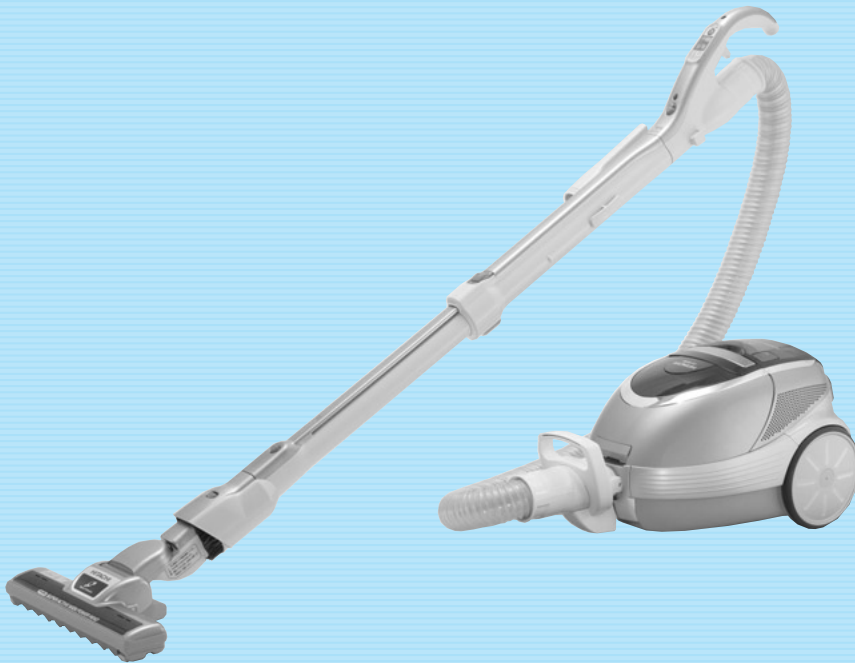


取扱説明書

保証書別添付

日立電気掃除機

型式 CV-PK500



パワースター
きれいな宣言
日立クリーナー

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.6~7 をお読みいただき、正しくご使用ください。

もくじ

ご使用前に

| | |
|----------------|---|
| ●特長とお願い | 2 |
| ●各部のなまえと組み立てかた | 4 |
| ●安全上のご注意 | 6 |

使いかた

| | |
|----------|----|
| ●運転のしかた | 8 |
| ●お掃除のしかた | 10 |

お掃除が終わったら

| | |
|-----------|----|
| ●あとかたづけ | 14 |
| ●ごみの捨てかた | 15 |
| ●お手入れのしかた | 18 |

こんなときは

| | |
|--------------|----|
| ●故障かなと思ったら | 22 |
| ●アフターサービスと保証 | 25 |
| ●別売り部品 | 26 |
| ●仕様 | 27 |



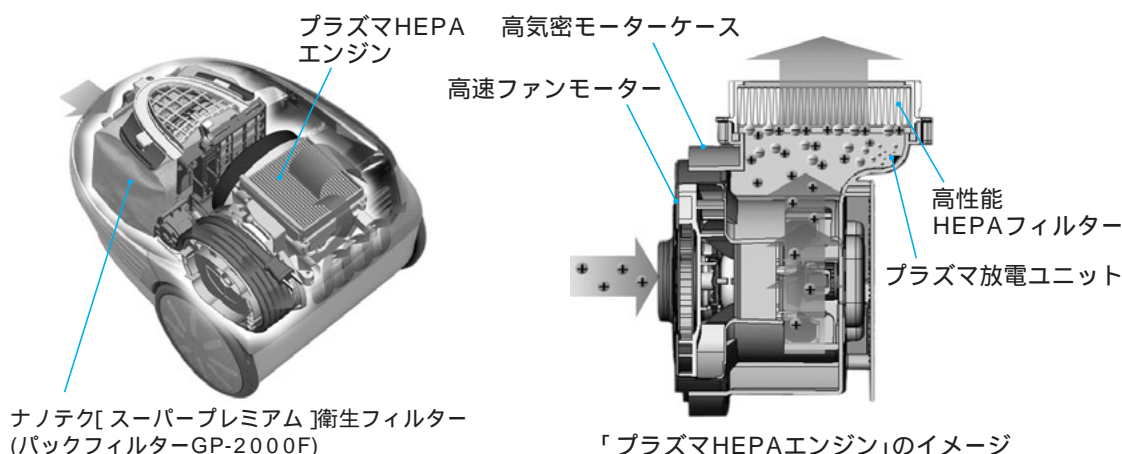
特長とお願い

「アレル逃がさん構造」により、捕じん率99.999% さらに「3面ブルツとロボ」で、強力パワーが

大きさが0.3マイクロメートル(0.3/1000ミリメートル)以上のチリの試験結果。当社試験ごみによる。結果は条件により異なります。

アレル逃がさん構造

「ナノテク [スーパープレミアム] 衛生フィルター」と、「プラズマHEPAエンジン」の相乗効果により、優れた捕じん性能を発揮します。



ナノテク [スーパープレミアム] 衛生フィルター (パックフィルター-GP-2000F)

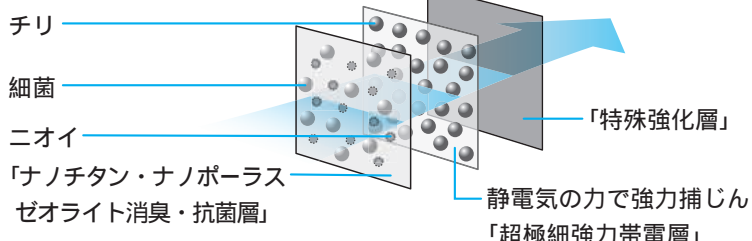
「プラズマHEPAエンジン」のイメージ

ナノテク スーパープレミアム 衛生フィルター (パックフィルター-GP-2000F)

3種・3層構造の中央層にあたる「超極細強力帯電層」の静電気力を向上させて、捕じん性能を高めました。

さらに、「ナノチタン・ナノポーラスゼオライト消臭・抗菌層」により、優れた消臭効果を発揮します。

パックフィルター-GP-2000Fの構造



プラズマHEPAエンジン

高気密モーターケース内に設けたプラズマ放電ユニットから放出される電子群が、プラスに帯電した微細なチリを結合させて大きくすることで、高性能HEPAフィルターの捕じん力を高めます。

パックフィルターは必ず日立 純正 CV-型用パックフィルターをご使用ください。 ➡ P.26

当社純正品以外のパックフィルターを使用した場合、モーターの発煙・発火が発生するおそれがあります。

推奨パックフィルター：GP-2000F

GP-2000Fを使用することで、捕じん率99.999%の優れた捕じん性能を発揮します。

パックフィルターを交換する際は、本体内部にごみがかぼれないようにご注意ください。

ごみがかぼれたときは、ごみを取り除いてから新しいパックフィルターを取り付けてください。 ➡ P.16

モーター部にごみが侵入すると、高性能HEPAフィルターが目詰まりして本体から異音が発生することがあります。その場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。 ➡ P.25

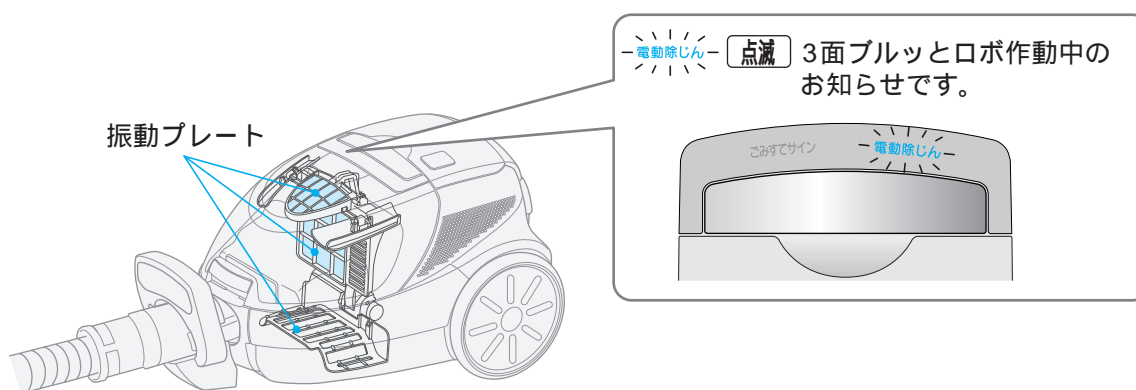
パワースター
きれいな宣言
日立クリーナー

% を達成。
長持ち。

3面ブルツとロボ ⇨ P.9

除じん専用モーターが、上面・後面・底面の3か所から、パックフィルターを振動させ、付着したチリを自動で落とします。

パックフィルターの目詰まりが抑えられるので、強力パワーが長持ちします。



- 3面ブルツとロボは、次のときに自動で作動します。
 - ・電源プラグをコンセントに差し込んだとき。
 - ・「強」「標準」「弱」運転時に、「切」スイッチを押して本体の運転を止めたとき。
- 本体の運転が止まった状態で、「切」スイッチを長押し(3秒以上)しても、3面ブルツとロボを作動させることができます。
- 3面ブルツとロボ作動中は、メロディーと「電動除じん」の点滅でお知らせします。
メロディーは「あり/なし」を切り換えることができます。

メロディー「あり/なし」の切り換えかた

本体の運転が止まっている状態で、「パワーブラシ切/入」スイッチを長押し(5秒以上)するごとに、メロディー「なし」→「あり」→「なし」の順に切り換わります。

工場出荷時は、メロディー「あり」に設定されています。

- ・メロディー「あり」→「なし」に切り換わったとき：「ピー」というブザー音でお知らせします。
- ・メロディー「なし」→「あり」に切り換わったとき：メロディーでお知らせします。

