

抗ウイルス・抗菌・帯電防止・防災

Vクリア



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



ISO 22196
for KOHKIN

有機合成抗菌剤・練り込み
本体
JP0122019A00014V



抗ウイルス

フィルムに付着した特定ウイルス
(エンベロープ有り)の数を99%以上低減

抗菌

黄色ブドウ球菌や大腸菌といった
特定の菌の数の増殖を抑制します

帯電防止

静電気の帯電を抑制してクリーンな空間を実現

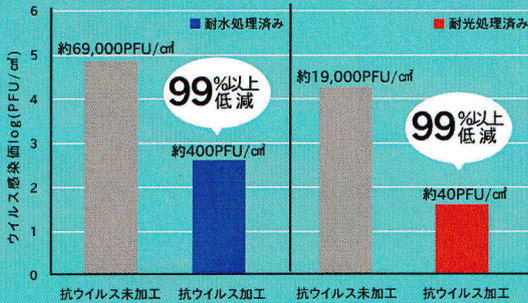
防災

消防法に適合した防災性能。「自己消火性」があります。

抗ウイルス性試験

オカモト(株)「Vバスター」の抗ウイルスの機能を構成する技術を使用しています。

抗ウイルス加工・未加工の24時間経過後の比較データ



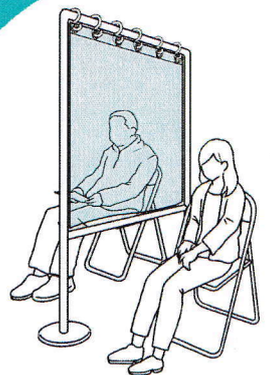
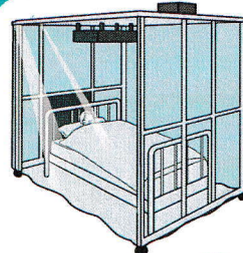
※上記測定値は「Vバスター」の実測値です。本製品の実測値、保証値ではありません。
※ウイルスはエンベロープ有りのデータです。
※すべてのウイルスに効果があるわけではありません。
※抗ウイルス加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

規格

0.3×1370幅×30M巻

0.3×1830幅×30M巻

- グリーン味透明
- 硬度#500
- 印字無し



- レジカOUNTERの飛沫防止に
- ワクチン接種会場の間仕切りに
- 病院の陰圧ブースに