



シンコールの 抗ウイルス商品カタログ

安心に包まれた暮らしへ。
シンコールがお届けする抗ウイルス商品のご提案



SINCOL®

INDEX

15

カーテン

TACT - タクト -

39

床材

ボンリ्यूーム シンコールフロア

45

椅子張

バリケード
(FUNISHING LEATHER)

毎日触れるものだから、
安心の抗ウイルス加工。

抗ウイルス加工カーテン

CONTRACT CURTAIN

TACT



抗ウイルス加工



制菌加工

健康を守る

繊維上の特定のウイルスの数を減少させ、細菌、カビの増殖を抑えて、健やかな空間づくりをサポートします。

おすすめシーン

✚ 医療

♿ 福祉

繊維表面に付着すると...

ウイルス

エンベロープ(細胞膜)を変性

繊維上に付着した
特定のウイルス数が
99.9%減少



医療・福祉施設などにおすすめの機能性カーテンです。



抗ウイルス加工

抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。



制菌加工

制菌加工

繊維上の細菌の増殖を抑制し、繊維を清潔に保ちます。医療機関・介護施設及び行政機関などが、必要と認めて指定する特定用途向けの商品です。

制菌加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。



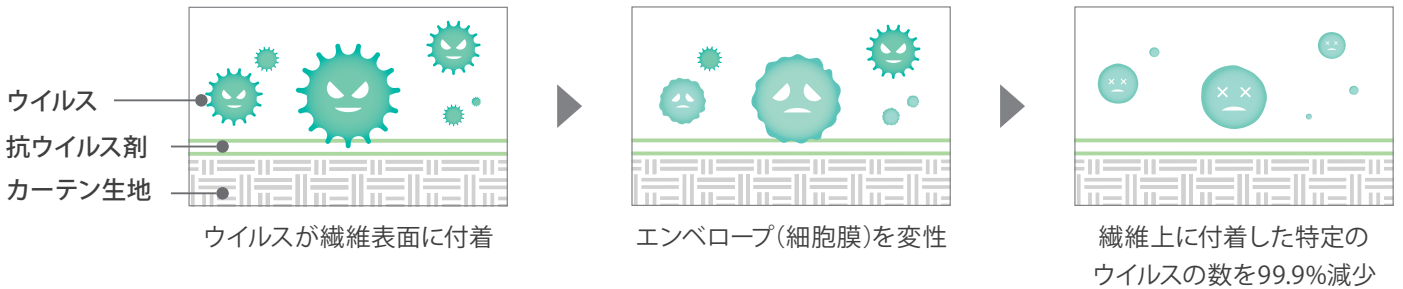
抗ウイルス加工

特定のウイルスを減少させる「抗ウイルス加工」。

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

抗ウイルス加工のメカニズム



短時間で効果を発揮

標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを接種して25℃で2時間放置し、ウイルスの数が標準布対比で99.9%以下に減少します。家庭洗濯5回後でもこの効果を維持します。

安全性

SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しています。

加工剤の安全性基準

試験項目	基準
急性経口毒性試験	LD ₅₀ ≥ 2,000mg/kg
変異原性試験	陰性
皮膚刺激性試験	非刺激性・弱刺激性
皮膚感作性試験	陰性

製品の安全性基準

試験項目	基準
ヒトパッチテスト	陰性・準陰性

安心の評価基準を採用

繊維製品の抗ウイルス性試験方法が国際規格 (ISO18184 : 2014年9月1日発行) となり、これに基づき繊維製品を対象とするJIS L 1922が制定されました。(一社)繊維評価技術協議会では、この試験方法と評価基準に従っています。抗ウイルス効果を表す指標として抗ウイルス活性値が採用されています。

抗ウイルス性の評価基準

試験方法	評価基準
JIS L 1922	抗ウイルス活性値 : 3.0以上



注意

- 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。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株 : ATCC VR-1679 (エンベロープ有) を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工はウイルスの働きを抑制するものではありません。

※全てのウイルスに対する抗ウイルス効果を保証するものではありません。

〈適応品〉

頁	品名
12・13	制菌エフェクト GY235
12・13	制菌エフェクト GY200
14・15	制菌レクト Y
16・17	ライズ GY
18・19	ソルベ Y
20・21	スムーク Y
22・23	ソフィア Y
24・25	レーベン Y
26・27	TA-9570
28・29	TA-9571
28・29	TA-9572

