

除菌**漂白****脱臭****ウイルス対策、With コロナに最適!!****Cutting Edge!!**
カッティングエッジ!!**手をかざすと自動で除菌水が出て、簡単/低コストで衛生環境を整える**

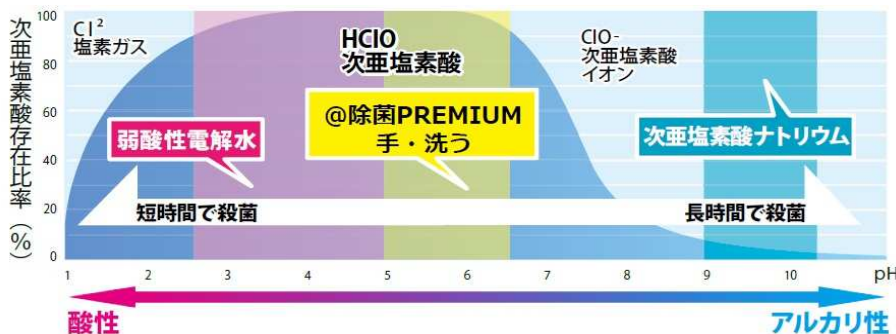
除菌酸性電解水(次亜塩素酸水)生成器 @手・洗う

酸性電解水をご存知ですか？

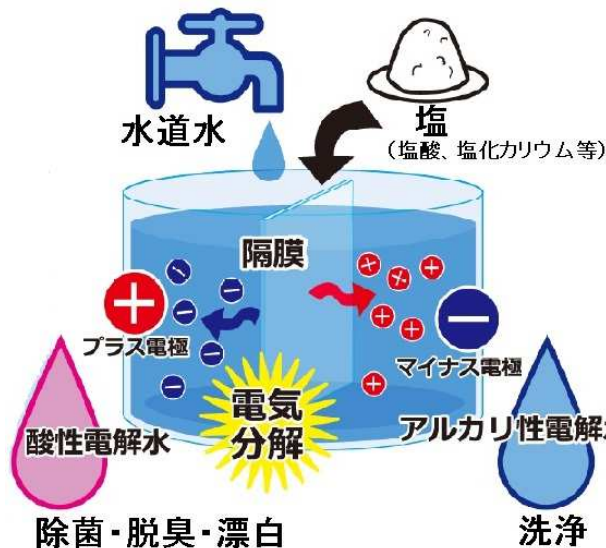
水道水と塩から作る電解水に含まれる次亜塩素酸は、細菌の細胞膜を透過し細菌を破壊する作用を持ち、高い除菌効果が有ります。酸性電解水に含まれる次亜塩素酸は、低い濃度でも高い除菌力が有り、その効力は次亜塩素酸ナトリウムの20~80倍も強力であると言われております。登録衛生試験所で行われた検証によると、一般的なウイルス、大腸菌、黄色ブドウ球菌の増殖をわずか10数秒で抑制した結果報告が出ております。酸性電解水は、清掃、食品/食物の洗浄、食器や調理器具の洗浄、洗濯等衣食住に関わる多くの場所で活用されており、人体には無害の安心、安全の水です。酸性電解水の次亜塩素酸は、除菌の他に脱臭、漂白効果も有ります。



手をかざすだけで、酸性電解水が数秒間出て除菌手洗いをすることが出来ます。この生成器で噴霧用除菌水も作ります。



	弱酸性電解水	@除菌PREMIUM 手・洗う (微酸性電解水)	次亜塩素酸 ナトリウム
pH	2.7~5.0	5~6.5	9~10
次亜塩素酸率	80~90%	90%以上	5%以下



	酸性電解水	次亜塩素酸 ナトリウム	アルコール
作業性	●そのまま使用できる ●対象物が濡れていてもOK	●適正な希釈が手間 ●すぎが大変	●対象物が乾いていないと効果がない
使いやすさ	●直接肌に触れても大丈夫 ●ほとんど臭いなし ●噴霧ができる ●脱臭できる	●手袋・マスクが必要 ●塩素臭がある ●噴霧できない	●手荒れが心配 ●アルコール臭がある ●噴霧できない
除菌効果	●幅広い菌、ウイルスに効果あり	●200 mg/kg溶液は芽胞菌に効果が小さい	●ノロウイルス、芽胞菌に効果が無い
安全性	●誤って口に入っても大丈夫 ●残留塩素が少ない	●残留塩素が多い(高濃度で使用される為、残りやすい) ●まげるな危険(トリハロメタンが発生しやすい) ●人体への影響がある	●引火の恐れ ●アルコールアレルギーの人には使用できない

『@除菌手・洗う』の大きな特徴

1. 手をかざすだけで、除菌水が出て来る非接触ハンドセンサー搭載
2. 用途に合わせて塩素濃度レベルを5段階で変える事が可能
3. ハンドセンサーによる吐出時間を、10秒~120秒まで1秒単位で設定する事が可能
4. 生成スイッチによる「生成量」を、1から200リットルまで1リットル単位で設定する事が可能
5. 壁掛キットが有り、狭い場所の設置も可能
6. 電解補助剤10リットル¥28,000(税別)を使うと、大幅なコストダウンを実現
7. 手洗だけでなく、スプレー、小型噴霧器、大型噴霧器を使うと徹底した除菌が可能
8. 除菌だけでなく、消臭、加湿効果もあるため、1年中ご使用頂けます。

製品の最新情報、詳細情報は、下のウェブサイトをご覧ください。



「@除菌手・洗う」が有ると、除菌に大きな効果が有る場所



手洗い

拭き掃除

スプレー除菌

小型噴霧器

大型噴霧器

「@除菌手・洗う」
で生成した酸性電
解水の使用法



『@除菌手・洗う』の仕様

製品名	@除菌手・洗う 型式:SHW-100W
寸法	幅265(291) x 奥134(165) x 高330(366) mm ※()内は突起物を含んだ最大寸法
重量	4.2kg
電源電圧	100V 50/60Hz
定格消費電力	60W
電解水pH	pH 約5.0 ~ 6.5
有効塩素濃度	約20 ~ 40mg/kg ※現地水質により調整
湿度調整	30 ~ 90 %
生成量	約3.0リットル/分
給水圧	0.1MPa ~ 0.5MPa (推奨0.2MPa以上)
設置場所	屋内 (室温: 10°C ~ 35°C、湿度: 85%以下、結露・凍結無き事)
給水方式	元止め方式

製造メーカー 株式会社テックコーポレーション

販売代理店 **カッティングエッジ**



お問い合わせ先はこちら

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 1-9-6

TEL: 090-6012-7357

FAX: 03-5289-0267

<https://cuttingedge-tech.jp/>
sales@cuttingedge-tech.jp

