

高度な衛生管理が求められる現場へ
「除菌力」と「使いやすさ」を兼ね備えた「ハイクロソフト水」です。



ハイクロソフト水生成装置

Well
CLEAN-TE
Plus

有効塩素濃度 **80** mg/L (ppm)

※原水pHにより変動します

ハイクロソフト水は高い安全性が認められ、 様々な衛生管理などに幅広く利用されています。

高除菌力

高除菌力で塩素ガスが
発生しにくいpH領域のため、
安全性に優れた次亜塩素酸水

消臭効果

消臭作用で腐敗臭、
たばこ臭など悪臭カット、
周辺への拡散を防止

環境にやさしい

洗浄後のすすぎ水として
使用可能
※非常に弱い漂白作用がありますので、
衣服等を漬け置くことは避けてください。

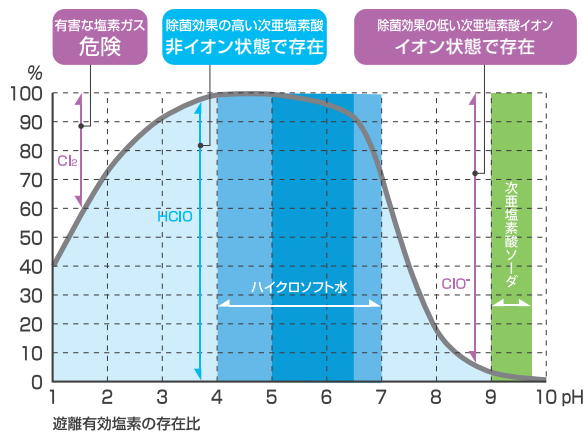
低コスト

1L当たり3~5円と
圧倒的な経済性



食品添加物の次亜塩素酸水生成器 (微酸性電解水)

非接触型光センサーを搭載し 手を触れずに操作可能



pH 変化における遊離有効塩素比

pH	5.0~6.5(食品添加物)
有効塩素濃度	80ppm

形 式	NDX-65KM-H (P2)
サイズ(本体)	W240×H350×D201
重 量	約5.5Kg
定 格	AC100V 2.7A 50/60HZ
使用流体温度	0~35℃(凍結無き事)
生 成 量	1.5L添加液で約350L
使用可能水量	2.0L/分(0.15MPa時)
p H 値	5.0 ~ 6.0(食品添加物) ※原水により変化します。標準範囲5.0~7.0。
有効塩素濃度	80mg/L (ppm) ※原水により変化します。
添 加 液	ハイクロソフト水専用添加液(ペットボトル方式)
運 転 方 式	光センサー方式・連続運転式(10分)
運 転 時 間	7・10・15・60秒/10分
電解槽交換目安	約2年間(水質・水量により異なります)

■消耗品・オプション部品

消耗品

ペットボトル
添加液
1.5Lペットボトル
添加液の4本セッ
トです。

消耗品

キュービテナー
添加液
10Lキュービテナ
ー添加液(補充用)
の2個セットです。

**オプション
部品**

壁掛けパネル
本体を壁に掛け
てもご利用いた
できます。

●販売元

世界唯一 機能水総合メーカー

株式会社 OSGコーポレーション

本 社:大阪府北区天満1丁目26番3号 OSG本社ビル TEL.06-6357-0101
東京営業本部:東京都港区三田3丁目13番16号 三田43MTビル7F TEL.03-5484-7550

<https://www.osg-nandemonet.co.jp/>

東証JASDAQ上場
証券コード:6757



ウイルス対策に 全国教育施設 続々導入

衛生管理マニュアル対応スペック

OSG 次亜塩素酸水生成器

高除菌力

様々なウイルスに対応する高除菌力に優れた次亜塩素酸水

手間いらず

希釈することなく、素手でそのままご利用いただけます

低コスト

1ℓ当たり6~8円と圧倒的な経済性

安心・安全

食品添加物指定の安全性

安定供給

災害などの有事の際でも衛生環境は安心いただけます



ハイクロソフト水生成装置



ウェル クリン・テ・プラス

販売価格：363,000円（税込）

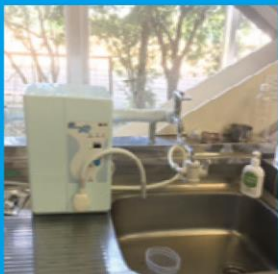
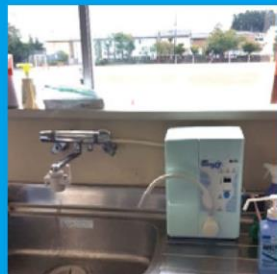
- 有効塩素濃度：80 mg/L(ppm)
- pH 値：5.0~6.5

