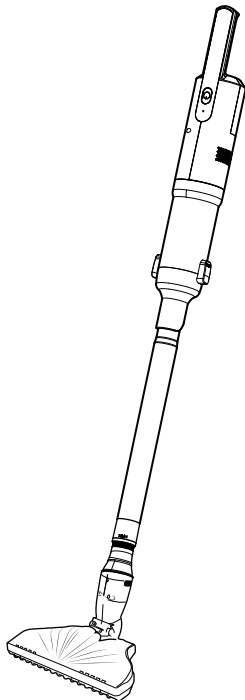


スティッククリーナー KCL-1010

取扱説明書 (保証書付き)

ご使用前に必ずお読みください。



目 次

● 安全上のご注意	1~5
● 各部のなまえ	6
● 接続のしかた	7
● 充電のしかた	8~9
● 使いかた	9~15
● お手入れのしかた	15~17
● 電池を交換する/別売品	18
● 故障かな?と思ったら	19
● 仕様	20
● 部品について	20
● アフターサービス	21
● 保証・無料修理規定	22
● 保証書	裏表紙

このたびはコイズミ スティッククリーナーをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

正しくご使用いただくために、ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、この取扱説明書には保証書がついています。お読みになった後も、お使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管してください。

安全上のご注意

* ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
* ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

！ 危険 誤った取扱いをしたときに、死亡または重傷を負う危険が切迫しているもの

！ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡または重傷を負う可能性があるもの

！ 注意 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負ったり、物的損害の可能性があるもの

絵表示例と絵表示の意味



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

！ 危険



直射日光が当たる場所や、高温になる場所（火やストーブのそば、炎天下など）や引火性ガスの発生する場所で、使用したり充電したり放置したりしない。
本体の変形・変色・故障や、爆発・火災の原因となります。

引火性あるものや火気のあるもの（灯油・ガソリン・たばこ・ベンジン・トナー・線香・火の消えていないたばこなど）を吸わせない。
爆発・火災の原因となります。

火の中に投入したり、加熱しない。
発火・火災・破裂・故障の原因となります。

充電端子をショートさせない。充電端子に金属片や鉛筆の芯などの導電性異物を入れたり接触させない。
火災・故障の原因となります。

専用のACアダプターで、他の商品を使用したり、充電したりしない。また、専用のACアダプター以外は使用しない。
異常発熱による発火・ショートの原因となります。

安全上のご注意

！警告



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。
火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店またはお客様相談室にご相談ください。



故障・異常時には、直ちに使用を中止する。
そのまま使用すると、発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。
・ACアダプターのコードを動かすと表示ランプが点灯したり、しなかつたりする。
・運転中に異常な音やこげくさい臭いがする。
・ACアダプターや本体が異常に熱い、または煙が出ている。
・ACアダプターや本体が変形したり、焦げている。
※このような症状のときはすぐに電源を切ってACアダプターをコンセントから抜き、お買い上げの販売店
またはお客様相談室にご相談ください。

ACアダプターは必ずAC100-240Vで使用する。

火災・感電の原因となります。

ACアダプターのコードは必ずゆとりを持たせて使用する。

コードが引っ張られたり、屈曲が繰り返されるとショートします。

ACアダプターは清潔にする。刃や刃の取付面・プラグにほこりが付着している場合は拭き取る。
ショート・火災の原因となります。



本体の接続部（ピン・差込端子）に金属物を付着させない。
感電・ショート・発火の原因となります。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない。
たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



排気口・吸気口・本体のすき間に針金やつまようじなどの異物を入れない。
感電・けがの原因となります。



倒したりぶつけるなど強い衝撃を与えない。
破裂・発熱・発火・液漏れ・故障の原因となります。

子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところやベットの近くで使用したり充電しない。
事故・感電・けがの原因となります。

自分で意思表示ができない人だけで使わせない。
事故・感電・けがの原因となります。

ACアダプターのコードやプラグが傷んだり、コンセント・充電端子の差し込みがゆるいときは使用しない。
感電・ショート・発火の原因となります。

ACアダプターのコードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。また、物をのせたり、挟み込んだり、高温部に近づけたりしない。
コードが破損し、火災・感電の原因となります。

本体にACアダプターのコードを巻きつけない。また、ACアダプターのコードを束ねたまま充電しない。
コードがねじれて断線・ショート・火災・感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、ACアダプターに触れない。
落雷による感電の原因となります。

安全上のご注意

！警告



業務用として使用しない。また、不特定多数の人が使う場所に置かない。
連続過負荷による故障の恐れがあります。



ACアダプターのコードがよじれたままでは使用しない。
ショートして火花が出ることがあります。



本体・ACアダプターに水をかけたり、水につけたりしない。また、浴室などの水のかかる所や湿気の多い所で使用しない。
ショート・感電・故障の原因となります。



ぬれた手でACアダプター・プラグを抜き差ししない。
ショート・感電の原因となります。



使用後や、ゴミを捨てたりお手入れをするときは、必ず運転を停止し、ACアダプターをコンセントから抜いて、プラグを本体の充電端子から引き抜く。
けがや絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となります。

！注意



コンセントからACアダプターを抜くときは、コードを持たずにACアダプターを持って引き抜く。
充電端子からプラグを取り外すときは、コードを持たずにプラグを持って引き抜く。
感電・断線・故障の原因となります。

ご使用前に、フィルターセット（メッシュフィルター・HEPAフィルター）・ダストカップ・床用吸込口・すき間ノズル・延長管の取り付け状態などを確認する。
本体の変形・発火・故障の原因となります。

床用吸込口は延長管や本体から取り外してからお手入れする。
ショート・感電・故障の原因となります。



火気に近づけて使用しない。

排気で炎が大きくなり火災の原因となります。また本体の変形によるショート・発火の原因となります。

床用吸込口やすき間ノズルをふさいで長時間使用しない。

本体の変形・発火・故障の原因となります。

本体の吸込口や排気口をふさいで使用しない。

本体の変形・発火・故障の原因となります。

フィルターセット（メッシュフィルター・HEPAフィルター）を取り外したまま使用しない。
故障の原因となります。

床用吸込口やすき間ノズルを壁や家具などに強くぶつけない。

変形・破損・故障・壁や家具などを傷つける原因となります。

屋外で使用しない。

故障の原因となります。

土間など土足で歩く場所を掃除しない。

土や砂がついた床用吸込口により、床や壁が傷つく原因となります。また、フィルターが目詰まりしやすくなります。

安全上のご注意

⚠ 注意



次のようなものは吸わせない。

- ・水や油などの液体、湿ったゴミなど
- ・ガラス、ビン、針、つまようじ、多量の砂
ダストカップの傷つき、メッシュフィルター・HEPAフィルターの破れ・故障の原因となります。
- ・多量の粉体（消火器の粉など）
- ・長いひも、じゅうたんの房など
故障の原因となります。
- ・大きなゴミ
あめ玉の包みやティッシュペーパーなどの大きなゴミは、取り除いてからお掃除をしてください。
吸気路、床用吸入口内につまる原因となります。

