



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]

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 名古屋市東区葵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。



ベルビアン 抗菌・抗ウイルスタイプ
ご使用上の注意

- 浴室内にご検討の際は、清掃・メンテナンスでの使用が想定されるスポンジやブラシ等を用いて予め表面への傷付きが許容できる程度であるか検証していただくことを推奨します。傷付きの程度が許容できない場合は採用をお勧めしません。
- 清掃・メンテナンスで表面に過剰に力を加えますと表情が変化してしまうことがありますのでご注意ください。
なお、表情が変化した場合、元の状態にはもどりません。
- キズの原因となりますので、乾いた硬い布やブラシ、研磨剤入り洗浄剤などは使用しないでください。
なお、キズが付いた場合、元の状態にはもどりません。
- 抗菌・抗ウイルス性能は、フィルム表面をツヤなどの表情が変化するほど擦ると性能が低下することがあります。
- 日常的な汚れは薄めた中性洗剤を柔らかい布につけて清掃してください。清掃後はフィルムの表面に洗浄剤が残らないよう水拭きしてください。

2021年12月現在
第2版

59013

2021.12(2)NZ

「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

「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





belbien 抗菌・抗ウイルスタイプ

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)

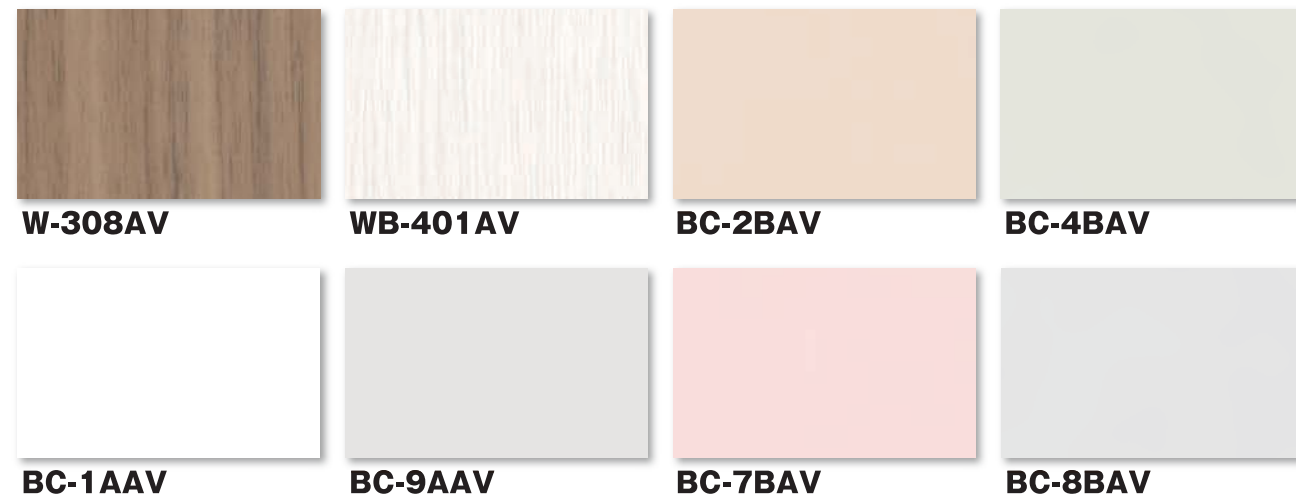
品番	幅	定尺幅1m当り	1㎡当り
BC	1,220mm	8,040円	6,700円
W,WB	1,220mm	10,440円	8,700円

抗ウイルス機能

ウイルスを99%以上低減



W-308AV



- 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。

SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機系抗ウイルス剤・塗装
製品表面
JP0612034A0002T

ベルビアン 抗菌・抗ウイルスタイプは SIAA抗ウイルス加工登録製品です。

SIAAマークはISO 21702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。

⚠ 注意事項

- 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の安全性基準に適合しています

SIAA ISO 22196 抗菌加工

無機系抗菌剤・塗装
製品表面
JP0122034A0002P

ベルビアン 抗菌・抗ウイルスタイプはSIAA抗菌加工登録製品です。

SIAAマークはISO 22196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。

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
- ・ 酢
- ・ 紅茶
- ・ クレヨン黒
- ・ 醤油
- ・ 水性サインペン黒
- ・ ソース
- ・ 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。