対象商品を見る ▼



ドレープ : 8柄 48点 レース : 3柄 3点



医療

MEDICAL



ネット付カーテン 9007 窓カーテン 9015 レース 9571

制菌エフェクト GY



制菌エフェクト GY   ¥3,280/m² (¥7,700/m) 巾/235cm

制菌エフェクト GY   ¥3,950/m² (¥7,900/m) 巾/200cm

リピート：タテなし
ヨコ 2.4cm (ヨコ使い時のリピート)

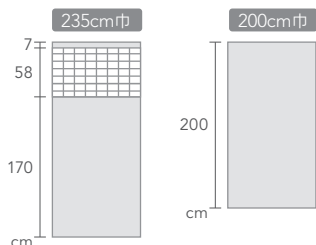
寸法変化率：水洗い / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%
(制電系使用・再生糸 約22~26%使用)



 (一社)繊維評価技術協議会
認証番号 UK14B15

 (一社)繊維評価技術協議会
認証番号 006SG15



抗ウイルス加工

対象商品を見る

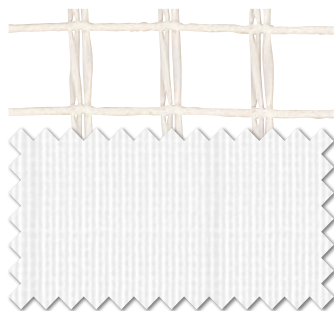


繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

▶ 詳細はP.10・11

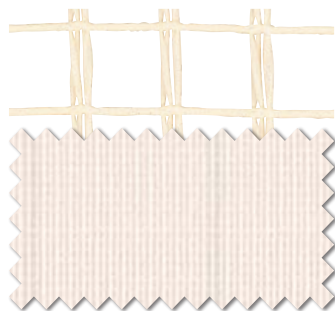
上部ネット(原寸)



TA-9001  235cm巾 NEW

TA-9009  200cm巾(ネットなし) NEW

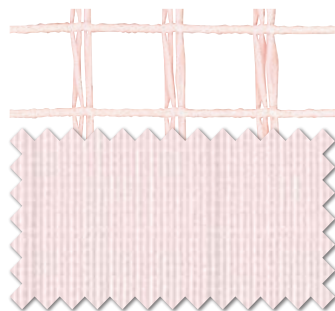
上部ネット(原寸)



TA-9003  235cm巾 NEW

TA-9011  200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



TA-9005  235cm巾 NEW

TA-9013  200cm巾(ネットなし) NEW

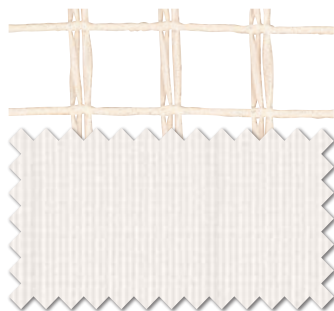
上部ネット(原寸)



TA-9007  235cm巾 NEW

TA-9015  200cm巾(ネットなし) NEW

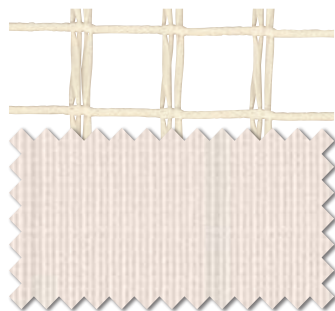
上部ネット(原寸)



TA-9002  235cm巾 NEW

TA-9010  200cm巾(ネットなし) NEW

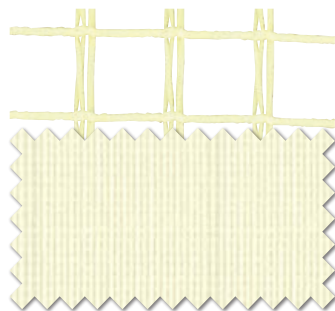
上部ネット(原寸)



