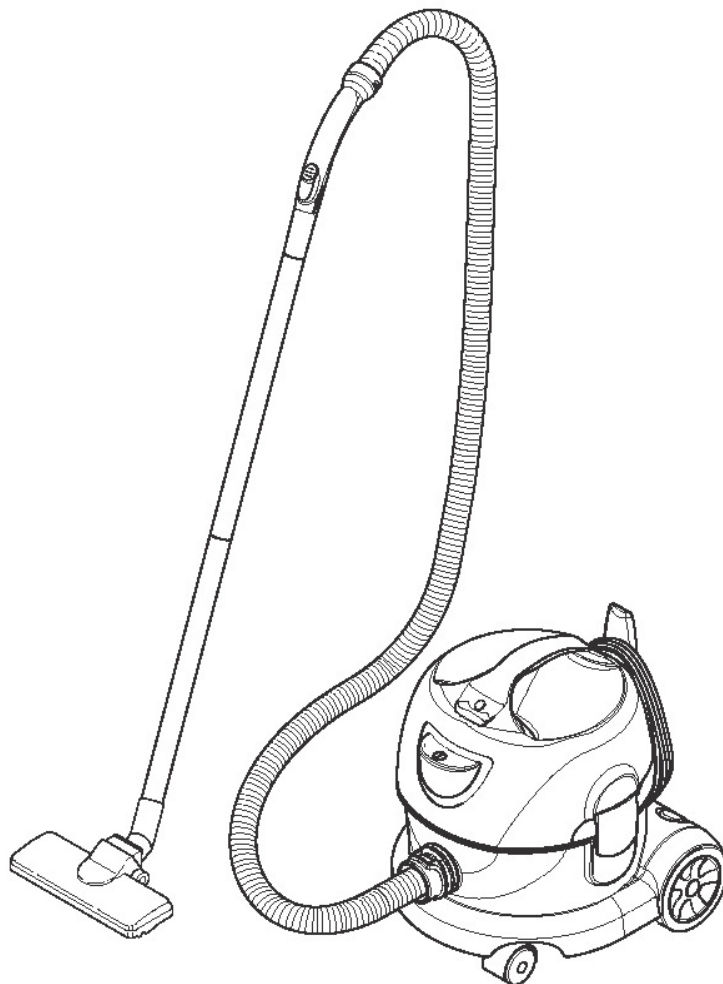


ケルヒャー業務用ドライクリーナー

T 7 / 1

# 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	3～6
2. 仕様	7
3. 標準装備品	8
4. ご使用前にご確認ください	9
5. ご使用前の点検事項	9
6. 組立てましょう	10～11
7. 作業の開始・終了手順	12～15
8. メンテナンス	16～18
9. 故障かなと思ったら	19～21
10. お手入れ及び保管	22
11. ユーザー保証・問い合わせ先	23
12. 補修部品	24

# 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。



の記号は「気をつけてほしいこと（注意）」を示します。



の記号は「してはいけないこと（禁止）」を示します。



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**  
人命に関わる事故の原因となります。



**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。



**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。

## 電気に関する警告



### 交流100V 単相電源で使用する

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込むこと

差込が不十分な場合、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

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、歯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。

