



家庭用

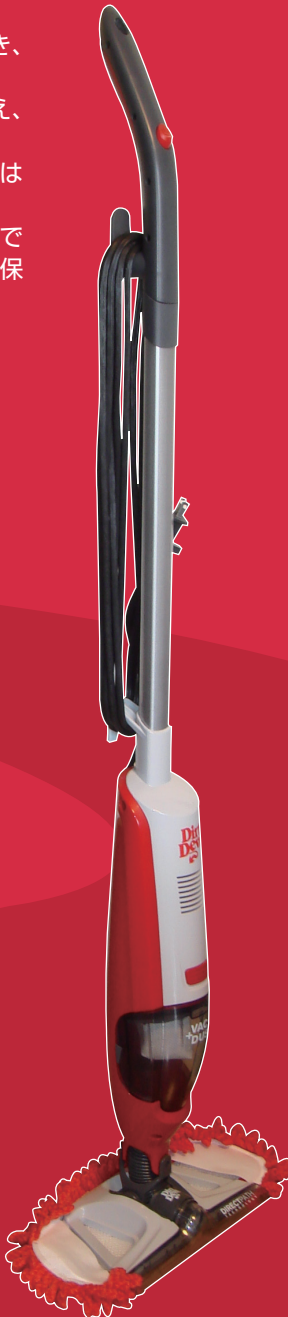
Vac+Dust Corded Stick vac with swipes™

紙パック不要 モップ付きスティッククリーナー

取扱説明書

このたびは、お買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、
正しく安全にお使いください。
特に安全上の重要な注意事項は
必ずお読みください。
- お読みになったあとは、いつで
も見られるところに、大切に保
管してください。



も く じ

安全上の重要な注意事項	p1 ~ 3
ご使用にあたってのお願い	p3
各部のなまえ	p4
組立てかた	p5
使いかた	p6
ごみの捨てかた	p7
お手入れのしかた	p8
収納のしかた	p10
仕 様	p11
故障かな?と思ったら	p11
交換部品(別売品)	p12
アフターサービスについて	p12




※写真は全てイメージです

DQC-DVA-JA



この製品は日本国内用に設計・販売しています。外国での使用は、保証・修理などのサービスも対象外となります。
(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only, No servicing is available outside of Japan.)

安全上の重要な注意事項

ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。

 危険	人が死亡または重傷を負う危険性が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

-  記号は、「禁止」(しないでください)を示します。
-  記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

警告 (禁止事項)



修理技術者以外は、絶対に分解、修理、改造を行わない

- 感電やけが、火災の原因になります

本体の排気口やすきまに金属物や異物を入れない

- 感電やけがの原因になります

本体の排気口やすきまに指などを入れない

- 感電やけがの原因になります

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしない

- 発熱や発火の原因になります

定格 100V 以外の電源は使わない

- 発熱や火災、感電、故障の原因になります

電源コードや電源プラグが傷んだときは使わない

- 感電やけが、発火の原因になります

電源プラグが緩いときは使わない

- 感電やけが、発火の原因になります

使用中に電源プラグを抜き差ししない

- 感電やけが、発火の原因になります

電源プラグにピンなどの金属物やごみを付着させない

- 感電やけが、発火、故障の原因になります

電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、はさみ込んだり、束ねたりしない

- 発熱や火災、感電、故障の原因になります

濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

- 感電やけがの原因になります

本体を水洗いしない(水洗いできる部品、付属品は除く)