壁に立てかけて保管・収納しない。

転倒させないように保管・収納してください。転倒すると、けが・故障の原因となります。

充電直後はACアダプターの刃に触れない。

ACアダプターの刃が高温になり、やけどの可能性があります。

ACアダプターを取り付けたまま持ち運んだり、保管したりしない。

破損の原因となります。

床用吸入口の可動範囲を超えて無理に回さない。

故障・破損の原因となります。



浴室など水のかかる所や湿気の多い所に保管しない。

絶縁劣化により感電することがあります。

リチウムイオン電池パックの取り扱いについて

⚠ 危険



リチウムイオン電池パックから漏れた液が目に入ったときは、すぐに水で洗い流し、医師の治療を受ける。

目に障害が起きる恐れがあります。



次のことをしない。

- ・分解・改造をしない。
- ・水につけたり、濡らしたりしない。
- ・落としたり衝撃を与えたたり傷つけたりしない。
- ・リチウムイオン電池パック単独で充電しない。
- ・火中への投入や加熱をしない。
- ・他の機器に転用しない。
- ・端子同士を針金などの金属で接続しない。
- ・運転中にリチウムイオン電池パックを取り外さない。
- 液漏れ、発火、ショート、発熱、破裂の原因となります。

専用のリチウムイオン電池パック(KCL-01)以外を使用しない。

発火、発熱、破裂の原因となります。

安全上のご注意

⚠ 警告

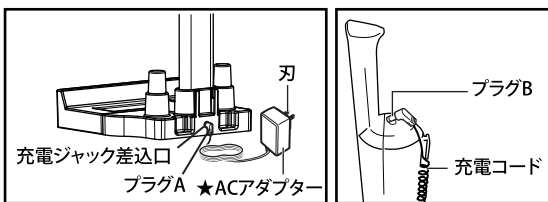
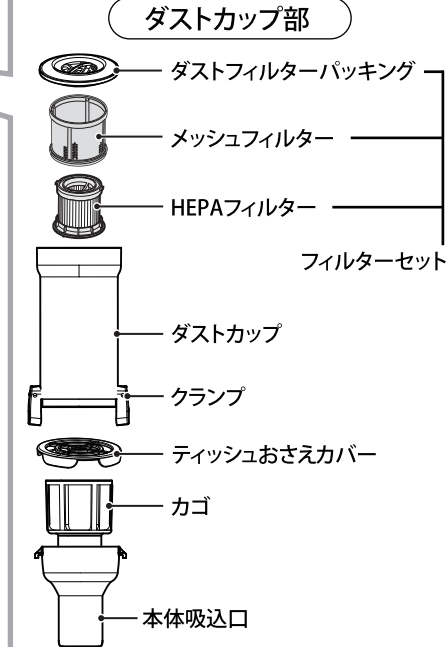
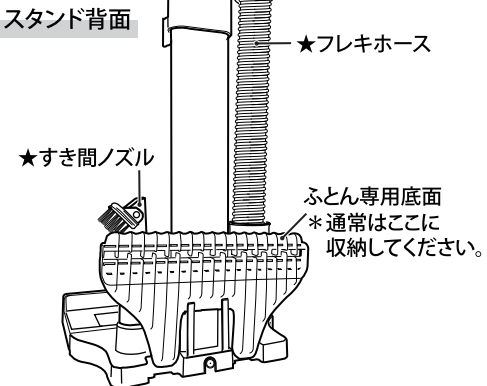
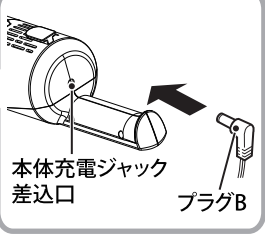
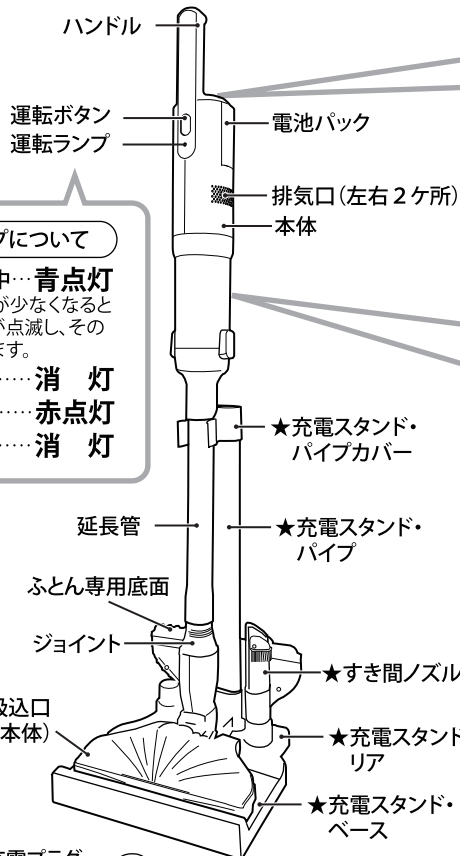
	<p>リチウムイオン電池パックから漏れた液が皮膚や衣類に付いたときは、すぐに水で洗い流す。皮膚がかぶれる原因となります。</p>
	<p>指定の充電時間を超えても充電が完了しないときは、充電をやめる。 過度に充電され、液漏れ・発熱の原因となります。</p>
	<p>リチウムイオン電池パックを交換するときや製品を廃棄するときは、完全に動作しなくなるまで運転させ、電池を使い切ってから取り外す。 感電・けがの原因となります。</p>
	<p>外装をはがしたり、傷つけたりしない。 発火・ショート・発熱・破裂の原因となります。</p>