3面ブルツとロボを作動させるときは、必ず上ふたを閉めてください。

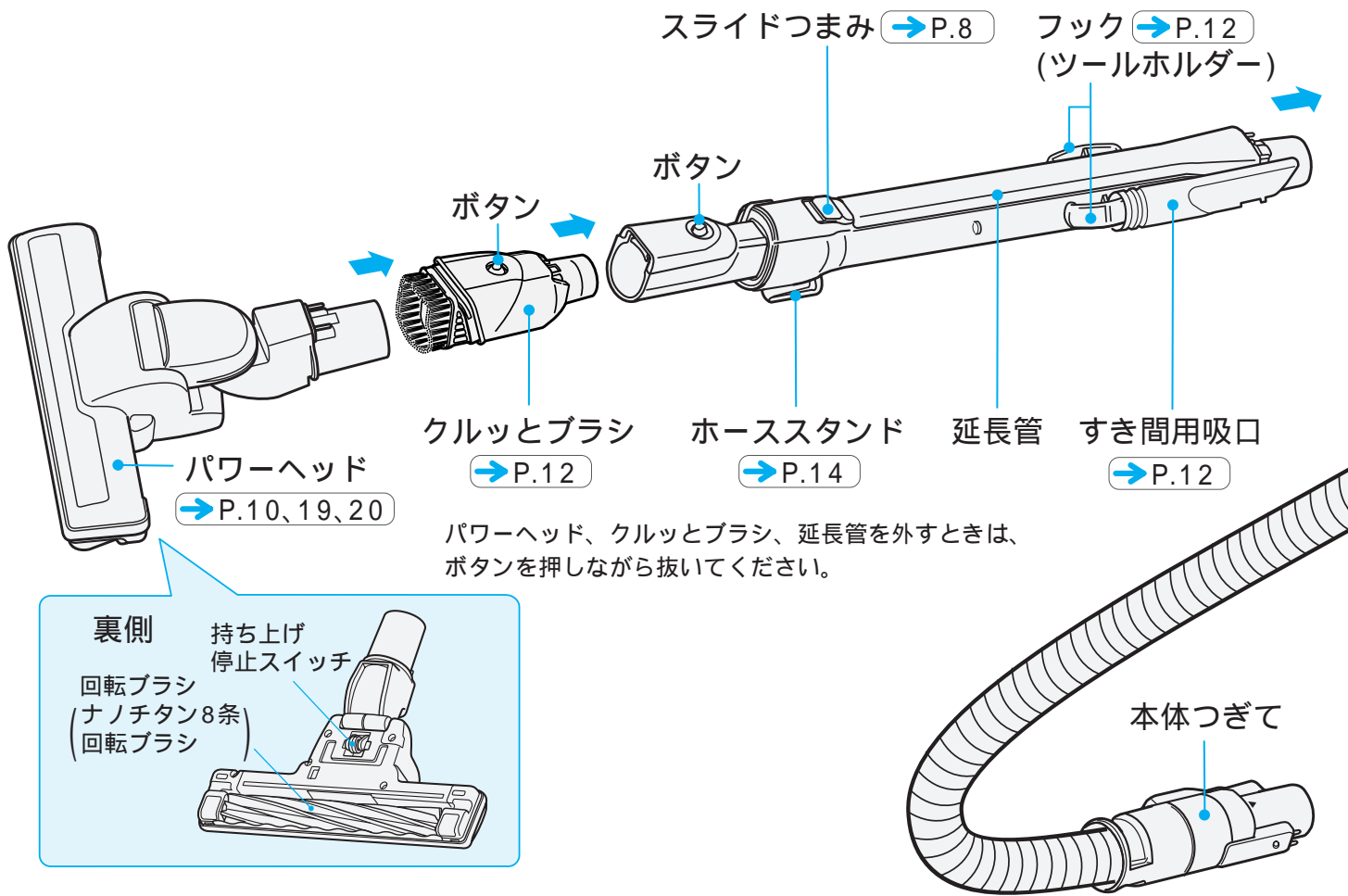
また、上ふたを開けるときは、3面ブルツとロボが止まっていることを確認してください。

振動プレートの振動で手などをけがすることがあります。

当社純正品以外のパックフィルターを使用した場合、振動プレートの振動で、パックフィルターが破れるおそれがあります。

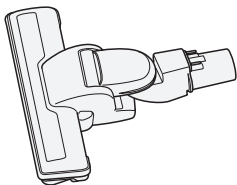
3面ブルツとロボが作動しているときのカタカタ音は電動除じんの音ですので、異常ではありません。パックフィルターのごみが多くなると、3面ブルツとロボの作動時間が短くなるがありますが、異常ではありません。

各部のなまえと組み立てかた

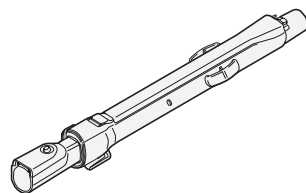


標準付属品

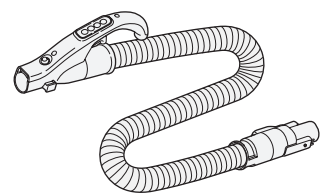
パワーヘッド (1個)
(抗菌消臭イオンワイドパワーヘッド)



延長管 (1本)
(サットズームパイプ)

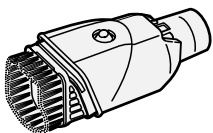


ホース (1本)

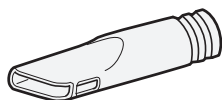


付属応用部品

クルッとブラシ (1個)



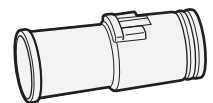
すき間用吸口 (1個)



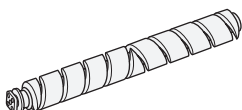
サットハンドル (1個)



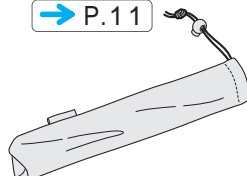
別売り部品接続用
アタッチメント (1個)
→ P.13



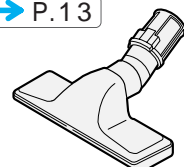
ふくロールブラシ (1個)
→ P.11、21

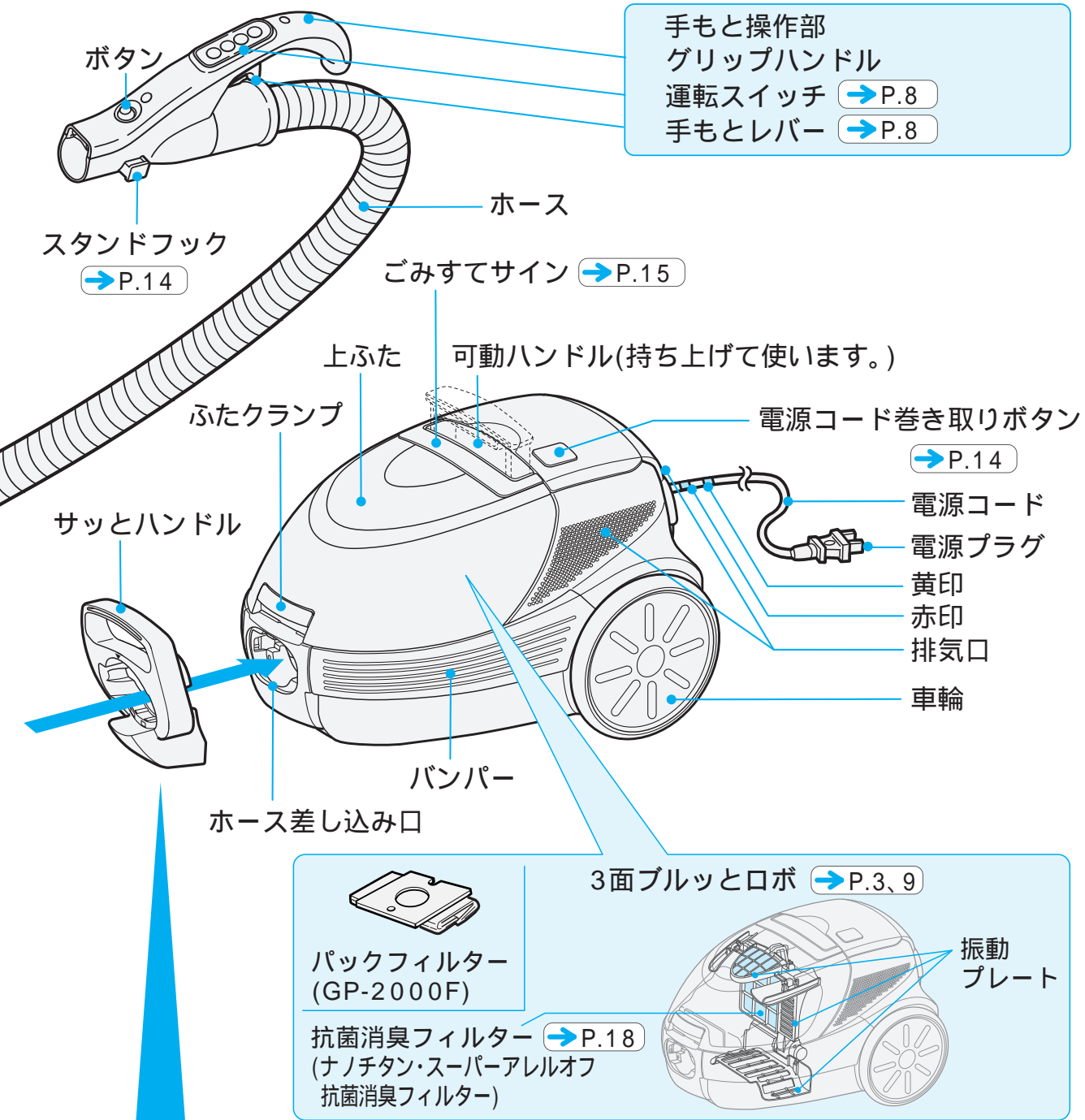


収納ポーチ (1個)
→ P.11



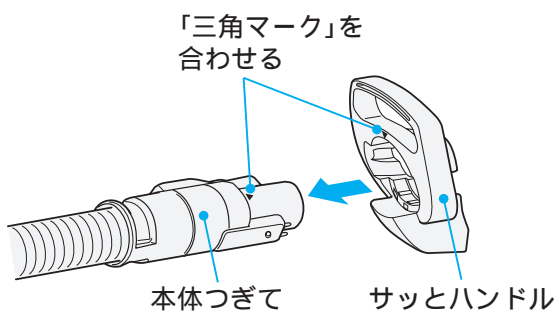
ふとん用吸口 (1個)
→ P.13



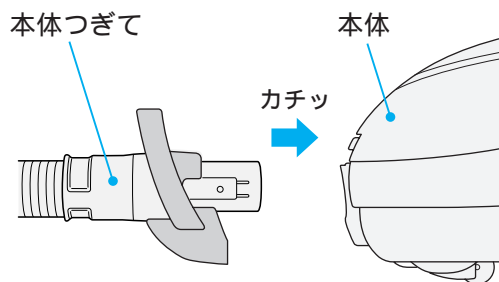


サットハンドルの取り付けかた

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

お使いになる人や、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、正しくお使いください。

ここに示した注記事項は

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。

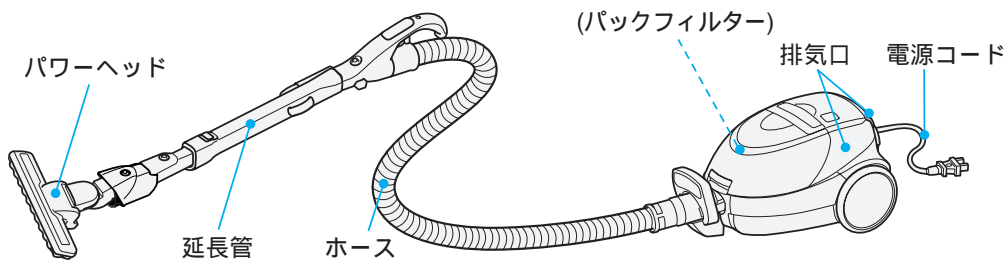
注意 この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

