

冬も心地よく過ごしたいあなたに 空間噴霧で空気を变える

強力消臭

加湿器 × 希釈使用タイプ推奨

希釈使用タイプ（詰め替え用）

乾燥予防

EvaWater
エヴァウォーター
hypochlorous acid solution chemical formula: HClO



感染症
対策

空間噴霧は、ご家庭・ビジネス等シーンを選ばずご利用出来ます。

私たちの生活に空気は欠かせません。

空気が悪いと生活の質も低下してしまいます。

エヴァウォーター × 加湿器は、環境改善を行い自然の中で感じる心地よい空間をご家庭・ビジネスシーンでも実現致します。

感染症
対策

菌・ウイルス
アレルギー物質
を徹底除菌

環境改善

空気を变えて
快適な生活空間
を実現

難しい操作は必要ありません

エヴァウォーター原液を約 50mg/L に希釈して、加湿器に入れるだけ！
加湿器のお手入れは、拭き取り掃除で OK!

希釈方法の詳細は裏面へ ➡

ウイルス感染の抑制



【製造元】

PARKS Co.,Ltd.

<https://www.parks-japan.com/>



加湿器 LINE UP



超音波加湿器 4.5L
モイス ビニエ ライト
 希望小売価格 ¥7,689(税込)
 約 25.5×約 24×約 31.4cm
 重さ 1.5kg / ~最大 8 畳



超音波加湿器 13L
モイス タンク
 希望小売価格 ¥27,489(税込)
 約 29×約 19×約 51cm
 重さ 3.72kg / ~最大 22 畳

加湿器別
**最適希釈
 方法**

モイス ビニエ ライトで空間噴霧をおこなう場合

長時間利用

満タン (4.5L) で使用の場合

エヴァウォーターの量
約 750 mL
水の量
約 3,750 mL

4.5 L の希釈液で
 最大 37.5 時間噴霧可能

オススメ!

希釈がしやすい!

エヴァウォーターの量
約 500 mL
水の量
約 2,500 mL

3.0 L の希釈液で
 最大 25 時間噴霧可能

オススメ!は、500 mL ペットボトルで
 希釈できるから簡単・時短♪



モイス タンクで空間噴霧をおこなう場合

長時間利用

満タン (13L) で使用の場合

エヴァウォーターの量
約 2.2 L
水の量
約 10.8 L

13 L の希釈液で
 最大 34.2 時間噴霧可能

オススメ!

希釈がしやすい!

エヴァウォーターの量
約 2.0 L
水の量
約 10.0 L

12 L の希釈液で
 最大 31.6 時間噴霧可能

オススメ!は、2.0 L ペットボトルで
 希釈できるから簡単・時短♪



【4L 空容器で希釈する方法】

希釈倍率

約 6 倍

例 原液 (300mg/L)
 ↓
 希釈後 50mg/L



取って付け根を目安に水を注ぐ

ボトルの段になっているライン
 まで Eva Water を注ぐ

【10L・20L 専用 マキシフローコックもおすすめ】

付属コックよりも 2 倍以上の流量で、効率 UP

これに慣れたら付属コックでは
 物足りない!
 大量に使用する方へおすすめの
 コックです。



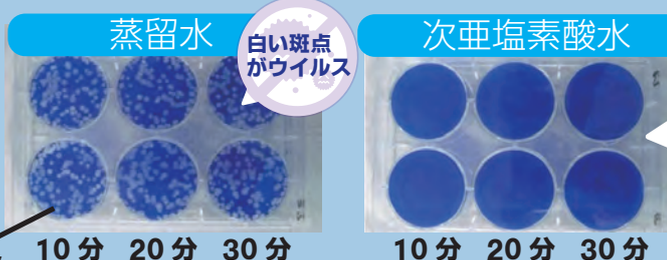
希望小売価格 ¥506 (税込)

この冬、流行の予測されるインフルエンザ・新型コロナの感染予防に!

空間噴霧は、噴霧した場所を均一に除菌・消臭できるので、効率良く感染症対策・環境改善を行う事ができます。

**噴霧微細粒子のインフルエンザ
 ウイルスに対する除去性能試験**

右図は、pH 6.0 有効塩素濃度 50mg/L の
 次亜塩素酸水を加湿器で噴霧して、シャーレ
 の中に培養したインフルエンザウイルスの
 不活化を確認した実験です。



開始 10 分で
99.9%
 除去

インフルエンザウイルス

三重大学大学院 福崎教授 噴霧微細粒子不活化試験より

安全・安心の証

EvaWater の品質は、第三者機関に認められています。



日本規格協会規格準拠
 JSA-S 1012:2022



ジャパン・ハラール認証
 PS 011918-054