

便利で使いやすい機能

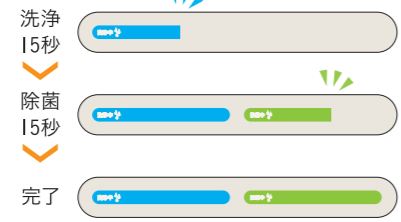
触れることなく
手をかざすだけで出水

センサーに手をかざすだけで自動で出水します。本体接触による感染を防ぎます。



手洗い時間30秒を
お知らせ

本体側面にあるLEDライトで30秒間をお知らせし、スタッフ全員の均一した確実な手洗いを可能にします。



施設内の除菌にも
活用できます

洗浄水・除菌水はそれぞれを独自に生成することも可能です。除菌水を利用して、手すりや雑巾など、施設内のさまざまな場所や用途で除菌が行えます。



手にやさしくしっかり洗浄・除菌。
食中毒、ノロウイルスに！ 感染症対策が変わる！

手洗いに最適な2つの生成水



島根大学医学部によって
手荒れしにくいことを実証

島根大学医学部にて洗浄水・除菌水が皮膚に及ぼす影響を検証した結果、手荒れや炎症が見られないことが実証されました。

※我電創水クリッパーにて検証。

低コストだから
水道水感覚で使える

通常のせっけんやアルコールを用いた手洗いと比較すると、1回あたり約70%のコストを削減できます。

※当社調べ。
※ウォッシュビィ本体の購入金額を含んでおりません。

実際にその効果をお試ください！

全国でデモンストレーションを実施しています。
お気軽にご連絡ください。

お問い合わせ先：新規事業部
【東日本】03-6742-0363
【西日本】092-473-8541



【仕様】

電源	AC100V
消費電力	180W
水源	上水道 適温 5~35℃
生成能力	洗浄水 9.0~11.0pH 1ℓ毎分 除菌水 3.5~4.5pH 1ℓ毎分 遊離残留塩素濃度 10~30ppm ※水質、水温により異なります。
製品寸法	W: 191 × D: 420 × H: 380 mm (ホース部含まず)
重量	10.2kg

◎価格はお問い合わせください。



新規事業部

東日本：〒153-0051
東京都目黒区上目黒2-1-1 中目黒GTタワー14F
TEL.03-6742-0363 FAX.03-6742-0384

西日本：〒812-0016
福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-6 第三博多備成ビル3F
TEL.092-473-8541 FAX.092-436-5880

●本製品は医療用ではありません。●洗浄水・除菌水は絶対に飲用しないでください。●使用前に取扱説明書をよく読みのうえ、正しくお使いください。●製品改良のための仕様の一部変更を予告なく行う場合があります。●製品の色は印刷により実際の色と多少異なって見える場合があります。●製品の寸法等、詳細につきましては図面をご請求のうえ、ご確認ください。●掲載内容は2020年2月現在のものです。●本カタログの写真、図版の無断転載を禁じます。●「WASHBE」「ウォッシュビィ」はエレクター株式会社の登録商標です。

手洗い専用 洗浄水・除菌水生成器

WASHBE

【ウォッシュビィ】

「手洗い専用」だから実現！ 「洗浄水」×「除菌水」ですべての施設スタッフに確実な衛生管理を！

「手荒れがひどく手洗いがいい加減になってしまう」「手洗いがちゃんとできているかスタッフによってバラつきがある」など1日数十回も手洗いを必要とする施設の衛生管理でお悩みの方へ。「洗浄水」と「除菌水」2つの生成水で手洗いができるウォシュビィが解決へと導きます。せっけんやアルコール消毒がいらぬのに、しっかり汚れを落として除菌できる。しかも手にやさしい。ウォシュビィは、今までなかった新発想の手洗い器です。



せっけんを使わず
手の汚れを落とす
洗浄水

業界初！ ひとつのノズルから洗浄水と除菌水を
15秒ずつ自動で連続出水！



30秒間の手洗いを徹底

衛生管理に有効な手洗いのひとつの基準時間は30秒となります。ウォシュビィでは自動で15秒ずつの洗浄・除菌が可能なので、施設スタッフ全員に対し30秒間の手洗いを徹底することが可能です。

アルコール消毒よりも
効果を発揮
除菌水

せっけんを使わないから肌にやさしい

一般的な電解水生成器ではせっけんによる洗浄が必要です。ウォシュビィの「洗浄水」は手荒れの原因となるせっけんを使わなくても、皮脂やたんぱく質などの汚れをしっかりと落とすことができます。



さまざまな菌やウイルスを除菌・不活化

ウォシュビィが生成する除菌水はアルコール消毒では除菌できないノロウイルスをはじめ、さまざまなウイルスや細菌を除菌・不活化します。さらに、皮膚のバリア機能を高める肌のひきしめ効果をもたらします。

除菌効果

菌種	初発菌数 (cfu/ml)	処理時間		除菌
		1分後	10分後	
大腸菌	9.5×10 ⁶	<10	<10	○
サルモネラ菌	1.1×10 ⁷	<10	<10	○
緑膿菌	6.3×10 ⁶	<10	<10	○
黄色ブドウ球菌	8.7×10 ⁶	<10	<10	○
カンジダ菌	6.2×10 ⁵	<10	<10	○
セレウス菌(栄養)	4.9×10 ⁶	11	<10	○
セレウス菌(芽胞)	1.0×10 ⁵	1.5×10 ²	16	○
レジオネラ菌	1.3×10 ⁷	<100	<100	○

※cfu(Colony forming unit) = コロニー形成単位
埼玉県産業技術総合センター検証結果

殺ウイルス効果 ○:陰性 ×:陽性

検査項目	1分後の抽出検査
ノロウイルス懸濁液に生理食塩水を添加処理	×
ノロウイルス懸濁液に除菌水を添加処理	○

除菌水を添加処理することで、ノロウイルスが検出されず、殺ウイルス(遺伝子レベルで分解・不活化)効果があることを実証。株式会社食環境衛生研究所検証結果

代替ウイルスではなくノロウイルスで検証しています。

手へのやさしさにこだわったウォシュビィ

なぜせっけんやアルコール消毒が手荒れの原因に…

近ごろでは手にやさしいとうたったせっけんも数多く発売されています。それでも成分に含まれる界面活性剤は肌への負担が大きく、すすぎ残しも炎症を起こす原因となります。手にやさしいせっけんであっても1日数十回使用すると肌が荒れてしまうのはこのためです。また、アルコール消毒も揮発と共に肌の水分を奪うので、手が荒れやすくなってしまいます。



だから

ウォシュビィは手荒れを防ぐ3槽構造

2つの生成水は水道水と補助剤だけで生成した水です。3槽構造により必要成分のみを抽出し、補助剤の成分が洗浄水・除菌水に混ざることがないので、肌にやさしく1日数十回の手洗いでも安心してお使いいただけます。

