

取扱説明書

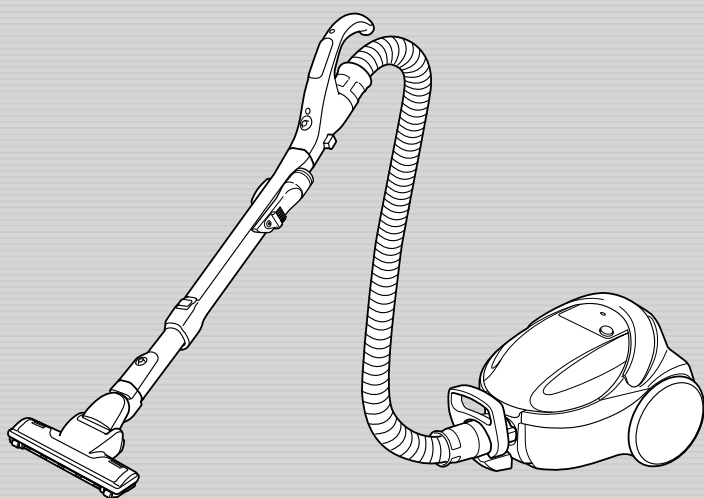
保証書別添付

HITACHI
Inspire the Next

日立電気掃除機

型式

CV-KB650



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。

ご使用の前に、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。

エアーヘッド・フィルターは水洗いできます。

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	5

使いかた

●運転のしかた	6
・除じん機構について	7
●お掃除のしかた	7
・エアーヘッドの動かしかた	7
・クルッとヘッド・ペタリンコ構造	8
・エアーヘッドの回転ブラシについて	8
・クルッと切替えブラシ吸口	8
・あると便利な別売り吸口	9

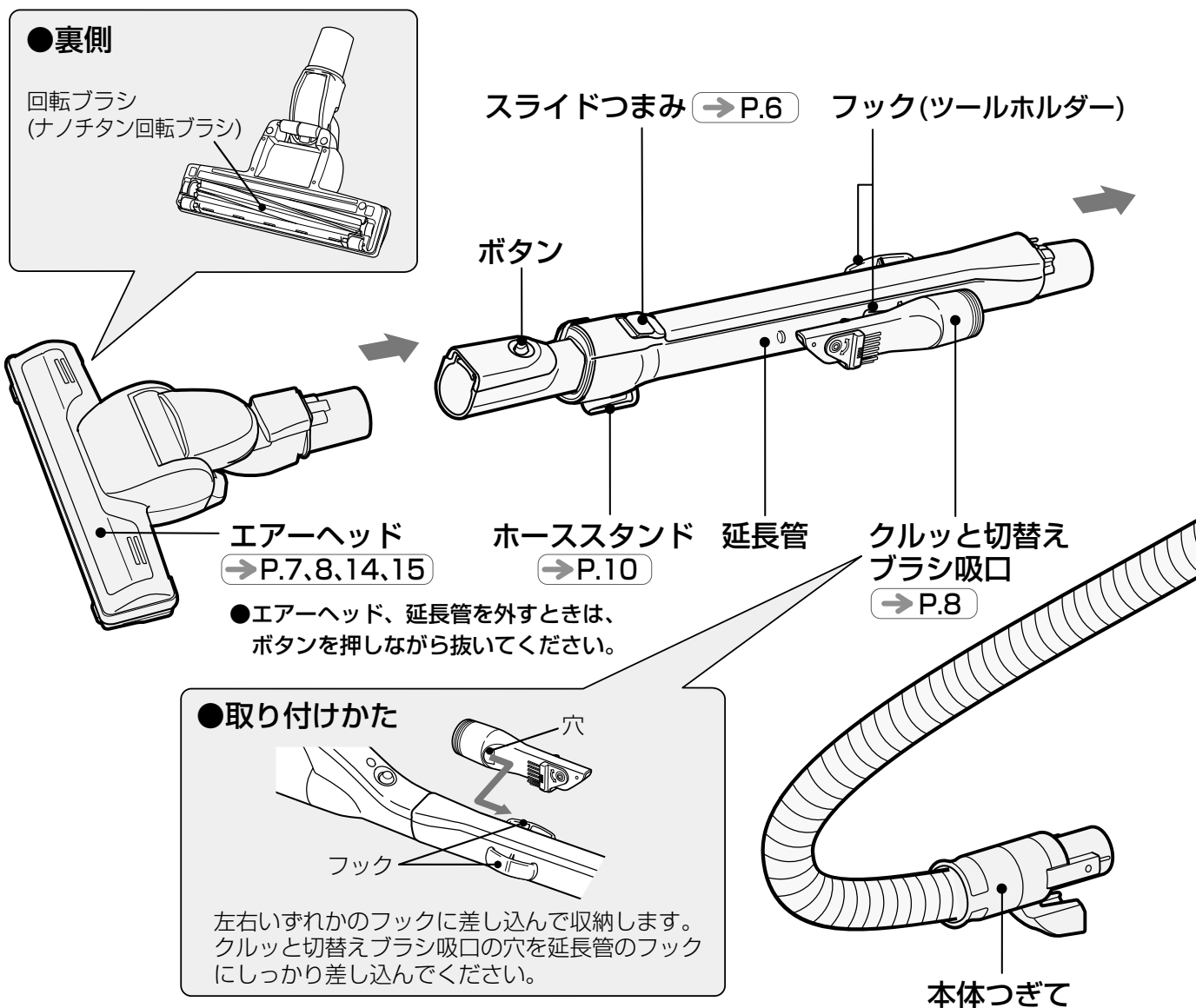
お掃除が終わったら

●あとかたづけ	10
・電源コードの巻き取りかた	10
・収納のしかた	10
●「ごみすてサイン」の確認のしかた	11
●ごみの捨てかた	11
・パックフィルターの取り出しかた	11
・パックフィルターの取り付けかた	12
●お手入れのしかた	13
・本体・標準付属品・付属応用部品	13
・フィルター	13
・エアーヘッド	14

