

無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理いたします。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
(イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛け等による故障及び損傷
(ニ) 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
(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、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合(但し、販売店シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
- 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
(チ) 一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷
- ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理がご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 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。

保証書【持ち込み修理】

品名	充電式 ハンディークリーナー	型番/品番	SOJ-H17N/08-1493
保証期間	お買上げ日より1年	★お買上げ日	年 月 日
★お客様	お名前 様 ()	電話	
	ご住所		
★販売店	住所・店名・電話		

(注)★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

※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。

※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)、及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についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。

※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

○OHM 株式会社 オーム電機
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<https://www.ohm-electric.co.jp>

修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ
電話受付 048-992-3970 平日 9:00~17:00
※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ
●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは
0120-963-006 048-992-2735
電話受付 平日 9:00~17:00
※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

○OHM

保証書付取扱説明書

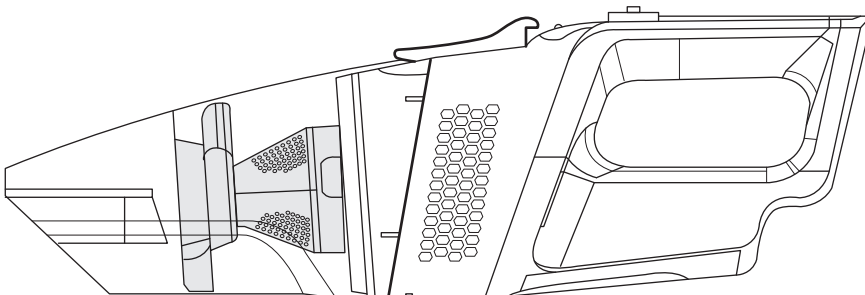
充電式 ハンディークリーナー

コードレス

Handy Cleaner

型番: SOJ-H17N

品番: 08-1493



この度は、当商品をお買上げいただき、誠にありがとうございました。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

この取扱説明書は保証書を兼ねていますので内容をご確認のうえ、大切に保管してください。

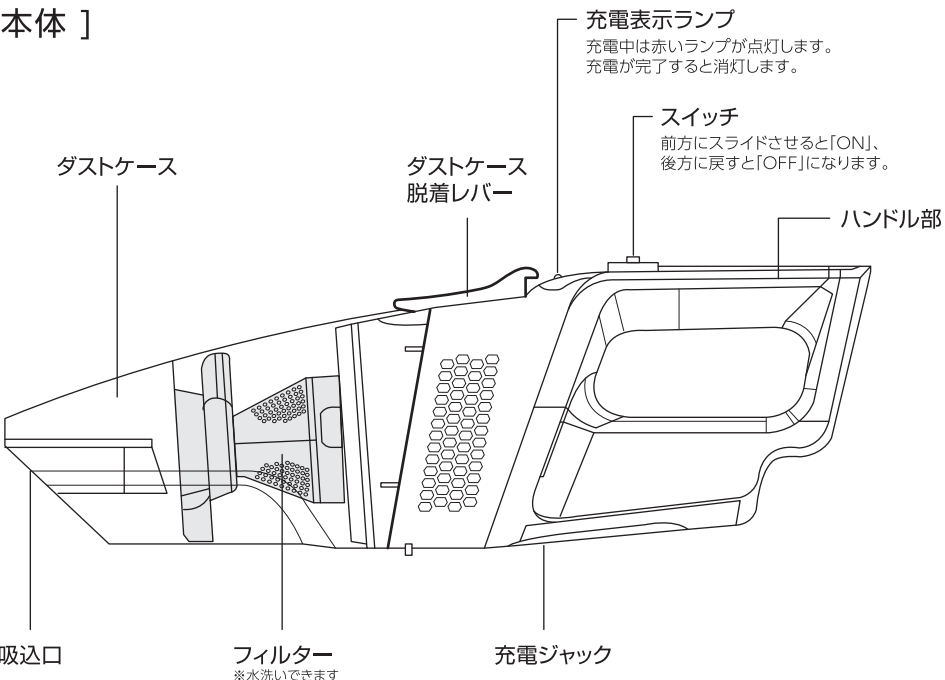
もくじ

● 安全上のご注意	1~2
● リチウムイオン電池について	1
● リサイクルについて	1
● 各部の名称と使い方	3~4
● 充電台の取り付け方法	5
● ゴミの捨て方	5
● お手入れ	5
● 仕様	6
● 故障かな?と思ったら	6
● 保証書	7

