



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	1m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



- 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。



カタログ・サンプルのお問合せはこちら

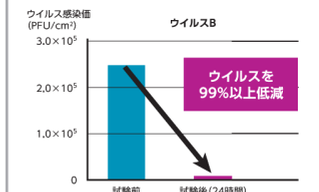
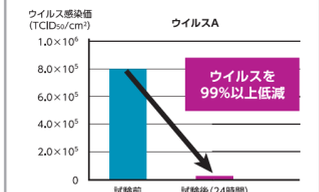
※ベルビアンWEBサイトに転送されます。

カタログPDFはこちら

※ベルビアンWEBサイトに転送されます。

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

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

※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るので、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。



カタログ・サンプルのお問合せはこちら

※ベルビアンWEBサイトに転送されます。

カタログPDFはこちら

※ベルビアンWEBサイトに転送されます。

ネオクリーン 抗菌・抗ウイルスタイプ



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	1m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



- 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。



カタログ・サンプルのお問合せはこちら

※ベルビアンWEBサイトに転送されます。

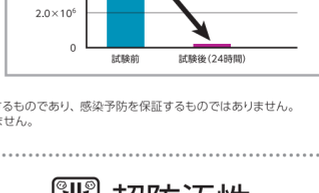
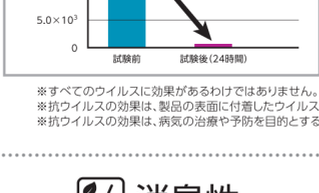
カタログPDFはこちら

※ベルビアンWEBサイトに転送されます。



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



屋内で5000人相当が歩行した後(水洗いなし) 尿2ml滴下後、50℃で2日間静置。これを3セットした後、水洗いした状態。

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。

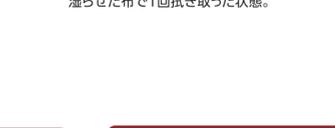
判断基準 抗菌活性値2.0以上で「抗菌性あり」

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。

(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、濡らせた布で1回拭き取った状態。



カタログ・サンプルのお問合せはこちら

※ベルビアンWEBサイトに転送されます。

カタログPDFはこちら

※ベルビアンWEBサイトに転送されます。