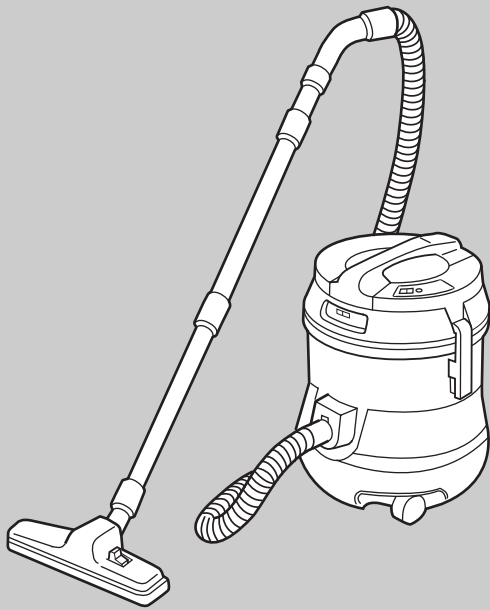


## 日立 **乾・湿両用** 掃除機 CV-G41WDL



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。  
この掃除機は屋内用です。  
また、防爆構造ではありません。  
集塵機の代用として、あるいは他の機械・設備に組み込み設置するなど、一般の掃除以外の目的にはご使用にならないでください。  
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。

### もくじ

ページ

安全上のご注意	2～3	
各部のなまえと使いかた	4～5	
水およびごみの捨てかた	6	
掃除機の上手な使いかた	6	
お手入れ	7	
ホースハンガーの取り付けと部品収納のしかた	7	
故障かなと思ったら	8	
アフターサービスと保証について	8～9	
仕様	10	



# 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。



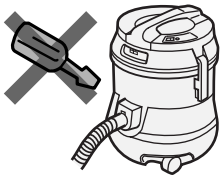

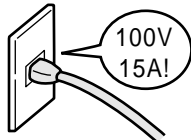



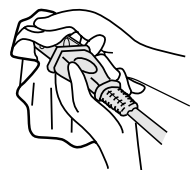




ここに示した注記事項は

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>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負うことが想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

## 絵表示の例

	「警告や注意を促す」内容のものです。
	してはいけない「禁止」内容のものです。
	必ず実行していただく「指示」内容のものです。

 <b>警告</b>	
<p> 絶対に分解したり修理・改造しない</p> <p>● 火災・感電・けがの原因になります。</p> <p>● 修理はお買い上げの販売店、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。</p> 	<p> 定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使う</p> <p>100V 15A以上</p>  <p>● 他の器具と併用す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。</p>
<p> お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>電源プラグを抜く</p> <p>また、ぬれた手で抜き差ししない</p> <p>● 感電やけがをすることがあります。</p>  <p>ぬれた手はふいてから</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とる</p> <p>清掃</p> <p>● 電源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。</p> 
<p> グライNDER・溶接機などから発生する火花を含む粉じん、火のついたたばこの吸い殻など高温のものを吸わせない</p> <p>禁止</p> <p>● 爆発したり、火災の原因になります。</p> 	<p> アルミニウム・マグネシウム・チタン・亜鉛や化学物質などの爆発性粉じん・ガス・蒸気を吸わせない</p> <p>禁止</p> <p>また、近くや雰囲気中で使用しない</p> <p>● 爆発したり、火災の原因になります。</p> 

## 警告



禁止

灯油・ガソリン・シンナー・塗料・溶剤・可燃性ガスなど引火性のものを吸わせない  
また、近くや雰囲気中で使用しない

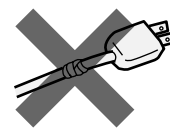
- 爆発したり、火災の原因になります。



禁止

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)

- 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



水ぬれ禁止

油・塩水・薬液を吸わせない  
また、水などをかけない

- 爆発・火災・感電の原因になります。

屋外では使わない

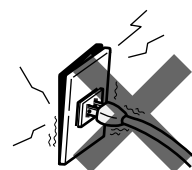
- 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



