

# 取扱説明書

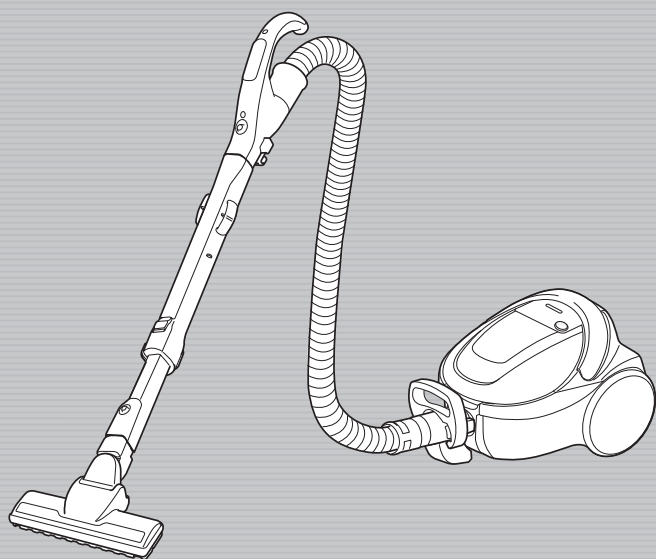
保証書別添付

HITACHI  
Inspire the Next

## 日立電気掃除機

型式

# CV-P85E8



このたびは日立電気掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この掃除機は家庭用です。業務用や掃除以外の目的にはご使用にならないでください。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に保存してください。

「安全上のご注意」〈P.4～5〉をお読みいただき、正しくご使用ください。

## もくじ

### ご使用前の前に

●各部のなまえと組み立てかた	2
●安全上のご注意	4
●使用上のお願い	6

### 使いかた

●運転のしかた	6
●運転時の機能について	8
・本体のランプ	8
・「ecoこれっきりボタン」による自動運転	9
・回転ブラシの回転力について	9
●お掃除のしかた	10
・パワーヘッド	10
・パワーヘッドの持ち上げ停止スイッチについて	10
・クルッとヘッド・ペタリコ構造	11
・すき間用吸口	11
・あると便利な別売り吸口	12

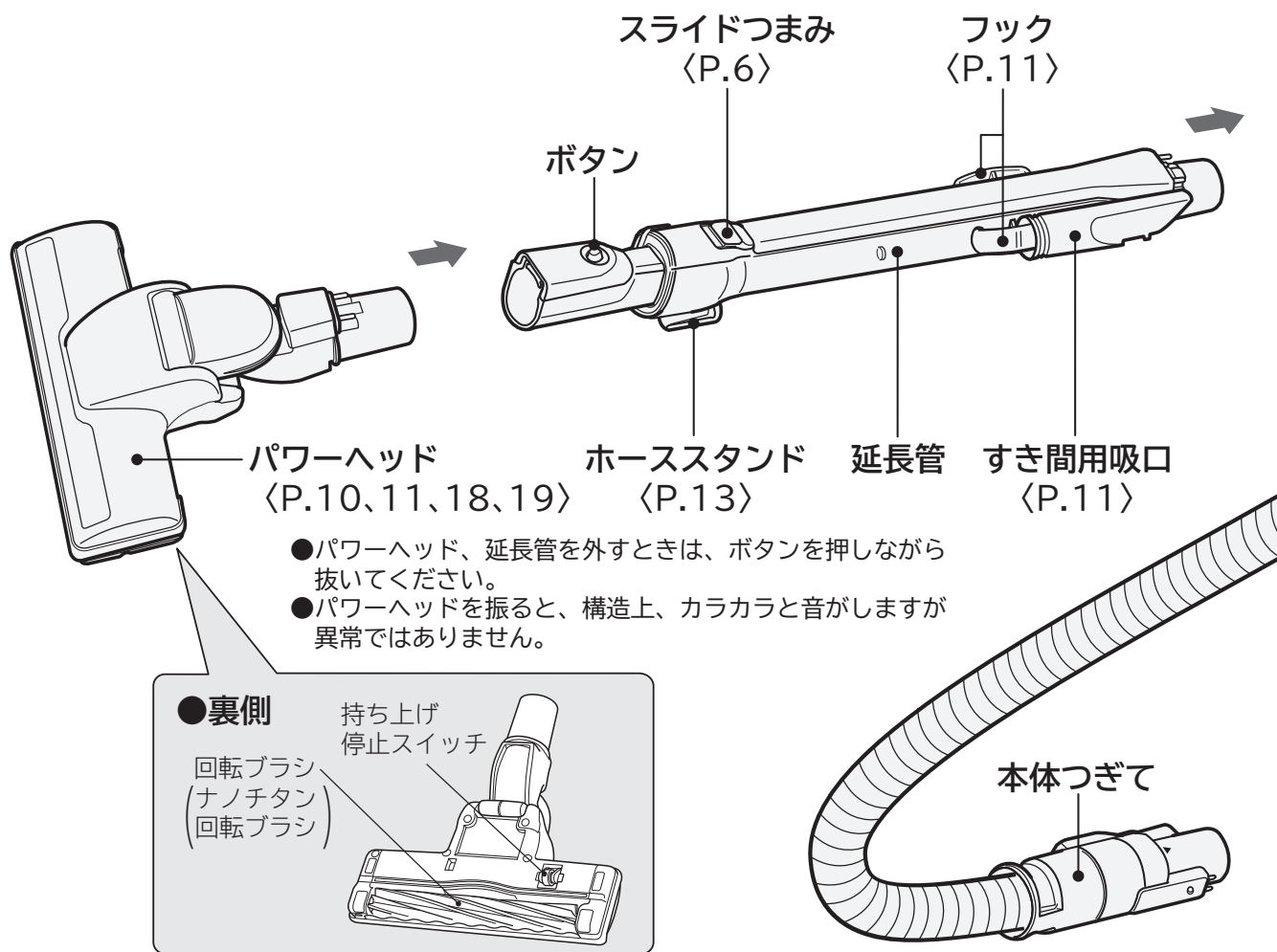
### お掃除が終わったら

●あとかたづけ	13
・電源コードの巻き取りかた	13
・収納のしかた	13
●ごみの捨てかた	14
・パックフィルターの取り出しかた	14
・交換用パックフィルターについて	15
・パックフィルターの取り付けかた	15
●お手入れのしかた	16
・本体・標準付属品・付属応用部品	16
・フィルター(抗菌加工)	17
・パワーヘッド	18

### こんなときは

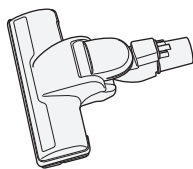
●故障かなと思ったら	20
●アフターサービスと保証	22
●別売り部品	23
●仕様	24

# 各部のなまえと組み立てかた

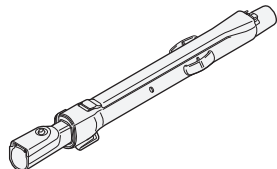


## 標準付属品

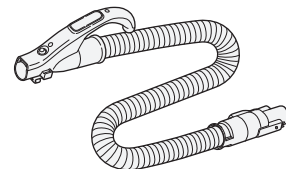
パワーヘッド (1個)  
(ごみハンターヘッド D-AP32)



延長管 (1本)  
(ワンタッチズームパイプ)

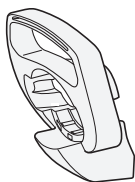


ホース (1本)

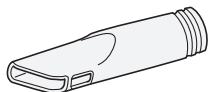


## 付属応用部品

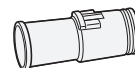
サッとハンドル (1個)

