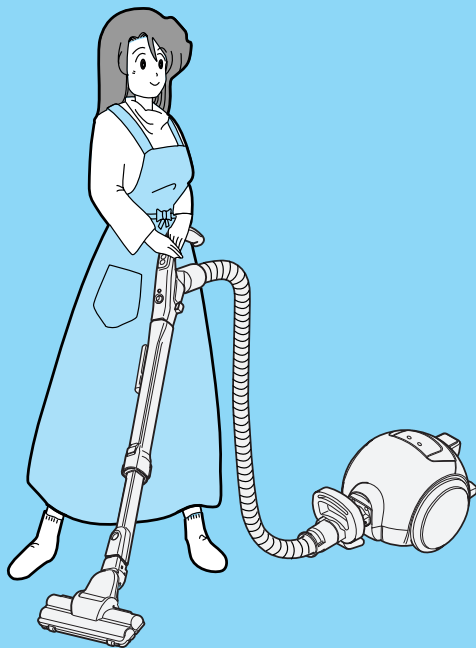


# 日立 充電式 掃除機 XV-XF10



**マイナスイオン  
クリーンボール**  
日立かるワザクリーナー

キズつきにくい



このたびは日立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。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。

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。

リサイクルへのご協力をお願い



Ni-MH

不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

## もくじ

	ページ	
特長	2	ご使用前に
安全上のご注意	4	
各部のなまえと準備	8	
充電のしかた	10	
電池残量の確認のしかた	11	使いかた・あとかたづけ
操作のしかた	12	
上手なお掃除のしかた	14	
あとかたづけ	16	
ゴミすてサインについて	17	
保護装置について	17	お手入れ
ごみがたまったら	18	
お手入れ	19	
電池交換のしかた	20	こんなときは
故障かなと思ったら	21	
別売り部品	22	
アフターサービスと保証について	23	
仕様	24	

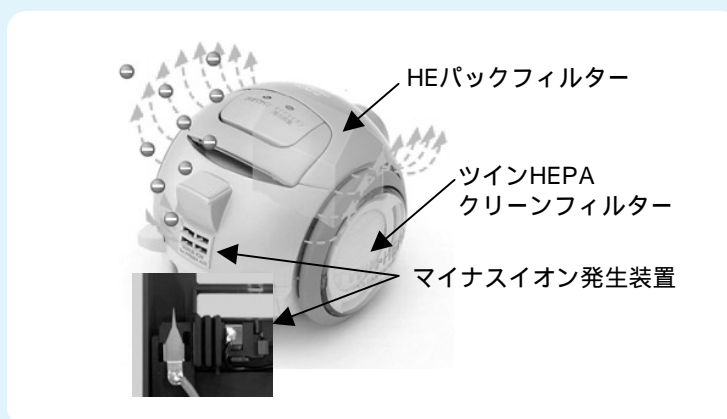
# 特長

この製品には、次のような特長があります。  
この特長が生かされますよう、以下の内容をよくお読みになってください。

## 1 エアクリーン&エアリフレッシュシステム

きれいな空気にマイナスイオンを付加

超極細帯電層を用いた抗菌防臭3種・3層「HEパックフィルター」(GP-M100F)や、両側の車輪に内蔵した抗菌防臭「ツインHEPAクリーンフィルター」など、空気清浄機なみの高補じんフィルターを備えました。0.3マイクロメートル以上の微細なホコリやダニなどを99.9%キャッチします。さらに本体後部にコロナ放電式のマイナスイオン発生装置を搭載し、きれいになった空気にマイナスイオンを加えて室内に放出します。



## 2 イオンパワーヘッド

マイナスイオン発生機能を搭載

吸口に内蔵した「イオンブラシ」でマイナスイオンを発生させます。ゆかの目地に入った、プラスに帯電した微細なホコリやちりまで中和して取りやすくします。

ごみをワイドにしっかりかき上げる

幅が広く、刷毛を180°(従来90°)ねじった「ワイド回転ブラシ」を採用。じゅうたんの上的のごみも幅広くかき上げ、しっかり吸い取ります。

「マエ・ヨコ・ナナメ 3方取り」構造で部屋の隅、壁際もすっきり

3方向のごみを引き寄せて、部屋の隅々や壁際のごみもしっかり吸い取ります。

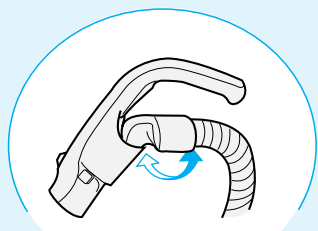


# 3 コードレスでハイパワー & 約40分のお掃除

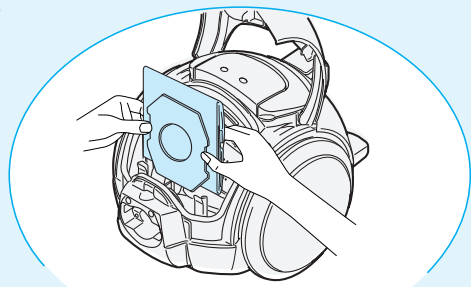
ニッケル水素電池を採用することで、従来タイプに比べほぼ2倍の吸込力を実現しました。また、急速充電回路の採用により、約2時間の満充電で、約40分の使用時間を実現しました。

# 4 軽々らくらく操作

機能を満載し、軽々らくらくお掃除を実現しました。



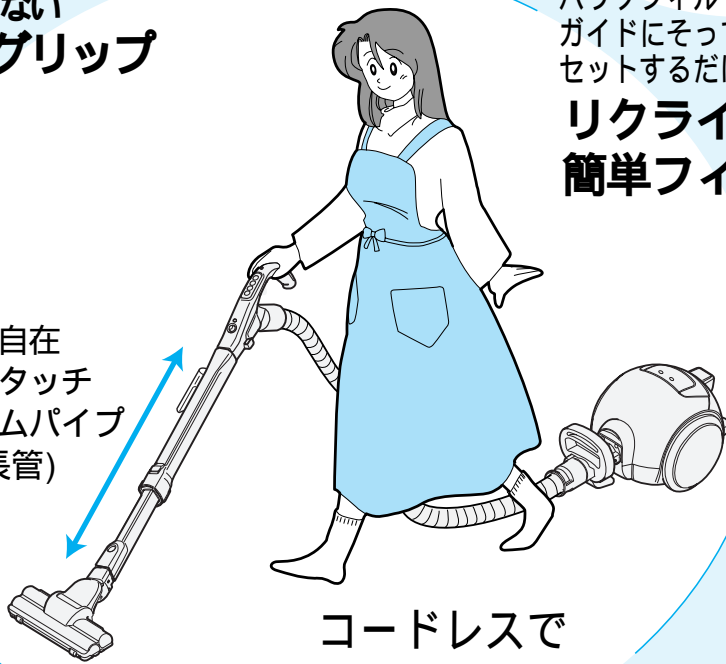
ホースが根元で回って  
じゃまにならない  
**クルッとグリップ**



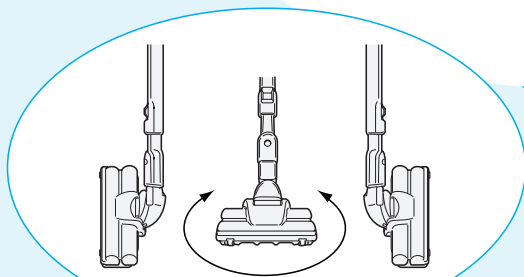
パックフィルターの交換は、  
ガイドにそってフィルターを  
セットするだけ

**リクライニング式  
簡単フィルターセット**

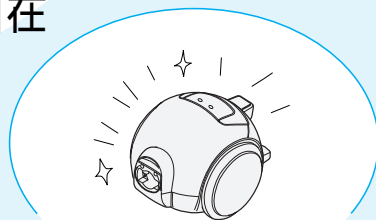
伸縮自在  
ワンタッチ  
ズームパイプ  
(延長管)



**コードレスで  
お掃除自由自在**



狭いところも低いところも  
奥まで入って、ラクラクお掃除  
**ペタリンコ・クルッと機構**



小形・軽量・球形ボディ  
+  
傷つきにくいUVコーティング  
(パールメタリックカラー)

ご使用前に

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	抗菌剤有効成分	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-M100F	(財)日本紡績検査協会近畿事業所試験センター	滴下法	繊維に練り込み	四級アンモニウム塩	パックフィルター内装紙
	HEPAクリーンフィルター	(財)日本食品分析センター	滴下法	抗菌剤を泡含浸方式にて付着	柿カテキン	シート状不織布(ポリエステル不織布)




# 安全上のご注意

必ずお守りください




ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに示した注記事項は







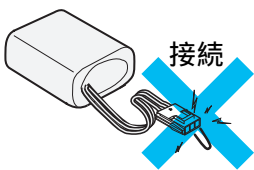

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 <b>危険</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 <b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」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。

## ニッケル水素電池について

 <b>危険</b>	
 分解禁止	<b>絶対に分解したり改造しない</b> ●電池の漏液・発熱・発火・破裂の原因になります。
 禁止	<b>ニッケル水素電池を単独で充電しない</b> ●電池の漏液・発熱・破裂の原因になります。
 禁止	<b>XV-XF10以外の機器に接続しない</b> ●過電流により、電池が漏液・発熱・破裂する原因になります。
 禁止	<b>火の中に投入したり加熱しない</b> ●電池の漏液・破裂・発火の原因になります。
 禁止	<b>⊕、⊖端子を針金などの金属で接続しない</b> (金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない)
	●電池がショートし、漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。
	
 禁止	<b>リード線をかみ込ませたり切断したりしない</b> ●電池がショートし、漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。