禁止

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

- 感電・ショート・発火の原因になります。



差し込む

電源プラグは根元まで確実に差し込む

- 差し込みが不完全ですと、火災・感電の原因になります。

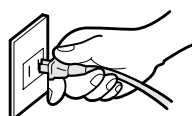
## 注意



電源プラグを抜く

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

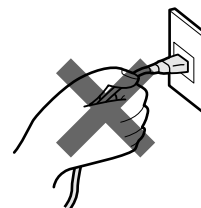
- けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



電源プラグを持つ

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

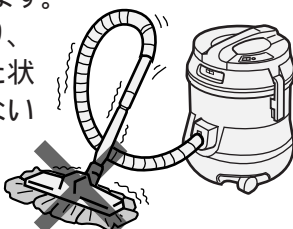
- 感電やショートして発火することがあります。



禁止

排気口をふさがない

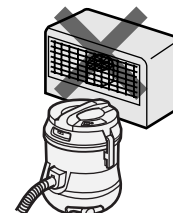
- 火災の原因になります。吸込口をふさいだり、フロートが動作した状態で長時間運転しない
- 過熱による本体の変形・発火の原因になります。



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

セメント粉・合成樹脂粉・トナーなど固化するものや、金属粉・カーボン粉など導電性の微粉、薬品などを吸わせない

- 感電・ショート・発火の原因になります。直径10 μm以下の微粒子を吸わせない
- 発火の原因になります。



カーボン粉・鉄粉・薬品・洗剤など



ガラス

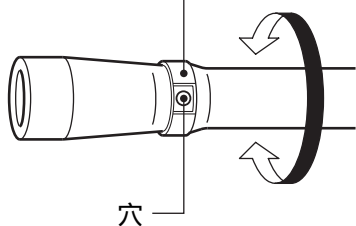


押しピン・針・ひも

# 各部のなまえと使いかた

## 吸込力調節リング

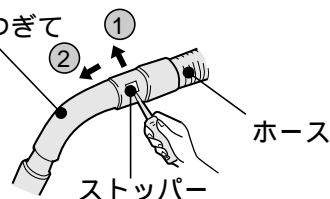
吸込力調節リング



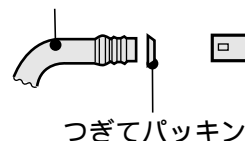
- 穴を開くと吸込力が弱くなります。カーテン・薄い敷物などのお掃除に使用します。

