

除菌
革命

バッテリー搭載で水さえあれば

どこでも簡単にオゾン水(約2ppm※1)の散布が可能

原料水は純水もしくは軟水を使用のこと

※軟水使用時、純水使用時は2.8ppm 水温15℃

可搬式オゾン水製造装置

YS2000-ZWC



衛生管理

脱臭

害虫の忌避

殺菌

お水があれば
蛇口が無くても
コンセントが無くても
どこでも簡単に
殺菌水(オゾン水)を
作れます!! ※純水、軟水

手

食材

設備

トイレ

ごみ置き場



バッテリー搭載

新提案

オゾン水を

その場で作ろう！

高濃度だから効果抜群！！

2.8ppm ※純水使用時

トイレの脱臭・殺菌

トイレの洗浄に使用することで、きばみが付き難くなります。



ごみ置き場の脱臭・殺菌

ごみ置き場の悪臭を押さえて害虫などの発生を低減できます。



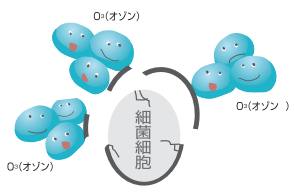
ドッグランの脱臭・除菌

ドッグラン場に散布することで脱臭・除菌効果を期待できます。また、愛犬に散布することで臭いを消したり、肌の除菌効果を期待できます。



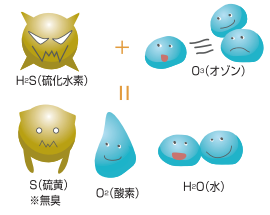
Q オゾン除菌のしくみって？

A オゾンと水分が反応すると細菌細胞の外側にある細胞壁を破壊し不活性化させることによって死滅させます。塩素除菌のように、耐性菌をつくる心配も大幅に減ります。



Q オゾン脱臭のしくみって？

A たとえば、たまねぎの臭いの場合 ... たまねぎの臭いのものである硫化水素を分解してしまい、硫黄・水・酸素にし、臭いをなくします。※硫黄自体は、無臭で必須ミネラルとして人体にも存在します。



軟水（純水）を付属タンクへ補充



オゾン水生成量	800cc/min (初期設定)
使用水	ナノバブル超軟水
オゾン水濃度	2.8ppm 以上 (純水) 1.8ppm 以上 (軟水) ※水温 15°C、800cc/min
充電電池	リチウムイオン電池
充電方法	A/Cアダプター
消費電力	約 60W
タンク容量	15ℓ
連続稼働時間	50分 / バッテリー 1 個当たり
電解槽	ダイヤモンド電極
稼働環境	0 ~ 50°Cまで 凍結 / 結露しないこと
寸法	W380×D595×H785 (スプレーガン除く)
重量	約 17.5kg (満水時 32.5kg)

※ オゾン水濃度は、気温や湿度等により変化することがあります。