---

## 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

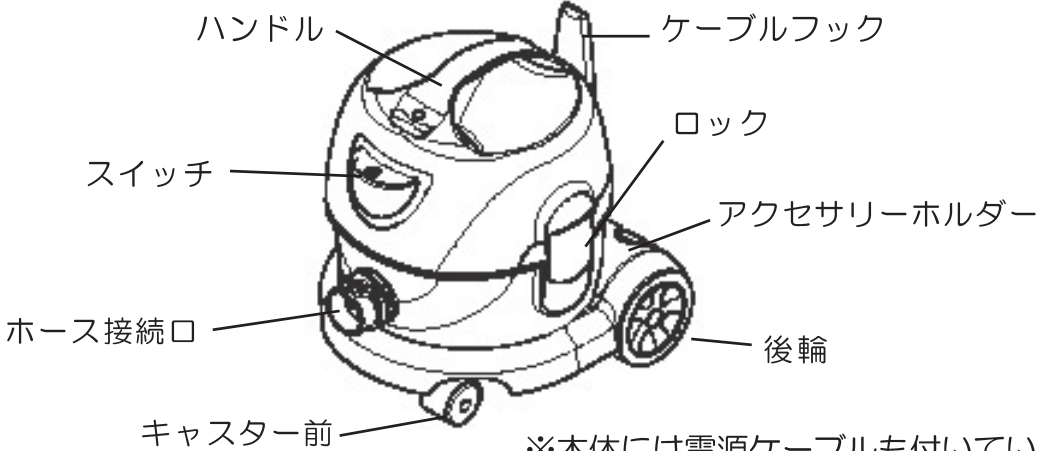
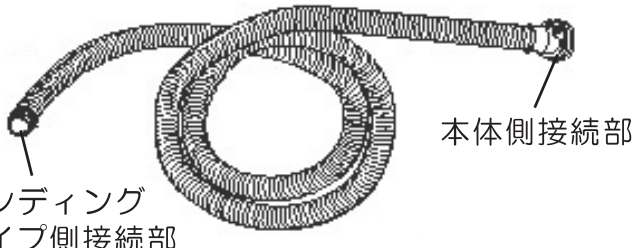

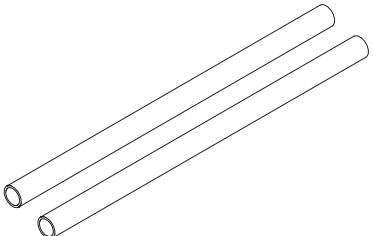
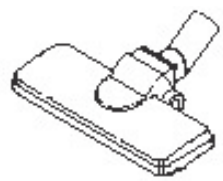
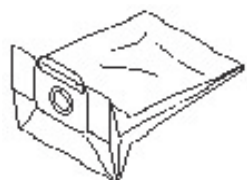
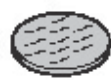
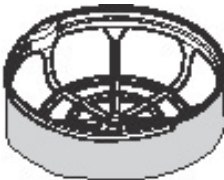
---

	T 7/1 仕様
電源	100V～50/60Hz 共通
定格消費電力	1200W
吸引風量	59 L/s
真空度	248 hPa
騒音値	65 d B(A)
タンク容量	7L
作業幅	260 mm
寸法 (長さ・幅・高さ)	350 x 310 x 340 mm
質量 (本体のみ)	5.6 Kg

※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>本体</p>  <p>※本体には電源ケーブルも付いています。</p>		
 <p>サクションホース 1本</p>	 <p>吸引調節カバー</p> <p>ベンディングパイプ 1個</p>	
 <p>サクションパイプ 2本</p>	 <p>フロアノズル 1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>モーター保護フィルター 1枚</p>	
 <p>フィルターバスケット 1個</p>		



## 4. ご使用前にご確認ください

---

\* 全ての商品は作動テストの後出荷されております。

下記の事項を守り安全に作業をしてください。

- 本機はAC100V 50/60Hz専用です。
- スイッチを入れたままプラグの脱着をしないでください。
- 本体に水をかけないでください。
- 使用中モーターが停止した場合、  
合成繊維フィルターバッグ、フィルターバスケット、モーター保護フィルターのいずれかがつまっている可能性がありますので、点検・清掃あるいは交換をしてください。
- 作業終了後必ずスイッチを切り電源プラグを抜いた状態で保管してください。
- 機械本体に乗らないでください。
- 機械本体を落とさないでください。
- 作業途中で現場から離れる場合には必ずスイッチを切り電源プラグを抜いた状態にしてください。