絵表示の例

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

火災・感電・けがを防ぐために

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
 お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く
 また、ぬれた手で抜き差ししない
 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

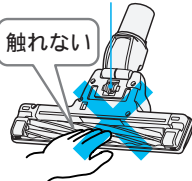


パワーヘッド

⊘ 回転ブラシや持ち上げ停止スイッチには触れない
 特にお子さまにはご注意ください。

触れない

持ち上げ停止スイッチ



そのほか

⊘ 絶対に分解したり修理・改造しない
 水洗いや風呂場での使用は絶対にしない
 灯油、ガソリン、可燃性ガス、たばこの吸い殻などを吸わせない

ガラス、灯油、ガソリン、可燃性ガス、水・ぬれたごみ、じゅうたん洗剤などの泡、カーボン粉・鉄粉・洗剤・多量の小麦粉など、押しピン、針・ひも



ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みになり、正しくお使いください。

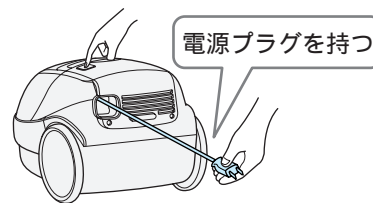
⚠ 注意

発火・ショート・けが・故障を防ぐために

電源(コンセント・プラグ・コード)



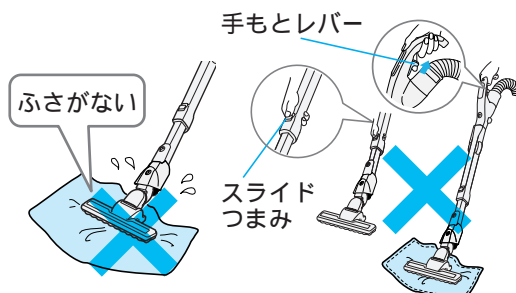
使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く
電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに
必ず先端の電源プラグを持って引き抜く
電源コードを巻き取るときは電源プラグを持つ
電源プラグが当たってけがをすることがあります。



パワーヘッド(吸込口)



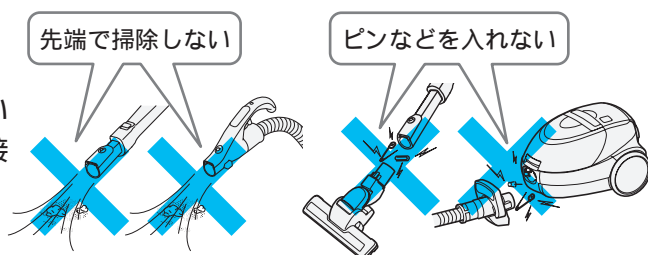
吸込口をふさいで、スライドつまみをスライド
させたり、手もとレバーを引かない
延長管が急に縮んで、けがをすることがあります。
吸込口をふさいで長時間運転しない
過熱による本体の変形・発火の原因になります。



ホース・延長管



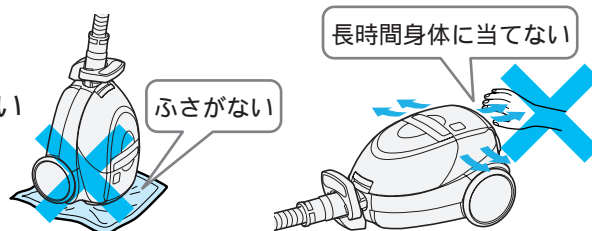
ホースや延長管の先端で掃除しない
破れたり、傷ついたホースを使用しない
ホース差し込み口、ホース、延長管の接
点にピンなどを入れない



排気口



排気口をふさがない
排気口から出る風を、長時間身体に当てない
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必ず日立純正CV-型用パックフィルターを使用する
当社純正品以外のパックフィルターを使用した場合、モーターの発煙・発火が
発生するおそれがあります。

そのほか

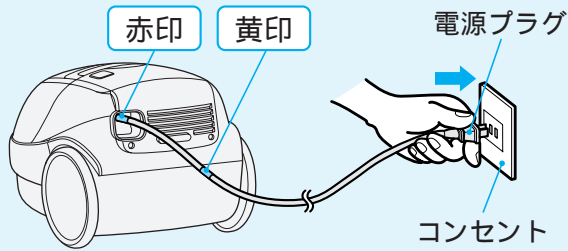


引火性のもの(ガソリン、ベンジン、シンナー)
の近くで使用しない
本体に乗らない
火気に近づけない



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



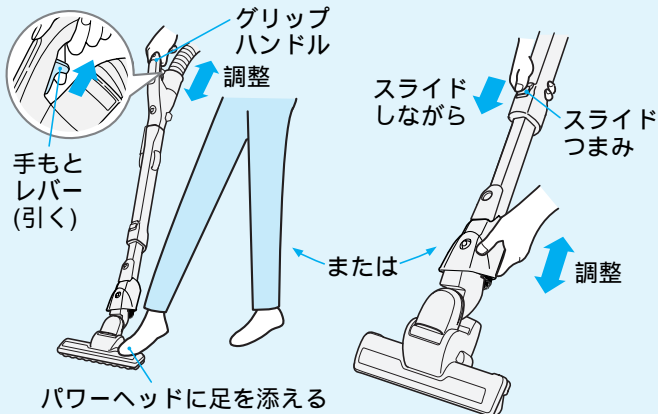
お願い

電源コードは赤印以上引き出さないでください。延長コードを使用したり、ほかの家電製品と同一のコンセントをお使いにならないでください。電源電圧の低下により、「ごみすてサイン」が早く点滅する場合があります。 → P.15

●電源プラグをコンセントに差し込むと、3面ブルックとロボが自動で作動します。 → P.3、9

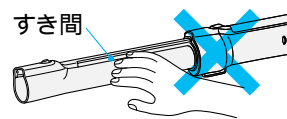
2 延長管の長さを調節する

パワーヘッドに足を添えて、手もととレバーを引きながらグリップハンドルを上下させる
または、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



お願い

運転中に手もととレバーを引いたり、スライドつまみをスライドさせたりしないでください。延長管が急に縮んで、けがをすることがあります。延長管のすき間に手などを入れないでください。けがをすることがあります。



3 運転スイッチを押す

1

強

じゅうたんの念入りなお掃除に

弱

ゆか、たたみなど弱い吸込力が必要なときに

標準

ふつうのお掃除に

気配り

静かにお掃除したいときに

「強/弱」スイッチは、押すごとに「強」「弱」「強」の順に切り換わります。「標準/気配り」スイッチは、押すごとに「標準」「気配り」「標準」の順に切り換わります。「強/弱」、「標準/気配り」スイッチを押すと回転ブラシも回転します。



2

回転ブラシの回転を止めたいときに(回転ブラシの回転音が気になるときなど)押すごとに「切」「入」「切」の順に切り換わります。「パワーブラシ切/入」スイッチを押すだけでは、掃除機本体は運転しません。

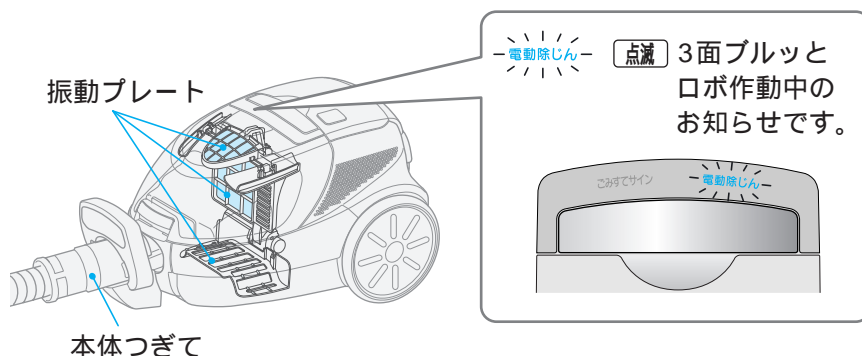
3

運転を止めたいときに

お願い

手もとと操作部に衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。吸込口をふさいだ状態で運転スイッチ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。

3面ブルッとロボについて



お願い

3面ブルッとロボを作動させるときは、必ず上ふたを閉めてください。また、上ふたを開けるときは、3面ブルッとロボが止まっていることを確認してください。振動プレートの振動で手などをけがすることがあります。

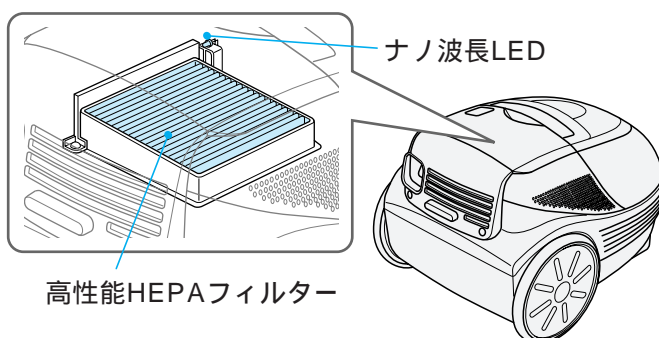
- 3面ブルッとロボ → P.3 は、次のときに自動で作動し、パックフィルターに付着したチリを落とします。
 - ・電源プラグをコンセントに差し込んだとき。
 - ・「強」「標準」「弱」運転時に、「切」スイッチを押して本体の運転を止めたとき。
 （「気配り」運転時に「切」スイッチを押して本体の運転を止めたときは、3面ブルッとロボは作動しません。）
- 本体の運転が止まった状態で「切」スイッチを長押し(3秒以上)しても、3面ブルッとロボを作動させることができます。
- 3面ブルッとロボ作動中に「切」スイッチを押すと、3面ブルッとロボが止まります。
- 3面ブルッとロボ作動中に「強/弱」または「標準/気配り」スイッチを押すと、3面ブルッとロボが止まり、本体が運転します。
- 本体に本体つぎてが差し込まれていない場合、電源プラグをコンセントに差し込むと、約1秒間メロディーが鳴りますが、3面ブルッとロボは作動しません。
- 3面ブルッとロボ作動中は、メロディーと「電動除じん」の点滅でお知らせします。メロディーは、「あり/なし」を切り換えることができます。
 - ・メロディー「なし」に設定しても、「ごみすてサイン」の点滅をお知らせするブザー音 → P.15 は鳴ります。

メロディー「あり/なし」の切り換えかた

- 本体の運転が止まっている状態で、「パワーブラシ切/入」スイッチを長押し(5秒以上)することにより、メロディー「なし」→「あり」→「なし」の順に切り換わります。工場出荷時は、メロディー「あり」に設定されています。
 - ・メロディー「あり」→「なし」に切り換わったとき：「ピー」というブザー音でお知らせします。
 - ・メロディー「なし」→「あり」に切り換わったとき：メロディーでお知らせします。

