

取扱説明書

保証書別添付

日立電気掃除機

型式

シーブイ エスブイ ジー
CV-SV90G



パワーストサイロン

日立 サイクロン式クリーナー

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、屋内用です。業務用や掃除以外の目的、および屋外で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。

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。



日立の家電品
お客様サポート

ホームページから以下の
サービスがご利用いただけます。

- ▶ 使いかた動画
 - ▶ 家電品の登録^{※1}
 - ▶ お知らせ
 - ▶ 取扱説明書
 - ▶ よくあるご質問
 - ▶ お問い合わせ
- (機種により対応していない項目もあります)
※1 お客様サポートへの会員登録が必要です。
詳しくは→(P.28)

HITACHI
Inspire the Next

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	6

使いかた

操作部と表示部	6
運転スイッチ	6
本体のランプ(赤)点滅	7
運転のしかた	8
お掃除のしかた	9
エアーヘッド	9
すき間用吸口	10
あると便利な別売り吸口、部品	11

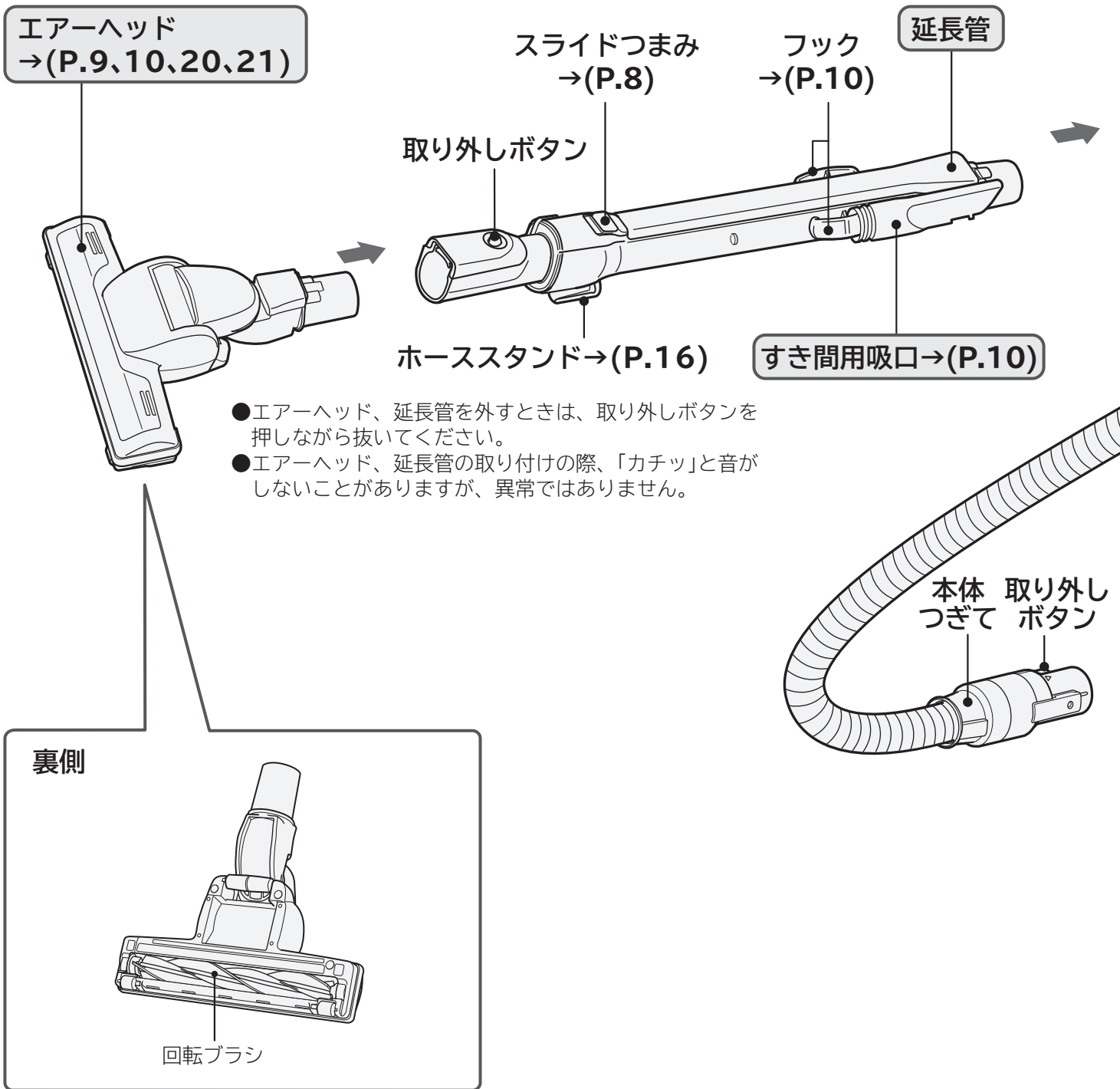
お掃除が終わったら

ごみの捨てかた	12
ごみすてラインの確認のしかた	12
ダストケースの取り出しかた	12
ダストケースのごみの捨てかた	13
クリーンフィルターのごみの捨てかた	13
ダストケースの取り付けかた	15
あとかたづけ	16
電源コードの巻き取りかた	16
収納のしかた	16
お手入れのしかた	17
本体・標準付属品・付属応用部品のお手入れ	17
水洗いできる部品	17
フィルターのお手入れ	17
エアーヘッドのお手入れ	20

こんなときは

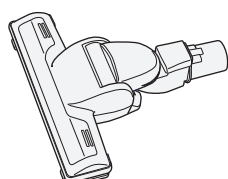
お困りのとき	22
保証とアフターサービス	25
別売り部品	26
仕様	27

各部のなまえと組み立てかた

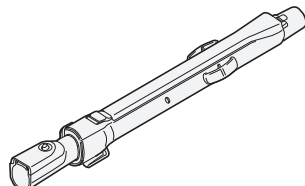


標準付属品

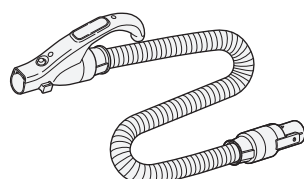
エアーヘッド（1個）
(パワフルエアーヘッド D-TM50)



