

レース

デザインレース



レース : PK4540 ドレープ [LP] : PK4389(P.86) 壁紙 : TH34709(2025-2028 FAITH)

P.117 - デザインレース

P.125 - 機能性レース

ラインランダー UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,300 円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 2.2cm
組成 ポリエステル100%

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い:タテ 0% ヨコ -2.0%
ドライ:タテ 0% ヨコ -0.5%



サ-53 40 25 20 10 20 F

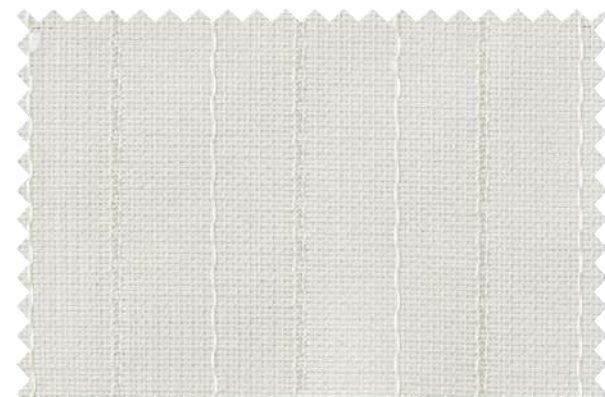
※縫製時に柄が合わないことがあります。

シンプルな光沢ラインが、空間に上品なアクセントを。



PK4540

見えにくさ C B A A+



PK4541

見えにくさ C B A A+

「遮像」「UV」「遮熱」「保温」の機能性がある商品は、各商品ページ端に表示しています。商品選定の際にご活用ください。

機能性

遮像

UV

遮熱

保温

デザインレース



レース：PK4542 ドレープ：PK4233(P.59) 壁紙：TH34177(2025-2028 FAITH)

ロアンヌ UV / 遮熱

標準価格(税別) **1,500**円/m

リピート タテ 32.4cm ヨコ 16.6cm
組 成 ポリエステル100%



涼やSE

※縫製時に柄が合わないことがあります。

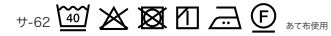
ラメ糸の縦流れが高級感をプラス。



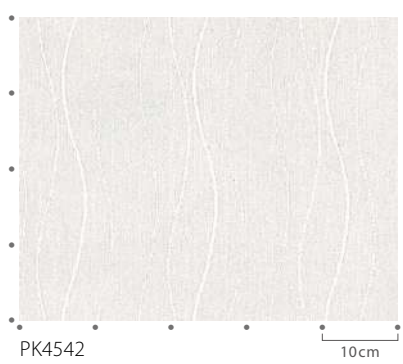
PK4542 見えにくさ C B A A+

有効巾 **99.6**cm

寸法変化率 水洗い：タテ -0.5% ヨコ -0.5%
ドライ：タテ -0.5% ヨコ -0.5%



サ-62 あて布使用



レース
デザイン



レース：PK4543

ベルーノ UV / 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) **1,400**円/m

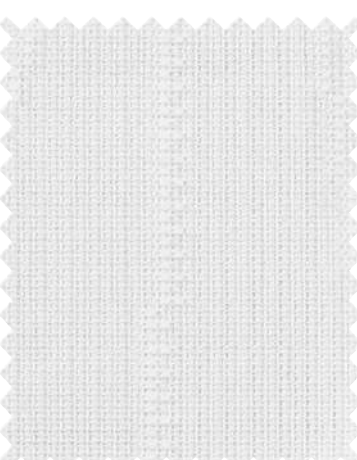
リピート タテ 51.5cm ヨコ 25cm
組 成 ポリエステル100%



涼やSE

※縫製時に柄が合わないことがあります。

さりげない縦流れのさまざまなドレープと合わせやすいレース。



PK4543 見えにくさ C B A A+

有効巾 **100**cm

寸法変化率 水洗い：タテ -0.5% ヨコ -0.5%
ドライ：タテ -0.5% ヨコ -0.5%



サ-62 あて布使用



機能性
遮像
UV
遮熱
保温

デザインレース

レース
デザイン



レース : PK4544 ドレープ [P] : PK4456(P.101)

リモージュ UV / 遮熱



標準価格(税別) 1,700円/m

有効巾 99.6cm

リピート タテ 13.2cm ヨコ 8.3cm
組成 ポリエステル100%

寸法変化率 水洗い:タテ -0.5% ヨコ 0%
ドライ:タテ 0.5% ヨコ -0.5%

サ-62 あて布使用

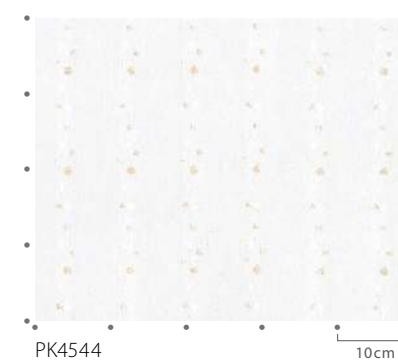
※縫製時に柄が合わないことがあります。※表面の引きつれや目よれ、糸切れなどが生じやすいため、お取り扱いにご注意ください。
※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

水玉とラメのラインが可愛いらしいレース。

機能性
遮像
UV
遮熱
保溫

PK4544

見えにくさ C B A A+



PK4544

10cm

キャンディレイン UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,500円/m

リピート タテ—cm ヨコ 12.5cm
組 成 ポリエステル100%

※縫製時に柄が合わないことがあります。

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い:タテ 0% ヨコ -1.0%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ -1.0%

サ-74 40



(イ)

SE



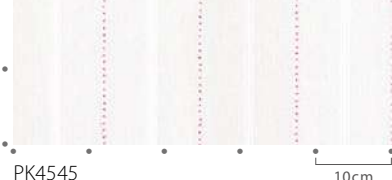
レース:PK4546 ドレープ:PK4300(P.78)

ドレープとのコーディネートも楽しめる意匠糸使いの可愛らしいレース。



PK4545 見えにくさ

C B A A+

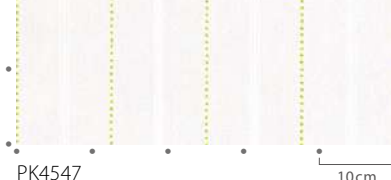


PK4545



PK4547 見えにくさ

C B A A+



PK4547



PK4546

見えにくさ

C B A A+



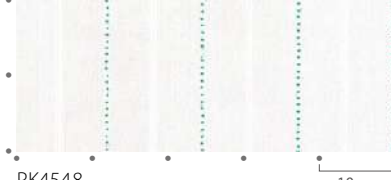
PK4546



PK4548

見えにくさ

C B A A+



PK4548

レース
デザイン

フォルサム 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,000円/m

リピート タテ—cm ヨコ—cm
組 成 ポリエステル100%

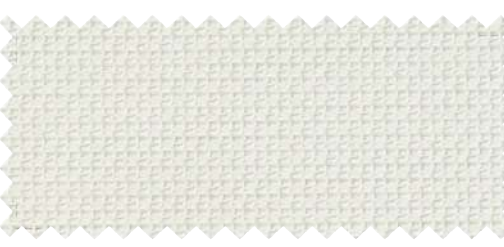
有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い:タテ -1.0% ヨコ -1.0%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ -0.5%

サ-53 40



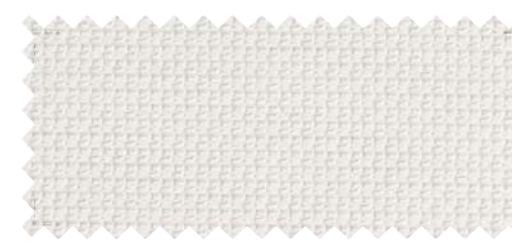
(イ)



PK4549

見えにくさ

C B A A+



PK4550

見えにくさ

C B A A+



PK4551

見えにくさ

C B A A+

機能性

遮像

UV

遮熱

保温

デザインレース

レース
デザイン



レース : PK4552 ドレープ : PK4328(P.80)



レース : PK4552

クロバリー UV / 遮熱



標準価格(税別) 1,300円/m

リピート タテ 17cm ヨコ 12.5cm
組成 ポリエステル100%

有効巾 100cm

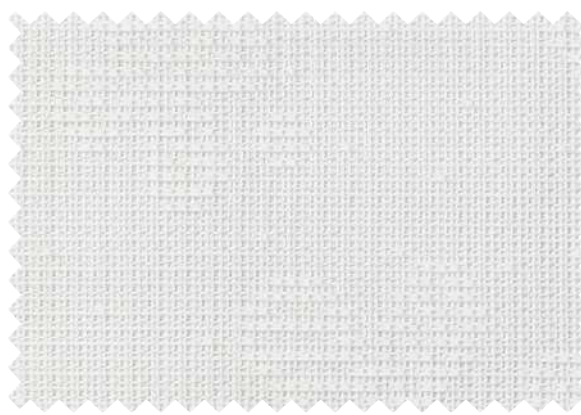
寸法変化率 水洗い:タテ -0.5% ヨコ -1.5%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ -1.0%

サ-53 40 24 20 1 2 5

※縫製時に柄が合わないことがあります。
※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

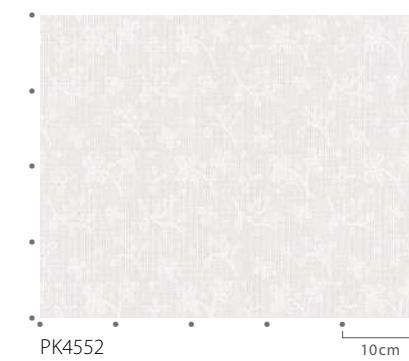
ひらひらと舞うような四つ葉の柄が楽しい、遮熱機能付きレース。

機能性
遮像
UV
遮熱
保温



PK4552

見えにくさ C B A A+



PK4552

10cm



レース：PK4553

ハシェード 遮熱

標準価格(税別) 1,400円/m

リピート タテ 27cm ヨコ 25cm
組 成 ポリエステル100%

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い：タテ 0% ヨコ 0.5%
ドライ：タテ 0% ヨコ 0.5%

涼やSE

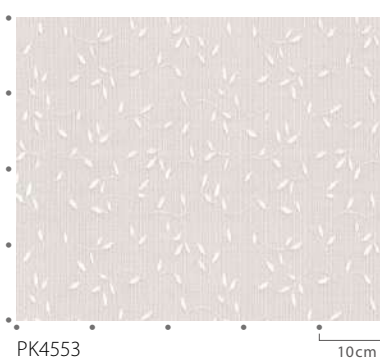
サ-53 40 24 24 24 F

※縫製時に柄が合わないことがあります。

シンプルで合わせやすい定番のリーフ柄レース。



PK4553 見えにくさ C B A A+

レース
デザイン

レース：PK4554

ナチュリー 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,300円/m

リピート タテ 46.2cm ヨコ 33.3cm
組 成 ポリエステル100%

有効巾 100cm

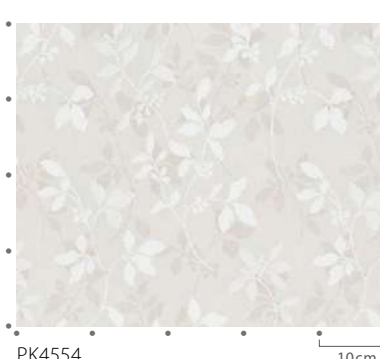
寸法変化率 水洗い：タテ -0.5% ヨコ -1.0%
ドライ：タテ -0.5% ヨコ -1.0%

※縫製時に柄が合わないことがあります。

透け感の違いが楽しめるリーフ柄のミラー調レース。



PK4554 見えにくさ C B A A+

機能性
遮像
UV
遮熱
保温

デザインレース

レース
デザイン



レース : PK4555

タメロット UV / 遮熱



標準価格(税別) 1,700円/m [2,550円/m]

有効巾 150cm

リピート タテ 5.1cm ヨコ 4.2cm

寸法変化率 水洗い: タテ -0.5% ヨコ -1.0%

組成 ポリエステル100%

ドライ: タテ -0.5% ヨコ -1.0%

※縫製時に柄が合わないことがあります。

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

サ-53 40 24 10 12 10

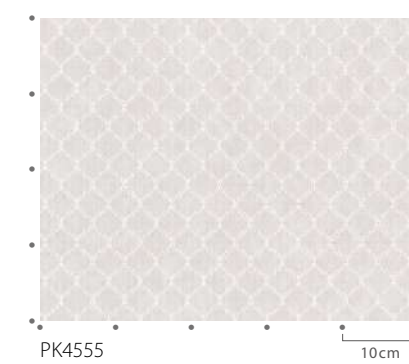
人気のモロッカンタイル柄のミラー調レース。ラメ糸がエレガントな雰囲気を高めます。

機能性
遮像
UV
遮熱
保溫



PK4555

見えにくさ
C B A A+



PK4555

10cm



ケースメント : PK4556 ドレープ : PK4261(P.68)

ラフナスト

標準価格(税別) 3,100円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 12.5cm
組成 ポリエスチル100% 再生糸10%以上使用

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い:タテ -1.0% ヨコ -1.5%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ -1.0%

サ-53 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

※縫製時に柄が合わないことがあります。

※表面の引きつれや目よれ、糸切れなどが生じやすいため、お取り扱いにご注意ください。

ナチュラルカラーのざっくりとした風合いが魅力のケースメント。



PK4556

見えにくさ C B A A+

レース
デザイン

ケースメント : PK4557 ドレープ : PK4263(P.68) 腰壁 : TH34705(2025-2028 FAITH)

メッシュノ 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,700円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 8.3cm
組成 ポリエスチル100% 再生糸10%以上使用

有効巾 99.6cm

寸法変化率 水洗い:タテ -1.0% ヨコ -2.0%
ドライ:タテ -1.0% ヨコ -1.0%

サ-53 ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

※縫製時に柄が合わないことがあります。

※表面の引きつれや目よれ、糸切れなどが生じやすいため、お取り扱いにご注意ください。

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

透け感とボリュームを兼ね備えた、上品なケースメント。



PK4557

見えにくさ C B A A+

機能性

遮像

UV

遮熱

保温

汚れ分解・抗菌／抗かび




汚れ分解・抗菌

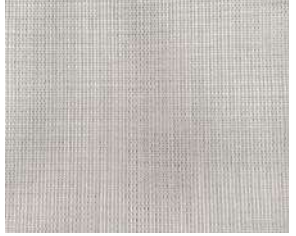
(光触媒)

光触媒の作用により、紫外線に当たると繊維に付着した皮脂汚れを分解し、汚れを目立ちにくくします。

■光触媒汚れ分解性試験結果 (試験方法:サンゲツ法)



紫外線照射前
(滴下直後)



紫外線照射後
(72時間後)

紫外線照射後、滴下直後と比較し汚れが目立ちにくくなっています。家庭用洗濯5回後も効果は維持されます。

【試験条件】
汚染物質: JIS L 1919 C法-2規定の人工汚染物質 ≒ 皮脂汚れに近い粘性の小さい親油性汚染物質
紫外線放射照度: 0.25mW/cm² ≒ 昼間の窓際の紫外線照度

△注意
●この製品は病気の治療や予防の効果はありません。●抗菌性試験は黄色ぶどう球菌にて実施しています。
●特定の汚れや細菌を対象としたものであり、全ての汚れや細菌への効果を示すものではありません。
●光触媒は紫外線が当たることにより機能が作用されるため、使用環境や天候等によって効果が現れる時間や度合いに差が生じます。全ての環境において効果が保証されるものではありません。