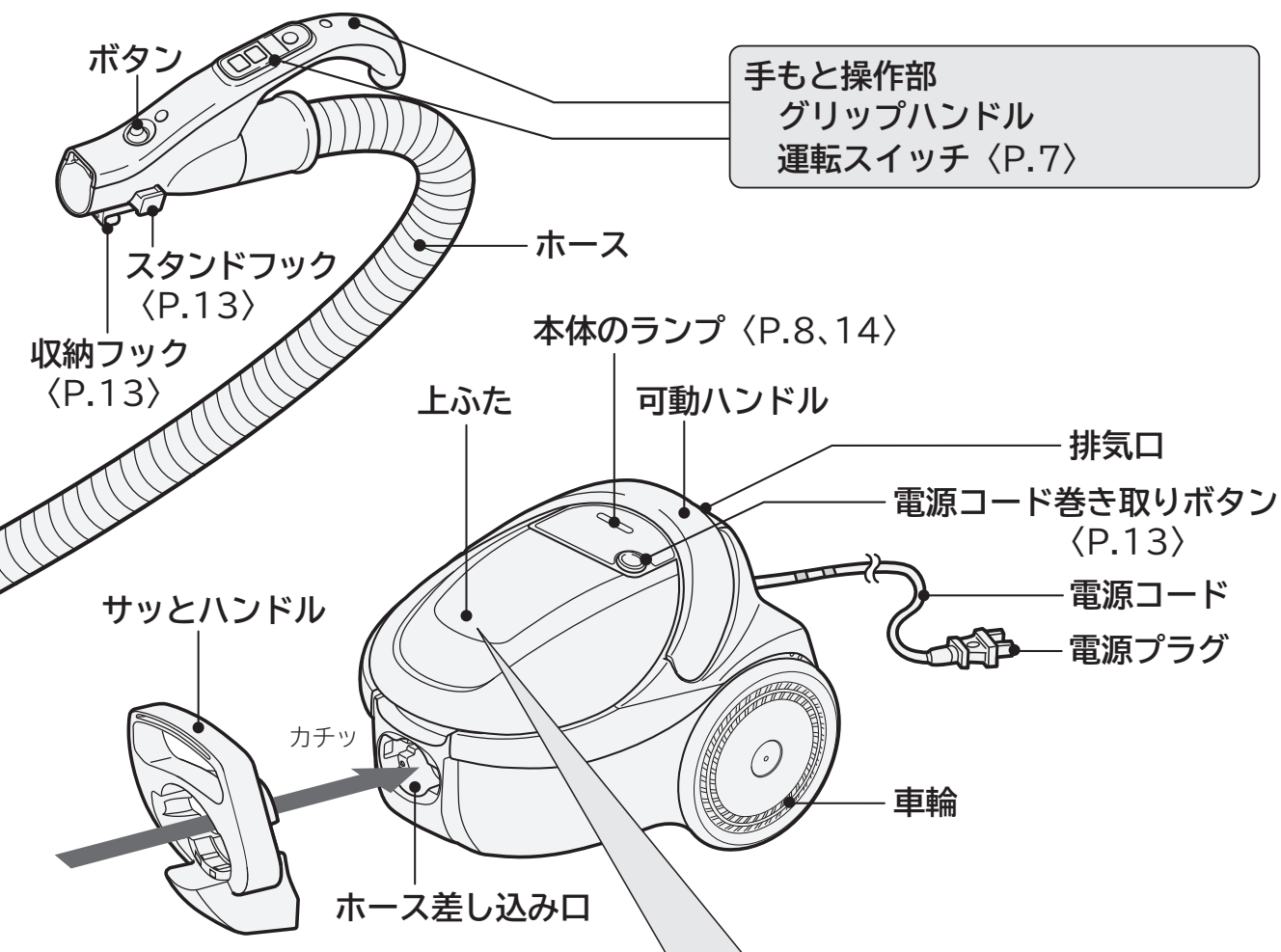


すき間用吸口 (1個) <P.11>



別売り部品接続用アタッチメント (1個) <P.12>





パックフィルター (GP-110F)  
フィルター枠  
フィルター (抗菌加工)

### 除じん機構

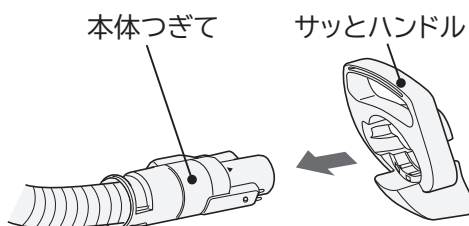
電源コードを引くと、振動プレートが振動し、パックフィルターの内側に付着した微細なチリを落として目詰まりを抑えます。

振動プレート

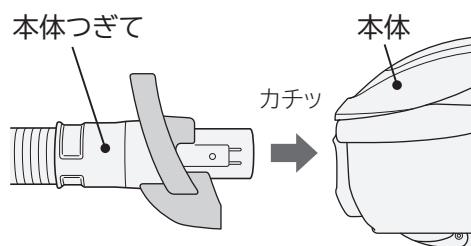
## サットハンドルの取り付けかた

●階段など狭い場所で本体を持ち運ぶときは、サットハンドルを使うと便利です。

**1** サットハンドルを本体つぎてに取り付ける



**2** 本体つぎてを本体に差し込む



# 安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用になる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

■表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

**警告** この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。

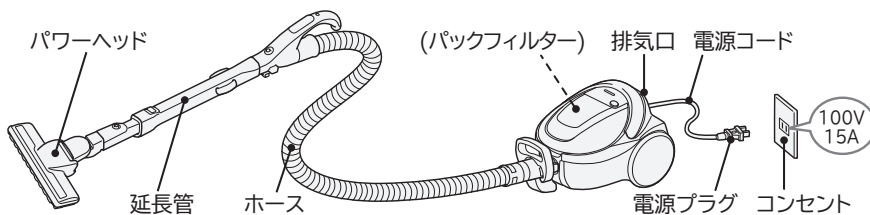
**注意** この表示の欄は、「軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

**絵表示の説明**

「警告や注意を促す」内容のものです。

してはいけない「禁止」内容のものです。

必ず実行していただく「指示」内容のものです。



## 警告

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



- ・スイッチを入れても、運転しない
  - ・電源プラグやコードを動かすと、通電したりしなかったりする
  - ・運転中、時々止まる
  - ・運転中、異常な音がする
  - ・本体が変形したり、異常に熱い
  - ・ホースが破れている
  - ・こげくさい“におい”がする
  - ・その他の異常がある
- 発煙・発火・感電のおそれがあります。  
すぐにスイッチを切り、電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

### 電源(コンセント・プラグ・コード)



- 定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使う
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む
- ごみ捨てやお手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く
- 電源プラグのほこりなどは定期的に乾いた布でふき取る



- 電源コードを傷つけない  
〔傷つけ・加工・無理な曲げ・引っ張り・ねじり・重いものを載せる・挟み込むなどしない〕
  - 傷んだ電源コードや電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しない
  - 電源コードを回転ブラシに巻き込まない
  - ぬれた手で抜き差ししない
- 火災・感電の原因となります。

### パワーヘッド(吸込口)



- 回転ブラシや持ち上げ停止スイッチには触れない  
けがの原因となります。  
特にお子さまにはご注意ください。



### そのほか



- 引火性のもの、可燃物、火気のあるものの近くで使用しない、吸わせない〔灯油、ガソリン、シンナー、ベンジン、トナー、可燃性ガス(スプレー)、たばこの吸い殻など〕
- 押しピン、針、つまようじ、じゅうたん洗浄剤などの泡、のようなものを吸わせない
- 改造はしない。修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない
- 水洗いをしたり風呂場で使用しない(水洗いできる部品は除く)  
爆発・火災・感電・けがの原因となります。



## ⚠ 注意

### 電源(コンセント・プラグ・コード)

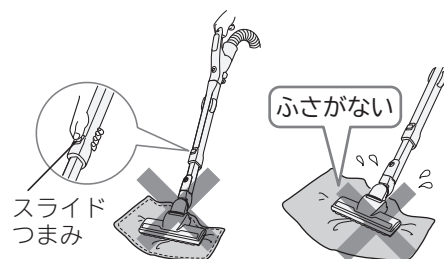


- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁劣化による感電・発火の原因となります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く  
電源コードが傷つき、ショート(短絡)して感電・発火することがあります。
- 電源コードを巻き取るときは電源プラグを持つ  
電源プラグが当たってけがをすることがあります。

### パワーヘッド(吸込口)



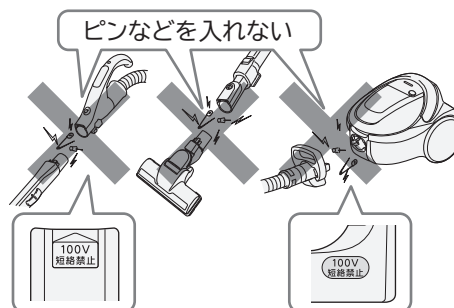
- 運転中に吸込口をふさいで、スライドつまみをスライドさせない  
延長管が急に縮んで、けがをすることがあります。
- 吸込口をふさいで長時間運転しない  
過熱による本体、パワーヘッドの変形・発火の原因となります。
- ほかの製品に取り付けて使わない  
過熱によるパワーヘッドの変形・発火の原因となります。



### ホース・延長管



- ホースや延長管の先端で掃除をしたり、ホース差し込み口、ホース、延長管の接点にピンなどを入れない  
ショート(短絡)して感電・発火の原因となります。



### 排気口



- 排気口をふさがない  
過熱による本体の変形・発火の原因となります。
- 排気口から出る風を、長時間体に当てない  
低温やけどをすることがあります。



### パックフィルター



- パックフィルターは日立純正(CV-型用)パックフィルターを使用する  
日立純正品以外の紙パックを使用した場合、モーターの発煙・発火の原因となります。

### そのほか



- 火気に近づけない  
本体の変形によりショート(短絡)して感電・発火の原因となります。  
排気により炎が大きくなり、火災の原因となります。

# 使用上のお願い

故障などを防ぐために、次のことをお守りください。

また、本文中の **お願い** 事項についてもよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

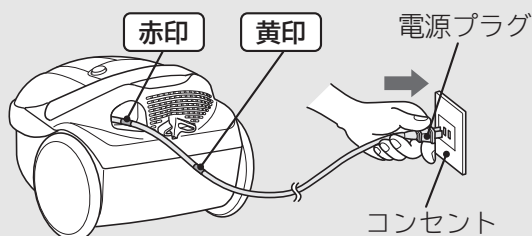
- 電源コードは赤印以上無理に引き出さない  
断線の原因となります。
- ホースや延長管の先端で掃除しない  
接触不良や破損の原因となります。
- 持ち運びするときは、ホースを持ってぶら下げない  
ホースの破損の原因となります。
- 本体に乗らない  
故障の原因となります。
- 次のようなものは吸わせない  
異臭や故障の原因となります。  
・水や液体 ・湿ったもの ・吸湿剤(湿気取り)  
・多量の砂や粉 ・長いひも ・ガラス
- 水洗いした部品は十分に自然乾燥させる  
異臭や故障の原因となります。