TA-9004  235cm巾 NEW

TA-9012  200cm巾(ネットなし) NEW

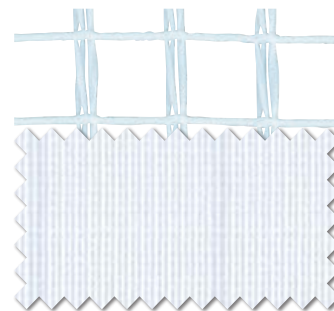
上部ネット(原寸)



TA-9006  235cm巾 NEW

TA-9014  200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



TA-9008  235cm巾 NEW

TA-9016  200cm巾(ネットなし) NEW

・裾部分は化粧仕上げのため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。
・制菌エフェクト GY200(9009~9016)はタテ使いの場合、裾縫製が必要です。また、生地貼りと布目方向が異なります。



ネット付カーテン 9060



SCENE 病室

清潔感あるモダンなお部屋で心もクリアに。

ナチュラルな雰囲気の内装にスッキリとシンプルなカーテンを合わせて。
抗ウイルス加工で清潔・快適なお部屋に。

制菌レクト Y



抗ウイルス 制菌 制電



□ ¥3,490/m² (¥8,200/m) 巾/235cm



(一社)繊維評価技術協議会
認証番号 UK09B19

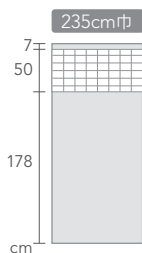
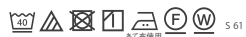


(一社)繊維評価技術協議会
認証番号 104SB15

リピート : タテ 235.0cm
ヨコ なし

寸法変化率 : 水洗い / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成 : 地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%
(制電系使用)



抗ウイルス加工

対象商品を見る



繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

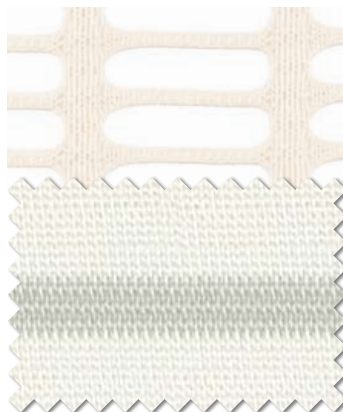
▶ 詳細はP.10・11

上部ネット(原寸)

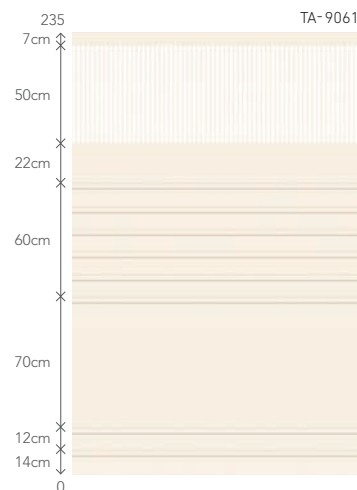
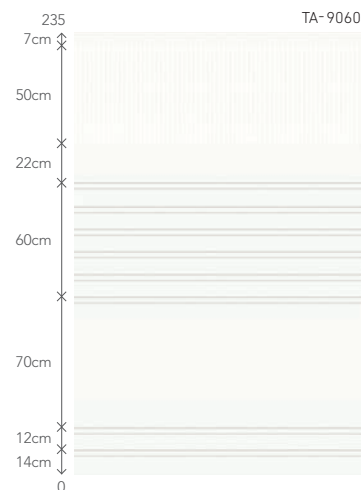


TA-9060 NEW

上部ネット(原寸)



TA-9061 NEW



・裾部分は化粧仕上げのため、裾縫製は不要です。



ネット付カーテン下部 9102/ネット 9091



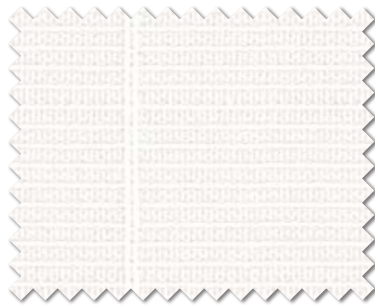
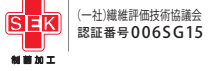
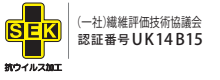
S ¥4,400/m² (¥8,800/m) 巾/200cm

リピート：タテ なし
ヨコ 3.8cm
(ヨコ使い時のリピート)

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ/タテ 0.0%・ヨコ-1.0%



組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%
(再生糸 約25%使用)