## 5. ご使用前の点検事項

---

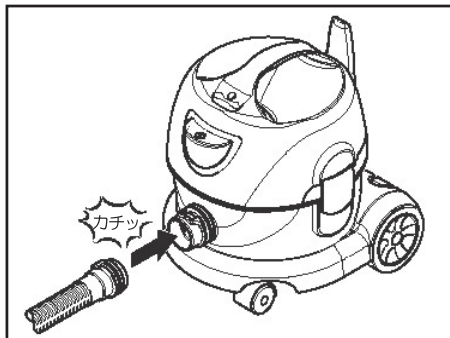
1. 本体外観に損傷が無いか確認してください。
2. 電源コードに傷が無いか確認してください。
3. 電源プラグの歯に変形等の異状が無いか確認してください。
4. サクションホースに損傷が無いか確認してください。
5. サクションホースにゴミ詰まりが無いか確認してください。

## 6. 組立てましょう

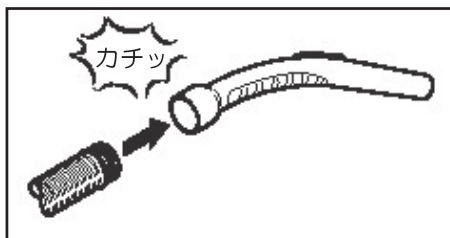


**注意** 本機を組立てる場合は、スイッチを切った状態でおこなってください。

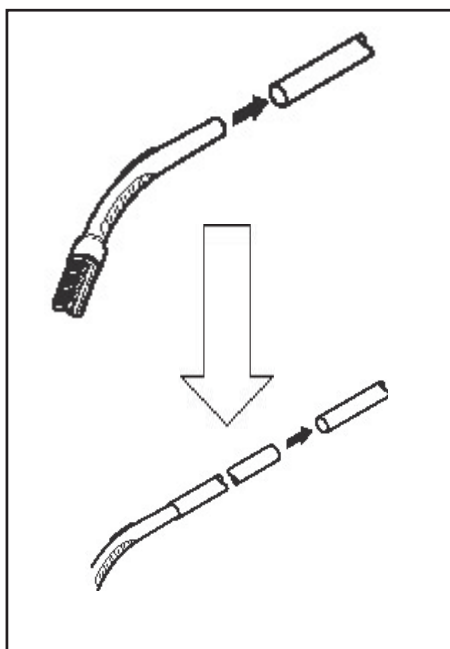
### 6-1 アクセサリーの接続



サクションホースを本体のホース接続口に、「カチッ」と音がするまで差込んでください。

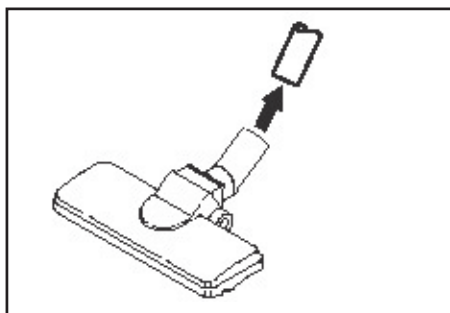


ベンディングパイプの穴にサクションホースの爪を合わせ、「カチッ」と音がするまで差込んでください。



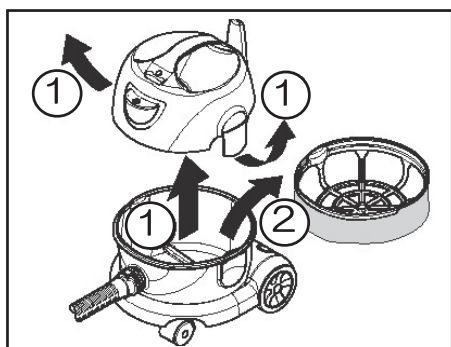
ベンディングパイプの先にサクションパイプを取付けてください。

サクションパイプをもう1本取付けてください。

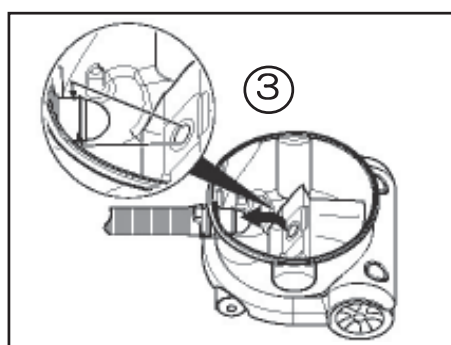


サクションパイプの先にフロアノズルを取付けてください。

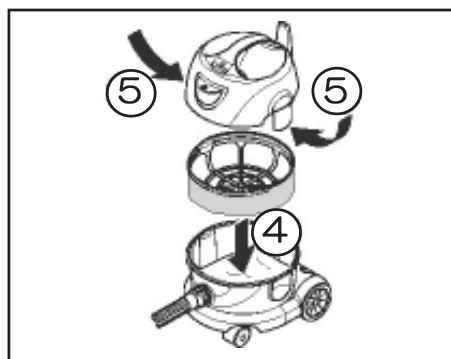