## 運転のしかた

1

### 電源コードを引き出し、電源プラグをコンセントに差し込む

電源コードを引き出すと、「除じん機構」が働きます。〈P.3〉



- チリ落としの効果を出すため、お掃除のときは電源コードを黄印まで引き出してください。
- 電源コードを引き出すとき、巻き取るときのカタカタ音は除じん機構の音ですので異常ではありません。
- 電源コードを巻き取るときは、チリ落としをしません。

### ⚠ 警告

**火災のおそれあり**  
定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使う

- 延長コードを使用したり、ほかの電気製品と同時にコンセントをご使用にならないでください。

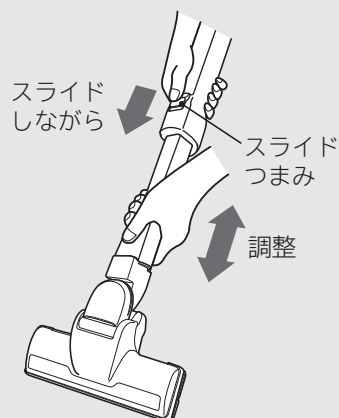
### 🙏 お願い

- 電源コードは赤印以上引き出さないでください。  
断線の原因となります。

2

### 延長管の長さを調節する

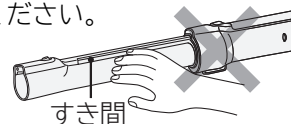
スライドつまみをスライドしながら、延長管を伸縮させる



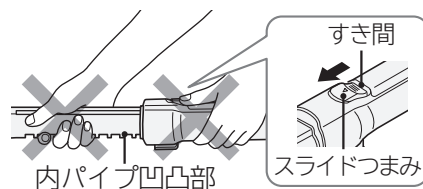
### ⚠ 注意

**けがのおそれあり**

- 運転中に吸込口をふさいで、スライドつまみをスライドさせないでください。延長管が急に縮むことがあります。
- 延長管のすき間に手などを入れないでください。



- 掃除をするときや延長管を縮めるときは内パイプの凹凸部を持たないでください。また、延長管を伸縮させるときは、スライドつまみと延長管のすき間に手などを押しつけないでください。手を挟むことがあります。



3

運転スイッチを押す

お好みで運転したいとき

押すごとに「強」→「中」→「弱」→「強」…の順に切り替わり、運転します。

**強** じゅうたんの念入りなお掃除に

**中** ふつうのお掃除に

**弱** ゆか、たたみなどのお掃除に静かにお掃除したいときに

本体の運転状態に合わせて、回転ブラシの回転力が切り替わります。

自動で運転したいとき

「eco これっきりボタン」を押して運転すると、センサーがゆか面の種類や状態と、パワーヘッドの操作のしかたを感知して、自動で「中」「弱」運転を切り替えます。〈P.9〉

自動運転に合わせて、回転ブラシの回転力も切り替わります。

お知らせ

センサーは、次のようなことを感知して自動で運転を切り替えます。

- ゆか面の凹凸や傷み
- じゅうたんの毛の向きや倒れ具合
- パワーヘッドの操作速度および方向転換
- パワーヘッドの操作停止

このため、同じようなゆか面をお掃除していても、運転が切り替わることがあります。

手もと操作部



回転ブラシ(パワーブラシ)の回転を止めたいとき

運転中に押すごとに「切」→「入」→「切」…の順に切り替わります。

本体の運転が止まっているときに、「パワーブラシ切/入」スイッチを押しても、掃除機は運転しません。また、回転ブラシも回転しません。

「eco これっきりボタン」で運転中は、「パワーブラシ切/入」スイッチを押しても、回転ブラシの回転は止まりません。

運転を止めたいとき

「切」スイッチを押します。

⚠ 注意

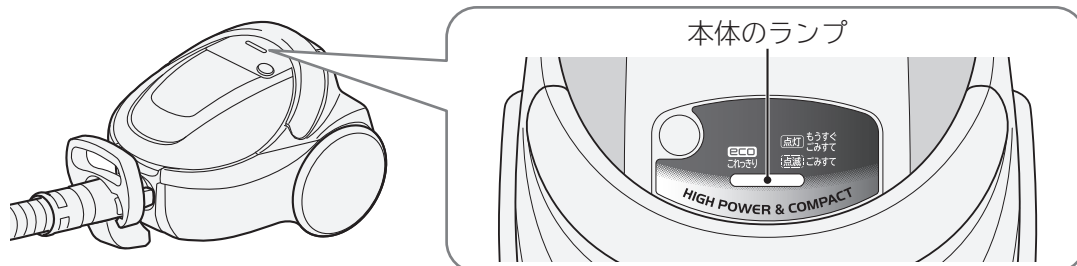
けがのおそれあり

- 吸込口をふさいで、「強/中/弱」スイッチや「eco これっきりボタン」を押さないでください。ホースが急に縮んで、本体が転倒することがあります。

# 運転時の機能について

●運転状態のお知らせや、自動運転などの機能で便利にご使用いただけます。

## 本体のランプ



緑	点灯	「 <b>eco</b> これっきりボタン」による自動運転のお知らせです。〈P.9〉
赤	点灯	パックフィルターの交換時期が近づいているお知らせです。
	点滅	パックフィルターの交換のお知らせ(目安)です。〈P.14~16〉

●「弱」運転のときは、赤点灯／赤点滅しません。

### こんなときは

●細かい砂ごみ、土ぼこりを吸わせたととき

少量のごみでも「本体のランプ」が赤点灯／赤点滅することがあります。

このようなときは、新しいパックフィルターに交換してください。〈P.14~16〉

●綿ごみなどが多いとき

ごみがいっぱいになっても「本体のランプ」が赤点灯／赤点滅しないことがあります。

定期的にごみのたまり具合を確認し、パックフィルターを交換することをおすすめします。

●毛足の長いじゅうたんなどで吸込口がふさがれたときや、すき間用吸口などをご使用のとき

吸込風量が少なくなるため、ごみの量に関係なく「本体のランプ」が赤点灯／赤点滅することがあります。

パックフィルターの交換時期を下記のように正しく確認し、「本体のランプ」(赤)が消灯すれば、そのままご使用いただけます。

●延長コードを使用したり、ほかの電気製品と同時にコンセントをご使用のとき

電源電圧の低下により、早期に「本体のランプ」が赤点灯／赤点滅することがあります。

定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独でご使用ください。

●「中」運転で本体のランプが赤点滅したとき

パックフィルターの交換時期を下記のように正しく確認し、「本体のランプ」が赤点滅しなければ、そのままご使用いただけます。

### パックフィルターの交換時期を正しく確認したいとき

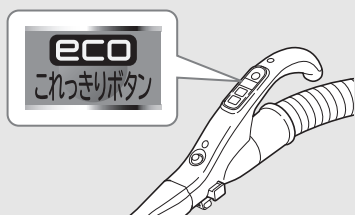
- 1 運転スイッチを「強」運転にする
- 2 パワーヘッドをゆか面から浮かせる
- 3 「本体のランプ」の赤点灯／赤点滅を確認する



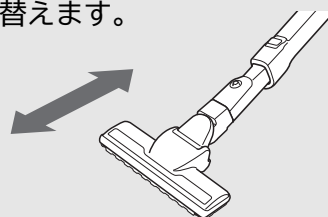
## 「ecoこれっきりボタン」による自動運転

- センサーがゆか面の種類や状態と、パワーヘッドの操作のしかたを感知して、自動で「中」「弱」運転を切り替えます。

### 1 「ecoこれっきりボタン」を押す



### 2 パワーヘッドを前後に動かす ゆか面にあわせて自動で「中」「弱」運転を切り替えます。

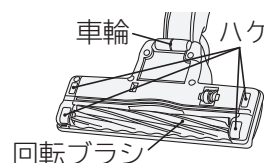


- 「ecoこれっきりボタン」による自動運転を始めると、本体のランプが緑に点灯してお知らせします。〈P.8〉

### こんなときは

- パワーヘッドをゆか面から浮かせているときは、パワーヘッドを浮かせる前の運転状態を保ちます。
- 「ecoこれっきりボタン」で自動運転中に、パワーヘッドを取り外したときは、パワーヘッドを取り外す前の運転状態を保ちます。
- パワーヘッドを取り外した状態で、「ecoこれっきりボタン」を押して運転を開始したときは、「中」運転を保ちます。
- 「ecoこれっきりボタン」で自動運転中は、「パワーブラシ切/入」スイッチを押しても、回転ブラシの回転は止まりません。
- 「パワーブラシ切/入」スイッチを押して回転ブラシの回転を止めた状態で、「ecoこれっきりボタン」を押したときは、回転ブラシが回転します。

- お願い** ●パワーヘッドの車輪、ハケ、回転ブラシが磨耗していると、センサーがゆか面の種類や状態と、パワーヘッドの操作のしかたを正しく感知できないことがあります。  
磨耗しているときは、お早めにお買い上げの販売店にご相談ください。  
(車輪、ハケ、回転ブラシは同時交換をおすすめします) 〈P.22、24〉



