

CONTRACT CURTAIN

gd
green
days

WELFARE
EDUCATION
MEDICAL

NEW

見本帳の見方

① 生地 の 銘柄名
 ② 生地 価格、生地 巾
 ③ 生地 規格
 ④ QRコード
 デジタルカタログへリンクします。
 ⑤ 機能マーク
 掲載されている商品の機能性を示しています。
 ⑥ 生地 柄見本
 ⑦ 生地 柄写真
 ⑧ 生地 品番
 ⑨ 色記号
 ⑩ 商品デメリット表示
 ⑪ 写真に掲載されている商品の品番
 ⑫ カテゴリー表示
 ⑬ 機能表示

NEW

デジタルカタログで着せ替えシミュレーションができます！

タルバGD1141-1156(P46~47)・トーロGD1238-1248(P58~59)では、
 カラーバリエーション画像をご覧いただけます。
 商品を使用した際の空間イメージが分かり易く、お好みのイメージに合った商品を見つけることが出来ます。

着せ替え
 シミュレーション用
 デジタルカタログ

生地画像をクリックすると
 施工例画像内の
 商品の色が変わります！

着せ替えシミュレーション

施工例画像内の生地色をクリックすると、施工例画像内の商品の色が変わります。

1. 生地画像をクリックしてください。
 2. 画像のカーソルでクリックした生地の色が変わります。
 3. ダウンロードボタンもご利用いただけます。ご購入履歴やイメージが残りやすいお好みの色を選んでください。

タルバ

トーロ

※こちらはデジタルカタログ内のみの機能になります。



福祉
P.4～

遮光
P.30～

教育
P.42～

パタパタ®カーテン
P.62～

医療
P.70～

シャワーカーテン
P.100～

レース
P.104～

舞台幕・緞帳
P.114～

INDEX

福祉

- 6 ツアールト
- 8 シエラルレ
- 10 フィシスオ
- 11 レフィナス
- 12 ノピリラス
- 14 リフクレー
- 15 ニュートフル S
- 16 ラキオ
- 17 エンテ III
- 18 ユーリ
- 19 カタロス
- 20 アガトス
- 21 ムザーレ II
- 22 アマーブレ
- 23 オロス
- 24 フュチュール
- 25 キドバ
- 26 クーボス
- 27 ピュクノス / ピュクノス S
- 28 ティラドル
- 29 ラッテミ II

遮光

- 32 エクリーニ
- 34 グラニティス
- 35 ルンドルラ
- 36 ガレーネー
- 37 リキュルス
- 38 ペダーナ II
- 39 スカーラ
- 40 ナハト
- 40 ルスティカーノ
- 41 ラケンネル
- 41 リミサール

教育

- 44 フォラーレン
- 45 エコマニッシュ SL
- 46 タルパ
- 48 ネファージュ
- 48 タルパ S
- 49 ブラインダー 500E III
- 49 アブデレ
- 50 シュティール
- 52 ドルミール
- 52 リフレイン
- 53 ティラドル
- 53 ラッテミ II
- 54 ジーディーランサー II
- 54 エコプレーン II
- 55 ホスピア V / ホスピア S
- 56 リーネア
- 56 ジーディーマイルド II
- 57 エヌビーメドレー II / エヌビーメドレー S
- 58 トーロ

パタパタ®カーテン

- 65 ニュープリアージュ
- 67 シエベンタ
- 67 ナップ
- 69 ナハト
- 69 ルスティカーノ
- 69 リミサール

医療

- 72 クリーンバイオネット S 250 / 235 / 210 / プレーン
- 74 ネオバイオネット V 250 / 235 / 210 / プレーン
- 76 ルフリーテ 237
- 76 ルフリーテ S 235
- 78 ヴィーゼ II / ヴィーゼ S
- 80 フェディラ
- 82 プレリエ
- 83 ダブネー
- 84 サルターレ
- 86 カーミン II
- 87 ソーニョ II
- 88 プリローダ
- 90 エクスタ II
- 91 レフブリート S
- 91 ナチュラクリン S
- 91 ソノミノ
- 92 ナップ
- 99 ネオネット 65 / 50 / 30
- 99 ガーネット 65

シャワーカーテン

- 101 サリュミナ
- 102 マリン 200 II
- 103 クーレ

レース

- 105 レフブリート S
- 105 ナチュラクリン S
- 105 ソノミノ
- 107 ソノリーム
- 107 レフドリー
- 108 アドレット
- 108 エアレ
- 108 プロスベレ
- 109 プレメレ
- 109 エヌビーアムー II
- 109 エヌビーテミス II
- 110 トゥポ
- 110 アルクーニ
- 111 ルマテリー
- 111 エコスノー
- 111 カリッサス
- 112 マノーナン
- 112 ニファナル
- 112 フニオ II
- 112 ミヌーテ
- 113 グトゥ
- 113 レフレク
- 113 オルドネ
- 113 レプトス

舞台幕・緞帳

- 117 スーパーステージ II エコ
- 117 バルコ IV
- 118 新朝凧
- 119 新光綾
- 120 山波
- 120 新朝陽

- 防炎
- ウォッシュアブル
- はっ水
- 制電
- 制菌
- 抗ウイルス
- セリスト
- 消臭
- 防汚
- 高耐光
- 遮光
- 遮音
- 遮熱
- グリーン購入法



歌舞伎座納入 / 綴帳

約 180 年の歴史と 現代をつむぐモノづくり

川島織物セルコンは、創業以来約 180 年にわたり、
明治宮殿の室内装飾や海外皇室への献上品製作などジャパンファブリックを牽引。

その伝統に裏付けられた確かな技術や高いクオリティーは

日本の貴重な文化財や工芸の分野にも活かされています。

長年にわたってインテリアを追求し続けてきたその知見と経験を活かし、

より快適な環境づくりのお手伝いをいたします。



私たちは、繊維・インテリア業界初の
「エコ・ファースト企業」です。

エコ・ファースト企業として

2010 年 6 月に、環境大臣より繊維・インテリア業界初の「エコ・ファースト企業」に認定され、
業界のトップランナーとして、持続可能な社会の実現に向けた取り組みを推進しています。





人にやさしい

安心できる空間づくりに SEK 赤色マーク（特殊用途）の制菌加工だけでなく
橙色マーク（一般用途）と黄黒マークの抗ウイルス加工つきが増えました。
モダン化する医療・福祉空間のコーディネートに対応したカラーリングが
充実し活力の出る快適な毎日が過ごせます。

第二の人生をホテルで過ごすような上質で安心のセリスト付きカーテンが充実しました。



抗ウイルス加工



制菌加工
(特定用途)

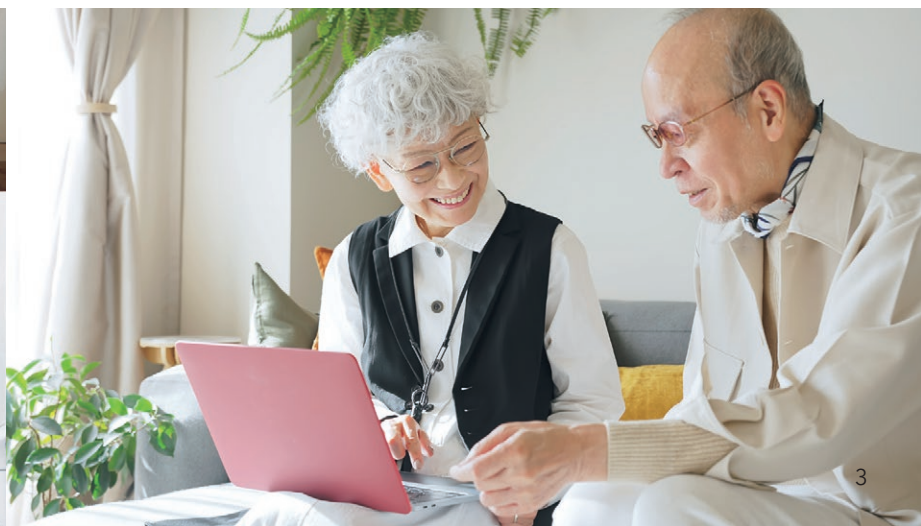


制菌加工
(一般用途)

地球にやさしい

リサイクル素材を使用したグリーン購入法適合商品の充実。色数も増やして選びやすくなりました。

高耐光 1 級遮光や CO₂ 削減効果の記載で施設の長寿命化・省エネ化の提案が可能です



福祉

Welfare

ナチュラルでシックなカラーリング。上質で心地よいクオリティ&デザイン。
そこで暮らす方々に寄り添う、個々のライフスタイルに合わせた
快適なインテリア空間をご提案いたします。



カーテン：GD1005

最新の施設環境は、機能性を重視したデザインから心の快適性を求め、ぬくもりのある木質感やナチュラルなしつらえを取り入れる傾向にあります。

川島織物セルコンは、普段のお住まいの心地よいイメージやホテルライクな上質感を取り入れ、施設環境をより充実した空間へグレードアップするお手伝いをいたします。

居室だけでなく、エントランスや談話室などの共用空間にもご使用いただける、上質で洗練されたファブリックスも豊富に取り揃えました。



セリスト
celyst
抗菌・抗ウイルス加工

きれいに保って安心・安全
セリスト加工カーテン

抗菌・抗ウイルス、消臭、VOC軽減機能を持つセリスト加工付きカーテンを豊富にラインナップさせました。

機能性とデザイン性を兼ね備えたファブリックスをご提案いたします。

セリスト加工は、繊維に付着した特定のウイルスの数を減少させる機能で、ファブリックを清潔に保ちます。より快適な環境をご提供します。

詳しくは、P.139をご覧ください。
スマートフォン画面で閲覧の際は、
画面横向きを推奨します





カーテン：GD1005

■ 防炎
■ ウォッシュابل

■ セリスト

ツアールト

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,110/m² (¥4,600/m) 巾 148cm

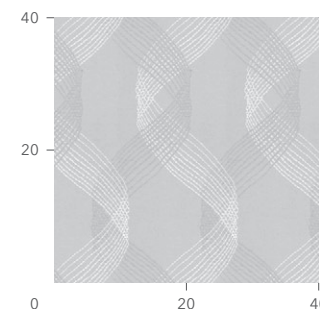
組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 36.0cm ヨコ 16.4cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1003 (LGR)



GD1004 (BE)



GD1005 (GR)



GD1006 (DGR)

- 防火 ■
- ウォッシュャブル ■
- セリスト ■

※表面または裏面に、引っ掛かりやすい部分があります。



カーテン：GD1506

■ 防炎
■ ウォッシュابل

■ グリーン購入法

シエラルレ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥4,340/m² (¥6,500/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm

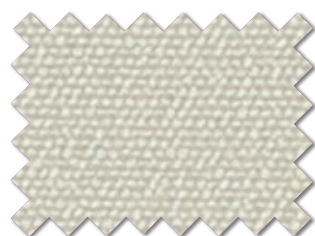


(K201)

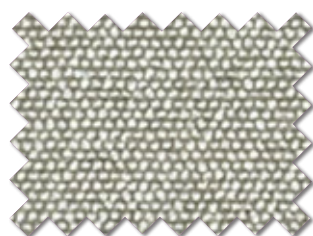
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



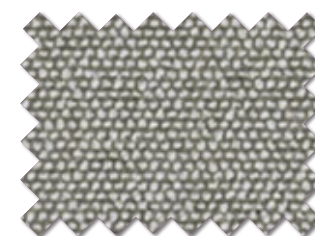
GD1503 (LGR)



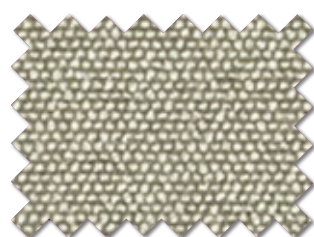
GD1504 (GR)



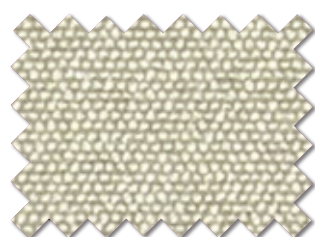
GD1505 (DGR)



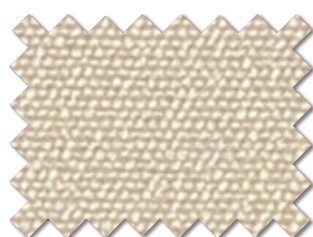
GD1506 (BGR)



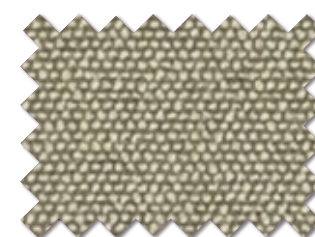
GD1507 (LBE)



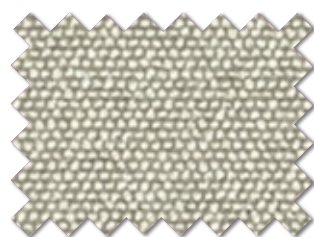
GD1508 (BE)



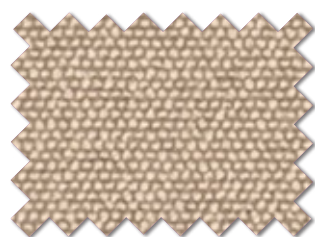
GD1509 (DBE)



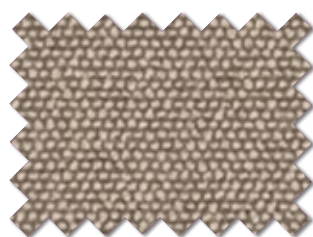
GD1510 (YGR)



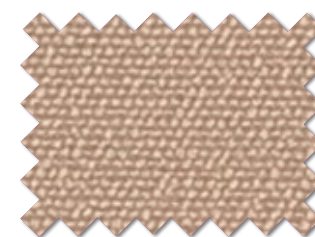
GD1511 (GGR)



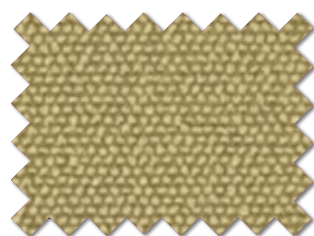
GD1512 (PBR)



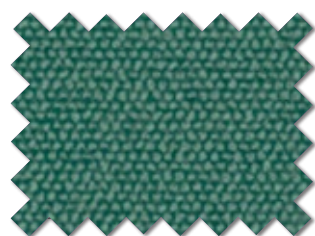
GD1513 (BR)



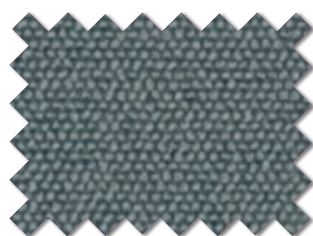
GD1514 (P)



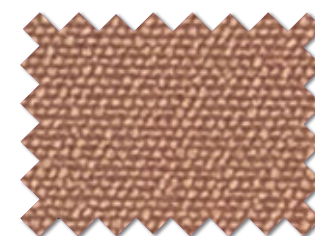
GD1515 (Y)



GD1516 (BG)



GD1517 (DB)



GD1518 (OR)

防炎 
ウォッシュブル 

ドレープカーテン

フィシスオ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,590/m² (¥5,300/m) 巾 148cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 15.4cm ヨコ 9.9cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

(K201)



GD1007 (I)



GD1008 (BE)



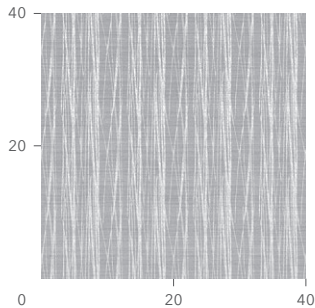
GD1009 (LGR)



カーテン：GD1009 レース：GD1463

■ 防火
■ ウォッシュブル

■ 消臭



レフィナス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,500/m² (¥3,750/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 2.6cm ヨコ 2.1cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



カーテン：GD1010 レース：GD1466



GD1010 (BE)



GD1011 (P)



GD1012 (LGR)



GD1013 (LBR)

防火 
ウォッシュブル 

セリスト 

※デザインの特性上、縫製のはぎ合わせや折り返し部で柄がずれやすい商品です。
※採光によって柄の見え方(イメージ)が変わります。



GD1501

■ 防炎
■ ウォッシュャブル

ノビリラス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,200/m² (¥4,800/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ - cm ヨコ - cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1500

(BE)





GD1501

(LGR)



GD1502

(LO)

防炎 
ウォッシュャブル 

ドレープカーテン

リフクレー

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,800/m² (¥4,200/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リPEAT タテ 40.2cm ヨコ 30.0cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

(K201)



GD1017 (I)



GD1018 (LG)



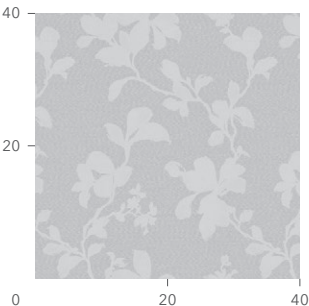
GD1019 (LGR)



カーテン：GD1019 レース：GD1475

防火
ウォッシュブル

セリスト



ニュートフル S

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,240/m² (¥4,850/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 30.9cm ヨコ 25.0cm



脱水は30秒以内。
クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



カーテン：GD1020 レース：GD1473



GD1020 (LGR)



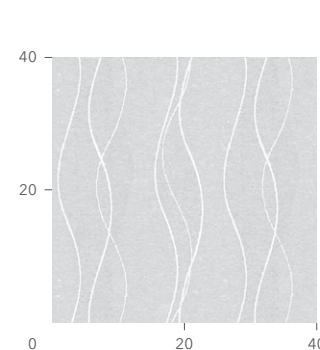
GD1021 (BE)



GD1022 (LV)



GD1023 (GGR)



※意匠糸を使用しているため、部分的に糸の太細や塊があります。

ドレープカーテン

ラキオ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,000/m² (¥4,500/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 23.4cm ヨコ 15.0cm

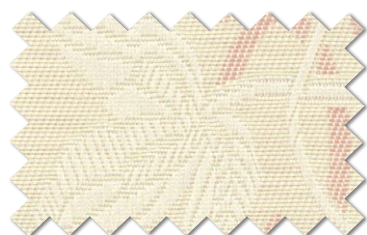


(K201)

脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1024 (Y)



GD1025 (P)

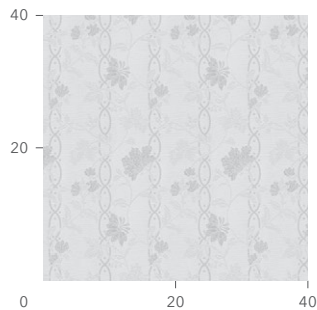


GD1026 (G)



カーテン：GD1025 レース：GD1465

■ 防火
■ ウォッシュブル



■ グリーン購入法

エンテ III

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,200/m² (¥3,300/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ -cm ヨコ 11.5cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

(K201)



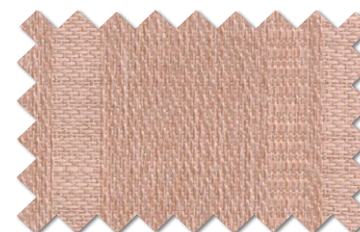
カーテン：GD1029 レース：GD1477



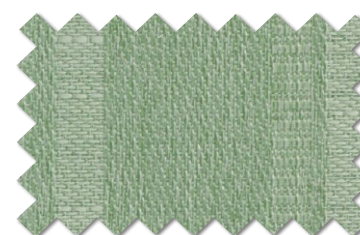
GD1027 (I)



GD1028 (BE)



GD1029 (P)



GD1030 (G)

防炎 
ウォッシュブル 

消臭 

ドレープカーテン

ユーリ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,100/m² (¥4,650/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 31.0cm ヨコ 30.6cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

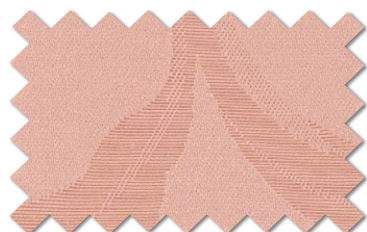
(K201)



GD1031 (BE)



GD1032 (GO)



GD1033 (P)

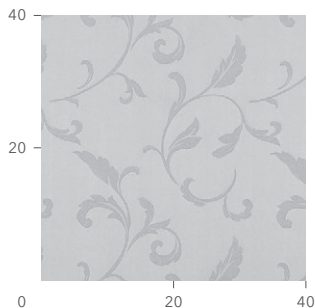


GD1034 (LG)



カーテン：GD1034

防炎
ウォッシュブル



カタログス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,800/m² (¥4,200/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 31.5cm ヨコ 30.0cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



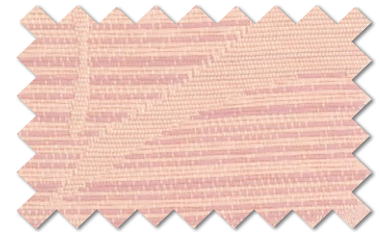
カーテン：GD1036



GD1035 (I)



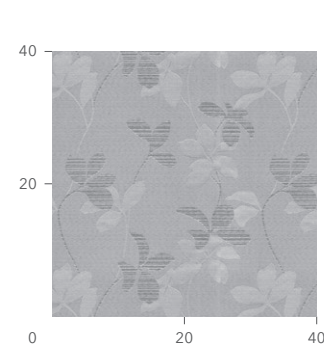
GD1036 (GO)



GD1037 (P)



GD1038 (LG)



※表面または裏面に、引っ掛かりやすい部分があります。

ドレープカーテン

アガトス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,500/m² (¥3,750/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 25.2cm ヨコ 10.0cm

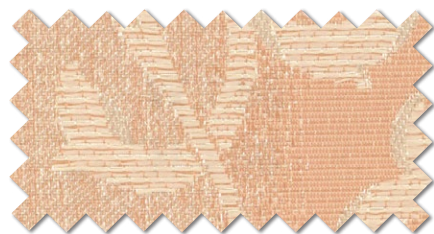


脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

(K201)



カーテン：GD1039 レース：GD1480



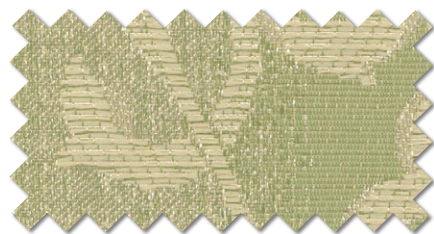
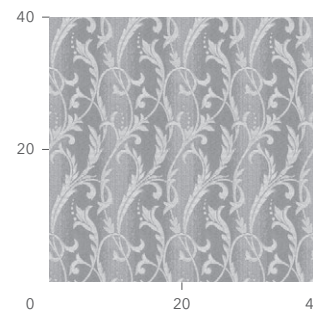
GD1039

(P)



GD1040

(GO)



GD1041

(BG)

防火
ウォッシュブル

消臭

ムザーレ II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,500/m² (¥3,750/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 15.9cm ヨコ 15.0cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



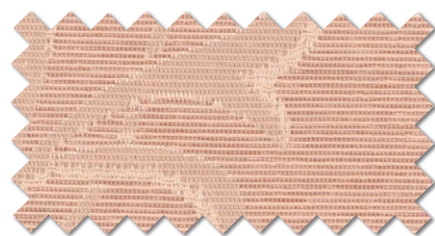
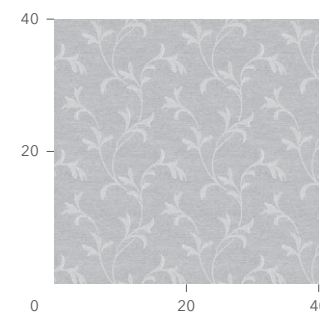
ツインシェード : GD1043 GD1477



GD1042 (I)



GD1043 (O)



GD1044 (P)



GD1045 (G)

防火 消臭
ウォッシュャブル

ドレープカーテン

アマーブレ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,440/m² (¥3,650/m) 巾 150cm

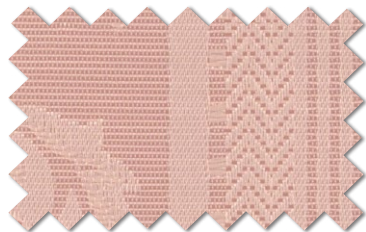
組成 ポリエステル 100% リピート タテ 16.5cm ヨコ 15.0cm



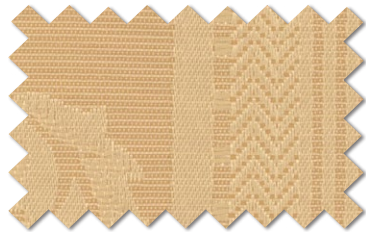
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



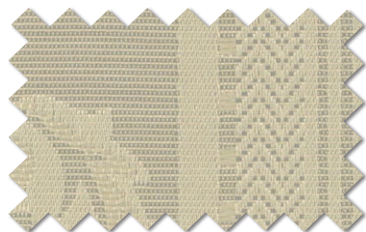
GD1046 (LBE)



GD1047 (P)



GD1048 (Y)



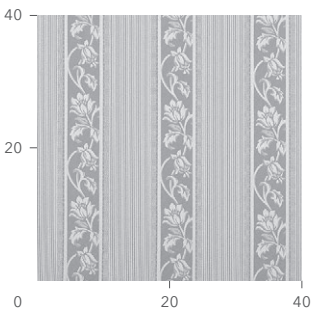
GD1049 (G)



カーテン：GD1048 レース：GD1466

防炎
ウォッシュブル

消臭



オロス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,440/m² (¥3,650/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 19.0cm ヨコ 15.0cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



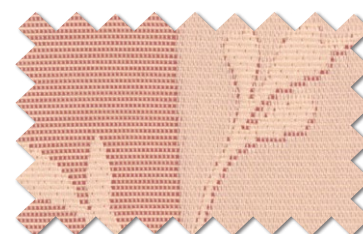
カーテン：GD1050 レース：GD1473



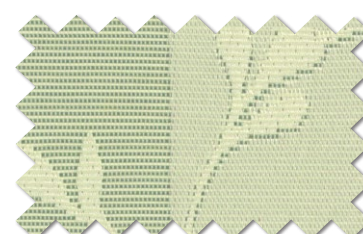
GD1050 (O)



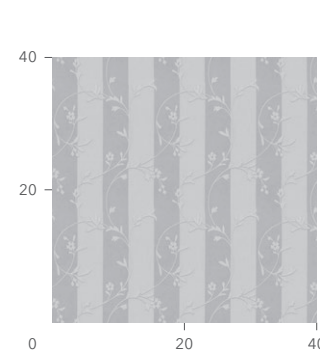
GD1051 (BE)



GD1052 (RO)



GD1053 (G)



防火 ■
 ウォッシュャブル ■
 セリスト ■

ドレープカーテン

フューチャー

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,340/m² (¥3,450/m) 巾 148cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 28.8cm ヨコ 14.8cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



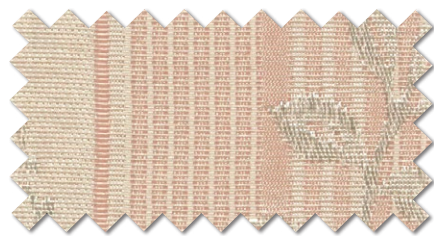
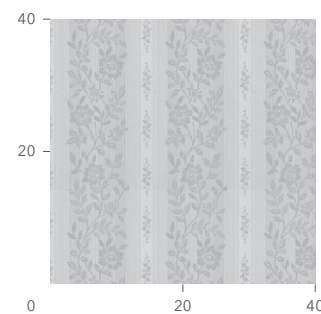
カーテン：GD1055 レース：GD1477



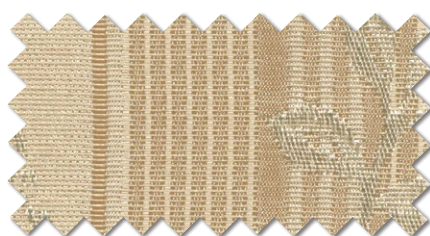
GD1054 (LBE)



GD1055 (G)



GD1056 (P)



GD1057 (LBR)

防炎
ウォッシュブル

キドバ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,000/m² (¥3,000/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 18.6cm ヨコ 15.0cm



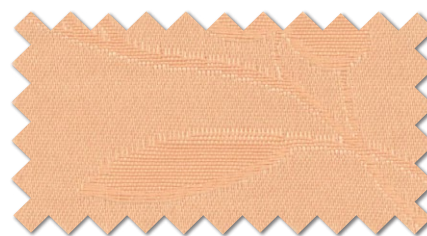
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



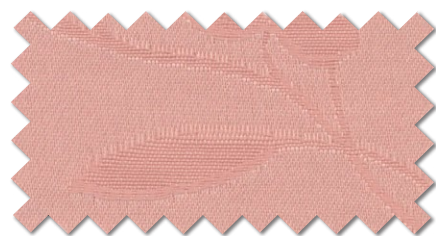
カーテン：GD1058



GD1058 (Y)



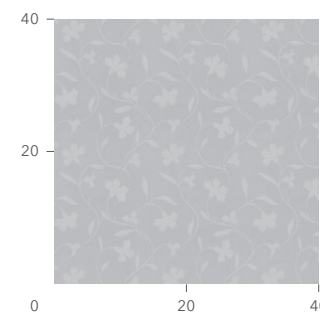
GD1059 (O)



GD1060 (P)



GD1061 (G)



防炎 ■
ウォッシュャブル ■

ドレープカーテン

クーポス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,100/m² (¥3,150/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 34.8cm ヨコ 25.0cm

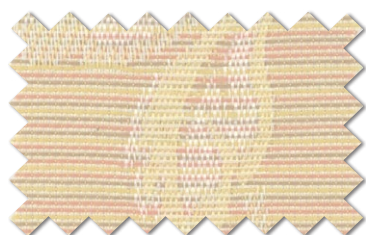


脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

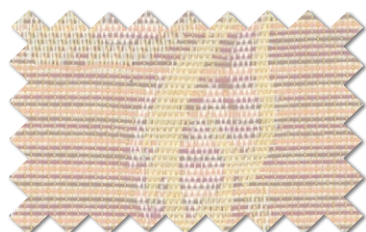
(K202)



GD1062 (YG)



GD1063 (OP)



GD1064 (P)

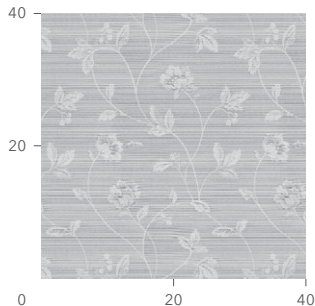


GD1065 (G)



カーテン：GD1064 レース：GD1473

防炎
ウォッシュブル



ドレープカーテン

ピュクノス GD1066-GD1069

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,940/m² (¥2,900/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 21.3cm ヨコ 15.0cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



ドレープカーテン

ピュクノス S GD1070-GD1073

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

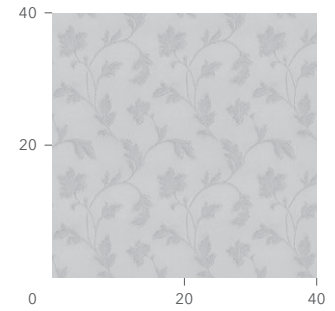


¥2,540/m² (¥3,800/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 21.3cm ヨコ 15.0cm



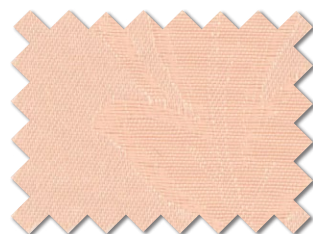
脱水は30秒以内。
クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。



カーテン：GD1069 レース：GD1482



GD1066 (I) GD1070



GD1067 (LP) GD1071



GD1068 (BE) GD1072



GD1069 (LG) GD1073

防火 (Fireproof)
ウォッシュャブル (Washable)
制菌 (Antibacterial)
抗ウイルス (Antiviral)

ドレープカーテン

ティラドル

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,400/m² (¥3,600/m) 巾 150cm

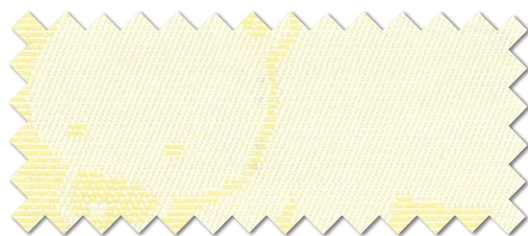
組成 ポリエステル 100% リピート タテ 27.2cm ヨコ 25.0cm



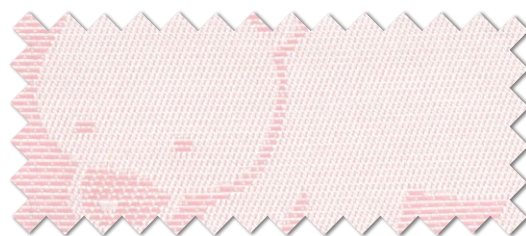
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



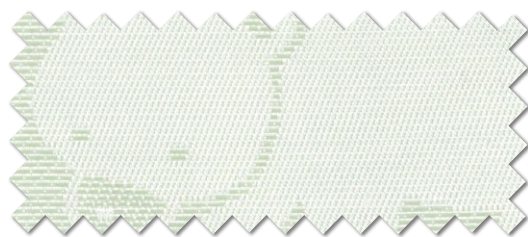
カーテン：GD1075



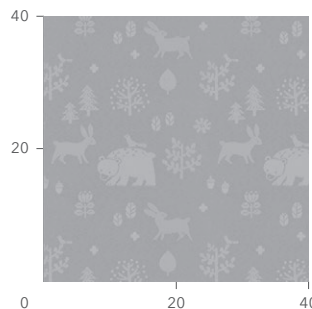
GD1074 (LY) 学校夏ECO SS



GD1075 (P) 学校夏ECO SS



GD1076 (BG) 学校夏ECO SS



■ 防炎
■ ウォッシュابل

■ セリスト

ラッテミ II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,200/m² (¥3,300/m) 巾 150cm

組 成 ポリエステル 100%

リピート タテ 2.0cm ヨコ - cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



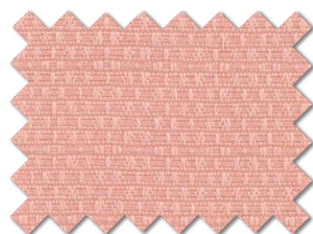
カーテン：GD1078 レース：GD1464



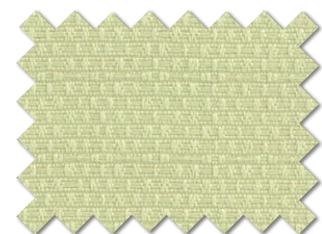
GD1077 (I)
学校夏ECO SS



GD1078 (BE)
学校夏ECO SS



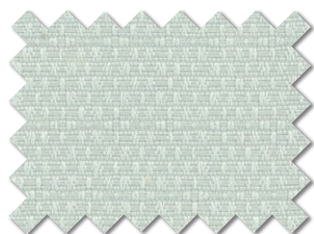
GD1079 (P)
学校夏ECO SS



GD1080 (G)
学校夏ECO SS



GD1081 (LGR)
学校夏ECO SS



GD1082 (LB)
学校夏ECO SS



GD1083 (GR)
学校夏ECO SS



GD1084 (LBR)
学校夏ECO SS

防災 ■
ウォッシュアップ ■
セリスト ■

※系の特性上、部分的に系の太細や粒状になっている部分があります。
※デザインの特性上、縫製のはぎ合わせや折り返し部で柄がずれやすい商品です。

遮光

Sunshut

健やかな睡眠を取りたいときや、西日を避けたいときに、
光と視線をカットする遮光カーテンがおすすめです。



カーテン：GD1089



強い光をしっかりカットする遮光カーテン。
 織組織や糸などにより遮光性能をもたせ、一般社団法人日本インテリア協会(NIF)の定めた等級区分に従って表示しています。等級およびその状態表現を参考に、お望みの商品をお選びください。

■ NIF 遮光マーク判定基準

遮光等級	遮光率(%) JIS L 1055 A法10万ルクス	照度に関する状態表現
遮光1級	99.99%以上	人の顔の表情が識別できないレベル
遮光2級	99.80%以上 99.99%未満	人の顔あるいは表情がわかるレベル
遮光3級	99.40%以上 99.80%未満	人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル

※遮光率は、小数点第三位を四捨五入。

※照度に関する状態表現については、照明学会編「ライティングハンドブック」に基づいています。

■ 遮光カーテンについて

- カーテンは機能上、窓との間にある程度の間隔が必要です。そのため、カーテンの上部、下部、サイドから光が漏れます。遮光効果をできるだけ発揮させるためには、カーテンボックスを使用し、サイドをリターン式にし、丈も床に充分つく長さにしてください。この際、カーテンボックスに上飾りを用いれば、さらに効果がアップします。尚、両開きカーテンには交差レールの使用をおすすめします。
- 本遮光率は生地は遮光率を表すものであり、ローマンシェードの場合は、窓に対する生地大きさや本体の取付け方法によって、室内の照度は変動しますのでご注意ください。
- 同じ等級でも遮光率により差があります。事前に商品の確認をおすすめします。

■ 遮光1級の区分表記が統一されました

表記	目視度合(イメージ)	状態説明
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が分かります。
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。

NIF機能性表示マークの一つである『遮光マーク』は、照度計を用いたカーテンの遮光性試験方法(JIS L 1055)により、遮光率99.40%以上のカーテンや布製ブラインドに表示することができます。中でも遮光率99.99%以上の遮光1級は「人の表情が識別できないレベル」の暗さを担保しています。

一方、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。NIFではお客様が期待する暗さ「本当に真っ暗」のイメージにより近づけるため、「目視による明暗を指標」とする遮光カーテンの遮光性評価方法(NIF法)に基づき遮光1級の区分表記をしております。

※NIFは(一社)日本インテリア協会の略称です。

● 遮光カーテンの遮光性評価方法 (NIF法)

暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテンなどの試験体をかざし、全体的な光の透過の見え方、光漏れの有無や多寡を目視で判定し、光を遮蔽する割合により区分します。



■ 防炎
■ ウォッシュابل

カーテン：GD1085 レース：GD1463

エクリーニ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥4,200/m² (¥6,300/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 27.0cm ヨコ 15.0cm

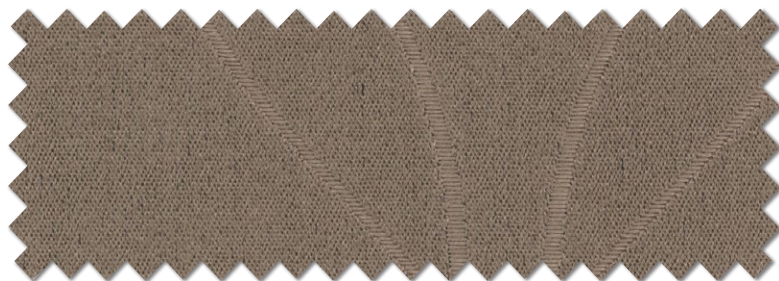
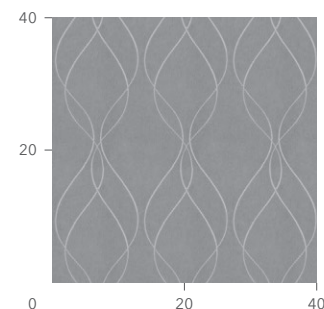


脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

遮光



GD1085 (BE)
遮光 2 級



GD1086 (BR)
遮光 2 級



GD1087 (DB)
遮光 1 級 (C)

防炎 
ウォッシュャブル 

遮光 

※表面または裏面に、引っ掛かりやすい部分があります。

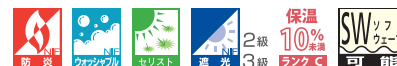
グラニティス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,600/m² (¥3,900/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 25.0cm ヨコ 10.0cm



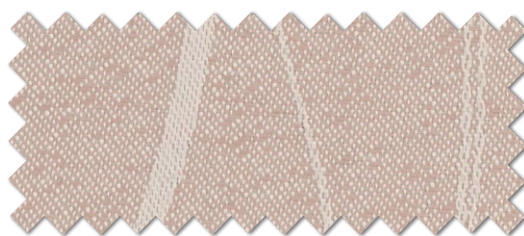
他の物と分けて洗ってください。脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いには御注意ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



カーテン：GD1089 レース：GD1474



GD1088 (LBE)
遮光 3 級



GD1089 (RO)
遮光 3 級



GD1090 (GR)
遮光 3 級



GD1091 (DBR)
遮光 2 級

防火
ウォッシュアブル

セリスト

遮光

ルンドルラ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

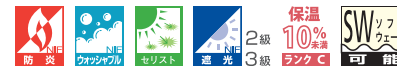


¥2,600/m² (¥3,900/m) 巾 150cm

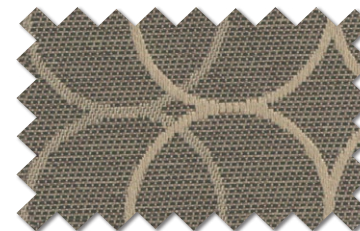
組成 ポリエステル 100% リピート タテ 2.8cm ヨコ 15.0cm



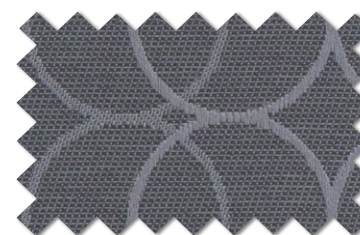
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



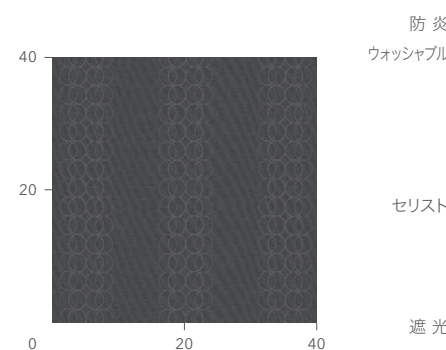
カーテン：GD1093 レース：GD1475



GD1092 (DBR)
遮光 3級



GD1093 (DB)
遮光 2級



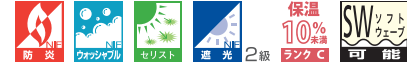
ガレーナー

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,870/m² (¥4,300/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 46.7cm ヨコ 15.0cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1094 (G)
遮光 2 級



GD1095 (O)
遮光 2 級



GD1096 (LGR)
遮光 2 級



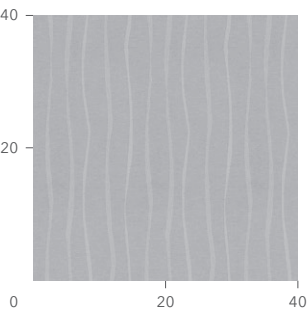
GD1097 (DBR)
遮光 2 級



カーテン：GD1096

遮光

- 防災
- ウォッシュアップ
- セリスト
- 遮光



リキュルス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,200/m² (¥4,800/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 60.0cm ヨコ 50.0cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



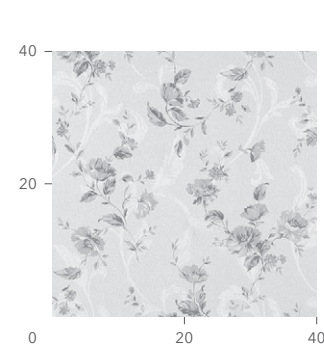
カーテン：GD1098



GD1098 (R)
遮光 2級



GD1099 (Y)
遮光 2級

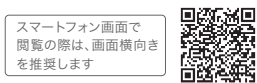


防火 ■
ウォッシュアブル ■

遮光 ■

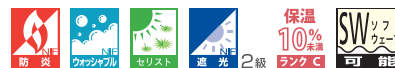
遮
光

ペダーナ II



¥2,910/m² (¥4,300/m) 巾 148cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 24.6cm ヨコ 9.9cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

(K201)



GD1100 (GO)
遮光 2 級



GD1101 (BE)
遮光 2 級



GD1102 (G)
遮光 2 級

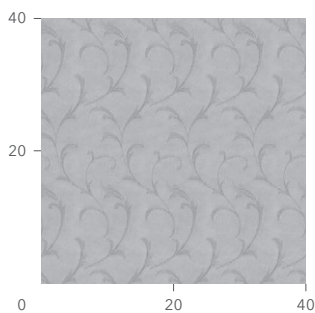


GD1103 (P)
遮光 2 級



カーテン：GD1102

- 防災
- ウォッシュブル
- セリスト
- 遮光



スカーラ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

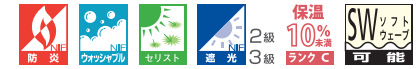


¥2,500/m² (¥3,750/m) 巾 150cm

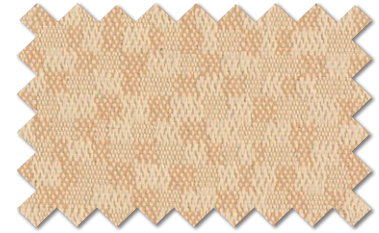
組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



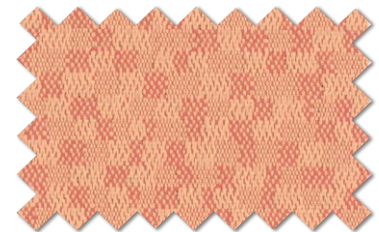
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



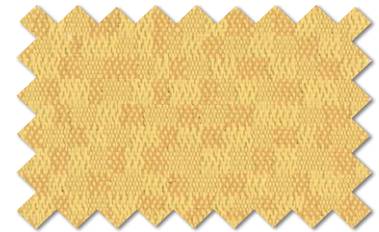
カーテン：GD1106



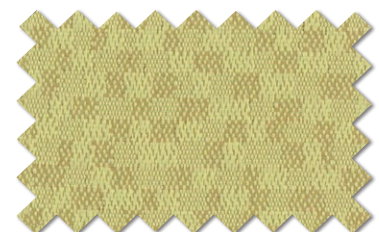
GD1104 (BE)
遮光 3 級



GD1105 (R)
遮光 2 級



GD1106 (Y)
遮光 3 級



GD1107 (G)
遮光 2 級

遮光

防火
ウォッシュアブル

セリスト

遮光

ナハト

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

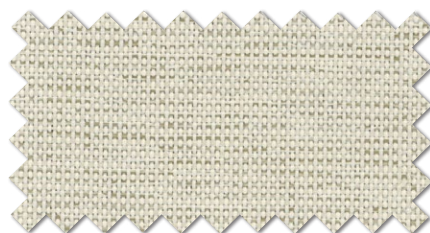


¥2,800/m² (¥4,200/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



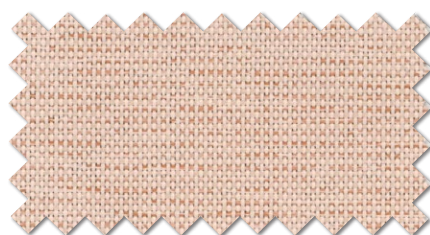
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



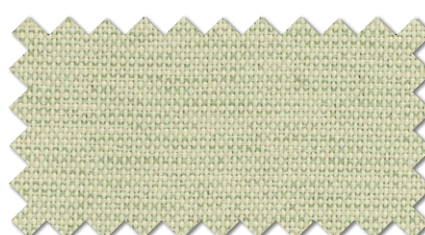
GD1108 (I)
遮光 2 級



GD1109 (BE)
遮光 2 級



GD1110 (RO)
遮光 2 級



GD1111 (G)
遮光 2 級

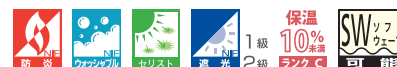
ルスティカーノ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,940/m² (¥4,400/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1112 (I)
遮光 2 級



GD1113 (BE)
遮光 1 級 (C)



GD1114 (BR)
遮光 1 級 (A)



GD1115 (DB)
遮光 1 級 (A)

防火
ウォッシュアブル

遮光

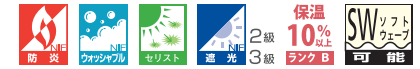
ラケンネル

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,200/m² (¥4,800/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

(K201)



GD1116 (LGR)
遮光 3 級



GD1117 (BE)
遮光 2 級



GD1118 (DBR)
遮光 2 級

※表面または裏面に、引っ掛かりやすい部分があります。

リミサール

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



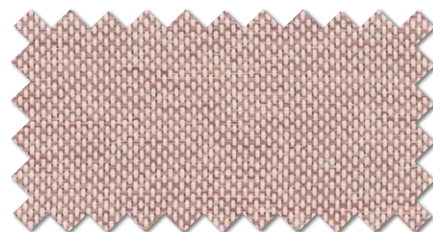
¥2,400/m² (¥3,600/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm

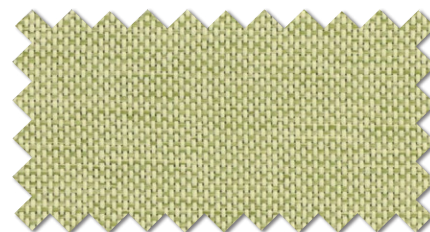


脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

(K201)



GD1119 (P)
遮光 2 級



GD1120 (G)
遮光 2 級



GD1121 (BE)
遮光 2 級



GD1122 (GR)
遮光 2 級

防火
ウォッシュブル
セリスト
遮光

教育

Education

窓辺や黒板のまぶしさの軽減。空調への省エネ効果。
抗ウイルス機能でいつも清潔。
快適に安心して学べる環境づくりに貢献する商品をご提案します。



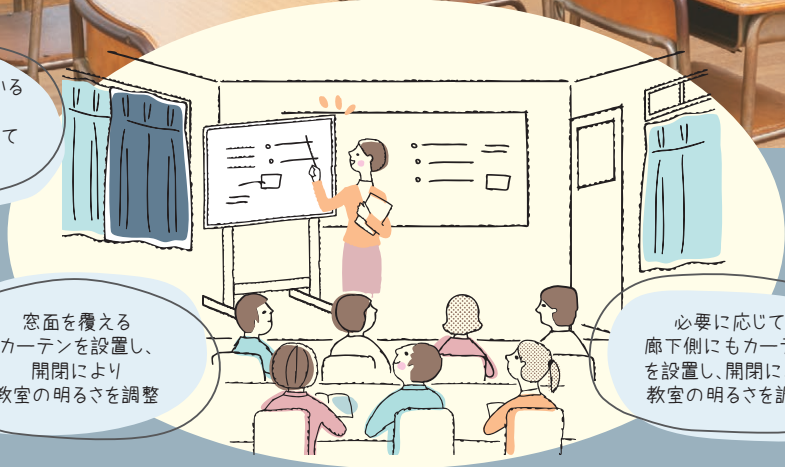
カーテン：GD1157

電子黒板が置かれている
教室前方には
遮光カーテンを設置して
映り込みを防止

教室でのカーテンの役割

窓面を覆える
カーテンを設置し、
開閉により
教室の明るさを調整

必要に応じて
廊下側にもカーテン
を設置し、開閉により
教室の明るさを調整





きれいに保って安心・安全

セリスト加工カーテン celyst

抗菌・抗ウイルス加工

詳しくは、P.139をご覧ください。
スマートフォン画面で閲覧の際は、
画面横向きを推奨します



セリストは繊維上の特定のウイルスに効果を発揮し、清潔で安心・安全な環境づくりに貢献します。

繊維に付着した特定のウイルスの数を減少させる機能で、ファブリックを清潔に保ちます。

セリスト加工のカーテンで、より快適な環境をご提供します。

■ 効果

[セリスト加工の機能]

抗菌、消臭、VOC低減機能もあり、快適な室内環境づくりが可能です。



繊維上の特定のウイルスの数を減らす効果があることを確認しています。

アンモニア・硫化水素・アセトアルデヒド等、悪臭原因物質を分解する機能を持っています。

ホルムアルデヒド・トルエン等、VOC(揮発性有機化合物)を分解する機能を持っています。

■ メカニズム

サステナブルテクノロジーである光触媒技術をカーテンに応用しました。自然光のエネルギーを利用して繊維に付着したウイルス、ニオイを分解して効果を発揮します。



※イメージ図です

■ 特長

約160
アイテム

遮光(厚地)・日除け・レースなど
選べる生地ラインアップ
約160アイテムの意匠性の高い生地から
お選びいただけます!

