抗ウイルス・抗菌



Vスイープ

無機抗ウイルス剤・練込・表層面

JP0612489X0007S

抗菌加工 無機抗菌剤・練込・表層面 JP0122489X0008P

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

ガラスにも抗ウイルスの備えを

SIAA認証の抗ウイルス機能と

抗菌機能を併せ持つ

高透明フィルムです



- 大人数が集まる会議室のガラスパーティシ
- 手が触れてしまいがちなガラス扉や手すりガラス
- ホテルの客室や病院、福祉施設
- 空間を仕切るスライディングウォール



抗ウイルス性能 試験

試験方法

ISO21702 (抗ウイルス性試験) に準じる。

抗ウイルス活性値 (Antiviral activity) ≥ 2.0

試験ウイルス	24時間後
ウイルスA (エンベロープあり)	抗ウイルス活性値 2.0以上
ウイルスB (エンベロープなし)	

ウイルスA (エンベロープあり)

24時間後

99%以上 減少

ウイルスB (エンベロープなし)

24時間後

99%以上 減少

抗ウイルス・抗菌

Vスイープ

7 飛散防止 **W** UVカット **%** 防虫忌避 **Д** ハードコート **員** 低虹彩

抗ウイルス・抗菌フィルム V スイープはSIAA 抗ウイルス加工・抗菌加工認証製品です。

見本帳掲載 P.14

GF1454-1 品番 規格 W 960mm W 1220mm GF1454-2 品番 規格 GF1454-3 品番 規格 W 1524mm

抗ウイルス加工

無機抗ウイルス剤・練込・表層面 JP0612489X0007S

抗菌加丁

無機抗菌剤·練込·表層面 JP0122489X0008F

- SIAAマークはISO21702法に、抗菌は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。
- 本製品は医薬品ではありません。 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。 すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。
- SIAAの安全基準をクリアした抗ウイルス剤および抗菌剤を
- 使用しています。