

弱酸性炭酸次亜水

Healing
J Water

高濃度仕様

400ppm

除菌

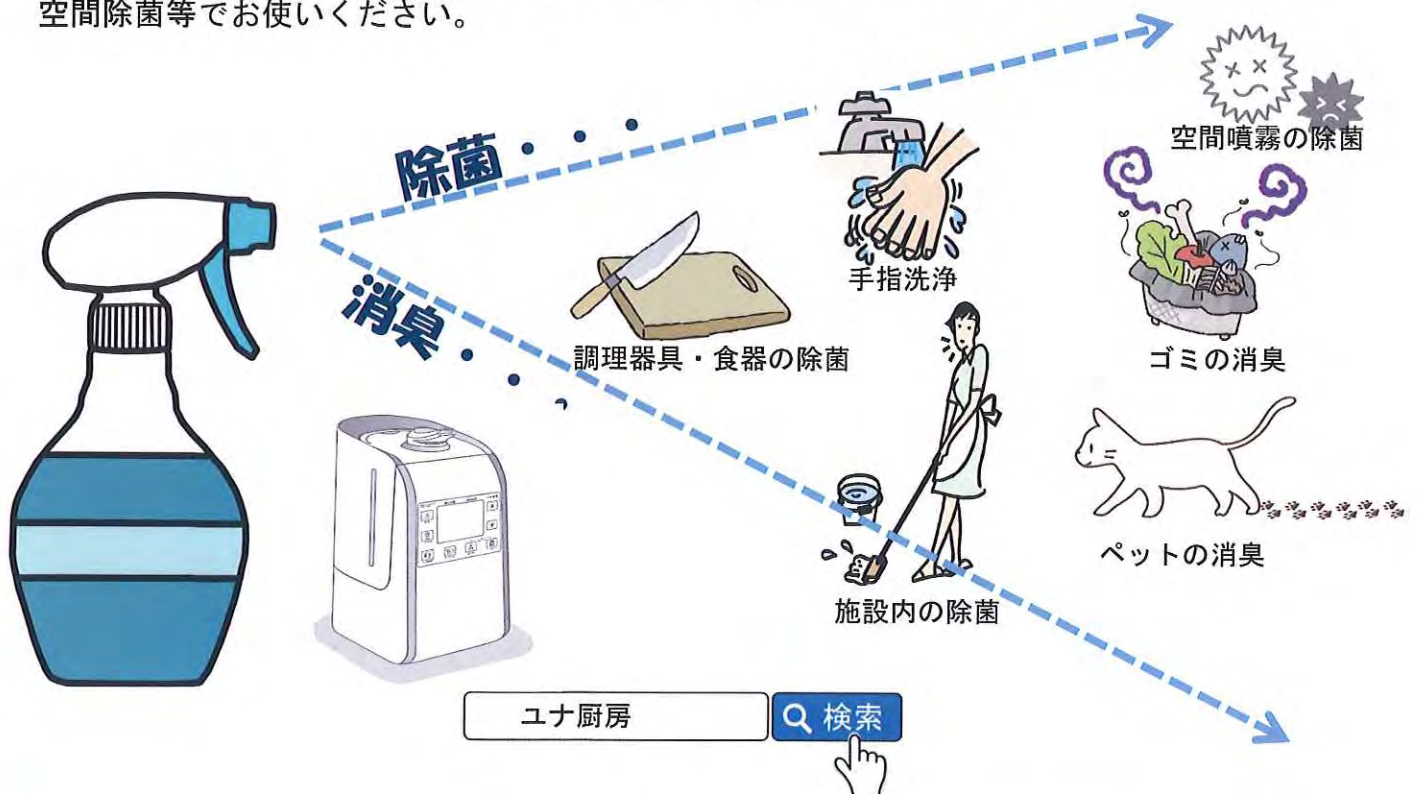
消臭

安心

安全

「いやし」の水

「いやし」の水は高濃度で炭酸次亜水を生成していますので、用途にあわせて水道水で希釈してお使いください。水道水で希釈しても炭酸ガスの緩衝作用によりpH値の変動が少なく除菌消臭効果が得られます。スプレー容器で希釈して対象物に噴霧したり、超音波噴霧器での空間除菌等でお使いください。