こんなときは

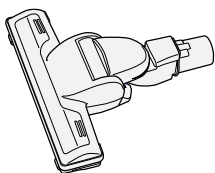
●故障かなと思ったら	16
●アフターサービスと保証	18
●別売り部品	19
●仕様	20

各部のなまえと組み立てかた

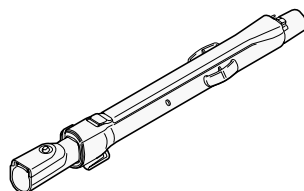


標準付属品

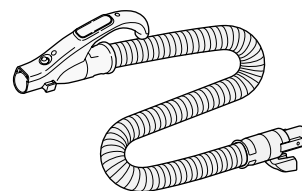
エアヘッド (1個)
(パワフルタービンヘッド)



延長管 (1本)
(ワンタッチズームパイプ)

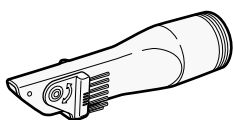


ホース (1本)



付属応用部品

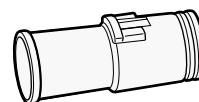
クルッと切替えブラシ吸口 (1個)

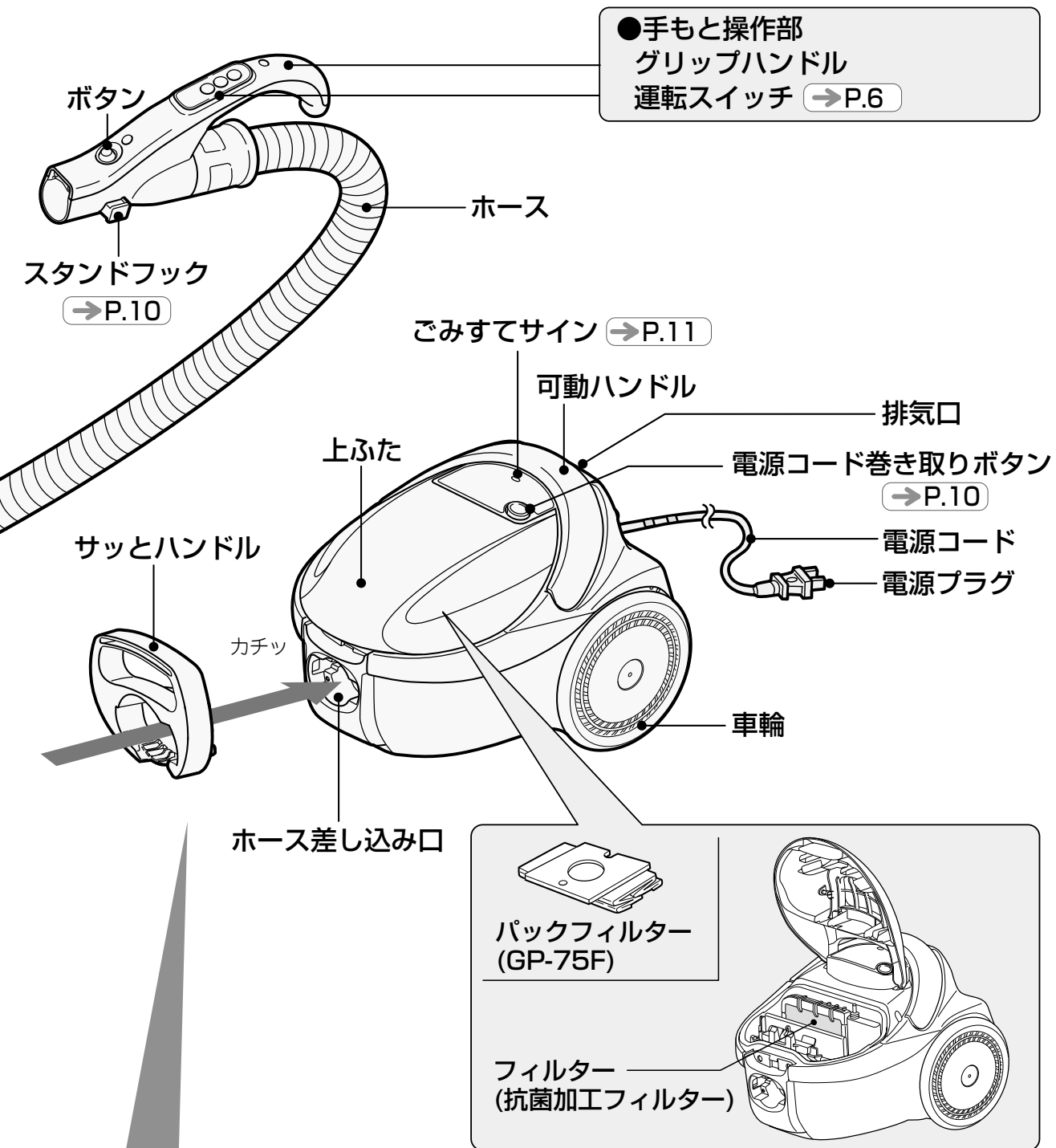


サットハンドル (1個)



別売り部品接続用
アタッチメント (1個)
→ P.9

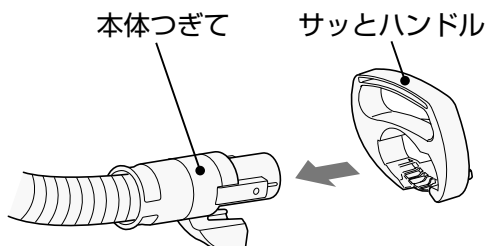




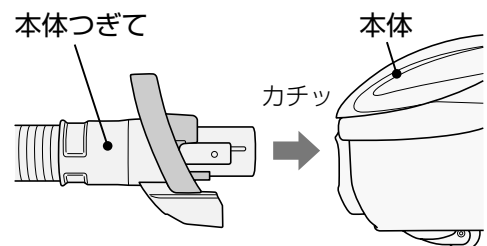
サットハンドルの取り付けかた

●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。

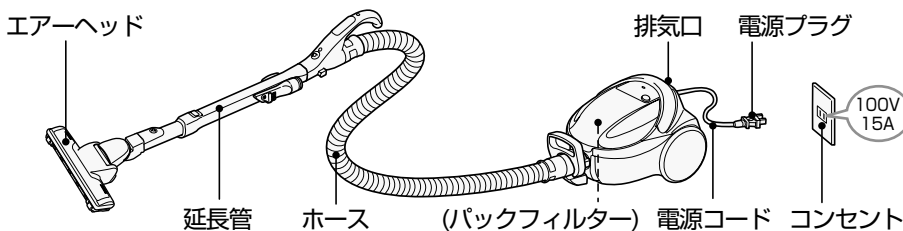
注意 この表示の欄は、「軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