▶詳細 P.147

レース
機能性

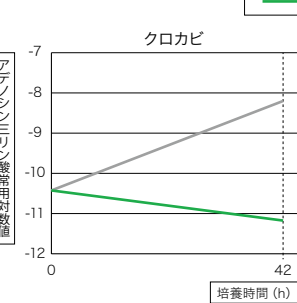



抗かび加工

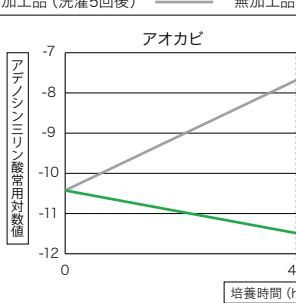
抗かび加工

繊維に付着した特定のかびの発育を抑制します。

■抗かび性試験結果 (試験方法: JIS L 1921 吸收法)



クロカビ



アオカビ

無加工品と比較し、かびの発育が抑制されています。家庭用洗濯5回後も効果は維持されます。

※(一社) 繊維評価技術協議会の基準に適合しています。
※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

△注意
●この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。
●抗かび性試験は、クロカビ、アオカビで実施しています。
●抗かび加工は、かびを死滅させるものではありません。
●抗かび加工品でも高温・多湿の状態で放置すると、かびが発生しやすくなります。

▶詳細 P.146

機能性
遮像
UV
遮熱
保温

ライトナル 汚れ分解 / 抗菌 / 遮像 / UV / 遮熱

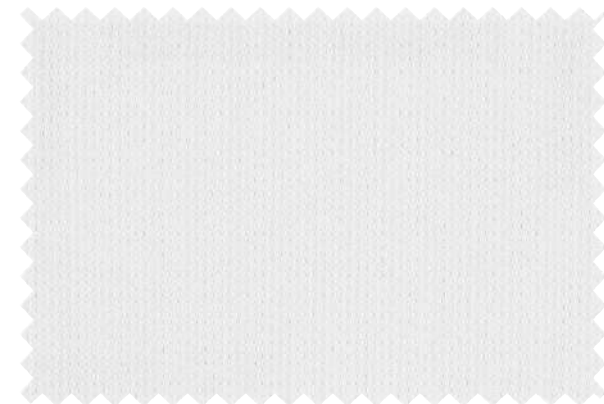
標準価格(税別) 1,800円/m² [2,700円/m²] 有効巾 150cm

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエチル100%

寸法変化率 水洗い: タテ 0% ヨコ -0.5%
ドライ: タテ -0.5% ヨコ -1.0%



サ-53 40° X X 四二 F



PK4558

見えにくさ 

カプリ 抗かび / 遮像 / UV / 遮熱

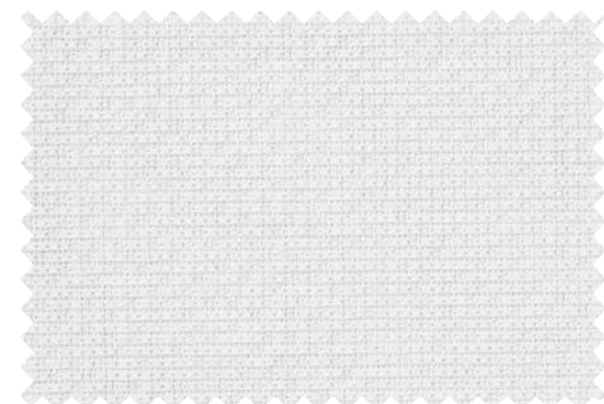
標準価格(税別) 2,000円/m² [3,000円/m²] 有効巾 150cm

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエチル100%

寸法変化率 水洗い: タテ -0.5% ヨコ -1.0%
ドライ: タテ -0.5% ヨコ -1.0%



サ-53 40° X X 四二 F



PK4559

見えにくさ 



制菌加工

制菌加工

繊維上の細菌の増殖を抑制します。

■ 抗菌性試験結果 (試験方法: JIS L 1902 菌液吸収法)

試験菌	試験体 (PK4561)	18時間後の生菌数							
		1.0×10	1.0×10 ²	1.0×10 ³	1.0×10 ⁴	1.0×10 ⁵	1.0×10 ⁶	1.0×10 ⁷	1.0×10 ⁸
黄色 ブドウ球菌	無加工品	●	●	●	●	●	●	●	
	制菌加工品 (洗濯5回後)	●	●	●	●	●	●	●	
MRSA	無加工品	●	●	●	●	●	●	●	
	制菌加工品 (洗濯5回後)	●	●	●	●	●	●	●	
肺炎かん菌	無加工品	●	●	●	●	●	●	●	
	制菌加工品 (洗濯5回後)	●	●	●	●	●	●	●	

無加工品と比較し、培養後の生菌数が抑制されています。
工業用洗濯5回後も効果は維持されます。

※ (一社) 繊維評価技術協議会の基準に適合しています。
※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

△ 注意
●この製品は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
●空気中の細菌を抑制させる効果はありません。
●特定の細菌を対象としたものであり、全ての細菌への効果を示すものではありません。

▶ 詳細 P.145



レース : PK4560 ドレープ □P : PK4418(P.92)

バクタテ 制菌 / UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,500 円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエスチル100%

涼やかSE

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い: タテ 0% ヨコ 0%
ドライ: タテ 0% ヨコ 0%

キナイネ 制菌

標準価格(税別) 1,400 円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 0.5cm
組成 ポリエスチル100%

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い: タテ -0.5% ヨコ -0.5%
ドライ: タテ -0.5% ヨコ -0.5%

PK4560

見えにくさ C B A A+

PK4561

見えにくさ C B A A+

レース

機能性

機能性

遮像
UV
遮熱
保温

126

抗ウイルス・制菌(抗菌)

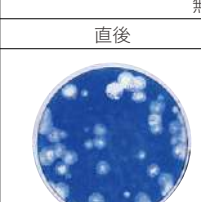
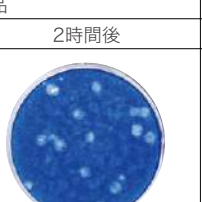


抗ウイルス・制菌加工

抗ウイルス加工 制菌加工
Excellent effect

繊維上の特定ウイルスの数を99.9%以下に減少させ、細菌の増殖を抑制します。

■抗ウイルス性試験結果 (試験方法:JIS L 1922 ブラーカ法)

無加工品		SEK抗ウイルス加工品
直後	2時間後	2時間後
		

白く抜けている部分(ブラーク)がウイルスの存在により、細胞が侵された跡です。

無加工品と比較し、ウイルスが99.9%以下に減少しています。
家庭用洗濯5回後も効果は維持されます。

※(一社) 繊維評価技術協議会の基準に適合しています。
※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

△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。・ウイルス数99.9%減少はJIS L 1922に基づく試験によりウイルス数が1/1000に減少することを示し、使用時の環境を保証するものではありません。
・抗ウイルス性能試験は、ウイルス株:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を25°C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。
・製品自体が空気中に漂うウイルスを攻撃し、室内的ウイルス量を減少させるものではありません。

▶詳細 P.145

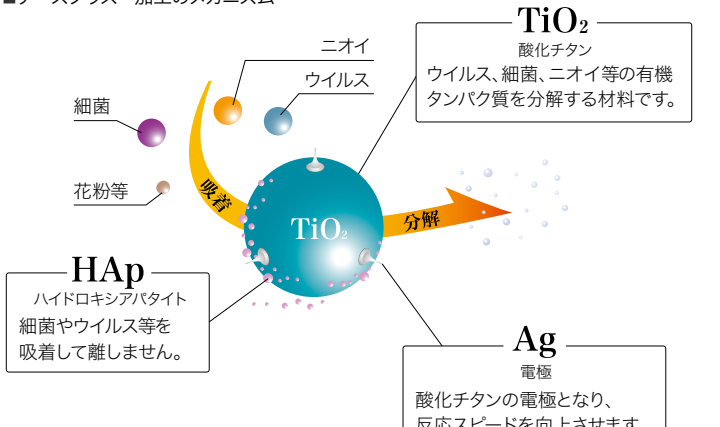
レース
機能性



アースプラス™加工 (抗ウイルス・抗菌)

付着したウイルスや細菌を吸着・分解するアースプラス™加工を施したレースです。

■アースプラス™加工のメカニズム



△注意
・この製品は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
・空気中のウイルスや細菌の吸着を促進したり減少させる効果はありません。
・抗菌性試験は黄色ぶどう球菌、肺炎かん菌にて実施しています。
・特定のウイルスや細菌を対象としたものであり、全てのウイルスや細菌への効果を示すものではありません。

▶詳細 P.145

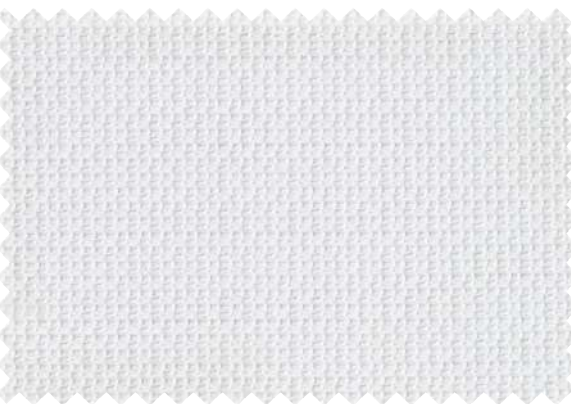
機能性
遮像
UV
遮熱
保温

ウィバトル 抗ウイルス / 制菌

標準価格(税別) 2,300円/m 有効巾 100cm

リピート タテ1cm ヨコ1cm 寸法変化率 水洗い:タテ-0.5% ヨコ0%
組成 ポリエチル100% ドライ:タテ-0.5% ヨコ0%

サ-53 



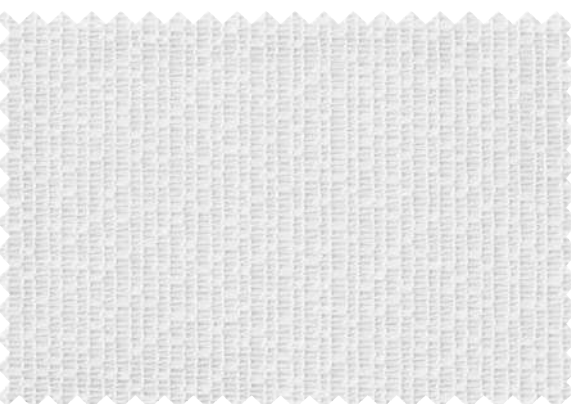
PK4562 見えにくさ 

キレーニ アースプラス加工(抗ウイルス・抗菌) / 遮熱

標準価格(税別) 1,600円/m 有効巾 100cm

リピート タテ1cm ヨコ1cm 寸法変化率 水洗い:タテ-1.0% ヨコ-0.5%
組成 ポリエチル100% 再生糸10%以上使用 ドライ:タテ-0.5% ヨコ-0.5%

サ-53 



PK4563 見えにくさ 

花粉キャッチ



花粉キャッチ

特殊繊維 FCOT® により花粉等の侵入を防ぎます。

■エフコット®の繊維構造 ※画像はイメージです。

FCOT®

一般ポリエステル糸



縮みのある繊維の構造がフィルターとなり花粉をキャッチします。
キャッチした花粉は家庭用洗濯にて簡単に除去できます。

※生地の性能維持のため、定期的な洗濯をおすすめします。
※「FCOT®」は帝人フロンティア(株)の登録商標です。

▶詳細 P.146



レース : PK4564 ドレープ LP : PK4246(P.62) 壁紙 : TH34335(2025-2028 FAITH)

アレフィル 花粉キャッチ / 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,500円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエステル100%



FCOT® 涼やか

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い: タテ -0.5% ヨコ -0.5%
ドライ: タテ -0.5% ヨコ 0%



トレビーゾ 花粉キャッチ / UV / 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,750円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエステル100%

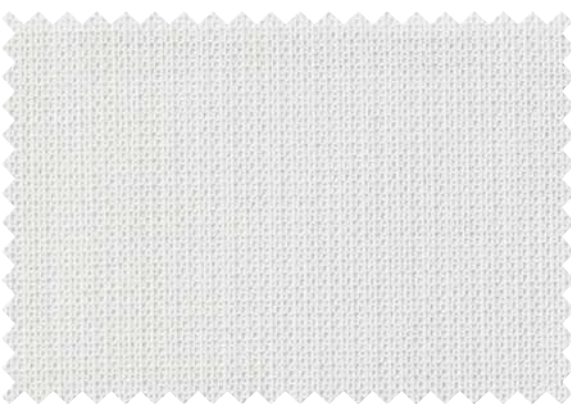


FCOT®

※糸の筋が目立つことがあります。
※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い: タテ -0.5% ヨコ 0%
ドライ: タテ -0.5% ヨコ 0%



PK4564

見えにくさ C B A A+

レース
機能性



PK4565

見えにくさ C B A A+

機能性
遮像
UV
遮熱
保温



高耐久

生地表面の耐久性を上げたレースです。一般レースと比較して糸の引きつれやほつれの発生を抑制します。

■スナッグ試験結果 (試験方法:JIS L 1058 A法)
 釘のようなスパイクがついている球体を生地表面にランダムに飛び跳ねさせてスナッグ(繊維・糸が生地表面から突出し、引きつれなどを起こす現象)の発生度合いを1~5級で評価。

試験生地	タフキャット (高耐久)		一般レース	
生地方向	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
評価等級	5級	5級	4級	2.5級

タテ方向、ヨコ方向どちらも最高等級の5級をクリアしています。
 ※5級=スナッグ(繊維・糸が生地表面から突出し、引きつれなどを起こす現象)がほとんど無い状態。
 ※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。
 ※全ての裂傷を防ぐものではありません。

▶詳細 P.144

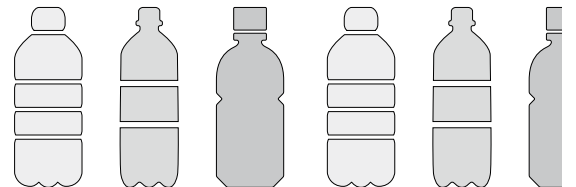
レース
機能性機能性
遮像
UV
遮熱
保温



エコマーク認定 (再生PET繊維100%使用)

使用済みペットボトルを原料とした繊維を100%使用。
 廃棄物の削減や、新たな資源の消費を抑制します。

■リイトL(PK4567) 1mあたりの使用済み500mlペットボトル使用量



使用済みペットボトル約5.5本分使用しています。
 ※500mlペットボトル1本=20gとして計算しています。

▶詳細 P.150

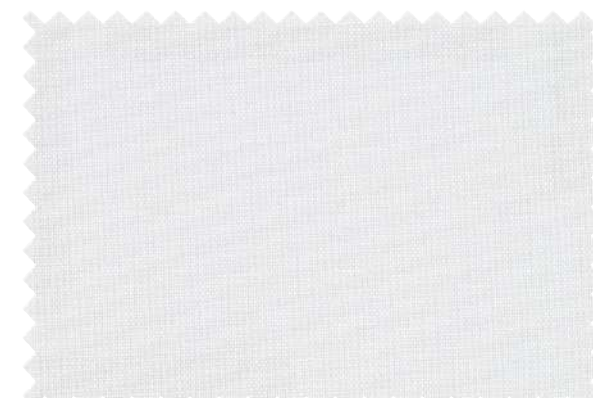
タフキャット 高耐久 / 遮像 / UV / 遮熱

標準価格(税別) 2,640円/m [3,950円/m] 有効巾 150cm

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm 寸法変化率 水洗い:タテ -1.0% ヨコ -0.5%
組成 ポリエスチル100% (ポリウレタン樹脂加工) ドライ:タテ -1.5% ヨコ 0%

