

ROOMMATE®

2WAY(ハンディ&スティック) ローリングクリーナー ダブルアタック

EB-RM08A

家庭用

取扱説明書

もくじ	ページ
安全上のご注意	P1~2
各部のなまえ	P3
充電式バッテリーの着脱のしかた	P4
バッテリーを充電する	P5
使いかた	P6~7
お手入れのしかた	P7
故障かな?と思ったら	P8
製品仕様	P9
別売品	P9
充電式バッテリーの廃棄について	P10



この度は「ローリングクリーナー ダブルアタック」をお買上げ頂きありがとうございます。
この取扱説明書は、本製品使用上の注意事項及び警告事項について詳しく記載しています。本製品をご使用前には必ずこの取扱説明書をよくお読み頂き、内容を十分にご理解された上で事故が起これるように記載内容に従って正しくご使用願います。本製品は一般家庭用に開発された商品です。
事故や故障の原因になりますので業務用としては絶対に使用しないでください。また、一度お読みになった後も必要時にいつでもご確認できるようにすぐに取り出せる場所へ大切に保管してください。
製品改良のため、予告なしにデザイン・仕様を一部変更する場合があります。予めご了承願います。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

-  **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。

安全にご使用いただくために

- ①取扱説明書に記載されていない方法や、一般家庭用以外(業務用など)でのご使用や、用途以外の目的でのご使用は、事故やけがの原因となります。絶対におやめください。
- ②お客様の不注意による破損・けがに対する責任は負いかねますのでご了承ください。
- ③故障していたり、故障と思われる場合は、ご使用にならないでください。
- ④取扱説明書のガイドライン、指示が守られない場合は、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ⑤本製品はおもちゃではありません。お子様のご使用は避けてください。

警告



分解禁止

修理技術者以外の方は、絶対に改造、分解、修理をおこなわない
●火災や感電、けがの原因になります。
※修理はお買上げの販売店にてご相談ください。



必ず守る

定格 15A・交流 100V のコンセントを単独で使用する
●他の機器と併用すると、発熱により故障・火災の原因になります。

本製品は一般家庭用です。業務用や使用目的以外に使わない

バッテリーは、本製品以外の物には接続しない
●過電流などにより、バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。

バッテリーを単独、他の充電機器で充電しない
●バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。



禁止

バッテリーを落としたり、強い衝撃を与えたりしない
●バッテリーの液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。

バッテリーの端子間を金属などで接触させない
●バッテリーがショートし、液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。
※金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒にほかんしたりしない。

バッテリーを火中に投入したり加熱しない
●液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。

付属の AC アダプター以外は使用しない
●火災や故障の原因になります。

AC アダプターのプラグは根元まで確実に差し込む
●感電やショート、発火の恐れがあります。

濡れた手で AC アダプターをコンセントに抜き差ししない
●感電やけがの原因になります。

AC アダプターの電源コードを束ねたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、重い物をのせたり、傷付けたり、高温部に近づけたり、加工したり、はさみ込んだりしない
●傷んだまま使用すると感電や故障、火災の原因になります。



禁止

本体や AC アダプターを丸洗いしたり、水に浸けたり水をかけたりしない
●ショートによる感電の原因になります。

子供だけで使用させたり、幼児の手の届く所で使用や設置・保管はしない
また、おもちゃとして絶対に使わせない
●感電やけがの原因になります。

倒れやすいものや、壊れやすい物の近くで使用しない
●けがや故障の原因になります。

引火性のも (シンナー・ガソリン・殺虫剤・ヘアスプレーなど)の近くで使用しない
●爆発や火災の原因になります。

⚠ 警告

 禁止	<p>動作中は回転部に触らない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●けがをする恐れがあります。 	<p>異常・故障時には直ちに使用を中止する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●異常のまま使い続けると、発煙・火災・感電やけがに至る恐れがあります。 <p>〈異常・事故例〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用中、電源コード、電源プラグがいつもより異常に熱くなったり、焦げ臭いにおいがする ・電源コードを動かすと、通電したり、しなかったりする ・その他異常や故障がある
	<p>本体に乗らない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●けがや事故、破損の原因になります。 	<p style="text-align: center;">  必ず守る </p>
	<p>AC アダプターを抜く時は、必ずプラグ部分を持って引き抜く</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電やショート、発火、破損の原因になります。 	
 必ず守る	<p>コネクター端子や AC アダプターのプラグのほこりやゴミは、定期的に乾いた布で拭き取る</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ほこりに付いた湿気などで絶縁不良になり、火災の恐れがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

