

感染症対策

環境改善

強力消臭



医療・介護現場の頼れる除菌・消臭水



微酸性次亜塩素酸分子水溶液
EvaWater
hypo-chlorous acid solution chemical formula: HClO



ただの除菌・消臭ではない エヴァウォーターの魅力 安全な感染症対策！

「接触」・「飛沫」・「空気」感染、全感染経路の予防を実現。
※新型コロナ・インフルエンザ・ノロウイルス・ロタウイルス等の感染予防



水道水と同等の安全性を担保し「飛沫」、「空気」感染の予防も実現

水道水水質基準(51項目)要件適合(50mg/L)

※日本で定められている水道水の水質検査(水道法51項目)をクリアしており、非常に安全な除菌・消臭水です

空間噴霧推奨



臭いを元から消臭

8大生活臭の「排泄物臭」、「加齢臭」、「汗臭」、「料理臭」、「たばこ臭」、「ペット臭」、「体臭」、「衣類の生乾き臭」など幅広い消臭を実現



様々なシーンでの使用が可能(除菌・消臭)

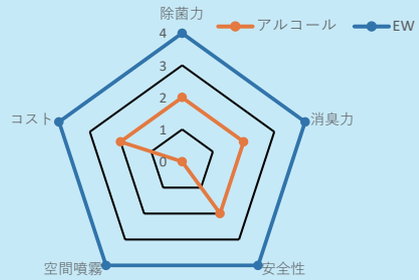
- 車いす
- マット類
- おむつ
- トイレ
- まな板
- 浴室
- 居室
- 車中
- 嘔吐物処理
- 等々



	アルコール(70%~90%)	従来型次亜塩素酸水(二液法・電解法)	エヴァウォーター(イオン交換法次亜塩素酸水)
除菌力	△ ノロウイルスやロタウイルスへの効果がほとんどありません	◎	◎ 耐性の強いウイルス・細菌を除菌
消臭力	×	◎	◎
安全性	△ 70%~90%は手荒れや引火性があり取り扱いには注意が必要	△	◎ 水道水水質基準51項目(50mg/L時)クリア 眼刺激・経口毒性等も(600mg/L時)クリア
保存性	◎	△ 有効使用期限1日~半年	◎ 有効使用期限1年間
凡用性・使用	△ 限定的(スプレー主体)濡れている場所では使用不可	○	◎ 多目的(加湿器・濃液・スプレーなど)嘔吐処理にも使用
空間除菌	×	△	◎ 厚労省は、水道法51項目をクリアした次亜塩素酸水の空間加湿を認めています
感染症対策	△ 接触感染の予防	○	◎ 接触感染・飛沫感染・空気感染の予防
コスト	△ 使用用途・除菌力が限定されるのに対してコストが高い	○	◎ 使用用途が多目的で、希釈もできるのでコストも削減でき、経済的



従来の除菌消臭剤は、モノを対象とした製品がほとんどです。しかし、エヴァウォーターは、モノだけではなく、環境全体を改善するために開発された安心・安全な除菌消臭水です。



消毒用アルコールよりも安価で経済的！

Eva Water は、希釈して使用できるためコストの削減ができて経済的です。水道水で希釈してください。

消毒用アルコール



消毒用アルコール (65% 以上)

20L 平均価格 ¥8,000 ~ ¥12,000

1L あたり ¥400 ~ ¥600

エヴァウォーター

希釈でお得！

価格は変わらず、容量倍増



空間噴霧でウイルス・菌を不活化！

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・環境改善を行うことができます。

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 50ppm 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になります。

インフルエンザウイルス



ノロウイルス・ロタウイルスも除菌

ノロウイルスやロタウイルスは、感染症のリスクが高いので、注意が必要なウイルスですが、アルコールでは効果がほとんどありません。エヴァウォーターは、これらの耐性が強いウイルスも作用することができます。



安心・安全を追求した除菌・消臭水

独自技術「イオン交換法」が生んだ次世代型除菌消臭水。

アルコール	Eva Water
目・口に入ると危険	眼刺激性・経口毒性試験クリア
引火性あり	水道水水質基準をクリア
接触感染の予防のみ	全感染経路の予防
アレルギー反応の恐れあり	成分が、人の肌と同じ pH



「一般市販の次亜塩素酸水」標準規格

日本規格協会「JSA-S1012:2022」準拠

消費者の保護を目的とした規格で、厳しい規格基準・厳格な経時性能試験をクリアしており、公に安全性・効果の有効性が担保されている製品です。