

夏も油断できない感染症に

安心安全な

エヴァウォーターで快適ライフ



1

感染症を
徹底して予防

2

感染抑制の
実績多数

3

水の噴霧と
同等の安全性

1. 空気中を浮遊する
ウイルス・菌を除去



2. モノに付着した
ウイルス・菌を除去



よくある質問

空間噴霧を行う
適切なタイミングは？

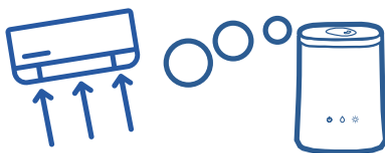
- 帰宅時や帰社時 ● 食事中
- 人の集まる前後の時間帯



感染リスクを低減!

夏の空間噴霧のメリットは？

噴霧したミストをエアコンが
吸い込むので、エアコン内部
のカビを除菌します。



夏の空間噴霧は
湿度が気になります。

湿度が気になる方には
午前中と午後に1回ずつの
噴霧を推奨しております。



噴霧する時間の目安

30分～1時間

**感染拡大阻止へ、
空気環境の改善で「安心」をプラス!**

ヘルパンギーナ、手足口病

**新型コロナ、インフルエンザなど
流行している感染症の拡大阻止と
健康な社会を実現。**

「エヴァウォーター®」は、感染症対策の実績多数

【実証例】 某幼稚園（園児数360名）では、毎年感染症による学級閉鎖が起きており、1学級あたり10%~20%の割合で感染者が発生していましたが、エヴァウォーターで空間噴霧とモノの除菌を徹底したところ調査期間の約3年間、学級閉鎖が起こっておらず、園児の感染者数も減少しています。他にも、某介護施設は、毎年インフルエンザが発生していましたが、エヴァウォーターの導入後から、感染者がほとんどでなくなり、現在も継続して使用頂いております。一般のお客様からたくさんの口コミを頂いており、特に多く頂いているのが家族が学校や職場で、新型コロナウイルスに感染したが、エヴァウォーターで空間噴霧を続けていたところ、家庭内での感染がおきなかったとの声を頂いております。

「エヴァウォーター®」は全感染経路を遮断します

スプレー

直接・飛沫感染対策

推奨濃度:100 mg/L

- 接触する場所
(ドアノブ、机など)
- 身の周りの気になる所

空間噴霧

空気感染・エアロゾル対策

推奨濃度:50~80 mg/L

- 手の届かない場所
- 空気中の浮遊ウイルス

Eva Water

エヴァウォーター

hypochlorous acid solution chemical formula :HClO

安全で効果のある製品であることを判断する
「JSA-S1012:2022 規格」製品です。

<https://parks-japan.com>