TA-9100 NEW



TA-9102 NEW



TA-9101 NEW

対象商品を見る ▼

抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

▶ 詳細はP.10・11

+ おすすめネット おすすめネットについて、詳しくはP.18・19をご覧ください。

・生地貼りはヨコ使いになっています。生地をタテ使いにした場合は柄方向が変わります。

※SEK 抗ウイルス加工対応商品ではございません

※ 制菌スクエアネット



制菌

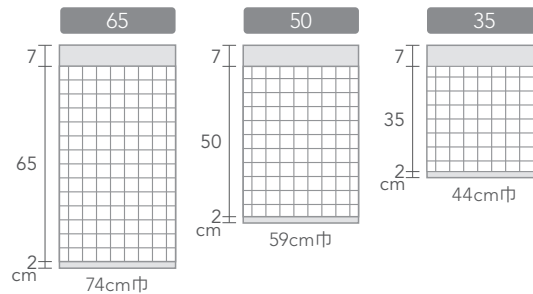


- 制菌スクエアネット 65 C ¥2,300/m² (¥1,700/m) 巾/74cm
- 制菌スクエアネット 50 D ¥2,550/m² (¥1,500/m) 巾/59cm
- 制菌スクエアネット 35 D ¥3,190/m² (¥1,400/m) 巾/44cm

リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



ネット付カーテン下部 9106 / ネット 9069

※ 制菌アールネット



制菌

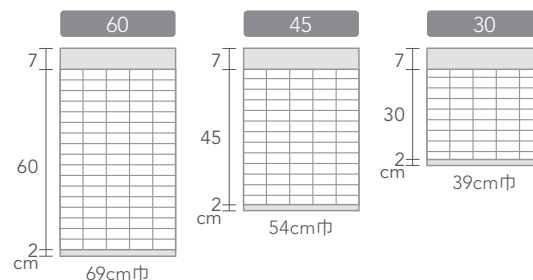


- 制菌アールネット 60 C ¥2,180/m² (¥1,500/m) 巾/69cm
- 制菌アールネット 45 C ¥2,410/m² (¥1,300/m) 巾/54cm
- 制菌アールネット 30 D ¥2,830/m² (¥1,100/m) 巾/39cm

リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ / タテ 0.0%・ヨコ-1.0%



ネット付カーテン下部 9102 / ネット 9091

ネットジョイント仕様

\このマークが目印! /

+ おすすめネット

ネット単体と組み合わせてご使用いただける仕様です。

「+おすすめネット」マークは推奨する色のネットをご提案していますが、それ以外にもさまざまなコーディネートでお楽しみいただけます。

※ 制菌スクエアネット



制菌



TA-9068
74cm巾

TA-9071
59cm巾

TA-9074
44cm巾



TA-9069
74cm巾

TA-9072
59cm巾

TA-9075
44cm巾



TA-9070
74cm巾

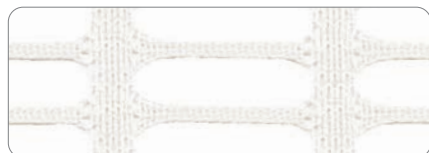
TA-9073
59cm巾

TA-9076
44cm巾

※ 制菌アールネット



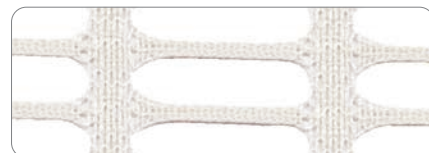
制菌



TA-9077 NEW
69cm巾

TA-9084 NEW
54cm巾

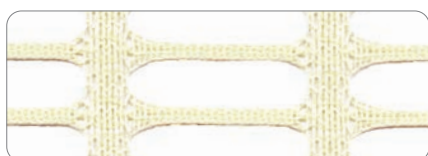
TA-9091 NEW
39cm巾



TA-9081 NEW
69cm巾

TA-9088 NEW
54cm巾

TA-9095 NEW
39cm巾



TA-9078
69cm巾

TA-9085
54cm巾

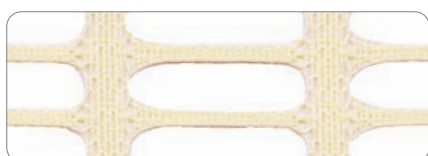
TA-9092
39cm巾



TA-9082
69cm巾

TA-9089
54cm巾

TA-9096
39cm巾



TA-9079
69cm巾

TA-9086
54cm巾

TA-9093
39cm巾



TA-9083
69cm巾

TA-9090
54cm巾

TA-9097
39cm巾



TA-9080
69cm巾

TA-9087
54cm巾

TA-9094
39cm巾



プレーン

PLAIN



ドレープ9151 9154 9156



□ ¥2,640/m² (¥3,950/m) 巾/150cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ / タテ 0.0%・ヨコ-1.0%



抗ウイルス加工

対象商品を見る ▼



繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

▶ 詳細はP.10・11



TA-9150 NEW



TA-9154 NEW



TA-9151 NEW



TA-9155 NEW



TA-9152 NEW



TA-9156 NEW



TA-9153 NEW



TA-9157 NEW



ドレープ 9168 レース 9615



SCENE 宿泊施設

アースカラーの落ち着いた色調と、
安心の抗ウイルス加工。

モダンな印象のボーダー柄は目に優しい色合いで
気持ちをリラックスさせてくれます。

・ヨコ段の柄のため、柄合わせの際にずれが生じることがあります。

スムーク Y 抗ウイルス 制菌



S ¥4,640/m² (¥6,950/m) 巾/150cm

リピート：タテ 1.7cm
ヨコ なし

寸法変化率：水洗い / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%



(一社)繊維評価技術協議会
認証番号 UK14B15



(一社)繊維評価技術協議会
認証番号 006SG15



TA-9166 NEW



TA-9167 NEW



TA-9168 NEW

遮光(3級)

抗ウイルス加工

対象商品を見る ▶



繊維製品に付着した
特定のウイルスの数を
減少させて、繊維を
清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、
一般社団法人繊維評価技術協議会の
認証基準を満たしています。

▶ 詳細はP.10・11



ドレープ 9166



福祉

WELFARE



ドレープ 9301 レース 9571



ドレープ 9302 レース 9571

抗ウイルス加工

対象商品を見る ▶



抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

▶ 詳細はP.10・11

ソフィア Y 抗ウイルス 制菌



S ¥4,900/m 巾/100cm

リピート : タテ 33.1cm
ヨコ 33.0cm

寸法変化率 : 水洗い / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成 : タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%



(一社)繊維評価技術協議会
認証番号 UK14B15



(一社)繊維評価技術協議会
認証番号 006SG15



TA-9300 NEW



TA-9301 NEW



TA-9302 NEW



TA-9303 NEW



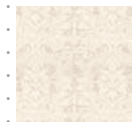
ドレープ 9303 レース 9572 クッション [左から] 9274 9272

TA-9303



1目盛り10cm

TA-9300



TA-9301



TA-9302



1目盛り10cm



遮光

SHAKOU



ドレープ 9370 レース 9572



S ¥4,400/m² (¥6,600/m) 巾/150cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い / タテ-1.0%・ヨコ 0.0%
ドライ / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



抗ウイルス加工

対象商品を見る ▼



繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

▶ 詳細はP.10・11



TA-9360 NEW 遮光(3級)



TA-9363 NEW 遮光(3級)



TA-9366 NEW 遮光(3級)



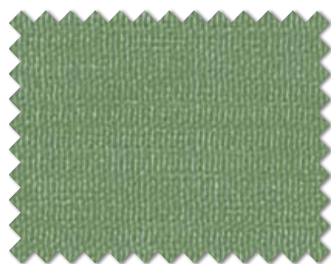
TA-9369 NEW 遮光(3級)



TA-9361 NEW 遮光(3級)



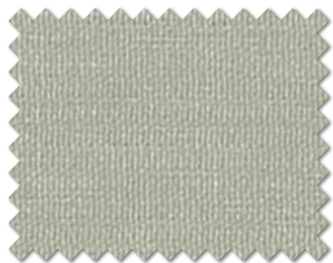
TA-9364 NEW 遮光(3級)



TA-9367 NEW 遮光(2級)



TA-9370 NEW 遮光(2級)



TA-9362 NEW 遮光(2級)



TA-9365 NEW 遮光(2級)



