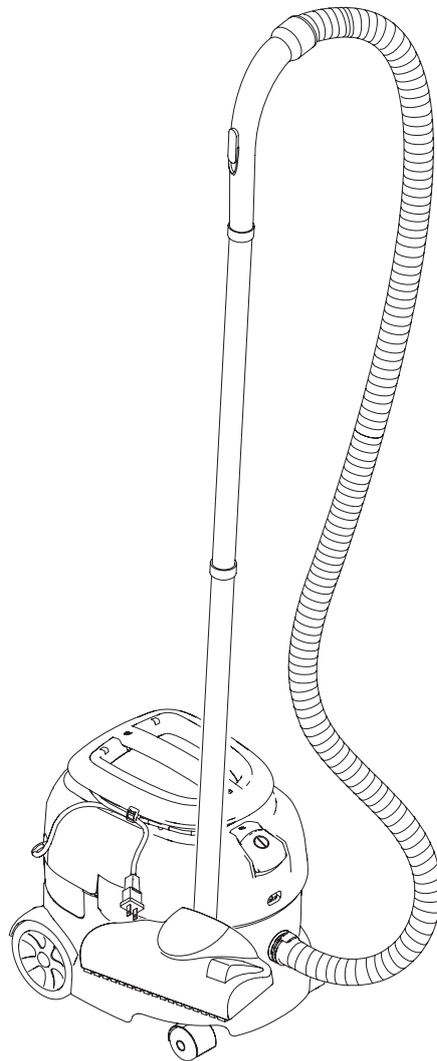


ケルヒャー業務用ドライクリーナー

T 9/1 Bp

取扱説明書



この度はケルヒャー商品をお買い上げ頂きまして誠に有難うございました。
ご使用に先立ち、取扱説明書をよくお読みいただき安全に正しくご使用ください。
お読みになられた後は、本書をすぐに取り出せる場所に保管してください。

◆もくじ

1. 安全にお使いいただくために	3～7
2. 仕様	8
3. 標準装備品	9
4. 組立てましょう	10～12
4-1 アクセサリーの取り付け	10～11
4-2 フィルターバックの取り付け	11～12
5. 使用方法（100V 電源で使用する場合）	13～14
5-1 作業の開始手順	13
5-2 終了手順	14
6. 使用方法（バッテリーで使用する場合）	15～19
6-1 バッテリーの充電方法	15～17
6-2 作業の開始手順	18～19
6-3 バッテリーランプ	19
6-4 終了手順	19
7. 電動パワーブラシ（オプション）を使用する場合	20
8. フィルターの交換	20～24
8-1 フィルターバックの交換	20～21
8-2 フィルターバスケットの交換・清掃	22
8-3 モーター保護フィルターの交換	23
8-4 フィルターの交換時期	24
9. 故障かなと思ったら	25～29
10. お手入れ及び保管	30
11. ユーザー保証・問い合わせ先	30
12. 補修部品リスト	31
13. 修理依頼書	32

1. 安全にお使いいただくために

◎ご使用の前に必ずお読みください。

絵表示について

この取扱説明書と製品への表示では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容」を示しています。



この記号は「気をつけてほしいこと（注意）」を示します。



この記号は「してはいけないこと（禁止）」を示します。



この記号は「必ず実行してほしいこと」を示します。



注意

洗浄は自己責任にて行うこと

万一洗浄対象物に損傷、破損、変色などが生じた場合、もしくは正しく操作をせずにケガを負った場合、当社では一切の責任を負いません。



ご使用時の警告



本体、電源プラグ、バッテリーに水をかけないこと
感電する場合があります。

ぬれた手で電源プラグ、バッテリーを触らないこと
感電する場合があります。

子供には触らせないこと
けがをする場合があります。

改造禁止

火災、感電、けがの原因になります。

ケルヒャー純正部品以外の部品を使用しないでください。

機能を十分に発揮しない場合が生じ思わぬ事故のもとになることがあります。

人体に向けて使用しないこと
皮膚の裂傷、失明、難聴になる場合があります。

引火性ガスの発生する場所で使用しないこと
火災、故障、破損の原因になります。

高温の場所で使用しないこと
火災、故障、破損の原因になります。

危険物を吸引しないこと

アスベスト等の有害物質、薬品等化学物質、可燃性ガス、爆発性粉塵（アルミニウム、チタン、亜鉛化合物、カーボン、小麦粉等）爆発、火災の原因になります。

火の粉、タバコは吸引しないこと
火災の原因になります。

湿度の多い場所では絶対に使用しないこと
感電、故障の原因になります。



汚染された可能性のある場所を洗浄する場合はマスクなどの適切な防護具を身に着けること

汚染物質が飛散し人体に悪影響を生じる場合があります。

電気に関する警告



交流100V 単相電源で使用すること
異種電圧で作動させた場合、火災の原因となります。

電源ケーブルは全て伸ばし、電源プラグは確実に差し込むこと
差し込みが不十分な場合、プラグの変形、ショート、発火の原因となります。
電源ケーブルを巻いた状態で使用した場合、電源ケーブルが過熱する場合があります。

延長コードは15A仕様の規格品を必ず使用すること
規定以下の商品を使用した場合、電源ケーブルやプラグが過熱し、発火
の原因となります。規格を満足する電源ケーブルを用意してください。

ドラム型延長コード使用時は全て引き出した状態で使用すること
巻かれた状態で使用した場合、電源ケーブルやプラグが過熱し、発火の原
因となります。



電源ケーブル、バッテリーに異常がある場合は使用しないこと
傷、折れ曲がりやつぶれがある場合は使用しないでください。
発火、感電することがあります。

電源プラグの形状が変形している場合は使用しないこと
プラグの変形、刃の折れ曲がりがある場合は使用しないでください。
電源ケーブルやプラグが過熱し、発火の原因となります。

タコあし配線はしないこと
複数の電気製品を同じ系統で使用した場合、ブレーカーが作動または発
火の原因となります。必ず単独で使用してください。



ご使用時の警告



金属片をバッテリーや充電器の端子に接触させないこと
ショートによる火災や故障の原因になります。

専用充電器以外で充電しないこと
発熱、火災、故障の原因になります。

充電器やバッテリーを濡らしたり、汚したりしないこと
感電、ショート、故障の原因になります。

バッテリーに異常がある場合は絶対に使用しないこと
バッテリーに傷や破損がある場合は使用しないでください。
発熱、火災、故障の原因になります。

バッテリーは普通のごみと一緒に捨てないこと
バッテリーは、自治体の規定に従って廃棄してください。

バッテリーを火の中に入れてたり、加熱したりしないこと
爆発、火災の原因になります。

液が漏れているバッテリーは使用しないこと
バッテリーから液が漏れている場合には、絶対に使用しないでください。
また、漏れた液が目に入った場合には、水で洗い流し、すぐに医師の診
断を受けてください。

充電端子やその他の接続端子に触れないこと
感電、けが、故障の原因になります。



修理はケルヒャーまたはケルヒャー認定技術者が行うこと
個人の修理は事故のもとになるおそれがあります。



使用上の注意



フィルターは定期的に交換すること

フィルターが目詰まりした状態で使用した場合モーターが過熱し停止します。フィルターバッグ、モーター保護フィルターは定期的に交換をおこなってください。

純正フィルターを使用すること

純正以外のフィルターを使用した場合吸引モーターの故障の原因となります。

乾いたゴミのみ吸引すること

湿ったゴミ、ぬれたゴミを吸引した場合、フィルター、モーターの故障の原因となります。



強い衝撃を与えないこと

故障、破損の原因になります。

2. 仕様

	100V 電源使用時	バッテリー使用時
動力	100 V 50/60 Hz 共用	リチウムイオン バッテリー
バッテリーサイクル	—	約 2000 回 ※ 1
最大作業時間	—	約 35 分 ※ 2
定格消費電力	1300 W	330 W
吸引風量	61 L/s	35 L/s
真空度	244 hPa	123 hPa
騒音値	62 dB(A)	58 dB(A)
タンク容量	9 L	
作業幅	270 mm	
寸法 (長さ×幅×高さ)	410 x 325 x 390 mm	
質量 (バッテリーを含む)	10 Kg	

