

SIMPLE & EASY





シンプルだからこそ、誰でも、どこでも、簡単に

キューオスは世界最先端電解セル内蔵スプレーです

オゾン水は生成後の保存がききませんが、スプレーボトルに 高機能電解セルを内蔵したキューオスならトリガーを引く だけで瞬時に高濃度の€♥₩を生成・噴射可能。

従来のような大型で高額な生成装置を設置する必要もなく、 いつでも、どこでも簡単に除菌が行えます。

キューオスの手軽さは除菌の確実性を高めます

- ●日常のメンテナンスは充電と水の補充のみ
- ●希釈液作成や後始末の手間いっさい無し
- ●設備、器具、衣類、家具や壁でも、そこにスプレーするだけ 手軽で抵抗なく、どこにでも使用できるからこそ、使用頻度が 高まり、除菌の精度と確実性がアップします。

必要なとき トリガーを引くだけで

- 吸引チューブ内の 電極に通電
- 電解セルが水を 瞬時に電気分解
- EOW となって ノズルから噴射
- 除菌完了!





125mm

83mm

スプレー型オゾン水瞬間生成装置 「キューオス」仕様

オゾン水生成噴出方法	トリガー入力	
出力時間	1秒	
作動モニタ機能	LED色別表示&警告音	
セル復旧機能	トリガー操作による	
充電池	リチウムイオン電池	
充電方法	ACアダプタ	
充電時間	5時間	
出力電圧(平均)	DC19V	
出力電流(平均)	1.5A	
消費電力	28.5W	
正常作動環境:温度	40℃まで。凍結・結露なきこと	
正常作動環境:湿度	5%~80%	
インターフェイス	miniUSB	
本体重量	約410g	
タンク容量	350ml	
定格流量	1ml/s	
オゾン水濃度	吐出口平均8mg/I(原料水の純度による	
ログ件数	20,000件 カレンダー機能付き	
OS動作環境	OS: Windows8.1 以降	
ログソフト動作環境	Microsoft Excel 2003以降	
その他(使用条件1)	USB接続中はトリガー入力および出力不可	
その他(使用条件2)	充電中もUSB接続可能	
電解原料水	専用水またはTDS値9以下の 純度の高い水を利用	
※密閉	空間での作業には換気を怠らぬこと	

付属品:①ACアダプタ ②miniUSBケーブル

③専用注水ボトル ④プレミアムクロス

■取扱店

■販売元

■開発・製造元:株式会社 S.R.I.

URL http://www.sri-eow.co.jp/

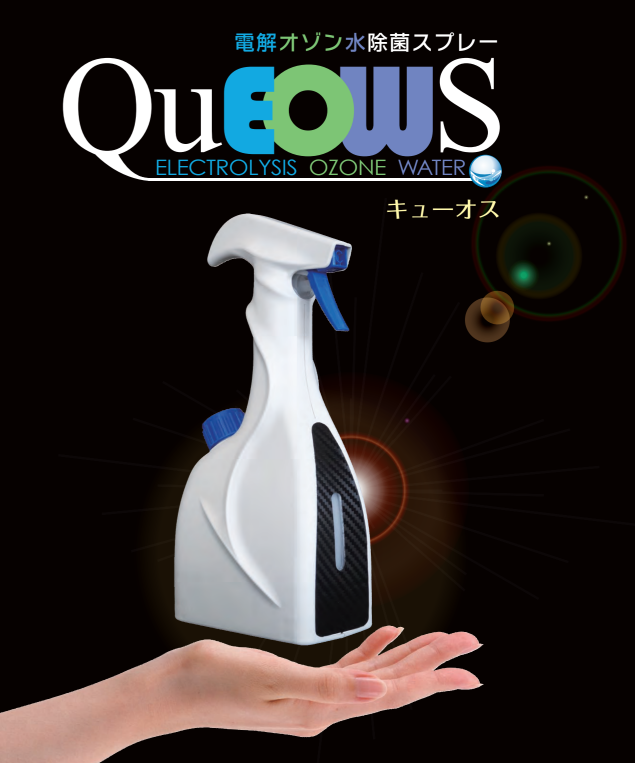
【開発室】

〒543-0001

大阪府大阪市天王寺区上本町 7-3-27

TEL 06-6776-7059 FAX 06-6776-7061 mail: info@sri-eow.co.jp

201707-VOL02



強力な除菌力を持ちながら手肌を荒らさない 除菌後、水と酸素に還元され環境にもやさしい

高額な初期投資不要・低ランニングコストを実現

ボトル内でオゾン水を生成する自己完結構造 どなたにも簡単に使え日常のお手入れも容易



SAFETY & ECOLOGY

uiowS は、ヒトと環境に優しい除菌スプレーです

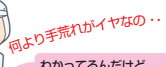
- ●エタノールって、けっこう手荒れ するのよね・・・
- ●ノロウイルスはエタノールじゃ 除菌できないって聞いたけど・