## 回転ブラシの回転力について

- 本体の運転状態によって、回転ブラシの回転力が切り替わります。

本体の運転状態	回転ブラシの回転力
「強」運転のとき	大
「中」運転のとき	大
「弱」運転のとき	中

- パワーヘッドをゆか面から浮かせると、安全のために回転ブラシの回転が止まります。〈P.10〉

# お掃除のしかた

## パワーヘッド

●ゆか面に合った操作のしかたで、上手にお掃除ができます。

じゅうたん

前後に動かしてお掃除します。引くときにごみがよく取れます。

●初めてお掃除するじゅうたんの場合、あそび毛がたくさん取れることがあります。

ゆか・たたみ

ゆか面の傷つき防止のため、ゆかやたたみの目にそって動かします。



警告

### けがのおそれあり

●パワーヘッドを引くときに、体の一部(足の上など)に乗り上げないようにご注意ください。巻き込まれるおそれがあります。



注意

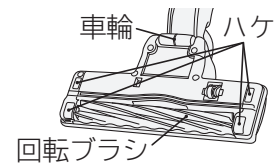
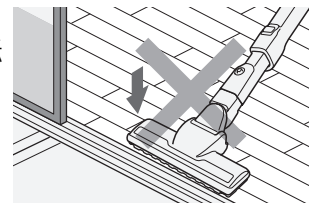
### ゆか面に傷を付けるおそれあり

●特にひのきやクッションフロア\*などのやわらかいゆかの場合、運転中はパワーヘッドを同じ位置に止めたままにしないでください。また、パワーヘッドをゆか面に強く押しつけないでください。

●車輪にごみが絡みつくと、車輪が磨耗する原因となります。定期的にお手入れしてください。〈P.18〉

●車輪、ハケ、回転ブラシが磨耗しているときは、お早めにお買い上げの販売店にご相談ください。(車輪、ハケ、回転ブラシは同時交換をおすすめします) 〈P.22、24〉

※クッションフロアとは、表面に塩化ビニルなどを用いたクッション性のあるゆか材のことです。

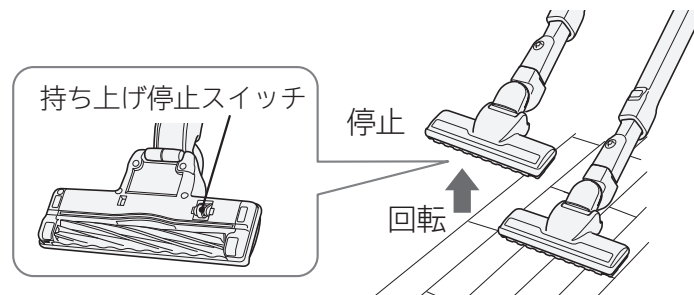


お願い

●ゆか面の種類によっては、操作が重くなる場合があります。このようなときは、「弱」運転に切り替えてください。

## パワーヘッドの持ち上げ停止スイッチについて

パワーヘッドをゆか面から浮かせると、安全のために持ち上げ停止スイッチが働いて、回転ブラシの回転が止まります。



●持ち上げ停止スイッチ部のお手入れは 〈P.18〉



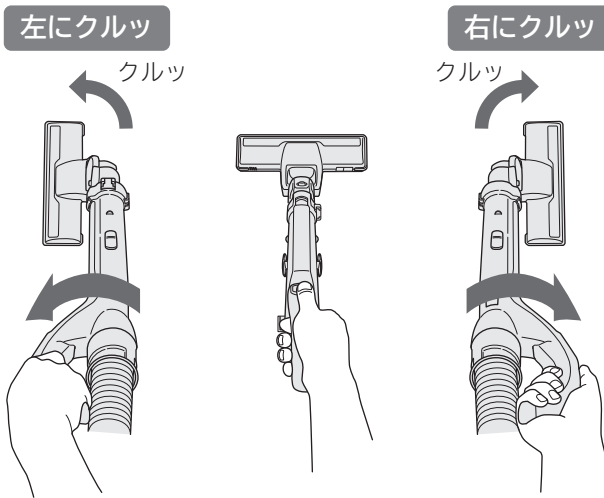
警告

### けがのおそれあり

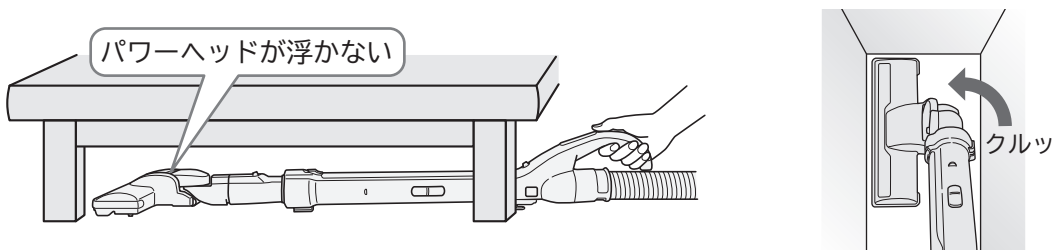
●パワーヘッドの回転ブラシや持ち上げ停止スイッチには触れないでください。回転ブラシが回転することがあります。特にお子さまにはご注意ください。

## クルッとヘッド・ペタリンコ構造

- グリップハンドルをひねると、パワーヘッドの向きが変わります。



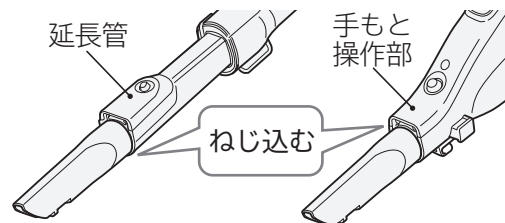
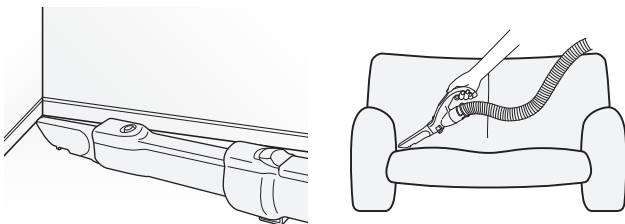
- ベッドの下など低い場所でも奥までしっかりお掃除できます。  
また、パワーヘッドをクルッと回してすき間もスムーズにお掃除できます。



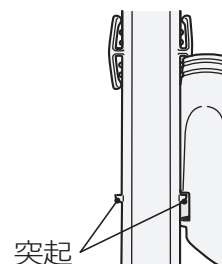
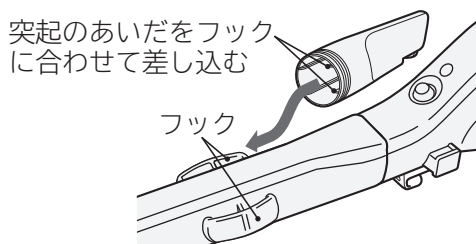
## すき間用吸口

- 狭いすき間や隅をお掃除する吸口です。
- 延長管か手もとと操作部にねじ込んでご使用ください。

お部屋の隅のお掃除に      ソファの隅などのお掃除に



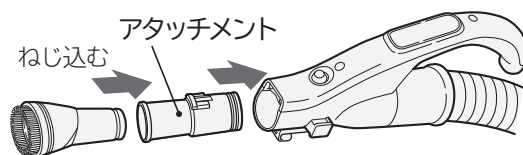
- 左右いずれかのフックに差し込んで収納します。
- 下側に取り付けるときは、図の向きに付けると落ちにくくなります。



# お掃除のしかた(続き)

## あと便利な別売り吸口

- 付属の別売り部品接続用アタッチメントを使うと、別売りの吸口が使えます。〈P.23〉アタッチメントは、手もと操作部または延長管に取り付けてご使用ください。



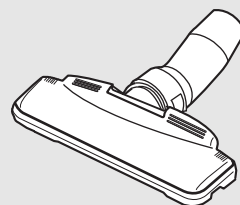
### はたき吸口(D-H3)

はたき感覚で、エアコン、ブラインド、家具などをお掃除する吸口です。ブラシ部分は水洗いができます。



### 丸洗いフローリングヘッド(D-F3)

フローリング、たたみに適した大きめの拭き専用ブラシ付きの吸口です。(「中」「弱」運転でご使用ください)水洗いができます。



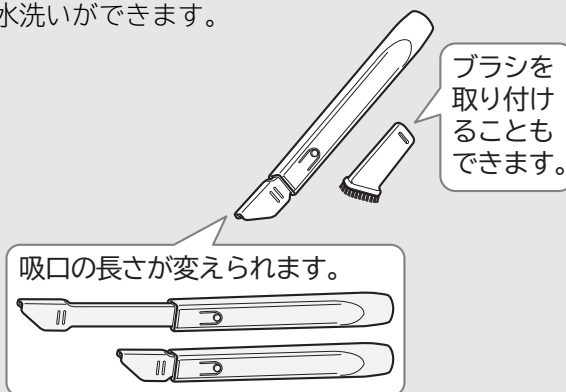
### 棚用自在吸口(D-TJ2)

