

モーリスの空間噴霧は安全！

モーリス の空間噴霧



安全
編

安全なの？

第三者分析機関で安全性試験を実施*！

* モーリス噴霧気体の急性吸入毒性試験 (14日間)、大手化学分析センター

試験方法

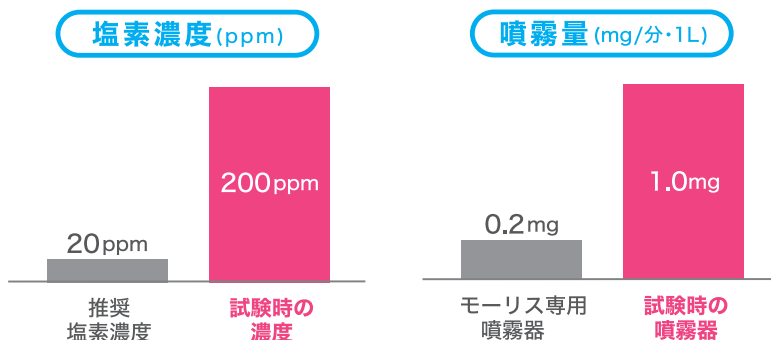
▶ 有効塩素濃度：
メーカー推奨濃度の**10倍！** (200ppm)

* 実際の使用においては弊社の推奨濃度 /20ppmをお守りください。

より厳しい
基準で検証！



▶ 噴霧量：
標準噴霧量の**5倍！**



結果は？

噴霧毒性なし！

安全

この度、大変厳しい条件で安全性試験を実施しましたが、それでも安全であることが確認されました。
今後も安心して、有人空間へ噴霧していただけます*。

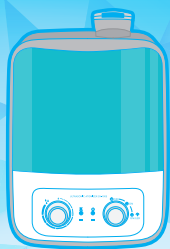
* 無人空間への噴霧も有効ですので、状況に応じて活用ください



今後ともモーリスをウイルス対策に
お役立ててください。

モーリス
公式ウェブサイト
はこちら！





モーリスの空間噴霧は有効！

モーリス の空間噴霧



有効
編

有効なの？

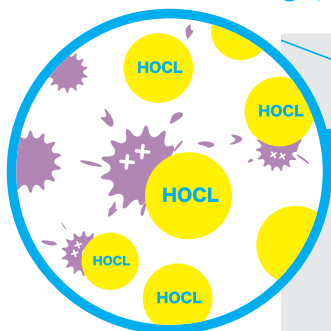
第三者分析機関で有効性試験を実施*！

*モーリス噴霧気体の浮遊ウイルス除去性能評価試験、北里環境科学センター

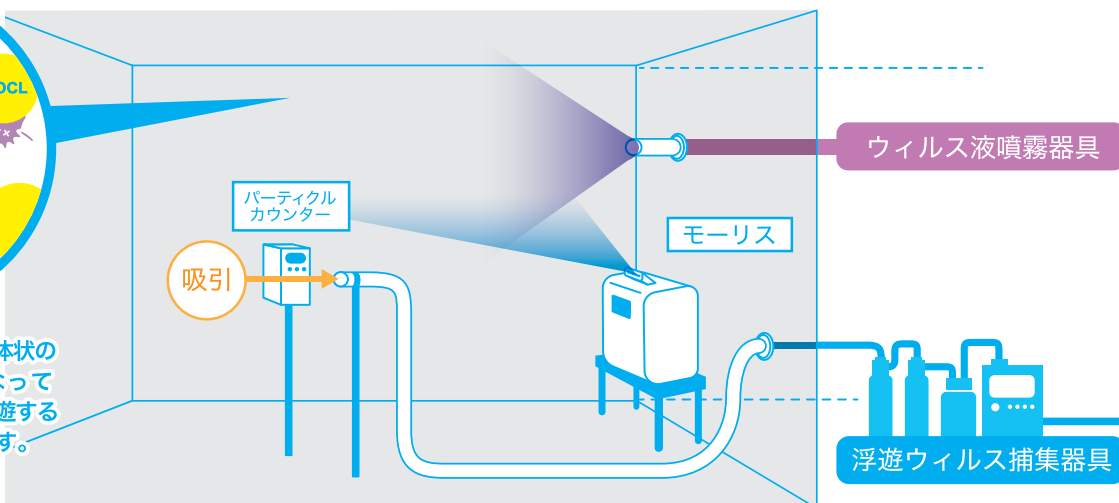
試験方法

有効塩素濃度：20ppm

- ① まず試験空間へウイルスを噴霧し、空気中の浮遊ウイルス数を調べます。
- ② 次に試験空間へモーリスを噴霧し、空気中の浮遊ウイルス数の変化を調べます。



噴霧されたモーリスは、気体状の次亜塩素酸 (HOCL) になって室内に拡散し、空気中に浮遊するウイルスや菌を除去します。



浮遊ウイルスの除去性能評価試験、浮遊菌の除去性能評価試験
25 m³試験空間 / モーリス濃度 20ppm (10 倍希釈) / 専用噴霧器 SX-100 型 委託試験先：北里環境科学センター

結果は？

✓ 30分でウイルスを99.9%除去!

※水道水を同一条件下で噴霧した実験では、ウイルス数は減りませんでした。

モーリスの空間噴霧は 物体表面のウイルス 浮遊しているウイルス 両方に効果が期待できます。

✓ 消臭対策にも!