⚠ 注意

	<p>充電は、必ず5°C～35°Cの環境で行う。 発火・発熱・破裂の原因となります。</p>
	<p>異常に温度が高くなる場所（火やストーブのそば、直射日光のあたるところ、炎天下の車内など）に放置しない。 発火・発熱・破裂の原因となります。</p>

各部のなまえ

本体、延長管、床用吸込口、付属品(下図★マーク付)、充電スタンドがセット内容です。
開封後、不足がないか必ずご確認ください。



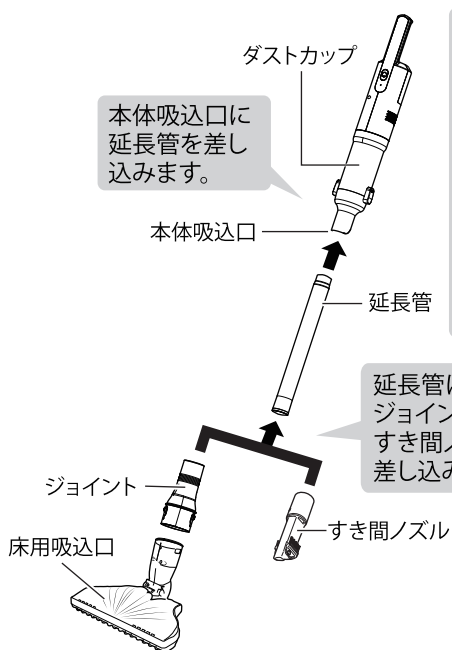
⚠️ 警告

- ・必ず、AC100-240Vのコンセントをご使用ください。
※ACアダプター(品番:KCL-9102)を他の機器に使用しないでください。

※本製品には自立機能はありません。

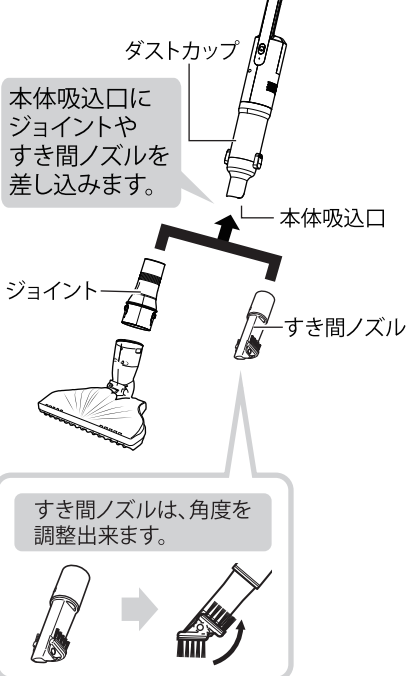
接続のしかた

スティッククリーナー

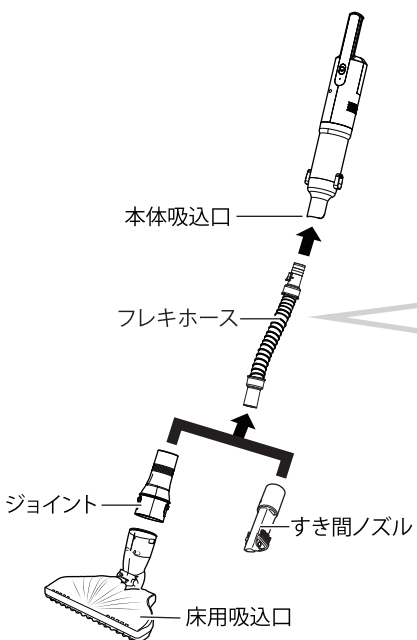


ダストカップを持ちながら方向を調整します。

ハンディクリーナー



すき間ノズルは、角度を調整出来ます。



フレキホースの使いかた



接続のしかた

フレキホースの先を本体吸入口に「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

外しかた

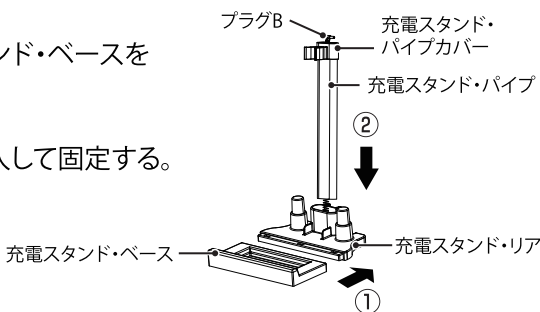
ロックボタンを押して、フレキホースを抜いてください。

充電のしかた

充電スタンドの組立てかた

- ① 図のように、充電スタンド・リアに充電スタンド・ベースを挿入して固定する。
「カチッ」と音がするまで挿入してください。
- ② 充電スタンド・パイプをスタンド・リアに挿入して固定する。

* プラグBは充電スタンド・パイプカバーに固定してください。



危険

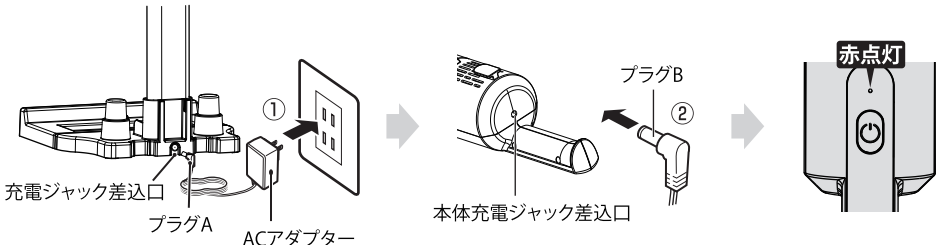
- 直射日光が当たる場所や、高温になる場所(火やストーブのそば、炎天下など)や引火性ガスの発生する場所で充電したり放置しない。
本体の変形・変色・故障や、爆発・火災の原因となります。
- 専用のACアダプター(品番:KCL-9102)で、他の商品を使用したり、充電したりしない。また、専用のACアダプター以外は使用しない。
異常発熱による発火・ショートの原因となります。

- ・初めて使用する場合は必ず充電してください。
長時間放置しておくと電圧が低下する場合がありますので、使い始めなどには充電してください。
- ・充電の際は、電源が切れていることを確認してください。
- ・充電は、専用のACアダプターをご使用ください。
- ・充電しながらの使用はできません。
- ・コードに足を引っ掛けないでください。
- ・充電や保管は約5°C～35°Cで行ってください。
低温時や高温時はリチウムイオン電池の保護機能が働いて十分に充電されない場合があります。

