

微酸性次亜塩素酸水溶液「クリアランス」専用  
超音波霧化器 長寿命 耐塩素部品使用モデル

# 最高×最強

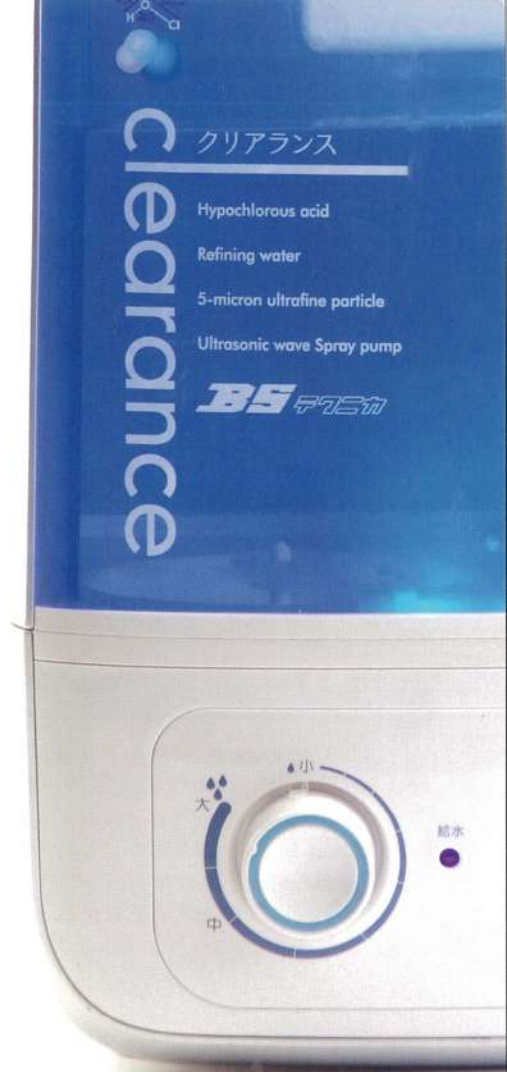
最高機能で最強の衛生革命。



高性能超音波噴霧器  
(クリアランス噴霧専用モデル) HM-101



クリアランス  
**Clearance**  
Hypochlorous acid  
Refining water  
5-micron ultrafine particle  
Ultrasonic wave Spray pump  
**BS** テクノカ



高性能超音波噴霧器  
(クリアランス噴霧専用モデル) SX-100

ハイグレードドライミスト  
4〜5マイクロン超微粒子噴霧  
強力除菌 + 瞬間消臭 + 加湿

**BS** テクノカ



# ハイグレードドライミスト 4~5ミクロン超微粒子噴霧で 強力除菌+瞬間消臭+加湿+マイナスイオン効果

BS ブレック



次亜塩素酸精製水「クリアランス」専用モデル

## 超音波噴霧器 HM-101

(タンク容量5L)

小さなボディで高性能! 適用面積 約26畳

これ1台で約26畳までの室内に使用可能です。  
ご家庭をはじめ、ホテルのロビーや店舗、オフィス、老人福祉施設等  
でご使用いただけます。(※設置空間の条件により適用面積が増減する場合があります)



吐出口はコンパクトとロングノーズの2種  
360°方向調整可能(着脱式)



マイナスイオン放出機能搭載

### ランニングコストを下げる節約機能搭載

液体節約のための2つの便利な多彩な運転モードを搭載。  
●発生量調節機能 …… 発生量を3段階に切り替えることができます。

### インターバル(間欠)機能搭載

この機能を利用することで専用液の補填作業を大幅に削減できます。

●インターバル(間欠)運転機能…一定時間の運転・停止を繰り返し大幅な液体調節が可能。1分噴霧・3分停止(以降繰り返し)のインターバル(間欠)運転機能を搭載。他には1分噴霧・6分停止/1分噴霧・9分停止/連続運転のモードがあります。

※写真:吹出口はロングノーズタイプを使用

爽やかな空間を作り出すパールホワイト ボディ

- HM-101 同梱品 ●本体 ●液体タンク ●タンクキャップ ●吹出口(コンパクト・ロングノーズ2種) ●ワイヤレスリモコン(持ちやすく手で簡単に設定変更が可能)
- 取扱説明書(保証書付)※お買い上げより6ヵ月