ナノ波長LEDについて

- ナノ波長LEDは本体運転中に点灯し、高性能HEPAフィルターのナノプラチナ消臭効果を促進します。
- ナノ波長LEDは、次のときに点滅して本体の運転が切り換わったことをお知らせします。
 - ・「強/弱」または「標準/気配り」スイッチを押して本体を運転したとき、または本体の運転を切り換えたとき。
 - ・「切」スイッチを押して、本体の運転を止めたとき。



お掃除のしかた

パワーヘッドの動かし方

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。
じゅうたんの種類によっては、押すときにパワーヘッドが前のめりになり、動か
しにくい場合があります。その場合は、延長管を立てぎみにして操作してく
ださい。また、じゅうたんの毛並みにそって操作してください。

たたみ

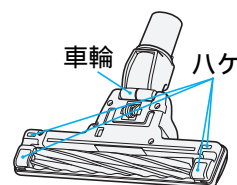
たたみの傷つき防止のため、たたみの目にそって動かします。

ゆか

ゆかの傷つき防止のため、木の合わせ目にそって動かします。

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。
このときは「弱」「気配り」運転に切り換えてください。
ひのきなどのやわらかいゆかの場合には、パワーヘッドをゆかに強く
押しつけないでください。ゆかの傷つきを防ぐためです。
車輪やハゲが磨耗していると、ゆか面を傷つけるおそれがあります。
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。

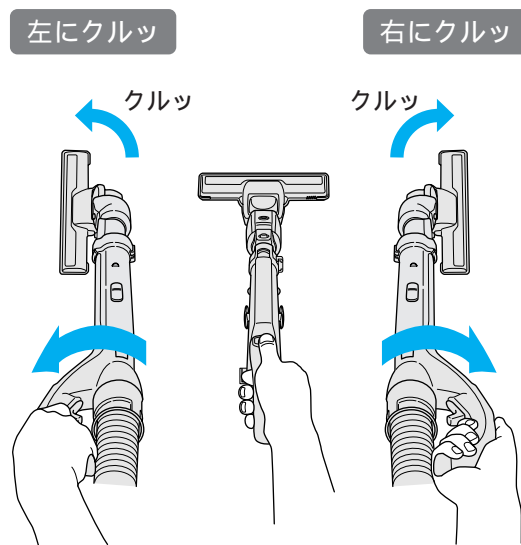
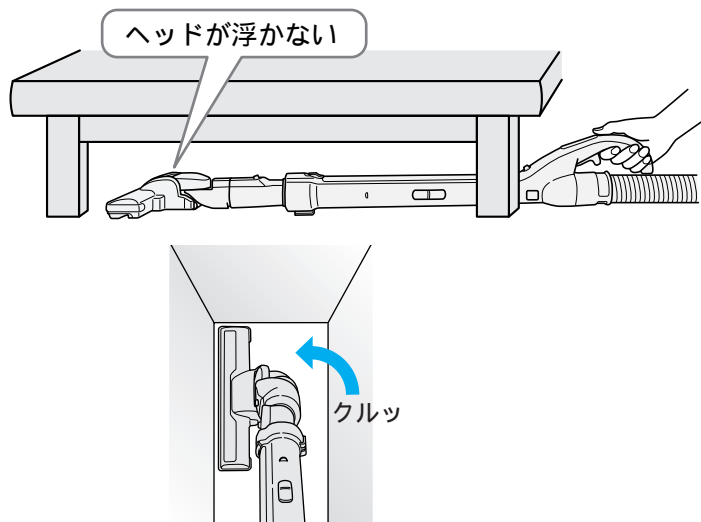


→ P.25

ペタリンコ・クルッと構造

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、パワーヘッドがクルッと回ってすき間
もスムーズにお掃除できます。

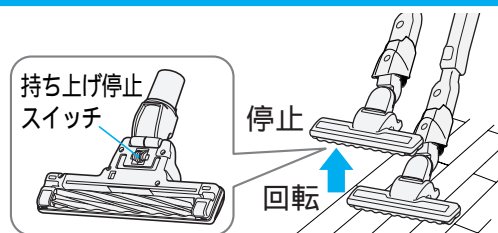
グリップハンドルをひねると、パワーヘッド
の向きが変わります。



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(またはふく
ロールブラシ)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.19



お願い

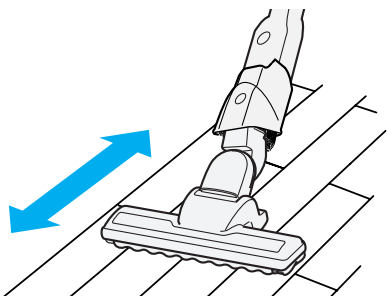
パワーヘッドの回転ブラシ(またはふくロールブラシ)や持ち上げ停止スイッチには触れないで
ください。回転ブラシ(またはふくロールブラシ)が回転し、手などをけがすることがあります。
特にお子さまにはご注意ください。

ふくロールブラシ

ふくロールブラシを取り付けると、ゆかのから拭き掃除ができます。

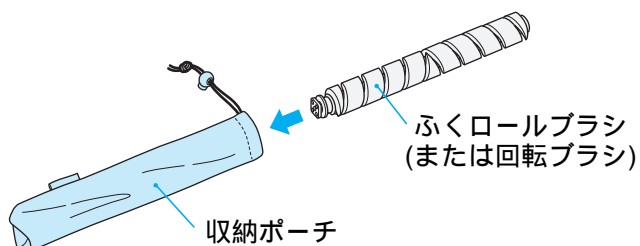
ゆかのお掃除

ゆかの傷つき防止のため、木の合わせ目にそってパワーヘッドを動かします。



●ふくロールブラシのお手入れは → P.21

ふくロールブラシの収納に便利な収納ポーチをご利用ください。(取り外した回転ブラシを収納することもできます。)

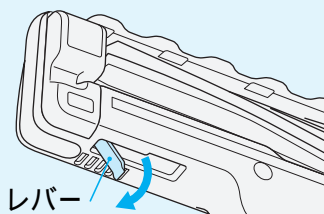


ふくロールブラシの取り付けかた

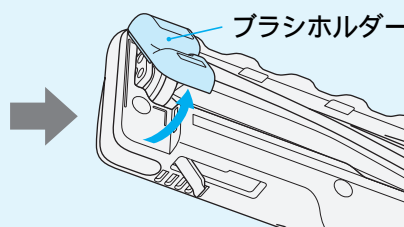
から拭き掃除の前に回転ブラシをふくロールブラシに交換します。

1 ブラシホルダーを取り外す

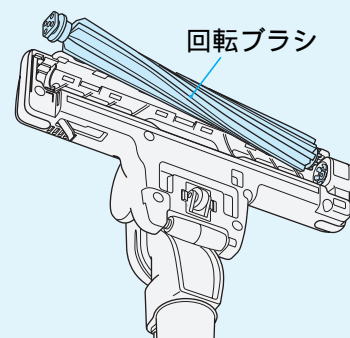
1 パワーヘッドを裏返して
レバーを開く



2 ブラシホルダーを
取り外す

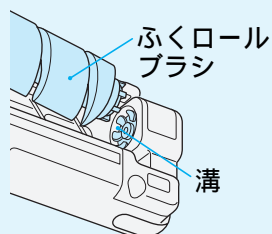


2 回転ブラシを取り外す

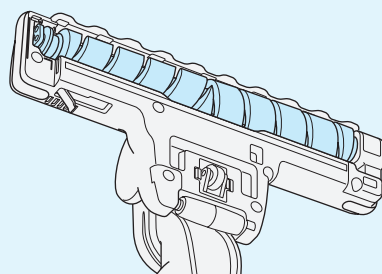


3 ふくロールブラシを取り付ける

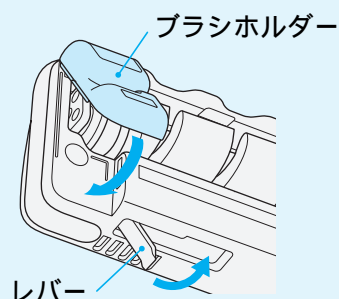
1 ふくロールブラシを
溝に合わせる



2 ふくロールブラシを
取り付ける



4 ブラシホルダーを取り付け、 レバーを閉める



お願い

パワーヘッドを取り外してから、ふくロールブラシに交換してください。

ふくロールブラシでたたみやじゅうたんをお掃除しないでください。

パワーヘッドの保護装置が働くことがあります。 → P.22

ひのきなどのやわらかいゆかの場合には、パワーヘッドをゆかに強く押し付けしないでください。

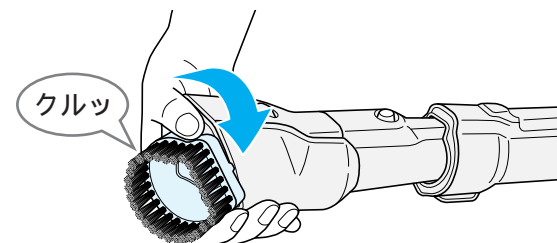
ゆかの傷つきを防ぐためです。

お掃除のしかた(続き)

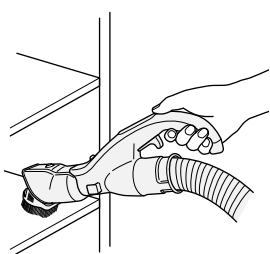
クルッとブラシ

パワーヘッド(または延長管)を外すと
ブラシが出ます。ブラシを回して角度
が変えられます。

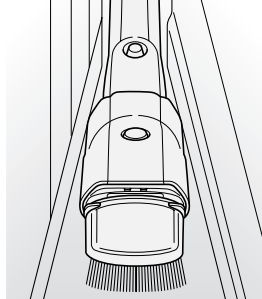
パワーヘッド(または延長管)を元どおり
取り付けると、ブラシが収納されます。



棚の上も



すき間も

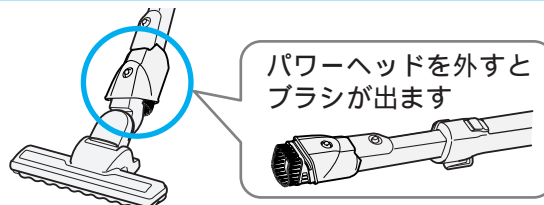


お願い

ピアノなど特にやわらかい場所にはブラシ
を押し付けないでください。
傷つきの原因になります。

クルッとブラシは、吸口側、手もと側のどちらでも
接続できます。

吸口側に接続して

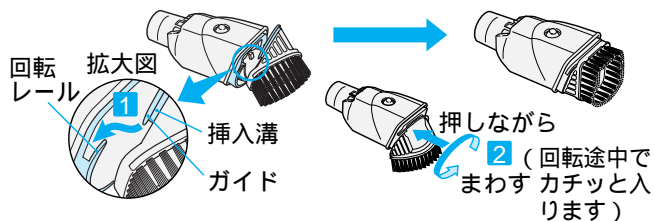


手もと側に接続して



使用中にブラシが外れた場合(ブラシの取り付けかた)