涼やかNEO

サ-67 40℃ 遮像 UV 遮熱



PK4566

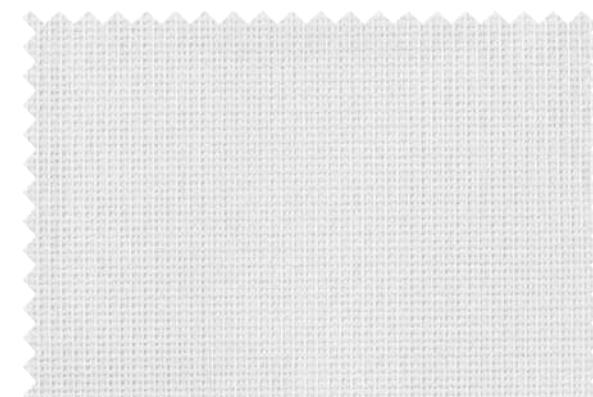
見えにくさ C B A A+

リイトL エコ / 遮熱

標準価格(税別) 1,400円/m 有効巾 100cm

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm 寸法変化率 水洗い:タテ -0.5% ヨコ -0.5%
組成 ポリエスチル100% (再生糸100%使用) ドライ:タテ -1.0% ヨコ -1.0%

サ-53 40℃ 遮像 UV 遮熱



PK4567

見えにくさ C B A A+



遮像・光拡散

外からの視線を遮りつつ、光を拡散させ室内全体を明るくさせるレースです。

遮像性

見えにくさランク ClassA 以上で、屋環境では室内がほとんど見えないレベルの遮像性があります。

Class A ☀



屋環境において
室内にある物が
ほとんど見えない

Class A+ ☀🌙



屋環境において
Class A同等の見え方
(夜環境も見えにくく)

光拡散性

一般的なレースと比較して、窓外からの光を拡散させるため、暗くなりやすい窓から遠い天井や壁にも光を拡散させ、室内全体を明るくします。

また強い日差しを拡散させてやわらげるため、明るい場所の眩しさも軽減します。



光拡散レース



一般レース

※画像は屋環境における室内の明るさイメージです。

▶詳細 P.142(遮像)、P.144(光拡散)

レース
機能性

サンウォーム

光拡散 / 遮像 / UV / 遮熱 / 保温 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,600円/m

有効巾 98cm

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエチル100%

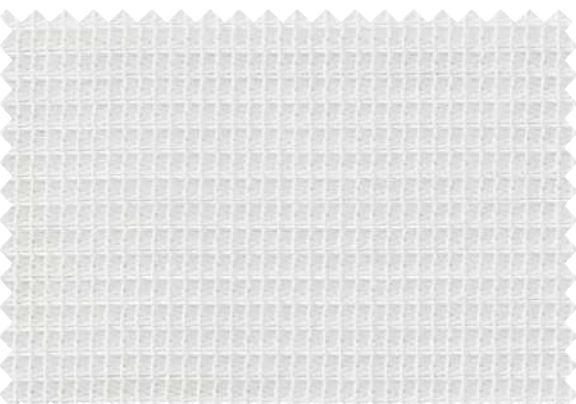
寸法変化率 水洗い:タテ 0% ヨコ -0.5%
ドライ:タテ 0% ヨコ 0%



サ-53 ☀ 40℃ ✕ ✕ □ □ F



NanoRed®



PK4568

見えにくさ
C B A A+

ヒカリファンク

光拡散 / 遮像 / UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,800円/m

有効巾 100cm

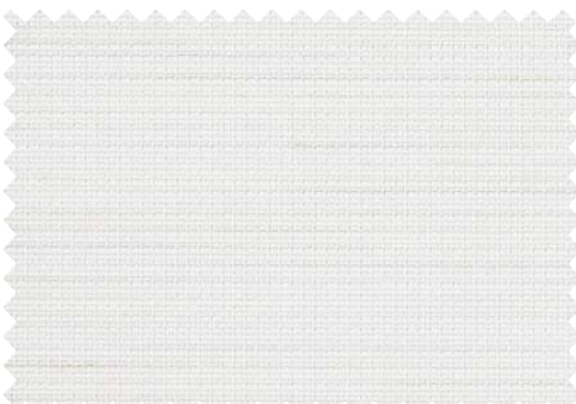
リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエチル100%

寸法変化率 水洗い:タテ -1.0% ヨコ -0.5%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ 0%



サ-53 ☀ 40℃ ✕ ✕ □ □ F

WAVERON+ 涼やSE



PK4569

見えにくさ
C B A A+

機能性

遮像

UV

遮熱

保温

マルチファンク

PK4570 - PK4576

遮像・UVカット・遮熱・保温の4つの機能性を
もつ多機能レースです。



遮像

見えにくさランク: ClassA以上
▶詳細 P.142



UVカット

紫外線遮蔽率: 70%以上
▶詳細 P.141



遮熱

遮熱率: 25%以上
▶詳細 P.143



保温

保温効果率: 20%以上
▶詳細 P.143

エコファンク

遮像 / UV / 遮熱 / 保温 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 2,300円/m [6,900円/m] 有効巾 300cm

リピート タテ1cm ヨコ1cm (ヨコ使い)
組成 ポリエステル100% 再生糸10%以上使用

寸法変化率 水洗い: タテ -0.5% ヨコ -1.0%
ドライ: タテ -0.5% ヨコ -0.5%

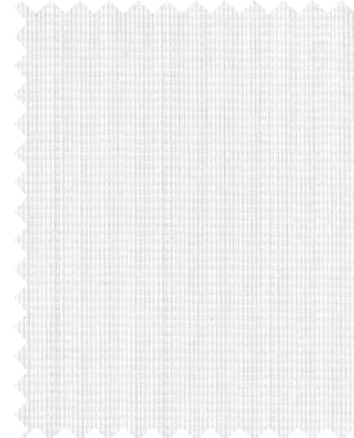


サ-53 40 25 25 25 25



WAVERON® 涼や。

※しわになりやすいため、お取り扱いにご注意ください。



PK4570

見えにくさ

C B A A+



PK4571

見えにくさ

C B A A+

ブラークル 遮像 / UV / 遮熱 / 保温

標準価格(税別) 1,500円/m

有効巾 100cm

リピート タテ1cm ヨコ1cm
組成 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 -2.0%



サ-53 40 25 25 25 25



涼や。

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

PK4572

見えにくさ

C B A A+

モンペリエ 遮像 / UV / 遮熱 / 保温 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,500円/m

有効巾 100cm

リピート タテ1cm ヨコ1cm
組成 ポリエステル100%

寸法変化率 水洗い: タテ -0.5% ヨコ -1.5%
ドライ: タテ -0.5% ヨコ 1.0%

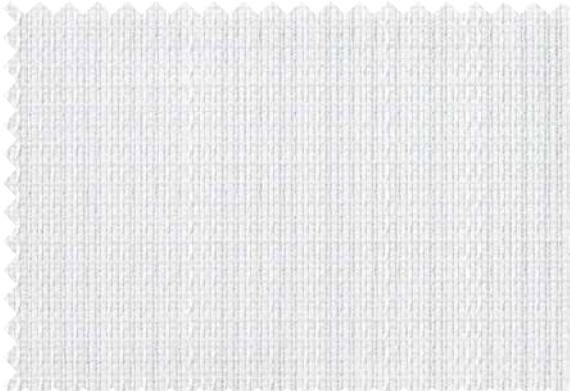


サ-53 40 25 25 25 25



WAVERON®+

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。



PK4573

見えにくさ

C B A A+

マルチファンク(遮像・UV・遮熱・保温)

オレッタ 遮像 / UV / 遮熱 / 保温 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,500円/m

リピート タテ1cm ヨコ1cm
組成 ポリエスチル100%

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い:タテ-0.5% ヨコ-2.0%
ドライ:タテ-0.5% ヨコ-1.5%



PK4574

見えにくさ
C B A A+



レース:PK4576

アルネド 遮像 / UV / 遮熱 / 保温 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,500円/m

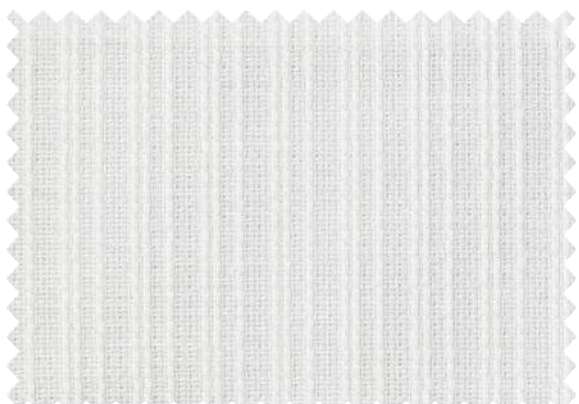
リピート タテ1cm ヨコ0.8cm
組成 ポリエスチル100%

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い:タテ-1.0% ヨコ-1.0%
ドライ:タテ-0.5% ヨコ-1.0%

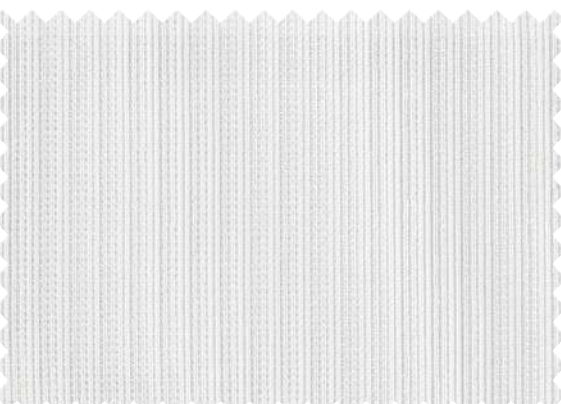


※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。



PK4575

見えにくさ
C B A A+



PK4576

見えにくさ
C B A A+

レース
機能性

ビヒダ 遮像 / UV / 遮熱 / 保温

標準価格(税別) 1,200円/m [1,800円/m] 有効巾 150cm

リピート タテ1cm ヨコ1cm
組成 ポリエスチル100%

寸法変化率 水洗い:タテ-0.5% ヨコ-0.5%
ドライ:タテ-0.5% ヨコ-0.5%



涼やSE

機能性
遮像
UV
遮熱
保温

UVカット・遮熱

PK4577 - PK4586 ※PK4585は遮熱のみ

強い日差しから室内の日焼けや、室温の上昇を抑え、節電対策上の相対的效果が認められます。

▶ 詳細 P.141 (UVカット)、P.143 (遮熱)



レース：PK4577

クティアラ UV / 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,200円/m [1,800円/m] 有効巾 150cm

リピート タテ1cm ヨコ1cm
組成 ポリエステル100%
寸法変化率 水洗い:タテ-0.5% ヨコ-2.0%
ドライ:タテ-0.5% ヨコ-1.0%

涼やかSE

サ-53 40℃ 洗濯機可

ソリフル UV / 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,450円/m

リピート タテ1cm ヨコ1cm
組成 ポリエステル100% 再生糸10%以上使用
寸法変化率 水洗い:タテ-0.5% ヨコ-0.5%
ドライ:タテ 0% ヨコ 0%

涼やか

シニュアス UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,200円/m

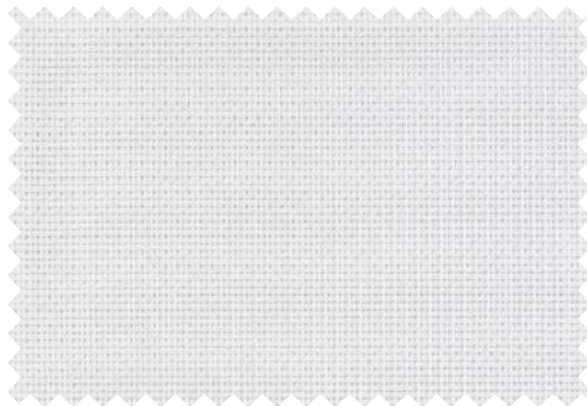
リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエステル100% [再生糸10%以上使用]

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い:タテ 0% ヨコ -2.0%
ドライ:タテ 0% ヨコ 2.0%

涼やかSE

サ-53 40℃ 防汚 SR 防汚性



PK4579

見えにくさ C B A A+

フェアベリー 光拡散 / UV / 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,100円/m

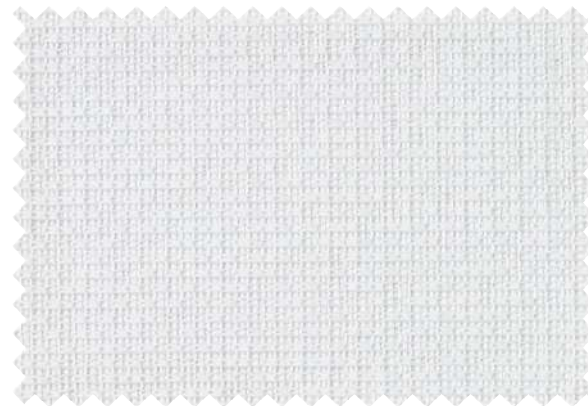
リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエステル100%

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い:タテ -0.5% ヨコ -0.5%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ 0%

涼やかSE

サ-53 40℃ 防汚 SR 防汚性



PK4581

見えにくさ C B A A+

クリビッツ UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,100円/m

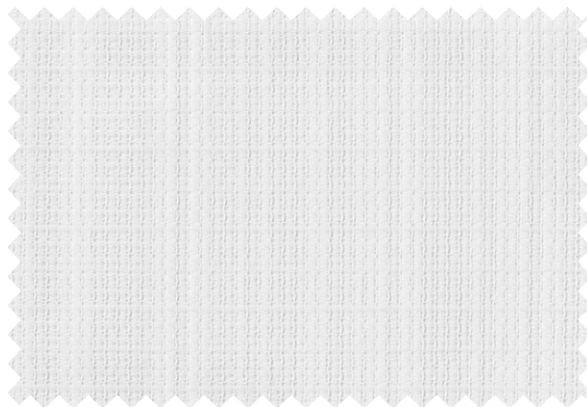
リピート タテ 1cm ヨコ 6.5cm
組成 ポリエステル100% [再生糸10%以上使用]

有効巾 97.5cm

寸法変化率 水洗い:タテ -0.5% ヨコ 0%
ドライ:タテ 0% ヨコ 0%

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

サ-53 40℃ 防汚 SR 防汚性



PK4580

見えにくさ C B A A+

グロア UV / 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,100円/m

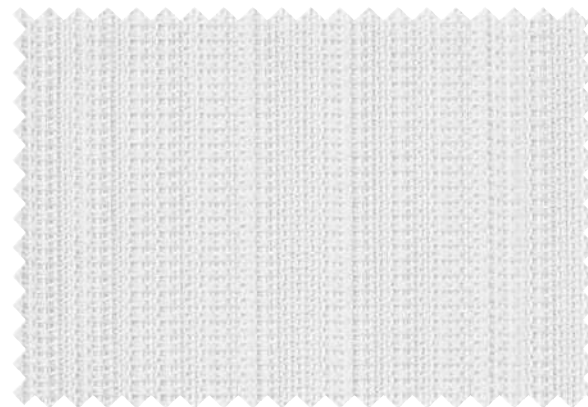
リピート タテ 1cm ヨコ 7.2cm
組成 ポリエステル100%

有効巾 100.8cm

寸法変化率 水洗い:タテ -0.5% ヨコ -1.0%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ 0%

涼やかSE

サ-53 40℃ 防汚 SR 防汚性



PK4582

見えにくさ C B A A+

レース

機能性

機能性

遮像

UV

遮熱

保温

ピアリツ UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,000 円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエステル100%