## 6-2 フィルターバッグの取付け



- 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取付けてください。



- ④フィルターバスケットを取付けてください。
- ⑤カバーを閉じ、ロックを掛けてください。

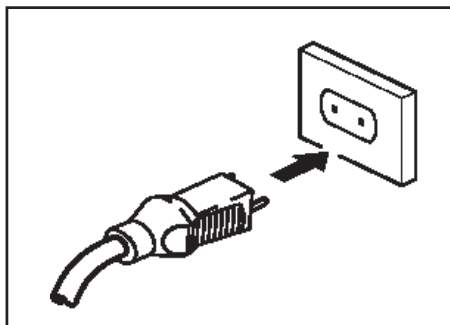


注意

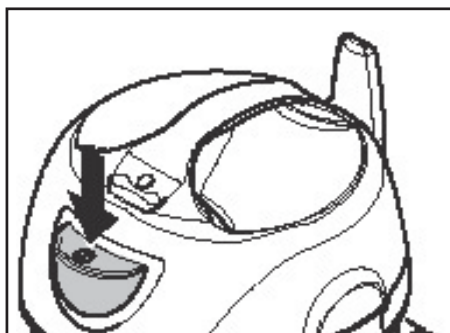
フィルターバッグは必ず使用してください。  
タービンを損傷する場合があります。

## 7. 作業の開始・終了手順

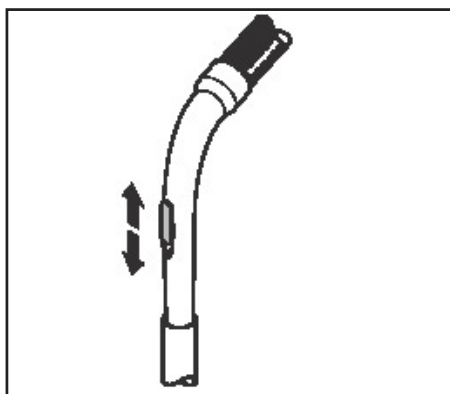
### 7-1 作業の開始手順



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。



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。



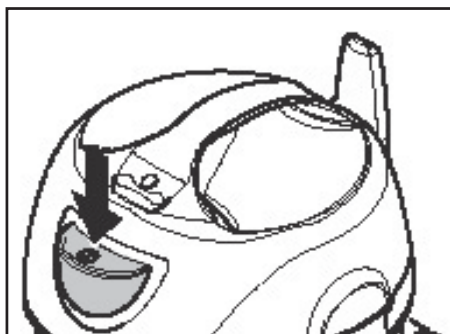
作業を開始することができます。



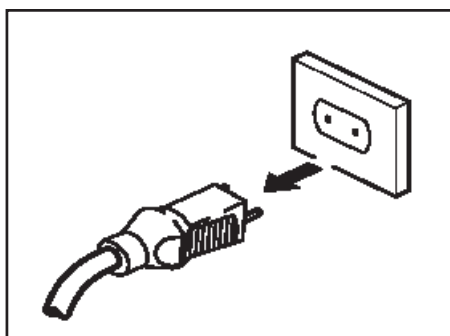
#### 注意

- 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。
- 電源プラグを差込んだとき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。