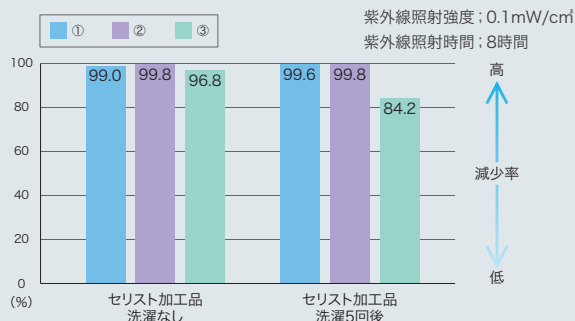
安全

酸化チタンの光触媒を利用
光触媒として利用している酸化チタン
は広く化粧品等にも使用されている物質
です。

効果持続

効果は半永久的
酸化分解によって様々な効果を発揮しますが、光触媒自身
は変化しないため、効果は半永久的に持続します。
家庭洗濯5回後(SEKマーク取得条件と同等)も、ほとんど
抗ウイルス性に低下がないことが確認されています。

■ 繊維上の試験ウイルス量の減少率



光触媒加工品の抗ウイルス性試験条件(JIS R 1702 を参考にしたもの)

試験機関：一般財団法人北里環境科学センター
試験品：ポリエステル100%セリスト加工品(ボイルカーテン)
試験ウイルス株：①ATCC VR-1469
②ATCC VR-547
③B/Shanghai/361/2002
紫外線照射：ブラックライト(20W)、強度 0.1mW/cm²
洗濯条件：水洗い洗濯(JIS L 0217/103法による)

※一般財団法人 北里環境科学センターにおける試験結果から換算
試験報告書番号：北環発21_0167号, 北環発2016_0069号

フォーレーン

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,400/m² (¥3,600/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リpeat タテ-cm ヨコ-cm

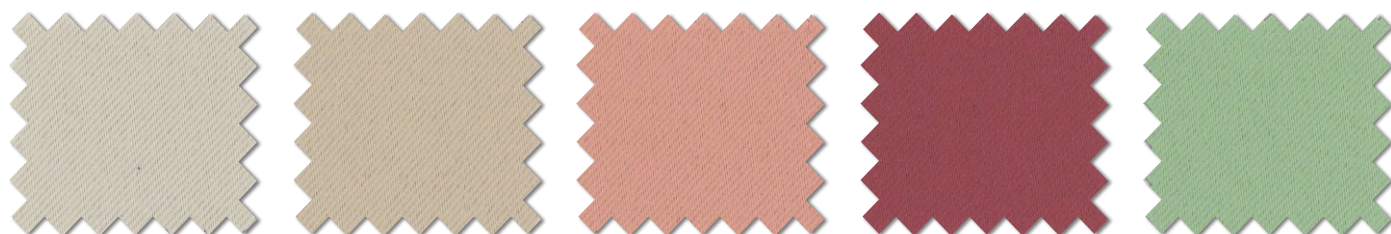


脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地が表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

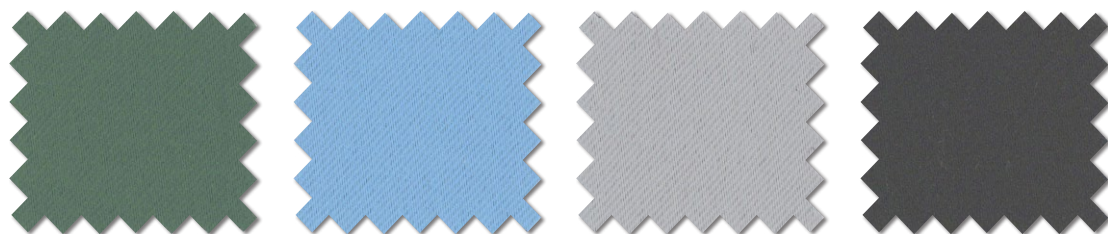
教
育



カーテン：GD1129



GD1123 (LBE) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS GD1124 (BE) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS GD1125 (OP) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS GD1126 (DR) 遮光 1 級 (A) 学校夏 ECO SS GD1127 (LG) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1128 (DG) 遮光 1 級 (B) 学校夏 ECO SS GD1129 (LB) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS GD1130 (GR) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS GD1131 (BK) 遮光 1 級 (A) 学校夏 ECO SS

防火
ウォッシュブル

セリスト

高耐光
遮光

グリーン購入法

エコマニッシュSL

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,200/m² (¥2,200/m) 巾 100cm

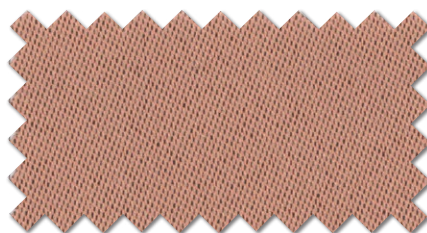
組成 ポリエステル 100% リーパード タテ-cm ヨコ-cm



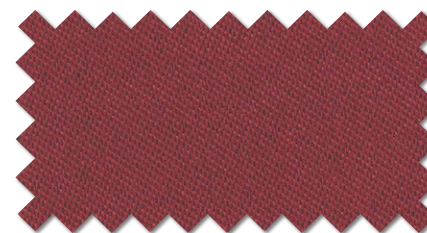
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



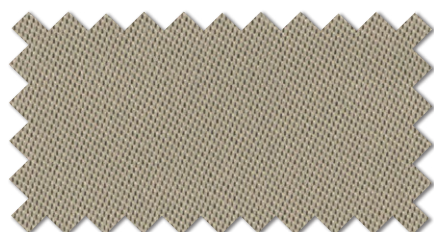
GD1132 (GR) 遮光 2 級 学校夏 ECO SS



GD1133 (LO) 遮光 2 級 学校夏 ECO SS



GD1134 (DRO) 遮光 1 級 (B) 学校夏 ECO SS



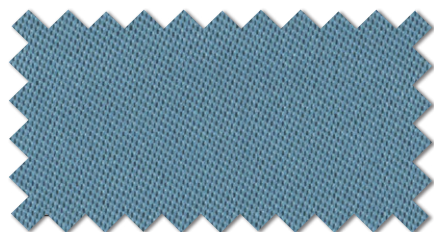
GD1135 (BE) 遮光 2 級 学校夏 ECO SS



GD1136 (LG) 遮光 3 級 学校夏 ECO SS



GD1137 (DG) 遮光 2 級 学校夏 ECO SS



GD1138 (B) 遮光 2 級 学校夏 ECO SS



GD1139 (BV) 遮光 2 級 学校夏 ECO SS



GD1140 (BK) 遮光 1 級 (B) 学校夏 ECO SS

FUNCTION



日焼けに強く、日当たりの良い窓辺でも美しい色が長持ちします

高耐光

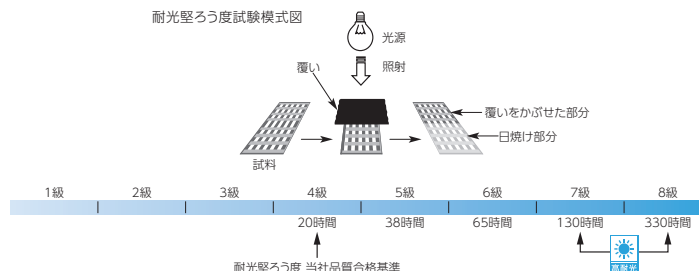
日光に対する染色の耐久性を高め、過酷な照射実験下でも美しい色を保ちます。
高耐光商品は、製品の長寿命化を促すことから環境適合性の面でも優れています。

耐光堅ろう度試験について

繊維製品は、自然光(太陽光線)や照明の光を受けて色褪せします。光の作用によって、色が変わる恐れがないかどうかを人工光源を使って短時間で判断できるように調べる試験方法が、JIS L 0842で規定される「紫外線カーボンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法」です。

評価は1級から8級までランク分けされており、照射時間の長さや日焼けの程度で評価されます。8級が最も日焼けしにくく優れていることを示します。
※当社では4級以上を合格基準としています。中でも高耐光マーク表示は7級以上の優れた性能を保持しています。
なお、こうした等級判定は一定条件下の試験結果であり、実際のご使用においては、日照条件などにより日焼けの仕方が異なります。

耐光堅ろう度試験模式図



防火
ウォッシュャブル
セリスト
高耐光
遮光
グリーン購入法



カーテン：左 GD1141 右 GD1238



カーテン：GD1151



カーテン：GD1152

- 防炎
- ウォッシュアップ
- セリスト
- 遮光
- グリーン購入法

タルパ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

着せ替え
シミュレーション用
デジタルカタログ



通常用
デジタル
カタログ



¥1,800/m² (¥2,700/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

(K201)



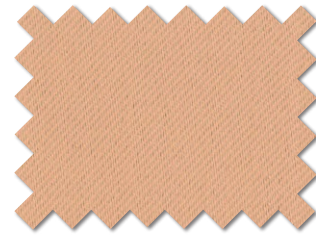
GD1141 (LBE)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



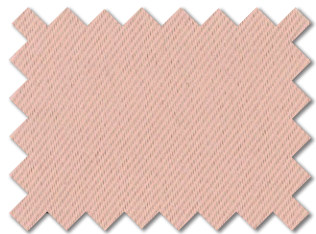
GD1142 (BE)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1143 (O)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1144 (OP)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1145 (LP)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1146 (V)
遮光 1 級 (B) 学校夏 ECO SSS



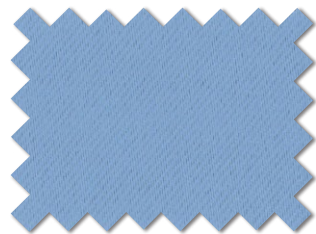
GD1147 (YG)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1148 (LG)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1149 (LGR)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1150 (B)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1151 (DB)
遮光 1 級 (B) 学校夏 ECO SS



GD1152 (LSL)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1153 (DGR)
遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1154 (GR)
遮光 1 級 (B) 学校夏 ECO SSS



GD1155 (DBR)
遮光 1 級 (A) 学校夏 ECO SS



GD1156 (DBK)
遮光 1 級 (A) 学校夏 ECO SS

教育

防災

ウォッシュャブル

セリスト

遮光

グリーン購入法

遮光無地

ネファージュ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,870/m² (¥4,300/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



(K201)

脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1157 (W) 遮光 1 級 (B) 学校夏 ECO SS



GD1158 (I) 遮光 1 級 (B) 学校夏 ECO SS

教育

遮光無地/グリーン購入法適合品

タルパ S

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,400/m² (¥3,600/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



(K409)

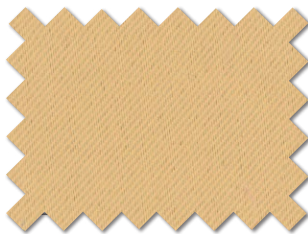
脱水は30秒以内。
クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



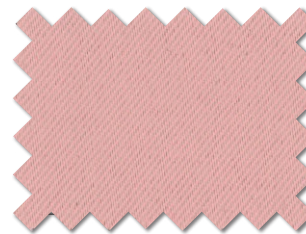
GD1159 (LBE) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1160 (BE) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1161 (O) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1162 (LP) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1163 (LG) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1164 (LGR) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1165 (B) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1166 (G) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS

防火
ウォッシュブル

抗菌
抗ウイルス
セリスト

遮光

グリーン購入法

ブラインダー 500E III

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

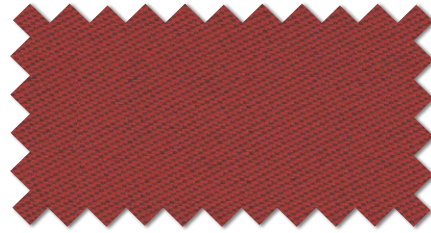


¥2,200/m² (¥2,200/m) 巾 100cm

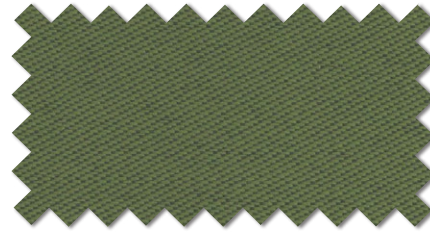
組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



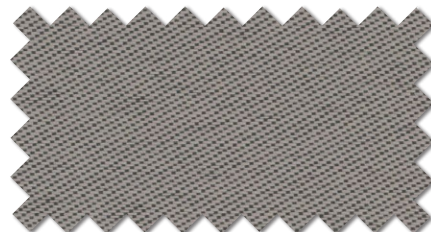
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1167 (R) 学校夏 ECO SS
遮光 1 級 (B)



GD1168 (G) 学校夏 ECO SS
遮光 1 級 (B)



GD1169 (GR) 学校夏 ECO SS
遮光 1 級 (B)



GD1170 (BK) 裏面 学校夏 ECO SS
遮光 1 級 (B)

ご注文の際は、室内側に表面または裏面のどちらをご利用かを明記ください。

アブデレ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,600/m² (¥1,600/m) 巾 100cm

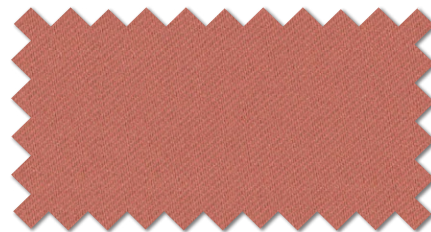
組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



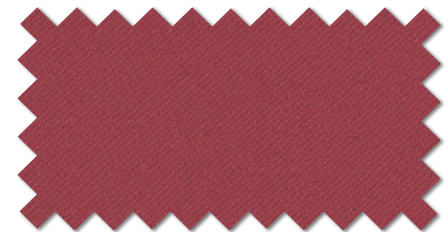
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。



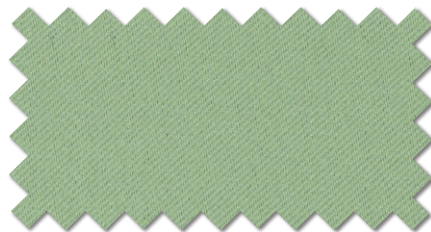
GD1171 (BE) 学校夏 ECO SSS
遮光 2 級



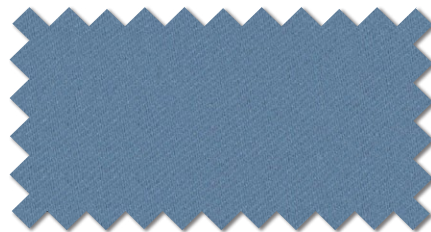
GD1172 (OP) 学校夏 ECO SS
遮光 2 級



GD1173 (DR) 学校夏 ECO SS
遮光 1 級 (B)



GD1174 (LG) 学校夏 ECO SS
遮光 2 級



GD1175 (B) 学校夏 ECO SS
遮光 1 級 (C)



GD1176 (BK) 学校夏 ECO SS
遮光 1 級 (A)

防火
ウォッシュャブル

遮光

グリーン購入法

シュティール

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥16,500/m² (¥16,500/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% (塩ビコーティング加工) リピート タテ-cm ヨコ-cm



この商品は洗濯・クリーニングができません。汚れた場合は、きれいな布等で拭き取ってください。

(K000)



GD1177 (BE) 裏面
遮光 1 級 (A++) 学校夏 ECO SSS

上部裏面仕様



Bフック Aフック

上部表面仕様



パイアステープの色はホワイトです。

上部裏面仕様



下部裏面仕様



縫製仕様

- フラット仕上げです。ヒダはとりません。
- 遮音機能をあげるため、片開きをおすすめします。
- 一般カーテンとは異なる縫製仕様となっています。

ご発注寸法

- 巾は仕上り巾でご発注ください。
- 丈は、カン下サイズでご発注ください。
- タッセルは含みません。(特性上束ねにくいいためタッセルのご使用は推奨していません。)タッセルが必要な場合は別途有償オプションとなります。(棒状タッセル)

⚠️ ご注意

- 塩ビ素材の特性として、耐熱性が低いほか、高温で柔らかく、低温で硬くなります。硬くなった状態で繰り返し折り曲げたりすると、ひび割れ等の原因になる場合がありますのでお避けください。また、塗装・印刷面やプラスチックなどと重ねて荷重がかかった状態にしておくと、色移りや剥離が発生する場合がありますのでご注意ください。
- レール取り付けの際には、下地が十分な強度があることをご確認ください(生地目付1.2kg/m²)。
- 生地が硬いため、開閉時は通常のカーテンのように束ねることは出来ません。
- 使用環境によって遮音効果のバラツキがあります。遮音効果を高める場合は窓面を全面カバーするようにしてください。



カーテン：GD1177



遮音

遮音カーテン シュティールレの効果と特徴

- ・特徴ある遮音性能と重くても柔らかい風合いを実現
- ・塩ビ素材にありがちなニオイを抑制
- ・高い遮光性能(遮光1級(A++))と防炎性能

高音域になればなるほど特徴的な遮音効果を発揮する特殊な塩ビコーティングを施しています(塩ビ製品によくある可塑剤のニオイを抑えました)。右下図のグラフは、音漏れのない状態での生地(約250g/m²)の性能を評価したものです。実際に使用する場合は、音漏れの程度に大きく左右されます。生地の持つ性能を最大限に発揮させるには、隙間を極力なくす設置方法をおすすめします。あくまでも補助的な遮音目的にお使いください。一般的なカーテンに比べて非常に目付が重い(約1.2kg/m²)ため、取り付けのレールやランナー、取り付け場所の強度に十分ご注意ください。

人の声は500hz~1000hzで、試験では通常のカーテンより約-10~-15db 音が減少しており人の耳では半分くらいになったと感じられるようです。

騒音の大きさの目安

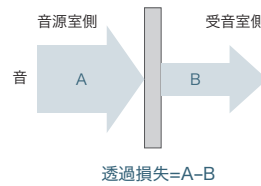
分類	dB	騒音の大きさの目安
非常にやかましい	120	飛行機のエンジン近く
	110	自動車の警笛(前方2m)
	100	電車の通るときガード下
やかましい	90	大声による独唱、騒々しい工場内、ピアノ
	80	地下鉄の車内(窓を開けたとき)
静か	70	掃除機、騒々しい事務所
	60	静かな乗用車、普通の会話
非常に静か	50	静かな事務所
	40	深夜の市内、図書館、静かな住宅地の昼
非常に静か	30	郊外の深夜、ささやき声
	20	木の葉のふれあう音、置き時計の秒針の音(前方1m)

騒音の減少の目安

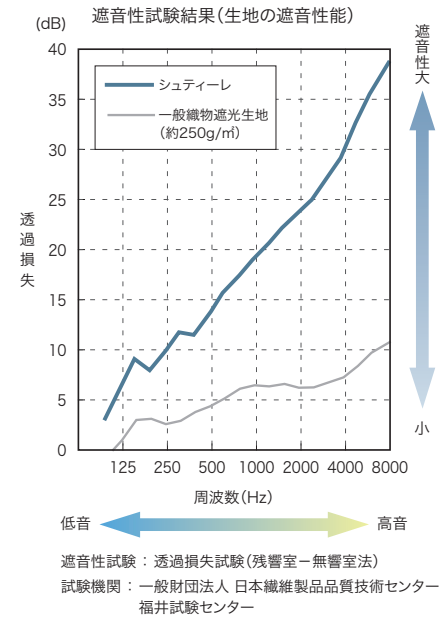
差	音のエネルギー
-3dB	1/2
-5dB	1/3
-10dB	1/10
-20dB	1/100

人の耳でやっと半分に減少したと感じる

透過損失とは



試験データ



音とは

音といっても、音楽や小鳥のさえずり、小川のせせらぎのように人の心を和ませ豊かにしてくれるものもあれば、工事の音、自動車やオートバイの排気音などのように人に不快感を与える音もあります。同じ音でも年齢、性別、環境の違いなど、人によってその感じ方が違うというのが音の難しい点です。たとえ美しい音楽でも睡眠を妨げる場合には騒音となりえるのです。「騒音」とは聞く人にとって好ましくない音を全て指し、受け取る人によってその感じ方が千差万別です。

「空気伝搬音」… 空気中を伝わり、壁や窓を透過した後、また空気中を伝わる音

「固体伝搬音」… 建物の床や壁などの構造部分が直接振動することで発生する音

音に関する単位

Hz(ヘルツ)：周波数を表し、数値が大きいほど高音となる。1分間に500回振動する音は500Hz。

騒音の大きさ

音の強弱は物理的な量として測定されますが、人の耳は同じ強さの音でも音の高さによって感じ方が違います。このため騒音を測定する際は、人の耳の感じ方に合わせた補正をした「騒音レベル」が使われ、デシベル(dB)で示されます。

人の耳の可聴範囲

周波数：20~20,000 Hz 音圧レベル：10~120 dB

吸音と遮音

<吸音>

音のエネルギーを熱エネルギーとして吸収・分散し、反響を減らす現象のこと。室内の音環境に大きく影響するもので、不快な反響音を低減するのに吸音性が考慮される。吸音するには、柔らかく空気を含むような構造の材料が適する(使用面積が大きく寄与)。ただし、音の波長域によって吸音の程度が異なる(一般に低音域は吸音しにくい)。

<遮音>

音が通り抜けるのを防ぐこと、つまり文字通り音を遮ること。室外の音が室内に入らないようにする、あるいは室内の音が外に漏れないようにするのが遮音。遮音するには、コンクリートや金属などの硬く重い材料が適する。ただしわずかな隙間があるだけで遮音性の程度が大幅に悪くなる。

<防音>

ほぼ遮音と同じような意味で使用されることが多いが、遮音と吸音をバランスよく考慮するのが防音。

遮光無地

ドルミール

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,080/m² (¥4,300/m) 巾 140cm

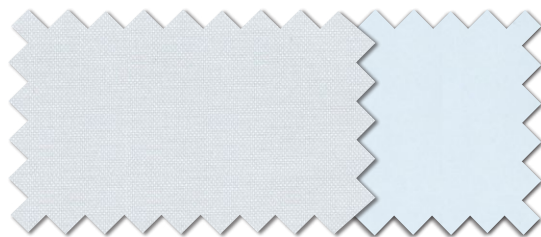
組成 ポリエステル 100% (ポリウレタンラミネート加工)

リピート タテ - cm ヨコ - cm

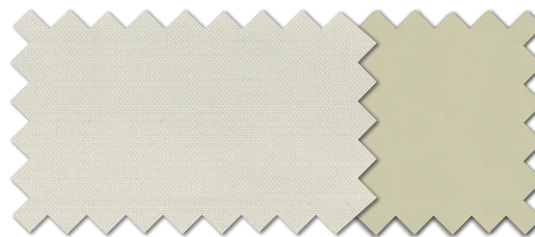


☒ ☒ ☒ ☒ (F) ☒
(K002)

スチーム不可。収縮の原因になりますので低温・単品で乾燥し速やかに吊ってください。
使用状況によっては樹脂が変化し、クリーニングができないことがあります。
埃を掃除機で吸い取り、裏面はウェットスポンジで汚れを取ってください。



GD1178 (W) 裏面
遮光 1 級 (A++) 学校夏 ECO SSS



GD1179 (BE) 裏面
遮光 1 級 (A+) 学校夏 ECO SS



GD1180 (LP) 裏面
遮光 1 級 (A+) 学校夏 ECO SS



GD1181 (BK) 裏面
遮光 1 級 (A+) 学校夏 ECO SS

※裏面のポリウレタンは、経時変化により変色・硬化・はく離する場合があります。

遮光無地

リフレイン

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥4,500/m² (¥4,500/m) 巾 100cm

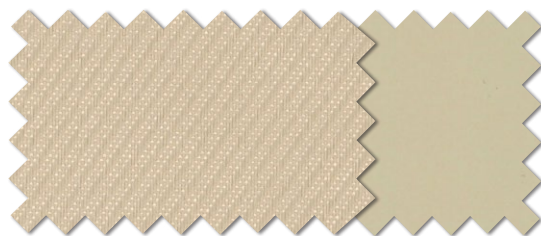
組成 ポリエステル 100% (ポリウレタンラミネート加工)

リピート タテ - cm ヨコ - cm

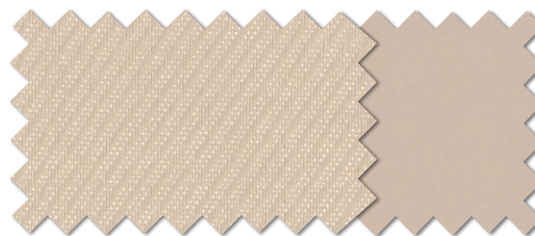


☒ ☒ ☒ ☒ (F) ☒
(K002)

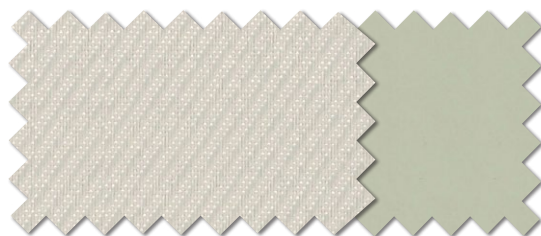
スチーム不可。収縮の原因になりますので低温・単品で乾燥し速やかに吊ってください。
使用状況によっては樹脂が変化し、クリーニングができないことがあります。
埃を掃除機で吸い取り、裏面はウェットスポンジで汚れを取ってください。



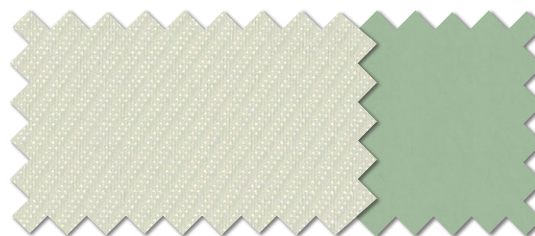
GD1182 (LBE) 裏面
遮光 1 級 (A++) 学校夏 ECO SS



GD1183 (BE) 裏面
遮光 1 級 (A) 学校夏 ECO SS



GD1184 (LGR) 裏面
遮光 1 級 (A) 学校夏 ECO SS



GD1185 (LG) 裏面
遮光 1 級 (A+) 学校夏 ECO SS

※裏面のポリウレタンは、経時変化により変色・硬化・はく離する場合があります。

教育

防火

遮光

ティラドル

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

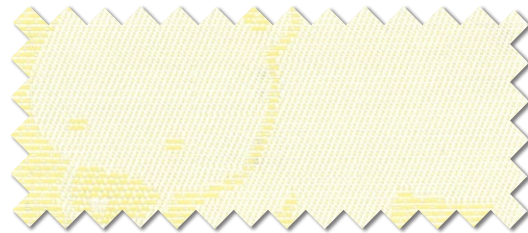


¥2,400/m² (¥3,600/m) 巾 150cm

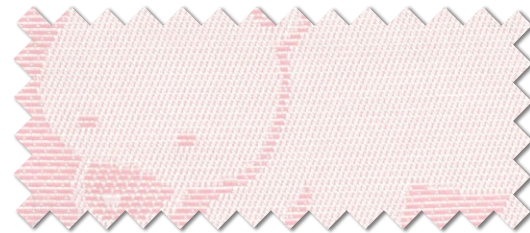
組成 ポリエステル 100% リピート タテ 27.2cm ヨコ 25.0cm



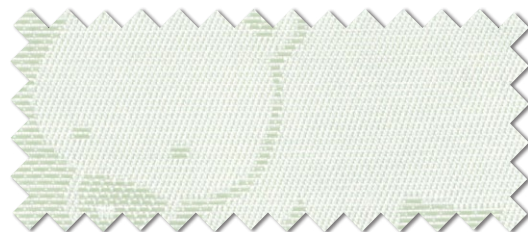
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1074 (LY) 学校夏ECO SS



GD1075 (P) 学校夏ECO SS



GD1076 (BG) 学校夏ECO SS

※デザインの特性上、縫製のはぎ合わせや折り返し部で柄がずれやすい商品です。

ラッテミ II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,200/m² (¥3,300/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 2.0cm ヨコ - cm



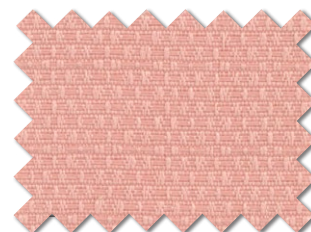
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



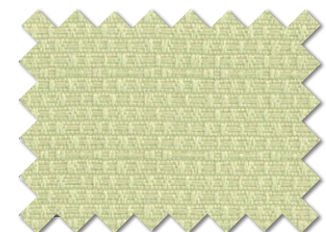
GD1077 (I) 学校夏 ECO SS



GD1078 (BE) 学校夏ECO SS



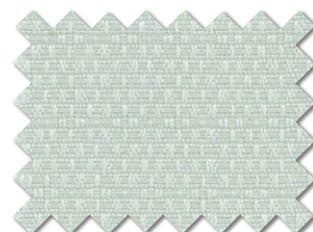
GD1079 (P) 学校夏ECO SS



GD1080 (G) 学校夏ECO SS



GD1081 (LGR) 学校夏ECO SS



GD1082 (LB) 学校夏ECO SS



GD1083 (GR) 学校夏ECO SS



GD1084 (LBR) 学校夏ECO SS

防火
ウォッシュャブル
セリスト

※系の特性上、部分的に糸の太細や粒状になっている部分があります。
※デザインの特性上、縫製のはぎ合わせや折り返し部で柄がずれやすい商品です。

ジーディーランサー II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

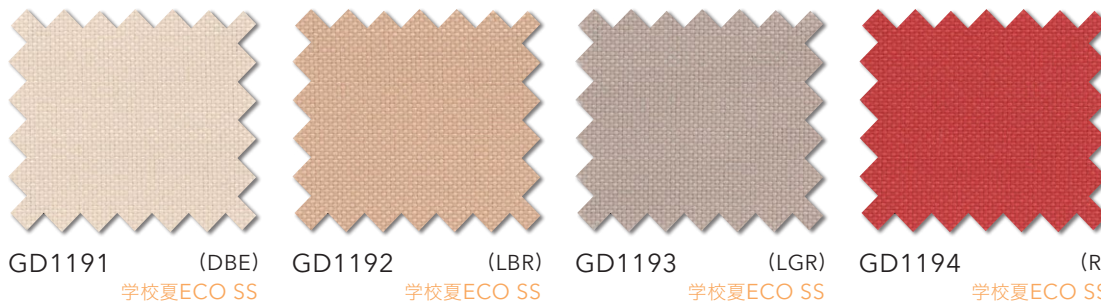


¥1,600/m² (¥2,400/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



教育

エコプレーン II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

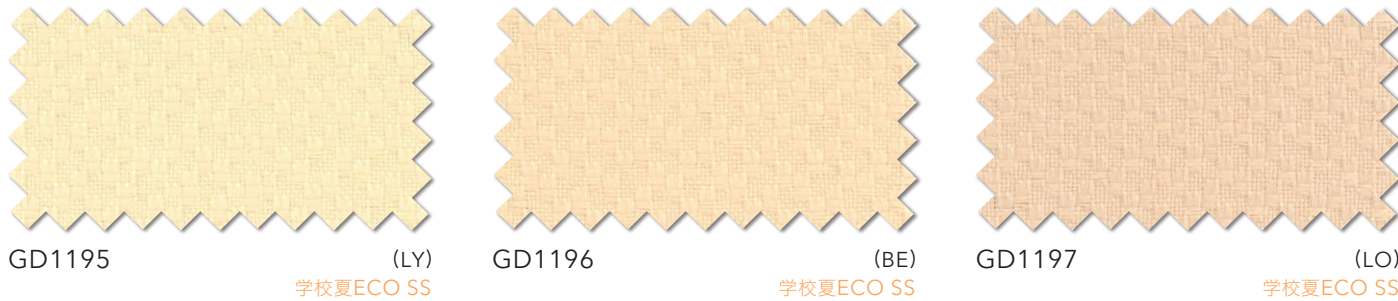


¥1,550/m² (¥1,550/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。



■ 防災
■ ウォッシュャブル

■ セリスト

■ グリーン購入法

無地/グリーン購入法適合品

ホスピア V GD1201-GD1208

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,450/m² (¥1,450/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

無地/グリーン購入法適合品

ホスピア S GD1209-GD1212

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,400/m² (¥2,400/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



カーテン：GD1204



GD1201 (I)
GD1209 学校夏ECO SSS



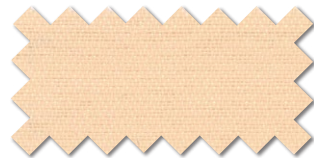
GD1202 (Y)
GD1210 学校夏ECO SS



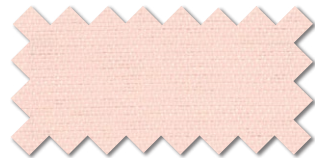
GD1203 (G)
GD1211 学校夏ECO SS



GD1204 (B)
GD1212 学校夏ECO SS



GD1205 (O)
学校夏ECO SS



GD1206 (P)
学校夏ECO SSS



GD1207 (BE)
学校夏ECO SS



GD1208 (LGR)
学校夏ECO SSS

防火
ウォッシュブル
制菌
抗ウイルス
セリスト

グリーン購入法

教育

リーネア

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

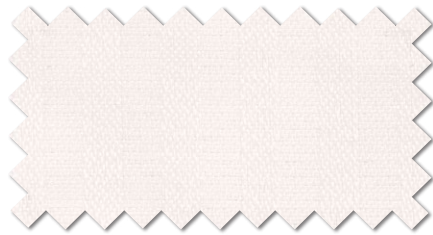


¥1,350/m² (¥1,350/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ 1.0cm



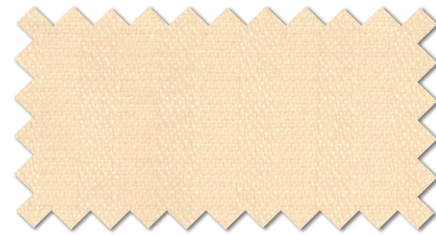
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



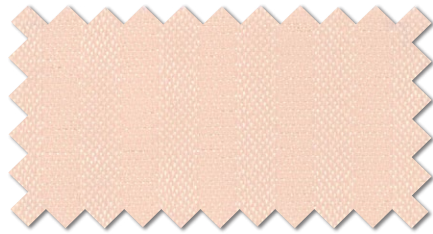
GD1213 (W) 学校夏ECO SSS



GD1214 (BE) 学校夏ECO SSS



GD1215 (LO) 学校夏ECO SSS



GD1216 (LP) 学校夏ECO SSS



GD1217 (LG) 学校夏ECO SSS



GD1218 (LB) 学校夏ECO SSS

ジーディーマイルドⅡ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

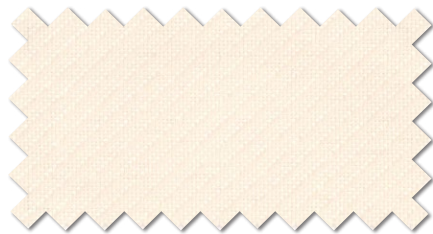


¥1,350/m² (¥1,350/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



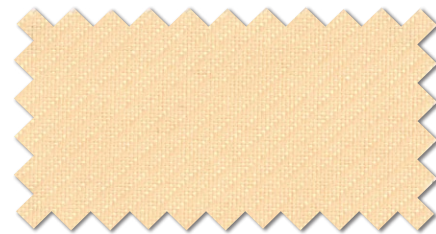
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



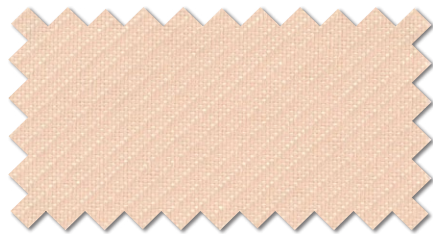
GD1219 (I) 学校夏ECO SSS



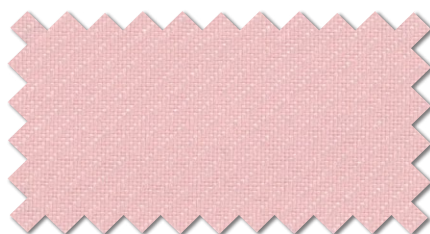
GD1220 (LBE) 学校夏ECO SSS



GD1221 (LY) 学校夏ECO SSS



GD1222 (BE) 学校夏ECO SS



GD1223 (P) 学校夏ECO SSS



GD1224 (LG) 学校夏ECO SS

無地

エヌビーメドレー II GD1225-GD1233

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥990/m² (¥990/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

(K201)



無地

エヌビーメドレー S GD1234-GD1237

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,400/m² (¥2,400/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm

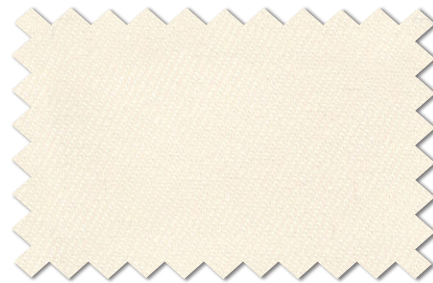


脱水は30秒以内。クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。

(K409)



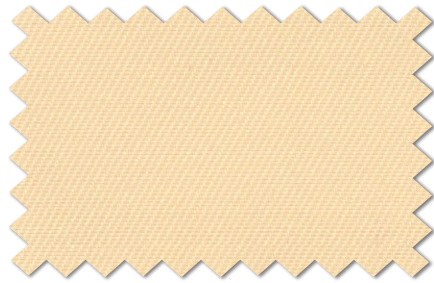
GD1225 (W) 学校夏ECO SSS



GD1226 (II) 学校夏ECO SSS



GD1227 (LP) 学校夏ECO SS



GD1228 (LO) 学校夏ECO SS



GD1229 (LG) 学校夏ECO SSS



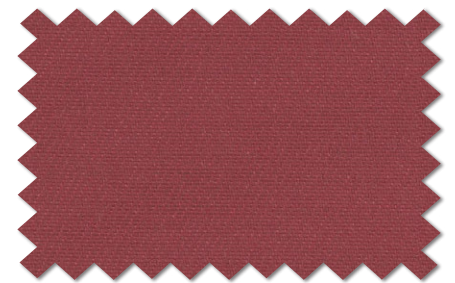
GD1230 (LB) 学校夏ECO SS



GD1231 (BE) 学校夏ECO SS



GD1232 (LGR) 学校夏ECO SS



GD1233 (DR) 学校夏ECO SS

防災
ウォッシュアブル
制菌
抗ウイルス

教育



カーテン：GD1246



カーテン：左 GD1141 右 GD1238



カーテン：GD1244

■ 防炎
■ ウォッシュアップ

■ セリスト

■ グリーン購入法

ト一口

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

着せ替え
シミュレーション用
デジタルカタログ



通常用
デジタル
カタログ

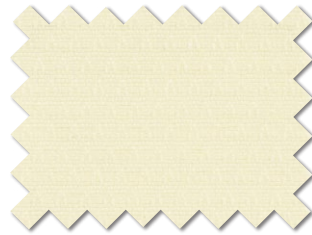


¥1,300/m² (¥1,300/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リpeat タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
※この取扱い表示は生地を表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。



GD1238 (I) 学校夏ECO SS



GD1239 (LBE) 学校夏ECO SS



GD1240 (LGR) 学校夏ECO SS



GD1241 (LB) 学校夏ECO SS



GD1242 (LY) 学校夏ECO SS



GD1243 (Y) 学校夏ECO SS



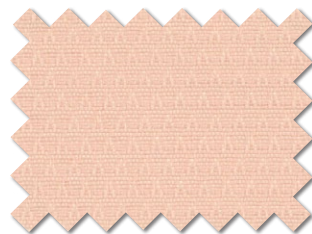
GD1244 (LG) 学校夏ECO SS



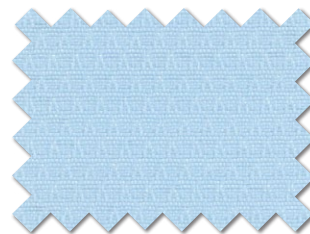
GD1245 (G) 学校夏ECO SSS



GD1246 (LP) 学校夏ECO SS



GD1247 (OP) 学校夏ECO SS



GD1248 (B) 学校夏ECO SS

教育

防火
ウォッシュブル

セリスト

グリーン購入法

地球にやさしいカーテンが持つ省エネの力で学校施設の環境を考えました

夏の太陽光による教室の室内温度の上昇を抑え、冷房効率を高め、学校施設の省エネをアシストする地球にやさしいカーテンをご提案します。

学校夏ECO 室温上昇を抑えるドレープカーテンの遮熱性能を2段階のランクで表示

学校夏ECO

各効果は、シミュレーションプログラム(P.61参照)によって算出した数値であり、保証値ではありません。目安としてご活用ください。



夏ECOの紹介はこちら
P.141
スマートフォン画面で閲覧の際は、画面横向きを推奨します

学校向けドレープカーテンは太陽光による室温上昇を緩和し、夏の冷房効率を高め、省エネルギーにも役立ちます。明るさを取り入れつつ、遮熱効果を高めたい場合の目安としてご活用ください。

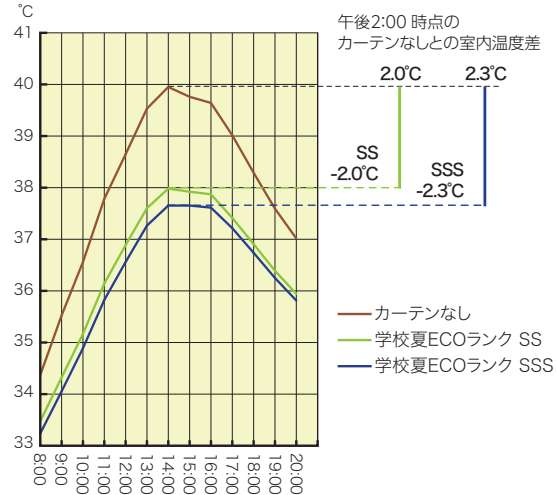
学校夏ECOランク

ランク		学校夏ECO 33%以上 ランクSSS	学校夏ECO 33%未満 ランクSS
省エネルギー効果 カーテンなしとの比較	低減効果	33%以上	33%未満
	消費電力量	-106 kWh	-102 kWh
	電気料金	-3,291 円	-3,167 円
	CO ₂ 排出量	-39 kg	-38 kg

カーテンなしの場合
消費電力量 319 kWh
電気料金 9,894 円
CO₂排出量 118 kg

※電気料金は2022年度
公益社団法人全国家庭電気製品
公正取引協議会による電気料金
目安単価にて計算

温度差シミュレーション



1教室の1年間の冷房負荷

電力消費量 COP=3 31円/kWh

品番	銘柄名	色名	ランク
GD1075	ティラドル	P	SS
GD1076	ティラドル	BG	SS
GD1077	ラッチミⅡ	I	SS
GD1078	ラッチミⅡ	BE	SS
GD1079	ラッチミⅡ	P	SS
GD1080	ラッチミⅡ	G	SS
GD1081	ラッチミⅡ	LGR	SS
GD1082	ラッチミⅡ	LB	SS
GD1083	ラッチミⅡ	GR	SS
GD1084	ラッチミⅡ	LBR	SS
GD1123	フローレン	LBE	SSS
GD1124	フローレン	BE	SSS
GD1125	フローレン	OP	SSS
GD1126	フローレン	DR	SS
GD1127	フローレン	LG	SSS
GD1128	フローレン	DG	SS
GD1129	フローレン	LB	SSS
GD1130	フローレン	GR	SSS
GD1131	フローレン	BK	SS
GD1132	エコマニッシュ SL	GR	SS
GD1133	エコマニッシュ SL	LO	SS
GD1134	エコマニッシュ SL	DRO	SS
GD1135	エコマニッシュ SL	BE	SS
GD1136	エコマニッシュ SL	LG	SS
GD1137	エコマニッシュ SL	DG	SS
GD1138	エコマニッシュ SL	B	SS
GD1139	エコマニッシュ SL	BV	SS
GD1140	エコマニッシュ SL	BK	SS
GD1141	タルバ	LBE	SSS
GD1142	タルバ	BE	SSS
GD1143	タルバ	O	SSS
GD1144	タルバ	OP	SSS
GD1145	タルバ	LP	SSS
GD1146	タルバ	V	SSS
GD1147	タルバ	YG	SSS
GD1148	タルバ	LG	SSS
GD1149	タルバ	LGR	SSS
GD1150	タルバ	B	SSS
GD1151	タルバ	DB	SS
GD1152	タルバ	LSL	SSS
GD1153	タルバ	DGR	SSS