ウイルス・細菌から生徒や教員の方々の安全をお守りください

ウェル クリン・テのプロモーション動画はこちら！【OSGチャンネル内】<https://youtu.be/6w7VT-Ztarc>



全国の小・中・高校 その他、教育施設に多数導入いただいております。（実際の導入事例）



ご利用者のお声

希釈する手間が無くなり、
濃度管理も出来て
非常に助かっている

アルコールを零し、
床が変色するなどして
困っていた

ノロやインフルにも
使えて助かる

素手で使えるので
楽だし安全

万一、
消毒不足となっても
安心

今まで
行き届かなかった
場所まで使える

ランニングコストが
断然安くなった

～使用用途～

教室の
机や
椅子に



手すりに



ドアノブに



※除菌後腐食の恐れがあるため水拭きをしてください

職員室の
机や
椅子に



部活動の
道具に



床に



トイレに



蛇口
まわりに



※除菌後腐食の恐れがあるため水拭きをしてください

■販売元

株式会社OSGコーポレーション

本社：〒530-0043 大阪府大阪市北区天満1-26-3 OSG本社ビル TEL.06-6357-0101
<http://www.osg-nandemonet.co.jp/>

0120-065-631 ※受付時間 9:00～18:00
(土日祝・年末年始・夏季休業を除く)

■販売元

潜む危険! 潜むウイルス!

ウイルス・細菌の 除去・除菌に

衛生高除菌水

高除菌力

様々なウイルスに対応する高除菌力に優れた次亜塩素酸水

安心・安全

食品添加物指定の安全性

手間いらず

希釈することなく、素手でそのままご利用いただけます

消臭効果

消臭作用で腐敗臭、たばこ臭など悪臭をカット、周辺への拡散を防止

低コスト

1ℓ当たり6~8円と圧倒的な経済性



ハイクロソフト水生成装置

Well CLEAN-TE Plus

ウェル
クリン・テ・プラス

販売価格：363,000円（税込）

衛生管理マニュアル対応スペック

- 有効塩素濃度：80 mg/L(ppm)
- pH値：5.0~6.5



「ウイルスから園児やスタッフの方々の安全を守ってください」
ウェル クリン・テ・プラスのプロモーション動画はこちら！

幼稚園・保育園施設に

■販売元

株式会社OSGコーポレーション

本社：〒530-0043 大阪府大阪市北区天満 1-26-3 OSG本社ビル TEL.06-6357-0101
http://www.osg-nandemonet.co.jp/

☎ 0120-065-631 ※受付時間 9:00~18:00
(土日祝・年末年始・夏季休業を除く)

■販売元

幼稚園・保育園施設における 次亜塩素酸水の主な使用例

【おもちゃ・遊具】

- ・直接吹きかけ
- ・ふき取り
- ・つけ置き



【コップ・食器】

- ・流水洗浄
- ・つけ置き



【ドアノブ】

- ・直接吹きかけ
- ・ふき取り



【机・カウンター】

- ・直接吹きかけ
- ・ふき取り



※除菌後腐食の恐れがあるため水拭きをしてください

【トイレ】

- ・直接吹きかけ
- ・ふき取り



【スリッパ】

- ・直接吹きかけ
- ・ふき取り



【手すり】

- ・直接吹きかけ
- ・ふき取り



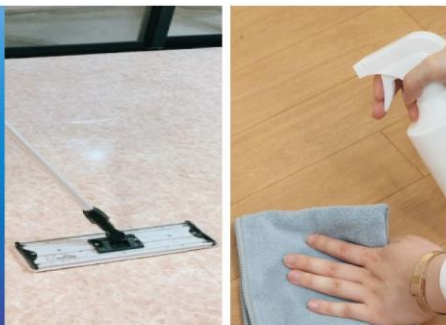
【ソファ・いす】

- ・直接吹きかけ
- ・ふき取り



【床】

- ・モップがけ
- ・直接吹きかけ



【汚物処理室】

- ・流水洗浄
- ・床や壁



高除菌力

様々なウイルスに対応する高除菌力に優れた次亜塩素酸水

安心・安全

食品添加物指定の安全性

手間いらず

希釈することなく、素手でそのままご利用いただけます

消臭効果

消臭作用で腐敗臭、たばこ臭など悪臭をカット、周辺への拡散を防止

低コスト

1ℓ当たり6~8円と圧倒的な経済性

重機製造業 (東京都田無市)

