が高温になるなど、異常に気付いたときは、点検・修理に出してください。
 - この製品は、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、お買い求めの販売店に依頼してください。ご自分で修理すると、事故やけがの原因になります。

本製品の使用上のご注意

先にコードレス工具として共通の注意事項を述べましたが、コードレスクリーナとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

⚠警告

- ① **以下の物は吸い込まないでください。**
 - 金属の研削、切断作業時に発生する火花。
 - 火のついた、たばこの吸いがらなど高温の物。
 - 引火性物質（ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、塗料など）、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、亜鉛、マグネシウム、チタン、赤リン、黄リン、セルロイドなど）。
 - 釘、カミソリの刃など鋭利な物。
 - 木片、金属、石、ひもなど。
 - セメント粉・トナーなど固化する物や、金属粉・カーボン粉など導電性の微粉じん。
 - 油、熱湯、薬液、洗剤など発泡性のある液体。
火災やけがの原因になります。
- ② **フィルタは正しくセットして使用してください。**

フィルタをはずしたまま使用したり、セット位置を誤ったまま使用したり、破れたフィルタを使用したりしないでください。
モーターが故障する原因になります。
- ③ **機体に水や油などをかけたりしないでください。**

この機体は防水構造ではないため、感電や故障の原因になります。
- ④ **機体の吸込口・吸気口・排気口をふさいだ状態で使用しないでください。**

モーターの温度が異常に上昇し、部品の変形やモーターが故障する原因になります。
- ⑤ **フロートが作動したまま、またホース、吸口などに異物が詰まったまま運転しないでください。**

モーターの温度が異常に上昇し、部品の変形やモーターが故障する原因になります。
- ⑥ **機体を倒したり、横倒しの状態で使用しないでください。**

感電や故障の原因になります。
- ⑦ **転倒などによる機体の変形、破損防止のため、機体は静かに移動してください。**

破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。
- ⑧ **誤って落としたり、衝撃が加わったりしたときは、機体などに破損や亀裂、変形がないことを良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。

⚠ 警告

- ⑨ 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音、異常振動がしたりするときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
そのまま使用していると、けがの原因になります。
- ⑩ この機体は屋内用です。決して屋外で使用しないでください。
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
- ⑪ コードレスクリーナ本体、および蓄電池の端子部（蓄電池取付部）に変形が生じた場合は、使用しないでください。
蓄電池を取付けた場合に短絡（ショート）して、発煙・発火の恐れがあります。
- ⑫ コードレスクリーナ本体の端子部（蓄電池取付部）に、粉じんや切りくず、ほこりがたまらないようにしてください。
 - 使用前に、端子部に粉じんや切りくず、ほこりがたまっていないことを確認してください。
 - 作業中に、機体に付いた粉じんや切りくず、ほこりが端子部に降りかからないようにしてください。
 - 使用中断時、および使用後に粉じんや切りくず、ほこりが降りかかる場所に機体を放置しないでください。
 - 蓄電池取付部の下に、粉じんやほこり、あるいは水などの液体がある場合は、きれいにふき取ってください。
短絡（ショート）して、発煙・発火などの恐れがあります。

⚠ 注意

- ① スイッチパネルに強い衝撃を与えたり、破いたりしないでください。
- ② 蓄電池は確実に取付けてください。
確実でないと、蓄電池が抜け落ちて、けがの原因になります。
特に高所作業のときは、下に人がいないことを確かめてください。
- ③ 蓄電池を一般のごみと一緒に捨てないでください。
- ④ 蓄電池は子供の手の届かない所に保管してください。
- ⑤ 蓄電池の仕様表示に従って正しく使用してください。
- ⑥ 火気に近づけないでください。
変形の原因になります。
- ⑦ 布フィルタで繰り返し大量の吸水をすると吸水量が著しく低下します。
繰り返し大量の吸水をする場合は、本体装着の布フィルタの代わりに別売部品のナイロンフィルタを使用してください。

USB 機器との接続時のご注意

本製品に標準付属 (NN 仕様を除く) されている充電器には、電動工具用リチウムイオン電池を充電する以外に、一般の USB 機器を充電できる USB 端子を装備しています。

USB 機器を充電する際は、以下の内容を守ってください。

予期できない問題が生じた場合、接続した USB 機器の内部に保存されているデータが破損や消失する可能性があります。万一の場合に備えて、必ず事前にバックアップをしてください。

なお、USB 機器との接続において、USB 機器の内部に保存されているデータの破損または消失および接続機器の故障については、いかなる場合においても弊社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

リチウムイオン電池の使用上のご注意

本製品にはリチウムイオン電池が標準で付属されております。(NN 仕様を除く) リチウムイオン電池の寿命を長くする目的で出力を停止する保護機能が付いています。

本製品を使用中、スイッチを引いたままでも下記 ①、②、③ の場合、モーターが停止する場合があり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。

- ① 電池残量が少なくなるとモーターが停止します。
速やかに充電してください。
- ② 工具本体が過負荷状態になるとモーターが停止する場合があります。
いったんスイッチをはなし、過負荷の原因を取り除いてください。
- ③ 蓄電池が過熱状態になるとモーターが停止する場合があります。
蓄電池の使用を中断し、工具本体より取りはずして、風通しの良い日かげなどで蓄電池を十分に冷ましてください。

再びご使用になれます。

さらに次項に述べる注意事項を守ってください。

警告

蓄電池の液漏れ、発熱・発煙・発火を未然に防ぐため以下の内容を必ず守ってください。

- ① 蓄電池に切りくずやほこりがたまらないようにしてください。
 - 作業中に切りくずが蓄電池に降りかからないようにしてください。
 - 作業中に機体に付いた切りくず、ほこりが蓄電池に降りかからないようにしてください。
 - 使用しないときに切りくず、ほこりが降りかかる場所に蓄電池を放置しないでください。
 - 保管時、蓄電池は切りくず、ほこりを落とし、金属製の部品 (ねじ、釘など) とは別々にしてください。

⚠ 警告

- ② 蓄電池に釘をさす、ハンマーでたたく、踏みつける、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。
- ③ 外傷、変形の著しい蓄電池は使用しないでください。
- ④ (+)(-) を逆にして使用しないでください。
- ⑤ 蓄電池を直接、コンセントや車のシガーライターソケットに接続しないでください。
- ⑥ 蓄電池を指定機器以外の用途に使わないでください。
- ⑦ 蓄電池を電子レンジや高圧容器に入れるなど、過熱・高圧を与えないでください。
- ⑧ 蓄電池が液漏れしたり、異臭を発したりしたときは直ちに火気より遠ざけてください。
- ⑨ 強い静電気の発生する場所では使用しないでください。
- ⑩ 蓄電池の使用、充電、保管時に異臭・発熱・変色・変形、その他異常に気が付いたときは、直ちに使用を中止して、お買い求めの販売店に相談してください。

⚠ 注意

- ① 蓄電池が液漏れして液が目に入ったときは、こすらずにすぐ水道水などのきれいな水で十分に洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
放置すると液により目に障害を与える原因になります。
- ② 蓄電池が液漏れして液が皮膚や衣類に付着した場合は、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。
皮膚がかぶれたりする原因になる恐れがあります。

蓄電池はリサイクルへ

蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。蓄電池や製品の廃棄の際は、リサイクルにご協力いただき、お買い求めの販売店にご持参ください。

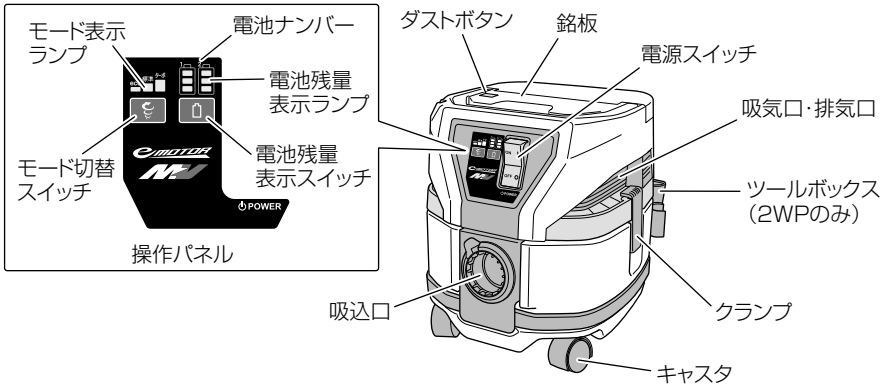


○ 新しい蓄電池は、弊社純正品をご使用ください

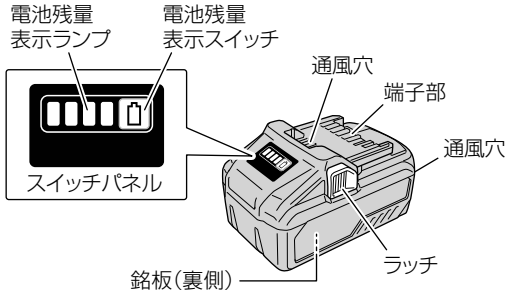
弊社指定の蓄電池以外の使用や分解、改造した物（蓄電池を分解してセルなどの内蔵部品を交換した物を含みます）は、安全性や製品に関する保証はできません。