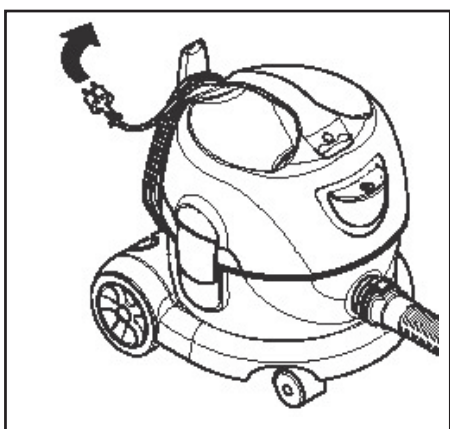
## 7-2 終了手順



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。



ケーブルフックを利用し、ケーブルを本体の後ろで巻いてください。



### 注意

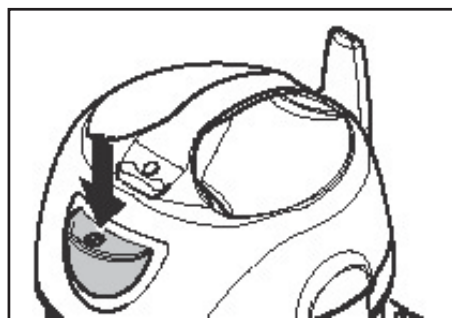
- 電源プラグを抜く際には、電源ケーブルを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜いてください。
- 電源ケーブルの巻き取りは本体側から巻き取ってください。ケーブルの断線、ねじれを防止することができます。



