

CONTRACT CURTAIN

# TACT

VOL.15

コントラクトカーテン  
タクト

 **Medical**  
医療

 **Welfare**  
福祉

 **Education**  
教育

 **Lodging**  
宿泊

 **Various  
Facilities**  
各種施設用

[全品防災]

[F☆☆☆☆取得]

[グリーン購入法適合品掲載]

**SINCOL®**

# 人と会う場所を、 安心して過ごせる場所に。

さまざまな人が行き交うスペースに  
安心の機能と、リラックスできるデザインをお届けします。

活気あふれる明るさを、  
リフレッシュできる新鮮さを、  
優しく包まれる癒しを。

訪れる人の気持ちに寄り添えることをカーテンで考えました。



## 安心の抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を  
減少させます。清潔を保ちたい空間に。

タブのマークで  
検索できる

抗ウイルス



抗ウイルス

ページ端の  
マークで  
検索できる

機能説明

巻末冊子 P.126



※写真はイメージです。



エコマーク商品  
19104094

## 使用済みペットボトルを 再利用した繊維を使用

再生資源を50%以上使用し、エコマークを取得した商品。  
資源を再利用することで、廃棄物やCO<sup>2</sup>の削減に貢献します。

ページ端の  
マークで  
検索できる

エコマーク

機能説明

巻末冊子 P.138



## 次亜塩素酸対応品で いつでも衛生的に

次亜塩素酸や塩素系漂白剤の使用による  
変色や退色がしにくい商品で、  
きれいが長持ちする安心の機能です。

ページ端の  
マークで  
検索できる

次亜塩素酸対応

機能説明

巻末冊子 P.128



## 癒しをもたらすデザインで 寛ぎの空間に

無機質な空間にプラスすることで、  
不安や緊張感を和らげるデザイン商品を収録しました。



# CONTRACT CURTAIN TACT

## VOL.15

コントラクトカーテン  
タクト

医療／福祉／教育／宿泊／各種施設用

## STYLE ESSENCE P.02

3つのエッセンスで見るタクトのコーディネート

 医療 MEDICAL	P.10
 シャワー SHOWER	P.30
 プレーン PLAIN	P.32
 福祉 WELFARE	P.52
 教育 EDUCATION	P.66
 遮光 SHAKOU	P.74
 諸幕 SHOMAKU	P.100
 レース・ボイル LACE・VOILE	P.106

## シンコールの機能一覧 P.08 P.125

01 健康を守る	P.126	抗ウイルス
		制菌
		制電
02 清潔を保つ	P.128	次亜塩素酸対応
		ウォッシュャブル
03 快適さを保つ	P.130	消臭
		遮熱
		UVカット
		遮光
04 環境を守る	P.138	グリーン購入法
		エコマーク

# 整える場所 READY and CHARGE

身体をゆったりと寛がせたりメンテナンスをする時間は大切です。  
リラックスできる優しい雰囲気をつくって、次の活力を蓄えるための安心できるお部屋づくりを。

## STYLE ESSENCE

3つのエッセンスで見る  
タクトのコーディネート

### 整える場所

READY and CHARGE

落ち着いたトーンと  
自然な質感でつくる、快適な時間



ドレープ 9301 レース 9571

### 活動的になる場所

ACTIVE and DOING

気持ちに触れる色合いや  
パターンで活力を生む

### 休息を得る場所

REST and SLEEP

安心できる機能と上質さで  
安らぎのお部屋を

## SCENE 01 福祉施設

窓辺で過ごすリラックス時間。  
温もりある色合いに包まれて。

目にもやさしい穏やかな色調のカーテンは、  
安心の抗ウイルス機能を備えて、  
一日の大切な時間をやさしく共にしてくれます。



## SCENE 02 医療施設

モダンな空間に、  
くすみカラーのカーテンで  
爽やかな印象に。

プライバシーを守ってくれる空間だからこそ、  
心地よさを追求して。



ネット付カーテン下部 9107 / ネット 9070 ネット付カーテン下部 9106 / ネット 9069  
窓カーテン(タテ使い) 9103 レース 9574

## SCENE 03 病室

清潔感あるモダンなお部屋で心もクリアに。

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

おすすめ機能性



ネット付カーテン 9060



# 活動的になる場所

ACTIVE and DOING

学習したり、会話したり。人が集まる空間には居心地の良さと共にコミュニケーションを刺激する色柄のカーテンをどうぞ。

## SCENE 01 教育施設

やさしい眼差しの窓辺が、活発な交流を生み出す。

ぶかぶかと人が漂う柄のカーテンは、やさしく見守られているような感覚をもたらします。不思議と落ち着いて、コミュニケーションが豊かになるお部屋へと。

おすすめ機能性



ドレープ 9345 レース 9601



## SCENE 02 フリースペース

窓から差し込む光とカーテンが  
空間に色を添える。

自然な色合いのカーテンが、  
お部屋を爽やかな光で満たしてくれます。

おすすめ機能性



ドレープ 9165 9162 レース 9576



フラットアジャスターカーテン 9347 ブレーンシェード 9346

## SCENE 03 会議室

カーテンで視線を遮って、  
会話をスムーズに。

間仕切りを取り入れることで、空間に緩やかな区切りを。  
柄物を取り入れることで、交流を促す場であることの  
メッセージになります。

おすすめ機能性





# 休息を得る場所 REST and SLEEP

ほっと一息つく、心休まる時間。  
落ち着いた色合いと柄で上質な空間をつくれます。

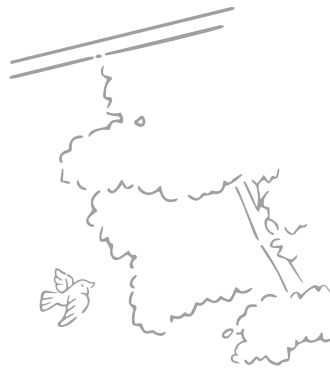


ネット付カーテン下部 9110 / ネット 9081 窓カーテン(タテ使い) 9110 レース 9570

## SCENE 01 医療施設

モダンで上質な印象の病室は  
制菌加工のカーテンで安心感を。

モノトーンの色合いは空間に溶け込み、  
調和をもたらします。



ドレープ 9312 レース 9570

## SCENE 02 福祉施設

お気に入りの窓辺の席で、  
ホテルのような優雅な時間を。

格調を感じる素材感と落ち着いた色合いは、  
長い時間を共にするお部屋に馴染んでくれます。

おすすめ機能性





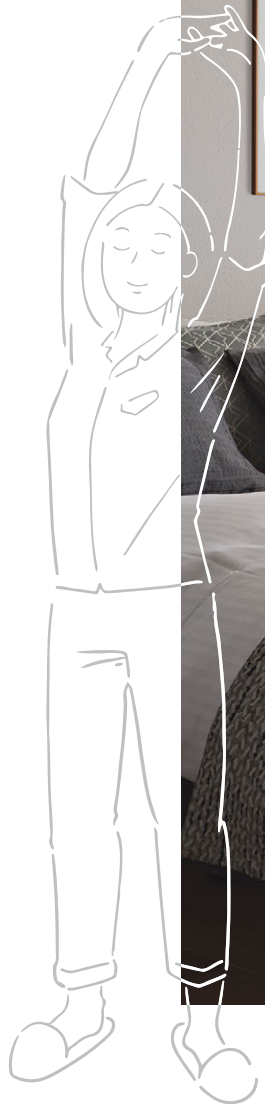
## SCENE 03 宿泊施設

アースカラーの落ち着いた色調と、  
安心の抗ウイルス加工。

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



ドレープ 9168 レース 9615



# シンコールの 機能性一覧

SINCOL  
FUNCTION  
LINEUP

デザインやカラーだけでなく、目的に合わせた機能性を選ぶことも空間づくりの大切な要素です。

シンコールのカーテンが快適で過ごしやすい空間をつくれます。

最適な機能性商品を、ページ端に表示する11種類のインデックスから検索することができます。



防炎

タクトは全点が防炎性能試験に合格。万が一の時の安心をお届けします。

P.139

## 01 健康を守る

毎日触れるものに、安全と安心を。

P.126-127



抗ウイルス加工



抗ウイルス



抗菌加工



抗菌



制電



制電



防カビ

## 02 清潔さを保つ

日々のメンテナンス性に優れ、清潔な空間づくりをサポート。

P.128-129



次亜塩素酸対応



次亜塩素酸対応



ウォッシュャブル



ウォッシュャブル



防汚



はっ水



### 03 快適さを保つ

室内環境を整えて、快適な空間へ。

P.130-137

#### 空気をコントロールする P.130-132



光触媒消臭

>> 消臭



化学消臭

>> 消臭



光触媒消臭加工

>> 消臭



光触媒抗菌加工



光の匠

>> 消臭



花粉キャッチ

#### 熱をコントロールする P.133-134



遮熱ドレープ

>> 遮熱



遮熱レース

>> 遮熱



保温

#### 日差しをコントロールする P.134



UVカット

>> UVカット



高耐光

#### 光をコントロールする P.135



遮光

>> 遮光

#### 視線をコントロールする P.136



遮像

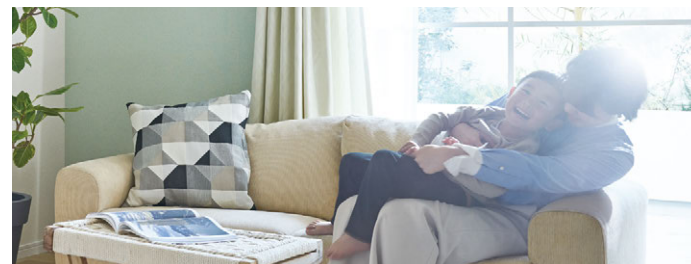
#### 音をコントロールする P.137



遮音



吸音



このマークで  
検索できます



抗ウイルス

制菌

制電

次亜塩素酸対応

ウォッシュابل

消臭

遮熱

UVカット

遮光

グリーン購入法

エコマーク

### 04 環境を守る

地球にやさしい商品でエコな取り組みを。

P.138



リサイクル



グリーン購入法

>> グリーン購入法



エコマーク

>> エコマーク



医療

MEDICAL



抗ウイルス

制菌

制電

次亜塩素酸対応

ウォッシュアブル

グリーン購入法

ネット付カーテン 9007 窓カーテン 9015 レース 9571



# 抗菌エフェクト GY



抗ウイルス 制菌 制電



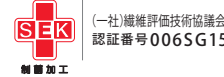
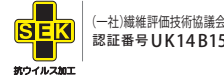
抗菌エフェクト GY 235 D ¥3,280/m<sup>2</sup> (¥7,700/m) 巾/235cm

抗菌エフェクト GY 200 S ¥3,950/m<sup>2</sup> (¥7,900/m) 巾/200cm

リピート：タテなし  
ヨコ 2.4cm(ヨコ使い時のリピート)

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

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



# 抗菌エフェクト GB



制菌 制電 次亜塩素酸対応



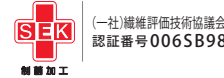
抗菌エフェクト GB 235 D ¥2,520/m<sup>2</sup> (¥5,900/m) 巾/235cm

抗菌エフェクト GB 200 D ¥3,100/m<sup>2</sup> (¥6,200/m) 巾/200cm

リピート：タテなし  
ヨコ 2.4cm(ヨコ使い時のリピート)

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

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



## 抗ウイルス加工

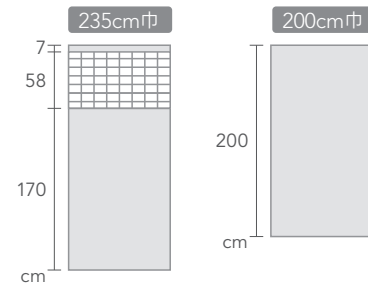
対象商品を見る



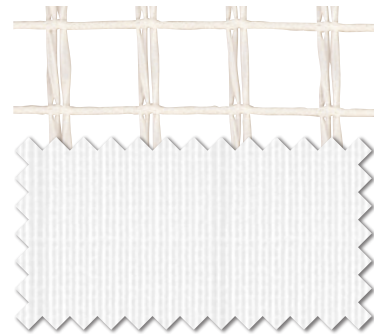
繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

▶ 詳細は巻末P.126

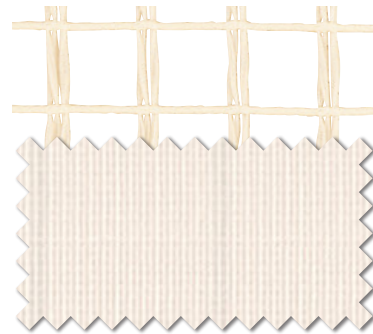


上部ネット(原寸)



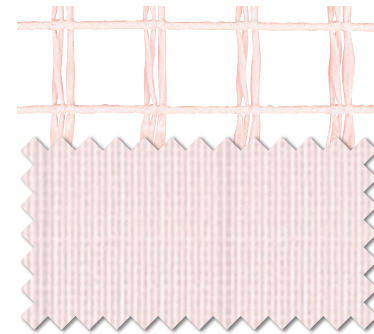
- TA-9001 GY 235cm巾 NEW
- TA-9009 GY 200cm巾(ネットなし) NEW
- TA-9017 GB 235cm巾 NEW
- TA-9025 GB 200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



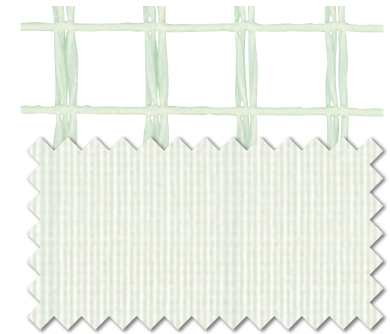
- TA-9003 GY 235cm巾 NEW
- TA-9011 GY 200cm巾(ネットなし) NEW
- TA-9019 GB 235cm巾 NEW
- TA-9027 GB 200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



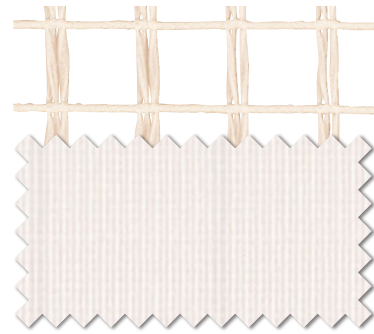
- TA-9005 GY 235cm巾 NEW
- TA-9013 GY 200cm巾(ネットなし) NEW
- TA-9021 GB 235cm巾 NEW
- TA-9029 GB 200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



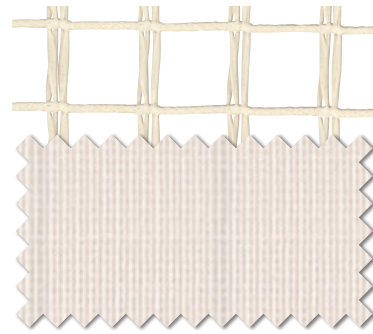
- TA-9007 GY 235cm巾 NEW
- TA-9015 GY 200cm巾(ネットなし) NEW
- TA-9023 GB 235cm巾 NEW
- TA-9031 GB 200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



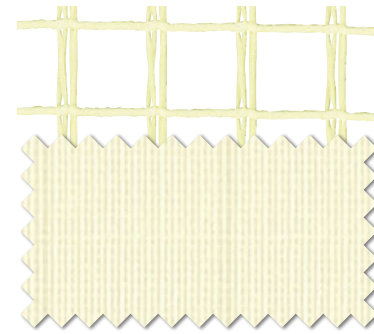
- TA-9002 GY 235cm巾 NEW
- TA-9010 GY 200cm巾(ネットなし) NEW
- TA-9018 GB 235cm巾 NEW
- TA-9026 GB 200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



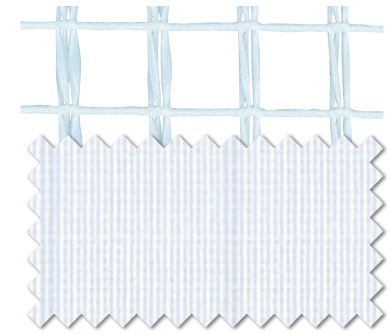
- TA-9004 GY 235cm巾 NEW
- TA-9012 GY 200cm巾(ネットなし) NEW
- TA-9020 GB 235cm巾 NEW
- TA-9028 GB 200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



- TA-9006 GY 235cm巾 NEW
- TA-9014 GY 200cm巾(ネットなし) NEW
- TA-9022 GB 235cm巾 NEW
- TA-9030 GB 200cm巾(ネットなし) NEW

上部ネット(原寸)



- TA-9008 GY 235cm巾 NEW
- TA-9016 GY 200cm巾(ネットなし) NEW
- TA-9024 GB 235cm巾 NEW
- TA-9032 GB 200cm巾(ネットなし) NEW

- 抗ウイルス
- 制菌
- 制電
- 次亜塩素酸対応
- ウォッシュャブル

グリーン購入法

・裾部分は化粧仕上げのため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。  
・抗菌エフェクト GY200(9009~9016)・抗菌エフェクト GB200(9025~9032)はタテ使いの場合、裾縫製が必要です。また、生地貼りと布目方向が異なります。  
・抗菌エフェクト GYと抗菌エフェクト GBは加工方法が違うため、若干、色が違う事がありますが機能の特性としてご了承ください。

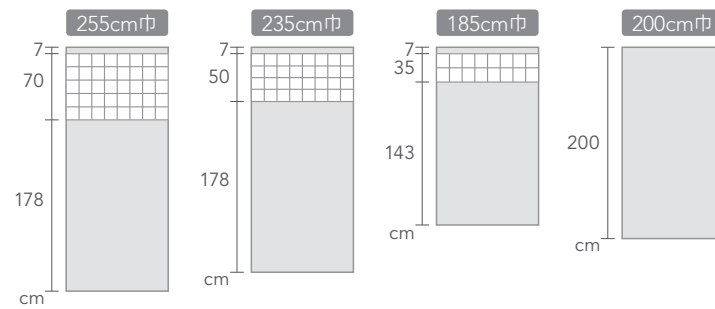
# 制菌クリーン G ヨコ使い 制菌 制電 消臭



- 制菌クリーン G 255 D ¥2,630/m<sup>2</sup> (¥6,700/m) 巾/255cm
- 制菌クリーン G 235 D ¥2,640/m<sup>2</sup> (¥6,200/m) 巾/235cm
- 制菌クリーン G 185 D ¥2,920/m<sup>2</sup> (¥5,400/m) 巾/185cm
- 制菌クリーン G 200 D ¥2,750/m<sup>2</sup> (¥5,500/m) 巾/200cm



リピート：なし  
 寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%  
 ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%  
 組成：地糸 ポリエステル100%  
 柄糸 ポリエステル100%  
 (制電糸使用・再生糸 約25~26%使用)

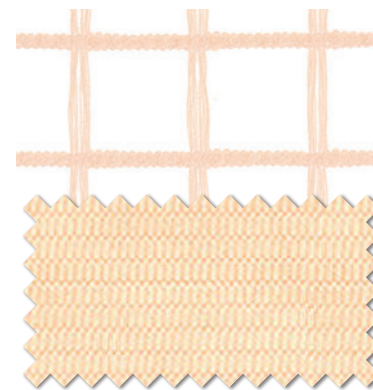


上部ネット(原寸)



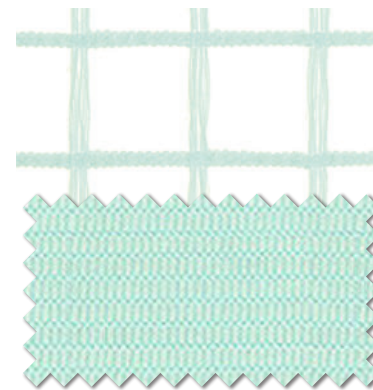
- TA-9033 255cm巾
- TA-9036 235cm巾
- TA-9039 185cm巾
- TA-9042 200cm巾(ネットなし)

上部ネット(原寸)



- TA-9034 255cm巾
- TA-9037 235cm巾
- TA-9040 185cm巾
- TA-9043 200cm巾(ネットなし)

上部ネット(原寸)



- TA-9035 255cm巾
- TA-9038 235cm巾
- TA-9041 185cm巾
- TA-9044 200cm巾(ネットなし)

カラーコーディネート ▶ ケリー G(P.40) グリーン



ネット付カーテン 9041 窓カーテン 9416 レース 9616

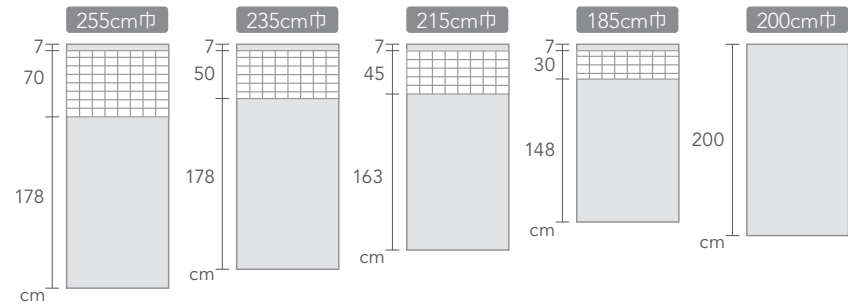
・裾部分は化粧仕上げのため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。  
 ・制菌クリーン G200(9042~9044)はタテ使いの場合、裾縫製が必要です。また、生地貼りと布目方向が異なります。



# 制菌メディ G 制菌



制菌メディ G	255	C	¥2,480/m <sup>2</sup> (¥6,300/m)	巾/255cm
制菌メディ G	235	C	¥2,430/m <sup>2</sup> (¥5,700/m)	巾/235cm
制菌メディ G	215	D	¥2,560/m <sup>2</sup> (¥5,500/m)	巾/215cm
制菌メディ G	185	D	¥2,600/m <sup>2</sup> (¥4,800/m)	巾/185cm
制菌メディ G	200	D	¥2,600/m <sup>2</sup> (¥5,200/m)	巾/200cm



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号019SB16



リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%

柄糸 ポリエステル100%

(制電糸使用・再生糸 約25~29%使用)

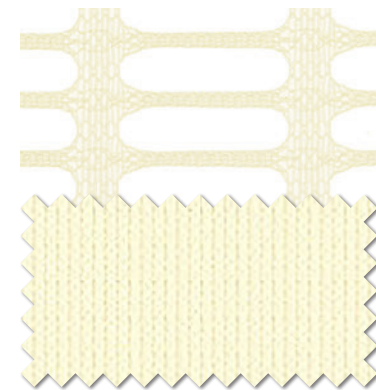
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



ネット付カーテン 9046 窓カーテン 9058 レース 9593

上部ネット(原寸)



TA-9045

255cm巾

TA-9048

235cm巾

TA-9051

215cm巾

TA-9054

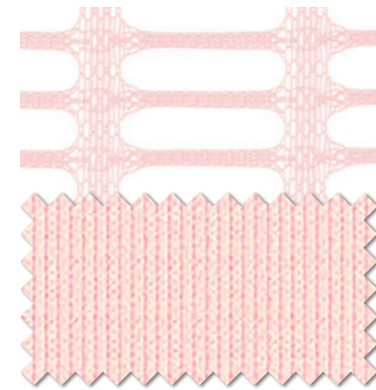
185cm巾

TA-9057

200cm巾(ネットなし)

