

抗ウイルス・抗菌・防汚・消臭・衝撃吸収 多機能ソフトフロア

フクビリウムFU VPT

Top層に機能性コーティングを付与することで、抗ウイルス性能だけでなく
 抗菌・消臭・防汚性能も併せて発現。
 下層の特殊発泡層で、上部から加わる衝撃を吸収します。

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

有機系・UV 塗装
 塗装面

JP0612450A0001U

SIAAマークはISO21702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。SIAAの安全基準に適合しています。



抗ウイルス性能

消臭性能

防汚性能

衝撃吸収性能



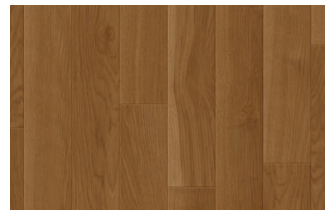
FV7011



FV7012



FV7013



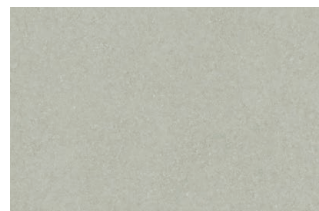
FV7014



FV7021



FV7022

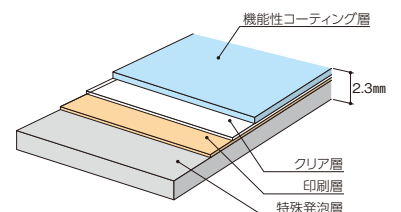


FV7023

規格表

呼称	規格	価格
フクビリウムFU VPT	2.3mm厚×1,800mm巾	7,000円/m

※販売単位は10m単位・20m単位となります。



フクビリュームFU VPT

抗ウイルス性能

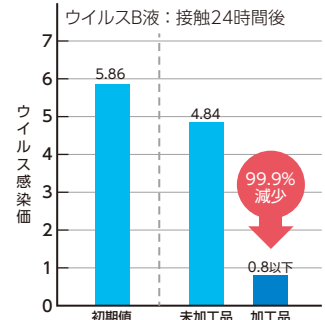
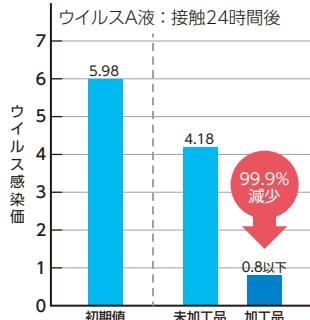
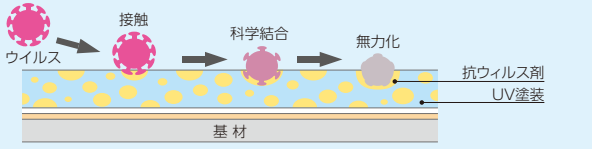
2種のウイルスに対して効能(接触24時間後に99.9%以上抑制)があることを確認しています。

- 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
- 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。

【試験方法】

ISO 21702「プラスチック及び非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定」に準拠。

機能性コーティング内に分散している「抗ウイルス剤」に含まれる電荷を帯びた原子(イオン基)が、ウイルスを引き寄せて化学結合することで、ウイルスが変異して本来の動きが出来なくなり無力化され、人体に侵入しても害を及ぼさなくなります。



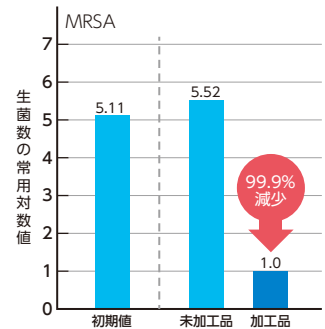
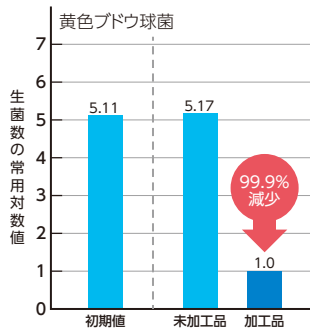
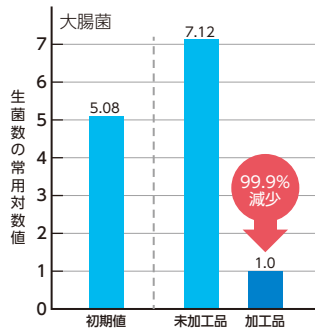
※上記の値は試験前処理として「耐光処理」したもので計測
※ウイルス感染値:10^xのXの数値のことであり、例えば目盛りの5は10⁵=100,000となります。