各部の名称

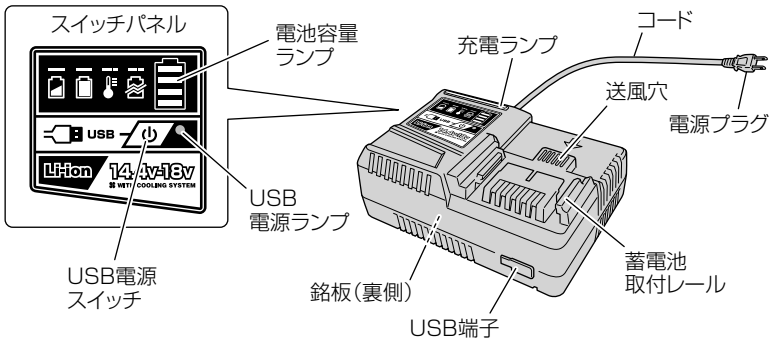
工具本体










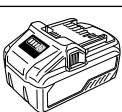

蓄電池



充電器



標準付属品

品名	形名・仕様	RP 3608DA	
		2WP	NN
① ホース (内径φ38×長さ 1.5 m) (一般清掃用)		1 本	1 本
② ズームパイプ		1 本	1 本
③ 床用吸口		1 個	1 個
④ すき間用吸口		1 個	1 個
⑤ アダプタ (ゴム)		1 個	1 個
⑥ ポリ袋		5 枚	5 枚
⑦ ジョイント (A)		1 個	1 個
⑧ ジョイント (B)		1 個	1 個
⑨ ジョイント (C)		1 個	1 個
⑩ D 38 アダプタ (38 mm 用) (マキタ電動工具との接続用)		1 個	1 個
⑪ D 38 アダプタ (26 mm 用) (マキタ電動工具との接続用)		1 個	1 個
⑫ ツールボックス		1 個	—
⑬ 蓄電池 (BSL 36B18)		2 個	—
⑭ 充電器 (UC 18YDL)		1 個	—
⑮ 電池カバー		2 個	—

仕 様

1. 工具体

形 名	RP 3608DA	
電 圧	DC 36 V	
モ ー タ ー	直流ブラシレスモーター	
用 途	乾湿両用	
集 じん 容 量	8 L	
吸 水 容 量 ^{*1}	6 L	
フィルタの種類	布フィルタ	
最 大 風 量	3.5 m ³ /min	
最 大 真 空 度	20.1 kPa {2,050 mm 水柱}	
吸 込 仕 事 率	300 W	
ホース(内径×長さ)	φ38 mm × 1.5 m	
外形寸法	幅	331 mm
	高 さ	382 mm
	奥 行	369 mm
質 量	9.8 kg (BSL 36B18 × 2 個 装着時)	
使用可能蓄電池 ^{*2}	マルチボルトタイプ蓄電池	

※1: 機体を水平に設置した静水の状態、および布フィルタが乾いている状態での容量

※2: 既存の蓄電池 (BSL 3660/3626/3620、および BSL 18xx、BSL 14xx シリーズ) は使用できません。

2. 蓄電池

形 名	BSL 36B18	
種 類	円筒密閉形リチウムイオン電池	
電 池 電 圧	36 V / 18 V (自動切替 ^{*1})	
容 量	4.0 Ah / 8.0 Ah (自動切替 ^{*1})	
冷 却	対応	
使用可能 コードレス製品	18 V 品 ^{*2} 36 V 品: マルチボルトタイプ蓄電池対応製品	
使用可能充電器	スライド式リチウムイオン電池対応充電器	
残量表示ランプ	緑色 LED	

※1: 工具体により自動で切り替わります。

※2: 詳細は弊社総合カタログなどで確認してください。

3. 充電器

形 名		UC 18YDL			
充電可能蓄電池		リチウムイオン電池 14.4 V (BSL 14xx シリーズ)、18 V (BSL 18xx シリーズ)、 マルチポルトタイプ蓄電池			
入力電源		単相交流 50 / 60 Hz 共用 電圧 100 V			
蓄電池	充電電圧	14.4 V または 18 V		18 V	
	タイプ	標準	薄型軽量	マルチポルト	
	充電時間 ^{*1} [気温 20℃時]	BSL 1460 : 約 30 分 BSL 1860 : 約 30 分	BSL 1430C : 約 30 分 BSL 1830C : 約 30 分	BSL 36A18 : 約 25 分 BSL 36B18 : 約 40 分 BSL 36C18 : 約 15 分	
		BSL 1450 : 約 25 分 BSL 1850 : 約 25 分	BSL 1425 : 約 25 分 BSL 1825 : 約 25 分		
		BSL 1440 : 約 20 分 BSL 1840 : 約 20 分	BSL 1420 : 約 20 分 BSL 1820 : 約 20 分		
BSL 1430 : 約 15 分 BSL 1830 : 約 15 分		BSL 1415 : 約 15 分 BSL 1815 : 約 15 分			
充電電流	12.0 A	6.0 A	12.0 A		
USB 端子	充電電圧	5 V			
	充電電流	2 A			
コード		2 心ビニールコード			
質量		0.8 kg			
使用温度範囲 ^{*2}		- 10 ~ 40℃			
冷却		対応 (ファン付き)			
ブザー音		あり			

※ 1 : 蓄電池の充電時間は、使用環境や蓄電池の状態により長くなる場合があります。

※ 2 : 周囲温度が 0℃未満のときは、充電時間が長くなる場合があります。

○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。
ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。
状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。



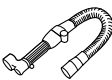


別売部品 (別売部品は生産を打ち切る場合がありますので、ご了承ください。)

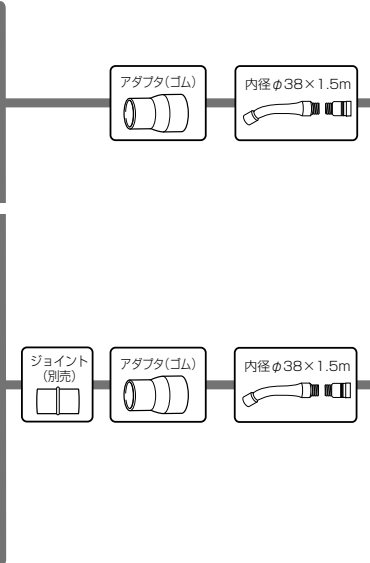
詳しくは、お買い求めの販売店に問い合わせてください。

部 品 名	用 途
紙フィルタ (5枚入り) 	紙フィルタごと捨てることで、清潔にごみ捨てができます。 水は吸引できません。 紙フィルタ使用時は、付属の布フィルタを併用してください。
ナイロンフィルタ 	水、湿った粉じんを吸引するとき使用します。
ホース (内径φ38×長さ5m) 	内径が太いため、作業場、その他の一般清掃するとき使用します。 電動工具と接続しても使用できます。
ホース (内径φ28×長さ5m) 	内径が細く5mと長いため、電動工具と接続して使用するとき使用します。
ホースカバーセット 	ホースと電動工具のコードを包み込み、物に引っ掛かりにくくします。
ホースバンド (ゴム製) (5個入り) 	ホース (内径φ28) と電動工具のコードを束ねて、物に引っ掛かりにくくします。
ホースバンド (呼径: φ38、φ60、φ75) 	集じんアダプタを使用する場合、機体のアダプタと接続するため使用します。
AC/DCアダプタ (ET 36A) 	マルチポルトタイプ蓄電池対応 36V 製品用の直流電源です。
各種電動工具接続用アダプタ・ジョイント	P.14 ~ 16 参照


用途	適用機種	別売部品 集じんアダプタ	標準付属品 接続アダプタ・ジョイント	標準付属品 ホース
----	------	-----------------	-----------------------	--------------

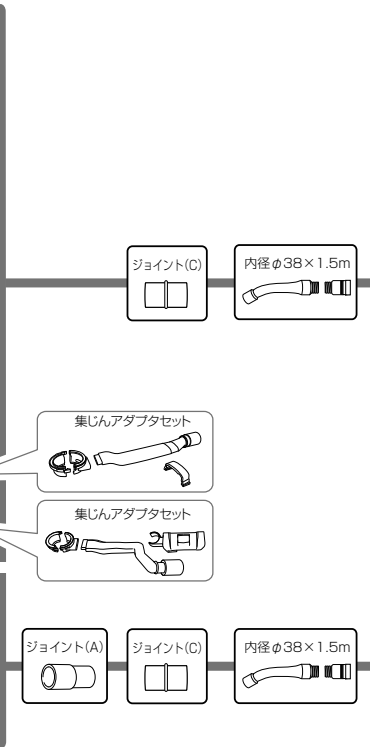
穴あけ

<p>ハンマドリル</p> <p>PR-25B PR-38E DH 35</p>	 ドリルビット専用 (直径11~22mm 長さ280mmまで)
<p>振動ドリル</p> <p>DV 21V VTP-25</p>	
<p>ロータリハンマドリル 振動ドリル</p> <p>DH 18PB DH 18MB DH 28PB DH 28PBY DH 28PCY DH 28PFY DH 28PMY DH 28PG DH 24PH DH 14DSL DH 18DSL DH 14DBL DH 18DBL DH 36DPA DV 12V DV 16V DV 19V DV 20VF</p>	
<p>ロータリハンマドリル</p> <p>DH 24PD3</p>	アダプタ(A) 
<p>コードレス高速ドリル</p> <p>D 18DBHL</p>	アダプタ(A) 










切断

<p>集じん丸のご</p> <p>C 4YB C 5YA C 5YC C 4YC C 5YB2</p>	集じんアダプタ不要
<p>集じん丸のご</p> <p>C 4YA2</p>	セット品〔 〕含む (ホースバンド アダプタ)  (L字形) 
<p>リフォーム用丸のご</p> <p>C 5MR</p>	集じんアダプタセット 
<p>カッタ</p> <p>CM 4YA CM 5YA CM 11</p>	集じんアダプタ不要
<p>マルチツール</p> <p>CV 350V</p>	集じんアダプタセット 
<p>コードレスマルチツール</p> <p>CV 14DBL CV 18DBL</p>	集じんアダプタセット 
<p>深切り丸のご、丸のご</p> <p>C 5MBY C 6UBY C 5MUY C 5UYV C 6UVY C 5MEYA C 6MEY</p> <p>C 6MBYA2 C 6MVA2 C 6MB4 C 6UB4 C 7MB4 C 7UB4</p>	



