

除菌革命

# オゾン水除菌スプレー

YSくりん YS8ZWSP

絶賛発売中！！

驚異の  
オゾン水濃度  
8 ppm※1

バッテリー駆動で  
手軽に  
どこでも使える  
※本体重量 410g

最強の  
除菌力  
原料は水のみ※2



電動ポンプ搭載  
オゾン水除菌スプレー

YS8ZWSP(A)

## SAFETY & ECOLOGY

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

## SMART & ECONOMY

高額な初期投資不要・低ランニングコストを実現

## SIMPLE & EASY

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る日常のお手入れも容易



# 人と環境にやさしい除菌スプレーです

## エタノールを使用している **現場のホンネ**

- 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 **現場のホンネ**

- 毎日薬剤使うと、**手荒れがひどくて**困っちゃう…
- ニオイがキツイ!**マスクしてても**刺激臭**が辛い…
- カラダに悪い**んじゃないかしら…
- 除菌は大切だけど、**後のすすぎ洗いが大変**なのよね…



## その「現場の悩み」 **高濃度オゾン水** が解決します！

非常に強い除菌力を持ちながら

ゴム手袋も不要

**高濃度オゾン水**は安全で手肌にやさしい



■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。

しかも

水と酸素に還元されて残留しないから

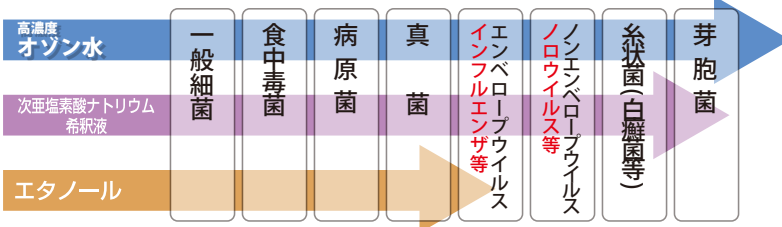
**高濃度オゾン水**は除菌後のすすぎ洗いも不要！

■薬剤は使用後の**医残**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。

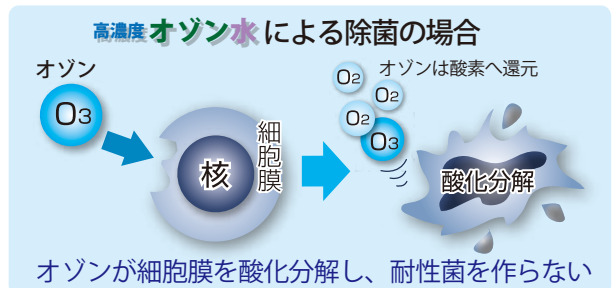
**高濃度オゾン水**は下水に流しても、**環境汚染の原因**になりません。

## 比べてみよう **高濃度オゾン水** (他の除菌剤との比較)

**POINT 1** 非常に強い **高濃度オゾン水** の除菌力 (当社調べ)

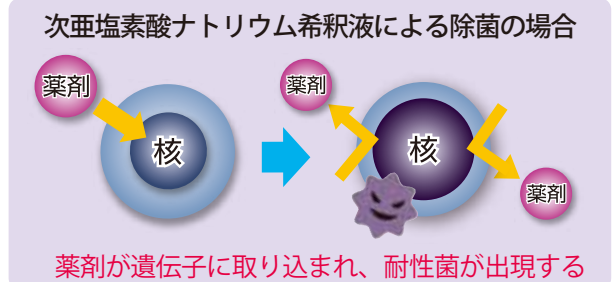


**POINT 2** **高濃度オゾン水** は「耐性菌」を作りにません (日本医療・環境オゾン学会資料より引用)



**POINT 3** **高濃度オゾン水** は安全で環境に優しい (当社調べ)

	高濃度オゾン水	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	◎	△	×
環境対応(残留性がない)	◎	△	×
除菌効果	◎	△	◎
保存性	×	△	◎