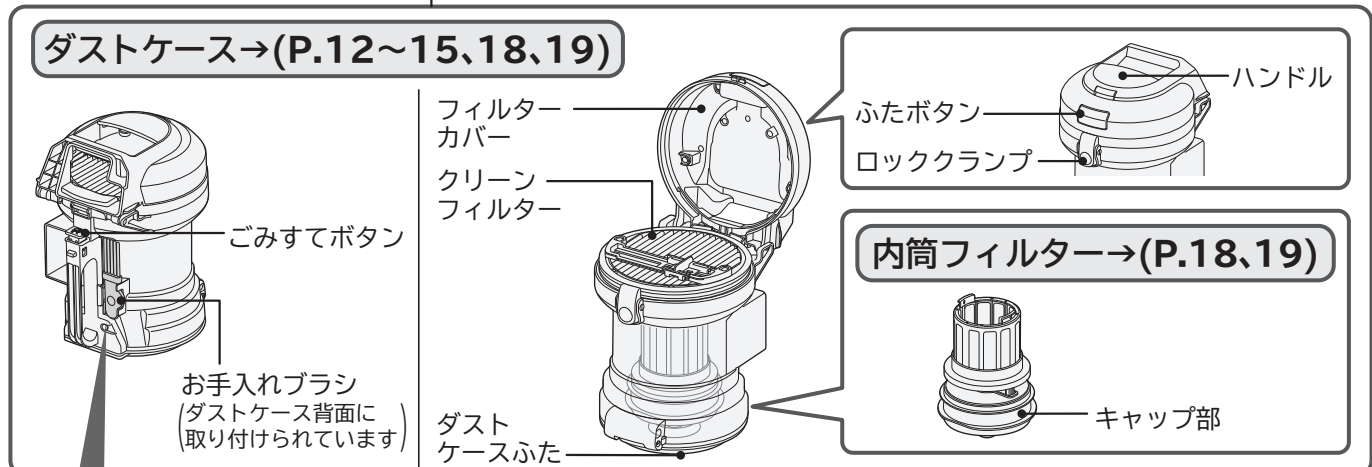
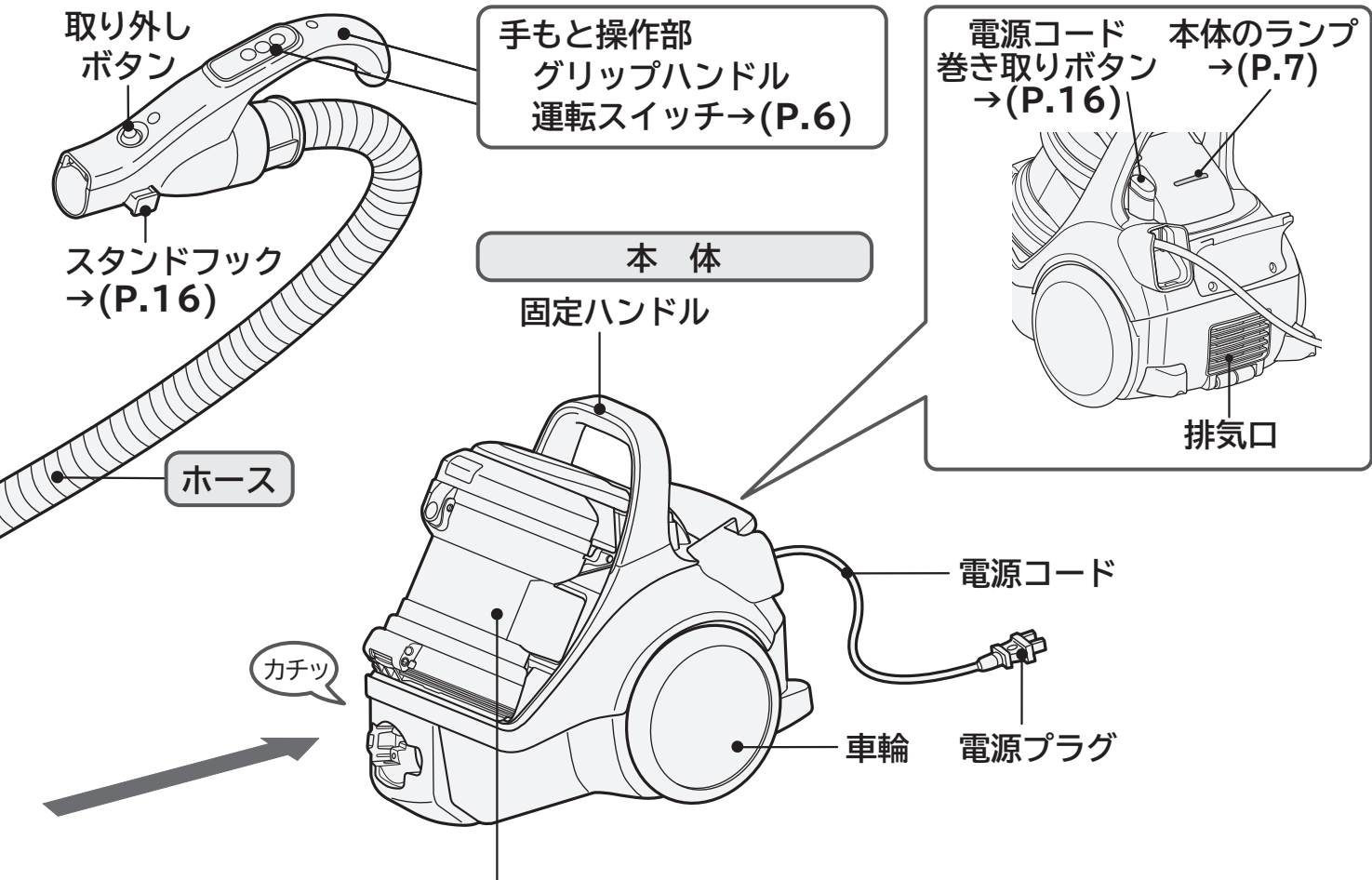
延長管（1本）
(ワンタッチズームパイプ)



ホース（1本）



標準付属品と付属応用部品は同梱されていますが、個別にお買い求めいただくこともできます。
お買い上げの販売店にご相談ください。→(P.25、26)



付属応用部品		
お手入れブラシ (1個) (ダストケース背面に 取り付けられています)	すき間用吸口 (1個) →(P.10)	別売り部品接続用 アタッチメント (1個) →(P.11)

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。表示内容を守らないことにより生じる危害や損害については、負担をおいかねますのでご了承ください。



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。



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



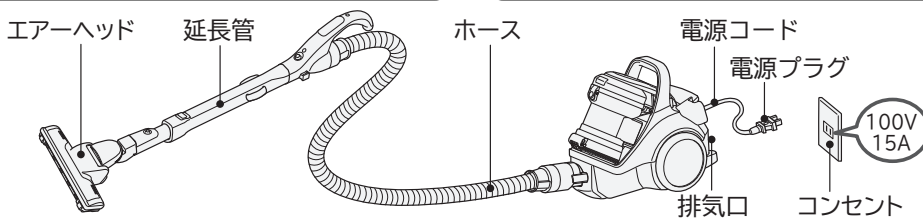
「警告や注意を促す」内容のものです。



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。



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
- 発煙・発火・感電のおそれがあります。
- 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
- 他の異常がある

すぐに「切」ボタンを押し、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。

コンセント・電源プラグ・電源コード



- 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
- 電源プラグに付着した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・電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しない

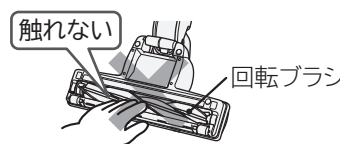
●電源コードを回転ブラシに巻き込まない ●ぬれた手で抜き差ししない

火災・感電の原因となります。

エアーヘッド(吸入口)



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、鉄粉、洗剤、多量の小麦粉、可燃性ガス(スプレー)、たばこの吸い殻など〕
- 先端が尖ったものを吸わせない(押しピン、針、つまようじ、ヘアピン、ガラスなど)
- じゅうたん洗浄剤などの泡状のものを吸わせない
- 改造はしない。修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない
- 屋外で使用しない
- 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。

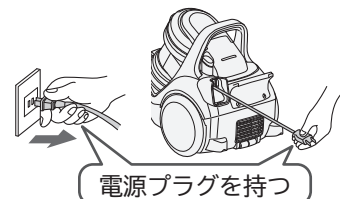


!**注意**

コンセント・電源プラグ・電源コード



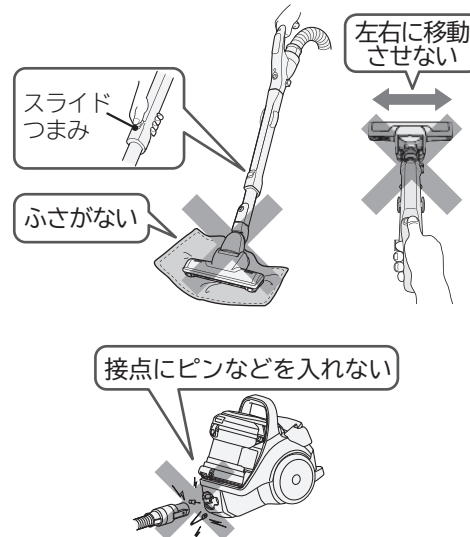
- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く
絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因となります。
- 電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く
- 電源コードを無理に引っ張らないように本体を移動する
無意識のうちに引っ張ってしまうことがあります。
電源コードが傷つき、ショート(短絡)して感電・発火することがあります。
- 電源コードを巻き取るときは電源プラグを持ち、最後まで巻き取る
電源プラグが当たってけがをすることがあります。
運転終了直後は、電源プラグの刃先が熱くなることがあります。やけどのおそれがあります。
電源コードが最後まで巻き取られていないと、電源プラグで床面を傷つけたり、けがをすることがあります。
- 電源コードは、本体後方へまっすぐ水平に引き出す
本体とのこすれにより電源コードが破損して感電・発火の原因となります。



エアーヘッド(吸入口)・ホース・延長管



- 運転中に延長管の長さをスライドつまみで調節しない
誤って吸入口をふさいでしまうと、延長管が急に縮んで、けがをすることがあります。
- 吸入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。
- エアーヘッドが前方を向いている状態で左右に移動させない
- 砂・小石などの異物が付着したまま使用しない
床面に傷を付けることがあります。
- ホースや延長管の先端で掃除しない
床面に傷を付けることがあります。
- 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。



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。
- 排気口や電源コード出口から出る風を、長時間体に当てない
低温やけどをすることがあります。



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。

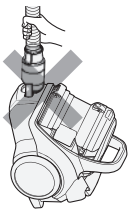
また、本文中の **お願い** 事項についてもよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

- 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。

- エアーヘッド、延長管、ホース、付属応用部品を強くぶつけない

変形・破損の原因となります。

- ホース、本体つぎてを持って本体をぶら下げない
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。

操作部と表示部

運転スイッチ

運転するとき

「強/弱」ボタンは、押すごとに
「強」→「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

弱 フローリング、畳などのお掃除に
静かにお掃除したいときに

標準 普通のお掃除に(強と弱の中間)

