

水廻り・屋内施設用

粘着剤付き不燃化粧フィルム **ベルビアン**

[抗菌・抗ウイルスタイプ]

防滑性ビニル床シート **ネオクリーン**

[抗菌・抗ウイルスタイプ]

「壁のウイルス対策に」

belbien 抗菌・抗ウイルスタイプ[®]

防火材料
不燃認定
F★★★★対応

不燃認定は法廷不燃材料
下地が対象です。
詳しくは当社webサイト
をご覧ください。

メンテナンス

汚れが拭き取りやすく
長期にわたって
美観を維持します

抗ウイルス
ウイルスを
99%以上低減

耐薬品

洗剤などへの
耐久性を確認して
います。

抗菌・防カビ

抗菌・防カビ性を有しているため
水廻りで安心して
お使いいただけます



belbien 抗菌・抗ウイルスタイプ



防火認定

F

★★★★
Fフォースター



抗ウイルス



抗菌



メンテナンス



防カビ



耐薬品



屋内用

規格

- 品種：粘着剤付き不燃化粧フィルム
- 寸法：幅1,220mm×梱包長さ50m

価格(材料価格・税別)

品番	幅	定尺幅1m当り	1㎡当り
BC※	1,220mm	8,040円	6,700円
W,WB※	1,220mm	10,440円	8,700円

※抗菌・抗ウイルスタイプ

抗ウイルス機能

ウイルスを99%以上低減



W-308AV



W-308AV



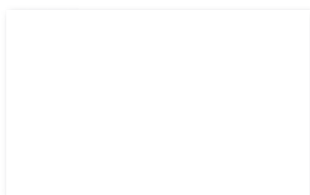
WB-401AV



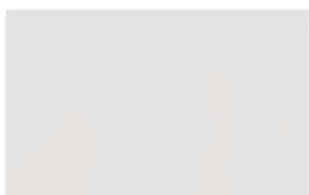
BC-2BAV



BC-4BAV



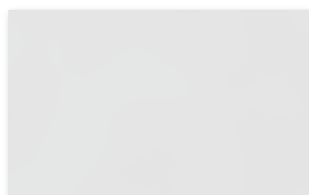
BC-1AAV



BC-9AAV



BC-7BAV



BC-8BAV

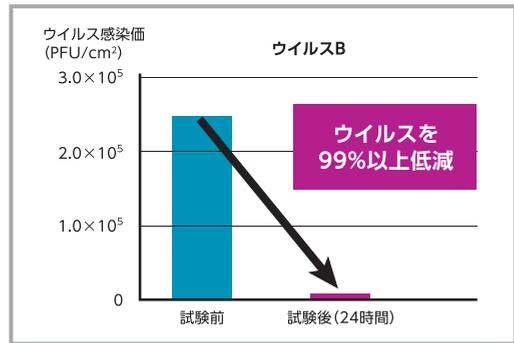
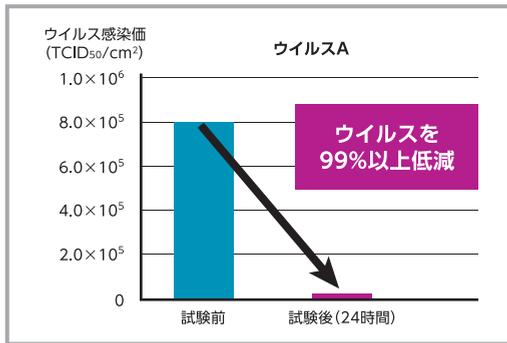
- 貼付見本および製品写真の色調は実物と多少異なることがあります。
- 製品見本をご用意しておりますので、営業担当者までお問合せください。



抗ウイルス性

ISO 21702(プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定)準拠

サンプル表面(5cm×5cm)にウイルス液を滴下し、ポリエチレンフィルムをかぶせ、25℃で24時間保存後のウイルス感染価を測定。



※すべてのウイルスに効果があるわけではありません。

※抗ウイルスの効果は、製品の表面に付着したウイルスに対して発現するものであり、感染予防を保証するものではありません。

※抗ウイルスの効果は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。



抗菌性

JIS Z 2801(抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果)準拠
サンプル表面(5cm×5cm)に菌Aまたは菌B液を滴下し、その上からポリエチレンフィルムをかぶせ、35℃で24時間保存後の生菌数を測定し、抗菌活性値を算出します。

判断基準 抗菌活性値**2.0以上**で「抗菌性あり」

試験菌	抗菌活性値
菌A	4.4以上
菌B	2.9以上

※すべての細菌に効果があるわけではありません。

※数値は試験値であり、保証値ではありません。

※試験結果は予告なく変更される場合があります。



防カビ性

試験方法

かび抵抗性試験(JIS Z 2911)に準拠。

試験結果

肉眼及び顕微鏡下でカビの発育は認められない。

※すべてのカビに効果があるわけではありません。

※試験結果であり、性能を保証するものではありません。

※試験結果は予告なく変更される場合があります。



耐薬品性・耐溶剤性・耐汚染性

耐薬品性・耐溶剤性

試験方法

表面に下記の薬品を滴下し、時計皿で被覆し、6時間経過した後水洗いし、表面を観察する。

試験結果

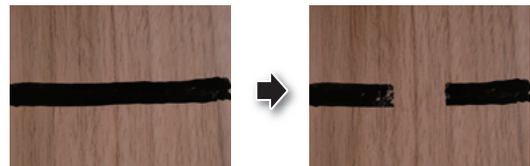
石油ベンジン ホワイトガソリン 塩酸(10%)	変化なし
エチルアルコール キッチンハイター カセイソーダ(10%)	僅かに変化あり
トルエン 酢酸エチル MEK	変化あり

