

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」

1 カ月以上続く持続除菌※¹と
99.99%の高い除菌力※²

※¹ 使用環境により除菌持続効果は異なります。
※² 全ての菌、ウイルスへの効果を保証するものではありません。



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

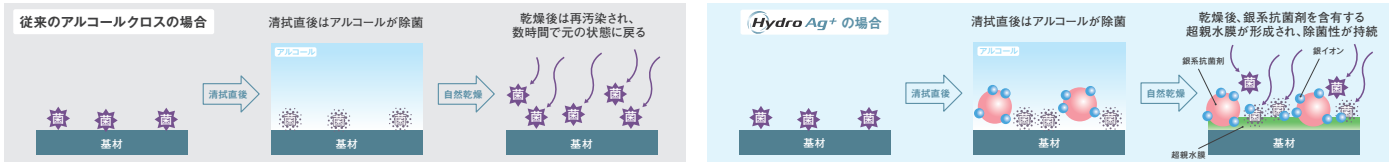


FUJIFILM 独自技術による“持続力”のある除菌で感染のリスクを軽減

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。

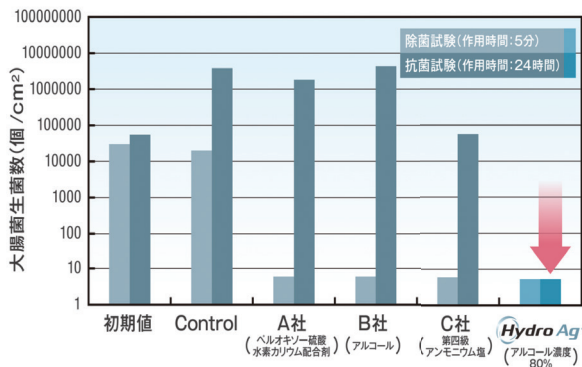
長期間にわたり除菌性能を発揮

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

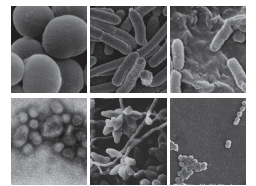
従来のアルコール除菌
性能に銀の持続性をプ
ラス



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
消毒除菌方法につい
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

銀イオンの力で約1ヵ月、
持続的に微生物の増殖を抑制するから
除菌作業の手間を減らせます。

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。



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。

ライブラリークロス「やわらか不織布」・
「マイクロファイバー」で軽く伸ばすと、
より広い面積に均一に持続コーティングできます。



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)

「Hydro Ag⁺」と合わせて使って安心。
本の貸出中もウィルスから守ります。



抗ウイルスブックカバー

SIAA 認定「抗ウイルス加工フィルム」を使用したブックカバーになります。本の貸出中に外部から万が一、ウィルスが付着しても利用者が安心して本を読むことができます。



抗ウイルス ブックカバー

EUC-3630	A4判(60冊目安)	36cm×30m	定価 39,800円 (税込 43,780円)
EUC-3030	B5判(70冊目安)	30cm×30m	定価 34,500円 (税込 37,950円)
EUC-2530	A5判(80冊目安)	25cm×30m	定価 29,500円 (税込 32,450円)

※本商品はRIKEGUARD®仕様になります。RIKEGUARD®はリケンテクノスの登録商標です。

お問い合わせ先



〒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/>

