

## 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SSIONALのための「除菌・ウイルス除去スプレー」です。



動画でわかる  
Dr.CLEAN+



こちらで公開中

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。

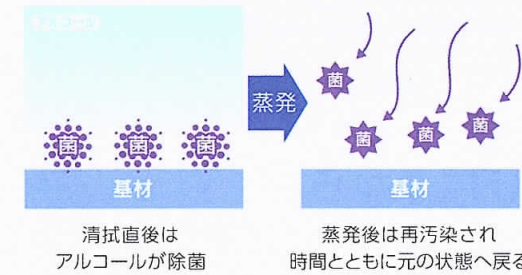
## 「Hydro Ag<sup>+</sup>」の革新的な技術



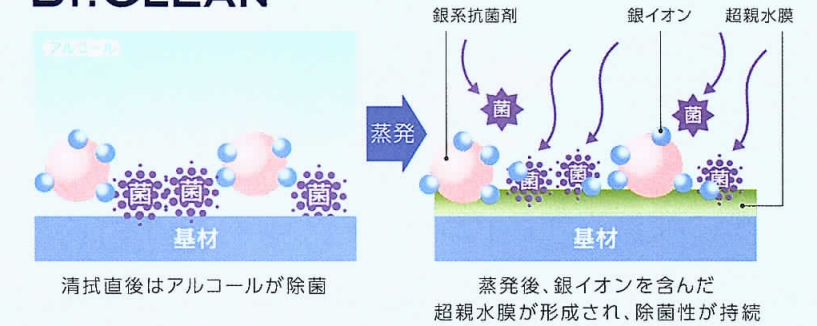
一般的なアルコールは除菌後すぐに蒸発してしまうため再汚染しやすく、  
持続性のある除菌・ウイルス除去効果は得られません。「Dr.CLEAN+」は  
アルコール(62.9v/v%)で除菌した後、富士フィルム独自のHydro Ag<sup>+</sup>  
技術により、銀系抗菌剤を含有する超親水膜でコーティングされ、  
除菌・ウイルス除去効果が約1ヶ月持続<sup>\*</sup>します。

※ 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

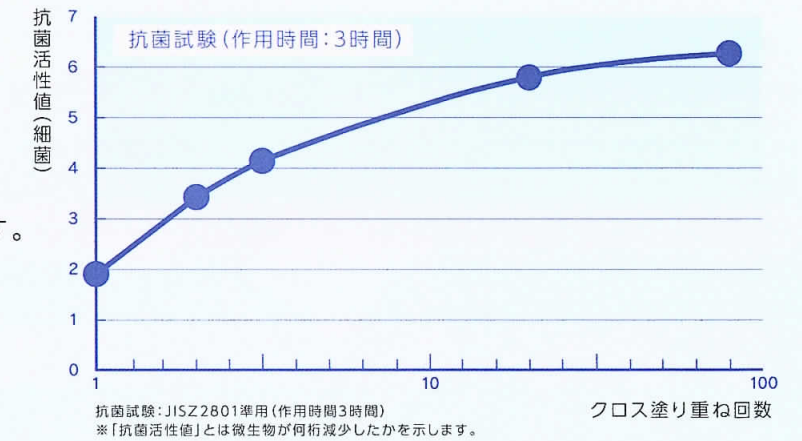


Dr.CLEAN+



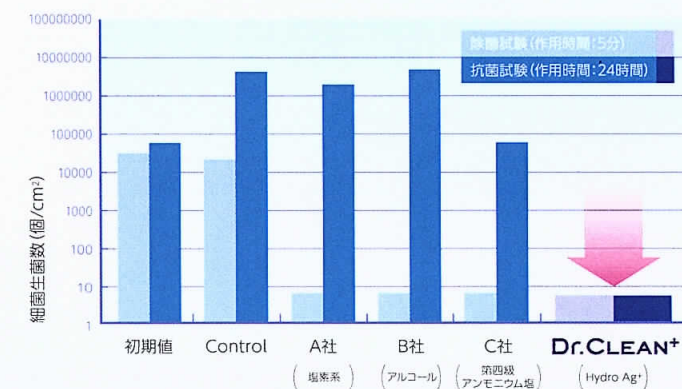
## 繰り返しの使用で高まる 「持続除菌」効果

「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。



除菌試験: 住宅用合成洗剤、及び石けん除菌活性試験準拠 抗菌試験: JISZ2801抗菌性試験準拠

## 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)