品番	銘柄名	色名	ランク
GD1154	タルバ	GR	SSS
GD1155	タルバ	DBR	SS
GD1156	タルバ	DBK	SS
GD1157	ネファージュ	W	SS
GD1158	ネファージュ	I	SS
GD1159	タルバ S	LBE	SSS
GD1160	タルバ S	BE	SSS
GD1161	タルバ S	O	SSS
GD1162	タルバ S	LP	SSS
GD1163	タルバ S	LG	SSS
GD1164	タルバ S	LGR	SSS
GD1165	タルバ S	B	SSS
GD1166	タルバ S	G	SSS
GD1167	ブラインダー 500E Ⅲ	R	SS
GD1168	ブラインダー 500E Ⅲ	G	SS
GD1169	ブラインダー 500E Ⅲ	GR	SS
GD1170	ブラインダー 500E Ⅲ	BK	SS
GD1171	アブテレ	BE	SSS
GD1172	アブテレ	OP	SS
GD1173	アブテレ	DR	SS
GD1174	アブテレ	LG	SS
GD1175	アブテレ	B	SS
GD1176	アブテレ	BK	SS
GD1177	シュティール	BE	SSS
GD1178	ドルミール	W	SSS
GD1179	ドルミール	BE	SS
GD1180	ドルミール	LP	SS
GD1181	ドルミール	BK	SS
GD1182	リフレイン	LBE	SS
GD1183	リフレイン	BE	SS
GD1184	リフレイン	LGR	SS
GD1185	リフレイン	LG	SS
GD1186	ジーティールランサーⅡ	I	SS
GD1187	ジーティールランサーⅡ	BE	SS
GD1188	ジーティールランサーⅡ	LP	SS
GD1189	ジーティールランサーⅡ	LG	SS
GD1190	ジーティールランサーⅡ	LB	SS
GD1191	ジーティールランサーⅡ	DBE	SS
GD1192	ジーティールランサーⅡ	LBR	SS
GD1193	ジーティールランサーⅡ	LGR	SS
GD1194	ジーティールランサーⅡ	R	SS

品番	銘柄名	色名	ランク
GD1195	エコブレンⅡ	LY	SS
GD1196	エコブレンⅡ	BE	SS
GD1197	エコブレンⅡ	LO	SS
GD1198	エコブレンⅡ	P	SS
GD1199	エコブレンⅡ	LG	SS
GD1200	エコブレンⅡ	LB	SS
GD1201	ホスピアV	I	SSS
GD1202	ホスピアV	Y	SS
GD1203	ホスピアV	G	SS
GD1204	ホスピアV	B	SS
GD1205	ホスピアV	O	SS
GD1206	ホスピアV	P	SSS
GD1207	ホスピアV	BE	SS
GD1208	ホスピアV	LGR	SSS
GD1209	ホスピア S	I	SSS
GD1210	ホスピア S	Y	SS
GD1211	ホスピア S	G	SS
GD1212	ホスピア S	B	SS
GD1213	リーネア	W	SSS
GD1214	リーネア	BE	SSS
GD1215	リーネア	LO	SSS
GD1216	リーネア	LP	SSS
GD1217	リーネア	LG	SSS
GD1218	リーネア	LB	SS
GD1219	ジーティールマイルドⅡ	I	SSS
GD1220	ジーティールマイルドⅡ	LBE	SSS
GD1221	ジーティールマイルドⅡ	LY	SSS
GD1222	ジーティールマイルドⅡ	BE	SS
GD1223	ジーティールマイルドⅡ	P	SSS
GD1224	ジーティールマイルドⅡ	LG	SS
GD1225	エヌビームドレーⅡ	W	SSS
GD1226	エヌビームドレーⅡ	I	SSS
GD1227	エヌビームドレーⅡ	LP	SS
GD1228	エヌビームドレーⅡ	LO	SS
GD1229	エヌビームドレーⅡ	LG	SSS
GD1230	エヌビームドレーⅡ	LB	SS
GD1231	エヌビームドレーⅡ	BE	SS
GD1232	エヌビームドレーⅡ	LGR	SS
GD1233	エヌビームドレーⅡ	DR	SS
GD1234	エヌビームドレー S	I	SSS
GD1235	エヌビームドレー S	LP	SS

品番	銘柄名	色名	ランク
GD1236	エヌビームドレー S	LO	SS
GD1237	エヌビームドレー S	LG	SSS
GD1238	トロー	I	SS
GD1239	トロー	LBE	SS
GD1240	トロー	LGR	SS
GD1241	トロー	LB	SS
GD1242	トロー	LY	SS
GD1243	トロー	Y	SS
GD1244	トロー	LG	SS
GD1245	トロー	G	SSS
GD1246	トロー	LP	SS
GD1247	トロー	OP	SS
GD1248	トロー	B	SS
GD1249	ニューブリアージュ	C	SS
GD1250	ニューブリアージュ	GR	SS
GD1251	シエベンタ	I	SS
GD1252	シエベンタ	YBE	SS
GD1253	シエベンタ	LBE	SS
GD1254	シエベンタ	LGR	SS
GD1255	シエベンタ	GR	SS
GD1256	ナップ	I	SS
GD1257	ナップ	LO	SS
GD1258	ナップ	P	SS
GD1259	ナップ	LG	SS
GD1260	ナハト	I	SSS
GD1261	ナハト	BE	SSS
GD1262	ナハト	RO	SSS
GD1263	ナハト	G	SSS
GD1264	ルスティカーノ	I	SSS
GD1265	ルスティカーノ	BE	SSS
GD1266	ルスティカーノ	BR	SSS
GD1267	ルスティカーノ	DB	SS
GD1268	リミサル	P	SSS
GD1269	リミサル	G	SSS
GD1270	リミサル	BE	SSS
GD1271	リミサル	GR	SSS

冷房負荷低減率が33%以上は学校夏ECOランク SSS、33%未満を学校夏ECOランク SSに設定しています。

カーテンで出来る省エネ効果を熱負荷計算プログラム「Lescom」で算出しました。

省エネ シミュレーション(校舎 教室)



単位: mm

電気料金基準	31円/kWh(2022年 公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会による目安単価)
冷房設定温度	28℃
冷房稼働期間	6月16日～9月11日
冷房稼働時間	8:30～16:00(土・日 祝日は除く)
地域	東京
気象データ	2010年気象データ
教室床面積	64m ²
窓面積	13m ²
COP	3
シミュレーションソフト: LESCOM2022	

冬の省エネ一般ドレープの保温機能について

保温 暖房効率を高めるドレープカーテンの保温性能
20%以上 **保温**
ランクSA

各効果は、シミュレーションプログラム(P.142参照)によって算出した数値であり、保証値ではありません。目安としてご活用ください。



保温機能紹介は
こちらから
P.140

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向きを
推奨します

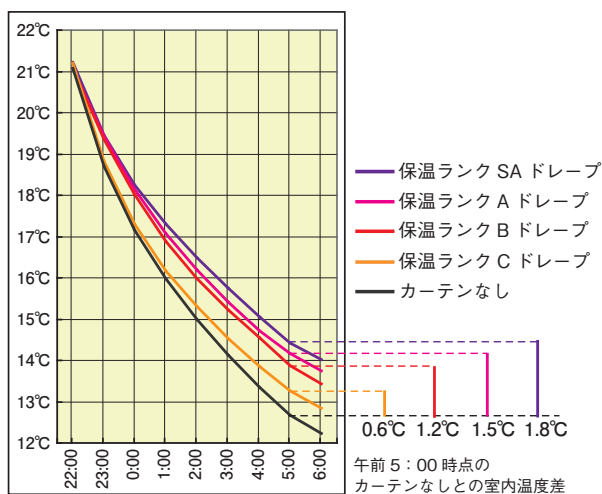
窓にドレープカーテンをかけることにより、開口部からの熱の出入りを抑制し、暖房効率を上げて省エネルギー効果を高めます。ご使用状況に照らし、カーテン選定の目安としてご活用ください。

保温ランク

ランク		保温 20% 以上 ランクSA	保温 15% 以上 ランクA	保温 10% 以上 ランクB	保温 10% 未満 ランクC
		省エネ効果 カーテンなしとの比較	低減効果	20% 以上	15% 以上
消費電力量	-97 kWh		-83 kWh	-68 kWh	-34 kWh
電気料金	-3,007 円		-2,573 円	-2,108 円	-1,054 円
CO ₂ 排出量	-36 kg		-31 kg	-26 kg	-13 kg

カーテンなしの場合
 消費電力量: 488kWh 電気料金: 15,128円 CO₂排出量: 182kg
 ※電気料金は、2022年度 公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会による電気料金目安単価にて計算

温度差シミュレーション



パタパタ[®]カーテン

PATA PATA Curtain

乱雑になりがちな教室の窓辺の整理整頓や邪魔にならない間仕切りをお考えの方に、すっきりとシャープに収まる機能美に溢れたカーテンをおすすめします。



カーテン：GD1251

川島織物セルコン独自の技術が可能にしたパタパタ®カーテンは、シャープなフォルム、
収納時の省スペース性と美しさが特徴です。

電子黒板への映り込みを軽減する

パタパタ®ローグレア 専用生地です (P.64)

自然光を採り入れつつ、ディスプレイに当たる光の反射を軽減させます。
プリーツ形状のパタパタ®カーテンに濃色面と淡色面を交互に配置。
ディスプレイの反射を抑えながら教室内の照度を保つ新しい機能商品です。



機能美に溢れた

パタパタ®カーテン 専用生地です (P.66)

すっきりと美しく納まるシャープなデザインが特徴です。

●コンパクトで美しい収納姿

10センチの山谷の折り返しが膨れることなく、奥行き幅も整然とした美しさ。
カーテンボックス無しでもスマートなスタイルで、省スペース化に役立ちます。

●すっきりしたデザインと優れた生地の特性

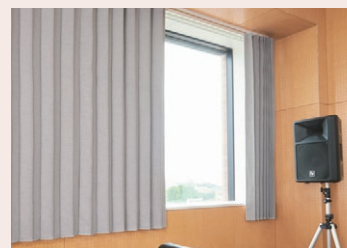
専用生地は、あらかじめ折りたたみやすくなる製法で作られています。洗濯後、
アイロンで仕上げることでシャープさを保つことができます。



遮光生地を使った

遮光パタパタ®スタイル 専用生地ではなく縫製仕様による商品です (P.68)

視聴覚室などには、遮光生地を使った新しいパタパタ®スタイルがおすすめです。
遮光生地に形態安定加工でプリーツのような折り目をつけることで、コンパクトで収
納性に優れたスタイルを実現しました。



ネットプラスパタパタ®カーテン

ベッド周りの収納性を考慮した専用生地です。医療ページ(P.92)をご覧ください。

電子黒板への映り込みを軽減するパタパタ®ローグレア 専用生地の商品になります

電子黒板や液晶ディスプレイの反射によるまぶしさを軽減し、学校のICT環境を快適にします

近年、ICT環境の整備加速に伴い、各学校に電子黒板を導入する事例が増えています。そのような環境に対応する商品として、パタパタ®ローグレアをおすすめします。ブリーツのような形状のパタパタ®カーテンに、濃色面と淡色面を交互に配置することで、電子黒板のディスプレイの反射や映り込みによるまぶしさを抑えながら、教室内の照度を快適に保つ新機能商品です。児童生徒の快適で安心できるICT環境をお届けします。

正面



ディスプレイ側

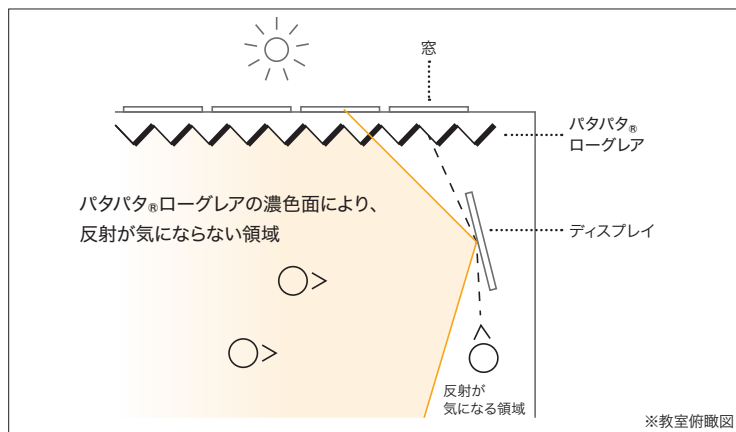


濃色面により、ディスプレイへの映り込みが軽減されます。

視聴位置側



淡色面により、日中の光が有効に採り入れられます。



この図のようにパタパタ®ローグレアの濃色面を、ディスプレイに対して約45°の角度に設置することで、反射や映り込みによるまぶしさを抑えられると考えられます。ピッチキーコードをご使用いただくことで、この図のようにパタパタ®ローグレアの角度を保つことができます。ピッチキーコードをご使用いただく場合は、パタパタ®専用ランナーと推奨レール(ウィンピア)の組み合わせで設置ください。

※ご要望の場合は、弊社営業員にご相談ください。

まぶしさ

まぶしさ(グレア)とは、不快なまぶしさの総称であり、光の質としては良くない状態を指す。照度が十分にあって明るくても、視界の中に「まぶしさ」を感じさせる強い輝きがあると見え方を妨害する。

学校におけるまぶしさの原因は、

- ・ 黒板に近い窓
- ・ 窓から見える青空
- ・ 窓の外の反射光
- ・ 直射日光
- ・ 光源及びその光沢
- ・ テレビやコンピュータの画面に映ずる窓や光源等があるので注意が必要である。

また、前述のように、まぶしさは、生理的、心理的な疲労に直接に影響するものであることから、まぶしさの発見に積極的に努める必要がある。

参考資料●文部科学省「学校環境衛生基準」より

縫製仕様

- パタパタ®カーテン専用生地です。
- 生地の折れ曲がり度でブリーツを形成しています。(生地に折れ曲がる箇所を作って製造しています)
- 上部はフラットタイプ。約1.5倍の倍率を見えています。
- フックは50mmブリーツテープ金属フック(天付)仕様と回転フック仕様になります。金属フックは、金属フックの中心がブリーツの中心にフックを差し込む仕様です。
- 機能上、天付仕様のみになります。

- 両脇、裾部はバイアステープ仕様(U型)になります。裾部コーナーは50mmRがつく仕上げになります。
- タッセルは、縫い付けタッセルになります。共生地でストリートタイプ(棒状)の四方バイアステープ付き、房掛け不要の面ファスナー(ベルクロ)止め仕様です。縫い付け位置は仕上り寸法の裾から約1/3の位置になります。

ご発注時の寸法について

- 巾は、レール長でご発注ください。
- 丈は、カン下からの仕上り寸法でご発注ください。
- フックは50mmブリーツテープ金属フック(天付)仕様と回転フック仕様の2つから選択ください。ご指示が無い場合は金属フック仕様となります。
- タッセルは、縫い付けタッセル(バイアス付棒状)になります。

お洗濯方法

- 取扱表示に従って洗濯をしてください。(フックを外す必要はありません)
- ヒダに逆らわずヒダ畳みにし、洗濯ネットをご使用いただくと、型くずれしにくくなります。乾燥機は使用しないでください。
- 洗濯後、アイロンで仕上げることでシャープさを保つことができます。

バイアステープカラー

#526

#534

GD1249(C)には#526、GD1250(GR)には#534のバイアステープが付きまます。

※教室の窓位置により、パタパタ®ローグレアの濃色面と淡色面の配列を変更したい場合は、ご発注の際生地の天地を逆向きにご指定ください。



カーテン：GD1249

バタバタ®専用生地 ローグレア

ニュープリアージュ

専用生地の商品になります

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



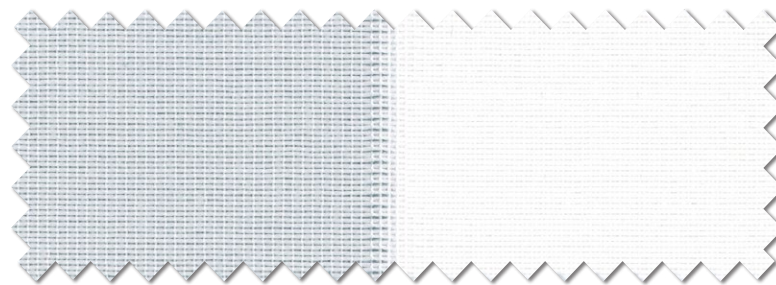
¥3,410/m² (¥4,600/m) 巾 135cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ 19.3cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

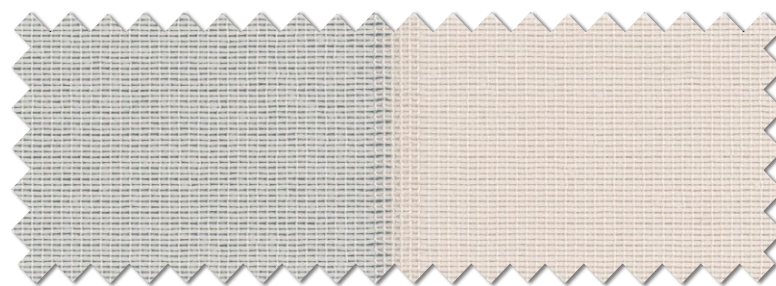
(K201)



GD1249

(C)

学校夏ECO SS



GD1250

(GR)

学校夏ECO SS

防炎 ■
ウォッシュャブル ■

パタパタ®カーテンについて 専用生地の商品になります

川島織物セルコン独自の技術が可能にしたパタパタ®カーテン。シャープなフォルム、収納時の省スペース性と美しさが特徴です。

コンパクトで美しい収納姿

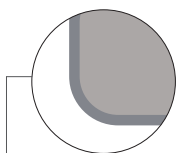
10センチの山谷の折り返しが膨れることなく、奥行き幅も整然とした美しさを保ちます。カーテンボックス無しでも、スマートなスタイルをお楽しみいただけ、省スペース化に役立ちます。

すっきりしたデザインと優れた生地の特徴

パタパタ®カーテン専用の生地は、あらかじめ折りたたみやすくなる製法で作られています。洗濯後、アイロンで仕上げることでシャープさを保つことができます。



縫い付けタッセルでスッキリとした収納姿



優しく丈夫な角丸バイアス仕上げ



縫い付けタッセル(棒状)



パタパタ®カーテン：GD1251



50mmプリーツテープ金属フック(天付)



回転フック

OPTION パタパタ®専用ランナーについて

パタパタ®専用ランナーは、開閉時の音も静かです。

開閉音を20dBカット!

一般ランナーの開閉音は65dB(デシベル)ですが、パタパタ®専用ランナーは45dB。10dB小さくなると、人の耳には約半分の音に聞こえます。

ランナーたまり代



・一般ランナー
・プリーツテープ金属フック仕様



・パタパタ®専用ランナー
・プリーツテープ金属フック仕様



・パタパタ®専用ランナー
・回転フック仕様

パタパタ®専用ランナー価格

1ケース 800個 (16個連結 ×50本)

88,500円

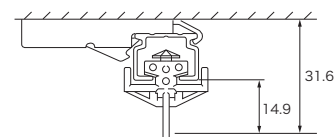
推奨レール

パタパタ®専用ランナーはトソー株式会社：ウィンピア(アルミ)にお使いいただけます。

ランナー



天付(ブラケット使用)の場合



縫製仕様

- パタパタ®カーテン専用生地です。
- 生地は折れ曲がり方でプリーツを形成しています。(生地に折れ曲がる箇所を作って製造しています)
- 上部はフラットタイプ。約1.5倍の倍率を見えています。
- フックは50mmプリーツテープ金属フック(天付)仕様と回転フック仕様になります。金属フックは、金属フックの中心がプリーツの中心にフックを差し込む仕様です。
- 機能上、天付仕様のみになります。

- 両脇、裾部はバイアステープ仕様(U型)になります。裾部コーナーは50mmRがつく仕上げになります。
- タッセルは、縫い付けタッセルになります。共生地でストレートタイプ(棒状)の四方バイアステープ付き、房掛け不要の面ファスナー(ベルクロ)止め仕様です。縫い付け位置は仕上り寸法の裾から約1/3の位置になります。

ご発注時の寸法について

- 巾は、レール長でご発注ください。
- 丈は、カン下からの仕上り寸法でご発注ください。
- フックは50mmプリーツテープ金属フック(天付)仕様と回転フック仕様の2つから選択ください。ご指示が無い場合は金属フック仕様となります。
- タッセルは、縫い付けタッセル(バイアス付棒状)になります。

お洗濯方法

- 取扱表示に従って洗濯をしてください。(フックを外す必要はありません)
- ヒダに逆らわずヒダ量みにし、洗濯ネットをご使用いただくと、型くずれしにくくなります。乾燥機は使用しないでください。
- 洗濯後、アイロンで仕上げることでシャープさを保つことができます。

シエベンタ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

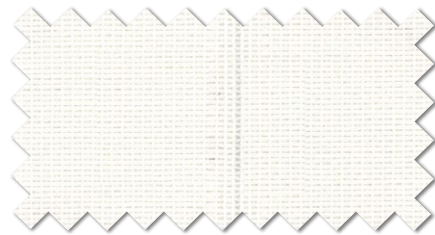


¥2,930/m² (¥4,100/m) 巾 140cm

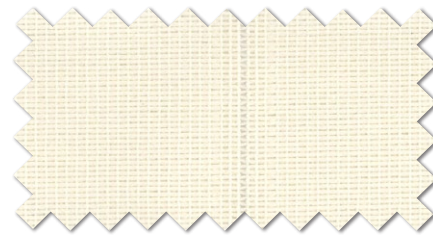
組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ 10.0cm



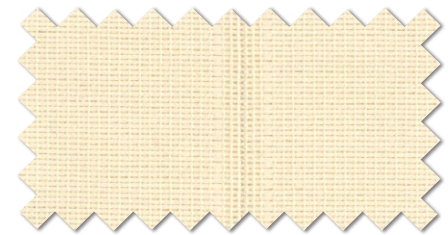
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
(K201)



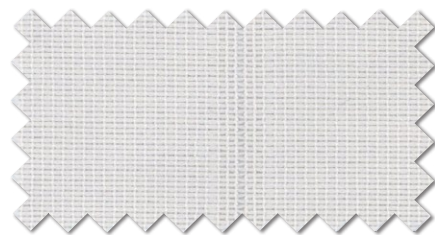
GD1251 (I) 学校夏ECO SS



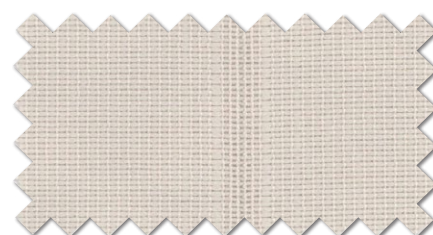
GD1252 (YBE) 学校夏ECO SS



GD1253 (LBE) 学校夏ECO SS



GD1254 (LGR) 学校夏ECO SS



GD1255 (GR) 学校夏ECO SS

ナップ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



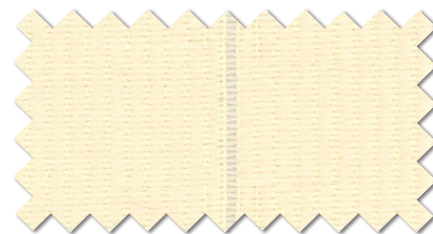
¥3,000/m² (¥4,200/m) 巾 140cm

組成 ポリエステル 100% (導電性繊維一部使用) リピート タテ-cm ヨコ 10.0cm

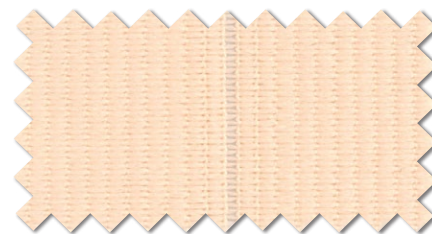


脱水は30秒以内。
(K404)

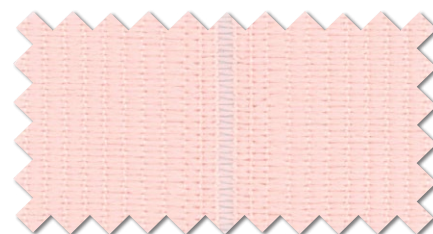
※ JIS L 1094 5.3摩擦帯電電荷量測定法
20°C 40%RHにより7μC/m以下



GD1256 (I) 学校夏ECO SS



GD1257 (LO) 学校夏ECO SS



GD1258 (P) 学校夏ECO SS



GD1259 (LG) 学校夏ECO SS

バタバタ®カーテン

防火
ウォッシュャブル
制電
制菌
セリスト

グリーン購入法



カーテン：GD1271

遮光生地を使ったパタパタ®スタイルの新提案

専用生地ではなく縫製仕様による商品です

遮光カーテンを必要とする視聴覚室などの特別教室には、遮光生地を使った新しいパタパタ®スタイルがおすすめです。

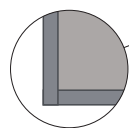
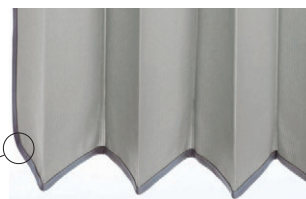
遮光生地に形態安定加工でプリーツのような折り目をつけることで、パタパタ®カーテンのようなコンパクトで収納性に優れたスタイルを実現しました。

3柄各4配色の遮光生地より、空間に合わせて幅広くお選びいただけます。

別付けタッセル



直角バイアス仕上げ



50mmプリーツテープ金属フック(天付)



回転フック



フック部可動域が180度回転する為、カーテンの開閉がスムーズです。

縫製仕様

- 上部はフラットタイプ。約1.5倍の倍率をしています。
- 生地は折れ曲がりプリーツを形成しています。(形態安定加工)
- フックは50mmプリーツテープ金属フック(天付)仕様と回転フック仕様になります。金属フックは、金属フックの中心がプリーツの中心にフックを差し込む仕様です。
- 機能上、天付仕様のみになります。
- 両脇、裾部はバイアステープ仕様(U型)になります。裾部コーナーは直角仕上げになります。
- 遮光パタパタ®スタイルのタッセルは、カーテン本体縫い付け仕様ではなく、別付けのバイアス付棒状江戸打ちリング付タッセルになります。

ご発注時の寸法について

- 巾は、レール長でご発注ください。
- 丈は、カン下からの仕上り寸法でご発注ください。
- フックは50mmプリーツテープ金属フック(天付)仕様と回転フック仕様の2つから選択ください。ご指示が無い場合は金属フック仕様となります。
- タッセルは、共生地、周囲バイアステープ付棒状江戸打ちリング付になります。

お洗濯方法

- 取扱表示に従って洗濯をしてください。(フックを外す必要はありません)
- ヒダに逆らわずヒダ量みにし、洗濯ネットをご使用いただくと、型くずれしにくくなります。乾燥機は使用しないでください。
- 洗濯後、アイロンで仕上げることでシャープさを保つことができます。

ナハト

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



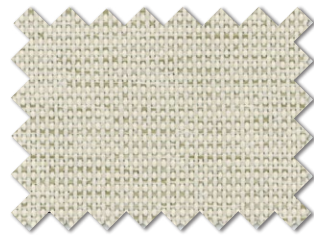
¥2,800/m² (¥4,200/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm

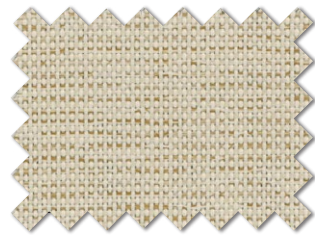


脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

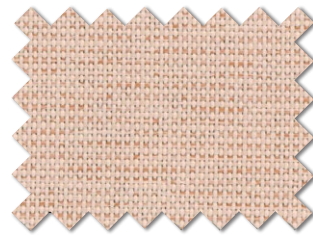
(K201)



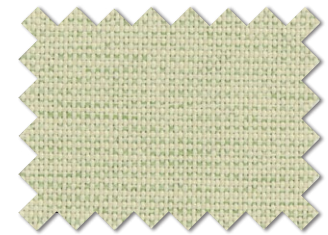
GD1260 (I) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS



GD1261 (BE) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS



GD1262 (RO) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS



GD1263 (G) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS

ルスティカーノ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,940/m² (¥4,400/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

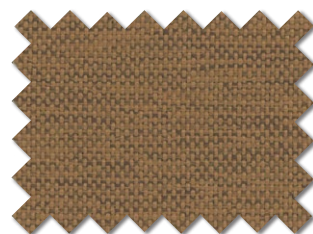
(K201)



GD1264 (I) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS



GD1265 (BE) 遮光 1 級 (C) 学校夏 ECO SSS



GD1266 (BR) 遮光 1 級 (A) 学校夏 ECO SSS



GD1267 (DB) 遮光 1 級 (A) 学校夏 ECO SSS

リミサール

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



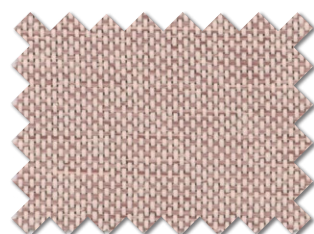
¥2,400/m² (¥3,600/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm

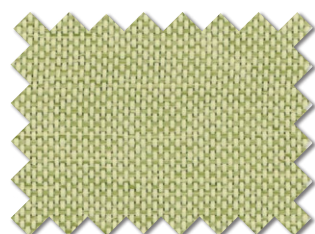


脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

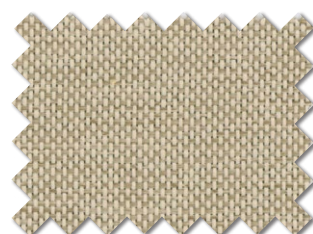
(K201)



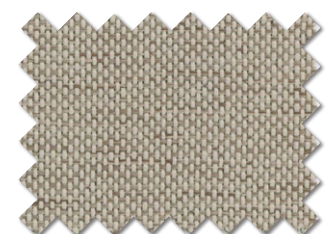
GD1268 (P) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS



GD1269 (G) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS



GD1270 (BE) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS



GD1271 (GR) 遮光 2 級 学校夏 ECO SSS

医療

Medical
機能性・耐久性・持続性に優れた抗菌・抗ウイルス加工商品です。
日常のあらゆるシーンで安心・安全にお役立てください。



左 ネットプラスカーテン：GD1356 ネット：GD1401 右 ネット一体カーテン：GD1294

抗ウイルス加工・制菌加工(SEKマーク)カーテン

生地についた特定のウイルスの数を99.9%減少させる機能でカーテンを清潔に。

24時間フル稼働・洗濯後も効果を維持します。併用する制菌機能もSEKマークを取得しています。

SEKマークは、一般社団法人 繊維評価技術協議会が実施する機能加工を施した繊維製品についてのマーク認証制度です。

抗菌防臭加工・制菌加工・抗ウイルス加工等の機能性と加工剤の安全性、更には洗濯耐久性に対する基準に合格し、協議会の認証を受けた製品には「SEKマーク」を表示して販売することができます。

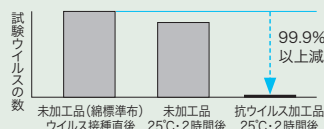
■ 抗ウイルス加工



繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工を施している製品であり、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たすものに許諾されるマークです。抗ウイルス加工の目的は、繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて清潔に保つことにあります。

● 短時間で効果を発揮

試験2時間後、ウイルス数が99.9%以上減少。家庭洗濯5回後もこの効果を維持します。



⚠ 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。
 ※抗ウイルス試験は、ウイルス株：ATCC VR-1679(エンペローブ有)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。
 ※各試験のデータは代表値であり全ての製品の性能を保证するものではありません。

● 加工剤の安全性基準をクリア

試験項目	基準
急性経口毒性試験	LD ₅₀ ≥ 2000mg/kg
変異原性試験 (Ames 試験)	陰性
皮膚刺激性試験	無～弱 刺激性
皮膚感作性試験	陰性

■ 制菌加工 (特定用途・一般用途)



繊維上の細菌の増殖を抑制させる加工を施している製品であり、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たすものに許諾されるマークです。

● 厳しい認証基準を満たした抗菌性能

カーテン用途で規定されている洗濯5回後も試験必須対象菌全てにおいて抗菌性能が維持され、認証基準を満たしています。

● 加工剤の安全性基準をクリア

試験項目	基準
急性経口毒性試験	LD ₅₀ ≥ 2000mg/kg
変異原性試験 (Ames 試験)	陰性
皮膚刺激性試験	無～弱 刺激性
皮膚感作性試験	陰性

⚠ 注意

制菌加工(特定用途)は医療機関及び介護施設向け用途、並びに行政機関等が必要と認め指定する業務用の繊維製品に限定されています。

■ 制電



パチパチと不快な静電気をおさえ、静電気由来の汚れも付きにくい商品です。制電マーク付きの商品は、繊維そのものに導電性を持たせていますので、効果が比較的長期間期待できるのが特徴です。

一般社団法人日本インテリア協会(NIF)の制電カーテン基準

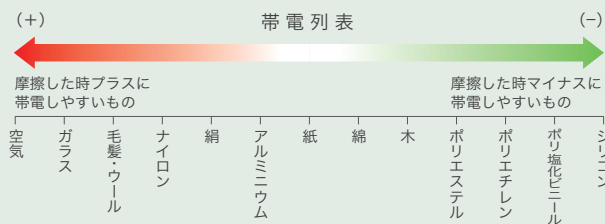
下記、試験方法のどちらかに基づき試験を行い、判定基準に合格するものを適合品とする。

試験方法	試験条件	判定基準
JIS L 1094 5.2摩擦帯電圧測定 (織物)	温度：20±2°C 相対湿度：40±2% 摩擦布：毛及び綿	毛、綿摩擦布のため糸方向及びよこ糸方向、又はウェール方向及びコース方向のそれぞれの摩擦帯電圧数値(平均値)が3,000V以下の場合
JIS L 1094 5.3摩擦帯電電荷量測定法 (編物)	温度：20±2°C 相対湿度：40±2% 摩擦布：ナイロン及びアクリルの編地	ナイロン、アクリル摩擦布のため糸方向及びよこ糸方向、又はウェール方向及びコース方向のそれぞれの摩擦帯電電荷量(平均値)が7μC/m以下の場合

※静電気に対する感じ方には個人差があります。

静電気の発生

帯電列の中で、お互いの距離が遠い素材(+側と-側に離れている素材)を組み合わせてこすり合わせたりすると、静電気が発生しやすくなります。例えば、ウール、ナイロンなどの衣類とポリエステル製のカーテンがふれあうと、静電気が発生しやすくなります。この現象は、空気の乾燥した冬場に発生しやすく、人にパチパチといった不快なショックを与えるだけでなく、ホコリを寄せつける原因となります。





- 防炎
- ウォッシュابل
- 制電
- 制菌
- 抗ウイルス

ネット一体カーテン：GD1275 カーテン：GD1303

クリーンバイオネット S 250 / 235 / 210 / プレーン

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



250 ¥3,600/m² (¥9,000/m) 巾250cm

235 ¥3,280/m² (¥7,700/m) 巾235cm

210 ¥3,720/m² (¥7,800/m) 巾210cm

プレーン ¥4,000/m² (¥8,000/m) 巾200cm

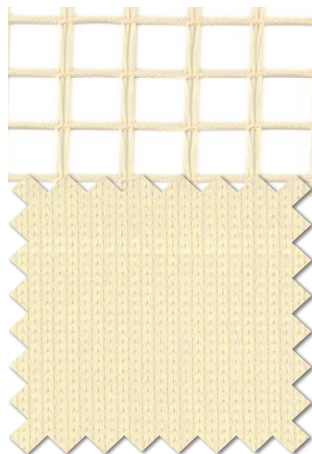
組 成 ポリエステル 100% (導電性繊維一部使用) リピート タテ -cm ヨコ -cm

脱水は30秒以内。

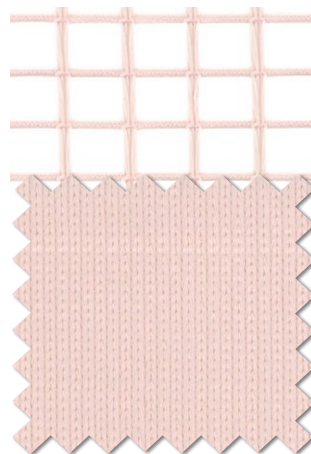
(K408)



※ JIS L 1094 5.3 摩擦帯電電荷量測定法
20°C 40%RHにより7μC/m以下



GD1272 250 (LY)
GD1276 235
GD1280 210
GD1284 プレーン



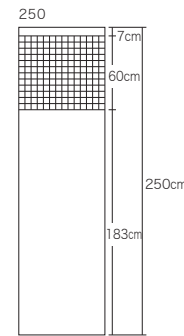
GD1273 250 (P)
GD1277 235
GD1281 210
GD1285 プレーン



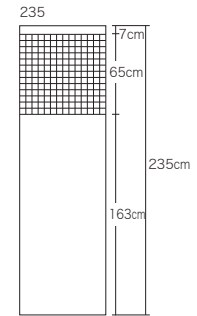
GD1274 250 (B)
GD1278 235
GD1282 210
GD1286 プレーン



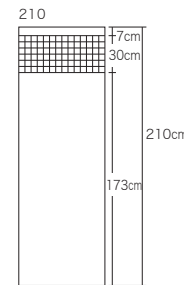
GD1275 250 (LGR)
GD1279 235
GD1283 210
GD1287 プレーン



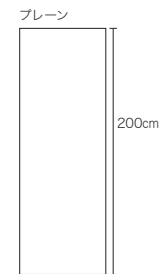
- 最大製作丈
- リングテープ仕様 250cm
 - ポケットテープ仕様 249cm
 - クイックロン®テープ仕様 251cm
 - フリーツテープ仕様 249cm
 - プルック®仕様 249cm



- 最大製作丈
- リングテープ仕様 235cm
 - ポケットテープ仕様 234cm
 - クイックロン®テープ仕様 236cm
 - フリーツテープ仕様 234cm
 - プルック®仕様 234cm



- 最大製作丈
- リングテープ仕様 210cm
 - ポケットテープ仕様 209cm
 - クイックロン®テープ仕様 211cm
 - フリーツテープ仕様 209cm
 - プルック®仕様 209cm



- 最大製作丈
- リングテープ仕様 200cm
 - ポケットテープ仕様 199cm
 - クイックロン®テープ仕様 201cm
 - フリーツテープ仕様 199cm
 - プルック®仕様 199cm

【参考】
丈変更なし(裾縫製不要の仕様)の場合の最大製作丈です。
※ 丈は全てカン下からの寸法です。

医
療

防 炎
ウォッシュブル
制 電
制 菌
抗ウイルス



■ 防炎
■ ウォッシュアップ

■ 制菌

■ 消臭
■ 防汚

ネット一体カーテン：GD1288 カーテン：GD1303

ネオバイオネット V 250 / 235 / 210 / プレーン

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



250 ¥2,720/m² (¥6,800/m) 巾 250cm

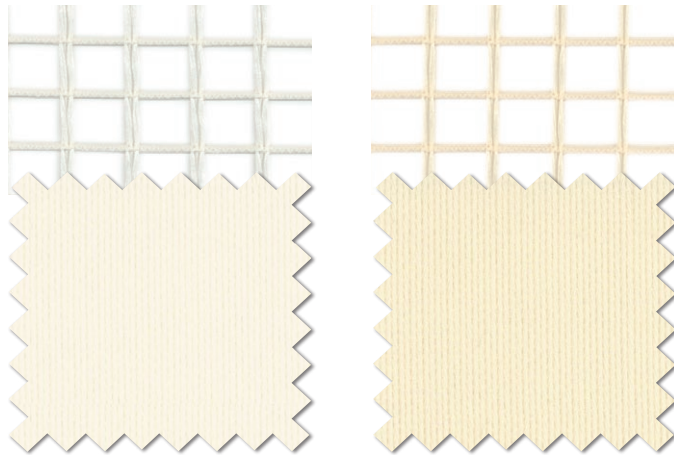
235 ¥2,690/m² (¥6,300/m) 巾 235cm

210 ¥2,770/m² (¥5,800/m) 巾 210cm

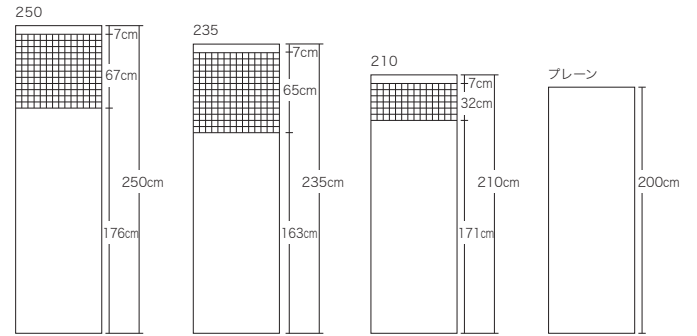
プレーン ¥2,750/m² (¥5,500/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm

脱水は30秒以内。
(K404)

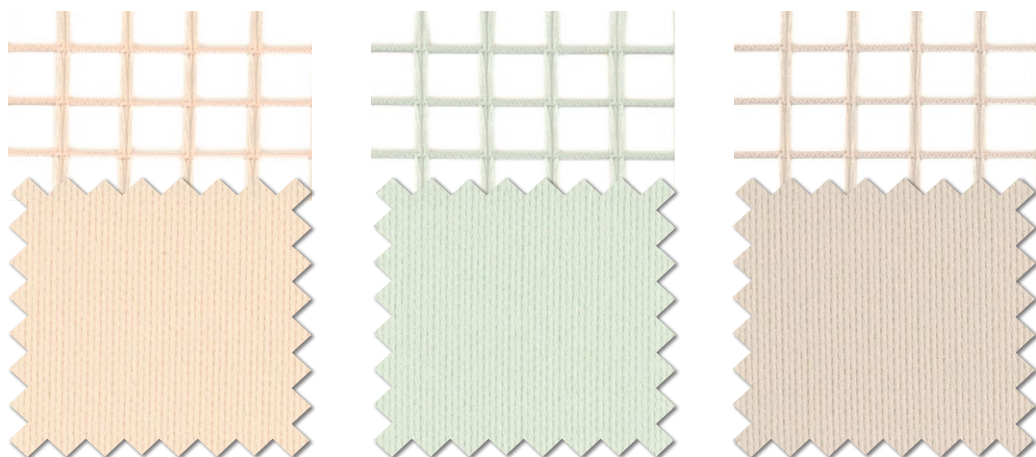


GD1288	250	(W)	GD1289	250	(LBE)
GD1293	235		GD1294	235	
GD1298	210		GD1299	210	
GD1303	プレーン		GD1304	プレーン	



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 最大製作丈
● リングテープ仕様
250cm
● ポケットテープ仕様
249cm
● クイックロン®テープ仕様
251cm
● プリーツテープ仕様
249cm
● ブラック®仕様
249cm | 最大製作丈
● リングテープ仕様
235cm
● ポケットテープ仕様
234cm
● クイックロン®テープ仕様
236cm
● プリーツテープ仕様
234cm
● ブラック®仕様
234cm | 最大製作丈
● リングテープ仕様
210cm
● ポケットテープ仕様
209cm
● クイックロン®テープ仕様
211cm
● プリーツテープ仕様
209cm
● ブラック®仕様
209cm | 最大製作丈
● リングテープ仕様
200cm
● ポケットテープ仕様
199cm
● クイックロン®テープ仕様
201cm
● プリーツテープ仕様
199cm
● ブラック®仕様
199cm |
|--|--|--|--|

【参考】
丈変更なし(裾縫製不要の仕様)の場合の最大製作丈です。
※ 丈は全てカン下からの寸法です。



GD1290	250	(OP)	GD1291	250	(BG)	GD1292	250	(LGR)
GD1295	235		GD1296	235		GD1297	235	
GD1300	210		GD1301	210		GD1302	210	
GD1305	プレーン		GD1306	プレーン		GD1307	プレーン	

医療

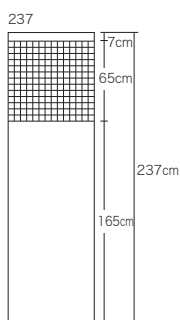
- 防炎
- ウォッシュャブル
- 制菌
- 消臭
- 防汚



ネット一体カーテン：GD1309 GD1310

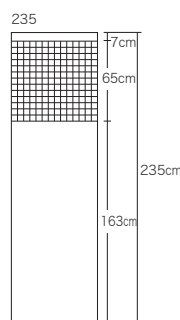
- 防炎
- ウォッシュابل
- 制電
- 制菌
- 抗ウイルス
- 消臭

ルフリーテ 237



- 最大製作丈
- リングテープ仕様 237cm
 - ポケットテープ仕様 236cm
 - クイックロン®テープ仕様 238cm
 - フリーツテープ仕様 236cm
 - ブルック®仕様 236cm

ルフリーテ S 235



- 最大製作丈
- リングテープ仕様 235cm
 - ポケットテープ仕様 234cm
 - クイックロン®テープ仕様 236cm
 - フリーツテープ仕様 234cm
 - ブルック®仕様 234cm

【参考】
 丈変更なし(裾縫製不要の仕様)の場合の最大製作丈です。
 ※ 丈は全てカン下からの寸法です。

ルフリーテ 237

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,090/m² (¥7,300/m) 巾 237cm

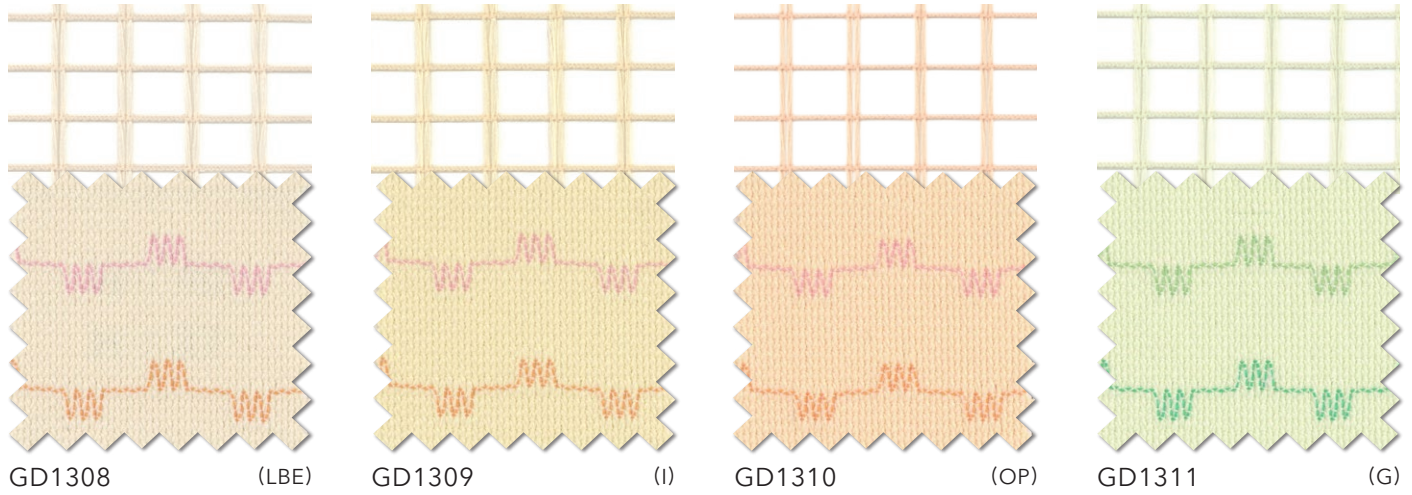
組成 ポリエステル 100% (導電性繊維一部使用)

リピート タテ 13.3cm ヨコ 2.2cm



脱水は30秒以内。
(K404)