## 警告



禁止

電池を落下させたり衝撃を与えたりしない



- 電池の漏液・発熱・破裂の原因になります。



指示

電池から漏れた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受ける

- そのままにしておくと、目に傷害を与える原因となります。



水ぬれ禁止

電池に水や海水をかけたり、水中に入れたりしない



- ショート・発熱の原因になります。



禁止

電池が液漏れしたり、変色、変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは使用しない

- 電池の発熱・破裂・発火の原因になります。ゆかに付着すると損害を与えることがあります。

## 注意



冷えるまで  
待ってから交換する

電池が熱くなっている場合は、冷えるまで待ってから交換する

- やけどの原因になります。



指示

電池から漏れた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流す

- そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となります。

## 本体・充電台について

### 危険



禁止

専用の充電台以外は使用しない

- 電池の漏液・発熱・破裂の原因になります。

## 警告



分解禁止

絶対に分解したり修理・改造しない

- 火災・感電・けがの原因になります。
- 修理は販売店、またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。



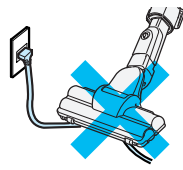
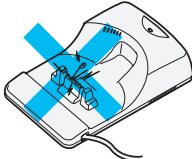

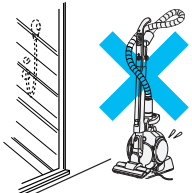
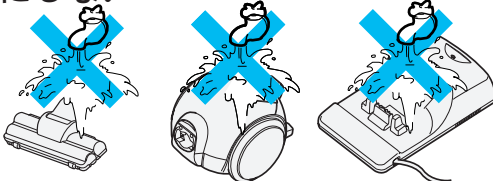

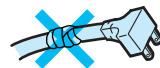
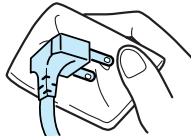
電源プラグを抜く

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



- 感電やけがをすることがあります。

## 警告

<p><b>禁止</b></p> <p>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</p> <p>ガラス 灯油 ガソリン 洗剤 水・ぬれたごみ</p> <p>じゅうたん 洗剤などの泡</p> <p>カーボン粉・鉄粉・洗剤・多量の小麦粉など</p> <p>押しピン・針・ひも</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 火災や爆発の原因になります。</li> </ul>	<p><b>禁止</b></p> <p>コードを回転ブラシに巻き込まない</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● コードが損傷し、火災・感電の原因になります。</li> </ul>
<p><b>禁止</b></p> <p>端子間を針金などの金属で接続しない</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 火災・感電の原因になります。</li> </ul>	<p><b>!</b></p> <p>差し込む</p> <p>電源プラグは根元まで確実に差し込む</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 差し込みが不完全ですと、火災・感電の原因になります。</li> </ul>
<p><b>接触禁止</b></p> <p>パワーヘッドの回転ブラシや持ち上げ停止スイッチには触れない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 持ち上げ停止スイッチに触れると回転ブラシが回転し、手などをけがすることがあります。</li> <li>● 特にお子さまにはご注意ください。</li> </ul>  <p>持ち上げ停止スイッチ</p>	<p><b>!</b></p> <p>水ぬれ禁止</p> <p>浴室の近くなど湿気の多いところや、水にぬれるところでは充電しない</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 感電・発火・異常発熱の原因になります。</li> </ul>
<p><b>!</b></p> <p>水ぬれ禁止</p> <p>水洗いや風呂場での使用は絶対にしない</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 感電する場合があります。</li> </ul>	<p><b>禁止</b></p> <p>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</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 感電・ショート・発火の原因になります。</li> </ul>
<p><b>禁止</b></p> <p>コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 他の器具と併用して定格を超えると、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。</li> </ul>	<p><b>禁止</b></p> <p>電源コードを傷つけない</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</li> </ul> 
<p><b>!</b></p> <p>清掃</p> <p>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</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。</li> </ul>	

# ⚠ 注意



プラグを持つ

電源プラグを抜くときは、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

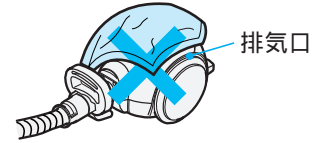


- 感電やショートして発火することがあります。



禁止

排気口をふさがない

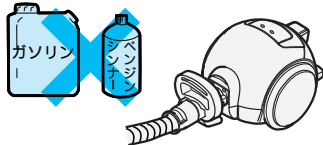


- 火災の原因になります。



禁止

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



- 爆発や火災の原因になります。



禁止

充電台の排気口をふさいだり、カバーをかけて使用しない

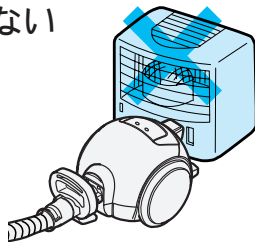


- 発火・異常発熱の原因になります。



火気禁止

火気に近づけない

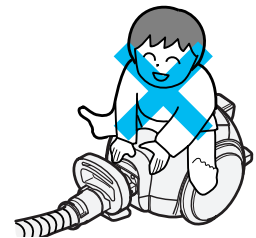


- 本体の変形によるショート・発火の原因になります。



禁止

本体や充電台に乗らない

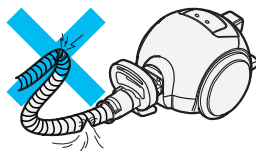


- 転倒などでけがをすることがあります。



禁止

破れたり、傷ついたホースを使わない

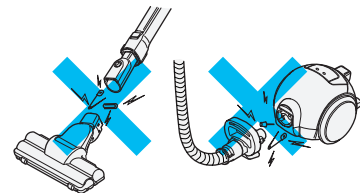


- 感電の原因になります。



禁止

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

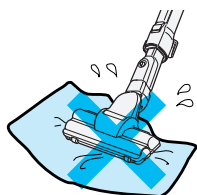


- 感電や故障の原因になります。



禁止

吸込口をふさいで長時間運転しない

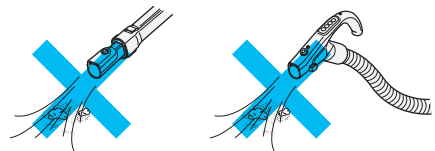


- 過熱による本体の変形・発火の原因になります。



禁止

ホースや延長管の先端で掃除しない

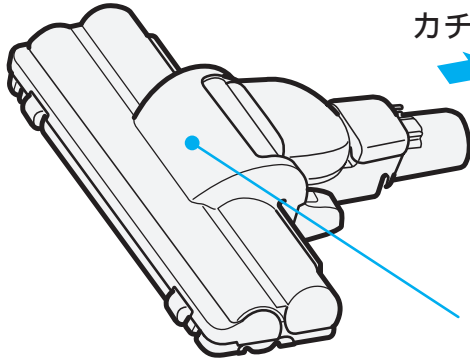
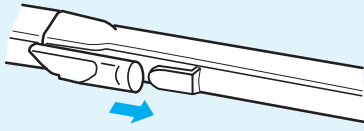


