



1日1回のひとふきで、
除菌+プロテクト！

持続性のある除菌・ウイルス除去効果が
これからの衛生対策を変える。

※ 使用環境によって持続時間に差があります。また、すべての菌・ウイルスに効果があるわけではありません。

目まぐるしく変化し続ける社会環境の陰で、ともに変わり続ける衛生環境。
新たなウイルスや菌など未知のリスクへ備え、日々の安心を守ることが、
これからの衛生に求められる役割。

「1日1回で持続する除菌効果」により、不特定多数が触れる場所から
常に守り続ける「除菌+プロテクト」を実現。
医療現場で使われる確かな信頼と技術に裏付けられた
プロフェッショナルのための「除菌・ウイルス除去スプレー」です。

大切なお客様、従業員、スタッフを守る



除菌作業の負担減・効率化



※手指、食品・まな板、食器、レンズ等にはご使用できません。 ※手袋、マスク、保護メガネ等を着用して下さい。

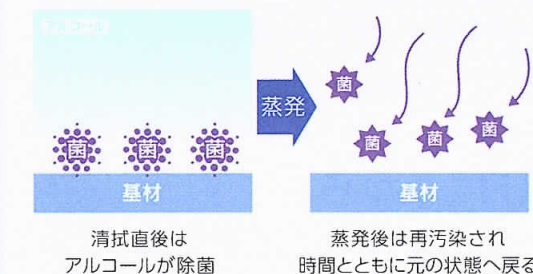
「Hydro Ag⁺」の革新的な技術



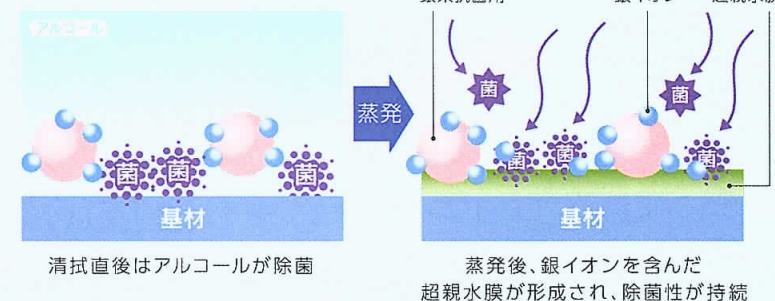
一般的なアルコールは除菌後すぐに蒸発してしまうため再汚染しやすく、持続性のある除菌・ウイルス除去効果は得られません。「Dr.CLEAN⁺」はアルコール(62.9v/v%)で除菌した後、富士フイルム独自のHydro Ag⁺技術により、銀系抗菌剤を含有する超親水膜でコーティングされ、除菌・ウイルス除去効果が約1ヶ月持続^{*}します。

※ 使用環境によって持続時間に差があります。また、すべての菌・ウイルスに効果があるわけではありません。

一般的なアルコールスプレー

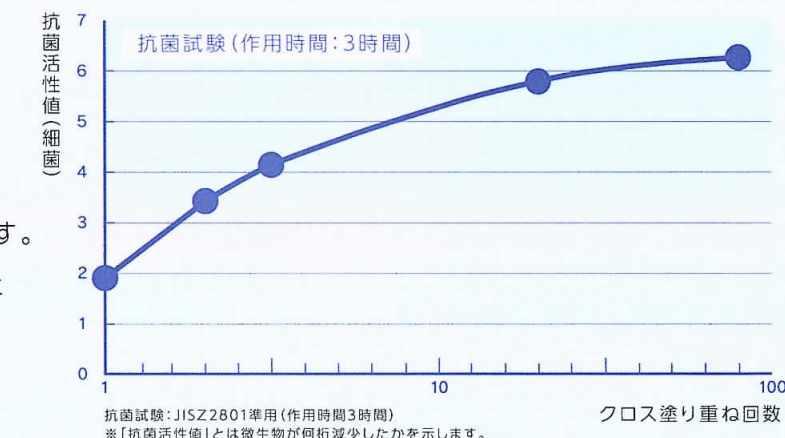


Dr.CLEAN⁺



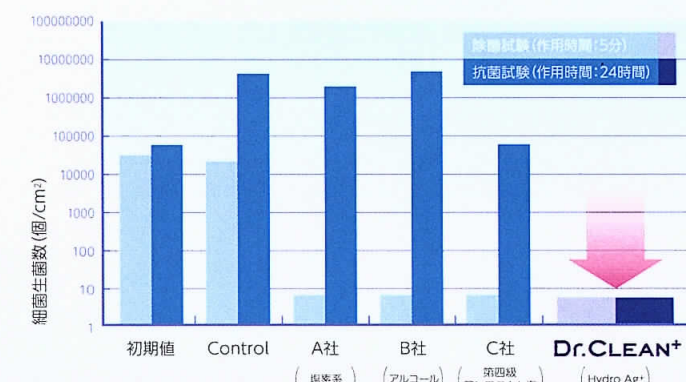
繰り返しの使用で高まる 「持続除菌」効果

「Dr.CLEAN⁺」を同じ場所に塗り重ねると、より強固で除菌力の高いコート膜が形成されます。日々繰り返し使用することで、クリーンな環境と同時に除菌効果も高めていくことができます。



「持続除菌」性能

一般的なアルコールと同等の除菌性能に加え、銀系抗菌剤の持続性をプラス。持続性能は他社品を大きく超える効果が見込めます。



安全性

- 経口毒性 GHS区分は「区分に該当しない」(LD50>2,000mg/kg)
- 皮膚刺激性 GHS区分は「区分に該当しない」(無刺激)
- 皮膚感作性 陰性(LLNA:BrdU-ELISA法)
- 生殖細胞変異原性 陰性(Ames試験)
- 発がん性 該当物質なし(IARCランク1.2A, 2B)