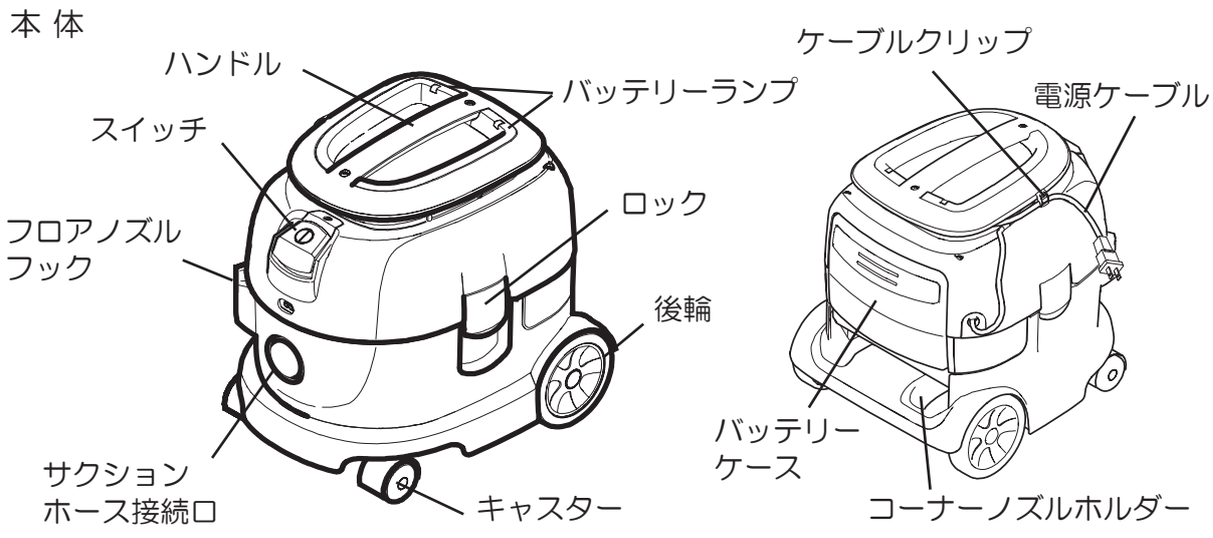
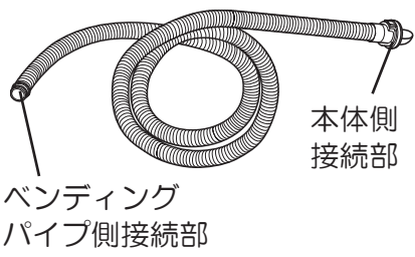
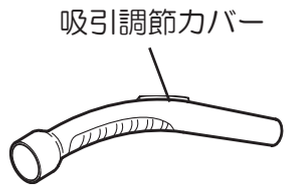
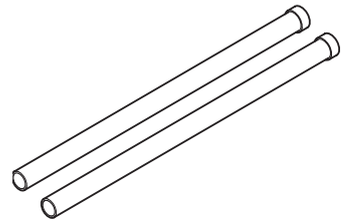
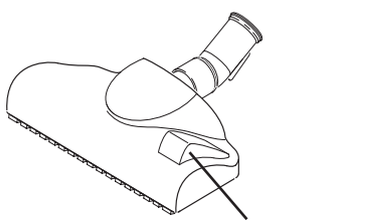
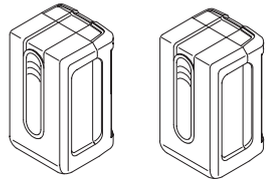
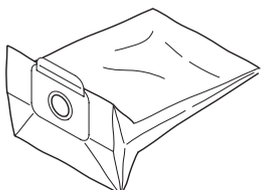
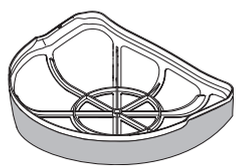
※ 1 バッテリーサイクルは、使用状況により大きく変化します。(17 ページ参照)

※ 2 バッテリーを 2 個使用した場合の最大作業時間です。

※ 3 外観・仕様は、開発・改良により予告無く変更する場合があります。

3. 標準装備品

※アクセサリが全て揃っていることをご確認ください。

		
 <p>サクシオンホース 1本</p>	 <p>ベンディングパイプ 1個</p>	 <p>サクシオンパイプ 2本</p>
 <p>フロアノズル 1個</p>	 <p>コーナーノズル 1個</p>	 <p>バッテリー 2個</p>
 <p>合成繊維フィルターバッグ 1枚 (文章中はフィルターバッグと記載)</p>	 <p>フィルターバスケット 1個</p>	 <p>モーター保護フィルター 1枚</p>