運転スイッチ



運転を止めたいとき

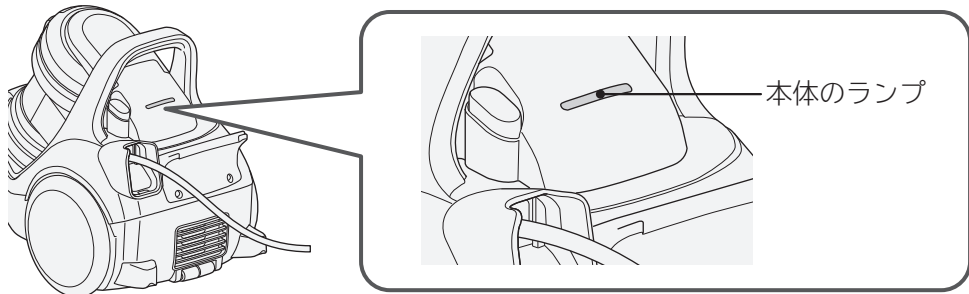
「切」ボタンを押します。

⚠ 注意

けがのおそれあり

吸込口をふさいで、「強/弱」ボタンや「標準」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。

本体のランプ(赤)点滅



赤点滅

フィルターお手入れのお知らせ(目安)です。→(P.17~19)

※「切」ボタンを押しても約10分間点滅しています。

※早い赤点滅(1秒間に約2回)のときは「切」ボタンを押してから電源プラグを抜き、
お買い上げの販売店にご相談ください。→(P.23、25)

こんなときは

ごみがいっぱいでも「本体のランプ」が赤点滅しない

綿ごみなどが多いとき

お掃除が終わったら「ダストケース」と「クリーンフィルター」のごみを捨ててください。→(P.12~15)

ごみが少なくて「本体のランプ」が赤点滅する

●細かい砂ごみ、土ぼこりなどを吸わせたとき

ごみ捨て／フィルターのお手入れをしてください。→(P.12~15、17~19)

●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っています。吸込口を掃除面から離し、「本体のランプ」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

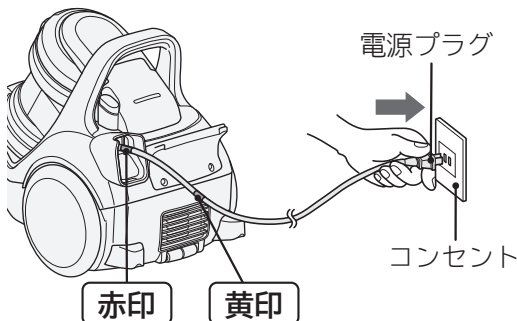
電源電圧の低下により、早期に本体のランプが赤点滅することがあります。

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。

運転のしかた

1

電源コードを黄印まで引き出し、
電源プラグをコンセントに差し込む



! 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。

! 注意

発火・感電のおそれあり

電源コードは本体後方へまっすぐ引き出す
本体とのこすれにより電源コードが破損して、
感電・発火の原因となります。

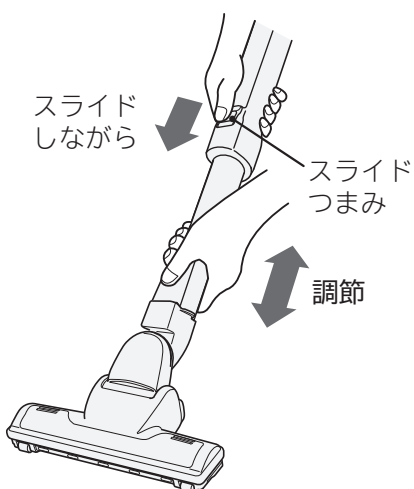
お願い

- 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。
- 電源コードは本体後方へまっすぐ水平に引き
出してください。こすれて本体が傷つき、破
損の原因となります。

2

延長管の長さを調節する

スライドつまみをスライドさせて、延長管の長さ
を調節します。



! 注意

けがのおそれあり

- 延長管の長さを調節するときは、運転を停止さ
せてください。誤って吸入口をふさいでしま
うと、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、
延長管の長さを調節するときは、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

運転するときは **標準** または **強/弱** を押す



4

止めたいときは **切** を押す



お掃除のしかた

エアーヘッド

エアーヘッドを前後に動かしたり、床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。

フローリング・畳

床面の傷つき防止のため、フローリングや畳の目にそって動かします。

エアーヘッドを手前に引いたとき、床面にほこりが残る場合は、エアーヘッドを一度持ち上げて、ほこりの手前側から吸い取ってください。

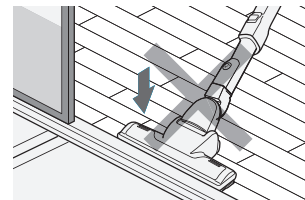
床面に傷を付けるおそれあり

運転中はエアーヘッドを同じ位置に止めたままにしない

エアーヘッドを床面に強く押しつけない

- 特にひのきやクッションフロア※などの傷つきやすい床の場合、床面に傷や色を付けることがあります。

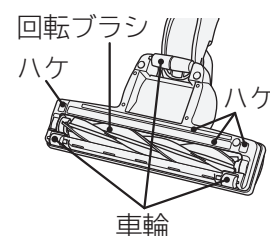
※クッションフロアとは、表面に塩化ビニルなどを用いたクッション性のある床材のことです。



- 敷居の段差などにエアーヘッドを強く押しつけてご使用になると、車輪などが摩耗したり、床面に傷を付けることがあります。

- 車輪にごみが絡みつくと、車輪が回転できず、摩耗と床傷つけの原因となります。定期的なお手入れ(月1回程度)をしてください。
→(P.20)

- 長期間のご使用などで、「ハケ、車輪、回転ブラシ」が摩耗することがあります。摩耗したままエアーヘッドをご使用になると、床面に傷を付けることがあります。「ハケ、車輪」は、お客様ご自身では交換できないため、お買い上げの販売店にご相談のうえ、持ち込み修理にて「ハケ、車輪、回転ブラシ」の同時交換をおすすめします。
→(P.25)
「回転ブラシ」は別売り部品としてご購入のうえ交換いただけます。
→(P.26)



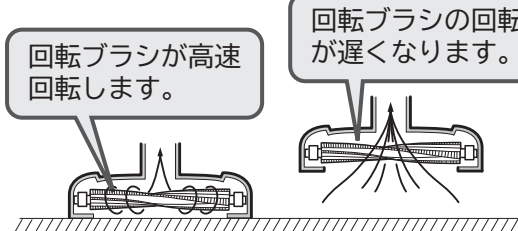
！注意

毛足の長いじゅうたんなど床面の種類によっては、操作が重くなることがあります。このようなときは、「弱」運転に切り替えるか、延長管の長さを調節し、グリップハンドルの高さを下げて操作してください。

■エアーヘッドの回転ブラシ

エアーヘッドを持ち上げたときは、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

運転中はエアーヘッドの回転ブラシに触れない

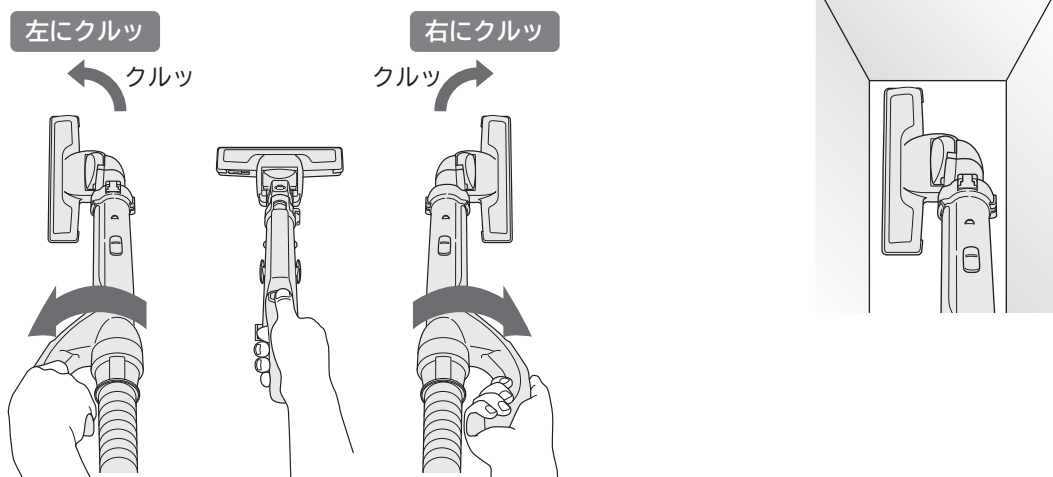
巻き込まれるおそれがあります。特にお子さまにはご注意ください。

- お願ひ**
- 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。

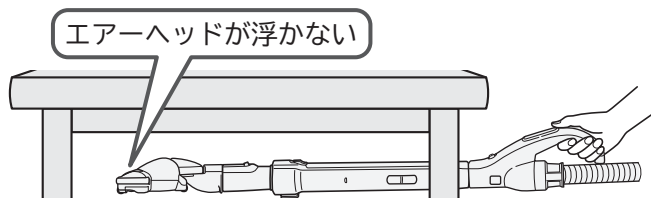
お掃除のしかた(続き)