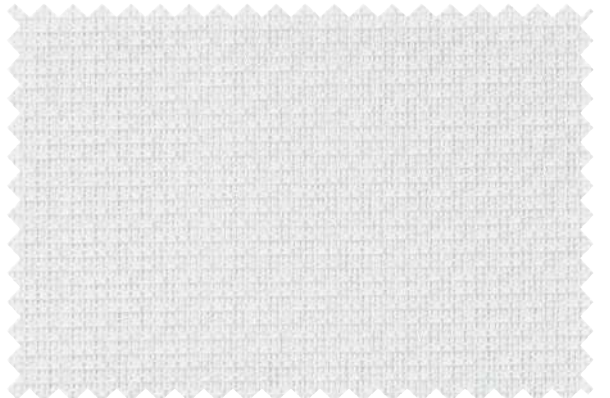
涼やか

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

有効巾 100cm

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%

サ-53 40℃ 水洗い SR 防汚性 C



PK4583

見えにくさ C B A A+

エスカナーバ 遮熱 / 防汚(SR)

標準価格(税別) 1,000 円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組成 ポリエステル100%

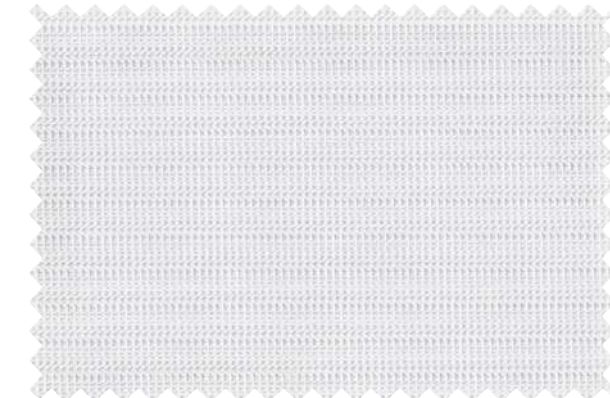
涼やか

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い: タテ -1.0% ヨコ -0.5%
ドライ: タテ -1.0% ヨコ -0.5%

サ-53 40℃ 水洗い SR 防汚性 C



PK4585

見えにくさ C B A A+

レース
機能性

ウィートン UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,000 円/m

リピート タテ 1cm ヨコ 1.1cm
組成 ポリエステル100%

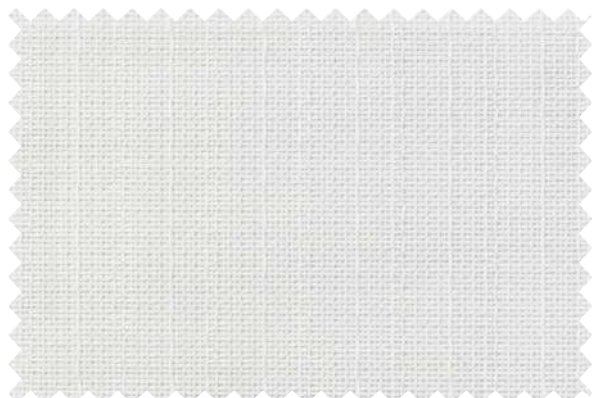
涼やか

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い: タテ -1.0% ヨコ -2.0%
ドライ: タテ 0% ヨコ -1.0%

サ-53 40℃ 水洗い SR 防汚性 C



PK4584

見えにくさ C B A A+

機能性
遮像
UV
遮熱
保温

エレンデール UV / 遮熱

標準価格(税別) 1,000 円/m

リピート タテ 2.3cm ヨコ 1.1cm
組成 ポリエステル100%

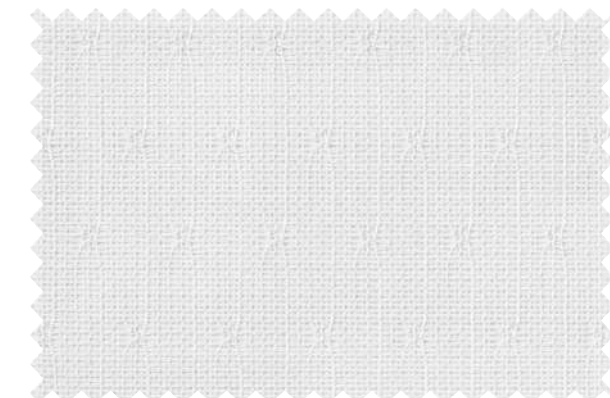
涼やか

※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。

有効巾 100cm

寸法変化率 水洗い: タテ -1.0% ヨコ -1.5%
ドライ: タテ 0% ヨコ -0.5%

サ-53 40℃ 水洗い SR 防汚性 C



PK4586

見えにくさ C B A A+

ベーシックな機能性を備えた、950円/m以下のお求めやすいシリーズです。

ジレット



標準価格(税別) 950円/m

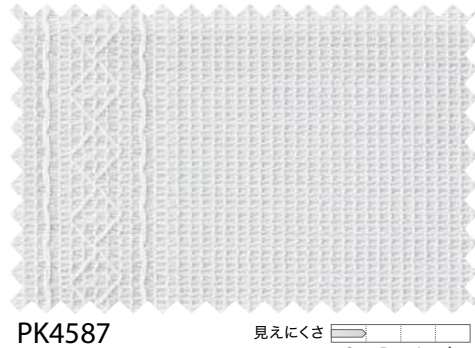
リピート タテ 1cm ヨコ 10cm
組 成 ポリエステル100% 再生糸10%以上使用

※縫製時に柄が合わないことがあります。

有効巾 100cm

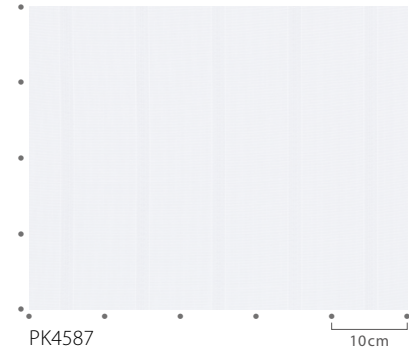
寸法変化率 水洗い:タテ 0% ヨコ -1.5%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ 0.5%

サ-53 40 40 40 40 40 40



PK4587

見えにくさ C B A A+



PK4587

10cm

ネーブルズ 防汚(SR)

標準価格(税別) 950円/m

有効巾 100cm

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組 成 ポリエステル100% 再生糸10%以上使用
寸法変化率 水洗い:タテ -0.5% ヨコ -0.5%
ドライ:タテ 0% ヨコ 0%

サ-53 40 40 40 40 40 40



※商品名に使用している地名は原産国には関係ありません。



PK4588 見えにくさ C B A A+

マリエッタ

標準価格(税別) 900円/m

有効巾 100cm

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組 成 ポリエステル100%
寸法変化率 水洗い:タテ -0.5% ヨコ -2.0%
ドライ:タテ 0% ヨコ 0%

サ-53 40 40 40 40 40 40



PK4589 見えにくさ C B A A+

グリーンビル エコ / 防汚(SR)

標準価格(税別) 750円/m

有効巾 100cm

リピート タテ 1cm ヨコ 1cm
組 成 ポリエステル100% 再生糸50%以上使用
寸法変化率 水洗い:タテ -1.0% ヨコ -1.5%
ドライ:タテ -0.5% ヨコ -1.0%

サ-53 40 40 40 40 40 40



PK4590 見えにくさ C B A A+

レース

機能性

機能性



コントラクトカーテン縫製仕様について | ドレープ・レース

INFORMATION

カーテン縫製仕様

スタンダードな縫製仕様であるSS仕様のほか、カーテンのプリーツを美しく仕上げるLP仕様やSA仕様が可能です。

※LP仕様・SA仕様の対応可否や詳細な縫製仕様は別冊お仕立上り価格表をご参照ください。

※見本帳収録商品の標準縫製はSS仕様となります。

	【標準】SS仕様 (プリーツ加工なし)	LP仕様 (ライトプリーツ・形態安定加工)	SA仕様 (パーマネントプリーツ・形状記憶加工)
カーテンを吊った状態のイメージ	 	 	 
吊り元可能な 製作	3つ山ヒダ／2つ山ヒダ／1つ山ヒダ プレーン／ギャザー	3つ山ヒダ／2つ山ヒダ／1つ山ヒダ	3つ山ヒダ／2つ山ヒダ SAウェーブ
特長	オーダーカーテンのスタンダードな縫製仕様で、さまざまな吊り元に対応できます。	縫製仕上り後のカーテンに、裾の広がりを抑えるプリーツ加工を施しています。 プリーツの美しさと価格のバランスが良いオーダーカーテンのニュースタンダード。 ドレープや裾：ウエイトウーリーロック加工のレースなどにおすすめです。 ※耐洗濯性：3回程度	縫製仕上り前のカーテン生地全体に時間をかけてじっくりとプリーツ加工を施しており、ライトプリーツ加工に比べ滑らかで丸みのある仕上がりが特長です。最上級のプリーツ加工で、耐洗濯性にも優れ長期にわたり美しい形状を保ちます。 ※耐洗濯性：10回程度

レース裾仕様

スタンダードなダブル折返しのほか、ヨコ使いレースにおすすめのすっきりとした印象のウエイトウーリーロックをご用意しています。

ダブル折返し(三つ折)
タテ使い生地の標準仕様



ウエイトウーリーロック
ヨコ使い生地の標準仕様



対応不可品番

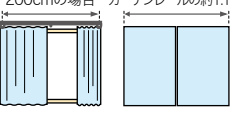
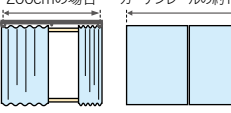
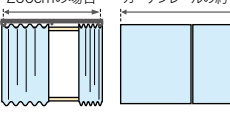
PK4556	PK4557	PK4561
PK4567	PK4585	PK4590

吊り元 (ヒダ倍率)

吊り元のヒダのつまみ方でカーテンの印象は大きく異なります。

オーダーカーテンのスタンダードは3つ山ヒダ (約2倍) ですが、イメージに合わせて吊り元をお選びください。

	3つ山ヒダ 約2倍	2つ山ヒダ 約1.5倍	1つ山ヒダ 約1.5倍
カーテンを吊った状態のイメージ	 	 	 
特長	オーダーカーテンのスタンダードなヒダ山。たっぷりと生地を使用することで深くゆったりとしたブリーツとなり、高級感のある豪華な仕上りになります。	3つ山ヒダに比べるとヒダ同士の間隔が少し広くなり、ブリーツもなんだか仕上りになります。束ねたときのボリュームが少なく、すっきりと納まります。	ヒダのつまみが1本だけのシンプルな吊り元。ヒダ山とブリーツがつながるため、ヒダ山を取りながらすっきりとした印象を演出するスタイルです。

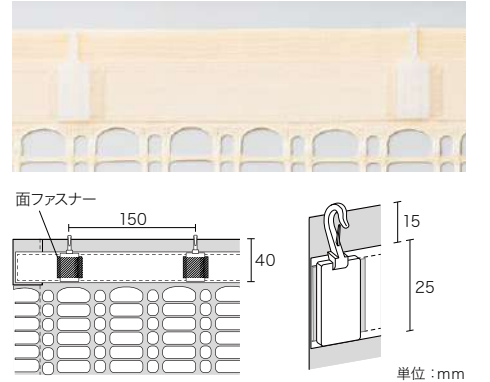
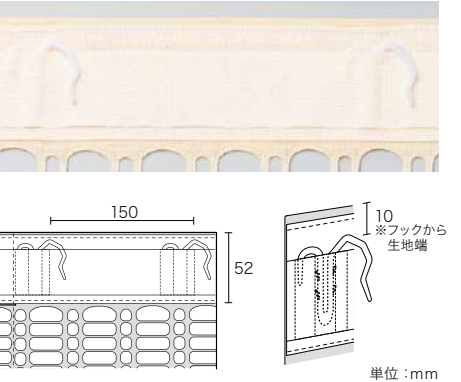
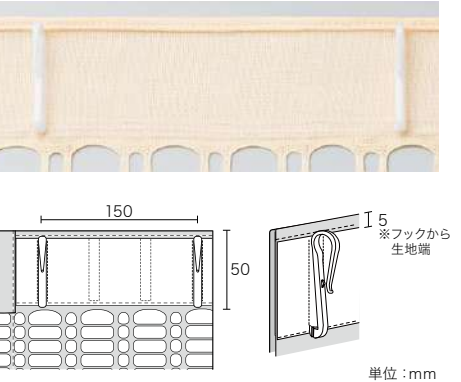
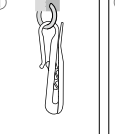
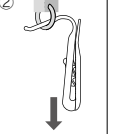
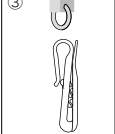
	プレーン 約1倍(フラットカーテン)		
カーテンを吊った状態のイメージ	  レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.1倍 仕上りサイズ=発注サイズ 幅220cm	  レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.3倍 仕上りサイズ=発注サイズ 幅260cm	  レールの長さ 200cmの場合 カーテンを伸ばした時 カーテンレールの約1.5倍 仕上りサイズ=発注サイズ 幅300cm
特長	ヒダ山を取らないため、生地の自然なウェーブを楽しめます。すっきり見せたい場合やカーテンの柄そのものを楽しみたい場合におすすめです。レールの長さに対してどの程度の仕上りサイズにするかで見え方の印象が変わります。		

INFORMATION

コントラクトカーテン縫製仕様について | メディカルカーテン

メディカルカーテン縫製仕様

メディカルカーテン専用の縫製仕様です。吊り元には専用フックとテープを使用する仕様で、下記の3種類からお選びいただけます。医療施設などのベッドまわりの間仕切りカーテンとして主に使用されます。

	サンフック	サンポケットフック	プルック®
特長	テープとフックが面ファスナーで付いているため、カーテンレールにフックを取り付けたまま、カーテンだけを取り付け、取り外しすることができます。	テープにポケット部分があり、フックの先を収納することができるため、フックを取り外さずに洗濯することができます。	カーテンを下方向に引っ張るだけでカーテンレールから簡単に取り外すことができます。
吊元仕様			
取り付け・取り外し方法	<p>取り付け方法</p> <p>①フックのみをレールランナーに取り付けてください。(フックをカーテン生地に先に付けると、メッシュと絡まる恐れがあります。)</p> <p>②テープに付いている面ファスナーとフックを重ねて取り付けてください。</p> <p>取り外し方法</p> <p>レールランナーにフックを残したまま、面ファスナーを外しカーテンを取り外してください。</p>	<p>取り付け方法</p> <p>①テープのポケット部分からフックを引き出してください。フックを出す際は生地をたるませながらひねり出します。</p> <p>②フックをレールランナーに取り付けてください。</p> <p>取り外し方法</p> <p>レールランナーからフックを取り外してください。洗濯の際はフックをテープのポケットの中に納めてください。</p>	<p>取り付け方法 フックをレールランナーに取り付けてください。</p> <p>取り外し方法 カーテンを下方向からやさしく引っ張るとフックが開き、レールから簡単に取り外すことができます。</p> <p>①  ②  ③ </p> <p>※1 フックあたり約2.7kgの荷重で外せます。</p> <p>※2 カーテンを下に引くとフックが開きカーテンが外れます。</p> <p>※3 素材の弾性で元の形に戻ります。</p>