※ JIS L 1094 5.3 摩擦帯電電荷量測定法
20°C 40%RHにより7μC/m²以下



ルフリーテ S 235

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,370/m² (¥7,900/m) 巾 235cm

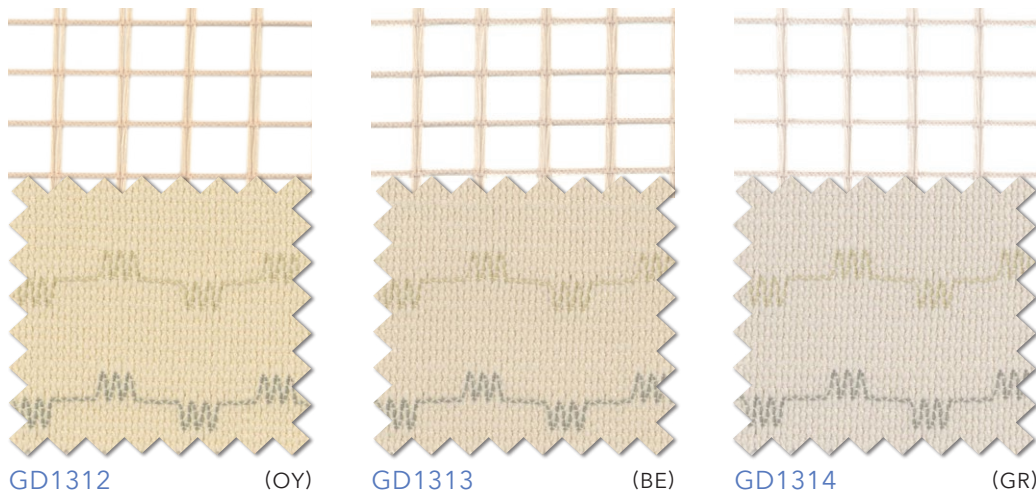
組成 ポリエステル 100% (導電性繊維一部使用)

リピート タテ 13.0cm ヨコ 2.0cm



脱水は30秒以内。クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。
(K410)

※ JIS L 1094 5.3 摩擦帯電電荷量測定法
20°C 40%RHにより7μC/m²以下



- 防災
- ウォッシュャブル
- 制電
- 制菌
- 抗ウイルス
- 消臭



ネットプラスカーテン：GD1315 ネット：GD1399 カーテン：GD1319 レース：GD1466 床材：エグザウッド

医療

■ 防炎
■ ウォッシュابل

■ 制菌
■ 抗ウイルス

■ グリーン購入法

ヴィーゼ II GD1315-GD1322

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,600/m² (¥5,200/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 5.0cm ヨコ 4.8cm

脱水は30秒以内。
(K402)



ヴィーゼ S GD1323-GD1330

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,800/m² (¥5,600/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 5.0cm ヨコ 4.8cm

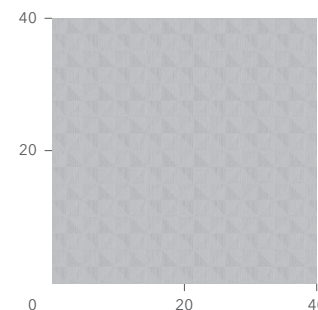
脱水は30秒以内。クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。
(K410)



GD1315・GD1323 ヨコ使い (I)
GD1319・GD1327 タテ使い



GD1316・GD1324 ヨコ使い (BE)
GD1320・GD1328 タテ使い



GD1317・GD1325 ヨコ使い (P)
GD1321・GD1329 タテ使い



GD1318・GD1326 ヨコ使い (G)
GD1322・GD1330 タテ使い

医
療

防炎
ウォッシュブル
制菌
抗ウイルス

※スペックは、ヨコ使いでの数値です。タテ使いされる場合は、柄の見え方(イメージ)が変わります。
※意匠系を使用しているため、部分的に糸の太細や塊があります。
※デザインの特性上、縫製のはぎ合わせや折り返し部で柄がずれやすい商品です。



ネットプラスカーテン：GD1331 ネット：GD1400

- 防炎
- ウォッシュابل
- 制菌

フェディラ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,600/m² (¥5,200/m) 巾 200cm

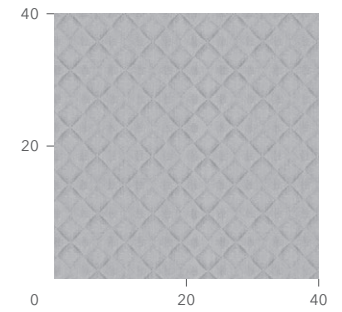
組成 ポリエステル 100% リピート タテ 8.4cm ヨコ 8.7cm

脱水は30秒以内。

(K402)



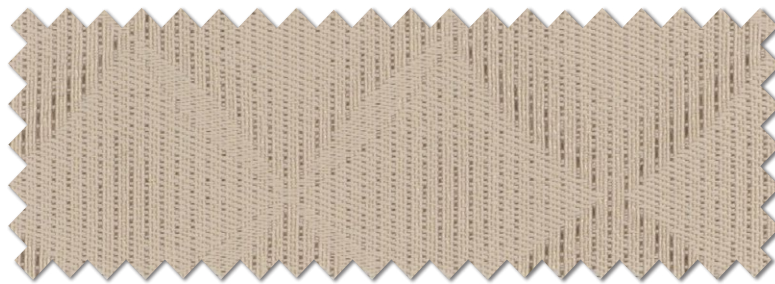
GD1331 ヨコ使い (BE)
GD1335 タテ使い



GD1332 ヨコ使い (LG)
GD1336 タテ使い



GD1333 ヨコ使い (LGR)
GD1337 タテ使い



GD1334 ヨコ使い (BR)
GD1338 タテ使い

医
療

防炎
ウォッシュャブル
制菌

※スペックは、ヨコ使いでの数値です。タテ使いされる場合は、柄の見え方(イメージ)が変わります。
※意匠糸を使用しているため、部分的に糸の太細や塊があります。
※デザインの特性上、縫製のはぎ合わせや折り返し部で柄がずれやすい商品です。

プレリエ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,300/m² (¥4,600/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 8.3cm ヨコ 8.4cm



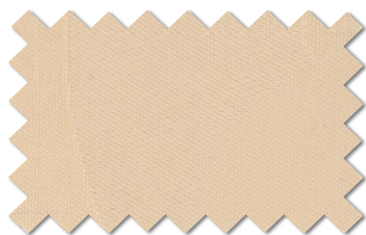
脱水は30秒以内。
(K402)



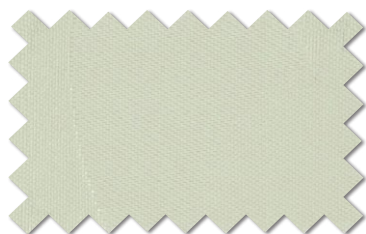
GD1339 (BE)



GD1340 (LY)



GD1341 (O)



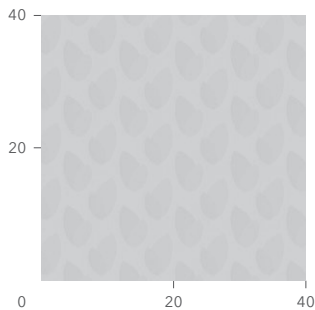
GD1342 (G)

医療



ネットプラスカーテン：GD1342 ネット：GD1404 カーテン：GD1306 レース：GD1466 床材：エグザウッド

- 防火
- ウォッシュアブル
- 制菌
- 消臭



ダブネー

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,600/m² (¥5,200/m) 巾 200cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 16.7cm ヨコ 25.0cm

脱水は30秒以内。

(K402)



ネットプラスカーテン：GD1344 ネット：GD1420 カーテン：GD1348



GD1343 ヨコ使い (LBE) 裏面
GD1347 タテ使い



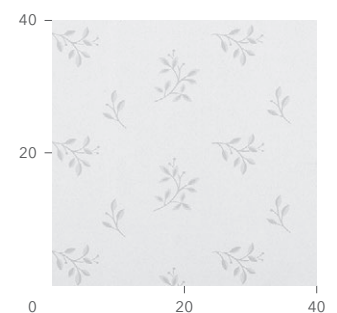
GD1344 ヨコ使い (Y) 裏面
GD1348 タテ使い



GD1345 ヨコ使い (OP) 裏面
GD1349 タテ使い



GD1346 ヨコ使い (G) 裏面
GD1350 タテ使い



- 防火 ■
- ウォッシュャブル ■
- 制菌 ■
- 消臭 ■

※スペックは、ヨコ使いでの数値です。タテ使いされる場合は、柄の見え方(イメージ)が変わります。



- 防炎
- ウォッシュアップ
- 制菌
- 消臭

ネットプラスカーテン：GD1352 ネット：GD1422 カーテン：GD1349

サルターレ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します

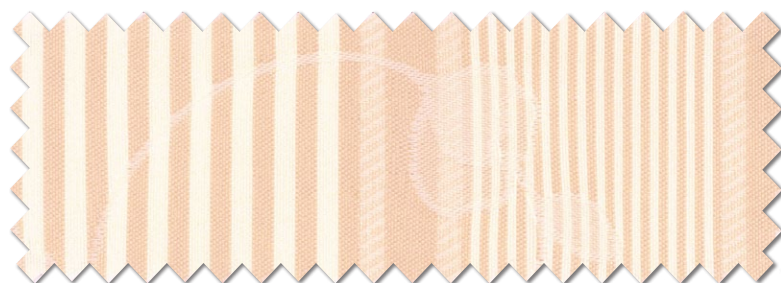


¥2,200/m² (¥4,400/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 16.7cm ヨコ 11.8cm

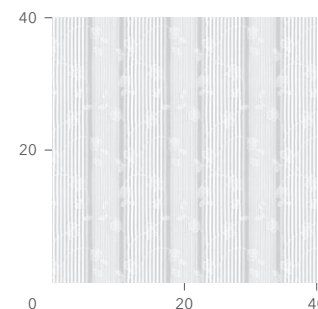
脱水は30秒以内。

(K402)



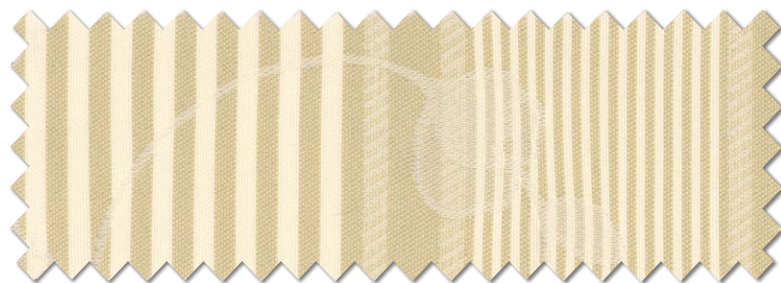
GD1351

(OP)



GD1352

(P)



GD1353

(BE)



GD1354

(G)

医
療

- 防火
- ウォッシュャブル
- 制菌
- 消臭

カーミンⅡ

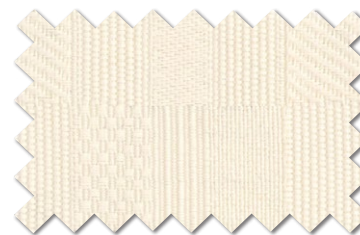
スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



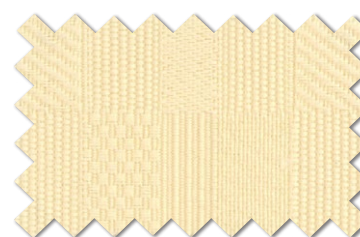
¥1,950/m² (¥3,900/m) 巾 200cm

組 成 ポリエステル 100% リピート タテ 6.3cm ヨコ 4.0cm

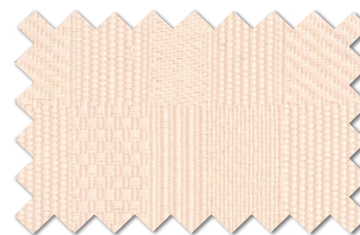
40℃ ☆ ● □ △ ⊕ ⊗ ⊙ 脱水は30秒以内。
(K401)



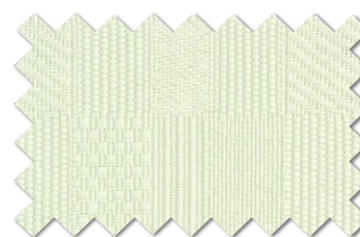
GD1355 ヨコ使い (I)
GD1359 タテ使い



GD1356 ヨコ使い (Y)
GD1360 タテ使い



GD1357 ヨコ使い (P)
GD1361 タテ使い



GD1358 ヨコ使い (G)
GD1362 タテ使い

ネットプラスカーテン：GD1355 ネット：GD1420 カーテン：GD1359

医
療

防 炎
ウォッシュابل

制 菌

ソーニヨ II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,950/m² (¥3,900/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 6.3cm ヨコ 6.8cm

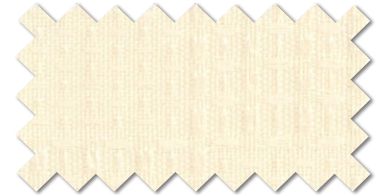


脱水は30秒以内。

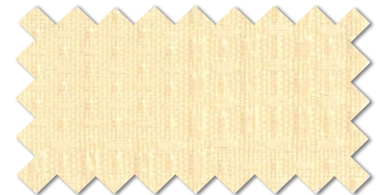
(K401)



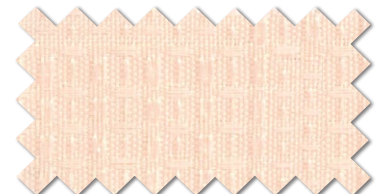
ネットプラスカーテン：GD1365 ネット：GD1402 カーテン：GD1371



GD1363 ヨコ使い (I)
GD1369 タテ使い



GD1364 ヨコ使い (Y)
GD1370 タテ使い



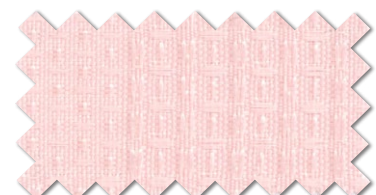
GD1365 ヨコ使い (OP)
GD1371 タテ使い



GD1366 ヨコ使い (G)
GD1372 タテ使い



GD1367 ヨコ使い (B)
GD1373 タテ使い



GD1368 ヨコ使い (P)
GD1374 タテ使い

医
療

防炎
ウォッシュャブル

制菌

※スペックは、ヨコ使いでの数値です。タテ使いされる場合は、柄の見え方(イメージ)が変わります。



■ 防炎
■ ウォッシュابل

■ 制菌

ネットプラスカーテン：GD1378 ネット：GD1400 カーテン：GD1381 レース：GD1458

プリローダ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,600/m² (¥5,200/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ - cm ヨコ - cm

脱水は30秒以内。

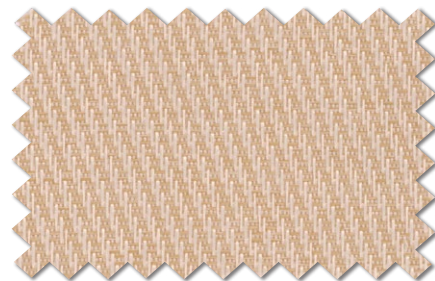
(K402)



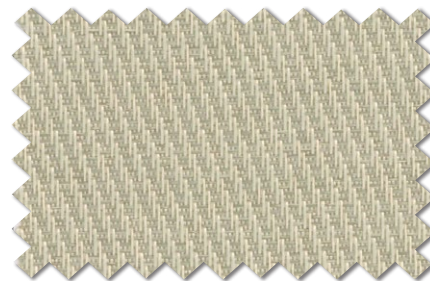
GD1375 ヨコ使い (BE)
GD1381 タテ使い



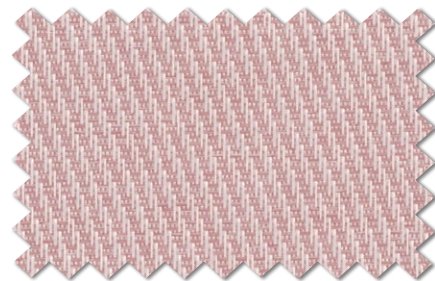
GD1376 ヨコ使い (BR)
GD1382 タテ使い



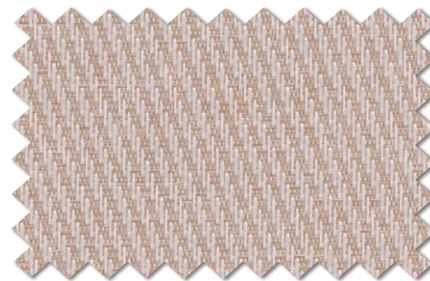
GD1377 ヨコ使い (O)
GD1383 タテ使い



GD1378 ヨコ使い (G)
GD1384 タテ使い



GD1379 ヨコ使い (P)
GD1385 タテ使い



GD1380 ヨコ使い (GR)
GD1386 タテ使い

医
療

防火
ウォッシュャブル

制菌

無地

ユクスタ II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,800/m² (¥2,700/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 2.2cm ヨコ 1.1cm



脱水は30秒以内。
※この取扱いは生地での表示です。形態安定加工を行った場合はアイロンが不可になります。

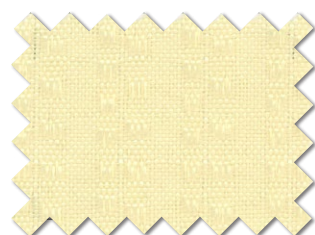
(K402)



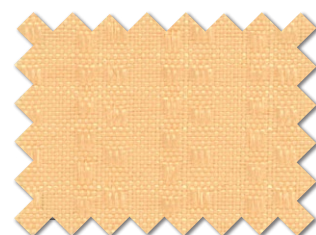
カーテン：GD1388 レース：GD1466



GD1387 (I)



GD1388 (Y)



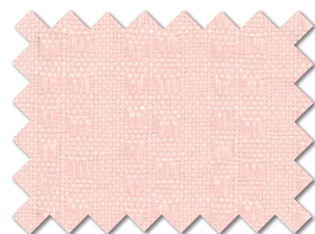
GD1389 (O)



GD1390 (BG)



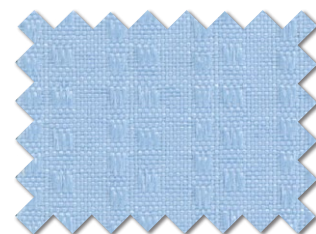
GD1391 (LGR)



GD1392 (P)



GD1393 (G)



GD1394 (B)

■ 防炎
■ ウォッシュابل

■ 制菌

ミラーレース

レフプリント S

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



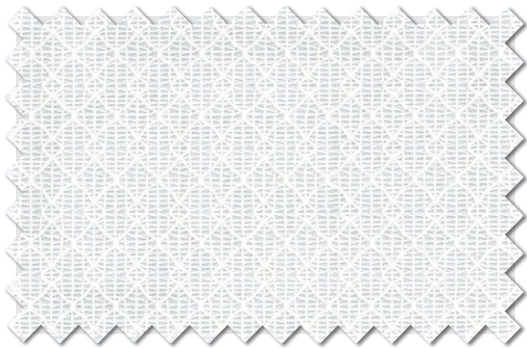
¥2,200/m² (¥2,200/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ 0.8cm ヨコ 0.6cm

(K409)

脱水は30秒以内。クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1456
オフシェイド クラス 3

(C)

レース

ナチュラルクリン S

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,140/m² (¥3,200/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ -cm ヨコ -cm

(K409)

脱水は30秒以内。クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1457
オフシェイド クラス 3

(I)

※意匠糸を使用しているため、部分的に糸の太細や塊があります。

ミラーレース

ソノミノ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,500/m² (¥1,500/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ -cm ヨコ 5.6cm

(K406)

脱水は30秒以内。



GD1458
オフシェイド クラス 1

(C)

医療

防炎
ウォッシュブル
制菌
抗ウイルス

遮熱
グリーン購入法

間仕切り時もシャープな印象のデザイン



ネットプラスバタバタ®カーテン：GD1396 ネット：GD1421

ネットプラスバタバタ®カーテン

ナツプ

専用生地の商品になります

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,000/m² (¥4,200/m) 巾 140cm

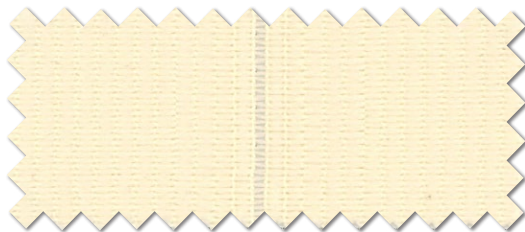
組成 ポリエステル 100% (導電性繊維一部使用)

リピート タテ-cm ヨコ 10.0cm



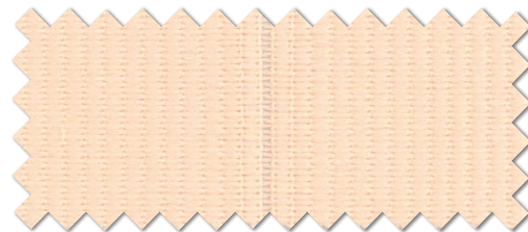
🧺 40 🧺 🧺 🧺 🧺 (F) (W) 脱水は30秒以内。
(K404)

※ JIS L 1094 5.3摩擦帯電電荷量測定法
20°C 40%RHにより7μC/m²以下



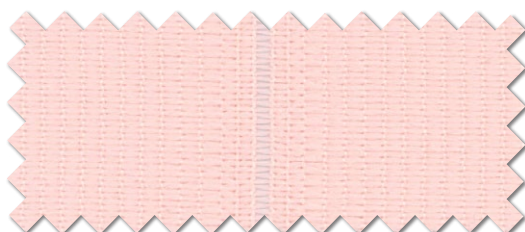
GD1395

(I)



GD1396

(LO)



GD1397

(P)



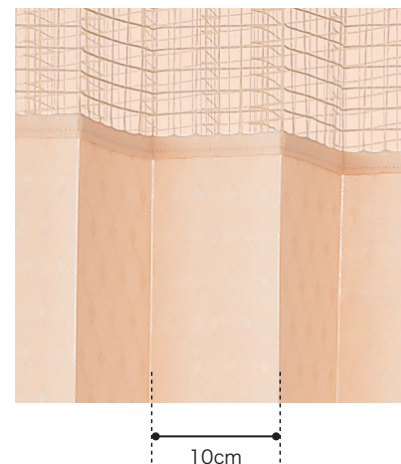
GD1398

(LG)

スッキリとした収納性と開放感



ネットプラスパタパタ®カーテン：GD1396 ネット：GD1421



ネットプラスパタパタ®カーテンについて

川島織物セルコン独自の技術による、新しいスタイルのネットカーテンです。

コンパクトで美しい収まり

スタイリッシュな形状はヒダたまりの乱れを防ぎ、収納時の省スペース化に役立ちます。10cmの山谷の折り返しによってすっきりと収まり、開放感あるベッドまわりを演出することができます。

縫製仕様

- ナップ(パタパタ®カーテン専用生地)と上部ネットプラスタイプのネット付きカーテンです。
- 上部仕様はフラットタイプですが、ネットプラスパタパタ®カーテンは、総巾が約1.2倍のヒダ仕上げとなります。
- ネット部分は、ネオネットまたは、ガーネットのみになります。
- ネット上部の仕様は、ノンテープ仕様のみとなります。
ノンテープは専用金属フックのノンテープフック(特許第389345号)仕上げとなります。リングテープ仕様、クイックロンテープ仕様、プリーツテープ仕様、ブルック仕様は対応できません。

優れた生地の特徴

ネットプラスパタパタ®カーテン専用の生地はあらかじめ折りたたみやすくなる製法で作られています。洗濯後、アイロンで仕上げることでシャープさを保つことができます。

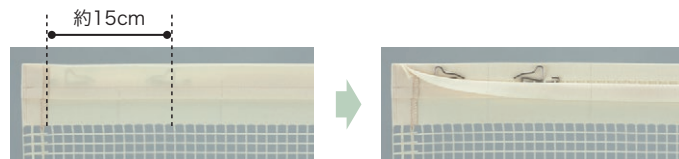
ご発注時の寸法について

- 巾は、レール長でご発注ください。
- 丈は、総丈でご発注ください。
- タッセルは含みません。タッセルが必要な場合は有償オプションになります。(価格表をご覧ください)

ネットカーテン上部の縫製仕様 ノンテープ仕様(特許第3713628号)

特徴

川島織物セルコン独自の製法によるテープ(芯地)を使用しない縫製仕様です。



縫製仕様(ネットプラスカーテン)

ネット上部を3つに折り返し縫製することで、フックが内側に隠れて直接見えない仕様です。

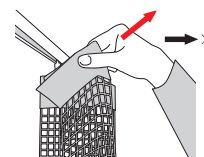
カーテンの取付け方と取外し方

取付け方

1. 生地と生地の中にフックが隠れていますので、フックの先端を上げてください。
2. フックの口をランナーリングにあて、差し込んでください。

取外し方

1. フックの先端を下げるようにフック後部をつまみ上げてください。
2. 斜め上方へ引っ張ってください。



ネットカーテンについて

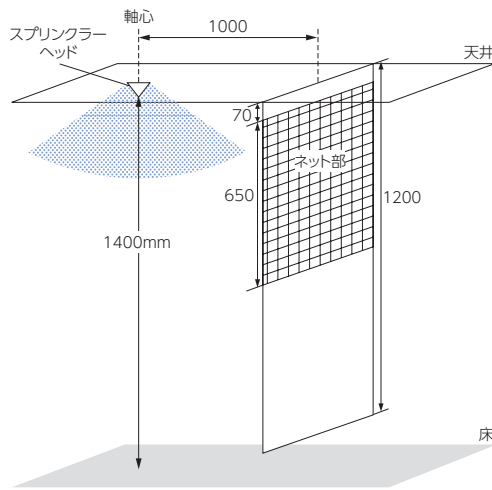
プライバシー保護、清潔と安全(SEK抗菌加工、スプリンクラーの散水障害を軽減、防炎加工)の機能性をプラスしたネットカーテンに、豊富なカラーバリエーションと選べるスタイルを揃えました。用途にあった心地よい環境づくりにご活用ください。

特長

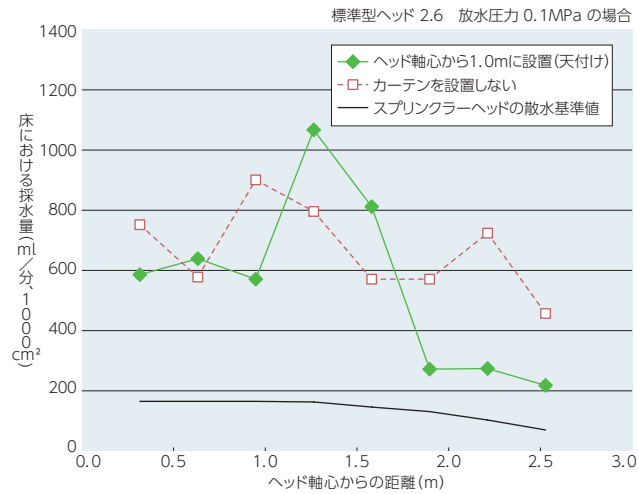
- 使用する人のプライバシーを守ります。
- スプリンクラーの散水に配慮しています。「閉鎖型スプリンクラーヘッドの技術上の規格を定める省令(昭和40年自治省令第2号)」に掲げられた散水分布試験に準じた試験を行い、間仕切りカーテンの設置によるスプリンクラーヘッドの散水分布に与える影響を確認しています。カーテンを閉めた場合でも、著しく散水状態を阻害しません。
- 当社のネットカーテンは、ネット一体カーテンとネット×ネットプラスカーテンの2タイプをご用意しています。

- ネット部分の丈は65cm、60cm、50cm、30cmの4種類です。
- ※ 消防法により集客施設、宿泊所、病院の用途の施設や、地上11階以上の建物(一般に条例で床面の高さが地盤面から31mを超える階に設置されるよう規定されている)にスプリンクラーの設置が必要です。
- ※ スプリンクラー設備が有効に機能するよう、ヘッド周辺にはスペースが必要です。消防法施行規則13条の2により、デфлекター下方45cm超・水平距離30cm超の空間を確保しなければなりません。

スプリンクラー散水障害試験の一例

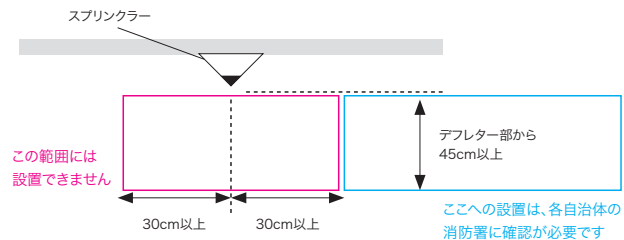


試験結果



取り付けについての注意事項

消防法施行規則第13条の2の4.1.ホスプリンクラーヘッドのデфлекターから下方0.45メートル(易燃性の可燃物を収納する部分に設けられるスプリンクラーヘッドにあつては、0.9メートル)以内で、かつ、水平方向0.3メートル以内には、何も設けられ、又は置かれていないこと。

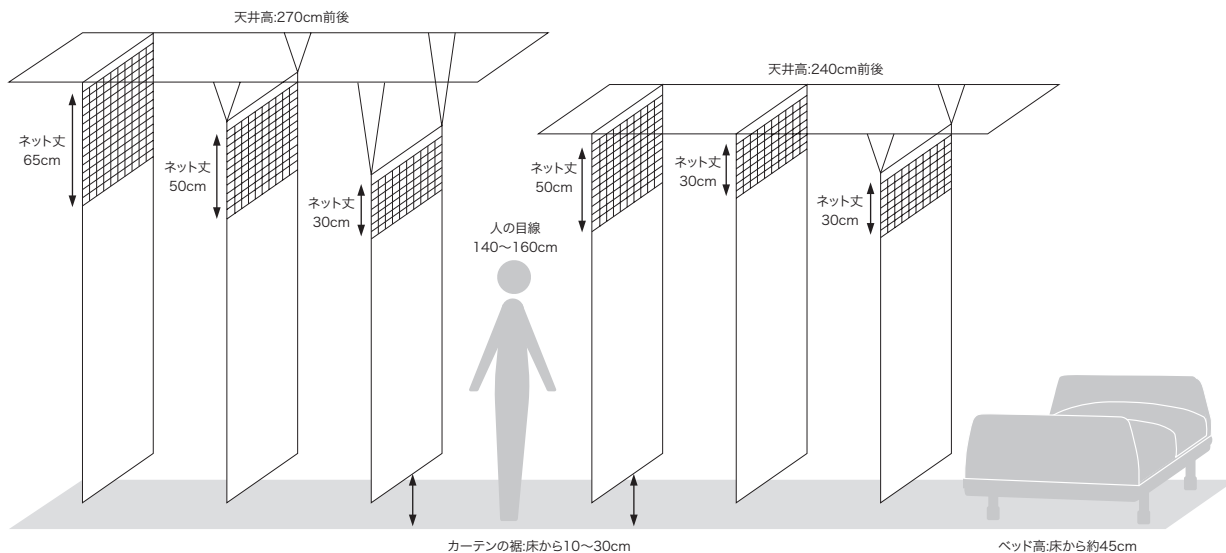


製作丈について

天井高、吊りレールの高さなどご使用される条件に合わせてサイズをお選びください。

当社ネットカーテンのネット部分の丈は、65cm、60cm、50cm、30cmの4種類です。

※ ネット丈30cmのカーテンを天吊りする場合には、所在の市町村のスプリンクラー設置基準をご確認下さい。市町村によっては、天吊り出来ない場合があります。



縫製仕様について

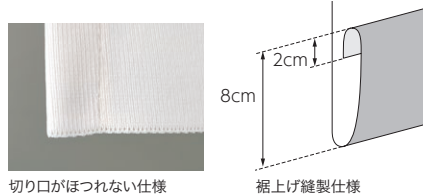
ネット一体カーテン

縫製仕様

- 上部はフラット仕上げです。ヒダは取りません。
- 各上部仕様の最大丈は価格表をご参照ください。
【丈変更なしの場合】裾仕様は切り口がほつれない仕様のため縫製が不要です。
【丈変更ありの場合】裾仕様は8cmセミダブルになります。(下図)

ご注文時の寸法について

- 巾は、仕上り巾でご発注ください。
- 丈は、総丈でご発注ください。
- タッセルは含みません。タッセルが必要な場合は有償オプションになります。(価格表をご覧ください)



切り口がほつれない仕様

裾上げ縫製仕様

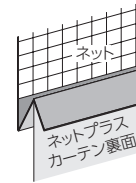
ネット×ネットプラスカーテン

縫製仕様

- 上部は ネットなしの仕様で、フラット仕上げです。ヒダは取りません。
- ネット下部を3つに折り返し、ネットカーテンを挟み込み縫製しています。(下図)
- 各上部仕様の最大丈は価格表をご参照ください。
【丈変更ありの場合】裾仕様は8cmセミダブルになります。(左下図)

ご注文時の寸法について

- 巾は、仕上り巾でご発注ください。
- 丈は、総丈でご発注ください。
- タッセルは含みません。タッセルが必要な場合は有償オプションになります。(価格表をご覧ください)



ネットと
ネットプラスカーテン
との縫製部分

ネットカーテン上部の縫製仕様

- ネットカーテン上部の仕様はノンテープ仕様、リングテープ仕様、ポケットテープ仕様、クイックロンテープ仕様、プリーツテープ仕様、ブルック仕様の6種類があります。ノンテープ仕様の対応生地はネオネット、ガーネットのネットのみです。
- それぞれの仕様で、規格製作丈や最大製作丈が異なりますので各商品ページをご参照ください。

	ノンテープ仕様 (特許第3713628号)	リングテープ仕様	ポケットテープ仕様	クイックロンテープ仕様	プリーツテープ仕様	ブルック仕様
特徴	川島織物セルコン独自の製法によるテープ(芯地)を使用しない縫製仕様です。 	ヒダをとらないカーテンの専用テープです。 	カーテンの脱着性と洗濯時の作業性を両立させたテープです。 	カーテンの脱着性と洗濯時の作業性を両立させたテープです。 	ヒダをとらないカーテンの専用テープです。 	洗濯時、災害時に素早く外せるカーテンです。
ネットプラスカーテン 縫製仕様	ネット上部を3つに折り返し縫製することで、フックが内側に隠れて直接見えな仕様です。 ※ネットパタパタ®専用です。	上部7cmの位置に専用芯地(リングテープ)を縫い付けてください。リングテープの縫い付け位置は折り返し上部より2cm下げて縫い付けてください。縫い付け方法はリングテープ上下端と中央部リングひもの3ヶ所を縫い付けてください。	上部7cmの位置に専用テープを縫い付けてください。	上部7cmの位置に専用テープ(クイックロンテープ)をご使用ください。クイックロンテープの縫い付け位置は折り返し上部より縫い付けてください。縫い付け方法はクイックロンテープ上下端を縫い付けてください。	上部5cmの位置に、折り返し専用テープを上部に合わせて縫い付けてください。	上部5cm折り返し専用テープを上部に合わせて縫い付けてください。
ネット一体カーテン 縫製仕様	---	上部7cmの状態にてテープ縫付け位置は上部とテープ位置で合わせて縫い付けてください。	上部7cmの状態にてテープ縫付け位置は上部とテープ位置で合わせて縫い付けてください。	上部7cmの状態にてテープ縫付け位置は上部とテープ位置で合わせて縫い付けてください。	上部7cmの状態にてテープ縫付け位置は上部とテープ位置で合わせて縫い付けてください。	上部7cmの状態にてテープ縫付け位置は上部とテープ位置で合わせて縫い付けてください。
カーテンの取付け方と取外し方	取付け方 1) 生地と生地間にフックが隠れていますので、フックの先端を上げてください。 2) フックの口をランナーリングにあて、差し込んでください。 取外し方 1) フックの先端を下げるようにフック後部をつまみ上げてください。 2) 斜め上方へ引っ張ってください。 	取付け方 1) Sカンをレールランナーに取り付けてください。(上下対称なのでどちらでもかまいません) 2) Sカン下部フック部にカーテンのリングひもを引っかけてください。(カーテンに先に付けるとネットにフックが引っかかることがあります) 取付け方 カーテンのリングひもの片方1本をつかみ逆側にひねって、取り外してください。(Sカンはレールに残してください) 	 ポケットテープを手前に引っ張ってポケットフックを出し入れます。 取付け方 1) ポケットテープに組み込まれた専用フック(ポケットフック:特許品)をポケットより引き出してください。 2) ポケットフックをレールランナーに取り付けてください。 取付け方 ポケットフックをレールランナーから取り外してください。洗濯時にはポケットフックをポケットテープのポケットにしまい込んでください。	取付け方 1) 専用フック(クイックロンフック)をレールランナーに取り付けてください。(カーテンに先に付けるとネットにフックが引っかかることがあります) 2) クイックロンテープにクイックロンフックを圧着してください。 取付け方 カーテンをクイックロンテープからはがすように引っ張り、取り外してください。 	取付け方 約1cm間隔にポケットがあります。真下より差し込んでください。 取付け方 真下より取り外してください。	取付け方 約1cm間隔にポケットがあります。フックの凹凸部分が引っ掛かりやすいため、フック先端をつまんでいただと挿入しやすいです。 取付け方 フックを指で広げ、手前に引っ張りながら取り外してください。
部材価格	ノンテープフック (特許第3893495号) 10,000円/袋 (200個入)	リングテープ 5,000円/巻(1巻50m) Sカン 3,000円/袋(200個入)	部材売りは致しません。	クイックロンテープ 16,000円/巻(1巻50m) クイックロンフック 17,000円/袋(200個入)	---	部材売りは致しません。

Color coordination

ネット×ネットプラスカーテン

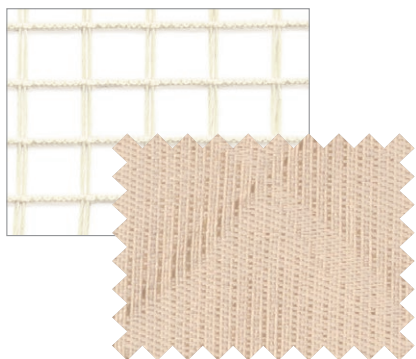
新しい病院や施設のナチュラルモダンなインテリアデザインの傾向に合わせ、ネットプラスカーテンとネット商品にナチュラル&ニュートラルカラーのラインナップを取り揃えました。木質系のインテリアには、温かみのあるナチュラルなカラーリング、モダンで洗練されたインテリアイメージにはニュートラルカラーのファブリックコーディネートをおすすめします。

医療



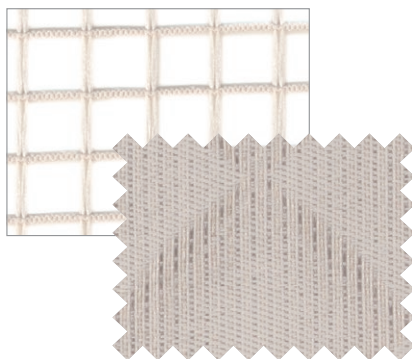
*Natural modern
coordination*

GD1331 GD1400



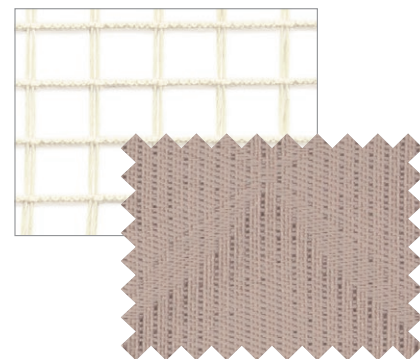
ネット：GD1400・1407・1414
ネットプラスカーテン：GD1331

あたたかみのあるベージュカラーでナチュラルイメージにコーディネート。



ネット：GD1405・1412・1419
ネットプラスカーテン：GD1333

ニュートラルカラーで洗練されたモダンコーディネートに仕上げます。



ネット：GD1400・1407・1414
ネットプラスカーテン：GD1334

シックなブラウンカラーで落ち着いた空間を演出します。



GD1315 GD1399

白一色のイメージが強い病室や居室の壁面に、華やかなアクセントカラーを加える施工事例も増える傾向にあります。アクセントカラー使いのインテリアにもマッチする、シンプルナチュラルなネット&ネットプラスカーテンのコーディネートをご紹介します。



GD1316 GD1400



ブルック仕様は縫製受注のみで、部材販売はお受けしておりません。

※ブルックが万が一破損した場合は対応させていただきますので、弊社営業員にご相談ください。

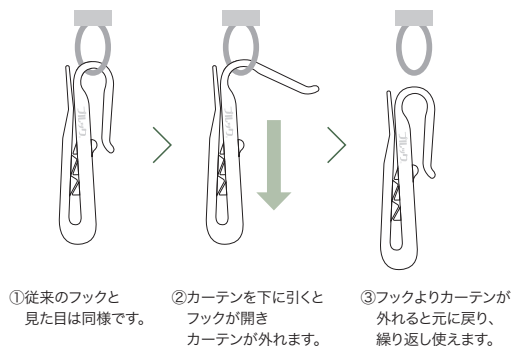
取り外し簡単、安心安全のカーテン専用フック

ブルックを使用したカーテンは、下方向からやさしく引っ張ると板ばねの効果でフックが開き、カーテンフックごと素早く簡単に取り外すことができます。

また、ブルックは火災の初期消火の有効性が内閣府・防災推進協議会に認められ、防災推奨商品に認定されています。



カーテンをフックごと簡単に取り外せます。



※アジャスター仕様の一般カーテン用ブルック(75mm、90mm)もございます。ご要望の場合は弊社営業員にご相談ください。



ネットカーテン上部ブルック仕様(裏面)

ブルック取扱い注意事項

- 本商品は緊急時の安全対策を目的とした設計となっています。一般的なカーテンフック同様、無理な力が加わった場合は、割れ等の原因となりますのでご承知置き下さい。
- 取付けをするカーテンレール等が経年劣化している場合、ランナーの滑りの悪さが抵抗となり、通常の開け閉めの動作においてもカーテンが外れる場合があります。ブルックを正しく機能させるには新しいカーテンレールをお使い下さい。
- 通常のカーテンフック同様、お洗濯の際はフックをカーテンから取り外して、カーテン本体の取扱い表示ラベルの方法で洗って下さい。

ネットカーテン カラーチャート

豊富なデザインやカラーバリエーションにより、ベッド周りから窓まわりまで、用途に合わせ幅広くコーディネートいただけます。

	Ivory ~ Yellow	Orange pink	Pink	Green	Blue green	Blue
ネット	<p>ネオネット 65/50/30 (I) GD1401/GD1408/ GD1415</p> <p>ガーネット 65 (I) GD1420</p>	<p>ネオネット 65/50/30 (OP) GD1402/GD1409/ GD1416</p> <p>ガーネット 65 (LO) GD1421</p>	<p>ネオネット 65/50/30 (P) GD1403/GD1410/ GD1417</p> <p>ガーネット 65 (P) GD1422</p>	<p>ネオネット 65/50/30 (G) GD1404/GD1411/ GD1418</p> <p>ガーネット 65 (LG) GD1423</p>		
ネット×ネットプラスカーテン	<p>カーミン II (Y) GD1356/GD1360</p> <p>ソーニョ II (Y) GD1364/GD1370</p> <p>フレリエ (LY) GD1340</p> <p>ダブナー (Y) GD1344/GD1348</p>	<p>カーミン II (P) GD1357/GD1361</p> <p>ソーニョ II (OP) GD1365/GD1371</p> <p>フレリエ (O) GD1341</p> <p>ダブナー (OP) GD1345/GD1349</p> <p>サルターレ (OP) GD1351</p> <p>プリローダ (O) GD1377/GD1383</p>	<p>ソーニョ II (P) GD1368/GD1374</p> <p>サルターレ (P) GD1352</p> <p>ヴィーゼ II/ ヴィーゼ S (P) GD1317/GD1321/ GD1325/GD1329</p> <p>プリローダ (P) GD1379/GD1385</p>	<p>カーミン II (G) GD1358/GD1362</p> <p>ソーニョ II (G) GD1366/GD1372</p> <p>フレリエ (G) GD1342</p> <p>ダブナー (G) GD1346/GD1350</p> <p>サルターレ (G) GD1354</p> <p>ヴィーゼ II/ ヴィーゼ S (G) GD1318/GD1322/ GD1326/GD1330</p> <p>フェディラ (LG) GD1332/GD1336</p> <p>プリローダ (G) GD1378/GD1384</p>		<p>ソーニョ II (B) GD1367/GD1373</p>
ネットプラスカーテン	<p>ナップ (I) GD1395</p>	<p>ナップ (LO) GD1396</p>	<p>ナップ (P) GD1397</p>		<p>ナップ (LG) GD1398</p>	
バタバタネットプラス						
ネット一体カーテン	<p>クリーンバイオネット S 250/235/210/ プレーン (LY) GD1272/GD1276/ GD1280/GD1284</p> <p>ルフリーテ 237 (I) GD1309</p>	<p>ネオバイオネット V 250/235/210/ プレーン (OP) GD1290/GD1295/ GD1300/GD1305</p> <p>ルフリーテ 237 (OP) GD1310</p>	<p>クリーンバイオネット S 250/235/210/ プレーン (P) GD1273/GD1277/ GD1281/GD1285</p>	<p>クリーンバイオネット S 250/235/210/ プレーン (B) GD1274/GD1278/ GD1282/GD1286</p> <p>ネオバイオネット V 250/235/210/ プレーン (BG) GD1291/GD1296/ GD1301/GD1306</p> <p>ルフリーテ 237 (G) GD1311</p>		

医療

■ 防炎
■ ウォッシュアップ

■ 制菌

■ 防汚

■ グリーン購入法

ネット

ネオネット 65 / 50 / 30

ネオネット 65 ¥2,170/m² (¥1,800/m) 巾 83cm

ネオネット 50 ¥2,360/m² (¥1,600/m) 巾 68cm

ネオネット 30 ¥2,920/m² (¥1,400/m) 巾 48cm

組成 ポリエステル 100%

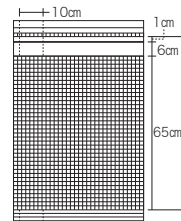
リピート タテ-cm ヨコ 10.0cm



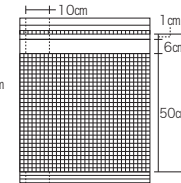
脱水は30秒以内。



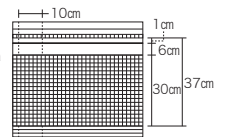
ネオネット 65



ネオネット 50



ネオネット 30



最大製作丈 ネット+ネットプラスカーテン

ネットプラスカーテン：生地巾200cmの場合

- ノンテープ仕様 262cm
- リングテープ仕様 262cm
- ポケットテープ仕様 261cm
- クイックロン®テープ仕様 263cm
- プリーツテープ仕様 261cm
- ブルック®仕様 261cm

最大製作丈 ネット+ネットプラスカーテン

ネットプラスカーテン：生地巾200cmの場合

- ノンテープ仕様 247cm
- リングテープ仕様 247cm
- ポケットテープ仕様 246cm
- クイックロン®テープ仕様 248cm
- プリーツテープ仕様 246cm
- ブルック®仕様 246cm

最大製作丈 ネット+ネットプラスカーテン

ネットプラスカーテン：生地巾200cmの場合

- ノンテープ仕様 227cm
- リングテープ仕様 227cm
- ポケットテープ仕様 226cm
- クイックロン®テープ仕様 228cm
- プリーツテープ仕様 226cm
- ブルック®仕様 226cm

【参考】

丈変更なし(裾縫製不要の仕様)の場合の最大製作丈です。

※ 丈は全てカン下からの寸法です。

ネット

ガーネット 65

ガーネット 65 ¥1,930/m² (¥1,600/m) 巾 83cm

組成 ポリエステル 100%

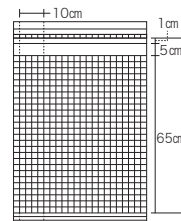
リピート タテ-cm ヨコ 10.0cm



脱水は30秒以内。



ガーネット 65



最大製作丈 ネット+ネットプラスカーテン

ネットプラスカーテン：生地巾200cmの場合

- ノンテープ仕様 261cm
- リングテープ仕様 261cm
- ポケットテープ仕様 260cm
- クイックロン®テープ仕様 262cm
- プリーツテープ仕様 260cm
- ブルック®仕様 260cm

