

はじめませんか、本当の除菌・消臭！！

インフルエンザなどのウイルス予防、いやな臭いの脱臭・除菌 電解水レンタルセットのご案内

超音波式噴霧器プロミストと酸性電解水をセットにしたレンタルをはじめました
酸性電解水を噴霧する事により安全で衛生的な環境を実現できます
超音波式噴霧器で電解水を超粒子にミスト化することにより、次亜塩素酸が空間の隅々まで
行き渡り、除菌、脱臭効果を発揮します。
生活空間に存在する浮遊細菌やインフルエンザ、ノロウィルスの対策に有効です。

【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。

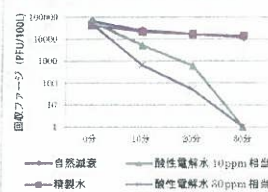
超音波式噴霧器
プロミスト



プロミストを用いた除菌効果試験

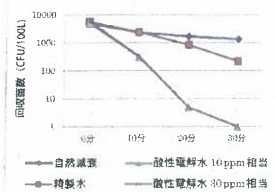
浮遊ウイルス除去試験

図1. 電解水のバクテリオファージ除去効果



浮遊細菌除去試験

図2. 電解水噴霧による浮遊細菌の除菌効果



酸性電解水（次亜塩素酸水）の効果

- ・インフルエンザ・ノロウィルス等の除菌
- ・除菌による空間の脱臭
- ・感染対策

電解水レンタルセット

2週間無料でお試し頂けます！！

噴霧器
1台



スプレーボトル
(無料)



酸性電解水
20Lタンク



月々 4,800円(税抜き)



手洗い



除菌・脱臭

さまざまな
場所で活躍
しています



老人福祉施設



幼稚園/学校



オフィス



スポーツクラブ



レストラン

お客様に電解水の効果を実感して頂きたく、**2週間無料**で貸出しさせていただきます
ご要望のお客様、電解水について詳しくお聞きになりたいお客様は是非ご連絡下さい



株式会社 ハラダビジネス

〒802-0044 北九州市小倉北区熊本二丁目7-15

093(531)4126 <http://www.b-hrd.co.jp>

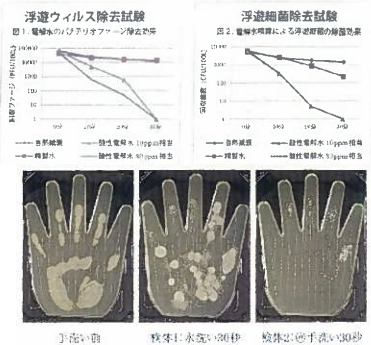
酸性電解水と次亜塩素酸ナトリウムの違い

(使用例)

	酸性電解水 (次亜塩素酸水)	次亜塩素酸ナトリウム
作業性	<ul style="list-style-type: none"> ●取水口からそのまま使用 ●対象物が濡れていてもOK 	<ul style="list-style-type: none"> ●適正な希釈が手間 ●すすぎが大変
使いやすさ	<ul style="list-style-type: none"> ●直接肌に触れても大丈夫 ●ほとんど臭いなし 	<ul style="list-style-type: none"> ●手荒れが心配 ●手袋・マスクが必要 ●塩素臭がある
除菌効果	<ul style="list-style-type: none"> ●ほとんどの菌を除菌 	<ul style="list-style-type: none"> ●200 mg/kg溶液は芽胞に効果が小さい
安全性	<ul style="list-style-type: none"> ●誤って口に入っても大丈夫 	<ul style="list-style-type: none"> ●残留塩素が残りやすい(高濃度で使用される為、残りやすい) ●クロロホルムが発生しやすい ●人体への影響がある

- プロミストによる噴霧
オフィスの消臭・除菌(1台約30畳)
- 電解水での手洗い殺菌(30秒間)
- 臭いの気になるところにスプレー除菌
(トイレ・流し台・ゴミ箱等)
- スプレーによるオフィスの清掃除菌
- 送迎車・社用車のいやな臭いを除菌

プロミストを用いた除菌効果試験



若松の老健施設で年間5~6人インフルエンザを発病していましたが、電解水での手洗い・噴霧を行った結果、ほぼインフルエンザ患者がいなくなりました

是非お試しください!!!

除菌電解給水器のご紹介



環境の明日を変える。@手洗いは未来の利器です。



酸性電解水とは

塩素の精製処理や電解槽と必要電圧を供給して生成される。酸性電解水は日本標準規格JIS S 5001が適用可能で効果を確認します。その高い安全性から洗剤・消毒への代替が可能です。

■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や噴霧

@除菌PREMIUM手・洗う:仕様



@除菌手・洗う

メーカー希望小売価格 オープンプライス
本体寸法:W265×D142×H366mm 重量:約4.2kg
給水方式:元止め方式 定格消費電力:60W
有効塩素濃度:20mg/kg~40mg/kg±10mg/kg
pH範囲:5.0~6.5 生成量:鉄式3L/分 電解補助液1付付属
※鉄鋼は硬水の水圧、水質、水温、設定条件によって異なります。

- 手をかざすだけで、微酸性電解水が出る
- 使い途に合わせて濃度レベルが変えられる [LEVEL1~5 (20mg/kg~40mg/kg±10mg/kg)]
- 吐出時間を変えられる [10秒~120秒 1秒単位]
- 吐出量を設定できる [1L~200L 1L単位]
- 消耗品は専用電解補助液(塩化ナトリウム+希塩酸) 電解補助液タンク500mLで、約400L生成

消耗品(別売)

専用 電解補助液

原材料:塩化ナトリウム、希塩酸
電解補助液1Lで次亜塩素酸水約800L生成

1Lタイプ(1Lx4本セット)
メーカー希望小売価格20,000円税別

10Lタイプ
メーカー希望小売価格28,000円税別

補助液は原液です。絶対に口に入れないでください。

交換部品:電解槽、チューブポンプ

小学校 導入事例: @除菌PREMIUM手・洗う 他



細菌、ウイルス対策に微酸性電解水を噴霧しています。



- 設置場所: 群馬県渋川市
- 設置機種: @除菌PREMIUM手・洗う 1台 プロミスト30台
- 施設: 小学校

■導入後の感想

手洗い場を設置した@除菌PREMIUM手・洗うから 微酸性電解水を汲みプロミスト(噴霧器)に入れ教室で細菌、ウイルス対策に特務しています。



株式会社 ハラダビジネス
〒802-0044 北九州市小倉北区熊本二丁目7-1 5
093(531)4126 <http://www.b-hrd.co.jp>