⚠ 注意

	<p>充電中は本体の電源を入れない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●事故や故障の原因になります。 	<p>傷付きやすいものや、高価なもののお掃除には使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●掃除面の傷の原因になります。
	<p>火気に近づけたり火気のそばで使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体の変形によるショート・発火の原因となります 	<p style="text-align: center;">  禁止 </p>
	<p>無理な方向へ力を加えたり、強く押さえつけたり、無理やり止めない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●床や家具を傷付けたり、本体に無理な力が加わり故障の原因となります。 	
	<p>お掃除の際に物にぶつかけたり、落としたり、乱暴に取り扱わない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●変形、故障、破損の原因となります。 	<p>濡れたままの専用モップを取り付けたままで、長時間床などに設置しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●床などが変色する恐れがあります。
 禁止	<p>じゅうたんなど敷物の上では使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●毛回転部が停止したり、故障の原因になります。 	<p>専用モップは洗濯機で洗わない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●繊維のほつれの原因になります。手洗いしてください。
	<p>組み立てたハンドルにもたれかかるなど、過剰な力を加えない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本体は樹脂でできていますので割れ、変形、故障の原因となります。 	<p style="text-align: center;">  必ず守る </p>
	<p>専用モップ以外のものを本体に取り付けない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障の原因となります。 	
	<p>専用モップに化学ぞうきん用液剤などを塗布しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●性能劣化や故障の原因となる恐れがあります。 	<p>専用モップに付いたゴミや汚れは、こまめにお手入れし、常にきれいにしておく</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ゴミや汚れを付けたまま使用を続けると、掃除能力が低下します。
	<p>専用モップに化学ぞうきん用液剤などを塗布しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●性能劣化や故障の原因となる恐れがあります。 	<p>お手入れの際は、必ず電源を切る</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電や思わぬけがや事故の原因となります。
	<p>固いゴミや砂などが付着したまま使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●掃除面の傷の原因になります。 	<p>専用モップの汚れが気になったり、傷んだ場合は、新しいものと交換することをお勧め致します。</p> <p style="text-align: center;">別売品：9 ページ参照</p>