ヒダ倍率

プレーン1倍ヒダのみ。仕上り巾はレールの長さに対して約1.3倍がおすすめです。

裾仕様

メッシュ一体型と、メッシュ組合せ型(200cm巾ヨコ使いカーテン)は裾仕様が異なります。

メッシュ一体型 PK4001~PK4037

化粧仕上げ仕様

※丈を短くする場合は右の折返し仕様になります。



メッシュ組合せ型 PK4046~PK4074

ダブル折返し仕様



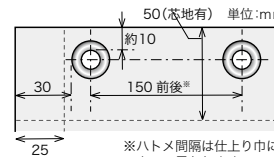
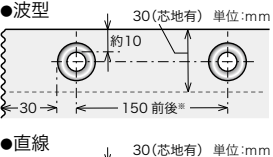
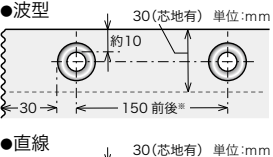
メッシュ一体型とメッシュ組合せ型の最大仕上り丈や取付けイメージはP.21をご確認ください。

コントラクトカーテン縫製仕様について | シャワーカーテン・コンパクトプリーツ加工

シャワーカーテンハトメ縫製仕様

シャワーカーテン専用の縫製仕様です。吊り元はハトメ仕様になっており、専用のフック(Sカン)を使用しての取り付けとなります。

①折返し仕様 ②超音波カット仕様(波型または直線)のいずれかからお選びいただけます。

	①折返し仕様	②超音波カット仕様
特長	左右の耳を折返し縫製した仕様です。	左右の耳を超音波カットで仕上げる仕様です。 カット形状を波型または直線からお選びいただけます。
吊元仕様	 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ハトメ S (Sカン付) 50mm 折返し(芯地有) ※ハトメ S,S カンはプラスチック製(ホワイト)になります。 ※リングランナーは付属しておりません。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>●波型 ハトメ S (Sカン付) 30mm 折返し(芯地有) ※ハトメ S,S カンはプラスチック製(ホワイト)になります。 ※リングランナーは付属しておりません。</p> </div> </div>	 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>●直線 ハトメ S (Sカン付) 30mm 折返し(芯地有) ※ハトメ S,S カンはプラスチック製(ホワイト)になります。 ※リングランナーは付属しておりません。</p> </div> </div>
耳	25mm ダブル折返し	超音波カット仕上げ(波型／直線)
裾	ヒートカット仕上げ	ヒートカット仕上げ ※超音波カット仕上げの対応も可能です。
納期	通常縫製納期	約 10 日間 ※大口の場合は弊社営業窓口までお問い合わせください。

ヒダ倍率

プレーンヒダのみ。仕上り巾はレールの長さに対して約1.1倍がおすすめです。

コンパクトプリーツ加工 (CP仕様)

形状記憶のプリーツ加工で折り目を付けることによって、カーテンを開けた時の引きだまりをコンパクトにまとめることができます。

介護時のベッドまわりや車両などでご利用いただきますと、カーテンが場所をとらず限られたスペースを広く活用できます。

POINT 1 美しいプリーツを持続

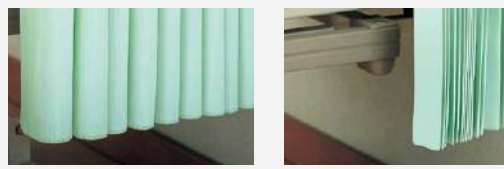
形状記憶加工により耐洗濯性に優れ長期にわたり美しい形状を保ちます。

※耐洗濯性：10回程度



POINT 2 カーテンのたまりをコンパクトに

まとめた時のヒダたまりの乱れを防ぎ、すっきりコンパクトに見えます。(折返し巾：約7cm)

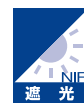


縫製仕様 (詳細は別冊お仕立上り価格表P.87をご参照ください。)

- 生地を山・谷交互に折り曲げてプリーツを形成しますので上部仕様はフラットになりますが、約1.5倍のヒダ倍率となります。
- 仕上り巾が520cm(片開き)を越える場合、縦方向にジョイントが入りますのでお問い合わせください。
- 価格、縫製納期につきましては、弊社窓口までお問い合わせください。

INFORMATION

機能性について | 遮光・UVカット



遮光

一般社団法人 日本インテリア協会(NIF)の基準適合

ドレープ

ドレープカーテンの光を通しにくい生地（遮光率99.4%以上）に対して遮光マークおよび遮光等級を表示しています。

遮光3級⇒遮光2級⇒遮光1級の順に光を通しにくくなり、さらに遮光1級の中で5段階に細分化しています。

遮光1級



遮光率
99.99%以上

人の顔の表情が
認識できないレベル

▶ 遮光1級をさらに5段階に分類（NIF法）

人の視覚は非常に敏感で、かすかな光も捉えることができます。遮光1級の中でもどの程度の見え方になるか細分化しています。

遮光1級 (A++)



生地からほとんど
光を感じません。

遮光1級 (A+)



生地からわずかに
光を感じます。

遮光1級 (A)



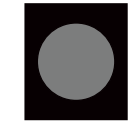
生地から光を感じるが、
生地の織り組織や色は
分かりません。

遮光1級 (B)



生地から光を感じ、
生地の織り組織や
色も分かります。

遮光1級 (C)



生地全体は薄明るく
見えるが、人の表情が
識別できない暗さです。

遮光2級



遮光率
99.98~99.80%

人の顔あるいは
表情がわかるレベル

遮光3級



遮光率
99.79~99.40%

人の表情はわかるが
事務作業には暗いレベル

非遮光



遮光率
99.39%以下

遮光性は認められない

※明るさのイメージは目安であり、カーテン品番や縫製スタイル、天候などによって実際の見え方と必ずしも一致するものではありません。
※遮光1級生地でも縫製方法や、レールの取り付け方によって窓枠とカーテンの隙間から光が漏れることができます。

INFORMATION



UVカット

一般社団法人 日本インテリア協会(NIF)の基準適合

レース

紫外線（UV-A・UV-B）を70%以上カットするレースに表示しています。

紫外線について

紫外線（UV）の中でも波長の長い方からUV-A・UV-B・UV-Cと大別されています。その内、UV-AとUV-Bが地表まで到達し、生物などに影響を与えるといわれています。紫外線に長時間さらされると人間においては皮膚、目、免疫系へ疾患を引き起こす可能性があり、室内においては畳や家具などの日焼けや退色の原因になります。

試験方法: 紫外線遮蔽性試験 (JIS L 1925)

判定基準: 紫外線遮蔽率70%以上

機能性について | 遮像(見えにくさランク)・ミラー

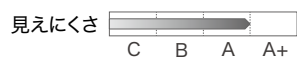


遮像(見えにくさランク)

レース

自社基準により、レース越しに見た室内の見えにくさ(遮像性)を4段階に分類し表示しています。
Class A以上のランクには遮像マークを表示しています。

表記例: Class Aの場合



※見え方のイメージは、弊社試験基準に基づく目安であり、レース品番や天候、室内照明によって実際の見え方と必ずしも一致するものではありません。



ミラー

レース

INFORMATION

光沢糸を生地裏面に使用したレースに表示しています。生地裏面に光沢感をもたせることにより、外光が反射しやすく日中室内を見えにくくする効果があります。

※糸の密度や色によって効果に差があります。より遮像性を重視される場合は遮像ランクをご確認ください。

機能性について | 遮熱・保温



遮熱 (ドレープ)

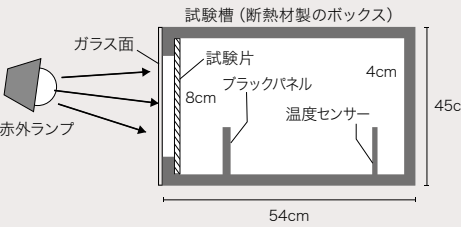
ドレープ

一般ドレープと比較し、遮熱（断熱）効果の高いドレープに表示しています。
日射熱による室内温度の上昇を抑制することで、冷房効率が上がり、相対的省エネ効果があります。

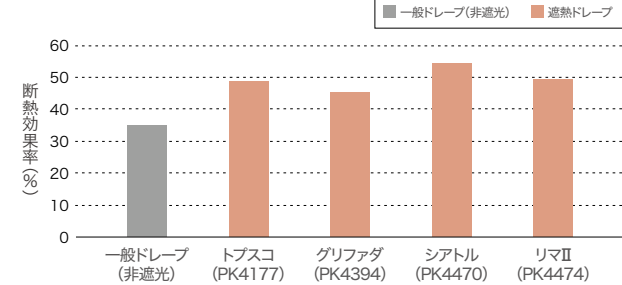
試験方法：断熱性試験 (QTEC法)

- 右図の装置に試験片を取り付け、ガラス面より約50cm離れたところに赤外ランプを設置し、内部に設置したブラックパネル、温度センサーを設置する。
- 赤外ランプを60分間照射し、5分毎にブラックパネル温度、試験槽内温度を測定する。
- 測定値より断熱効果率を算出する。

断熱効果率(%) =
(空試験の最大上昇温度 - 試験片試験の最大上昇温度) / 空試験の最大上昇温度 × 100
※上昇温度とは、初期温度から上がった温度の量を示す。(初期: 0°C)



■断熱効果率（試験槽内）一覧



※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。



遮熱 (レース)

一般社団法人 日本インテリア協会(NIF)の基準適合

レース

一般レースと比較し、遮熱効果の高いレースに表示しています。
日射熱による室内温度の上昇を抑制することで、冷房効率が上がり、相対的省エネ効果があります。

試験方法：遮熱性試験 (JIS L 1951) またはカケンレフランプ試験 (インテリア法) ※2種併用

試験片条件：遮光率が99.4%未満 (採光率0.6%以上) の生地であること

判定基準：遮熱率25%以上 (小数点第1位四捨五入)



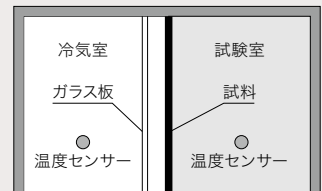
保温

レース

一般レースと比較し、保温効果の高いレースに表示しています。
室内の熱を逃がしにくく室内温度の低下を抑制することで、暖房効率が上がり、相対的省エネ効果があります。

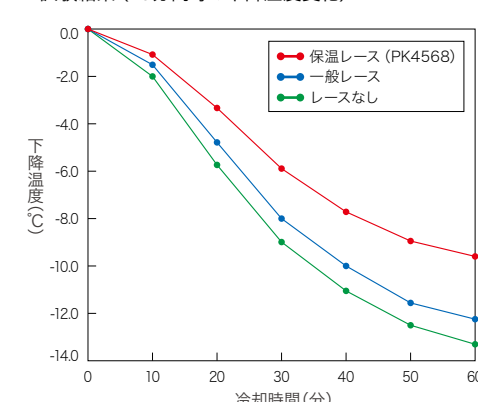
試験方法：保温性試験 (QTEC法)

- 下図の装置に約45cm×40cmの試験片を取り付け冷気室及び試験室の温度を約25°Cに調整する。
- 冷却装置を用いて冷気室内を60分間冷却し、試験室の温度変化を測定する。



試験室の大きさ(内寸)43.5×43.5×48.5cm(0.092m³)

■試験結果 (10分間毎の下降温度変化)



※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

機能性について | 光拡散・高耐久・耐光性



光拡散

レース

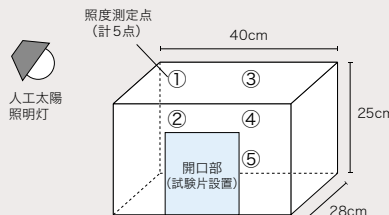
一般的なレースと比較し、窓外からの光を拡散させ、室内全体が明るくなるレースに表示しています。

また、光が拡散することで強い日差しがやわらぎ、明るい場所の眩しさも軽減します。

試験方法: 照度測定試験 (QTEC法)

(1) 試験箱の前面の開口部を覆うように試験片を設置する。

(2) 試験箱の上方から人工太陽照明灯による照射を行い、照度計を用いて試験箱内奥壁面の下図の位置における照度を測定する。



判定基準:

測定点5点の平均照度 (lx) および照度比率より判定

室内の明るさ比較イメージ

一般レースと比較して、暗くなりやすい窓から遠い天井や、奥の壁が明るくなっています。
また明るくなりやすい窓から近い床は明るさがやわらいでいます。



光拡散レース

一般レース

※画像は昼環境を想定した室内の明るさイメージです。レース品番や縫製仕様、天候等によって実際の見え方と必ずしも一致するものではありません。



高耐久

ドレープ レース

生地表面の耐久性が高く、スナッグ試験にてタテ方向・ヨコ方向どちらも最高等級の5級をクリアしたカーテンに表示しています。

一般的なカーテンと比較し、糸の引きつれやほつれの発生を抑制します。

試験方法: スナッグ試験 (JIS L 1058 A法)

(1) 試験生地を円筒状に縫い、スナッグ試験機の回転シリンドラに袖を通して生地を通す。

(2) 回転シリンドラの上に釘のようなスパイクがついているゴルフボール大の球体を吊り下げる。

(3) シリンドラを回転させ、試験生地の表面をスパイク付きの球体がランダムに飛び跳ねてスナッグを発生させる。

(4) シリンドラを100回回転させた後、試験生地のスナッグ発生度合いを判定する。

判定基準: タテ方向・ヨコ方向どちらも5級



スナッグ試験後の生地比較

高耐久の生地はスナッグの発生がほぼ見受けられません。



高耐久ドレープ(タフピール)

一般ドレープ

INFORMATION



耐光性

ドレープ レース

長時間日差しを浴びても変色や色あせしにくく耐光性に優れたカーテンに表示しています。

試験方法: 耐光堅ろう度試験 (JIS L 0842)

判定基準: 7級以上

機能性について | 制菌(抗菌)・抗ウイルス



制菌加工

一般社団法人 繊維評価技術協議会の基準適合

メディカル ドレープ レース

繊維上の細菌の増殖を抑制するカーテンに表示しています。医療機関や介護施設に向けた商品です。

(一社)繊維評価技術協議会の基準に基づき、制菌性能だけでなく、耐洗濯性や使用する加工剤の安全性についても問題ないことを確認しています。

試験方法: 抗菌性試験 (JIS L 1902 菌液吸収法)

必須試験菌種: 黄色ぶどう球菌・肺炎かん菌・MRSA

判定基準: 洗濯前および洗濯5回後の試験生地にて抗菌活性値>標準布の増殖値

△ 注意

- 制菌加工は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
- 空気中の細菌を抑制させる効果はありません。
- 特定の細菌を対象としたものであり、全ての細菌への効果を示すものではありません。



抗菌

レース

繊維上の細菌の増殖を抑制するレースに表示しています。

光触媒の作用による抗菌機能については、マーク下に(光触媒)の記載をしています。

通常試験方法: 抗菌性試験 (JIS L 1902 菌液吸収法)

試験対象菌種: 黄色ぶどう球菌・肺炎かん菌のいずれか
※PK4563は黄色ぶどう球菌、肺炎かん菌にて実施しています。

判定基準: 洗濯前および洗濯5回後の試験生地にて
抗菌活性値>標準布の増殖値

光触媒タイプ試験方法: 光触媒抗菌性試験 (JIS R 1702)

試験対象菌種: 黄色ぶどう球菌・肺炎かん菌のいずれか
※PK4558は黄色ぶどう球菌にて実施しています。

判定基準: 洗濯前および洗濯5回後の試験生地にて
抗菌活性値 ≥ 2.0 かつ紫外線放射効率 ≥ 1.0

△ 注意

- 抗菌製品は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
- 空気中の細菌を抑制させる効果はありません。
- 特定の細菌を対象としたものであり、全ての細菌への効果を示すものではありません。



抗ウイルス加工

一般社団法人 繊維評価技術協議会の基準適合

メディカル ドレープ レース

繊維上の特定のウイルスの数を99.9%減少させるカーテンに表示しています。

(一社)繊維評価技術協議会の基準に基づき、抗ウイルス性能だけでなく、耐洗濯性や使用する加工剤の安全性についても問題ないことを確認しています。

試験方法: 繊維製品の抗ウイルス性試験 (JIS L 1922:ISO 18184)