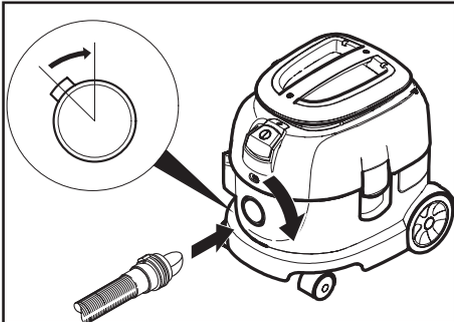
※仕様変更により、形状がイラストと異なる場合があります。

4. 組み立てましょう

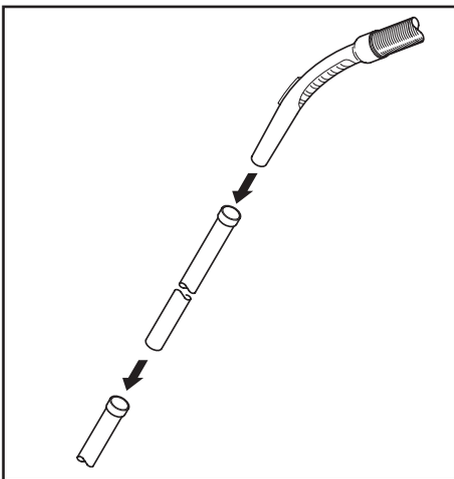


本機を組立てる場合は、スイッチを切った状態でおこなってください。

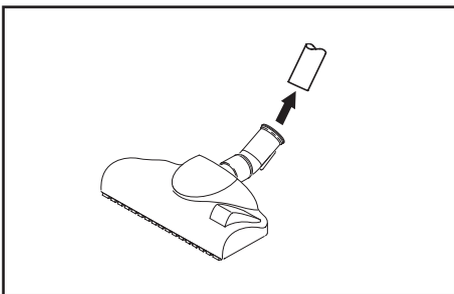
4-1 アクセサリーの取り付け



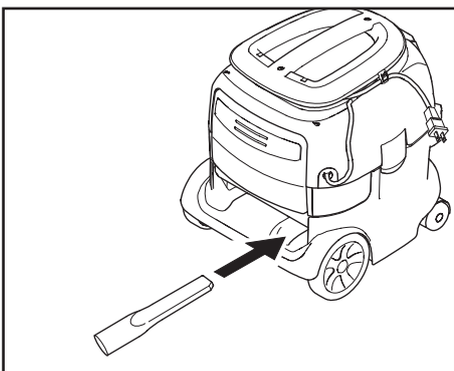
サクションホースを本体のホース接続口に差し込み、時計方向に回してください。



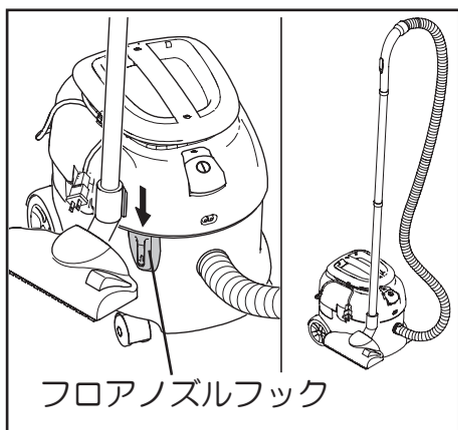
ベンディングパイプの先にサクションパイプを取り付けてください。



サクションパイプの先にフロアノズルを取り付けてください。



コーナノズルは、本体後ろのホルダーに収納することができます。

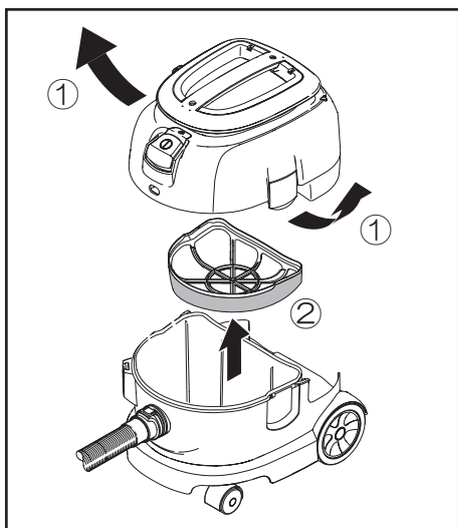


フロアノズルは、本体のフロアノズルフックに掛けることができます。

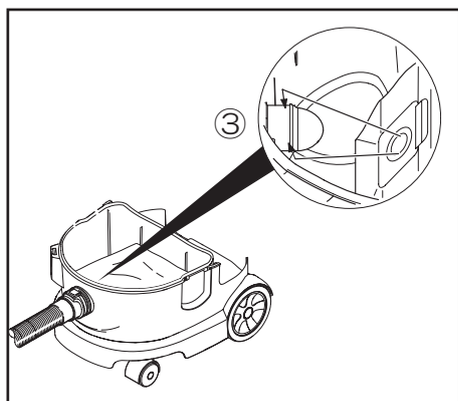
4-2 フィルターバッグの取り付け



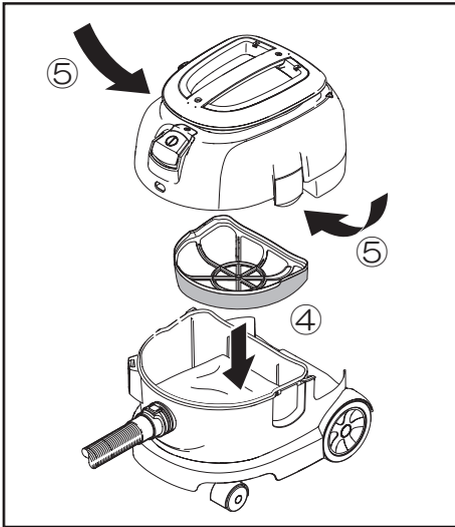
フィルターバッグは必ず取り付けてください。未装着のまま使用した場合、モーターが損傷する場合があります。



- ①ロックを外し、カバーを開けてください。
- ②フィルターバスケットを取り外してください。



- ③フィルターバッグをしっかりと取り付けてください。

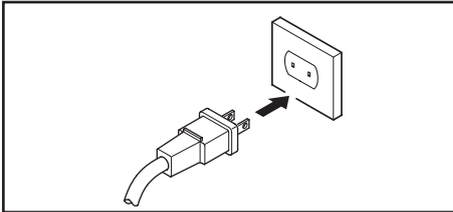


④フィルターバスケットを取り付けてください。

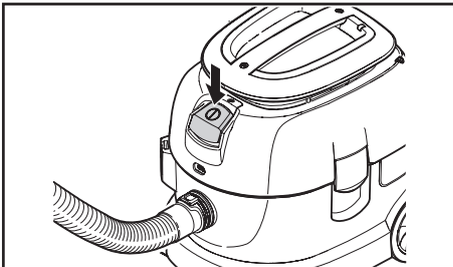
⑤カバーを閉じ、ロックを掛けてください。

5. 使用方法（100 V電源で使用する場合）

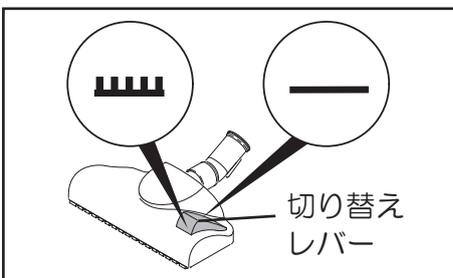
5-1 作業の開始手順



電源ケーブルを全て伸ばし、電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。



スイッチを入れてください。

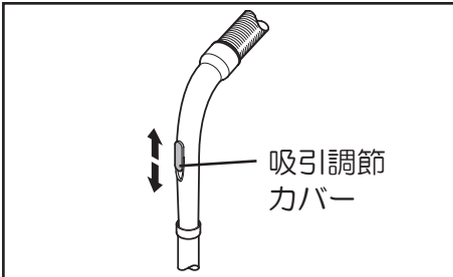


床面に合わせてフロアノズルを切り替えてください。
タイルなどの固い床の場合

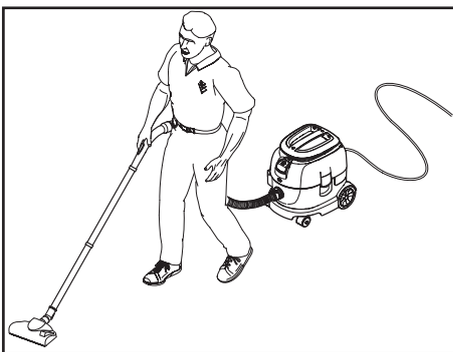
切り替えレバーを手前に倒してください。

じゅうたん、畳、フローリングの場合

切り替えレバーを上げてください。



吸引力が強すぎる場合には、ベンディングパイプの
吸引調節カバーを開けてください。



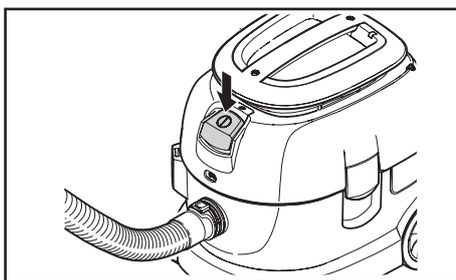
清掃を開始してください。



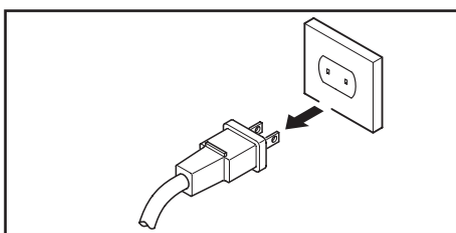
注意

- 電源ケーブルは必ず全て伸ばしてご使用ください。電源ケーブルが過熱し、発火の原因となります。
- 電源プラグを差し込んだ際にガタつきがある場合は、使用を中止してください。電源ケーブル、コンセントが過熱し発火の原因となります。

5-2 終了手順



スイッチを切ってください。

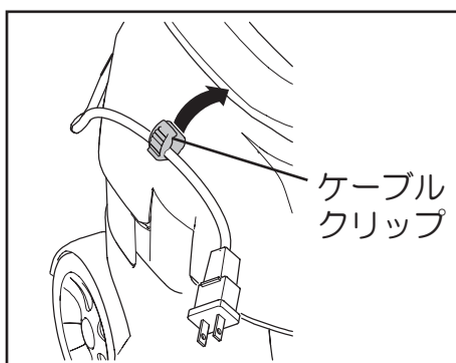


電源プラグを手で持ち、コンセントから抜いてください。

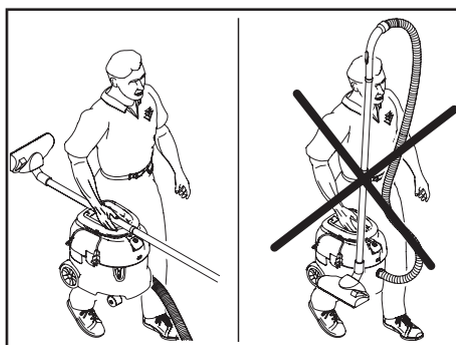


注意

- 電源プラグを抜く際には、電源ケーブルを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜いてください。
- 電源ケーブルの巻き取りは本体側から巻き取ってください。ケーブルの断線、ねじれを防止することができます。