- 感電やけが、発火、故障の原因になります

浴室など高温多湿の場所や水の掛かる場所では使わない、保管しない

- 感電やけが、発火、故障の原因になります

ほこりの多い場所や油煙の当たる場所に保管しない

- 発火や故障の原因になります

灯油、ガソリン、シンナーなど引火性のあるもの、タバコの吸殻など火の気のあるものやトナーなどの可燃物を吸わせない

- 発火、火災の原因になります

排気口をふさがない

- 発火、火災、故障の原因になります

濡れているダストケースやダストフィルターは使わない

- 感電や発火、故障の原因になります

⚠ 警告（禁止事項）

（つづき）



子供や不慣れなただけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しない、保管しない

●感電やけがの原因になります

本体に強い衝撃を与えない

●発火や故障の原因になります

人やペットに向けて使用しない

●けがや事故の原因になります

屋外では使用しない

●発火や故障の原因になります

業務用には使用しない

●発火や故障の原因になります

⚠ 警告（実行事項）



電源プラグはコンセントの根元まで確実に差し込む

●感電や発火、火災、故障の原因になります

電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜く

●感電や発火、火災、故障の原因になります

電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源スイッチを切る（OFFにする）

●けがや床面、家具に傷をつける原因になります

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・漏電火災、けがの原因になります

お手入れの際は、必ず、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

●感電や発火、火災、故障の原因になります

電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く

●感電や発火、火災、故障の原因になります

異常、故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く

●感電や発火、火災、の恐れがあります

⚠ 注意（禁止事項）



ダストフィルターを付けなくて使わない

●発火、火災、故障の原因になります

吸込口やダストケースにゴミなどがつまったままで長時間使わない

●発火、火災、故障の原因になります

マイクロファイバーモップに砂や硬いゴミが付着したままで使わない

●床面や家具に傷をつける原因になります

モップノズルの吸込口やブラシを床や家具に押し付けない

●床面や家具に傷をつける原因になります

倒れやすいもの、壊れやすいものの近くで使わない

●財産の損害や故障の原因になります