標準布および抗ウイルス加工布にそれぞれウイルス液を接種し、25°Cで2時間放置する。
試料に接触させたウイルスを洗い出し、洗い出した液を段階希釈しブラーク法によりウイルス感染値を測定する。

試験対象ウイルス株: ATCCVR-1679 (エンベロープ有)・ATCCVR-782 (エンベロープ無) のいずれか
※当見本帳掲載の抗ウイルス加工商品は全てATCCVR-1679 (エンベロープ有)にて抗ウイルス性能試験を実施しています。

判定基準: 洗濯前および洗濯5回後の試験生地にて抗ウイルス活性値 ≥ 3.0

△ 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。
- ウイルス数 99.9%減少は JIS L 1922に基づく試験によりウイルス数が1/1000に減少することを示し、使用時の環境を保証するものではありません。
- 抗ウイルス性能試験は、ウイルス株:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を25°Cで2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。
- 製品自体が空気中に漂うウイルスを攻撃し、室内のウイルス量を減少させるものではありません。



抗ウイルス

レース

繊維上の特定のウイルスの数を減少させるレースに表示しています。

試験方法: 繊維製品の抗ウイルス性試験 (JIS L 1922:ISO 18184準用)

抗ウイルス加工布にウイルス液を接種し、試験ウイルス懸濁液(対照試料)とともに25°Cで2時間放置する。
試料に接触させたウイルスを洗い出し、洗い出した液を段階希釈しブラーク法によりウイルス感染値を測定する。

試験対象ウイルス株: ATCCVR-1679 (エンベロープ有)・ATCCVR-782 (エンベロープ無) のいずれか
※当見本帳掲載の抗ウイルス加工商品は全てATCCVR-1679 (エンベロープ有)にて抗ウイルス性能試験を実施しています。

判定基準: 洗濯前および洗濯5回後の試験生地にて抗ウイルス活性値 ≥ 2.0

△ 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。
- 抗ウイルス性能試験は、ウイルス株:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を25°Cで2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。
- 製品自体が空気中に漂うウイルスを攻撃し、室内のウイルス量を減少させるものではありません。

機能性について | 抗かび・花粉キャッチ

抗かび加工

一般社団法人 繊維評価技術協議会の基準適合

シャワー レース

繊維上の特定のかびの発育を抑制するカーテンに表示しています。

(一社)繊維評価技術協議会の基準に基づき、抗かび性能だけでなく、耐洗濯性や使用する加工剤の安全性についても問題ないことを確認しています。

試験方法: 繊維製品の抗かび性試験 (JIS L 1921 吸収法)

試験対象かび: クロコウジカビ・アオカビ・クロカビ・白癬菌のいずれかの2種

※PK4516～PK4519(シャワーカーテン)はクロコウジカビ、クロカビ、白癬菌にて実施しています。

※PK4559(レース)はクロカビ、アオカビにて実施しています。

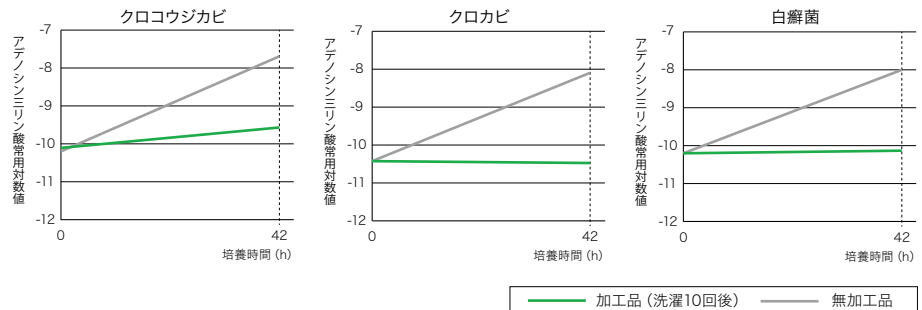
判定基準:

カーテン(ドレープ・レース) …洗濯 5回後の試験生地にて抗かび活性値 ≥ 3.0
シャワーカーテン …洗濯10回後の試験生地にて抗かび活性値 ≥ 2.0

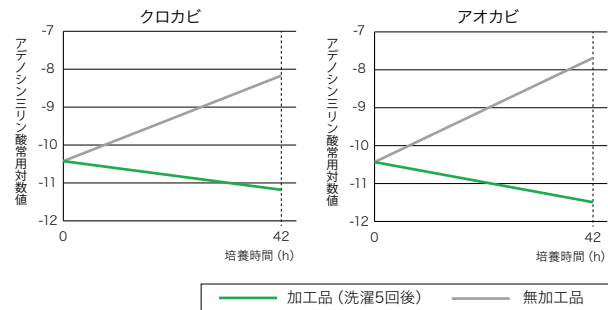
△注意

- この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。
- PK4516～PK4519(シャワーカーテン)の抗かび性試験は、クロコウジカビ、クロカビ、白癬菌で実施しています。
- PK4559(レース)の抗かび性試験は、クロカビ、アオカビで実施しています。
- 抗かび加工は、かびを死滅させるものではありません。
- 抗かび加工品でも高温・多湿の状態で放置すると、かびが発生しやすくなります。

■シャワーカーテンPK4516～PK4519(イーリー) 試験結果



■レースPK4559(カブリ) 試験結果



花粉キャッチ

花粉キャッチ

レース

特殊繊維「FCOT®」を使用し、花粉をキャッチしやすく外から花粉が室内へ侵入するのを抑えるレースに表示しています。

繊維の構造そのものがフィルターの役割を果たすので、洗濯を繰り返しても効果は持続します。キャッチした花粉は洗濯にて除去できます。

※特殊繊維「FCOT®」についてはP.152をご確認ください。

試験方法: 花粉粒子捕集効率試験 (JIS T 9001準用)

花粉代替粒子を物理的に捕集(ろ過)する性能を試験。
試験に用いる花粉代替粒子には、粒径がスギ花粉と同等の約30μmで、アレルギーの知見が報告されていない天然粒子を用いる。

判定基準: 花粉粒子捕集効率 (%) ≥ 50

FCOT®

クリンプ(縮み)の形状がフィルター機能を果たし、花粉をキャッチするポリエステル繊維です。

エフコット®の
イメージ図



普通ポリエステル糸の
イメージ図



INFORMATION

機能性について | 汚れ分解・防汚性 (SR)



汚れ分解

レース

光触媒の作用により、紫外線が当たると繊維に付着した皮脂汚れを分解して汚れを目立ちにくくするレースに表示しています。

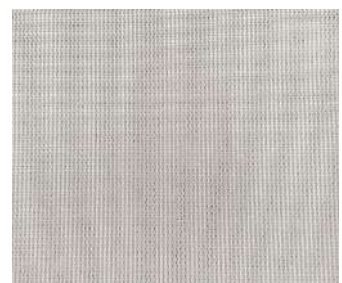
■汚れ分解性試験結果

未処理および洗濯5回後の生地、どちらも汚れ滴下直後と比較し、紫外線照射後は汚れが目立ちにくくなっています。

未処理 (洗濯前) の生地



紫外線照射前
(滴下直後)



紫外線照射後
(72時間後)

洗濯5回後の生地



紫外線照射前
(滴下直後)



紫外線照射後
(72時間後)

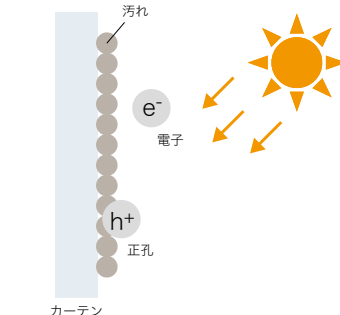
試験方法: 光触媒汚れ分解性試験 (サンゲツ法)

未処理および洗濯5回後の試験片それぞれに汚染物質0.1mlを滴下し1分間放置する。
放置後、試験片に72時間紫外線を照射し、汚染用グレースケール (JIS L 0805:2005) にて汚れの見え方を判定する。

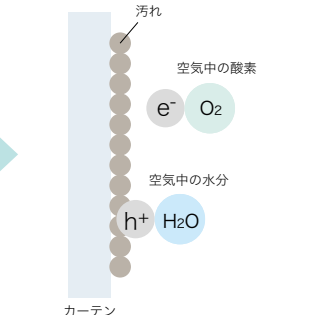
試験条件

試料サイズ: 10cm×10cm
汚染物質: JIS L 1919 C法-2規定の人工汚染物質
△皮脂汚れに近しい粘性の小さい親油性汚染物質
紫外線放射照度: 0.25mW/cm² △昼間の窓際の紫外線照度
照射時間: 72時間

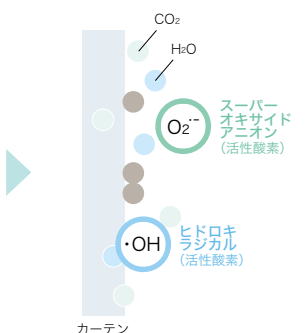
■汚れ分解 (光触媒作用) のメカニズム



紫外線が当たるとカーテンの加工剤より
電子 (e-) と正孔 (h+) が生成されます。



電子は空気中の酸素 (O₂) と結合し、
正孔は空気中の水分 (H₂O) から電子を奪い、化学反応を起こします。



化学反応により生成された活性酸素の
強力な酸化力によって、カーテンに付着
している汚れや有機化合物を分解し、
空気中に発散します。

△注意

- この製品は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
- 特定の汚れを対象としたものであり、全ての汚れへの効果を示すものではありません。
- 光触媒は紫外線が当たることにより機能が作用されるため、使用環境や天候等によって効果が現れる時間や度合いに差が生じます。全ての環境において効果が保証されるものではありません。

INFORMATION



防汚性 (SR)

メディカル ドレーブ レース

ソイルリリース (SR)加工を施しており、繊維に付着した水性汚れが洗濯により落ちやすいカーテンに表示しています。

試験方法: 防汚性試験 (JIS L 1919 B法)

洗濯条件: JIS L 1930 C4M法 (平干し)

判定基準: 付いた汚れの落ちやすさ 4級以上

機能性について | 消臭・制電・はっ水



消臭II

光触媒タイプ

ドレープ

光触媒による消臭剤加工を施したカーテンに表示しています。光触媒の作用により、紫外線が当たると酸化還元反応を起こし、活性酸素を生成します。この活性酸素によって生地に付着した悪臭成分を分解します。日当たりの良い窓辺におすすめです。



消臭III

光触媒+化学吸着タイプ

メディカル ドレープ

光触媒と化学吸着による消臭剤加工を施したカーテンに表示しています。化学吸着による消臭機能は、消臭剤に含まれる成分と悪臭成分がイオン結合することにより効果を発揮します。光が当たらない環境でも消臭機能を発揮するため、外光が当たりづらい窓辺や間仕切りにもおすすめです。

消臭効果について

消臭II・消臭IIIどちらも排泄臭・加齢臭・生ゴミ臭に含まれる臭気成分に対して効果が確認されています。

試験方法：消臭性試験（検知管法準用）

試験条件

試料サイズ：20cm×30cm

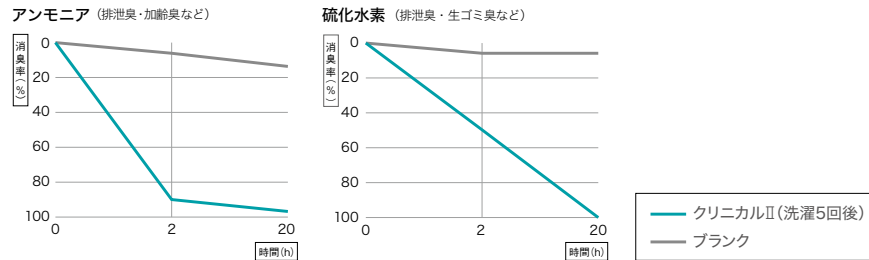
容器：テドラー・パック

ガス容量：3L

測定方法：ブラックライト照射し①2時間後②20時間後それぞれ測定

消臭率(%)=(初発濃度 - 残留濃度)/初発濃度×100

■参考消臭試験結果：クリニカルII（光触媒+化学吸着タイプ）



制電

一般社団法人 日本インテリア協会(NIF)の基準適合

メディカル ドレープ

カーテンに織り込まれている導電糸の働きにより、手で触れる際などの不快な静電気の発生を抑制するカーテンに表示しています。また静電気の発生を抑えることで、ほこりの付着防止に効果的です。

織物（該当商品：メッシュ組合せ型カーテン、ドレープ）

試験方法：帯電性試験方法 (JIS L 1094 5.2摩擦帯電電圧測定法)

試験条件：湿度20±2°C、相対湿度40±2%RH

判定基準：3,000V以下

編物（該当商品：メッシュ一体型カーテン）

試験方法：帯電性試験方法 (JIS L 1094 5.3摩擦帯電電荷量測定法)

試験条件：湿度20±2°C、相対湿度40±2%RH

判定基準：7μC/m²以下

INFORMATION



はっ水

一般社団法人 日本インテリア協会(NIF)の基準適合

シャワー

水をはじきやすくするはっ水加工を施したシャワーカーテンに表示しています。当見本帳掲載のシャワーカーテンは全点、はっ水機能の基準をクリアしています。

試験方法：スプレー試験 (JIS L 1092)

洗濯条件：JIS L 1930 C4M法（吊干し）

判定基準：湿潤状態が初期3級以上かつ、洗濯5回後2級以上

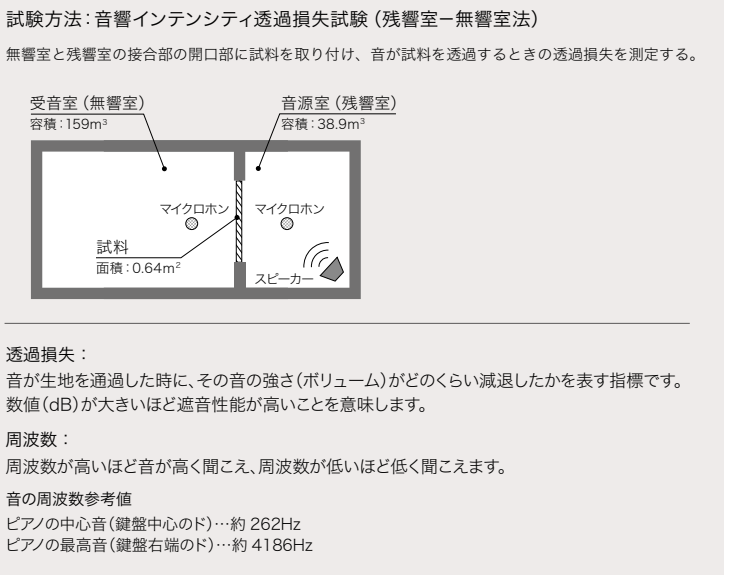
機能性について | 遮音・吸音



遮音

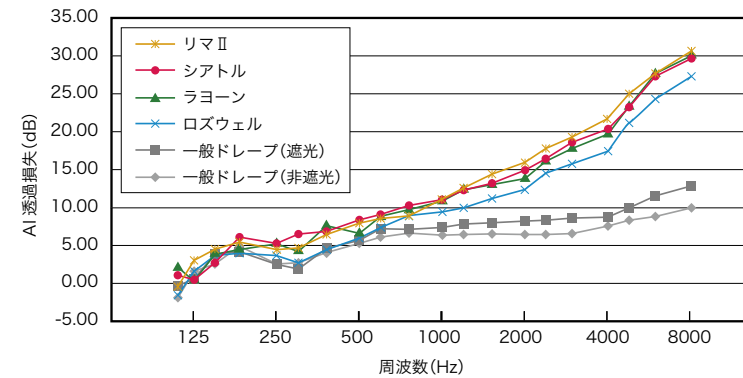
ドレープ

中高音域の音に対し、一般ドレープと比較して高い遮音効果があるドレープに表示しています。
室外から入る音をやわらげ、室内の音が外に漏れづらくなる効果が期待できます。(音を完全に遮音するものではありません。)



