

2020年11月17日

抗ウイルス PVC フィルム

「Vバスター」

抗ウイルス SIAA マーク取得で新発売！

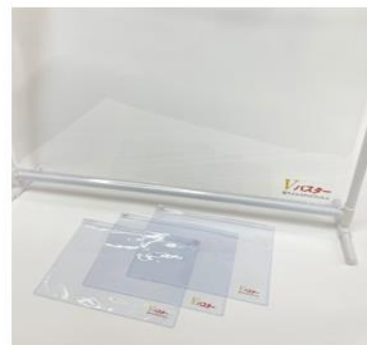
オカモト株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：田村俊夫）は、抗ウイルス SIAA マークを取得した PVC フィルム『Vバスター』を 2020 年 11 月より発売いたします。

オカモトPVC
抗ウイルスフィルム

Vバスター



Vバスターを使用したブックカバー



ポーチ、パーテーション

■本製品の特長

- ・一般社団法人 抗菌製品技術協議会（SIAA）抗ウイルス / 抗菌性能基準に適合
- ・フィルム表面に付着した特定ウイルス（エンベロープ有り）の数を減少

■本製品の概要

この度、PVC フィルムシリーズの新たな製品として、抗ウイルス加工、抗菌の SIAA マークを取得した『Vバスター』が新たに加わります。

『Vバスター』は、SIAA が制定した抗ウイルス、抗菌に関する安全基準に適合しており、PVC フィルム表面に付着した特定ウイルスの繁殖や大腸菌、黄色ブドウ球菌の増殖割合を 100 分の 1 以下に抑制します。

飛沫防止用だけでなく、文具、雑貨用を中心に様々な用途に使用していただけます。従来品と比較して、透明性は変わりません。ウェルダー性能などの加工性や強度も従来と変わらず、梨地加工も可能です。

■ 製造規格範囲

製品名	外観	幅 (cm)	厚み (mm)	硬度
Vバスター	透明	183 まで	0.1~2.0	#320~#500
	梨地			

※着色、その他エンボス対応可能

※RoHS2 規制対応可能

※防炎、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。

- ・ SIAA 登録番号 JP0612019A0001V (抗ウイルス)
JP0122019A0014V (抗菌)
- ・ 抗ウイルス加工剤、抗菌剤の大分類 有機合成抗ウイルス加工剤
- ・ 抗ウイルス加工、抗菌加工方法 練り込み
- ・ 抗ウイルス加工、抗菌加工部位 本体

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。

《本件に関するお問い合わせ》

【本リリースについて】	【本商品について】
オカモト株式会社 総務部 総務課 広報担当 TEL : 03-3817-4282 FAX : 03-3817-4118 pr-okamoto@tmx.okamoto-inc.co.jp	オカモト株式会社 汎用プラスチック製品部 TEL : 03-3817-4176 FAX : 03-3817-4116