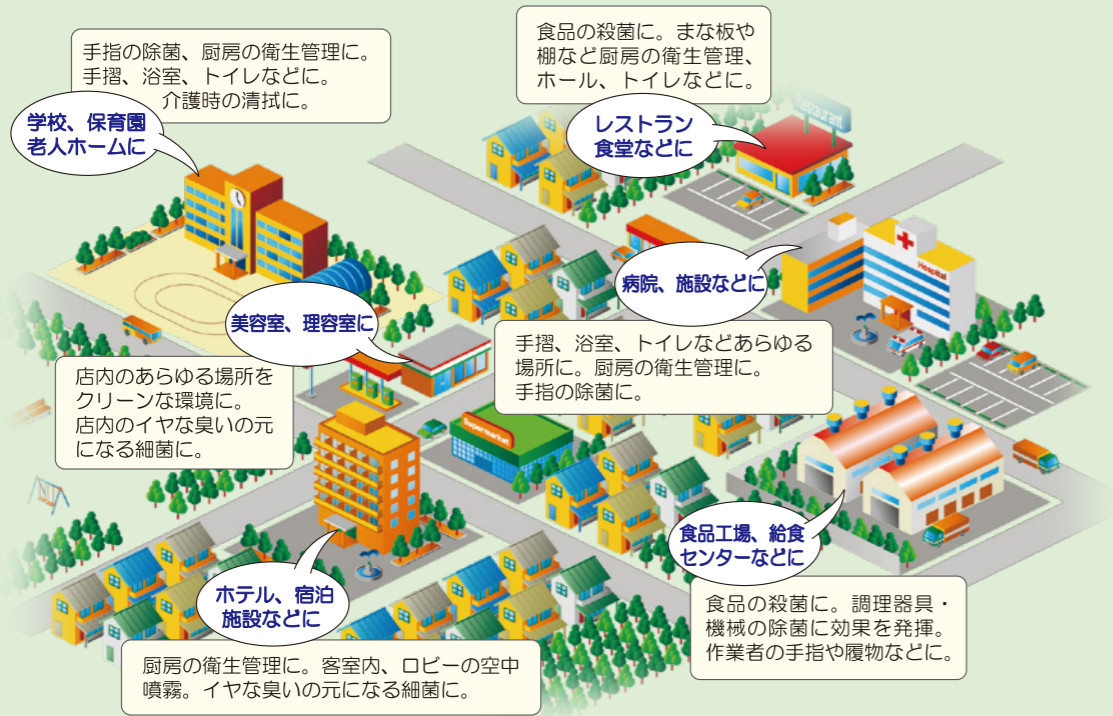


インフルエンザの予防やキッチンの除菌・殺菌・消臭に 菌やウイルスを退治する“微酸性電解水”



【製品仕様】

Apia mini	●電源：AC100V (50/60Hz) ●消費電力：10W ●標準能力：10L/10min ●原液標準使用量：10ml/10min ●専用原液：3%希塩酸 ●外形寸法：W107×D160×H40 (コントロールボックス) φ34×H86 (電解槽部) ●重量：0.5kg ●HOCl濃度：10~30mg/L
Apia mini N	●電源：AC100V (50/60Hz) ●消費電力：10W ●標準能力：10L/10min ●原液標準使用量：5.5ml/10min ●専用原液：9%希塩酸 ●外形寸法：W107×D160×H40 (コントロールボックス) φ34×H86 (電解槽部) ●重量：0.5kg ●HOCl濃度：30~50mg/L
Apia60	●電源：AC100V (50/60Hz) ●消費電力：35W ●標準能力：60L/h ●原液標準使用量：55ml/h ●専用原液：3%希塩酸 ●外形寸法：W240×D180×H270 ●重量：3kg ●HOCl濃度：10~30mg/L
Apia60N	●電源：AC100V (50/60Hz) ●消費電力：35W ●標準能力：60L/h ●原液標準使用量：50ml/h ●専用原液：9%希塩酸 ●外形寸法：W240×D180×H270 ●重量：3kg ●HOCl濃度：30~50mg/L
Apia270	●電源：AC100V (50/60Hz) ●消費電力：50W ●標準能力：270L/h ●原液標準使用量：125ml/h ●専用原液：9%希塩酸 ●外形寸法：W295×D180×H270 ●重量：4kg ●HOCl濃度：40~50mg/L
Apia mist mini	●電源：AC100V (50/60Hz) ●消費電力：95W ●噴霧能力：0.4~0.65L/h ●除菌床面積 (目安)：120m ² ●外形寸法：W295×D180×H270 (本体) 呼び径55×250 (吹出口ダクト部) ●微酸性電解水容器：1L (別置き 4L) ●重量：4kg
Apia Q	●電源：AC100V (50/60Hz) ●消費電力：常温 70W/暖 270W ●外形寸法：W229×D523×H463 ●給水タンク容量：約2500cc ●使用温度範囲：約5~35℃ (室内温度) ●表示：本数、エラー (E) 表示 ●重量：12.5kg

※製品の仕様、及び外観は改良のため予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。
※消費電力及び原液使用量は、使用条件により異なる場合があります。
※このカタログについてのお問い合わせは、紹介代理店または、下記にお問い合わせください。

■製品に関するお問い合わせ

株式会社 **ホクエツ** **HOKUTY**

〒242-0008
神奈川県大和市中央林間西三丁目9番21号テクノプラザ大和
TEL 046(276)4690 (代) FAX 046(275)2257

URL <http://www.hokuty.co.jp>

このカタログの内容は2021年5月現在のものです。

■お求めは当店で・・・

あらゆるところの殺菌・除菌・サニテーションに…
微酸性電解水生成装置 Apiaシリーズ



すばやい除菌・殺菌力
“無塩電解水”で
快適な生活を…

HOKUTY
<http://www.hokuty.co.jp>

人と環境にやさしい除菌・殺菌・消臭！

微酸性電解水は、細菌、カビ菌、ウイルスをすばやく除菌・殺菌

微酸性電解水とは・・・??