※塩素系やアルコール系の薬品、アルカリ性の薬品は、種類や濃度によってツヤや色などの表情が変化する場合がありますので、使用をお控えいただくか、目立たない箇所などで変化が起きないことをご確認の上ご使用ください。

耐汚染性

下記の物質と24時間接触後、中性洗剤又はエチルアルコールで拭き取ることができる。

- ・コーヒー
- ・紅茶
- ・醤油
- ・ソース
- ・酢
- ・クレヨン黒
- ・水性サインペン黒
- ・口紅



疑似汚染物質を塗布後、23℃で24時間静置し、中性洗剤を含む布で1回拭き取った状態。

「床のウイルス対策に」

ネオクリーン 抗菌・抗ウイルスタイプ

超防汚

表面の特殊UV
コーティング層により
歩行汚染や
尿感染を防ぎます

メンテナンス

汚れが拭き取りやすく
長期にわたって
美観を維持します

抗ウイルス ウイルスを 99%以上低減

防滑

フラットな形状でも
無機系補強材により
水濡れ時も滑りにくく
安心です

抗菌・消臭

臭いの原因となる
アンモニアを発生させる菌の
活動を抑制し
発生したアンモニアも
速やかに除去します



ネオクリーン 抗菌・抗ウイルスタイプ



クロスネット処理

ECOサイズカットシステム



GB0507189
JIS A 5705

規格

- 品種：防滑性ビニル床シート
- JIS種類表示：複層ビニル床シート FS
- 寸法：幅1,820mm×長さ10m・厚さ2.0mm
- 色数：6色

寸法図

断面図



価格(材料価格・税別)

幅	定尺幅1m当り	1㎡当り
1,820mm	7,650円	4,200円

抗ウイルス機能

ウイルスを99%以上低減



NE-944、NE949



NE-544



NE-144



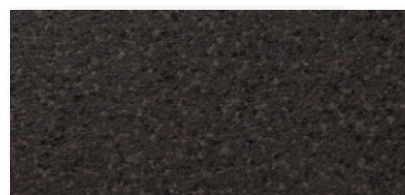
NE-344



NE-944

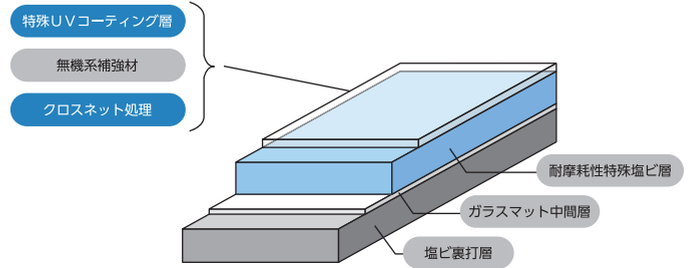
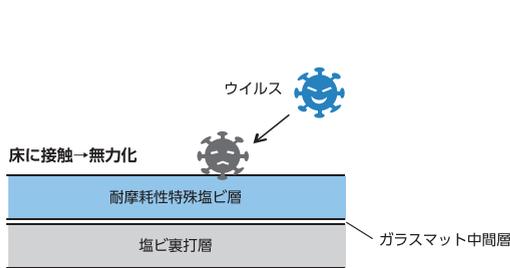


NE-947



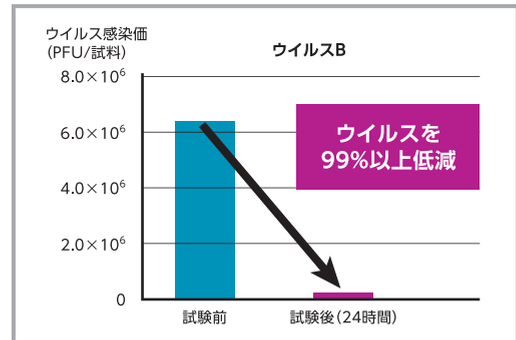
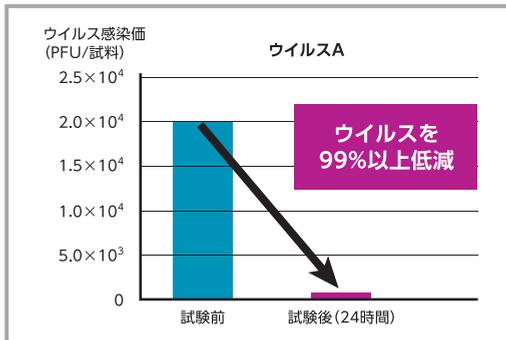
NE-949

