

Hydro Ag⁺

ハイドロ エージープラス

持続除菌

伊藤伊のアルコールスプレー・クロス

シュッとひと吹き、さっと拭ける。書籍や館内を簡単「持続除菌」

99.99%の高い除菌力と長期間続く抗菌作用で、図書館内をいつでも快適な環境に保てます。

表紙がフィルムコーティングされた書籍や図書館の様々な箇所にお使いいただけます

アルコール
80%

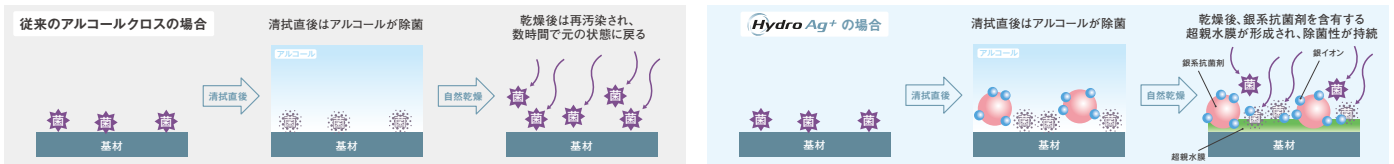
持続
除菌



Hydro Ag⁺は、高濃度のアルコールによる除菌効果に加えて、銀系抗菌剤と超親水コートにより乾いたあとも銀イオンが抗菌し、図書館内における感染リスクを抑制します。

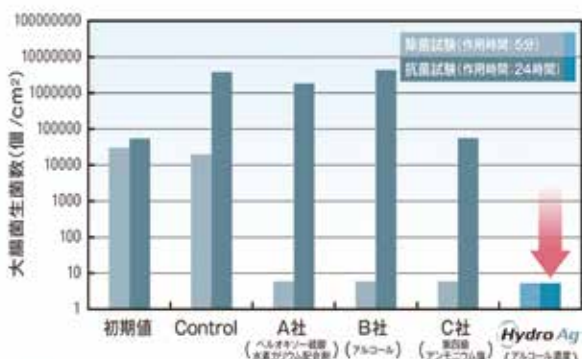
長期間にわたり除菌性能を発揮

銀系抗菌剤と超親水ポリマーを組み合わせた Hydro Ag⁺技術によって、アルコールが蒸発した後も持続的に微生物の増殖を抑制します。



従来のアルコール 除菌がない 「持続除菌」性能

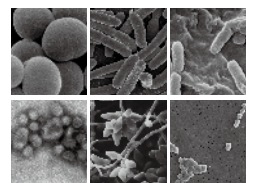
従来のアルコール除菌性能に銀の持続性をプラス



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

幅広い菌やウイルス・カビに 効果を発揮

HydroAg⁺は、細菌だけでなく、ウイルスやカビ等、さまざまな微生物の増殖を抑制します。



新型コロナウイルス
消臭除菌方法について
参考

※全ての微生物への効果を保証するものではありません。対象となる微生物についてはお問い合わせください。



高濃度アルコールで除菌、 乾いたあとも銀イオンが抗菌

除菌と抗菌がひとつになった「持続除菌」。
ウィルスや菌の繁殖を長期間抑えます。

アルコール
80%

持続
除菌

Hydro Ag⁺ アルコールスプレー

E-7445 定価 3,000円 (税込 3,300円)

480ml アルコール 80%

[配合成分] エタノール、イソプロパノール、水、ポリマー、銀系抗菌剤

Hydro Ag⁺ アルコールクロス 詰替用

E-7446 140mm×180mm 定価 770円 (税込 847円)

100 枚入り アルコール 80%

[配合成分] エタノール、イソプロパノール、水、ポリマー、銀系抗菌剤

Hydro Ag⁺ アルコールクロス 専用ボトル

E-7447 100mm×100mm×180mm 定価 330円 (税込 363円)

※ Hydro Ag⁺ アルコールクロス詰替用の専用ボトルになります。

※クロスは含まれません。

[注意] 素材によっては変色、変質する場合があります。アルコールに弱い素材には十分ご注意ください。
手指消毒には使えません。



スプレー



クロス 詰替用



クロス 専用ボトル

人体へのリスクを防ぐ高い安全性

経口毒性	GHS 区分は「区分外」(LD50 > 2,000mg/kg)
皮膚刺激性	GHS 区分は「区分外」(無刺激)
皮膚感作性	LLNA:BrDU-ELISA 法 陰性
生殖細胞変異原性	Ames 試験 陰性
発がん性	IARC ランク 1、2A、2B 該当物質なし

Hydro Ag⁺ アルコールスプレーと合わせてお使いください。

Hydro Ag⁺ アルコールスプレーを吹き付けて
均一に伸ばすのに最適です。

水洗いにより
繰り返しのご
使用が可能!



ライブラリークロス
「やわらか不織布素材」 30 枚入り

E-7448 320×335mm 定価 590円 (税込 649円)



ライブラリークロス
「マイクロファイバー」 5 枚入り

E-7449 230×230mm 定価 1,800円 (税込 1,980円)

プラスチックグローブ

抜群の装着とフィット感。厚さ 0.07mm。

プラスチックグローブを装着することで手指の安全と衛生的で健康な肌を保つことができます。本の清掃作業だけでなく幅広い用途に使用できます。塩化ビニル樹脂製でやわらか素材です。



プラスチックグローブ

E-7455	Sサイズ・100枚入り	W85×250mm	定価 2,100円 (税込 2,310円)
E-7456	Mサイズ・100枚入り	W95×250mm	定価 2,100円 (税込 2,310円)
E-7457	Lサイズ・100枚入り	W105×250mm	定価 2,100円 (税込 2,310円)

材質 塩化ビニル樹脂製 ※左右兼用可能です。※ RoHS (特定有害物質使用制限) 指令適合

お問い合わせ先



伊藤伊®

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-4-10

TEL 03-5689-6230

FAX 03-5689-6232

E-mail info@itin.jp <https://www.itin.jp/>

