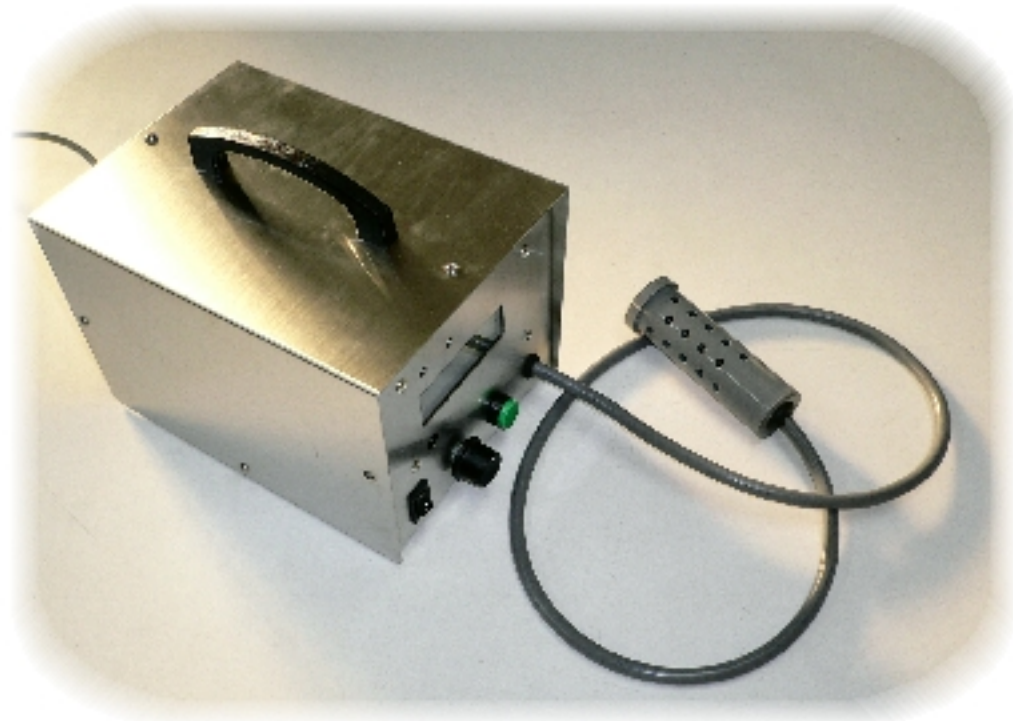


Natulyzor mini

軽量・携帯型で現場に対応

(次亜塩素酸ソーダ生成装置)

新型インフルエンザ対策
ノロウイルス対策に最適!



コントロール装置 & 電極

仕様書

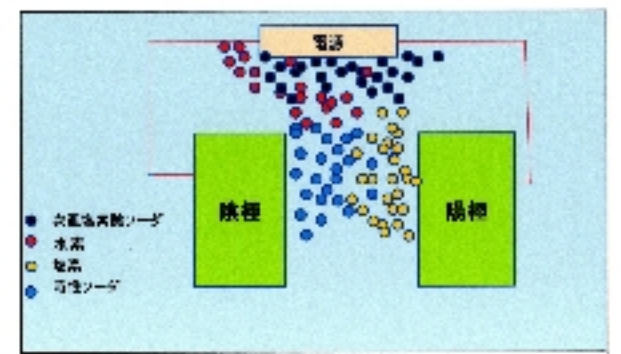
入力 AC100V

出力 DC12V

マイコン制御・タイマー機能付き

サイズ: 本体150x170x230(取手含む)