充電式バッテリーの着脱のしかた

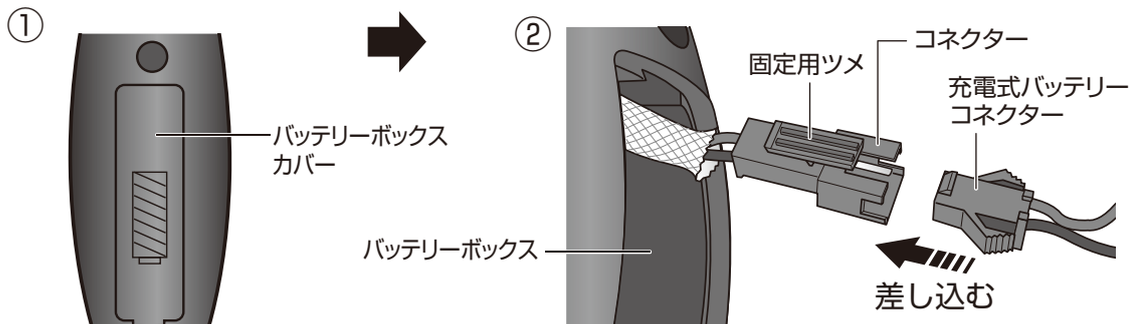
■ご使用前に以下の手順で充電式バッテリーをセットして充電をしてください。

注意 充電式バッテリーを覆っているフィルムは絶対にはがさない

■ハンドル表の「電源スイッチ」を必ず OFF にしてからおこなってください。

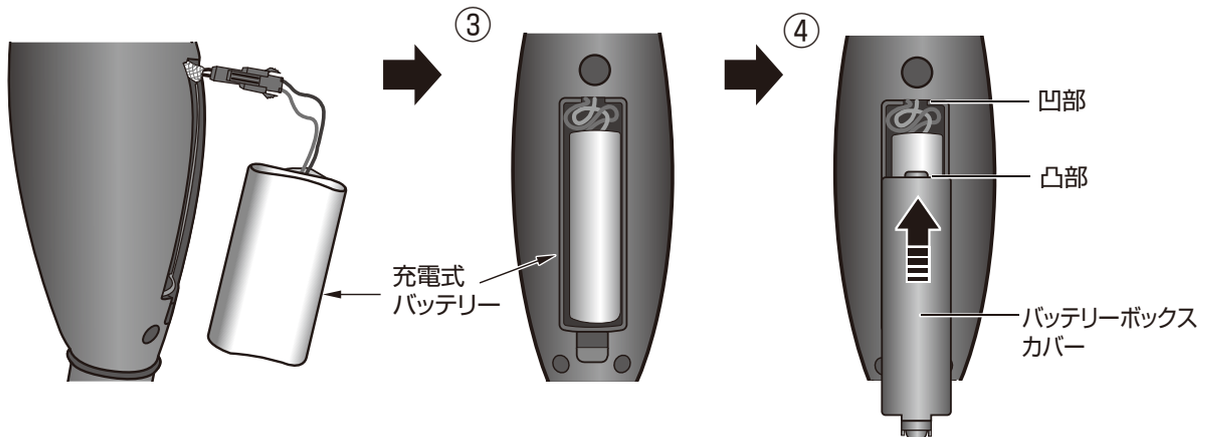


- ①ハンドル裏の「バッテリーボックスカバー」のツメを、矢印方向に押し、バッテリーボックスカバーを外します。
- ②バッテリーボックスから「コネクター」を引き出し、付属の充電式バッテリーのコネクターを「カチッ」と音がするまで確実に差し込みます。



注意 コネクターの向きが違う状態で無理に差し込まない
→コネクタ、充電式バッテリーの破損の原因になります。

- ③先にコネクターをバッテリーボックスの奥に入れてから、充電式バッテリーを収めます。
- ④バッテリーボックスカバーの凸部をバッテリーボックスの凹部に差し込み、上から押して「カチッ」と音がするように確実にセットします。