吸口の角度を変えて、棚の上などをお掃除する吸口です。水洗いができます。



### 伸縮すき間用吸口(D-SH2)

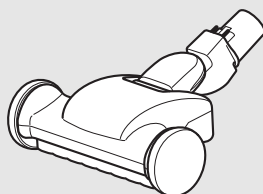
すき間の奥まで届く、先が細い2段伸縮の吸口です。水洗いができます。



### 電動ふとん吸口(G-DF1)

ふとんを傷めず、ダニ・ほこり・糸くずなどを吸い取る吸口です。

別売り部品接続用アタッチメントは必要ありません。



# あとかたづけ

## 電源コードの巻き取りかた

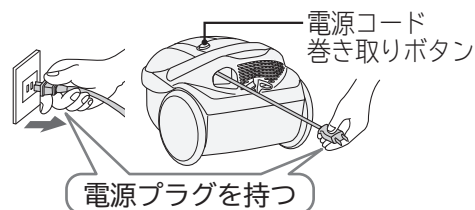
- 電源プラグを持って、電源コード巻き取りボタンのマーク部(⊕)を押しながら、電源コードを巻き取ってください。



**注意**

**けがをする・家具に傷を付けるおそれあり**

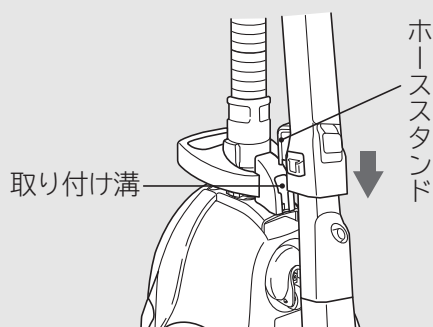
- 電源プラグを抜くとき・電源コードを巻き取るときは、電源プラグを持ってください。



## 収納のしかた

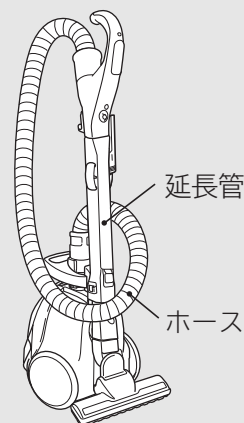
**1**

延長管を縮めて〈P.6〉、取り付け溝にホーススタンドを差し込む



**2**

ホースを延長管に巻きつける

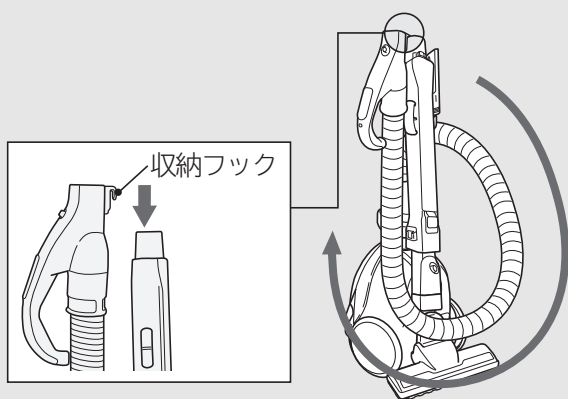


## さらにコンパクトに収納したいとき

- 手もとと操作部を延長管から外してください。〈P.2、3〉

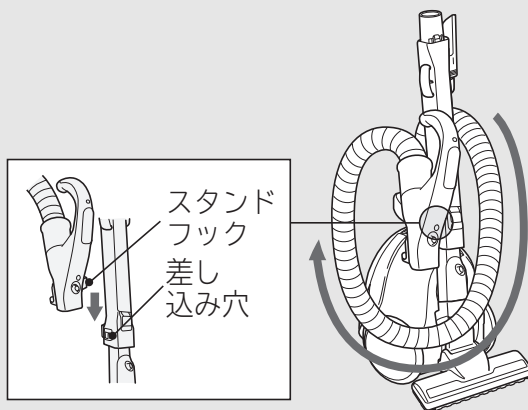
### サッと収納

ホースを延長管に巻きつけて、延長管に収納フックを引っ掛けてください。



### コンパクト収納

ホースを延長管に巻きつけて、差し込み穴にスタンドフックを差し込んでください。



**注意**

**けがのおそれあり**

- 収納状態のままを持ち運ぶと、ホースや延長管が外れることがあります。

**お願い**

- ストーブの近くや直射日光が長時間当たるなど、高温になる場所での収納はしないでください。ホースの変形や故障の原因となります。
- ホースがつぶれたり、折れ曲がるなど、変形するような状態での収納はしないでください。

# ごみの捨てかた

- 吸込力が弱くなったら、「本体のランプ」が赤点灯／赤点滅していないかを確認してください。(P.8)
- 定期的にごみのたまり具合を確認してください。  
ごみの種類によって、「本体のランプ」が赤点灯／赤点滅しないことがあります。



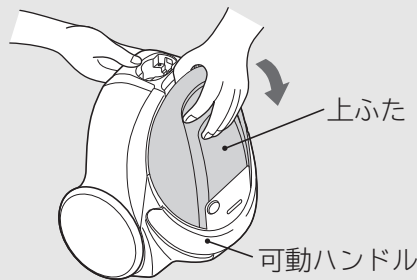
**警告**

**感電・けがのおそれあり**

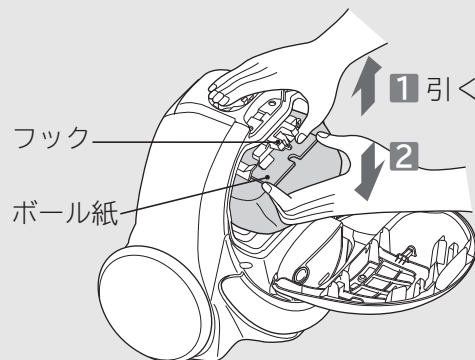
- ごみ捨ての際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## パックフィルターの取り出しかた

- 1** 本体を立てて、可動ハンドルを倒した状態で上ふたを開く

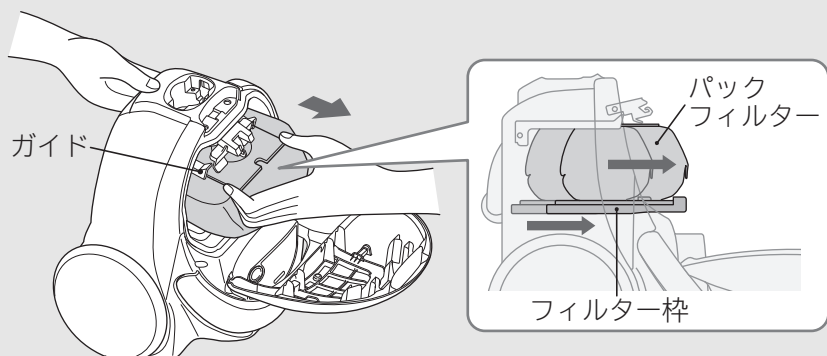


- 2** **1** フック(青色)を図の矢印方向へ引き、  
**2** ボール紙をフックから取り外す



- 3** パックフィルターをガイドにそって引き出し、捨てる

- パックフィルターがごみでいっぱい膨らんだときは、取り出しやすくするため、フィルター枠がスライドします。



**お願い**

- ごみがこぼれないよう、ゆっくり取り出してください。  
モーター部にごみが入り込み、故障の原因となります。

## 交換用パックフィルターについて

- 付属(装着分)のパックフィルターは、GP-110F (抗菌防臭3種・3層HEパックフィルター) です。
- 次の日立純正(CV-型用)パックフィルターが使用できます。



**注意**

**発煙・発火のおそれあり**

- パックフィルターは日立純正(CV-型用)パックフィルターをご使用ください。

型式	シールふた	捕じん性能	消臭	枚数	希望小売価格
GP-2000FS	○	高捕じん◎	◎	3	2,100円 (税抜 2,000円)
GP-130FS	○	◎	◎	3	1,365円 (税抜 1,300円)
GP-110F	—	◎	(防臭)	5	1,155円 (税抜 1,100円)
GP-75F	—	○	(防臭)	5	735円 (税抜 700円)

- 価格は、2011年4月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。
- 希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