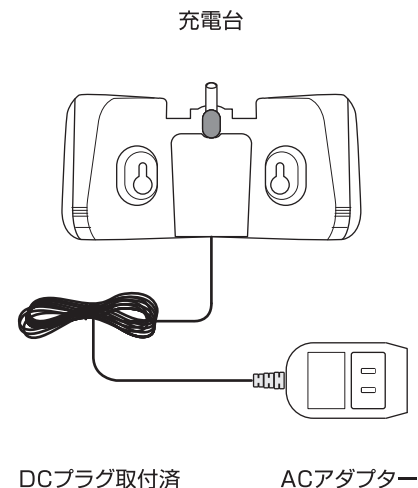
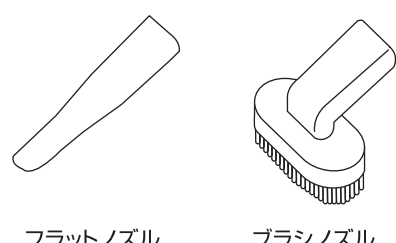
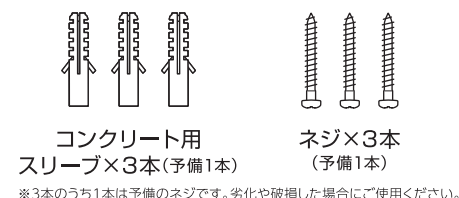
各部の名称と使い方

本体と付属品 ご使用前に確認してください

[本体]



[付属品]

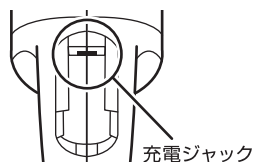


充電のしかた 必ず付属の充電台・ACアダプターをお使いください

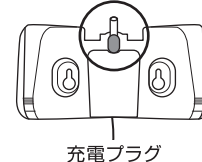


購入後はじめてご使用になるときや、長期間放置していたときは、必ず充電してからお使いください。
約4~6時間の充電で、約10分間ご使用いただけます。
充電をする際は、電源ボタンを必ず「OFF」にしてください。

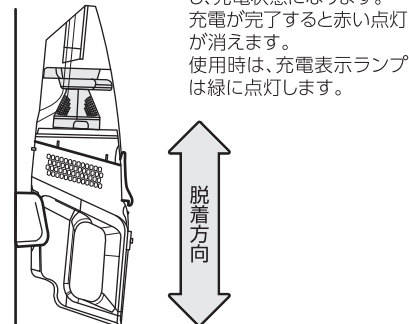
[本体下部]



[充電台]



[充電状態]

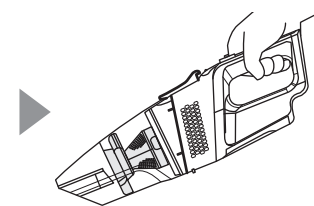
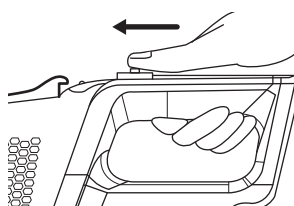


- 1 本体下部にある充電ジャックと、充電台中央の充電プラグの位置を合わせながらゆっくりと本体を充電台にセットします。
- 2 電源プラグをコンセントに差し込みます。

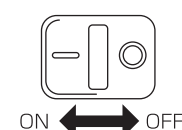


●充電や保管は10°C以下や40°C以上で行わないでください。機能が低下したり故障の原因になります。
●充電中は電源コードに足や物を引っかけないでください。
●充電中は本体やACアダプターが温かくなります。異常ではありません。
●充電台へのセットが不十分だと本体が落下したり、充電されないことがあります。
●正面から見て地面と垂直になるように取り付けてください。
●充電台の取付ネジは半年に1~2回を目処に、ゆるみやガタつきがないか点検してください。

使い方

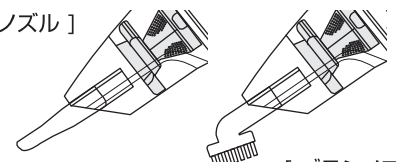


- ③ ご使用後はスイッチを必ずOFF(○表示側)にしてください。



スイッチは前方にスライドせると「ON」になり、
後方に戻すと「OFF」になります。
※←表示は「ON」、→表示は「OFF」をあらわしています。

[フラットノズル]