カラーコーディネート▶セラピー G(P.43)  
アイボリー

上部ネット(原寸)



TA-9046

255cm巾

TA-9049

235cm巾

TA-9052

215cm巾

TA-9055

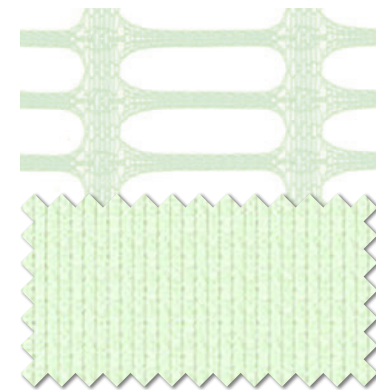
185cm巾

TA-9058

200cm巾(ネットなし)

カラーコーディネート▶セラピー G(P.43)  
ピンク

上部ネット(原寸)



TA-9047

255cm巾

TA-9050

235cm巾

TA-9053

215cm巾

TA-9056

185cm巾

TA-9059

200cm巾(ネットなし)

カラーコーディネート▶セラピー G(P.43)  
グリーン

制菌 

制電 

ウォッシュブル 

グリーン購入法 

・裾部分は化粧仕上げのため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。  
・制菌メディ G200(9057~9059)はタテ使いの場合、裾縫製が必要です。また、生地貼りとは布目方向が異なります。

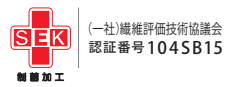
# 抗菌レクト Y ヨコ使い 抗ウイルス 抗菌 制電



□ ¥3,490/m<sup>2</sup> (¥8,200/m) 巾/235cm



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号 UK09B19

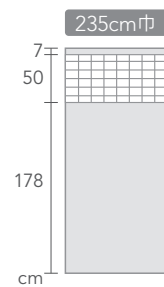


(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号 104SB15

リピート：タテ 235.0cm  
ヨコ なし

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

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



## 抗ウイルス加工

対象商品を見る ▼



繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

▶ 詳細は巻末P.126



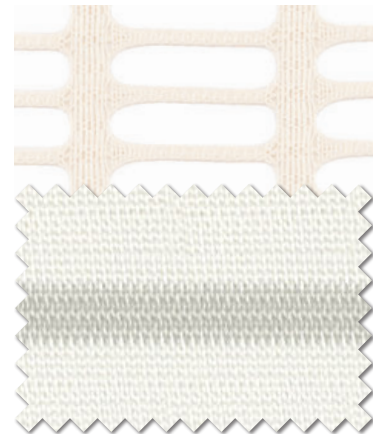
ネット付カーテン 9060 窓カーテン(タテ使い) 9101 レース 9572

上部ネット(原寸)

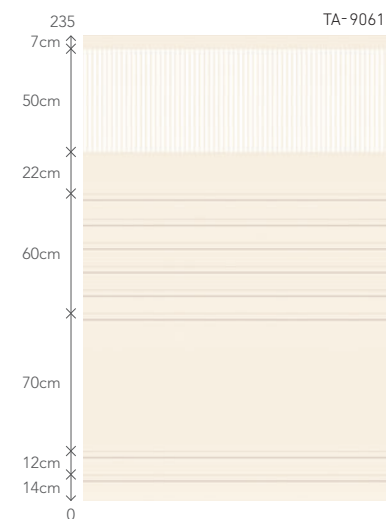
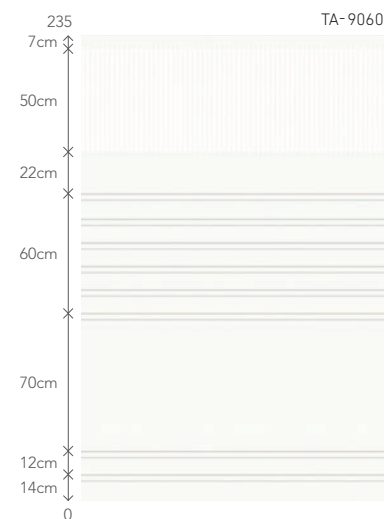


TA-9060 NEW

上部ネット(原寸)



TA-9061 NEW





# 制菌チェック G



制菌チェック G   ¥2,440/m<sup>2</sup> (¥5,600/m) 巾/230cm

制菌チェック G   ¥2,500/m<sup>2</sup> (¥5,000/m) 巾/200cm

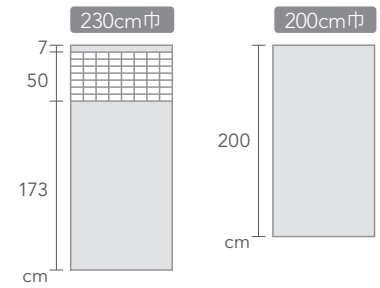


(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号019SB16

リピート：タテ 1.6cm  
ヨコ 1.5cm(ヨコ使い時のリピート)

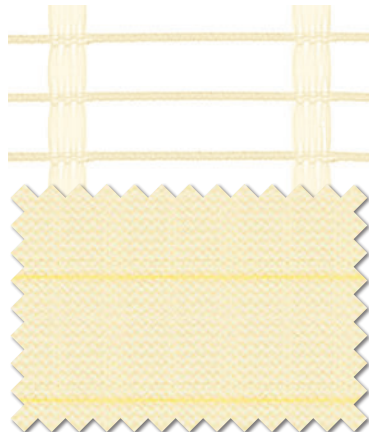
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%  
ドライ/タテ 1.0%・ヨコ0.0%

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%  
(制電糸使用・再生糸 約26~28%使用)



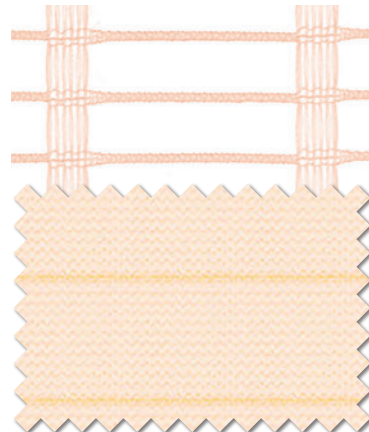
ネット付カーテン 9064 窓カーテン 9105 レース 9571

上部ネット(原寸)



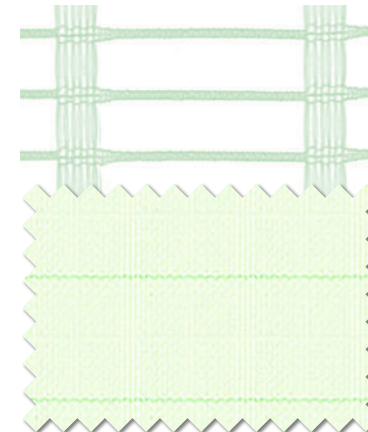
TA-9062  
230cm巾  
TA-9065  
200cm巾  
(ネットなし)

上部ネット(原寸)



TA-9063  
230cm巾  
TA-9066  
200cm巾  
(ネットなし)

上部ネット(原寸)



TA-9064  
230cm巾  
TA-9067  
200cm巾  
(ネットなし)

制菌   
制電 

ウォッシュブル 

グリーン購入法 

・裾部分は化粧仕上げのため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。  
・制菌チェック G200 (9065~9067) はタテ使いの場合、裾縫製が必要です。また、生地貼りと柄方向が異なります。
















# ネットジョイントカーテンについて

「ネットジョイントカーテン」はネットと200cm巾のドレープを縫い合わせた間仕切りカーテン。

8柄のドレープと2タイプのネットとの自由な組み合わせで、デザイン・カラー・性能など、用途に応じたコーディネートが可能です。

7つのカラーイメージの組み合わせ例をご紹介します。

	ホワイト系	ライトグレー系	アイボリー系	ピンク系	グリーン系
ネット	+ おすすめネット  制菌アルネット 9077 9084 9091	制菌アルネット 9081 9088 9095	制菌スクエアネット 制菌アルネット 9068 9078 9071 9085 9074 9092	制菌スクエアネット 制菌アルネット 9069 9083 9072 9090 9075 9097	制菌スクエアネット 制菌アルネット 9070 9082 9073 9089 9076 9096
200cm巾ドレープ(ネット取り付け対応生地)	エバーグリーン 9098・9099   ライズ GY 9100~9102   アムレット G 9103~9108  フォーミュラ G 9109~9112  セパロ G 9113~9116   セパロ GB 9117~9120    エピオン 9121~9127  サラート 9128・9129	9100 9102 9103 9104 9109 9110	9113 9116 9117 9120 9123 9125	9106 9107 9111 9112 9113 9116 9117 9120 9126 9127	9099 9107 9112 9115 9119 9127 9128 9129



# 制菌スクエアネット



制菌



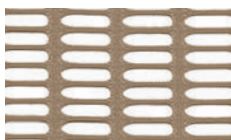
## ライトベージュ系



制菌アールネット

9079  
9086  
9093

## ライトブラウン系



制菌アールネット

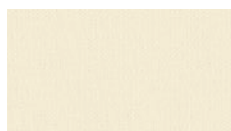
9080  
9087  
9094



9098



9101



9105



9108



9114



9118



9121

9122



9124



ネット付カーテン下部 9106 / ネット 9069

制菌スクエアネット 65 C ¥2,300/m<sup>2</sup> ¥(1,700/m) 巾/74cm

制菌スクエアネット 50 D ¥2,550/m<sup>2</sup> ¥(1,500/m) 巾/59cm

制菌スクエアネット 35 D ¥3,190/m<sup>2</sup> ¥(1,400/m) 巾/44cm

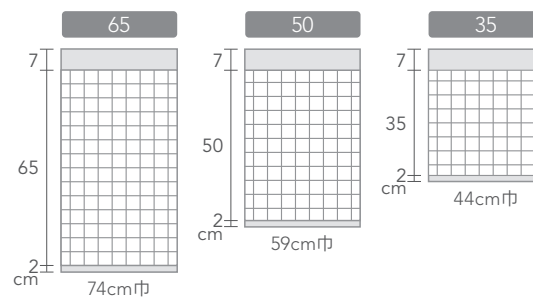
リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%

柄糸 ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



# 制菌アールネット



制菌



ネット付カーテン下部 9102 / ネット 9091

制菌アールネット 60 C ¥2,180/m<sup>2</sup> ¥(1,500/m) 巾/69cm

制菌アールネット 45 C ¥2,410/m<sup>2</sup> ¥(1,300/m) 巾/54cm

制菌アールネット 30 D ¥2,830/m<sup>2</sup> ¥(1,100/m) 巾/39cm

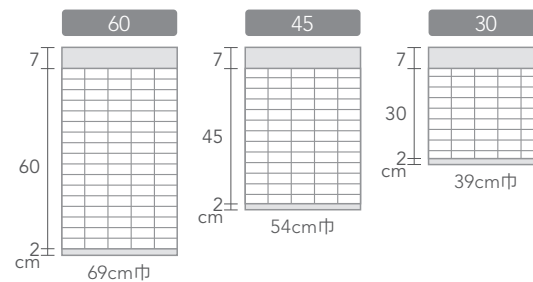
リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%

柄糸 ポリエステル100%

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

ドライ/タテ 0.0%・ヨコ-1.0%



## 制菌スクエアネット



**TA-9068**  
74cm巾

**TA-9071**  
59cm巾

**TA-9074**  
44cm巾



**TA-9069**  
74cm巾

**TA-9072**  
59cm巾

**TA-9075**  
44cm巾



**TA-9070**  
74cm巾

**TA-9073**  
59cm巾

**TA-9076**  
44cm巾

## 制菌アールネット



**TA-9077** NEW  
69cm巾

**TA-9084** NEW  
54cm巾

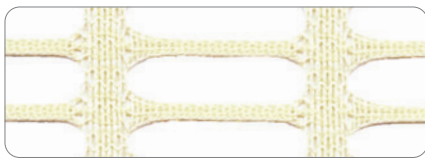
**TA-9091** NEW  
39cm巾



**TA-9081** NEW  
69cm巾

**TA-9088** NEW  
54cm巾

**TA-9095** NEW  
39cm巾



**TA-9078**  
69cm巾

**TA-9085**  
54cm巾

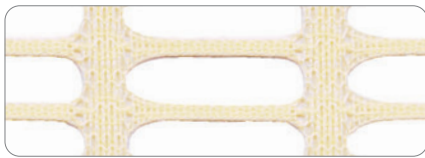
**TA-9092**  
39cm巾



**TA-9082**  
69cm巾

**TA-9089**  
54cm巾

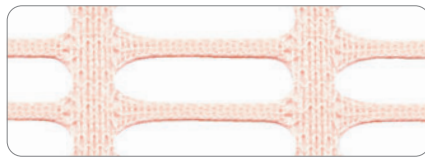
**TA-9096**  
39cm巾



**TA-9079**  
69cm巾

**TA-9086**  
54cm巾

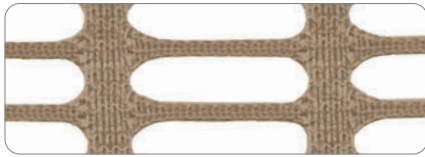
**TA-9093**  
39cm巾



**TA-9083**  
69cm巾

**TA-9090**  
54cm巾

**TA-9097**  
39cm巾



**TA-9080**  
69cm巾

**TA-9087**  
54cm巾

**TA-9094**  
39cm巾

## 制菌スクエアネット



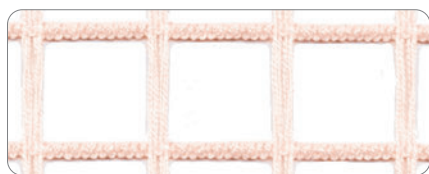
制菌



**TA-9068**  
74cm巾

**TA-9071**  
59cm巾

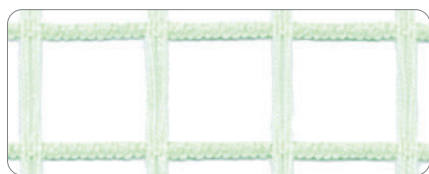
**TA-9074**  
44cm巾



**TA-9069**  
74cm巾

**TA-9072**  
59cm巾

**TA-9075**  
44cm巾



**TA-9070**  
74cm巾

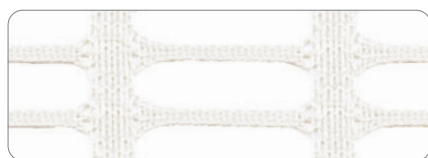
**TA-9073**  
59cm巾

**TA-9076**  
44cm巾

## 制菌アールネット



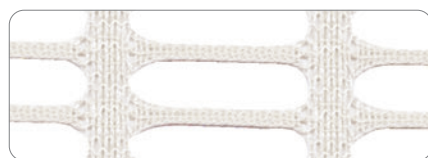
制菌



**TA-9077** NEW 69cm巾

**TA-9084** NEW 54cm巾

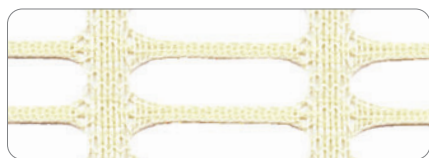
**TA-9091** NEW 39cm巾



**TA-9081** NEW 69cm巾

**TA-9088** NEW 54cm巾

**TA-9095** NEW 39cm巾



**TA-9078**  
69cm巾

**TA-9085**  
54cm巾

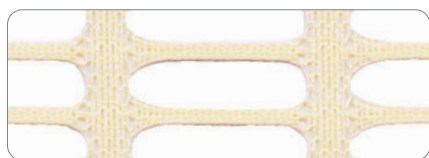
**TA-9092**  
39cm巾



**TA-9082**  
69cm巾

**TA-9089**  
54cm巾

**TA-9096**  
39cm巾



**TA-9079**  
69cm巾

**TA-9086**  
54cm巾

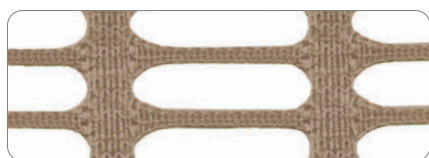
**TA-9093**  
39cm巾



**TA-9083**  
69cm巾

**TA-9090**  
54cm巾

**TA-9097**  
39cm巾



**TA-9080**  
69cm巾

**TA-9087**  
54cm巾

**TA-9094**  
39cm巾





制菌  
制電

ウォッシュابل

ネット付カーテン下部 9099 / ネット 9082



# エバーグリーン

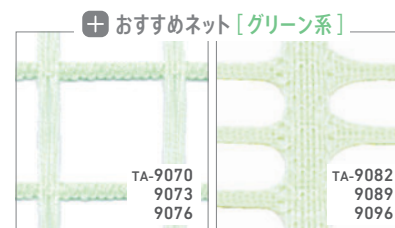


S ¥4,900/m<sup>2</sup> (¥9,800/m) 巾/200cm

リピート：タテ 200.0cm  
ヨコ 136.0cm

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

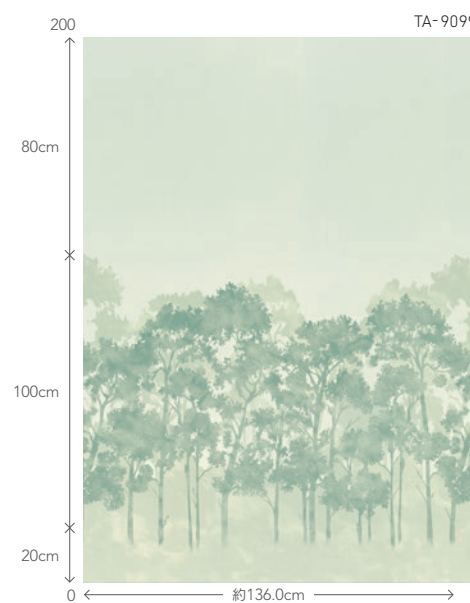
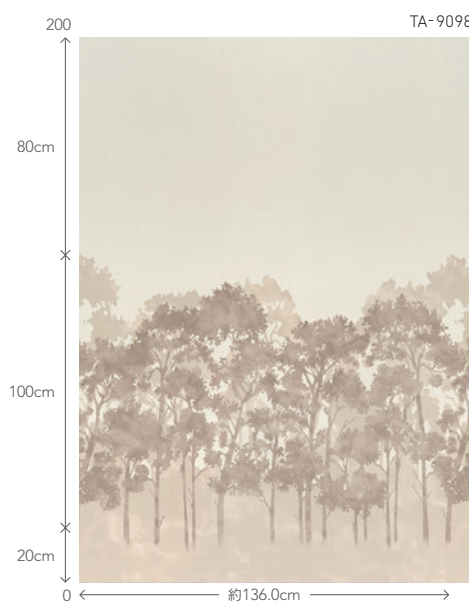
組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(制電系使用)



TA-9098 NEW




TA-9099 NEW



〈ヨコ使い時の柄方向です〉

制菌   
制電 

ウォッシュャブル 

**+** おすすめネット おすすめネットについて、詳しくはP.16・17をご覧ください。



抗ウイルス

+

医療



抗ウイルス  
制菌

ウォッシュアップル

グリーン購入法

ネット付カーテン下部 9102 / ネット 9091 窓カーテン(タテ使い) 9110 レース 9571




# ライズGY 抗ウイルス 制菌



S ¥4,400/m<sup>2</sup> (¥8,800/m) 巾/200cm

リピート：タテなし  
ヨコ 3.8cm  
(ヨコ使い時のリピート)  
組 成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%  
(再生糸 約25%使用)

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

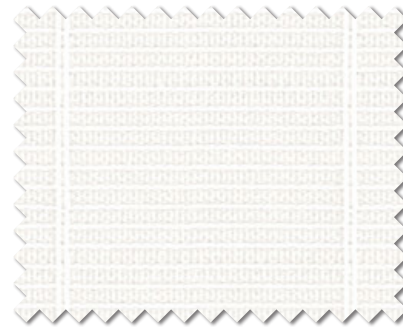
 5-61



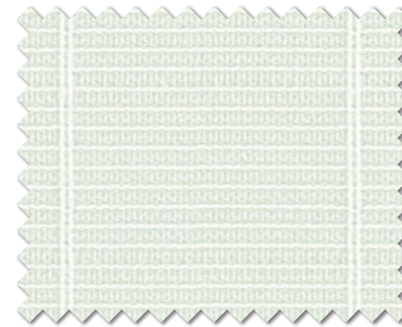
## + おすすめネット [ホワイト系]



## + おすすめネット [ホワイト系]



TA-9100 NEW



TA-9102 NEW

## + おすすめネット [ライトベージュ系]



TA-9101 NEW

## 抗ウイルス加工

対象商品を見る ▼



繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

▶ 詳細は巻末P.126

+ おすすめネット おすすめネットについて、詳しくはP.16・17をご覧ください。

抗ウイルス



医療

抗ウイルス

制菌

ウォッシュャブル

グリーン購入法





制菌

ウォッシュアップ

グリーン購入法

ネット付カーテン下部 9107 / ネット 9070 ネット付カーテン下部 9106 / ネット 9069 窓カーテン(タテ使い) 9103 レース 9574



# アムレット G 制菌



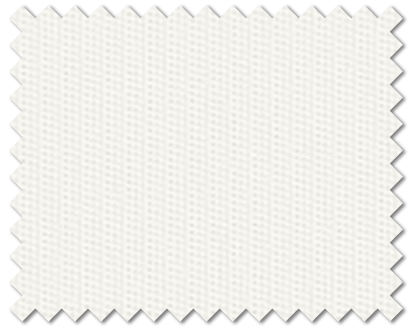
B ¥1,930/m<sup>2</sup> (¥3,850/m) 巾/200cm

リピート：なし  
 組成：タテ ポリエステル100%  
 ヨコ ポリエステル100%  
 (再生糸 約25%使用)

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



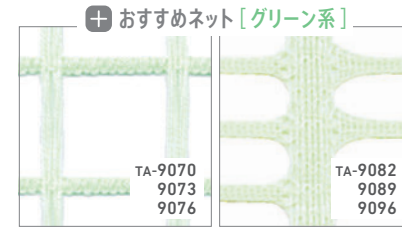
(一社)繊維評価技術協議会  
 認証番号0185C15



TA-9103 NEW



TA-9105 NEW



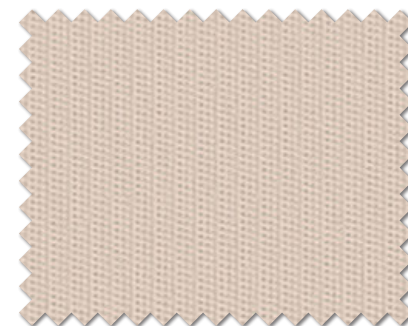
TA-9107 NEW



TA-9104 NEW



TA-9106 NEW



TA-9108 NEW

**+** おすすめネット おすすめネットについて、詳しくはP.16・17をご覧ください。

制菌 

ウォッシュャブル 

グリーン購入法 

# フォーミュラ G 制菌



B ¥1,930/m<sup>2</sup> (¥3,850/m) 巾/200cm

リピート：タテなし  
ヨコ 1.3cm  
(ヨコ使い時のリピート)

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

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約12.5%使用)