【参考】

丈変更なし(裾縫製不要の仕様)の場合の最大製作丈です。

※ 丈は全てカン下からの寸法です。

Neutral	White ~ Ivory	Beige
<p>ネオネット 65/50/30 (LGR) GD1405/GD1412/GD1419</p>	<p>ネオネット 65/50/30 (LBE) GD1399/GD1406/GD1413</p>	<p>ネオネット 65/50/30 (BE) GD1400/GD1407/GD1414</p>
	<p>カーミン II (I) GD1355/GD1359</p> <p>ソニーヨ II (I) GD1363/GD1369</p> <p>プレリエ (BE) GD1339</p> <p>フェディラ (LGR) GD1333/GD1337</p>	<p>ダブナー (LBE) GD1343/GD1347</p> <p>サルターレ (BE) GD1353</p> <p>フェディラ (BE) GD1331/GD1335</p> <p>ヴィーゼ II / ヴィーゼ S (BE) GD1316/GD1320/GD1324/GD1328</p> <p>プリローダ (BE) GD1375/GD1381</p> <p>プリローダ (GR) GD1380/GD1386</p> <p>プリローダ (BR) GD1376/GD1382</p> <p>フェディラ (BR) GD1334/GD1338</p>
	<p>クリーンバイオネット S 250/235/210 / プレーン (LGR) GD1275/GD1279/GD1283/GD1287</p>	
	<p>ネオバイオネット V 250/235/210 / プレーン (W) GD1288/GD1293/GD1298/GD1303</p> <p>ネオバイオネット V 250/235/210 / プレーン (LBE) GD1289/GD1294/GD1299/GD1304</p> <p>ネオバイオネット V 250/235/210 / プレーン (LGR) GD1292/GD1297/GD1302/GD1307</p>	
<p>ルフリーテ S 235(OY) GD1314</p>	<p>ルフリーテ 237 (LBE) GD1308</p>	<p>ルフリーテ S 235(BE) GD1312</p> <p>ルフリーテ S 235(BE) GD1313</p>

ベッド周り&窓のトータルコーディネートネット

シャワーカーテン

Shower curtain

施設の水回りの間仕切りやホテルのシャワールームの目隠しに、撥水機能を持ったシャワーカーテンをおすすめします。



左のマークを表示した商品は、はっ水加工を施しています。
シャワー用カーテンや水回りにはもちろん、汚れやすい場所や、結露などが気になる場所にもおすすめします。

一般社団法人 日本インテリア協会が定めるはっ水マーク認定基準

【試験方法】 繊維製品の防水性試験方法 (JIS L 1092)

【判定基準】 はっ水度試験 (スプレー試験) による試験値が下記判定基準に合致するもの。

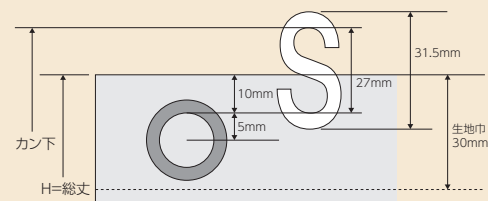
カーテン：初期 3級以上 / 洗濯 (JIS L 1930 C4M法 (つり干し)) 5回後 2級以上

【注意事項】 判定基準のはっ水度は試験値であり、実際の使用状況における経時的な性能を保証するものではありません。



ハトメはシルバー色 (素材：アルミ) を標準とします。オプション仕様としてアイボリー色 (素材：プラスチック) もお選びいただけます。
(写真はシルバー色 (素材：アルミ) のハトメを使用しています。)

■ シャワーカーテンの縫製仕様



- ・ハトメ：内径10mm、外径18mm、ハトメ間隔約150mm
- ・プラスチック製Sカン：内径27mm
- ・芯地巾：30mm カン下サイズでご発注ください
裾部：ヒートカット (ヨコ使い) / 10cm 3つ巻き (タテ使い)

● 縫製仕様

- ・上部は フラット仕上げです。
ハトメ (Sカン付き) 仕様、(ピッチ約15cm) でヒダは取りません。
- ・裾仕上げは、
【ヨコ使い】ヒートカットになります。折り返しはありません。
【タテ使い】裾10cmダブル (3つ巻) になります。

● ご発注時の寸法について

- ・巾は、仕上り巾でご発注ください。
- ・丈は、カン下からの仕上り寸法でご発注ください。
上部ハトメ (Sカン) 仕様の場合 (図参照)
(カン下寸法 = 総丈 + 17mm) 1cm単位
- ・タッセル は含まれません。必要な場合は別途ご指示ください。

サリュミナ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,000/m² (¥4,400/m) 巾 220cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

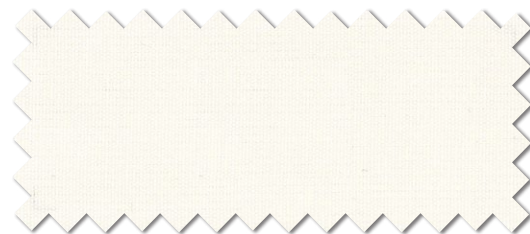
(K205)



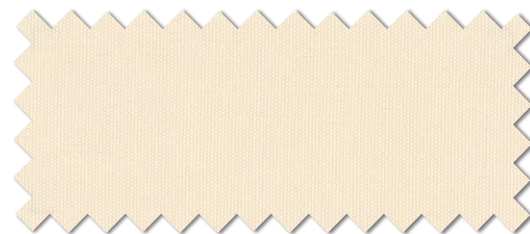
※ JIS L 1092繊維製品の防水性試験方法
(スプレー法)
初期 3級、洗濯5回後 2級



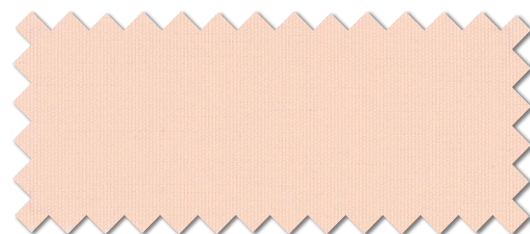
シャワーカーテン：GD1429 レール：ニューリブ



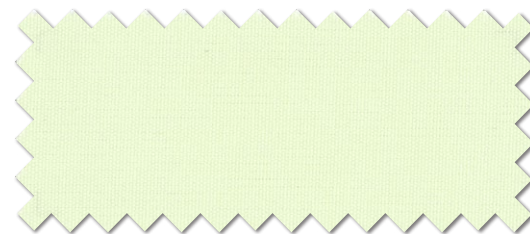
GD1428 ヨコ使い (I)
GD1432 タテ使い



GD1429 ヨコ使い (LBE)
GD1433 タテ使い



GD1430 ヨコ使い (P)
GD1434 タテ使い



GD1431 ヨコ使い (LG)
GD1435 タテ使い

シャワーカーテン

防火
ウォッシュャブル
はっ水

マリン 200 II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,850/m² (¥3,700/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm

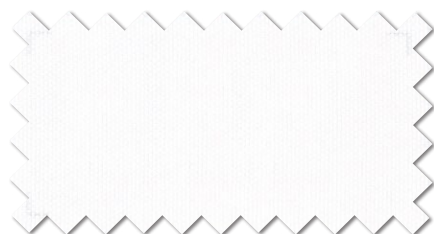


脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。

※ JIS L 1092繊維製品の防水性試験方法
(スプレー法)
初期 3級、洗濯5回後 2級



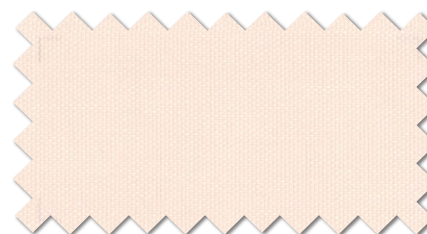
シャワーカーテン：GD1438



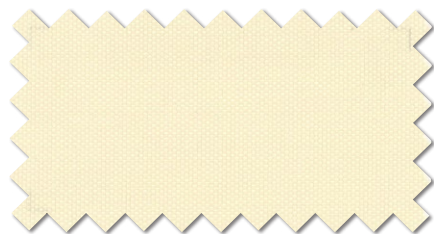
GD1436 ヨコ使い (W)
GD1442 タテ使い



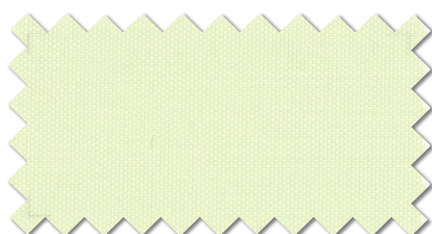
GD1437 ヨコ使い (LP)
GD1443 タテ使い



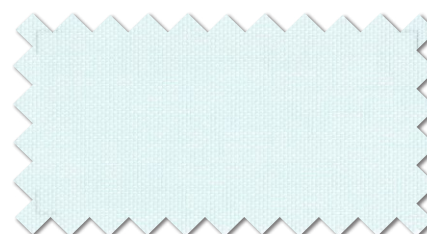
GD1438 ヨコ使い (OP)
GD1444 タテ使い



GD1439 ヨコ使い (BE)
GD1445 タテ使い



GD1440 ヨコ使い (LG)
GD1446 タテ使い



GD1441 ヨコ使い (LB)
GD1447 タテ使い

■ 防火
■ ウォッシュブル
■ はっ水

クーレ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,000/m² (¥4,000/m) 巾 200cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 20.0cm ヨコ 21.4cm



(K205)

脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。



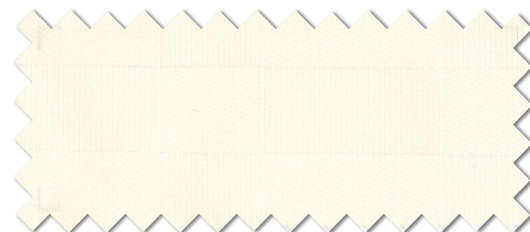
※ JIS L 1092繊維製品の防水性試験方法
(スプレー法)
初期 3級、洗濯5回後 2級



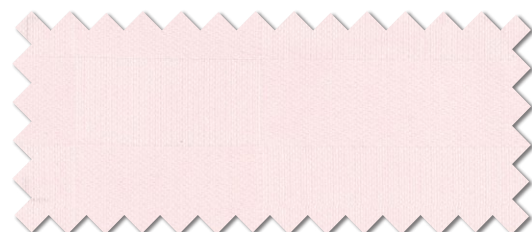
シャワーカーテン：GD1448



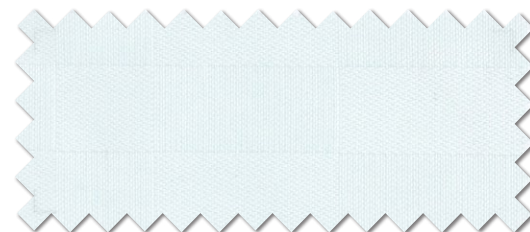
GD1448 ヨコ使い (W)
GD1452 タテ使い



GD1449 ヨコ使い (LY)
GD1453 タテ使い



GD1450 ヨコ使い (LP)
GD1454 タテ使い



GD1451 ヨコ使い (LB)
GD1455 タテ使い

レース

Lace

さまざまな機能を持ったレースを豊富に取り揃えています。
ご要望に合わせた商品をお選びいただけます。



視線を遮りたい時や、西日をやわらげたいとき

ローグレア



ローグレアならまぶしい光を遮り、心地よい光を届けます。
採光拡散で培った技術を基にカーテン自体のまぶしさを軽減し、より柔らかな光をとり込みます。

部屋の奥の方まで明るくしたいけど、照明を節電したいとき

採光拡散[®]



採光拡散[®]が室内空間を柔らかな光でつつみます。
窓面から差し込む光を広範囲に拡散させ、室内の光の偏り(照度差)を軽減します。

部屋の温度上昇を防いで快適にしながら、空調を節電したいとき



一般の薄地より、遮熱効果が認められたカーテンなら可能。
一般社団法人日本インテリア協会(NIF)に定められた『カケンレフランプ法』の判定基準に適合する薄地カーテンです。

カーテンを常に清潔に保ちたい



光触媒のはたらきによりレースの表面を清潔に保ちます。
繊維に付着した特定のウイルスの数を減少させる機能で、繊維の表面を清潔に保ちます。
快適な室内環境づくりにお役立てください。

地球環境のことを考えてカーテンを選びたい



リサイクル糸を使ったグリーン購入法適合商品をおすすめします。
「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)」に適合するカーテンです。デザイン、クオリティの高いグリーン購入法適合品を充実し、お客様の高いご要望にお応えしています。

カーテン : GD1460

ミラーレース

レフプリント S

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



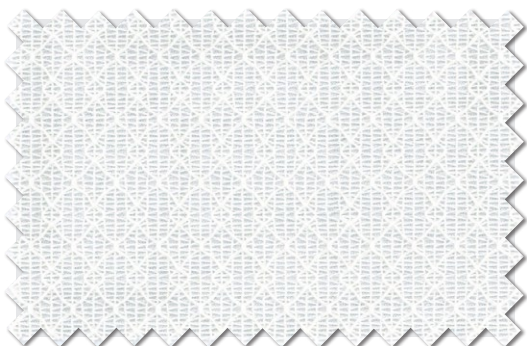
¥2,200/m² (¥2,200/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ 0.8cm ヨコ 0.6cm

洗濯機 40℃ △ 漂白剤 × 乾燥機 1 熨斗 × アイロン × (F) (W) (K409)

脱水は30秒以内。クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1456
オフシェイド クラス 3

(C)

レース

ナチュラルクリン S

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥2,140/m² (¥3,200/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ -cm ヨコ -cm

洗濯機 40℃ △ 漂白剤 × 乾燥機 1 熨斗 × アイロン × (F) (W) (K409)

脱水は30秒以内。クリーニング店では黄変の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1457
オフシェイド クラス 3

(I)

※ 意匠糸を使用しているため、部分的に糸の太細や塊があります。

ミラーレース

ソノミノ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,500/m² (¥1,500/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ -cm ヨコ 5.6cm

洗濯機 40℃ △ 漂白剤 × 乾燥機 1 熨斗 × アイロン × (F) (W) (K406)

脱水は30秒以内。



GD1458
オフシェイド クラス 1

(C)

FUNCTION



抗ウイルス加工

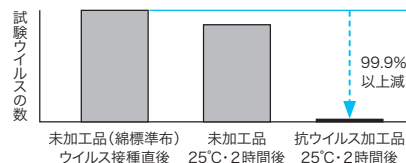
抗ウイルス加工

繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工を施している製品であり、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たすものに許諾されるマークです。抗ウイルス加工の目的は、繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて清潔に保つことにあります。

短時間で効果を発揮

試験2時間後、ウイルス数が99.9%以上減少。

家庭洗濯5回後でもこの効果を維持します。



加工剤の安全性基準をクリア

試験項目	基準
急性経口毒性試験	LD ₅₀ ≥ 2000mg/kg
変異原性試験 (Ames 試験)	陰性
皮膚刺激性試験	無～弱 刺激性
皮膚感作性試験	陰性

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(エンペローブ有)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。

レース

防炎
ウォッシュブル

抗菌
抗ウイルス

遮熱
グリーン購入法



レース：GD1460

FUNCTION



視線を遮りたい時や、西日を避けたいとき

ローグレア

まぶしい光を遮り、心地よい光を届けます。

採光拡散で培った技術を基にカーテン自体のまぶしさを軽減し、より柔らかな光をとり込みます。



部屋の奥の方まで明るくしたいけど、照明を節電したいとき

採光拡散®

室内空間を柔らかな光でつつみます。

窓面から差し込む光を広範囲に拡散させ、室内の光の偏り(照度差)を軽減します。

目的に応じて2タイプ

- 直射日光によるまぶしさを抑えたい窓には、ローグレアを。
- より多くの光をとり込みたい窓には、採光拡散を。

	品番	採光拡散値
ローグレア	GD1459	0.042
採光拡散	GD1460	0.056
一般的な薄地	GD1462	0.034
	GD1473	0.038
	GD1479	0.039

川島織物セルコン独自の透過性・拡散性評価方法に基づき測定・算出する「採光拡散値」を、窓から入る光の広がり(照度差)の指標としました。糸のタイプや織組織を工夫し、採光拡散値が一定基準を満たすものに、『採光拡散』を表示しています。(特許第6529107号、6551965号)『採光拡散』は川島織物セルコンの登録商標です。

レース/採光拡散ローグレア

ソノリーム

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,870/m² (¥2,800/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1459 (W)
オフシェイド クラス 1

※生地 특성上、シワが目立つ場合があります。

レース/採光拡散

レフュドリー

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,870/m² (¥2,800/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1460 (C)
オフシェイド クラス 3

※生地 特性上、シワが目立つ場合があります。
※組織 特性上、強い接触や摩擦等により目よれが生じる場合があります。

一般的な薄地カーテンと比べても部屋が暗くなりにくい。

一般的な薄地カーテンでも光を拡散させる効果はありますが、拡散性の高い生地は採光性が低くなる(暗くなる)傾向があります。

採光拡散カーテンは拡散性と採光性を両立させ、明るさを維持しつつ光を広げます。



採光拡散カーテン



一般的な薄地カーテン



カーテンなし

レース

防火
ウォッシュャブル

防汚

遮熱

ミラーレース

アドレット

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



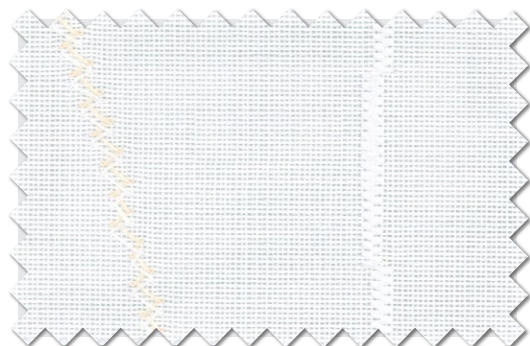
¥1,620/m² (¥2,400/m) 巾 149cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ 30.6cm ヨコ 16.6cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いには御注意ください。



GD1461 (C)
オフシェイド クラス 1

ミラーレース

エアレ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,600/m² (¥2,400/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ 3.4cm ヨコ 2.1cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1462 (C)
オフシェイド クラス 2

レース

プロスペレ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,670/m² (¥2,500/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ -cm ヨコ -cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いには御注意ください。



GD1463 (C)
オフシェイド クラス 1

FUNCTION



薄地の遮熱性能を表す統一基準

遮熱

遮熱マークとは

一般の薄地と比較して、遮熱効果が認められ、一般社団法人日本インテリアファブリックス協会(NIF)に定められた『カケンレフランプ法』の判定基準に適合する薄地カーテンに表示することが可能なマークです。

カケンレフランプ法

1. 熱線受光体の約5mm上に試験体を保持しさらにその上約5mmにガラス板を設置し試験体とする。
2. 指定側面からランプ(100V500W)を約50cmの距離で15分間照射して熱線受光体の表面温度をサーモカメラを用いて経時的に測定する。
3. 試験は試験体とブランクの位置を入れ替えて2回測定し、平均値を試験結果とする。
4. ブランクとして試験片なしの試験体を対角線上に設置し、同時に測定を行い遮熱率を算出する。

判定基準

項目	判定基準
遮熱率	25%以上(小数点第1位四捨五入)
遮光率	99.4%未満(採光率0.6%以上)

$$\text{遮熱率}(\%) = \frac{(\text{ブランク上昇温度} - \text{試料の上昇温度})}{\text{ブランク上昇温度}} \times 100$$

※日当たり状況によっては、数年程度で劣化が生じる場合があります。
※糸の特性上、部分的に糸の太細や粒状になっている部分があります。
※組織の特性上、強い接触や摩擦等により目よれが生じる場合があります。

レース

防火
ウォッシュブル

セリスト

遮熱

ミラーレース

プレメレ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



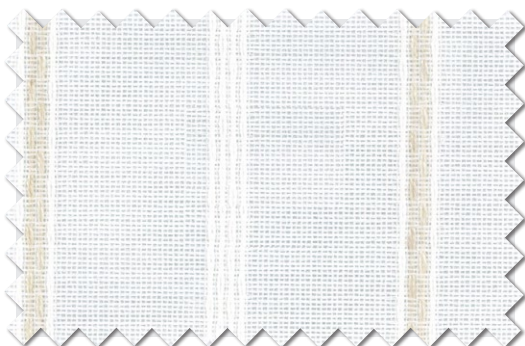
¥1,500/m² (¥2,250/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ 5.0cm



脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1464 (BE)
オフシェイド クラス 2

※ 意匠系を使用しているため、部分的に糸の太細や塊があります。

ミラーレース

エヌビーアムー II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



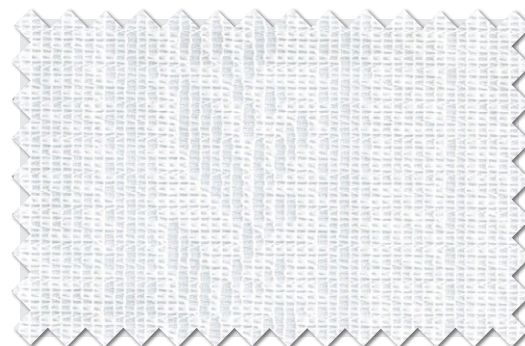
¥1,600/m² (¥2,400/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ 5.5cm ヨコ 8.4cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いは御注意ください。



GD1465 (C)
オフシェイド クラス 3

ミラーレース

エヌビーテミス II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,600/m² (¥2,400/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いは御注意ください。



GD1466 (C)
オフシェイド クラス 3

FUNCTION



きれいに保って安心・安全

セリスト加工カーテン

セリストは繊維上の特定のウイルスに効果を発揮します。

繊維に付着した特定のウイルスの数を減少させる機能で、ファブリックを清潔に保ちます。
セリスト加工のカーテンで、より快適な環境をご提供します。

メカニズム

サステナブルテクノロジーである光触媒技術をカーテンに応用しました。自然光のエネルギーを利用して繊維に付着したウイルスや菌、ニオイを分解して効果を発揮します。



※イメージ図です

レース

防火
ウォッシュブル

セリスト

防汚

遮熱

トゥボ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,500/m² (¥2,250/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 3.0cm ヨコ 15.0cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いは御注意ください。



GD1467
オフシェイド クラス 3



GD1468
オフシェイド クラス 3

アルクーニ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,200/m² (¥1,800/m) 巾 150cm

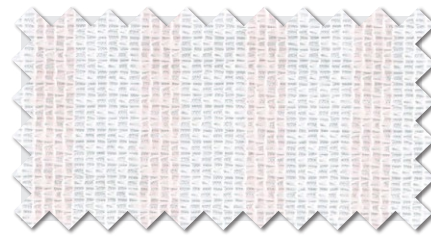
組成 ポリエステル 100% リピート タテ -cm ヨコ 1.4cm



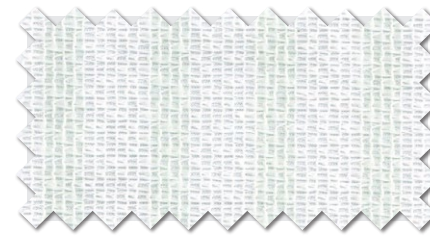
他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いは御注意ください。



GD1469
オフシェイド クラス 2



GD1470
オフシェイド クラス 2



GD1471
オフシェイド クラス 2

レース

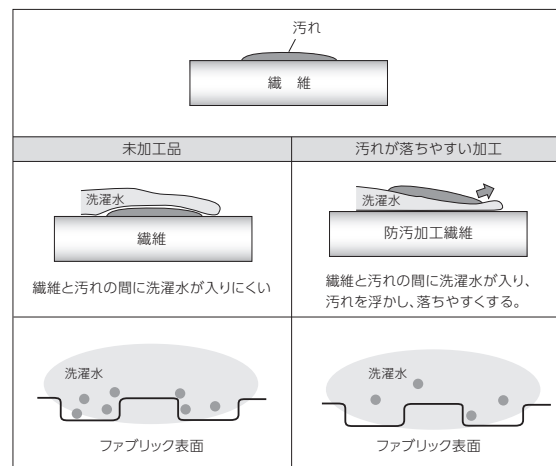
FUNCTION



防汚加工

汚れが落ちやすい(ソイルリリース)加工

繊維に水となじみやすくする加工を施し、
お洗濯の際に汚れが落ちやすく、
また洗濯時に汚れの再付着を防ぐ
機能を持たせています。



防火
ウォッシュアブル

セリスト

防汚

遮熱

レース

ルマテリー

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



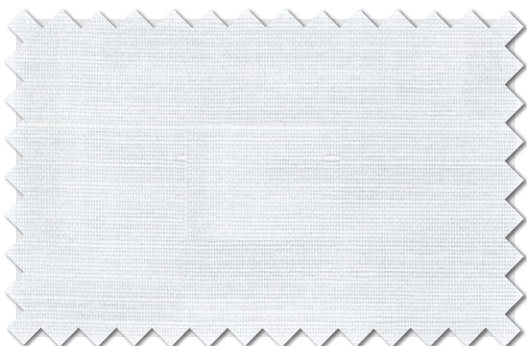
¥1,870/m² (¥2,800/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm

(K207)

他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内、形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いはご注意ください。



GD1472
オフシェイド クラス 3 (C)

※ 意匠糸を使用しているため、部分的に糸の太細や塊があります。
※ 組織の特性上、強い接触や摩擦等により目よれが生じる場合があります。

FUNCTION

グリーン購入法

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律
(グリーン購入法)」に適合する商品です。デザイン、ク
オリティの高いグリーン購入法適合品を充実し、お客様
の高いご要望にお応えしています。

インテリア分野(カーテン)について

判断基準

使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、ポリエステル繊維又は植物を
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。

- ① 再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、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ステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。
- ② 再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、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。
- ③ 再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。
- 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。
- 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。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。

配慮事項

- 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- 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。

ミラーレース/グリーン購入法適合品

エコスノー

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,340/m² (¥2,000/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm

(K202)

脱水は30秒以内、形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。



GD1473
オフシェイド クラス 3 (C)

ミラーレース

カリッサス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



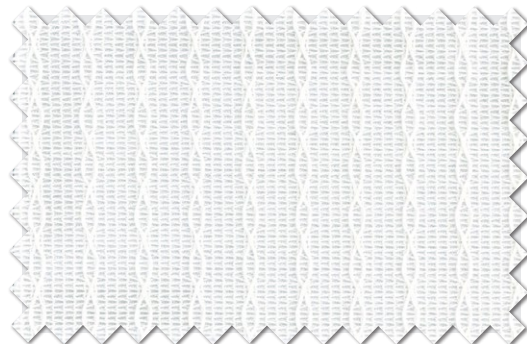
¥1,400/m² (¥1,400/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ 1.3cm ヨコ 0.7cm

(K206)

他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内、形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いはご注意ください。



GD1474
オフシェイド クラス 3 (C)

レース

防炎
ウォッシュャブル

セリスト

防汚

グリーン購入法

ミラーレース

マノーナン

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



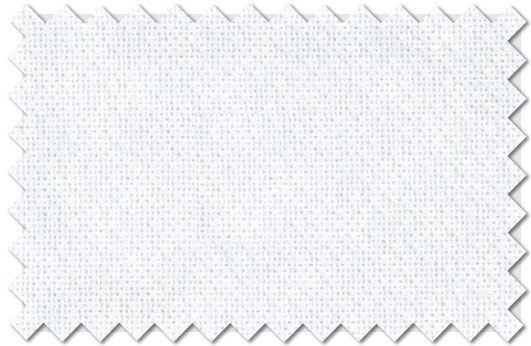
¥1,200/m² (¥1,200/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いには御注意ください。



GD1475 (C)
オフシェイド クラス 1

ミラーレース

ニファナール

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,200/m² (¥1,200/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いには御注意ください。



GD1476 (BE)
オフシェイド クラス 3

※意匠系を使用しているため、部分的に糸の太細や塊があります。

ミラーレース

フニオ II

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



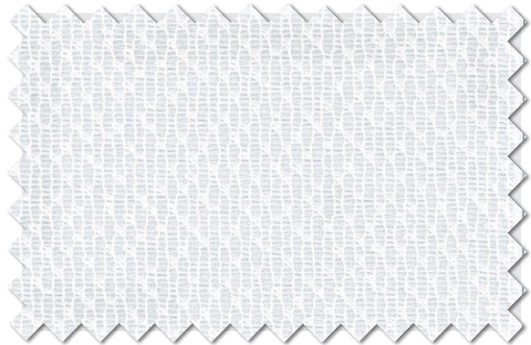
¥1,340/m² (¥2,000/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いには御注意ください。



GD1477 (C)
オフシェイド クラス 3

ミラーレース

ミヌーテ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥1,110/m² (¥1,600/m) 巾 145cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いには御注意ください。



GD1478 (C)
オフシェイド クラス 3

レース

防炎
ウォッシュブル

セリスト

防汚

遮熱

ミラーレース

グトゥ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



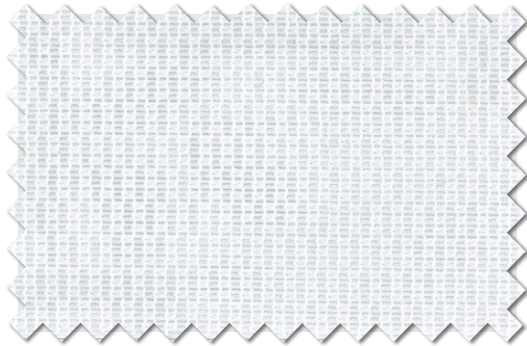
¥1,600/m² (¥1,600/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いはご注意ください。



GD1479 (C)
オフシェイド クラス 3

ミラーレース

レフレク

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥900/m² (¥1,350/m) 巾 150cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いはご注意ください。



GD1480 (C)
オフシェイド クラス 3

ミラーレース

オールドネ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



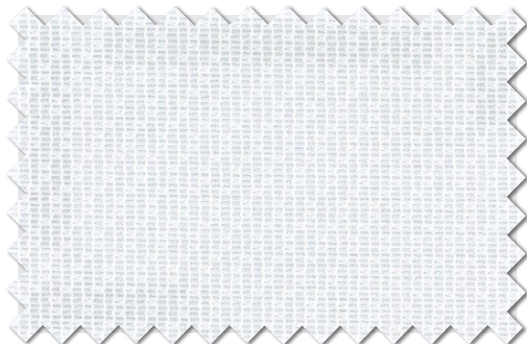
¥900/m² (¥900/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ-cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いはご注意ください。



GD1481 (C)
オフシェイド クラス 3

ミラーレース

レプトス

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥900/m² (¥900/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100%

リピート タテ-cm ヨコ 0.8cm



他の物と分けて洗ってください。
脱水は30秒以内。形を整えて自然乾燥してください。
クリーニング店では収縮の原因になりますので低温で乾燥ください。
デリケートな生地の為、取扱いはご注意ください。



GD1482 (C)
オフシェイド クラス 3

レース

防炎
ウォッシュャブル

防汚

遮熱

舞台幕・緞帳

stage curtain・drop curtain

緞帳制作のパイオニアとして、幅広く様々な舞台幕・緞帳を手掛けています。
その知見と経験を活かし、個性豊かな芸術空間や
快適な教育環境づくりのお手伝いをします。



1843年の創業以来約180年にわたって日本のインテリア業界を牽引し続けてきた織物のトップメーカーとして、多岐に渡る分野の舞台幕や緞帳を製作してきました。

川島織物セルコンは、国立劇場や国立文楽劇場などの公共の劇場から、歌舞伎座・明治座・新橋演舞場・御園座などの民間の劇場、全国各地の自治体の文化会館やホールなどの納入実績を持ち、常により良いモノづくりを心がけています。

長年の伝統に裏付けられた確かな技術や高いクオリティーは国内外でも高く評価され、日本の貴重な文化財や工芸の分野にも活かされています。

歌舞伎座納入／緞帳

EPOTEXについて

EPOTEX(エポテックス Epock Making Textile)は、芸術性の高い織物を、小ロット、短納期で実現した、画期的なシステムです。伝統の技術とコンピューター技術の融合から生まれたアートファブリックをご提供します。



ホールの内装にマッチした3Dデザインを、エポテックス緞帳に織り上げました。迫力ある立体画像は見る人に大きな感動を与えます。

施設名：豊中文化芸術センター
作 画：大阪大学 伊藤雄一

仕上がりの美しさ

刺繍やアップリケなどの後加工と異なり、シワや糸吊りの原因になりません。

優れた耐久性

主に先染めしたポリエステル素材を使用して織り上げるため、伸縮や汚れに強く、耐光堅ろう度にも優れています。

多様な緞帳形状に対応

トバシ上げ緞帳、引割緞帳、タタミ上げ緞帳に最適です。また、巻上げ緞帳についてもご相談ください。

文字の織り込みが可能

スポンサー名や製作年などをデザインの中に織り込むことが可能です。

グリーン購入法適合品

タテ糸に再生ポリエステルを100%使用しています。デザインやヨコ糸比率によりますが、商品の全体重量に占める再生ポリエステルの比率は約10~24%です。



デザインモチーフの樺の木は、「学問の木」とも呼ばれ、キャンパス内にも多く植樹され、学生とともに大きく育って行く姿をイメージしています。

施設名：立命館大学茨木キャンパス
作 画：川島織物セルコン

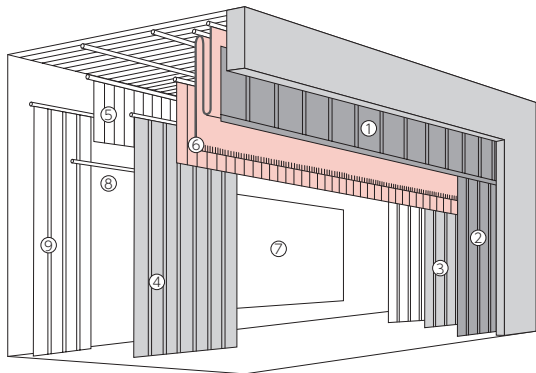
EPOTEX 別注緞帳

芸術性の高い総柄表現

総柄の緞帳を最新の技術を駆使した紋織物で製作いたします。多彩で微細な表現で織り上げ、お客様のご要望に応えた、世界でたったひとつのオリジナル緞帳は、プリントではまねのできない高級感をご提供します。お客様からのデザイン提案の他に、当社の緞帳デザイナーが、お客様のご意向に合ったデザインをご提案させていただくことも可能です。

舞台幕について

舞台幕の配置と名称



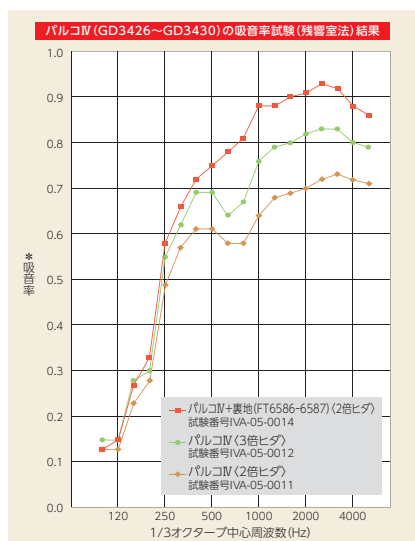
- ① 一文字幕(水引幕)
舞台開口上部に設置する一文字状の幕です。開口の調整と装飾を兼ねています。一般的には、校章等が本刺繍・アップリケ刺繍により幕中央に設けられています。
- ② 袖幕(源氏幕)
一文字幕を左右に設置される幕です。舞台袖の開口の調整と装飾を兼ね、一文字幕と同価格を選定します。一般的には、文字(学校名・年月日・寄贈者等)が本刺繍・アップリケ刺繍によって設けられています。
- ③ 脇幕(見切幕・サイド幕)
舞台内部袖控室等の見切り調整と装飾を兼ねています。一般的には、かすみ幕と同価格を選定します。
- ④ 引割幕
舞台内部における開閉幕を指します。幕間の舞台演出等を目的とする幕です。スクリーンの採寸法調整としても使われ通常、前幕、中幕、後幕と呼ばれています。
- ⑤ かすみ幕(一文字)
舞台内、上部ブドウ棚等の見切り調整と装飾を兼ねています。
- ⑥ 緞帳
舞台と客席を仕切る舞台最前列の豪華で装飾性のある幕です。舞台の仕様・用途・目的等により様々な緞帳の種類があり、空間との調和を考慮して選定しなければなりません。
- ⑦ スクリーン
映画・スライド等を映写するための幕です。下巻き取り・上部巻き取り・張込式等があります。
- ⑧ バトン
パイプを昇降することにより様々な吊物を設置するものです。一般的には、美術バトン・照明バトンと呼ばれています。
- ⑨ 後幕(引割幕に準ずる)・水平幕
舞台最後部に位置し、水平ライトを照射し舞台を演出するための幕です。

FUNCTION

カーテンは室内音を吸収し、残響音を軽減する機能を持っています

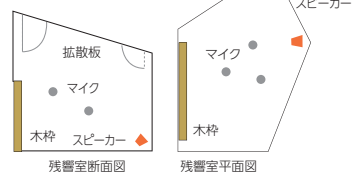
吸音

ステージ用のカーテン(舞台幕)の吸音性能に注目し、シアタールームやオーディオルーム、視聴覚室などでのご活用もご提案いたします。



空気の層が吸音性能を発揮します

カーテンの吸音性能は、単純に生地厚みと比例するのではなく、空気を含む度合いに左右されるようです。ステージ用のカーテンは、表面が起毛様に仕上げられて生地表面に空気層を形成するだけでなく、基布部分の密度も高く、ヒダの間に空気の層が形成されやすいことから、優れた吸音性能を示すと考えられます。この吸音性能は、ヒダ倍率を増やす、裏地を付けるなどにより、さらに向上します。



実験条件
試験機関 一般財団法人 日本建築総合試験所
試験方法 残響室法吸音率 (JIS A 1409)
試験条件 残響室内に木枠を設置し、縫製カーテンを吊るした状態で測定。
木枠サイズ 4.7m×2.6m
カーテンレールと壁との距離 0.2m
残響室容積 : 317.4 m³ 試験体面積 : 12.2 m²

残響室とは

発生した音の減衰が少なく、長い時間反響し、室内の音のレベルが均一になる様に設計された、音に関する試験に使用される部屋です。具体的には、向かい合う壁面・天井・床の平行面をなくし、コンクリートむき出しの状態の部屋です。

残響室法吸音率とは

残響室内で試料(吸音材料)ありなしの場合の残響時間を測定し、計算される吸音率です。※吸音率は0~1で表され、全く吸音していない場合0に、完全に吸音している場合1になります。

スーパーステージ II エコ

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥5,270/m² (¥5,000/m) 巾 95cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



⊗ ⊛ ⊠ ⊡ ⊕ ⊖
(K003)

浮かしスチームアイロン。収縮の原因になりますので低温・単品で乾燥し速やかに吊ってください。
水洗い後は弱く脱水し、つり干しをお勧めします。



GD1483 (DR)
遮光 2 級



GD1484 (VR)
遮光 1 級 (B)



GD1485 (DB)
遮光 1 級 (A)



GD1486 (BK)
遮光 1 級 (A)

- 全色受注生産となります。
- 最小発注単位は50mからとなります。(カット不可 反単位1反: 50m乱)

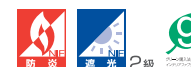
パルコ IV

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥3,000/m² (¥3,000/m) 巾 100cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ-cm ヨコ-cm



⊗ ⊛ ⊠ ⊡ ⊕ ⊖
(K003)

浮かしスチームアイロン。収縮の原因になりますので低温・単品で乾燥し速やかに吊ってください。
水洗い後は弱く脱水し、つり干しをお勧めします。



GD1487 (GR)



GD1488 (DB)
遮光 2 級



GD1489 (DR)
遮光 2 級



GD1490 (VR)
遮光 2 級



GD1491 (BK)
遮光 2 級

新朝凧

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥8,580/m² (¥12,000/m) 巾 140cm

組成 ポリエステル 100% リピート タテ 50.7cm ヨコ 70.0cm



KS9502



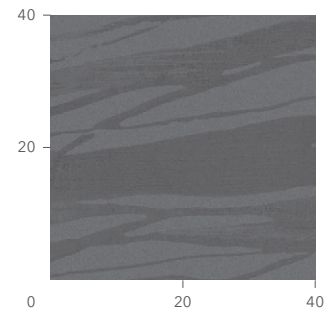
KS9501

(GO)

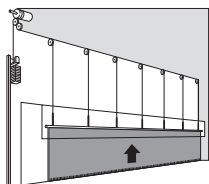


KS9502

(DO)

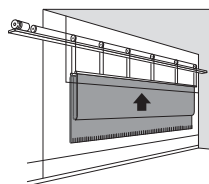


緞帳スタイル例



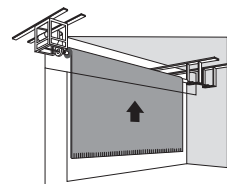
● 飛ばし上げ緞帳

巻き上げたり、折り上げたりせずにそのまま昇降させて開閉する方式。フライズ(舞台上部)に十分高さの余裕がある劇場やステージなどで使用される本格的な緞帳に使われます。



● 畳上げ緞帳

緞帳をたたむようにして昇降させて開閉する方式。昇降を繰り返すうちに、折り目部分が傷みやすいので、裂地には折曲げに強いものを使用します。



● 巻き上げ緞帳

緞帳を巻き上げて開閉する方式で、フライズに余裕がない小規模の舞台に適しています。均一に巻き上げるために、伸縮度が少なく、表面に部分的な凹凸のない裂地を選びます。



新光綾

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥5,000/m² (¥5,000/m) 巾 100cm

組 成 レーヨン 100% (スリット糸使用) リピート タテ 3.0cm ヨコ 3.2cm



KS9505



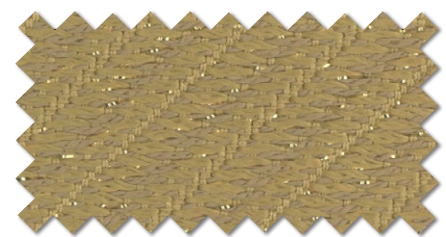
KS9503

(SL)



KS9504

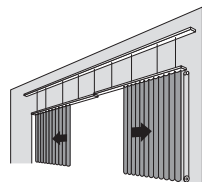
(GO)



KS9505

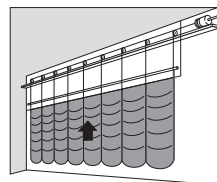
(DGO)

※繊維の特性上、シワにつきやすく温度による伸縮や、紫外線などによる劣化・色変化が生じることがあります。

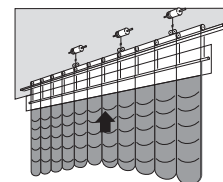


● 引割り緞帳

緞帳を中央から左右に開く、歌舞伎などで使われる方式です。「割どん」とも呼ばれる「中割」と、上方向のみ幕を引き開ける「引割」の2種類があります。フライズに余裕がない場合や、引割りの効果そのものをねらって採用されます。



定形絞り上げ



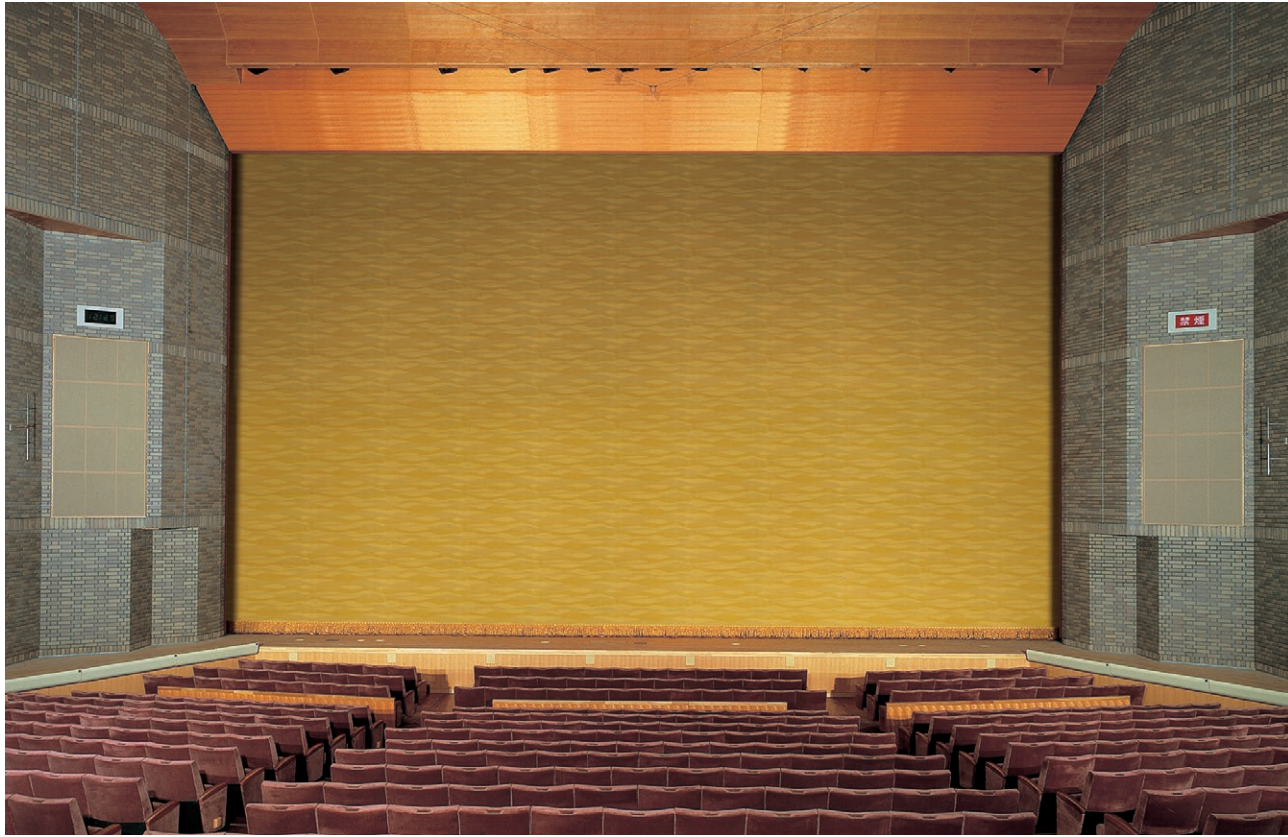
変形絞り上げ

● 絞り上げ緞帳

緞帳を裾から水平に絞り上げていく「定形絞り上げ」と山形絞り上げのように裾が均等幅の曲線を描いて絞り上げる「変形絞り上げ」の2つの方法があります。一般的に軽量で柔軟な裂地が使用されます。

※絞り上げ緞帳スタイルは、新光綾 (KS9503~9505) のみに適応します。





KS9506



KS9508

舞台幕・緞帳

防炎

緞帳

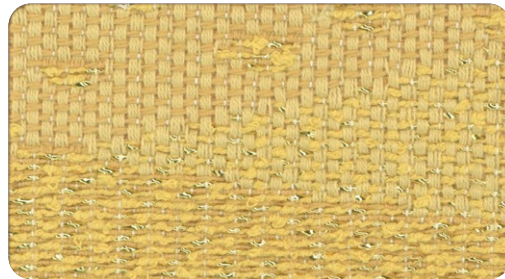
山波

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



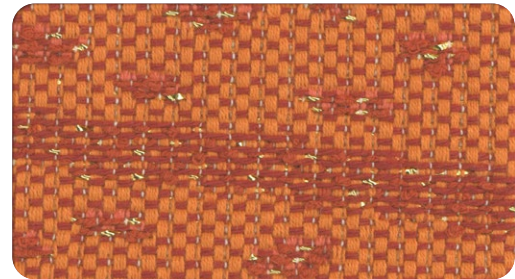
¥12,500/m² (¥15,000/m) 巾 120cm

組 成 モダクリル 100% (スリット糸使用) リピート タテ 56.0cm ヨコ 120.0cm



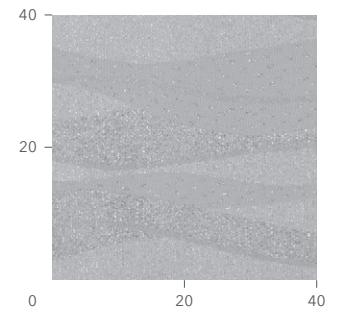
KS9506

(GO)



KS9507

(R)



緞帳

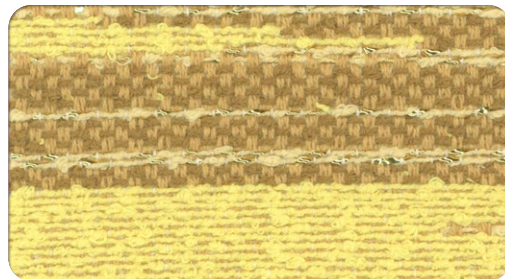
新朝陽

スマートフォン画面で
閲覧の際は、画面横向き
を推奨します



¥11,970/m² (¥14,000/m) 巾 117cm

組 成 モダクリル 100% (スリット糸使用) リピート タテ 85.3cm ヨコ 117.0cm



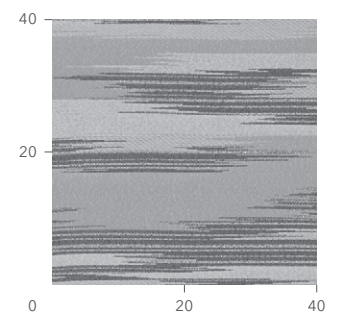
KS9508

(GO)