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



- ・スイッチを押しても、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

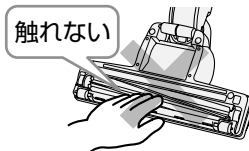


- 電源コードを傷つけない
〔傷つけ・加工・無理な曲げ・引っ張り・ねじり・重いものを載せる・挟み込むなどしない〕
 - 傷んだ電源コードや電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しない
 - 電源コードを回転ブラシに巻き込まない
 - めれた手で抜き差ししない
- 火災・感電の原因となります。

エアーヘッド(吸込口)



- 回転ブラシには触れない
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)

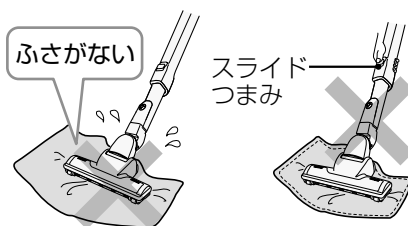


- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く
絶縁劣化による感電・発火の原因となります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、先端の電源プラグを持って引き抜く
電源コードが傷つき、ショート(短絡)して感電・発火することがあります。
- 電源コードを巻き取るときは電源プラグを持つ
電源プラグが当たってけがをすることがあります。

エアヘッド(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
過熱による本体の変形・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、長時間身体に当てない
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
当社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。

その他



- 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。
- ホース差し込み口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。



使用上のお願

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。

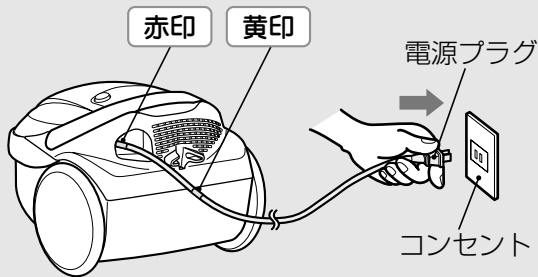
- 電源コードは赤印以上無理に引き出さない
断線の原因となります。
- ホースや延長管の先端で掃除しない
接触不良や破損の原因となります。
- 持ち運びするときは、ホースを持ってぶら下げない
ホースの破損の原因となります。
- 本体に乗らない
故障の原因となります。
- 次のようなものは吸わせない
異臭や故障の原因となります。
・水や液体 ・湿ったもの ・吸湿剤(湿気取り)
・多量の砂や粉 ・長いひも ・ガラス
- 水洗いした部品は十分に自然乾燥させる
異臭や故障の原因となります。

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.7



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

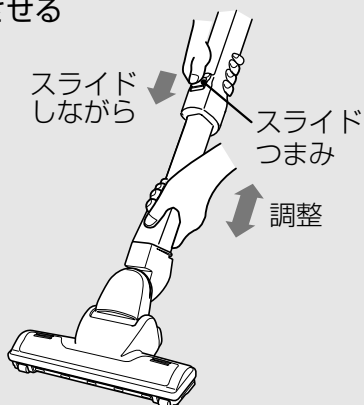
●延長コードを使用したり、ほかの家電製品と同一のコンセントをご使用にならないでください。

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

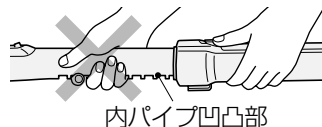


注意

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。

●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。手をはさむことがあります。



3

運転スイッチを押す

強

じゅうたんの念入りなお掃除に

弱

ゆか、たたみなどのお掃除に

標準

ふうふうのお掃除に

●「強/弱」スイッチは、押すごとに「強」⇒「弱」⇒「強」の順に切り替わります。



2
運転を止めたいときに

注意

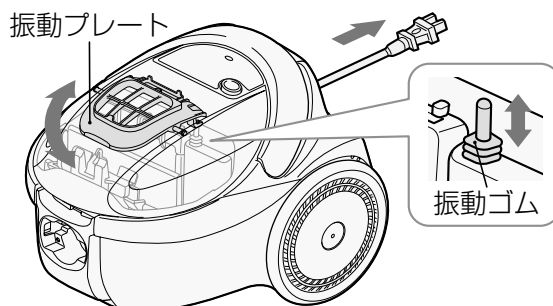
けがのおそれあり

●吸込口をふさいで、「強/弱」スイッチや「標準」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。

除じん機構について

電源コードを引き出すと、振動ゴムと連動した振動プレートがパックフィルターをたたいて、パックフィルターの内側に付着したチリを落とします。

- 電源コードを引き出すときの「カタカタ」という音は、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、チリを落としません。



⚠ 注意

けがのおそれあり

- 上ふたを開けたまま、電源コードを引き出さないでください。
電源コードを引き出すとき、振動ゴムが上下に動きます。

発煙・発火のおそれあり

- 日立純正(CV-型用)パックフィルターをご使用ください。
当社純正品以外の紙パックを使用した場合、振動プレートの振動で、紙パックが破れるおそれがあります。

- お願い**
- 除じん効果を出すため、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。
 - 振動ゴムに無理な力を加えないでください。故障の原因となります。

お掃除のしかた

エア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。引くときにゴミがよく取れます。
- 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。