■クルッとヘッド・ペタリンク構造

グリップハンドルをひねると、エアーヘッドの向きがクルッと変わり、すき間などの狭い場所もスムーズにお掃除できます。



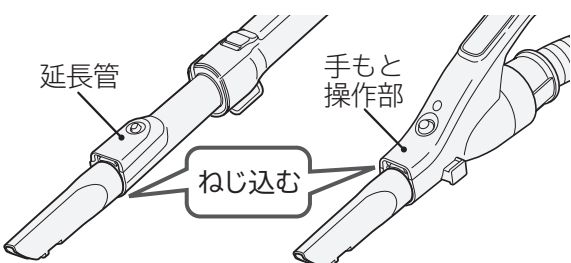
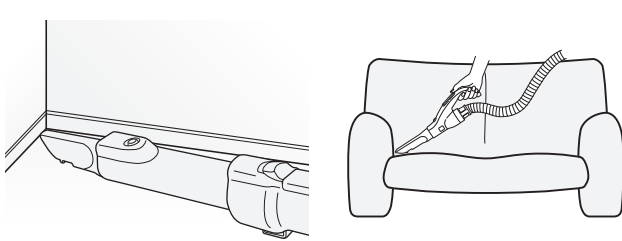
ベッドの下など低い場所(8cm以上)でも奥まで
しっかりお掃除できます。



すき間用吸口

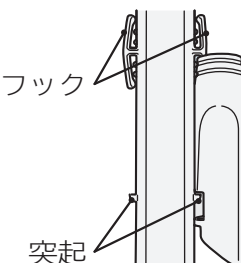
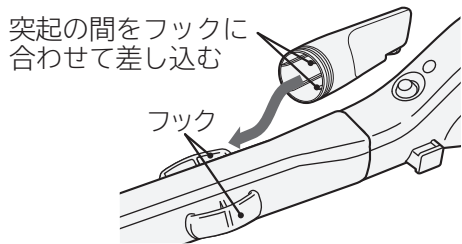
狭いすき間や隅をお掃除する吸口です。
お部屋の隅のお掃除に ソファーの隅などのお掃除に

延長管か手もと操作部にねじ込んでご使用
ください。



左右いずれかのフックに差し込んで収納します。

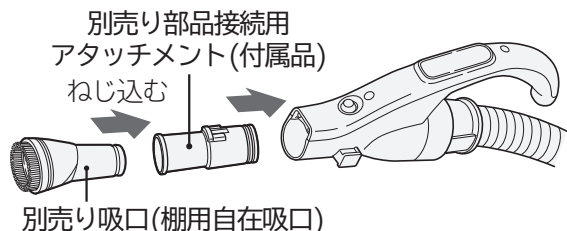
下側に取り付けるときは、図の向きに取り
付けると落ちにくくなります。



あると便利な別売り吸口、部品

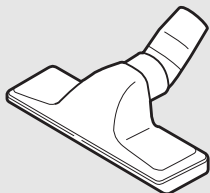
付属の別売り部品接続用アタッチメントを使うと、別売りの吸口が使えます。→(P.26)

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ご使用ください。



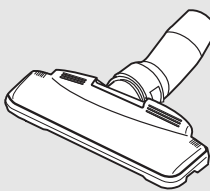
ふとん用吸口(G-52)

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。
(「弱」運転でご使用ください)
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、畳に適した大きめのふ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段伸縮の吸口です。
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(はけ)部分は水洗いができます。



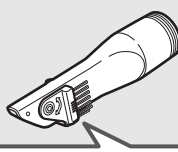
棚用自在吸口(D-TJ2)

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。



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、先端をブラシにできます。



別売り部品接続用アタッチメントは必要ありません。

先端をブラシにできます。

！注意

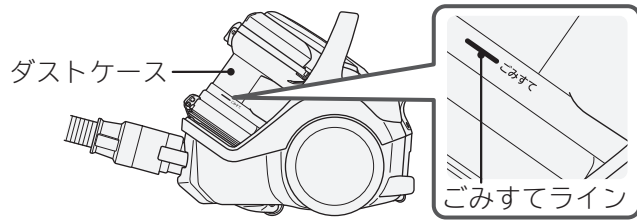
傷を付けるおそれあり

ピアノなど特に傷つきやすい場所にはブラシを押しつけないでください。

ごみの捨てかた

サイクロン式のクリーナーは、「紙パックがいらない」という特長を持っていますが、強い吸込力でお掃除していただくためには、こまめなごみ捨て、フィルターのお手入れをおすすめします。

- ダストケースのごみは、「ごみ捨てライン」を超える前に捨ててください。「ごみ捨てライン」を超えると、ごみが出にくい場合があります。
- ごみの種類やたまりかたによってはごみが回転しない場合がありますが異常ではありません。



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。

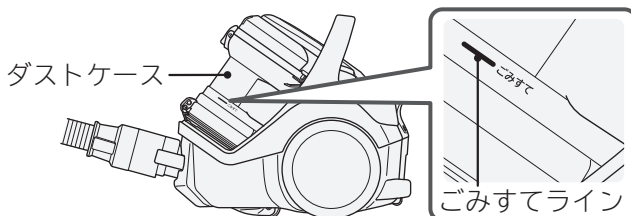


ごみ捨ての際に細かなほこりが舞い上がることがあります。

屋外など、換気のよい環境でごみ捨てをしていただくか、マスクを着用するなどして、ほこりを吸い込まないようにしてください。

ごみ捨てラインの確認のしかた

ダストケース内のごみが「ごみ捨てライン」を超えていないか確認する



- ごみ捨ての際は、「ダストケース」と「クリーンフィルター」のごみを捨ててください。→(P.13~15)
- 内筒フィルターにごみが巻き付いて取れない場合は、内筒フィルターを取り外してお手入れしてください。→(P.18、19)

ダストケースの取り出しかた

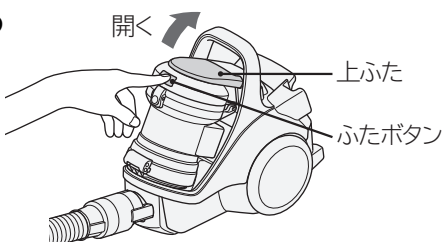
1

本体を水平にする

本体を立てた状態でダストケースを取り出すと、ダストケースからごみがこぼれる場合があります。

2

ふたボタンを押し、上ふたを開ける

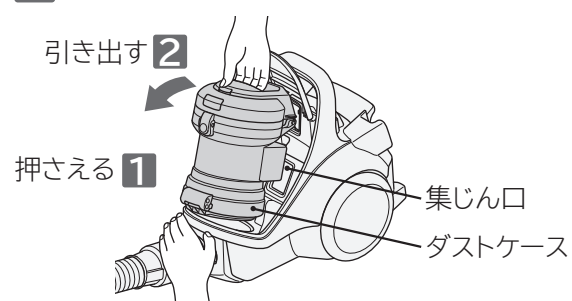


3

ダストケースを取り出す

1 本体の前側を手で押さえる

2 矢印方向に引き出す

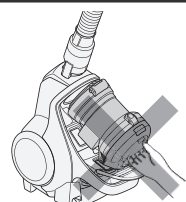


●本体を立てた状態でダストケースを取り出さないでください。

集じん口からごみがこぼれる場合があります。

●本体内にごみがこぼれたときは、ごみを取り除いてから元どおりダストケースを取り付けてください。

●ダストケースを持つときや置くときは、集じん口を下に向けないでください。ごみがこぼれる場合があります。



ダストケースのごみの捨てかた

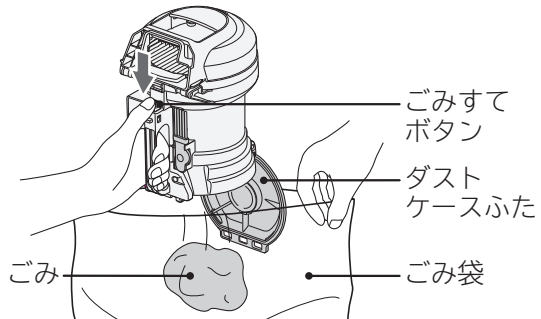
1

ごみを捨てる

ダストケースを大きめのごみ袋に入れ、ダストケースふたを下方に向けてごみすてボタンを押す

お願ひ

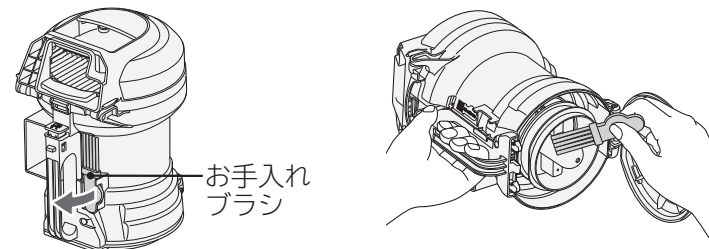
ごみの種類やたまりかたによっては、ごみが出にくい場合があります。ダストケースの側面をたたくなどして振動を加えてください。