用途	希釈率	使用方法
調理器具 (80ppm)	5倍 1:4 除菌水 水	洗浄後のまな板や包丁、食器等にスプレー噴霧してください。
室内清掃 (80ppm)	5倍 1:4 除菌水 水	壁や床などに付着している細菌を除菌水で濯いだ雑巾で拭きあげて除菌してください。
ノロウイルス 対策 (200ppm)	2倍 1:1 除菌水 水	吐出物などは次亜塩素酸Naで対処し、二次対応としてスプレー噴霧してください。
臭いが気になるところの消臭 (80ppm)	5倍 1:4 除菌水 水	施設内の悪臭発生源（ごみ処理室・シンク・トイレ等）にスプレー噴霧してください。
ペットの除菌と消臭 (50ppm)	8倍 1:7 除菌水 水	ペットに直接スプレー噴霧してください。また、室内のペット臭には超音波噴霧器にて噴霧することで効果的に消臭することが出来ます。
介護 (80ppm)	5倍 1:4 除菌水 水	排泄物の処理後の消臭としてスプレー噴霧してください。また、加齢臭対策として除菌水で濯いだタオルで清拭してください。
空間噴霧 (50ppm)	8倍 1:7 除菌水 水	室内で超音波噴霧器で噴霧することで浮遊菌対策や消臭効果が得られます。介護施設では風邪等にかかる入居者が少なくなったという報告もあります。