1 充電する

- ① ACアダプターをコンセントに差し込んでください。
- ② プラグAを充電スタンドの充電ジャック差込口に差し込んでください。
- ③ プラグBは充電スタンド・パイプカバーから抜いて、本体充電ジャック差込口に差し込んでください。
- 運転ランプが「赤点灯」し、充電を開始します。

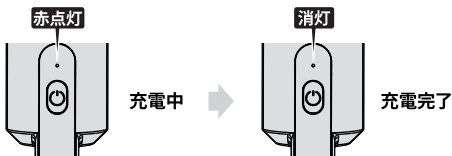
※満充電までの目安時間は、約4.5時間です。



- 本体から電池を外して充電することはできません。充電する際は必ず本体に装着して充電してください。

充電のしかた

2 運転ランプ(赤点灯)が消灯したら充電完了



3 プラグBを本体充電ジャック差込口から抜く

※ プラグBを接続したまま運転しないでください。

※ プラグBは充電スタンド・パイプカバーに固定してください。

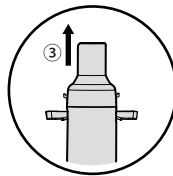
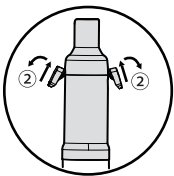
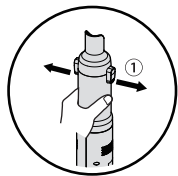
使い方

1 必ずティッシュペーパーを装着してからご使用ください

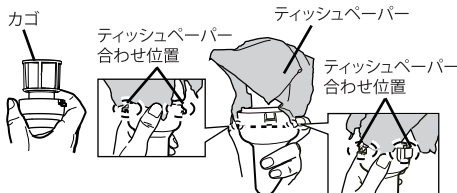
ティッシュペーパーをカゴに乗せて、ティッシュペーパーの対角2ヶ所を本体吸込口にあるティッシュペーパー合せ位置に合わせ、指で真ん中を押して少しづぼませてからセットしてください。

くぼませないと、吸込口を装着した際に、ティッシュペーパーが破れるおそれがあります。また、ティッシュペーパーは一般的なサイズ(縦22cm×横18cm程度・二重構造)のものをご使用ください。

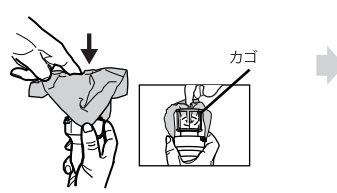
- ①クランプを矢印方向に引く ②クランプを持ち上げる ③ダストカップより外す



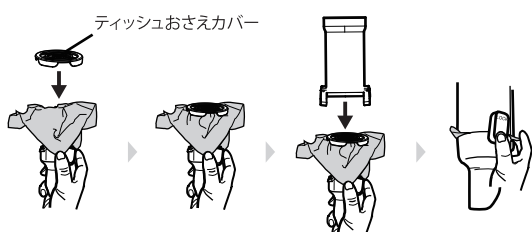
- ④カゴにティッシュペーパーを乗せて
合わせ位置に合わせる



- ⑤ティッシュペーパーの真ん中を指で
少しづぼませながらセットする



- ⑥ティッシュおさえカバーをティッシュの
上に乗せて、ダストカップを取り付ける



使いかた

お願い

ゴミ、塵やほこりがティッシュペーパーに付着するため、必ず掃除のたびにティッシュペーパーの交換とゴミ捨てを行ってください。
ゴミが付着したままですと吸引力が弱まります。
また、ティッシュペーパーを装着しても繊維の隙間から細かい塵やほこりがメッシュフィルターやHEPAフィルターに付着いたします。
ゴミ捨てをしても吸込力が弱い、運転音が大きい、本体が熱いなどの症状が改善されない場合は、「お手入れのしかた(P.15~16)」の手順に従ってフィルターのお手入れをしてください。

2 本体吸入口を元の位置に取り付ける



掃除する

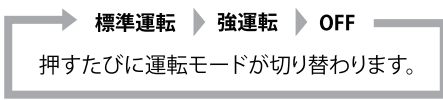
3 ハンドルを持ち、運転ボタンを押す

- ・運転ランプが「青点灯」し、「標準モード」で運転を開始します。
- ・運転モードを切り替えるときは、運転ボタンを押してください。(下記参照)

運転ボタン



1秒以上押して
ください。



4 掃除が終わったら運転ボタンを押して、運転を停止する

※ 掃除後は、本製品を充電スタンドに戻してください。



運転中に運転ランプが青点滅したら

- ・電池の残量が少なくなると、青ランプが点滅後、運転停止します。
→ 充電してください。(P.8~9参照)

運転中に運転ランプが赤点滅したら

- ・大きなゴミ、長いゴミ、大量のゴミ、多量の細かい塵などを一度に吸い込むと、床用吸入口や本体吸入口などにゴミが詰まり、モーターの保護装置が働き、赤ランプが約20回点滅後、運転停止します。
→ 詰まったゴミを取り除いてください。(P.16参照)
→ HEPA フィルターのお手入れをしてください。(P.15~16参照)
→ ダストカップ内のゴミを捨ててください。(P.11参照)

運転中に運転ランプの点滅がなく運転停止したら

- ・電池の加熱を防ぐため保護装置が働き、運転ランプの点滅はなく運転停止することがあります。
→ 5~40分ご使用を控え、電池が冷えて保護装置が解除されるのをお待ちください。

使いかた

ゴミを捨てる

お願い

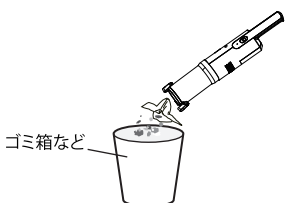
- ・ゴミを捨てるときは、必ず運転を停止してから行ってください。
- ・ゴミはこまめに捨ててください。ゴミを溜めたまま使用を続けると、吸込力の低下や故障の原因になります。