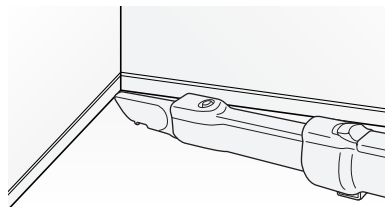
- 1 ガイドの挿入溝を、回転レールの先端に合わせる
- 2 ブラシを押しつけながら、回転させる



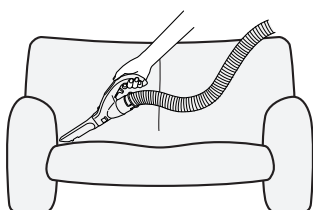
すき間用吸口

狭いすき間や隅をお掃除する吸口です。

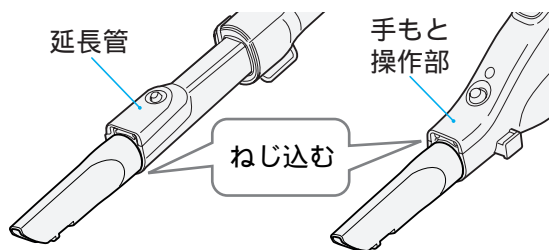
お部屋の隅のお掃除に



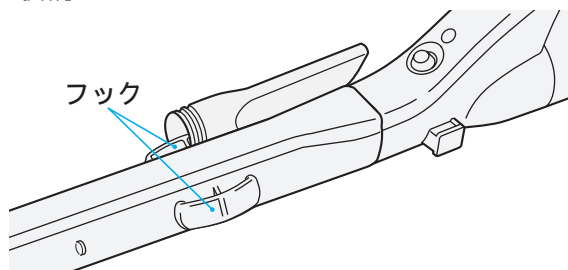
ソファの隅などのお掃除に



延長管か手もとと操作部にねじ込んでお使い
ください。



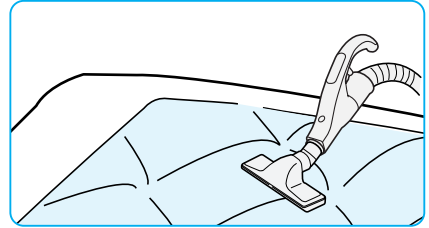
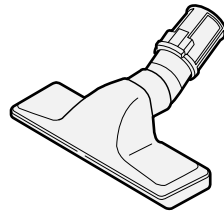
上下左右のいずれかのフックに差し込んで
収納します。



ふとん用吸口

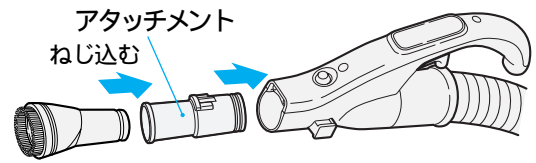
ふとんを傷めず、ダニ・ホコリ・糸くずなどを吸い取る吸口です。水洗いができます。

- ・ふとんの種類によっては、吸口がはりついて操作しにくいことがあります。
このようなときは、「弱」または「気配り」運転に切り換えてください。



あと便利な別売り吸口

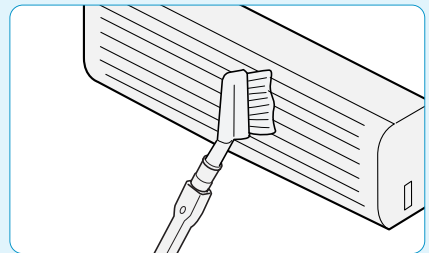
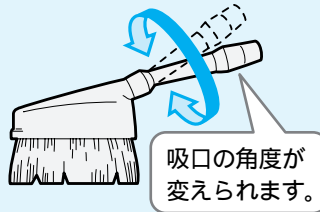
- 付属の別売り部品接続用アタッチメントを使うと、別売りの吸口が使えます。→ P.26
アタッチメントは、手もと操作部または延長管に取り付けてお使いください。



- 別売り吸口の種類によっては、「強」運転すると「ごみすてサイン」→ P.15 が点滅することがあります。
このようなときは、「弱」または「気配り」運転に切り換えてください。

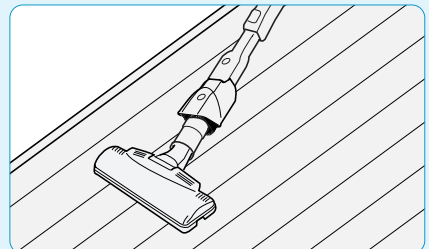
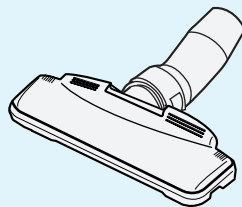
はたき吸口(D-H3)

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。



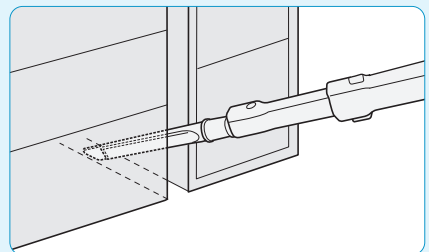
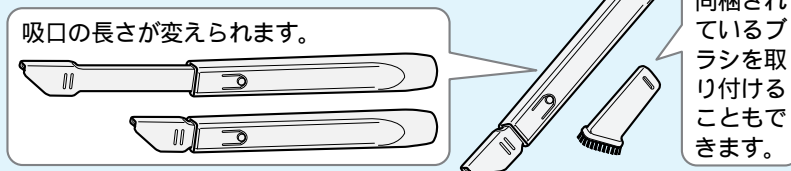
丸洗いフローリングヘッド(D-F3)

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。
('標準' '弱' '気配り' 運転でご使用ください。)
水洗いができます。



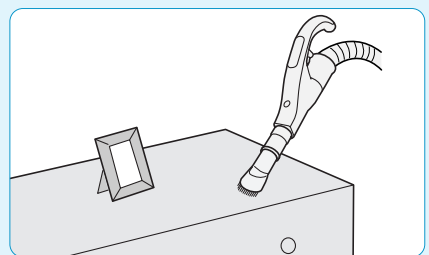
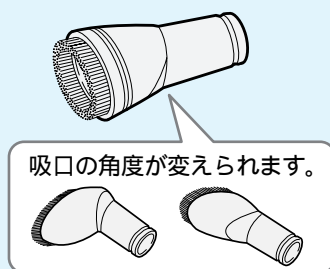
伸縮すき間用吸口(D-SH2)

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。



棚用自在吸口(D-TJ2)

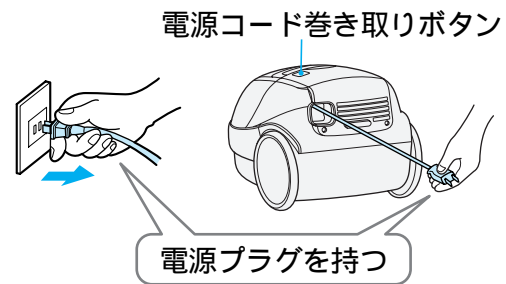
吸口の角度を変えて、棚の上などをお掃除する吸口です。
水洗いができます。



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。(跳ね上がりによるけが、家具への傷つきを防ぐためです。)

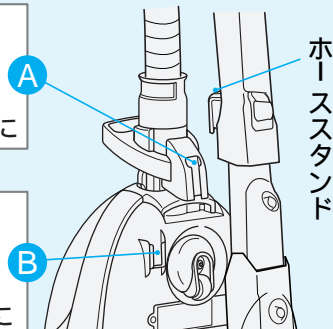


収納のしかた

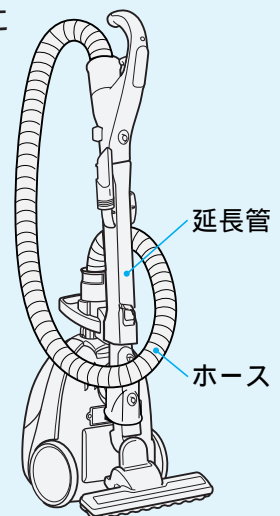
- 1 延長管を縮めて → P.8 取り付け溝にホーススタンドを差し込む

クルッとブラシを吸口側に付けているとき → P.12 はAの取り付け溝に

クルッとブラシを手もと側に付けているとき → P.12 はBの取り付け溝に

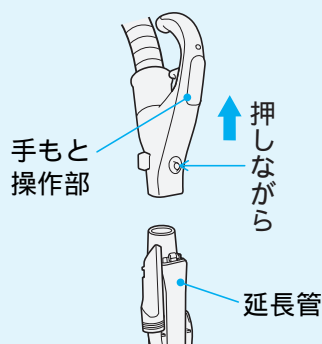


- 2 ホースを延長管に巻きつける

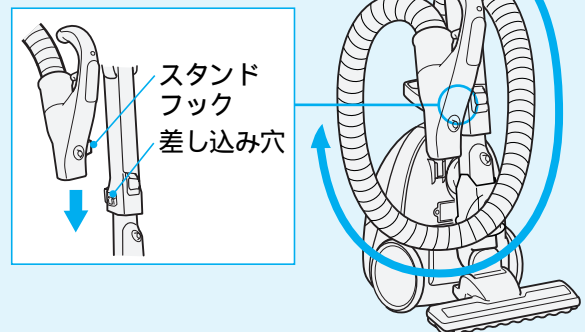


さらにコンパクトに収納したいとき

- 1 手もとと操作部を延長管から外す



- 2 延長管をホースに巻き付けて、差し込み穴にスタンドフックを差し込む



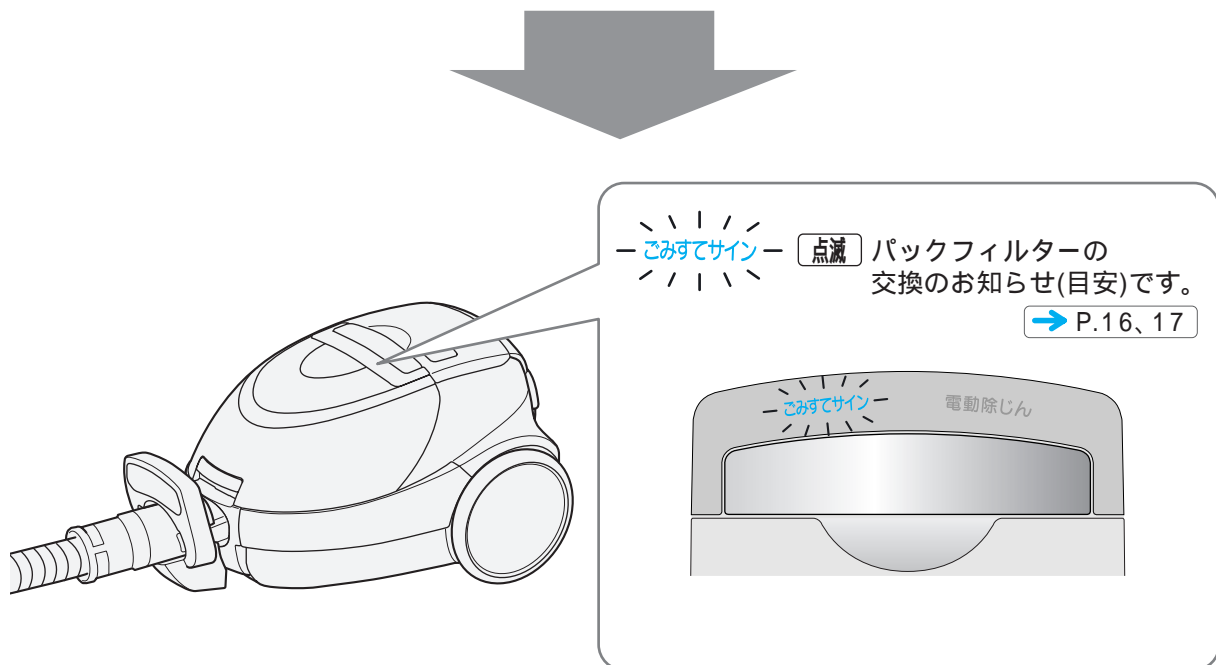
お願い 収納状態のまま持ち運ばないでください。
ホースや延長管が外れた場合危険です。
ストーブの近くや高温になる場所での収納はしないでください。
ホースの変形や故障の原因になります。
ホースが変形するような状態での収納はしないでください。