- 感電や故障の原因になります。

# 各部のなまえと準備(組み立てかた)

## すき間用兼サッシ用吸口

延長管に差し込んでください。



カチッ

延長管

カチッ

スライドつまみ

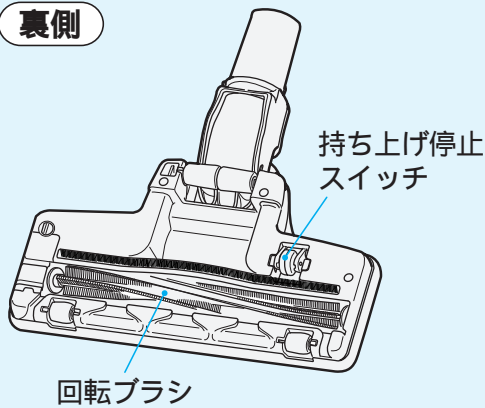
ホーススタンド 16

パワーヘッド

XF10型掃除機専用です。

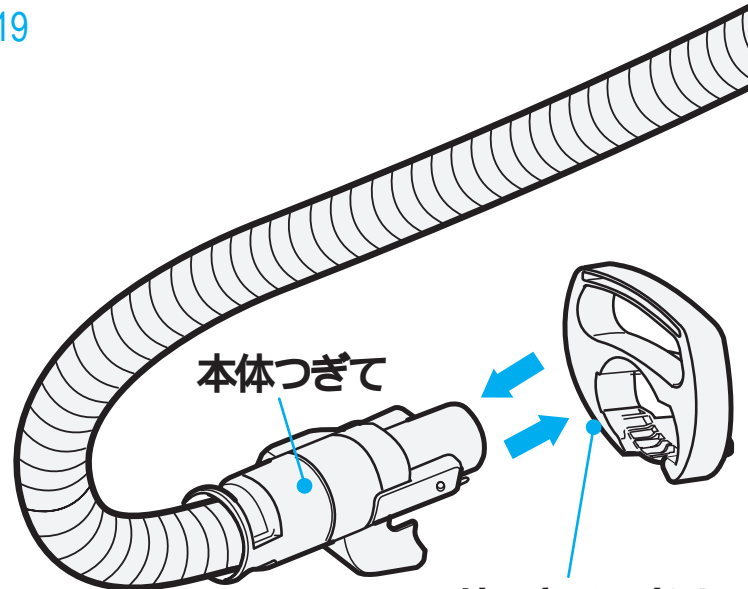
13、19

裏側



持ち上げ停止  
スイッチ

回転ブラシ

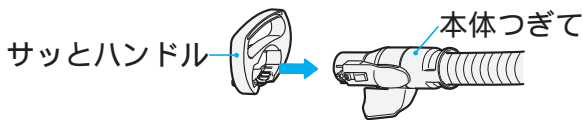


本体つぎて

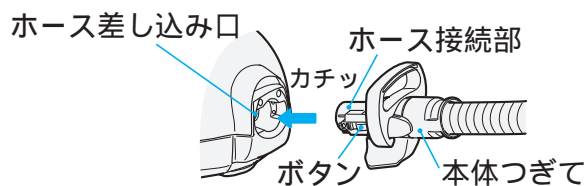
サットハンドル

## ホース・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奥までしっかりと取り付ける



- ② ホース差し込み口とホース接続部を合わせ、「カチッ」と音がするまで差し込む

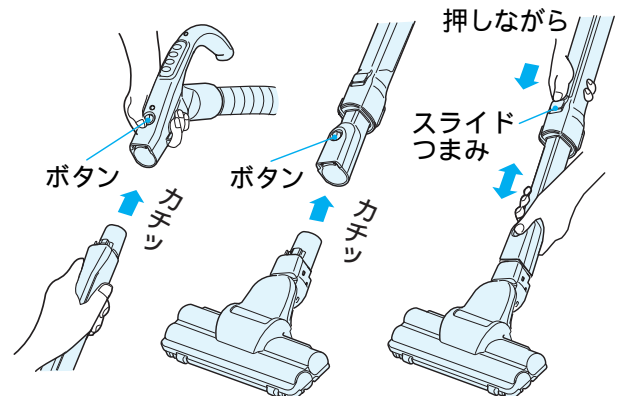


- 外すときはボタンを押しながら抜きます。

**ご注意** ● ホースと本体の接続部には4つのピン穴に対し、ピンは3本しかありませんが、異常ではありません。

## 延長管の長さ調整のしかた

ホース、延長管、パワーヘッドをそれぞれつなぎ、スライドつまみを押しながら延長管を伸縮させる



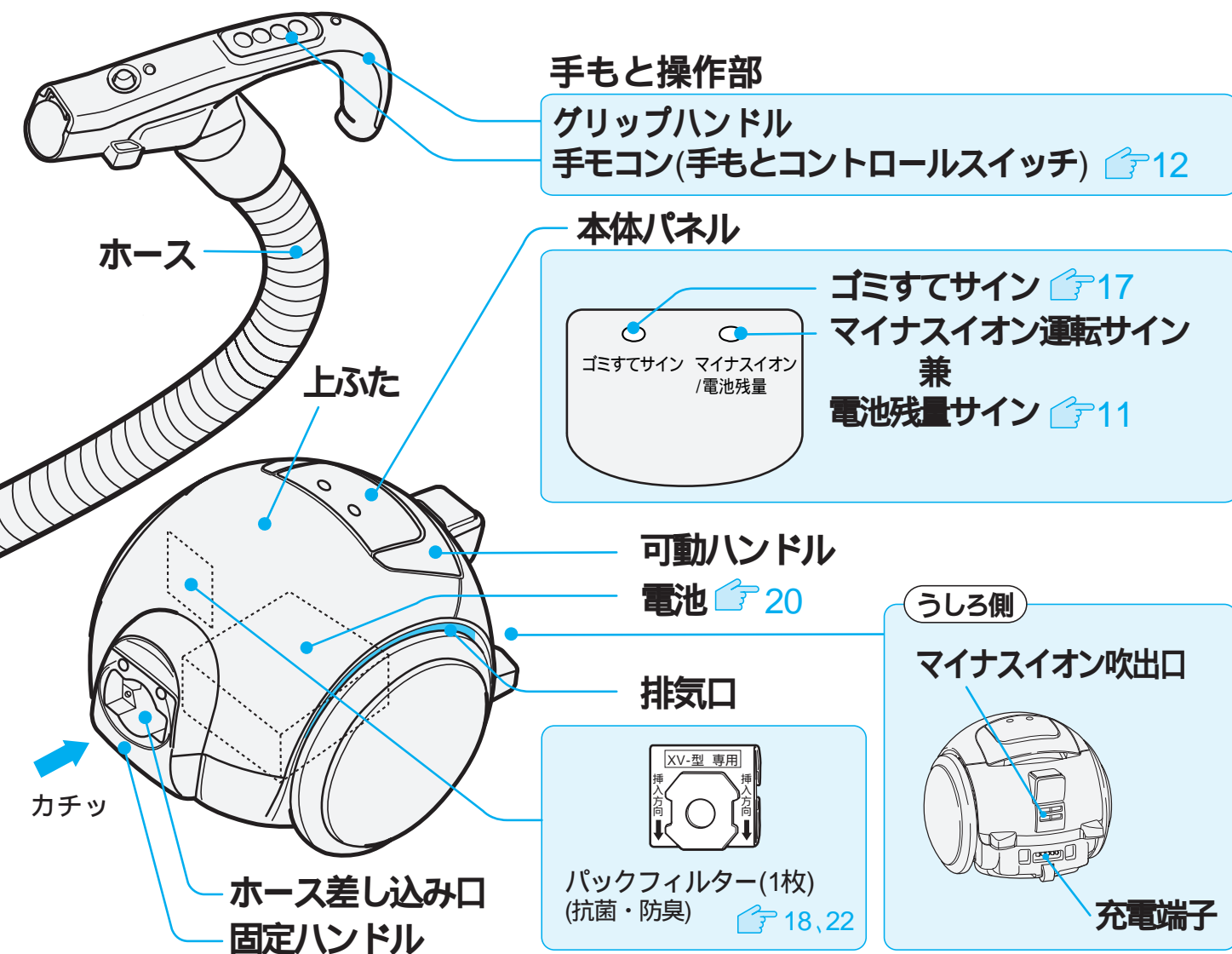
- 外すときはボタンを押しながら抜きます。

**ご注意** ● お掃除中にスライドつまみを押しすと、延長管が短くなる方向に動くことがあります。



下図の部品があることを確認してください。

(👉のあとの数字は主な説明のあるページです)



ご使用前に

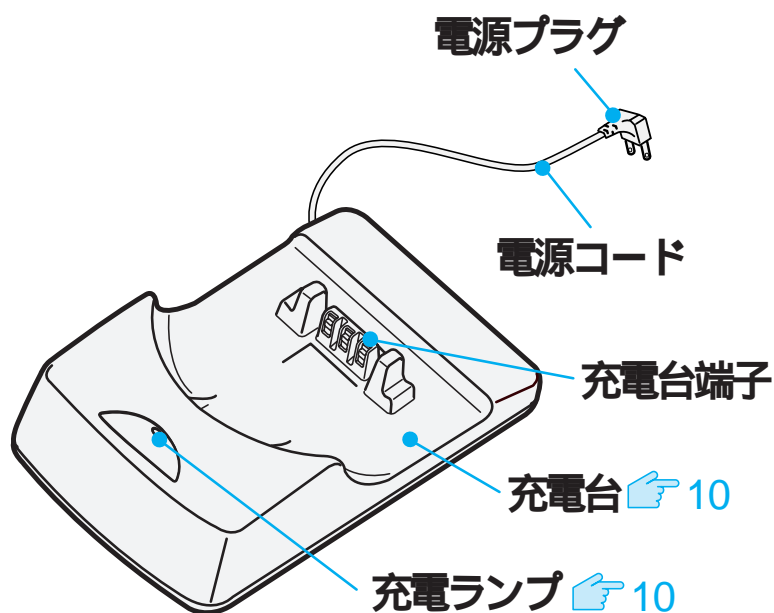
抗菌効果	部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌剤有効成分	抗菌の処理を行っている部分の名称
	パックフィルター GP-M100F	(財)日本紡績検査協会近畿事業所試験センター	滴下法	繊維に練り込み	四級アンモニウム塩	パックフィルター内装紙

### 付属応用部品

すき間用兼サッシ用吸口(1個) 👉14



サットハンドル(1個) 👉14



# 充電のしかた

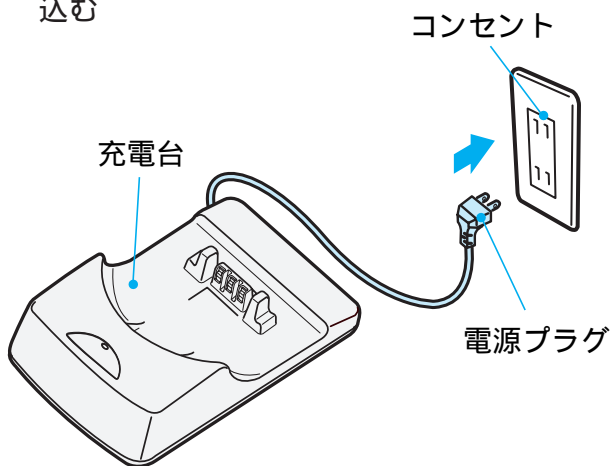
## ⚠ 注意



- 部屋の隅など、倒れにくいところで充電・収納する（ホースや延長管などが倒れ、破損・けがの原因になることがあります）

- 出荷時は電池が充電されていませんので、ご使用前に必ず充電してください。（標準充電時間は約2時間です）
- 電池を長持ちさせるため、使用時間にかかわらず必ず充電してください。

