



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、
正しくお使いください。おもて面の「安全上の
ご使用の前に、おもて面の「安全上の
ご注意」を必ずお読みください。
この取扱説明書は、いつでも見ること
ができる所に必ず保存してください。

製品登録のご案内

オンラインでの各種サポートサービスをご利用
いただくために、〈SHARP i CLUB〉をご愛用
製品の登録をお願いいたします。（登録無料）
<http://club.sharp.co.jp/m/>



- ◆ 付属品
- ◆ 安全上の注意
- ◆ 保証とアフターサービス
- ◆ お客様ご相談窓口のご案内
- ◆ こんなときは？
- ◆ Q&A

おもて

うら

- ◆ 超音波洗浄とは
- ◆ 洗える衣類／洗えない衣類
- ◆ 各部のなまえ
- ◆ 準備(充電のしかた)
- ◆ 使いかた
- ◆ お手入れ
- ◆ 仕様

おもて

うら

※ 当商品は日本国内向けであり、日本語以外の
説明書はございません。
This model is designed exclusively for Japan.
with manuals in Japanese only.



Printed in China TINSJA894QBRZ 16H- CN ②

QRコードについて

スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。(読み取れない場合は近傍に表記のアドレスを直接入力してください)
誘導されるサイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。

QRコードは株式会社アンソーウェーブの登録商標です。

◆ もくじ

◆ 付属品

◆ 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して説明しています。

- 危険** 「死亡または重傷を負うおそれが高い」内容。
- 警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。
- 注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■ お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。

- 危険** してはいけないこと。 ! しなければならないこと。

◆ 危険 火災や感電、けがを防ぐために

- 下記のような医療用電子機器を使用中の場合は本機を使用しない
(医療機器の誤作動の原因)
・ベースメーカーなどの体内植込み型医療用電子機器
・人工心肺などの生命維持用電子機器
・心電計等の装着型医療用電子機器

◆ 警告 火災や感電、けがを防ぐために

- 人体／生物に使用しない (事故・けがの原因)
● USBケーブルを以下のように扱わない (火災・感電の原因)
・傷つけない・無理に曲げない・束ねない・加工しない
・無理にねじらない・重いものを載せない
・熱器具に近づけない・無理に引っ張らない

- USBケーブルを引っ張ってACアダプターを抜かない (火災・感電の原因)
● 濡れた手でACアダプターを抜き差ししない (火災・感電の原因)

- 落下・破損した場合は使用しない (火災・感電の原因)

- 分解・改造はしない (火災・感電・けがの原因)
・電池の交換はできません

- 子供だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない
(事故・けがの原因)

- 本製品をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたりしない (けがの原因)

- 動作中、ホーン部(金属部)に手や指を触れたり、衣類の下に手などを
入れない (けが・やけどの原因)

- 本取扱説明書に書かれた目的以外には使用しない (事故の原因)

◆ 注意 電気や水を防ぐために

- 乾いた衣類には使用しない (衣類破損の原因)
● 本体を水洗いしたり、水没させない (感電・故障の原因)

- ベンジン、シンナー、アルコール、ガソリン、灯油などを付けて、超音波
洗浄しない (火災の原因)

- 充電しながら本体を手入れしない (火災・感電の原因)

- 充電時、USBケーブルは根元まで確実に差し込む (火災・感電の原因)

- 不安定な場所に置かない (事故の原因)

- 超音波ウォッシャーでの洗浄は平らな場所でおこなう
(事故・けがの原因)

- 本取扱説明書に書かれた目的以外には使用しない (事故の原因)

◆ お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買いあげなどのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が
発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の名前やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

*弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」
をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。

いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽に
アクセス、しっかりアシスト！

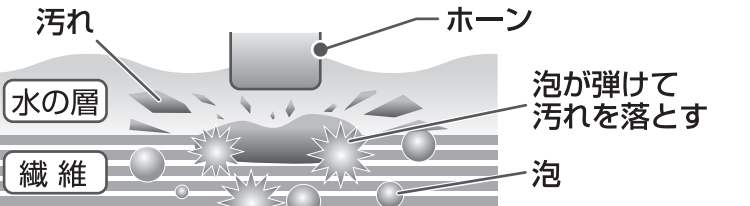
シャープ お問い合わせ 検索

<http://www.sharp.co.jp/support/>

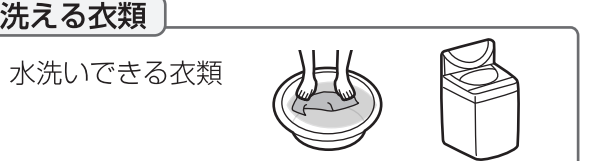
スマートフォンや
携帯電話はどちらから

◆超音波洗浄とは

水分を含んだ衣類に当たるホーンが超音波振動し、水の中に小さな泡を発生させます。この泡が弾ける力で汚れを落とします。



◆洗える衣類／洗えない衣類



- 洗える衣類
 - 水洗いできる衣類
 - 衣類の組成表示、取扱い表示をお確かめください。不具合が生じるかどうか分からぬ場合は、衣類の目立たない部分で、あらかじめ試してください。
 - 時間の経過とともに汚れが落ちにくくなることがあります。



- 洗えない衣類
 - 色落ちするもの
 - 装飾をほどこした部分
 - 皮革製品・和服・和装小物など
 - 加工の取りやすいもの
 - ナイロンなど防水性のシートや衣類など水を通さないもの
 - 水につけるだけで収縮、型くずれ、表面変化をおこすものなど

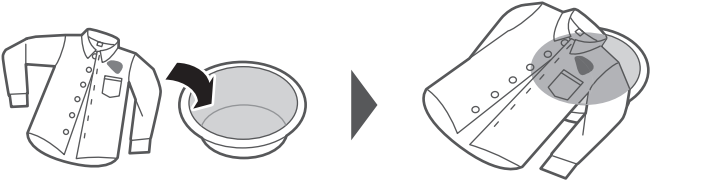


- 汚れが落ちないもの
 - 染料などにより染まったもの
 - 化学的に変質したもの（時間がたった黄ばみや染みなど）
 - 接着剤や有機溶剤などで固着したもの（例）塗料、油性ペン、墨汁、接着剤、ヘアカラー、マニキュア、インク、染料など

◆使いかた

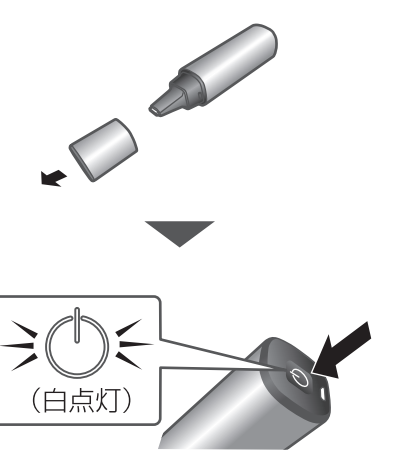
① 洗面台や洗面器などに水をはり、汚れた部分を十分にひたす

超音波ウォッシャーの使用には水が必要です。
水を使わずに洗浄したり、空運転させると、衣類や本体を傷める原因になります。
(ホーンが異常に熱くなり、安全のため自動的に電源が切れます)



汚れた部分を水にひたす

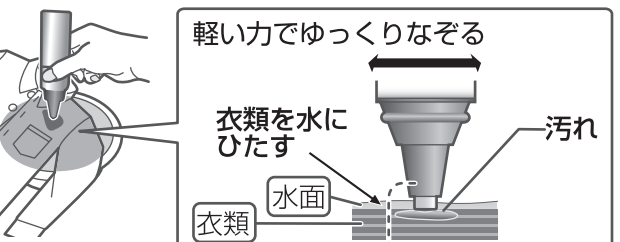
② 電源を入れる



電源ボタンを1秒程度押す

③ 汚れを落とす

- 平らにのばした洗浄する部分を、ホーンの先端が1～2mmつかる程度の位置で洗浄してください。（下図参照）
- 深すぎると正しく動作せず、汚れ落ちが悪くなる原因になります。
- 電源を入れてから約3分で、自動的に電源が切れます。（オフタイマー）
- 続けて使用するときは、もう一度電源ボタンを押してください。