## 曲がりつぎて

曲がりつぎて



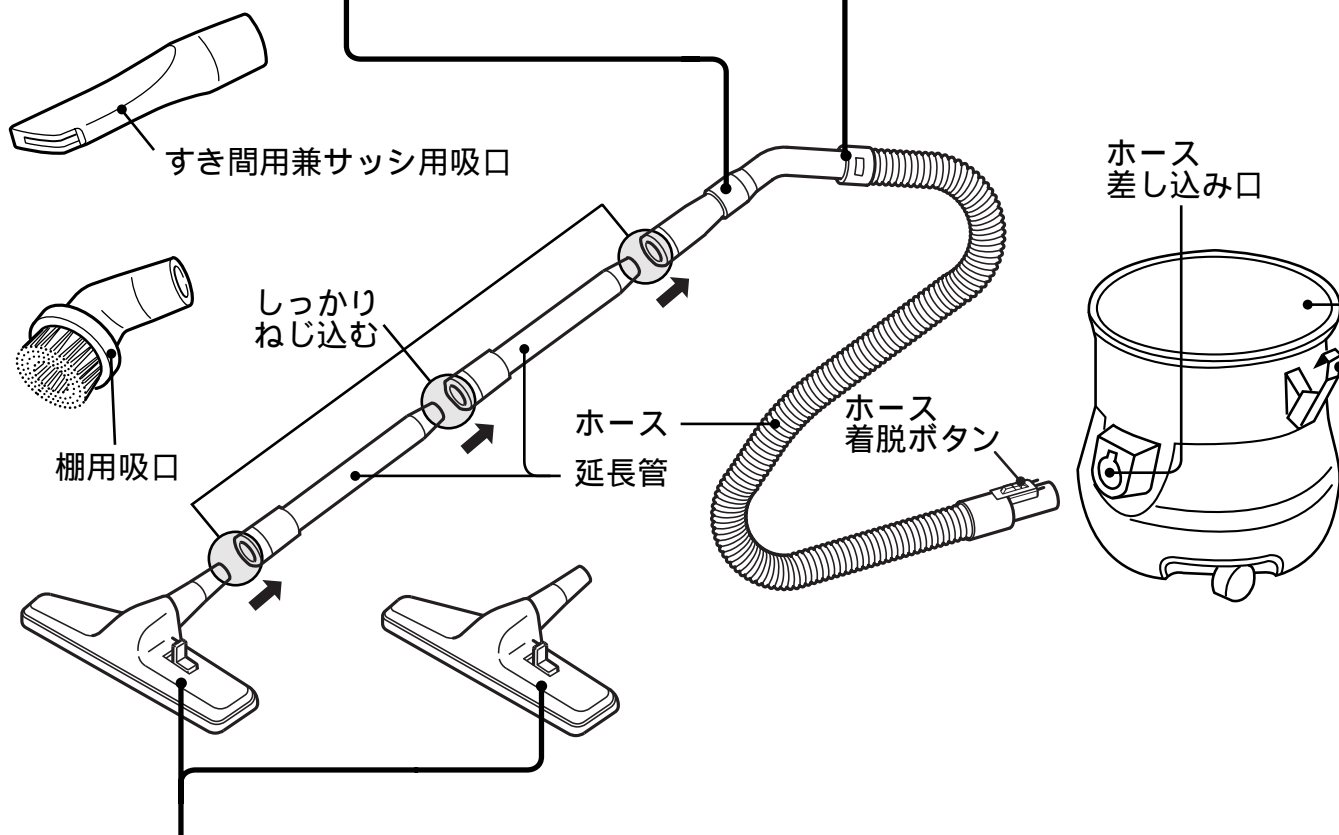
曲がりつぎて



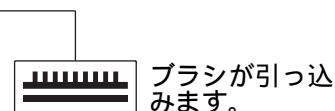
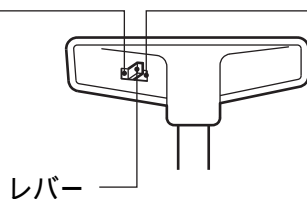
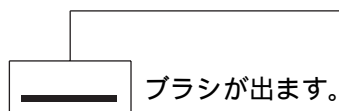
- 万一ホースなどにごみがつままったときは、曲がりつぎてを外し、詰まったごみを取り除いてください。
- ①ストッパーの穴に細いドライバーなどを差し込み、持ち上げるようにしてストッパーを矢印方向へ引き抜き、②曲がりつぎてを外します。

### お願い

- 組み立て時には、つぎてパッキンのリップを曲がりつぎて側に付けて入れ、組み立ててください。



## 床用吸口



- 軽い操作力で、吸水用としてもすぐれた吸口です。
- 2個の床用吸口を、たとえば白色はお部屋用、灰色は土間用、と使い分けしてください。
- ゆかの種類に合わせてレバーを切り換えます。
- 床用吸口が吸いついて動きにくいときは、吸込力調節リングを用いるか、手もとを下げてください。

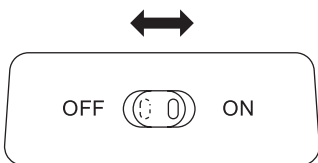
### ご注意

- ひのきなどの柔らかいゆかの場合、強く押しつけて掃除しないでください。ゆかの傷つきを防ぐためです。

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)