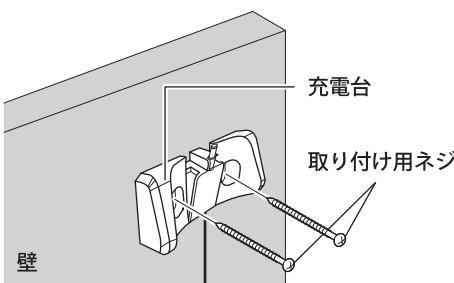


充電台の取り付け方法

⚠ 万一落下しても事故が起こらない場所を選んでください。

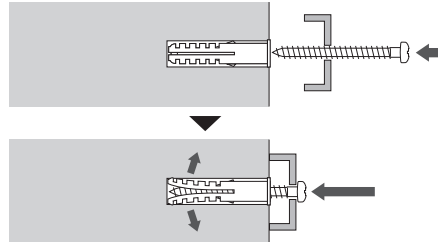
木壁などへの取り付け

取り付け用ネジ2本で充電台を固定します。
※充電台が割れる可能性があるため、
ネジの締めすぎに注意してください。



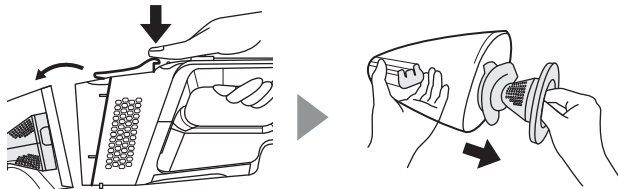
コンクリート壁への取り付け

- あらかじめ取り付ける位置に印をつけ、ドリルで直径6mmの穴を開けます。
- 付属のコンクリート用スリーブを穴に打ち込みます。
- 付属の取り付け用ネジ2本で充電台を固定します。



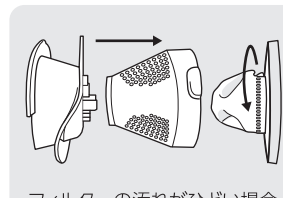
ゴミの捨て方

ゴミはこまめに捨ててください。また、フィルターへのゴミの付着は吸込力の低下や、モーターの故障の原因になります。



- ① ダストケース脱着ボタンを押してダストケースを本体から取り外してください。

- ② ダストケースの中からフィルターのつまみをつまんで取り出し、ゴミを捨ててください。
※フィルターに付いたゴミは、軽く払い落としてください。



フィルターの汚れがひどい場合は、図のように分割してそろじしてください。
※組み立て時はパーツの向きに注意して組み立ててください。

お手入れ

お手入れの前に必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

本体・充電台・ACアダプターは…

- 製品の汚れは、乾いたやわらかい布でふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤少量をやわらかい布に浸してよくしぼってふき、その後乾いた布でふきとるときがあります。
- シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類では絶対にふかないでください。

ダストケース・すき間ノズル・丸ブラシは…

水洗いをして、水分を拭き取り、直射日光の当たらない場所で十分に乾燥させてください。

フィルターは…

- フィルターは洗濯機で洗わないでください。
- ヘアードライヤーや乾燥器など熱風で乾燥させないでください。
- 汚れがひどいとき、または吸込力が低下したときは水洗いでください。
- 水洗い後、水分を拭き取り、直射日光の当たらない場所で十分に乾燥させてください。

● 本体・充電台・ACアダプターについて

⚠ 警告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わない。発火したり、異常動作してけがをすることがあります。	水をかけたり、水洗いは絶対にしない。感電・事故・故障の原因になります。
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。感電や事故の原因になります。	充電台や本体の端子部、DCプラグ、DCジャックに金属のピンで触れたりゴミを付着させない。感電・ショート・発火の原因になります。
灯油、ガソリン、煙草の吸い殻などを吸わせない。火災の原因になります。	付属のACアダプター以外は使用しない。火災、感電の原因になります。
子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない。けがや事故の原因になります。	モーター保護窓や排気口に棒等を入れない。けがや製品故障の原因になります。
コンセントや配線器具の定格を超えるよう使い方はしない。発熱による火災の原因になります。	電源プラグのほこりなどは定期的にとり除く。