1 本体吸入口をダストカップから取り出す

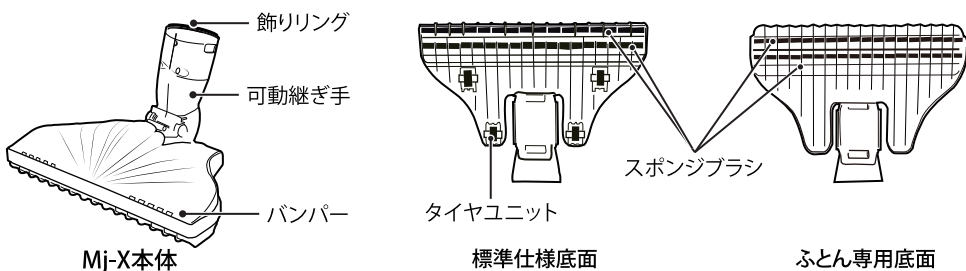
ダストカップに溜まったゴミをティッシュペーパーごと捨てる。

※ 床用吸入口・延長管は取り外してください。

※ 新聞紙などを敷き、ゴミの飛び散りに注意して取り外してください。



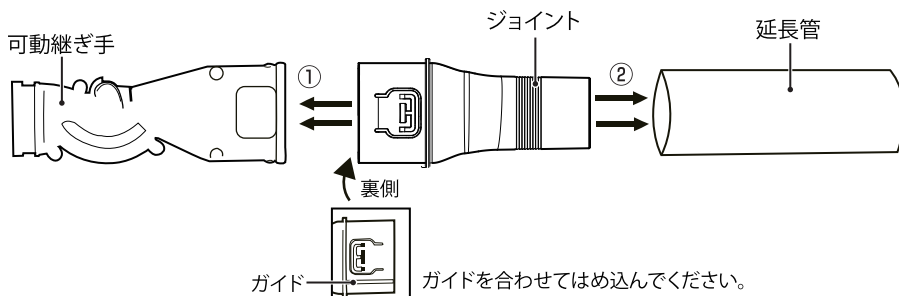
床用吸入口 (Mj-X)について



下図を見ながら、下記の手順で接続してください

①ガイドを合わせて、Mj-X本体の可動継ぎ手に差し込み接続する(力チッと鳴ります)。

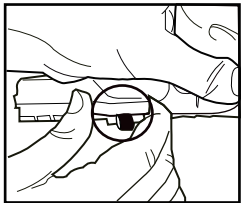
②延長管にジョイントを軽く左右に回しながら入れるとしっかりとまります。



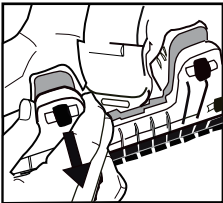
使いかた

各部の取り外し方法

- 底面(標準仕様・ふとん専用共通の方法) *各部品が見やすいよう本体色を変えて説明しております。



① 上図の部分を持つ

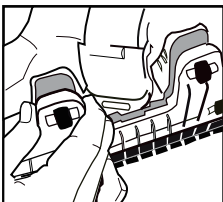


② 下に引っ張つて外す

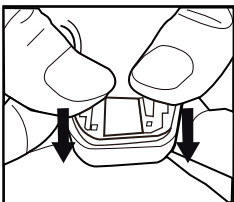
滑りやすく落下のおそれ
があるため、取り外しは
なるべく低い位置で行つ
てください。

- ⚠ ふとん専用にはタイヤが無いので、ふとんやシーツ、カーテン以外でのご使用は避けてください。
また、記載の無い箇所の分解はやめてください。ネジ部分の調整が変わり不具合が出ます。

