

ノロスター



こんなところに使えます

人の手が触れる場所の拭き掃除に。



テーブル



イス



手すり



冷蔵庫の取っ手



ノブ

調理器具の除菌に。



包丁



まな板



水道カラン

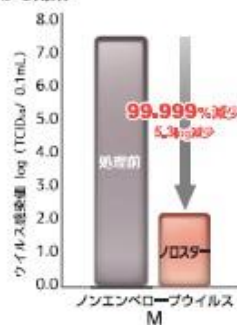
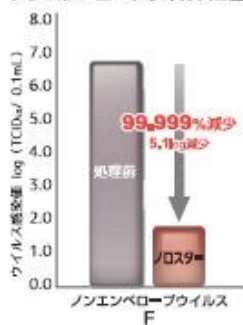
トイレ各所の除菌に。



トイレのレバー

汚れの存在下でもウイルスに高い効果を発揮

ノンエンベロープウイルス2種における効果



※汚れとは5%肉エキスのことで、すべての汚れや汚れの量に対して効果を保証するものではありません。

テスト条件： ノロスター：ウイルス濃度=9：1、60秒接触
5%肉エキスを含有ウイルス液を使用。
感染価測定法：TCID₅₀法
引用元：バイオメディカルサイエンス研究会（試験番号：NL29-4）

5log₁₀減少とは、10⁵つまり100,000分の1減少することを意味します。元々ウイルスが100万個存在していたと仮定すると、残存ウイルスは10個程度になります。感染力の強いウイルスは数十倍で感染するため、感染の確率を下げます。ノンエンベロープウイルスF及びMの両方でこの値をクリアするのは「ノロスター」だけ（※試験条件による）。