KS9509

(R)



舞台幕・緞帳

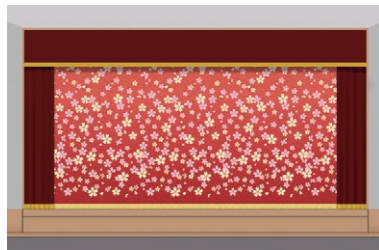
防火

ファインアート緞帳シリーズ (セミオリジナルシリーズ)

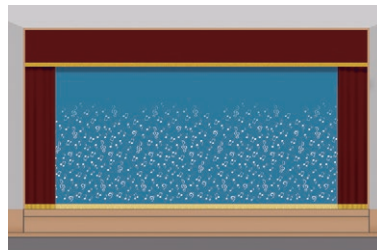
パターンライブラリーの中からお客様がお好みの柄を選択し、お好みの組み合わせでどんなサイズにも対応できる、お客様だけのオリジナル緞帳に仕上げることができます。ファインアート緞帳シリーズは総柄、ポイント柄ともにデザインパターンを厳選することにより価格を抑え、デザイン決定後約1ヶ月半で納品させていただきます。

ベース色(12色)に対して、総柄(9柄)、ポイント柄(18柄)を組み合わせることにより
2,268通りの中より選択が可能です。

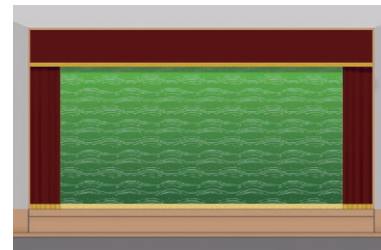
組み合わせ別参考価格例



参考価格 ● 58,000 円 /m²
(ベース+総柄+ポイント)



参考価格 ● 45,000 円 /m²
(ベース+ポイント)



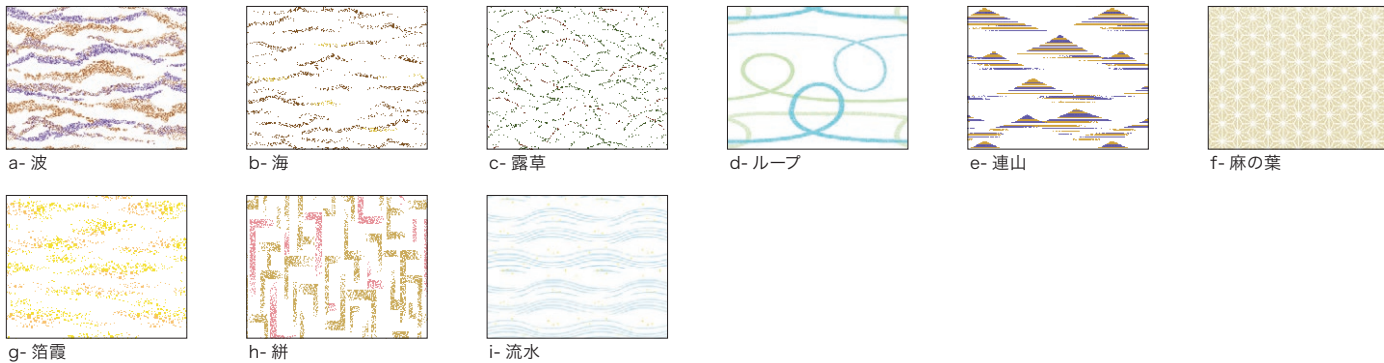
参考価格 ● 45,000 円 /m²
(ベース+総柄)

※ 参考価格には運送費、吊込み費用等は含まれていません。

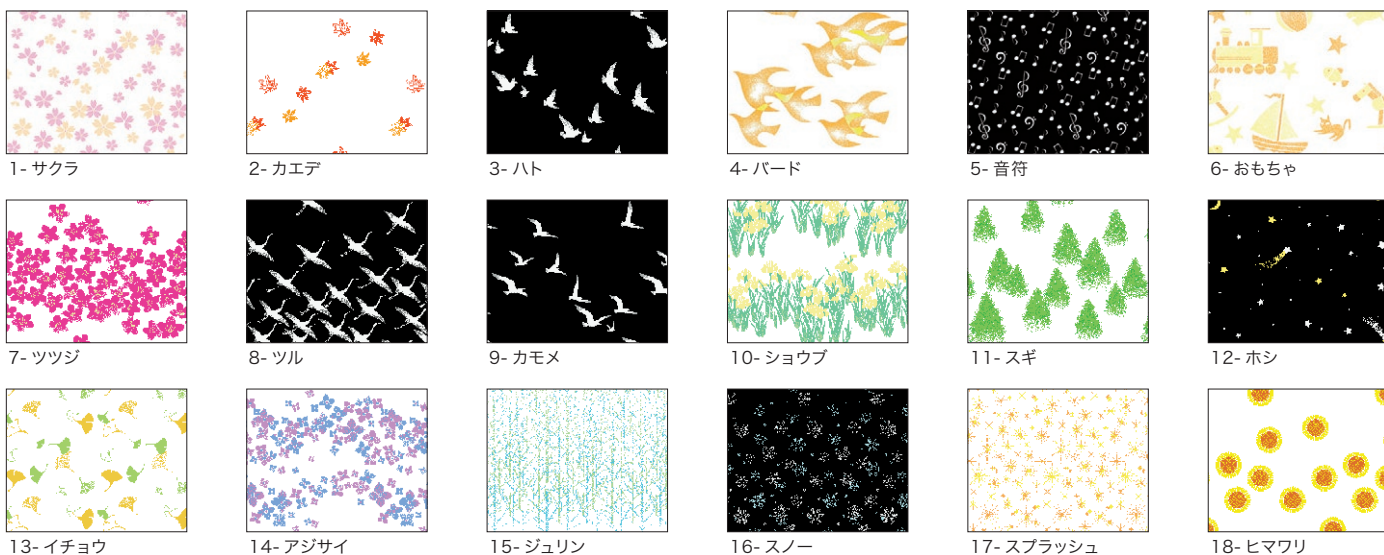
ベース



総柄 (全9柄)



ポイント柄 (全18柄)



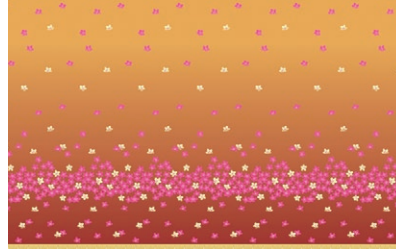
ファインアート緞帳組み合わせ例

■ ベース+総柄+ポイント柄



レッドII+波+サクラ

■ ベース+ポイント柄

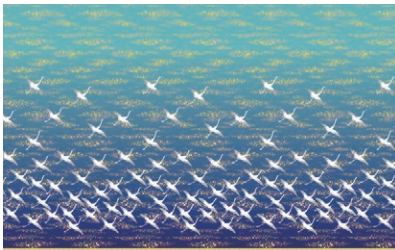


オレンジII+つつじ

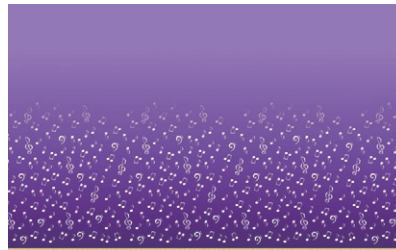
■ ベース+総柄



オレンジII+連山



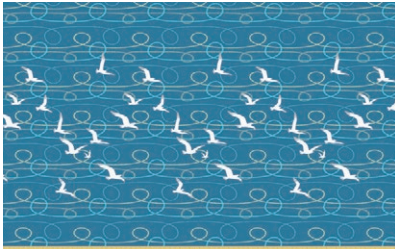
ブルーII+箔霞+ツル



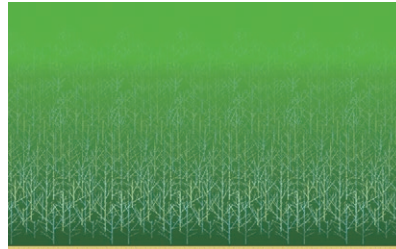
パープルII+音符



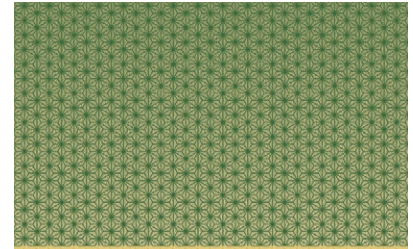
ゴールドII+流水



ブルー+ループ+カモメ

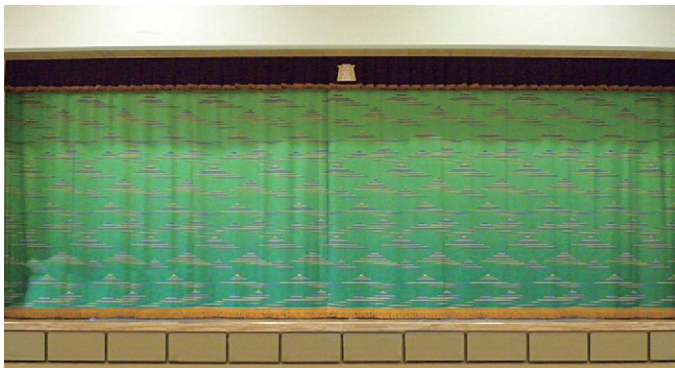


グリーンII+ジュリン



グリーン+麻ノ葉

採用事例



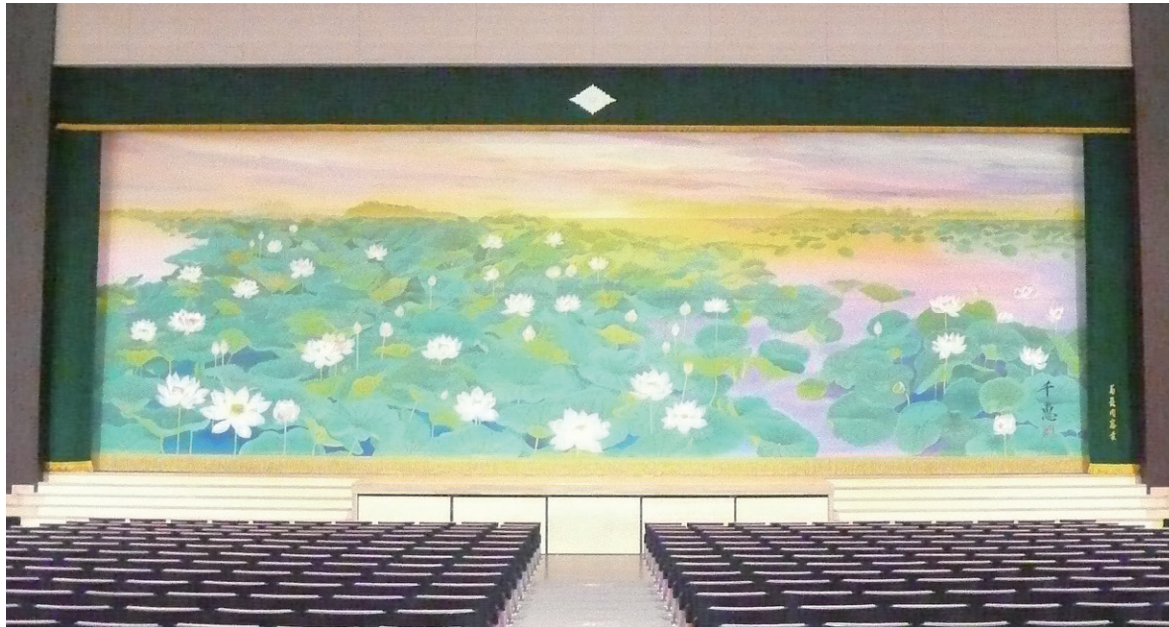
和歌山県 田辺工業高等学校
W9m×H5.6m×2枚（引き割り緞帳）



兵庫県 なぎさ小学校
W9.6m×H4m（タタミ上げ緞帳）

西陣織綴錦緞帳（別注手織り緞帳）

西陣織でも代表的な織物「緞帳」は、織工が指で掻き寄せながら緯糸（よこいと）を織る事から、最上級の織物と言われております。緞帳では巨大な手織作品となるため、その完成には何ヶ月にも及ぶ時間と労力が必要です。様々な色合いの糸を自由に複雑に撚り合わせる事が出来るので、織り上がった緞帳はとても重厚感や迫力があり、空間を華やかに飾ります。

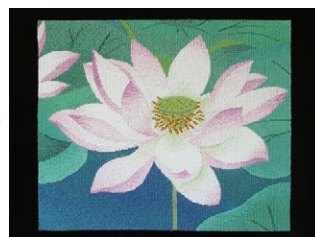


国府台女子学院高等学校
原画：福田千恵
サイズ：W17.0m×H6.3m

綴織緞帳のできるまで



原画



試作



織下絵作成



染色加工



配色作業



製織作業



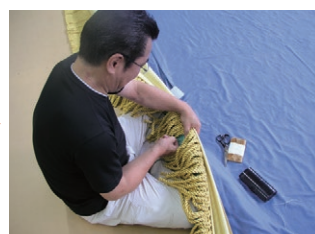
織途中



織上がり



防炎加工



仕立加工



梱包出荷



搬入吊り込み



昭和大学 上條ホール
原画：中野 嘉之
サイズ：W13.5×H9.25 m



常翔学園高等学校
原画：上村 淳之
サイズ：W17.2m×H6.8m



山崎学園中学校高等学校
原画：社内
サイズ：W15.5m×6.2m



福岡県立福岡高校
原画：社内
サイズ：W14.2m×H6.0m



智辯学園奈良カレッジ
原画：上村 淳之
サイズ：W16.4m×H6.5m

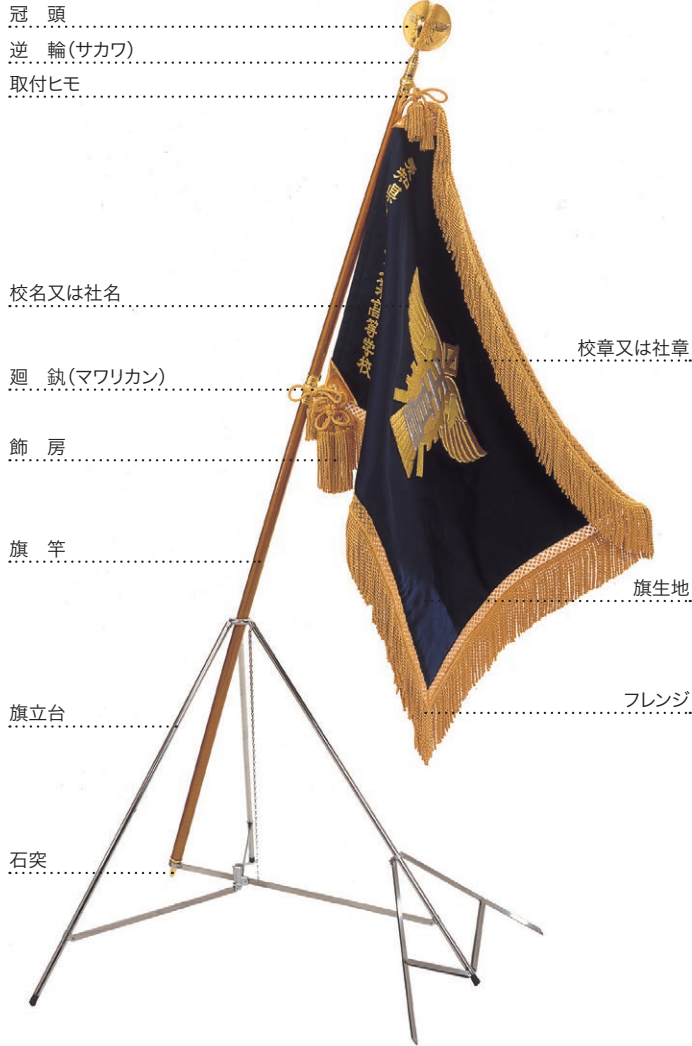


近畿大学附属小学校
原画：木原 晴夫
サイズ：W13.2m×4.8m

西陣織綴錦緞帳 (別注手織り緞帳)

校旗、社旗、団体旗は、それぞれのシンボルとして制定されます。悠久に誇り高く掲げ続けられる旗には、美しく格式高い品性が必要です。優秀な技術とデザイン、妥協を許さない品質へのこだわり、幅広いサポート体制をご用意し、お客様の多様なニーズに積極的にお応えします。

部分の名称



冠頭

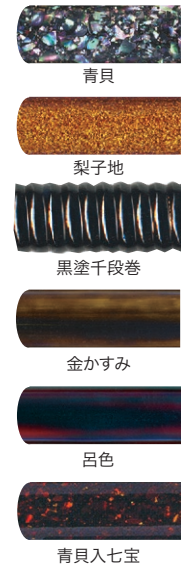


校旗・会旗には、マークを三面に彫刻した、三方正面型竿頭を使用し、優勝旗には、剣先を使用します。

旗竿



旗竿の種類



ビニール製旗竿ケース

校旗 標準使用例

■参考価格 2,300,000円

寸法	H68cm x W100cm
旗生地	正絹 綴錦地 (裕旗)
生地色	弊社見本帳より選択
刺繍	校章、校名を粉金糸・銀糸・正絹糸使用による肉盛手刺繍
フレンジ	金真田付四段七宝編フレンジ (飾り房付き)
仕立加工	綿ネル芯入り 本金箔押鳩目2ヶ所付仕立
冠頭	真鍮製校章打ち出し本金メッキ三方正面丸型
旗竿	黒塗り千段巻 3本継ぎ棒 (1.8m) 本金メッキ金具付 (彫入)
旗立台	ステンレス製五脚台
バンド	広巾裏ネル付バンド 本皮製両肩吊付
雨具	ビニール製雨具袋
収納箱	ビニール張りアルミ枠付トランク型収納箱2ヶ式 (旗用1ヶ、付属品用1ヶ)

※旗寸法、刺繍の難易、付属品仕様等、ご予算に応じて各種製作致します。詳細はデザイン拝見の上、別途見積いたします。

カーテンシリーズ FELTA掲載 おススメ カーテン 吸音アイテム

間仕切りとして使う吸音カーテンのご提案

オフィス等のオープンスペースを開閉できるカーテンでゾーン分けすることで、状況に応じた音響対策が可能です。
打ち合わせを目的とした会議室や商談コーナー、集中して仕事をするために視線を遮りたい場面など、用途に応じたカーテンをお選びいただけます。使用目的に合わせて、フレキシブルに変更可能な点も特徴です。
様々なご提案が可能ですのでお気軽にお問い合わせください

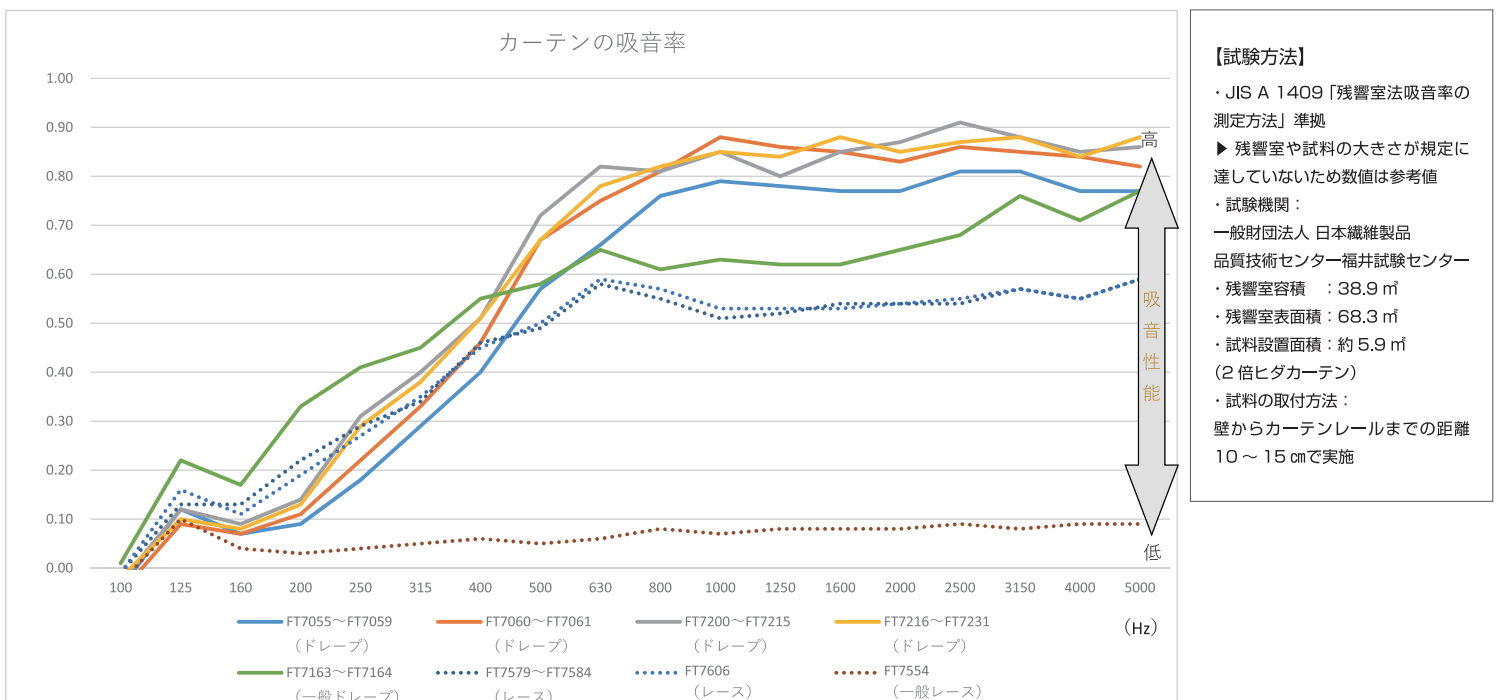


視線を遮りつつ、光を取り入れたい場合はレースがおススメ。



空間を区画分けをしたい場合はドレープがおススメ。

<参考> カーテンの吸音性能



studio sprint

環境にやさしく高い意匠性を 発揮するデジタルプリント

写真や絵画、イラストなど
フルカラー表現の自由度も高く、
多様なシーンや用途に合わせたデザインにも
フレキシブルに対応します。
お客様のご希望のデザインでご発注後に
生産して別注対応をいたします。



カーテン：GDS016



カーテン：GDS002

※ネットカーテンについては非対応です。



カーテン：GDS007

ドレープカーテン
受注対応 GDS002-GDS020

¥7,860/m² (¥11,000/m) 巾 140cm

組 成 ポリエステル 100%

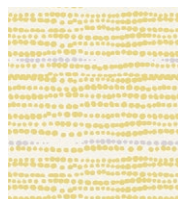
1反(50m単位)単位でご発注ください。
上代価格を目安に、詳しいお見積もりは
弊社営業員へお問い合わせください。



GDS002



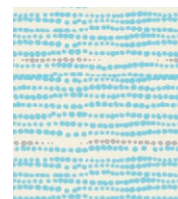
GDS003



GDS004



GDS005



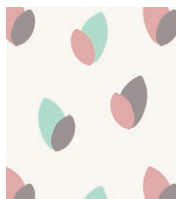
GDS006



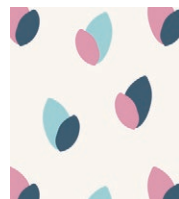
GDS007



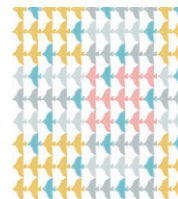
GDS008



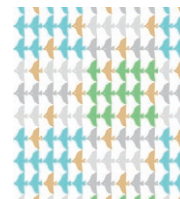
GDS009



GDS010



GDS011



GDS012



GDS013



GDS014



GDS015



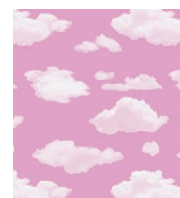
GDS016



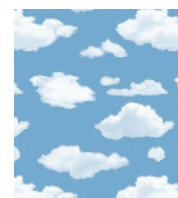
GDS017



GDS018



GDS019



GDS020

※対応ファブリックは、P.130掲載の
スプリントランサーです。

受注対応

デザインと生地をご用意していますので、ご注文後に生産する仕組みです。

- ・ 1ロット 1反(約50m)からのご注文になります。
 - ・ イメージ確認のため、現物サンプルが必要な場合は別途制作(納期・費用)が必要となります。
- ※GDS002～GDS020以外のデザインでの制作もお受けしますので、弊社営業員にご相談ください。



対応ファブリック

スプリントランサー

巾 140cm

組 成 ポリエステル 100%

(K201)  脱水は30秒以内
形を整えて自然乾燥してください
クリーニング店では取縮の原因になりますので低温で乾燥ください



GDS001

(1)

別注対応

お客様のご希望のデザインを使用し、ご注文後に生産する仕組みです。

- ・価格は別途お見積もりとなります。納期も含め弊社営業員にお問い合わせください。
- ・原稿は、完全データにてご支給願います。元の画像データにより仕上がりが左右されますので予めご了承ください。
- ・版下・清刷での入稿も可能ですが、データ処理費は別途必要となりますのでご相談ください。
- ・データに関する著作権などに関しては、お客様にてご確認いただきますようお願いいたします。
※お客様のデータにより第三者の著作権や商標権等の侵害が発生した場合は、お客様にその損害を請求する場合がございますので、予めご了承ください。
- ・イメージ確認の為、現物サンプルが必要な場合は別途制作(納期・費用)が必要となります。
- ・別注対応の生地素材については、弊社営業員よりご提案します。



カーテン:ATAMIせかいえ



舞台幕:みのり保育園



舞台幕:ゆめ中央保育園

スタジオプリントの製作方法

昇華転写プリントという製法を用い、転写紙にデザインをプリントした後印刷物を熱で気化させ、密着させたポリエステル生地にデザインを染み込ませます。
鮮やかな発色で色数制限もない為ビジュアル再現性に優れており、写真調やグラデーションも綺麗に表現することが可能です。
また、各製造工程で水を使用せず汚水が発生しない為、環境に配慮したプリント方法としてご提案いただけます。

●製作フロー



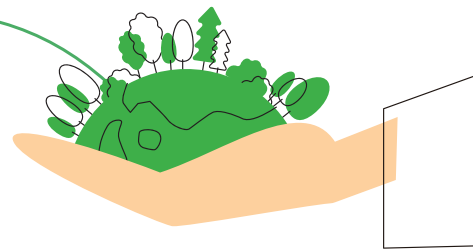


持続可能な社会の実現のために

川島織物セルコンのSDGsへの取り組み

創業以来、約180年にわたり、川島織物セルコンがモノづくりを続けてこられたのは、地域の皆さまや得意先の皆さま、そして社会の理解とご協力があったからこそ。私たちは、長い時を共に過ごしてきた全てのステークホルダーに敬意を表すると共に、これからの新たな時も共に歩んでいきたいと考えています。

持続可能な未来のため、そして人々が健康で豊かな生活を送るため、私たちが取り組めること・取り組むべきことを、常に考え行動し、モノづくりを究め自然との共生、地域社会との協力、文化・芸術への貢献にも積極的に取り組んでまいります。



SDGsへの取り組み

私たちは、これからの社会を見据え、SDGsを新たに重要な指標と掲げ、持続可能な社会の実現に貢献できる、課題の解決に取り組んでいます。



医療をはじめ、すべての居住空間の環境を改善する商品を提供し、健康な暮らしに貢献します。また安全で健康的な職場を作っています。

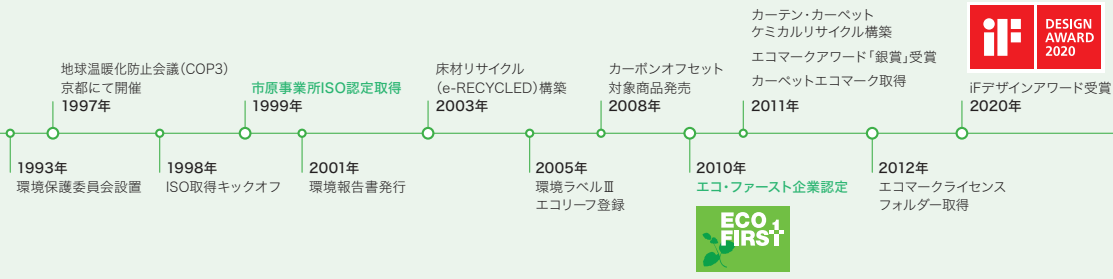


ワークライフバランス・人材育成・多様性を推進し、一人一人が最高のパフォーマンスを発揮できる公平で働きがいのある職場を作っています。



インテリアファブリックスメーカーとして、環境に配慮した製品・サービスを供給することで低炭素社会と循環型社会の実現に貢献していきます。

市原事業所と環境活動の歩み



当社は今から約60年前に、織物製造により適した環境を求め、広い土地と澄んだ水を得られる京都洛北 市原の地へ工場を移転しました。1964年に竣工した市原事業所は、当時最新の空調設備と遮音性を備えた社屋、排水処理設備を併設、また、共同溝を採用するなど、環境や景観へ配慮した設備でした。現在も、伝統技術を駆使した手作業によるモノづくりと現代の技術を用いた織物製造を行う生産部門に、歴史的価値の高い作品を所蔵する「川島織物文化館」、次世代に織物技術を継承する「川島テキスタイルスクール」を併設し、我々の技術と文化の継承の地として重要な役割を担っています。

伝統技術の保存と継承

Preservation and inheritance of traditional techniques



一川島織物セルコンだから出来る事

川島織物セルコンは、明治期より地元京都の祇園祭をはじめ、全国で行われるお祭りの貴重な山車幕や装束の製作に数多く携わってきました。特に製作当時の状況を想定する必要がある復元・新調事業は、経験を積み、知識を得て、技術を高めてきた当社だからなしえる分野とも言えます。これからも、伝統技術と文化の継承に貢献していきます。

環境への取り組み

Environmental activities



- 1 製造工程で発生するCO₂を削減
- 2 ゼロエミッションへの挑戦
- 3 再生可能エネルギーの利用拡大
- 4 リサイクルシステムの構築

地域社会との共生

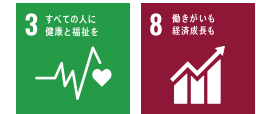
Community involvement



- 1 地域住民の皆様とのコミュニケーション
- 2 小学生環境教育
- 3 地域活性化への取り組み

安全・健康への取り組み

Safety and health activities



- 1 安全な職場づくり
- 2 安全担当者の教育
- 3 メンタルヘルスへの取り組み

エコ・ファーストの約束達成



私たちは、繊維・インテリア業界初の「エコ・ファースト企業」です。

エコ・ファースト制度

環境省が2008年4月に創設した認定制度。各業界トップランナー企業の環境保全に関する行動を更に促進していくために、企業が環境大臣に対して、地球温暖化対策、廃棄物・リサイクル対策など、自らの環境保全に関する取り組みを約束するもの。

エコ・ファースト企業

環境省に対して、エコ・ファーストの約束をした者をいう。

- 地球温暖化対策をはじめとして、環境保全に関する目標を明示し、これを実現するための取り組みが、業界のトップランナーとしての先進性・独自性・波及効果を有するものであること。
- 全国の模範となるような環境保全に向けた取り組みであること。
- 約束された取り組みの推進状況の確認を行う仕組みが設けられ、環境省への報告、または公表が行われること。



環境先進企業としての取り組み「エコ・ファーストの約束」

川島織物セルコングループは、グループ丸となった環境保全活動によって、社会的責任を果たし、持続可能な社会の実現に向けて、次の取り組みを推進します。

1. 温室効果ガス排出量を実質ゼロの実現に向け、すべての事業活動においてCO₂排出量の最小化を図ります。
2. 循環型経済への移行の実現のための取り組みを推進します。
3. 地域の学校などへの環境学習や従業員への環境教育を通じて、環境教育の振興を推進します。

株式会社川島織物セルコンは上記取り組みの進捗状況を確認し、その結果については定期的に公表すると共に、環境省に報告致します。

エコ・ファースト企業として

2010年6月に、環境大臣より繊維・インテリア業界初の「エコ・ファースト企業」に認定され、業界のトップランナーとして、持続可能な社会の実現に向けた取り組みを推進しています。

ファブリック商品 環境への取り組み

リサイクルシステム

「捨てる」から「活かす」へ



川島織物セルコンではカーテンの取扱い表示ラベルに、左記の「川島織物セルコンリサイクルカーテンマーク」を付けています。このマークが付いているカーテンは、お客様のもとで不要になった場合、弊社が回収し、リサイクルすることで適切な処理と有効活用を図っています。

再生リサイクルプロセス

川島織物セルコンは循環型社会の形成を目指し、不要になったカーテンを処分してしまうのではなく、循環的利用ができるよう、広域認定制度に基づき、「再生利用リサイクルプロセス」に取り組んでいます。回収したカーテンは、再生利用認定を取得しているケミカルリサイクル施設を利用し、炭化水素油・ガス・炭素に再生されます。

「広域認定制度」(環境省)とは

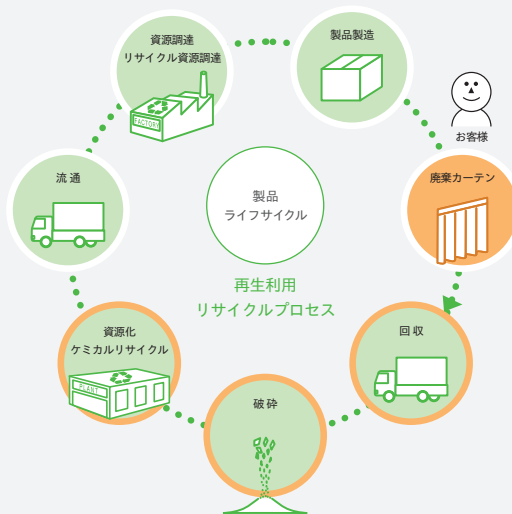
「本制度は、製品が廃棄物となったものであって、当該廃棄物の処理を当該製品の製造、加工、販売等の事業を行う者(製造事業者等)が広域的に行うことにより、当該廃棄物の減量その他の適正な処理が確保されることを目的として、廃棄物処理業に関する法制度の基本である地方公共団体毎の許可を不要とする特例制度」のことです。(環境省ホームページより)

回収について

- カーテンが不要になりましたら、弊社営業担当部署にご連絡ください。
- 使用済みカーテンは、段ボールなどの容器に梱包してください。
- ローマンシェード類については、金属部分のみを外して、梱包してください。(取り外した金属類の廃棄は、各自治体にご確認の上、別途廃棄していただきますようお願いいたします。)
- 回収は日程をご相談・調整させていただき、弊社が委託している運送業者がお引き取りに伺います。
- リサイクル費用(処分費用+送料+梱包箱代)につきましては、お客様のご負担となります。お申し込み時に当社担当者よりお見積いたします。

「ケミカルリサイクルについて」

分子レベルまで化学的に分解し、再生利用するリサイクルです。縫製カーテンの素材を分離することなく、すべてそのままリサイクルすることが可能です。川島織物セルコンが取り組むケミカルリサイクルは、火力発電のエネルギーとなる「コークス炉ガス」やトレイなどカーボン材の原材料となる「炭素水素油」などの化学原料に戻します。リサイクル後に残渣(ゴミ)をほぼ100%排出させない高い技術により、環境に優しいカーテンの完全リサイクルを実現します。



環境負荷低減効果

お客様から回収した生地を無酸素状態(=酸素を使用しない)で1200°Cの熱と圧力で蒸す、ケミカルリサイクル活用法で、CO₂排出量の大幅な低減効果を得られます。

カーテン1トン分(200×200cmのサイズで約3.5kg)を焼却した場合、CO₂の排出量は約2.3トンとなり、CO₂排出量ベースで考えると、自動車(燃費30km/ℓ)で、日本列島一周(約3万km)の排出量に相当します。

※環境省「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果」参照

エネルギー使用量の削減に寄与する商品のマーク

■ 業界団体で定められたマーク

遮熱レース

カーテンの機能性によって電気使用量を減らし、環境負荷の低減に貢献する商品の開発を行っています。



夏の室内温度上昇の緩和、冬の暖房効果をも高める商品をラインナップ・ランク分けし、わかりやすく掲載しています。

■ 自社マーク

夏ECOランク・学校夏ECOランク

カーテンは太陽光による室温上昇を緩和し、夏の冷房効率を高め、省エネルギーに役立ちます。

※夏ECOランクは、ボイルやレースなどの薄地カーテンに、学校夏ECOランクは、ドレープカーテンを対象にランク分けしています。

夏ECO
30%以上
ランクSA

NEW
学校夏ECO
33%以上
ランクSSS

保温ランク

窓にドレープカーテンをかけることにより、開口部からの熱の出入りを抑制し、暖房効率を上げて省エネルギー効果を高めます。

保温
20%以上
ランクSA

グリーン購入法適合品

リサイクル糸を使用した生地はグリーン購入法に適合しています。

グリーン購入法とは

循環型社会の形成のためには、「再生品等の供給面の取組」に加え、「需要面からの取組が重要である」という観点から、平成12年5月に循環型社会形成推進基本法の個別法のひとつとして「国等による環境物品等の調達に関する法律(グリーン購入法)」が制定されました。同法は、国等の公的機関が率先して環境物品等(環境負荷低減に資する製品・サービス)の調達を推進するとともに、環境物品等に関する適切な情報提供を促進することにより、需要の転換を図り、持続的発展が可能な社会の構築を推進することを目的としています。また、国等の各機関の取組に関するほか、地方公共団体、事業者及び国民の責務などについても定めています。(※環境省ホームページより)



グリーン購入法適合品
インテリアファブリックス
産業活性化協議会

「グリーン購入法適合品マーク」について

インテリアファブリックスメーカー及び販売店・専門店などの業界団体が構成されるインテリアファブリックス産業活性化協議会が、グリーン購入法に適合するカーテン、カーペットに表示する統一マークです。

環境物品等の調達の推進に関する基本方針 (環境省)


令和4年2月

16-1 カーテン等

(1) 品目及び判断の基準等

カーテン 布製 ブラインド	<p>【判断の基準】</p> <p>○使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、ポリエステ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ステル繊維が、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ステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で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ステル繊維が、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ステル繊維が、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。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>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>
---------------------	--	--

■グリーン購入法適合品対応品番一覧

	GD1020	GD1021	GD1022	GD1023	GD1024	GD1025	GD1026	GD1058	GD1059	GD1060	GD1061	GD1123	GD1124
	GD1125	GD1126	GD1127	GD1128	GD1129	GD1130	GD1131	GD1132	GD1133	GD1134	GD1135	GD1136	GD1137
	GD1138	GD1139	GD1140	GD1141	GD1142	GD1143	GD1144	GD1145	GD1146	GD1147	GD1148	GD1149	GD1150
	GD1151	GD1152	GD1153	GD1154	GD1155	GD1156	GD1159	GD1160	GD1161	GD1162	GD1163	GD1164	GD1165
	GD1166	GD1167	GD1168	GD1169	GD1170	GD1186	GD1187	GD1188	GD1189	GD1190	GD1191	GD1192	GD1193
	GD1194	GD1195	GD1196	GD1197	GD1198	GD1199	GD1200	GD1201	GD1202	GD1203	GD1204	GD1205	GD1206
	GD1207	GD1208	GD1209	GD1210	GD1211	GD1212	GD1213	GD1214	GD1215	GD1216	GD1217	GD1218	GD1219
	GD1220	GD1221	GD1222	GD1223	GD1224	GD1238	GD1239	GD1240	GD1241	GD1242	GD1243	GD1244	GD1245
	GD1246	GD1247	GD1248	GD1251	GD1252	GD1253	GD1254	GD1255	GD1256	GD1257	GD1258	GD1259	GD1308
	GD1309	GD1310	GD1311	GD1312	GD1313	GD1314	GD1315	GD1316	GD1317	GD1318	GD1319	GD1320	GD1321
	GD1322	GD1323	GD1324	GD1325	GD1326	GD1327	GD1328	GD1329	GD1330	GD1331	GD1332	GD1333	GD1334
	GD1335	GD1336	GD1337	GD1338	GD1395	GD1396	GD1397	GD1398	GD1399	GD1420	GD1421	GD1422	GD1423
	GD1425	GD1426	GD1427	GD1456	GD1472	GD1473	GD1474	GD1483	GD1484	GD1485	GD1486	GD1487	GD1488
	GD1489	GD1490	GD1491	GDS001									

資源の循環利用

環境適合型壁装システム

FAB-ACEとは

防火性能を持つ、生地を表面に利用した吸音壁装システムです。



リユース

接着剤を使わない施工方法で、生地のみ交換が可能です。



ご家庭で手軽に洗濯ができるウォッシュャブルカーテン

ウォッシュャブル

当社では、多くのウォッシュャブルカーテンを商品化し、お客様の家庭で洗濯したいというご要望にお応えしてきました。本見本帳では、一般社団法人日本インテリア協会(NIF)の基準に適合した商品にウォッシュャブルカーテンとして、機能性表示マークをつけて選びやすくしています。

NIFウォッシュャブルマーク判定基準(カーテン) ※2021年6月9日現在

試験項目	試験方法	判定基準
寸法変化率	JIS L 1930 C4M法(つり干し)による洗濯3回後の寸法変化率を測定する	タテ±1%以内 ヨコ±2%以内
洗濯堅ろう度	JIS L 0844 A-2号に基づき試験評価する	変退色4級以上 汚染4級以上
外観	JIS L 1930 C4M法(つり干し)による洗濯3回後の外観を目視で判定する	外観が良好であること

NIF:一般社団法人日本インテリア協会 <http://www.nif.or.jp>
 ウォッシュャブルの基準は一般社団法人日本インテリア協会で制定されたものです。
 注)洗濯の仕方により表示以上の寸法変化が起こる場合があります。
 「洗濯に際してのご注意」をよくお読みいただきますようお願いいたします。

■ 洗濯に際してのご注意

- ・ホコリをよく払って、フックを全部取り外してください。
- ・予洗されることをお勧めします。
- ・一度にお洗濯するカーテンの枚数は1~2枚までとし、多く詰め込むことは避けてください。
- ・洗濯用ネットのご使用をお勧めします。
- ・水量は「最大」にします。
- ・水流は「弱」にします。
- ・水温は40℃以下で行います。
- ・洗剤は市販の中性洗剤、または弱アルカリ洗剤をご使用ください。
- ・ご使用の洗剤に記載されている使用方法を参考にしてください。
- ・洗剤が残らないよう、充分にすすいでください。
- ・脱水は短時間(20~30秒)でおかけください。かけすぎるとシワや型くずれの原因となります。
- ・ドラム式洗濯機は浴比が小さくなるため、カーテンサイズや生地 の性質によってはシワが入りやすくなる場合があります。
- ・洗濯機の操作方法は取扱説明書をご確認ください。

■ 乾燥方法について

- ・カーテンを吊っていた元のレールに戻し、吊ってそのまま自然に乾燥させるのが最適な方法です。その際、水滴で濡れないよう、床にタオルや新聞紙を敷いてください。
- ・屋外で干す場合は必ず陰干しにしてください。
- ・レールに吊った後、全体を軽く下に引っ張り、寸法を合わせます。更に全面を手で叩くと、乾いた時にある程度シワを防止できます。
- ・乾燥機の使用は縮みの原因となりますので、お避けください。
- ・アジャスターフックをご利用の場合はフックで丈の調整が可能です。

取扱表示ラベルの番号が「K501」「K511」「K521」「K522」「K523」の商品は形態安定加工を行っています。
 洗濯後はカーテンレールにかけた状態で、ヒダを整え乾かすようにしてください。(アイロン不可、スチーム不可、乾燥機使用禁止)
 シワが目立つ場合は、スチームなしで低温(110℃以下)のアイロンを手早くお掛けください。但し、低温であっても一箇所に長くアイロンを掛けるなどすると、場合によってはウェーブ加工を損ないますので十分ご注意ください。

■ ウォッシュャブルカーテンの縫製について

- ・ウォッシュャブル機能をもつカーテン生地の縫製には、ポリエステル製芯地および縫糸のご使用をお願いします。
- ・フリンジ、トリム、裏地、ウェイト等を縫いつける場合は、ウォッシュャブル機能が損なわれる場合があります。付属品の洗濯条件に充分注意してください。

■ 寸法変化率について

取扱表示にあたり、下記の試験方法で寸法変化率の試験を実施しております。
 判定基準値はいずれもタテ±1%、ヨコ±2%です。

記号	寸法変化率の試験方法	判定基準値
	JIS L 1930 C4M法 3回洗い	タテ±1% ヨコ±2%
	JIS L 1930 C4H法	
	JIS L 1931-3 F2法	

■ 取扱表示の見方

JIS L 0001(繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法)より

洗方	漂白	乾燥(干し方)	アイロンの掛け方	商業クリーニング
液温は、40℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。	液温は、40℃を限度とし、手洗いによる洗濯処理ができる。	洗濯処理はできない。	底面温度110℃を限度としてスチームなしでアイロン仕上げ処理ができる。	石油系溶剤(蒸留温度150℃~210℃、引火点38℃~)での弱いドライクリーニング処理ができる。
洗濯処理はできない。	酸素系漂白剤による漂白処理ができるが、塩素系漂白剤による漂白処理はできない。	漂白処理はできない。	アイロン仕上げ処理はできない。	ドライクリーニング処理ができない。
洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできない。	漂白処理はできない。	洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできない。	弱いウエットクリーニング処理ができる。	非常に弱いウエットクリーニング処理ができる。
つり干し乾燥がよい。	漂白処理はできない。	洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできない。	非常に弱いウエットクリーニング処理ができる。	ウエットクリーニング処理はできない。



もしもの時の燃えにくいカーテン

防災

消防法に位置づけられた「防災規制」では、燃えにくい性質を「防災性能」といい、消防法に定められた防災性能基準の条件を満たしたものを「防災物品」と呼んでいます。高層マンションや不特定多数の人が出入りする防火対象物では、火災が発生した場合に人命危険に至る可能性が大きいことから、消防法で防災物品の使用が義務付けられています。

※防災ラベルが必要な場合は、ご注文時に購入店へご依頼ください。ご依頼がなければお付けしていません。

防災物品を使用しなければならない防火対象物

1 消防法で指定されたもの（消防法第8条の3第1項）

高層建築物（高さ31mを超える建築物）、地下街

2 政令で指定されたもの（消防法施行令第4条の3）

(1)	イ	劇場、映画館、演芸場または観覧場
	ロ	公会堂または集会場
(2)	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するもの
	ロ	遊技場またはダンスホール
	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（二並びに（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。）その他これに類するものとして総務省令で定めるもの
(3)	イ	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
	ロ	待合、料理店その他これらに類するもの
(4)	イ	飲食店
	ロ	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
(5)	イ	旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの
(6)	イ	病院、診療所または助産所
	ロ	老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム（主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。）、介護老人保健施設、救護施設、乳児院、障害児入所施設、障害者支援施設（主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。）、老人福祉法（昭和38年法律第133号）第5条の2第4項若しくは第6項に規定する老人短期入所事業若しくは認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設又は障害者自立支援法（平成17年法律第123号）第5条第8項若しくは第10項に規定する短期入所若しくは共同生活介護を行う施設（主として障害の程度が重い者を入所させるものに限る。ハにおいて「短期入所等施設」という。）
(6)	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、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（主として要介護状態にある者を入居させるものを除く。）、更正施設、助産施設、保育所、児童養護施設、児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、身体障害者福祉センター、障害者支援施設（主として障害の程度が重い者を入所させるものを除く。）、地域活動支援センター、福祉ホーム、老人福祉法第5条の2第3項若しくは第5項に規定する老人デイサービス事業若しくは小規模多機能型居宅介護事業を行う施設、児童福祉法（昭和22年法律第164号）第6条の2第2項若しくは第4項に規定する児童発達支援若しくは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。）又は障害者自立支援法第5条第7項、第8項、第10項若しくは第13項から第16項までに規定する生活介護、短期入所、共同生活介護、自立訓練、就労移行支援、就労継続支援若しくは共同生活援助を行う施設（短期入所等施設を除く。）
	ニ	幼稚園または特別支援学校
(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
(12)	ロ	映画スタジオ又はテレビスタジオ
(16)	イ	複合用途防火対象物のうち、その一部が（1）項から（4）項まで、（5）項イ、（6）項、（9）項イ又は（12）項ロに掲げる防火対象物の用途に供されているもの
(16の3)		建築物の地階（（16の2）項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。）

