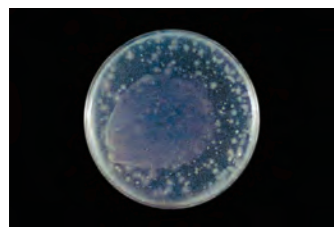
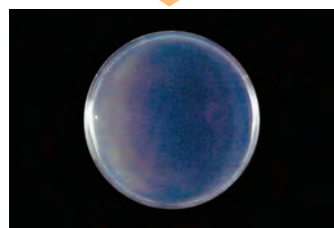


試験検査結果

■ サルモネラ (試験液 0.1ml相当)

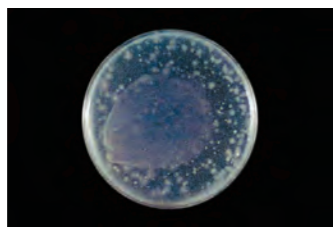


開始時 対象

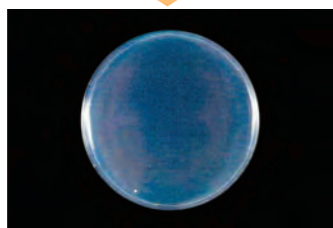


60秒後 検体

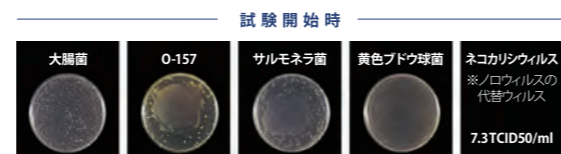
■ 黄色ブドウ球菌 (試験液 0.1ml相当)



開始時 対象

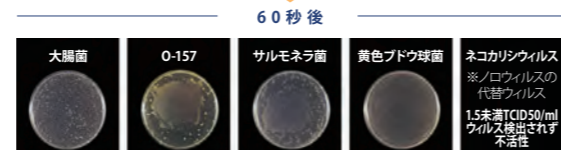


60秒後 検体



試験開始時

60秒後

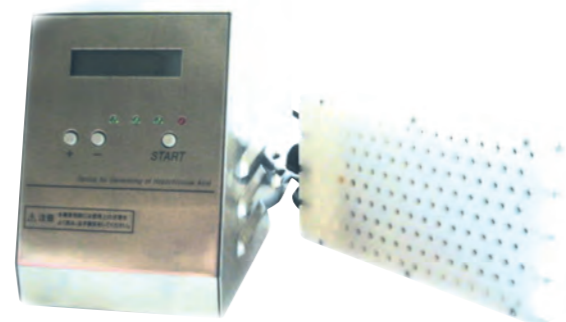


60秒後

検査責任:財団法人日本食品分析センター

商品仕様

品名	次亜塩素酸水発生装置
製品名	G-REVO(ジー・レボ)
サイズ	本体:W111×H152×D238mm 電極板:W97×H165×D28mm
重量	本体:1,845g (電極板・ケーブル含む)
材質	本体:ステンレス 電極板:樹脂
消費電力	最大110W
電源電圧	AC100V
周波数	50Hz / 60Hz、単相



パッケージ内容

製品内容

G-REVO本体	1
電源コード	1
G-REVO電極板	1
取扱説明書	1
PPM試験紙	1包(10/パック)

追加別売サプライ

PPM試験紙	1包(10/パック)~
G-REVO電極板	1

製造元

mmi 医療経営情報株式会社

総販売元

EXSTAR 株式会社エクスター

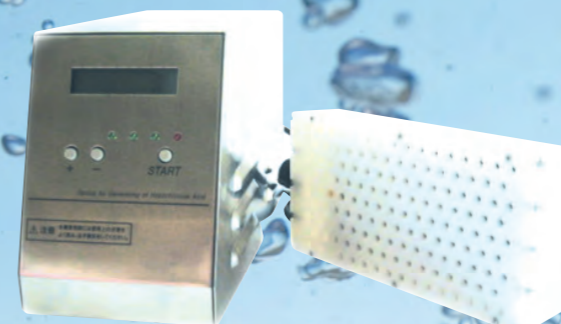
販売元仕様上のご注意

※本製品の取扱においては、同梱の取扱説明書をよくお読み下さい。
※製品使用時には、必ず換気をし、本体の冷却用通気口をふさがしないで下さい。
※製品の近くには火気のある物を置かないで、水気の無いところに収納して下さい。

※製品の異常を感じたら、すぐに使用をやめ販売元にご連絡下さい。
※本製品は予告無く仕様変更される場合がございます。

衛生管理新基準「次亜塩素酸水」
これからは創る時代へ

次亜塩素酸水発生装置
[ジー・レボ]



厚生労働省から消毒効果を推奨されており、環境にもやさしく安全性の高い
「次亜塩素酸水」をお手元で手軽にそして低コストで精製できます。

次亜塩素水発生装置

これからは自ら精製する時代

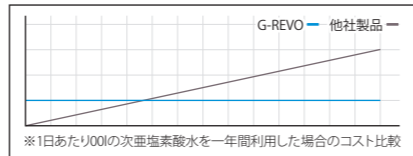
必要性から産まれた次亜塩素水発生装置「G-REVO」が望まれたその訳。

4Point!!