※ YSくりん YS8ZWSP はその都度 **高濃度オゾン水** を生成しますので保存性の心配はございません。



# 賢くローコストに経営・管理を支えます



## 経営者のホンネ ①

●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…

## 経営者のホンネ ②

●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あ…

スプレーボトル内部で <sup>高濃度</sup>オゾン水を生成。  
高価で場所をとる生成装置は不要！

使うたびに面倒な取水不要。  
「いつでも」「どこでも」すぐに使用可。

YSくりん  
YS8ZWSP が解決！

充実の「定期メンテナンス<sup>※</sup>」で、常に  
万全の状態でお使いいただけます。

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！

※スプレー装置の最適な機能保持のため、メンテナンス  
アラーム通知機能付き。  
※定期メンテナンスの詳細は担当者にお尋ねください。  
※水道水やミネラルウォーターの使用は  
故障の原因になりますので純度の高い精製水または  
ハイエンド専用水「YS-J」をご使用ください。

電極に負荷をかけない  
ハイエンド専用水「YS-J」  
5L・20Lのご使用を推奨します。

おもな除菌剤 比較表 (当社調べ)	電解水 電解水生成装置	高濃度オゾン水 YSくりん YS8ZWSP (ハンディスプレー)	エタノールなど	次亜塩素酸ナトリウム 希釈液など
導入コスト	✗ 装置が高額で設置 工事費も発生	◎ ・スプレー装置の 購入のみ	◎ ・簡易なスプレー ボトル	△ ・混和装置等が高額な 場合あり
ランニングコスト	◎ ・電解原料液の購入	◎ ・専用または 純度の高い水(※)	△ ・原料液の購入	△ ・原料液の購入
取扱い メンテナンス等	◎ ・生成装置のメンテ要 ・その都度取水が必要	◎ ・定期メンテナンス対応	◎ ・比較的優れている ・火気に注意が必要	✗ ・手荒れや塩素臭がある。 ・作業後のすすぎ拭き取り の手間がある

※TDS 値 5 以下 (水道水を使用すると機器の故障の原因となります)



現場スタッフ・管理者・経営者、みんなにやさしい除菌のイノベーター



YSくりん  
YS8ZWSP

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！



SIMPLE & EASY

# シンプルだからこそ、誰でも、どこでも、簡単に

YSくりん YS8ZWSP は世界最先端電解セル内臓スプレーです。

YSくりん YS8ZWSP の手軽さは除菌の確実性を高めます。

オゾン水は保存がききませんが、スプレーボトルに高性能電解セルを内蔵したYSくりんYS8ZWSPならトリガーを引くだけで瞬時に高濃度のオゾン水を生成・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。

- 日常のメンテナンスは充電と水の補充のみ
- 积液作成や後始末の手間は一切なし
- 設備、器具、衣類、家具などに直接スプレーするだけ  
手軽に抵抗なく、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

- 1 吸引チューブ内の電極に通電
- 2 電解セルが水を瞬時に電気分解
- 3 高濃度オゾン水となってノズルから噴射
- 4 除菌完了!



## 高濃度オゾン水除菌脱臭スプレー YSくりん 仕様

	YS8ZWSP	YS8ZWSP(A)
オゾン水生成噴出方法	トリガー入力	ボタンスイッチ入力
出力時間	1秒	ボタン押しで吐水、指を離して止水(最大10秒)
作動モニタ機能	LED 識別表示 & 警告音	
セル復旧機能	トリガー操作による	ボタン押下による
セル寿命	40,000回※3	40時間※4
充電電池	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	DC1.9V	
出力電流	1.5A	1.6A
消費電力	2.8.5W	3.0W
正常稼働環境・温度	40℃まで、凍結・結露なきこと	
正常稼働環境・湿度	5%~80%	
インターフェイス	mini U S B (開発用)	
本体重量	約410g	約495g
タンク容量	350ml	350ml
吐出量	1ml/回	1.5ml/10sec
オゾン水濃度 ※1	吐出口直近 4ppm (原料水の純度による) セル直近 8ppm	
電解原料水 ※2	専用水または TDS 値 5 以下の純度の高い水を使用	



電動ポンプ搭載  
オゾン水除菌スプレー

- ※ 密閉空間での作業には換気を怠らぬこと  
 ※ 指定の電解原料水以外の使用での故障は保証対象外となります。  
 ※3 40,000回時に電極交換  
 ※4 40時間時に電極とポンプの交換
- 付属品: ①ACアダプタ  
 ②専用注水ボトル



Ys company

<http://www.ozon-uv.com/>