⚠ 注意

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。感電・漏電火災の原因になります。	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。火災の原因になります。
	ガラス・金属片（くぎ・ピンなど）・粉類は、吸わせない。故障の原因になります。	吸入口や排気口を長時間ふさいで運転しない。過熱による本体の変形・発火の原因になります。
	本体を引きずらない。床などを傷つけたりすることがあります。	室内専用です。屋外で使用しない。故障の原因になります。
	フラットノズル、ダストケースなどを持って本体を持ち上げない。落下し、故障や事故の原因になります。	火気に近付けて使用しない。本体の変形によるショート・発火の原因になります。
	電源コードを傷つけたり、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、たばねたりしない。また、重い物を載せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。	電源プラグやDCプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜く。感電・ショート・発火の原因になります。
	交流100V以外では使用しない。火災・感電の原因になります。	電源プラグに異物やゴミを付着させない。感電・ショート・発火の原因になります。
	電源コード、電源プラグ、DCプラグが傷んだり、コンセントやDCジャックの差し込みがゆるいときは使用しない。感電・ショート・発火の原因になります。	充電中の製品やACアダプターを布や布団でおおったり、つぶんだりしない。熱がこもり、変形・火災の原因になります。風通しが良い状態で使用する。

安全上のご注意 必ずお守りください。

当製品は、家庭内で使用されることを前提にして安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて間違った使い方をすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

絵表示の意味

取扱説明書では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



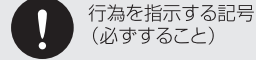
危険

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の危険があります。



警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。



注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。

リチウムイオン電池について



危険

リチウムイオン充電池(内蔵)について



充電式電池(リチウムイオン電池)が液もれたときは、素手で触らない。

- 万一、液もれているのを見つけたら、素手で触らず、弊社お客様相談室にご連絡ください。

- 万一、液が目に入った場合は、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い、ただちに医師の診察を受けてください。失明の原因となるおそれがあります。

- 液がからだや衣服についたときも、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときは医師に相談してください。



火の中に投入したり加熱しない。

- 電解液が吹き出したりして破裂の原因になります。



絶対に交換しない。

誤って交換すると爆発する危険があります。

- 充電式電池は消耗品であり、正常に使用した場合でも経年により劣化します。



強い衝撃を与えること、投げつけたりしない。

- 液もれ、発熱の原因になります。



充電ジャックにピンなどの金属を接触させたり、差し込んだりしない。

- ショートして液もれ、発熱、破裂の原因になります。

リサイクルについて

●本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。

ご不要になった製品を廃棄する場合の廃棄方法については、各自治体の指導に従ってください。

仕様

電源方式	充電式	本体質量	約0.9kg(充電台含まず)
充電電源	入力: AC100V 50/60Hz 出力: DC9.4V 400mA	充電器コード長	1.8m
内蔵電池	充電式リチウムイオン電池 7.2V/2000mAh (交換不可)	付属品	充電台…1 (ACアダプター・DCプラグ取付済) フラットノズル…1 ブラシノズル…1 コンクリート用スリーブ…3 ネジ…3 保証書付取扱説明書…1
充電時間	約4~6時間		
使用時間	約10分		
本体寸法	(約)幅412×高さ106×奥行136mm		

※装着するノズルによって、重量が多少変化します。※商品改良のため仕様及び外観は予告なしに変更することがあります。

故障かな?と思ったら

修理・サービスをお申しつけになる前に下記の点をお調べください。

こんな時は?	調べるところ	対処法
モーターが回転しない	電池が消耗していませんか。	充電してください。
吸引力が弱い	ダストケース内や、フィルターにゴミがいっぱいたまっていますか。	ゴミを捨て、フィルターのお手入れをしてください。
	電池が消耗していませんか。	充電してください。
本体を充電台に差し込んでも充電表示ランプが点灯しない	本体と充電台との間に異物等がありますか。	異物を取り除き確実に差し込みます。
	電源プラグがコンセントから抜けていませんか。	電源プラグをコンセントに差し込みます。
使用時間が短くなった	約4~6時間、充電しましたか?	完全に停止するまで運転させた後、約4~6時間充電してください。