コードレスクリーナー

用途	適用機種	別売部品	標準付属品		
		集じんアダプタ	接続アダプタ・ジョイント	ホース	
切断	コードレス丸のこ、深切り丸のこ コードレスリフォーム用丸のこ C 14DBL C 18DBL C 18DBAL C 3605DA C 3605DB C 3605DC C 3606DA C 5MEY C 5REY		ジョイント(A)	ジョイント(C)	内径φ38×1.5m
	ジグソー CJ 90VST CJ 160V CJ 110MV CJ 14DSL CJ 18DSL				
	カッタ CM12Y	集じんアダプタ不要			
	コードレス集じん丸のこ C 14DYBL C 18DYBL C 3605DYA	集じんアダプタ不要	ジョイント(B)	ジョイント(C)	内径φ38×1.5m
	コードレスチップソーカッタ CD 14DBL CD 18DBL	集じんアダプタ不要			
	コードレスチップソー切断機 CD 14DFL	集じんアダプタ不要			
	ジグソー CJ 65VF	集じんアダプタ不要			
	丸のこ C 6SS C 7SS		アダプタ(ゴム)		内径φ38×1.5m
	集じん丸のこ C 6Y1	集じんアダプタ不要			
	カッタ CM 6	集じんアダプタ不要			
研削・研磨	卓上丸のこ、ベンチ丸のこ、 テーブル丸のこ C 6RSHC C 7RSHC C 7RSHD C 7RSC C 8FSE C 8FSH C 8FC C 10FSH C 12LDH C 3606DRA C 3607DRA C 12RSH2 C 15FB C 10FD3 C 7FCH C 7FC C 15FC C 10FE	 (ホースバンド付)	ジョイント(別売)	アダプタ(ゴム)	内径φ38×1.5m
	100mm・125mm ディスクグラインダ (ダイヤモンドカッター使用時) PDA-100J PDA-100N PDH-100J PDH-100N G 10SH5 G 10SH6 G 10SL5 G 10SL6 G 10SQ2 G 10ST G 10MH G 10ML G 10B3 G 10BYE G 10VE G 10YE2 G 14DSL G 18DSL G 14DBVL G 18DBVL G 14DBBVL G 18DBBVL G 18DBBAL G 3610DA G 3610DB	  	ジョイント(C)		内径φ38×1.5m

コードレスクリーナ

用途

適用機種

別売部品

集じんアダプタ

標準付属品

接続アダプタ・ジョイント

ホース

研削・研磨

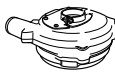
100mm・125mm

ディスクグラインダ

(カップホイール使用時)

PDA-100J	PDA-100N
PDH-100J	PDH-100N
G 10SH5	G 10SH6
G 10SL5	G 10SL6
G 10SQ2	G 10ST
G 10MH	G 10ML
G 10VE	G 10YE2
G 14DSL	G 18DSL
G 14DBVL	G 18DBVL

G 13SP	G 13SQ2
G 13S5	G 13S6
G 13SH5	G 13SH6
G 13VE	G 13YE2
G 18DBVL	(L125)



自己集じんタイプ

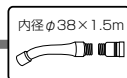


100mm

ディスクグラインダ

(カップホイール使用時)

PDA-100J	PDA-100N
PDH-100J	PDH-100N
G 10SH5	G 10SH6
G 10SL5	G 10SL6
G 10SQ2	G 10ST
G 10MH	G 10ML
G 10VE	G 10YE2
G 14DSL	G 18DSL
G 14DBVL	G 18DBVL



サンダ

SV 12SD



ベルトサンダ

SB 8V2

SB 10V2

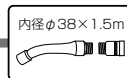
集じんアダプタ不要

125・150・180mm

ディスクグラインダ

(ダイヤモンドカッター使用時)

G 13SP	G 13SQ
G 13S5	G 13S6
G 13SH5	G 13SH6
G 13VE	G 13YE2
G 18DBVL	(L125)
G 18DBVL	(L125)
G 3613DA	
G 13B	G 13BYE
	G 15SP
	G 15YE2
G 18SWA	G 18SP
G 18BYE	G 3618DA
PDH-180C	



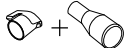
集じんアダプタ(G)



ミニサンダ・ランダムサンダ

SV 12SG SV 12SH SV 13YB

かなな、コードレスかなな

P 20SF
P 14DSL
P 18DSL

トリマ

M 6SB



小穴カッタ

PG 21BA



ルータ

M 8V2 M 12VE M 12SE
M 12BA

ルータ

M 12SA2 M 12V2



切削・ホゾ穴

コードレスクリーナ

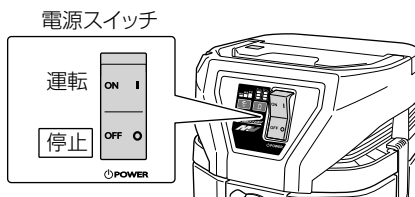
ご使用前の準備・点検

●電源スイッチ「OFF」の確認

電源スイッチが入っているの知らずに蓄電池を本体にさし込むと、不用意に機体が起動し、思わぬ事故の原因になります。

電源スイッチは、「ON」側を押すと運転し、「OFF」側に戻すと停止します。

蓄電池装着時は、電源スイッチが「OFF」になっていることを必ず確認してください。



●蓄電池の使用順番について

蓄電池 2 個取付けた場合、電池残量の少ない蓄電池から使用を開始し、空になると残りの蓄電池に自動的に切り替わります。

蓄電池 1 個取付けでも使用可能です。

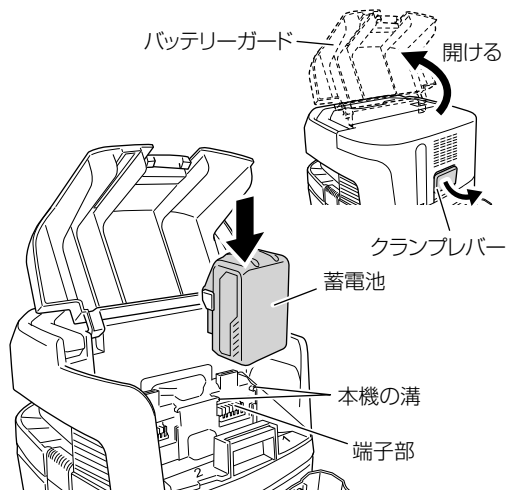
注 空になった蓄電池は、すぐ充電しておく下次の使用時便利です。

●蓄電池の取付け・取りはずし

お買い上げ後、はじめてお使いになるときは、はじめに蓄電池を充電してください。
(P.35「蓄電池を充電する」参照)

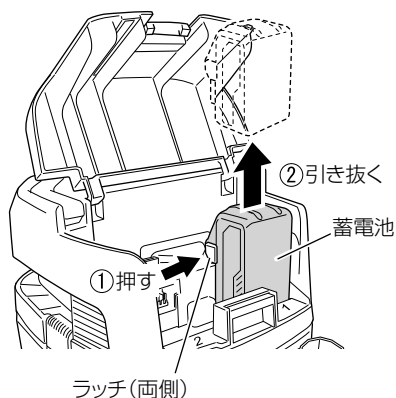
蓄電池の取付け

クランプレバーを引きながら、バッテリーガードを開けます。次に蓄電池を本機の溝に合わせ、「カチッ」と音がするまで、しっかりと押し込んでください。



蓄電池の取りはずし

蓄電池を本機から取りはずすときは、両側のラッチを押しながら、上方にスライドさせて引き抜きます。



注 蓄電池を挿入するときは、無理な力をかけないでください。簡単に入らないときは、正しく挿入されていません。取付ける向きが正しいか、異物が挟まっていないか確認してください。

⚠注意

端子部には触れないでください。
端子部で手を切るなど、思わぬけがの原因になります。

● 電池残量表示について

蓄電池単体、あるいはクリーナ本体で電池残量を確認することができます。

- 注**
- 蓄電池側とクリーナ側の残量表示は異なる場合があります。
 - 電池残量表示は、使用環境、電池特性等で多少異なりますので目安として見てください。

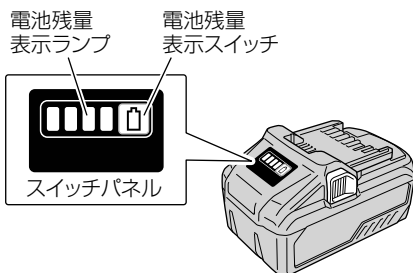
蓄電池 (BSL 36B18)

電池残量表示スイッチを押すとランプが点灯して、電池残量を確認することができます。

電池残量表示スイッチを押してから、約3秒後にランプは消灯します。

電池残量表示は、使用環境、電池特性等で多少異なりますので目安として見てください。

また、残量表示機能のある製品側、および充電器側の残量表示と異なる場合があります。



ランプの点灯状態		電池残量
	点灯	75% 以上
		50% ~ 75% 未満
		25% ~ 50% 未満
		25% 未満
	点滅	0%
		高温のため出力停止 ^{※1}
		故障のため出力停止 ^{※2}

※1: 蓄電池を工具本体より取りはずし、十分に冷ましてください。

※2: 蓄電池の故障と考えられますので、お買い求めの販売店に相談してください。

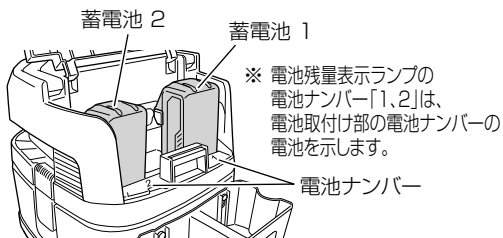
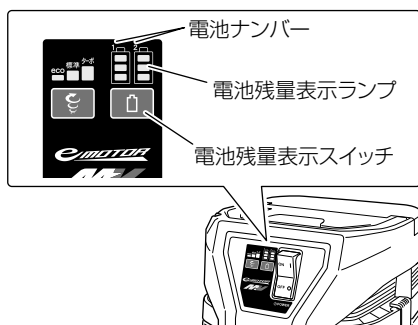
クリーナ

蓄電池を取付け、スイッチパネルの電池残量表示スイッチを押して、各々のランプの点灯状態で確認できます。

ランプは、電池残量表示スイッチを押している間のみ点灯します。

注 クリーナ側の残量表示は、停止中に確認してください。

ランプの点灯状態		電池残量
	点灯	75% 以上
		50% ~ 75% 未満
		25% ~ 50% 未満
	消灯	25% 未満



ポリ袋の取付け (ポリ袋なしでもご使用できます)

