



除菌電解水給水器

Hyqua100

for Happy Our Clean Life



酸性電解水とは

微量の精製塩や希塩酸と水を電気分解 して生成される水。

酸性電解水に含まれる次亜塩素酸が高い除菌効果を発揮します。

。その高い安全性から洗浄・除菌への使が可能です。

様々なものの除菌・消臭に







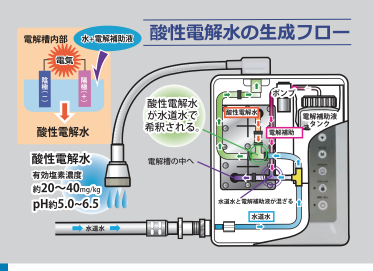












消耗品

電解補助液

主成分:水、塩化ナトリウム、塩酸

A 1Lタイプ(1L×4本セット)





B 10Lタイプ

注音

補助液は絶対に口に入れないでください。

お掃除の際の 除菌水として。



- 手をかざすだけで取水できる非接触式ハンドセンサー
- 生成スイッチによる「生成量」が変えられる [1~200L/1L単位で設定可能]
- ハンドセンサーによる「吐出時間」が変えられる [10~120秒/1秒単位で設定可能]
- 専用壁掛けキット付属

石けんなどでよく汚れを洗い落とした後、酸性電解水をすすぎ水としてお使いください。



石けんなどを使い、 10 秒間のもみ洗い



流水の酸性電解水 で 20 秒間すすぐ



清潔な布などで 電解水をふき取る

Hyquaシリーズには 非接触センサーと生成時間設定のタイマーを搭載しております。 手を触れることなく決められた時間の手洗いを行うことが可能です。

※手洗いについては特定ウイルスの感染価減少を目的とした除菌ではなく、日常的に実施される衛生学的手洗いによる衛生度を保つ意味として表記しています。

新たな生活様式における手洗いのスタンダードとして、酸性電解水をお役立てください。

主な導入先/食品工場・老人福祉施設・オフィス・スポーツジム・幼稚園などの掃除に







製品本体仕様

型式	SHW-100W	生成量	約 3.0L/min (原水の水質・水温・水圧等により異なる場合あり)
電源	AC100V 50/60Hz	重量	乾燥重量/約 4.2kg
消費電力	定格消費電力: 60W	給水圧	0.1MPa ~ 0.5MPa(推奨0.2MPa以上) (0.5MPaを超える場合は必ず外部滅圧弁を取り付けること)
本体寸法	W265×D134×H330mm ※突起部等は含まず		
電解水 pH	pH5.0~6.5 (原水の水質・水温・水圧等により異なる場合あり)	設置場所	屋内 (周囲温度:10~35℃、湿度:85%以下、結露・凍結等無きこと)
有効塩素濃度	20~40mg/kg (原水の水質・水温・水圧等により異なる場合あり)	給水方式	元止め方式

- ●ご使用の前には取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●この製品から生成される電解水は飲用ではありませんので、決して飲用しないでください。
- ●万一、飲み込んでしまい、異常を感じた時は医師に相談してください。
- ●万一、目に入って異常を感じた時は医師に相談してください。
- ●万一、手荒れが起きた時は、直ちに使用を中止して医師に相談してください。
- ●万一、換気が不十分で気分が悪くなるなどの症状が出た時は、直ちに使用を中止して医師に相談してく ●腐食ガスが発生する場所に設置しないでください。電気部品等が腐食し不具合発生の原因となります。
- ●金属への腐食および樹脂・ゴム等を変質させる可能性があるため、使用後は必ず拭き取ってください。
- ●漂白作用があるため、色物の繊維、皮革製品等色落ちのおそれのあるものにかからないように使用して
- ●数値は水道水の水質や周辺環境等により変化致します。硬度等、詳細な現場確認事項がございます。
- ●水道法水質基準に適合した硬度80mg/L以下の水道水を使用してください。

*このカタログの記載内容は2024年10月時点のものです。

お問い合わせ先

アシストメイク株式会社 東京都板橋区前野町1-45-22 811号 TEL: 03-6750-9654 Mail: info@assist-make.co.jp https://assist-make.co.jp/

▮株式会社 SEEMS

東京都品川区大崎3-5-2エステージ大崎ビル6階612 https://seemsj.jp



SEEMS BIONICS Inc.

73-8 Saneop-ro Gwonseon-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16648 Republic of Korea https://jp.seemsbionics.com/

