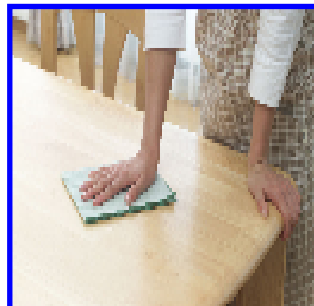


薬液混合装置(次亜塩素酸ソーダ+炭酸ガス)

新型発売

プリュテックCOII



医療介護施設から食品加工工場の衛生管理に至るまで
あらゆる用途に使用可能な殺菌消臭水を生成します。

多用途に使用されている殺菌剤の次亜塩素酸ソーダに炭酸ガスを混合させることで、より強い殺菌力、高い安全性、使い易さを実現させる薬剤混合装置「プリュテック CO-540」です。

【用途】

外用殺菌消毒剤として

医療器具の消毒、手指消毒、オペ室、病室の消毒、院内感染対策、インフルエンザやノロウイルスの消毒等

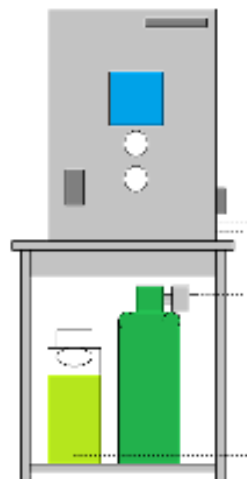
食品添加物殺菌科として

食材の殺菌、製造機器の殺菌、CIPの殺菌、施設内の殺菌

雑貨として

衣類の漂白や消臭、台所用品や食器類の除菌、浴室の除菌
室内の消臭、ペットの除菌消臭

衛生管理の向上とコスト削減が可能です。



仕様

生成量 毎時 540ℓ

濃度 20～200ppm

40～400ppm

pH値 弱酸性

サイズ 450H×300W×

発売元 株式会社 創研 <http://jyokin.jp/>

TEL0284-21-3604 FAX0284-21-8798

◇ 薬液混合装置「プリュテックCO-II」の特長

次亜塩素酸ナトリウムを炭酸水で希釈混合することで、安全で安心の次亜塩素酸を多量に含んだ殺菌水を生成します。その効果は次亜塩素酸ナトリウムの6倍以上の殺菌消臭力。一般細菌、枯草菌やウイルスなどに幅広く効果を発揮します。

塩素系殺菌剤の殺菌力は次亜塩素酸の含有量によります。酸性領域では塩素ガス、弱酸性領域では次亜塩素酸、アルカリ領域では次亜塩素酸イオンに変化します。



殺菌力の決め手

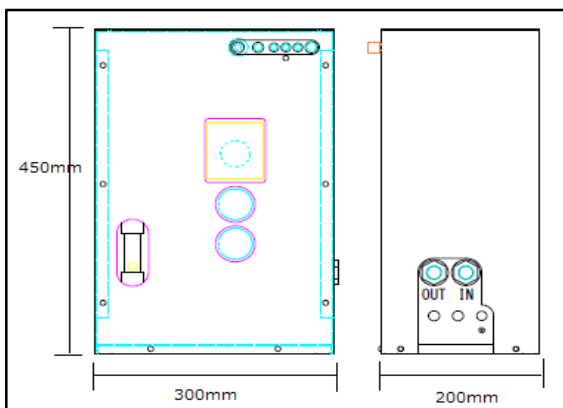
次亜塩素酸Na+炭酸ガス混合液 pH5.2 塩素濃度80ppm 水温23°C

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	10 ⁵	0
枯草菌	10 ⁵	0	腸炎ビブリオ	10 ⁵	0
サルモネラ	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

- ◆ 殺菌力が強く、殺菌後は水に戻りますので人にも環境にも優しい弱酸性次亜塩素酸水。
- ◆ pH調整に炭酸ガスを使用していることで安定したpH値で生成が可能です。もちろん塩素ガスの発生もありません。
- ◆ 設定塩素濃度範囲が広いことから多用途に使用することが可能です。(次亜塩素酸ナトリウム6%使用時に20~200ppmまで設定が出来ます。)
- ◆ 使い方は吐水バルブを開けるだけで水道感覚で使用することが出来ます。
- ◆ 強い酸化力でアンモニア臭も強力に消臭します。

使用場所



水道蛇口に簡単に取付けられ、壁掛で設置すれば作業スペースが狭い眺望にも設置できます。

項目	CO II-540仕様	備考
電源	AC100V	
給水圧	0.03~0.2Mpa	流水時
給水量	9L/m以上	
生成量	9L/m	固定
pH値	弱酸性	調整可
塩素濃度	20~200ppm 40~400ppm	NaClO 6% NaClO 12%
サイズ	300W×450H×200D	突起含まず
重量	10kg	乾燥時
薬液タンク	10Lポリタンク	
炭酸ガス供給	ガスポンプ	

※給水量が毎分9L以下の場合は流量調整バルブまたは定流量弁にて流量調整後に塩素濃度を調整してください。

株式会社 創研

〒326-0814 栃木県足利市通2丁目2629

TEL0284-21-3604 FAX0284-21-8798