2

付着したごみを取り除く

- 1 ダストケース背面に取り付けられているお手入れブラシを取り外す
- 2 お手入れブラシでごみやほこりを取り除く



注意

けがのおそれあり

ガラスの破片や虫ピンなど鋭利なものを誤って吸い込んでいる場合があります。注意してお手入れしてください。

3

ダストケースふたを閉める

「カチッ」と音がするまで閉める



クリーンフィルターのごみの捨てかた

1

フィルターカバーを開ける

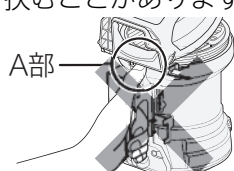
- 1 ダストケースを置く
- 2 ロッククランプ下部を押しながらフィルターカバーを開ける



注意

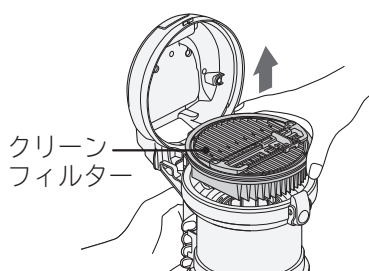
けがのおそれあり

フィルターカバーを開けるときは、A部に指を置かないでください。指を挟むことがあります。



2

クリーンフィルターを取り外す



ごみの捨てかた

ごみの捨てかた(続き)

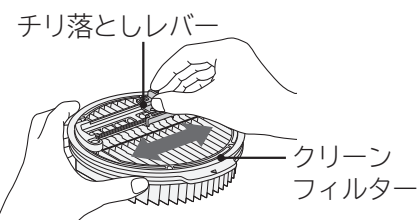
クリーンフィルターのごみの捨てかた(続き)

3 クリーンフィルターのひだの奥にたまつたごみを取り除く

チリ落としレバーを、目安として左右に5往復程度動かしてください。

お願い

ごみを取り除くときは、クリーンフィルターを床面などでたたかないでください。
破損の原因となります。



4 付着したごみを取り除く

クリーンフィルターの表面に付着したごみをお手入れブラシで取り除く



5 クリーンフィルターを取り付ける

クリーンフィルターの△マークを、ダストケースの△マークに合わせ、取り付けてください。



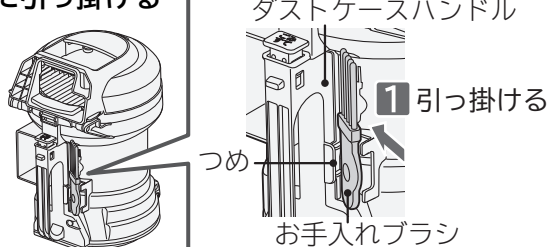
6 フィルターカバーを閉める

フィルターカバーを「カチッ」と音がするまで閉める

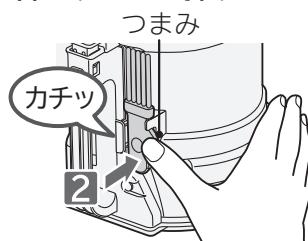


7 お手入れブラシをダストケース背面に取り付ける

1 お手入れブラシをダストケースハンドルのつめに引っ掛ける



2 お手入れブラシのつまみを「カチッ」と音がするまで押す

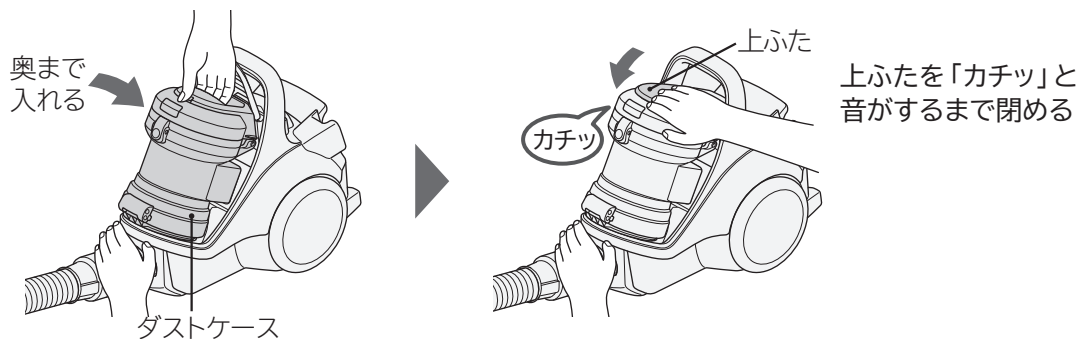


お願い

お手入れブラシがダストケース背面にしっかり取り付けられていない状態でダストケースを取り付けて運転した場合、ダストケースからお手入れブラシが外れる場合があります。
お手入れブラシは、ダストケース背面に奥までしっかり取り付けてください。

ダストケースの取り付けかた

ダストケースを奥まで入れて、上ふたを閉める



お願い

- ダストケースを取り付けない状態での運転を防ぐため、ダストケースが奥まで入っていない状態では上ふたが閉まりません。
- ダストケースが奥まで入っていない状態で上ふたを無理に押さえると、上ふたが破損するおそれがあります。また、その状態で本体を運転した場合、ダストケース付近から異音がすることがあります。ダストケースはしっかり奥まで入れてください。

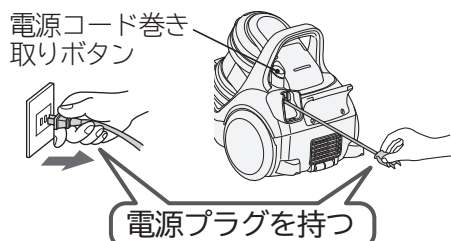
あとかたづけ

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。

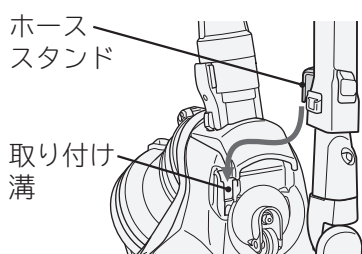
⚠ 注意

- けがをする・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。
 - 電源コードを最後まで巻き取ってください。

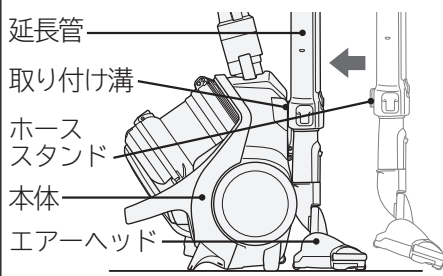


収納のしかた

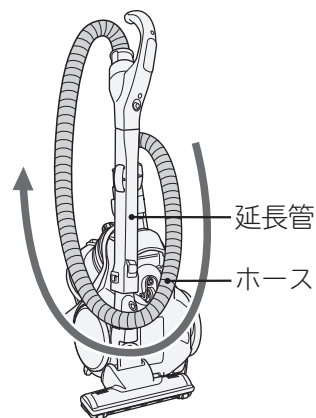
1 延長管を縮めて →(P.8)、取り付け 溝にホーススタンド を差し込む



本体を立て、エアーヘッドを床面にそわせ、取り付け溝にホーススタンドを差し込むと楽にセットできます。

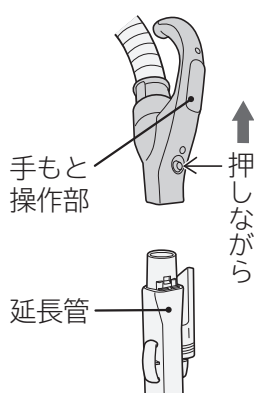


2 ホースを延長管に 巻きつける

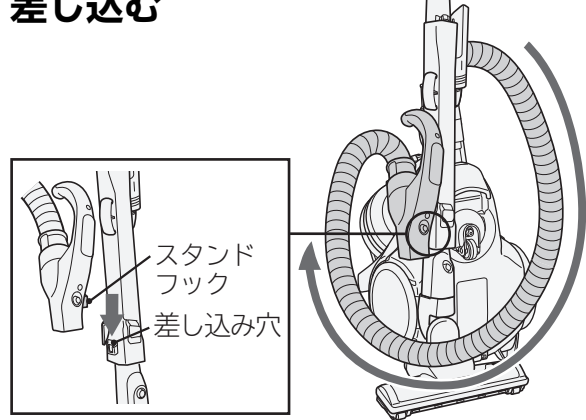


さらにコンパクトに収納したいとき

1 手もと操作部を延長管から外す →(P.2、3)