⚠ 警告

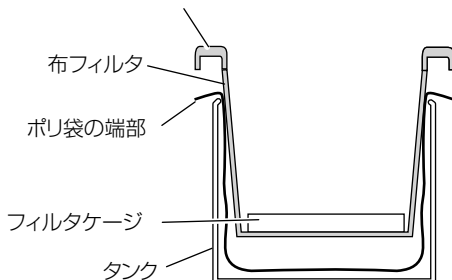
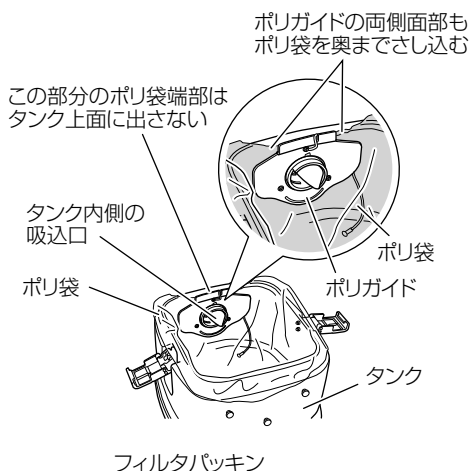
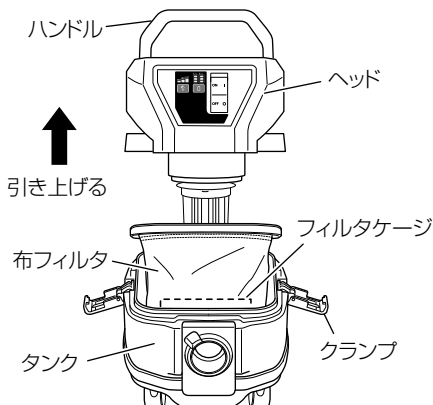
万一の事故を防止するため、必ず電源スイッチを「OFF」にし、蓄電池を本体から抜いてください。

1 クランプ (2 個) をはずし、ハンドルを持ってヘッドを引き上げ、タンクから取りはずします。タンク内の布フィルタ、フィルタケースを取りはずしてください。

2 タンク内側とポリガイドの間に、付属のポリ袋をさし込みます。まずポリガイドの下側、次に両側面の順にさし込んでください。

3 ポリ袋をタンクの内面に沿って広げた後、ポリ袋の端部をタンクの外に引き出します。P.22「フィルタの取付け・確認」の手順に従い、布フィルタ、フィルタケースを入れてください。このとき、布フィルタ上端のフィルタパッキングがポリ袋をしっかりと挟み込むように取付けてください。

- 注** ●市販品のポリ袋は、45 L (幅 650 mm × 深さ 800 mm) が使用可能です。ただし厚さ 0.04 mm 以上の物を使用してください。
- 吸込口部のポリ袋の端部は、タンク上面から出さないでください (右図参照)。
タンク上面からポリ袋の端部をすべて出すと、吸込口がふさがれ、集じできません。

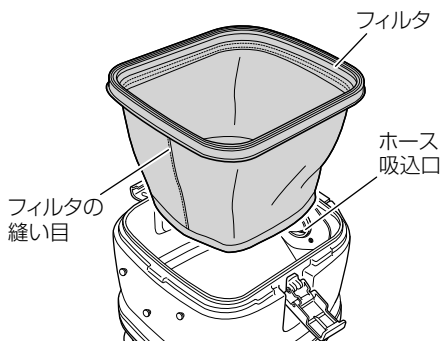


フィルタの取付け・確認

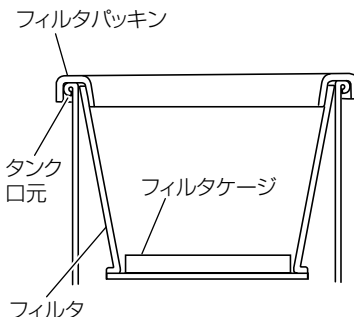
⚠ 警告

- 万一の事故を防止するため、必ず電源スイッチを「OFF」にし、蓄電池を本体から抜いてください。
- フィルタは、必ず取付けてください。
モーターが故障する原因になります。
- サイディング粉、石材粉など細かい粉じんを集じんする際は、別売部品の紙フィルタを使用してください。詳細は、P.23「紙フィルタ（別売部品）の取付け」を参照してください。
- 付属の布フィルタは乾湿両用フィルタですので、水などの液体を吸水するときも取付けてください。ただし、別売部品のナイロンフィルタを使用するときは、付属の布フィルタは取付けしないでください。
- 付属の布フィルタで繰り返し吸水すると、吸水量が著しく低下します。
繰り返し大量の吸水をする場合は、別売部品のナイロンフィルタを使用してください。

- 1** フィルタの縫い目を、ホース吸込口の反対側になるように組み込みます。



- 2** フィルタパッキンがタンク口元にかかっていることを確認してください。



- 3** フィルタの底部にフィルタケージが入っていることを確認してください。

- 注** ナイロンフィルタ（別売部品）を取付ける場合、上記フィルタの取付け・確認を参照してください。
付属の布フィルタは取付けしないでください。

紙フィルタ（別売部品）の取付け

⚠ 警告

- 万一の事故を防止するため、必ず電源スイッチを「OFF」にし、蓄電池を本体から抜いてください。
- 紙フィルタを使用するときは、付属の布フィルタと併用してください。
万一、紙フィルタが破損したとき、モーターに粉じんが入り、異音や異常発熱による火災の原因になります。

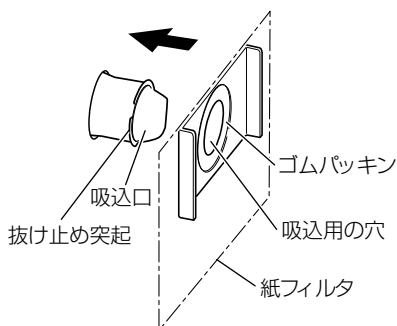
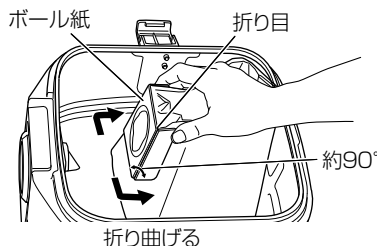
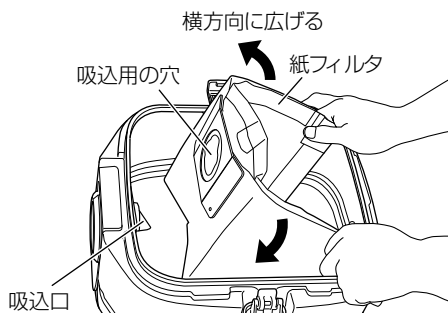
1 紙フィルタの吸込用の穴がタンクの上側になるよう、紙フィルタを横方向に広げます。

2 機体に装着する前に、ボール紙についている両側の折り目を矢印の方向へ約90°折り曲げます。

3 吸込口に紙フィルタの吸込用の穴を合わせます。
右図の矢印方向にさし込み、紙フィルタのボール紙が吸込口の抜け止め突起を乗り越えるまで、しっかりとさし込んでください。

⚠ 注意

紙フィルタ使用時は、水などの液体、湿った粉じんを吸わせないでください。破ける原因になります。



ホース（床用吸口他）の接続

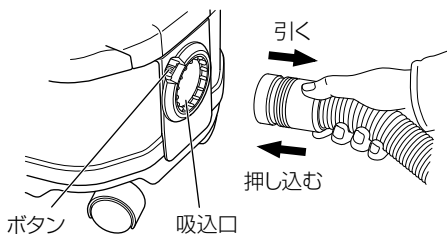
掃除機として一般清掃作業する場合は、ホースに付属のズームパイプ、床用吸口を接続して使用してください。

注 ホースを無理に曲げたり、踏みつけないでください。また、ホースを引いて本機を移動させないでください。

ホースの変形や破損の原因になります。

1 付属のホースをタンクの吸込口に「カチッ」と音がするまで押し込み、接続します。

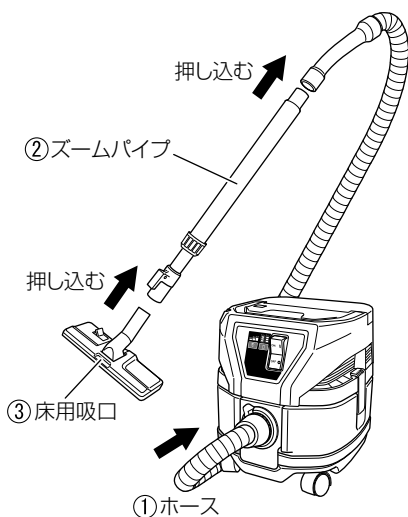
ホースを取りはずす場合は、吸込口のボタンを押しながらホースを引いてはずしてください。



2 ① ホース
② ズームパイプ
③ 床用吸口

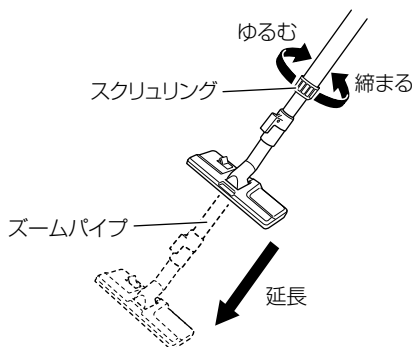
の順に、矢印方向に押し込んで接続します。

用途に応じて、すき間用吸口を取付けることもできます。



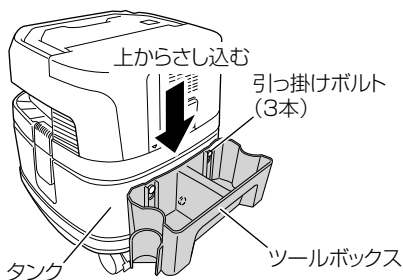
3 次にズームパイプのスクリュリングをゆるめて、作業に合わせた長さに調整します。

調整後は、しっかりスクリュリングを締付け、固定してください。



ツールボックスの組立 (2WPのみ)