上記の濃度は目安であり、汚れ具合等に合わせて濃度を調整してください。

品名除菌消臭水（Jいやしの水）

主成分 次亜塩素酸

液性 弱酸性

使用方法

使用目的に合わせて希釈してお使いください。

腐食性の高い金属等は除菌後水で洗い流してください。

★使用上の注意

○酸性タイプの製品と混ぜると有害な塩素ガスが発生して危険です。

○目に入った場合は水で洗い流してください。

○飲料用ではありのせん。

○子供の手に触れない場所に保管してください。

○直射日光の当たる場所や高温多湿の場所には保管しないでください。

○用途以外には使用しないでください。



専用超音波噴霧器

大量に使用する施設等は装置のレンタルも御座いますので、担当者にご相談ください。

有限会社ユナ厨房

〒374-0074 群馬県館林市高根町426-2

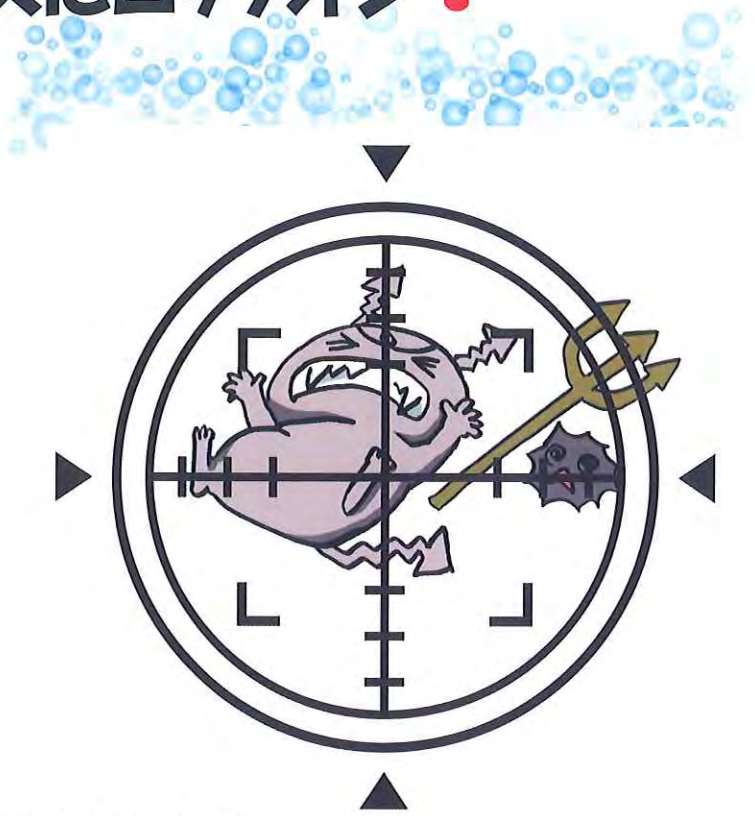
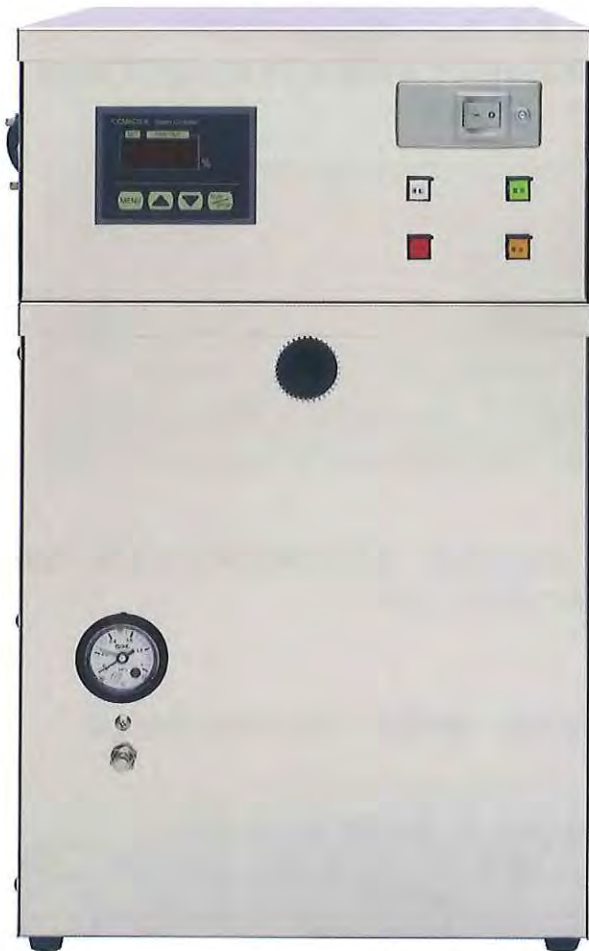
TEL0276-70-7096 / Fax0276-70-7097

<http://www.yuna-chubou.co.jp/>



塩素濃度400ppm
5% / 10% / 20%

細菌・ウイルスにロックオン!



薬液希釈混合装置

スイートアクア360 II



スイートアクアは一般的に広く使用されている次亜塩素酸ナトリウムにpH調整剤として炭酸ガスを特殊攪拌槽を用いて効率よく溶解させた弱酸性の次亜塩素酸を生成します。その殺菌力は次亜塩素酸ナトリウムの8倍、殺菌スピードは80倍。また、酸化中和作用による強力な消臭効果が得られます。