ごみの捨てかた

吸込力が弱くなったら、「ごみすてサイン」を確認してください。
「ごみすてサイン」がパックフィルターの交換時期の目安をお知らせします。
「ピー、ピー」というブザー音で「ごみすてサイン」の点滅をお知らせします。
メロディー「なし」に設定しても [→ P.9](#)、ブザー音は鳴ります。
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、「ごみすてサイン」が点滅しないことがあります。

「ごみすてサイン」の確認のしかた

- 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



こんなときは...

細かい砂ごみ、土ぼこりを吸わせた場合

少量のごみでも「ごみすてサイン」が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.16、17](#)

綿ごみなどが多い場合

ごみがいっぱいになっても「ごみすてサイン」が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場合や、すき間用吸口をご使用の場合

吸い込み風量が少なくなるため、ごみの量に関係なく「ごみすてサイン」が点滅することがありますが、そのままご使用いただけます。

「標準」運転で「ごみすてサイン」が点滅したときは、「強」運転で確認してください。

「ごみすてサイン」が点滅しなければ、そのままご使用いただけます。

「弱」「気配り」運転のときは、「ごみすてサイン」は点滅しません。

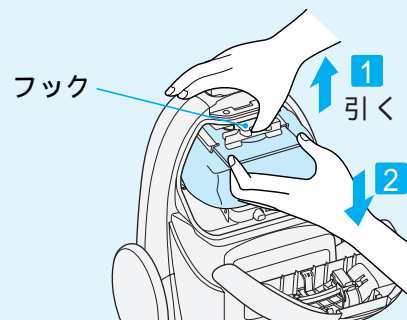
ごみの捨てかた(続き)

ごみの捨てかた

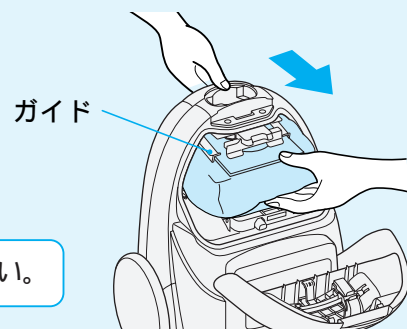
- 1** 本体を立てて、可動ハンドルを押し下げた状態でふたクランプを外し、上ふたを開く



- 2** **1** フック(緑色)を図の矢印方向へ引き、
2 パックフィルターをフックから取り外す



- 3** パックフィルターをガイドから引き出して捨てる

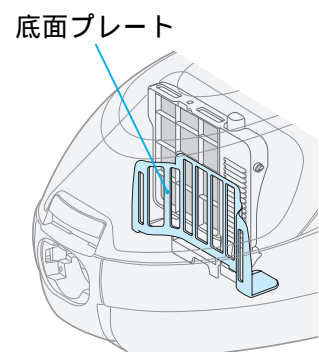


お願い ごみがこぼれないよう、ゆっくり取り出してください。

底面プレートの下にごみがこぼれたときは、底面プレートを持ち上げ、ごみを取り除いてください。

モーター部にごみが侵入すると、高性能HEPAフィルターが目詰まりして、本体から異音が発生することがあります。→ P.2

その場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。→ P.25



お願い 底面プレートに無理な力を加えないでください。

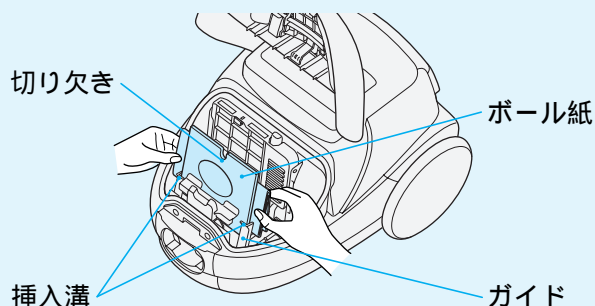
破損、変形などの原因になります。

ごみを取り除いたあとは、底面プレートを元の位置へ戻してください。

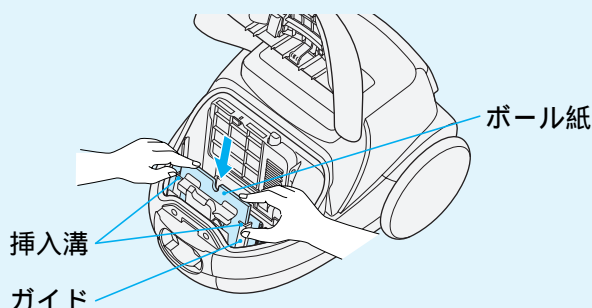
持ち上がった状態でパックフィルターを取り付けて運転すると、パックフィルターが破れたり、底面プレートが破損するおそれがあります。

パックフィルターの取り付けかた

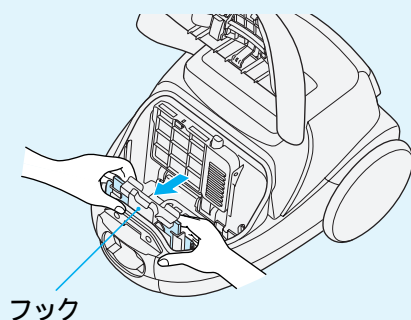
- 1 ボール紙の切り欠きを上にして、ガイドの挿入溝にボール紙を合わせる



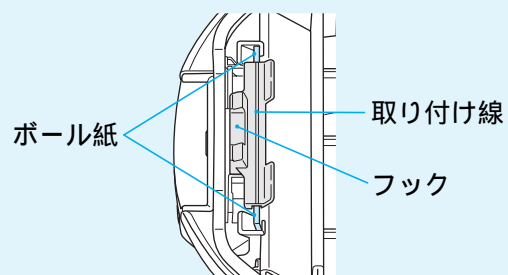
- 2 ボール紙をガイドの挿入溝に沿って矢印の方向に押し込む



- 3 ボール紙を両手で押し付け、フックのつめに確実にひっかける



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

ふたクランプが「カチッ」と音がするまで閉める。



お願い

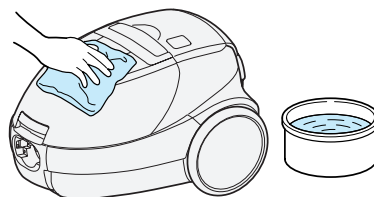
パックフィルターを取り付けないで、上ふたを閉めようとしても閉まりません。上ふたやフックが破損するおそれがありますので、無理に押さえないでください。パックフィルターは必ず日立純正 CV-型用パックフィルターをご使用ください。当社純正品以外のパックフィルターを使用した場合、モーターの発煙・発火が発生するおそれがあります。破れたパックフィルターや繰り返しの使用はしないでください。ごみがモーターに入り故障の原因になります。

お手入れのしかた

本体・付属品

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く。

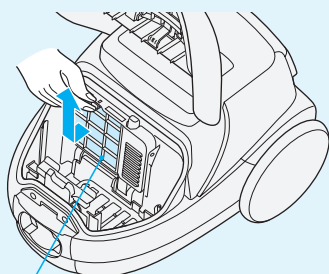
お願い ベンジン、シンナー、アルコール、中性洗剤などは使用しないでください。
変色、変形などの原因になります。



抗菌消臭フィルター(ナノチタン・スーパーアレルオフ抗菌消臭フィルター)

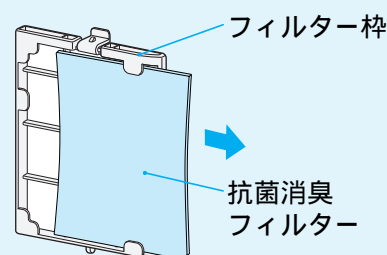
パックフィルターを交換しても「ごみすてサイン」が点滅したり、吸込力が回復しないとき、汚れが気になるときはお手入れしてください。

1 本体からフィルター枠を取り外す



フィルター枠

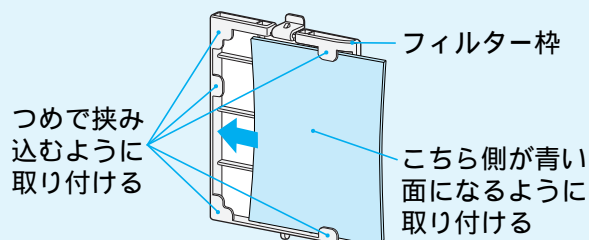
2 フィルター枠から抗菌消臭フィルターを取り外す



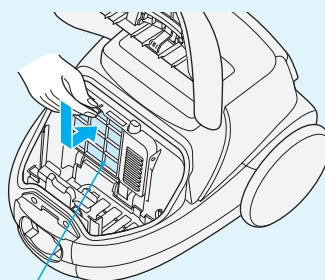
3 抗菌消臭フィルターを水で軽くもみ洗いし、たたいて水気を切り、十分に自然乾燥させる



4 抗菌消臭フィルターをフィルター枠に取り付ける



5 フィルター枠を元どおり本体に取り付ける



フィルター枠

お願い ベンジン、シンナー、アルコール、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・ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。
性能の低下や縮みの原因になります。
抗菌消臭フィルターは水洗い後、十分に乾燥してください。
乾燥が十分でないとき、モーターが故障する原因になります。
抗菌消臭フィルターは、必ず取り付けて運転してください。
モーターにごみが入り、故障の原因になります。
抗菌消臭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.25