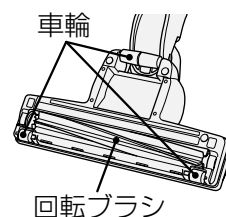
ゆか・たたみ

- 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。

⚠ 注意

ゆか面に傷をつけるおそれあり

- 特にひのきなどのやわらかいゆかの場合には、エアーヘッドをゆか面に強く押し付けしないでください。
- 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。
定期的にお手入れしてください。 → P.14
- 車輪、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、回転ブラシは同時交換をおすすめします) → P.18,19



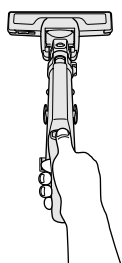
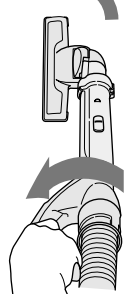
- お願い**
- ゆか面の種類によっては、操作が重くなる場合があります。
このようなときは「弱」運転に切り替えてください。

お掃除のしかた(続き)

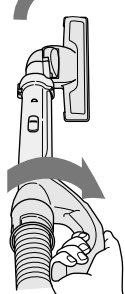
クルッとヘッド・ペタリンコ構造

グリップハンドルをひねると、エアヘッドの向きが変わります。

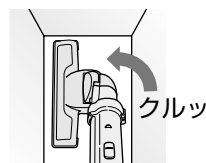
左にクルッと



右にクルッと



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、エア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。



エアヘッドの回転ブラシについて

エアヘッドを持ち上げたときは、静かにするため回転ブラシの回転が遅くなります。(止まる場合もあります)

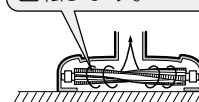


警告

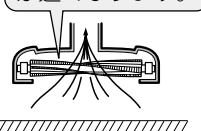
けがのおそれあり

●運転中はエアヘッドの回転ブラシには触れないでください。巻き込まれるおそれがあります。特にお子さまにはご注意ください。

回転ブラシが高速回転します。



回転ブラシの回転が遅くなります。

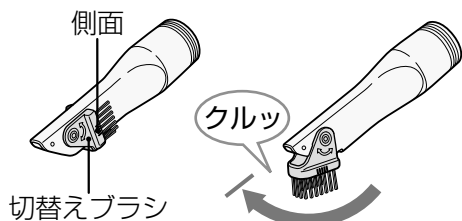


お願い

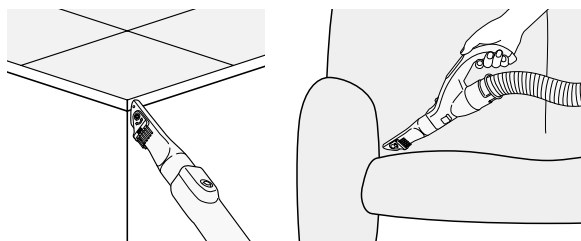
- じゅうたんの種類によっては、回転ブラシが回転しにくくなることがあります。このようなときは、「強」運転に切り替えてください。
- 薄いカーペットなどが吸いついて、ごみが取れにくいときは、カーペットの隅を押さえ、吸いつかないようにしてお掃除してください。
- 回転ブラシはゆか・たたみ上でも回転します。

クルッと切替えブラシ吸口

狭いすき間や隅をお掃除する吸口です。お掃除する場所に合わせて、ブラシの使い分けができます。切替えブラシの側面を持って矢印の方向に回転させ、先端に固定してください。



お部屋の隅やソファの隅などのお掃除に

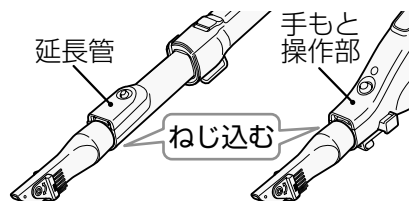


注意

けがをする・傷をつけるおそれあり

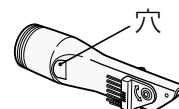
- 切替えブラシを固定するときは、手を挟まないように側面を持って回転させてください。
- ピアノなど特に傷つきやすい場所には、ブラシを押し付けないでください。

クルッと切替えブラシ吸口は、延長管か手もと操作部にねじ込んでご使用ください。



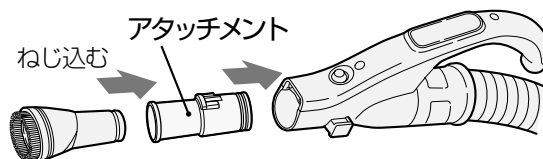
お願い

- クルッと切替えブラシ吸口は主に先端から空気を吸い込んでいます。さらに、側面の穴からも空気を吸い込んでいるため、吸い込み音がしますが異常ではありません。側面の穴にごみが詰まっている場合は、本体モーターの保護のため、ごみを取り除いてください。



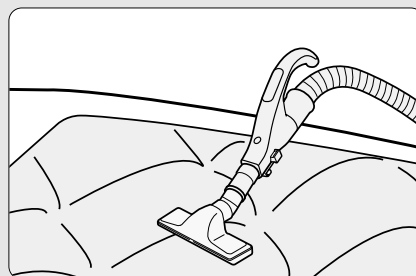
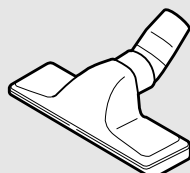
あると便利な別売り吸口

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.19
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。



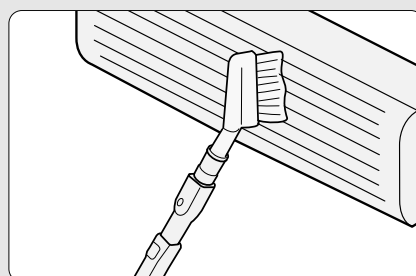
■ふとん用吸口(G-52)

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。
(「弱」運転でご使用ください)
水洗いができます。



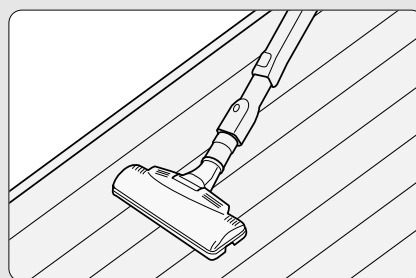
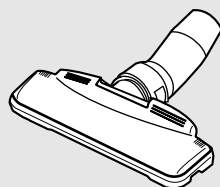
■はたき吸口(D-H3)