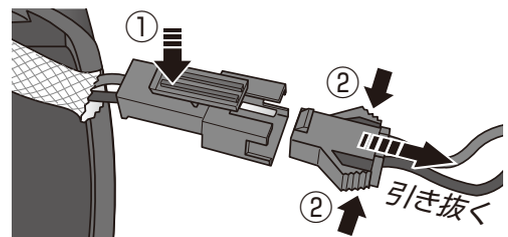


■使用時間が初めの半分以下になったら新しいバッテリーに交換してください。

■交換用バッテリー（別売品：9 ページ参照）

《コネクターの外しかた》

- ①本体部のコネクターの固定用ツメを、図の位置で上から押して固定を解除しながら、
- ②充電式バッテリーのコネクターの左右を指ではさんでそのまま引き抜きます。



バッテリーを充電する

■バッテリーは必ず充電してからご使用ください。お買上げ時にはバッテリーは充電されていません。

お願い バッテリーがなくなると自動停止します。本体の電源スイッチを切り (OFF) 早めに充電をしてください。

《充電の目安》 ●モップヘッドの回転が遅くなった時



●電源は必ず交流 100V で、付属の AC アダプターを使用する

→火災や故障の原因になります。

●電源ランプが点灯しない時は、充電式バッテリーが正しくセットされているか確認する

■ハンドル表の「電源スイッチ」を必ず OFF にしてからおこなってください。

①AC アダプターのジャックをハンドル裏の「ジャック差込口」に確実に差し込みます。

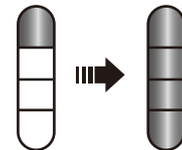
②AC アダプターのプラグを、コンセントに確実に差し込みます。

③ハンドル表の電源ランプが青色に点滅して充電が開始されます。

※充電が進むにつれて 4 段階になっている電源ランプが 1 段階ずつ点灯していきます。

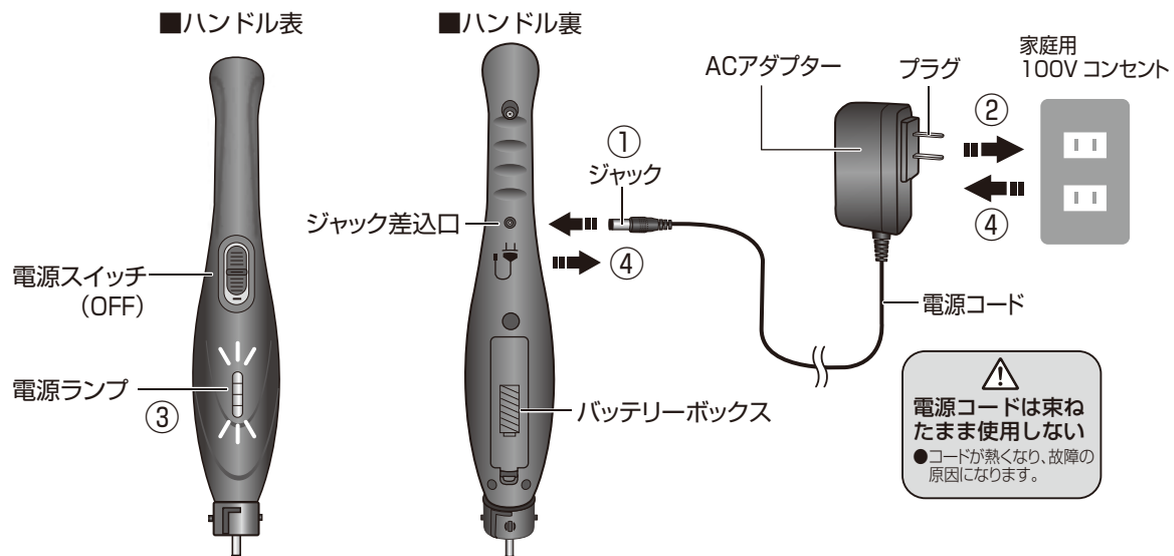
④4 つの電源ランプが全て点灯して満充電完了となります。

ハンドルからジャックを抜き、コンセントから AC アダプターを抜きます。



[充電中：点滅 / 充電完了：点灯]

※ハンドルの電源ランプは電池残量と充電中を点灯と点滅で表示しています。



●充電中電源ボタンを ON すると本体が動作いたします。充電中はケガや故障の原因になりますので、充電中は電源ボタンを ON しないでください。

●初めてご使用になる時や、長時間ご使用にならなかった時は、必ず満充電してください。
→満充電されると電源ランプ 4 灯全てが点灯します。

●充電時間は最大で約 6 時間です。電池残量により充電時間が短くなることがあります。

●AC アダプターのジャックのほこりやゴミはこまめに取り除いてください。

●充電式バッテリーは消耗品です。使用時間が初めの半分以下になったら新しいバッテリーに交換してください。→バッテリーがなくなったまま放置すると、バッテリーが故障することがあります。

■交換用バッテリー (別売品：9 ページ参照)