■試験結果

遮音性は周波数(=音の高さ)によって効果が異なり、周波数が高くなるほど遮音効果が高くなります。



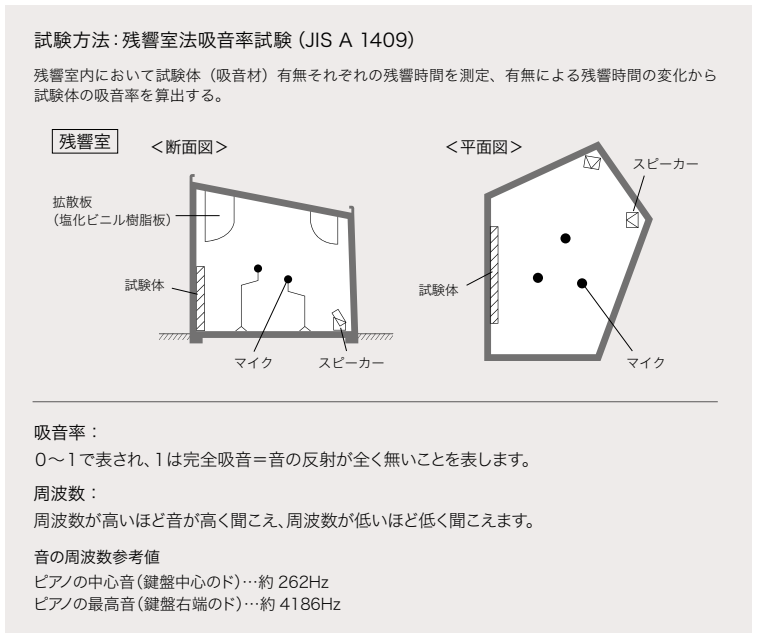
※音の周波数によって効果が異なります。※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。



吸音

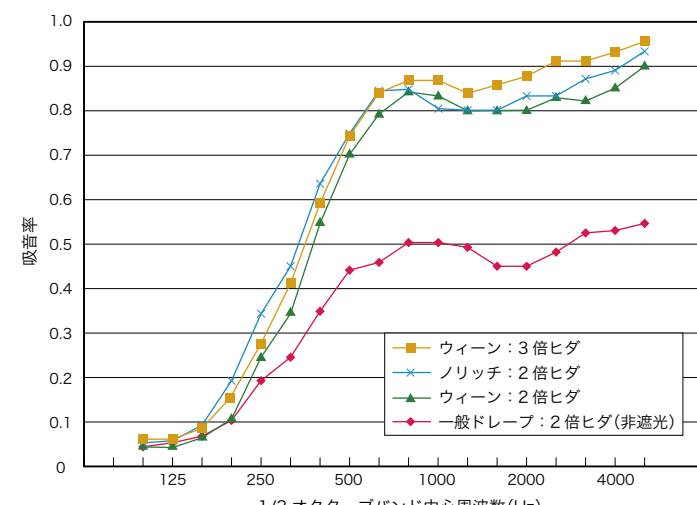
ドレープ

吸音率が高く室内の不快な反響音を軽減するドレープに表示しています。室内の音が外に漏れづらくなる効果も期待できます。



■試験結果

一般ドレープと比較し、高い吸音率があります。またヒダ倍率を増やすことによって吸音率がより高まります。



※音の周波数によって効果が異なります。※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

INFORMATION

機能性について | ウォッシャブル・グリーン購入法適応商品・エコマーク・F^{IE}☆☆☆☆



ウォッシャブル

一般社団法人 日本インテリア協会(NIF)の基準適合 家庭用洗濯機での洗濯が可能です。

メイカル ドレープ シャワー レース

耐洗濯性 試験方法:JIS L 1930 C4M法 吊干し 繰り返し洗濯3回後の変化
基準値:寸法変化率 ΔL ±1%以内・ヨコ±2%以内 外観が良好であること

洗濯堅牢度 試験方法:JIS L 0844 A-2号
基準値:変退色4級以上 汚染4級以上

カーテンの寸法変化率 測定方法について

ドレープ、レース全規格について、水洗い洗濯、ドライクリーニング時の寸法変化の試験を実施し、表示しています。各頁表記の+は伸び、-は縮みを表します。

$$\text{寸法変化率}(\%) = \frac{\ell_1 - \ell_0}{\ell_0} \times 100 \quad \ell_0: \text{洗濯前} \quad \ell_1: \text{洗濯後}$$

尚、各数値結果については上記条件下に基づくもので、製造ロット、製品の使用条件等によって変わることがあります。
また、数値結果は保証値ではありませんのでご理解をお願いします。

水洗いの場合

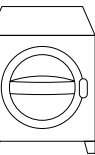


洗 剤: 合成洗剤(弱アルカリ性)

洗濯方法: 家庭用洗濯機で約40°Cのぬるま湯で洗濯します。

洗濯を3回繰り返し吊干し乾燥した後、寸法変化を測定します。

ドライの場合



溶 剤: 石油系溶剤

クリーニング方法:

約30°Cの溶剤でクリーニング、乾燥、冷却を3回繰り返した後、寸法変化を測定します。

※ドライはウォッシャブルマーク対象外のため、水洗いに準じた
耐クリーニング性基準を適用しております。

洗濯表示の説明 日本産業規格に基づいた各々の表示とその説明です。※下表は「JIS L 0001の洗濯表示記号」(2024.8月改訂)における、サンゲツカーテン該当分を抜粋したものです。

洗濯処理		液温は、40°Cを限度とし、 洗濯機で弱い洗濯ができる。		液温は、40°Cを限度とし、 手洗いができる。	ウェットクリーニング		ウェットクリーニング禁止。
		液温は、30°Cを限度とし、 洗濯機で弱い洗濯ができる。		家庭での洗濯禁止。			パークロロエチレン又はジブロキシメタン若しくは石油系溶剤又は デカメチルベンタシクロシロキサンによる弱いドライクリーニングができる。
漂白処理		塩素系及び酸素系の漂白剤を 使用して漂白ができる。		塩素系及び酸素系 漂白剤の使用禁止。	ドライクリーニング		石油系溶剤又はデカメチルベンタシクロシロキサンによる 弱いドライクリーニングができる。
		底面温度210°Cを限度として、 アイロン仕上げができる。		底面温度120°Cを限度として、 スチーム無しでアイロン仕上げができる。			ドライクリーニング禁止。
アイロン仕上げ		底面温度160°Cを限度として、 アイロン仕上げができる。		アイロン仕上げ禁止。	タンブル乾燥		タンブル乾燥禁止。
		日陰のつり干しがよい。					洗濯用ネット使用/あて布使用
自然乾燥		日陰のつり干しがよい。		付記用語			



グリーン購入法適応商品

グリーン購入法「特定調達品目16-1 カーテン等」の基準適合

メイカル ドレープ レース

2018年2月より施行されましたグリーン購入法^{※1}により、国や独立行政法人等の各機関が、物品等を調達する際には、従来の価格や品質に加え、環境保全の観点より環境負荷の低減が可能かどうかを考慮した物品購入の推進が義務づけられました。地方公共団体、事業者、国民等についても環境物品等の調達の推進に努めることを推奨されています。^{※1}正式名称「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」

環境物品等の調達の推進に関する基本方針 16.インテリア・寝装寝具 16-1 カーテン等

品目及び判断の基準等	判断の基準
カーテン 布製ブラインド	<p>●使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、ポリエチル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生PET樹脂から得られるポリエチル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエチル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエチル繊維、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエチル繊維重量比で50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエチル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエチル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。</p> <p>さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>[配慮事項]</p> <p>①臭素系防炎剤の使用が可能な限り削減されていること。</p> <p>②製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。</p> <p>③製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p>



エコマーク

公益財団法人 日本環境協会の基準適合

ドレープ レース



F^{IE}☆☆☆☆

当見本帳では「再生PET繊維50%以上」の商品に対してエコマークの認定を取得しています。

インテリアファブリックス性能評価協議会によって設けられた自主基準の統一マークで、ホルムアルデヒド放散速度に応じて3つの等級(F^{IE}☆☆☆☆、F^{IE}☆☆☆、F^{IE}☆☆)に区別されています。

INFORMATION

機能性について | 防炎



防炎

一般社団法人 日本インテリア協会(NIF)の基準適合

全点対応

消防法施行規則に基づく防炎性能試験に合格し、防炎性能を有することを示すマークです。当見本帳掲載商品は全点防炎対応です。

防炎性能・防炎物品ラベルについて

防炎物品ラベルは洗濯によってその性能がどのように変化するかを基準に6種類に分けられます。

防炎商品は決められた試験方法により防炎性能を有することを確認されたものであり、燃えないものではありません。火気には絶対に近づけないでください。

防炎物品の種類	1. カーテン 暗幕				
	水洗い洗濯及び ドライクリーニングについて 基準に適合するもの	水洗い洗濯について 基準に適合するもの	ドライクリーニングについて 基準に適合するもの	洗濯後は再防炎処理 の必要があるもの	洗濯後再防炎処理したもの
物品ラベルの様式					
(イ)縫付	(ロ)縫付	(ハ)縫付	(二)ちょう付	(ホ)ちょう付	

※防炎物品ラベルは、「防炎表示認定業者」の資格を消防署へ申請し認定を受けた防炎表示認定業者でなければ取り扱うことはできません。認定を受けると申請によって防炎物品ラベルの交付を受けることができます。

※防炎品については、その対象商品ごとに、防炎物品ラベルを縫い付け、ちょう付けなどで見やすい箇所に取り付けることになっています。

防炎規制の対象となる防火対象物

- 消防法第8条の3第1項で指定された防火対象物 高層建築物(高さ31mを超える建築物)、地下街
- 消防法施行令第4条の3第1項で指定された防火対象物(消防法施行令別表 第1より)

2025年6月現在

(1)	イ 創劇場、映画館、演芸場又は観覧場 口 公会堂又は集会場	(6)	分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な障害者等」という。)を主として入所させるものに限る。又は同法第5条第8項に規定する短期入所若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(避難が困難な障害者等を主として入所させるものに限る。ハ(5)において「短期入所等施設」という。) ハ 次に掲げる防火対象物 (1)老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム(口(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(口(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉法第5条の2第3項に規定する老人デイサービス事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(口(1)に掲げるものを除く。)その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2)更生施設 (3)助産施設、保育所、幼保連携認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条の3第7項に規定する一時預かり事業又は同条第9項に規定する家庭的保育事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (4)児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設又は児童福祉法第6条の2の2第2項に規定する児童発達支援若しくは同条第4項に規定する放課後等デイサービスを行う施設(児童発達支援センターを除く。) (5)身体障害者福祉センター、障害者支援施設(口(5)に掲げるものを除く。)、地域活動支援センター、福祉ホーム又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第5条第7項に規定する生活介護、同条第8項に規定する短期入所、同条第12項に規定する自立訓練、同条第13項に規定する就労移行支援、同条第14項に規定する就労継続支援若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。) ニ 幼稚園又は特別支援学校
(2)	イ キャバレー、カフェ、ナイトクラブその他これらに類するもの 口 遊技場又はダンスホール ハ 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(昭和23年法律第122号)第2条第5項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(ニ並びに(1)項イ、(4)項、(5)項イ及び(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除く。)その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの ニ カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室(これに類する施設を含む。)において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの	(9)	イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類するもの
(3)	イ 待合、料理店その他これらに類するもの 口 飲食店	(12)	口 映画スタジオ又はテレビスタジオ
(4)	百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場	(16)	複合用途防火対象物で、(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項、(9)項イ又は(12)項(口)に掲げる防火対象物の用途に供されている部分
(5)	イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの	(16)の3)	建築物の地階((16)項の2に掲げるものの各階を除く。)で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの((1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分が存するものに限る。)
(6)	イ 病院、診療所又は助産所 口 次に掲げる防火対象物 (1)老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム(介護保険法(平成9年法律第123号)第7条第1項に規定する要介護状態区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な要介護者」という。)を主として入居させるものに限る。)、有料老人ホーム(避難が困難な要介護者を主として入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、老人福祉法(昭和38年法律第133号)第5条の2第4項に規定する老人短期入所事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(避難が困難な要介護者を主として宿泊させるものに限る。)、同条第6項に規定する認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2)救護施設 (3)乳児院 (4)障害児入所施設 (5)障害者支援施設(障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成17年法律第123号)第4条第1項に規定する障害者又は同条第2項に規定する障害児であって、同条第4項に規定する障害支援区		

※詳しくは、消防法施行令別表第1をご参照ください。

機能性繊維について

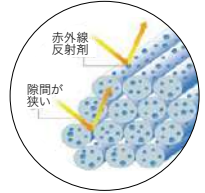
涼しや 涼しやSE 涼しやNEO

人体に影響のない特殊な金属酸化物を封入したポリエステル繊維です。

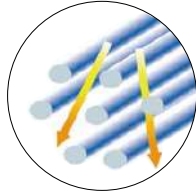
金属酸化物により、太陽の熱を反射し遮熱効果があります。また繊維間の隙間が少ないハイマルチ構造により、遮熱効果をさらに高めています。

「涼しやSE®」は万一の時も燃えにくい難燃性をプラス、「涼しやNEO®」はより細い繊維を撚り合わせ、遮熱効果をより一層向上させた繊維です。

涼しや®
拡大イメージ図



普通ポリエステル繊維
拡大イメージ図



WAVERON® WAVERON®+

特異な断面形状(四つ山扁平断面)により光を乱反射させ、透過光を屈折させやすいポリエステル繊維です。遮像性や光拡散性を高める効果があります。

「ウェーブロン®+」は紫外線吸収剤を繊維に封入し、上記の機能のほか紫外線遮蔽性を向上させた繊維です。

ウェーブロン®の
拡大イメージ図



普通ポリエステル繊維の
拡大イメージ図



ECOT®

クリンプ(縮み)の形状がフィルター機能を果たし、花粉をキャッチするポリエステル繊維です。

エコット®の
イメージ図



普通ポリエステル糸の
イメージ図



INFORMATION

NanoRed®

紡糸時に遠赤外線ナノ粒子を練り込み、蓄熱保温機能を有するポリエステル繊維です。

納品実績

医療・福祉施設をはじめ公共施設、宿泊施設などさまざまなシーンにご採用いただいている実績の中から事例の一部をご紹介いたします。

医療施設



物件名 | 社会医療法人 織内会 岡波総合病院
設計 | 株式会社 内藤建築事務所
所在地 | 三重県 伊賀市
品番 | メディカルカーテン: PK4006(P.11) ドレープ: PK4410(P.90) レース: PK4562(P.127)

福祉施設



物件名 | チャーム栗東
事業主 | 株式会社チャーム・ケア・コーポレーション
設計 | 大和ハウス工業株式会社
内装・FFEデザイン | 株式会社サンゲツ
所在地 | 滋賀県 栗東市
品番 | ドレープ: PK4418(P.92) レース: PK4582(P.134)