どんな場所にもフィットする  
おしゃれな専用スタンド

次亜塩素酸精製水「クリアランス」専用モデル

## 超音波噴霧器 SX-100

(タンク容量4L)

どんな空間にもマッチする  
ブルーに輝くスタイリッシュなボディ

電源を入れるとタンク部分がブルーに光るおしゃれなボディ。  
霧の発生量を調節するボリュームは無段階式を採用しました。使用状況により微調整が可能です。

見た目より大容量!約4Lタンク 適用面積 約14畳

見た目はコンパクトな液体タンクはタッブリ入る4L。一度の給水で1日しっかり噴霧できます。(霧化器量(中)の場合)  
一台で約14畳までの室内に使用可能。※ご家庭からオフィスまであらゆるシーンにお使いいただけます。

- SX-100 同梱品 ●本体 ●液体タンク ●タンクキャップ ●吹出口 ●取扱説明書(保証書付)※お買い上げより6ヵ月

どちらも耐薬品性を高めた長寿命化を実現

- 4~5ミクロンの超微粒子噴霧 ●熱くない霧の超音波方式を採用 ●どちらも360°回転可能な吹出口
- 耐塩素部品を使用 ●液切れ空だき防止機能搭載 ●誰にでも使える簡単操作

## 空間への噴霧による 除菌方法が最も効果的です

塩素ガスが発生しないため、ドライミスト噴霧4~5ミクロン超微粒子噴霧することで、人がいる場所での空間除菌(空中の浮遊菌・落下菌が対象)が行えます。細菌類の移動が人の動線によるものが多いことから、食品加工場から待合室等での活躍で威力を発揮します。

### ■様々なシーンでお使いいただいています■

●一般家庭・医療施設(病院・クリニック等)・老人福祉施設・学校・学習塾・飲食店・オフィス・ホテル・ペットショップ・美容・美容室・温泉・銭湯・パチンコ店・カラオケ店・各種娯楽施設・ゴミ置き場・禁煙所・トイレ・生花栽培・食品加工工場・各種製造工場・各種実験施設等…その他用途多数あります。





# 知ってください「クリアランス」 微酸性次亜塩素酸水。



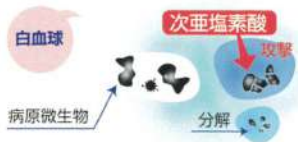
次亜塩素酸水とは… 人に安全な成分「次亜塩素酸」が主成分。  
次亜塩素酸ソーダと塩酸を希釈反応させ、除菌・消臭効果と安全性を最大限に  
発揮できるpH値に調整した水。今までには無い画期的な塩素系の『除菌・消臭水』です。

## 肌のpHと同じだから安心して使用できます

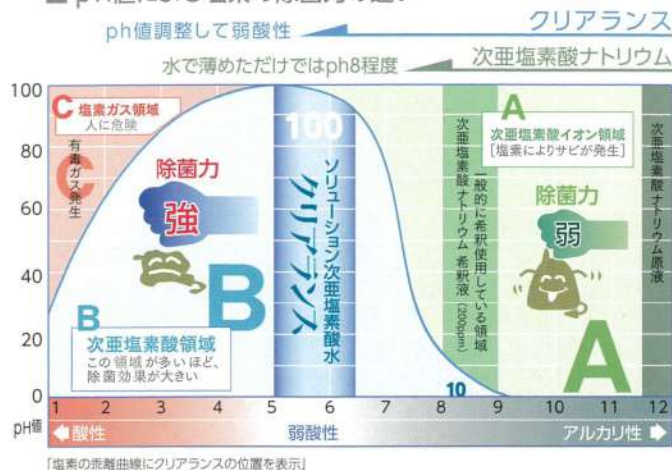
微酸性次亜塩素酸水溶液「クリアランス」のpH値は5~6.5で、人の皮膚と同じです。従来からあるアルカリ性の強い水溶液独自のヌルヌル感が無く、水道水と同じ感覚で安全快適にご使用できます。

## 人間の白血球が作り出す抵抗物質「次亜塩素酸」

「クリアランス」は厚生労働省が指定する食品添加物「次亜塩素酸水」と液性が同じものです。主要成分である「次亜塩素酸」は、人体の体外から侵入してきたバイ菌を退治するために、血液中の白血球が作り出す抵抗物質と同じです。身体に安全でありながら、驚きの除菌・消臭効果を発揮します。