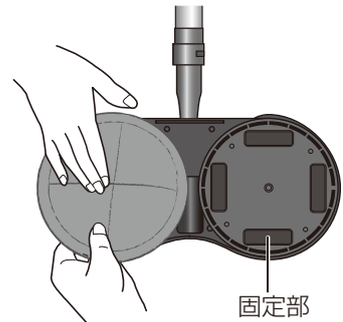
使いかた

専用モップの装着

【注】お掃除する時は、必ず専用モップを本体の回転部の両方に装着する

電源スイッチが「OFF」であることを確認して本体の回転部に専用モップを装着します。

※回転部の円形に合わせて専用モップを置いたら、上から手でしっかり押さえて、4ヶ所の「固定部」に圧着します。



《から拭き》 ■乾いた専用モップを装着します。

※畳などをお掃除する時に使用します。

《水拭き》 ■水に濡らし、余分な水分を絞った専用モップを装着します。

※床やタイル面の水拭きできる部分のお掃除をする時や、汚れが落ちにくい時に使用します。

※水を絞る際に強く絞りすぎないでください。



・専用モップ以外は使用しない
・専用モップ同士が重ならないように置く

お掃除をする

①お掃除をしたい床や畳の上に置き、ハンドルの電源スイッチを「ON」にします。

②専用モップが回転しますので、軽く押しながらお掃除します。

※電源スイッチを「OFF」にすると専用モップの回転が止まります。



・動作中の回転部には触れない

→けがをする恐れがあります。

・回転部に無理な力を加えない

→けがや故障の原因になります。

・本体を押さえつけたり、無理やり止めない

→故障の原因になります。

・倒れやすいもの、壊れやすいもの、コード類、敷物など巻き込む恐れや引っかかる恐れのあるものは、あらかじめ取り除いておく

→けがや故障の原因になります。

安全装置について

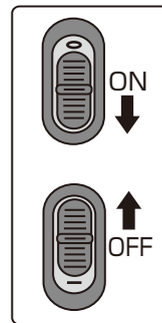
回転部に過度な負荷がかかると、バッテリーの加熱防止のため安全装置が働き、回転がストップする場合があります。

安全装置が働いた時は、電源スイッチを「OFF」にして60分以上放置してから再度電源スイッチを入れてご使用ください。

③お掃除が終わったら電源スイッチを「OFF」にして、電源を切ります。

④専用モップを取り外します。

※濡れた専用モップは本体から取り外してください。濡れたまま床に長時間設置していると、床が変色する恐れがあります。

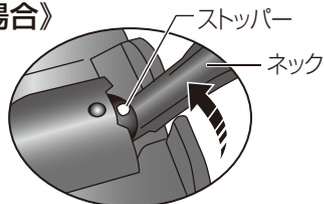


・ポールに強い力を加えない
→故障の原因になります。

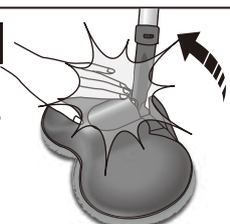
床面に対して(下向きに)強い力を加えないようにしてください。

《本体を立てかけて収納する場合》

本体を水平な場所に置き、本体のネック部分を直角に立てます。ネックの根元にある丸いストッパーが「カチッ」と鳴ってストッパーがかかります。



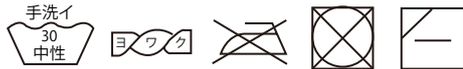
指をはさまないように気を付けてください。



専用モップを洗う

お願い 専用モップは常にきれいにしてお使いください。

- ① 本体の回転部から専用モップを取り外す
※生地を強く引っばらずにやさしく回転部からはがしてください。
→ほつれの原因になります。
- ② 専用モップを洗う
水道水で手洗いしてください。
※汚れが落ちにくい場合は、中性洗剤をお使いください。



