

環境の
明日を変える

除菌電解水給水器
@除菌手・洗う



除菌電解水給水器
@除菌手・洗う
PREMIUM

酸性電解水 で安心除菌

除菌電解水給水器

@除菌手・洗う PREMIUM



手洗い



除菌・脱臭



手を
かざすだけで
非接触式で
清潔!!

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・除菌への使用が可能です。



■ 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・幼稚園などの手洗い場等

「原液の希釈」といった手間が要らない。
そのまますぐに使えるから、とても使いやすい。

- 手をかざすだけで出てくる非接触式ハンドセンサー
- 用途に合わせて塩素濃度レベルが変えられる LEVEL1(20mg/kg) ~ LEVEL5(40mg/kg)
- 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]
- 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]
- 専用壁掛けキット付属

消耗品 @除菌PREMIUM 手・洗う専用
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)
メーカー希望小売価格: 20,000円

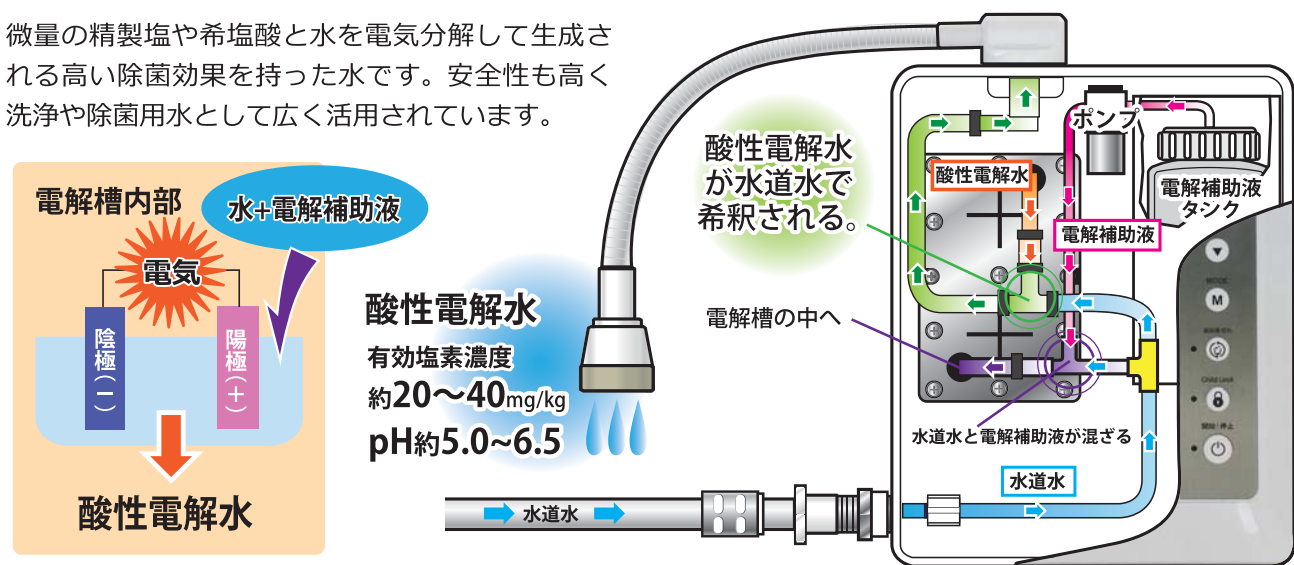
B 10Lタイプ
メーカー希望小売価格: 28,000円

※価格は税抜です。

補助液は原液です。絶対に口に入れないでください。

酸性電解水の生成フロー

微量の精製塩や希塩酸と水を電気分解して生成される高い除菌効果を持った水です。安全性も高く洗浄や除菌用水として広く活用されています。



型式	SHW-100W	生成量	約 3L/min ※水道水の水質や周辺環境等により変化致します。
電源	AC100V 50/60Hz	重量	乾燥重量/約 4.2kg
消費電力	定格電流 : 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減圧弁を取り付けること
本体寸法	W265×D142×H366mm	設置場所	屋内(気温:10℃~35℃、湿度:85%以下、結露・凍結等無きこと)
電解水 pH	pH 約 5.0 ~ 6.5 ※水道水の水質や周辺環境等により変化致します。	給水方式	元止め方式 ※硬度等、詳細な現場確認事項がございます。
有効塩素濃度	約 20 ~ 40mg/kg (※現地水質により調整)		

【使用上のご注意】

- ご使用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。
- 気密性の高い部屋などでは換気をせずに長時間電解水を空中噴霧するのはおやめください。
- 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ださい。

酸性電解水 で安心除菌

除菌電解水給水器

@除菌手・洗う PREMIUM



手洗い



除菌・脱臭



手を
かざすだけで
非接触式で
清潔!!