電源ケーブルを本体に巻いて収納し、ケーブルクリップを巻いたケーブルにはめてください。



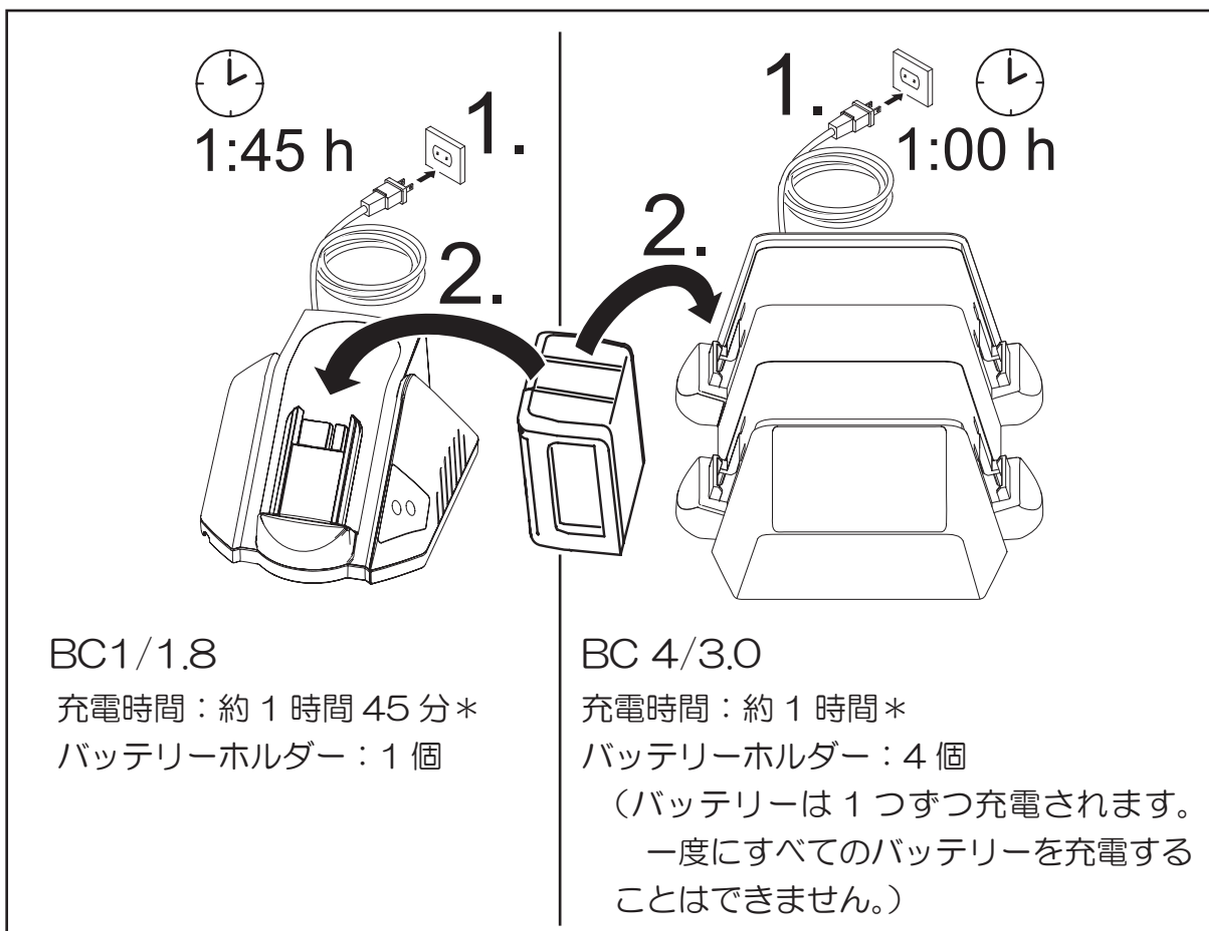
機械を持ち運ぶ際には、フロアノズルはフックには掛けず、手で持って運んでください。

6. 使用方法（バッテリーで使用する場合）

6-1 バッテリーの充電方法

ご購入時にはバッテリーが十分に充電されていませんので、ご使用前に充電をしてください。充電をするには、以下の専用充電器を別途お買い求めください。

専用充電器 BC 1/1.8 注文番号 6.654-199.0
 BC 4/3.0 注文番号 6.654-218.0



*いずれもバッテリー 1 個（充電量 96%）の充電時間です。

緑ランプ	ゆっくり点滅：充電中 速く点滅：充電待機（BC 4/3.0 のみ） 点灯：充電完了
赤ランプ	点滅：バッテリーが正しく装着されていないか、バッテリーに問題があり充電できません。 点灯：バッテリーが高温または低温で充電できません。 充電可能なバッテリーの温度は、5℃～45℃です。
両方のランプ	点滅：バッテリーに問題があり充電できません。

-
1. 充電器の電源プラグをコンセントに差し込んでください。
電源プラグをコンセントに差し込むと、充電器のテストが行われ、赤ランプ・緑ランプが1秒間点灯します。その後スタンバイモードに切り替わり、両方のランプが消灯します。
 2. バッテリーをバッテリーホルダーにしっかり差し込んでください。
 - バッテリーが高温または低温の場合は赤ランプが点灯し、適切な温度（5℃～45℃）になった後自動的に充電を開始します。バッテリーが充電可能な温度になるまでの目安時間は、バキュームクリーナー使用直後から約15分です。
< BC 4/3.0 のみ >
バッテリーは4個まで差し込むことができます。
 - バッテリーは差し込んだ順番に1つずつ充電されます。緑ランプがゆっくりと点滅している場合は充電中、速く点滅している場合は充電待機の状態です。
 - バッテリーを装着した後に電源プラグを差し込んだ場合は、ホルダーの1～4の順番で充電を開始します。
 3. 緑ランプが点灯したら、バッテリーを取り外し、機械に取り付けることができます。
 - 充電量96%で緑ランプが点灯します。
 - 充電器（BC1/1.8 及び BC4/3.0）は過充電になることはありません。
 4. 電源プラグを抜いてください。



警告

- ・専用充電器以外は充電しないこと
- ・バッテリーや電源プラグは、絶対にぬれた手で触らないこと
- ・金属片を充電器やバッテリーの端子に接触させないこと
- ・電源プラグを抜く際には、電源ケーブルを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜くこと



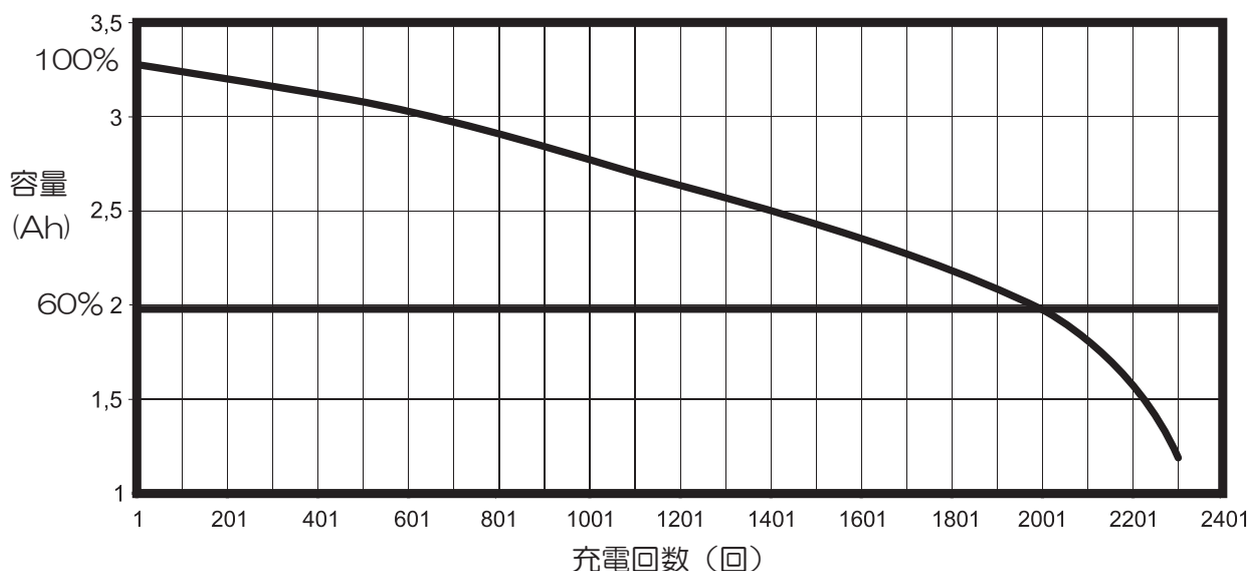
充電器を使用しない場合には、電源プラグをコンセントから抜いてください。

<参考>

●バッテリー寿命について

バッテリーは充電を繰り返す毎に容量が減少します。使用状況や保管状況によっても異なりますが、本機のバッテリー寿命は、充電回数約 2000 回となります。2000 回程度の充電を繰り返すと、容量が約 60%程度まで減少して使用時間が短くなるためです。