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。



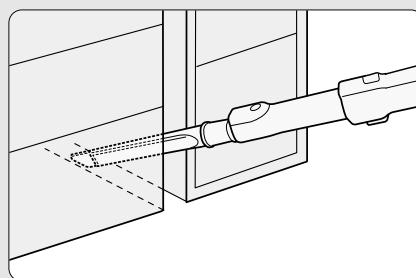
■丸洗いフローリングヘッド(D-F3)

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」運転でご使用ください)
水洗いができます。



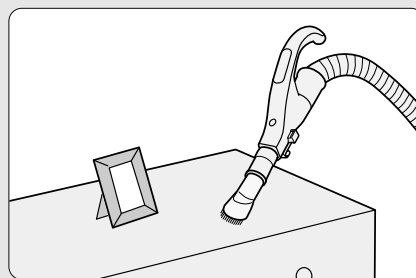
■伸縮すき間用吸口(D-SH2)

すき間の奥まで届く、先が細い2段階伸縮の吸口です。
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。

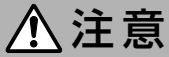


あとかたづけ

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。

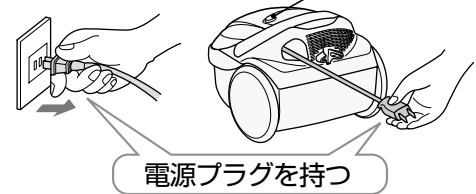
電源コード巻き取りボタン



注意

けがをする・家具に傷をつけるおそれあり

- 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。



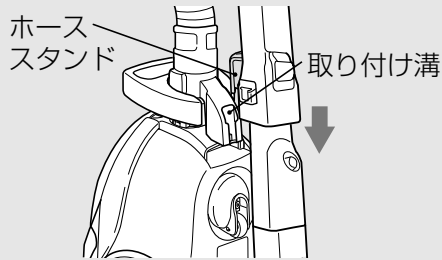
お願い

- ごみがいっぱいになると、電源コードが巻き取りにくくなることがあります。このようなときは、電源コード巻き取りボタンを奥までしっかり押してください。

収納のしかた

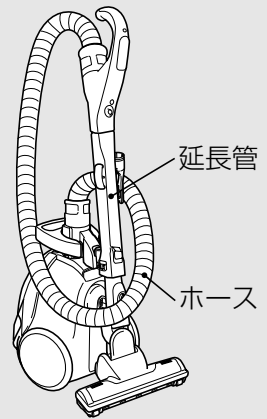
1

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

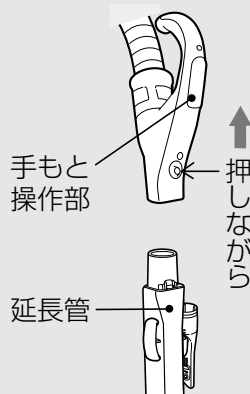
ホースを延長管に巻き付ける



さらにコンパクトに収納したいとき

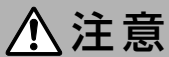
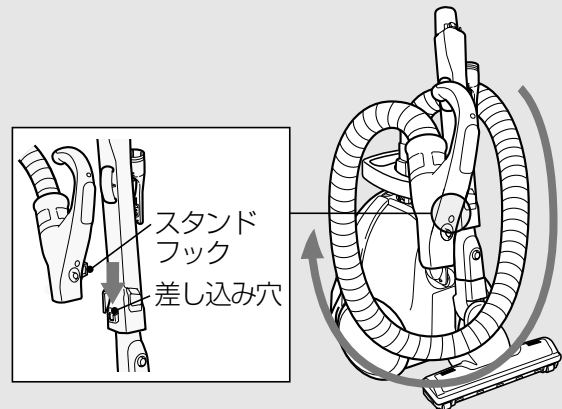
1

手もとと操作部を延長管から外す



2

ホースを延長管に巻き付けて、差し込み穴にスタンドフックを差し込む



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

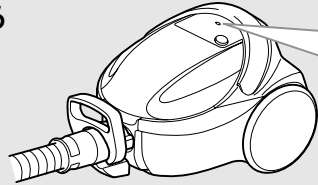
- ストーブの近くや直射日光が長時間当たるなど、高温になる場所での収納はしないでください。ホースの変形や故障の原因となります。
- ホースがつぶれたり、折れ曲がるなど、変形するような状態での収納はしないでください。

「ごみすてサイン」の確認のしかた

●「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。

1 運転スイッチを押して、「強」運転にする

2 エアヘッドをゆか面から浮かせる



点滅 パックフィルターの交換のお知らせ(目安)です。→P.12



こんなときは…

- 細かい砂ごみ、土ぼこりを吸わせるとき
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。
- 綿ごみなどが多いとき
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ときや、クルッと切替えブラシ吸口をご使用のとき
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、パックフィルターはそのままご使用いただけます。
- 延長コードを使用したり、ほかの家電製品と同一の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「ごみすてサイン」が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。
- 「標準」運転で「ごみすてサイン」が点滅したとき
「強」運転で確認し、「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」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

- 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。
- 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は、「ごみすてサイン」が点滅しないことがあります。



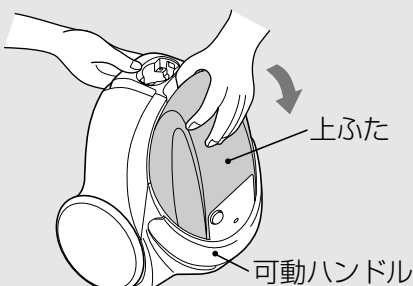
警告

感電・けがのおそれあり

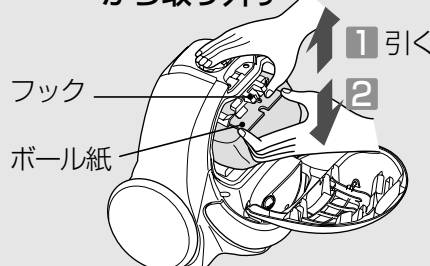
- ごみ捨ての際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