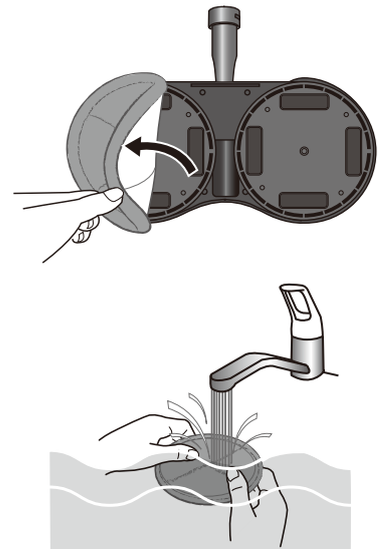
•洗濯機で洗ったり、他の物と一緒に洗わない
•専用モップを強くこすり合わせない
→ほつれの原因になります。

- ③ 専用モップを乾燥させる
水気を切り、形を整えて陰干しで乾かしてください。
※強く絞りすぎないでください。



•ドライヤー・アイロン・乾燥機などで乾燥させない
→熱により、型崩れをおこすことがあります。

※専用モップは消耗品です。(別売品：9ページ参照)



お手入れのしかた

■必ず本体の電源スイッチを「OFF」にしてからおこなってください。



水洗いはできません

クレンザー、シンナー、ベンジン、アルコール、漂白剤、タワシなどの使用はしない

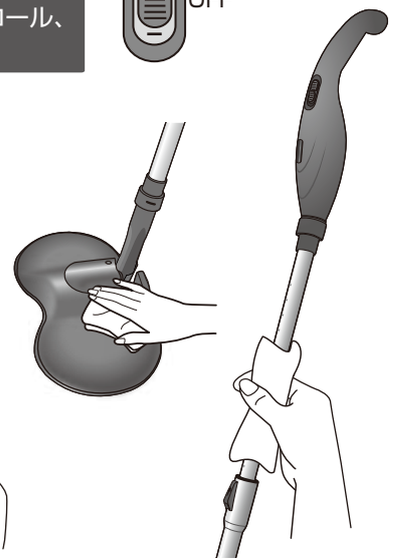


本 体

- 乾いた柔らかい布で軽く拭きます。
※汚れのはげしい場合は、柔らかい布に中性洗剤を薄めた水を付けて固く絞り、汚れを拭き取ってください。その後、洗剤や水分が残らないようにきれいに拭いてください。



●お手入れ中に電源スイッチに触れない
→誤って電源が入り、おもわぬ事故やけがの原因になります。



AC アダプター

- ゴミやほこりは定期的に乾いた布で拭き取ります。



故障かな？と思ったら

- 修理を依頼される前に、再度取扱説明書をお読みになり次の事項をチェックしてください。



危険

お客様ご自身で修理、改造することは絶対にしないでください。

こんなとき	お調べいただくこと／なおしかた
充電を開始しても電源ランプが点滅しない	→バッテリー残量が少ない場合、電源ランプが点滅し始めるまでに約5分～15分かかる場合があります。
バッテリーが充電されない	<ul style="list-style-type: none"> ●バッテリーがハンドル部のバッテリーボックスに正しくセットされていますか？ →バッテリーをバッテリーボックスに確実にセットしてください。 電源ランプが充電中を示す青色に点灯していることを確認してください。※5ページ参照 ●ACアダプターの充電プラグあるいはプラグが正しくそれぞれの接続口に接続されていますか？ →ACアダプターを正しく本体とコンセントに差し込みなおしてください。 ●電源スイッチが「ON」になっていませんか？ →まず電源スイッチを「OFF」にしてから充電を始めてください。 ●安全装置がはたらいている →電源スイッチを「OFF」にして60分以上放置してください。※6ページ参照
正しく充電したのに使用時間が短くなった	<ul style="list-style-type: none"> ●使用時間が初期の半分程度になっていませんか？ →バッテリーの寿命です。新しいバッテリーに交換してください。※9ページ参照
専用モップが回転しない 急に動かなくなった	<ul style="list-style-type: none"> ●正しく充電されていますか？ →正しく充電してください。 ●本体とポールやハンドルが正しく接続されていますか？ →ポールとハンドルを正しく接続してください。 ●じゅうたんなど敷物の上で使用していませんか？ →回転部が停止したり、故障の原因になりますので、これらの上では使用しないでください。 ●バッテリーが無くなって自動停止していませんか？ →バッテリーを充電してください。※5ページ参照