### スイッチ

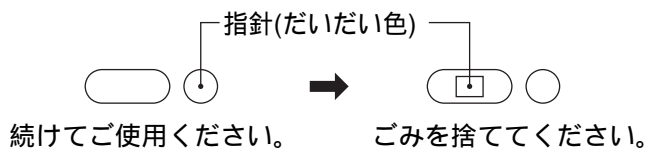


ON：モーターが回ります。  
OFF：モーターが止まります。

#### ご注意

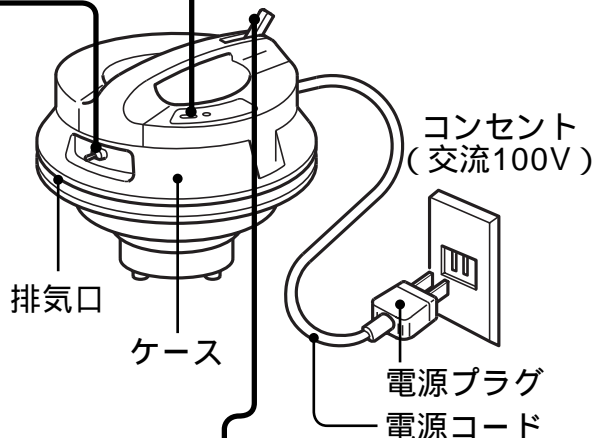
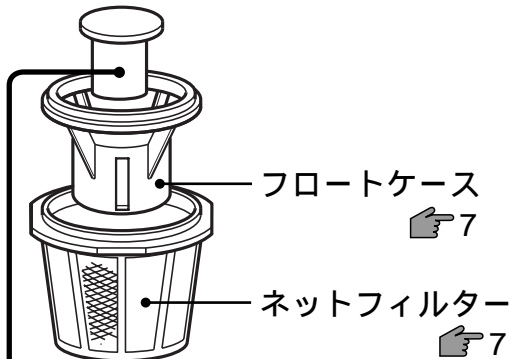
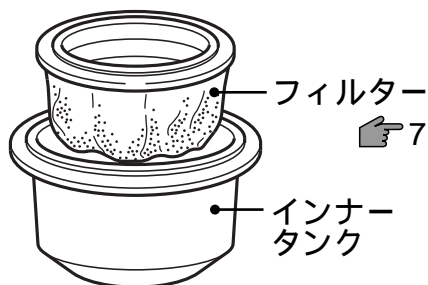
- 電源プラグを差し込むときは必ずOFFの状態にしてください。

### ごみすてサイン



- 指針が大きな窓から見えたら、水やごみを捨ててください。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ごみすてサインが作動することがありますが、使用上支障はありません。

タンク

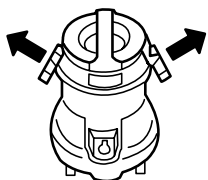


#### 注意



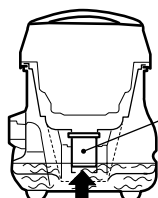
使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く  
電源プラグを抜く  
けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。

### クランプ



- クランプを左右に引いてケースを外します。

### フロート



フロートが動作すると吸込力がなくなり、ごみすてサインが動作します。

- タンク内に一定量以上の水がたまり、吸い込みを停止させる装置です。

#### お願い

- フロートが動作したときは、タンク内の水を捨ててください。

### コードフック

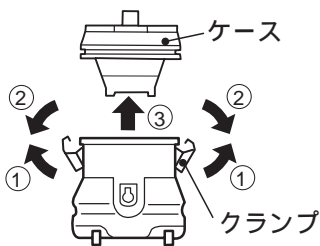


- コードフックを立ててコードを掛けて置くことができます。

各部のなまえと使いかた

# 水およびごみの捨てかた

1 クランプを外しケースを持ち上げて外す



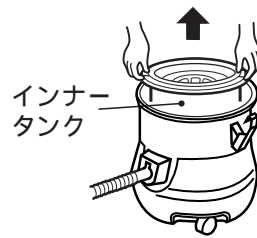
2 ちり落としをする

フィルターケースを上あげ前後左右に各20回程度動かす。



- 上下には振らないでください。
- ごみすて、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、換気のよい環境でごみすて、お手入れをしていただくか、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ご注意ください。

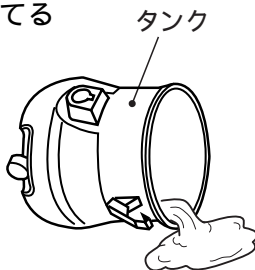
3 インナータンクを取り出す



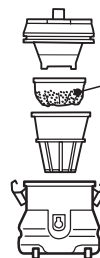
4 フィルターを取り出しごみを捨てる



5 タンク内の水、ごみを捨てる



6 元のようにセットする



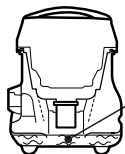
- フィルターを入れ忘れないでください。
- ごみがモーターに入り故障の原因になります。
  - 正しくセットされていないとクランプが締まりません。