一般企業

従業員 300 名の製造業で工場入口や食堂入口で次亜塩素酸水水溶液を使用していたが使用量や利便性、食品添加物指定を受けている機械である安全性を評価し導入。



一般企業

運送会社 (東京都練馬区)

事務所のカウンター・デスクの消毒は勿論、ドライバーが出先で、車のハンドルやシートの除菌に使用している。産廃という業種である事から、消毒には気を使わなくてはならないが、手軽に除菌水が生成でき重宝させてもらっています。

食材工場 (山形県米沢市)

一般企業

工場内の殺菌業務に使用していた薬剤と菌数検査をし、使用前後の効果を確認出来ました。匂いのきつい食材を加工しているので消臭効果のある次亜塩素酸水でその後匂いが消え近隣の方からの苦情がなくなった。

レンタルショップ (神奈川県川崎市)

一般企業

不特定多数のお客様が共有するレンタルDVDやケースなどの除菌に使用しています。お客様に向けても次亜塩素酸水を使用し除菌していることを店頭で告知し、安全面をアピールしています。



病院
クリニック

病院厨房 (沖縄県那覇市)

沖縄は気温が高く菌が繁殖しやすい環境ですので食中毒対策に使用しています。菌やウイルス、カビ対策と幅広く使用できる。これまでの様に用途に合わせて薬剤や濃度を変える必要がないので万が一の間違いもなく使用できる。

内科 (大分県別府市)

病院
クリニック

新聞・TV などの報道で次亜塩素酸水を知りました。通常薬剤は耐性菌を作る為、薬剤ローテーションなど気を遣う面もあるが次亜塩素酸水は耐性菌を作らず、どこでも使用でき抗菌スペクトルも広いので重宝しています。

病院 (群馬県高崎市)

病院
クリニック

これまで薬剤ローテーションしながら衛生管理していたが抗生物質の効かない菌に対しても次亜塩素酸水は耐性菌を作らず使用できる事で安心できる。

歯科 (秋田県秋田市)

病院
クリニック

水道直結で大量に使えるので、この製品を導入することに決めました。患者の口に入る器具洗浄のほか、クリニック内での除菌に使用しています。

病院 (北海道函館市)

病院
クリニック

院内の感染対策委員会で協議の結果、商品導入を決定した。大型機械導入し、院内の主要な場所で大量に使用できる様に配管工事も行いました。施設中をいつでも除菌できる環境にし、ランニングコストは大幅に削減できた。

眼科 (東京都東村山市)

病院
クリニック

診察台、ベッド、待合室、器具洗浄などに幅広く使用。これまでは様々な薬剤の使用で濃度管理などにも一抹の不安あったが集約ができて濃度管理もできるので重宝しています。

ランニングコストが断然安くなった。

病院
クリニック

希釈する必要がなくなり、除菌作業・管理が楽になった。

高齢者
施設

量を気にせずタププリと使えるのがメリットです。

フィットネス
クラブ

次亜塩素酸水生成器 ウェル クリン・テ・プラス

ご利用者様の声

消臭効果もあり、導入後は施設内の匂いが軽減され助かっています。

大学

食品添加物指定の水なので、安心して使用しています。

一般企業

素手で使えるので楽だし安全。

消防署

幅広く、菌やウイルス対策に使える。

小学校

万が一、消毒液・除菌水不足となっても安心。

中学校

今まで行き届かなかった場所まで使える。

保育園
幼稚園

食品

小学校 (鹿児島県鹿児島市)

保健室にある次亜塩素酸水生成器から小学生自らがスプレーボトルに入れ、管理チェック表に記入をして各教室へもち運び使用しています。

今までは次亜塩素酸ソーダを使用していたので希釈や管理に手間を取られていたが、それがなくなり他の業務に集中することができるとも助かっています。

中学校 (東京都文京区)

全校の物品消毒に適している次亜塩素酸水の使用を検討していたが、文科省衛生管理マニュアルが基準とする拭き取り80ppmを満たしていた安心感と安定供給、そして災害時にも役立つとの事から設置。

大学 (兵庫県神戸市)

研究棟で使用の薬剤購入コストや安全性、作業効率を考え、次亜塩素酸水を導入。メンテナンスもしっかりしている点も安心です。

以前から研究室などに導入していたのですが、コロナ禍において各学科の方にもペットボトルなどに入れ配っています。

小学校 (埼玉県蓮田市)