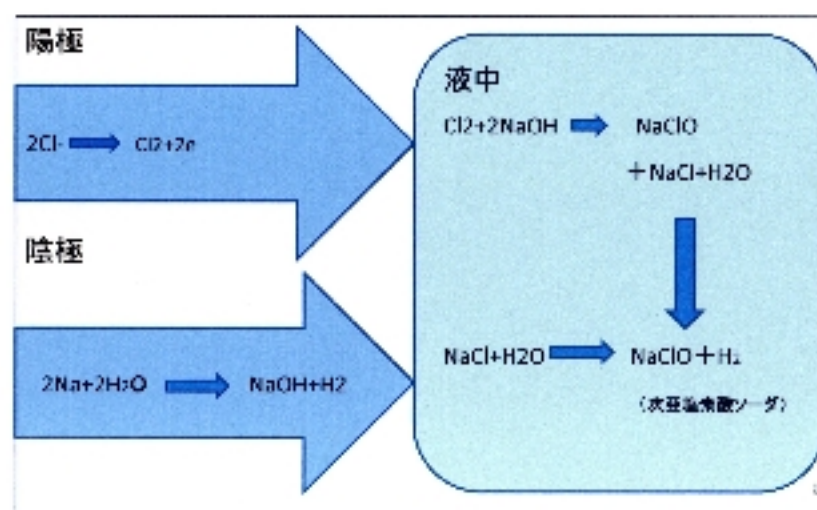
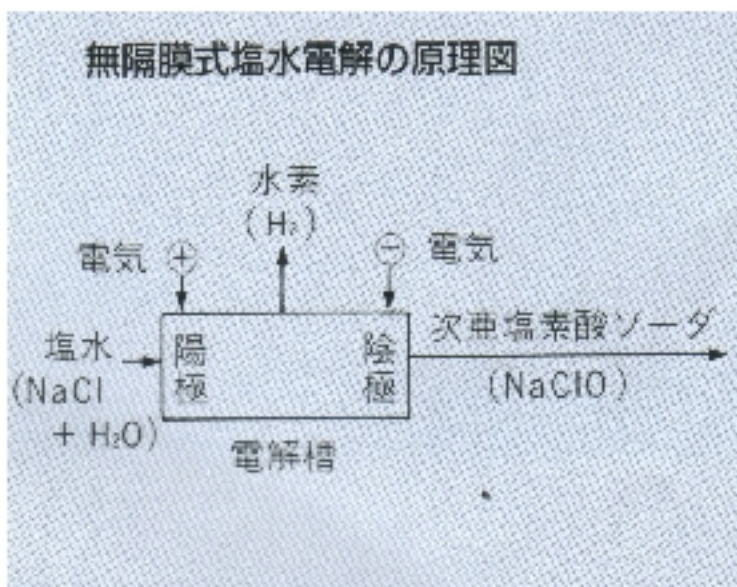
重量 1.8kg



普通の水道水に微量の塩を添加し、それを原料として電気分解すると、次亜塩素酸ソーダが生成されます。

次亜塩素酸ソーダは、水の中で次亜塩素酸(HClO)に変化し、強い殺菌効果を持った電解水を簡単に作ることができます。

厨房の衛生管理や手指の洗浄
食材や調理器具の殺菌洗浄
病院内感染予防、風呂の殺菌



Natulyzor mini 電解性能試験結果

電解時間 (分)	次亜塩素酸濃度 (mg/L)	PH	自由塩素 (mg/L)	電圧値 (V)
水道水 (塩)	初期値	0.0	7.0	300
塩添加	20分後	2.0	7.0	400
	80分後	3.0	7.0	400
水道水	20分後	2.0		20
塩添加	20分後	1.50		20
水道水	20分後	1.5		14
塩添加	20分後	2.0		14

中性水です。
手荒れ、爪の変質変形の心配もありません。

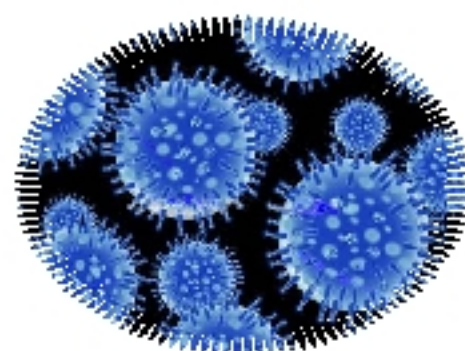
流水クリンで洗浄前 洗浄後



上記、写真は48時間手型培地試験結果写真です。
平成8年3月11日撮影。(財)阪大衛生学研究所による試験)

細菌懸濁法(平成5年10月22日・検査成績書)では、MRSA、表皮ブドウ球菌、腸球菌などのグラム陽性菌や、緑膿菌、肺炎桿菌、大腸菌群などのグラム陰性菌など、15種類の病原菌が100%除菌されました。

新型インフルエンザウイルス、ノロウイルス、O-157、サルモネラ菌、レジオネラ菌、アデノウイルス(プール熱の原因菌)、コレラ菌や水系伝染病菌など、殆どの病原微生物が、低濃度次亜塩素酸含有水で、殺菌出来ることは知られております。



製造元 **株式会社エイトテック**

大阪市淀川区三津屋南3-7-3

TEL 06-6308-7517

FAX 06-6308-7526

<http://www.eight-tec.com>