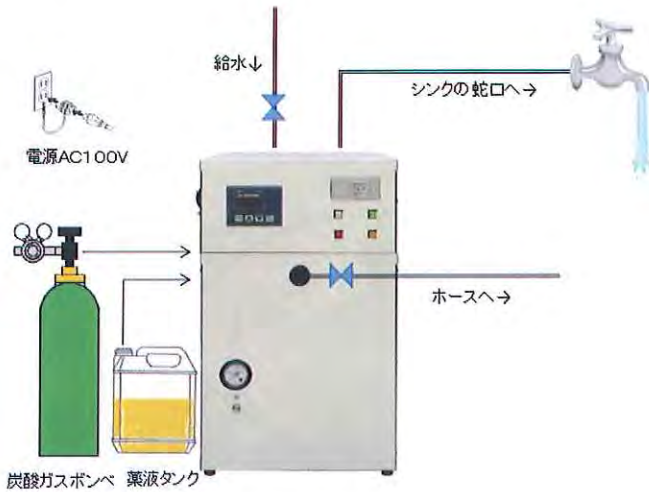
スイートアクアは様々なシーンで活躍しています

私たちの生活に必要な食品工場・医療施設・介護施設・教育施設などの衛生環境をサポート



オウラソリューションカイハツ

設置



装置本体に給水ホース・吐水ホースをつなぎ、炭酸ガスボンベ・薬液をセットするだけで使用することができます。濃度調整は全面の操作パネルで調整可能。運転状況はランプで確認。



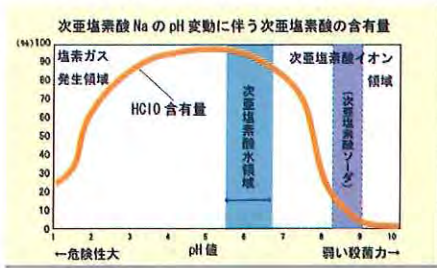
用途

食材の洗浄・殺菌、調理器具の洗浄・殺菌、手指の洗浄・殺菌、室内の清掃、超音波噴霧器等による落下菌対策・消臭、衣類等の殺菌・消臭、遊具の殺菌などさまざまな場所で使用できます。

導入先

大手食品加工工場・飲食店・病院・介護施設・ペット病院・畜産施設・農業施設・残土汚泥回収施設等

次亜塩素酸含有量（殺菌力）



次亜塩素酸Na+炭酸ガス混合液 pH5.2 塩素濃度80ppm 水温23℃

試験菌	接種菌量	1分後	試験菌	接種菌量	1分後
黄色ブドウ球菌	10 ⁵	0	MRSA	10 ⁵	0
大腸菌	10 ⁵	0	レジオネラ菌	10 ⁵	0
枯草菌	10 ⁵	0	腸炎ビブリオ	10 ⁵	0
サルモネラ菌	10 ⁵	0	ウェルシュ	10 ⁵	0
セレウス	10 ⁵	0	カンピロバクター	10 ⁵	0
緑膿菌	10 ⁵	0	黒麹黴	10 ⁵	0

検査機関:株式会社BMLフードサイエンス



スイートアクアSA360II

名称 薬液希釈混合装置 型式 SA360II 生成量 毎時360ℓ
塩素濃度 50~200ppm (NaClO12%) pH値 弱酸性
定格電圧100V 消費電力20W 給水圧0.20MPa以上
給水口 後R1/2 吐水口 前Rc1/2・後R1/2
サイズ 330W×540H×470D (mm)

オウラソリューションカイハツ

〒370-0603

群馬県邑楽郡邑楽町中野2743-5

TEL/FAX 0276-55-0378

販売代理店

レンタル致します！



薬液希釈混合装置

スイートアクア360II



スイートアクアは一般的に広く使用されている次亜塩素酸ナトリウムにpH調整剤として炭酸ガス等特殊攪拌槽を用いて効率よく溶け込ませた弱酸性の次亜塩素酸を生成します。その殺菌力は次亜塩素酸ナトリウムの8倍、殺菌スピードは80倍。また、酸化中和作用による強力な消臭効果が得られま

スイートアクアは様々なシーンで活躍しています

私たちの生活に必要な食品工場・医療施設・介護施設・教育施設などの衛生環境をサポート



レンタル 1ヶ月 ¥35,000-(税別)

レンタル料に炭酸ガス・薬液が含まれています。

設置も致します(遠方の場合、別途出張費が掛かります)

有限会社ユナ厨房
群馬県館林市高根町 426-2
TEL0276-70-7096
e-mail info@yuna-chubou.co.jp