**お願い**

- ネットフィルターについてのごみも落としてください。
- ごみは早めに捨ててください。
- 土ぼこりなどの細かいごみは目詰まりしやすく、タンクやインナータンクがいっぱいにならなくても吸込力が弱くなる場合があります。
- フロートが動作して吸い込みを停止したあと、ホース内に水が残っていることがありますので、ホースの曲がりつぎで側を高くしてタンク内に流し込んでください。

# 掃除機の上手な使いかた

土ぼこりなどの細かいごみを連続して吸い込む場合は、タンク内に水を入れてご使用ください。



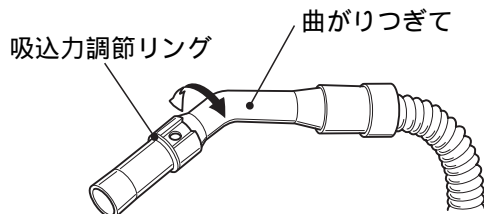
水を1~2L(リットル)入れる。  
〔キャスター取付部の段差  
までが約2Lです。〕

- 吸い込まれたごみが水中に捕えられ、フィルターが目詰まりしにくくなります。

**お願い**

- 使用後はタンク内の水、ごみを必ず捨ててください。悪臭発生や、さび、モーター故障の原因になります。

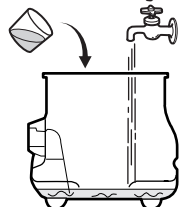
床用吸口を付けしないで、延長管の先端から大量の水を一度に吸い込む場合は、オーバーフロー防止のため、必ず吸込力調節リングを回して穴を開けてご使用ください。



発泡性の高い洗剤や洗剤泡を吸い込む場合は、必ず消泡剤をご使用ください。

\* 消泡剤を使用しないと、泡によりフィルターがぬれ、また泡が排気とともに吹き出ることがあります。

消泡剤  
100~150mL 水 1 L



- ご使用前にタンクに約1L(リットル)の水と100~150mL(コップ約8分目)の消泡剤を入れてよくかきまぜてください。(あらかじめ、タンク内の污水やごみは捨ててください)
- 次のような洗剤は必ず消泡剤をご使用ください。  
ワックスはく離剤・じゅうたん洗浄用洗剤
- ご使用いただく消泡剤  
信越化学工業(株)製シリコン消泡剤 品番 KM-73A  
(洗剤・塗料・溶剤関係の販売店でお求めください)