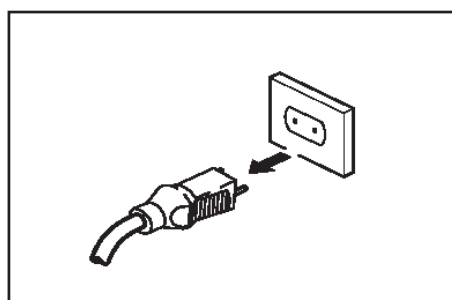
機械を持ち運ぶ際には、ホースやケーブルを引っ張らず、ハンドルを持ってください。

---

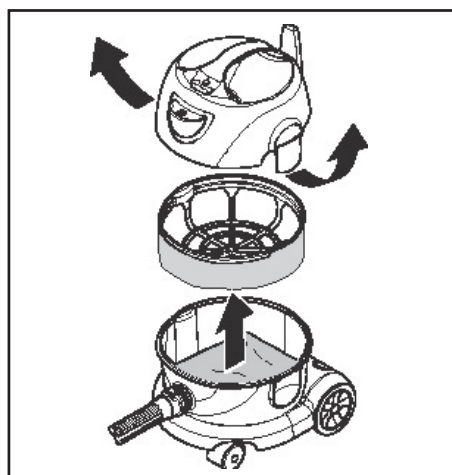
### 7-3 フィルターバッグの交換



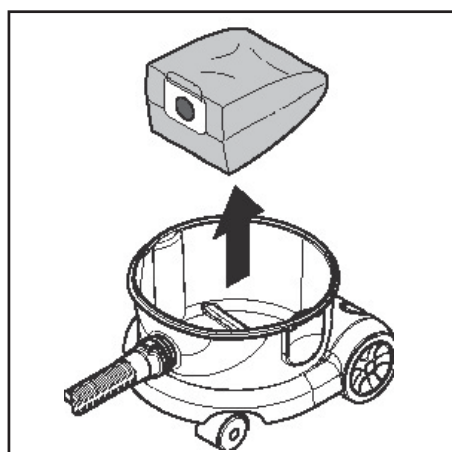
スイッチを切ってください。



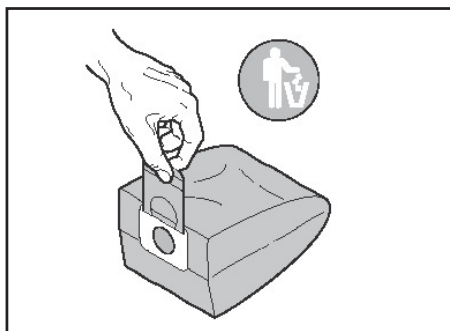
電源プラグをコンセントから抜いてください。



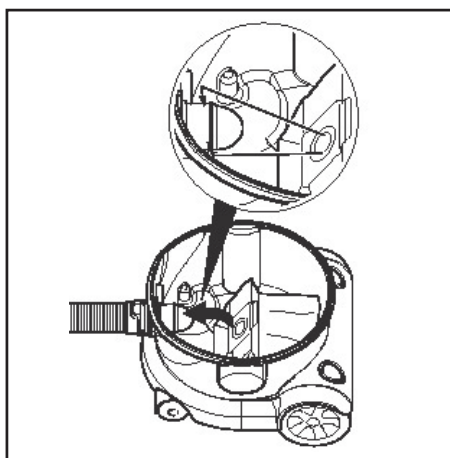
本体カバーを外し、フィルターバスケットを取外してください。



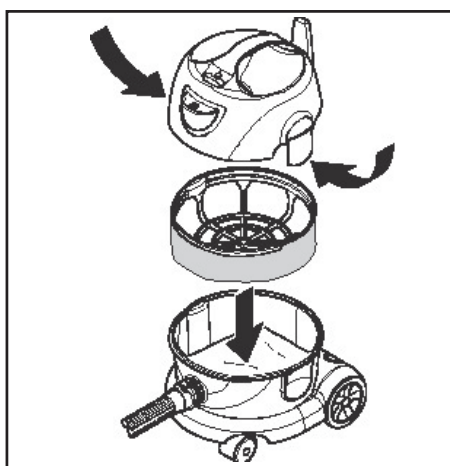
フィルターバッグを取外してください。



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付けてください。  
(11 頁「6-2 フィルターバッグの取付け」を  
ご参照ください。)



フィルターバスケットを取付け、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

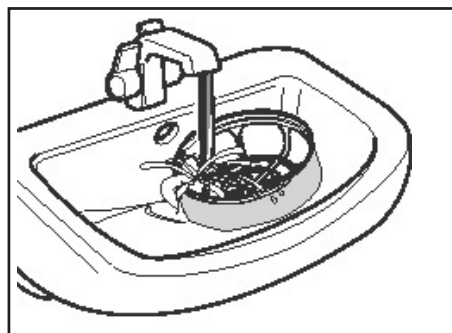
##### ◆オプション

- ◎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

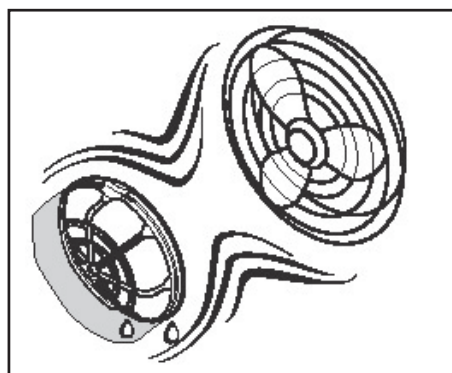
## 8. メンテナンス

---

### 8-1 フィルターバスケットの清掃



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外し、汚れをすすぎ洗いしてください。



フィルターバスケットは、完全に乾かしてから取付けてください。

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。

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。

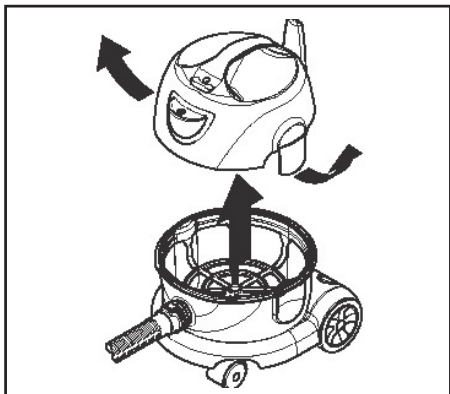
フィルターバスケット

◆標準装備品

注文番号：5.731-624.0（1個）

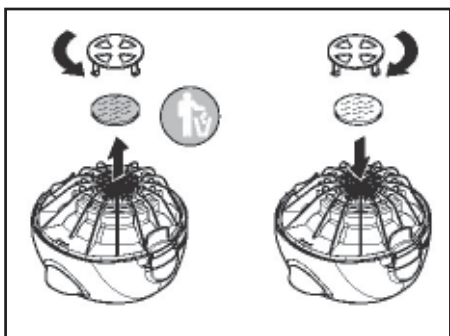


## 8-2 モーター保護フィルターの交換



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ください。  
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。  
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