防災物品の種類と防災ラベル

防災物品の種類	物品ラベルの様式	材料ラベルの様式	
カーテン・ 障子・ 襦袢	水洗い洗濯及びドライクリーニングについての基準に適合するもの	 (イ)縫付	 下げ札またはちょう付 カーテンなどの原反に付けられているもので、物品ラベルと同様に耐洗濯性の表記がされています。
	水洗い洗濯についての基準に適合するもの	 (ロ)縫付	
	ドライクリーニングの基準に適合するもの	 (ハ)縫付	
	洗濯後は再防災処理の必要があるもの	 (ニ)ちょう付	
どん帳・ 舞台幕	 ちょう付		

※防災表示は消防庁長官によって「登録表示者」として登録された業者に限られています。
 ※防災ラベルが必要な場合は、ご注文時に購入店へご依頼ください。ご依頼がなければお付けしていません。
 ※防災ラベルは、縫付、ちょう付、下げ札等の方法で見やすい箇所に取り付けることになっています。
 ※消臭剤、芳香剤スプレー等は防災性能を阻害するおそれがあります。



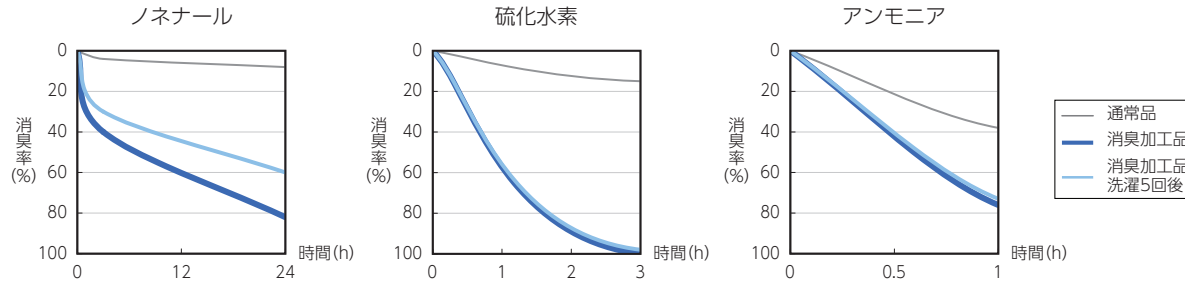
悪臭原因物質を物理的・化学的に結合することにより消臭機能を発揮し快適な室内空間の創造に役立ちます。

加齢臭・排泄臭・生活臭などに効果的な消臭機能

福祉・介護施設や病棟・病室等で特に気になるニオイが「加齢臭」・「排泄臭」と言われます。

green daysの消臭機能は加齢臭・排泄臭をはじめ、様々な生活臭に効果的でホルムアルデヒドなどのVOCの低減効果も発揮します。

■ 「加齢臭」・「排泄臭」といった悪臭に含まれる代表的なニオイ成分に対して消臭機能を発揮



試験方法

●ガスクロマトグラフィー法

500mlの三角フラスコに48cm²の試料(生地)を挿入し、窒素ガスを充填する。三角フラスコに臭気成分(エタノール溶液)を5μL滴下しパラフィルムで封をする。24時間後にサンプリングし、ガスクロマトグラフィー質量分析装置によって分析する。

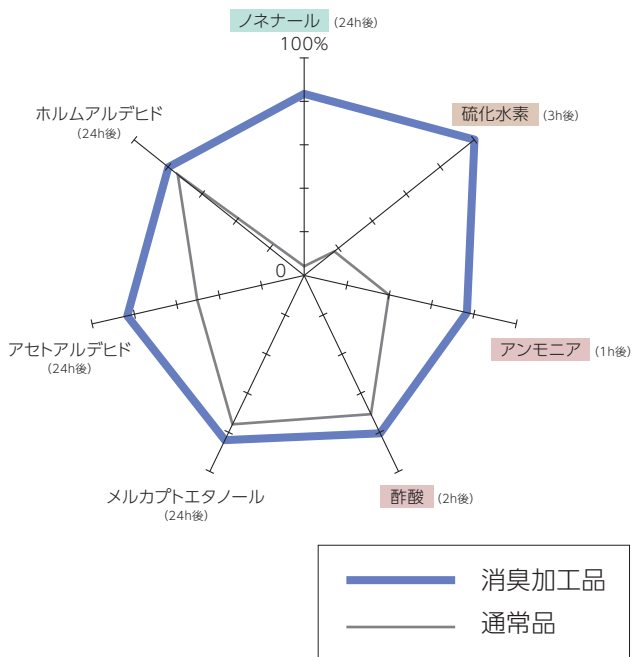
●検知管法(硫化水素、アンモニア)

悪臭成分・空気の混合ガスと試料をにおい袋(ポリエステル製)に入れ、悪臭成分濃度の経時変化を検知管法により測定する。

$$\text{消臭率 (\%)} = \frac{\text{悪臭成分・空気の混合ガス注入直後の濃度} - \text{所定時間後の濃度}}{\text{悪臭成分・空気の混合ガス注入直後の濃度}}$$

※データは当社独自の実験結果にもとづくものであり、保証値ではありません。

■ 各臭気成分に対する効果 (所定時間後の消臭率)

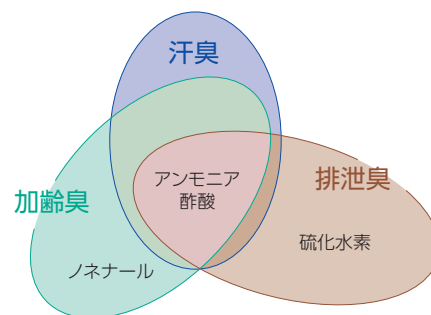


■ 臭気成分と不快臭について

人に対して、不快感を与える臭気質の総称を「悪臭」といいます。悪臭物質には大変多くの種類があり、濃度が低く、多くの成分が複合した気体であることが多いのが特徴です。こうした成分の中には、悪臭だけでなく、身体に有害な影響を与える物質も少なくありません。

一方、人が悪臭を感じる程度には個人差があり、また人の嗅覚は順応性が高く、慣れにより臭いをさほど感じなくなることや、加齢により嗅覚も衰えることが知られています。そのため、悪臭に関する不快感を定量的に計測したり、評価することは難しいことです。

臭気成分	含まれる不快臭など
ノネナール	加齢臭に含まれる物質
硫化水素	排泄臭 タバコ臭 生ゴミ臭 ペット臭に含まれる物質
アンモニア	汗臭 加齢臭 排泄臭 タバコ臭 生ゴミ臭 ペット臭に含まれる物質
酢酸	汗臭 加齢臭 排泄臭 タバコ臭 生ゴミ臭 ペット臭に含まれる物質
メルカプトエタノール	猫の糞尿等に含まれる物質
アセトアルデヒド	タバコ臭に含まれる物質 VOC(揮発性有機化合物)の一種
ホルムアルデヒド	シックハウス症候群の原因物質の一つといわれるVOCの代表的な物質





きれいに保って安心・安全

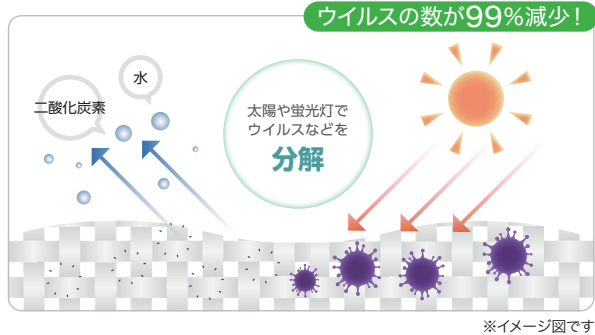
セルスト加工カーテン

セルストは繊維上の特定のウイルスに効果を発揮します。
繊維に付着した特定のウイルスの数を減少させる機能で、ファブリックを清潔に保ちます。
セルスト加工のカーテンで、より快適な環境をご提供します。



■ メカニズム

サステナブルテクノロジーである光触媒技術をカーテンに応用しました。自然光のエネルギーを利用して繊維に付着したウイルスや菌、ニオイを分解して効果を発揮します。



■ 特徴

- ・約160アイテム
遮光(厚地)・日除け・レースなど選べる生地のラインアップ
約160アイテムの意匠性の高い生地からお選びいただけます。
- ・安全
酸化チタンの光触媒を利用
光触媒として利用している酸化チタンは広く化粧品等にも使用されている物質です。
- ・効果持続
効果は半永久的
酸化分解によって様々な効果を発揮しますが、光触媒自身は変化しないため、効果は半永久的に持続します。家庭洗濯5回後(SEKマーク取得条件と同等)も、ほとんど抗ウイルス性に低下がないことが確認されています。

■ 効果

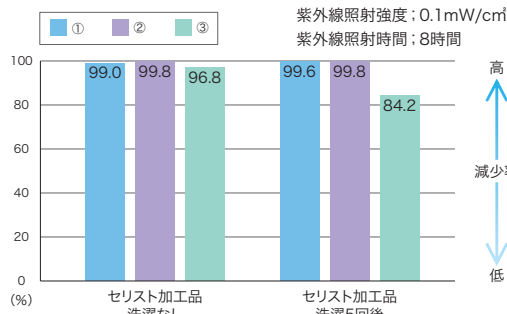
[セルスト加工の機能]

抗菌、消臭、VOC低減機能もあり、快適な室内環境づくりが可能です。



繊維上の特定のウイルスや細菌の数を減らす効果があることを確認しています。

■ 繊維上の試験ウイルス量の減少率



光触媒加工品の抗ウイルス性試験条件
(JIS R 1702 を参考にしたもの)

試験機関: 一般財団法人北里環境科学センター
試験品: ポリエステル100%セルスト加工品(ポイルカーテン)
試験ウイルス株: ①ATCC VR-1469
②ATCC VR-547
③B/Shanghai/361/2002
紫外線照射: ブラックライト(20W)、強度 0.1mW/cm²
洗濯条件: 水洗い洗濯(JIS L 0217/103法による)

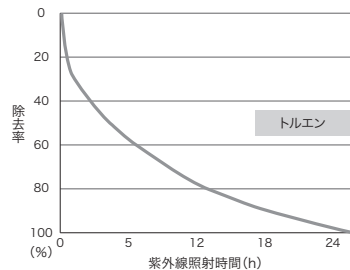
※一般財団法人 北里環境科学センターにおける試験結果から換算
試験報告書番号: 北環発21_0167号, 北環発2016_0069号

- 注意**
- ・上記試験結果は特定の条件下でのものであり、あらゆる環境においての性能を保証するものではありません。
 - ・また、各種機能は生地上でのみ発現するものであり、空気中に浮遊するものにまで効果がおよぶものではありません。
 - ・セルスト加工は、病気の治療や予防を目的とはしておらず、ウイルスの働きを抑制するものでもありません。

■ VOC 低減効果

[除去しにくい物質も光触媒の力で]

室内にわずかに存在することのあるVOC(揮発性有機化合物)を光触媒の力で分解することができます。



参考: 実験結果グラフトルエン
(接着剤などに含まれる有機溶剤)
その他、ホルムアルデヒド(合板などに含まれる、VOCの代表物質)、アセトアルデヒド(タバコ臭などに含まれる)などで効果を確認しています

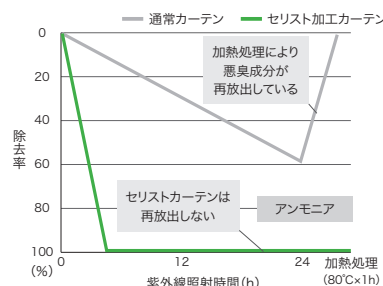
〈実験条件〉

1. 対象成分・空気の混合ガスと試料を、比率がおおよそ1L:6gになるようににおい袋に入れる。
試料: ポリエステル製カーテン用生地を使用(試験加工品)
光触媒表面の余分な有機物を分解除去するため、試料には紫外線(強度: 約3.0mW/cm²)を予備照射。
におい袋: ポリエステルフィルム製3Lにおい袋(近江オトエア―サービス株)
2. 暗所に24時間静置した後、紫外線(強度: 約3.0mW/cm²)照射を開始。
3. 所定の時間紫外線を照射した後の、におい袋の中の対象成分濃度を測定する。
濃度測定: 検知管(株ガステック製)を用いて、におい袋内の対象成分濃度を測定。
除去率(%) = (暗所24時間静置後の濃度 - 紫外線照射後の残留濃度) / 暗所24時間静置後の濃度 × 100

■ 消臭効果

[不快なニオイの元となる物質を分解]

生活臭をはじめ、身の回りの不快なニオイは様々な物質の複合臭である場合がほとんどですが、光触媒の力で分解することができます。



参考: 実験結果グラフ アンモニア(生活悪臭に含まれる)
その他 硫化水素(生活悪臭に含まれる)
ノネナール(加齢臭に含まれる)
などで効果を確認しています

保温 暖房効率を高めるドレープカーテンの保温性能

20%以上
ランクSA 保温

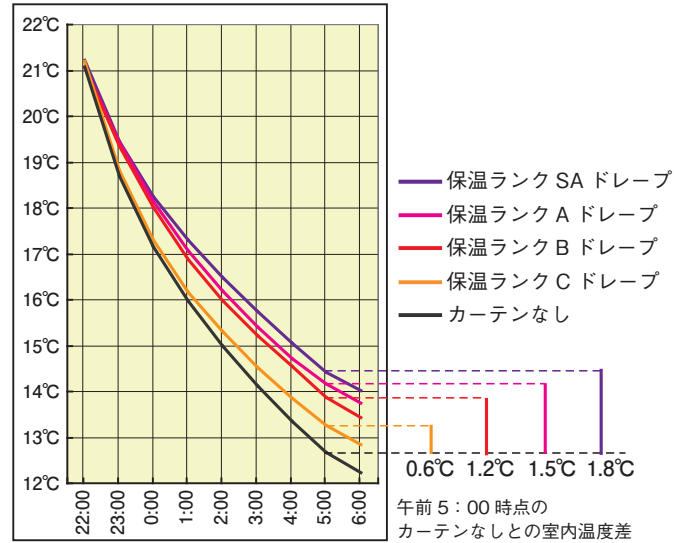
各効果は、シミュレーションプログラム(P.142参照)によって算出した数値であり、保証値ではありません。目安としてご活用ください。

窓にドレープカーテンをかけることにより、開口部からの熱の出入りを抑制し、暖房効率を上げて省エネルギー効果を高めます。ご使用状況に照らし、カーテン選定の目安としてご活用ください。

■ 保温ランク

ランク	保温 20%以上 ランクSA	保温 15%以上 ランクA	保温 10%以上 ランクB	保温 10%未満 ランクC
省エネルギー効果	低減効果 20%以上	15%以上	10%以上	10%未満
消費電力量	-97 kWh	-83 kWh	-68 kWh	-34 kWh
電気料金	-3,007 円	-2,573 円	-2,108 円	-1,054 円
CO ₂ 排出量	-36 kg	-31 kg	-26 kg	-13 kg

■ 温度差シミュレーション



カーテンなしの場合
消費電力量：488kWh 電気料金：15,128円 CO₂排出量：182kg
※電気料金は、2022年度 公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会による電気料金目安単価にて計算

■ 保温ランク品番一覧

保温 20%以上 ランクSA																	保温 15%以上 ランクA																			
保温 10%以上 ランクB	GD1014	GD1015	GD1016	GD1020	GD1021	GD1022	GD1023	GD1027	GD1028	GD1029	GD1030	GD1031	GD1032	GD1033	GD1034	GD1035	保温 10%未満 ランクC	GD1036	GD1037	GD1038	GD1074	GD1075	GD1076	GD1077	GD1078	GD1079	GD1080	GD1081	GD1082	GD1083	GD1084	GD1085	GD1086			
	GD1087	GD1108	GD1109	GD1110	GD1111	GD1116	GD1117	GD1118	GD1119	GD1120	GD1121	GD1122	GD1186	GD1187	GD1188	GD1189		GD1190	GD1191	GD1192	GD1193	GD1194	GD1195	GD1196	GD1197	GD1198	GD1199	GD1200	GD1249	GD1250	GD1251	GD1252	GD1253			
	GD1254	GD1255	GD1260	GD1261	GD1262	GD1263	GD1268	GD1269	GD1270	GD1271	GD1315	GD1316	GD1317	GD1318	GD1319	GD1320		GD1321	GD1322	GD1323	GD1324	GD1325	GD1326	GD1327	GD1328	GD1329	GD1330	GD1331	GD1332	GD1333	GD1334	GD1335	GD1336			
	GD1337	GD1338	GD1343	GD1344	GD1345	GD1346	GD1347	GD1348	GD1349	GD1350	GD1355	GD1356	GD1357	GD1358	GD1359	GD1360		GD1361	GD1362	GDS001																
	GD1001	GD1002	GD1003	GD1004	GD1005	GD1006	GD1007	GD1008	GD1009	GD1010	GD1011	GD1012	GD1013	GD1017	GD1018	GD1019		GD1024	GD1025	GD1026	GD1039	GD1040	GD1041	GD1042	GD1043	GD1044	GD1045	GD1046	GD1047	GD1048	GD1049	GD1050	GD1051			
	GD1052	GD1053	GD1054	GD1055	GD1056	GD1057	GD1058	GD1059	GD1060	GD1061	GD1062	GD1063	GD1064	GD1065	GD1066	GD1067		GD1068	GD1069	GD1070	GD1071	GD1072	GD1073	GD1088	GD1089	GD1090	GD1091	GD1092	GD1093	GD1094	GD1095	GD1096	GD1097			
	GD1098	GD1099	GD1100	GD1101	GD1102	GD1103	GD1104	GD1105	GD1106	GD1107	GD1112	GD1113	GD1114	GD1115	GD1123	GD1124		GD1125	GD1126	GD1127	GD1128	GD1129	GD1130	GD1131	GD1132	GD1133	GD1134	GD1135	GD1136	GD1137	GD1138	GD1139	GD1140			
	GD1141	GD1142	GD1143	GD1144	GD1145	GD1146	GD1147	GD1148	GD1149	GD1150	GD1151	GD1152	GD1153	GD1154	GD1155	GD1156		GD1157	GD1158	GD1159	GD1160	GD1161	GD1162	GD1163	GD1164	GD1165	GD1166	GD1167	GD1168	GD1169	GD1170	GD1171	GD1172			
	GD1173	GD1174	GD1175	GD1176	GD1177	GD1178	GD1179	GD1180	GD1181	GD1182	GD1183	GD1184	GD1185	GD1201	GD1202	GD1203		GD1204	GD1205	GD1206	GD1207	GD1208	GD1209	GD1210	GD1211	GD1212	GD1213	GD1214	GD1215	GD1216	GD1217	GD1218	GD1219			
	GD1220	GD1221	GD1222	GD1223	GD1224	GD1225	GD1226	GD1227	GD1228	GD1229	GD1230	GD1231	GD1232	GD1233	GD1234	GD1235		GD1236	GD1237	GD1238	GD1239	GD1240	GD1241	GD1242	GD1243	GD1244	GD1245	GD1246	GD1247	GD1248	GD1265	GD1266				
GD1267	GD1339	GD1340	GD1341	GD1342	GD1351	GD1352	GD1353	GD1354	GD1363	GD1364	GD1365	GD1366	GD1367	GD1368	GD1369	GD1370	GD1371	GD1372	GD1373	GD1374	GD1375	GD1376	GD1377	GD1378	GD1379	GD1380	GD1381	GD1382	GD1383	GD1384	GD1385					
GD1386	GD1387	GD1388	GD1389	GD1390	GD1391	GD1392	GD1393	GD1394	GD1428	GD1429	GD1430	GD1431	GD1432	GD1433	GD1434	GD1435	GD1456	GD1457	GD1458	GD1459	GD1460	GD1461	GD1462	GD1463	GD1464	GD1465	GD1466	GD1467	GD1468	GD1469	GD1470					
GD1471	GD1472	GD1473	GD1474	GD1475	GD1476	GD1477	GD1478	GD1479	GD1480	GD1481	GD1482																									

ドレープカーテンに裏地をつけると保温効果がワンランクUP

ドレープカーテンを単体でかけることでも保温効果がありますが、裏地をあわせることで空気層ができ、さらに効果が上がります。

ランク	保温 20%以上 E222SA	保温 20%以上 E222SA +裏地	保温 15%以上 E222BA	保温 15%以上 E222BA +裏地	保温 10%以上 E222CA	保温 10%以上 E222CA +裏地	保温 10%未満 E222CC	保温 10%未満 E222CC +裏地
省エネルギー効果	低減効果 20%以上	23%以上	低減効果 15%以上	20%以上	低減効果 10%以上	15%以上	低減効果 10%未満	10%以上
消費電力量	-97kWh	-112kWh	-83kWh	-97kWh	-68kWh	-83kWh	-34kWh	-68kWh
電気料金	-3,007円	-3,472円	-2,573円	-3,007円	-2,108円	-2,573円	-1,054円	-2,108円
CO ₂ 排出量	-36kg	-42kg	-31kg	-36kg	-26kg	-31kg	-13kg	-26kg
	ランク SA	低減効果 3%UP	ランク A	ランク SA 同等	ランク B	ランク A 同等	ランク C	ランク B 同等

※シミュレーションプログラム (P.142参照) によって算出された数値であり、保証値ではありません。目安としてご活用ください。

FUNCTION

夏ECO 室温上昇を抑える薄地カーテンの遮熱性能を5段階のランクで表示

30%以上
ランクSA **夏ECO**

各効果は、シミュレーションプログラム(P.142参照)によって算出した数値であり、保証値ではありません。目安としてご活用ください。

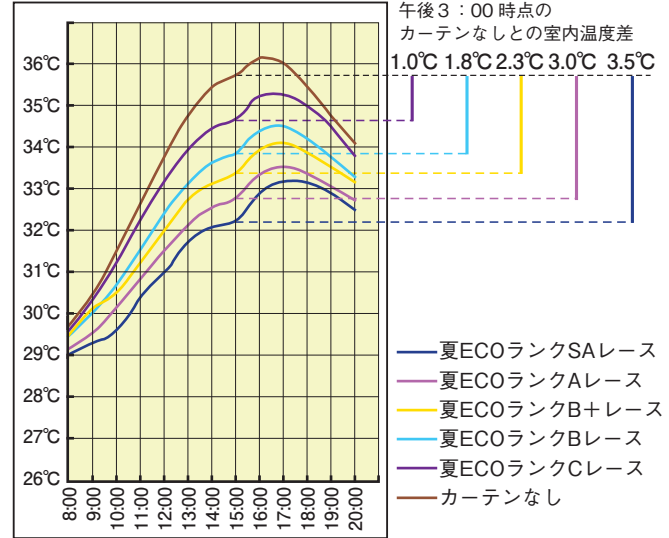
ボイルやレースなどの薄地カーテンは太陽光による室温上昇を緩和し、夏の冷房効率を高め、省エネルギーにも役立ちます。明るさを取り入れつつ、遮熱効果を高めたい場合の目安としてご活用ください。

■ 夏ECOランク

ランク	夏ECO 30%以上 ランクSA	夏ECO 25%以上 ランクA	夏ECO 20%以上 ランクB+	夏ECO 15%以上 ランクB	夏ECO 15%未満 ランクC
省エネルギー効果	低減効果 30%以上	25%以上	20%以上	15%以上	15%未満
カーテンなしとの比較	消費電力量 -134 kWh	-109 kWh	-91 kWh	-71 kWh	-40 kWh
	電気料金 -4,154 円	-3,379 円	-2,821 円	-2,201 円	-1,240 円
	CO ₂ 排出量 -50 kg	-41 kg	-34 kg	-26 kg	-15 kg

カーテンなしの場合
消費電力量：405kWh 電気料金：12,555円 CO₂排出量：151kg
※電気料金は、2022年度 公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会による電気料金目安単価にて計算

■ 温度差シミュレーション



■ 遮熱対応品番一覧

遮熱	夏ECO 30%以上 ランクSA	GD1459					夏ECO 15%以上 ランクB	GD1457 GD1460 GD1473 GD1474 GD1476 GD1478 GD1481				
	夏ECO 25%以上 ランクA	GD1458 GD1461 GD1463 GD1464 GD1466 GD1469 GD1470 GD1471 GD1475	夏ECO 15%未満 ランクC	GD1472								
	夏ECO 20%以上 ランクB+	GD1456 GD1462 GD1465 GD1467 GD1468 GD1477 GD1479 GD1480 GD1482										

FUNCTION

薄地の遮熱性能を表す統一基準

遮熱

遮熱マークとは

一般の薄地と比較して、遮熱効果が認められ、一般社団法人日本インテリア協会(NIF)に定められた『カケンレフランプ法』の判定基準に適合する薄地カーテンに表示することが可能なマークです。

■ カケンレフランプ法

- 1.熱線受光体の約5mm上に試験体を保持し、更にその上約5mmにガラス板を設置し試験体とする。
- 2.指定側面からランプ(100V500W)を約50cmの距離で15分間照射して熱線受光体の表面温度をサーモカメラを用いて経時的に測定する。
- 3.試験は試験体とブランクの位置を入れ替えて2回測定し、平均値を試験結果とする。
- 4.ブランクとして試験片なしの試験体を対角線上に設置し、同時に測定を行い遮熱率を算出する。

判定基準

項目	判定基準
遮熱率	25%以上(小数点第1位四捨五入)
遮光率	99.4%未満(採光率0.6%以上)

$$\text{遮熱率(\%)} = \frac{(\text{ブランク上昇温度} - \text{試料の上昇温度})}{\text{ブランク上昇温度}} \times 100$$

■ 遮熱対応品番一覧

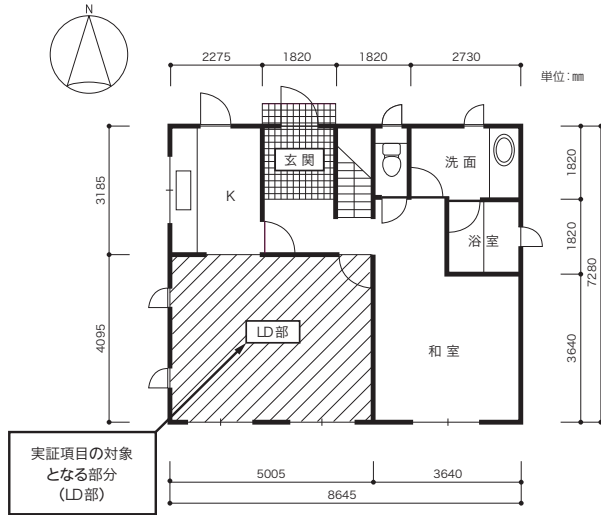
遮熱	GD1456 GD1458 GD1459 GD1461 GD1462 GD1463 GD1464 GD1465 GD1466 GD1467 GD1468 GD1469
	GD1470 GD1471 GD1475 GD1477 GD1479 GD1480 GD1482

FUNCTION

室内空間を想定し、カーテンの節電効果をシミュレーション

夏ECO・保温シミュレーション条件

木造一戸建住宅(2階建)の1階LD部の想定



実証項目の対象となる部分 (LD部)

一般財団法人建材試験センターにて非定常多数室熱負荷計算プログラム「AE-Sim/Heat」を用いてシミュレーションを行っています。

電気料金単価	31円/kWh (2022年 公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会による目安単価)
暖房・冷房設定温度	暖房：20℃ / 冷房：27℃
CO ₂ 排出量	0.37kg/kWh
暖房・冷房稼働期間	暖房：11月11日～4月17日 / 冷房：6月16日～9月11日
暖房・冷房稼働時間	6時～9時、12時～14時、16時～22時
地域	東京
気象データ	1990年代標準気象データ
住宅モデル	日本建築学会熱シンポジウムで提案された住宅標準問題を参照
延べ床面積	125.9㎡
実証対象となる部分	1階LD部
床面積	20.5㎡
窓面積	6.6㎡
温度変化抑制効果	部屋の気温差を稼働期間で平均した値 (エアコン未使用) 冬季：AM5:00時点 / 夏季：PM3:00時点
COP	3

※COP(エネルギー消費効率)：エアコンの性能を表す指数で大きいほど省エネ効果が高い。

FUNCTION



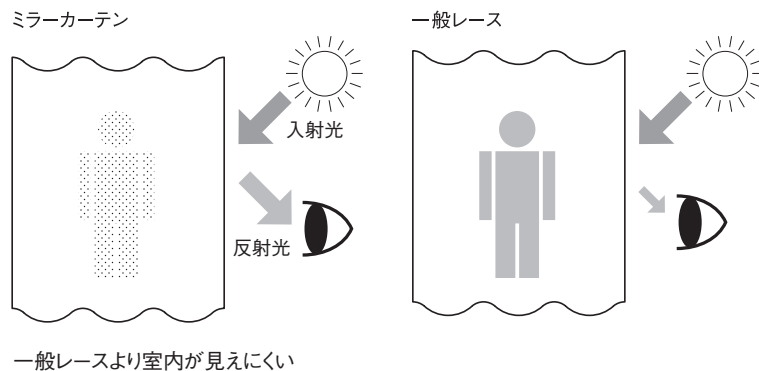
カーテンの裏面にブライト糸を使用した機能カーテン

ミラーレース

光の反射機能を持たせることにより、日中の戸外から屋内への見えにくさを向上させる効果があります。

■ ハーフミラー効果によるプライバシー保護

カーテン裏面にブライト糸を使用することで、昼間外から見る人の目にはいるカーテンの反射光が増加し、部屋の中が見えにくくなります。



※取り付け環境やスタイル等によっては、効果が分かりにくい場合があります。
※各商品のミラー効果には差があります。事前に商品の確認をおすすめします。

■ ミラーレース対応品番一覧

ミラー	GD1456	GD1458	GD1461	GD1462	GD1464	GD1465	GD1466	GD1467	GD1468	GD1469	GD1470	GD1471
	GD1473	GD1474	GD1475	GD1476	GD1477	GD1478	GD1479	GD1480	GD1481	GD1482		

FUNCTION



紫外線の透過率を低減し、家具や床材の日焼けによる退色を軽減

UVカット

一般社団法人 日本インテリア協会が定める基準を満たしたレース製品に、UVカットマークの表示をしています。

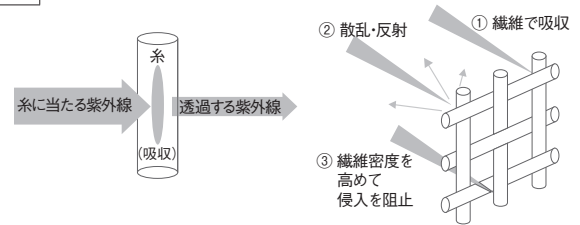
- ① 表示基準 紫外線の透過率を低減し、家具や床材の日焼け退色を軽減する加工を施したシアーカーテン、布製ブラインド類の内、紫外線遮蔽率が③の判定基準に適合する製品に表示できる。
- ② 試験方法 紫外線カット素材の加工効果統一評価法(日本化学繊維協会)又はJISL 1925法で紫外線をどれだけ遮蔽しているかを「紫外線遮蔽率」で表す。

③ 判定基準

項目	判定基準
紫外線遮蔽率	70%以上

UVカットのメカニズム

- ① 糸に当たる紫外線を糸自体が吸収する。
- ② 糸に当たる紫外線を散乱・反射させる。ミラーレースなどの様に、光沢のある糸を裏面に用いて、散乱・反射の効果を高めたものもある。
- ③ 生地目の隙間を詰めて、紫外線を透過しにくくする。



■ UV カット商品対応品番



GD1458 GD1459 GD1461 GD1462 GD1463 GD1475

FUNCTION



カーテンのUVカット性能を3段階のランクで表示

UVカットランク

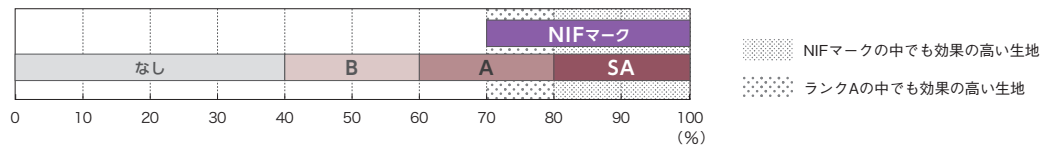
カーテンのUV(紫外線)カット率をもとに、ランク分けをしています。カーテンを選ばれる際の目安としてご活用ください。

■ UV カットランク

ランク	UVカット ランクB	UVカット ランクA	UVカット ランクSA	UVカット SA99%	UVカット SA99.9%
UV カット率	カット率 40%以上60%未満	カット率 60%以上80%未満	カット率 80%以上	カット率 99%以上	カット率 99.9%以上

- ・波長280nm～400nmのUVで測定試験を実施しています。
- ・紫外線カット率は分光光度計(積分球使用)を用いて測定しています。
- ・紫外線カット率は生地をフラットにした状態で測定したものであり、ヒダを取ることでカット効果は大きくなる場合があります。
- ・ランク分けは当社独自の試験結果に基づき行ったものであり、すべての環境下での効果を保証するものではありません。

■ UV カット (NIF 基準) と UV カットランクの関係性



■ UV カットランク商品対応品番

UV ランクB	GD1460 GD1472 GD1473 GD1476 GD1481	UV ランクA	GD1456 GD1457 GD1458 GD1461 GD1462 GD1464 GD1465 GD1466 GD1467 GD1468 GD1469 GD1470 GD1471 GD1474 GD1477 GD1478 GD1479 GD1480 GD1482
	GD1074 GD1075 GD1076 GD1077 GD1078 GD1079 GD1080 GD1081 GD1082 GD1083 GD1084 GD1186 GD1187 GD1188 GD1189 GD1190 GD1191 GD1192 GD1193 GD1194 GD1195 GD1196 GD1197 GD1198 GD1199 GD1200 GD1201 GD1202 GD1203 GD1204 GD1205 GD1206 GD1207 GD1208 GD1209 GD1210 GD1211 GD1212 GD1213 GD1214 GD1215 GD1216 GD1217 GD1218 GD1219 GD1220 GD1221 GD1222 GD1223 GD1224 GD1225 GD1226 GD1227 GD1228 GD1229 GD1230 GD1231 GD1232 GD1233 GD1234 GD1235 GD1236 GD1237 GD1238 GD1239 GD1240 GD1241 GD1242 GD1243 GD1244 GD1245 GD1246 GD1247 GD1248 GD1249 GD1250 GD1251 GD1252 GD1253 GD1254 GD1255 GD1256 GD1257 GD1258 GD1259 GD1459 GD1463 GD1475		
UV ランクSA	GD1171 GD1172 GD1268 GD1269 GD1270 GD1271	UV SA99.9%	GD1123 GD1124 GD1125 GD1126 GD1127 GD1128 GD1129 GD1130 GD1131 GD1132 GD1133 GD1134 GD1135 GD1136 GD1137 GD1138 GD1139 GD1140 GD1141 GD1142 GD1143 GD1144 GD1145 GD1146 GD1147 GD1148 GD1149 GD1150 GD1151 GD1152 GD1153 GD1154 GD1155 GD1156 GD1157 GD1158 GD1159 GD1160 GD1161 GD1162 GD1163 GD1164 GD1165 GD1166 GD1167 GD1168 GD1169 GD1170 GD1173 GD1174 GD1175 GD1176 GD1177 GD1178 GD1179 GD1180 GD1181 GD1182 GD1183 GD1184 GD1185 GD1260 GD1261 GD1262 GD1263 GD1264 GD1265 GD1266 GD1267











ボイル・レースの透過性をお好みに合わせて4つのクラスから選べる

オフシェイド

ボイルやレースなどの薄地カーテンは、調光性や半透明性といった性質を持っていますが、屋外からの見え方も気になります。川島織物セルコンでは、日中における薄地カーテン使用時のプライバシーをどの程度保護しているか、4段階のオフシェイドクラスとして示しています(下記写真)。なお、プライバシー保護の程度は、室内の明るさ(室内照度)と屋外の明るさ(屋外照度)のバランスによって大きく変わります。

■ 透過性商品評価 オフシェイド効果のクラス分け

参考透過率の%が低い表示ほど透過性が低く、プライバシー保護機能に優れることを示しています。同じクラスでも透過率、使用状況で差があります。事前に商品の確認をおすすめします。

クラス	 クラス オフシェイド 1 部屋に人がいるのがわからない		 クラス オフシェイド 2 わずかに人の気配が感じられる	
	参考透過率	~約20%	~約30%	
クラス	 クラス オフシェイド 3 人の輪郭が見える		 クラス オフシェイド 4 顔の表情や人の動作がわかる	
	参考透過率	~約50%	約50%~	

オフシェイドクラスの判定方法

「カーテンの遮光性試験方法(JIS L 1055 A法1万ルクス)」における透過照度から算出される透過率を参考にしています。





$$\text{透過率(\%)} = [\text{透過照度(ルクス)} / 10,000(\text{ルクス})] \times 100$$

(参考:遮光率は100-透過率(%))

生地のもも透過性の高い部分の透過率を参考透過率として採用しています。

透過率は測定する部位によって大きく異なる商品もございますので、あらかじめご了承ください。

■ オフシェイド対応品番一覧

 クラス オフシェイド 1	GD1458 GD1459 GD1461 GD1463 GD1475
 クラス オフシェイド 2	GD1462 GD1464 GD1469 GD1470 GD1471
 クラス オフシェイド 3	GD1456 GD1457 GD1460 GD1465 GD1466 GD1467 GD1468 GD1472 GD1473 GD1474 GD1476 GD1477 GD1478 GD1479 GD1480 GD1481 GD1482
 クラス オフシェイド 4	—



美しいドレープが特長の形態安定加工

ソフトウェーブ

ソフトウェーブ加工は、生地が持つ硬さや反発力による型くずれや裾の広がりを抑え、カーテンヒダの山と谷の丸みを大切に整えながら、美しいドレープを楽しんでいただくための形態安定加工です。

未加工



	ソフトウェーブ加工			オーバーサイズ対応	
ヒダスタイル	3つ山	2つ山	フラット	3つ山	2つ山
ヒダ倍率	約2倍	約1.5倍	約1倍	約2倍	約1.5倍
製作可能幅サイズ (1枚当たり)	26~300cm	34~400cm	21~600cm	301~600cm	401~800cm
製作可能丈サイズ	60~310cm			311~400cm	

【注意事項】

- ・コットン、レーヨンなどのセルロース系繊維、パイルやケバ立ち感を持つモケット、スエード調の生地、および一部の裾柄商品など対応できない生地や仕様があります。
- ・ソフトウェーブ加工フラットカーテンの幅寸法は、「レール幅×1.4倍以上」でご発注ください。
- ・ソフトウェーブ加工フラットカーテンは、天付けのみ対応可能です。

加工後



- ウォッシュブルマークの付いた生地は、加工を施していてもご家庭の洗濯機で洗えます。
- ・家庭用洗濯機で洗う場合は、ネットのご使用をおすすめします。
- ・シワ防止のため、脱水はできるだけ短時間(30秒以内)でおこなってください。つめすぎ、脱水のかけすぎはシワの原因になります。
- ・ドラム乾燥機のご使用はお避けください。
- ・洗濯後すみやかに、カーテンレールに掛けた状態でヒダを整え自然乾燥していただくことで、ドレープの美しさが持続します。
- ・お洗濯の際は、出荷時に同梱している「カーテンのお取り扱いについて」をよくお読みください。
- 保管はアコーディオンたたみで
- ・保管の場合は、ヒダの山・谷に従ってたたみ、上から荷重がかからないよう保管してください。

- 生地風合いによる仕上がり感の違いについて
- 形態安定加工は、広がってヒダがでない生地でもラインが出るようクセ付けしたのですが、生地それぞれが持つ風合いや性質により、仕上がり感は均一ではありません。
- ソフトウェーブ加工1.5倍ヒダについて
- ソフトウェーブ加工1.5倍使いの場合、ドレープ性を出すために、ヒダを深めにした状態で加工しております。そのため、生地によっては、カーテンをしめた時に隙間が生じることがあります。ご発注寸法(幅)は余裕をもってご依頼ください。
- 隙間防止について
- 左右カーテンの召し合せを重ねたい場合は、交叉ランナーのご利用をおすすめします。(交叉ランナーについては、レール取付業者様、お買い求めの販売店様等にご相談ください)

形態安定加工品のご注文に際してのご注意とお願い

- ・お洗濯後も簡単なお手入れで美しいドレープが長続きます。
- ・ソフトウェーブ加工の効果の持続は、洗濯回数3回~5回程度です。効果の持続性は生地によって異なります。ファインウェーブ加工は適切なお取扱いをしていただくことにより、5回洗濯後もドレープ性は保たれます。
- ・シワが目立つ場合は、スチーム無しでごく低温(110℃以下)のアイロンを手早くお掛けください。ただし、低温であっても一カ所に長くアイロンを掛けるなどすると、場合によってはウェーブ加工を損ないます。十分ご注意ください。

形態安定加工後の各取扱い表示が全て下記に変わります。

<p>(K201) </p> <p>※形態安定加工品、漂白は20秒以内、脱水は最大で30秒以内、ネットは必ず着用してください。</p>	<p>(K521) </p> <p>※形態安定加工品、漂白は20秒以内、脱水は最大で30秒以内、ネットは必ず着用してください。</p>
<p>(K202) </p> <p>※形態安定加工品、漂白は20秒以内、脱水は最大で30秒以内、ネットは必ず着用してください。</p>	<p>(K523) </p> <p>※形態安定加工品、漂白は20秒以内、脱水は最大で30秒以内、ネットは必ず着用してください。</p>
<p>(K402) </p> <p>※形態安定加工品、漂白は20秒以内、脱水は最大で30秒以内、ネットは必ず着用してください。</p>	<p>(K542) </p> <p>※形態安定加工品、漂白は20秒以内、脱水は最大で30秒以内、ネットは必ず着用してください。</p>
<p>(K409) </p> <p>※形態安定加工品、漂白は20秒以内、脱水は最大で30秒以内、ネットは必ず着用してください。</p>	<p>(K549) </p> <p>※形態安定加工品、漂白は20秒以内、脱水は最大で30秒以内、ネットは必ず着用してください。</p>

銘柄別データ一覧

ページ	品番	銘柄	配色数	価格 (円/m)	価格 (円/m ²) (税別)	幅 (cm)	リポート (cm)		組成	目付 (g/m ²)	取扱い 表示	防災番号	備考
							タテ	ヨコ					

福祉

ドレープカーテン													
6	GD1003~1006	ツァールト	4	4,600	3,110	148	36.0	16.4	ポリエステル100%	177.6	K201	A2170247(イ)	
8	GD1503~1518	シエラルレ	16	6,500	4,340	150	-	-	ポリエステル100%	209.3	K201	A2170247(イ)	
10	GD1007~1009	フィシオ	3	5,300	3,590	148	15.4	9.9	ポリエステル100%	185.0	K201	A2200497(イ)	
11	GD1010~1013	レフィナス	4	3,750	2,500	150	2.6	2.1	ポリエステル100%	196.5	K201	A2230035(イ)	
12	GD1500~1502	ノビリラス	3	4,800	3,200	150	-	-	ポリエステル100%	200.1	K201	A2230049(イ)	
14	GD1017~1019	リフクレー	3	4,200	2,800	150	40.2	30.0	ポリエステル100%	203.4	K201	A2230026(イ)	
15	GD1020~1023	ニュートフルS	4	4,850	3,240	150	30.9	25.0	ポリエステル100%	222.5	K409	A2210349(イ)	
16	GD1024~1026	ラキオ	3	4,500	3,000	150	23.4	15.0	ポリエステル100%	189.5	K201	AO100377(イ)	
17	GD1027~1030	エンテⅢ	4	3,300	2,200	150	-	11.5	ポリエステル100%	183.5	K201	A2110196(イ)	
18	GD1031~1034	ユーリ	4	4,650	3,100	150	31.0	30.6	ポリエステル100%	234.2	K201	AO100378(イ)	
19	GD1035~1038	カタロス	4	4,200	2,800	150	31.5	30.0	ポリエステル100%	203.5	K201	AO100304(イ)	
20	GD1039~1041	アガトス	3	3,750	2,500	150	25.2	10.0	ポリエステル100%	185.8	K201	A2110233(イ)	
21	GD1042~1045	ムザレⅡ	4	3,750	2,500	150	15.9	15.0	ポリエステル100%	163.3	K201	A2110192(イ)	
22	GD1046~1049	アマープレ	4	3,650	2,440	150	16.5	15.0	ポリエステル100%	168.7	K201	A2110307(イ)	
23	GD1050~1053	オロス	4	3,650	2,440	150	19.0	15.0	ポリエステル100%	172.1	K201	AO100316(イ)	
24	GD1054~1057	フューチャー	4	3,450	2,340	148	28.8	14.8	ポリエステル100%	171.3	K201	A2150097(イ)	
25	GD1058~1061	キドバ	4	3,000	2,000	150	18.6	15.0	ポリエステル100%	165.6	K201	A2110203(イ)	
26	GD1062~1065	クープス	4	3,150	2,100	150	34.8	25.0	ポリエステル100%	173.4	K202	A2110328(イ)	
27	GD1066~1069	ピュクノス	4	2,900	1,940	150	21.3	15.0	ポリエステル100%	165.2	K201	A2110203(イ)	
27	GD1070~1073	ピュクノスS	4	3,800	2,540	150	21.3	15.0	ポリエステル100%	172.8	K409	A2220012(イ)	
28	GD1074~1076	ティラドル	3	3,600	2,400	150	27.2	25.0	ポリエステル100%	173.1	K201	A2230010(イ)	
29	GD1077~1084	ラッテミⅡ	8	3,300	2,200	150	2.0	-	ポリエステル100%	243.9	K202	A2220481(イ)	

遮光

遮光カーテン													
32	GD1085~1087	エグリニ	3	6,300	4,200	150	27.0	15.0	ポリエステル100%	283.6	K201	A2170595(イ)	
34	GD1088~1091	グラニティス	4	3,900	2,600	150	25.0	10.0	ポリエステル100%	219.9	K207	A2220511(イ)	
35	GD1092・1093	ルンドルラ	2	3,900	2,600	150	2.8	15.0	ポリエステル100%	192.1	K201	A2230014(イ)	
36	GD1094~1097	ガレーネー	4	4,300	2,870	150	46.7	15.0	ポリエステル100%	222.5	K201	A2170229(イ)	
37	GD1098・1099	リキュルス	2	4,800	3,200	150	60.0	50.0	ポリエステル100%	253.8	K201	A2210037(イ)	
38	GD1100~1103	ペダーナⅡ	4	4,300	2,910	148	24.6	9.9	ポリエステル100%	211.5	K201	A2200534(イ)	
39	GD1104~1107	スカーラ	4	3,750	2,500	150	-	-	ポリエステル100%	217.5	K201	A2110215(イ)	
40	GD1108~1111	ナハト	4	4,200	2,800	150	-	-	ポリエステル100%	328.7	K201	A2150114(イ)	
40	GD1112~1115	ルスティカーノ	4	4,400	2,940	150	-	-	ポリエステル100%	316.4	K201	A2110091(イ)	
41	GD1116~1118	ラケンネル	3	4,800	3,200	150	-	-	ポリエステル100%	301.1	K201	A2150154(イ)	
41	GD1119~1122	リミサール	4	3,600	2,400	150	-	-	ポリエステル100%	227.4	K201	A2140003(イ)	