2 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 差し込む



⚠ 注意

けがのおそれあり

収納状態のままで持ち運んだり、床面に置くと、ホース・延長管やエアーヘッドが外れることがあります。

床面に傷を付けるおそれあり

床の上を収納状態のままで移動させないでください。

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。

お手入れのしかた

強い吸込力でお掃除していただくため、こまめなお手入れをおすすめします。

！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。

！注意

けがのおそれあり

ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤、漂白剤や化学ぞうきんなどを使用しないでください。
破損の原因となります。

本体・標準付属品・付属応用部品のお手入れ

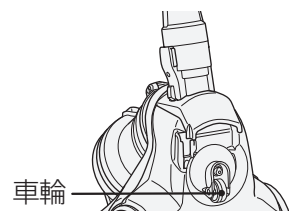
汚れが気になるときはお手入れしてください。

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。

！注意

床面に傷を付けるおそれあり

長期間のご使用などで、「本体裏面の車輪」が摩耗することがあります。摩耗したままご使用になると、床面に傷を付けることがあります。「本体裏面の車輪」は、お客様ご自身では交換できないため、お買い上げの販売店にご相談のうえ、持ち込み修理での交換をおすすめします。→(P.25)



水洗いできる部品

抗菌加工フィルター →(P.17)、クリーンフィルター →(P.18)、内筒フィルター・ダストケース →(P.18、19)、エアーヘッド →(P.21) は水洗いができます。

それ以外の付属品・部品は水洗いができません。

水洗いしたときは、陰干しにして十分に自然乾燥させてください。

クリーンフィルターの乾燥には約24時間必要です。(乾燥時間は、環境や季節によって異なります)

お願い

お手入れの際に細かなほこりが舞い上がることがあります。屋外など、換気のよい環境でお手入れをしていただか、マスクを着用するなどして、ほこりを吸い込まないようにしてください。

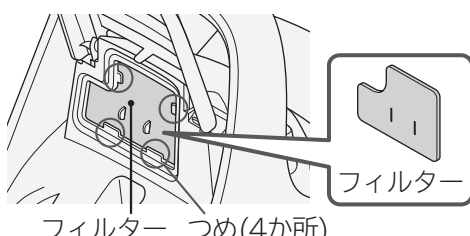
フィルターのお手入れ

「本体のランプが赤点滅した」、「吸込力が弱くなった」とときは、水洗いしてください。

フィルター(抗菌加工フィルター)

1

フィルターをつめ(4か所)から外し、取り出す



2

水で軽く押し洗いする



3

自然乾燥させる

たたいて水気を切り、陰干しにして十分に自然乾燥させ、元どおり取り付けます。

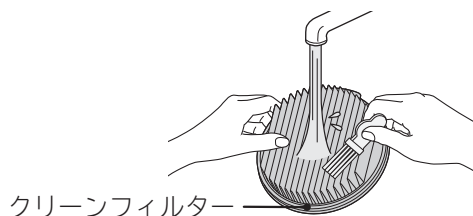
お手入れのしかた(続き)

クリーンフィルター

1

お手入れブラシで水洗いする

- クリーンフィルターを取り外して水洗いしてください。→(P.13)
- クリーンフィルターのひだの奥にたまつたごみを水で流してください。



クリーンフィルター



けがのおそれあり

ガラスの破片や虫ピンなど鋭利なものを誤って吸い込んでいる場合があります。
注意してお手入れしてください。

2

自然乾燥させる

陰干しにして、十分に自然乾燥させてください。

クリーンフィルターの乾燥には約24時間必要です。(乾燥時間は、環境や季節によって異なります)

3

クリーンフィルターを取り付ける

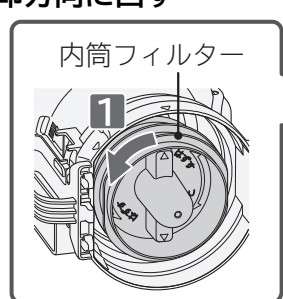
取り外した逆の手順で取り付けてください。→(P.14)

内筒フィルター

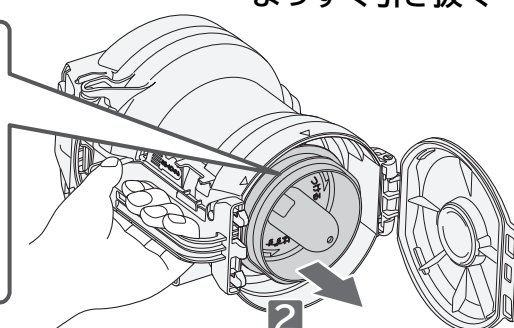
1

内筒フィルターを取り外す

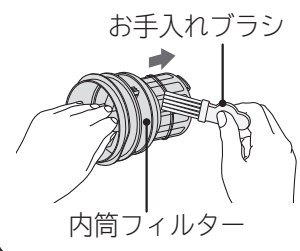
1 内筒フィルターを「←はずす」の矢印方向に回す



2 内筒フィルターをまっすぐ引き抜く



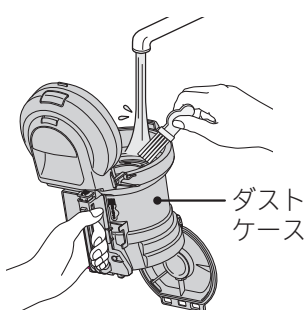
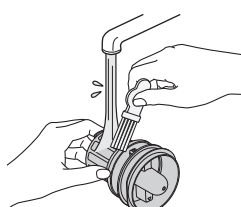
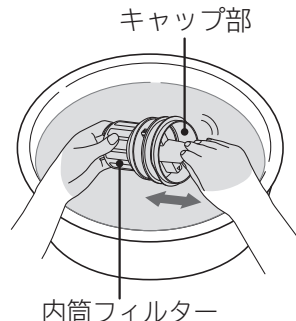
内筒フィルターに絡みついたごみは、お手入れブラシで矢印の方向にずらすと、楽に取り除くことができます。



お願い 引き抜くときにごみがこぼれる場合があります。新聞紙などの上で外してください。

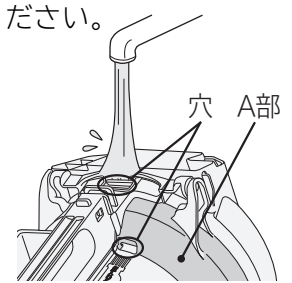
2

内筒フィルター・ダストケースを水洗いする



キャップ部を矢印の方向に10回程度動かして水洗いしてください。

ダストケースのA部の内面にごみが付着している場合は、穴から水を入れて洗い流してください。



お願い 付着しているごみは軽く落としてから水洗いしてください。

3

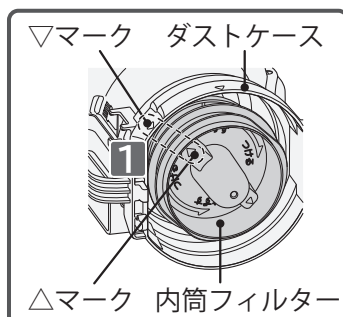
自然乾燥させる

陰干しにして、十分に自然乾燥させてください。

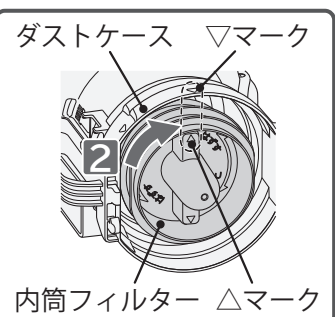
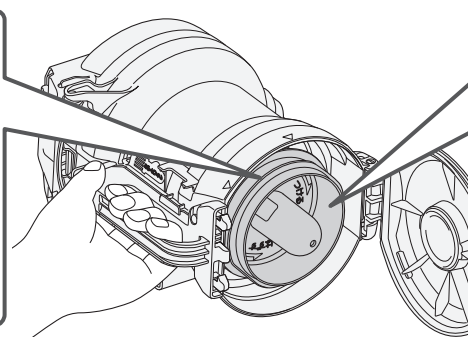
4