マイクロファイバーモップには漂白剤、柔軟剤は使わない

●変色や変質の原因になります

濡れているマイクロファイバーモップは使わない

●感電や発火、故障の原因になります

火気に近づけない

●発火、火災、故障の原因になります

本体に乗ったりしない

●けがや故障の原因になります



電源コードはまっすぐ引き出す

- 感電や発火、故障の原因になります

コンセントの周りにほこりをためない

- 絶縁劣化による感電・漏電火災、けがの原因になります

移動の際は、必ず本体を持つ

- けがや床面、家具に傷をつける原因になります

マイクロファイバーモップのお手入れは定期的に行う

- 床面や家具に傷をつける原因になります

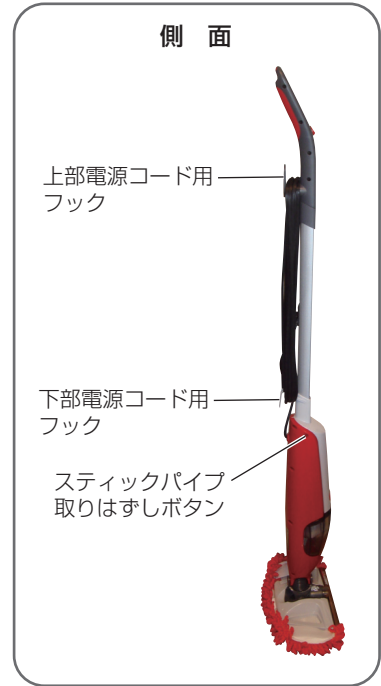
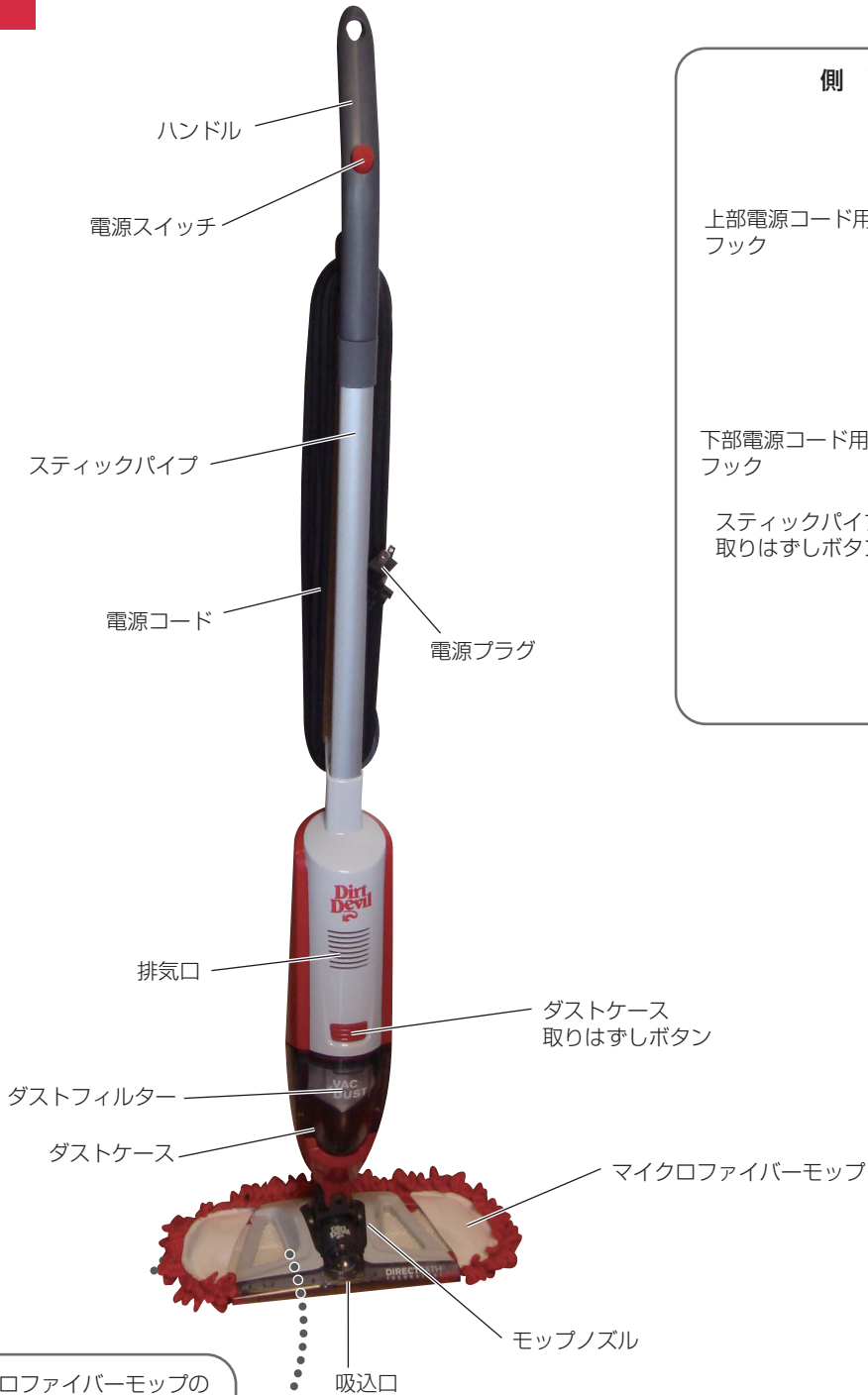
マイクロファイバーモップは専用のものを正しく取り付ける

- 床面や家具に傷をつける原因になります

ご使用にあたってのお願い

- 液体、湿ったゴミ、多量の粉末、ガラス、ピン、針など尖ったもの、大きなゴミは吸わせないでください
ダストフィルターやノズルに詰まり故障の原因になります
- 殺虫剤などの薬品類やスプレーを吸わせないでください
発火や火災の原因になります
- ゴミはこまめに捨ててください
吸込力の低下や故障の原因になります
- ダストフィルターのお手入れは定期的に行ってください
吸込力の低下や故障の原因になります
- ダストフィルターは専用のものを正しく取付けてください
吸込力の低下や故障の原因になります
- マイクロファイバーモップのお手入れは定期的に行ってください
床面や家具に傷をつけたり、故障の原因になります
- マイクロファイバーモップは専用のものを正しく取付けてください
床面や家具に傷をつけたり、吸込力の低下や故障の原因になります
- マイクロファイバーモップの取付け、取外し時には手や指を傷つけたり、はさみ込まないように、取扱いに注意してください
- マイクロファイバーモップの汚れがひどい時は、ぬるま湯、又は、水で衣料用洗剤で手洗いし、水気を切って乾かしてください
- マイクロファイバーモップは他の洗濯物とはいっしょに洗わないでください
- マイクロファイバーモップは洗濯前に絡みついた綿ゴミや髪の毛などを予め取り除いてください
- 手の荒れやすい方はマイクロファイバーモップの洗濯時、ゴム手袋などを使ってください
- マイクロファイバーモップを洗濯機で洗う時は、ぬるま湯、又は、水で衣料用洗剤で洗った後、水気を切って乾かしてください
- マイクロファイバーモップはよく洗い、水気を切って乾かしてください
- 本製品は一般家庭用のため、業務用には使わないでください
発火や故障の原因になります
- 天災などの不可抗力や、不当な修理・改造による故障、損害に対する保証は致しかねます
- 製品および梱包材を廃棄する際は、お住まいの自治体の取り決めに従ってください