本機のバッテリー充電回数と容量

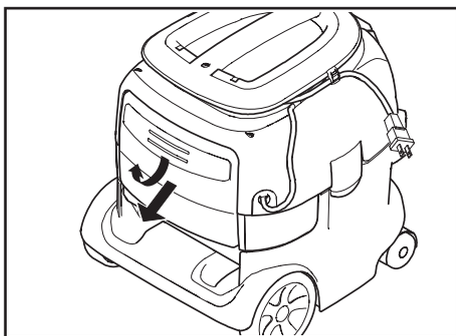


●バッテリーを長持ちさせるための注意点

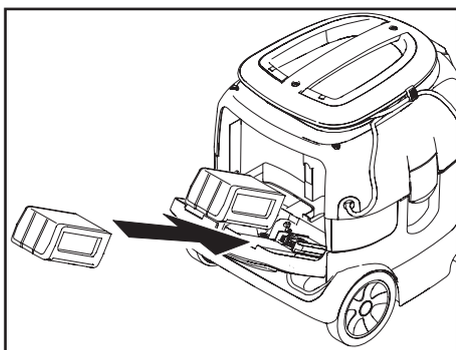
本機のバッテリー（リチウムイオンバッテリー）は、高温場所に放置すると劣化が進み、容量が減少します。バッテリーは、暖房器具の近くなど高温になる場所に放置しないでください。

なお、保管場所としては涼しい場所が好まれますが、0℃以下の場所でも容量が減少します。また、温度差がある場所に移動すると、結露が発生しショートを起こす場合がありますので、ご注意ください。

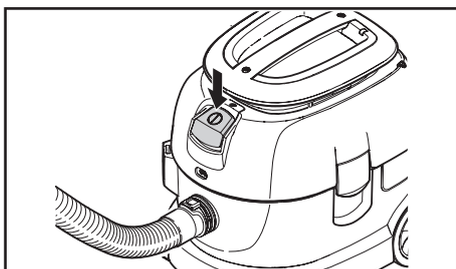
6-2 作業の開始手順



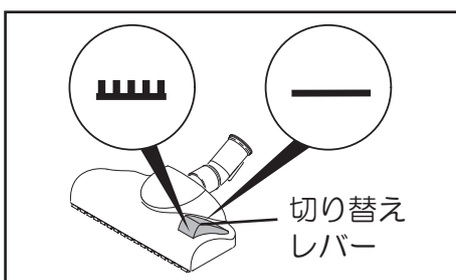
バッテリーケースの黄色い取っ手を引き上げ、手前に引いて開けてください。



バッテリーをバッテリーケースに挿入してください。
(バッテリーは1個でも使用することができます。)



スイッチを入れてください。
※電源ケーブルがコンセントに差し込まれている場合には、バッテリーは使用されません。

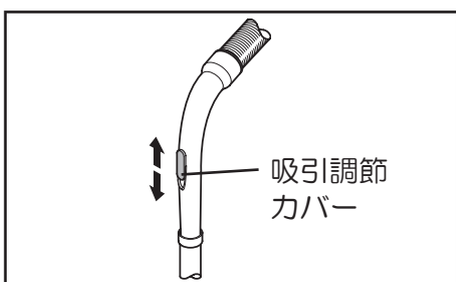


床面に合わせてフロアノズルを切り替えてください。
タイルなどの固い床の場合

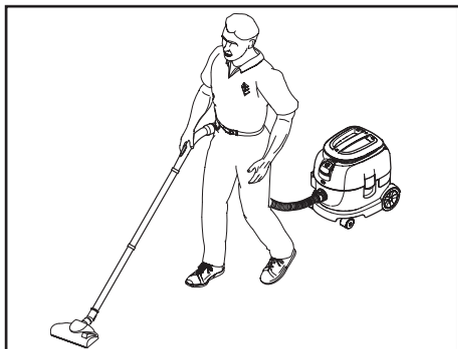
切り替えレバーを手前に倒してください。

じゅうたん、畳、フローリングの場合

切り替えレバーを上げてください。



吸引力が強すぎる場合には、ベンディングパイプの吸引調節カバーを開けてください。

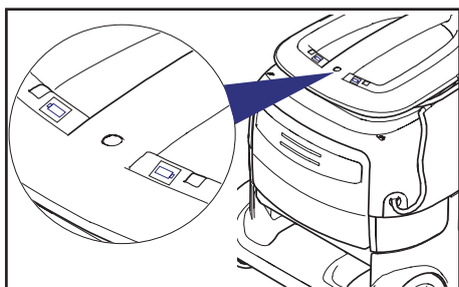


清掃を開始してください。

お知らせ

バッテリーで清掃を行う場合は、吸引力が電源ケーブルを使用した場合と比べて約半分程度に減少します。

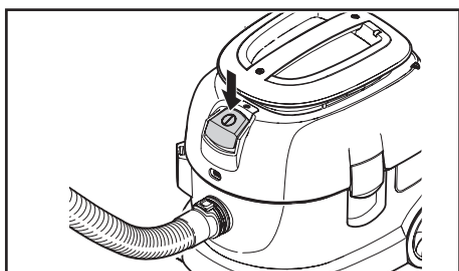
6-3 バッテリーランプ



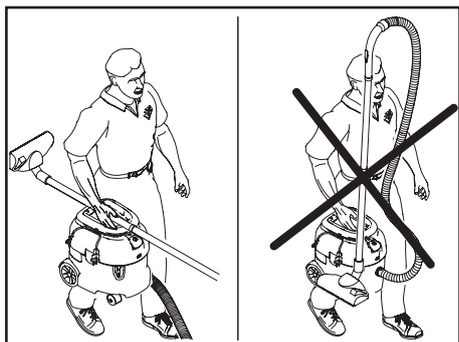
バッテリーがなくなると、バッテリーランプが赤く点滅します。

片方のランプが点滅	点滅した側のバッテリーがなくなっている、または挿入されていません。
両方のランプが点滅	両方のバッテリーがなくなったため、約30秒後にスイッチが切れます。

6-4 終了手順

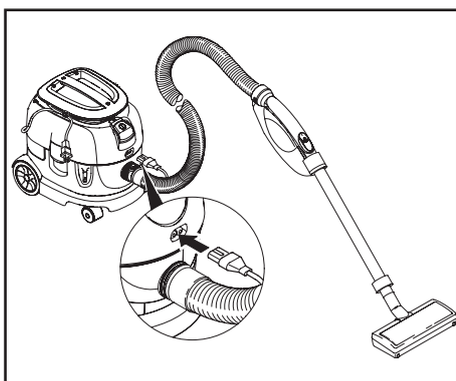


スイッチを切ってください。



機械を持ち運ぶ際には、フロアノズルはフックには掛けず、手で持って運んでください。

7. 電動パワーブラシ（オプション）を使用する場合



オプションアクセサリーの電動パワーブラシ（注文番号：2.789-003.0）を使用する際には、ホース接続口上のコネクタに電動パワーブラシのケーブルをつないでください。

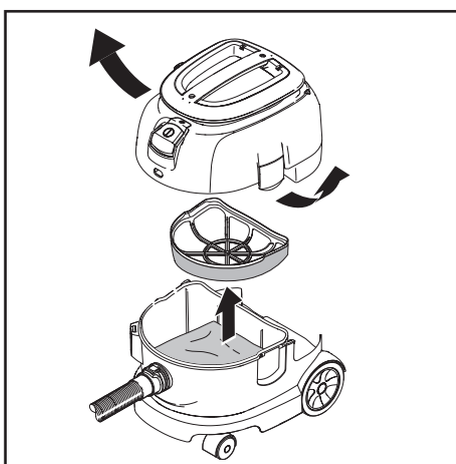
8. フィルターの交換



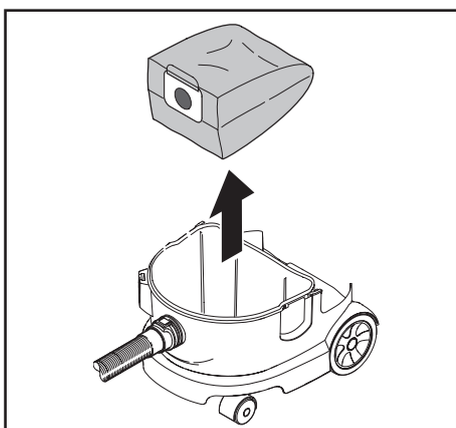
注意

フィルターを交換する際には、必ず電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーを本体から取り外すこと。

