



OKAMOTO FILMS

抗ウイルスフィルム

Vバスター

SIAA
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
JP06102019A0001V

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN

有機合成抗菌剤・練り込み
本体
JP0122019A0014V

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。

New Basic
身近な暮らしを科学する

オカモト株式会社

特長

抗ウイルス性：特定ウイルスの増殖を抑制

抗菌性：大腸菌や黄色ブドウ球菌の増殖を抑制

● 抗ウイルス性能

SIAAの安全性基準に適合

フィルム表面に付着した特定ウイルスの数を減少

※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

<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

<製造規格範囲（透明・梨地クリア）>

厚さ	幅	硬度
0.1~2.0mm	183cmまで	#320~#500

※着色、その他エンボス対応可能

※RoHS2 規制対応可能

※防災、静電気防止、複写紙による汚染制御の付与可能

※常備在庫品ではありません。

※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。



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。

- 掲載製品は、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。
- 掲載製品は、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。引出しするとき静電気ショックや静電気障害にご注意ください。
- 掲載製品は、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。
- 掲載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。
- 掲載製品の保管は、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。
- 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。



オカモト株式会社

URL : <https://www.okamoto-inc.jp>

汎用プラスチック製品部 フィルム課

本社：〒113-8710 東京都文京区本郷3丁目27番12号 TEL 03-3817-4176

大阪支店：〒540-0022 大阪市中央区糸屋町2丁目4番6号 TEL 06-4793-8501

名古屋営業所：〒461-0025 名古屋市東区徳川1丁目901番地 TEL 052-933-1171 (代表)

取扱店

- ・カタログ内容は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
- ・不明な点がございましたら、ご使用になる前にお買い上げの販売店もしくは当社にお問い合わせください。