教育

遮光無地													
44	GD1123~1131	フォーレーン	9	3,600	2,400	150	-	-	ポリエステル100%	249.2	K201	A2230015(イ)	
45	GD1132~1140	エコマニッシュ SL	9	2,200	2,200	100	-	-	ポリエステル100%	233.7	K201	AO030210(イ)	
47	GD1141~1156	タルパ	16	2,700	1,800	150	-	-	ポリエステル100%	260.9	K201	A2160478(イ)	
48	GD1157・1158	ネファージュ	2	4,300	2,870	150	-	-	ポリエステル100%	294.8	K201	A2170260(イ)	
48	GD1159~1166	タルパS	8	3,600	2,400	150	-	-	ポリエステル100%	262.0	K409	A2210395(イ)	
49	GD1167~1170	ブラインダー500EⅢ	4	2,200	2,200	100	-	-	ポリエステル100%	298.8	K201	A2170301(イ)	
49	GD1171~1176	アプデレ	6	1,600	1,600	100	-	-	ポリエステル100%	205.9	K201	A2110205(イ)	
遮音カーテン													
50	GD1177	シュティーレ	1	16,500	16,500	100	-	-	ポリエステル100%(塩ビコーティング加工)	1270.8	K000	A2130325(ロ)	
遮光無地													
52	GD1178~1181	ドルミール	4	4,300	3,080	140	-	-	ポリエステル100%(ポリウレタンミネット加工)	185.7	K002	A2130495(イ)	
52	GD1182~1185	リフライン	4	4,500	4,500	100	-	-	ポリエステル100%(ポリウレタンミネット加工)	261.2	K002	A2130379(イ)	
無地/グリーン購入法適合品													
54	GD1186~1194	ジーディーランサーⅡ	9	2,400	1,600	150	-	-	ポリエステル100%	184.4	K201	A2210244(イ)	




















銘柄別データ 一覧

ページ	品番	銘柄	配色数	価格(円/m) (税別)	価格(円/m²) (税別)	幅 (cm)	リポート (cm)		組成	目付 (g/m²)	取扱い 表示	防災番号	備考
							タテ	ヨコ					
54	GD1195~1200	エコプレーンⅡ	6	1,550	1,550	100	-	-	ポリエステル100%	146.3	K201	A2110359(イ)	
55	GD1201~1208	ホスピアV	8	1,450	1,450	100	-	-	ポリエステル100%	145.6	K201	A2170181(イ)	
55	GD1209~1212	ホスピアS	4	2,400	2,400	100	-	-	ポリエステル100%	145.6	K409	A2210318(イ)	
56	GD1213~1218	リーネア	6	1,350	1,350	100	-	1.0	ポリエステル100%	143.3	K201	A2110195(イ)	
56	GD1219~1224	ジーディーマイルドⅡ	6	1,350	1,350	100	-	-	ポリエステル100%	148.3	K201	AO030244(イ)	
57	GD1225~1233	エヌビーメドレーⅡ	9	990	990	100	-	-	ポリエステル100%	139.6	K201	A2100546(イ)	
57	GD1234~1237	エヌビーメドレーS	4	2,400	2,400	100	-	-	ポリエステル100%	146.3	K409	A2210317(イ)	
59	GD1238~1248	トーロ	11	1,300	1,300	100	-	-	ポリエステル100%	151.5	K201	AO030244(イ)	



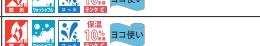
パタパタ®カーテン

パタパタ®専用生地													
65	GD1249・1250	ニューアリアージュ	2	4,600	3,410	135	-	19.3	ポリエステル100%	260.2	K201	A2170270(イ)	
67	GD1251~1255	シエバンタ	5	4,100	2,930	140	-	10.0	ポリエステル100%	251.7	K201	AO080578(イ)	
67	GD1256~1259	ナップ	4	4,200	3,000	140	-	10.0	ポリエステル100%(導電性繊維一部使用)	244.5	K404	AO020200(イ)	
遮光パタパタ®スタイル													
69	GD1260~1263	ナハト	4	4,200	2,800	150	-	-	ポリエステル100%	328.7	K201	A2150114(イ)	
69	GD1264~1267	ルスティカーノ	4	4,400	2,940	150	-	-	ポリエステル100%	316.4	K201	A2110091(イ)	
69	GD1268~1271	リミサール	4	3,600	2,400	150	-	-	ポリエステル100%	227.4	K201	A2140003(イ)	

医療

ネット一体カーテン													
72	GD1272~1275	グリーンバイオネットS250	4	9,000	3,600	250	-	-	ポリエステル100%(導電性繊維一部使用)	244.2	K408	A2170236(イ)	
72	GD1276~1279	グリーンバイオネットS235	4	7,700	3,280	235	-	-	ポリエステル100%(導電性繊維一部使用)	244.2	K408	A2170236(イ)	
72	GD1280~1283	グリーンバイオネットS210	4	7,800	3,720	210	-	-	ポリエステル100%(導電性繊維一部使用)	244.2	K408	A2170236(イ)	
72	GD1284~1287	グリーンバイオネットSプレーン	4	8,000	4,000	200	-	-	ポリエステル100%(導電性繊維一部使用)	244.2	K408	A2170236(イ)	
74	GD1288~1292	ネオバイオネットV250	5	6,800	2,720	250	-	-	ポリエステル100%	236.1	K404	AO010274(イ)	
74	GD1293~1297	ネオバイオネットV235	5	6,300	2,690	235	-	-	ポリエステル100%	236.1	K404	AO010274(イ)	
74	GD1298~1302	ネオバイオネットV210	5	5,800	2,770	210	-	-	ポリエステル100%	236.1	K404	AO010274(イ)	
74	GD1303~1307	ネオバイオネットVプレーン	5	5,500	2,750	200	-	-	ポリエステル100%	236.1	K404	AO010274(イ)	
76	GD1308~1311	ルフリーテ237	4	7,300	3,090	237	13.3	2.2	ポリエステル100%(導電性繊維一部使用)	250.7	K404	A2230048(イ)	
76	GD1312~1314	ルフリーテS235	3	7,900	3,370	235	13.0	2.0	ポリエステル100%(導電性繊維一部使用)	250.7	K410	A1220049(イ)	
ネットプラスカーテン													
78	GD1315~1322	ウーゼⅡ	8	5,200	2,600	200	5.0	4.8	ポリエステル100%	197.6	K402	A2230007(イ)	
78	GD1323~1330	ウーゼS	8	5,600	2,800	200	5.0	4.8	ポリエステル100%	197.6	K410	A2220019(イ)	
80	GD1331~1338	フェディラ	8	5,200	2,600	200	8.4	8.7	ポリエステル100%	209.9	K402	A2220472(イ)	
82	GD1339~1342	プレリエ	4	4,600	2,300	200	8.3	8.4	ポリエステル100%	150.3	K402	A2170140(イ)	
83	GD1343~1350	ダブネー	8	5,200	2,600	200	16.7	25.0	ポリエステル100%	133.9	K402	AO100262(イ)	
84	GD1351~1354	サルターレ	4	4,400	2,200	200	16.7	11.8	ポリエステル100%	164.6	K402	A2110220(イ)	
86	GD1355~1362	カーミンⅡ	8	3,900	1,950	200	6.3	4.0	ポリエステル100%	213.9	K401	A1110036(イ)	
87	GD1363~1374	ソーニョⅡ	12	3,900	1,950	200	6.3	6.8	ポリエステル100%	164.6	K401	A1110036(イ)	
88	GD1375~1386	プリロード	12	5,200	2,600	200	-	-	ポリエステル100%	226.9	K402	A2170147(イ)	
無地													
90	GD1387~1394	ユクスタⅡ	8	2,700	1,800	150	2.2	1.1	ポリエステル100%	145.6	K402	A2170173(イ)	
ネットプラスカーテン													
92	GD1395~1398	ナップ	4	4,200	3,000	140	-	10.0	ポリエステル100%(導電性繊維一部使用)	244.5	K404	AO020200(イ)	
ネット													
99	GD1399~1405	ネオネット65	7	1,800	2,170	83	-	10.0	ポリエステル100%	147.6	K404	AO080579(イ)	
99	GD1406~1412	ネオネット50	7	1,600	2,360	68	-	10.0	ポリエステル100%	147.6	K404	AO080579(イ)	
99	GD1413~1419	ネオネット30	7	1,400	2,920	48	-	10.0	ポリエステル100%	147.6	K404	AO080579(イ)	
99	GD1420~1423	ガーネット65	4	1,600	1,930	83	-	10.0	ポリエステル100%	149.3	K404	AO020197(イ)	

シャワーカーテン

シャワーカーテン													
101	GD1428~1435	サリュミナ	8	4,400	2,000	220	-	-	ポリエステル100%	183.9	K205	A2170250(イ)	
102	GD1436~1447	マリン200Ⅱ	12	3,700	1,850	200	-	-	ポリエステル100%	117.5	K205	AO100383(イ)	
103	GD1448~1455	クーレ	8	4,000	2,000	200	20.0	21.4	ポリエステル100%	105.3	K205	A2110194(イ)	

銘柄別データ一覧

ページ	品番	銘柄	配色数	価格 (円/m)	価格 (円/m ²) (税別)	幅 (cm)	リピート (cm)		組成	目付 (g/m ²)	取扱い 表示	防災番号	備考
							タテ	ヨコ					

レース

ミラーレース/グリーン購入法適合品													
105	GD1456	レフプレートS	1	2,200	2,200	100	0.8	0.6	ポリエステル100%	116.5	K409	A1220050(イ)	
レース													
105	GD1457	ナチュラルクリンS	1	3,200	2,140	150	-	-	ポリエステル100%	73.9	K409	A2210396(イ)	
ミラーレース													
105	GD1458	ソノミノ	1	1,500	1,500	100	-	5.6	ポリエステル100%	140.2	K406	AT080264(イ)	
ローグレア													
107	GD1459	ソノリーム	1	2,800	1,870	150	-	-	ポリエステル100%	99.1	K201	A2170137(イ)	
レース/拡散採光													
107	GD1460	レフドリー	1	2,800	1,870	150	-	-	ポリエステル100%	65.6	K201	A2140352(イ)	
ミラーレース													
108	GD1461	アドレット	1	2,400	1,620	149	30.6	16.6	ポリエステル100%	104.3	K206	AO070015(イ)	
108	GD1462	エアレ	1	2,400	1,600	150	3.4	2.1	ポリエステル100%	102.4	K202	AT080120(イ)	
レース													
108	GD1463	プロスペレ	1	2,500	1,670	150	-	-	ポリエステル100%	56.6	K207	A2170189(イ)	
ミラーレース													
109	GD1464	プレメレ	1	2,250	1,500	150	-	5.0	ポリエステル100%	105.5	K202	AO070015(イ)	
109	GD1465	エヌビーアムーⅡ	1	2,400	1,600	150	5.5	8.4	ポリエステル100%	105.8	K207	AT080225(イ)	
109	GD1466	エヌビーテミスⅡ	1	2,400	1,600	150	-	-	ポリエステル100%	135.0	K206	A2140337(イ)	
110	GD1467・1468	トゥポ	2	2,250	1,500	150	3.0	15.0	ポリエステル100%	92.3	K206	A2140199(イ)	
110	GD1469~1471	アルクワニ	3	1,800	1,200	150	-	1.4	ポリエステル100%	124.8	K207	A1170070(イ)	
グリーン購入法適合品													
111	GD1472	ルマテリー	1	2,800	1,870	150	-	-	ポリエステル100%	67.2	K207	A2230092(イ)	
ミラーレース/グリーン購入法適合品													
111	GD1473	エコスノー	1	2,000	1,340	150	-	-	ポリエステル100%	98.2	K202	A2140089(イ)	
111	GD1474	カリッサス	1	1,400	1,400	100	1.3	0.7	ポリエステル100%	107.7	K206	AT030035(イ)	
ミラーレース													
112	GD1475	マノーナン	1	1,200	1,200	100	-	-	ポリエステル100%	115.3	K207	A2170176(イ)	
112	GD1476	ニファナール	1	1,200	1,200	100	-	-	ポリエステル100%	95.1	K207	A2170175(イ)	
112	GD1477	フニオⅡ	1	2,000	1,340	150	-	-	ポリエステル100%	114.5	K206	A2140554(イ)	
112	GD1478	ミヌーテ	1	1,600	1,110	145	-	-	ポリエステル100%	112.4	K206	AT080113(イ)	
113	GD1479	グトゥ	1	1,600	1,600	100	-	-	ポリエステル100%	99.8	K206	A2140065(イ)	
113	GD1480	レフレフ	1	1,350	900	150	-	-	ポリエステル100%	115.8	K207	AT050113(イ)	
113	GD1481	オールドネ	1	900	900	100	-	-	ポリエステル100%	93.2	K206	A2140138(イ)	
113	GD1482	レプトス	1	900	900	100	-	0.8	ポリエステル100%	96.8	K207	AT030062(イ)	

舞台幕・緞帳

舞台幕													
117	GD1483~1486	スーパーステージⅡエコ	4	5,000	5,270	95	-	-	ポリエステル100%	391.3	K003	A2140017(イ)	
117	GD1487~1491	パルコⅣ	5	3,000	3,000	100	-	-	ポリエステル100%	242.1	K003	A2110315(イ)	
緞帳													
118	KS9501・9502	新朝風	2	12,000	8,580	140	50.7	70.0	ポリエステル100%	308.7	K201	A2110214(イ)	
119	KS9503~9505	新光綾	3	5,000	5,000	100	3.0	3.2	レーヨン100%(スリット糸使用)	364.0	K004	A2120693(ニ)	
121	KS9506・9507	山波	2	15,000	12,500	120	56.0	120.0	モダクリル100%(スリット糸使用)	705.8	K004	A2170266(ニ)	
120	KS9508・9509	新朝陽	2	14,000	11,970	117	85.3	117.0	モダクリル100%(スリット糸使用)	860.9	K004	A2170266(ニ)	

主な納入実績

green daysは、ここにご紹介している以外にも数多くの施設にご採用いただいています。

北海道

旭川医科大学病院
旭川赤十字病院
芦別市民会館
網走厚生病院
岩見沢労災病院
NTT東日本札幌病院
江別盲人養護老人ホーム 恵明園
遠軽厚生病院
小樽商科大学
帯広厚生病院
帯広第一病院
帯広病院
(介保)生きがい
(介保)げんきのでる里
(介保)西門山敬樹園
(介保)平和の杜
(介保)もえりパークサイド
(介保)門別愛生苑
喜茂別厚生病院
京極町立京極中学校
釧路公立大学
釧路赤十字病院
釧路労災病院
高齢者総合福祉施設 アビターレ
札幌国際プラザ
札幌市厚別地区センター
札幌市白石区民センター
札幌市中央区民センター
札幌市東区民センター
札幌市プラザ新琴似
札幌市南区民センター
札幌大学
自衛隊札幌病院
JA美瑛
慈恵会病院
士幌町農業協同組合
大麻幼稚園
伊達赤十字病院
東京農業大学(オホーツクキャンパス)
道立置戸高等学校
道立小樽商業高等学校
道立札幌高等看護学校
道立札幌月寒高等学校
道立札幌西高等学校
道立斜里高等学校
道立室蘭東翔高等学校
(特養)愛誠園
(特養)緑寿園
とまこまい脳神経外科
斗南病院
函館赤十字病院
函館病院
北星学園女子中学高等学校
北海道インターナショナルスクール
北海道教育大学
北海道教育大学付属釧路中学校
北海道栄高等学校
北海道整形外科記念病院
北海道大学獣医学部
北海道大学理学部
北海道東海大学
泰安の郷 舟海
余市病院
立命館慶祥高等学校
立命館慶祥中学校
(老健)ケアライフ王子

青森県

青森労災病院
(介保)ナースィングホーム・オリーブ
五戸総合病院
(特養)見心園
(特養)瑞光園
八戸市立市民病院
弘前大学医学部附属病院
三沢市立三沢病院
湊病院

岩手県

岩手医科大学附属病院
岩手医科大学附属病院循環器医療センター
県立磐井病院
県立大槌病院
県立高田病院
県立中部病院
県立二戸病院
県立宮古病院
県立山田病院
(特養)慈苑
洋野町種市病院
(老健)圭友

宮城県

明理会 西仙台病院(宮城県)
秋保温泉緑水亭
石巻赤十字病院
泉中央デイサービスセンター
泉ふるさと村
(介保)歌津つつじ苑
(介保)エパープリン・イズミ
(介保)茂庭台豊齢ホーム
グループホームすずらん
県立仙台第二高等学校
宏人会)木町病院
ここさし七北田
坂総合病院
さんさの里
仙台市消防局
仙台市錦ヶ丘児童館
仙台市茂庭台児童館
仙台市立荒井小学校
仙台市立蒲町小学校
仙台市立桜ヶ丘小学校
仙台市立西高等学校
仙台市立東長町小学校
仙台市立病院
仙台整形外科
仙台赤十字病院
仙台保健福祉専門学校
仙南中央病院
総合南東北病院
大和町鶴巻教育ふれあいセンター
チアフル遠見塚
東北会病院
東北学院中学校・高等学校
東北公済病院
東北大学学生寮ユニバーシティハウス三条
東北大学病院
東北労災病院
(特養)一心苑
(特養)ざおうの杜
(特養)松風園
(特養)田子のまち
(特養)萩の園
(特養)まるめろ
(特老)やもと赤井の里
西多賀病院
松田病院
宮城県南中核病院
宮城県立石巻支援学校
宮城県立泉松陵高等学校
宮城県立多賀城高等学校
宮城県立名取支援学校
宮城県立宮城工業高等学校
宮城県立山元支援学校
宮城県立巨理高等学校
(老健)コジークアホーム

秋田県

秋田看護学校
秋田組合総合病院
秋田大学医学部附属病院
あきた病院
田沢湖ホテル イスキア
にかほ市立象潟中学校

日本赤十字秋田短期大学
平鹿総合病院
(老健)くらかけの里

山形県

たかはた荘
鶴岡市立荘内病院
東北文科大学短期大学部
(特養)慈光園
(特養)しらいわ
山形済生病院
山形さくら病院
山形大学
山形大学医学部付属病院
吉川記念病院

福島県

芦ノ牧グランドホテル
(介保)エミネンス芦ノ牧
寿泉堂総合病院
総合南東北福祉センター
高田厚生病院
(特養)ときわ荘
(特養)いわせ長寿苑
(特養)只見ホーム
福島県立医科大学付属病院
南東北福島病院

群馬県

秋平小学校
安中第二中学校
医療法人社団美心会黒沢病院
岩神小学校
上川淵小学校
上野村・上野中学校
上野村小学校 給食室
上野村立上野中学校
笠懸西小学校新築
甘楽町立福島小学校
桐生支部選手宿舎
グリーンドーム前橋
黒沢病院
群馬中央病院
群馬病院
駒寄小学校
下仁田町給食センター
樹徳高校
高崎健康福祉大学
高崎高等特別支援学校
高崎市斎場
高崎市特別支援学校
高崎市立堤ヶ岡小学校
高崎市立中室田小学校
高崎市立並榎中学校
高崎市立南小学校
館林市立第三小学校
館林市立第三中学校
月夜野中学校
(特養)長寿荘
(特養)高原園
(特養)花の苑
長野原町立西中学校
東吾妻町立原町小学校
前橋刑務所
前橋市元総社北小学校
前橋市立粕川中学校
前橋市立東中学校
前橋市立元総社中学校
前橋テルサ
みどり市立笠懸西小学校
明和町立明和中学校
明和町立東小学校
明和町立西小学校
山種記念吉井図書館
吉岡町立駒寄小学校

新潟県

青葉台小学校
青葉台中学校
阿賀野市立三川小学校
秋葉中学校
石打統合小学校
石坂小学校
上田小学校
白井小学校
江陽中学校
大島小学校
大島中学校
小国小学校
表町小学校
(介保)白根ヴィラガーデン
(介保)晴和会上所園
潟東小学校
潟東中学校
上通小学校
刈谷田中学校
川口中学校
川崎小学校
神田小学校
神納小学校
北中学校
黒川中学校
県立新潟西高等学校
高等総合支援学校
佐渡両津情報館
上越教育大学附属中学校
消防学校
信条小学校
新通小学校
栖吉小学校
栖吉中学校
聖籠町亀代小学校
聖籠町蓮野小学校
聖籠町山倉小学校
関川中学校
関原小学校
千手小学校
総合支援学校
田井小学校
胎内小学校
胎内市立中条中学校
寺泊中学校
十日町市市民文化ホール
(特養)こぐち苑
栃尾南小学校
長岡小国小学校
長岡北中学校
長岡市立石坂小学校
長岡市立十日町小学校
長岡市立北辰中学校
長岡栖吉小学校
長岡赤十字病院
長岡造形大学
中郷小学校
中島小学校
中条中学校
中之島中学校
新潟県警察機動隊
新潟県立大学
新潟県立十日町高等学校
新潟県立新津高校
新潟市立東中野山小学校
新潟大学
新潟地方裁判所
新潟盲学校
日本文理高等学校
猫山宮尾病院
早通中学校
日越小学校
東中野山小学校
日吉小学校
富貴小学校
前川小学校
見附高等学校

主な納入実績

見附小学校
南中学校
宮本小学校
村上小学校
村上中等教育学校
弥彦中学校
山倉小学校
山本中学校
(有老)ハートフルケア長岡美沢
黎明高等学校

栃木県

足利市立協和中学校
足利市立西中学校
宇都宮市立上河内中学校
宇都宮市立姿川第二小学校
宇都宮市立富士見小学校
大内西小学校
笠懸北小学校
鹿沼市立板荷中学校
鹿沼市立加園小学校
鹿沼市立柏尾小学校
鹿沼市立北中学校
鹿沼市立菊沢東小学校
鹿沼市立北押原小学校
鹿沼市立栗野中学校
鹿沼市立さつきが丘小学校
鹿沼市立清州第一小学校
鹿沼市立永野小学校
鹿沼市立楡木小学校
鹿沼市立東小学校
鹿沼市立東小学校
北押原中学校
県立宇都宮商業高等学校
県立がんセンター
國學院大學栃木高等学校
小山市立東城南小学校
小山南高等学校
作新学院大学
自治医科大学附属病院
市立南押原小学校
豊郷中学校
(特養)千寿荘
栃木県立小山南高等学校 追加分
栃木市栃木文化会館
栃木市立大平東小学校
栃木市立三鴨小学校
中村小学校
那須烏山市立烏山小学校
日光市立栗山小中学校
日光市立三依小中学校 浅川
楡木小学校
芳賀赤十字病院
白鷗大学
真岡小学校
真岡中学校
真岡市立大内中学校
真岡市立中村中学校
真岡市立長沼中学校
真岡市立山前小学校

長野県

旭町中学校
梓川小学校
梓川中学校
梓川中学校追加分
安曇小中学校
伊那市立伊那小学校
弥生ヶ丘高等学校
伊那市立伊那小学校
伊那市立伊那小学校
伊那市立西春近北小学校
伊那東小学校
稲荷山養護学校
今井小学校
オリンピック記念アリーナ エムウェーブ
開智小学校
小谷中学校

佐久市立浅間総合病院
佐久市立浅間中学校
島立小学校
清水中学校
下諏訪町立下諏訪中学校
信州大学
信州大学医学部附属病院
信明中学校
須坂市立日滝小学校
諏訪清陵高等学校
千曲市立上山田小学校
千曲市立治田小学校
(特養)温心寮
東御清翔高等学校
長野市立大豆島小学校
長野県諏訪清陵高等学校
長野県松本あさひ学園
長野盲学校
野沢温泉中学校
野沢温泉中学校保健室
野沢温泉村立野沢温泉中学校
倍明中学校
白馬村多目的研修集会施設
波田中学校
花田養護学校
治田小学校
松本市立鎌田中学校
松本市立波田小学校
松本市立波田総合病院
源池小学校
源池小学校分
山辺小学校
(有老)うつくしがはら温泉敬老園
芳川小学校

茨城県

石岡第二高等学校
茨城県立海洋高等学校
茨城県立勝田工業高等学校
茨城県立勝田高等学校
茨城県立鬼怒商業高等学校
茨城県立桜の牧高等学校
茨城県立取手松陽高等学校
茨城県立日立北高等学校
茨城県立日立第二高等学校
茨城県立水戸第一高等学校
茨城工業高等学校専門学校
茨城大学
茨城大学教育学部附属小学校
茨城大学教育学部附属中学校
茨城大学国際交流館
学校法人筑波学園
県立こころの医療センター
県立水戸工業高等学校
県立水戸商業高等学校
国民宿舎 鶴の岬
サンシャインつくばリゾート
筑波技術大学
筑波記念病院
筑波大学
筑波大学 ゆりのき保育所
筑波大学附属高等学校
筑波大学附属坂戸高等学校
筑波大学付属小学校
筑波大学付属中学校
(特養)松寿園
利根町立利根小学校
古河赤十字病院
水海道厚生病院
水戸医療センター

東京都

青山学院女子短期大学
青山学院大学
足立区立伊興中学校
足立区立加平小学校
足立区立西新井中学校
足立区立新田小学校

足立区立花畑第一小学校
足立区立花畑中学校
跡見学園
大泉病院
大妻女子大学
学習院女子短期大学
学習院女子中・高等科
学習院大学
片柳学園
北里研究所病院
京造形芸術大学東京外苑キャンパス
元氣村グループ翔裕園
国立オリンピック記念青少年総合センター
国立音楽大学付属小学校
国立音楽大学付属中学校・高等学校
国立国際医療研究センター
国立東京病院
貞静学園
サンタフェガーデンヒルズ
品川区立小中学校
順天堂大学医学部附属順天堂医院
神石介護老人保健施設
杉並区立阿佐ヶ谷北保育園
杉並区立天沼小学校
杉並区立井荻高等学校
杉並区立井荻小学校
杉並区立井荻中学校
専修大学
セントケアホーム
中央大学
調布市立神代中学校
調布市立国領小学校
調布市立第一小学校
調布市立第五中学校
調布市立第七中学校
調布市立多摩川小学校
調布市立若葉小学校
田園調布学園中等部高等部
東海大学医学部付属八王子病院
東京警察病院
東京慈恵会医科大学附属病院
東京女子医科大学
東京大学
東京大学医学部附属病院
東京大学教育学部附属中等学校
東京農工大学
東京臨海病院
東邦大学医療センター
(特養)青葉ヒルズ
(特養)かしわ園
(特養)ケアポート板橋
豊島区立仰高小学校
豊島区立駒込第三保育園
豊島区立巣鴨小学校
豊島区立高松小学校
日本赤十字社医療センター
一橋大学
普連土学園中学校・高等学校
ベストライフ
ミモザ
武蔵野市立大野田小学校
(有老)ケアセンターそよ風
(有老)しまナーシングホーム
(有老)レストヴィラ
陸上自衛隊練馬駐屯地

埼玉県

入間市立藤沢中学校
帯津三敬病院
開智未来中学・高等学校
川口市立元郷南小学校
県立入間向陽高等学校
県立深谷はばたき特別支援学校
県立松山女子高等学校
埼玉大学附属中
栄東高等学校
さとえ学園小学校
狭山市立狭山台中学校
狭山中央病院

すみれ幼稚園
秩父宮市民会館
(特養)あすなろの郷
(特養)しらさぎ
(特養)マッシーテラス
飯能市東吾野医療介護センター
星野学園中学校
三ヶ島幼稚園
三郷中央総合病院
立正大学学園 熊谷キャンパス

千葉県

柏市立田中北小学校
県立印旛明誠高等学校
国立がん研究センター東病院
塩田病院付属福島孝徳記念病院
淑徳大学
昭和学院
市立木更津第三中学校
千葉大学
千葉大学教育学部附属中学校
(特養)長寿園
(特養)ホームローゼンヴィラ
流山市立大群の森中学校
日の出学園
陸上自衛隊関東補給処松戸支処

神奈川県

上大岡仁正クリニック
大谷学園
(介保)リハビリゾート青葉
神奈川学園
金目保育園
カリタス女子中学校・高等学校
グループホームリアンシユール城山
障害者支援施設リエゾン笠間
湘南鎌倉総合病院
二本松保育園
フェリス学院
防衛大学校
保土ヶ谷文化会館
(有老)コンフォートガーデンあざみ野
(有老)せらび新横浜
(有老)藤沢エデンの園

愛知県

愛知教育大学附属岡崎小学校
愛知芸術文化センター
愛知県立愛知商業高等学校
大成高等学校
桶狭間病院
海南病院
(介保)トリトン
春日井市民病院
刈谷豊田総合病院
高坂幼稚園
江南市立北部中学校
小牧市立味噌中学校
設楽町立田口小学校
新城市民病院
大同特殊鋼
田原市立野田小学校
知多市立知多中学校
津島市民病院
東海市立加木屋南小学校
東海テレビ放送
(特養)共愛の里
(特老)建国ビハラー
常滑市民病院
トヨタ記念病院
トヨタ自動車本社技術棟
豊根村立豊根中学校
長久手町立北小学校
名古屋国際会議場
名古屋市の倉中学校
名古屋小坂小学校
名古屋市立田光中学校

主な納入実績

名古屋市平針小学校
名古屋女子大学
名古屋市立植田東小学校
名古屋市立植田南小学校
名古屋市立上野小学校
名古屋市立笹島小・中学校
名古屋市立千種中学校
名古屋市立伝馬小学校
名古屋市立常盤小学校
名古屋市立はとり小学校
名古屋市立枇杷島小学校
名古屋市立枇杷島小学校
名古屋市立富士見台小学校
名古屋市立ほのか小学校
名古屋市立南小学校
名古屋市立南養護学校
名古屋市立明南中学校
名古屋市立明倫小学校
名古屋市立陽明小学校
名古屋市立陽明小学校
名古屋セントラル病院
名古屋大学医学部附属病院
南山大学
半田市立半田中学校
碧南市立南中学校
南山国際高等学校
名城大学附属高等学校

岐阜県

大垣市民病院
岐阜県庁
岐阜県立下呂温泉病院
岐阜市立鷺小学校
岐阜大学医学部附属病院
高山日本赤十字病院
東海中央病院
博愛会病院
美濃加茂総合福祉会館

三重県

伊勢志摩ロイヤルホテル
川越町立川越北小学校
桑名市民病院
鈴鹿工業高等専門学校
鈴鹿中央総合病院
(特養)柑洋苑
松阪市民病院
三重県総合文化センター
三重大学
四日市病院

静岡県

あしたか太陽の丘
国立静岡大学
静岡県立大学
静岡大学教育学部附属島田中学校
榛原総合病院
浜松医師会館
浜松市立内野幼稚園

富山県

魚津市立本江小学校
厚生連高岡病院
新川病院
富山県教育文化会館
富山市芸術文化ホール
富山市市民病院
富山市立芝園小学校・芝園中学校
南砺市立城端小学校

石川県

荒木病院
石川県庁
石川県立大学
石川県立中央病院

金沢海みらい図書館
金沢市立伏見台小学校
金沢大学
金沢大学附属病院
金沢地方裁判所
松任石川中央病院

福井県

越前市立北日野保育園
越前市立万葉中学校
(介保)九頭竜長生苑
(介保)鷲巣苑
勝山市福祉健康センター すこやか
勝山市立南部中学校
(特養)あさむつ苑
(特養)永平寺ハウス
(特養)悠和園

滋賀県

愛荘町立愛知中学校
大津のぞみ保育園
草津市立草津中学校
草津市立老上第二小学校
湖南市立 甲西中学校
東近江市立聖徳中学校
びわこ成蹊スポーツ大学

大阪府

朝日生命ホール(淀屋橋)
東香里丘幼稚園
網島の郷(都島の郷)
イースタンピラ
和泉市立小中一貫校
茨木特養ラガール
上本町特別養護老人ホームラガール
追手門学院大学
大宇陀ラガール
大阪芸術大学
大阪公立大学
大阪国際大学
大阪商業大学
大阪市立 東淀工業高等学校
大阪市立瑞光中学校
大阪市立中央小学校
大阪市立長橋小学校
大阪市立平野南小学校
大阪市立弁天小学校
大阪市立吉野小学校
大阪体育大学
おきなのかの杜
学校法人宣真学園 宣真高等学校
学校法人宣真学園 宣真認定こども園
河南町立中学校
看護多機能施設さくら
関西外国語大学
岸和田市立中央小学校
きらら美桜紅葉舎
グランダ赤羽
グリーンヒル淳風
弘道会 門真介護医療院
公道会病院
国立循環器病研究センター(カーテン)
小曽根病院
金光大阪中学校・高等学校
済生会 富田林病院
鷲栖の里
障害者支援みどりの里
聖徳文化ホール
市立池田病院
市立豊中病院
新仁会病院
摂南大学
せんげい苑
染矢クリニック
太子町立中学校
たのしい家駒川中野
たのしい家新深江

暇生会脳外科病院食堂
寺方サ高住ラガール
(特養)ともしび苑
特養みどりの里
豊中市文化芸術センター
中野めぐもりの郷
西淀病院
羽曳野市立高鷲小学校
阪南大学
東大阪市民会館
フェリーチェけやき通り
藤井寺市立道明寺小学校
藤本病院1F・5F
プレザンメンソ 帝塚山
星翔高等学校
みどり会中村病院
箕面船場駅前再開発
都島友の会渡幼稚園
守口市立寺方南小学校
守口市立よつば小学校
ライフケアビジョン堺
ライフケアビジョン寝屋川
リーガプレイス肥後橋
ロイヤルホーム茨木
ロイヤルホーム健都
ロイヤルホーム柴原駅前
ロイヤルホーム東淀川
ロイヤルホーム箕面

兵庫県

あしや喜楽苑
芦屋セントマリア病院
尼崎市立園和小学校
尼崎市立武庫中学校
尼崎だいもつ病院
尼崎特別養護老人ホームラガール
稲見中央病院
茨木ケアセンターラガール
エレガーノ西宮北棟
小田南生涯学習プラザ
学校法人甲南学園 甲南大学 講堂兼体育館
神戸町立神河中学校
カルチェ住吉川
関西学院大学
関西学院大学
近畿大学附属豊岡高等学校
グランダ音楽園
グランフォレスト神戸六甲
ケアハウスソラーレ
甲南女子大学
神戸学院大学
神戸夙川学院大学
神戸松陰女子学院大学
神戸市立置合高等学校
宍粟市立千種中学校
しそ自立の家
宍粟市立山崎西小学校
太子町新庁舎
たのしい家神戸白水
たのしい家武庫之荘
錦籠荘
西脇市立西脇南中学校
橋本市立橋本小学校
東宝塚さとう病院
姫路市立網干中学校
姫路市立城乾小学校
姫路市立高丘中学校
姫路市立坊勢中学校
姫路市立南大津小学校
兵庫県立香寺高等学校
船津ふれあいの館
プレザンメンソ 門戸厄神
プレザンメンソ 岡本町
プレザンメンソ 宝塚山本
プレザンメンソ 尼崎立花
御影公会堂
ユトリーム朝霧
ロイヤルホーム伊丹荒牧

京都府

京田辺市立大住中学校
京田辺市立桃園小学校
京都国際中学校・高等学校
京都済生会病院
京都産業大学
京都下鴨病院
京都女子大学
京都市立春日野小学校
京都市立桂川小学校
京都市立神川小学校
京都市立上鳥羽小学校
京都市立川岡小学校
京都市立西院小学校
京都市立下京涉成小学校
京都市立待風小学校
京都市立伏見板橋小学校
京都府立東陵高等学校
京都府立鶴沼高等学校
久御山町立御牧小学校
光華女子学園
高齢者介護施設上桂
社会福祉法人宝寿会新築工事
城陽市立今池小学校
城陽市立今池小学校
同志社女子大
同志社大学
特養朱雀
特養長楽園
花園大学
光華小学校
佛教大学
立命館大学
龍谷大学

奈良県

橿原市立畝傍中学校
橿原市立真菅小学校
こころプラス天理櫛本
こころぶらす吉野新築工事
済生会中和病院
三郷町立 三郷中学校
當麻病院
第二高山ちどり
帝塚山大学
天理メディカルイースト
奈良春日病院
奈良春日病院
奈良大学
奈良文化高等学校
奈良文化高等学校
ベストライフ奈良
ほうらいの里

和歌山県

かつらぎ町立笠田小学校
かつらぎ町立妙寺小学校
田辺市立新庄小学校
橋本市立あやの台小学校
和歌山県立紀北工業高等学校
和歌山県立向陽高等学校
和歌山県立田辺工業高等学校
和歌山県立桐蔭高等学校
和歌山県立和歌山北高等学校
和歌山県立和歌山商業高等学校
和歌山田辺市益穂会館

徳島県

藍住町複合文化施設
板野町立板野南小学校
県立阿南工業高等学校
県立池田高等学校
県立城東高等学校
サテライトオフィス三好ランド
徳島県郷土文化会館

主な納入実績

徳島市民病院
徳島赤十字病院
徳島大学
徳島通信病院
鳴門教育大学付属中学校
東徳島医療センター

香川県

大手前丸亀中学・高等学校
大手前丸亀中学・高等学校
香川県立観音寺第一高等学校
香川県立三本松高等学校
香川県立丸亀高等学校
香川県立盲学校
香川大学
香川大学附属中学校
観音寺市立常磐小学校
県立観音寺第一高等学校
県立観音寺中央高等学校
県立琴平高等学校
県立善通寺第一高等学校
県立高松北高等学校
県立丸亀高等学校
県立盲学校
琴平町立琴平中学校
さくら伏石保育園
高松医療センター
高松市立大野幼稚園
高松市立勝賀中学校
高松市立川島保育所
高松市立桜町中学校
高松市立高松第一学園
丸亀市立西中学校
まんのう町立満濃南こども園
三豊総合病院

愛媛県

伊方町立伊方小学校
伊予市市民体育館
愛媛県立 医療技術大学
愛媛県立今治西高等学校
愛媛県立西条高等学校
愛媛大学
愛媛大学教育学部附属小学校
県立八幡浜工業高等学校
西条市立西条北中学校
西条市立西条西中学校
西条市立西条南中学校
西予市庁舎
西予市立宇和中学校
砥部町麻生保育所
砥部町立ひろた交流センター
砥部町立広田小学校
新居浜市立北中学校
西予市立野村保育所
認定こども園青葉幼稚園
八幡浜市立真穴中学校
八幡浜文化活動センター
(有老)シルバーハウス西予

高知県

県立岡豊高等学校
県立日高養護学校
県立山田高等学校
高知大学
高知大学教育学部附属小学校
土佐市立新居小学校
土佐市立高岡第一小学校
土佐中学校・高等学校
南国市立三和小学校
南国市立久礼体育館
陸上自衛隊高知駐屯地

鳥取県

倉吉北高等学校
県立倉吉西高等学

県立鳥取西高等学校
境港市市民会館
山陰労災病院新棟(鳥取県)
智頭町立山郷小学校
鳥取県庁
鳥取市岩倉体育館
鳥取市美保南体育館
鳥取大学医学部付属病院
三朝温泉病院

島根県

出雲市立今市小学校
出雲市立神戸川小学校
出雲市立第三中学校
出雲市立東幼稚園
雲南市立大東小学校
県立出雲高等学校
県立松江工業高等学校
島根県立大学
島根大学

岡山県

井原市立野上小学校
岡山学芸館高等学校
岡山県立大学
岡山市役所
岡山大学保育所
笠岡市立市民病院
笠岡認定こども園
県立岡山大安寺高等学校
県立倉敷青陵高等学校
県立誕生寺支援学校
県立西備支援学校
まきび支援学校
松田病院

広島県

大野浦病院
尾道市民センターむかししま文化ホール
尾道市立因島南中学校
北広島町立千代田中学校
県立広島商業高等学校
県立広島大学
県立松永高等学校
世羅町立甲山小学校
世羅町立世羅小学校
中国電力本社ビル
脳神経センター大田記念病院
ノートルダム清心中・高等学校
広島市立春日野小学校
広島市立国泰寺中学校
広島市立大学
広島市立伴南小学校
広島市立みどり坂小学校
広島大学病院
広島大学附属東雲小学校
広島大学附属福山高等学校
広島大学附属三原中学校
広島鉄道病院
広島県立尾道商業高等学校
広島県立加計高等学校
広島県立可部高等学校
広島県立庄原実業高等学校
広島県立戸手高等学校
ふくやま芸術文化ホール リーデンローズ
福山市鞆支所・鞆公民館
福山市役所
福山市立想青学園
福山市立想青学園

山口県

宇部興産中央病院
下松市立下松小学校
県立徳山商工高等学校
県立南陽工業高等学校
周南市立大華中学校

周南市立和田中学校
防府市立桑山中学校
美祢市立秋芳北中学校
美祢市立麦川小学校
山口市立井関小学校
和木町立和木中学校

福岡県

甘木市立十文字中学校
うきは市立浮羽中学校
大野城市立御笠の森小学校
岡垣町立海老津小学校
おかがき病院
北九州市立大学
九州大学
九州大学病院
九州労災病院
久留米工業高等専門学校
県立稲築志耕館高等学校
自衛隊福岡病院
下上津役幼稚園
新小倉病院
西南学院大学
聖マリア病院
福岡教育大学
福岡県立育徳館高等学校
福岡県立浮羽工業高等学校
福岡県立京都高等学校
福岡県立久留米高等学校
福岡県立太宰府高等学校
福岡県立福岡工業高等学校
福岡県立福岡講倫館高等学校
福岡県立三池高等学校
福岡市立青年センター
福岡市立西陵中学校
福岡市立博多工業高等学校
福岡視力障害センター
福岡大学
福岡病院
福津市立津屋崎中学校
宮若市立光陵小学校
宗像市立赤間小学校
(有老)SJR別院

佐賀県

唐津市立湊小学校
県立唐津商業高等学校
県立名護屋城博物館
済生会唐津病院
佐賀市立図書館
佐賀病院
多久市立西部小学校
西九州大学
早稲田佐賀中学校・高等学校

熊本県

熊本医療センター
熊本機能病院
熊本県立技術短期大学
熊本国際交流会館
熊本市民会館
熊本大学医学部附属病院
熊本大学教育学部附属小学校
熊本大学教育学部附属中学校
国立水俣病総合研究センター
済生会熊本病院
慈恵病院
玉名市総合体育館
陸上自衛隊西部方面隊

大分県

臼杵市立西中学校
大分県立総合体育館
(介福)紫雲荘
九州大学病院 別府先進医療センター
県立日田林工高等学校

鶴見病院
(特養)いずみの園
(特養)直川苑
豊後大野市立三重中学校
立命館アジア太平洋大学

沖縄県

天久台病院
浦添海邦病院
浦添市立浦城小学校
沖縄国際大学
(介保)嬉野の園
(特養)与勝の里
中頭病院
名嘉真公民館
ハートライフ病院
もとび文化交流センター
与那原町観光交流施設
琉球大学
(老健)東風の里

鹿児島県

出水市文化会館
鹿児島県文化センター
鹿児島県立鶴丸高等学校
鹿児島工業高等専門学校
鹿児島市民文化ホール
鹿児島純心女子短期大学
鹿児島大学
鹿児島体育大学
肝付町立肝付町内之浦銀河アリーナ
樟南高等学校
南日本新聞社

宮崎県

県立高鍋高等学校
県立延岡病院
千代田病院
都城工業高等専門学校
都城市立高城小学校
都城病院
宮崎産業経営大学
みやざき社会保険センター
宮崎大学
宮崎大学医学部付属病院


長崎県

県立佐世保西高等学校
桜町病院
佐世保市体育文化館
佐世保中央病院
市立大村市民病院
青雲学園
(特養)プレジュールの丘
長崎県五島中央病院
長崎市立桜町小学校
長与町立高田中学校


※下記、略称にて記載しています。
(老健) 老人保健施設
(国保) 国民健康保険
(特医) 特定医療法人
(介保) 介護老人保健施設
(介福) 介護老人福祉施設
(特養) 特別養護老人ホーム
(有老) 有料老人ホーム

お取り扱いについてのご注意


■ 火気厳禁

-  **注意** 火気を近づけないで下さい。火災の原因となります。
※防災カーテンは燃えないモノではありません。火気には十分ご注意ください。




■ ニオイについて

-  **注意** 素材によっては吊ってしばらくの間固有のニオイのするものもありますが、無害で人体への影響はありません。また、時間と共に徐々にあ薄れてきます。気になる場合は換気をしてください。



■ 生地について

-  **注意** 年数の経過したカーテンやシェード生地については、紫外線等の影響により繊維が劣化・破断し、開閉時等に粉状に舞うことがあります。
人体への影響はありませんが、カーテンの交換をお勧めします。

■ 無理な操作やカーテンにぶら下がらないでください

-  **警告** 急激な操作や無理な操作、引っ張りすぎ等は、製品の落下・破損などによる思わぬ事故の原因となりますので、絶対におやめください。
-  **警告** 製品に物を吊り下げたり、無理に引っ張ったり、ぶらさがるとは絶対におやめください。製品が破損・落下して思わぬ事故の原因となります。
-  **注意** カーテンにはぶら下がらないでください。カーテンが壊れたり、レールが落下する恐れがあります。

■ 小さな部品について

-  **注意** フックやランナー等の小さな部材を取り外した際は、お子様の手の届かないところに保管してください。
-  **注意** リングやコードアジャスター等の小さな部材を取り外した際は、お子様の手の届かないところに保管してください。

■ 安心してローマンシェードをご使用いただくためのご案内

警告

子供は思わぬ行動を取ります。大人の常識は通用しません。子供をコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。

警告

コードやチェーンが体にまきついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。



警告

小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドやスクリーンのコードやチェーン類の近くにソファやベッドを置かないでください。ソファやベッドに上がれば手が届き、事故の恐れがあります。



安全対策品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。(コードやチェーンの)危険性を十分に確認したうえでご使用をお願いします。

一般社団法人日本インテリア協会

■ 安心してタッセル(カーテンの留めひも)をご使用いただくためのご案内

警告

タッセル(カーテンの留めひも)が体にまきついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。小さなお子様のいらっしゃる場合には特にご注意ください。

一般社団法人日本インテリア協会



ショールーム

東京	〒135-0061	東京都江東区豊洲五丁目6-15 NBF豊洲ガーデンフロント6F 営業時間 10:00~18:00 休業日:水曜日・GW・夏期・年末年始	TEL:03-5144-3980	FAX:03-5144-3981
大阪	〒530-0011	大阪府大阪市北区大深町4-20 グランフロント大阪タワーA 12F 営業時間 10:00~18:00 休業日:水曜日・GW・夏期・年末年始	TEL:06-6733-1310	FAX:06-6733-1311
さいたま	〒330-0801	埼玉県さいたま市大宮区土手町1-2 JA共済埼玉ビル1F 営業時間 10:00~18:00 休業日:水曜日・GW・夏期・年末年始	TEL:048-658-2312	FAX:048-658-2313
名古屋	〒450-0003	愛知県名古屋市中村区名駅南4丁目11番40号 LIXILショールーム名古屋2F 営業時間 10:00~17:00 休業日:水曜日・夏期・年末年始	TEL:052-300-8473	FAX:052-300-8474
京都	〒604-8176	京都府京都市中京区御池通両替町上ル龍池町448-1 LIXIL京都ショールーム4F 営業時間 10:00~17:00 休業日:水曜日・夏期・年末年始	TEL:075-330-0087	FAX:075-330-0088
広島	〒733-0012	広島県広島市西区中広町2丁目21-15 西ウイングビル2F 営業時間 10:00~17:00 (完全予約制)	TEL:070-6946-2806	
福岡	〒812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東3-4-10 コマパビル1F 営業時間 10:00~18:00 休業日:水曜日・GW・夏期・年末年始	TEL:092-452-8118	FAX:092-452-8119

※休業日は変更する場合がございます。詳しくはホームページをご覧ください。

見本帳について

- 掲載商品の価格・仕様は、本見本帳発行時(2025年2月)のものであります。
- 価格はすべて税別価格です。
- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 価格・仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 記載している写真画像は実際の建築物とは異なります。
- 本見本帳の無断転載、複製は固くお断りします。

廃棄上のご注意

[産業廃棄物として廃棄する場合]

施工後の残材などを産業廃棄物として処理する場合には、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。

[一般廃棄物として廃棄する場合]

少量の残材を一般廃棄物(家庭ゴミ)として処理する場合には、市町村条例に基づき処分してください。

お願い

平成9年12月から「廃棄物の処理及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、新見本帳発行に伴い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、し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頂きますようお願い申し上げます。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。貴社の御理解と御協力をお願い申し上げます。

一般社団法人日本インテリア協会
株式会社川島織物セルコン

株式会社川島織物セルコン

<https://www.kawashimaselkon.co.jp>



KAWASHIMA
SELKON

2025.02-2027.01
製造元:株式会社川島織物セルコン



WELFARE
EDUCATION
MEDICAL



株式会社川島織物セルコン
<https://www.kawashimaselkon.co.jp>



川島織物セルコンは、
エコ・ファースト企業に
認定されました。



GD25_CT