市の方から予算化により設置してもらったが、毎回購入する除菌水は予算が尽きた時の不安があったが、生成器導入後はその心配がなくなり気持ち的に楽になり助かっています。

先生よっての濃度バラつきなども心配なく使用できています。

消防署 (埼玉県)

活動から帰ってきたらストレッチャーや防護服など、まずはすぐに次亜塩素酸水で消臭・除菌しています。

車内や署内などにも量を気にせず使えコストダウンにもなり助かっています。

市役所 (茨城県)

導入後は量を気にせずタッブリと使って、きちんと除菌できるようになったことが大きなメリットです。

中学校 (岩手県奥州市)

生徒が定期的に保健室へ次亜塩素酸水を汲みに来て、擁護教諭はスプレーボトルに入れるだけ。以前は次亜塩素酸ナトリウムを自ら希釈し消毒作業までの労力が軽減され助かっている。

特に特別教室などは生徒入れ替わり時に短時間に除菌する必要があり助かっています。スプレーボトルは毎週月曜日に入れ替えて運用しています。

小学校 (兵庫県川西市)

以前は次亜塩素酸ソーダを使用していたので希釈の手間を取られ大変だったが導入後は手間がはぶけ助かっています。

ウイルスに対する効果がある事が前提ですが刺激性や安全性も備えているものを探していたので入札により設置して頂き、安心して使用しています。

高校 (鹿児島県鹿児島市)

以前は次亜塩素酸ソーダを使用していた希釈の際、濃度を一定にするのが難しく事故がおこるのではないかと気にしながら使用していた。次亜塩素酸水にしてからその心配がなくなった。

食品 (関東大手スーパー (東京都豊島区))

食材はもちろんのこと店頭・バックヤードなどの環境除菌にも使用しており、100店舗以上ある店舗に導入しています。

非接触のセンサーで設定時間必ず手洗いを標準化している為、従業員やパートさんの性格関係なく衛生環境が保てるので安心。

食品 (オイスターバー (東京都渋谷区))

店舗ホールのテーブル・床の除菌のほかフィンガーボールに入れるなどでウイルス対策のため使用しています。

高濃度の薬剤は扱いに気を遣うのに対し、次亜塩素酸水は安心して大量に使えます。

高齢者施設 (鹿児島県鹿児島市)

高齢者施設なので消毒効果が高くとも安全性には気を付けているが食品添加物指定のもので安全なので入れ歯・歯ブラシ洗浄など口腔ケアに使用しています。

また、共用部分への除菌にも残留性が低い為使いやすい。

フィットネスクラブ (東京都港区)

フィットネス機器は多くのお客様が共用で使用するので今や業界では除菌は必須になっています。蛇口をひねるだけで流れるのでとても使い勝手が良い。

除菌範囲は今後も幅広く衛生状態を保つことが求められ、ランニングコストで試算しても償却できると判断し設置しました。

食品 (食品販売所 (北海道札幌市))

次亜塩素酸ナトリウムは低温によって効果減退するが次亜塩素酸水は温度によっての除菌効果のブレが少なく、器具や床洗浄に幅広く使用している。

高齢者施設 (岐阜県多治見市)

スリッパ・床・ドアノブなどの環境除菌、車椅子・歩行器、送迎バス内、厨房での食材・器具の洗浄に使用しています。

消臭効果もありますので導入後は施設内の匂いが軽減され助かっています。

高齢者施設 (愛知県名古屋市)

排泄物の匂いに悩まされていたが製品導入後なくなった。コスト面でもランニングコストが低減できた。

高齢者施設 (香川県高松市)

安全性の面を第一に、そして毎日使用量も多いのでコスト面も重視し導入を決めました。

保育園 (福島県郡山市)

一般に流通している除菌商品は次亜塩素酸ナトリウムなのですが、それと違い残留性の低い水なので安心して哺乳瓶の洗浄に使用しています。

保育園 (埼玉県春日部市)

給食を担当されている責任者の方が次亜塩素酸水に詳しい方で職員室ではなく給食室に設置。

おもちゃなどの物品、床などの洗浄はもちろんのこと、食材洗浄・まな板・包丁などの器具洗浄にも使用しています。

希釈の手間がなく作業の効率化を図ることができ重宝しています。食品添加物指定の水なので安心して使用しています。

高度な衛生管理が求められる現場へ

ウイルス感染や食中毒は、1年を通して全ての季節で襲ってきます。
高除菌力と安全性に優れた高衛生除菌水を、低コストで自動生成。
あらゆる現場で安全性の高い衛生管理を。