8-1 フィルターバッグの交換



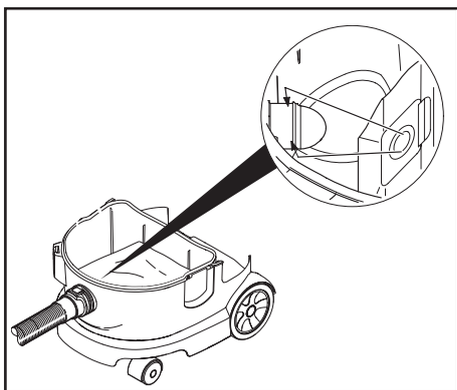
本体カバーを外し、フィルターバスケットを取り外してください。



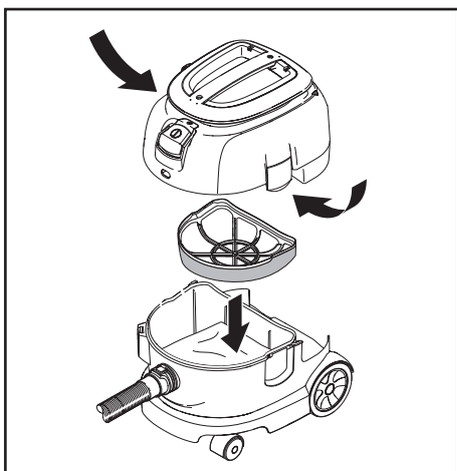
フィルターバッグを取り外してください。



ゲートを引き、蓋をした状態で捨ててください。



新しいフィルターバッグを取り付けてください。



フィルターバスケットを取り付け、本体カバーを閉めてロックを掛けてください。

フィルターバッグ

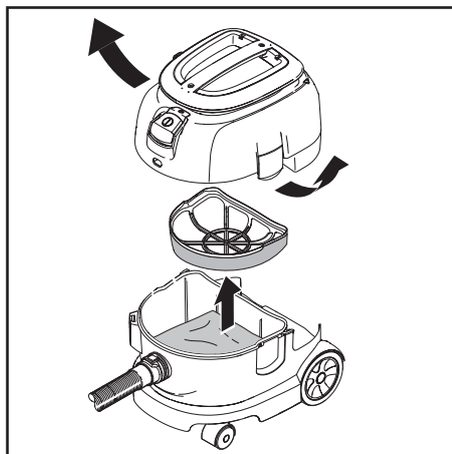
◆標準装備品

- ◎合成繊維フィルターバッグ（10枚入り）
注文番号：6.904-335.0

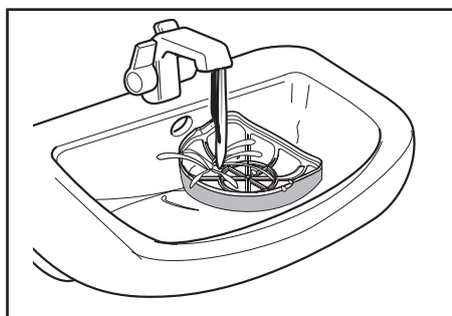
◆オプション

- ◎ペーパーフィルターバッグ（10枚入り）
注文番号：6.904-333.0
- ◎布製フィルターバッグ（1枚入り）
注文番号：6.904-316.0

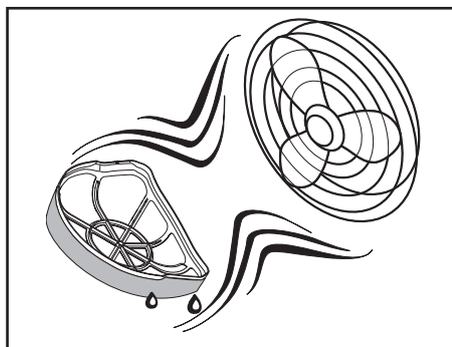
8-2 フィルターバスケットの交換・清掃



フィルターバスケットが汚れている場合、モーターが過熱し停止する場合があります。
フィルターバスケットを取り外し、点検してください。



汚れている場合には、すすぎ洗いしてください。



フィルターバスケットは完全に乾かしてください。

※濡れていたり、湿っている場合はモーターが過熱し停止する場合があります。

※フィルターバスケットが劣化している場合、もしくは汚れが取れない場合には、新しいものに交換してください。

洗浄後にモーターが停止する場合

→フィルターバスケットが乾いていることを確認してください。

→モーター保護フィルターを点検し、汚れている場合は交換してください。

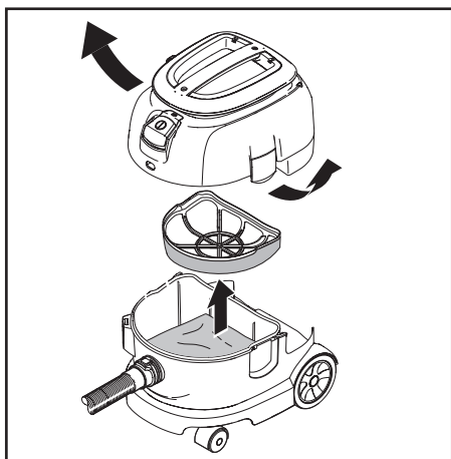
→新しいフィルターバスケットに交換してください。

◆標準装備品

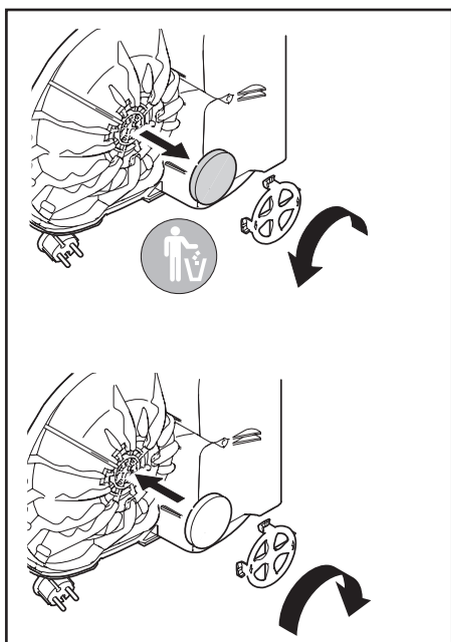
フィルターバスケット（1個）

注文番号：5.731-628.0

8-3 モーター保護フィルターの交換



モーター保護フィルターが汚れている場合、モーターが過熱し、停止する場合があります。ロックを外し、カバーを取り外して、モーター保護フィルターを点検してください。



汚れがひどい場合には、以下の手順で新しいフィルターと交換してください。

フィルターガードを反時計方向に回してください。最後にフィルターを取り外してください。

新しいフィルターを取り付けフィルターガードを時計方向に回し固定してください。

●推奨交換時期

合成繊維フィルター 2 回交換毎

◆標準装備品

◎モーター保護フィルター（5枚入り）

注文番号：6.414-611.0

8-4 フィルターの交換時期

〈フィルター交換推奨時期〉

- モーター保護フィルター 合成繊維フィルター5回交換毎
- フィルターバスケット 損傷時あるいは1年に1回

〈各種フィルター注文番号〉

- フィルターバッグ
合成繊維フィルターバッグ（標準装備品）
注文番号 6.904-335.0（10枚入り）
ペーパーフィルターバッグ（オプション）
注文番号 6.904-333.0（10枚入り）
布製フィルターバッグ（オプション）
注文番号 6.904-316.0（1枚入り）
- フィルターバスケット（標準装備品）
注文番号 5.731-628.0（1個入り）
- モーター保護フィルター（標準装備品）
注文番号 6.414-611.0（5枚入り）

フィルターが目詰まりしている場合は、モーターが過熱し、自動停止します。
（パイプに詰まりが生じた場合もモーターが停止します。）

モーターが停止した場合はスイッチを切り自然に冷却をおこないます。
（約30～60分かかります。環境により異なります）
冷却後スイッチを入れ、動作確認を実施してください。