       S-61



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号018SC15



ネット付カーテン下部 9110 / ネット 9081 窓カーテン(タテ使い) 9110 レース 9570

## + おすすめネット [ホワイト系]



TA-9109 NEW

## + おすすめネット [ピンク系]



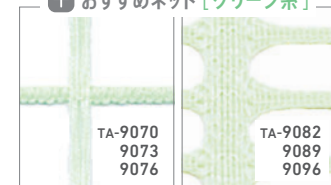
TA-9111 NEW

## + おすすめネット [ライトグレー系]



TA-9110 NEW

## + おすすめネット [グリーン系]



TA-9112 NEW

+ おすすめネット おすすめネットについて、詳しくはP.16・17をご覧ください。



# セパロ G



制菌

制電



☐ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥4,400/m) 巾/200cm



リピート：タテ 12.5cm  
ヨコ 8.5cm (ヨコ使い時のリピート)

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(制電系使用・再生系 約25%使用)

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



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号019SB16



# セパロ GB



制菌

制電

次亜塩素酸対応



☐ ¥2,400/m<sup>2</sup> (¥4,800/m) 巾/200cm



リピート：タテ 12.5cm  
ヨコ 8.5cm (ヨコ使い時のリピート)

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(制電系使用・再生系 約25%使用)

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



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号018SC15

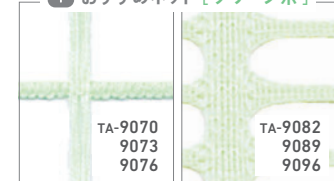


ネット付カーテン下部 9113 / ネット 9092 窓カーテン 9113 レース 9577

## + おすすめネット [アイボリー系]



## + おすすめネット [グリーン系]



TA-9113 ☐G  
TA-9117 ☐GB



TA-9115 ☐G  
TA-9119 ☐GB

## + おすすめネット [ライトベージュ系]



## + おすすめネット [アイボリー系]



TA-9114 ☐G  
TA-9118 ☐GB



TA-9116 ☐G  
TA-9120 ☐GB

制菌 ■  
制電 ■  
次亜塩素酸対応 ■  
ウォッシュブル ■

グリーン購入法 ■

+ おすすめネット おすすめネットについて、詳しくはP.16・17をご覧ください。

・生地貼りはヨコ使いになっています。生地をタテ使いにした場合は柄方向が変わります。  
・セパロ Gとセパロ GBは加工方法が違うため、若干、色が違う事がありますが機能の特性としてご了承ください。



# エピオン ヨコ 使い 制菌



B ¥1,900/m<sup>2</sup> (¥3,800/m) 巾/200cm

リピート：タテ 4.0cm  
ヨコ 2.2cm  
(ヨコ使い時のリピート)

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

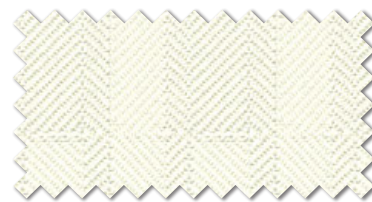
組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



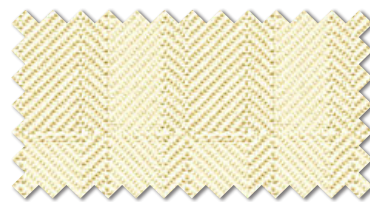
(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号0755A09



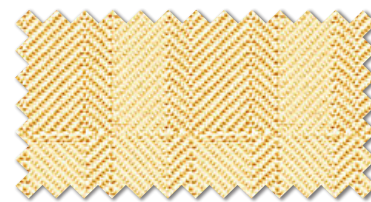
ドレープ(タテ使い) 9122 レース 9577



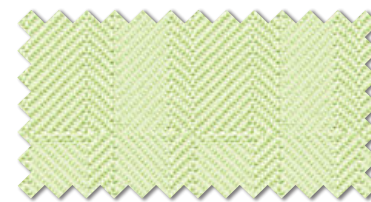
TA-9121



TA-9123



TA-9125



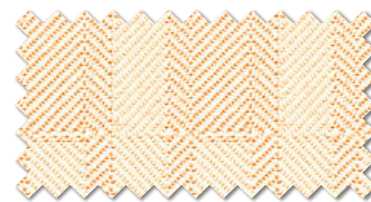
TA-9127



TA-9122



TA-9124



TA-9126

**+** おすすめネット  
おすすめネットについて、  
詳しくはP.16・17をご覧ください。



# サラート



B ¥1,900/m<sup>2</sup> (¥3,800/m) 巾/200cm

リピート：タテなし  
ヨコ 6.2cm  
(ヨコ使い時のリピート)

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

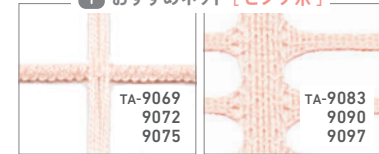


組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



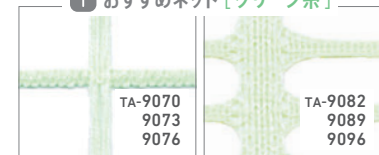
ネット付カーテン下部 9128 / ネット 9090 窓カーテン 9128 レース 9582

## + おすすめネット [ピンク系]

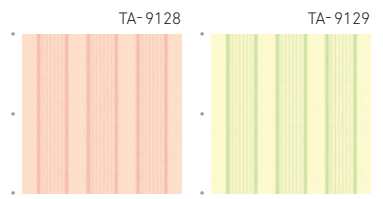


TA-9128

## + おすすめネット [グリーン系]



TA-9129



1目盛り10cm  
〈ヨコ使い時の柄写真です〉

## + おすすめネット

おすすめネットについて、  
詳しくはP.16・17をご覧ください。

# ネット付 病院用カーテン

ネット付の病院用カーテンを多様なバリエーションでご用意しました。  
SEK(抗ウイルス加工)を新たに加え、全点がSEK(制菌加工)対応です。使いやすいカラーと選べるネット形状を揃えました。

## ネット付カーテンの理由

### 光を取り入れます

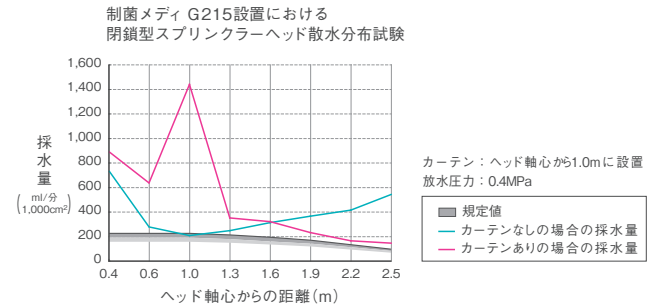
完全に閉じた状態でも、上部のネットから外の空間が見えるため、閉塞感を和らげ、外の光を感じることができます。

### 空気が流れます

エアコンなどによる空気の対流を遮りにくいため、閉じた状態でもカーテン内の空気環境を整えます。

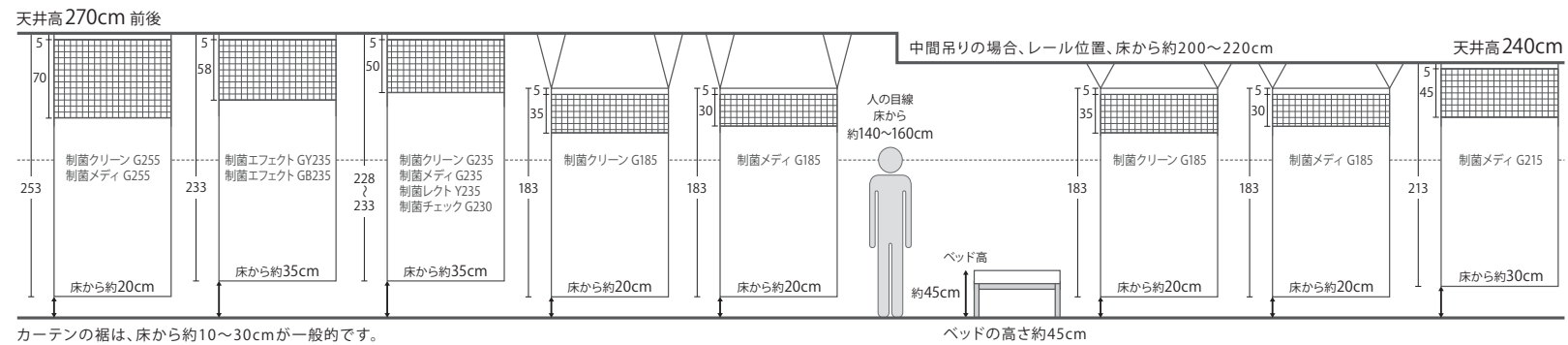
### スプリンクラーの散水障害を軽減します

「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年自治省令第二号)」に基づいた試験をおこない、カーテンを閉めた状態での散水障害に関して安全性の確認をおこなっています。



## ネット一体型カーテンの設定

使用する状況を考慮したサイズ展開。ネット一体型カーテンは、天井高に応じて、裾縫製なしで対応できます。

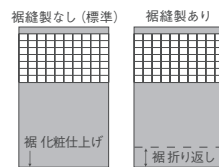


## ネット付カーテンの縫製

### ネット一体型カーテン・裾縫製

ネット一体型カーテンの裾は、基本的に「化粧仕上げ」となっており、縫製が不要です。標準製作丈がご希望のサイズに近ければ、「裾縫製なし」をおすすめします。

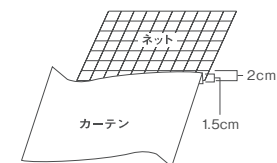
※仕上り丈を特にご指定の場合は、裾を縫製して、ご希望のサイズに仕上げることもできます。ご相談ください。10cmダブルの折り返しが標準となります。



### ネットジョイントカーテン・縫い合わせ

カーテン本体上部を1.5cm折り返し(2つ折り)、ネットの裾部分と縫い合わせてください。縫い付け方法は、本体上部の1.5cm折り返し部の上下端を本縫いで縫い付けてください。

※上記縫製仕様、及びサイズについてはあくまでも一般的な仕様です。上記以外の縫製仕様の場合は、ご相談ください。



## 病院用カーテン上部仕様

下記の4種類よりお選びいただけます。

	ポケットテープ(EF-495)仕様	Pフック・Cテープ仕様	ポリエステルテープ(EF-571)仕様	ブルック®仕様
特長	洗濯の時、フックを外す手間がかかりません。	カーテンの取り付け、取り外しが簡単にできます。	半透明なので濃色のカーテンでも外観を損ないません。	カーテンをやさしく引っ張るだけで簡単に外せます。
吊元仕様	<p>洗濯時にフックをポケットの中に納めることができますので、作業性がよく、脱着が簡単にできます。病院など、ヒダをとらないカーテンにおすすめします。</p>	<p>フックはマジックテープで取り外せますので、カーテン生地だけを洗濯することができます。</p>	<p>制菌アールネット9080、9087、9094などに適しています。</p>	<p>医療施設等の安全対策に効果的で、カーテンの洗濯も簡単になります。</p>
フックの取り外し方	<p>ポケットテープのポケット部分に指をかけ、ポケットフックを取り出してください。</p>	<p>カーテンを外した時、Pフックはそのままレールのランナーに残ります。洗濯時のフックの取り外し、取り付けの手間が省けます。</p>	<p>下に引っ張るとフックが曲がりレールから簡単に外れます。</p>	<p>そして外れた後また元にもどります。</p>



病院用カーテン サイズ一覧

長  
短

ネット一体型カーテン

丈	無地				柄	
	制菌エフェクト GY	制菌エフェクト GB	制菌クリーン G	制菌メディ G	制菌レクト Y	制菌チェック G
生地丈 255cm 標準製作丈 253cm 裾縫製なし			制菌クリーン G255 6,700円/m 9033 9035	制菌メディ G255 6,300円/m 9045 9047		
生地丈 235cm 標準製作丈 233cm 裾縫製なし	制菌エフェクト GY235 7,700円/m 9001 9008	制菌エフェクト GB235 5,900円/m 9017 9024	制菌クリーン G235 6,200円/m 9036 9038	制菌メディ G235 5,700円/m 9048 9050	制菌レクト Y 8,200円/m 9060 9061	
生地丈 230cm 標準製作丈 228cm 裾縫製なし					制菌チェック G230 5,600円/m 9062 9064	
生地丈 215cm 標準製作丈 213cm 裾縫製なし				制菌メディ G215 5,500円/m 9051 9053		
生地丈 185cm 標準製作丈 183cm 裾縫製なし			制菌クリーン G185 5,400円/m 9039 9041	制菌メディ G185 4,800円/m 9054 9056		

ネットジョイントカーテン

制菌スクエアネット + 200cm巾ドレープ(ヨコ使い)		制菌アールネット + 200cm巾ドレープ(ヨコ使い)	
製作丈 ~248cm 裾縫製あり	制菌スクエアネット 65 7 65 2 200cm巾ドレープとの組み合わせ	製作丈 ~243cm 裾縫製あり	制菌アールネット 60 7 60 2 200cm巾ドレープとの組み合わせ
製作丈 ~233cm 裾縫製あり	制菌スクエアネット 50 7 50 2 200cm巾ドレープとの組み合わせ		制菌アールネット 45 7 45 2 200cm巾ドレープとの組み合わせ
製作丈 ~218cm 裾縫製あり	制菌スクエアネット 35 7 35 2 200cm巾ドレープとの組み合わせ	製作丈 ~228cm 裾縫製あり	制菌アールネット 30 7 30 2 200cm巾ドレープとの組み合わせ

200cm巾ドレープ(ネット無しタイプ)

生地巾 200cm	制菌エフェクト GY200 7,900円/m 9009 9016	制菌エフェクト GB200 6,200円/m 9025 9032	制菌クリーン G200 5,500円/m 9042 9044	制菌メディ G200 5,200円/m 9057 9059	制菌チェック G200 5,000円/m 9065 9067	エバーグリーン 9,800円/m 9098 9099	ライズ GY 8,800円/m 9100 9102	アムレット G 3,850円/m 9103 9108	フォーミュラ G 3,850円/m 9109 9112
						セパロ G 4,400円/m 9113 9116	セパロ GB 4,800円/m 9117 9120	エビオン 3,800円/m 9121 9127	サラート 3,800円/m 9128 9129

※裾縫製は10cmダブルの折り返しが標準となります。  
※ネット上部縫製は2cm折り返しが標準ですので、上部仕上がりは製作後約5cmとなります。

# シャワーカーテン (はっ水)

シャワーカーテン

対象商品を見る ▶



ホテルの浴室はもちろん病院や老健施設のバス・トイレ・サニタリー等の間仕切り用としておすすめです。  
スペースをとらない事や、車椅子での移動の際に開閉が容易であること、使用している人の状況がわかるような安全面を意識した提案ができます。

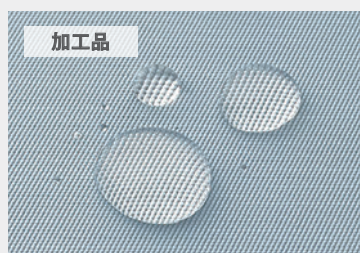


はっ水加工が施されているため、未加工品に比べ、生地が濡れにくく、乾燥も早く洗濯後の効果もほとんど変わりません。

一般社団法人日本インテリア協会 (NIF) で制定された  
はっ水度試験 (スプレー試験) の基準に適合しております。

適応品: ウェル (P.30)・アトミス (P.31)・シシリイ (P.31)

## 水廻りに最適なはっ水性能



### はっ水度 (点)

水洗い洗濯回数	初期	5回後
アトミス	4	3
ウェル	3	2
シシリイ		

### JIS L 1092 スプレー試験

※はっ水度 (点) は1~5の5段階あり、点数が大きいほどはっ水効果が高くなります。  
※実測値であり、保証値ではありません。

#### お取り扱い上のご注意

- ・ 使用後は汚れを洗い流してください。
- ・ 洗濯は月1~2回程度、洗濯表示に従って行ってください。
- ・ 裾部分に水切り効果をあげるため、ヒートカット処理を施しているため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。

▶ 詳細は巻末P.129

# ウェル



シャワーカーテン



☐ ¥2,280/m<sup>2</sup> (¥5,000/m) 巾/220cm

リピート: なし

組成: タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

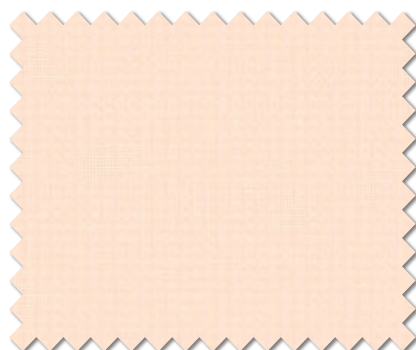
寸法変化率: 水洗い / タテ -1.0%・ヨコ -1.0%  
ドライ / タテ -1.0%・ヨコ 0.0%



あて布使用  
月に1回~2回の洗濯をして下さい。



TA-9135



TA-9136



TA-9137

ウォッシュャブル



# アトミス



シャワーカーテン



B ¥1,870/m<sup>2</sup> (¥4,100/m) 巾/220cm



リピート：タテなし  
ヨコ 9.2cm  
(ヨコ使い時のリピート)

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



組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



TA-9138



TA-9139

- ・生地貼り、施工写真ともにヨコ使いになっています。生地をタテ使いにした場合は柄方向が変わります。
- ・裾部分はヒートカット処理のため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。



シャワーカーテン 9138

シャワー

# シシリイ



シャワーカーテン



B ¥1,800/m<sup>2</sup> (¥3,600/m) 巾/200cm



リピート：なし  
組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



TA-9140



TA-9142



TA-9141



TA-9143



TA-9144



シャワーカーテン 9143

ウォッシュブル

- ・生地貼りはヨコ使いになっています。生地をタテ使いにした場合は柄方向が変わります。
- ・裾部分はヒートカット処理のため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。施工写真はタテ使いです。タテ使いの場合、裾縫製が必要です。



PLAIN

PLAIN

抗ウイルス



プレーン

抗ウイルス

制菌

ウォッシュアブル



ドレープ 9151 9154 9156



# ソルベ Y ■ ■ 抗ウイルス 制菌

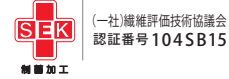


□ ¥2,640/m<sup>2</sup> (¥3,950/m) 巾/150cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



## 抗ウイルス加工

対象商品を見る ▼



繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

▶ 詳細は巻末P.126



TA-9150 NEW



TA-9154 NEW



TA-9151 NEW



TA-9155 NEW



TA-9152 NEW



TA-9156 NEW



TA-9153 NEW



TA-9157 NEW

抗ウイルス

プレーン

抗ウイルス ■

制菌 ■

ウォッシュャブル ■

# エコシエル



B ¥1,900/m 巾/100cm

リピート：なし  
 組成：タテ ポリエステル100%  
 ヨコ ポリエステル100%  
 (再生系 100%使用)

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



エコマーク商品  
 再生PET繊維50%以上  
 19104094

再生系 100%使用

対象商品を見る ▼

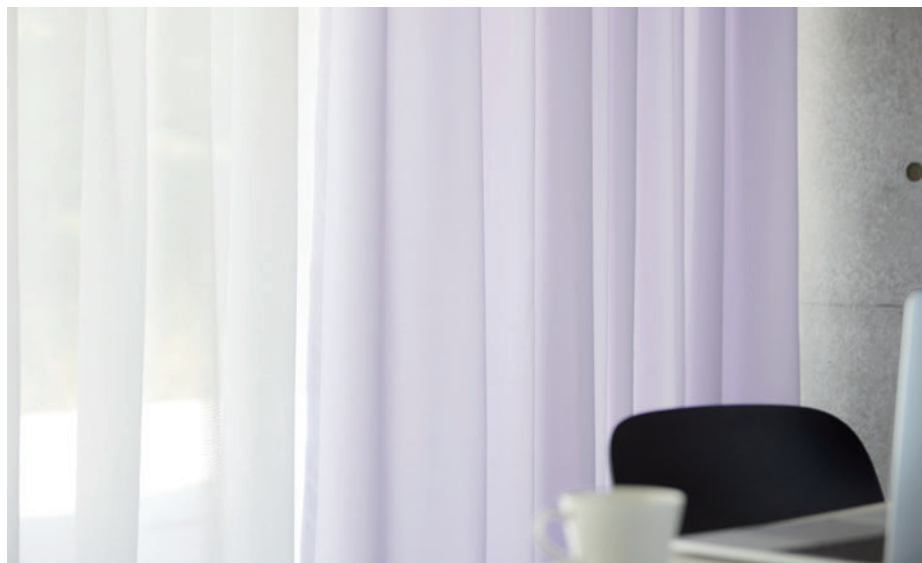


使用済みペットボトルを再利用した繊維を使用した、環境にやさしい商品です。

▶ 詳細は巻末P.138



ドレープ 9165 9162 レース 9576



ドレープ 9160 レース 9576



TA-9158 NEW



TA-9162 NEW



TA-9159 NEW



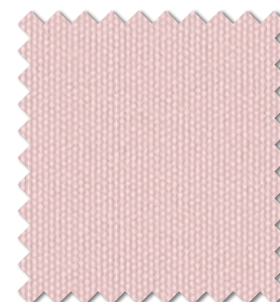
TA-9163 NEW



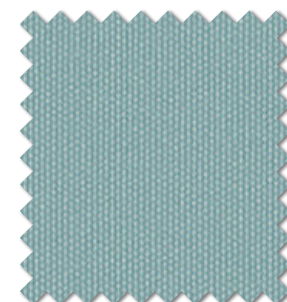
TA-9160 NEW



TA-9164 NEW



TA-9161 NEW



TA-9165 NEW

ウォッシュャブル

グリーン購入法

エコマーク



# スムーク Y ■ ■ 抗ウイルス 制菌



S ¥4,640/m<sup>2</sup> (¥6,950/m) 巾/150cm

リピート : タテ 1.7cm  
ヨコ なし

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号 UK14B15

(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号 006SG15



TA-9166 NEW



TA-9167 NEW



TA-9168 NEW 遮光(3級)

## 抗ウイルス加工

対象商品を見る ▶



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

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

▶ 詳細は巻末P.126



ドレープ 9168 レース 9615



ドレープ 9166

抗ウイルス

プレーン

抗ウイルス ■

制菌 ■

ウォッシュャブル ■





ウォッシュアブル

グリーン購入法

エコマーク

ドレープ 9173 レース 9575



# エコルシヨン



□ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥3,300/m) 巾/150cm



リポート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約51%使用)



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



ドレープ 9171 レース 9575



TA-9169 NEW



TA-9174 NEW



TA-9170 NEW



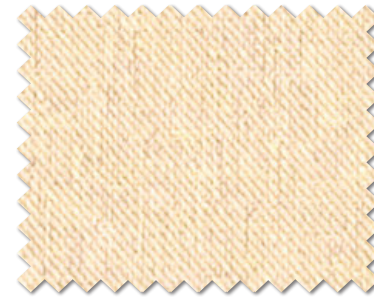
TA-9175 NEW



TA-9171 NEW



TA-9176 NEW



TA-9172 NEW



TA-9177 NEW



TA-9173 NEW



TA-9178 NEW

プレーン

ウォッシュャブル

グリーン購入法

エコマーク



# クラシオン 次亜塩素酸対応



D ¥2,800/m<sup>2</sup> (¥4,200/m) 巾/150cm

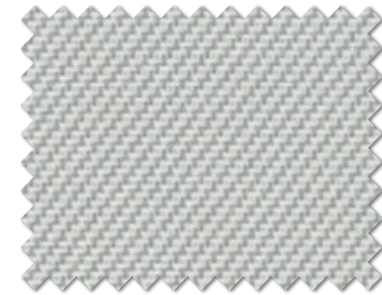


リピート：なし  
組 成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



TA-9179 NEW



TA-9180 NEW



TA-9181 NEW

フラットアジャスターカーテン 9181

プレーン

次亜塩素酸対応

ウォッシュャブル



# チアフル 次亜塩素酸対応



D ¥3,400/m<sup>2</sup> (¥5,100/m) 巾/150cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