TA-9368 NEW 遮光(2級)



TA-9371 NEW 遮光(2級)



レース・ボイル

LACE・VOILE



レース 9570 ドレープ 9312

TA-9570



抗ウイルス UVカット

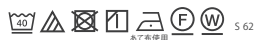


D ¥2,800/m² (¥4,200/m) 巾/150cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ 0.0%
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



(一社)繊維評価技術協議会
認証番号 UK31A20



レース 9570



TA-9570 NEW

見えにくさ
UVカット率
40% 60%

対象商品を見る ▼

抗ウイルス加工




繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

▶ 詳細はP.10・11



繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

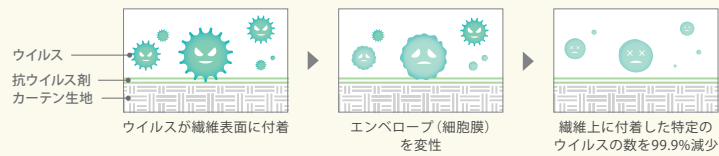
抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

適応品：ドレープ 8柄 48点 レース 3柄 3点
※一覧はP.11をご覧ください

特定のウイルス数を99.9%以下に

標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを接種して25℃で2時間放置し、ウイルスの数が標準布対比で99.9%以下に減少します。家庭洗濯5回後でもこの効果を維持します。

■ 抗ウイルス加工のメカニズム



注意

- 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。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株：ATCC VR-1679 (エンベロープ有)を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工はウイルスの働きを抑制するものではありません。
- 全てのウイルスに対する抗ウイルス効果を保証するものではありません。

▶ 詳細はP.10・11



レース 9571

TA-9571



ミラーレース 抗ウイルス 制菌 UVカット

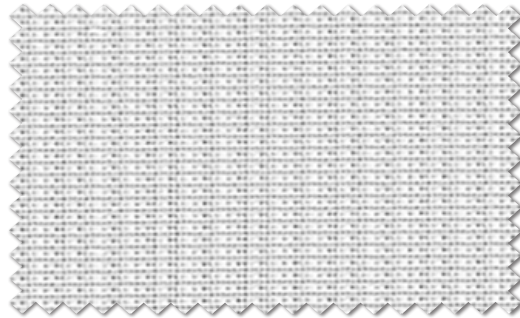


B ¥1,970/m² (¥2,950/m) 巾/150cm

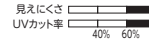
リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



TA-9571 NEW



TA-9572



ミラーレース 抗ウイルス 制菌 UVカット

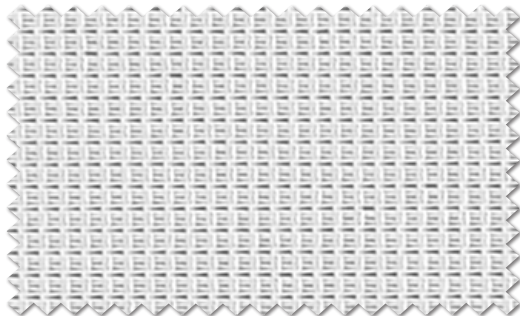


D ¥2,650/m 巾/100cm

リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



TA-9572 NEW



抗ウイルス性能で
健やかな空間づくりを。

抗ウイルス床材

2022-2024
Ponleum[®]

**SINCOL
FLOOR**
2023-2025

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

Ponleum®

2022-2024

住宅用クッションフロア 店舗用クッションフロア

FIT! wellness life.

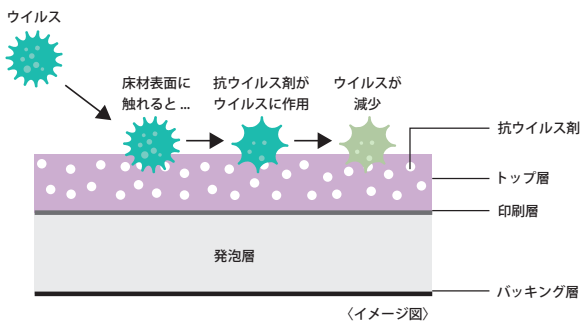
(健やかな暮らし)

