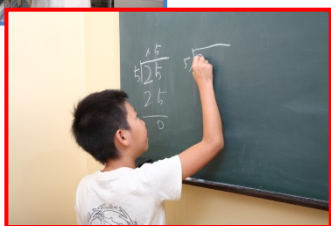


次亜塩素酸Na + 炭酸ガス =

その答えは・・・安全安心の炭酸次亜塩素酸水

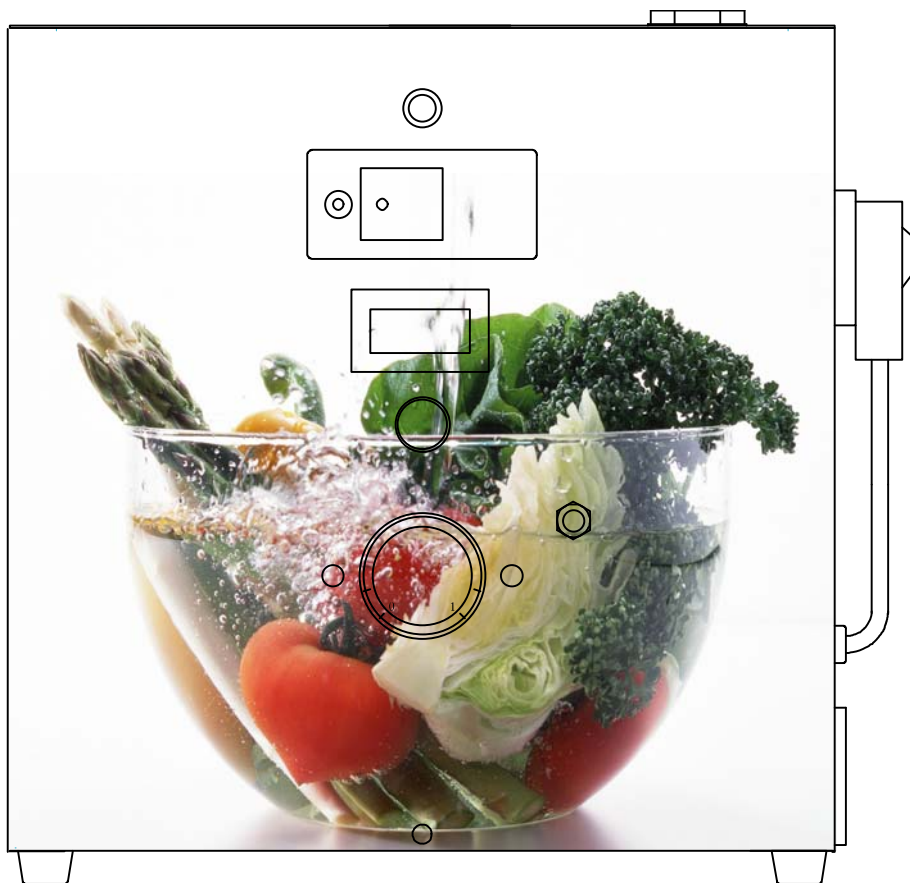


手指洗淨から機器、食材、空間噴霧
に至るまで、多用途の殺菌・消臭が
可能な炭酸次亜塩素酸水を手軽に
生成するスイートアクアSA300C



希釈混合装置

suite aqu
SA300C



株式会社 創研

殺菌消毒剤として広く使用されている次亜塩素酸ナトリウムに炭酸ガスを混合させ、炭酸ガスの緩衝作用により塩素ガスを発生することなく、アルカリ性の次亜塩素酸ナトリウムを安定した弱酸性領域にpH調整することで、弱酸性次亜塩素酸水を生成します。その殺菌力は6倍以上になり、低濃度での使用で塩素臭や残留性も軽減します。

【殺菌効果試験】



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

ノロウイルス・インフルエンザ等の殺ウイルス効果も確認されています。

【用途】

飲食店

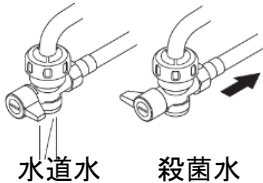
ホテル

医療施設

介護施設

食品工場

【簡単操作】



小型でシンク横に本体装置が設置可能。

付属の分岐切替コックを切替えるだけで殺菌水が生成できます。

塩素濃度の変更もデジタル表示で調整可能です。



デジタル塩素濃度表示



【仕様】

電源 AC100V・20W / 給水圧 0.05~0.2Map(流水時)

給水量 毎時 300ℓ以上 / 生成量 毎時 300ℓ(固定)

塩素濃度 50~200ppm / pH値 弱酸性(調整可)

サイズ 300W×300H×200D(突起物含まず) / 重量 5kg

薬液タンク 5ℓ / 炭酸ガス供給 ガスボンベ

【付属品】

分岐切替コック / 給水チューブ / 吐水配管 / 炭酸ガス圧力調整器

薬液及び炭酸ガスボンベはお客様側でご用意願います。



施設側の水圧/水量により所定の能力が出ない場合は追加設備が必要になります。

使用薬液は当社指定の薬液をお使いください。指定薬液以外での故障等は補償対象外になります。

製造 環境システム株式会社

販売元 〒326-0814

栃木県足利市通2丁目2629

TEL0284-21-3604 FAX0284-21-8798

URL <http://jyokin.co.jp>