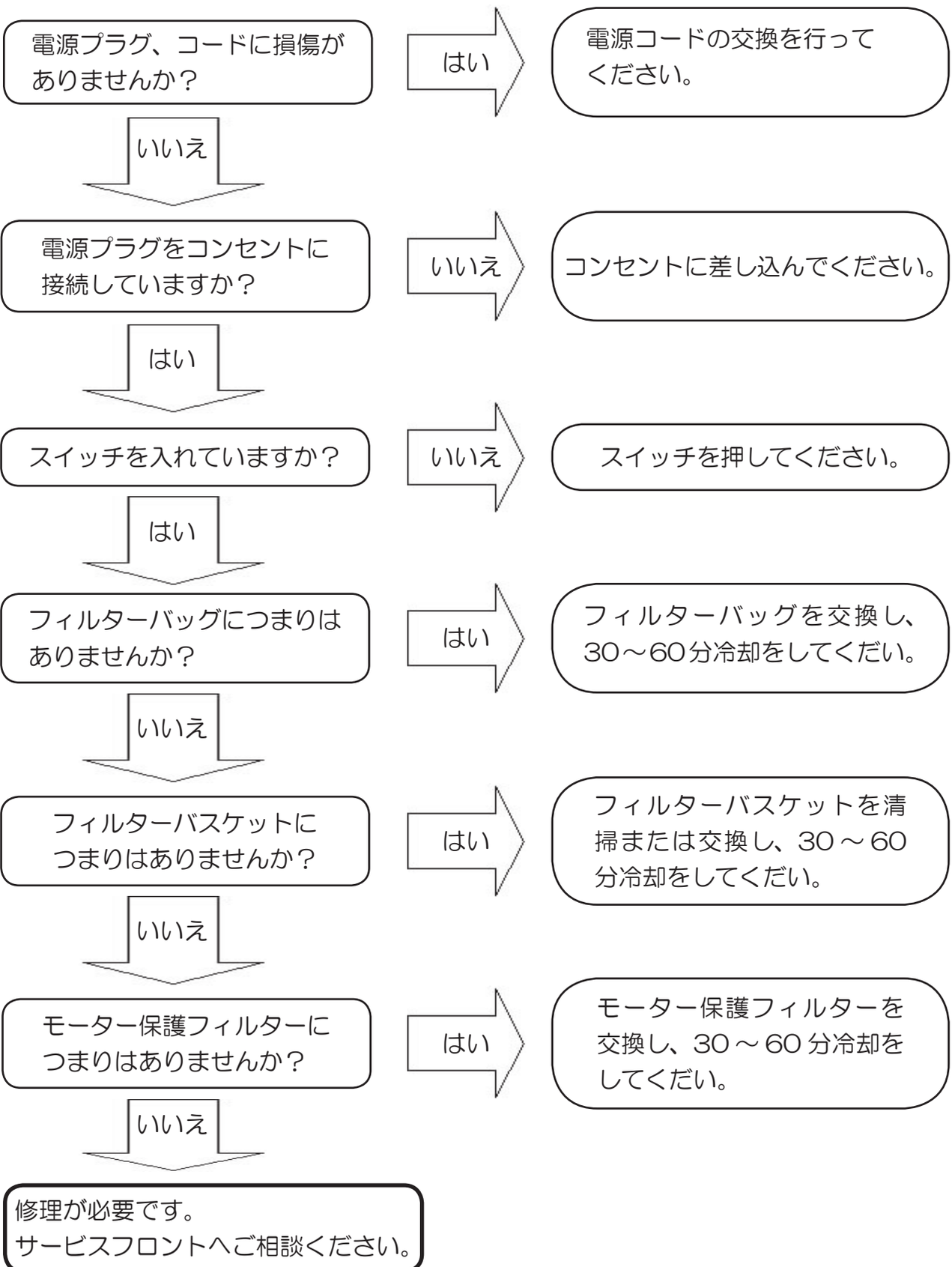


注意

動作確認は、全てのフィルターを取り付けた状態で行うこと
未装着の場合モーターが損傷する場合があります。

9. 故障かなと思ったら

9-1 動かない！＜100V 電源で使用する場合＞



9-2 動かない！＜バッテリーで使用する場合＞

バッテリーが挿入されていますか？

いいえ

バッテリーを入れてください。

はい

バッテリーが充電されていますか？

いいえ

バッテリーを充電してください。

はい

バッテリーに損傷がありませんか？

はい

バッテリーを新しいものに交換してください。

いいえ

フィルターバックにつまりはありませんか？

はい

フィルターバックを交換し、30～60分冷却をしてください。

いいえ

フィルターバスケットにつまりはありませんか？

はい

フィルターバスケットを清掃または交換し、30～60分冷却をしてください。

いいえ

モーター保護フィルターにつまりはありませんか？

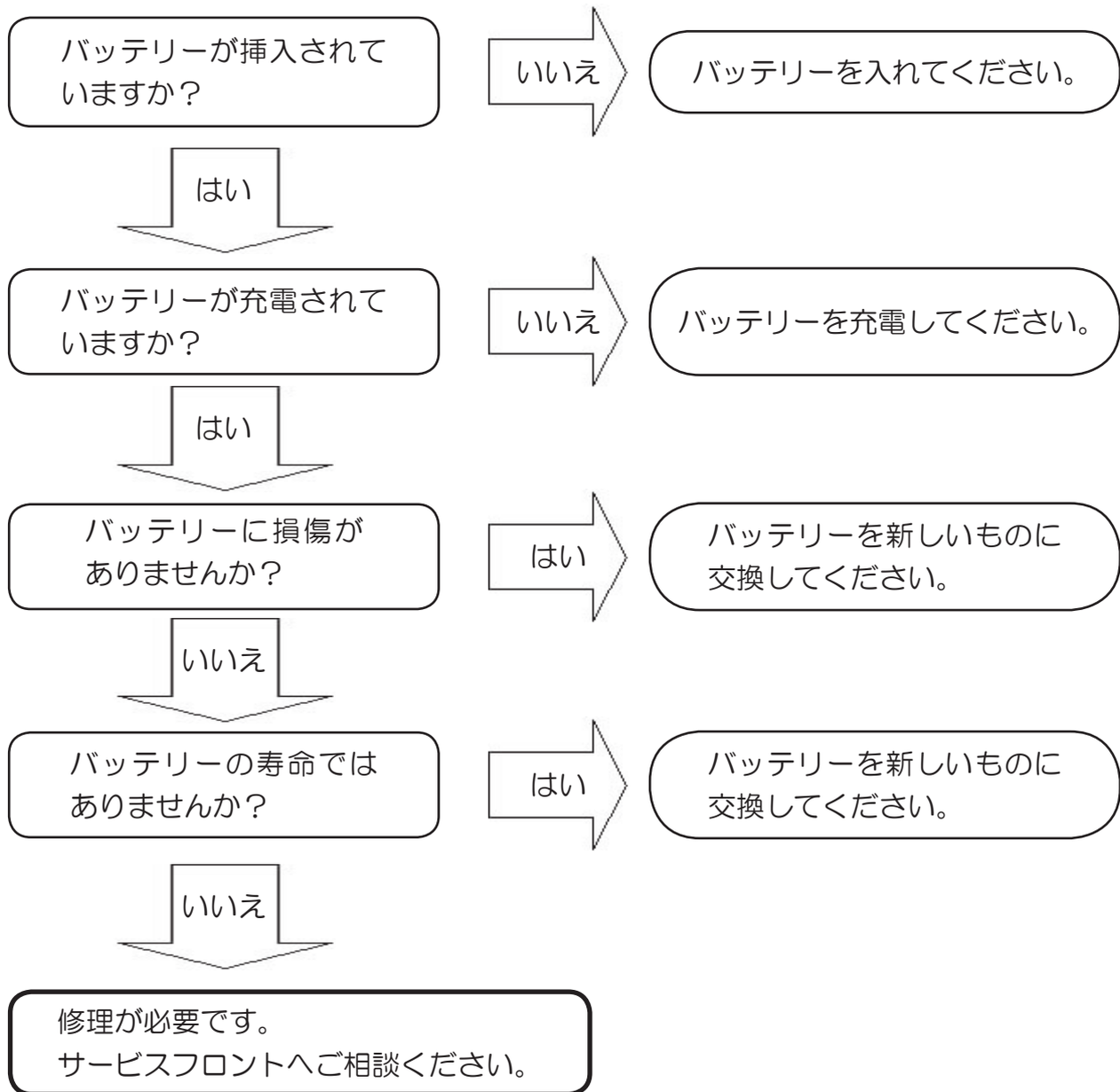
はい

モーター保護フィルターを交換し、30～60分冷却をしてください。

いいえ

基板が過熱している場合があります。30～60分本体を冷却してください。それでも解決しない場合には、サービスフロントへご相談ください。

9-3 バッテリーランプが点滅する！



9-4 吸引が弱い！

本体のロックがしっかり閉まっていますか？

はい

ロックを閉めてください。

いいえ

サクシオンホース、パイプに詰まりはありませんか？

はい

詰まりを取り除いてください。

いいえ

各種フィルターにつまりがありませんか？

はい

フィルターを交換してください。

いいえ

フィルターバスケットのパッキンに亀裂、破損がありませんか？

はい

フィルターバスケットを交換してください。

いいえ

サクシオンホースに亀裂、破損がありませんか？

はい

サクシオンホースを交換してください。

いいえ

サクシオンホースの接続部位のOリングに切れ、脱落がありませんか？

はい

サクシオンホースのOリングを交換してください。

いいえ

修理が必要です。
サービスフロントへご相談ください。

9-5 モーターが停止する！

サクシオンホース、パイプに詰まりはありますか？

はい

詰まりを取り除き、30～60分冷却をしてください。

いいえ

フィルターバッグにつまりはありますか？

はい

フィルターバッグを交換し、30～60分冷却をしてください。

いいえ

フィルターバスケットにつまりはありますか？

はい

フィルターバスケットを清掃または交換し、30～60分冷却をしてください。

いいえ

モーター保護フィルターにつまりはありますか？

はい

モーター保護フィルターを交換し、30～60分冷却をしてください。

いいえ

バッテリーが充電されていますか？

いいえ

バッテリーを充電してください。

はい

バッテリーに損傷がありますか？

はい

バッテリーを新しいものに交換してください。

いいえ

修理が必要です。
サービスフロントへご相談ください。

10. お手入れ及び保管

お手入れ