内筒フィルターを取り付ける

- 1 内筒フィルターの△マークをダストケースの▽マークに合わせる**



- 2 内筒フィルターの△マークをダストケースの▽マークまで回す**



お願い 内筒フィルターはしっかりと取り付けてください。しっかりと取り付けていない状態で本体を運転した場合、内筒フィルター付近から異音がすることがあります。

お手入れのしかた

お願い ●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。性能の低下や破損・変形の原因となります。

- フィルターはもみ洗いしないでください。破損・変形の原因となります。
- 付着しているごみは、軽く落としてから水洗いしてください。
- 付属のお手入れブラシ以外のブラシは使用しないでください。破損の原因となります。
- 各フィルターを水洗い後は陰干しにして、十分に自然乾燥させてから取り付けてください。
ぬれたままでご使用になると、フィルターが早期に目詰まりし、吸込不良や異臭発生の原因となります。
- ダストケースおよび各フィルターは、取り付けて運転してください。
モーター部にごみが侵入すると、本体内部の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)
- 各フィルターを水洗いしても吸込力が弱い場合は、クリーンフィルターなどの劣化が考えられます。
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、26)

お手入れのしかた(続き)

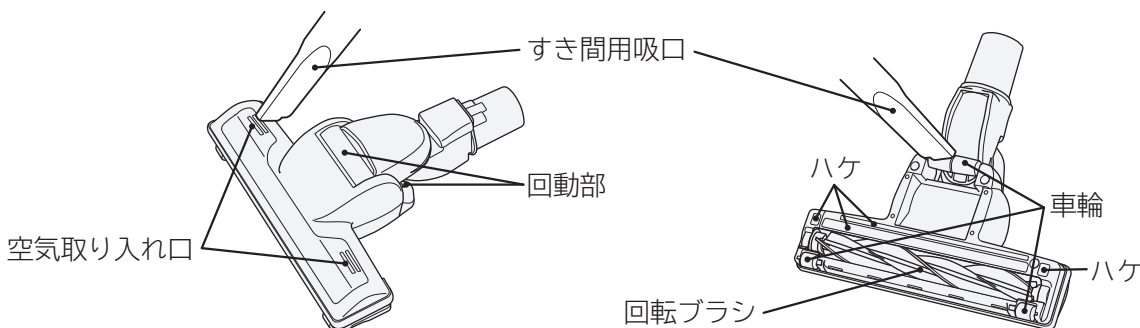
エアーHEADのお手入れ

- 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、ハケ、車輪、空気取り入れ口、回動部にごみが付着していると、床面を傷つけたり、吸込力の低下や故障の原因となります。

お願い エアーHEAD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。

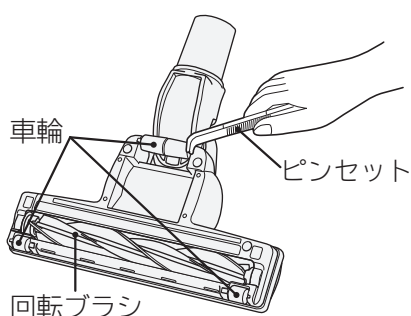
付着したごみを取り除く

付着したごみを、すき間用吸口を使って吸い取ってください。



絡みついたごみを取り除く

絡みついたごみを、ピンセットなどで取り除いてください。



床面に傷を付けるおそれあり

- 車輪にごみが絡みつくと、車輪が回転できず、摩耗と床傷つけの原因となります。
- 長期間のご使用などで、「ハケ、車輪、回転ブラシ」が摩耗することがあります。
摩耗したままエアーHEADをご使用になると、床面に傷を付けることがあります。
「ハケ、車輪」は、お客様ご自身では交換できないため、お買い上げの販売店にご相談のうえ、
持ち込み修理にて「ハケ、車輪、回転ブラシ」の同時交換をおすすめします。→(P.25)
「回転ブラシ」は別売り部品としてご購入のうえ交換いただけます。→(P.26)

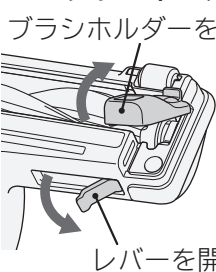
！ 注意

エアーヘッドを水洗いする

1

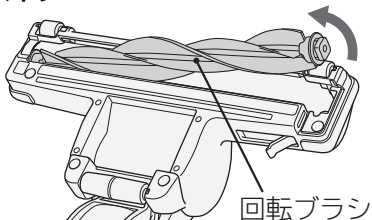
回転ブラシを取り外し、ごみを取り除く

- 1 エアー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



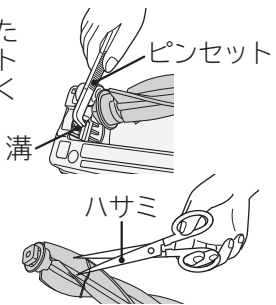
レバーを開く

- 2 回転ブラシを取り外す

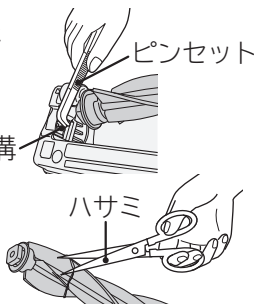


回転ブラシは水洗いできます。

溝に絡みついた
ごみはピンセット
などで取り除く



回転ブラシに絡
みついたごみは
ハサミなどで
切って取り除く



2

エアーヘッド、ブラシホルダー、回転ブラシを水洗いし、水気を切る

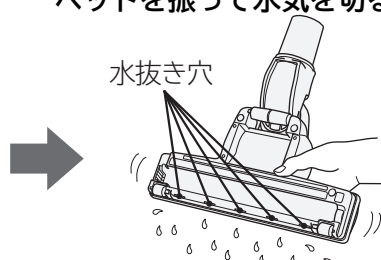
- 1 各部品を洗う



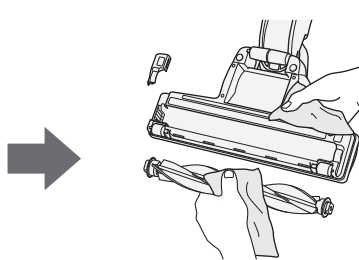
お願い

- ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤、漂白剤などは使用しないでください。
また、毛のかたいブラシで洗わないでください。
- 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。
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。

- 2 水抜き穴を下にし、エアーヘッドを振って水気を切る



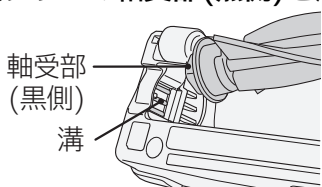
- 3 乾いた布で水気をふき取る



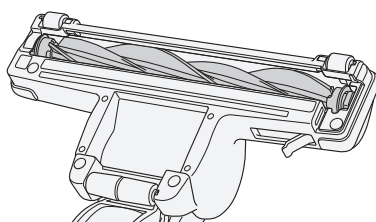
3

エアーヘッド、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



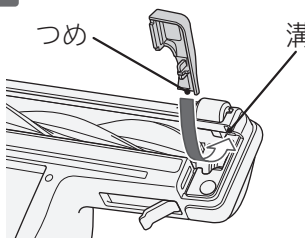
お願い

- 軸受部には注油しないでください。

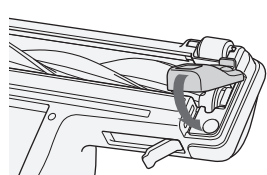
4

ブラシホルダーを取り付ける

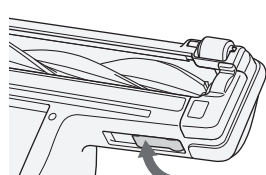
- 1 つめを溝に合わせる



- 2 ブラシホルダーを取り付ける



- 3 レバーを閉める



お願い

- ブラシホルダーを取り付ける際には、つめを先に引っ掛けてください。破損の原因となります。

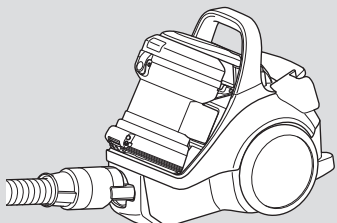
お困りのとき

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

「本体が運転しない、または運転中に止まる」場合は、モーターの過熱を防ぐため、保護装置が作動している可能性があります。
次の直しかたに従って、保護装置を解除してください。

本体が運転しない、または運転中に止まる



保護装置と原因

本体モーターの過熱を防ぐために、自動的に電力を抑える保護運転になります。
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。

各フィルターの
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

本体風路の
ごみ詰まり

直しかた

「切」ボタンを押し、電源プラグをコンセントから抜く

ごみ捨て/ダスト
ケース・各フィル
ターのお手入れ
をする

→(P.12~15,17~19)

