

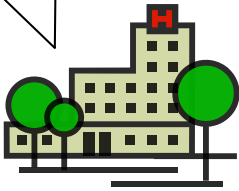
# 導入事例

## こんな場所で使われています。

次亜塩素酸水は 1990 年代はじめに発表され、2002 年の食品添加物指定\*(生成方法・pH 値・濃度指定あり)以来、人にも環境にもやさしい安全で、高い除菌力と消臭力を持つ除菌消臭水として広がってきました。安全性と確実な除菌を重視する食品分野や、集団ウイルス感染の予防や消臭対策などに敏感な高齢者施設や学校・保育施設、宿泊業を中心に支持されています。やさしい液性で使う人や場所を限定しない柔軟性が高く評価され、現在もさまざまな分野に広がっています。

\*モーリスは、食品添加物ではありません。

人が多く集まる  
場所の感染予防  
と消臭対策に！



- ☑医療機関、高齢者施設
- ☑幼稚園、保育園、学校、塾
- ☑食品製造・加工工場、飲食店、弁当・仕出し惣菜店
- ☑大型施設厨房・学校給食
- ☑ホテル・旅館・宿泊施設
- ☑魚市場
- ☑動物病院、ペットショップ
- ☑カーディーラーのショールーム
- ☑ビルメンテナンス
- ☑官公庁
- ☑家庭



## 使用例

安全性の高いモーリスは、空間噴霧が可能です。用途もさまざま、柔軟性の高い除菌消臭剤です。ニオイや雑菌・ウイルスの気になる場所にお使い下さい。即効除菌&消臭+安全性で、時間や労力、ゆすぎのお水などの節約が可能です。



キッチン回り



車内消臭



トイレ回り



ペット



リビング



おしめ替え



介護



タバコ臭



スプレー噴霧



噴霧器による  
空間噴霧



シャワースプレー



つけ置き除菌

短時間(1~5分)ですっきり除菌。作用後は水に戻り、ゆすぎの水も節約！

### その他

- ☑感染源となりやすいドアノブ・トイレの便座など
- ☑エアコンフィルターのカビ臭除去
- ☑冷蔵庫・野菜庫内の除菌
- ☑フキンの雑菌臭除去
- ☑生ゴミ臭

- ☑原液(200ppm) / 希釈使用可[4倍希釈(50ppm~)]
- ☑噴霧器による空間噴霧は10倍希釈(20ppm)  
(最大80ppm濃度まで)