注意

お手入れは、必ず電源コードを抜き、バッテリーを取り外した状態で行なってください。

- * フィルターバッグ、モーター保護フィルター、フィルターバスケットを点検し、汚れを取り除く、または必要に応じて交換した上で保管してください。
- * 本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に浸したやわらかい布を固くしぼって拭き取ってください。
- * ガソリン、シンナー、ベンジン、掃除用・殺虫用・整髪スプレーなどをかけないでください。破損、変質、変色の原因となります。

保管

- * 保管前に必ずお手入れをしてください。
- * 必ず屋内の埃のかからない凍結しない場所に保管してください。

11. ユーザー保証・問い合わせ先

ユーザー登録をされた場合のみ2年間の保証が適用されます。
保証規定は保証書をご確認ください。

修理・製品に関するお問い合わせ

サービスフロント

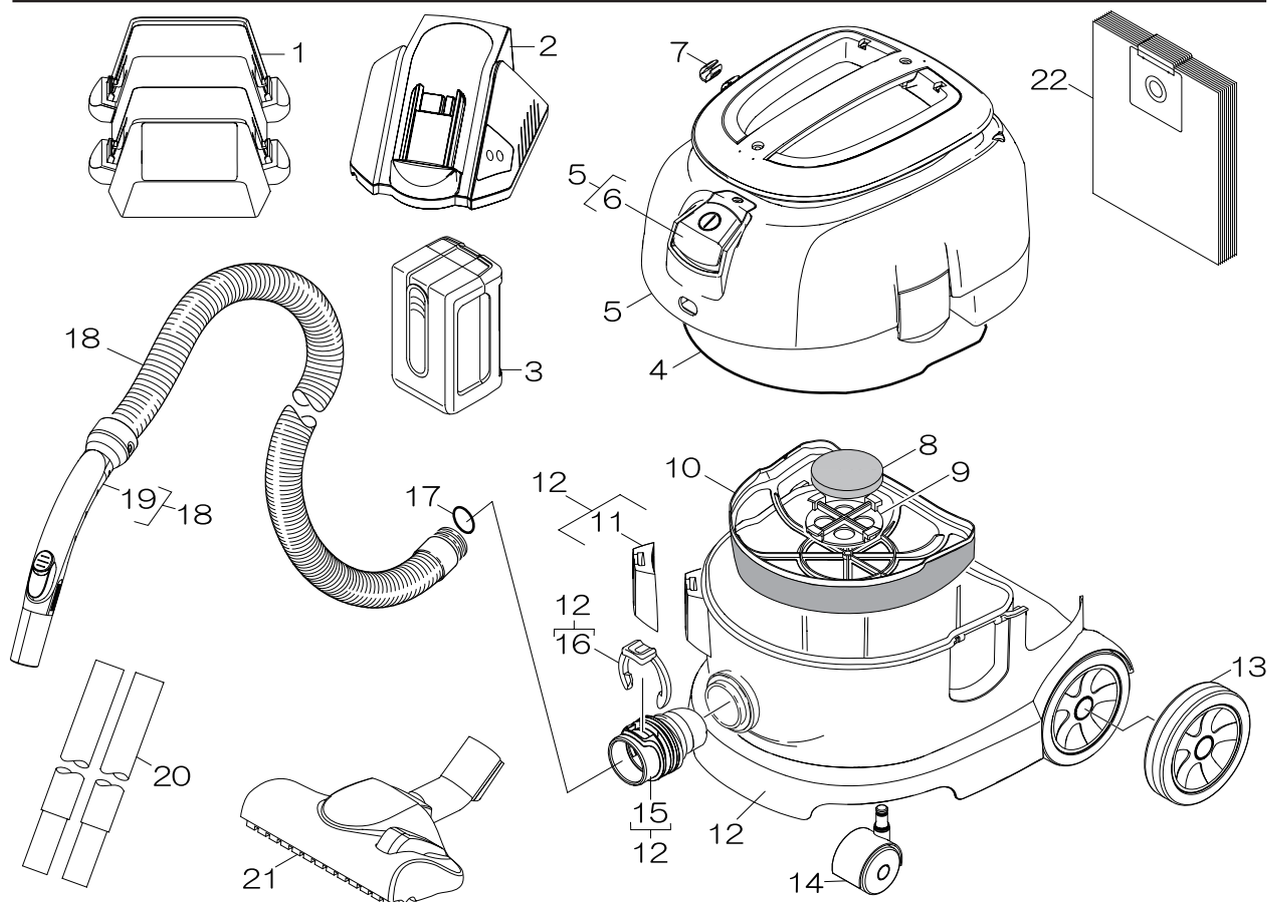
TEL : 022-344-3164 または 022-344-3146

ケルヒャー ジャパン株式会社

本社： 宮城県黒川郡大和町松坂平3丁目2番

TEL (022)344-3140

1 2. 補修部品



注文番号	商品名	必要個数
1	4 連急速充電器 BC 4/3.0	1
2	急速充電器 BC 1/1.8	1
3	リチウムイオンバッテリー	2
4	ラバー	1
5	カバーコンプリート	1
6	プッシュボタン	1
7	ケーブルクリップ	1
8	モーター保護フィルター (5 枚入)	1
9	モーターカバー	1
10	フィルターバスケット	1
11	フロアノズルフック	1
12	タンクコンプリート	1
13	ホイール	1
14	キャスター	2
15	サクシオンコネクション	1
16	ロックリング	1
17	ガスケット	1
18	サクシオンホースベンディングパイプ付	1
19	エルボー	1
20	サクシオンパイプ	2
21	フロアノズル	1
22	合成繊維フィルターバッグ (10 枚入)	1

※注文番号は予告無く変更になる場合があります。

※仕様変更により商品と図が一致しない場合があります。

13. 修理依頼書

修理を依頼する際は、この「修理依頼書」に故障状況などをご記入いただき機械に添付してください。

正確な修理を迅速に遂行するために非常に大切な情報です。

皆様のご協力をお願い致します。

修理料金は弊社ホームページに記載しております。(定額修理)

修理依頼日： 年 月 日

修理依頼書

機種名： T 9/1 Bp シリアルナンバー： _____

※シリアル番号は機械の外側に貼られている銀色のラベルに記載されています。

ご使用者様 氏名

ご連絡先 TEL：

FAX：

1) 購入日 年 月 2) 購入先 _____

2) 使用頻度 ※当てはまる番号に印をつけ、日数を記入してください。

①毎日 ②週 ___日 ③月 ___日 ④年 ___日

3) 1回の作業時間 _____時間

4) 延長コードの使用 ない / ある _____m

5) 作業場所 _____

6) 返送先住所： _____

※状況をなるべく詳しく説明してください。