にフィットする

クッションフロア全点

抗ウイルス

トップ層に配合の抗ウイルス性成分が
ウイルスに作用し、特定ウイルスの数を減少させます。



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

有機合成抗ウイルス剤・練り込み
表面層
JP0612748X0004N
製品上の特定ウイルスの数を
減少させます

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の安全性基準に適合しています。

[選択上のご注意]

●ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。●表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス性能が低下することがあります。●ウイルス自体を忌避する効果はありません。●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。また、感染予防を保証するものではありません。●医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。●抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。●製品の表面に付着したウイルスに効果を発揮します。●空気中のウイルスを自ら取り込む性能はありません。

抗ウイルスについての詳細は
シンコールグループの
ホームページでご確認いただけます。



E 5002



左床 E 5115・右床 E 5001



E 5011



E 5005

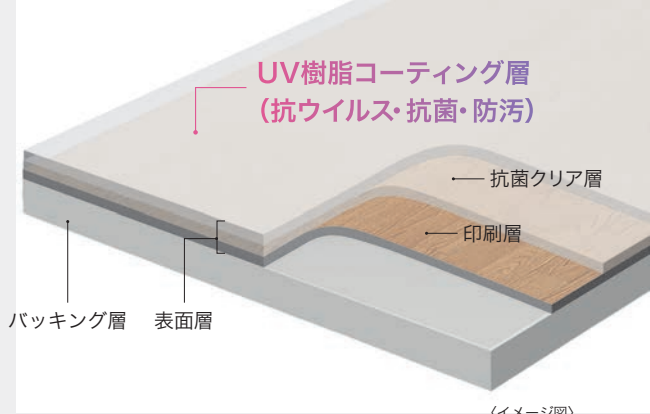


左床 E 5507・右床 E 5004

SINCOL FLOOR

2023-2025

医療・商業・施設用フロア



(イメージ図)



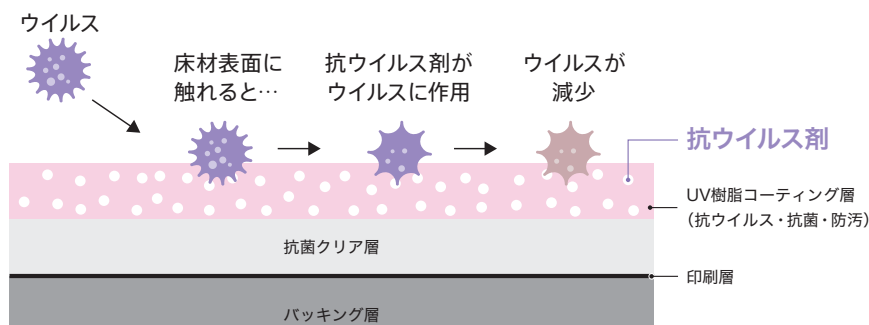
安心の機能性

抗ウイルス

床材表面に付着した特定のウイルス数を減少させます。

抗ウイルス

UV樹脂コーティング層に配合の抗ウイルス性成分がウイルスに作用し、特定のウイルス数を減少させます。



※ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。

(イメージ図)

使用薬剤の安全性

経口毒性や皮膚刺激性など安全性基準をクリアした薬剤を使用しています。

項目	薬剤データ
急性経口毒性	> 2,000mg/kg
皮膚一次刺激性	刺激性なし
変異原性	陰性
皮膚感受性	陰性

SIAAの安全性基準に適合

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。

- ・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。



有機合成抗ウイルス加工剤・塗装
コーティング層

JP0612748X0002L
JP0612748X0003M
JP0612748X0005O
JP0612748X0006P
JP0612748X0007Q

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

【選択上のご注意】

- ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。
- 表面の状態 (汚れ、摩耗など) により抗ウイルス性能が低下することがあります。
- ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- 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。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 製品の表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
- 空気中のウイルスを自ら取り込む性能はありません。



SIAAの登録内容については、
シンコールグループのホームページでご確認いただけます。

※上記イメージ図および SIAA 登録内容は業務用長尺床シートのもので、店舗用クッションフロア (S・SXG) の抗ウイルス機能については P.34 をご確認ください。