各部のなまえ



組立てかた



- 1 スティックパイプを本体にしっかりと差し込みスティッククリーナーとしてお使いください



使用中に外れないようにしっかりと差し込んでください

●しっかりと差し込まれていないと、使用中に抜けてけがの原因になります
「カチッ」と音がするまで、奥までしっかりと差し込んでください

●正しく、しっかりと差し込まないと、立てて収納する時に倒れて、けがや故障の原因になります
スティックパイプを差し込む時、手や指などはさみ込まないように、取扱いに注意してください

外しかた

- 1 スティックパイプ取りはずしボタンをプラスドライバーで軽く押ししてください

スティックパイプ
取りはずしボタン



●穴の奥にボタンがあります

尖ったもので強く押さないでください

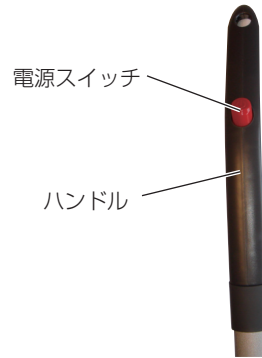
●強く何度も押すとボタンが損傷し、故障の原因になります

- 2 スティックパイプ取りはずしボタンを軽く押したまま、スティックパイプを本体からはずします

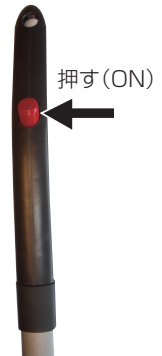
●スティックパイプの取りはずしは周りに物や人のいない広い場所でおこなってください
財産の損害や怪我の原因になります

●スティックパイプはゆっくりと少しずつ引き抜いてください
勢いよく引き抜くと怪我や破損の原因になります

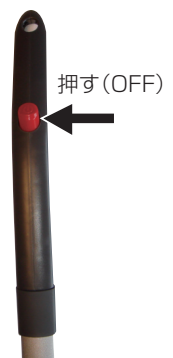
- 1** 電源スイッチが OFF「切」に成っていることを確認して、電源プラグをコンセント（交流 100V）にしっかりと差し込みます



- 2** 電源スイッチを押す（ON）と吸込みを開始します
お掃除を始めてください



- 3** お掃除が終わったら電源スイッチを押し（OFF）て、電源プラグをコンセントから抜いてください



ごみの捨てかた



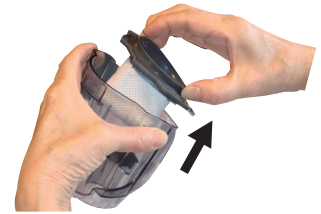
1 本体からダストケースを取りはずす

- ・ダストケース取りはずしボタンを押します
- ・ダストケースを取りはずすときは、ゴミをこぼさないように注意してください



2 ダストケースからダストフィルターを取りはずす

- ・ダストフィルターを取りはずすときは、ゴミをこぼさないように注意してください

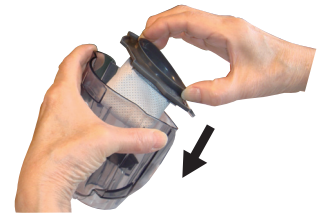


3 ダストケース内のゴミを捨てる

- ・ダストフィルターに付着したゴミも取り除いてください
- ・ゴミがたまると吸引力が弱くなり、モーターの故障の原因になりますので、こまめにゴミを捨ててください

4 ダストフィルターをダストケースに取り付ける

- ・ゴミ捨てが終わったらダストフィルターをダストケースに戻し、ダストケースを本体に取り付けてください



5 ダストケースを本体に取り付ける

- ・取りはずした時と逆の手順にて「カチッ」と音がするまでダストケースを本体に取り付ける



注意

ダストフィルターを外したまま使わない

- ・本体の内部にゴミが入り込み、故障や発火の原因になります

お手入れのしかた

お手入れをするときは、必ず電源スイッチを OFF(切)にしてください

本体

ぬるま湯か水で薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固くしぼって、汚れをふき取った後、からぶきをする

