



子育て産業 思い出産業



細菌への防衛力なら “電解水”です。

洗浄力の「アルカリ性電解水」。除菌力の「酸性電解水」。
電解水の二つのチカラが、細菌を除去した真の「清潔」を実現します。

ラインナップ



ESS-300	
電源	三相 200V 50Hz/60Hz 4.0kVA (20A)
消費電力	定格消費電力: 2133/2413W 平均消費電力: 174W
外形寸法	幅 2,015mm×奥行 800mm×高さ 1,800mm
電解水 pH	酸性電解水: 約 3.0 アルカリ性電解水: 約 12.0
有効塩素濃度	20 ~ 70 mg/kg (現地水質により調整)
生成量	酸性電解水: 最大約 5.0 ℓ/min アルカリ性電解水: 最大約 5.0 ℓ/min (調整可)
送水能力	酸性電解水: 約 30 ℓ/min アルカリ性電解水: 約 30 ℓ/min ※1
貯水タンク	酸性電解水: 300 ℓ アルカリ性電解水: 300 ℓ
製品重量	乾燥重量 / 約 475kg 満水時 / 約 1,075kg
給水	上水道 (給水圧 0.2 ~ 1.0MPa)
使用温度範囲	-5℃ ~ 35℃ (凍結防止ヒーター搭載) ※2
設置場所	屋外 (アンカーボルトによる固定)

※1. 揚程 / 取水箇所数により変動 ※2. 寒冷地仕様機種もございます。



ESS-ZERO	
電源	単相 100V 50Hz/60Hz 1.0kVA (10A)
消費電力	定格消費電力: 650W 平均消費電力: 143W
外形寸法	幅 500mm×奥行 500mm×高さ 820mm
電解水 pH	酸性電解水: 約 3.0 アルカリ性電解水: 約 12.0
有効塩素濃度	20 ~ 70 mg/kg (現地水質及び用途により調整)
生成量	酸性電解水: 最大約 5.0 ℓ/min アルカリ性電解水: 最大約 5.0 ℓ/min (調整可)
製品重量	乾燥重量 / 約 80kg
給水	上水道 (給水圧 0.2 ~ 1.0MPa)
排水	背圧がからないこと
使用温度範囲	5℃ ~ 35℃
設置場所	屋内 (床置き、要排気設備、凍結・結露しない場所であること)



お問い合わせ
株式会社 ムサシノ商店
担当/保倉

〒180-0002 東京都武蔵野市吉祥寺東町1-4-15
TEL: 0422-21-9195 FAX: 0422-21-7608

■営業時間 / AM9:30~PM18:00
■定休日 / 土・日・祝

<http://www.musashino-uni.co.jp/>

製造販売元 株式会社
テックコーポレーション



日本電解水協会会員

電解水衛生環境システム

守る水[®]

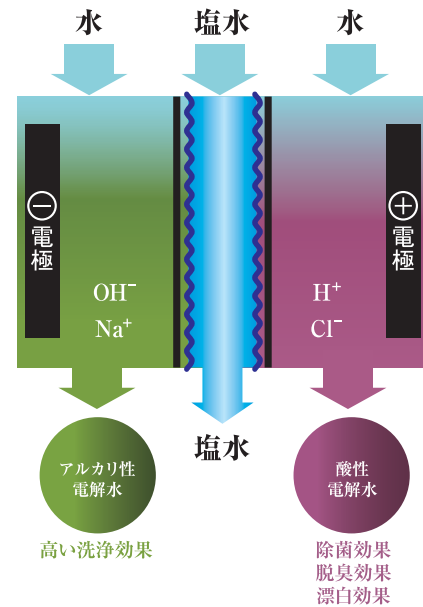
The water protects your life.

洗浄 & 除菌。細菌への高い防衛力！

電解水衛生環境システム
守る水
 The water protects your life.

電解水とは

目には見えなくても、私たちが暮らす日常空間には様々な細菌が潜んでいます。その対策として有効な手段が、塩を加えた水を電気分解して生成する「電解水」。洗浄力の「アルカリ性電解水」と除菌力の「酸性電解水」が、食中毒や施設内感染の防止に活躍します。しかも、電解水の生成に特別な原料は必要ありません。必要なのは「水」と「塩」と「電気」だけ。薬品類をいっさい使用しないため、安心してご使用いただけます。食品業界や福祉施設をはじめ幅広いシーンで、清潔な環境作りをサポートします。



アルカリ性電解水

酸性電解水

洗浄効果

除菌効果

脱臭効果

漂白効果

電解水の力 除菌力

酸性電解水が食中毒の原因となるノロウイルスやサルモネラ菌、インフルエンザウイルスも強力に除菌！

電解水の力 脱臭力

アルカリ性電解水と酸性電解水のオゾン成分が臭いの元となるたんぱく質や油脂汚れを分解します。

電解水の力 漂白効果

酸性電解水の漂白効果で、衣類にしみ込んだ血液汚れやワイン染みなどにも効果を発揮します。

電解水の力 使い勝手

強い薬品や除菌剤と違い、気軽に普段使いができます。また2種類の電解水を混合して使えば洗浄と除菌が同時に。

厚生労働省より認可！

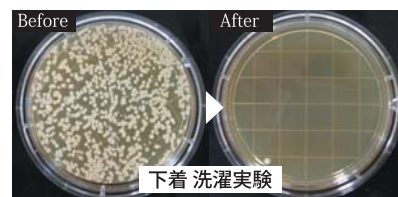
酸性電解水は平成14年6月10日「次亜塩素酸水」として除菌力、安全性が認められ食品添加物(殺菌料)に認可されています。

電解水の高い除菌力

菌が汚れの中に潜んでいる場合、通常の除菌剤だけでは菌を覆っている汚れにガードされてしまい、十分な除菌効果を発揮することができません。そこで、洗浄力&除菌力、W効果の「電解水」。まず「アルカリ性電解水」で、細菌の温床や臭いの元となるたんぱく質・油脂汚れを分解洗浄。その後「酸性電解水」で菌を除去します。



電解水の高い除菌力



大腸菌, O-157, O-111	[食中毒]	リステリア菌	[食中毒]
黄色ブドウ球菌	[食中毒]	サルモネラ菌	[食中毒]
MRSA	[肺炎]	腸炎ビブリオ	[食中毒]
セレウス菌	[食中毒]	溶血性連鎖球菌	[皮膚疾患]
カンピロバクター	[食中毒]	赤色酵母	[水まわりの赤色発色 真菌]
緑膿菌			[下痢]
レジオネラ菌			[肺炎]

守る水のユーザー



電解水の使用用途