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。

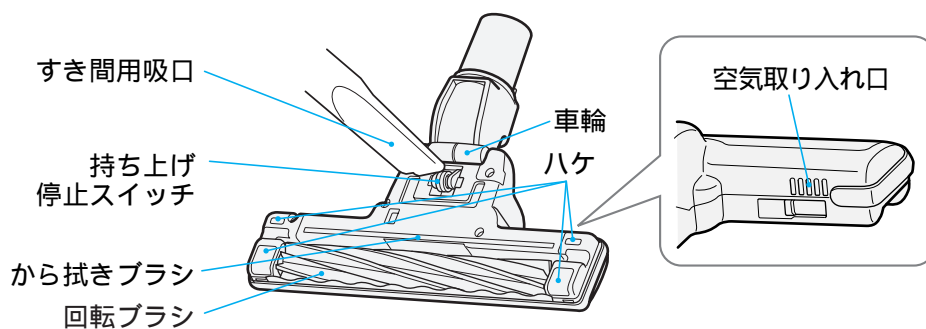
定期的なお手入れ(月1回程度)をおすすめします。

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、空気取り入れ口にごみが付着していると、吸込力の低下や故障の原因になります。

お願い パワーヘッドを取り外してからお手入れしてください。

付着したごみを取り除く

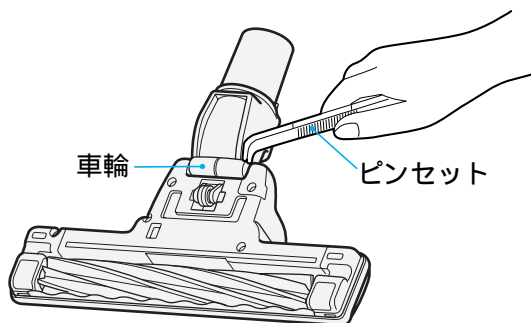
すき間用吸口を使ってごみを吸い取ることもできます。



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。
車輪やハケが磨耗していると、ゆか面を傷つけるおそれがあります。
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。→ P.25

車輪に絡みついたごみを取り除く

ピンセットなどで取り除いてください。

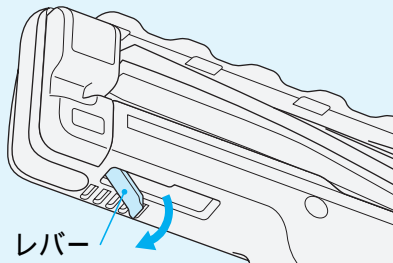


お手入れのしかた(続き)

回転ブラシをお手入れする

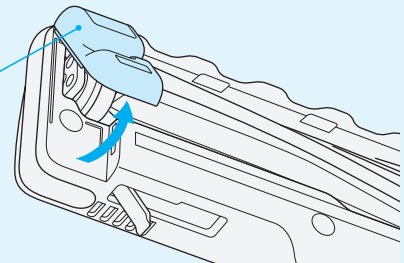
1 ブラシホルダーを取り外す

1 パワーヘッドを裏返してレバーを開く

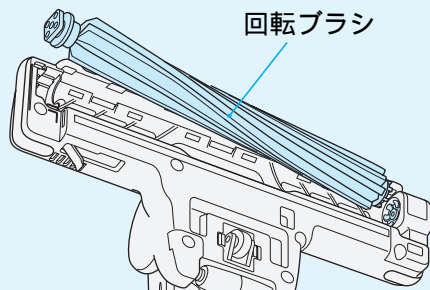


2 ブラシホルダーを取り外す

ブラシホルダー



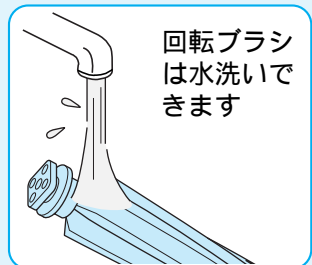
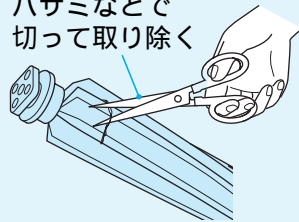
2 回転ブラシを取り外し、ごみを取り除く



回転ブラシ



絡みついたごみはハサミなどで切って取り除く

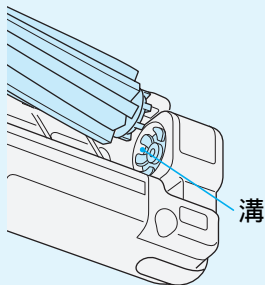


回転ブラシは水洗いできます

お願い ベンジン、シンナー、アルコール、中性洗剤などは使用しないでください。変色、変形などの原因になります。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

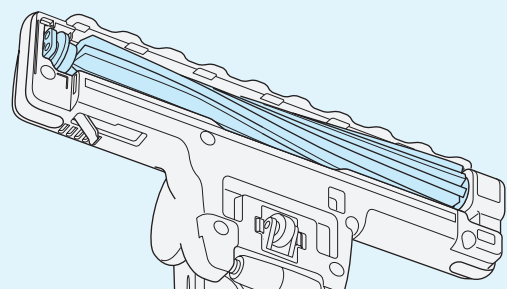
1 回転ブラシを溝に合わせる



溝

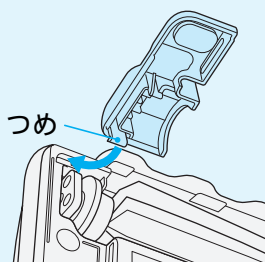


2 元どおり取り付ける



4 ブラシホルダーを取り付ける

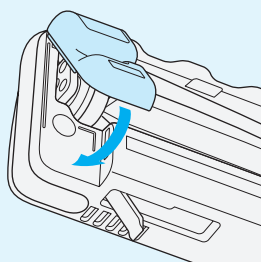
1 つめを引っ掛ける



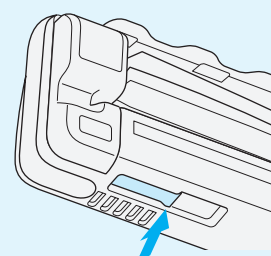
つめ



2 ブラシホルダーを取り付ける

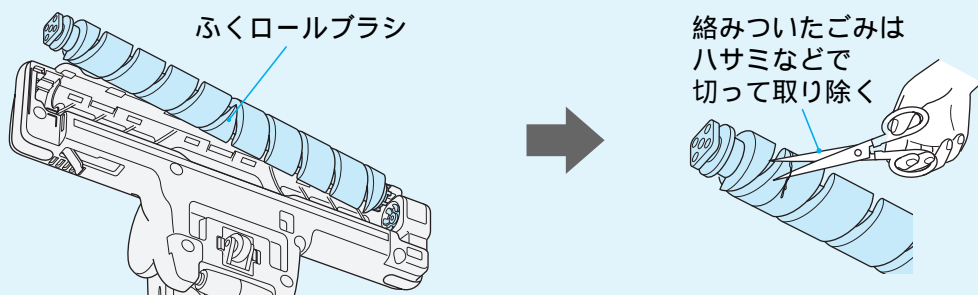


3 レバーを閉める



ふくロールブラシをお手入れする

- 1 パワーヘッドからふくロールブラシを取り外し、ごみを取り除く

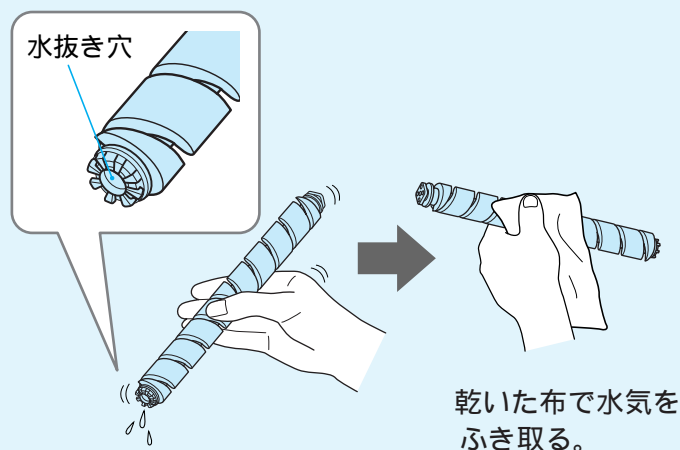


- 2 水またはぬるま湯で洗う

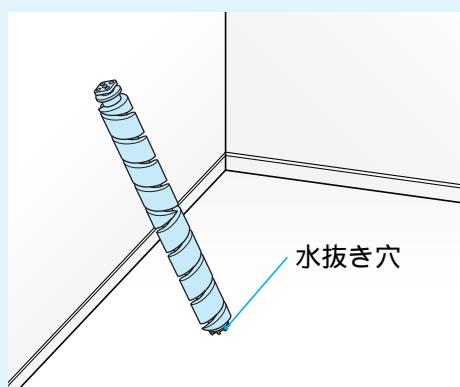


中性洗剤を使用するとよりきれいになります。

- 3 水抜き穴を下にして、ふくロールブラシを振って水気を切る

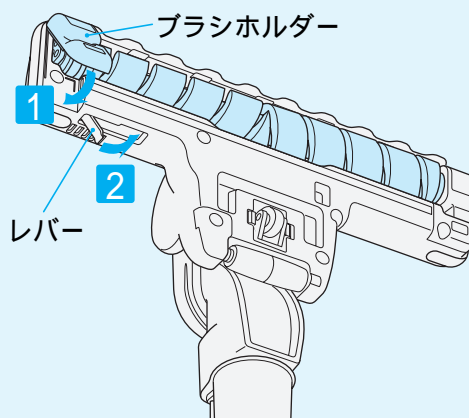


- 4 ふくロールブラシを陰干しにして、十分に自然乾燥させる



水抜き穴を下にして立てかける。

- 5 ふくロールブラシが乾燥したら、元どおり取り付け、ブラシホルダーを取り付け、レバーを閉める



お願い ベンジン、シンナー、アルコールなどを使用したり、洗濯機で洗ったりしないでください。変色、変形などの原因になります。
ふくロール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。

故障かなと思ったら

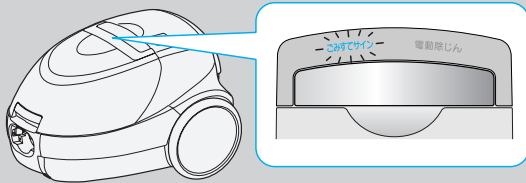
修理を依頼される前に

次の点をもう一度お調べください

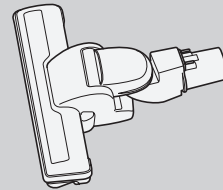
本体が運転できない、パワーヘッドの回転ブラシが回転しない

保护装置が働いている場合があります。

本 体



パワーヘッド



保护装置

「ごみすてサイン」が点滅したまま運転を続けると、本体モーターの過熱を防ぐために「気配り」運転になります。さらに、この状態で運転を続けると、自動的に運転を停止します。