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・除菌への使用が可能です。



■ 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・幼稚園などの手洗い場等

「原液の希釈」といった手間が要らない。
そのまますぐに使えるから、とても使いやすい。

- 手をかざすだけで出てくる非接触式ハンドセンサー
- 用途に合わせて塩素濃度レベルが変えられる LEVEL1(20mg/kg) ~ LEVEL5(40mg/kg)
- 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]
- 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]
- 専用壁掛けキット付属

消耗品 @除菌PREMIUM 手・洗う専用
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)
メーカー希望小売価格: 20,000円

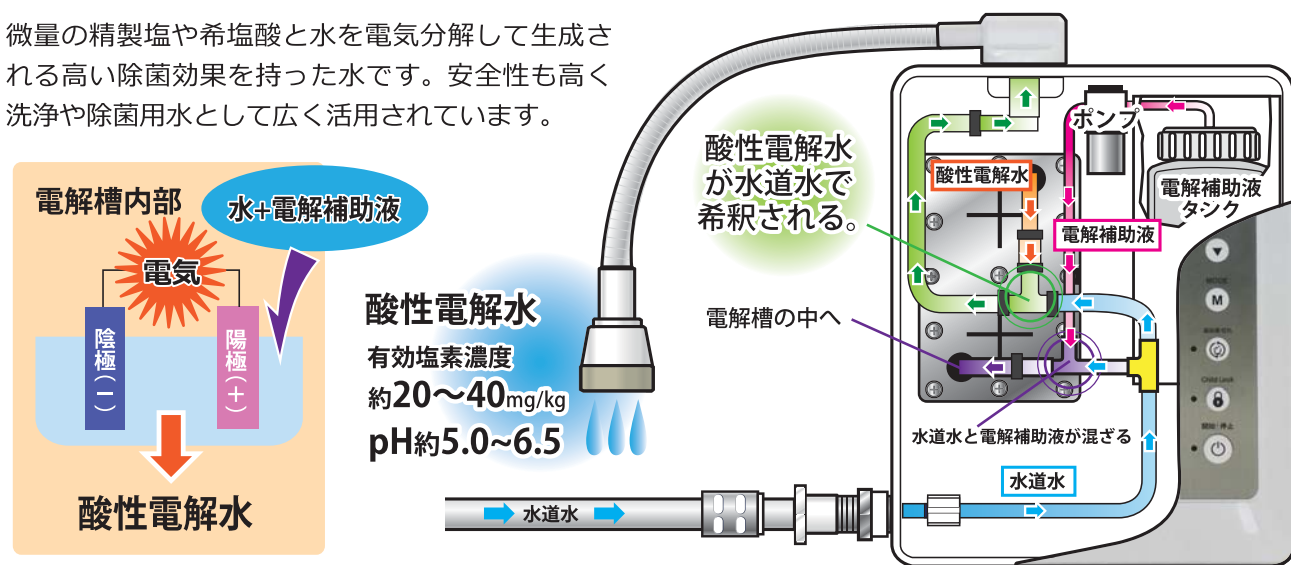
B 10Lタイプ
メーカー希望小売価格: 28,000円

※価格は税抜です。

補助液は原液です。絶対に口に入れないでください。

酸性電解水の生成フロー

微量の精製塩や希塩酸と水を電気分解して生成される高い除菌効果を持った水です。安全性も高く洗浄や除菌用水として広く活用されています。



型式	SHW-100W	生成量	約 3L/min ※水道水の水質や周辺環境等により変化致します。
電源	AC100V 50/60Hz	重量	乾燥重量/約 4.2kg
消費電力	定格電流 : 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減圧弁を取り付けること
本体寸法	W265×D142×H366mm	設置場所	屋内(気温:10℃~35℃、湿度:85%以下、結露・凍結等無きこと)
電解水 pH	pH 約 5.0 ~ 6.5 ※水道水の水質や周辺環境等により変化致します。	給水方式	元止め方式 ※硬度等、詳細な現場確認事項がございます。
有効塩素濃度	約 20 ~ 40mg/kg (※現地水質により調整)		

【使用上のご注意】

- ご使用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。
- 気密性の高い部屋などでは換気をせずに長時間電解水を空中噴霧するのはおやめください。
- 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ださい。

@除菌手・洗う[®] 活用方法

※ご使用の前に必ず石鹸を使つての手洗いを徹底してください。

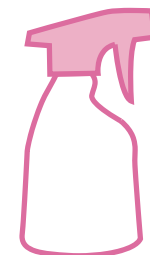
酸性電解水で 15 秒すすいでください。

石鹸洗浄(②~④を 15 秒以上)

身の回りの清掃・除菌にも使用できます。



水拭き



スプレー噴霧



水で手を十分にぬらす。



石鹸をつけ、指の間を洗う



指先や爪を丁寧にこする



親指と手首は念入りによく洗う

@除菌手・洗う[®]



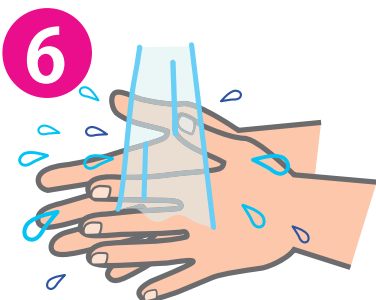
センサー

ハンドセンサーに
手をかざしてください。

酸性電解水洗浄(⑤・⑥を 15 秒以上)



石鹸を洗い流す



石鹸のぬめり感がなくなる
まで、酸性電解水で洗う。

乾 燥



手洗い後、ペーパー
タオル等で拭き取る