## ■ pH値による塩素の除菌力の違い



## 食中毒菌から芽胞菌までほとんどの菌に有効、 O-157・ノロウィルス・インフルエンザ予防に絶大な効果。

### 日常の感染不安を解消

次亜塩素酸ナトリウム希釈水と同等の抗菌性を持ちながら、肌に直接触れても、有人化で噴霧しても安全な除菌・消臭水です。アルコール系より除菌効果が大きく経済的で、ノロウィルス・インフルエンザ・O-157・浮遊菌・食中毒などの対策に幅広い用途で使用が可能です。除菌後はすぐに水に戻る環境にやさしい水です。

### ■ 代表的な消毒薬との抗菌性比較 ■

←←強い菌		弱い菌→→		
芽胞細菌 炭疽菌・ボツリヌス菌 破傷風菌	結核 ウィルス インフルエンザ SARS	糸状真菌 白癬菌 各種カビ類	食中毒菌 大腸菌O-157 ブドウ球菌	酵母様真菌 一般細菌
<b>ソリュション次亜塩素酸水 クリアランス</b>				
グルタラールアルデヒド 次亜塩素酸ナトリウム希釈水				
空間噴射不可能		含水性無効力	アルコール	
クロルヒキジ		塩化ベンザルコニウム	クレゾール石けん フェノール	
		両性イオン界面活性剤	アクニノール	

クリアランスは次亜塩素酸ナトリウム希釈液の80倍の除菌スピード(理論値)と同等の抗菌性を持ちながら、人体に安全な除菌・消臭水です。



## 不快な悪臭も強力に消臭します

悪臭防止法で指定されている22物質のうち、日常の悪臭はこの4種類でほぼ8割を占めていると言われています。もちろん「クリアランス」はこれら全てに対しても強力に消臭します。

空間噴霧はもちろん、布団、枕、カーテン等ニオイの元に直接スプレー、食材や厨房機器、雑巾などを浸漬しても効果を発揮します。

アンモニア

(尿・糞など)

硫化水素

(卵の腐敗臭)

トリメチルアミン

(鳥や魚の腐敗臭)

メチルメルカプタン

(玉ねぎの腐敗臭)

生ごみ臭、ペット臭、タバコのニオイ、生活臭もこれらに含まれています。

## 従来の塩素利用と 「クリアランス」の大きな違い

- 人や動物がいる室内どこでも直接噴霧OK!!
- 24時間常時除菌・消臭が可能
- 体に優しく手荒れがしにくい
- アルコール系より除菌効果が大きく経済的
- 食品等に噴射除菌後、すぐに普通の水に戻り環境にやさしい
- 塩素系独特のニオイが少ない
- 除菌スピードが非常に早く耐性菌の発生を抑制
- 金属が腐食しにくい低塩素濃度・微酸性



仕様一覧

機器名称	超音波噴霧器	超音波噴霧器
形式	HM-101 / (W:パールホワイト)	SX-100
霧化ユニット数	1個	1個
振動子駆動周波数	1.6MHz	1.6MHz ±50KHz
振動子耐薬品処理	特殊油塗布	特殊油塗布
霧化量	最大 約300~400cc(水温・周囲温度25℃時)	300cc/h(水温・周囲温度25℃時)
適用床面積	~約28畳(条件により増減する可能性があります)	約14畳(条件により増減する可能性があります)
動作音	35db以下	40db以下
設置方式	据置型	据置型
吐出口(噴出口)	水平方向360° 方向調整可能式(着脱式)	水平方向360° 方向調整可能式(着脱式)
給水方式	タンク式 容量約5L(タンク未装着時運転防止機能)	タンク式 容量約4L(タンク未装着時運転防止機能)
使用液体	次亜塩素酸精製水 HOCI(希釈品80ppm以下) 弊社指定品のみ使用可能。次亜塩素酸ナトリウムNaClOは使用不可	次亜塩素酸精製水 HOCI(希釈品80ppm以下) 弊社指定品のみ使用可能。次亜塩素酸ナトリウムNaClOは使用不可
給水水温	5~40℃	5~40℃
許容周囲温度	5~37℃(ただし凍結・結露無きこと)	5~37℃(ただし凍結・結露無きこと)
許容周囲湿度	80%RH以下(ただし結露無きこと)	80%RH以下(ただし結露無きこと)
定格電圧	AC100V(50/60Hz)	AC100V(50/60Hz)
許容電圧範囲	定格の90~110%	定格の90~110%
消費電力	35W	25W
重量	乾燥時:約2.7kg / 満水時:約7.5kg	乾燥時 約2kg / 満水時 約6kg
外形寸法	305(W)×350(D)×210(H) ※ []内は吹出口装着時	215(W)×320(D)×175(H) ※ []内は吹出口装着時
電源コード	2Pプラグ付きコード 約1.9m	2Pプラグ付きコード 約1.9m
リモコン使用	5ボタン赤外線ワイヤレス方式 CR2032コイン電池	
その他機能	オフタイマー(1,4,8H)・マイナスイオン放出機能	液切れ空だき防止機能/タンク内LED証明(青)付