# お 手 入 れ

## ⚠ 警 告



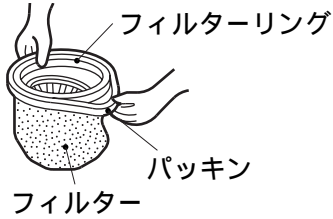
電源プラグを抜く

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。

## フィルター

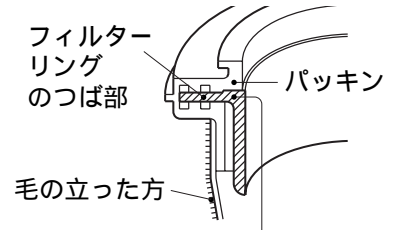
- 1 パッキンからフィルターリングを外す



- 2 水で手洗いしたあと、よくすすいで陰干しにして完全に乾かす



- 3 元のようにセットする

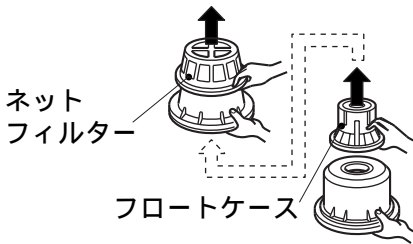


- お願い ●手でていねいにもみ洗いし、洗濯機で洗ったり、フィルターに傷をつけないでください。  
●熱湯で洗ったり、火で乾かさないうでください。

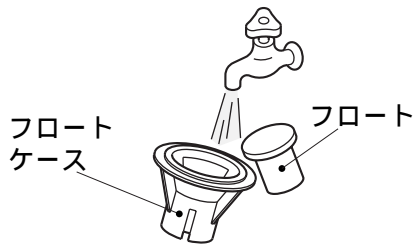
- フィルターリングのつば部にパッキンをはめ込みます。

## フロート

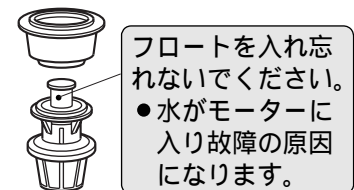
- 1 ネットフィルター、フロートケースを取り外す



- 2 フロートケース、フロートに付着したごみを取り除く



- 3 元のようにセットする



## 本体・付属品

水を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふく

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

# ホースハンガーの取り付けと部品収納のしかた

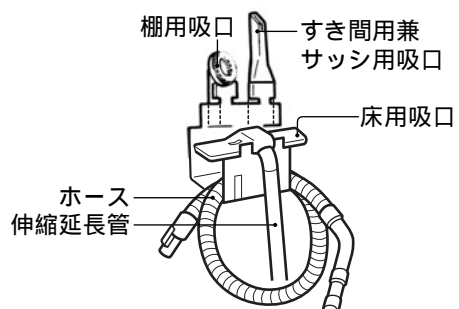
### 取り付け

取り付けは、普段じゃまにならない場所で、素地のしっかりした板壁や柱を選び、ねじでしっかり固定してください。



### 収 納

図のように収納してください。



# 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
吸込力が弱い	●タンク内に水やごみがいっぱいになっていませんか。	「水およびごみの捨てかた」➡6をご覧ください、水やごみを捨ててください。
水・ごみを捨てても吸込力が弱い	●フィルターが汚れていませんか。	「お手入れ」➡7をご覧ください、フィルターを洗ってください。
	●ホースや吸口にごみが詰まっていますか。	ごみを取り除いてください。ホースにごみが詰まっている場合は、「各部のなまえと使いかた」(曲がりつぎ)➡4をご覧ください、ごみを取り除いてください。
フロートが頻繁に動作する	●ネットフィルターやフロートにごみが付着していませんか。	「お手入れ」➡7をご覧ください、ネットフィルターやフロートのまわりのごみを取り除いてください。
モーターが回らない	●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。	電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
	●カーボンブラシの摩耗が原因の場合があります。このカーボンブラシは日立の特殊品ですから、交換はお買い上げの販売店にご用命ください。	
排気や本体があたたかくなる	●空気の流れてモーターを冷却しているために、多少あたたかくなりますが異常ではありません。	

## アフターサービスについて

### 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」➡8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かご相談窓口(➡9)にお問い合わせください。



### ご連絡していただきたい内容

品名	電気掃除機
形名	CV-G41WDL
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

### 修理料金の仕組み

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、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。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。



# アフターサービスについて

## 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。
- 保証期間はご購入の日から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、お客様のご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品取扱店を紹介させていただきます。
- 電源周波数の異なる地区へのご転居に際しても、部品の交換は不要です。

## 部品の保有期間について

当社はこの掃除機の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。

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。

## 家電品ご相談窓口

### 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

(受付時間) 365日 / 9:00 ~ 19:00

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00 ~ 17:30 / 携帯電話、PHSからもご利用できます。日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

- お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 出張修理のご依頼をいただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただきます。

水およびごみの捨てかた  
掃除機の上手な使いかた

お手入れ  
故障かなと思っ  
たら  
アフターサービスと保証について  
ホースハンガーの取り付けと部品収納のしかた

# 仕様

電 源	100V 50-60Hz共用	コードの長さ	15m
消 費 電 力	1,000W	本 体 寸 法	長さ365mm × 幅358mm × 高さ466mm
吸 込 仕 事 率	170W	質 量	11kg (標準付属品を含む)
運 転 音	64dB	標準付属品	ホース(1本)、 延長管(2本)、床用吸口(1個)
集 じ ん 容 積	7L	付属応用部品	すき間用兼サッシ用吸口(1個)、 棚用吸口(1個)、床用吸口(1個)、 ホースハンガー(1個)
吸 水 量	4L		

## お客様メモ

後日のために記入して  
おいてください。

サービスを依頼される  
とき、お役に立ちます。

購入店名

電話

ご購入年月日

平成

年

月

日

 日立アプライアンス株式会社

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