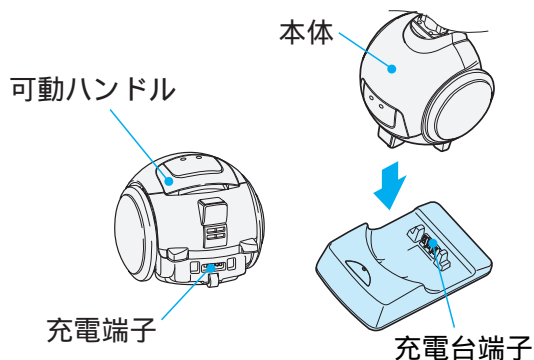
### 1 充電台の電源プラグをコンセントに差し込む



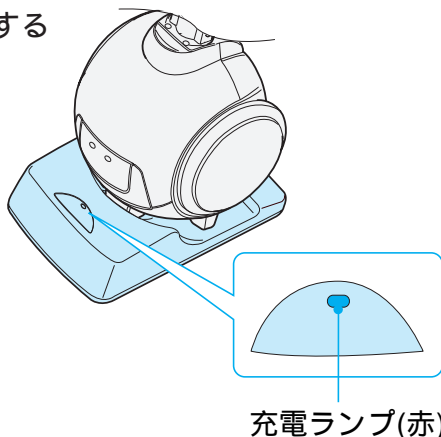
#### ご注意

- スタンド収納状態(👉16)で充電するときは、必ず延長管の長さを最短にしてください。転倒防止のためです。
- 充電台にセットしたままで運転しないでください。（セットする前に必ず手モコンのスイッチを「切」にしてください。）
- 充電中(充電ランプ点灯中)であっても、本体を充電台から外して使用できます。（使用時間は短くなります。）
- 充電ランプが消えても、本体を充電台にセットし直すと充電ランプが点灯します。
- 充電時間は使用時間や温度などの使用状態により異なる場合があります。
- 電池の温度が高くなっているときには、充電時間が長くなります。
- 充電中に、本体や充電台があたたくくなりますが、異常ではありません。
- 充電完了後(充電ランプ消灯中)も電池の自己放電防止のため補充充電をしているので、充電台の電源プラグをコンセントから抜かずに、本体は充電台にセットしたままにしてください。
- 2~3ヶ月に一度は本体が停止するまで運転してから、満充電まで(充電ランプが消灯するまで)充電してください。電池を長持ちさせるためです。
- 長期間(10日以上)使わないときは、充電台の電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 長期間(10日以上)充電せずに放置されたときは、必ず2時間以上充電してから使用ください。（充電しないと、電池の性能を損なう場合があります）
- 室温が低い場合や、直射日光が当たる高温のところでは、正しく充電されず、使用時間が短くなったり、充電時間が長くなる場合があります。（電池は高温状態で充電すると、使用時間が徐々に短くなります）
- 初めてお使いのときや半年以上お使いにならなかったときは電池が過放電となって充電時間が長くなったり、1回の充電での使用時間が短くなる場合がありますが、再充電すれば正規の使用時間になります。

### 2 手モコンのスイッチを「切」にし、可動ハンドルを倒した状態で本体を充電台にセットする(充電端子と充電台端子を合わせる)



### 3 充電台の充電ランプが赤色に点灯したことを確認する



- 充電ランプが点灯しないときは本体を充電台にセットし直してください。
- 充電が完了すると充電ランプが消灯します。
- ホースを外して本体のみでも同様に充電することができます。

## 充電時間と使用時間のめやす (室温20℃で使用した場合)

充電時間	使用時間		
	「標準」運転	「強」運転	「ターボ」運転
約2時間(満充電)	約40分	約20分	約12分
15分間(おいそぎ充電)	約5分	約3分	約1.5分


- 運転モードについては  12
- 充電時間や使用時間は、電池温度や放電の状態により異なります。

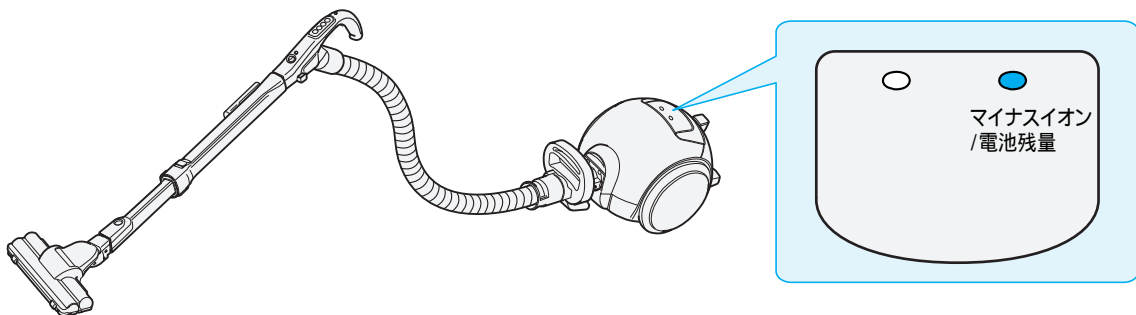
## 電池残量の確認のしかた (マイナスイオン運転サイン兼電池残量サインについて)


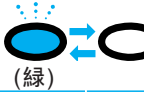



### マイナスイオン運転サイン兼電池残量サイン

ランプの点灯によりマイナスイオンの発生状況を、  
ランプの点滅により電池残量の目安をお知らせします。

#### 確認のしかた

本体を充電台より外し、手モコンの「標準」スイッチまたは「強」スイッチを押します。  
(手モコンについては  12 )



サイン(ランプ)	マイナスイオン	電池残量
 点灯 (緑)	発生しています。 (運転中です)	電池残量が充分です。 お掃除できます。 <b>多い</b>
 点滅 (緑)	発生しています。 (運転中です)	電池残量が残りわずかです。 充電してください。  10 <b>少ない</b>
 消灯	発生していません。 (運転していません)	電池残量がありません。 充電してください。  10 <b>運転停止</b>

- ご注意**
- 電池残量の表示は、電池の状態、周囲温度などにより異なります。
  - 運転中に電池残量がなくなると過放電防止装置により自動停止します。
  - 充電中は電池残量の表示は点灯しません。

# 操作のしかた

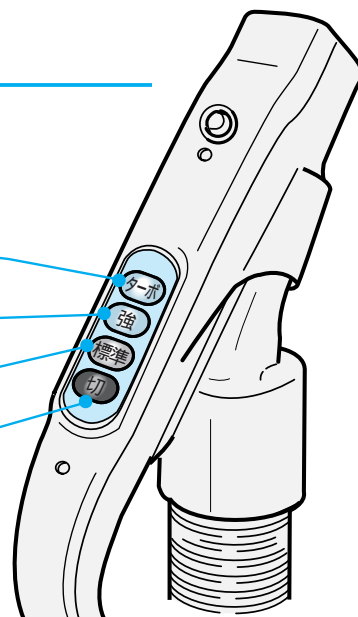
## 手モコンについて

### 運転スイッチ

- 「ターボ」スイッチ
- 「強」スイッチ
- 「標準」スイッチ

### 「切」スイッチ

運転を止めるときに押します。



#### ご注意

- 手モコンに衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。

## お掃除のしかた

### 1 充電台から取り外す

### 2 運転スイッチを押す

標準	強	ターボ
<ul style="list-style-type: none"><li>●ゆか・たたみなど通常のお掃除に</li><li>●カーテンや薄い敷物など、ソフトな吸込力が必要なときに</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●じゅうたんの念入りなお掃除など、強い吸込力が必要なときに</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●スピーディにさっとお掃除するとき</li><li>●一時的により強い吸込力が必要なときに</li></ul>

- ご注意** ●ゆか面の種類によっては、操作が重くなることがあります。このときは、「標準」に切り換えてください。

### 3 床面の種類に応じてパワーヘッドを動かす

#### じゅうたん

前後にパワーヘッドを動かしてお掃除します。引くときにごみがよく取れます。

**じゅうたんの毛がたくさん取れる場合**  
初めてのお掃除でじゅうたんのあそび毛がたくさん取れるため、ご使用に伴い徐々に少なくなります。



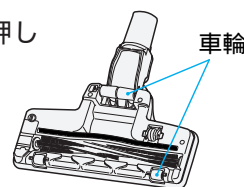
#### たたみ

たたみの目にそって。たたみの傷つき防止になります。

#### ゆか

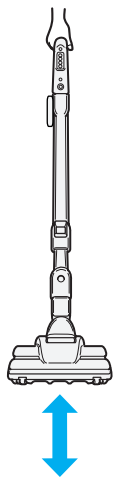
木の合わせ目にそって。ゆかの傷つき防止になります。

- ご注意** ●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。  
●車輪が摩耗していると、ゆかを傷つけるおそれがあります。摩耗しているときは、お買い上げの販売店にご相談ください。



# パワーヘッドの動きについて

## 通常のお掃除

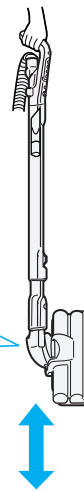


手もとをひねると、パワーヘッドの向きが変わります。

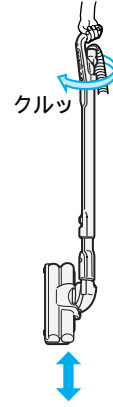


## 壁際や狭いところのお掃除

- 左右どちらの方向にも動かせます。



浮き上がらないようにして使用してください。



# パワーヘッドの持ち上げ停止スイッチについて

## ⚠ 警告



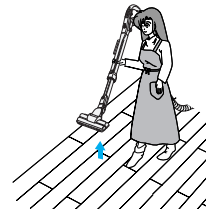
パワーヘッドの回転ブラシや持ち上げ停止スイッチには触れない

- 持ち上げ停止スイッチに触れると回転ブラシが回転し、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。