抗菌性能

3種の細菌に対して効能(接触24時間後に99.9%以上抑制)があることを確認しています。

【試験方法】

JIS Z 2801「抗菌加工製品—抗菌性試験方法」に準拠。



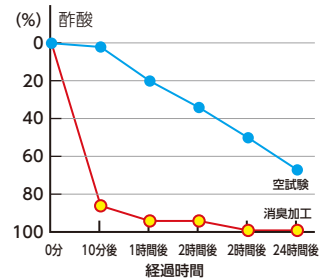
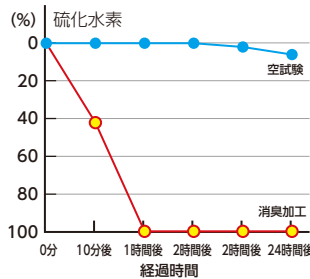
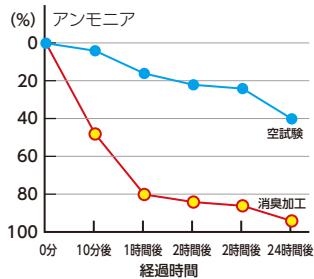
※生菌数の常用対数値:10^xのXの数値のことであり、例えば目盛りの5は10⁵=100,000となります。

消臭性能

代表的な臭気が減少することを確認しています。

【試験方法】

検知管法
サンプリングバッグに試料と測定対象ガスを入れ、一定時間後のガス濃度を検知管で測定、減少率を算出。



防汚性能

防汚機能を付与することで、汚れ方に大きな差があることを確認しています。

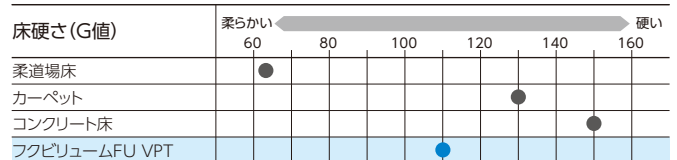
【試験方法】

JIS K 3920「フローポリッシュ試験方法 耐ヒールマーク性試験」に準拠。
試験ドラム内に標準ゴムブロック6個を入れ、5,000回転させた後の汚れ状態を確認。



衝撃吸収性能(転倒衝突時の安全性)

万が一の転倒時でも衝撃を和らげ、致命的な事故につながるのを防ぎます。



【試験方法】JIS A 6519「体育館用鋼製床下地構成材 床の硬さ試験」に準拠。

注意事項

- 上記記載の試験数値は測定値であり、保証値ではありません。
- 施工の際の接着剤は、施工される下地を確認の上、市販されているクッションフロア用接着剤をご使用ください。
- 巻物で搬入されるため、巻き芯近くは巻癖がございます。そのため、施工前に仮敷きして施工温度になじませ巻癖を取り除いたうえで施工してください。
- シート同士のつなぎは、クッションフロア用のシーム液を使用してください。

●掲載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。●商品色は印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。 価格に消費税は含まれていません。

●お問合せ



本社/福井市三十八社町33-66 ☎(0776)38-8013 〒918-8585
 東京 ☎(03)5742-6301 大阪 ☎(06)6386-6950 名古屋 ☎(052)855-2332
 札幌 ☎(011)896-7500 盛岡 ☎(019)654-7511 仙台 ☎(022)287-3471
 宇都宮 ☎(028)636-3521 北関東 ☎(048)661-0400 千葉 ☎(03)5742-6301
 西東京 ☎(042)529-3911 神奈川 ☎(045)470-1050 新潟 ☎(025)241-7832
 北陸 ☎(0776)38-8010 静岡 ☎(054)288-3600 京都 ☎(075)662-2315
 岡山 ☎(086)232-0601 広島 ☎(082)246-7211 高松 ☎(087)822-2301
 福岡 ☎(092)471-5800 鹿児島 ☎(099)259-0220 沖縄 ☎090-7383-5030

<https://www.fukuvi.co.jp>

PDF06901 2021.1 ①