

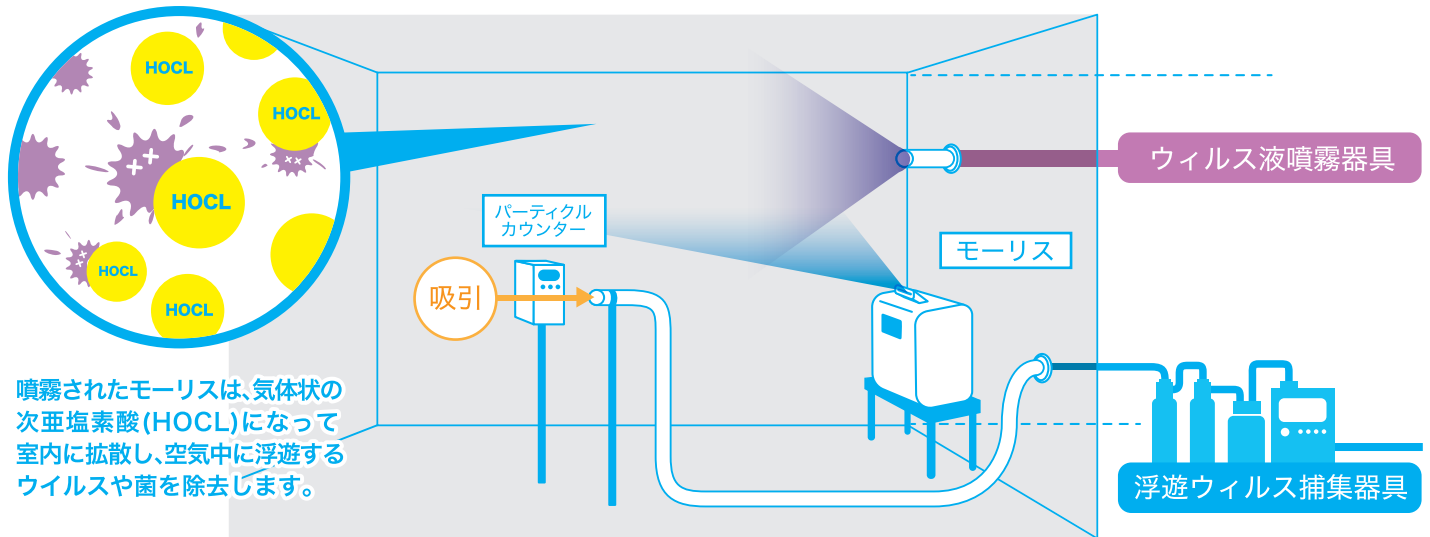


モーリスの空間噴霧 浮遊ウイルスへの効果を実証！



試験方法

- 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。



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

試験結果

✓ **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(エアロゾル)

両方に効果が期待できます。