接触禁止

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が止まります。

- 持ち上げ停止スイッチ部のお手入れは 19



停止

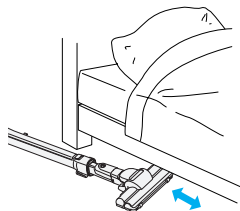


回転

# お掃除のポイント(パワーヘッド)

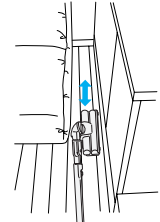
## ベッドの下など

ゆか面より約7cm以上のすき間があれば、延長管を寝かせると奥までお掃除できます。



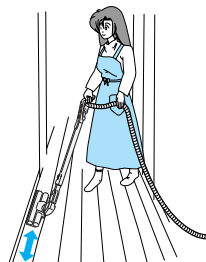
## 家具と家具のすき間

手もとのひねりでパワーヘッドの向きを調節すると、狭い場所にも吸口が届きます。



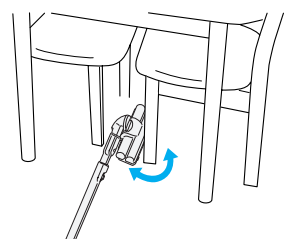
## お部屋の隅や壁際

壁際にパワーヘッドの向きを合わせて、縦向きにお掃除すると便利です。



## テーブルの下

手もとのひねりでパワーヘッドをコントロールすると家具などを移動しなくてもお掃除できます。



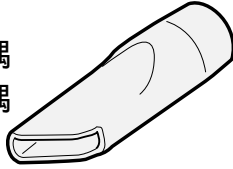
# 上手なお掃除のしかた(応用吸口などを使って)

## 付属応用部品

### すき間用兼サッシ用吸口

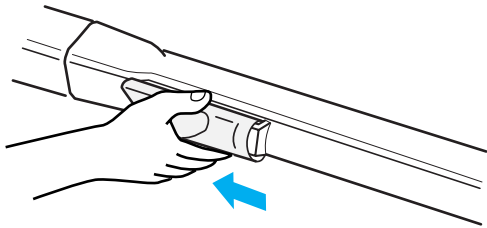
こんなところのお掃除に

- 階段の隅
- 押し入れの隅
- 家具の間
- ソファの隅
- ゆかの隅
- サッシの溝



取り外しかた

すき間用兼サッシ用吸口を矢印の方向へ引っばる

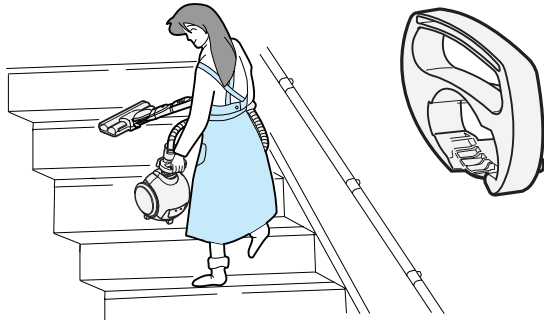


### サッとハンドル

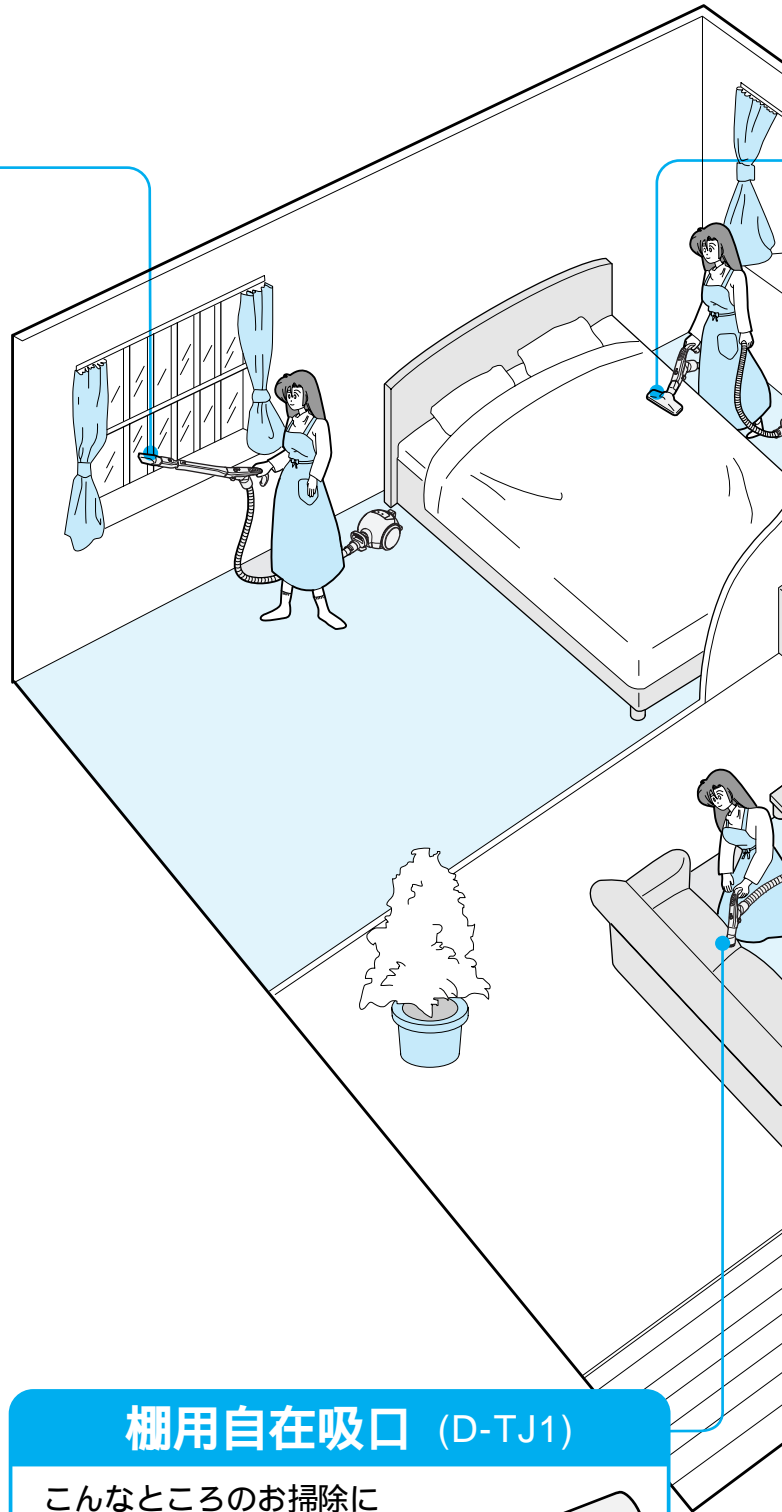
本体を移動させるときは、サッとハンドルを使うと便利です。

階段など狭い場所では...

- 本体を立てて使うと便利です。



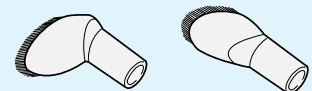
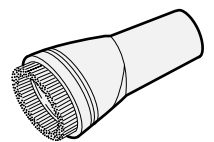
- 本体の落下や、コードの傷つきにご注意ください。



### 棚用自在吸口 (D-TJ1)

こんなところのお掃除に

- 家具
- 棚
- 天井・壁
- ブラインド
- エアコン
- 照明器具
- ソファ
- 薄い敷物
- カーテン



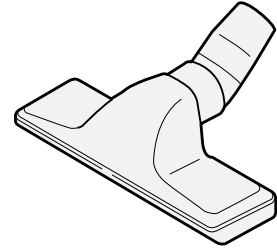
吸口の角度が変更されます。

## あると便利な別売り部品 22

### ふとん用吸口 (G-51)

手もと操作部に直接差し使うと便利です。

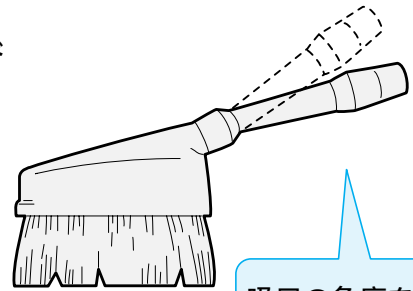
- ふとん
- シーツ
- 毛布
- ベッド



### はたき吸口 (D-H2)

はたき感覚でブラインド、障子、家具などのお掃除に

- ブラインド
- 棚
- 家具
- カーテン
- 薄い敷物
- 障子
- エアコン
- AV・OA機器

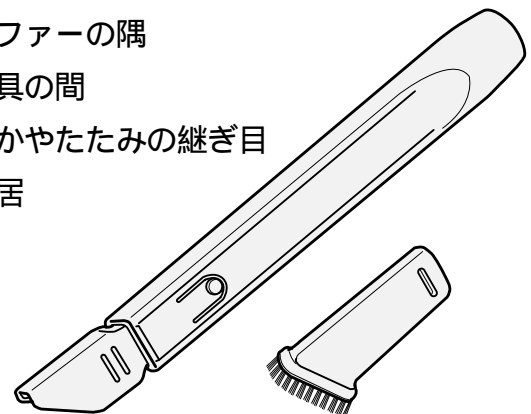


吸口の角度を変えられます。

### 伸縮すき間用吸口 (D-SH1)

すき間の奥まで届く

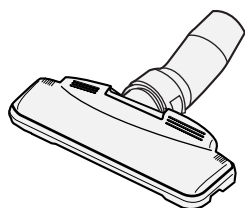
- サッシの溝
- ソファの隅
- 家具の間
- ゆかやたたみの継ぎ目
- 敷居



### 丸洗いフローリングヘッド (D-F3)

「標準」運転で

- ゆか、たたみ、タイル
- 夜、静かにお掃除したいとき



(水洗いができます)