保管のしかた

- 汚れをしっかりと拭き取り、水気が残らないように十分乾燥させてください。
- 直射日光の当たらない、高温多湿を避けた結露しない場所で保管してください。
- 子供や幼児の手の届かない所で保管してください。

《長期間ご使用にならない時》 ①充電式バッテリーを取り外す
②ご購入時の箱などに入れて保管する



注意

●充電式バッテリーを、バッテリーボックスに入れたままにしない
→放置すると、充電式バッテリーの劣化が促進されます。

バッテリーを使用せずに長期間放置すると、自然放電による劣化の原因となります。劣化防止のため、3ヶ月に一度、充電→放電→充電をおこなってください。周囲温度が5～35℃以内で充電してください。高温多湿にならないところに保管してください。

廃棄のしかた

- お住まいの各自自治体のゴミの廃棄方法に従って廃棄してください。

製品仕様

充電電	入力：AC100-240V 50/60 Hz 0.2 A 出力：DC 8.6 V / 500 mA
充電方式	リチウムイオンバッテリー 7.4V
充電時間	約 6 時間
連続運転時間	約 70 分 (満充電及びモップ乾燥時)
専用モップ直径	約 17.2 cm
サイズ (スティック時)	約 (幅)33.8×(奥行)16.5×(高さ)98.5 ~ 129 cm (伸縮 15 段階)
サイズ (ハンディ時)	約 (幅)33.8×(奥行)16.5×(高さ)47 cm
質量	約 1.6kg (充電式バッテリー含む)
AC アダプターコード長さ	150cm
騒音	66-69db
材質	本体：ABS 樹脂、鉄 専用モップ：マイクロファイバー
付属品	AC アダプター、充電式バッテリー、専用モップ 4 枚、伸縮ポール、取扱説明書、保証書
原産国	中国

別売品

※使用時間が初めの半分以下になったら新しいバッテリーに交換してください。

充電式バッテリー
品番：A-1039

販売価格 :3,000円
(税抜・送料別)

専用モップ (2 枚)
品番：A-1040

販売価格 :1,400円
(税抜・送料別)

■お求めは、お買上げの販売店、または弊社にお願い致します。

カスタマーサポートセンター

TEL : 03-5989-0900

info@aitec1998.co.jp

受付時間：平日 AM10:00-PM12:00

(土・日・祝日除く) PM13:00-PM17:00

お問い合わせの際には、製品名・品番をご連絡ください。

充電式バッテリーの廃棄について

充電式電池のリサイクルのお願い

充電式電池には、主な材料としてニッケル〔Ni〕やカドミウム〔Cd〕、コバルト〔Co〕、鉛〔Pb〕など希少な資源が使われています。限りあるこの希少な資源をムダなく使うために、リサイクルによる「資源の再利用」は大きな効果を持っています。再利用の例としては、ニッケルと鉄の合金はステンレスの材料として、また、カドミウムは新しいニカド電池の材料として活用されます。

- 使用済みの小形充電式電池は「充電式電池リサイクル協力店」に加入の電気店またはスーパーなどに置いてあるリサイクルボックスに入れてください。
- 詳しくは一般社団法人JBRCのホームページをご参照ください。<http://www.jbrc.com>

よりよい充電式電池リサイクルのため、次の点にご注意ください。

- 使用済み充電式電池に乾電池など他の電池を混ぜないでください。
- リサイクルボックスに電池を入れていただく時は、下記の点にご注意ください。
電池がまだ使える場合は、ショートし、発熱・発火する恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼ってボックスに入れてください。

■充電式バッテリー

充電式バッテリーの端子部分には、ビニールテープを貼るなどして絶縁してください。



使用済みの充電式電池は、希少資源の有効活用のため、ぜひリサイクルにご協力ください。
リサイクルはゴミを減らし環境を守ることにもつながります。

