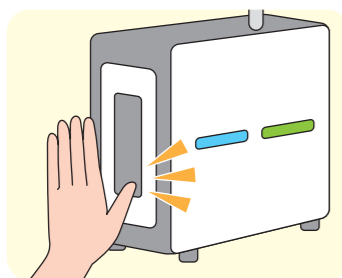


ウォシュビィは機能性と利便性に優れています!

POINT  
1

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。



POINT  
2

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。



POINT  
3

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。



手洗いに最適な2つの生成水

洗浄水 × 除菌水

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!

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

通常の石鹸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%のコスト削減ができます。

※当社調べ ※ウォシュビィ本体の金額を含んでおりません。

実際にその効果をお試しください!

出張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。



仕様	
電源	AC100V
消費電力	180W
水源	上水道 適温5~45℃
生成能力	洗浄水 11pH 800mVORP 1ℓ毎分 除菌水 4pH 1000mVORP 1ℓ毎分 遊離残留塩素濃度30ppm
製品寸法	W191mm D420mm H380mm
重量	10.2kg

手洗い専用 洗浄水・除菌水生成器

# WASHBE

[ウォシュビィ]

食中毒やノロウイルスなどの、集団感染が発生する前に!

# 「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を簡単に済ませてしまう」「スタッフによって正しい手洗いにバラつきがある」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! ハンドソープやアルコール消毒がいらないのに、しっかり汚れを落として除菌ができ、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。

## 石鹼を使わないから 肌にやさしい

一般的な電解水生成器では、石鹼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石鹼を使わなくても、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。



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。

### 汚れが落ちる原理



## 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。

### 除菌水の除菌効果試験

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 <sup>6</sup>	<10	<10	○
サルモネラ菌	1.1×10 <sup>7</sup>	<10	<10	○
緑膿菌	6.3×10 <sup>6</sup>	<10	<10	○
黄色ブドウ球菌	8.7×10 <sup>6</sup>	<10	<10	○
カンジダ菌	6.2×10 <sup>5</sup>	<10	<10	○
セレウス菌(栄養)	4.9×10 <sup>6</sup>	11	<10	○
セレウス菌(芽胞)	1.0×10 <sup>5</sup>	1.5×10 <sup>2</sup>	16	○
レジオネラ菌	1.3×10 <sup>7</sup>	<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]

### ノロウイルスを遺伝子レベルで不活化 (検査方法RT法・PCR法)

検査項目	5分後
ノロウイルス懸濁液	×
ノロウイルス懸濁液に水道水を添加処理	×
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、遺伝子レベルで分解・不活性化していることを実証。  
[ピジョンバイオ株式会社検証結果]

## 手へのやさしさに こだわった ウォシュビィ

### なぜ石鹼やアルコール消毒が手荒れの原因に…

最近では手荒れしないと謳った石鹼も数多く発売されています。それでも、汚れや菌を落とす石鹼には界面活性剤の成分が含まれており、肌への負担が大きく、すすぎ残しも炎症を招く原因となります。手にやさしい石鹼であっても1日何回も手洗いをすると肌荒れを引き起こすのはこのためです。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頂けます。