使いかた・あとかたづけ

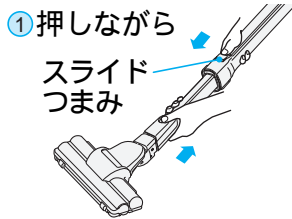
# あとかたづけ

## スタンド収納

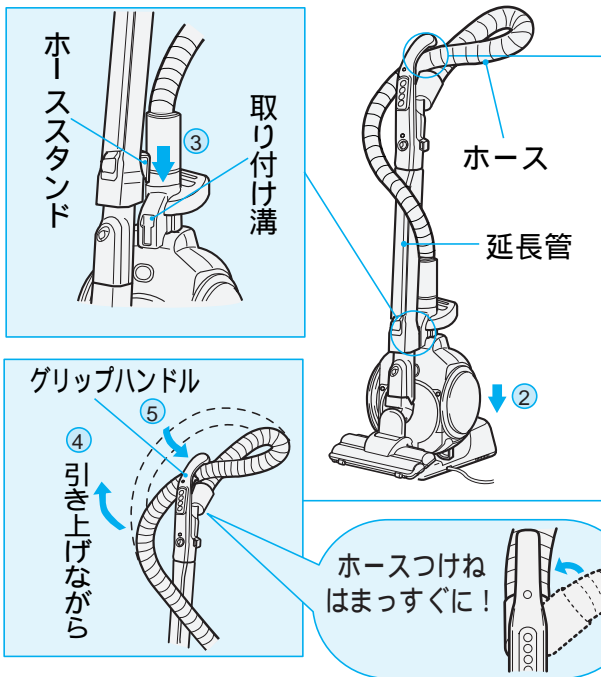
- 収納時は電池を長持ちさせるため使用時間にかかわらず必ず充電してください。👉 10

### 簡単収納

- ① スライドつまみを押しながら延長管を縮める



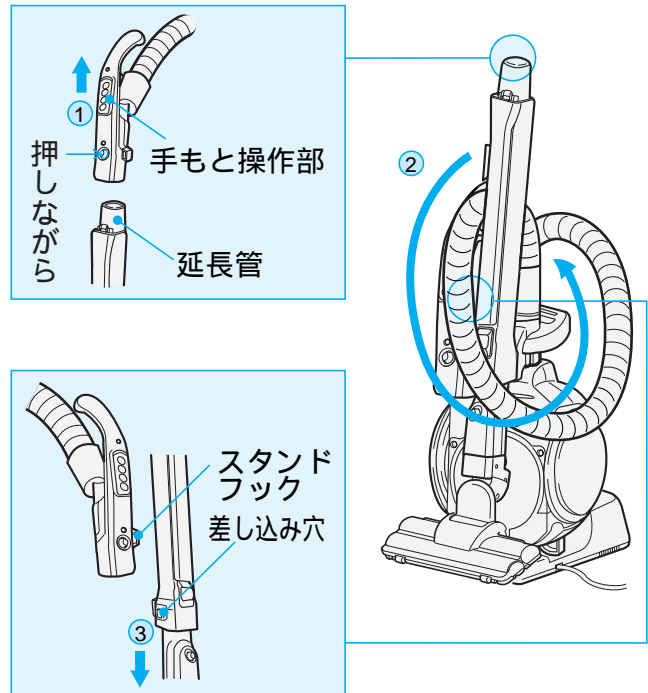
- ② 充電台にセットする 👉 10
- ③ 取り付け溝にホーススタンドを差し込む
- ④ ホースを延長管に巻きつける
- ⑤ ホースをグリップハンドル下へはめる



### コンパクト収納

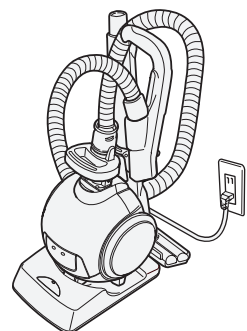
簡単収納から、さらにコンパクトに収納できます。

- ① 手もとと操作部を延長管から外す
- ② 延長管にホースを巻きつける
- ③ 差し込み穴にスタンドフックを差し込む



### ご注意

- スタンド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)
- 長期間使用しないときや、狭い所に収納するときは、手もとと操作部を延長管から外してください。
- 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。
- 本体を充電台に置いてから延長管をセットしてください。
- 長期間ご使用にならないときは、一度満充電にしてから保管してください。(電池の劣化を防止します)





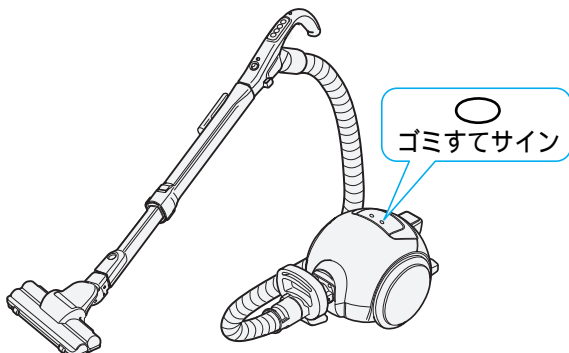
# ゴミすてサインについて

## ゴミすてサイン

パックフィルターの交換時期の目安をお知らせします。

### 確認のしかた

- 本体を「ターボ」運転させた状態で、パワーヘッドをゆかから浮かせて確認してください。



○ 消 灯：あまりごみがたまっていません。

● 点滅(赤)：パックフィルターを交換してください。



18

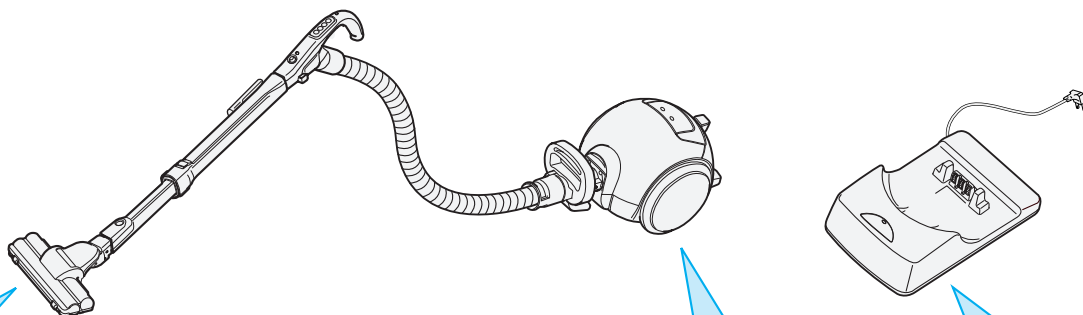
- すき間用兼サッシ用吸口などをご使用のときは、吸口を外して確認してください。吸口が付いていると、吸い込み風量が少なくなるため、ごみの量に関係なくゴミすてサインが点滅することがあります。
- 目づまりしやすい砂ごみや土ぼこりを集中的に吸わせると、パックフィルターが目づまりし、少量のごみでもゴミすてサインが点滅することがあります。このようなときは、パックフィルターを交換してください。
- 綿ごみなどが多い場合は、パックフィルターがいっぱいになってもゴミすてサインが点滅しないことがあります。
- 定期的にごみのたまり具合を確認し、パックフィルターを交換してください。

### ご注意

- 「強」運転および「標準」運転時、ゴミすてサインは点灯しません。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してください。

## 保護装置について

### 保護装置(本体・パワーヘッド・充電台)




#### パワーヘッドの保護装置について

次の場合には保護装置が働いて、パワーヘッドのモーターが止まる場合があります。

- 異物をかみ込んだ場合
- パワーヘッドを押しつけたり、特に薄いじゅうたん、毛足の長いじゅうたんなどをお掃除した場合


#### 処置のしかた

- 保護装置が働いたときは
  - ① 手もとコントロールスイッチを「切」にする
  - ② 回転ブラシや軸受などのごみを取り除く  19
  - ③ 約5分間待つて使用する

#### 本体の保護装置について

ゴミすてサインが点滅したままお使いになると、モーターの過熱防止のため保護装置が働いて、本体の運転が自動的に停止することがあります。

#### 処置のしかた

- 保護装置が働いたときは
  - ① 手もとコントロールスイッチを「切」にする
  - ② パックフィルターを交換する  18
  - ③ 約1時間待つて使用する

#### 充電台の保護装置について

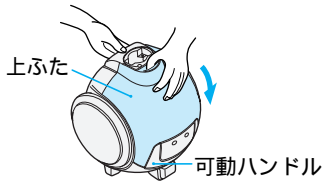
電池の温度が高いと過熱防止のため保護装置が働いて、充電時間が長くなる場合があります。

#### 処置のしかた

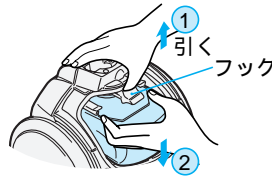
- 保護装置が働いたときは
  - ① そのままセット状態にしておく
  - ② 電池が冷えると充電を開始します  
冷えるまでの時間分、充電時間は長くなります

### ごみの捨てかた 最初に本体からホースを取り外してください

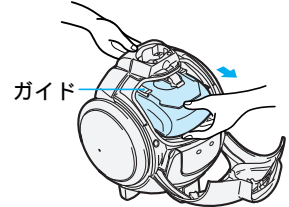
1 本体を立てて、可動ハンドルを倒した状態で上ふたを開く



2 ①フック(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



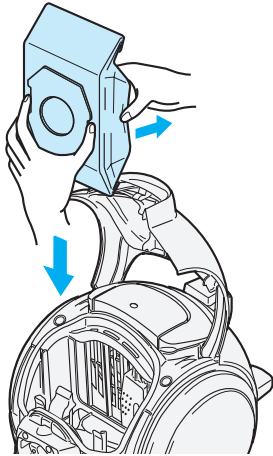
3 パックフィルターをガイドから引き出して捨てる



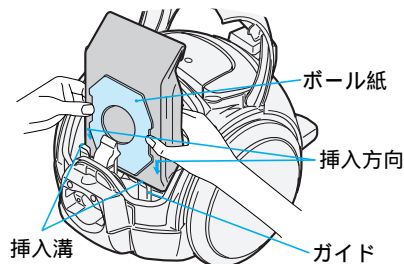
**ご注意** ●ごみがこぼれないよう、ゆっくり取り出してください。(モーター部にごみが侵入し、故障の原因になります。)