- 貼付見本および製品写真の色調は実物と多少異なることがあります。
- 製品見本をご用意しておりますので、営業担当者までお問合せください。



抗ウイルス性

ISO21702(プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定) 準拠
サンプル表面(5cm×5cm)にウイルス液を滴下し、ポリエチレンフィルムをかぶせ、25℃で24時間保存後のウイルス感染価を測定。

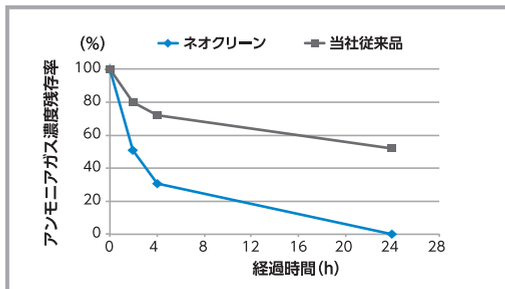


※すべてのウイルスに効果があるわけではありません。
※抗ウイルスの効果は、製品の表面に付着したウイルスに対して発現するものであり、感染予防を保証するものではありません。
※抗ウイルスの効果は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

消臭性

ニオイの原因となるアンモニアを除去

密封された容器の中に試験体とアンモニアガスを封入し、時間経過に伴いアンモニアガス濃度を測定し、残存率を算出。



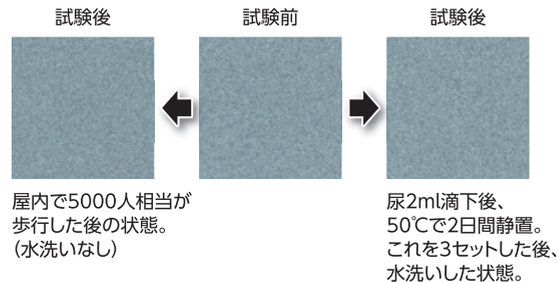
超防汚性

汚れや尿がつきにくい

実歩行汚染試験

クロスネット処理

耐尿汚染試験



抗菌性

JIS Z 2801 (抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果) 準拠
サンプル表面(5cm×5cm)に菌Aまたは菌B液を滴下し、その上からポリエチレンフィルムをかぶせ、35℃で24時間保存後の生菌数を測定し、抗菌活性値を算出します。

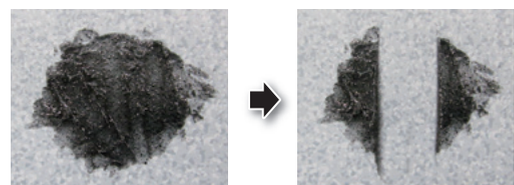
判断基準 抗菌活性値2.0以上で「抗菌性あり」

試験菌	抗菌活性値
菌A	5.6以上
菌B	4.3以上

※すべての細菌に効果があるわけではありません。
※数値は試験値であり、保証値ではありません。
※試験結果は予告なく変更される場合があります。

メンテナンス性

(拭き取り性)
汚れがつきにくく、拭き取りやすい



擬似汚染物質を塗布後、23℃で24時間静置し、湿らせた布で1回拭き取った状態。

問い合わせ

 **タキロンマテックス株式会社**

本 社 〒108-6015 東京都港区港南2-15-1(品川インターシティ A棟)

東京支店 〒108-6015 東京都港区港南2-15-1(品川インターシティ A棟)
TEL(03)5781-8150 FAX(03)5781-8130

名古屋支店 〒461-0004 名古屋市中区葵1-19-30(マザック アートプラザ)
TEL(052)930-5370 FAX(052)937-2412

大阪支店 〒530-0001 大阪市北区梅田3-1-3(ノースゲートビル)
TEL(06)6453-8170 FAX(06)6453-8177

九州支店 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街7-21(紙与博多中央ビル)
TEL(092)472-5525 FAX(092)473-9019

●ホームページ <https://www.t-matex.co.jp>

【タキロンマテックスは、一般社団法人日本身体障がい者水泳連盟の活動を応援しております】

製造元

 **タキロンシーアイ株式会社**

本 社 〒530-0001 大阪市北区梅田3-13(ノースゲートビル)

●ホームページ <https://www.takiron-ci.co.jp>

「タキロンシーアイ」、**[C.I. TAKIRON]**、は、タキロンシーアイ株式会社の日本国における登録商標です。



JQA-3176
製造工場
株式会社 東京建設材料設計・建設材料、株式会社 東京建設材料設計・建設材料、株式会社 東京建設材料設計・建設材料、株式会社 東京建設材料設計・建設材料



JQA-EM0797
製造工場
株式会社 東京建設材料設計・建設材料、株式会社 東京建設材料設計・建設材料、株式会社 東京建設材料設計・建設材料、株式会社 東京建設材料設計・建設材料



ISO9001認証
タキロンシーアイ株式会社
製造工場にて実施



ISO14001認証
タキロンシーアイ株式会社
製造工場にて実施

2021年4月現在
第1版

59010

2021.4(3)NZ