モップノズル

モップノズルにゴミが詰まった場合は取り除く

ぬるま湯か水で薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固くしぼって、汚れをふき取った後、からぶきをする

ダストケース

ゴミやホコリを取り除き、ぬるま湯か水で薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固くしぼって、汚れをふき取った後、からぶきをする

1. 本体からダストケースを取りはずし、ダストケースからダストフィルターを取りはずす(『ゴミの捨てかた』7 ページ参照)
2. ダストケースの中のゴミを捨て、ダストケースに付着したゴミやホコリをぬるま湯か水で薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固くしぼって、汚れをふき取った後、からぶきをする
3. ダストケースにダストフィルターを戻し、本体に取り付ける

※ 汚れがひどいときは、水で薄めた台所用中性洗剤で洗った後、乾燥させてください

マイクロファイバーモップ

マイクロファイバーモップは汚れたら洗って繰り返し使えます

1. マイクロファイバーモップをモップノズルから取りはずす



2. マイクロファイバーモップは洗濯前に絡みついた綿ゴミや髪の毛などを予め取り除いてください
3. マイクロファイバーモップの汚れがひどい時は、ぬるま湯、又は、水で衣料用洗剤で手洗いし、水気を切って乾かしてください
4. マイクロファイバーモップを洗濯機で洗う時は、ぬるま湯、又は、水で衣料用洗剤で洗った後、水気を切って乾かしてください
5. マイクロファイバーモップをモップノズルに取りはずした時と、逆の手順にて取り付ける



ダストフィルター

- ゴミやホコリを取り除き、汚れがひどいときや、吸引力が弱くなったときは、ダストフィルターを水洗いする
- ・ダストフィルターは水で軽く押し洗いして、水をよく切って陰干ししてください
 - ・ダストフィルターは、もみ洗いすると破損する場合があります

- お願い**
- ・ダストフィルターにゴミが付着したまま使用すると、吸引力が弱くなり、モーターが故障する原因になります
 - 定期的にお手入れしてください
 - ・粉末や砂などを吸い込むと、ダストフィルターの目詰まりをおこす場合があります
 - 粉末や砂などを吸込んだ時は、すぐにダストフィルターを水洗いしてください



警告

- 本体やモップノズルを水洗いしない
- ・ショートによる感電や故障の原因になります

マイクロファイバーモップは他の洗濯物とはいっしょに洗わない

- ・色移りや他の洗濯物を汚してしまう原因になります

マイクロファイバーモップには漂白剤、柔軟剤は使わない

- ・変色や変質の原因になります



注意

- お手入れする時は必ず電源プラグをコンセントから抜く
- ・感電やけがの原因になります
- みがき粉や金属タワシ、ベンジン、シンナー、漂白剤などは使わない
- ・変色や変形の原因になります
- ドライヤーなどの熱風で乾燥させない
- ・変色や変形の原因になります
- 濡れているダストケース、ダストフィルターは使わない
- ・発火や故障の原因になります

濡れているマイクロファイバーモップは使わない

- ・感電や発火、故障の原因になります

手の荒れやすい方はマイクロファイバーモップの洗濯時、ゴム手袋などを使ってください

- ・手荒れ、肌荒れを起こす原因になります

マイクロファイバーモップは専用のものを正しく取付けてください

- ・床面や家具に傷をつけたり、吸込力の低下や故障の原因になります

フィルターやマイクロファイバーモップのお手入れは定期的に行ってください

- ・床面や家具に傷をつけたり、吸込力の低下や故障の原因になります

- お願い**
- ・マイクロファイバーモップを安全にお使いいただくため、マイクロファイバーモップ用取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください
 - ・お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してください