## パックフィルターの取り付けかた

- お買い上げ時に付属していたパックフィルター(GP-110F)で説明しています。

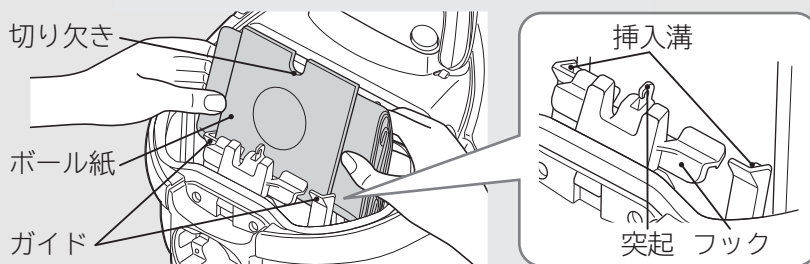
**お願い**

- 破れたパックフィルターや使用済みのパックフィルターは使用はしないでください。モーター部にゴミが入り込み、故障の原因となります。

**1**

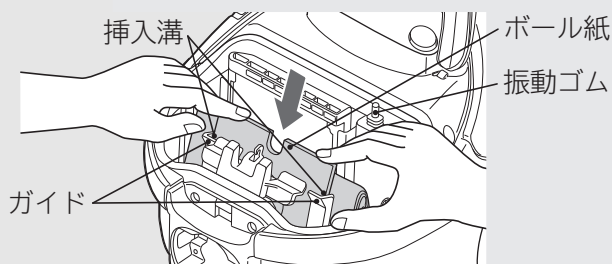
**ボール紙の切り欠きを上にして、ガイドの挿入溝にボール紙を合わせる**

- フックの突起は、別売りのシールふた付きパックフィルター〈P.23〉取り付け用です。ご使用の場合は、シールふたに記載の説明に従い取り付けてください。



**2**

**ボール紙をガイドの挿入溝にそって奥まで押し込む**

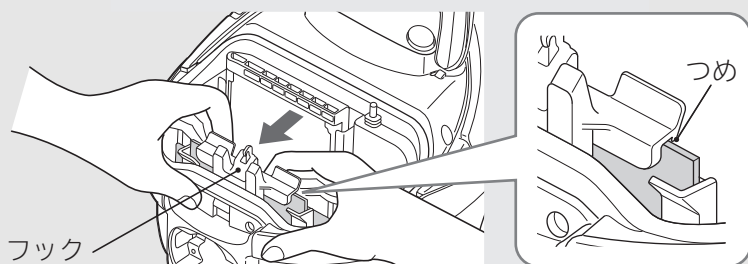


**お願い**

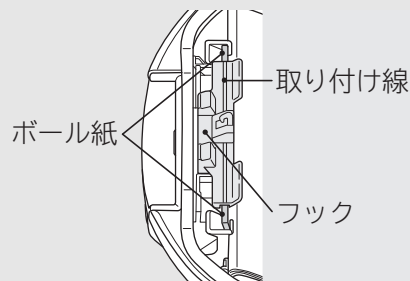
- パックフィルターが振動ゴムにかぶさらないように取り付けてください。除じん機構の動きが悪くなり、早期に「本体のランプ」が赤点灯/赤点滅することがあります。

# ごみの捨てかた(続き)

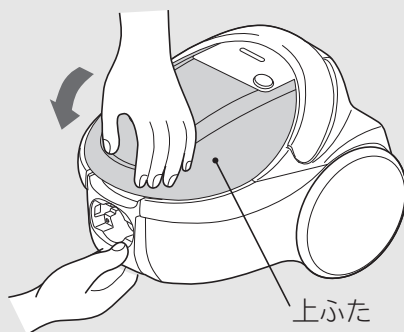
- 3** ボール紙の上部を両手でフックに押しつけ、  
つめに確実に引っ掛ける



取り付け状態 (ボール紙をフック  
の取り付け線に合わせる)



- 4** 上ふたを閉める



**お願い** ●パックフィルターを取り付けしないで、上ふたを閉めようとしても閉まりません。  
上ふたやフックが破損するおそれがありますので、無理に押さえないでください。

# お手入れのしかた



**警告**

**感電・けがのおそれあり**

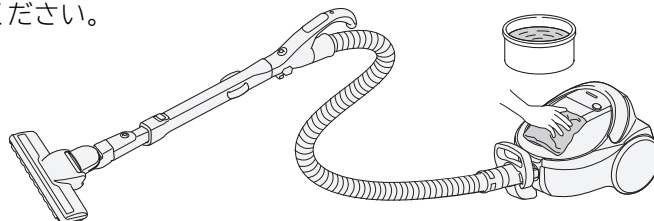
●お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 本体・標準付属品・付属応用部品

- 汚れが気になるときはお手入れしてください。  
水を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふいてください。

**お願い**

- ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤などを使用しないでください。ひび割れや変色の原因となります。

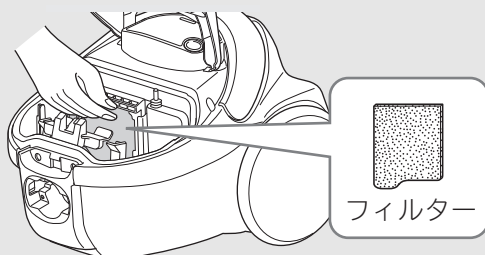




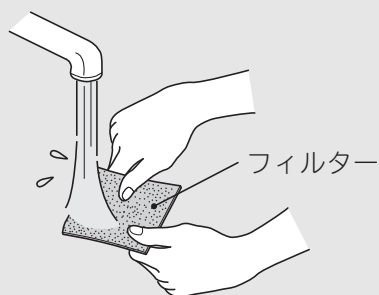
## フィルター(抗菌加工)

- パックフィルターを交換しても「本体のランプ」が赤点灯／赤点滅したり、吸込力が回復しないとき、汚れが気になるときはフィルターをお手入れしてください。  
フィルターをお手入れする前に、パックフィルターを取り出してください。

### 1 上ふたを開け、フィルター枠からフィルターを取り出す

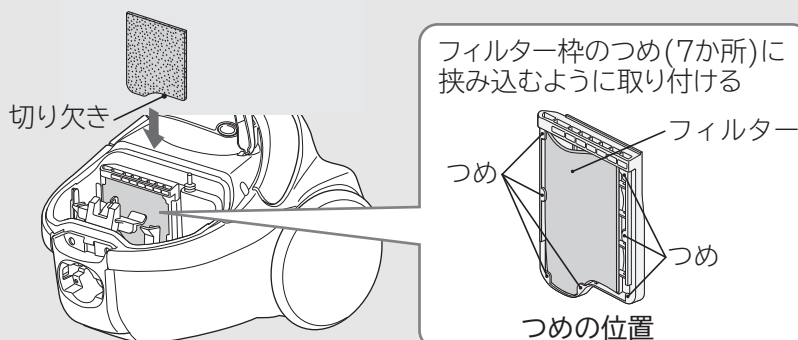


### 2 フィルターを水で軽く押し洗いし、たたいて水気を切り、十分に自然乾燥させる



- お願い** ●洗剤、漂白剤などを使用したり、洗濯機で洗ったりしないでください。  
また、ヘアードライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。  
性能の低下や変形の原因となります。

### 3 フィルターをフィルター枠に取り付ける (フィルターの向きに注意する)



**注意**

**発煙・発火のおそれあり**

- フィルターを取り付けて運転してください。

- お願い** ●フィルターの取り替えをご希望される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。〈P.22〉

# お手入れのしかた(続き)

## パワーヘッド

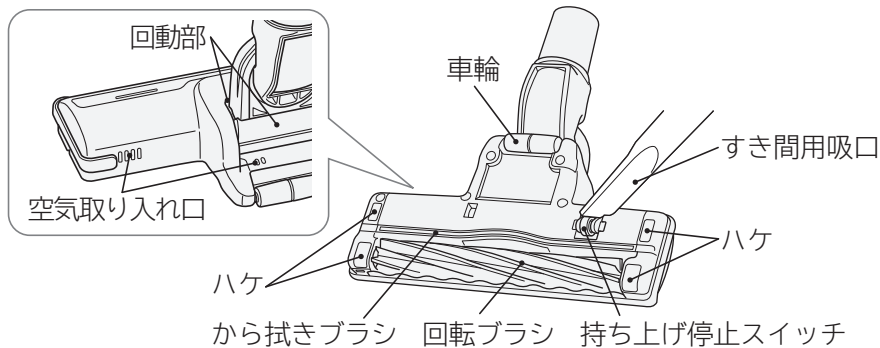
- 吸込力が弱くなったり、汚れが気になるときはお手入れしてください。
- 定期的なお手入れ(月1回程度)をおすすめします。

持ち上げ停止スイッチ、回転ブラシ、から拭きブラシ、ハケ、車輪、空気取り入れ口、回動部にゴミが付着していると、吸込力の低下や故障の原因となります。

**お願い** ●パワーヘッドは、延長管や手もと操作部から取り外してお手入れしてください。

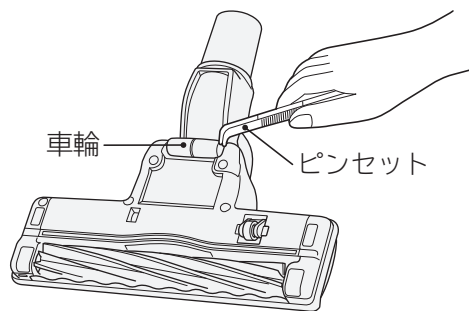
## 付着したゴミを取り除く

付着したゴミや空気取り入れ口に入り込んだゴミを、すき間用吸口を使って吸い取ってください。



## 車輪に絡みついたゴミを取り除く

ピンセットなどで取り除いてください。



### ⚠ 注意

#### ゆか面に傷を付けるおそれあり

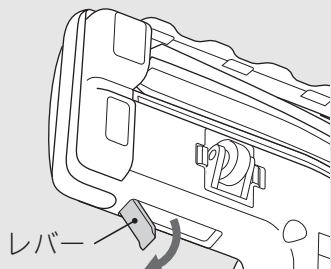
- 車輪にゴミが絡みつくと、車輪が磨耗する原因となります。
- 車輪、ハケ、回転ブラシが磨耗しているときは、お早めにお買い上げの販売店にご相談ください。〈P.22、24〉(車輪、ハケ、回転ブラシは同時交換をおすすめします)