タンク後ろ側の引っ掛けボルト (3本) に合わせ、ツールボックスを上からさし込みます。

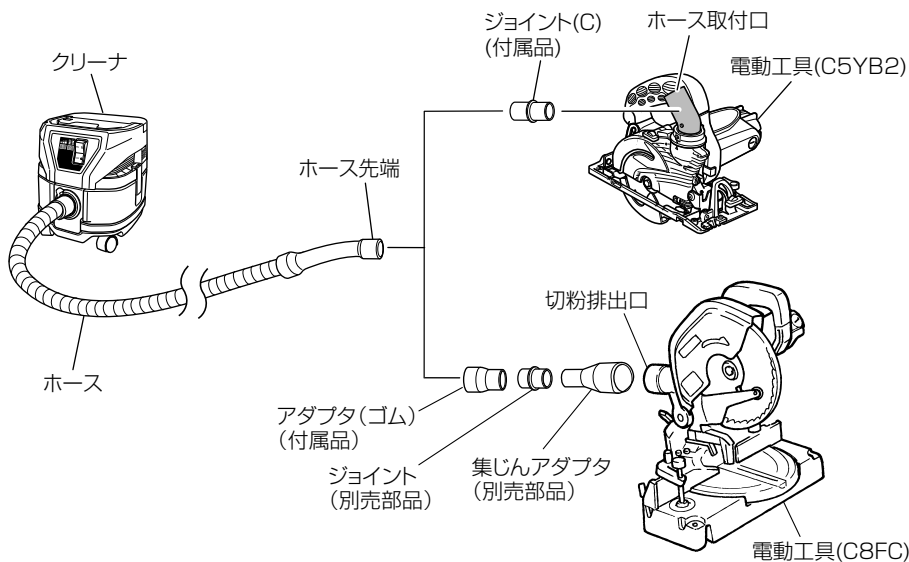


電動工具との接続

⚠ 警告

金属の研削、切断作業時に発生する火花の集じんはできません。

付属のジョイントやアダプタで、ホースを電動工具へ接続します。接続する電動工具によって、さらに別売部品の「集じんアダプタ・ジョイント」が必要となりますので、P.14 ~ 16 を参照にしてください。



用途	(マキタ)適用電動工具	(マキタ)(別売) 接続アタッチメント 【部品番号】 —の場合:不要	適用集じん機・クリーナと 接続アダプタ(標準付属品)
切 断	充電式・電気/電子マルノコ 電気/電子/造作用マルノコ HS610D/611D/631D/6300SP/6301/6302/6303/ 6402/6403 5331/W・5637BA・5837BA・5332C・5310C・HS630D	[196995-4] [A-47444]	D25 アダプタ(26 mm用) [01] D38 アダプタ(26 mm用) [02]
	充電式マルノコ HS470D/471D/474D/475D	[194202-9]	
	電気マルノコ 5834BA	[193742-4]	
	電気/際切/内装マルノコ 5230/5840BA/5241・KS521D	—	
	マルノコ HS300D/301D	[A-51817]	
	マルチツール TM3010CT	[A-56889]	
	TM41D/51D	[A-57118]	
	TM30D	[A-60757]	
	TM40D	[A-55170]	
	充電式ボードカッタ SD100D/140D/180D	[A-60377]	
	防じんマルノコ・ジョイントカッタ 充電式チップソーカッタ 5205FXSP1・KS5200FX・PJ140D・PJT80D・PJ7000 KS510D/511D/512D/513D CS553D	— [198646-5] [127084-4]	
	ジグソー 4327・4329・JV0600K/100D/101D/103D 4350FT/FCT JV142D/182D	— [417853-4] [196747-3]	
研 削 ・ 研 磨	ダイヤモンドホイール用集じんカバー 100 mm GA410D/412D/416D/418D/403D/404D/ 407D/408D GA4031/4032/4033/4034/4041C	[A-67561]	D25 アダプタ(38 mm用) [01] D38 アダプタ(38 mm用) [02]
	100 mm GA400D/402D・9533/L/L(P)・9533B/BL/ BLA/BLASP・9533BH・9539B・9533CB	[A-67555]	
	100 mm 9533/L/L(P)/B/BL/BLA/9533BH/ CB/9539B/9560CV	[A-58198]	
	125 mm 9535/B/CB/9565CV	—	
	100 mm GA403D/404D/407D/410D/412D/416D/ 418D・GA408D/4031/4032/4033/4041C 125 mm GA504D/508D/512D/518D/5041C	[A-58182]	
	ディスクグラインダ・サンダ GA700D/701D/7011C/7061F 9533BSK	[A-65713] —	
	コンクリートカンナ・ホイールサンダ PC5001C/5010C・9740・9741	—	
	ディスクグラインダ(カップダイヤル用) 100 mm GA4031/4032/4033/4034/403D/404D/ 407D/408D・GA410D/412D/416D/418D	[A-55158]	
	100 mm 9560CV・9533・9533B・9533BL・9533BLA・ 9533L/CB・9533BH・9533BSK・9539B	[A-52629]	
	125 mm 9535・9535B・9535CB・9565CV・GA5010・ GA5021C 9533 シリーズ	[A-51029] [A-30601]	

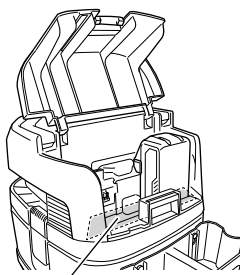
用途	(マキタ) 適用電動工具	(マキタ)(別売) 接続アタッチメント 【部品番号】 —の場合: 不要	適用集じん機・クリーナと 接続アダプタ(標準付属品)
研削・ 研磨	ディスクグラインダ・サンダ (ダイヤモンドホイール用) 100mm 9533 シリーズ: 9539B・GA4031/4032/ 4033/4034/4041C・9533CB・GA400D/ 402D/403D/404D/407D/408D/410D/ 412D・GA416D/418D	[198413-8]	アダプタ(A) ■ ジョイント ■ アダプタ ■ [01] (別売) (別売) アダプタ(A) ■ ジョイント ■ アダプタ ■ [02] (別売) (別売)
	125mm 9535/B、GA5010、9535CB、9566CV、 GA5021C、GA5041C、 GA504D/508D/512D/518D	[198415-4]	
	180mm GA7061F、GA7011C	[194234-6]	
	ベルト / 仕上 / ランダムサンダ コンクリートカンナ 9032	[122652-8]	
	9031・9911・9403・9404・9903・9046・PC9003 B05030/5041/6050/140D/180D	—	
	仕上 / 防じんミニサンダ B03710/4900V/4555/4565	—	
そ の 他	トリマ RT40D/50D	—	D38 アダプタ(38mm用) ■ [02]
	小形ミゾキリ 3005BA	[194287-5]	
	ルータ / 電子ルータ RP1801/2301FC	[194934-8]	
	RP0910	—	
	電気カンナ KP0800A/SP/140D/180D	[451329-1]	
	1911B/SP	[JPA122275] +	
	1804NSP	[181575-9] +	
	1805NSP	[JPA122278] +	
	1805NSP	[181575-9] +	
	KP312	[JPA122277] +	
	[181575-9] +		
	[193733-5]		

集じんする

- 作業場、その他の一般清掃
- 電動工具での木材などの研削、切断、穴あけ作業時に発生する粉じんの集じん
- 床にこぼした水などの液体吸引

警告

- フィルタは、必ず取付けてください。モーター損傷の原因になります。
- ヘッド上面を踏み台にしたり、座ったりしないでください。急に機体が動き出し、転倒するなど、けがの原因になります。
- 粉じんの多い作業では、防じんマスク、保護メガネを使用してください。
- 蓄電池取付け部の下に、粉じんやほこり、あるいは水などの液体がある場合は、きれいにふき取ってください。たまっていると短絡（ショート）して、発煙・発火・破裂などの原因になります。



蓄電池取付け部の下に、ほこりや水などがたまらないように

1 ポリ袋を取付ける

必要に応じ、ポリ袋を取付けてください。
(P.21「ポリ袋の取付け」参照)

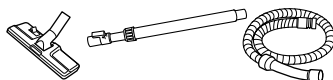
2 フィルタを確認する

タンク内に正しく取付けてあることを確認します。
(P.22「フィルタの取付け・確認」参照)

注 ホースを無理に曲げたり、踏みつけたり、ホースを引いてクリーナを移動したりしないでください。また、ホースを折り曲げたまま収納しないでください。
ホースの変形や破損などの原因になります。

3 ホースを接続する

- タンクの吸込口に、ホース（床用吸口ほか）を接続します。
(P.24「ホースの接続」参照)

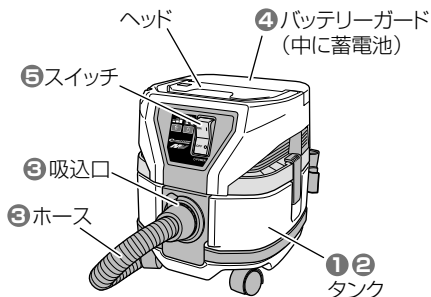


- 付属のアダプタと必要に応じて別売部品の集じんアダプタ・ジョイントで、ホースを電動工具へ接続します。
(P.25「電動工具との接続」参照)



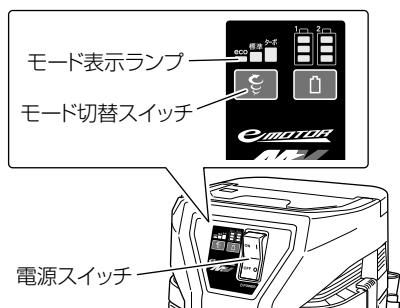
4 蓄電池を取付ける

P.18「蓄電池の取付け・取りはずし」を参照してください。



5 スイッチを入れる

- 「ON」側を押して運転、「OFF」側に戻すと停止します。
- 運転中、モード切替スイッチを押すたびに、吸込力が切り替わります。用途に合わせて「eco」「標準」「ターボ」から選択してください。(強弱レベルはLEDが点灯して表示)