ワンポイントアドバイス

洗濯用液体洗剤を使うと、汚れが落ちやすくなります。

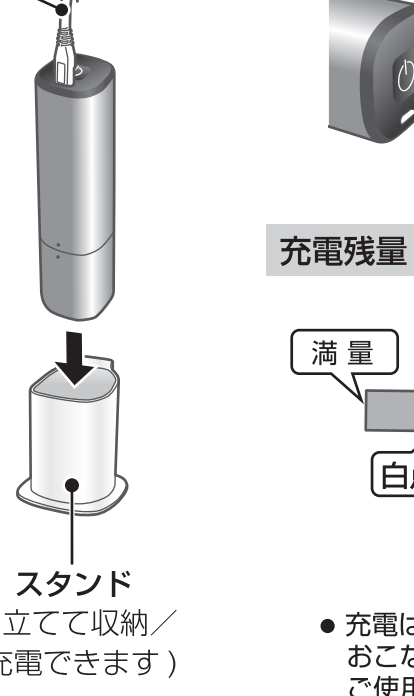
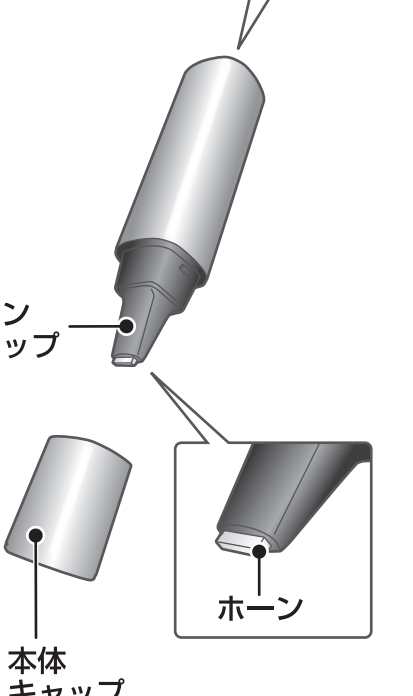
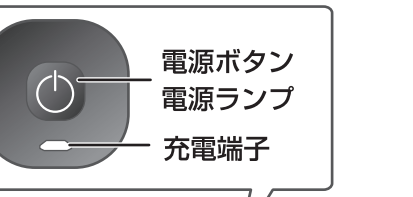
- ・洗浄後は、水で十分にすすいでください。



また、パフをご使用後は右記「お手入れ」を参考にパフを洗い、十分に乾燥させてください。

- ・先端から約1.5cm以上水につかないでください。（故障の原因になります）
- ・水没させ本体内部に水が浸入し故障した場合は、保証の対象外となります。

◆各部のなまえ

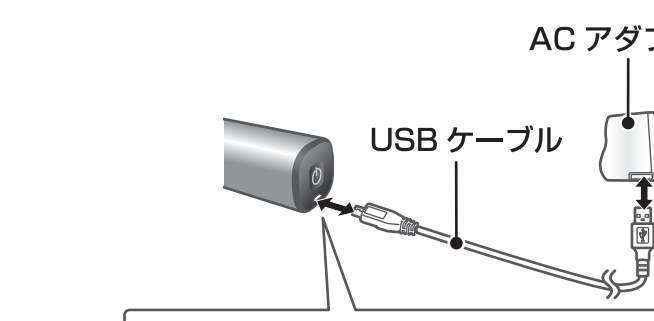


◆準備(充電のしかた)

充電ランプの見かた

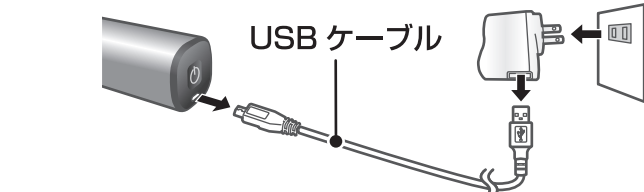
電源ボタンを押す（電源を入れる）と、電源ランプの状態で充電残量がわかります。

- 1 本体、USBケーブル、ACアダプターを接続してコンセントにつなぐ



最大約5時間
(オレンジ点灯)
充電完了（消灯）

- 2 充電が終わったら本体からUSBケーブルをはずす

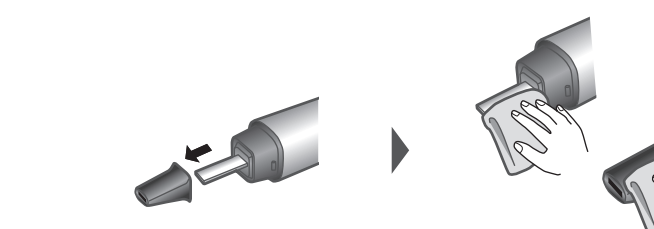


充電しながら使用できません。
充電中に電源ボタンを押しても動作しません。
(オレンジ点滅5回でお知らせ)

