

使い方はカンタン3ステップ。洗いたい衣類を水にひたし、超音波ウォッシャーで汚れをなぞって、水でサッとすすぐだけ。気になる汚れをすばやく落とします。

ワイシャツの皮脂汚れや、食べこぼし、化粧汚れなど、様々な汚れやシミが落とせます。衣料用漂白剤\*の使用が可能になり、落ちにくい汚れもよりキレイに。

\* 衣料用漂白剤(酸素系)を使用してください。塩素系漂白剤は使用できません。

スニーカー\*、ぬいぐるみ、ソファ、ジャケットなど、丸洗いしにくいアイテムも、超音波ウォッシャーならなぞって部分洗浄できます。

● 全体に汚れが蓄積している場合は、水を加えることで汚れが広がってシミになることがあります。目立たない場所であらかじめ試すなど十分にご注意ください。

\* 革や撥水素材、ソールなどゴム素材の部分の洗浄はできません。スニーカーの素材、汚れの種類によって洗浄効果が異なります。

仕様

電源	ニッケル水素蓄電池 DC4.8V 900mAh
充電時間	約5時間
使用可能時間	約15分間(満充電時)
超音波周波数	約38kHz(約38,000回/秒)
消費電力	約10W
本体寸法	幅約40×奥行約40×高さ約168mm
本体質量	約206g(キャップ・充電台除く)
充電台寸法	幅約70×奥行約86×高さ約38mm
充電台質量	約140g
充電台コード長	約1m



UW-X1-S(シルバー系)



付属品(ACアダプター/充電台)

- 商品ご理解のために
- 商品ご使用について ●本カタログに掲載されている製品は日本国内仕様です。電源電圧の異なる国での使用に関するトラブルの責任は負いかねます。 ●防水仕様ではありません。本体を水洗いしたり、水没させないでください。 ●洗浄には水が必要です。乾いた衣類には使用しないでください。 ●超音波ウォッシャーの補修用性能部品の保有期間は製品の製造打切後5年です。
- カタログについてのご注意 ●製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。
- <QRコードから誘引されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様の負担となります。 ●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

**安全に関するご注意**

- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 動作中、ホーン部(先端の金属部)には手や指を触れないでください。

**要情点検** 長年ご使用の製品はこまめな点検を! こんな症状はありませんか?

- ACアダプターやコードが異常に熱くなる。 ●コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がある。 ●その他の異常・故障がある。

故障や事故防止のため、充電および使用を止めて、必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

ご愛用家電の登録でもっと便利に快適に

人に寄り添う、シャープの会員サービス  
**COCORO MEMBERS**

今すぐご登録!

<https://cocoromembers.jp.sharp>

スマートフォンからでもご利用いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!

**SHARP オンラインサポート**  
<https://jp.sharp/support/>

シャープのオンラインストア

**COCORO STORE**

- ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けとってください。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。
- 「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。 ■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、右記にアクセスください。

**シャープ株式会社**

本社 〒590-8522  
大阪府堺市堺区匠町1番地  
<https://jp.sharp/>

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

このカタログの内容は、2023年6月現在のもです。  
[UWX1A1]

適正な表示を推進しています

表示を正しく  
家電公取協会員



“なぞって洗う”  
部分洗いアイテム。

製品サイト

本カタログ掲載商品の価格には、配送・使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

# 1 部分洗いをスピーディーに

## 使い方はカンタン3ステップ



衣類が軽くつかえるくらいの水をためて衣類をひたす。



電源をONにし、汚れた部分にホーン(先端)を当て、軽くゆっくりなぞる。



汚れが落ちたら、きれいな水で衣類をサッとすすぐ。

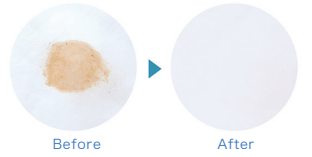
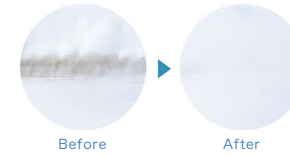
## さまざまな汚れやシミに

ワイシャツの皮脂汚れや、食べこぼし、化粧汚れなど、様々な汚れやシミが落とせます。

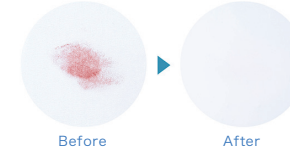
<汚れ落ちの例>

皮脂汚れ (ワイシャツ)※

ケチャップ※



口紅※



なぞって洗う動画集

様々な汚れを洗ってみました



<https://jp.sharp/sentakui/uv/movie/>

※ 当社実験による(液体洗剤使用)。衣類の素材、汚れや洗剤の種類によって洗浄効果が異なります。

## 衣料用漂白剤の併用で、黄ばみの洗浄に対応

きちんと洗ってしまっておいたのに、久しぶりに取り出すと黄ばみが…。そんな汚れも超音波ウォッシャーなら、衣料用漂白剤(酸素系)をスプレーしてなぞるだけ。直接漂白剤に触れずにお手入れできるから手肌に優しく、落ちにくい汚れのついたお気に入りの衣類が手軽にお手入れできます。

時間経過による黄ばみ※



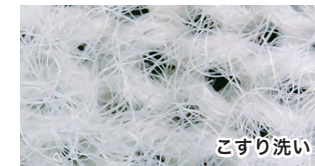
ホーンの耐久性アップ

※ 当社実験による。衣料用漂白剤(酸素系)および約40℃の温水を使用。衣類の素材、漂白剤の種類や黄ばみの程度によって洗浄効果が異なります。塩素系漂白剤は使用できません。漂白剤塗布後すぐに水につけると漂白剤の成分が流れてしまうので、数十秒後に洗浄すると汚れ落ちがよくなります。

## デリケートな衣類に

こすったり叩いたりして洗う場合に比べ衣類に優しく、布の傷みを抑えられるので※、カシミア、ウールやシルクといったデリケートな衣類も安心して洗浄できます。

ウール100%のニット(拡大写真)



こすり洗い



超音波ウォッシャー

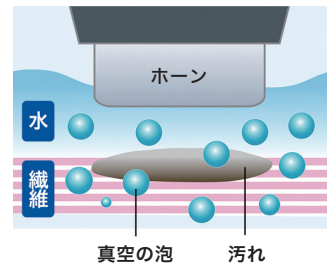
※ 当社実験による。衣類の素材、厚さ、織り方、編み方により、仕上がりが異なります。

# 2 さまざまな汚れをスッカリ

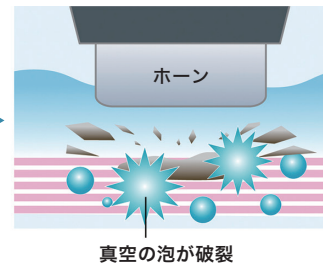
## 洗浄力のヒミツ

毎秒約38,000回の超音波振動が水を含んだ繊維の隙間に真空の泡を発生させ、泡が弾けるときに生じる強力なパワーで汚れを弾き飛ばします。

イメージ図



超音波振動で、水の中に超微細な真空の泡が発生



真空の泡が弾けるパワーで汚れを弾き飛ばす

# 3 丸洗いしにくいアイテムに

ポンと置くだけ充電台



ポン！と置くだけで充電。サニタリー空間に設置し手軽にお使いいただけます。

エコパッケージ



緩衝材にサトウキビの搾りかすを活用したバガス配合紙を使用し、パッケージのプラスチック使用量を削減しました。