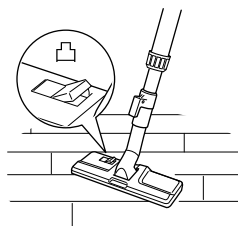


床用吸口の使い方

- 床用吸口は、使う場所に合わせて、モードを切り替えてお使いください。
- フローリングやたたみなどでお使いの場合は、フロアモードでお使いください(底面のブラシが凸)。
- じゅうたん、カーペットなどでお使いの場合は、じゅうたんモードでお使いください(底面のブラシが凹)。

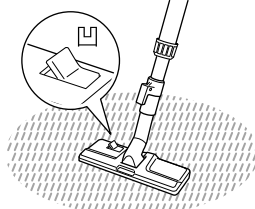
【フロアモード】

ブラシ凸



【じゅうたんモード】

ブラシ凹



- 注**
- 本機はメモリー機能を備えています。
 - スイッチを「OFF」にした後、次に「ON」にすると、モード切替スイッチは「OFF」にしたときの状態で復帰します。「ターボ」モードの場合のみ、「標準」モードで復帰します。
 - 使用環境によっては機体の温度保護装置が働き、停止する場合があります。停止した場合は、P.45「故障診断」を参照してください。

フロート機構

⚠ 警告

- **フロートが働いたままで、運転を続けしないでください。**
モーターの温度が異常に上昇し、部品の変形やモーターが故障する原因になります。
- **洗剤など発泡性の液体や泡を吸い込ませないでください。**
フロートが働く前に排気口から泡がふき出します。そのまま使用すると、感電や故障の原因になります。

この機体には、一定量以上の水を吸い込んだ場合に、モーター内に水が入るのを防ぐフロート機構がついています。

フロートが作動して、水を吸い込まないときは、速やかにスイッチを切り、蓄電池を本体から抜いて、タンク内の水を捨ててください。

布フィルタのエアブロー除じん

⚠警告

粉じんが舞い上がることがありますので、防じんマスク、保護メガネを使用してください。

⚠注意

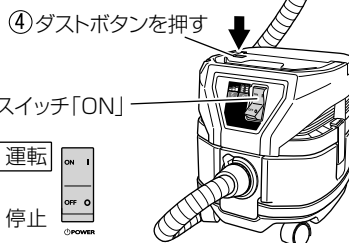
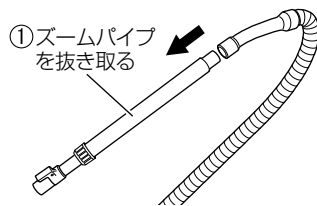
粉じんが満杯になっていると吸込力が低下しますので、タンク高さの半分程度を目安に、粉じんは早めに捨ててください。

この機体には、フィルタのエアブロー除じん装置がついています。運転中に吸込力が低下した場合、下記の手順でフィルタのちりを落としてください。

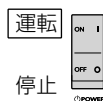
1 ホース先端のズームパイプを抜き取ります。

2 ホース先端を手でふさぎ、電源スイッチを「ON」にして運転します。次にヘッド上面のダストボタンを約1秒間押しはなします。これを2～3回繰り返すと、吸込力が回復します。

3 最後に電源スイッチを「OFF」にし、ホース先端に、吸口が付いたズームパイプをさし込んでください。



③電源スイッチ「ON」



この動作を2～3回繰り返し、吸込力回復

粉じん（水）を捨てる

⚠警告

- 粉じんを捨てる際はスイッチを「OFF」にし、蓄電池を本体から抜いてください。
- タンク内に液体が入ったまま機体を横倒しにすると、モーター部、スイッチ部に液体が入り、感電やモーターが故障する原因になります。
- 粉じんが舞い上がることがありますので、防じんマスク、保護メガネを使用してください。

- 注**
- 粉じんのたまったポリ袋をタンクから取り出すときは、タンク内の突起部に引っ掛けないようにポリ袋を取り出してください。
 - ポリ袋には、粉じんをためすぎないでください。
 - ヘッドやタンクにズームパイプ、吸口等をさし込んだまま機体を倒さないでください。

1 クランプ（2個）をはずして、ハンドルを上方へ引き上げ、ヘッドを取りはずします。

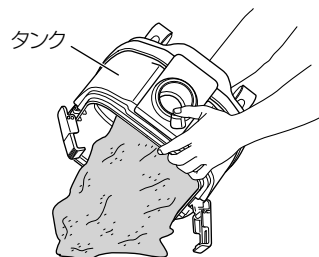
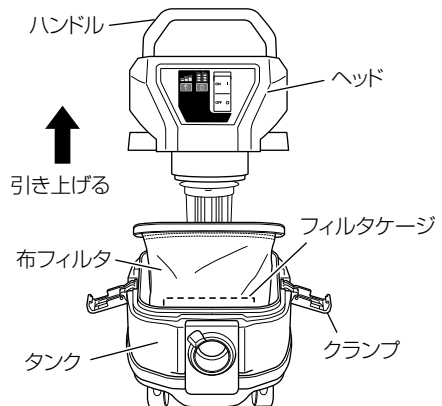
2 布フィルタの内側面を数回軽くたたいて、布フィルタに付着した粉じんを落とします。次にタンクから布フィルタとフィルタケースを取りはずします。

3 タンクを倒し、粉じんを捨てます。

4 布フィルタ、フィルタケース、ヘッド、クランプを元の位置に取付けてください。

⚠注意

- タンク、フィルタ、ヘッドに強い衝撃を与えないでください。変形、破損の原因になります。
- 使用後は毎回、粉じんを捨てるようにして、機体、フィルタなどを常に清潔に保ってください。吸込力の低下やモーターの故障、悪臭発生やさびの原因になります。
- タンク内の粉じんを捨てるときは、クランプを持たないでください。クランプが破損する原因になります。



蓄電池を充電する

ご使用前、新品時、長期間ご使用にならなかったとき、残量が残りに少なくなったときは、次のように充電してください。

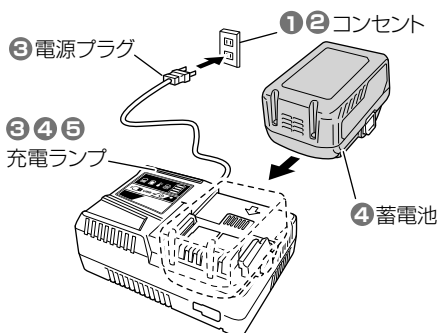
⚠ 警告

手順 ①、②については、充電器の電源プラグをコンセントにさし込む前に確認してください。

充電時間

BSL 36B18 : 約 40 分

注 充電時間は使用環境や蓄電池の状態により長くなることがあります。



1

電源を確認する

この充電器は交流 100 V 用です。200 V 電源や直流電源、昇圧器などのトランス類を使用しないでください。

2

コンセントを確認する

コンセントがガタついたり、電源プラグが抜け落ちてしまうときは、接続しないでください。そのまま使用すると危険です。

3

電源プラグをコンセントにさし込む

充電ランプが赤の点滅を繰り返します。(P.36「充電ランプの表示について」参照)

4

蓄電池を充電器にさし込む

- 蓄電池をしっかりと突き当たるまでさし込んでください。
- 充電を開始すると、充電ランプが青に連続点灯して、充電開始をお知らせします。
- 充電中は、電池容量ランプで充電容量を表示します。

5

充電が終わったら

- 充電が完了すると、充電ランプが緑に連続点灯し、ブザーが「ピー」と6秒鳴ってお知らせします。
- 電源プラグをコンセントから抜き、充電器から蓄電池を抜き取ってください。

●充電ランプの表示について

充電器には、充電状態を表示する「充電ランプ」が付いています。
各ランプの表示内容は以下のようになっています。

ランプ	ランプの表示			表示内容
充電ランプ (赤/青/緑/紫)	充電前	赤点滅	0.5秒点灯 / 0.5秒消灯 	電源にさし込んだ状態
	充電中	青点灯	連続点灯 	
	充電完了	緑点灯	連続点灯 (連続ブザー音: 約6秒)	
	高温待機	赤点滅	0.3秒点灯 / 0.3秒消灯 	蓄電池の温度が高くて充電できない (温度が下がると自動的に充電を開始)
	充電不可	紫の速い点滅	0.1秒点灯 / 0.1秒消灯 (連続ブザー音: 約2秒)	充電器または蓄電池の端子部に異物が入っている

注 一度充電が完了した後、次の充電まで5分程度休ませてください。
同じ充電器を連続して使用すると、充電器が発熱し、故障の原因になります。

●電池容量ランプについて

電池容量ランプによって、充電中の電池の充電容量を確認することができます。

ランプの表示と電池容量は以下のようになっています。



ランプの表示					
電池容量	25% 未満	50% 未満	75% 未満	75% 以上	充電完了

電池残量表示は、使用環境、電池特性等で多少異なりますので、目安として見てください。

注 充電完了後、しばらくすると電池容量ランプは消灯します。

⚠警告

- 使用前に、接続する USB ケーブルが損傷していないことを確認してください。損傷した USB ケーブルを使用しますと、発煙・発火の原因になります。
- 使用しないときは、USB 端子にゴムカバーを被せてください。USB 端子にほこり等が付着すると、発煙・発火の原因になります。

充電器 UC18YDL には、電動工具用リチウムイオン電池を充電する以外に、一般の USB 機器を充電できる USB 端子を装備しています。

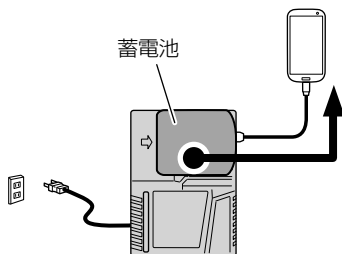
弊社のリチウムイオン電池から携帯電話などの USB 機器を充電することができます。

- 注**
- USB 機器と蓄電池の充電を同時に行うと、充電時間が長くなります。
 - USB 機器の充電が途中一時停止する場合があります。(P.45「故障診断」参照)
 - USB 機器を充電しないときは、USB 電源スイッチを OFF にして、USB 機器を充電器から取りはずしてください。USB 機器の故障や蓄電池寿命(充電回数)を縮める原因になります。
 - USB 機器の種類によっては、充電できない場合があります。