**お願い** ●持ち上げ停止スイッチに無理な力を加えないでください。  
破損の原因となります。

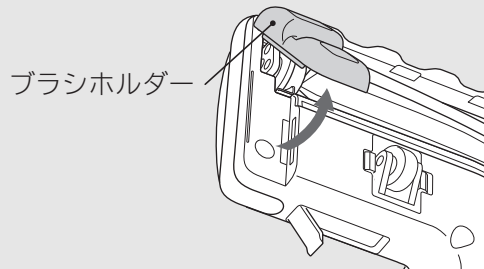
## 回転ブラシをお手入れする

### 1 ブラシホルダーを取り外す

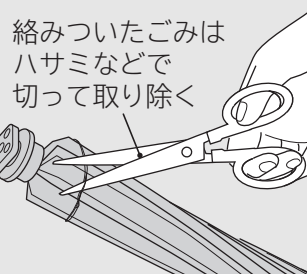
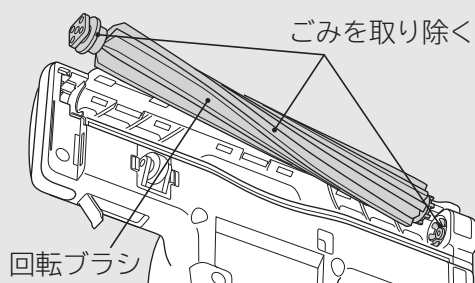
1 パワーヘッドを裏返してレバーを開く



2 ブラシホルダーを取り外す



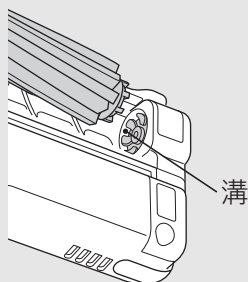
### 2 回転ブラシを取り外し、ごみを取り除く



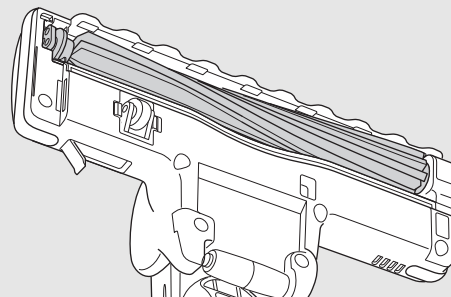
- お願い**
- 洗剤、漂白剤などは使用しないでください。変色、変形などの原因となります。
  - 回転ブラシを水洗いした場合は、十分に自然乾燥させてから取り付けてください。

### 3 回転ブラシを取り付ける

1 回転ブラシを溝に合わせる

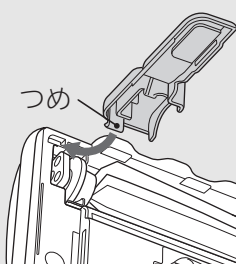


2 元どおり取り付ける

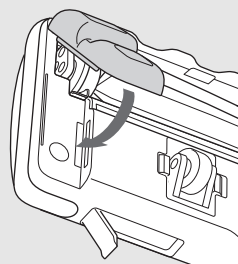


### 4 ブラシホルダーを取り付ける

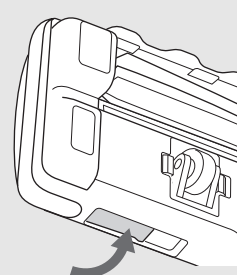
1 つめを引っ掛ける



2 ブラシホルダーを取り付ける



3 レバーを閉める



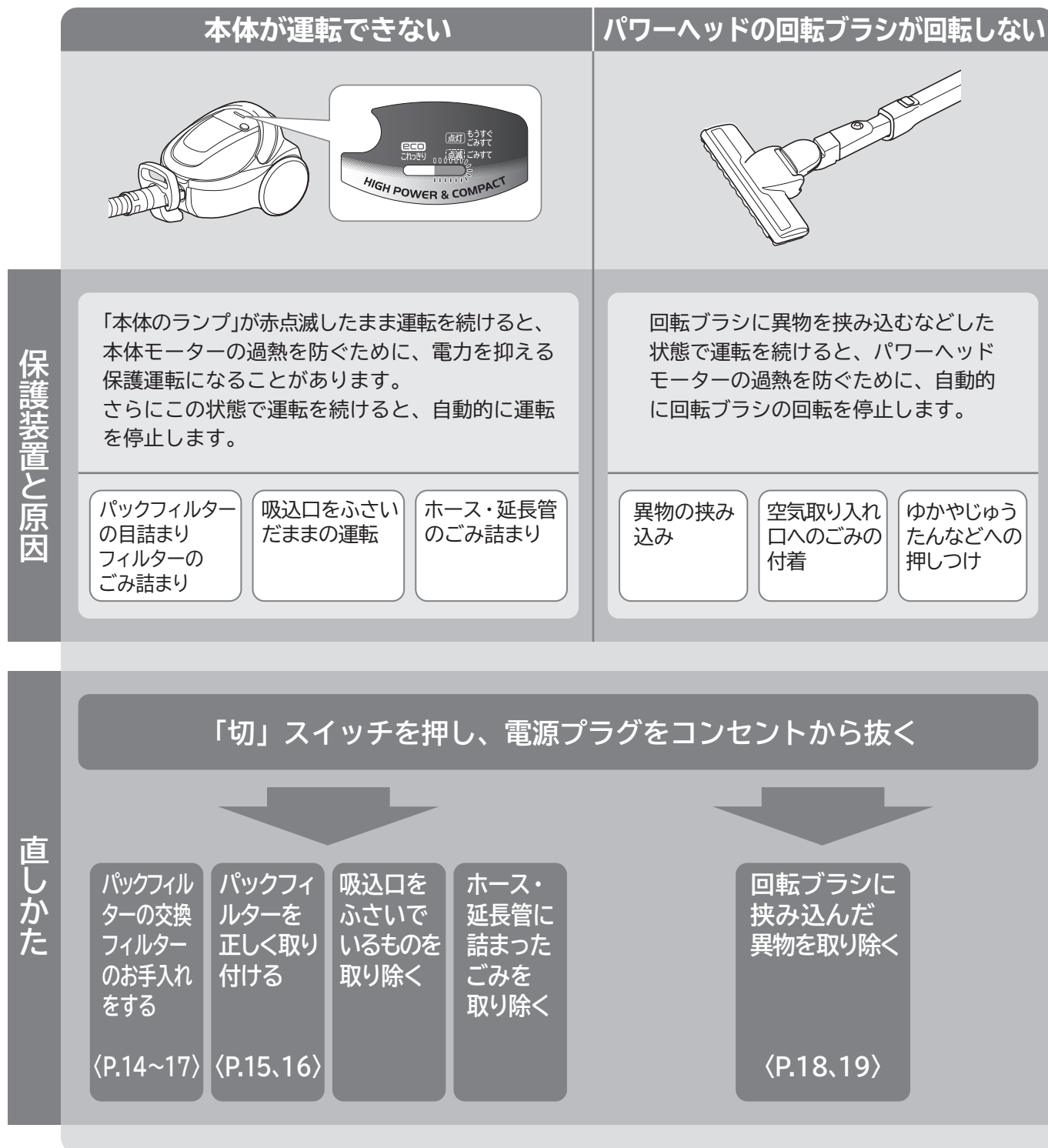
# 故障かなと思ったら

修理を依頼される前に

次の点をもう一度お調べください

## 本体が運転できない、パワーヘッドの回転ブラシが回転しない

保護装置が働いている場合があります。次の直しかたにより保護装置を解除してください。



約5分後～60分後に保護装置が解除され、再びご使用いただけます。

## ■その他の症状

症状	確認するところ	直しかた	ページ
吸込力が弱い	(1) パックフィルターが目詰まりしていませんか。 (2) フィルターにごみが付着していませんか。 (3) 延長管、ホース、つぎてにごみが詰まっていますか。 (4) パワーヘッドにごみが詰まっていますか。	(1) 新しいものと交換してください。 (2) フィルターのお手入れをしてください。 (3) ごみを取り除いてください。 (4) ごみを取り除いてください。	P.14 ↓ P.16 P.17 - P.18 P.19
急に吸込力が弱くなり、しばらくすると回復する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パワーヘッドを押しつけたり、ふさぐようにして薄いカーペット、毛足の長いじゅうたんなどをお掃除していませんか。</li> <li>● すき間用吸口をカーテンなどに押しつけたりふさぐようにしてお掃除していませんか。</li> </ul>	本体モーターの過熱防止のため、自動的に電力を抑える運転をしています。異常ではありません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 回復しにくい時は、スイッチを切ってから、もう一度運転をしてください。</li> <li>● 回復後は、パワーヘッドに力を入れず、すべらせるように軽く動かしてください。</li> </ul>	-
本体が運転しない	(1) 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。 (2) 本体にホースが確実に差し込まれていますか。	(1) しっかり差し込んでください。 (2) 「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください。	P.6 P.2 P.3
パワーヘッドの回転ブラシが回転しないまたは回転しにくい	(1) パワーブラシが「切」設定になっていませんか。 (2) 本体、ホース、延長管、パワーヘッドなどがしっかり接続されていますか。 (3) パワーヘッドがゆか面から浮いていませんか。 (4) 回転ブラシ、空気取り入れ口、持ち上げ停止スイッチなどにごみなどが付着していませんか。 (5) 延長コードを使用したり、ほかの電気製品と同時にコンセントを使用していませんか。	(1) もう一度、「パワーブラシ切/入」スイッチを押してください。 (2) しっかりと接続してください。 (3) ゆか面から浮かせると止まる構造になっています。 (4) ごみを取り除いてください。 (5) 定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独でご使用ください。	P.7 P.2 P.3 P.10 P.18 P.19 -
パワーヘッドからカラカラと音がする	持ち上げ停止スイッチの構造上、発生する音です。異常ではありません。		-
電源コードが全部入らない、または引き出せない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードが片寄って巻き込まれたり、よじれたりしていることがあります。電源コード巻き取りボタンを押しながら、電源コードを「巻き取る」「引き出す」動作を数回繰り返してください。そのあと、黄印まで引き出してよじれを直してから、もう一度巻き込んでください。</li> <li>● パックフィルターの中にごみでいっぱいになると、電源コード巻き取りボタンが押しにくくなる場合があります。電源コード巻き取りボタンを奥までしっかり押しながら、電源コードを巻き込んでください。</li> </ul>		-
排気や本体があたたかくなる(特に夏場)	空気の流れて本体モーターを冷却しているためで、異常ではありません。		-
確認してもまだ異常がある場合		ご自分で修理をなさらないで、お買い上げの販売店へご相談ください。	P.22