STF 9001 / 右床 STF 9015



STF 9015 / 右床 STF 9005



ベース床 SDF 9209 / 青床 SEV 9436 / 水色床 SEV 9431 /
ベージュ床 SEV 9402 / グレー床 SEV 9403



SEV 9413 / 9425 / 9426

難攻不落の対ウイルス・バリケード。

これが本物。

抗ウイルスレザー

バリケード

FURNISHING LEATHER
2024～収録品

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



L-6016



SIZE 122cm×30m乱 TYPE PVC-6MF LINER メリヤス PRICE ¥6,600 /m

JABIA [V-1975]



L-6011



L-6012 (8134)



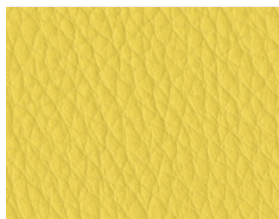
L-6013 (8136)



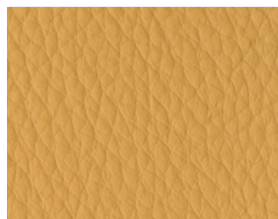
L-6014 (8135)



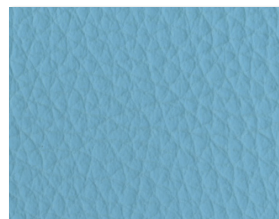
L-6015



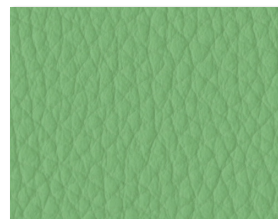
L-6016 (8132)



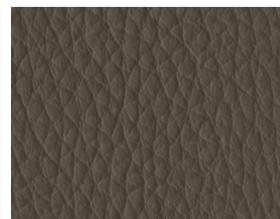
L-6017 (8133)



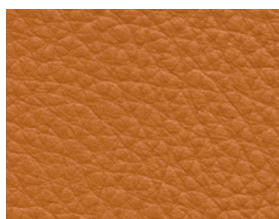
L-6018 (8138)



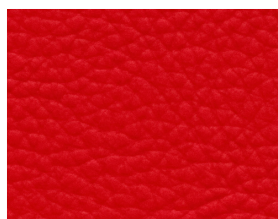
L-6019 (8137)



L-6020 (8140)



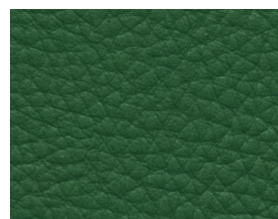
L-6021



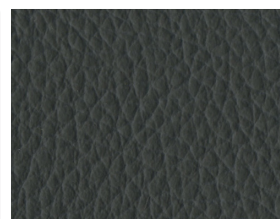
L-6022



L-6023 (8139)



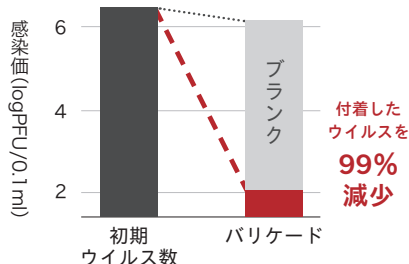
L-6024



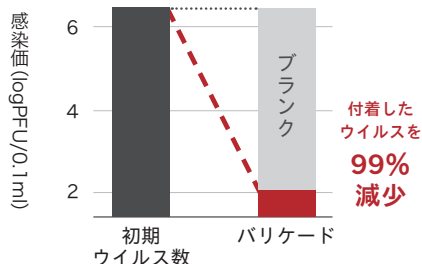
L-6025 (8141)

抗ウイルス性能試験

ウイルス“A” (エンベロープあり)
 (接触時間:60分)



ウイルス“B” (エンベロープなし)
 (接触時間:60分)



<試験方法> ISO 21702 を参考 <試験機関> NBCメッシュテック
 *この数値は、実測値であり保証値ではありません。

抗ウイルス性

高い抗ウイルス性能で付着したウイルス・細菌を1時間で99%低減させ活動を抑制させます。ウイルスが付着した直後からウイルスの低減効果を発揮。

安全性

各種評価試験で安全性が確認されている材料を使用。

メンテナンス

水以外の液体(アルカリ性薬剤・酸性薬剤・次亜塩素酸ナトリウム)等を使用すると機能の低下や変色する可能性があります。汚れが付着した場合は、表面を水拭き等でよく拭き取ってください。