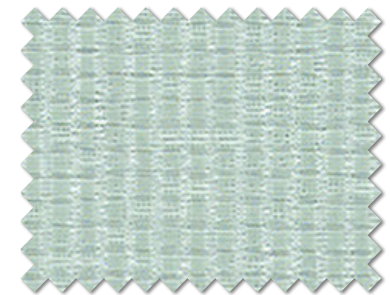
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



ドレープ 9184 レース 9614



TA-9182



TA-9183



TA-9184

プレーン

次亜塩素酸対応

ウォッシュャブル



# ケリー G ■ 制菌 ■ 消臭



B ¥1,800/m 巾/100cm

リピート：なし  
 組成：タテ ポリエステル100%  
 ヨコ ポリエステル100%  
 (再生系 約25%使用)

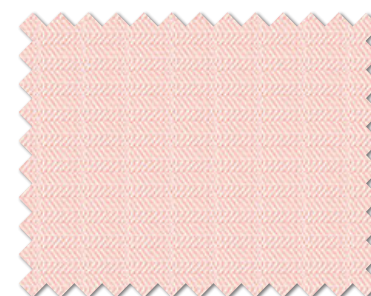
寸法変化率：水洗い/タテ -1.0%・ヨコ 0.0%  
 ドライ/タテ 0.0%・ヨコ 0.0%



(一社)繊維評価技術協議会  
 認証番号 0095A98



TA-9185



TA-9186



TA-9187



TA-9188

カラーコーディネート▶制菌クリーン G(P.12)  
 グリーン

ドレープ 9185 レース 9574

プレイン

制菌

ウォッシュアップル

消臭

グリーン購入法



# クリネス G 消臭



AA ¥1,450/m 巾/100cm



JABIA-Pes-1540

リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ1.0%・ヨコ-1.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約43%使用)

ドライ/タテ0.0%・ヨコ-1.0%



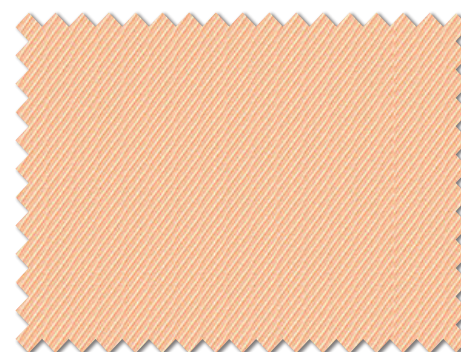
TA-9189



TA-9192



TA-9190



TA-9193



TA-9191



TA-9194

プレーン

ウォッシュアップ

消臭

グリーン購入法

# リック 制電



AA ¥1,450/m 巾/100cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(制電系使用)

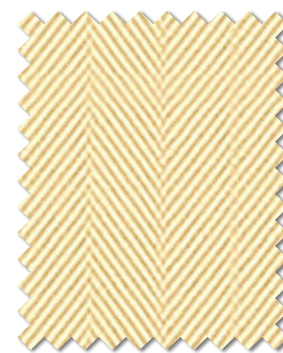
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%  
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



TA-9195



TA-9198



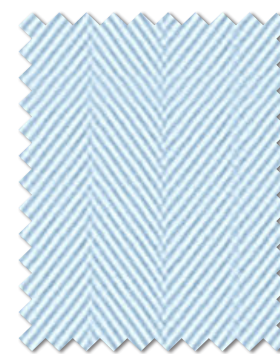
TA-9196



TA-9199



TA-9197



TA-9200

ドレープ 9199 レース 9572

プレイン

制電

ウォッシュャブル



# セラピー G 制菌



AA ¥1,300/m 巾/100cm

リピート：なし

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

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

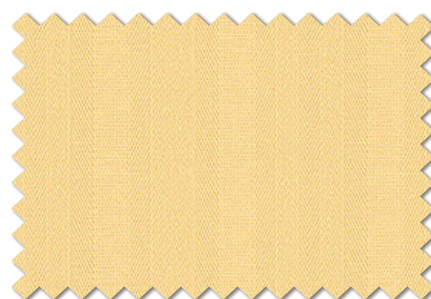


(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号0095A98

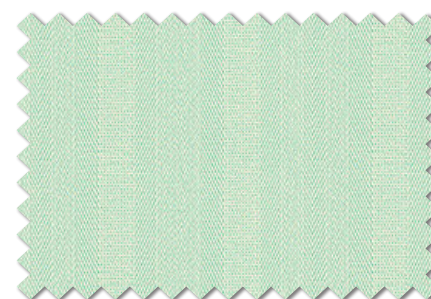


TA-9201

カラーコーディネート▶制菌メディ G(P.13) アイボリー



TA-9204

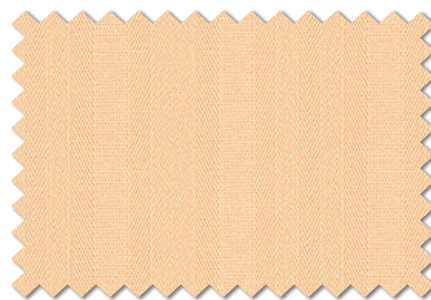


TA-9207

カラーコーディネート▶制菌メディ G(P.13) グリーン



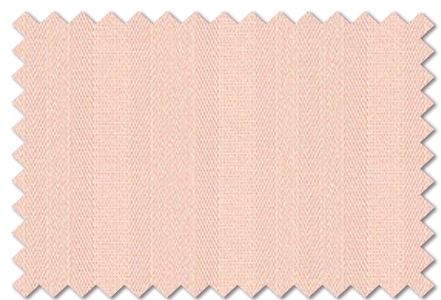
TA-9202



TA-9205

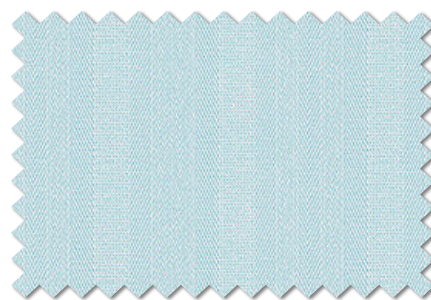


TA-9208



TA-9203

カラーコーディネート▶制菌メディ G(P.13) ピンク



TA-9206



TA-9209

プレーン

制菌

ウォッシュャブル

グリーン購入法



# ニューピーター G



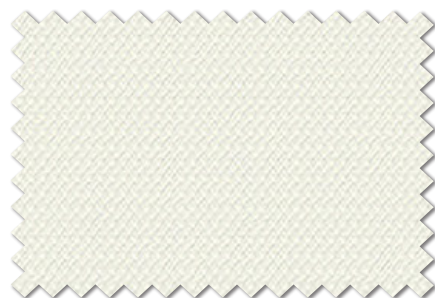
AA ¥1,250/m 巾/100cm



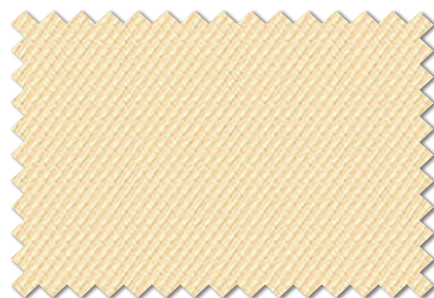
リピート：なし  
組 成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約25%使用)

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

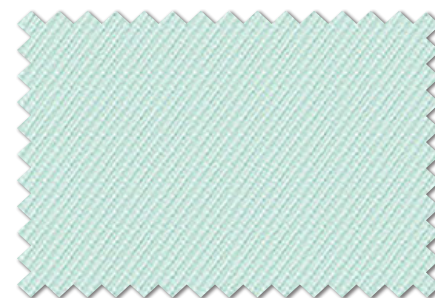
あて布使用 S-61



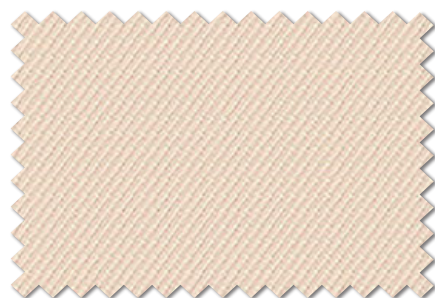
TA-9210



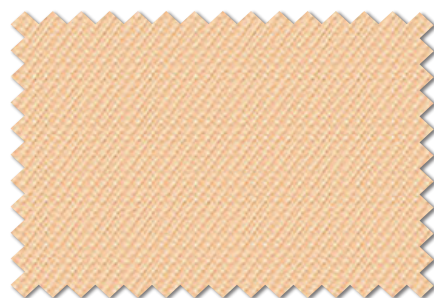
TA-9214



TA-9217



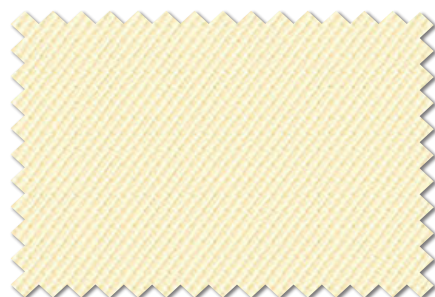
TA-9211



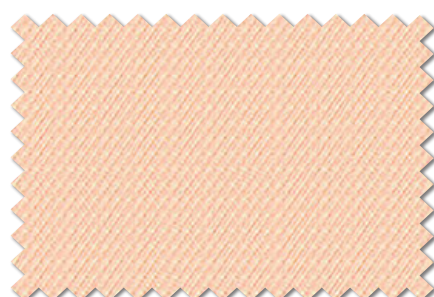
TA-9215



TA-9218



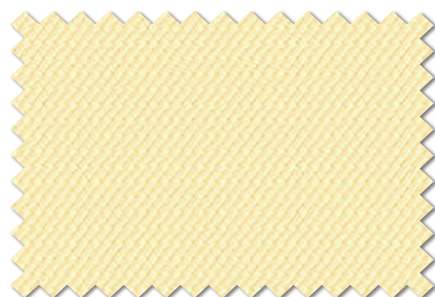
TA-9212



TA-9216



TA-9219



TA-9213

ウォッシュャブル

グリーン購入法



# SB-8966 G



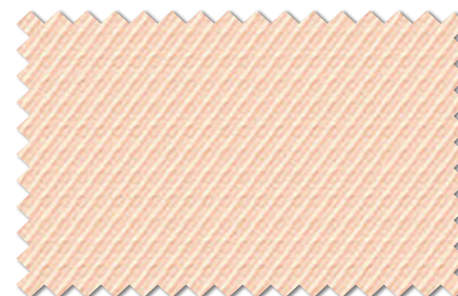
AA ¥1,200/m 巾/100cm

リピート：なし  
組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約43%使用)

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



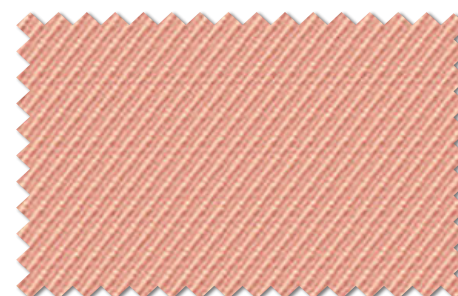
TA-9220



TA-9224



TA-9221



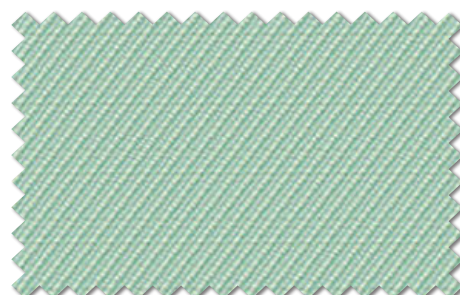
TA-9225



TA-9222



TA-9226



TA-9223



TA-9227

プレーン

ウォッシュャブル

グリーン購入法

# エコルーラ



AA ¥1,100/m 巾/100cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生系 約51%使用)

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



エコマーク商品  
再生PET繊維50%以上  
19104094



TA-9228



TA-9229



TA-9230

・裏地としてもお使いいただけます。

# ルイス



A ¥1,000/m 巾/100cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



TA-9231



TA-9233



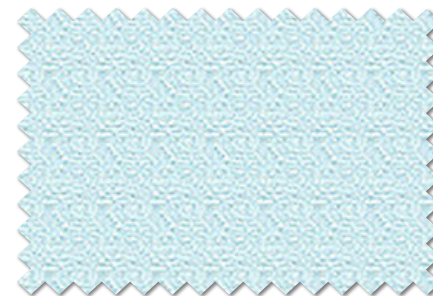
TA-9235



TA-9232



TA-9234



TA-9236

ウォッシュャブル

グリーン購入法

エコマーク



# カローリ



A ¥950/m 巾/100cm

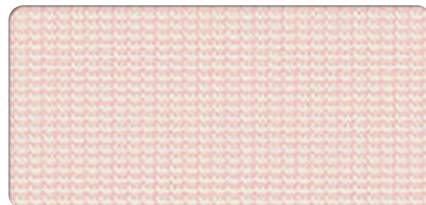
リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

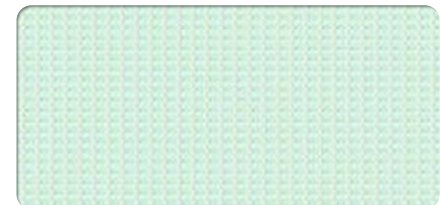
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%  
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ0.0%



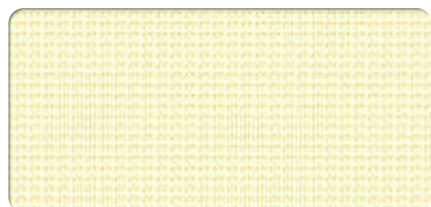
TA-9237



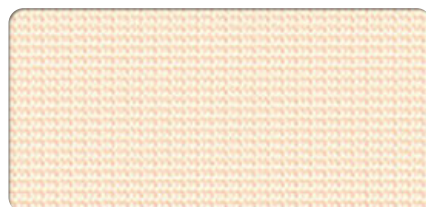
TA-9239



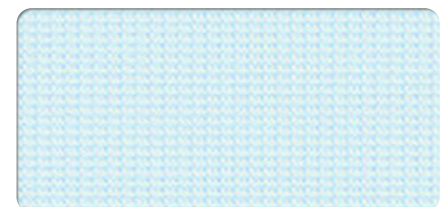
TA-9241



TA-9238



TA-9240



TA-9242



ドレープ 9241

ウォッシュャブル

# エコミラン



AA ¥1,100/m 巾/100cm



エコマーク商品  
再生PET繊維50%以上  
19104094

リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%

組成：タテ ポリエステル100%

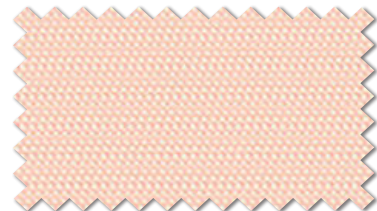
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ0.0%

ヨコ ポリエステル100%

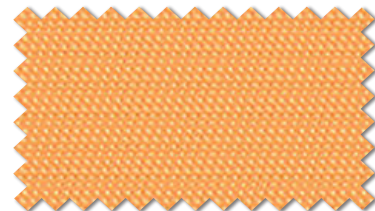
(再生糸 約55%使用)



TA-9243



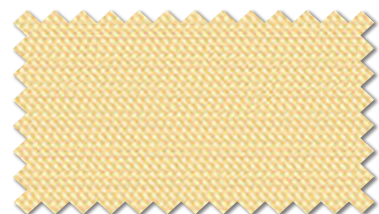
TA-9245



TA-9247



TA-9249



TA-9244



TA-9246



TA-9248



TA-9250



ドレープ 9249 ブレーンシェード 9616

ウォッシュャブル

グリーン購入法

エコマーク



# アモル



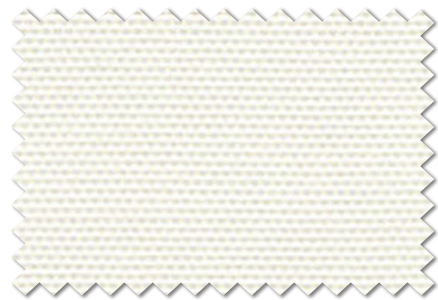
□ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥3,300/m) 巾/150cm

リピート：なし

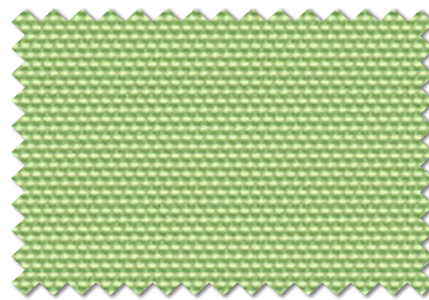
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

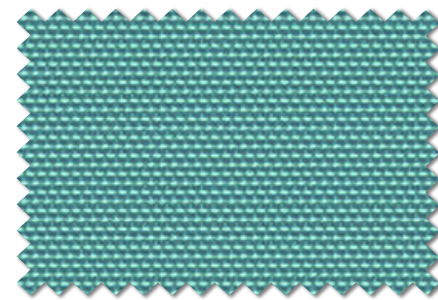
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ0.0%



TA-9251

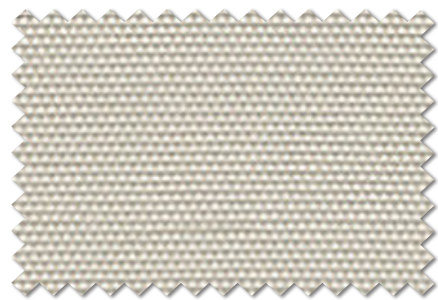


TA-9255

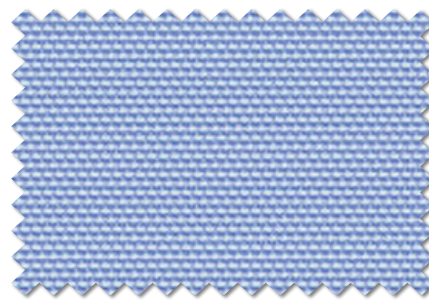


TA-9259

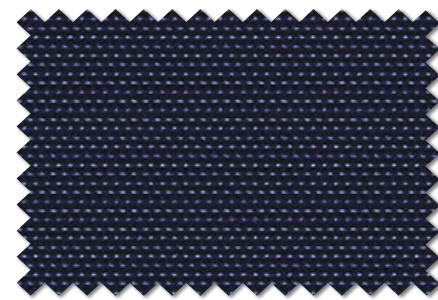
遮光(3級)



TA-9252

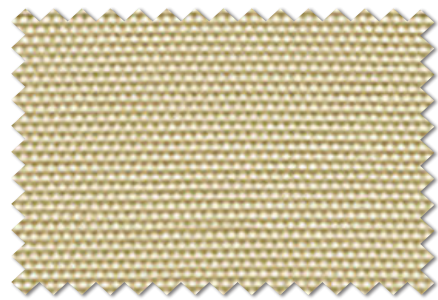


TA-9256

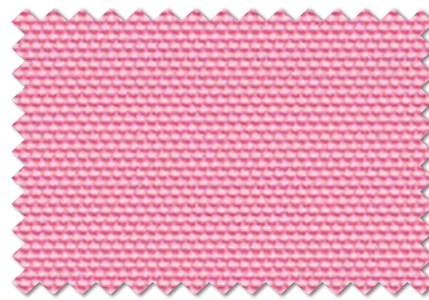


TA-9260

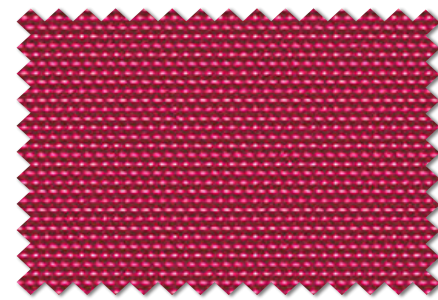
遮光(2級)



TA-9253

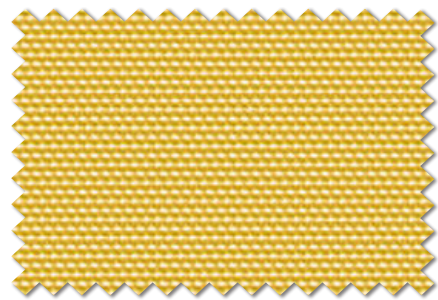


TA-9257

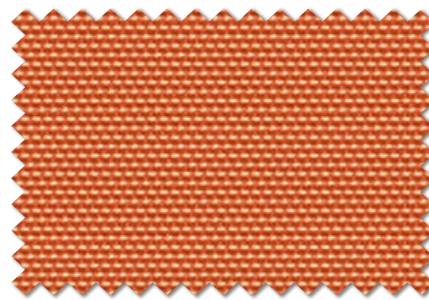


TA-9261

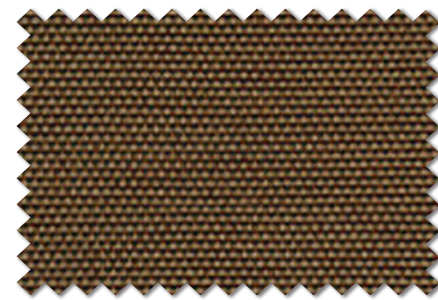
遮光(3級)



TA-9254



TA-9258



TA-9262

遮光(2級)

プレーン

ウォッシュャブル



# ソワレ



B ¥1,920/m<sup>2</sup> (¥2,880/m) 巾/150cm



リピート：なし  
 組 成：タテ ポリエステル100%  
 ヨコ ポリエステル100%

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

40 40 40 40 40 40 40 40 40 40  
 あて布使用 S-61



ドレープ 9273 レース 9619



TA-9263



TA-9264



TA-9265



TA-9266



TA-9267



TA-9268



TA-9269

プレイン

ウォッシュャブル





TA-9270



TA-9277



TA-9284



TA-9291



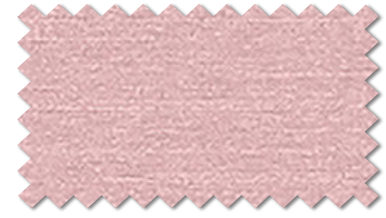
TA-9271



TA-9278



TA-9285



TA-9292



TA-9272



TA-9279



TA-9286



TA-9293



TA-9273



TA-9280



TA-9287 遮光(3級)



TA-9294



TA-9274 遮光(2級)



TA-9281



TA-9288 遮光(2級)



TA-9275 遮光(2級)



TA-9282 遮光(3級)



TA-9289 遮光(2級)



TA-9276 遮光(2級)



TA-9283 遮光(2級)



TA-9290 遮光(2級)