その他事例はこちら
▶納品実績検索



カーテンのほか、壁紙・床材・椅子生地などの商材別や建物種別で検索が可能です。



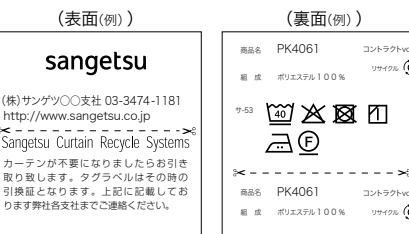
サンゲツカーテン・エコプロジェクトについて

ご不要になりました弊社のカーテンを回収いたします。

サンゲツでは、お客様の手元にお届けする全てのカーテンに右記のようなタグラベルを付けています。

このタグラベルが付いているカーテンについては弊社が責任を持って回収し、

「自然環境の保護」の観点から、なるべくゴミを増やさない処理を行います。



回収の手順

①弊社カーテンに、「サンゲツカーテン・リサイクルシステム」のタグラベルが付いていることをご確認ください。

②弊社ホームページより、エコプロジェクトへお申し込みください。(お電話の場合は、タグラベルに記載している電話番号へご連絡ください。)

③お客様宛に送付した送り状を貼り付けて、ご発送ください。

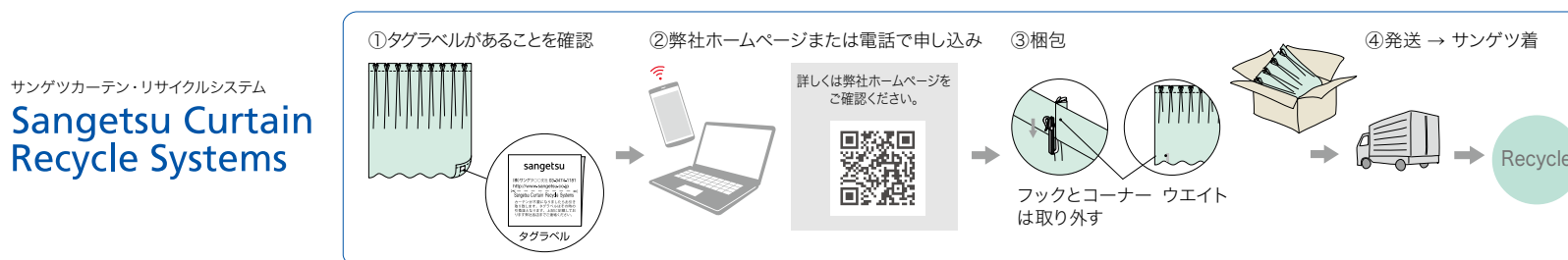
縫製カーテン(メカニックレールが付いていないもの)の場合

フック・ウェイト(ウェイトテープ等の金属部分)については、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。

シェード類(メカニックレールが付いているもの)の場合

カーテン生地をメカニックレールから取り外します。チェーン・ウェイト・レール・ブラケット・バー等の金属部品につきましては、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。

④弊社に届いたカーテンは、責任を持ってリサイクルいたします。



回収のご注意

●「サンゲツカーテン・リサイクルシステム」のタグラベルのないカーテンについては受取りいたしかねます。2000年10月以降にご注文をいただいた弊社カーテンは、全てこのラベルを縫い付けてお届けしています。

●メカニックレール等の金属部品の廃棄方法は、地方自治体により取り扱いが異なる場合がありますので、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。

回収したカーテンの再利用について

回収させていただいたカーテンのリサイクル活用は、そのカーテンの素材や加工、状態の違いによって方法が異なります。
現在のリサイクル活用法は下記の2通りに分けられますが、弊社では「ケミカルリサイクル」による活用を第一に考えています。
※リサイクル活用法については、技術革新その他の理由で変更になる場合があります。

リサイクル方法



回収したカーテンを
再資源化します。



回収したカーテンを固形
燃料化して熱エネルギー
にします。

INFORMATION

マテリアルリサイクルの取り組み事例



TUTTI x sangetsu

「TUTTI®」とのコラボレーションで、使用済みのカーテンをリサイクル

「TUTTI(トゥッティ)」とは、ポリエステル繊維を主体に人工ゼオライトなどを特殊配合した“繊維でできた土”です。
サンゲツはスタイルム瀧定大阪株式会社と協働し「サンゲツカーテン・エコプロジェクト」により回収されたポリエステル製のカーテン生地を原材料の約20%に使用したサンゲツオリジナル版「TUTTI」の製作に取り組んでいます。

TUTTI x sangetsu のできるまで



「サンゲツカーテン・
エコプロジェクト」により
回収されたカーテン

カーテンを粉砕し、
人工ゼオライトなどと混練

完成したオリジナル
「TUTTI」

※「TUTTI」はスタイルム瀧定大阪株式会社の登録商標です。

見本帳の見方

施工例写真

施工例写真については実際使用可能な状態を考慮していますが、撮影の関係上、一部架空の部分を含む場合があります。

商品名

ご注文の際は、品番をご指定ください。

標準価格・価格ランク

表示価格には消費税等は含まれておりません。
価格ランクはドレープ～遮光ドレープカテゴリーに表示しています。

有効巾

使用可能な生地巾を示します。

リピート

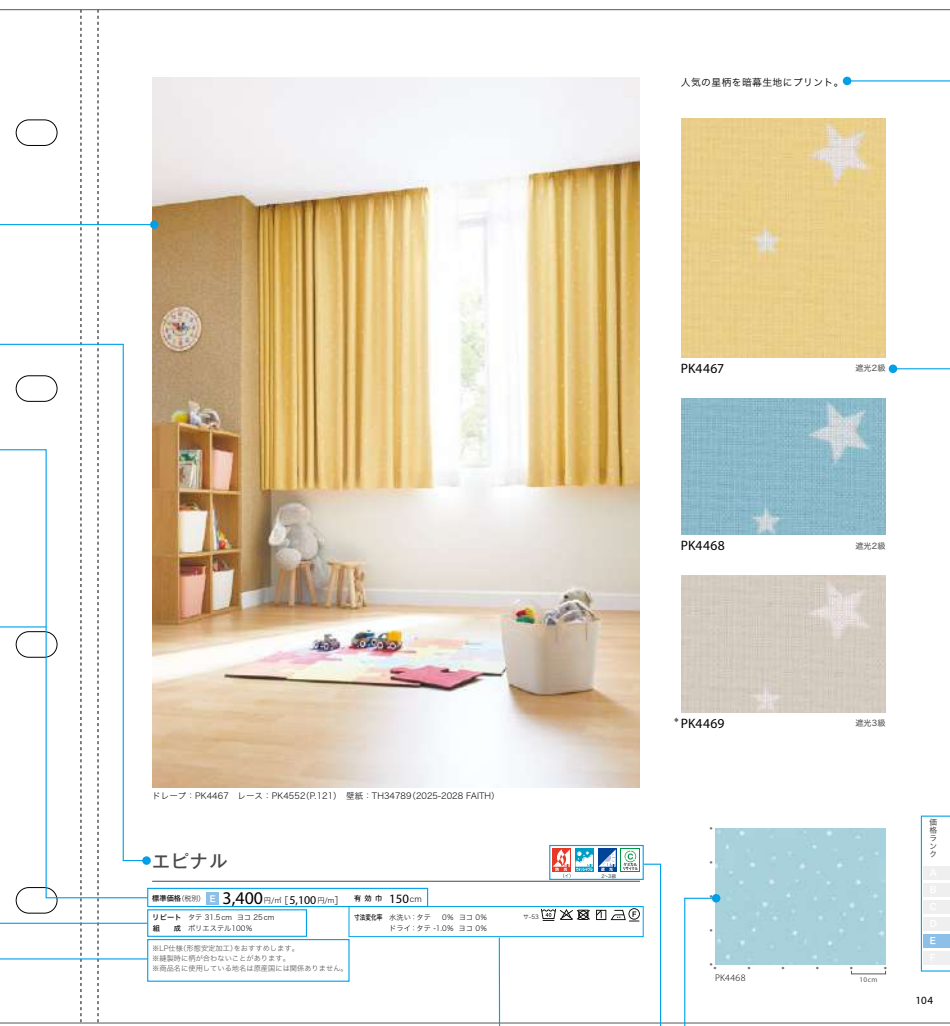
柄のリピートの大きさをタテ、ヨコで表しています。

組成

生地全体における使用繊維素材のパーセンテージを示します。混用率の高いものから表示しています。再生糸(またはバイオPET)を使用した繊維については、再生糸の混用率を表示し、グリーン購入法適応商品であることをわかりやすく記載しています。

留意事項

商品の特性や注意点を記載しています。
ご購入の際は必ずご確認ください。



生地説明

生地の特性などを掲載しています。

遮光性・遮像性

遮光等級や遮像性について表示しています。さらに遮光1級については、NIF法に基づきA++、A+、A、B、Cの5段階に分類し、遮像性については、見えにくいものからA+、A、B、Cの4段階に分類し表示しています。

カテゴリー

メディカルカーテン・ドレープ・遮光ドレープ・裏地・舞台幕・シャワーカーテン・レース・INFORMATIONの各カテゴリーに分類しています。

価格ランク

ドレープ～遮光ドレープカテゴリーのページ端に、m²価格別のランクを表示しています。

A	~1,950円/m ²
B	2,000円/m ²
C	2,400円/m ²
D	2,900円/m ²
E	3,400円/m ²
F	3,450円/m ² ～

機能性

レースカテゴリーの「遮像」「UV」「遮熱」「保温」の機能性がある商品掲載ページ端に表示しています。

遮像
UV
遮熱
保温

見本帳について

- 掲載商品の価格および仕様は、当見本帳発行時(2025年9月)のものです。経済変動、品質の改善により、価格および仕様の変更をさせていただく場合があります。また、やむを得ない理由により、見本帳有効期間中に掲載商品の販売を停止させていただく場合があります。ご注文の際は、販売店あるいは弊社営業窓口にご確認いただきますようお願い申しあげます。
- 現品見本や見本帳写真と商品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 当見本帳に記載されている各種試験データは測定値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。
- 当見本帳に掲載している商品および写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。
- 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

見本帳掲載商品について

- 商品の組成は標準数値であり、若干のばらつきはご容赦ください。
- 表示リピートは標準寸法であり、商品の特性上1%前後の差異を生じる場合があります。
- 輸入品はサイズ・仕様が表示と若干異なる場合があります。
- ドライクリーニングは専門店にご依頼ください。
- スタイルカーテンは窓のサイズによって見本帳写真とは形が若干異なる場合がありますのでお含みおきください。
- 見本帳写真の縫製仕様をご希望の場合、ヒダ倍率の調整やスタイル仕様の違いなどで掲載のお仕立上り価格表とは価格の異なる場合がありますのでご確認ください。
- 記載しております再生糸の使用比率(%)は、組織の理論上目付計算によるものであり、実測値ではありません。従って織物の特性上、若干の比率の相違が生じる場合がありますのでお含みおきください。
- アクセサリー、レール等の掲載商品は室内インテリア装飾用に規格していますので他の用途へのご使用はご遠慮ください。
- アクセサリーの原産国については弊社営業窓口にご確認ください。
- 操作コードやホールチェーン、又はタッセル等を体に巻きつけたり、引っ掛けるようなことはしないでください。
- 見本帳に掲載しているコントラクトカーテン見本帳生地以外の品番については、有効期限がそれ異なります。ご注文の際は販売店あるいは弊社営業窓口にご確認ください。

見本帳の廃棄に関するお願い

平成9年12月から「廃棄物の処理および清掃に関する法律(廃棄物処理法)」が改正されましたので、不要となった見本帳につきましても産業廃棄物としての取扱いが必要となりました。従いまして、かかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託していただきますようお願い申しあげます。

当業界では、従来同様廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。貴社のご理解とご協力をお願い申しあげます。
(一社)日本インテリア協会
(株)サンゲツ



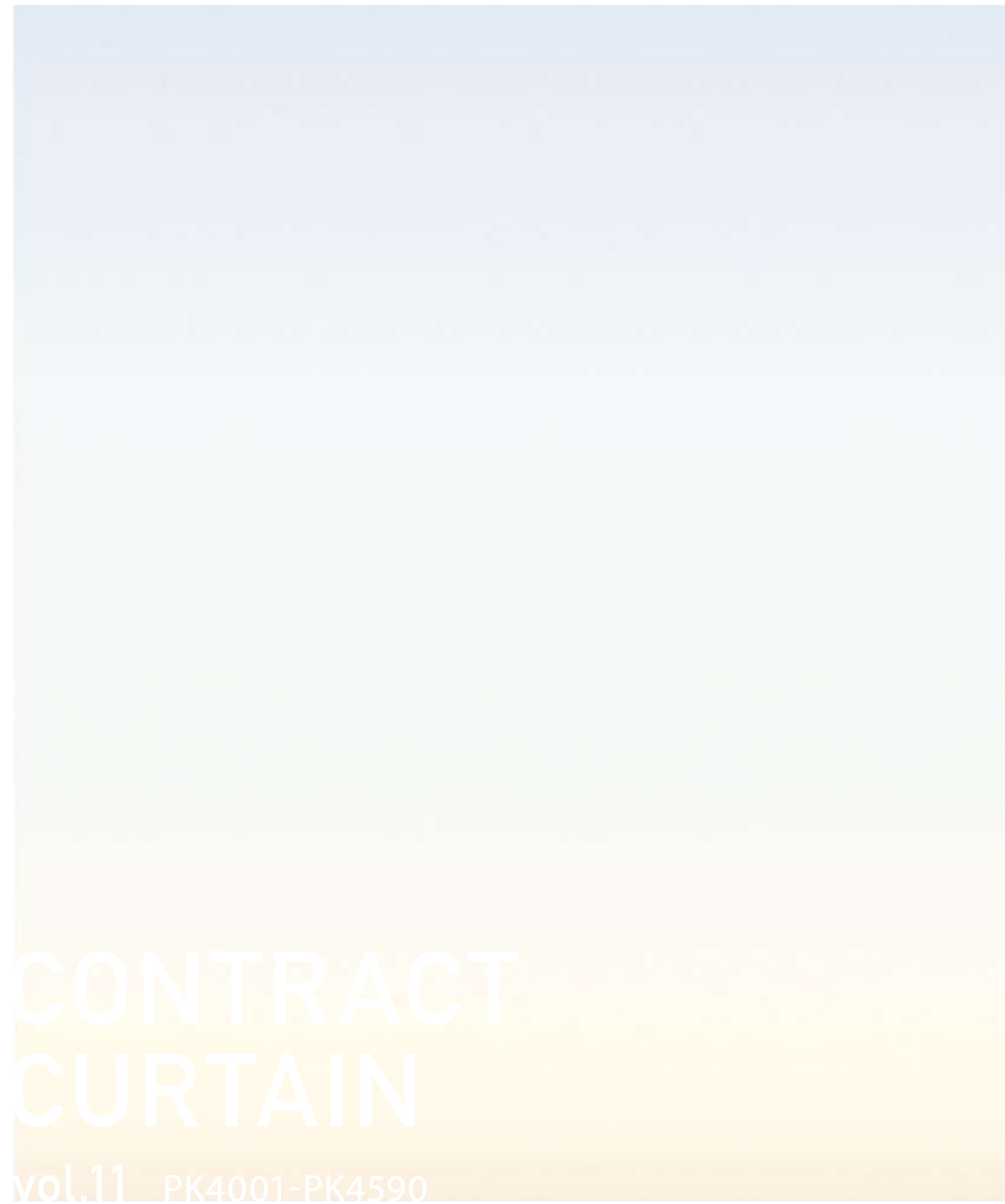
エコ活動にご協力ををお願いいたします。

ご利用後のカタログの再使用をお願いいたします。

レース機能性

見えにくさランクA以上	遮像
UVカット70%以上	UV
遮熱率25%以上	遮熱
保温効果率20%以上	保温

sangetsu



CONTRACT
CURTAIN

vol.11 PK4001-PK4590