### パックフィルターの取り付けかた

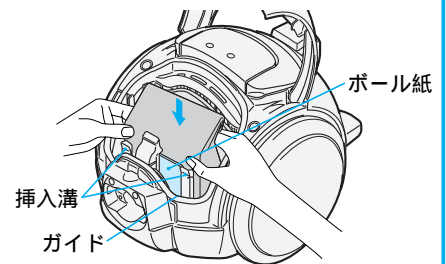
1 パックフィルターの紙袋部分を手で広げる



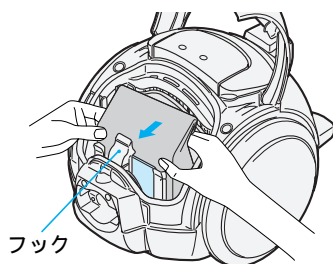
2 パックフィルターの挿入方向に合わせてガイドの挿入溝にボール紙を合わせる



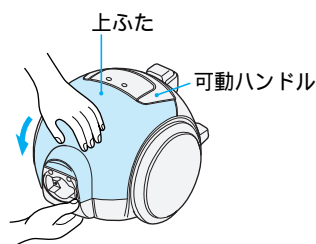
3 ボール紙をガイドの挿入溝に沿って矢印の方向に押し込む



4 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



5 可動ハンドルを倒した状態で上ふたを閉める



#### ご注意

- 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。無理に押さえると、上ふたが破損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。
- 交換用パックフィルターは、必ず日立製 **純正** XV-型専用パックフィルターをお使いください。
- パックフィルターは機能部品です。当社純正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。当社純正以外のパックフィルターを使用した場合、パックフィルターに関する掃除機の性能・品質の不良は保証できません。日立掃除機には、必ず日立製の純正パックフィルターをご使用ください。

# お手入れ

## 警告



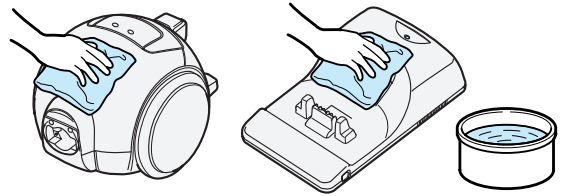
お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く  
また、ぬれた手で抜き差ししない  
●感電やけがをすることがあります。

## 本体・充電台

水を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふく

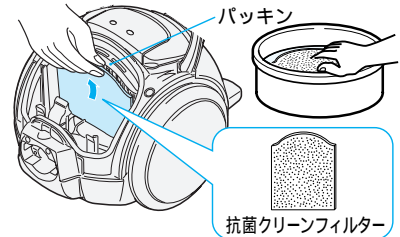
### ご注意

- ベンジン、シンナー、中性洗剤などは、変色、変形などの原因となりますので、使用しないでください。



## 抗菌クリーンフィルター

- ① 抗菌クリーンフィルターを取り出す
- ② 抗菌クリーンフィルターを水にひたして押し洗いし、陰干しでよく乾燥させる
- ③ パッキンをめくり上げ、抗菌クリーンフィルターを元どおり本体の取り付け枠内に取り付ける



### ご注意

- 抗菌クリーンフィルターを洗濯機で洗ったり、もみ洗いしないでください。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。(フィルターが縮んで、モーター部にゴミが侵入し、故障の原因になります)

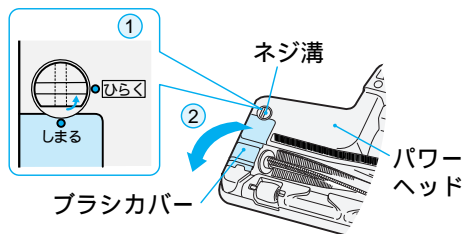
抗菌効果	部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌剤有効成分	抗菌の処理を行っている部分の名称
	抗菌クリーンフィルター	(財)日本食品分析センター	滴下法	繊維に練り込み	金属含有セラミックス	シート状不織布

## パワーヘッド

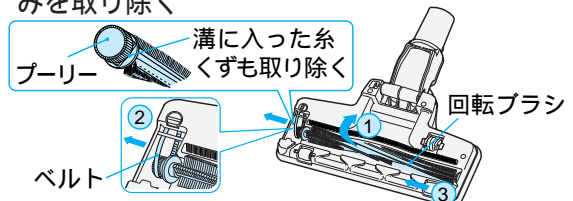
### ご注意

- 必ず延長管からパワーヘッドを取り外してからお手入れしてください。

- ① パワーヘッドを裏返して、コインなどでネジ溝を「ひらく」の・印に合わせ、② ブラシカバーを外す

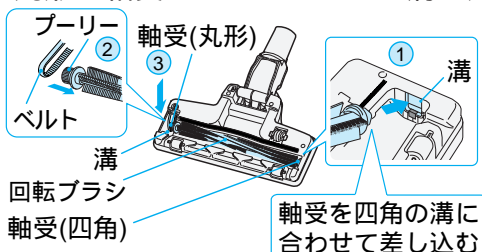


- ① 回転ブラシを少し持ち上げて② ベルトからプーリーを外し、③ 回転ブラシを取り出してごみを取り除く



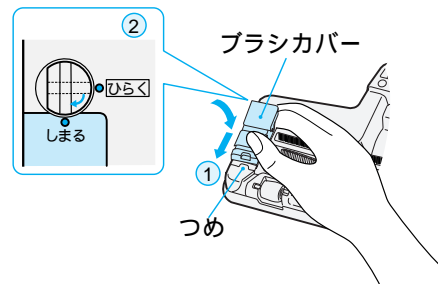
- 回転ブラシに絡みついた糸くずなどは、ハサミで取り除いてください。

- ① 四角の軸受を溝に差し込み、  
② プーリーにベルトをかけて  
③ 丸形の軸受をパワーヘッドの溝に入れる

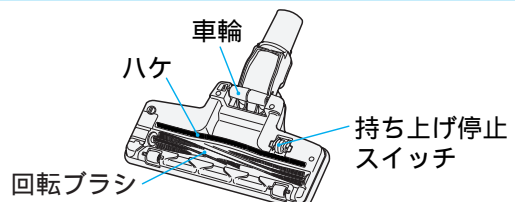


- 軸受に注油しないでください。

- ① ブラシカバーをつめに引っ掛けて閉め  
② ネジ溝を「しまる」の・印に合わせる



- 持ち上げ停止スイッチ、回転ブラシ、ハケ、車輪にごみが付着していると、吸込力低下の原因になります。そのようなときは「すき間用兼サッシ用吸口」でごみを吸い取ってください。
- 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。



# 電池交換のしかた

正しく充電しても、使用時間が著しく短くなったとき

## ⚠ 注意



電池が熱くなっている場合は、冷えるまで待ってから交換する

- やけどの原因になります。

## ⚠ 警告



電池交換の際は必ずホースを本体から外す

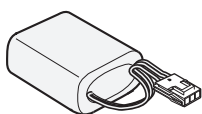
## 電池交換の目安

電池には寿命があります。

正しく満充電まで充電しても、「標準」運転で5～6分間で止ってしまう場合は、電池の寿命と考えられます。電池を交換してください。

- 電池の寿命は周囲温度・使用時間など、使用条件により異なります。
- 電池は、0～40℃で充電・使用・保管をしてください。

電池はお買い上げの販売店で形名をご指定してお求めのうえ、交換してください。



### ● 日立掃除機XV-XF10専用電池

形名：16N-3000SCM

サービスパーツXV-XF10-005とご指定ください。

希望小売価格 9,800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。

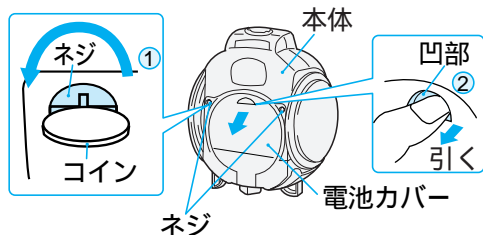
日立製電池以外のものをご使用になった場合は、掃除機の性能・品質などを保証できませんのでご注意ください。

## 電池の交換は下記の要領で行ってください。

- 交換するときは、本体が完全に動かなくなるまで放電(本体を運転)させてください。

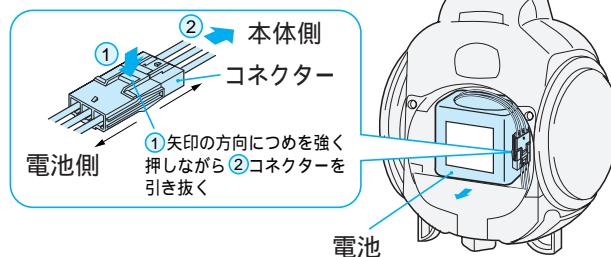
1

- ① コインなどでネジ(2本)を外し、
- ② 電池カバーの凹部を引き、電池カバーを外す



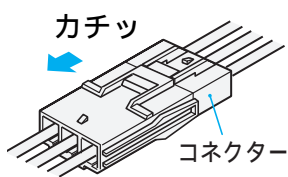
2

- 電池を取り出し、コネクターを外す



3

- 新しい電池に交換する



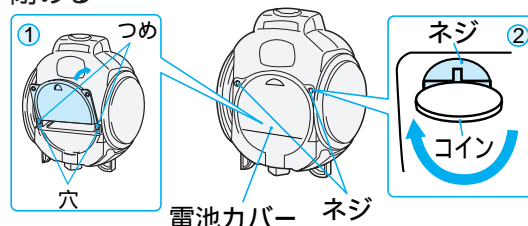
- コネクターは確実に差し込んでください。
- コネクター接続後、本体内に電池、コネクターを入れてください。