パックフィルターの取り出しかた

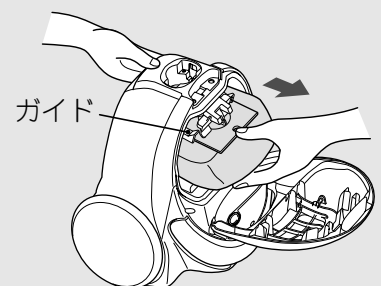
1 本体を立てて、可動ハンドルを倒した状態で上ふたを開く



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



お願い

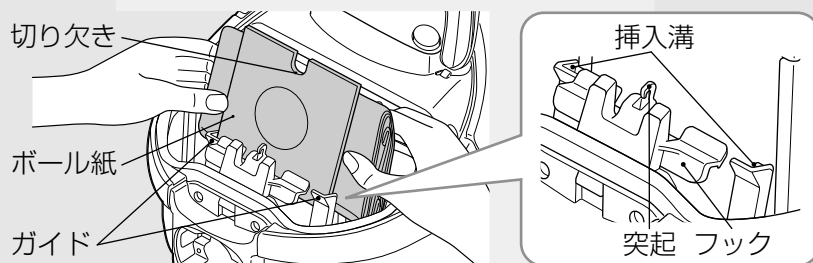
- ごみがこぼれないように、ゆっくり取り出してください。
モーター部にごみが入り込み、故障の原因となります。

ごみの捨てかた(続き)

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

- 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.19 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。



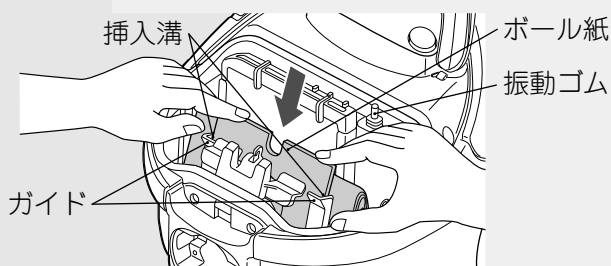
⚠ 注意

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。

- お願い** ●破れたパックフィルターや繰り返しのご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。

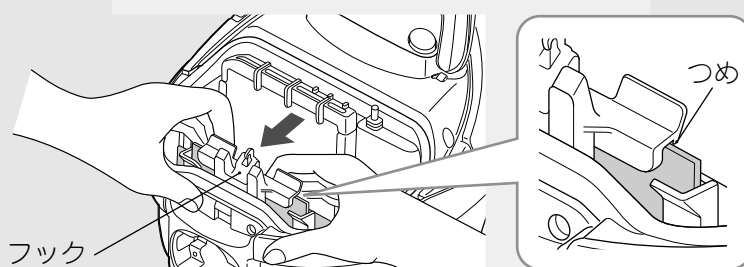
2 ボール紙をガイドの挿入溝にそって奥まで押し込む



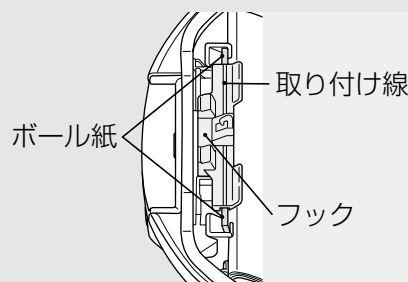
お願い

- 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「ごみすてサイン」が点滅することがあります。

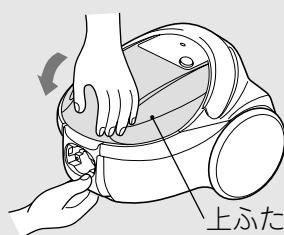
3 ボール紙の上部を両手でフックに押し付け、つめに確実に引っ掛ける



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。

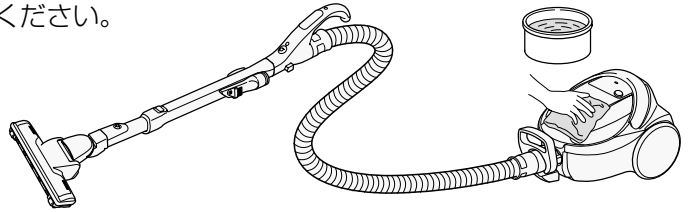
本体・標準付属品・付属応用部品

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

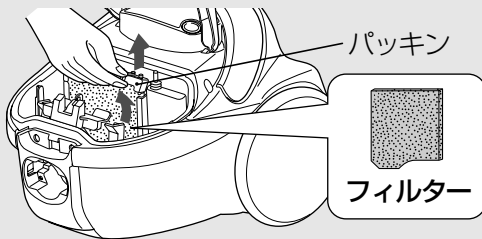
●ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤などを使用しないでください。
ひび割れや変色の原因となります。



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フィルターをお手入れしてください。

1 上ふたを開け、パッキンを持ち上げ、水色のフィルターを取り出す



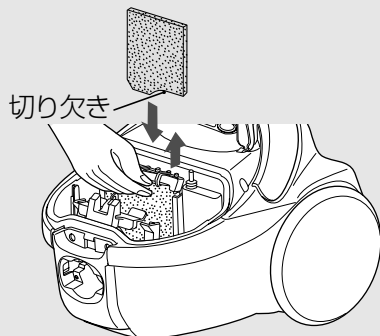
2 フィルターを水で軽く押し洗いし、たたいて水気を切り、十分に自然乾燥させる



お願い

- ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤、漂白剤などを使用しないでください。また、もみ洗いや洗濯機洗いをしないでください。変色や変形の原因となります。
- 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。性能の低下や縮みの原因となります。
- 水洗い後は陰干しにして、十分に乾燥させてください。異臭やモーターの故障の原因となります。

3 パッキンを持ち上げ、フィルターを取り付ける
(フィルターの向きに注意する)



4 パッキンの突起を、元どおり取り付け枠に差し込む



お願い

- フィルターを取り付けて運転してください。モーター部にゴミが入り込み、故障の原因となります。
- 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.18