福祉

WELFARE

抗ウイルス



福祉



ドレープ 9301 レース 9571



ドレープ 9302 レース 9571

抗ウイルス

制菌

ウォッシュアブル

## 抗ウイルス加工

対象商品を見る ▶



抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

▶ 詳細は巻末P.126



# ソフィア Y 抗ウイルス 制菌



S ¥4,900/m 巾/100cm

リピート : タテ 33.1cm  
ヨコ 33.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



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



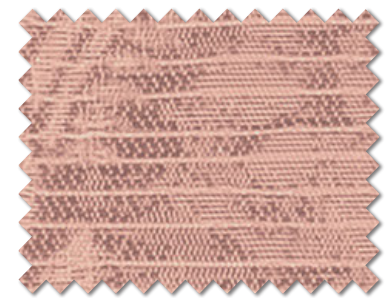
TA-9300 NEW



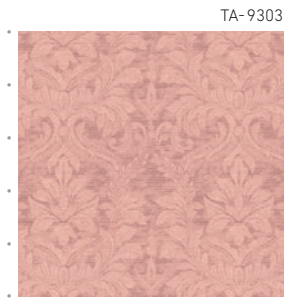
TA-9301 NEW



TA-9302 NEW



TA-9303 NEW



1目盛り10cm



TA-9300



TA-9301



TA-9302

1目盛り10cm

抗ウイルス



福祉

抗ウイルス

制菌

ウォッシュャブル



# フィオーレ



☐ ¥2,500/m<sup>2</sup> (¥3,750/m) 巾/150cm



リピート：タテ 29.7cm  
ヨコ 15.0cm

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

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



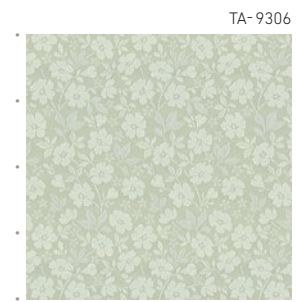
TA-9304 NEW



TA-9305 NEW



TA-9306 NEW

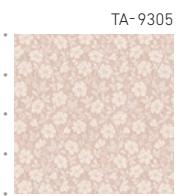


TA-9306

1目盛り10cm



TA-9304



TA-9305

1目盛り10cm



ドレープ 9305 レース 9586 プレーンシェード 9305



# リップル



□ ¥2,500/m<sup>2</sup> (¥3,750/m) 巾/150cm



リピート : タテ 25.0cm  
ヨコ 25.0cm  
寸法変化率 : 水洗い / タテ-1.0%・ヨコ 0.0%  
ドライ / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%  
組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



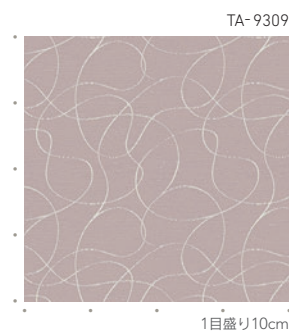
TA-9307 NEW



TA-9308 NEW



TA-9309 NEW



TA-9309

1目盛り10cm



TA-9307



TA-9308

1目盛り10cm



ドレープ 9308 レース 9608

# チェントロ



☐ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥3,300/m) 巾/150cm



リピート：タテなし  
ヨコ 25.0cm  
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%  
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



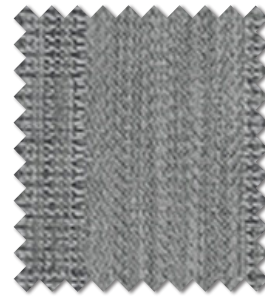
TA-9310



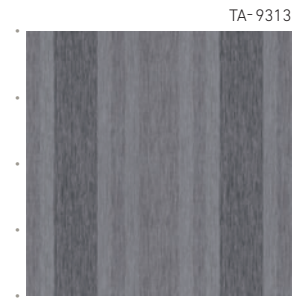
TA-9311



TA-9312 NEW



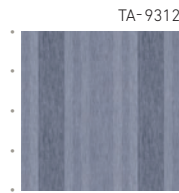
TA-9313 NEW 遮光(3級)



TA-9313  
1目盛り10cm

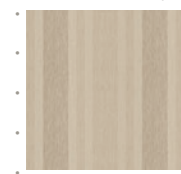


TA-9310



TA-9312

1目盛り10cm



TA-9311



ドレープ 9312 レース 9570



ドレープ 9311 レース 9603



# コスタ



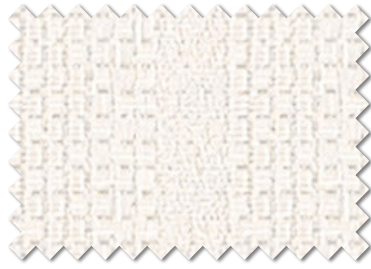
□ ¥3,000/m<sup>2</sup> (¥4,500/m) 巾/150cm



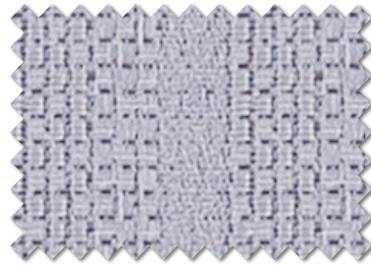
リピート : タテ 4.0cm  
ヨコ 3.0cm

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

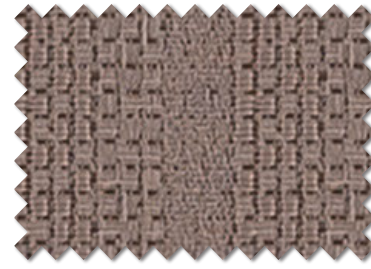
組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



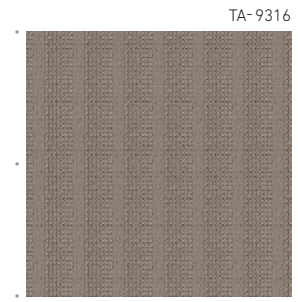
TA-9314 NEW



TA-9315 NEW



TA-9316 NEW

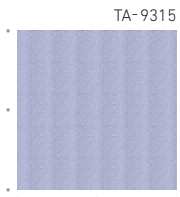


TA-9316

1目盛り10cm



TA-9314



TA-9315

1目盛り10cm



ドレープ 9315 レース 9570



# ミュゼ



D ¥3,140/m<sup>2</sup> (¥4,700/m) 巾/150cm

リピート : タテ 23.0cm  
ヨコ 12.5cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9319 レース 9608



TA-9317 NEW



TA-9318 NEW



TA-9319 NEW

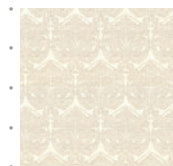
TA-9319



1目盛り10cm

TA-9317

TA-9318



1目盛り10cm



# クルブ



□ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥3,300/m) 巾/150cm

リピート : タテ 20.0cm  
ヨコ 15.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9322 レース 9597



TA-9320



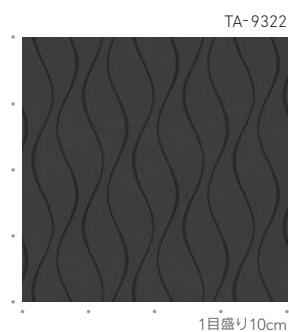
TA-9321

遮光 (3級)

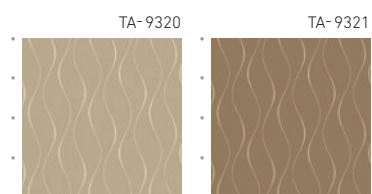


TA-9322

遮光 (2級)



1目盛り10cm



1目盛り10cm

福祉

ウォッシュャブル

・ヒダの取り方により、写真とは柄の見え方が異なる場合があります。また、両開きの際に左右で柄が合わなくなる場合があります。



# フェリス



□ ¥2,770/m<sup>2</sup> (¥4,150/m) 巾/150cm

リピート : タテ 40.0cm  
ヨコ 30.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



生地画像 (80%縮小)



ウェーブの柄が入っている商品です。



TA-9323 NEW

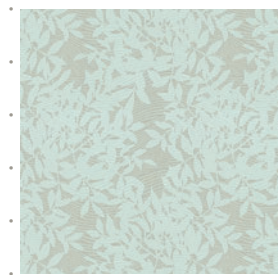


TA-9324 NEW

TA-9323



TA-9324



1目盛り10cm



ドレープ 9324 レース 9572



# ナディア



SS ¥5,800/m 巾/100cm

リピート : タテ 28.8cm  
ヨコ 34.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9326 プレーンシェード 9586



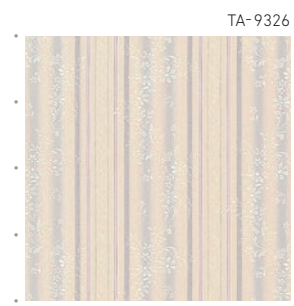
TA-9325



TA-9326



TA-9325



TA-9326

1目盛り10cm

ウォッシュャブル

福祉社



# サニー



☐ ¥2,270/m<sup>2</sup> (¥3,400/m) 巾/150cm

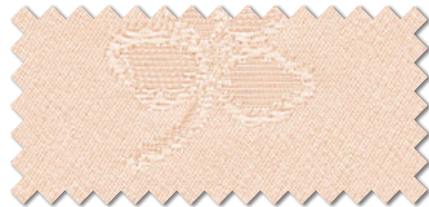
リピート：タテ 20.0cm  
ヨコ 10.1cm

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

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



TA-9327



TA-9329



TA-9328



TA-9330



TA-9330

1目盛り10cm



TA-9327



TA-9328



TA-9329

1目盛り10cm



ドレープ 9328 レース 9603



# チャンス



☐ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥3,300/m) 巾/150cm

リピート : タテ 10.0cm  
ヨコ 15.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9331 レース 9604 クッション [手前から] 9264 9271



TA-9331



TA-9332



TA-9331



TA-9332

1目盛り10cm

ウォッシュャブル

福祉社



# ペルシ



B ¥2,000/m<sup>2</sup> (¥3,000/m) 巾/150cm



リピート：タテ 51.5cm  
ヨコ 15.0cm

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

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9333 レース 9619



TA-9333



TA-9334



TA-9335



TA-9336

TA-9336

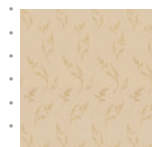


1目盛り10cm

TA-9333

TA-9334

TA-9335



1目盛り10cm



# シスレージュ



B ¥1,950/m 巾/100cm



リピート : タテ 30.5cm  
ヨコ 24.5cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9340



TA-9337



TA-9338



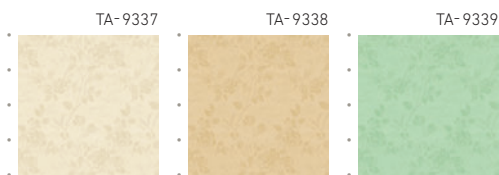
TA-9339



TA-9340



1目盛り10cm



1目盛り10cm

ウォッシュャブル

福祉





教育

EDUCATION

# 日々のこみる日



ドレープ 9345 レース 9601

教育

ウォッシュアップル



## MIYOSHI

イラストレーター  
三好愛(みよし・あい)

2011年、東京藝術大学大学院を修了。  
日々のできごとや人との関係の中で起きるちょっとした違和感をテーマに制作している。  
主な仕事に、伊藤亜紗さん『どもる体』装画と挿絵、川上弘美さん『某』装画、バンドのグッズ制作など。  
著書にイラスト&エッセイ集『ざらざらをさわる』(晶文社)。



# 泳いでみる日



☐ ¥2,500/m<sup>2</sup> (¥3,750/m) 巾/150cm

リピート : タテ 60.5cm  
ヨコ 75.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



教育

TA-9345



1目盛り10cm

原寸生地画像



TA-9345 NEW



ウォッシュャブル





ウォッシュアップ

フラットアジャスターカーテン 9347 プレーンシェード 9346





# ジュース



□ ¥2,570/m<sup>2</sup> (¥3,850/m) 巾/150cm



リピート : タテ 60.5cm  
ヨコ 75.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



TA-9346 NEW



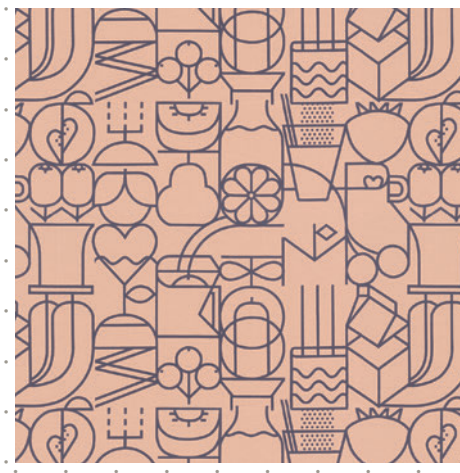
TA-9347 NEW

TA-9346



1目盛り10cm

TA-9347



1目盛り10cm

ウォッシュャブル



# ワニ



☐ ¥2,500/m<sup>2</sup> (¥3,750/m) 巾/150cm

リピート : タテ 60.5cm  
ヨコ 37.5cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9348 レース 9587

ウォッシュャブル



TA-9348 NEW



1目盛り10cm



# ピッコロ



☐ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥3,300/m) 巾/150cm



リピート : タテ 30.3cm  
ヨコ 25.0cm

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

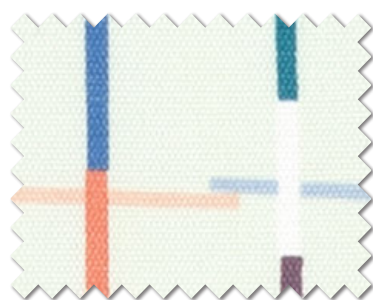
組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9349



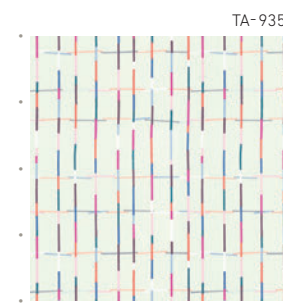
TA-9349 NEW



TA-9350 NEW



TA-9349



TA-9350

1目盛り10cm

ウォッシュャブル







# だかし屋すみっこ



□ ¥2,870/m<sup>2</sup> (¥4,300/m) 巾/150cm

リピート : タテ 60.5cm  
ヨコ 50.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



教育



ドレープ 9353



TA-9353 NEW



TA-9353

1目盛り10cm

生地画像(50%縮小)



ウォッシュブル

この生地は商業目的に使用することは出来ません。  
海外での販売は出来ません。国内ライセンスのみです。  
住居用オーダーカーテン生地及び営利目的を除く保育園、幼稚園、病院、オフィスオーダーカーテン生地にご利用いただけます。  
カーテン生地を使って、クッション、ベッドカバー等の小物類への二次加工は禁止となります。





# 遮光

SHAKOU

抗ウイルス



遮光



抗ウイルス

ウォッシュアブル

遮光

ドレープ 9370 レース 9572



# レーベン Y 抗ウイルス



S ¥4,400/m<sup>2</sup> (¥6,600/m) 巾/150cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



**SEK** (一社)繊維評価技術協議会  
認証番号UK31A20  
抗ウイルス加工

## 抗ウイルス加工

対象商品を見る ▼



抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

▶ 詳細は巻末P.126



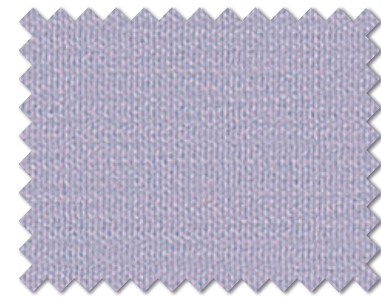
TA-9360 NEW 遮光(3級)



TA-9363 NEW 遮光(3級)



TA-9366 NEW 遮光(3級)



TA-9369 NEW 遮光(3級)



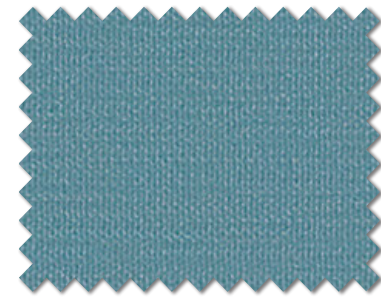
TA-9361 NEW 遮光(3級)



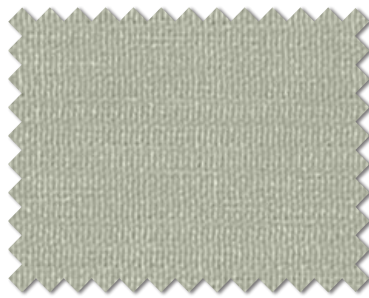
TA-9364 NEW 遮光(3級)



TA-9367 NEW 遮光(2級)



TA-9370 NEW 遮光(2級)



TA-9362 NEW 遮光(2級)



TA-9365 NEW 遮光(2級)



TA-9368 NEW 遮光(2級)



TA-9371 NEW 遮光(2級)

抗ウイルス



遮光

抗ウイルス

ウォッシュャブル

遮光



# アルバ



□ ¥3,240/m<sup>2</sup> (¥4,850/m) 巾/150cm



リピート：タテ 0.7cm  
ヨコ なし

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

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



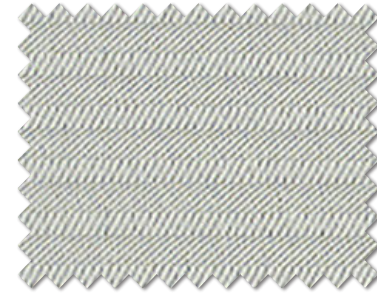
遮光



ドレープ 9375 レース 9588

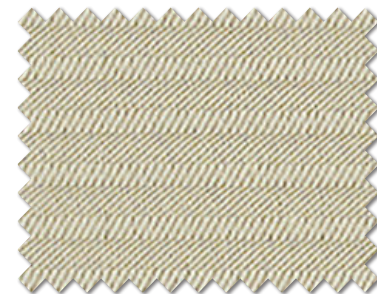
ウォッシュャブル

遮光



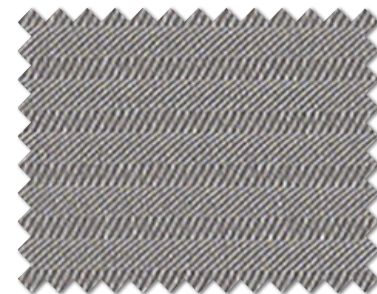
TA-9372

遮光 (2級)



TA-9373

遮光 (2級)



TA-9374

遮光 (1級C)



TA-9375

遮光 (1級B)



# プリペア



SS ¥5,070/m<sup>2</sup> (¥7,350/m) 巾/145cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



ドレープ 9378 レース 9583



TA-9376

遮光(1級A)



TA-9377

遮光(1級A+)



TA-9378

遮光(1級A++)

遮光

ウォッシュャブル

遮光



# エスプリ



☐ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥3,300/m) 巾/150cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



遮光



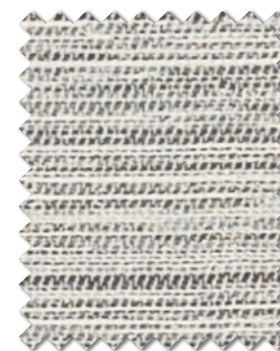
ドレープ 9382 レース 9606

ウォッシュャブル

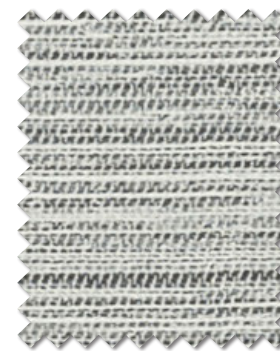
遮光



TA-9379 NEW 遮光(1級C)



TA-9382 NEW 遮光(1級C)



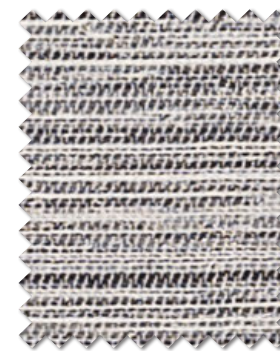
TA-9380 NEW 遮光(1級C)



TA-9383 NEW 遮光(1級C)



TA-9381 NEW 遮光(1級C)



TA-9384 NEW 遮光(1級C)



# カルド



☐ ¥2,200/m<sup>2</sup> (¥3,300/m) 巾/150cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

ドライ/タテ 0.0%・ヨコ-1.0%



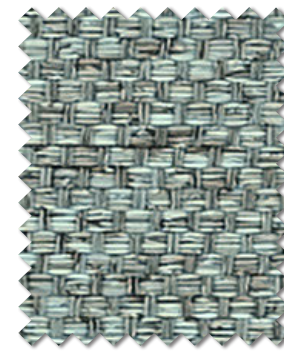
ドレープ 9386 レース 9614



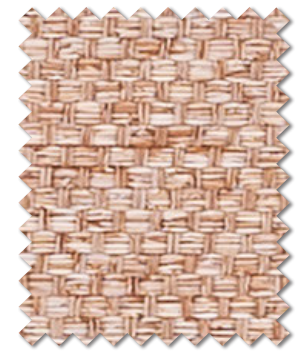
TA-9385 NEW 遮光(2級)



TA-9388 NEW 遮光(2級)



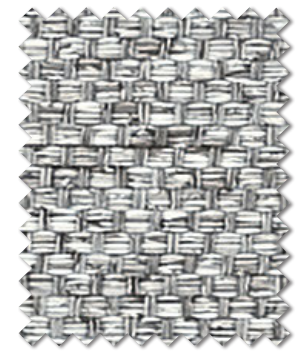
TA-9386 NEW 遮光(2級)



TA-9389 NEW 遮光(2級)



TA-9387 NEW 遮光(2級)



TA-9390 NEW 遮光(2級)

遮光

ウォッシュャブル

遮光



# フロー



□ ¥3,300/m<sup>2</sup> (¥4,950/m) 巾/150cm



リピート：タテ 59.5cm  
ヨコ 30.0cm  
寸法変化率：水洗い / タテ -1.0%・ヨコ 0.0%  
ドライ / タテ -1.0%・ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
40 △ ⊗ 11 Ⓟ Ⓜ Ⓡ S-61  
あて布使用

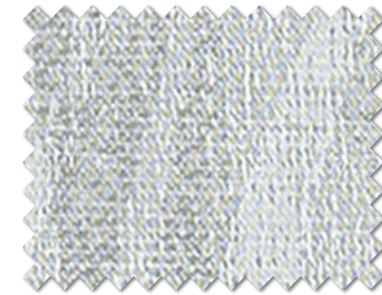
遮光



ドレープ 9391 レース 9614

ウォッシュャブル

遮光



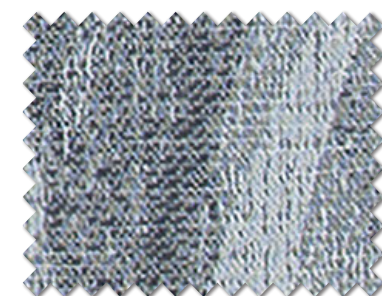
TA-9391

遮光 (3級)



TA-9392

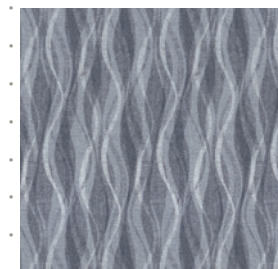
遮光 (3級)