◆お手入れ

■本体、ホーン（汚れたときに）

水を含ませた柔らかい布で拭き取る



■パフ（汚れたときに）

水洗いする
水気を切って十分に乾燥させる

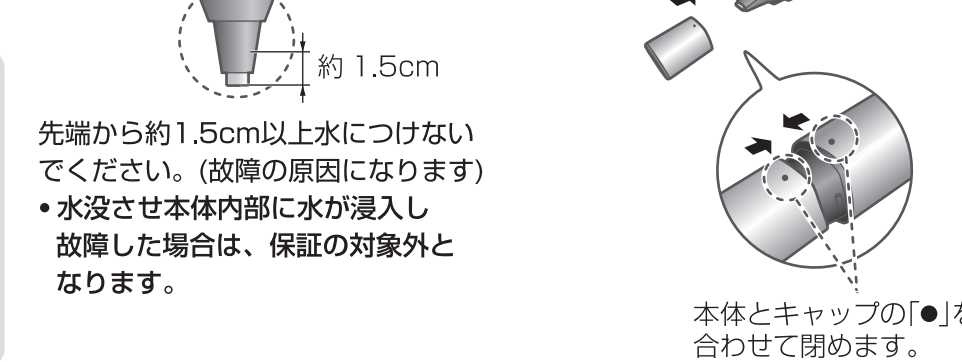
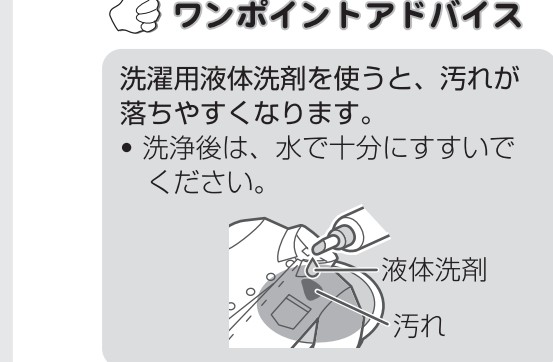
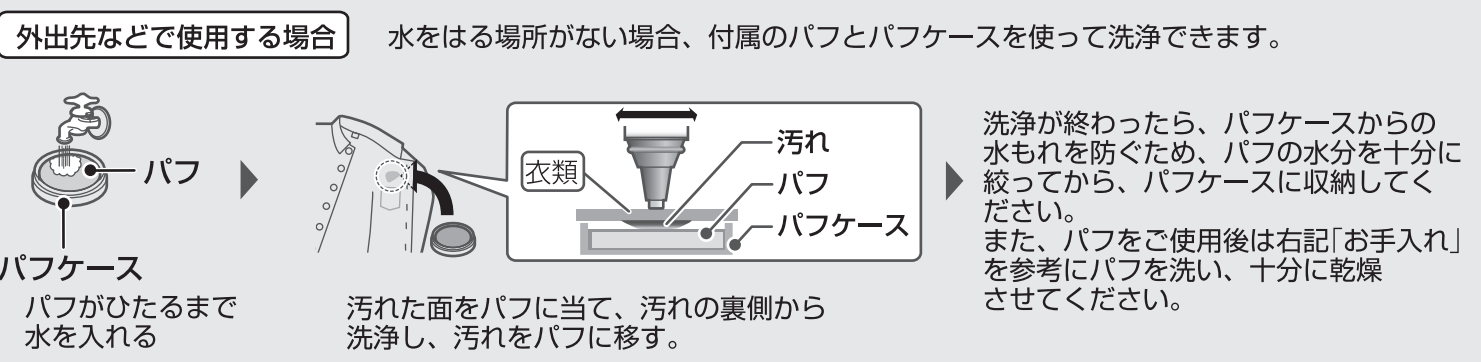


- ・乾燥させずに収納すると臭いやカビの原因になります。

◆仕様

形 式	UW-A1
電 源	ニッケル水素蓄電池 DC 4.8 V 900 mAh
充 電 時 間	約 5 時間
使 用 可 能 時 間	(満充電時) 約 30 分間 室温25°C
超 音 波 周 波 数	約 38 kHz
消費 電 力	約 7 W
使 用 温 度 条 件	5~40°C
外 形 尺 寸 法	(幅) 約 40 mm (奥行) 約 40 mm (高さ) 約 168 mm
製 品 質 量	約 200 g (本体キャップ除く)

・本機は日本国内向け仕様です。



シャープ株式会社

本社 〒550-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
健康・環境システム事業部 〒551-8585 大阪府八尾市北龜井町3丁目1番72号