お手入れのしかた(続き)

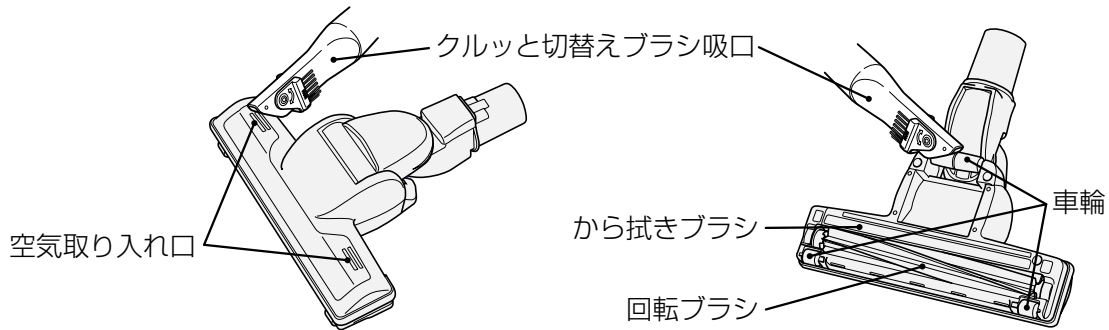
エアーヘッド

- 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。
回転ブラシ、から拭きブラシ、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となります。

お願い ●エアーヘッドは、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。

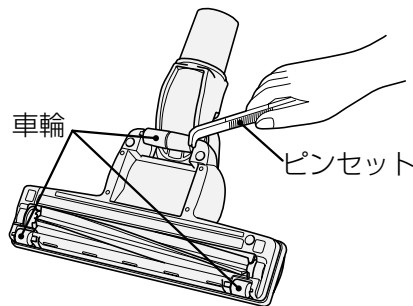
付着したごみを取り除く

クルッと切替えブラシ吸口を使ってごみを吸い取ってください。



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。



⚠ 注意

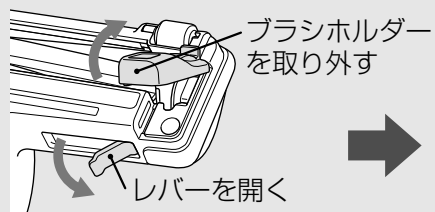
ゆか面に傷をつけるおそれあり

- 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。
- 車輪、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、回転ブラシは同時交換をおすすめします) → P.18,19

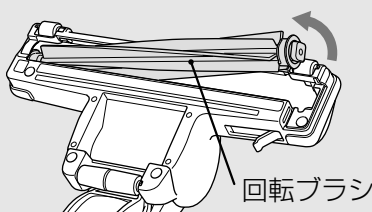
エアヘッドの水洗いのしかた

1 回転ブラシを取り外し、ごみを取り除く

1 エアヘッドを裏返してレバーを開き、ブラシホルダーを取り外す



2 回転ブラシを取り外す

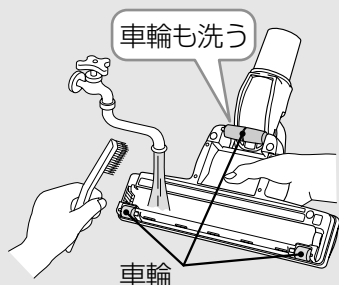


絡みついたごみはハサミなどで切って取り除く

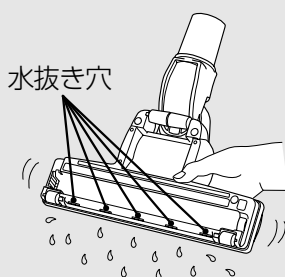


2 エアヘッド、ブラシホルダー、回転ブラシを水洗いし、水気を切る

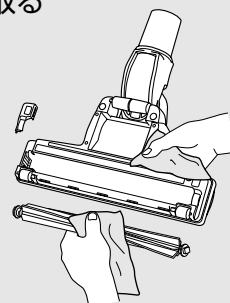
1 各部品を洗う



2 水抜き穴を下にし、エアヘッドを振って水気を切る



3 乾いた布で水気をふき取る

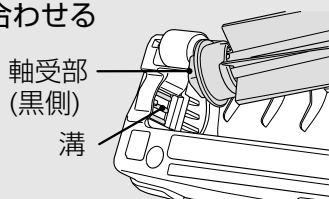


お願い

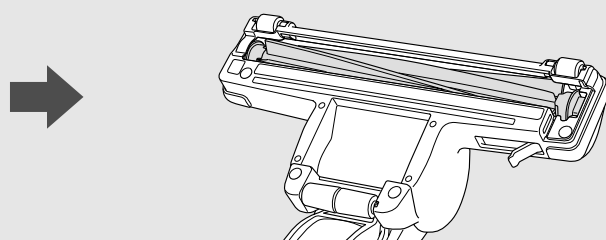
- ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤などを使用しないでください。ひび割れや変色の原因となります。
- 毛のかたいブラシで洗わないでください。傷つきの原因となります。
- ヘアードライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。変形や故障の原因となります。
- 水洗い後は陰干しにして、十分に自然乾燥させてください。異臭や故障の原因となります。

3 エアヘッド、ブラシホルダー、回転ブラシが乾燥したことを確認し、回転ブラシを取り付ける

1 回転ブラシの軸受部(黒側)を溝に合わせる



2 元どおり取り付ける

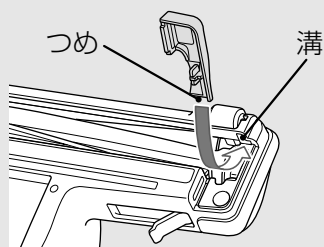


お願い

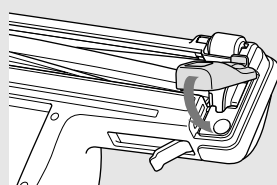
- 軸受部には注油しないでください。

4 ブラシホルダーを取り付ける

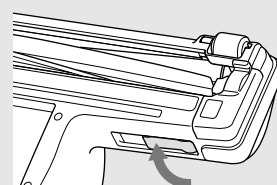
1 つめを溝に合わせる



2 ブラシホルダーを取り付ける



3 レバーを閉める



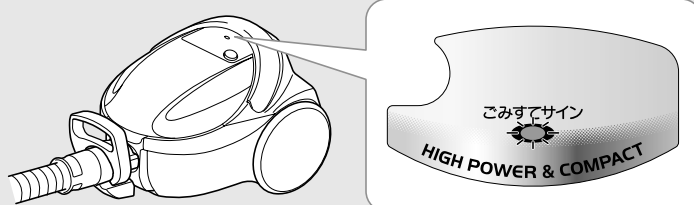
故障かなと思ったら

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

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。



保護装置と原因

「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、電力を抑える保護運転になることがあります。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。