次亜塩素酸ナトリウム希釈液など、薬剤類を使用している 🏥 🐫 🦳 🔭

- ●毎日薬剤使うと、手荒れがひどくて 困っちゃう・・・
- ●ニオイがきつい!マスクしてても 刺激臭がつらい・・・
- ●カラダに悪いんじゃないかしら・・ ●除菌は大切だけど、 使ってて不安になるよ・・・
 - 後のすすぎ洗いが大変なのよね・・

わがまま言っちゃダメ! 感染症や食中毒予防に 除菌作業はとっても大切。 企業の義務ですよ!





わかってるんだけど できればエタノールや薬剤は 使いたくないなぁ・・・

E○ (電解オゾン水) が解決します! その「現場の悩み」

非常に強い除菌力を持ちながら

EOWは安全で手肌にやさしい

■電解オゾン水は食品添加物として認可 され、医療や美容、食品洗浄にも使われる 安全性の高い物質です。

手荒れの原因にならず、肌荒れやキズに 対する抗炎症作用も期待できる、「手肌 にやさしい」除菌剤なのです。



いも 水と酸素に還元されて 残留しないから

EOW は除菌後の すすぎ洗いも不要

■薬剤は使用後の残留性が高く、 環境汚染の原因になる危険を はらんでいます。

€○ W は下水に流しても、 環境汚染の原因になりません。

比べてみよう €○ (他の除菌剤との比較)

非常に強い 〇 の除菌力 (当計調べ) POINT 1

糸状菌(白癬菌等) 菌 菌 エタノール エタノールじゃ



ノロウイルスは 除菌しきわない・・・

安全・安心が一番!

Ε○Ⅲ は安全で環境に優しい(当社調べ)

Ш	EOW	エタノールなど	次亜塩素酸ナトリウム 希釈液など
手肌・健康にやさしい		\triangle	×
環境対応(残留性がない)	0	\triangle	×
除菌効果	0	\triangle	0
保存性	×	\triangle	

※キューオスはその都度 EOW を生成しますので保存性の心配はございません。

EOWは「耐性菌」を作りません

(日本医療・環境オゾン学会資料より引用)

02

H2O!

E○ Ⅲ による除菌の場合



オゾンが細胞膜を酸化分解し、耐性菌を作らない

次亜塩素酸ナトリウム希釈液による除菌の場合



SMART & ECONOMY

)u<mark>:OWS</mark> は、賢くローコストに経営・管理を支えます



●オゾン水生成装置って 設備投資もランニングコストも高いって 聞いたよ・・・



●電解オゾン水は、生成したその場ですぐに 使わないと効果がないらしいね・・・ 面倒くさそうだよなぁ・・・



スプレーボトル内部で【○Ⅲを生成。 高価で場所をとる生成装置は不要!

充実の「定期メンテナンス<∞ lで、常に 万全の状態でお使いいただけます。

※スプレー装置の最適な機能保持のため、メンテナンス

※定期メンテナンスの詳細は担当者にお尋ねください。



使うたびの面倒な取水不要。 「いつでも」「どこでも」すぐに使用可。

高純度の水(RO水など)の生成装置を お持ちなら、原料水として使用可能!



導入コスト 工事費も発生 専用水または

その都度取水が必要

ランニングコスト ・電解原料液の購入 取扱い ・生成装置のメンテ要

純度の高い水(※) 定期メンテナンス対応

ボトル 原料液の購入

・原料液の購入 手荒れや塩素臭がある。 比較的優れている ・作業後のすすぎ拭き取り 火気に注意が必要

次亜塩素酸ナトリウム

希釈液など

場合あり

の手間がある

・混和装置等が高額な

※ TDS値9以T

メンテナンス等

●除菌剤の種類以前に、消毒 や除菌作業の記録や管理で アタマが痛いよ・・・

報告義務もあるしなぁ・

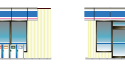


は、噴射履歴を記憶!

基板のメモリが噴射記録を記憶し、 USBで記録をパソコンに転送

■複数の拠点(店舗)をお持ちの企業様の場合、各拠点の 除菌(噴射)記録をインターネット経由で集約し、本部 で一括管理することが可能です。













現場スタッフ・管理者・経営者、みんなに優しい除菌のイノベーター



設備・調理器具・食器・食材・テーブル・エアコン・おもちゃ・遊具・化粧室・便座・ペット・ 生ごみ置き場・手指から、すすぎが難しい冷蔵庫内部・保管庫・ドアノブ等・・・ すべての事業所・あらゆる対象の洗浄後の除菌に!