専用スタンド



価格 38,000円(税別)

さまざまなシーンにお使いいただける画期的「クリアランス」商品

クリアランス噴霧専用モデル  
HM-101 38,000円(税別)

クリアランス噴霧専用モデル  
SX-100 19,000円(税別)



クリアランス 200ppm 原液

200入 10,000円(税別)  
100入 7,000円(税別)

クリアランス 200ボトル  
20入 2,200円(税別)  
専用スプレーボトル  
[容器のみ] 450円(税別)

■商品ご理解のために

- 本超音波噴霧器は弊社指定の次亜塩素酸精製水(クリアランス)のみご使用になれます。それ以外の液体(水を含む)を使用された場合の損害に関して弊社はその責任を負いません。また、古い液体や汚染された液体、他の液体と混合した場合、希釈して使用する場合は希釈比率を間違えた液体を使用すると有害なバクテリア等を拡散してしまう可能性があります。特にレジオネラ菌に関しては十分な対策が必要です。当社はその際、責任を負いません。●本機は次亜塩素酸精製水80ppmを超える濃度の液体は使用できません。万一使用した場合機器が故障したり寿命が短くなったりする場合があります。●本カタログの適用床面積は参考数値です。お使いになられる室内の状況によっては、適用床面積の数値が大幅に増減する可能性がありますので、ご購入前に弊社または販売店にご確認願います。※1:超音波加湿ユニットは消耗品です。概ね5,000時間の耐久性がありますが使用環境によっては大幅に寿命が短くなる場合があります。初期不良を除いて保証期間内でも超音波加湿ユニットの交換は有償修理となる場合がありますのであらかじめご了承ください。●次亜塩素酸精製水(クリアランス)は必ず遊離塩素濃度80ppm以下でご使用ください。これ以上の濃度で使用した場合は故障の原因となります。●次亜塩素酸ナトリウムは絶対に使用しないでください。機器が故障するばかりか人体に影響がでる恐れがあります。
- 次亜塩素酸精製水を水道水にて希釈する場合、お住まいの地域によっては、長時間使用していると室内に白い粉(水道水中の不純物)が付着する場合があります。クリーンルーム等、このような現象が不適当となる場合は、フィルターやRO水生成器等を通し霧化していただく必要があります。また、水道水にカルシウムが多く含まれる地域でご使用の場合、白い粉吹現象が顕著に見られる場合があります。詳しくはお問合せください。●加湿ユニットの空焚き(水のない状態での運転)は即ユニット破損につながりますので、電源が入っている状態で加湿器水槽内のフロートスイッチに触れることは絶対におやめください。●防塵ではありません。●特殊用途に使用予定の場合は予めお問い合わせください。●製品改良の為に仕様の一部を予告無く変更することがあります。また、印刷の都合上実物との色調が異なる場合があります。本製品の価格に配送費・設置費・付帯工事費・使用済み商品の引取費等の費用は含まれておりません。●ご使用空間の容積や条件によっては複数台設置していただく必要がある可能性があります。ご購入前に必ず弊社または販売店にお問い合わせください。●(株)SEIKO GIKEN inc. 製

■取扱い・お問い合わせは

次亜塩素酸水溶液「クリアランス」製造販売元



株式会社 ビーエステクニカ  
ソリューション事業部

〒005-0803 札幌市南区川沿3条2丁目5番1号302  
TEL:011-572-5455 / FAX:011-572-5454  
URL <http://www.bstech.co.jp/solution.html>