TA-9393

遮光 (3級)

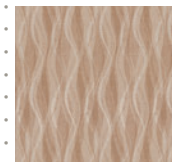
TA-9393



1目盛り10cm

TA-9391

TA-9392



1目盛り10cm



# パトリア



D ¥3,170/m<sup>2</sup> (¥4,750/m) 巾/150cm



リピート : タテ 49.2cm  
ヨコ 37.5cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



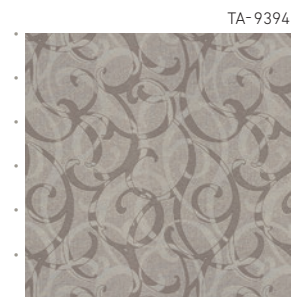
ドレープ 9395 レース 9619



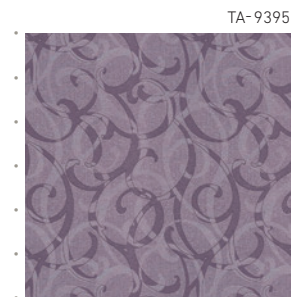
TA-9394 NEW 遮光(2級)



TA-9395 NEW 遮光(2級)



TA-9394



TA-9395

1目盛り10cm

遮光

ウォッシュャブル

遮光



# ラフターラ 涼しや



D ¥2,840/m<sup>2</sup> (¥4,250/m) 巾/150cm

リピート：タテ 30.3cm  
ヨコ 30.0cm

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

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

40 △ ⊗ ⊠ ⊞ ⊙ ⊚ S-61  
あて布使用



TA-9396 NEW

遮光(2級)



TA-9397 NEW

遮光(2級)



TA-9396



TA-9397

1目盛り10cm



ドレープ 9397 レース 9577

ウォッシュャブル

遮熱

遮光



# 花畑 (はなばたけ)



□ ¥2,670/m<sup>2</sup> (¥4,000/m) 巾/150cm



リピート : タテ 60.0cm  
ヨコ 150.0cm

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

組成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



TA-9398

遮光 (2級)

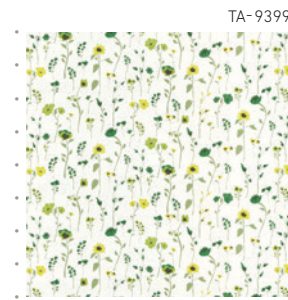


TA-9399

遮光 (2級)



TA-9398



TA-9399

1目盛り20cm



ドレープ 9399 レース 9602

遮光

ウォッシュャブル

遮光







# レスポ



D ¥3,100/m 巾/100cm



リピート : タテ 29.8cm  
ヨコ 33.0cm  
寸法変化率 : 水洗い / タテ -1.0%・ヨコ 1.0%  
ドライ / タテ 1.0%・ヨコ 0.0%  
組 成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9402 レース 9583



TA-9402

遮光(1級C)



TA-9403

遮光(1級C)



TA-9404

遮光(1級C)



TA-9405

遮光(1級C)

ウォッシュャブル

遮光



# カロツサ



☐ ¥2,470/m<sup>2</sup> (¥3,700/m) 巾/150cm

リピート：タテなし  
ヨコ 8.9cm

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

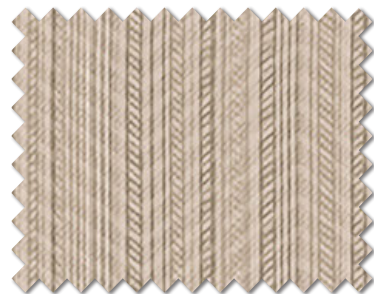
組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 9409 レース 9603 クッション [手前から] 9260 9252

ウォッシュャブル

遮光



TA-9406

遮光(1級C)



TA-9407

遮光(1級C)



TA-9408

遮光(1級A)



TA-9409

遮光(1級A)



# エコトレビ



☐ ¥2,100/m 巾/100cm



エコマーク商品  
再生PET繊維50%以上  
19104094

JABIA-Pes-1542

リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約64%使用)

ドライ/タテ 0.0%・ヨコ0.0%



ドレープ 9411 レース 9620



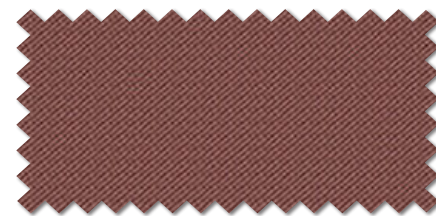
TA-9410

遮光(2級)



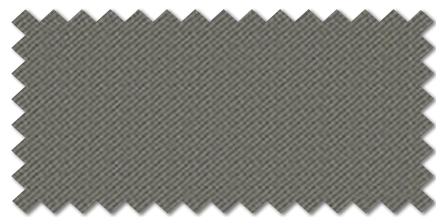
TA-9412

遮光(1級C)



TA-9414

遮光(1級B)



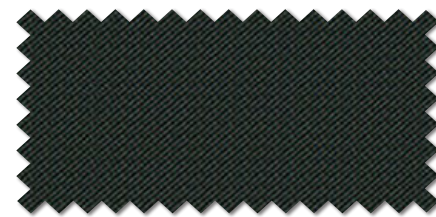
TA-9411

遮光(1級B)



TA-9413

遮光(1級B)



TA-9415

遮光(1級A)

遮光

ウォッシュャブル

遮光

グリーン購入法

エコマーク



遮光

ウォッシュアブル

消臭

遮光

グリーン購入法

ドレープ 9428



# イオス G 消臭



☐ ¥2,380/m 巾/100cm

JABIA-Pes-1537

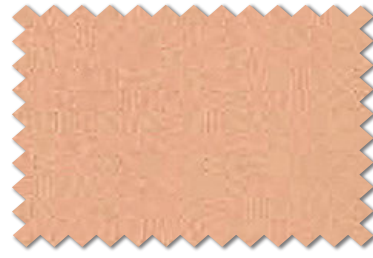
リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約44%使用)

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



TA-9416 遮光(1級C)



TA-9420 遮光(1級C)



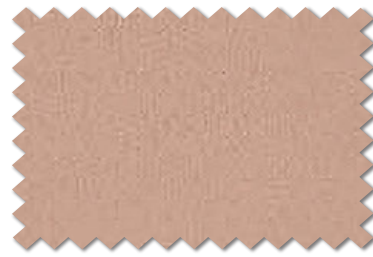
TA-9424 遮光(1級C)



TA-9428 遮光(1級B)



TA-9417 遮光(1級C)



TA-9421 遮光(1級C)



TA-9425 遮光(1級B)



TA-9429 遮光(1級B)



TA-9418 遮光(1級C)



TA-9422 遮光(1級A)



TA-9426 遮光(1級B)



TA-9430 遮光(1級A)



TA-9419 遮光(1級B)



TA-9423 遮光(1級B)



TA-9427 遮光(1級B)



TA-9431 遮光(1級A+)

遮光

- ウォッシュャブル
- 消臭
- 遮光
- グリーン購入法





# ラコンテ



B ¥1,600/m<sup>2</sup> (¥2,400/m) 巾/150cm



リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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

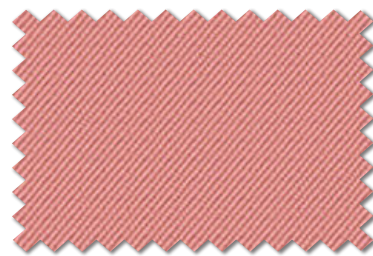


ドレープ 9454

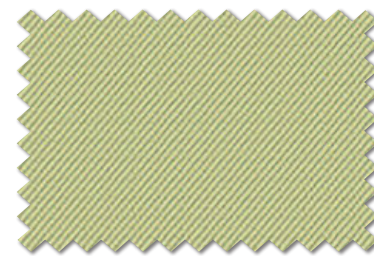
遮光



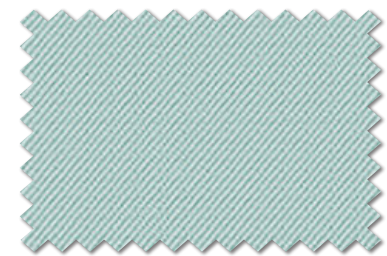
TA-9444 遮光(1級C)



TA-9448 遮光(1級B)



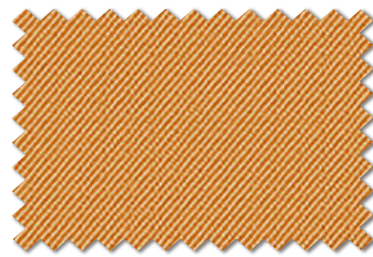
TA-9452 遮光(1級C)



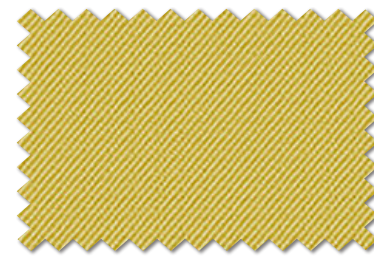
TA-9456 遮光(1級C)



TA-9445 遮光(1級C)



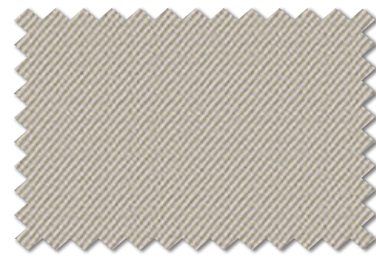
TA-9449 遮光(1級C)



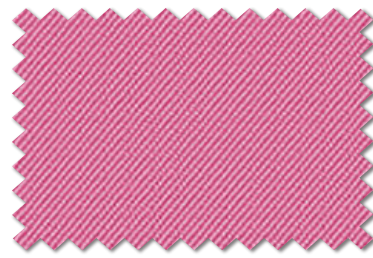
TA-9453 遮光(1級C)



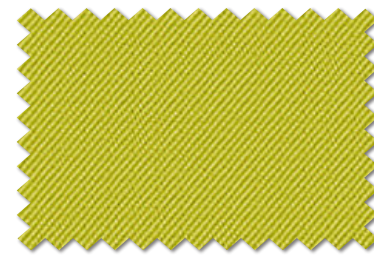
TA-9457 遮光(1級B)



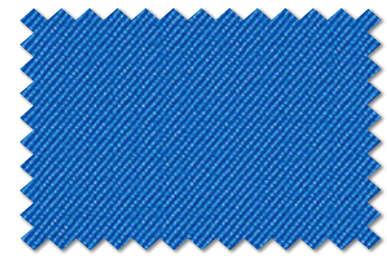
TA-9446 遮光(1級B)



TA-9450 遮光(1級C)



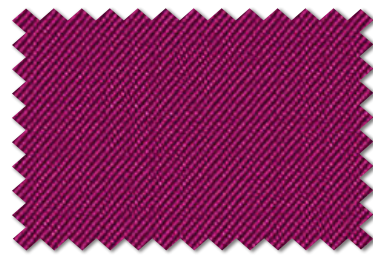
TA-9454 遮光(1級B)



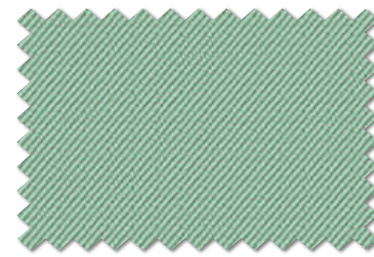
TA-9458 遮光(1級A)



TA-9447 遮光(1級A)



TA-9451 遮光(1級A)



TA-9455 遮光(1級C)



TA-9459 遮光(1級A)

ウォッシュャブル

遮光



# SB-9011エコ [TA-9460~9490]



B ¥1,980/m 巾/100cm

JABIA-Pes-1543

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約64%使用)

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



エコマーク商品  
再生PET繊維50%以上  
19104094



TA-9460

遮光 (2級)



TA-9464

遮光 (2級)



TA-9468

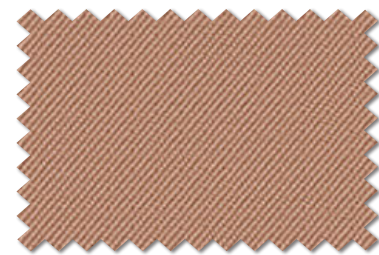
遮光 (2級)



TA-9472

遮光 (2級)

TA-9495 [高耐光]



TA-9461

遮光 (2級)

TA-9491 [高耐光]



TA-9465

遮光 (2級)



TA-9469

遮光 (2級)

TA-9493 [高耐光]



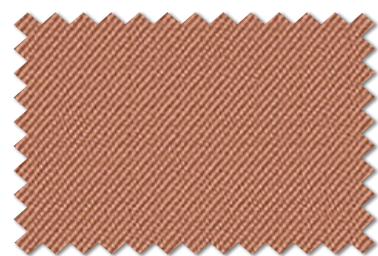
TA-9473

遮光 (2級)



TA-9462

遮光 (2級)



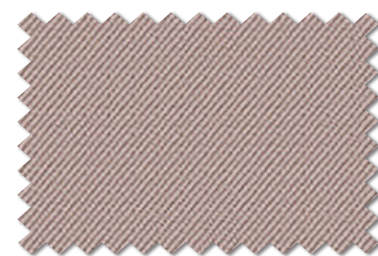
TA-9466

遮光 (1級C)



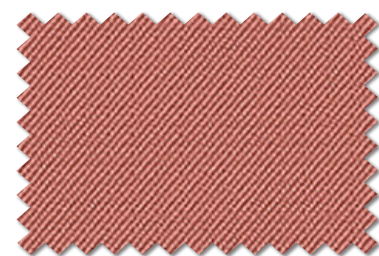
TA-9470

遮光 (2級)



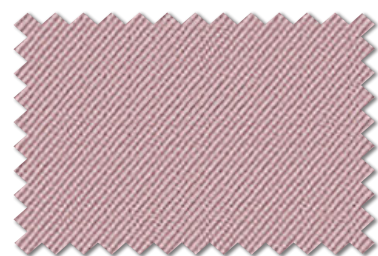
TA-9474

遮光 (2級)



TA-9463

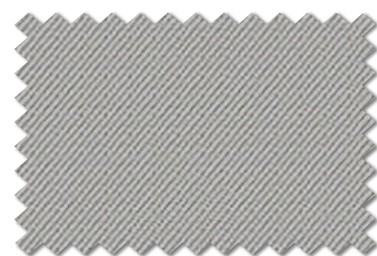
遮光 (2級)



TA-9467

遮光 (2級)

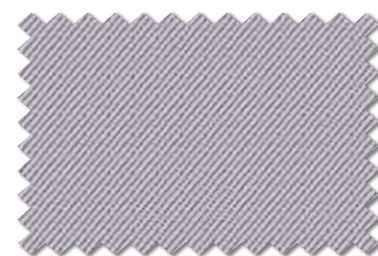
TA-9492 [高耐光]



TA-9471

遮光 (2級)

TA-9494 [高耐光]



TA-9475

遮光 (2級)

ウォッシュャブル

遮光

グリーン購入法

エコマーク



# SB-9011エコHG [TA-9491~9502] 高耐光ドレープ



☐ ¥2,200/m 巾/100cm

JABIA-Pes-1552



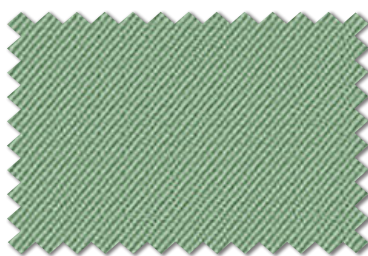
TA-9491~9502は、日焼け色あせがしにくい高耐光タイプのドレープです。(P.134参照)



TA-9476

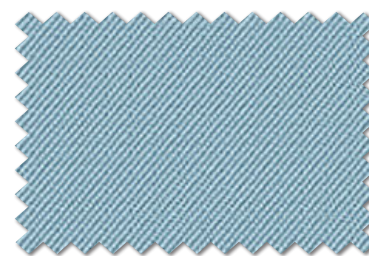
遮光(2級)

TA-9496 高耐光



TA-9480

遮光(2級)



TA-9484

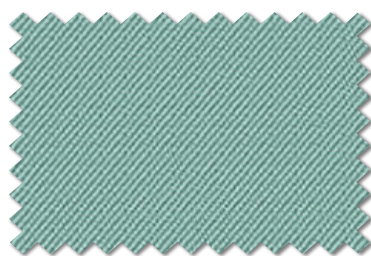
遮光(2級)

TA-9501 高耐光



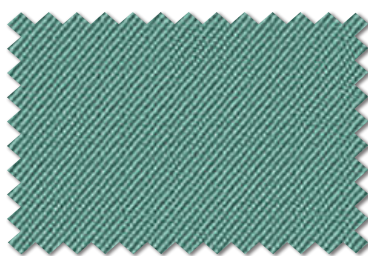
TA-9488

遮光(1級C)



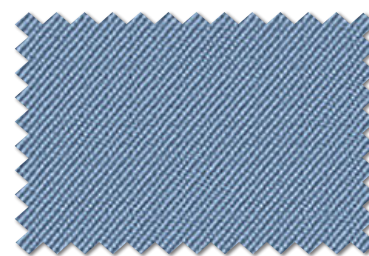
TA-9477

遮光(2級)



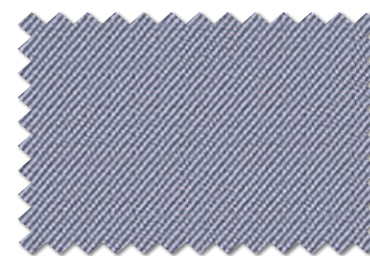
TA-9481

遮光(1級C)



TA-9485

遮光(1級C)



TA-9489

遮光(1級C)

TA-9502 高耐光



TA-9478

遮光(1級C)

TA-9497 高耐光



TA-9482

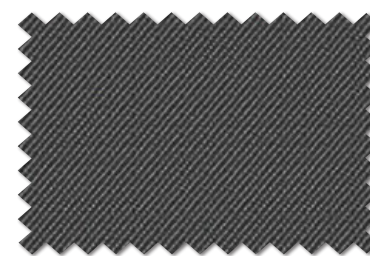
遮光(1級C)

TA-9499 高耐光



TA-9486

遮光(1級B)



TA-9490

遮光(1級B)



TA-9479

遮光(1級A)

TA-9498 高耐光



TA-9483

遮光(1級A)

TA-9500 高耐光



TA-9487

遮光(1級A)

ウォッシュャブル

遮光

グリーン購入法

エコマーク



遮光



ウォッシュアップル

遮熱

遮光

ドレープ 9504





# セルヴォ

裏コーティング



S ¥4,940/m<sup>2</sup> (¥7,400/m) 巾/150cm

リピート：なし

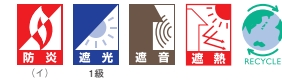
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成：タテ ポリエステル100%

ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

ヨコ ポリエステル100%

(裏)ポリウレタン混アクリル樹脂



TA-9509 NEW

遮光(1級C)



TA-9511

遮光(1級A)



TA-9513

遮光(1級A)



TA-9510

遮光(1級A)



TA-9512 NEW

遮光(1級B)



TA-9514 NEW

遮光(1級A)



裏面



フラットアジャスターカーテン 9514

## 遮音

裏コーティング

裏ラミネート

対象商品を見る ▶



室外からの騒音を抑え、  
室内からの迷惑音を軽減します。

適応品：セルヴォ (P.96)・パレー (P.97)・ルーセント (P.97)

### 生地裏の加工で遮音

生地裏面にコーティング、及びラミネート加工を施すことで、一般ドレープに比べ比較的高い遮音効果があります。外部からの騒音の緩和、特に高音域に対して効果があり、室内から室外への音も緩和するため、ペットを飼われる方にもおすすめです。

※音を「完全遮断」するのではなく、あくまでも「緩和する」ものです。カーテン自体の性能はあくまで補助的なものであるため、防音効果は他の内装材や建築躯体、サッシにより大きく左右されます。

### 裏ラミネート、裏コーティング加工品の注意点

- ・鋭角的な衝撃には弱いので、お取り扱いにご注意ください。
- ・素材の特性上、ヒダが出にくいことがあります。
- ・遮光性、遮音性を高めるため、巾継ぎはかぶせ縫いをおすすめします。
- ・洗濯は石油系でドライクリーニングをしてください。使用状況によっては、裏面の加工が劣化し、クリーニングができないことがあります。その場合は、ホコリ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。

▶ 詳細は巻末P.137

遮熱

遮光

・裏面はポリウレタン混アクリル樹脂のため、鋭角的な衝撃には弱いのでお取り扱いにご注意ください。  
・特殊縫製(かぶせ縫い)推奨商品です。

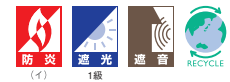


# パレー

裏ラミネート



S ¥4,300/m 巾/100cm



リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(裏) ポリウレタン系樹脂

ドライ/タテ-1.0%・ヨコ0.0%



TA-9515

遮光(1級B)



TA-9516

遮光(1級A)



裏面

- ・裏面はポリウレタン樹脂のため、鋭角的な衝撃に弱いのでお取り扱いにご注意ください。
- ・特殊縫製(かぶせ縫い)推奨商品です。

♪ 吸音

# ルーセント

裏コーティング



SS ¥5,380/m<sup>2</sup> (¥7,800/m) 巾/145cm



リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(裏) アクリル樹脂

ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



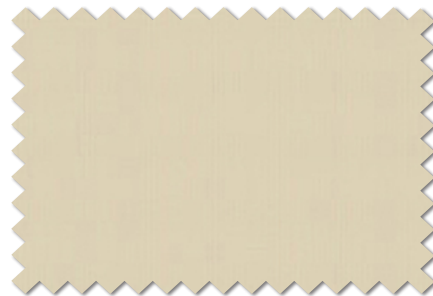
TA-9517

遮光(1級A+)



TA-9519

遮光(1級A+)



TA-9518

遮光(1級A+)



TA-9520

遮光(1級A+)



裏面

遮熱

遮光

- ・裏面はアクリル樹脂のため、鋭角的な衝撃には弱いのでお取り扱いにご注意ください。
- ・特殊縫製(かぶせ縫い)推奨商品です。

# 吸音

吸音性

対象商品を見る ▶



音を吸収する効果があります。  
ピアノ室やホームシアターなど、音響に関わる空間におすすめです。

適応品：スワーベ (P.98)・ニューウィンザー (P.99)・プリマ G (P.100)

## 表面のパイル地や起毛加工で吸音効果

スワーベ、ニューウィンザーはパイル織物、プリマ Gは表面の起毛加工により、音を吸収することで一般ドレープに比べて比較的高い吸音効果があります。  
以下のような、音環境を整えたい空間におすすめします。



### 音が反響して聞き取りにくい空間

内装の仕上げ材が塗装や石材、タイル等固いものばかりだと、音が反響してしまいます。  
吸音効果が高いカーテンをかける事によって、残響を抑えることができます。



### よりよい音響効果が必要な空間

スタジオ、音楽室、オーディオルームなど、よりよい音環境を求められる空間にかければ、残響を抑える調音効果があります。

※吸音材の背後に空気層を設けることでよりいっそうの吸音効果が得られます。  
※一般的に高周波の音は吸音されやすく、低周波の音は吸音されにくいという特性があります。