回転ブラシに異物の噛み込みなどがある状態で運転を続けた場合、パワーヘッドモーターの過熱を防ぐために自動的に回転ブラシの回転を停止します。

原因

バックフィルター・
抗菌消臭フィルターの
目詰まり

吸込口を
ふさいだ
ままの運転

ホース・
延長管の
ごみ詰まり

異物の
噛み込み

空気取り
入れ口への
ごみの付着

ふくロールブ
ラシでのたた
みやじゅうた
んのお掃除

ゆかやじゅう
たんなどへの
押し付け

「切」スイッチを押し、電源プラグをコンセントから抜く。

直しかた

バックフィルターの交換、抗菌消臭フィルターの
お手入れをする
→ P.15~18

ふさいで
いるものを
取り除く

詰まった
ごみを
取り除く

異物を
取り除く
→ P.19~21

ごみを
取り除く
→ P.19

回転ブラシ
に交換する
→ P.11

約60分後

約5分後

保护装置が解除され、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 | 直し方 | ページ |
|---|---|--|--------------|
| 吸込力が弱い、 パックフィルターが いっぱいになってい ないのに「ごみすてサ イン」が点滅する | (1)パックフィルターが目詰まりし ていませんか。 | (1)新しいものと交換してください。 | P.16 P.17 |
| | (2)抗菌消臭フィルターにごみが付 着していませんか。 | (2)抗菌消臭フィルターのお手入れ をしてください。 | P.18 |
| | (3)延長管、ホース、つぎてにごみ が詰まっていますか。 | (3)ごみを取り除いてください。 | - |
| | (4)パワーヘッドにごみが詰まって いませんか。 | (4)ごみを取り除いてください。 | P.19 P.21 |
| | 延長コードを使用したり、ほかの家電製品と同一のコンセントでお使いになると、電源電圧の低下により、「ごみすてサイン」が早く点滅する場合があります。 定格15A以上のコンセントを単独でご使用ください。 | | - |
| 吸込力が急に弱くなる | 吸込口をふさぐようにして お掃除していませんか。 | 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。 スイッチを切ってから、もう一度運 転をしてください。 回復後は、吸込口をふさがないよ うにしてお掃除してください。 | P.22 |
| 本体が運転しない | (1)電源プラグがコンセントにしま り差し込まれていますか。 | (1)しっかり差し込んでください。 | P.8 |
| | (2)本体に本体つぎてが確実に差 込まれていますか。 | (2)「カチッ」と音がするまでしま り差し込んでください。 | P.4 P.5 |
| 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」になっ 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。 | P.8 |
| | (2)本体、ホース、延長管、パワー ヘッドがしっかり接続されていますか。 | (2)しっかりと接続してください。 | P.4 P.5 |
| | (3)パワーヘッドがゆか面から浮い ていませんか。 | (3)ゆか面から浮かせると止まる 構造になっています。 | P.10 |
| | (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。 | (4)ごみを取り除いてください。 | P.19 P.21 |
| 電源コードが全部入ら ない、または引き出せ ない | 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、電源コードを黄印まで引き出してよじれを直したあと、もう一度巻き込んでください。 | | - |
| 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。 | | - |
| クルッとブラシの ブラシが出ない | 内部にごみが詰まっていますか。 | ごみを取り除いてください。 ブラシに付着したごみは「すき間 用吸口」で吸い取ってください。 | - |

故障かなと思ったら(続き)

その他の症状

| 症状 | 確認するところ | 直しかた | ページ |
|------------------------|---|--|-------------|
| 3面ブルッとロボが作動しない | (1)気配り運転していませんか。 | (1)「気配り」運転時に「切」スイッチを押して本体の運転を止めたときは、3面ブルッとロボは作動しません。 | P.9 |
| | (2)本体に本体つぎてが確実に差し込まれていますか。 | (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.4 P.5 |
| 3面ブルッとロボの作動時間が短い | パックフィルターのごみが多くなっていますか。 | パックフィルターのごみが多くなると作動時間が短くなるかもしれませんが、異常ではありません。 | - |
| 3面ブルッとロボ作動時にメロディーが鳴らない | メロディー「なし」に設定していませんか。 | 「パワーブラシ切/入」スイッチを5秒以上押して、メロディー「あり」の設定に切り換えてください。 | P.9 |
| 本体から異音がる | 高性能HEPAフィルターが目詰まりした場合、本体から異音が発生することがあります。お買い上げの販売店にご相談ください。 | | P.2 P.25 |
| 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.25 |

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.22～24](#) をご確認くださいのあと、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-PK500
- 2 症状 - できるだけ詳しく

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から、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

保証期間は**買い上げの日から1年間**です。

なお、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。

保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様の要望により有料修理いたします。

当社は販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

一般家庭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お使い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

この掃除機の補修用性能部品の保有期間は、**製造打ち切り後6年**です。

補修用性能部品とは、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時々運転しないことがある。
電源コードを折り曲げると、通電したり、しなかったりする。
運転中に異常な音や振動がする。
本体が変形していたり、異常に熱い。
焦げ臭い“におい”がする。
その他の異常があるとき。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

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。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

<受付時間> 365日 / 9:00～19:00

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

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。

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)させていただきます。

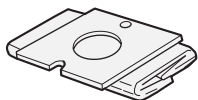
ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただきます。出張修理のご依頼をいただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただきます。

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、2006年10月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。

パックフィルター(ナノテク スーパー プレミウム 衛生フィルター)



GP-2000F(3枚入り)
希望小売価格
2,100円(税抜 2,000円)

パックフィルターは、必ず日立純正CV-型用パックフィルターをご使用ください。

当社純正品以外のパックフィルターを使用した場合、モーターの発煙・発火が発生するおそれがあります。

推奨パックフィルター：GP-2000F

GP-2000Fを使用することで、捕じん率99.999%の優れた捕じん性能を発揮します。

GP-200F、GP-150F、GP-110F、GP-75F(各5枚入り)も使用できます。

【GP-200F】希望小売価格 2,100円(税抜 2,000円)


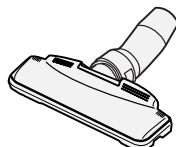
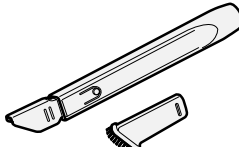
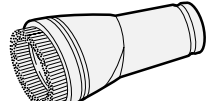
【GP-150F】希望小売価格 1,575円(税抜 1,500円)

【GP-110F】希望小売価格 1,155円(税抜 1,100円)

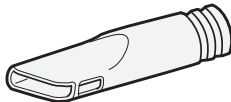

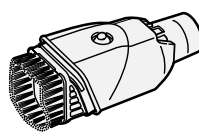
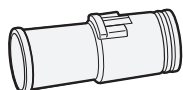
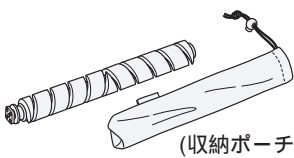
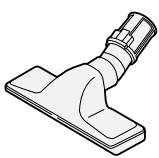
【GP-75F】希望小売価格 735円(税抜 700円)

| | 部品名 | 抗菌の確認を行った試験機関名 | 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 |
|------|------------------|----------------|----------------|---------------|------------------|
| 抗菌効果 | パックフィルター-GP-200F | (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装紙 |
| | パックフィルター-GP-150F | (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装紙 |
| | 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装紙 |
| | パックフィルター-GP-75F | (財)日本化学繊維検査協会 | 滴下法 | 抗菌剤希釈液をスプレー加工 | パックフィルター内装紙 |

●別売り吸口をご使用になる場合は、同梱の別売り部品接続用アタッチメントをご使用ください。 → P.13

| はたき吸口 (D-H3) | 丸洗いフローリング ヘッド(D-F3) | 伸縮すき間用吸口 (D-SH2) | 棚用自在吸口 (D-TJ2) |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| 希望小売価格 3,990円 (税抜 3,800円) | 希望小売価格 5,250円 (税抜 5,000円) | 希望小売価格 1,680円 (税抜 1,600円) | 希望小売価格 1,260円 (税抜 1,200円) |

●付属応用部品もお買い求めいただけます。

| すき間用吸口 | サッとハンドル | クルッとブラシ |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 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-PK500-045 サッとハンドルとご指定ください 希望小売価格 1,050円(税抜 1,000円) | サービスパーツ CV-PK500-042 (アクアマリン) CV-PK500-043 (シャンパン) CV-PK500-044 (ルビー) クルッとブラシとご指定ください 希望小売価格 2,100円(税抜 2,000円) |
| 別売り部品接続用アタッチメント | ふくロールブラシ | ふとん用吸口 |
|  |  |  |
| サービスパーツCV-SK20-027 アタッチメントブクミ(SK)とご指定ください 希望小売価格 315円(税抜 300円) | (収納ポーチ付き) サービスパーツCV-PK500-046 ふくロールクミとご指定ください 希望小売価格 2,520円(税抜 2,400円) | サービスパーツCV-P50J-035 ふとん用吸口とご指定ください 希望小売価格 1,785円(税抜 1,700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。

仕様

| | | | |
|--------|-----------------|-----------------|------------------------|
| 電源 | 100V 50-60Hz共用 | 本体寸法 | 長さ350mm×幅266mm×高さ234mm |
| 消費電力 | 1000W～約200W | 標準付属品 | ホース.....1本 |
| 吸込仕事率 | 600W～約80W | | パワーヘッド.....1個 |
| 運転音 | 57dB～約45dB | 付属応用部品 | 延長管.....1本 |
| 集じん容積 | 2.0L | | サットハンドル.....1個 |
| コードの長さ | 5m | | すき間用吸口.....1個 |
| 質量 | 5.5kg(標準付属品を含む) | | クルッとブラシ.....1個 |
| | | | 別売り部品接続用アタッチメント.....1個 |
| | | ふくロールブラシ.....1個 | |
| | | 収納ポーチ.....1個 | |
| | | ふとん用吸口.....1個 | |

| 抗菌効果 | 部品名 | 抗菌の確認を行った試験機関名 | 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 |
|------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------------|
| | パックフィルター GP-2000F | (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装紙 |
| | パワーヘッド | (財)日本紡績検査協会 | JIS Z 2801に基づく | 樹脂に練り込み | プラスチック |
| | 回転ブラシ | (財)日本化学繊維検査協会 | JIS L 1902に準ずる* | 繊維に付着 | 刷毛 |
| | 抗菌消臭フィルター | (財)日本紡績検査協会 | JIS L 1902に基づく | 繊維に付着 | シート状不織布 |

* 蛍光灯照射時(1,000lx)



このマークは、特定の化学物質(鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリプロモビフェニル)・PBDE(ポリプロモジフェニルエーテル))の含有率が基準値以下であることを示しています。
(規定の除外項目を除く)

JIS C 0950

詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。<http://www.hitachi-ap.co.jp/company/environment/kankyo/>

お客様メモ

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

平成

年

月

日

日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12
電話 (03)3502-2111