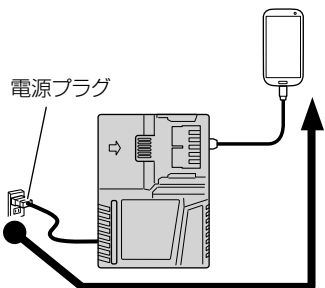
1 充電方法を選択する

充電方法に応じて、蓄電池を充電器にさし込むか、電源プラグをコンセントにさし込みます。

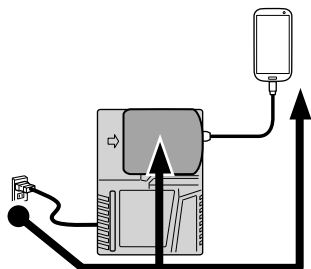
蓄電池から USB 機器を充電



100V コンセントから USB 機器を充電



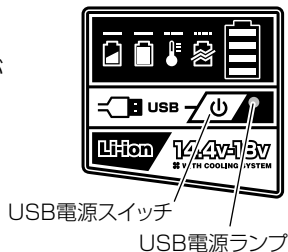
100V コンセントから蓄電池と USB 機器を同時に充電



2

USB 電源スイッチを ON にする

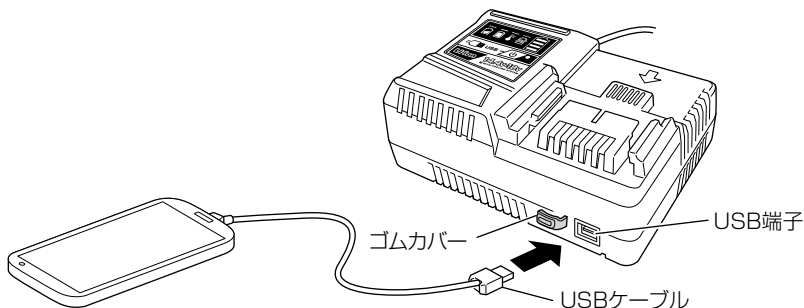
USB 電源スイッチを ON にすると、USB 電源ランプが点灯します。



3

USB ケーブルを接続する

ゴムカバーをめくり、ご使用の製品に合った市販の USB ケーブルを USB 端子に奥までしっかりとさし込みます。



- 電源プラグをコンセントにさし込んでいない場合、蓄電池の容量がなくなると、USB 電源ランプが消灯して出力が停止します。
- USB 電源ランプが消灯したときは、電源プラグをコンセントにさし込むか、蓄電池を交換してください。

4

充電が終わったら

- USB 機器の充電が終わっても、USB 電源ランプは消えません。充電状態は USB 機器で確認してください。
- USB 電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 充電器から蓄電池を抜き取り、USB 端子にゴムカバーを被せてください。

AC/DC アダプタ (別売部品) の使い方

AC 100V 電源を使用する場合は、別売部品の AC/DC アダプタ (ET 36A) を下の手順に従って取付けてください。

- 1 クラムプレバーを引きながら、バッテリーガードを開けます。

- 2 コードカバーを引き抜きます。

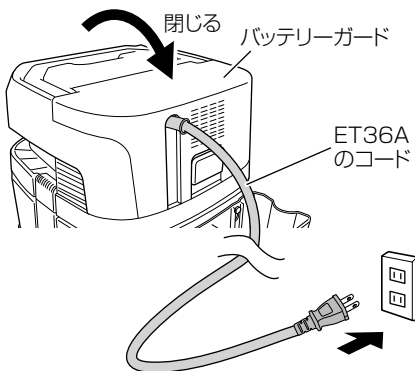
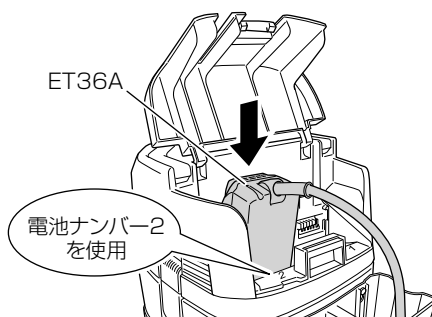
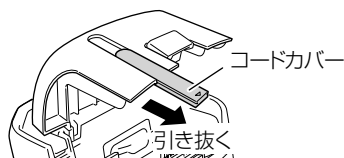
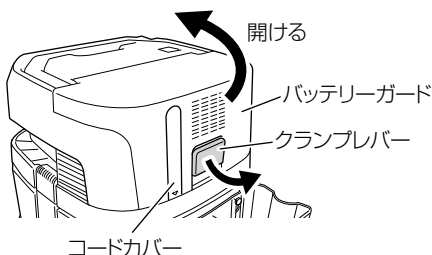
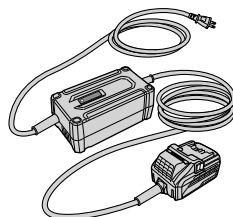
注 はずしたコードカバーは、紛失しないように保管してください。

- 3 AC/DC アダプタ (ET 36A) を電池ナンバー 2 に、「カチッ」と音がするまで、しっかりと押し込みます。

注 電池ナンバー 1 は使用しないでください。

- 4 AC/DC アダプタ (ET 36A) のコードを右下図のように通して、バッテリーガードを閉じます。

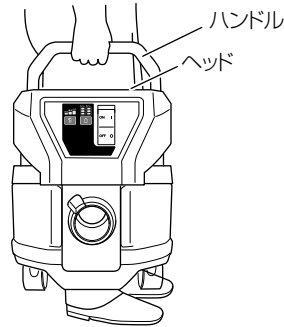
- 注**
- 再度蓄電池で使用する場合は、必ずコードカバーを取付けてください。蓄電池や蓄電池取付け部に粉じんや切りくずがたまり、故障の原因になります。
 - 使用環境によっては、AC/DC アダプタの温度保護装置が働き、停止する場合があります。(本機操作パネルの表示ランプが全消灯します。) 停止した場合は、P.45「故障診断」を参照してください。



運搬・収納

●ハンドルの使い方

運搬・移動する場合は、右図のようにヘッド部の取手を持って行きます。取手を使用しない場合は、ヘッド部に収納しておいてください。

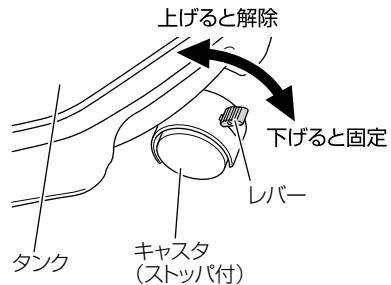


●キャストの固定・解除

キャスト（ストッパ付）のレバーを下げると車輪の回転が固定されます。車輪の固定を解除する場合は、レバーを上げます。機体を収納しておく場合、あるいは掃除の途中で作業を中断する場合、キャストを固定すると機体の動き止めができて便利です。

注 機体を移動する場合は、キャストの固定が解除されていることを確認してください。

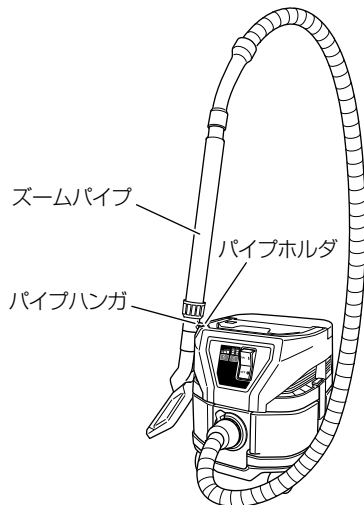
キャストの破損の原因になります。



● 機体を収納する

休憩のとき

お掃除の際、休憩など一時的に作業を中断する場合は、ズームパイプをパイプホルダ（機体上部の穴）に引っ掛けて立てることができます。

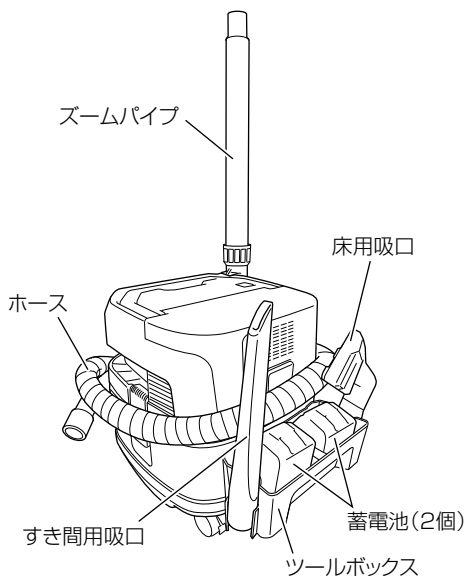


保管のとき

保管の際、右図のようにするとコンパクトに収納できます。

ズームパイプは、吸口、ホースをはずして、パイプホルダに引っ掛けて立てます。床用吸口、すき間用吸口、蓄電池はツールボックスに収納します。

注 機体に付属品を収納した状態で、過度な力を加えないようにしてください。パイプホルダ、パイプハンガ、ツールボックスの破損の原因になります。



保守・点検

⚠ 警告

- 点検・手入れの際は、必ずスイッチを「OFF」にし、蓄電池を本体から抜いてください。
- ぬれた手で作業しないでください。
感電やけがの原因になります。
- 粉じんが舞い上がることがありますので、防じんマスク、保護メガネを使用してください。

●布フィルタの手入れ

布フィルタが目詰まりしますと、吸込力が著しく低下しますので、フィルタに付着した粉じんは、こまめに取り除いてください。

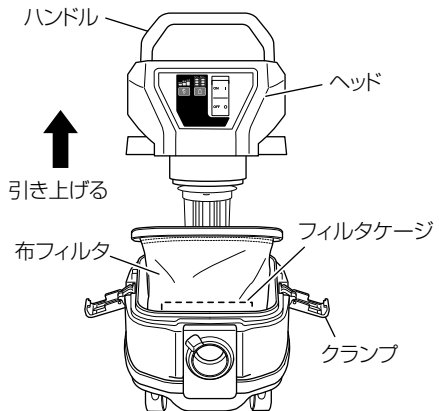
P.33の「布フィルタのエアーブロー除じん」の項以外に、下記手順でもできます。

フィルタケースを持って、布フィルタを軽くたたきます。

水にぬれた布フィルタで粉じんを吸引すると、すぐ目詰まりして吸引力が低下します。

布フィルタは、時々水でもみ洗いして、陰干して十分乾燥させてから使用してください。

- 注**
- 布フィルタは消耗品ですので、予備品を準備することをお勧めします。
 - 布フィルタは、目詰まりがひどい場合でも軽くたたく程度にしてください。
ブラシで強くこすったりすると寿命が短くなります。