### ご注意

- コネクターは必ず、元の位置に置いてください。

4

- ① 電池カバーのつめを穴に引っ掛けて、電池カバーを閉め、② コインなどでネジ(2本)を閉める



- リードセンをかみ込まないように電池カバーを閉めてください。

### ご注意

- 電池を外すときは、1、2、4の手順で行ってください。
- 本体・電池カバー部分は、上記以上分解しないでください。
- 電池およびリードセンを固定しているテープは、外さないでください。
- 使用済みの製品の廃棄に際しては、本体が完全に動かなくなるまで電池を放電させてから取り外して、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

## リサイクルへのご協力をお願い



Ni-MH

不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

# 故障かなと思ったら

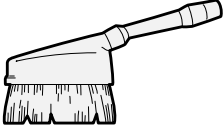

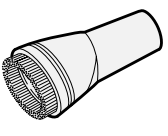
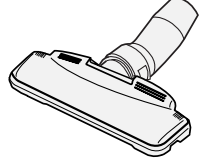
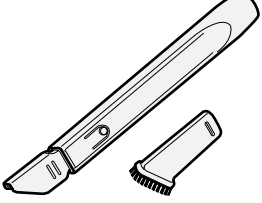
こんなときは	調べるところ	直しかた
本体が運転しない	● 本体にホースが確実に差し込まれていますか。	「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください。👉 8
	● 充電台に本体をセットしたままではありませんか。	充電台に本体をセットしたままでは運転しません。充電台から外して運転してください。
	● 電池が消耗していませんか。	「充電のしかた」👉 10 をご覧になり、電池を充電してください。正しく充電しても5～6分間で止まる場合は電池を交換してください。👉 20
	● 室温が高い(約40℃以上)ところで長時間使用したり、置いたりしませんでしたか。(過熱して保護装置が働いています)	約1時間後にご使用ください。それでも運転しない場合は、充電のしかた👉 10 をご覧になり電池を充電してください。正しく充電しても運転しない場合は、電池を交換してください。👉 20
充電しても使用時間が短い	● 周囲温度が高いところで充電しませんでしたか。	涼しいところで充電してください。
	● 電池が消耗していませんか。	「充電のしかた」👉 10 をご覧になり、電池を充電してください。正しく充電しても5～6分間で止まる場合は電池を交換してください。👉 20
	● 長期間、充電しないまま本体を放置していませんか。(電池が放電して一時的に回復しにくくなっている場合があります)	充電(約2時間)後、電池がなくなるまで使用し、さらに充電(約2時間)すると回復することがあります。これを2～3回繰り返しますと電池は元の状態に復帰します。回復しないときは、電池を交換してください。👉 20
パワーヘッドの回転ブラシが回らない、または回りにくい	● 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。	それぞれしっかりと接続してください。👉 8
	● 保護装置が働き、パワーヘッドのモーターが停止していませんか。	パワーヘッドを外して回転ブラシのごみを取り除き、約5分待ってからご使用ください。👉 17
	● 回転ブラシ、軸受、持ち上げ停止スイッチにごみなどが絡みついていますか。	「お手入れ」👉 19 をご覧になり、ごみなどを取り除いてください。
	● 吸口部がゆか面から浮いていませんか。	ゆか面から離すと回転ブラシは止まりますので異常ではありません。👉 13
吸込力が弱い	● 電池が消耗していませんか。	「充電のしかた」👉 10 をご覧になり電池を充電してください。正しく充電しても5～6分間で止まる場合は電池を交換してください。👉 20
	● パックフィルターが目詰まりしていませんか。	「ごみがたまったら」👉 18 をご覧になり、新しいものと交換してください。
	● 抗菌クリーンフィルターが汚れていませんか。	「お手入れ」👉 19 をご覧になり、抗菌クリーンフィルターを水洗いしてください。
	● ホースやつぎてにごみが詰まっていますか。	ホースやつぎてのごみを取り除いてください。
	● パワーヘッドにごみが詰まっていますか。	「お手入れ」👉 19 をご覧になり、ごみを取り除いてください。
充電台にセットしても充電ランプが点灯しない	● 充電台の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。	充電台の電源プラグをコンセントに差し込んでください。👉 10
	● 本体が充電台に確実にセットされていますか。	本体を充電台にセットし直してください。👉 10
充電中、本体や充電台が熱い	● 充電電流が流れているため、室温+20℃程度の熱は、発生しますが異常ではありません。 ● 電池は、連続して長時間ご使用した場合や、充電すると温度が上がりますが、異常ではありません。	
充電中、異常を感じたら(異音、異臭、煙が出るなど)	● 充電台の電源プラグを抜いてお買い上げの販売店にご相談ください。	
排気や本体があたたかくなる(特に夏場)	● 空気の流れでモーターを冷却しているため、あたたかくなるのは異常ではありません。	

# 故障かなと思ったら(続き)

こんなときは	調べるところ	直しかた
車輪と本体の間から風が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>排気風を分散させているためで異常ではありません。</li> </ul>	
充電ランプが消えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>12時間以上充電しても充電ランプが消えない場合は、機器の故障あるいは電池の寿命と考えられますので、販売店にご相談ください。</li> </ul>	
充電しても電池残量の表示がすぐに点滅または消灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>電池が消耗していませんか。</li> <li>長時間、充電しないまま本体を放置していませんか。(電池が放電して一時的に回復しにくくなっている場合があります)</li> </ul>	<p>正しく充電しても5~6分間で止まる場合は電池を交換してください。👉 20</p> <p>電池がなくなるまで使用し、再度充電(約2時間)すると回復することがあります。これを2~3回繰り返しますと電池は元の状態に復帰します。回復しないときは、電池を交換してください。👉 20</p>
充電時間が長い(2時間以上かかる)	<ul style="list-style-type: none"> <li>お掃除直後などで、本体や電池が過熱していませんか。</li> </ul>	<p>過熱が冷めるまでの時間分、充電時間が長くなっているため、異常ではありません。</p>

## 別売り部品

日立の家電品取扱店でお求めください。  
 価格には消費税は含まれておりません。(価格は2002年6月現在)

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>パックフィルター(XV-型専用)</b>                      抗菌防臭3種・3層HEパックフィルター                      GP-M100F(5枚入り)                      希望小売価格                      ¥1,000(税別)</li> </ul>  <p>パックフィルターは機能部品です。当社純正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。当社純正以外のパックフィルターを使用した場合、パックフィルターに関する掃除機の性能・品質の不良は保証できません。日立掃除機には、必ず日立製の純正パックフィルターをご使用ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>はたき吸口(D-H2)</b></li> </ul>  <p>希望小売価格 ¥3,800(税別)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ふとん用吸口(G-51)</b></li> </ul>  <p>希望小売価格 ¥1,700(税別)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>棚用自在吸口(D-TJ1)</b></li> </ul>  <p>希望小売価格 ¥1,200(税別)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>丸洗フローリングヘッド(D-F3)</b></li> </ul>  <p>希望小売価格 ¥5,000(税別)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>伸縮すき間用吸口(D-SH1)</b></li> </ul>  <p>希望小売価格 ¥1,600(税別)</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。

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	抗菌剤有効成分	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-M100F	(財)日本紡績検査協会近畿事業所試験センター	滴下法	繊維に練り込み	四級アンモニウム塩	パックフィルター内装紙

# アフターサービスと保証について

## 使用中に異常が生じたときは

この取扱説明書をよくお読みのうえ、「故障かなと思ったら」👉21、22の点検をしていただき、それでも故障と思われる場合には、ご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店にご相談ください。

- アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店が一般のご相談窓口にお問い合わせください。
- 修理を依頼されるため、掃除機を販売店にお持ちの際は、付属品(ホース、延長管、パワーヘッド、充電台)もごいっしょにお持ちください。

アフターサービスをお申しつけのときお知らせください。

- 1 形名 - XV-XF10
- 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。
- 保証期間はお買い上げの日から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。

## 転居される場合

- 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。
- 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お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

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

## 一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

- ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

# 仕 様

本 体	電 源	19.2V (ニッケル水素電池 円筒密閉型)
	運 転 音	51dB ~ 約45dB
	集じん容積	0.9L
	質 量	2.9kg (本体のみ)
		4.3kg (標準付属品を含む) 1
	使用温度範囲	0 ~ 40
	連続使用時間	約40分間(満充電・電池初期 / 20 「標準」運転時)
	電池寿命	6分 <sup>2</sup> /回「標準」運転時)、充放電約2600回/20 時
寸 法	長さ264mm×幅250mm×高さ205mm (本体のみ) (パワーヘッド幅 230mm)	
充 電 台	入 力	AC100V 50-60Hz
	消 費 電 力	充電中(ランプ点灯時) : 約50W 補充電中(ランプ消灯時) : 約7W 待機時(本体をはずしたとき) : 約2.5W
	出 力	DC19.2V 1.5A
	充 電 時 間	約2時間 (周囲温度20 時)
	コードの長さ	1.2m
	外形寸法	長さ300mm×幅180mm×高さ75mm
質 量	0.7kg	
標準付属品	ホース.....1個 パワーヘッド.....1個 延長管.....1本 充電台.....1個	
付属応用部品	サッとハンドル.....1個 すき間用兼サッシ用吸口.....1個	

1. 充電台を除く標準付属品を含む
2. 当社の調査では、日常掃除における掃除機の実運転時間は5～8分程度、ということで6分で計算しています。

## 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

平成

年

月

日

◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社