パックフィルターの目詰まり
フィルターのごみ詰まり

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

直しかた

「切」スイッチを押し、電源プラグをコンセントから抜く

パックフィルターの交換
フィルターのお手入れ(水洗い)をする

→ P.11~13

パックフィルターを正しく取り付ける

→ P.12

吸込口をふさいでいるものを取り除く

ホース・延長管に詰まったごみを取り除く

約5分後～約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.11 P.12
	(2)フィルターにごみが付着していませんか。	(2)フィルターのお手入れをしてください。	P.13
	(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)エアーヘッドにごみが詰まっていますか。	(4)ごみを取り除いてください。	P.14 P.15
	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ご使用になると、電源電圧の低下により、早期に「ごみすてサイン」が点滅する場合があります。 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。		—
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"> ●エアーヘッドを押し付けたり、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。 ●クルッと切替えブラシ吸口をカーテンなどに押し付けたりふさぐようにしてお掃除していませんか。 	<p>本体モーターの過熱防止のため、電力を抑える運転をしています。異常ではありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●回復後は、エア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。 	—
本体が運転しない	<ol style="list-style-type: none"> (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。 	<ol style="list-style-type: none"> (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
エア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)本体、ホース、延長管、エアーヘッドがしっかり接続されていますか。	(1)しっかりと接続してください。	P.2 P.3
	(2)エアーヘッドがゆか面から浮いていませんか。	(2)ゆか面から浮かせると回転が遅くなる構造になっています。	P.8
	(3)回転ブラシ、空気取り入れ口などにごみなどが付着していませんか。	(3)ごみを取り除いてください。	P.14 P.15
	(4)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使用していませんか。	(4)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。	—
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"> ●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。 ●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。 		—
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.18

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.16、17 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、エアヘッド）もご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-KB650
- 2 症状－できるだけ詳しく

長時間で使用になるとき

- 一日のご使用時間が極端に長い場合や、共同（寮など）でご使用になる場合には、短期間で部品の交換（エアヘッドやモーターなど）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？

- スイッチを押しても、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、異常な音がある
- 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。
※下記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

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

修理に関するご相談は
エコーセンターへ

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

(受付時間) 9:00～19:00(月～土)、9:00～17:30(日・祝日)
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。
--------	---

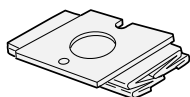
保証期間が過ぎているときは	修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。
---------------	---

- 「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、2012年11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(抗菌防臭3層クリーンパックフィルター)



GP-75F(5枚入り)
希望小売価格 735円(税抜 700円)



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、紙パックに係る掃除機の性能・品質は保証できません。

●次のパックフィルターも使用できます。

【GP-2000FS】(3枚入り) [シールふた付き] 希望小売価格 2,100円(税抜 2,000円)

【GP-130FS】(3枚入り) [シールふた付き] 希望小売価格 1,365円(税抜 1,300円)

【GP-110F】(5枚入り) 希望小売価格 1,155円(税抜 1,100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品の名称	試験結果(抗菌活性値)
抗菌効果	パックフィルターGP-2000FS	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	JIS L1902に基づく	繊維に練り込み	パックフィルター内層紙	2.0以上
	パックフィルターGP-130FS					
	パックフィルターGP-110F					

※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。

●別売り吸口をご使用になる場合は、付属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.9

ふとん用吸口(G-52)	はたき吸口(D-H3)	丸洗いフローリングヘッド(D-F3)
<p>希望小売価格 1,785円 (税抜 1,700円)</p>	<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>
伸縮すき間用吸口(D-SH2)	棚用自在吸口(D-TJ2)	
<p>希望小売価格 1,680円 (税抜 1,600円)</p>	<p>希望小売価格 1,260円 (税抜 1,200円)</p>	

●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。

クルッと切替えブラシ吸口	サッとハンドル	別売り部品接続用アタッチメント
<p>サービスパーツ CV-PL8-009 クルッと切替えブラシ吸口 とご指定ください 希望小売価格 1,050円(税抜 1,000円)</p>	<p>サービスパーツ CV-SJ8-006 サッとハンドルSJ8 とご指定ください 希望小売価格 1,050円(税抜 1,000円)</p>	<p>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)</p>
車輪(前)	車輪(後)	回転ブラシ
<p>サービスパーツ CV-SH8-008 ローラブリクミFとご指定ください 希望小売価格 525円(税抜 500円)</p>	<p>サービスパーツ CV-SH8-009 ローラブリクミ(R)とご指定ください 希望小売価格 315円(税抜 300円)</p>	<p>サービスパーツ CV-SK8-009 ロータリブラシクミTM35とご指定ください 希望小売価格 3,780円(税抜 3,600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。

●車輪・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

この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。

電 源	100V 50-60Hz共用	質 量	4.9kg(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	590W～約80W	標準付属品	ホース……………1本 エアヘッド……………1個 延長管……………1本
運 転 音	66dB～約60dB		
集じん容積	1.5L	付属応用部品	サッとハンドル……………1個 クルッと切替えブラシ吸口……………1個 別売り部品接続用アタッチメント……………1個
コードの長さ	5m		

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品の名称	試験結果(抗菌活性値)
	パックフィルター GP-75F	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	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	2.0以上
	抗菌加工フィルター				不織布	

※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。

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

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