●本体はきれいに

石けん水に浸した布を良く絞ってからふいてください。

ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油類は変形の原因になるので使用しないでください。

● 機体の点検

各部品の取付けに、ガタつきやゆるみがないか定期的に点検してください。ゆるんだまま使用すると、けがなど事故の原因になります。異常がある場合は、お買い上げの販売店に相談してください。

● モーターの取扱いについて

モーターに、油および水が入らないよう十分注意してください。

● 機体や付属品の保管

下記のような場所は避け、温度が50℃未満で乾燥した安全な場所に保管してください。

- 注**
- お子様の手が届く場所、持ち出せる場所
 - 軒先など雨が掛かる場所、湿気のある場所
 - 温度が急変する場所、直射日光の当たる場所
 - 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所

● 端子部（機体、蓄電池）の点検

端子部に切りくず、ほこりがたまっていないか点検してください。

作業前、作業後のほかに作業中でも、時々点検してください。



警告

端子部に切りくず、ほこりがたまっている場合は、取り除いてください。短絡（ショート）して、発煙・発火などの原因になります。

● 蓄電池取付け部の点検

蓄電池取付け部の下に、粉じんやほこりあるいは水などの液体がないか点検してください。

作業前、作業後のほかに作業中でも、時々点検してください。



警告

蓄電池取付け部の下に、粉じんやほこりあるいは水などの液体がある場合は、きれいにふき取ってください。たまっていると短絡（ショート）して、発煙・発火・破裂などの原因になります。

● リチウムイオン電池の輸送について

リチウムイオン電池を輸送する場合、次の点に注意してください。

⚠ 警告

輸送会社にリチウムイオン電池を含む荷物であること、および電力量を伝えて、輸送会社の指示に基づいた手続きを行ってください。

- 電力量が100 Whを超えるリチウムイオン電池の場合は、輸送貨物の分類上、危険物扱いとなり、特別な申請等が必要になります。
- 海外へ輸送する場合、国際法令および輸送先国の規制に従う必要があります。
- BSL36B18は工具体体に取付けると100Whを超え、危険物扱いとなります。

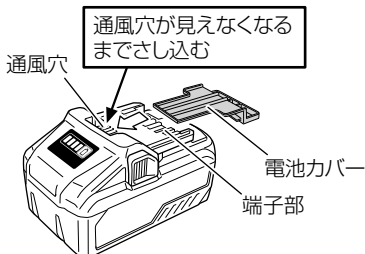


● リチウムイオン電池の保管について

⚠ 警告

リチウムイオン電池の端子部に導電性のある異物が入り込むと、短絡(ショート)して発熱・発煙・発火する恐れがありますので、保管するときは、以下の内容を必ず守ってください。

- 収納ケースに導電性のある切りくずや釘、針金や銅線などの線材を入れないでください。
- 短絡(ショート)するのを防ぐため、蓄電池は工具体体にさし込むか、電池カバーを取付けて保管してください。



- 注** リチウムイオン電池を保管するときは、満充電にして保管してください。蓄電池の残量が少ない状態で長期間(3か月以上)保管すると蓄電池が劣化し、使用時間が著しく短くなる、または充電できなくなる恐れがあります。使用時間が著しく低下した蓄電池でも、充電と使用を2~5回繰り返すと使用時間が回復する場合があります。充電と使用を繰り返しても使用時間が極端に短い場合は、蓄電池の寿命が尽きたとお考えいただき、新しい蓄電池をお買い求めください。

故障診断

「故障診断」で対応できない場合は、お買い求めの販売店に相談してください。
また、充電器や蓄電池が原因の場合もありますので、充電器と蓄電池を組で持参してください。

1. 工具体

状 況	原 因	対 策	
動かない	電池残量がない	蓄電池を充電してください。	
	蓄電池が確実に取付いていない	カチッとなるまで蓄電池を押し込んでください。	
	蓄電池取付部のターミナルおよび蓄電池スライド部に切りくず、ほこりが付着している	乾いた布などで、付着した切りくず、ほこりを清掃してください。	
吸込力が弱い または吸い込まない	タンク内で粉じん、または水が満杯になっている	タンク内の粉じん、または水を捨ててください。 その後、布フィルタに付着した粉じんを落としてください。	
	布フィルタが目詰まりしている	エアブロー除じんを行うか、布フィルタに付着した粉じんを落としてください。	
	布フィルタが取付いていない	布フィルタが正しく取付けられているか確認してください。	
	ポリ袋が誤って取付いている	ポリ袋を取付け直してください。	
排気口から粉じんが漏れる	布フィルタが取付いていない 取付けが確実でない	布フィルタを取付け直してください。	
	布フィルタが破損している	破損したフィルタを交換してください。	
突然止まった モード表示ランプが……	点滅 0.1 秒点灯 / 0.1 秒消灯	過負荷になった (保護機能が作動)	大きな負荷となった原因を取り除いてください。
	点滅 0.5 秒点灯 / 0.5 秒消灯	蓄電池や本体が過熱状態になった (保護機能が作動)	蓄電池や本体を十分冷ましてください。
	全消灯	AC / DC アダプタが過熱状態になった (保護機能が作動)	AC / DC アダプタを十分冷ましてください。詳細は AC / DC アダプタ (ET 36A) の取扱説明書を参照してください。
接続アダプタ・ジョイント などのアタッチメントが 取付かない 抜ける	取付け部形状あるいは寸法が合わない	ご使用の機種をお確かめの上、本書あるいは弊社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメントを使用してください。	
蓄電池が取付かない	指定以外の蓄電池を取付けようとした	蓄電池はマルチポルトタイプを使用してください。	

2. 充電器

状 況	原 因	対 策
充電ランプが紫の速い点滅を繰り返し、蓄電池の充電を開始しない	蓄電池が突き当たるまで、さし込まれていない	しっかりとさし込んでください。
	蓄電池の取付部または蓄電池の端子部に異物が入っている	異物を取り除いてください。
充電ランプが赤く点滅して、蓄電池の充電を開始しない	蓄電池が突き当たるまで、さし込まれていない	しっかりとさし込んでください。
	蓄電池が高温になっている	そのままの状態でも、蓄電池の温度が下がると自動的に充電を開始しますが、蓄電池の寿命を縮める原因になります。蓄電池を風通しの良い日かげなどで冷ましてから、充電することをお勧めします。
満充電をしても、蓄電池の使用時間が短い	蓄電池の寿命が尽きた	蓄電池を新品と交換してください。
蓄電池の充電時間が長い	蓄電池や充電器の温度、周囲気温などが極端に低い	室内など暖かい場所で充電してください。
	充電器の風窓がふさがった状態になっているため、充電器内部が高温になっている	風窓がふさがっていないようにしてください。
	冷却ファンが回っていない	販売店に修理を依頼してください。
USB 電源ランプが消灯して、USB 機器の充電が停止した	蓄電池の電池残量が少なくなった	電池残量がある、蓄電池と交換してください。
		充電器の電源プラグを 100 V コンセントにさし込んでください。
USB 機器の充電が完了しても、USB 電源ランプが消灯しない	USB 電源ランプは、USB 機器の充電ができる状態にあることを緑色の点灯で表示している	故障ではありません。
USB 機器の充電状態や充電完了がわからない	USB 電源ランプは、充電が完了しても、USB 電源ランプが消灯しない	充電中の USB 機器で確認してください。
USB 機器の充電が途中一時停止した	蓄電池を供給電源にして USB 機器を充電中に、充電器の電源プラグを 100 V コンセントにさし込んだ	故障ではありません。 充電器が供給元電源を判別するため、約 5 秒間 USB 機器の充電を停止します。
	100 V コンセントを供給電源にして USB 機器を充電中に、充電器に蓄電池をさし込んだ	
蓄電池と USB 機器を同時に充電中、USB 機器の充電が途中一時停止した	蓄電池が満充電となった	故障ではありません。 蓄電池が正常に充電完了したことをチェックしているため、約 5 秒間 USB 機器の充電を停止します。
蓄電池と USB 機器を同時に充電する際、USB 機器の充電が開始しない	蓄電池の電池残量が極端に少ない	故障ではありません。 蓄電池の電池残量があるレベルに達すると、自動的に USB 機器の充電を開始します。

ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。
転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、お近くの営業拠点へお問い合わせください。

お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号 (NO.) などを下欄にメモしておく、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	製造番号 (NO.)
販売店 (TEL)				

全国営業拠点

お客様相談センター ※土・日・祝日を除く 9:00～17:00

●フリーダイヤル

 0120-20-8822

※携帯電話からはご利用になれません。
携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。

※長くお待たせする場合があります。
お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部 TEL (03) 5783-0626	●北陸支店 TEL (076) 263-4311
●北海道支店 TEL (011) 786-5122	●関西支店 TEL (0798) 37-2665
●東北支店 TEL (022) 288-8676	●中国支店 TEL (082) 504-8282
●関東支店 TEL (03) 6738-0872	●四国支店 TEL (087) 863-6761
●中部支店 TEL (052) 533-0231	●九州支店 TEL (092) 621-5772

■営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、
下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点をご確認いただけます。

<https://www.hikoki-powertools.jp/relation/sales.html>

WEBに
アクセス

バーコードリーダー機能付きの
携帯端末より読み取ることで、
最新の全国営業拠点をご確認
いただけます。



工機ホールディングス株式会社

〒108-6020 東京都港区港南2丁目15番1号 (品川インターシティA棟)
営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

電動工具ホームページ — <https://www.hikoki-powertools.jp>