- 正式名称：微酸性次亜塩素酸水 (食品添加物対応)
- pH：5~6.5
- HOCl濃度：10~80mg/L
- 原料：希塩酸
- 主成分：次亜塩素酸 (HOCl)

point 1 除菌効果に速効性がある

微酸性電解水には、次亜塩素酸 (HOCl) が高い比率で含まれているため、細菌・カビ菌・ウイルスなどにすばやく失活効果を示します。(右表)

point 2 成分がほとんど残留しないため安心

微酸性電解水は、除菌をすると有効成分は消失し、同時に塩などの残留物が残らないためベタつきを生じる心配がなく、どんな用途にも使うことができます。2002年6月に食品添加物にも指定された安全な電解水です。

point 3 食材を直接殺菌

微酸性電解水は、味や臭いがほとんどないので、生野菜や果物、肉、魚介類などの食品の品質をおとすことなく直接殺菌することができます。

point 4 環境にやさしい。

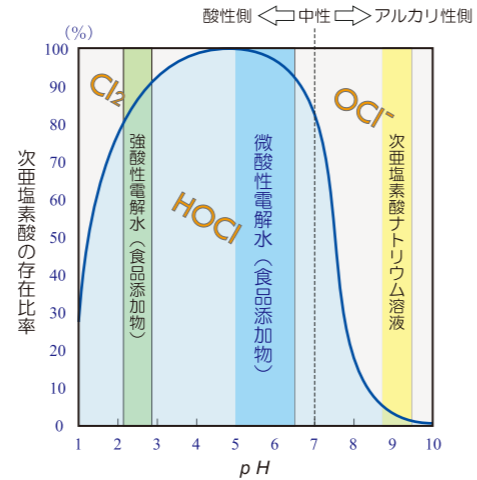
有機物に触れると普通の水に戻るので、環境に影響をあたえません。また、発がん性物質とされるクロロホルムを生成しないのでとても安全です。

point 5 使用目的を選ばない

細菌が原因となるイヤな臭いには、消臭効果を発揮します。また、生成した微酸性電解水を空中に噴霧することにより室内を常にクリーンに保つことができます。

check!

殺菌力成分(HOCl)の含有量の違い



<各成分の殺菌力>
HOCl (次亜塩素酸) > OCl⁻ (次亜塩素酸イオン)
80~100 : 1

次亜塩素酸イオンの約80倍の殺菌力!!

アピアシリーズ選べる4タイプ!

食品工場・レストラン・アミューズメントセンター・オフィスなどに



Apiaシリーズの微酸性電解水は、水道水感覚で安心して使用することができ、食材の殺菌や食材に直接ふれる調理器具などの除菌により、あらゆる食中毒菌に効果を発揮します!



Apia 60/60N/270

生成

- 独自開発の電解方式を採用、構成部品の簡素化により低価格
- 本体重量4kgと軽量及び小型化を実現しました
- 簡単操作で、270L/hの連続生成が可能です (Apia270)
- 専用原液の交換が簡単にできます
- 別置きタンクに自動供給も可能で、事業でのご利用にも対応できます
- 本体は樹脂で成型、サビの心配がありません
- オプションの足踏みスイッチを取り付ければ手指の除菌にも最適です
- HOCl濃度 30~50ppm (Apia60N/270)

60L/h連続生成

270L/h連続生成

Apia mini/mini N

携帯

- ポリ容器に本体を投入して微酸性電解水を生成します
- 10分間で10Lの生成が可能です
- 本体重量500gと小型で軽量、持ち運び自由自在
- アウトドアや緊急時の衛生管理に活用できます
- 災害時などの衛生管理として
- オプションでシガーソケットより100V変換も可能
- HOCl濃度 10~30ppm/30~50ppm (Apia mini N)

10L/10minバッチ式

携帯型・低価格

Apia mist mini

噴霧

- インフルエンザ予防、ノロウイルス、カビ対策に
- タバコの臭い、細菌が原因となるイヤな臭いに効果的
- 冬場の加湿、静電気防止、環境改善に
- コンパクト設計で1台あたり約120m²の室内をカバー
- ボタン操作で連続運転・間欠運転の切替可能
- 便利なオフタイマー機能付
- 無塩タイプの電解水で塩害、臭素酸の心配なし

連続噴霧・間欠噴霧

オフタイマー設定

Apia Q

おしぼり

- Apia waterを使用した除菌効果のあるおしぼりです
- タオルはバルブを原料にした100%天然素材です
- 切替スイッチで、タオルの冷/暖の設定が可能
- 必要本数を全自動で排出します
- ロールの取替え作業は誰にでも簡単に行えます
- Apia water、ロールが切れた場合は音とランプでお知らせします
- 低コストで経済性にもとても優れています

冷・暖切替

タオル本数切替