1 圧倒的なコストパフォーマンスの高さ

これまで利用されている多くはパッケージされた「次亜塩素酸水」もしくは高濃度の原液を希釈し、利用するのが一般的で、精製装置についてもコストや設置場所などに関する課題が多くありました。それら課題を一手に解決し、どこでも誰でも気軽に導入できるのが「G-revo」です。

「コスト比較グラフ」



2 使用方法は至って簡単。必要なものは水と食塩そして「G-REVO」だけ。

1 食塩を適量水に混ぜます。

※混ぜる食塩の量は精製する量および濃度により異なります。

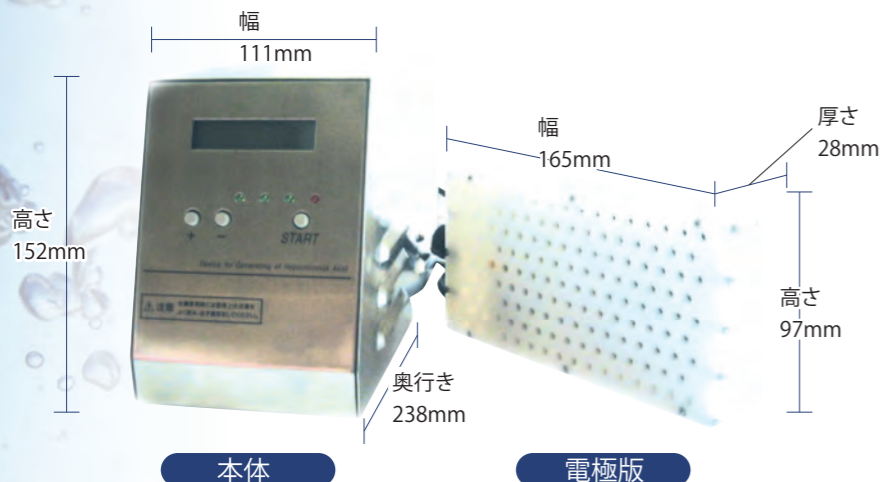
2 電極版を水の中へ浸し、「G-REVO」の電源を入れ、タイマーを設定し、スタートボタンを押すだけ。

※電極版は定期的に変換することをお勧めします。(目安は1年)

3 設定時間後、目的に応じた次亜塩素酸水がご利用頂けます。

※付属の試験紙にて設定濃度に精製されているか、ご確認後ご利用ください。

3 コンパクト設計だから、設置場所や利用場所を選びません。



使うときだけ取り出して使用することも可能です。様々なシーンで活躍が期待される「G-revo」

※寸法は正面から見た際の寸法になります。

4 お手軽に利用用途に合わせた濃度の次亜塩素酸水の精製が可能。



精製濃度マトリックス

水道水	塩	生成時間	PPM濃度	PH
20L	4g	10分	1PPM	弱酸性
20L	20g	10分	25PPM	微酸性
20L	40g	10分	50PPM	弱酸性
20L	60g	10分	100PPM	強酸性
20L	80g	10分	200PPM	強酸性
20L	120g	10分	300PPM	強酸性

次亜塩素酸ナトリウムとの比較

項目	次亜塩素酸水	次亜塩素酸ナトリウム
使用	そのまま	希釈して
有効塩素濃度	20~60ppm	100~10,000ppm
化学的性状	強酸性	強アルカリ性
主成分	次亜塩素酸	次亜塩素酸イオン
化学式	HClO	ClO-
手荒れ	少ない	多い
環境負荷	少ない	多い
トリハロメタン	生成なし	生成あり

活用事例紹介



飲食店



医療・介護施設



食品加工・セントラルキッチン・給食場



ホテル・宿泊施設・リラクゼーション

一般家庭をはじめ、人が集まる銀行・学校・大学など公共機関や公共の施設・病院・歯科医院・学習塾・幼稚園・保育園・託児所・老人ホーム・介護施設・理美容室・エステサロン・ホテル・旅館・岩盤浴・スパ・温泉・飲食店・レストラン・施設の厨房・ファーストフード・お弁当屋さん・食品加工業・水産加工業・作業工場・公衆浴場・動物病院・ペットショップ・ブリーダーなど様々な分野で活用されています。



オフィス・公共施設・複合施設



農場・畜産