収納のしかた

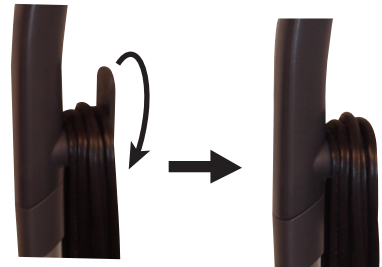
電源コードを電源コード用フックに巻き付けて収納できます

- 1 電源コードを上部電源コード用フックと下部電源コード用フックに巻き付けて収納できます

電源コードを巻付けるときは、無理な力で強く引っ張らないでください
電源コードを痛めたり、倒したりして、けがや故障の原因になります

電源コードを巻き付けたまま電源を入れしないでください
電源コードが発熱し、発火や発煙の原因になります

- 2 上部電源コード用フックを回転させると巻き付けた電源コードをかんたんに取りはずせます



電源	入力：AC100V 50-60Hz
消費電力	130W
集塵容積	約 0.3L
運転音	約 69dBA
吸込仕事率	6W
外形寸法	約 幅 320 × 奥行き 100 × 高さ 1180 (mm)
質量	約 1.9Kg (本体のみ)
電源コード長さ	約 5m

故障かな？！と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、つぎの点をお調べください

それでも調子が悪いときは、ただちにご使用を中止して、お買い上げの販売店、または、当社お客様ご相談窓口にご連絡ください

こんなとき	お調べいただくこと / なおしかた
クリーナーが動かない	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？ →電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください
吸引力が弱くなった	ダストケースが正しく取り付けられていますか？ →ダストケースを正しく取り付けてください 吸込口やダストケースにゴミが詰まっていますか？ →詰まっているゴミを取り除いてください ダストケースのゴミがいっぱいになっていませんか？ →ゴミを捨ててください ダストフィルターがひどく汚れていませんか？ →ダストフィルターのお手入れをしてください
ダストケースから ゴミがこぼれる	ダストケースのゴミがいっぱいになっていませんか？ →ゴミを捨ててください ダストケースが正しく取り付けられていますか？ →ダストケースを正しく取り付けてください
ダストケースが 閉まらない	ダストフィルターは正しく取り付けられていますか？ →ダストフィルターを正しく取り付けてください
運転音が大きくなった	ダストフィルターがひどく汚れていませんか？ →ダストフィルターのお手入れをしてください 吸込口やダストケースにゴミが詰まっていますか？ →詰まっているゴミを取り除いてください



交換部品（別売品）

当製品の交換部品（別売品）は、下記の部品番号でお問合せください

・お求めの際は、お買い上げの販売店、または当社お客様ご相談窓口にご連絡ください

部品名	部品番号
ダストフィルター	DQC-DVA/DVC-DF
マイクロファイバーモップ	#AD51005


アフターサービスについて

- 1 この製品には保証書がついています。**
保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 2 保証期間はお買い上げの日から1年間です。**
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 3 保証期間後の修理は…**
販売店または当社お客様ご相談窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。
注）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。
- 4 アフターサービスについてご不明な点は…**
お買い上げの販売店、または当社お客様ご相談窓口にお問い合わせください。

お客様ご自身の修理は大変危険です。絶対に分解したり手を加えたりしないでください。

お客様ご相談窓口（サービスセンター / お客様相談室）

株式会社スマートライフソリューションズ（株式会社ジェイティーエヌ 内）
〒350-0269
埼玉県坂戸市にっさい花みず木5丁目7-3
フリーダイヤル 0120-776-872
受付時間 平日9時～17時（土日祝日、年末年始、夏季休業日を除く）

定期点検	定期的にスティッククリーナーの点検を!
	<p>このような症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを入れても、時々運転しないことがある。 ●電源プラグや電源コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。 ●運転中、時々止まる。 ●運転中、異常な音が出る。 ●本体が変形したり、異常に熱い。 ●こげくさい「におい」がする。 ●その他の異常、故障がある。 <p>このような症状のときは、事故防止のため、すぐさまご使用を止めていただき、必ず販売店または当社お客様ご相談窓口にて点検をご相談ください。</p>



株式会社スマートライフソリューションズ
本社：〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-2-2

LET'S GO.