注文番号:6.414-611.0(5枚入り)

---

## 8-3 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 5.731－624.0 （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ご使用ください。  
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！

電源プラグ、コードに損傷が  
ありませんか？

はい

電源コードの交換を行って  
ください。

いいえ

電源プラグをコンセントに  
接続していますか？

いいえ

コンセントに差し込んでくださ  
い。

はい

スイッチを入れていますか？

いいえ

スイッチを押してください。

はい

フィルターバッグにつまり  
はありませんか？

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  
い。

いいえ

修理が必要です。  
販売店へご相談ください。

## 9-2 吸引が弱い！

カバー、吸引調節カバーが完全に閉まっていますか？

はい

カバー、吸引調節カバーを閉めてください。

いいえ

サクションホース、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

サクションホースに亀裂、破損がありませんか？

はい

サクションホースを交換してください。

いいえ

サクションホースの接続部位のO-リングに切れ、脱落が有りませんか？

はい

サクションホースのO-リングを交換してください。  
販売店に注文してください。

いいえ

修理が必要です。  
販売店へご相談ください。

### 9-3 モーターが停止する！

サクションホース、パイプ  
に詰まりはありますか？

はい

詰まりを取除き、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  
詰まりはありますか？

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  
詰まりはありますか？

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  
い。

いいえ

修理が必要です。  
販売店へご相談ください。

# 10. お手入れ及び保管

---

## お手入れ

- \*スイッチを切り、電源コードを抜い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。