# アフターサービスと保証

## 使用中に異常が生じたときは

「故障かなと思ったら」〈P.20、21〉をご確認のあと、それでも故障と思われる場合には、ご自分で修理をなさらないで買い上げの販売店にご相談ください。

- 修理を依頼されるため、掃除機を販売店にお持ちの際は、標準付属品（ホース、延長管、パワーヘッド）も一緒にお持ちください。

お知らせいただきたい内容

- 1 型式—CV-P85E8
- 2 症状—できるだけ詳しく

## 一般家庭用以外でご使用になるとき

- 共同(寮など)でご使用になるなど、一日の使用時間が一般家庭に比べて極端に長い場合には、短時間で部品の交換(パワーヘッドなど)が必要になることがあります。買い上げの販売店にご相談のうえ、定期的な点検をなさってご使用になることをおすすめします。
- このような場合は、保証期間中でも有料になることがあります。

※この掃除機は家庭用です

## 転居される場合

- ご転居により、買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。
- 電源周波数の異なる地区へのご転居に際しても、部品の交換は不要です。

## 部品の保有期間について

この掃除機の補修性能部品の保有期間は、**製造打ち切り後6年**です。  
補修性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 愛情点検



### ★長年ご使用の掃除機の点検を

ご使用の際、  
このような  
症状はあり  
ませんか？

- スイッチを入れても、運転しない
- 電源プラグやコードを動かすと、通電したりしなかったりする
- 運転中、時々止まる
- 運転中、異常な音がる
- 本体が変形したり、異常に熱い
- ホースが破れている
- こげくさい“におい”がする
- その他の異常がある

ご使用  
中止

事故防止のため、  
すぐにスイッチを  
切り、電源プラグ  
を抜いて、販売店  
へ点検・修理を依  
頼してください。

## 日立家電品についてのご相談や修理は買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈り物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

ホームページに「よくあるご質問」について記載しておりますので、ご活用ください。

[http://kadenfan.hitachi.co.jp/q\\_a/index.html](http://kadenfan.hitachi.co.jp/q_a/index.html)

修理などアフターサービスに関するご相談は  
エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68  
FAX 0120-3121-87

(受付時間) 9:00~19:00 (365日)  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は  
お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11  
FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)  
年末年始は休ませていただきます。  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

## 保証について

- この商品は保証書付きです。

保証書は販売店で所定事項を記入してお渡しいたします。記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

保証期間	買い上げ日から1年間です。 (保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください)
保証期間中は	修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。
保証期間が過ぎているときは	修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介します。
- お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

# 別売り部品

日立の家電品取扱店でお求めください。  
 価格は、2011年4月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。

## 日立純正(CV-型用)パックフィルター

### ⚠ 注意

#### 発煙・発火のおそれあり



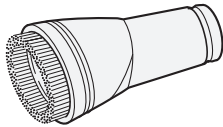
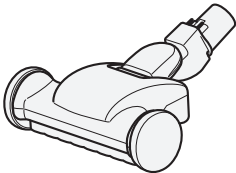
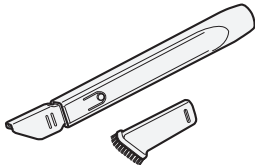
●パックフィルターは、日立純正(CV-型用)パックフィルターをご使用ください。  
 日立純正品以外の紙パックを使用した場合、モーターの発煙・発火の原因となります。  
 また、その場合、紙パックに関する掃除機の性能・品質は保証できません。

- 付属(装着分)のパックフィルターは、GP-110F (抗菌防臭3種・3層HEパックフィルター) です。
- 次の日立純正(CV-型用)パックフィルターが使用できます。

型式	シールふた	捕じん性能	消臭	枚数	希望小売価格
GP-2000FS	○	高捕じん◎	◎	3	2,100円(税抜 2,000円)
GP-130FS	○	◎	◎	3	1,365円(税抜 1,300円)
GP-110F	—	◎	(防臭)	5	1,155円(税抜 1,100円)
GP-75F	—	○	(防臭)	5	735円(税抜 700円)

抗菌効果	部品名	抗菌の確認を行った試験機関	試験方法	抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部分の名称	試験結果(抗菌活性値)
抗菌効果	パックフィルター-GP-2000FS	(財)日本紡績検査協会	JIS L1902に基づく	繊維に練り込み	パックフィルター内層紙	4.0
	パックフィルター-GP-130FS					
	パックフィルター-GP-110F					5.7
	パックフィルター-GP-75F					

※抗菌効果の判定はJIS Z 2801によります。抗菌活性値が2.0以上で抗菌効果があるとされています。


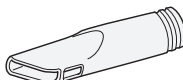
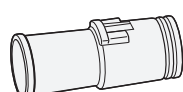
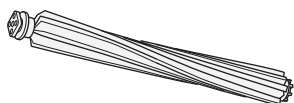
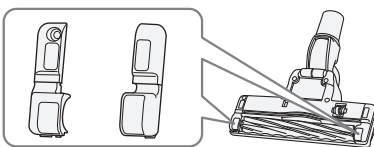
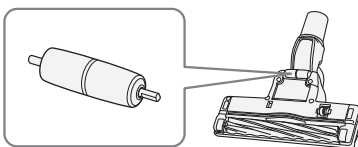
はたき吸口(D-H3)	丸洗いフローリングヘッド(D-F3)	棚用自在吸口(D-TJ2)
 <p>希望小売価格 3,990円(税抜 3,800円)</p>	 <p>希望小売価格 5,250円(税抜 5,000円)</p>	 <p>希望小売価格 1,260円(税抜 1,200円)</p>
電動ふとん吸口(G-DF1)	伸縮すき間用吸口(D-SH2)	
 <p>希望小売価格 10,500円(税抜 10,000円)</p>	 <p>希望小売価格 1,680円(税抜 1,600円)</p>	

●上記希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

アフターサービスと保証  
**別売り部品**

# 別売り部品(続き)

●付属応用部品や、補修用性能部品もお買い求めいただけます。

サットハンドル	すき間用吸口	別売り部品接続用アタッチメント
 サービスパーツ CV-PM8-015 サットハンドルPM8とご指定ください 希望小売価格 1,050円(税抜 1,000円)	 サービスパーツ CV-SJ10-030 すき間用吸口とご指定ください 希望小売価格 315円(税抜 300円)	 サービスパーツ CV-SM10-033 アタッチメント(SM)とご指定ください 希望小売価格 315円(税抜 300円)
回転ブラシ	ブラシホルダー(ハケ)	車輪
 サービスパーツCV-PR9-015 ロータリブラシミPR9 とご指定ください 希望小売価格 2,100円(税抜 2,000円)	 サービスパーツCV-PR9-014 ジクウケカバーLRセット(K) とご指定ください 希望小売価格 315円(税抜 300円)	 サービスパーツCV-PR9-013 ローラLセット(K) とご指定ください 希望小売価格 840円(税抜 800円)

- 上記希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。
- 車輪・ハケ・回転ブラシを交換する場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。  
 お客様のご要望により部品交換いたします。部品交換には、部品代のほかに交換作業費がかかります。

## 仕様

電源	100V 50-60Hz共用	質量	5.1kg(標準付属品を含む)
消費電力	1000W ~ 約200W	本体寸法	長さ288mm×幅256mm×高さ214mm
吸込仕事率	610W ~ 約80W	標準付属品	ホース……………1本
運転音	66dB ~ 約60dB		パワーヘッド……………1個
集じん容積	1.5L	付属応用部品	延長管……………1本
コードの長さ	5m		サットハンドル……………1個
			すき間用吸口……………1個
			別売り部品接続用アタッチメント………1個

抗菌効果	部品名	抗菌の確認を行った試験機関	試験方法	抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部分の名称	試験結果(抗菌活性値)
	パックフィルター GP-110F	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	パックフィルター内層紙	4.0
	フィルター	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	不織布	5.0

※抗菌効果の判定はJIS Z 2801によります。抗菌活性値が2.0以上で抗菌効果があるとされています。

<b>お客様メモ</b> 後日のために記入しておいてください。 サービスを依頼される とき、お役に立ちます。	購入店名	電話
	ご購入年月日	年 月 日