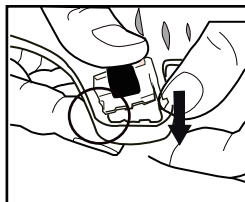
- タイヤユニット *指を挟まないようご注意ください。



① 底面を外す



② 左右のツメを両手の
親指で押して外す

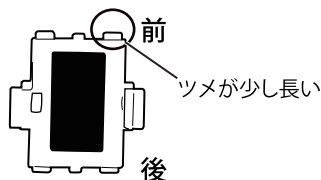


取り付けは片側のツメを先に
入れ、反対のツメを押す

- ⚠ タイヤは前・後で形状が異なりますので、付け間違いのないよう形状をよくお確かめください。
またユニット機構のため、タイヤ単体は外れません。



前タイヤユニット



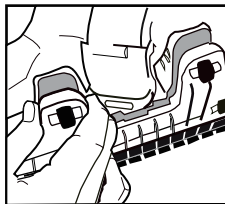
後タイヤユニット

* 前…吸引開口部がある側です。

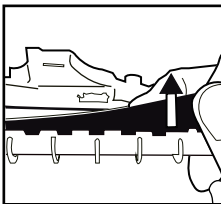
- 取り付けは取り外しと逆の手順で行います。

使いかた

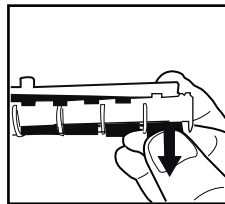
● スポンジブラシ(標準仕様・ふとん専用)の交換



①底面を外す



②スポンジブラシを上へ
つまみ上げて外す



③溝に合わせて水平に
入れて下からゆっくり
引っ張る

*外しにくい場合はピンセット等でつまみ上げてください。

*強く引っ張りすぎないようご注意ください。

⚠ デリケートな部品につき消耗・交換するまでは取り外しは避けてください。破れ等の原因となります。

⚠ 標準仕様底面用の前側のみスポンジブラシの形状が異なります(ロックの幅が広い)。
付け間違いのないよう形状をよくお確かめください。

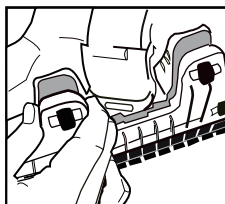
標準用・前



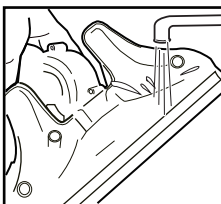
標準用・後、ふとん前後用



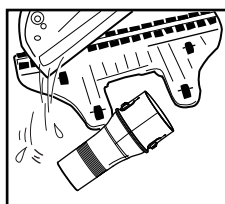
● お手入れ方法



①底面を外す



②そのまま水で丸洗いできます



⚠ 洗った後はよく水を切り、水分を拭き取ってから陰干しして十分に乾燥させてご使用ください。

⚠ ケガ防止のため、柔らかい布などで洗ってください。

⚠ 洗剤・漂白剤・毛の固いブラシ・ドライヤー等は使用しないでください。

⚠ タイヤユニットを外す際は紛失にご注意ください。前・後がありますので、装着間違いに
ご注意ください。

● サービスパーツについて

タイヤ・スポンジブラシはゴム素材につき、長期使用や使用環境によって劣化・摩耗する場合があります。
その際にはサービスパーツとして新しいものをご購入いただけます。

お買い上げの販売店、または小泉成器株式会社「部品センター(裏表紙)」にお問い合わせください。

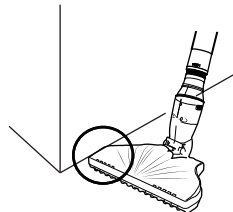
*スポンジブラシは細かい塵やほこりをよく吸い込む新素材を採用しております。使用頻度により摩
耗いたします。摩耗したまま使用した場合は吸い込みが弱まる可能性がございます。

使いかた

覚えて得する便利な4つのコツ

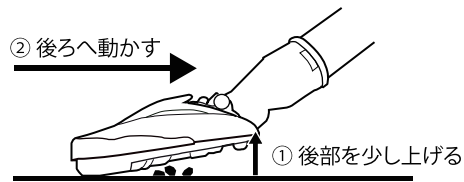
①壁際はヘッドの横で吸う。

壁に沿うように動かすことで短時間で掃除が出来ます。

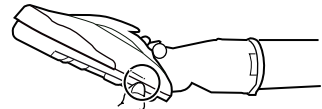


②少し大きめのゴミは、下図のように後部を少し上げながら後ろ方向に動かすと吸い込むことができます。

Mj-Xは細かい塵、ほこりを吸い込むことはもちろんのこと、大きめのゴミも吸い込むことができます。



③底面の取り外しの際に、指がすべてうまく底がつかめない場合は、右図のスキマに親指の爪をそっと差し込むと簡単に外す事が出来ます。

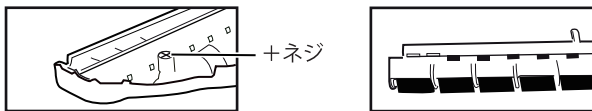


④じゅうたんなどの素材により、毛髪類や糸くずなどが取り切れなかつた場合には、細かく前後運動させるか、円を描くように動かすと取れることがあります。

使いかた

その他、注意事項

- ⚠ ネジ止め箇所の分解は絶対に行わないでください。ネジが外れやすくなる等の危険があります。
- ⚠ 上面と底面は初めのうちは若干取り付けにくい場合がございますので、手で押さえるようにして、しっかりと取り付けてください(使用中の脱落防止のため)
また底面の取り外しはなるべく低い位置で行い、床に落とさないようご注意ください。
(プラスチック製品につき、落下高度や床材によっては破損する可能性がございます)
- ❗ カーテン、特にレースは「ふとん専用」底面で掃除してください。
- ❗ 長期使用や使用環境でタイヤやスポンジブラシの摩耗等がありますので、
その場合は交換してください。(別売品)
(タイヤが摩耗すると、フローリングにキズを付ける可能性がありますのでご注意ください。)
- ❗ スポンジブラシの挿入位置の目安は下図のようにお願いします。



お手入れのしかた

ご注意

- ・お手入れは必ず運転を停止し、ACアダプターをコンセントから抜き、本体の充電ジャック差込口から抜いて行ってください。
- ・本体・ACアダプターは絶対に水につけたり水洗いしないでください。感電・故障の原因になります。
- ・ダストカップ部・吸入口・排気口などに汚れが付着したまま使用すると、吸引力が弱くなったり、モーターが故障する原因になります。こまめにお手入れを行ってください。
- ・シンナー・アルコール・ベンジン・アルカリ性洗剤・漂白剤などを使用してお手入れを行わないでください。変色・変形・破損し、故障の原因になります。
- ・水洗いしたあとは、水をよく切って十分に陰干してください。
濡れたまま取り付けると、感電・発火の原因になります。

フィルターのお手入れ(メッシュ・HEPA・モーターフィルター)

- ・フィルターは取り外してお手入れを行ってください。
- ・フィルターが傷つくおそれがありますので、固いブラシは使わないでください。
- ・汚れが落ちにくいときはバケツなどに水と少量の中性洗剤を入れ、柔らかいブラシなどで水洗いしてください。
汚れと洗剤を洗い流した後、水をよく切って十分に陰干してください。
濡れたまま取り付けると、感電・発火・故障の原因になります。

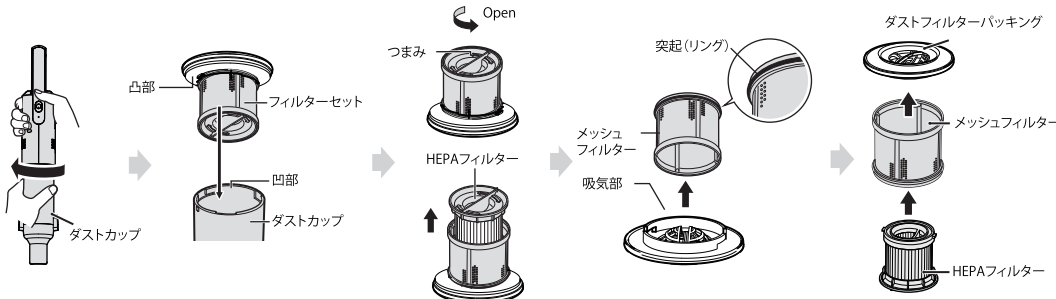
※ 40°C以上のお湯で洗わないでください。

※ ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。変色・変形の原因になります。

お手入れのしかた

1 ダストカップを取り出し、フィルターセット(ダストフィルターパッキング、メッシュフィルター、HEPAフィルター)を取り出す

- ダストカップを矢印の方向に回し、ダストフィルターパッキングのつまみを持ち上げフィルターセットを取り出す。HEPAフィルターのつまみを回しHEPAフィルター、メッシュフィルターを外す。