## 1 1. 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1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。

### <サービスフロント>

修理・製品に関するお問い合わせは

TEL : 022-344-3164 又は

022-344-3146 へお問い合わせください。

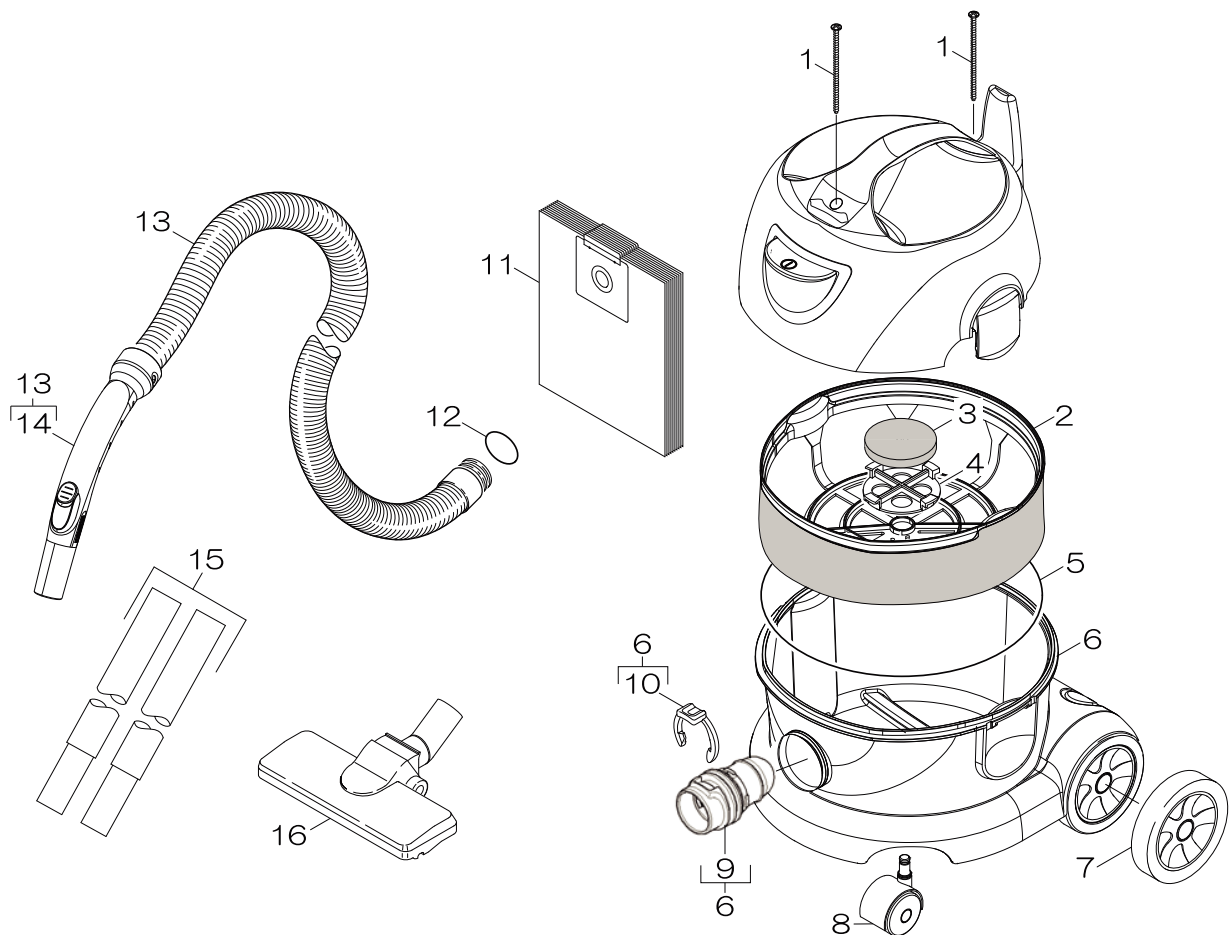
ケルヒャー ジャパン株式会社

本社： 宮城県黒川郡大和町松坂平3丁目2番

TEL (022)344-3140

支店	住所	電話番号
札幌支店	北海道札幌市白石区本通 19丁目北1番55号	(011) 865-1951
道東営業所	北海道帯広市西 17条南5丁目75番4号	(0155) 38-2718
仙台支店	宮城県黒川郡大和町松坂平3丁目2番	(022) 344-3190
宇都宮営業所	栃木県宇都宮市平松本町372番1号	(028) 651-1680
東京支店	埼玉県さいたま市南区白幡3丁目12番21号	(048) 710-8788
横浜オフィス	神奈川県横浜市港北区新羽町2076-1	(045) 534-0226
名古屋支店	愛知県名古屋市北区真畔町56番地	(052) 919-0170
大阪支店	大阪府摂津市鳥飼上4丁目2番26号	(072) 650-1395
広島支店	広島県広島市安佐北区落合2丁目41番22号	(082) 841-4120
福岡支店	福岡県糟屋郡宇美町ゆりが丘2丁目6番1号	(092) 934-2811
鹿児島営業所	鹿児島県鹿児島市東開町3番33号	(099) 284-9393

## 12. 補修部品



	注文番号	品名	必要個数
1	7.303-155.0	スクリュー	2
2	5.731-624.0	フィルターバスケット	1
3	6.414-611.0	モーター保護フィルター (5 枚入)	1
4	5.032-674.0	フィルターガード	1
5	6.273-261.0	ラバー	1
6	4.195-053.0	タンク	1
7	4.515-257.0	ホイールコンプリート	1
8	6.435-353.0	キャスター	2
9	5.032-567.0	サクションコネクター	1
10	5.343-022.0	ロックリング	1
11	6.904-335.0	合成繊維フィルターバッグ (10 枚入)	1
12	6.363-182.0	Oリング	1
13	4.440-907.0	サクションホースベンディングパイプ付	1
14	4.408-051.0	ベンディングパイプ	1
15	6.907-202.0	パイプ	2
16	6.906-812.0	フロアノズル	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の形状と図が一致しない場合があります