吸込口をふさ
いでいるもの
を取り除く

ホース・延長管・
本体風路に詰まっ
たごみを取り除く

約5分後～60分後に保護装置が自動的に解除され、再びご使用いただけます。

症 状	確認するところ	直しかた	ページ
運転中に吸込力が弱くなる	ダストケースのごみがいっぱいになっていますか。	ダストケースとクリーンフィルターのごみを捨ててください。	P.12 P.15
	各フィルターにごみが付着していませんか。	各フィルターのお手入れ(水洗い)をしてください。	P.17 P.19
	本体風路にごみが詰まっていますか。	割ばしなどでごみを取り除いてください。 	—
	延長管、ホース、本体つぎてにごみが詰まっていますか。ホースはまっすぐにして確認してください。	ごみを取り除いてください。	—
	エアーヘッドにごみが詰まっていますか。	ごみを取り除いてください。	P.20 P.21
	延長コードを使用したり、ほかの電気製品と一緒にコンセントをご使用になると、電源電圧の低下により、早期に本体のランプが赤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。	—	—
運転中に吸込力が弱くなり、しばらくすると回復する	●エア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。 ●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。	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。 ●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、エアーヘッドは力を入れず、すべらせるように軽く動かしてください。	—
	延長コードを使用したり、ほかの電気製品と一緒にコンセントを使用していませんか。	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。	—
運転しないまたは運転中に止まる	電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	しっかりと差し込んでください。	P.8
	本体にホースが確実に差し込まれていますか。	「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。	P.2 P.3
	モーターの過熱を防ぐため、保護装置が作動した可能性があります。直しかたに従って、保護装置を解除してください。	—	P.22
	本体のランプが早い赤点滅(1秒間に約2回)になっていますか。	モーターの交換時期のお知らせです。「切」を押し電源プラグを抜き、お買い上げの販売店へご相談ください。	P.25
排気や本体があたたかくなる(特に夏場)	空気の流れで本体モーターを冷却しているため、異常ではありません。	—	—

お困りのとき(続き)

症 状	確認するところ	直しかた	ページ
排気から異臭が出る	各フィルターにごみが付着していませんか。	各フィルターのお手入れ(水洗い)をしてください。	P.17 P.19
	水洗い後のフィルターの乾燥が不十分ではないですか。	水洗い後は、十分に自然乾燥させてください。	P.17 P.19
本体から異音が出る	本体内部の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.25
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	本体、ホース、延長管、エアーヘッドなどがしっかりと接続されていますか。	しっかりと接続してください。	P.2 P.3
	エアーヘッドが床面から浮いていませんか。	床面から浮かせると回転ブラシの回転が遅くなる構造になっています。エアーヘッドを床面につけてください。	P.9
	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。	ごみを取り除いてください。	P.20 P.21
	空気の流れで回転ブラシが回転しているため、吸込力が弱くなると回転ブラシが回転しない、または回転しにくくなります。 このようなときは、「運転中に吸込力が弱くなる」を確認してください。		P.23
ダストケース付近から異音が出る	本体にダストケースが確実に取り付けられていますか。	確実に奥まで取り付けてください。	P.15
	クリーンフィルター・内筒フィルターが確実に取り付けられていますか。	確実に取り付けてください。	P.14 P.19
	本体風路にごみが残っていませんか。	ごみを取り除いてください。 奥に入っていたり、引っかかっているときは、割りばしなどでごみを取り除いてください。	—
電源コードが最後まで入らない、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「巻き取る」「引き出す」操作を数回繰り返してください。その後、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。		—
電源コード出口から風が出る	本体モーターを冷却している風を出しているため、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.25

保証とアフターサービス

(よくお読みください)

保証書（別添）

- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。なお、保証期間内でも次の場合には原則として有料修理にさせていただきます。
- (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障および損傷。
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送などによる故障および損傷。
- (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、そのほか天災地変、塩害、公害、ガス害（硫化ガスなど）や異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）による故障および損傷。
- (二) 一般家庭用以外《例えば業務用などへの長時間使用および車両（車載用を除く）、船舶への搭載》に使用された場合の故障および損傷。

保証期間	お買い上げ日から1年間です。
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。保証書の規定に従って、修理させていただきます。 [持込修理対象商品]
保証期間が過ぎているときは	修理して使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理を依頼されるときは（持込修理）

「お困りのとき」→(P.22~24)に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、電源プラグを抜いてから、お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、エアーヘッド）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-SV90G 2.症状:できるだけ詳しく

補修用性能部品の保有期間

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、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

長年ご使用の掃除機の点検を！

愛情点検



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“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。

この製品の使い方・お手入れ・修理などは、お買い上げの販売店へご相談ください

なお、転居されたり、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。

https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/q_a/index.html

商品情報やお取り扱いに関するご相談窓口

TEL 0120-3121-11

携帯電話・PHSから 050-3155-1111（有料）

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。

修理のご依頼や修理に関するご相談窓口

TEL 0120-3121-68

携帯電話・PHSから 0570-0031-68（有料）

FAX 0120-3121-87

（受付時間）9:00～18:00（月～土）、9:00～17:00（日・祝日）

●「持込修理」については、上記窓口より各地区のサービスセンターをご紹介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。

部品のご購入は、商品お買い上げの販売店、お近くの日立の家電品取扱店（お取り寄せ）または下記の「パーツショップ」へご依頼ください。
日立の家電消耗品・部品直販「パーツショップ」 <https://parts.hitachi-cm.com/pshop/>

部品について

- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。修理のために取り外した部品は、特段のお申し出がない場合は、弊社にて引き取らせていただきます。
- 商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。

長時間ご使用になるとき

- 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（エアーヘッドやモーターなど）が必要になることがあります。お買い上げの販売店にご相談のうえ、定期的な点検を受け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

転居されるとき

- ご転居により、お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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または、「ご相談窓口」（下記）にお問い合わせください。

修理料金の仕組み

修理料金=技術料+部品代などで構成されています。

技術料	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。
-----	--

部品代	修理に使用した部品代金です。そのほか修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
-----	--

お困りのとき

保証とアフターサービス

別売り部品

日立の家電品取扱店でお求めください。

ふとん用吸口(G-52)	はたき吸口(D-H3)	棚用自在吸口(D-TJ2)	丸洗いフローリングヘッド(D-F3)
希望小売価格 1,700円(税別)	希望小売価格 3,800円(税別)	希望小売価格 1,200円(税別)	希望小売価格 5,000円(税別)
伸縮すき間用吸口(D-SH2)	クルッと切替えブラシ吸口	サッとハンドル	
希望小売価格 1,600円(税別)	サービスパーツ CV-SY100-017 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 1,000円(税別)	サービスパーツ CV-SU7000-043 サッとハンドル とご指定ください 希望小売価格 1,000円(税別)	

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。

お手入れブラシ	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-S51R-001 お手入れブラシと ご指定ください 希望小売価格 400円(税別)	サービスパーツ CV-SU7000-051 すき間用吸口 とご指定ください 希望小売価格 300円(税別)	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 300円(税別)
クリーンフィルター	回転ブラシ	
サービスパーツ CV-SD900-012 クリーンフィルター(SD) とご指定ください 希望小売価格 1,000円(税別)	サービスパーツ CV-SR8-006 ロータリブラシクミ TM45 とご指定ください 希望小売価格 3,600円(税別)	

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

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	本 体 寸 法	長さ336mm×幅240mm×高さ290mm
消費 電 力	960W～約190W	標準付属品	ホース 1本
吸込仕事率	400W～約60W		延長管 1本
運 転 音	59dB～約54dB		エアーヘッド 1個
集じん容積	0.4L (ごみすてラインまで)		お手入れブラシ 1個
コードの長さ	5m		すき間用吸口 1個
質 量	4.8kg(標準付属品を含む)		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品の名称	試験結果(抗菌活性値)	試験成績書発行番号
	フィルター	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	不織布	2.0以上	09014558

※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。

別売り部品

仕様

「日立の家電品お客様サポート」のご利用

スマートフォンやパソコンで所有する家電品を一覧管理でき、お知らせやサポート情報などが入手できます。

サポート内容

- ▶ 使いかた動画
- ▶ 家電品の登録^{※1}
- ▶ お知らせ
- ▶ 取扱説明書
- ▶ よくあるご質問
- ▶ お問い合わせ

① コードを読み取る



② 画面の案内に従ってお客様

サポートのご利用や家電品
の登録^{※1}を行う



※1 お客様サポートへの会員登録が必要です。(無料)
保証書または製品本体の銘板に記載されている製造
番号を入力してください。製品本体のコードから登録
することで製造番号の入力を省略できます。

●コードが読み取れない場合は、URLを入力して表示される画面の案内に従ってください。

<https://kadenfan.hitachi.co.jp/my/>

●ご利用の環境によっては、コードの読み取り、ページの表示ができない場合があります。

●ご利用の際は、通信費などの費用がかかります。

●「使いかた動画」のホームページ掲載は、予告なく中止することがあります。

●機種により対応していない項目もあります。

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。

ご購入店名

電話

ご購入年月日

年 月 日

◎日立グローバルライフソリューションズ株式会社

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