

TEIJIN

Human Chemistry, Human Solutions

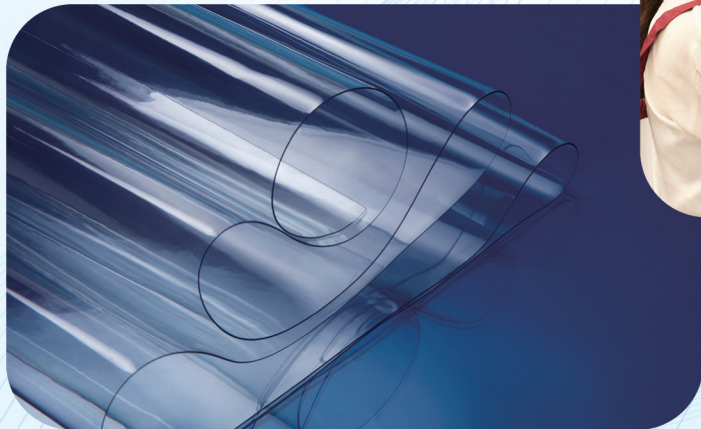
クリアスルー®

抗ウイルス防疫フィルム

(公財)日本防疫協会 防疫認定品



防疫性能を兼ね備えた安心・安全の
抗ウイルスフィルムで飛沫防止対策



SIAAの安全基準に適合

SIAA（抗菌製品技術協議会）のマークを取得！



ISO 21702

抗ウイルス加工

有機合成抗ウイルス加工剤・練り込み
本体

JP0612019A0002W



ISO 22196

for KOHKIN

有機合成抗菌剤・練り込み
本体

JP0122019A0016X

SIAAマークはISO21702法、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

※抗ウイルス加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

※すべてのウイルス、菌に対して効果があるわけではありません。

抗ウイルス性

フィルム表面に付着した
特定ウイルスの数を減少

24時間後に

99%以上 **減少**

抗菌性

フィルム表面に付着した大腸菌や
黄色ブドウ球菌の増殖を抑制

24時間後に

99%以上 **抑制**

【物性表】

品名	品番	幅	厚み	長さ	硬度	重量	防災性能試験番号
クリアスルー® 抗ウイルス防災フィルム	VA-03	137cm	0.3mm	30m巻	#360	394g/m ²	A1210054
	VA-03W	183cm					

【抗ウイルス活性値】

持続性区分	特定ウイルス (エンベロープ有り)
耐水1	2.2
耐光1	2.7

抗ウイルス性能基準：抗ウイルス活性値 2.0 以上
(試験方法)ISO21702 抗ウイルス性能評価試験

※紫外線により、フィルムが黄味に変化することがあります。

【抗菌活性値】

持続性区分	大腸菌	黄色ブドウ球菌
耐水1	2.4	4.3
耐光1	5.5	4.6

抗菌性能基準：抗菌活性値 2.0 以上
(試験方法) JIS Z-2801 抗菌加工製品 - 抗菌性試験方法・
抗菌効果



注意 取扱上の注意 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷または物的損害が発生する危険な状態が生じることが想定されます。

- 本製品は、食品用途ではありませんので直接口に入れたりしないでください。
- 本製品は、摩擦等により静電気が発生します。冬期の乾燥したときは、特に発生しやすくなります。引出しのとき静電気ショックや静電気障害にご注意ください。
- 本製品は、できるだけ常温でご使用ください。また、熱源に近付けると燃えたり、溶けたりすることがありますのでご注意ください。
- 本製品は重量物なので、取扱いに注意してください。輸送時または保管時、荷崩れ防止策を講じてください。多段に積むと荷崩れを起こしやすく、思わぬケガをすることがあります。
また、トラック等からの荷降ろしの際、落とすと製品に傷がついたり、作業者が思わぬケガをすることがありますのでご注意ください。
- 本製品の保管は、高温、多湿の場所や直射日光のあたる場所を避けて、先入れ先出しを守ってください。高周波接着性・印刷適性が低下したり、外観を損ねたり、カビが発生する場合があります。
- 本製品はPVCフィルムです。PVCフィルムは、可塑剤を含んでおります。別のフィルム等に接触すると、可塑剤が移行して変形したり、色移りしたりするおそれがありますのでご注意ください。焼却時に塩化水素ガスを発生します。廃棄する場合は、処理業者に委託して処理してください。
- 本製品は、原反の解反時及びご使用される環境や経時によって、収縮が発生する恐れがございます。
- 本製品は屋内専用商品です。屋外でのご使用は避けて下さい。
- 本製品の表面が汚れた場合は抗ウイルス・抗菌効果が発現しない場合がありますのでご注意ください。

販売元

帝人フロンティア株式会社

大阪本社 / 〒530-8605 大阪市北区中之島 3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト31F
TEL : 06-6233-3154 / FAX : 06-6233-5191

東京支社 / 〒105-0021 東京都港区東新橋 2-14-1 NBF コモディオ汐留 7F
TEL : 03-6402-7013 / FAX : 03-6402-7076

HP : <https://teijin-sheet.com/>

取扱店