2 メッシュフィルター、HEPAフィルターのお手入れを行い、十分に乾燥させてから各部品を取り付ける

* フィルターを傷つけないようにほこりを落とす

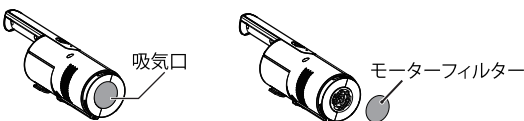


* 汚れがひどいときは、水洗いをする



● 取り付けは取り外しと逆の手順で行います。

3 モーターフィルターを取り出し、お手入れをする



目詰まりしてどうしても取れないときや、吸引力が弱くなったときは
モーターフィルター(別売)を交換してください。

ハンドル部の吸気口に取り付けてあるモーターフィルターを指でつまんで取り外してください。
モーターフィルターは水洗いできます。(水洗いした後は水をよく切って、陰干しして完全に乾燥させてください。)

取り付ける時はつめ(4ヶ所)にモーターフィルターをはめこんでください。(裏表の区別はありません)

お手入れのしかた

床用吸込口(Mj-X)のお手入れ

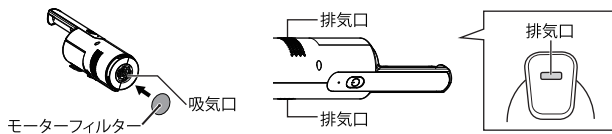
- ・水を含ませた柔らかい布を固くしぼって拭いてから、乾いた布で拭いてください。
汚れが落ちにくいときはバケツなどに水と少量の中性洗剤を入れ、柔らかいブラシなどを使用して水洗いしてください。
汚れと洗剤を洗い流した後、水をよく切って十分に陰干してください。
濡れたまま取り付けけると、感電・発火・故障の原因になります。
 - ・底面やスポンジブラシ、車輪に付着した糸くず・わたゴミや汚れも取り除いてください。
取りにくいときはピンセットなどを使用して取り除いてください。
- ※40°C以上のお湯で洗わないでください。
※ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。変色・変形の原因になります。
-
- 吸込口に詰まったホコリも取り除く

ダストカップ・延長管・すき間ノズルのお手入れ

- ・水を含ませた柔らかい布を固くしぼって拭いてから、乾いた布で拭いてください。
汚れが落ちにくいときはバケツなどに水と少量の中性洗剤を入れ、柔らかいブラシなどを使用して水洗いしてください。
汚れと洗剤を洗い流した後、水をよく切って十分に陰干してください。
濡れたまま取り付けけると、感電・発火・故障の原因になります。
- ・40°C以上のお湯で洗わないでください。
- ※ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。変色・変形の原因になります。

本体・ACアダプターのお手入れ

- ・本体表面の汚れは、水を含ませた柔らかい布を固くしぼって拭いてから、乾いた布で拭いてください。
汚れが落ちにくいときは、水でうすめた台所用中性洗剤を含ませた柔らかい布を固くしぼって拭いたあと、洗剤を拭き取ってください。
- ・吸気口、排気口についたホコリは取り除いてください。ホコリがついたまま使用すると故障の原因になります。
- ・本体の充電端子やACアダプターの汚れは、柔らかい布で拭き取ってください。



長期間保管するときは

- ・各部が十分乾燥していることを確認し、直射日光の当たらない安定したところに保管してください。
 - ・電池を使い切ったまま保管しないでください。電池の残量が少ない場合は充電してから保管してください。
- ※ACアダプターを接続したまま保管しないでください。

電池を交換する/別売品

正しく充電しても使用時間が著しく短くなったときは、電池の寿命です。

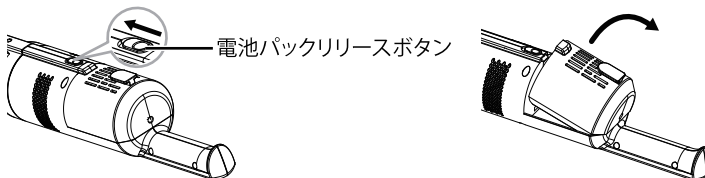
電池を交換してください。

お願い

電池は、運転が完全に停止するまで放電させてから取り出してください。

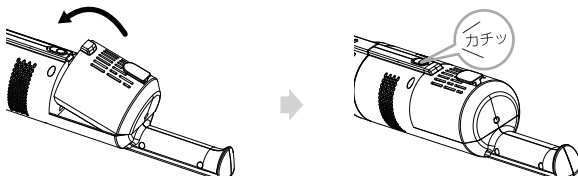
1 運転を「OFF」にしてから、電池を取り外す

図のように、電池パッククリリースボタンをスライドして、電池パックを外します。



2 新しい電池をセットする

- ①新しい電池のツメを本体に差し込む
- ②「カチッ」と音がするまで、電池パックを押す



別売品:リチウムイオン電池パック



品番:KCL-01
メーカ希望小売価格:
(2021年8月現在・税抜)

⚠ 製品を正しく動作させるために、純正の充電式リチウムイオン電池をご使用ください。

- リチウムイオン電池パックは、消耗部品です。本体保証期間内でも有料となります。

充電池リサイクルにご協力を



Li-ion

本製品に使用しているリチウムイオン電池パックは、リサイクル可能な貴重な資源です。本製品の廃棄に際しては、リチウムイオン電池パックを取り出し、リサイクルボックス設置の協力店または、特定の回収窓口へお持ちください。

詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご覧ください。
<http://www.jbrc.com>

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に次の点検をしていただき、それでもなお異常のある時は事故防止のため使用を中止し、お買い上げの販売店、または小泉成器株式会社「お客様相談窓口(裏表紙)」へご連絡ください。