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

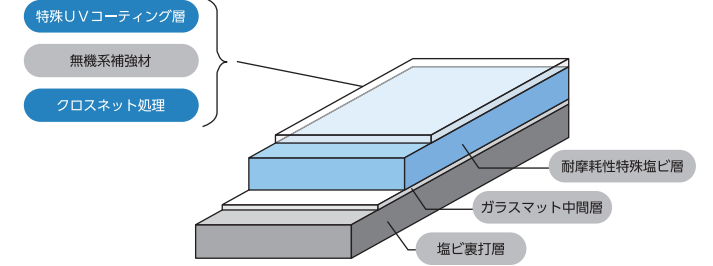
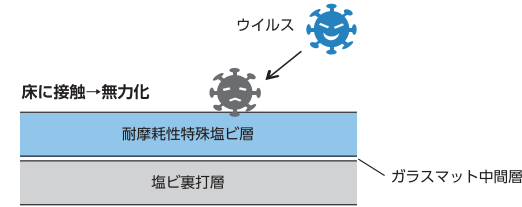
- 品種：防滑性ビニル床シート
- JIS種類表示：複層ビニル床シート FS
- 寸法：幅1,820mm×長さ10m・厚さ2.0mm
- 色数：6色

寸法図



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



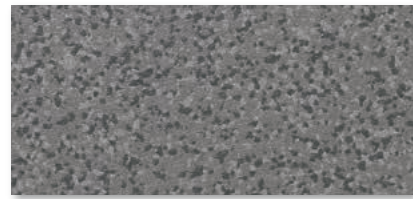
NE-144



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。

SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機系抗ウイルス剤・塗装
製品表面
JP0612034A0001S

ネオクリーンは
SIAA抗ウイルス加工登録製品です。

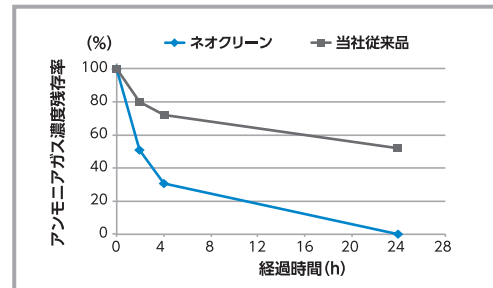
SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

⚠️ 注意事項

- 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の安全性基準に適合しています

消臭性

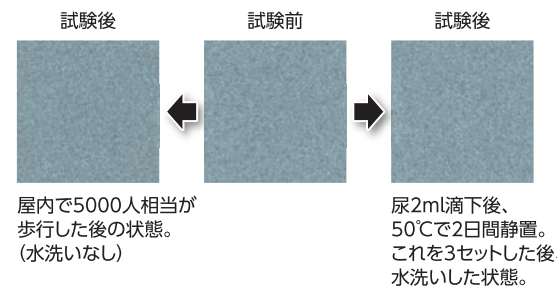
ニオイの原因となるアンモニアを除去
密封された容器の中に試験体とアンモニアガスを封入し、時間経過に伴いアンモニアガス濃度を測定し、残存率を算出。



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

菌の繁殖を抑え清潔に保つ
JIS Z 2801に準拠。サンプル表面で菌を滴下し、35℃で24時間保存後の生菌数を測定。

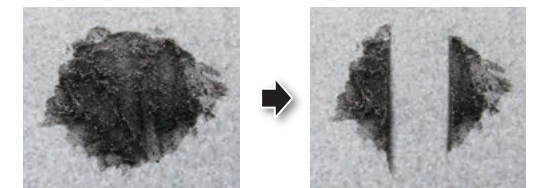
判断基準 抗菌活性値2.0以上で「抗菌性あり」

試験菌	抗菌活性値
菌A	6.2以上
菌B	5.3以上

※すべての細菌に効果があるわけではありません。
※抗菌活性値はSIAAの基準とは異なります。
(無加工試験片にポリエチレンフィルムまたはガラス板を使用)

(拭き取り性) メンテナンス性

汚れがつきにくく、拭き取りやすい



疑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。