▶ 詳細は巻末P.137

# スワーベ

吸音性



SS ¥10,000/m<sup>2</sup> (¥12,000/m) 巾/120cm

リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

ドライ/タテ 0.0%・ヨコ0.0%



ベルベットはパイル生地のため一般ドレープに比べて高い吸音効果があります。



ドレープ 9522 レース 9585



TA-9521



TA-9523

遮光(3級)



TA-9522



TA-9524

遮光(2級)



# ニューウィンザー

吸音性



SS ¥9,500/m<sup>2</sup> (¥11,400/m) 巾/120cm



リピート：なし

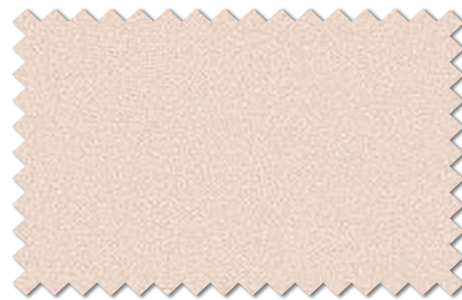
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

ドライ/タテ 0.0%・ヨコ-1.0%



ベルベットはパイル生地のため一般ドレープに比べて高い吸音効果があります。



TA-9525



TA-9529

遮光(3級)



TA-9526



TA-9530

遮光(2級)

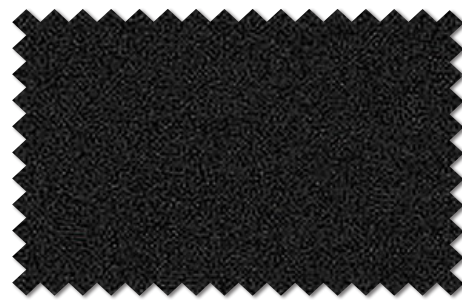


TA-9527



TA-9531

遮光(2級)



TA-9528

遮光(2級)



TA-9532

遮光(2級)

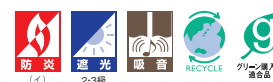
♪  
吸  
遮  
音  
音

# プリマ G

吸音性



□ ¥3,000/m 巾/100cm



リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約30%使用)

ドライ/タテ 0.0%・ヨコ 0.0%



諸幕



TA-9533

遮光(3級)



TA-9535

遮光(2級)



TA-9537

遮光(2級)



TA-9534

遮光(2級)



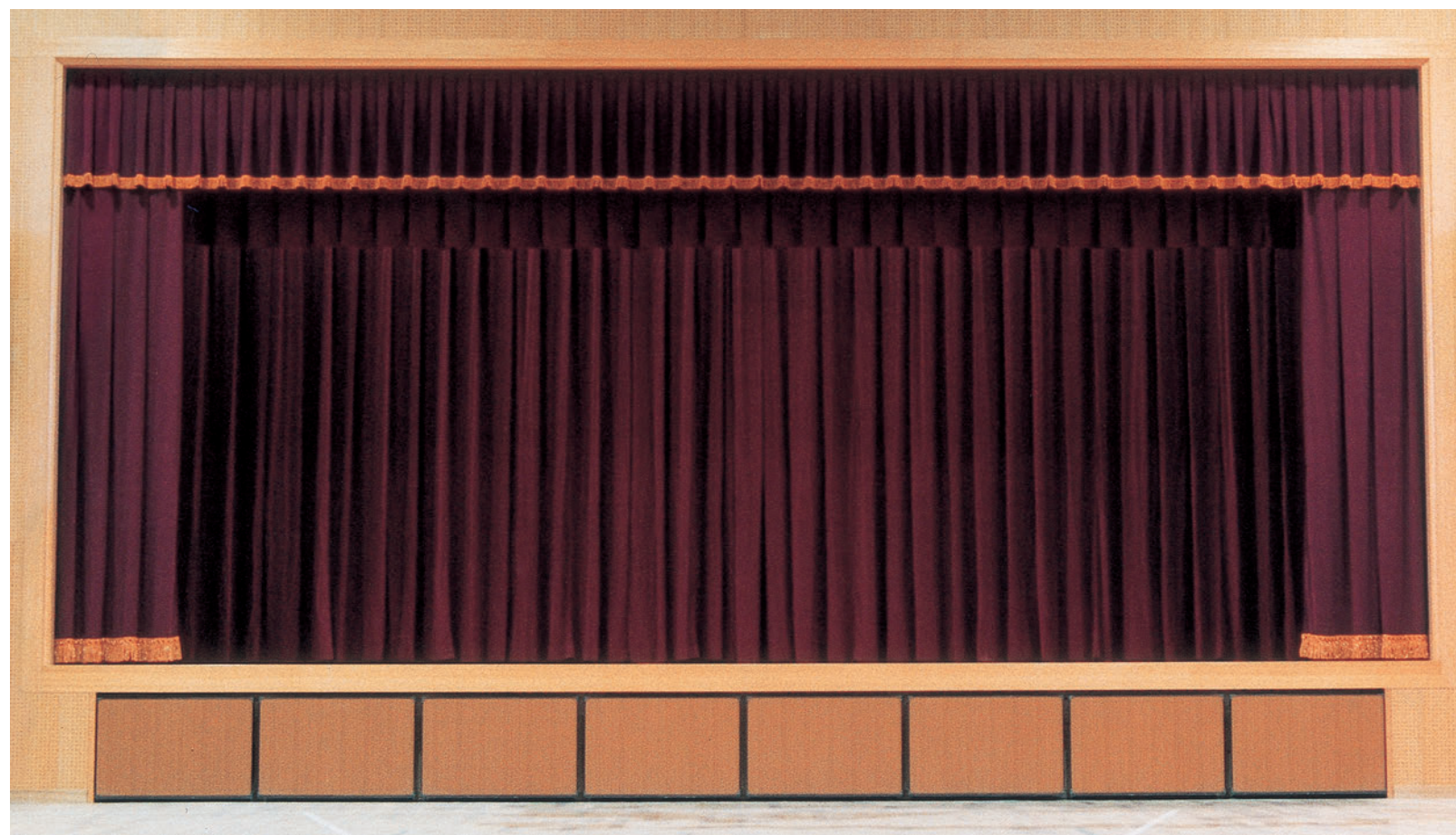
TA-9536

遮光(2級)



TA-9538

遮光(2級)



遮光

グリーン購入法

9536



# SB-8932エコ



□ ¥2,200/m 巾/100cm

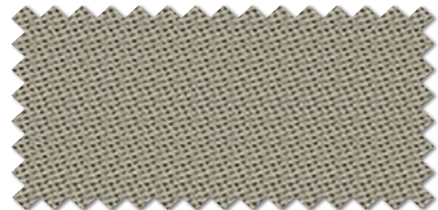
リピート：なし  
 組成：タテ ポリエステル100%  
 ヨコ ポリエステル100%  
 (再生糸 約63%使用)

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



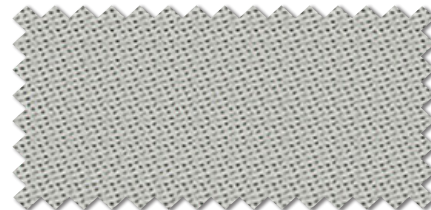
エコマーク商品  
 再生PET繊維50%以上  
 19104094

リバーシブル商品になっておりますので  
 ご注文の際はA面(色)またはB面(黒)を  
 ご指定ください。



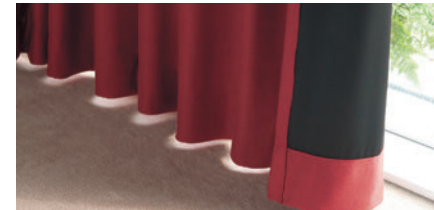
TA-9539

遮光(1級C)

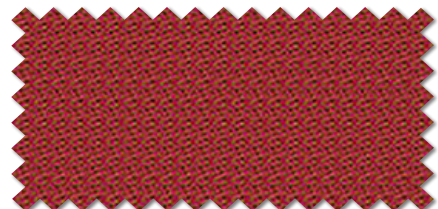


TA-9541

遮光(1級C)

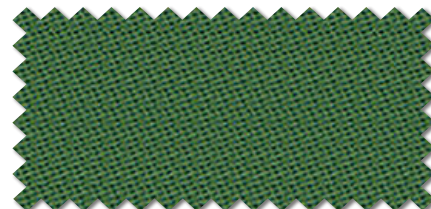


ドレープ 9540



TA-9540

遮光(1級C)



TA-9542

遮光(1級C)



TA-9543

遮光(1級C)

諸幕

# SB-8972 G



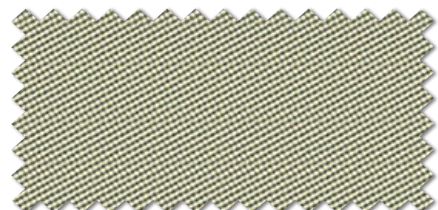
□ ¥2,000/m 巾/100cm

リピート：なし  
 組成：タテ ポリエステル100%  
 ヨコ ポリエステル100%  
 (再生糸 約17.5%使用)

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

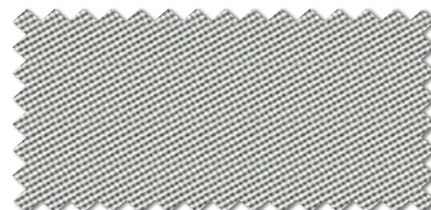


リバーシブル商品になっておりますので  
 ご注文の際はA面(色)またはB面(黒)を  
 ご指定ください。



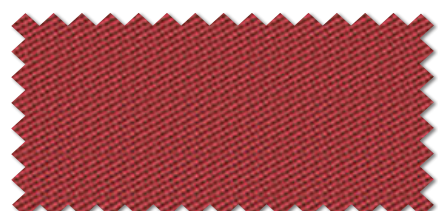
TA-9544

遮光(1級C)



TA-9546

遮光(1級C)



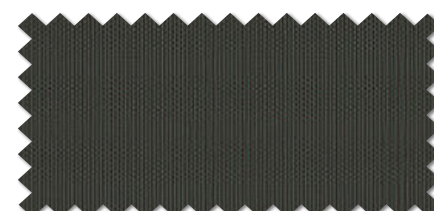
TA-9545

遮光(1級B)



TA-9547

遮光(1級B)



TA-9548

遮光(1級B)

ウォッシュャブル

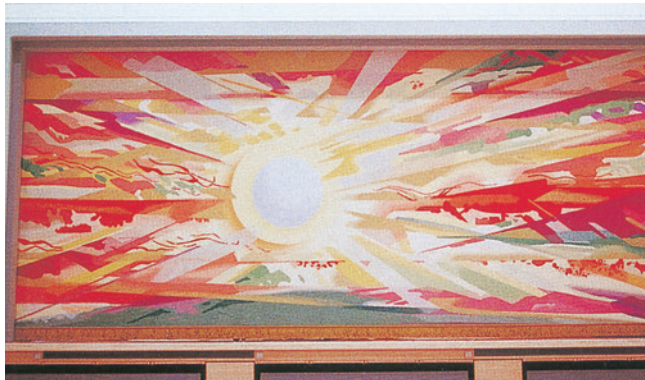
遮光

グリーン購入法

エコマーク

# 緞帳

## 緞帳施工例

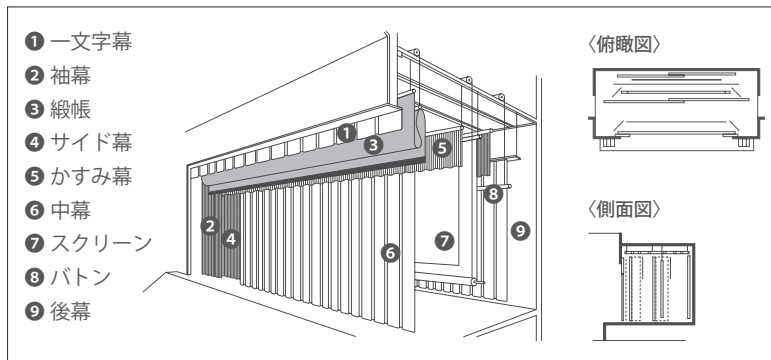


小牧市東部市民センター(愛知県)



びわ南小学校(滋賀県)

## 舞台幕の基本仕様 学校講堂・公民館



[学校講堂・公民館 舞台参考仕様]

No.	名称	使用生地	頁	数量	仕様
1	一文字幕	プリマG	100	1張	固定
2	袖幕	プリマG	100	1組	固定
3	緞帳	新唐大	103	1張	電動
4	サイド幕	プリマG	100	2対	固定
5	かすみ幕	プリマG	100	2張	固定
6	中幕	プリマG	100	1組	電動
7	スクリーン	—	—	1張(1式)	—
8	バトン	—	—	1本(1式)	—
9	後幕	プリマG	100	1組	手引き

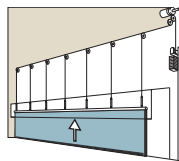
No.	装置種類
1	釘打付け
2	釘打付け
3	電動昇降三ツ折り
4	パイプ吊り
5	パイプ吊り
6	電動開閉引き割り
7	ウインチ捲取り式
8	ウインチ捲取り式
9	手動開閉ロープ引き

## 緞帳装置の種類



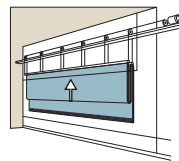
### とぼし上げ緞帳

最も本格的な緞帳で、フライズの高さが充分にとれる大劇場やホール等のステージで使用されています。緞帳を巻き上げたり、折り上げたりせず、そのまま昇降させる形式です。豪華な裂地に綾錦織や、刺繍等を施したものが使われています。



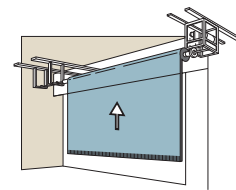
### 畳み上げ緞帳

緞帳の丈を一般には3分し、折りたたむようにして昇降させる形式をいいます。昇降を繰り返しているうちに、折り目になる部分が傷みやすくなりますので、緞帳の裂地には、折りまげに強いものを選ぶことが大切になります。



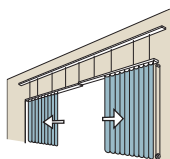
### 巻き上げ緞帳

緞帳をロール状に巻き上げる形式で、フライズに全く空間が無いときに使用されています。ただし、緞帳の大きさや重さに限界があることや、基布はできるだけ伸縮度の少ない強靭な織物を使用する必要があります。また、模様や加工箇所によって表面が部分的に凹凸とならないように、留意しなければなりません。



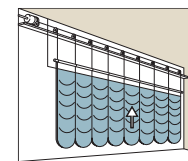
### 引き割り緞帳

「割りどん」とも呼ばれ、中央で打ち合わせされた2枚を左右に開く形式の緞帳です。フライズに余裕のない場合や特殊な効果を求められる場合に使用されています。畳みこまれて、幕溜に収納される為、裂地の性質や、模様の在り方には、考慮する必要があります。また、割りどんの打ち合う重なりには、緞帳の丈によって影響されますが最低90cm程度とし、その打ち合わせかたは、客席から見て、右方(上手)を手前に、左方(下手)を奥にするのが慣例です。

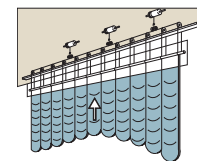


### 絞り上げ緞帳

緞帳と併行して使われる場合が多く、洋風の演出(音楽ショーなど)に最適です。昇降式により「定形絞り」と「変形絞り」に大別されます。定形にはタテ絞りとヨコ絞りがあり変形はタテ絞りがあります。厚すぎず、比較的軽量で、柔軟な復元力のあるもので、疲労度の少ない裂地が適しています。



定形絞り上げ



変形絞り上げ



特殊掛率品

# 新唐大 (しんとうだい)

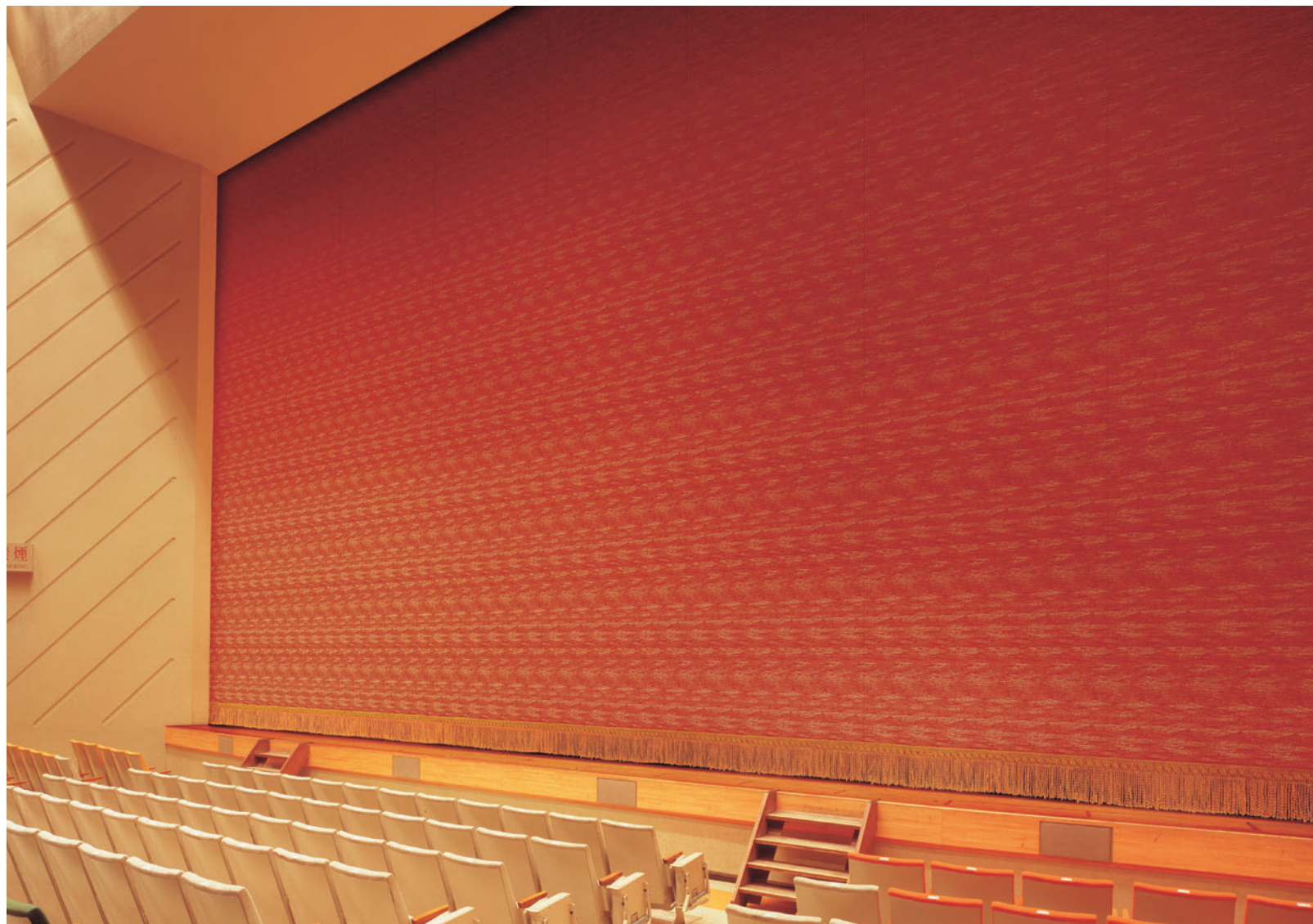


SS ¥10,000/m<sup>2</sup> (¥15,000/m) 巾/150cm



リピート : タテ 43.0cm  
ヨコ 25.0cm

組 成 : タテ アクリル系100%  
ヨコ アクリル系96% ポリエステル4%



9632

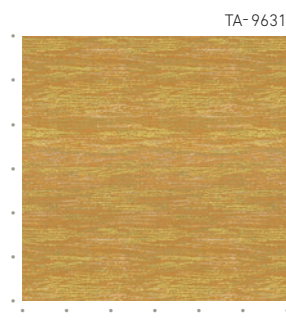
諸  
幕



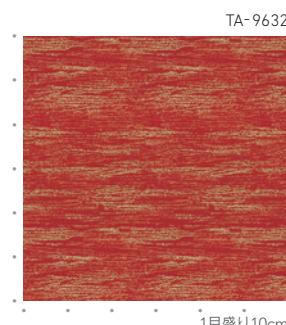
TA-9631



TA-9632



TA-9631



TA-9632

1目盛り10cm

# 裏地

好きなカーテンを更にグレードアップする  
専用裏地をおすすめします。

カーテンの素材や使用するお部屋の状態によって、  
裏地をつける事で、機能性・意匠性が高くなります。  
用途に合わせて、最適の裏地をお選びください。

表地が比較的薄手で色が明るい場合、遮光裏地はエールをおすすめします。



裏地：エール 9556  
表地：ソワレ 9264



裏地：SB-8937エコ 9552  
表地：ソワレ 9264



裏地：エール 9558  
表地：フロー 9393

## 裏地付きブレースィード(ドラム式限定)

- ・裏地付きカーテン同様、シェードにも裏地加工ができます。
- ・重量がかかることと昇降の安定のため、メカはドラム式限定です。
- ・生地重量にご注意ください。



裏地：SB-8937エコ 9549  
表地：ソワレ 9274



## 裏地商品

SB-8937エコ(7色) エコマーク認定商品。全遮光2級です。

エール(3色) 裏面が白いタイプの遮光性裏地です。  
表地の色が薄くても裏地の色映りがありません。

アコルド(3色) 裏面がアクリル樹脂の遮光1級裏地です。

遮光性裏地以外をご希望の場合はエコルーラ(P.46)をおすすめします。

## SB-8937エコ

遮光性裏地

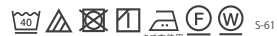


B ¥1,600/m 巾/100cm

リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約50%使用)

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



エコマーク商品  
再生PET繊維50%以上  
19104094



TA-9549

遮光(2級)



TA-9551

遮光(2級)



TA-9553

遮光(2級)



TA-9555

遮光(2級)



TA-9550

遮光(2級)



TA-9552

遮光(2級)



TA-9554

遮光(2級)

ウォッシュャブル

遮光

グリーン購入法

エコマーク







# レース・ボイル

LACE・VOILE

抗ウイルス



レース・ボイル



抗ウイルス

ウォッシュابل

遮熱

UVカット

レース 9570 ドレープ 9312





TA-9570



抗ウイルス UVカット



D ¥2,800/m<sup>2</sup> (¥4,200/m) 巾/150cm

リピート：なし  
組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号UK31A20

抗ウイルス加工



レース 9570



TA-9570 NEW

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%

## 抗ウイルス加工

対象商品を見る ▼



抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

▶ 詳細は巻末P.126

抗ウイルス

レース・ボイル

抗ウイルス

ウォッシュブル

遮熱

UVカット

# 抗ウイルス加工

抗ウイルス

対象商品を見る ▶



抗ウイルス加工

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

適応品：ドレープ 8柄 48点 レース 3柄 3点  
※一覧は巻末P.126をご覧ください。

特定のウイルス数を99.9%以下に

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

## 抗ウイルス加工のメカニズム



注意

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

▶ 詳細は巻末P.126



レース 9571

## TA-9571 涼しゃ

ミラーレース 抗ウイルス 制菌 UVカット

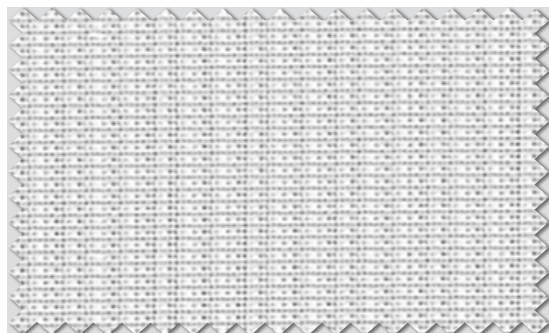
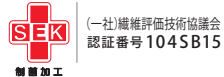