このようなとき	点 検	処置のしかた
運転しない	充電されていますか？	約4.5時間充電してください。 (P. 8 ~ P. 9 参照)
	リチウムイオン電池パックが取り付けられていますか？	正しく取り付けてください。正しく取り付けても運転しない場合は電池の寿命が考えられます。(P. 18 参照)
	電池が熱を持っていませんか？	電池を冷ましてください。 保護装置が働いています。(P. 10 参照)
充電できない	ACアダプターのプラグが本体の充電端子から外れていませんか？	確実に差し込んでください。
	ACアダプターがコンセントから抜けていませんか？	
	ACアダプターのプラグや充電端子が汚れていませんか？	お手入れをしてください。 (P. 17 参照)
	リチウムイオン電池パックが取り付けられていますか？	正しく取り付けてください。正しく取り付けても充電できない場合は電池の寿命が考えられます。(P. 18 参照)
運転ランプが青点滅したら	電池残量が少なくなっていますか？	約4.5時間充電してください。 (P. 10 参照)
運転ランプが赤点滅したら	ゴミが詰まっていますか？	ゴミを取り除いてください。 保護装置が働いています。(P. 10 参照)
突然運転が止まった	電池が熱を持っていませんか？	電池を冷ましてください。 保護装置が働いています。(P. 10 参照)
吸引力が弱い	ダストカップやフィルターセットにゴミがたまっていたり、ゴミが付着していませんか？	ゴミを捨て、お手入れをしてください。 (P. 15 ~ P. 17 参照)
	ゴミが詰まっていますか？	詰まったゴミを取り除いてください。 (P. 15 ~ P. 17 参照)
	運転ランプが点滅していませんか？	充電してください。(P. 8 ~ P. 9 参照) 充電してもすぐに吸引力が弱くなったり、運転が停止する場合は電池の寿命が考えられます。(P. 18 参照)
	電池が消耗していませんか？	
使用時間が短くなった	充電するときの室温は約5°C~35°Cでしたか？	約5°C~35°Cの環境で充電してください。 充電しても使用時間が著しく短いときは電池の寿命が考えられます。 (P. 18 参照)
	電池が消耗していませんか？	充電してもすぐに吸引力が弱くなったり、運転が停止する場合は電池の寿命が考えられます。(P. 18 参照)

仕様

ステイッククリーナー

充電アダプタ	入力：AC100-240V 50/60Hz 出力：DC27V 500mA
充電時間	約4.5時間
リチウムイオン電池	22.2V 2000mAh
連続使用時間	パワフル：約10分／弱：約40分
集じん容量	約0.3L
充電コード長	約1.5m
寸法	225(幅) x 160(奥行) x 920(高さ) mm
質量	約1.27KG
付属品	すき間ノズル、フレキホース、充電スタンド ACアダプター(品番：KCL-9102)

※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

部品について

名 称	品 番
リチウムイオン電池パックW	KCL-01W
リチウムイオン電池パックK	KCL-01K
ACアダプター	KCL-9102
メッシュフィルター	KCL-0001
モーターフィルター	KCL-0002
HEPAフィルター	KCL-0003

- リチウムイオン電池パック・メッッシュフィルター・モーターフィルター・HEPAフィルターは消耗部品です。
 - ・リチウムイオン電池パックは、充電しても使用時間が著しく短くなったら交換してください。
 - ・各フィルターは、お手入れしても吸引力が弱かつたり、劣化、汚れが落ちなくなったら交換してください。
※使用頻度により交換時期は異なります。
- ACアダプターは別売品としてご購入いただけます。
- 消耗品や別売部品を依頼される場合は、お買い上げの販売店、または小泉成器株式会社「部品センター(裏表紙)」にお問い合わせください。

アフターサービスについて

1 保証書

- この取扱説明書には保証書が付いています。

保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認の上、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。

2 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は商品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。
保証の記載内容により無料修理いたします。
- 保証期間が過ぎているときはお買い上げの販売店にご相談ください。
修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

3 補修用性能部品の保有期間

- スティッククリーナーの補修用性能部品の保有期間は製造打切後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。

愛情点検

★長年ご使用のスティッククリーナーの点検を！



ご使用の際
このような
ことはあり
ませんか？

- ACアダプターのコードを動かすと表示ランプが点灯したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音やこげくさい臭いがする。
- ACアダプターや本体が異常に熱い、または煙がでている。
- ACアダプターや本体が変形したり焦げている。
- その他の異常、故障がある。

ご使用
中 止

このような症状の時は、故障や事故防止のため、電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜いて必ず販売店にご相談ください。

お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は当社個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

<利用目的>

お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。

<業務委託の場合>

上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

保証・無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合、「無料修理」いたします。
2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
3. ご転居、ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理のご依頼ができない場合には、取扱説明書の小泉成器株式会社「修理センター(裏表紙)」へご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下等による故障および損傷。
 - (ハ) 火災、地震、落雷、水害、その他の天災地変、異常電圧による故障および損傷。
 - (二) 一般家庭用以外(例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷。
 - (ホ) 本書のご提示がない場合。
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えた場合。
5. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料はお客様の負担となります。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
7. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書の小泉成器株式会社「修理センター(裏表紙)」にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理について詳しくは取扱説明書の「アフターサービスについて(P.21)」をご覧ください。

スティッククリーナー

保証書 持込修理

本書は、本書記載内容（裏面記載）で無料修理を行うことをお約束するものです。
お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げ
の販売店に修理をご依頼ください。

型 番	KCL-1010		
お買い上げ年月日	年	月	日
無料修理 保証期間	対象部分	期間（お買い上げ日より）	
	本 体	1 年	
お客様	お名前		
	ご住所	〒	TEL
販 売 店	店名・住所・電話		

★販売店の皆様へのお願い 必ず全項目をご記入、ご捺印の上、お客様にお渡しください。

小泉成器株式会社 本社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号 TEL.06 (6262) 3561

お客様相談窓口

この商品に関するご意見・ご質問については下記へお寄せください。

ご意見・ご質問について

お客様相談窓口



ナビダイヤル

0570 (07) 5555

■IP電話などからご利用いただけない場合

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号 TEL:06 (6262) 3561 / FAX:06 (6268) 1432

東日本修理センター ナビダイヤル **0570 (05) 8888**

■IP電話などからご利用いただけない場合

〒344-0127 埼玉県春日部市水角1190 TEL:048 (718) 3340 / FAX:048 (718) 3350

西日本修理センター ナビダイヤル **0570 (05) 8888**

■IP電話などからご利用いただけない場合

〒559-0033 大阪市住之江区南港中1丁目3番98号 TEL:06 (6613) 3145 / FAX:06 (6613) 3196

部品センター



ナビダイヤル

0570 (00) 3211

■IP電話などからご利用いただけない場合

〒559-0033 大阪市住之江区南港中1丁目3番98号 TEL:06 (6613) 3211 / FAX:06 (6613) 3299

小泉成器株式会社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号
TEL. 06 (6262) 3561 FAX. 06 (6268) 1432

受付時間：平日9:00～17:30
(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

2021年9月現在（所在地、電話番号などについては変更が
ある場合がありますので、その節はご容赦願います。）