B ¥1,970/m<sup>2</sup> (¥2,950/m) 巾/150cm

リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9571 NEW

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%

## TA-9572 涼しゃ

ミラーレース 抗ウイルス 制菌 UVカット

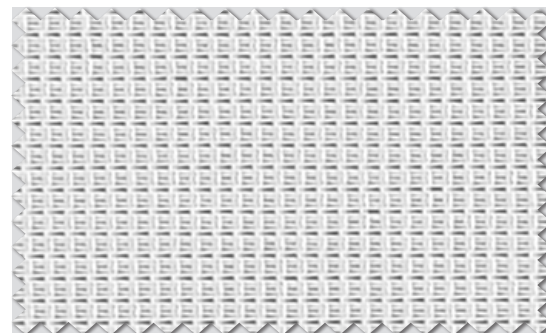


D ¥2,650/m 巾/100cm

リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9572 NEW

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%

抗ウイルス

レース・ポイル

抗ウイルス

制菌

ウォッシュャブル

遮熱

UVカット



# 制菌加工

制菌

対象商品を見る ▶



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

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

適応品：ドレープ 34柄 155点 レース 4柄 4点  
※一覧は巻末P.127をご覧ください。

## 繊維上の細菌の増殖を抑制する

制菌加工は繊維上の皮膚常在菌や有害細菌を特定して、それらが増えないように抑制することを目的とした加工です。

特定用途（赤マーク）の試験菌は、黄色ブドウ球菌（グラム陽性菌）と肺炎かん菌（グラム陰性菌）、MRSA（メチシリン耐性黄色ぶどう球菌）を必須菌としています。

特定用途には、医療機関、介護施設および行政機関等が必要と認めて指定する業務用の製品があります。

### 細菌の悪影響例

	試験菌種	悪影響の例
細菌	黄色ぶどう球菌	臭気・化膿
	肺炎かん菌	疾病
	MRSA	院内感染

▶ 詳細は巻末P.127



レース 9573

TA-9573



ミラーレース

制菌

UVカット



AA ¥1,350/m 巾/100cm



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号 002SH06

リピート：タテなし  
ヨコ 25.0cm

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

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%



TA-9574



ミラーレース

制菌

UVカット



AA ¥1,350/m 巾/100cm



(一社)繊維評価技術協議会  
認証番号 002SH06

リピート：なし

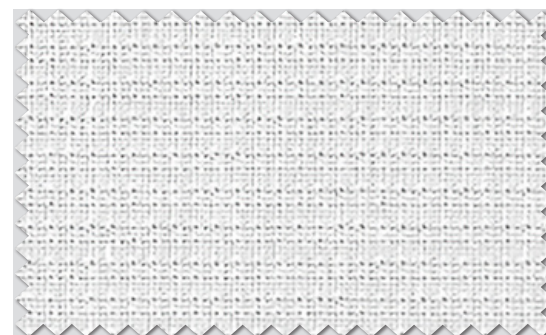
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%  
ドライ/タテ 1.0%・ヨコ 1.0%

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%



TA-9573

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



TA-9574

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%

レース・ポイル

制菌

ウォッシュアプル

遮熱

UVカット

# エコホープ



AA ¥1,300/m 巾/100cm

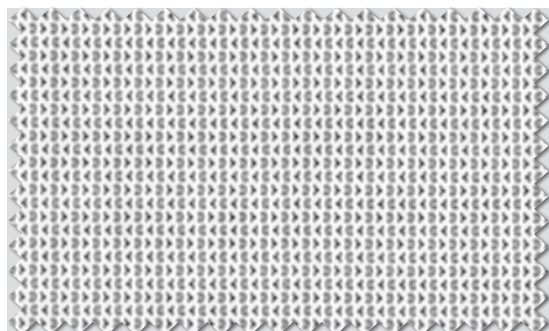


エコマーク商品  
再生PET繊維50%以上  
19104094

リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%  
(再生系 100%使用)

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



TA-9575 NEW

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%

## 再生系 100%使用

対象商品を見る▶



使用済みペットボトルを再利用した繊維を使用した、環境にやさしい商品です。

▶ 詳細は巻末P.138



レース 9575

# エコビット UVカット



AA ¥1,350/m 巾/100cm

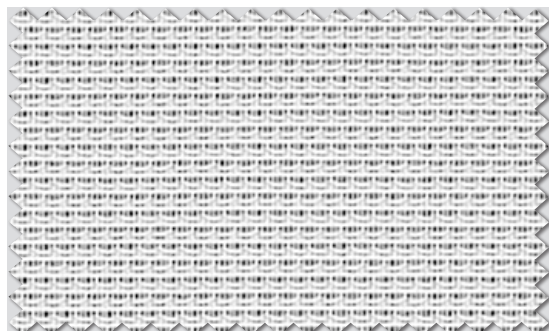


エコマーク商品  
再生PET繊維50%以上  
19104094

リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%  
(再生系 100%使用)

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



TA-9576 NEW

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%

## 再生系 100%使用

対象商品を見る▶



使用済みペットボトルを再利用した繊維を使用した、環境にやさしい商品です。

▶ 詳細は巻末P.138



レース 9576

ウォッシュャブル

遮熱

UVカット

グリーン購入法

エコマーク



対象商品を見る ▼

# 消臭加工レース

ルームセラビ 消臭



お部屋の空気をきれいにします。

光触媒消臭

適応品：TA-9614 (P.122)



ホルムアルデヒド等のVOCや悪臭を軽減。  
紫外線があたることで、強い効果を発揮します。

ルームセラビ

適応品：TA-9577 (P.111)

ルームセラビは室内で快適に過ごせる4つの機能マークがついた商品です。

**光触媒消臭**

繊維が臭気成分と触れることにより、光触媒効果を伴い、不快臭を減少させます。洗濯10回後でもこの効果を維持します。表面についた汚れや、臭いのもととなる有機物、微生物(細菌)を水と二酸化炭素に分解します。

**抗菌効果**

光触媒により繊維上の細菌の増殖を抑制する効果があります。

**日本アトピー協会推薦品**

花粉症・アレルギーなどの悪化原因を分解してお部屋をきれいにします。

▶ 詳細は巻末P.130・131

対象商品を見る ▼

# 高耐光レース

高耐光レース



太陽の光による色あせ・色やけを抑えます。

**高耐光** 耐光堅牢度7級以上の性能を保持した日焼け・色あせに強い商品です。

適応品：TA-9578 (P.111)

耐光堅牢度とは

繊維商品が光によってどのくらい色あせるかの度合いをいいます。


繊維商品においては一般的にJIS L 0842法によって試験をおこないます。照射時間の長さや日焼けの度合で、1級から8級までに分かれています。級数が大きくなると、光に対して「色あせしない」ということになり8級が最も優れています。

7級以上の性能を保持しているのは160時間紫外線カーボンアーク灯光を照射した結果、変色が見うけられなかった商品です。

シンコールでは、全てのカーテン生地を公的な試験機関において試験をおこなっています。

▶ 詳細は巻末P.134

## TA-9577



ミラーレース

ルームセラビ


消臭








**B** ¥1,970/m<sup>2</sup> (¥2,950/m) 巾/150cm

リポート：タテなし  
ヨコ 1.3cm


組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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



 防火  
 ウォッシュャブル  
 防汚  
 光触媒消臭  
 RECYCLE  
 (一社)繊維評価技術協議会  
認証番号VK02A08  
 (一社)繊維評価技術協議会  
認証番号VD01A09

## TA-9578



高耐光レース


UVカット









**AA** ¥1,100/m 巾/100cm

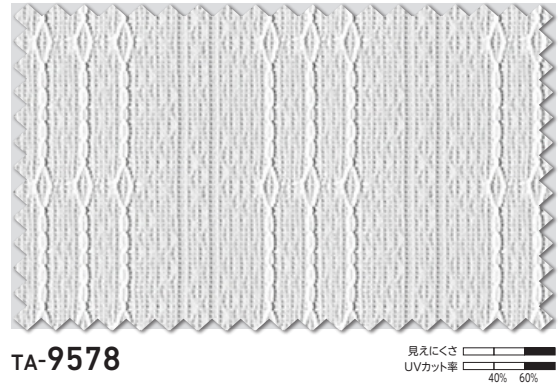
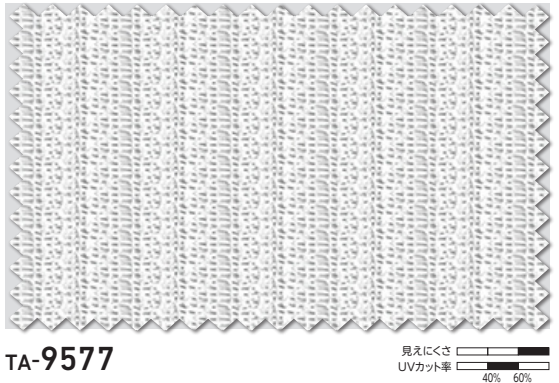
リポート：タテ 1.9cm  
ヨコ 3.0cm

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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



 防火  
 ウォッシュャブル  
 防汚  
 高耐光  
 UVカット  
 RECYCLE  
 (一社)繊維評価技術協議会  
認証番号VK02A08  
 (一社)繊維評価技術協議会  
認証番号VD01A09



- ウォッシュャブル
- 消臭
- UVカット

# TA-9579・9580



D ¥2,670/m<sup>2</sup> (¥4,000/m) 巾/150cm



リピート：タテなし  
ヨコ 25.0cm

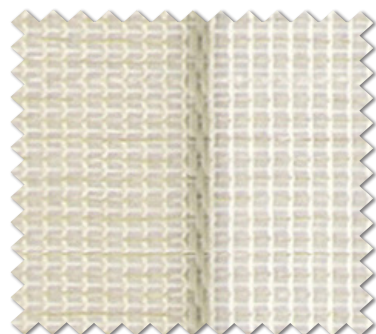
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ 0.0%  
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



TA-9579

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



TA-9580

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



レース 9580

・ヒダの取り方により、写真とは柄の見え方が異なる場合があります。また、両開きの際に左右で柄が合わなくなる場合があります。

# TA-9581\*



ミラーレース

UVカット



AA ¥1,300/m 巾/100cm



リピート：タテなし  
ヨコ 14.3cm

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

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%



TA-9581

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



レース 9581

ウォッシュャブル

遮熱

UVカット



# TA-9582

ミラーレース UVカット

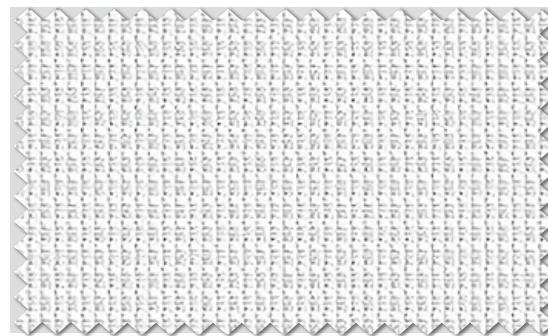


AA ¥1,400/m 巾/100cm



リピート：なし  
 組 成：地糸 ポリエステル100%  
 柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9582

見えにくさ  
 UVカット率  
 40% 60%

# クリエ G

ミラーレース UVカット



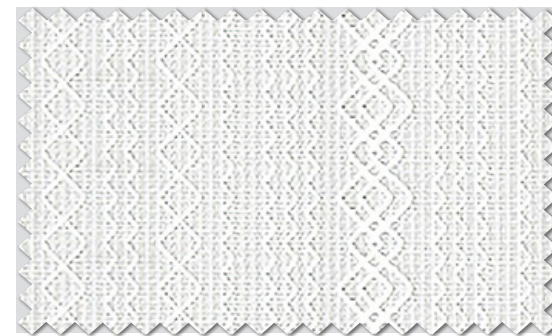
AA ¥1,200/m 巾/100cm

JABIA-Pes-1544



リピート：タテ 1.2cm  
 ヨコ 6.7cm  
 寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%  
 ドライ/タテ 0.0%・ヨコ-1.0%

組 成：地糸 ポリエステル100%  
 柄糸 ポリエステル100%  
 (再生系 約25%使用)



TA-9583

見えにくさ  
 UVカット率  
 40% 60%

# TA-9584

ミラーレース UVカット

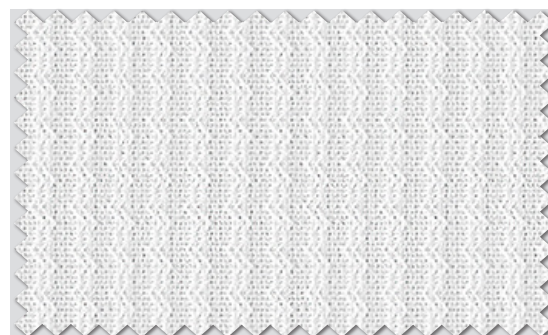


AA ¥1,150/m 巾/100cm



リピート：なし  
 組 成：地糸 ポリエステル100%  
 柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9584

見えにくさ  
 UVカット率  
 40% 60%



レース 9584

ウォッシュブル

遮熱

UVカット

グリーン購入法

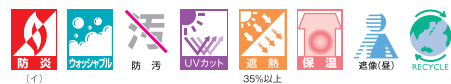
TA-9585\*

涼しや  
AZULI HINA

ミラーレース UVカット



AA ¥1,250/m 巾/100cm



リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9585

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



レース 9585

TA-9586

WAVERON+  
ウェーブロン+

ミラーレース UVカット



AA ¥1,250/m 巾/100cm



リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9586

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



レース 9586



TA-9587

涼しゃ  
AZULHYX

ブライバシーレース UVカット



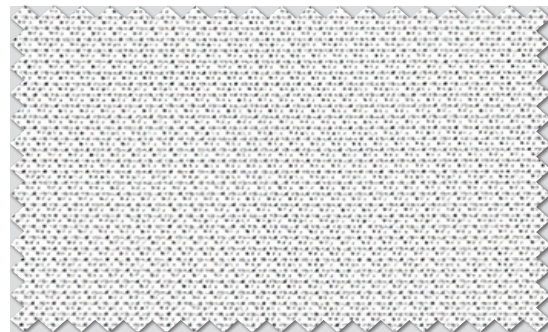
AA ¥1,200/m 巾100cm



リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9587

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



レース 9587

TA-9588~9591

涼しゃ  
AZULHYX

FCOT®  
エフコット

ミラーレース UVカット



AA ¥1,200/m 巾100cm



リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9588

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



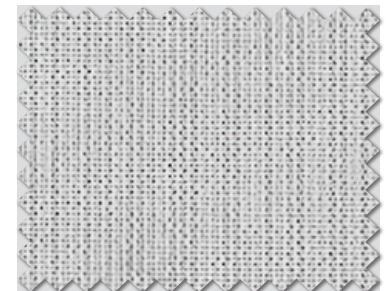
TA-9589

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



TA-9590

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



TA-9591

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%

ウォッシュブル

遮熱

UVカット

レース・ボイル

# TA-9592 涼しゃ

ミラーレース UVカット



A ¥1,000/m 巾/100cm



リピート：タテ 0.3cm  
ヨコ なし  
組 成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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

40 60 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

あて布使用



TA-9592

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



レース 9592

# アニック G

ミラーレース UVカット



AA ¥1,150/m 巾/100cm

JABIA-Pes-1546



リピート：なし  
組 成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%  
(再生糸 約26.1%使用)

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

40 60 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

あて布使用



TA-9593

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%

# TA-9594

ミラーレース UVカット



AA ¥1,100/m 巾/100cm



リピート：タテ 16.5cm  
ヨコ 20.0cm  
組 成：地糸 ポリエステル100%  
柄糸 ポリエステル100%

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

40 60 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

あて布使用



TA-9594

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%

ウォッシュアップ

遮熱

UVカット

グリーン購入法



# エコメッシュ



AA ¥1,400/m 巾/100cm



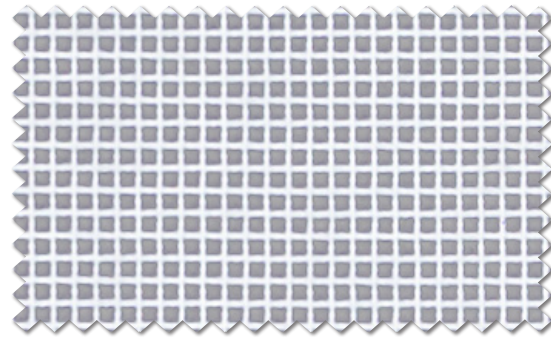
エコマーク商品  
再生PET繊維50%以上  
19104094

リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ 0.0%

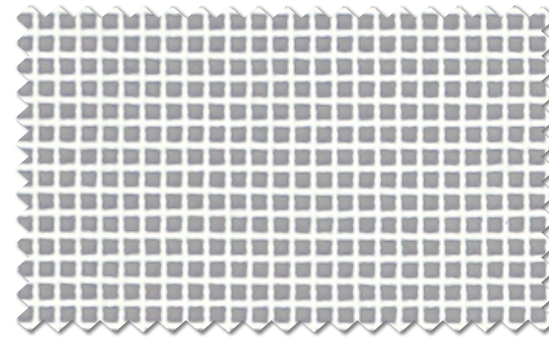
組成：地糸 ポリエステル100%  
(再生糸 約57.8%使用)

ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



TA-9595 NEW

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



TA-9596 NEW

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%

# TA-9597

ミラーレース UVカット



A ¥950/m 巾/100cm



リピート：なし

寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ 0.0%

組成：地糸 ポリエステル100%

ドライ/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

柄糸 ポリエステル100%



TA-9597

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



レース 9597

ウォッシュャブル

UVカット

グリーン購入法

エコマーク

# TA-9598~9601



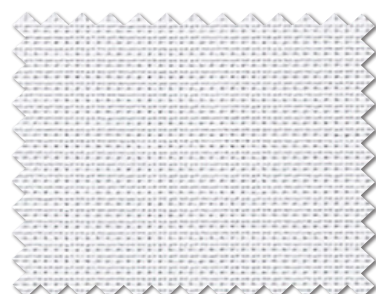
ミラーレース UVカット



A ¥920/m<sup>2</sup> (¥1,380/m) 巾/150cm

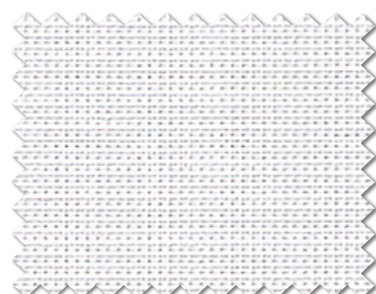
リピート：なし  
 組 成：地糸 ポリエステル100%  
 柄糸 ポリエステル100%

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



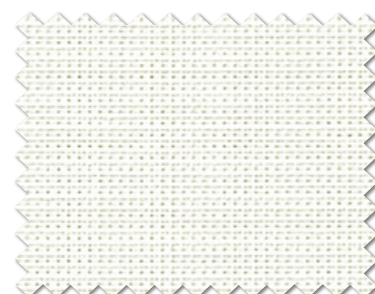
TA-9598

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



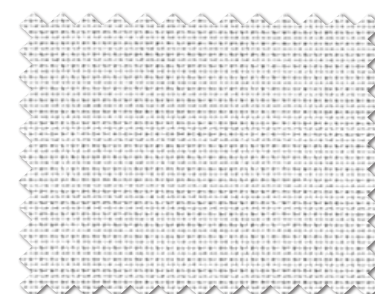
TA-9599

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



TA-9600

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



TA-9601 NEW

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%

# TA-9602

ミラーレース UVカット

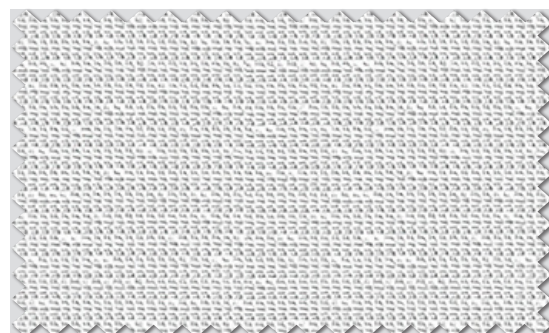


A ¥950/m 巾/100cm



リピート：なし  
 組 成：地糸 ポリエステル100%  
 柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9602

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%



レース 9602

ウォッシュアップル

遮熱

UVカット



# TA-9603

ミラーレース UVカット

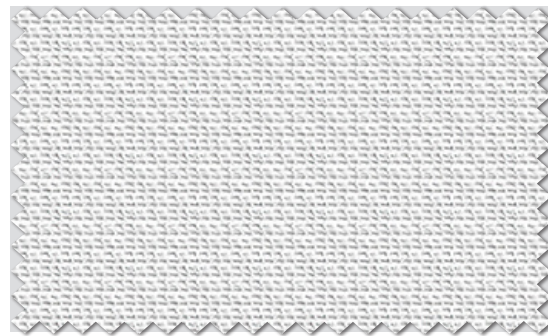


A ¥900/m 巾/100cm



リピート：なし  
 組成：地糸 ポリエステル100%  
 柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9603

見えにくさ  
 UVカット率  
 40% 60%



レース 9603

# TA-9604

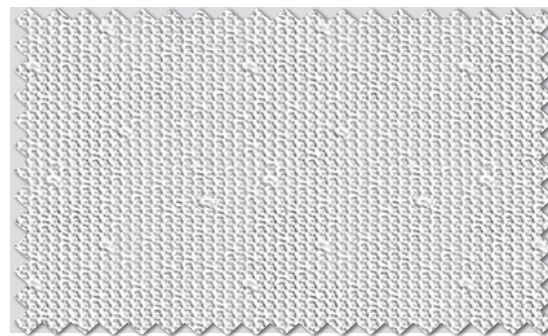


A ¥750/m 巾/100cm



リピート：なし  
 組成：地糸 ポリエステル100%  
 柄糸 ポリエステル100%

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



TA-9604

見えにくさ  
 UVカット率  
 40% 60%

# TA-9605

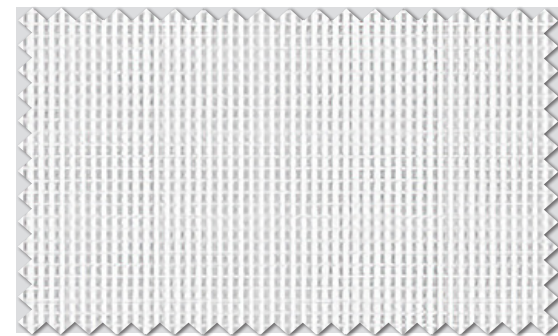


A ¥680/m 巾/100cm



リピート：なし  
 組成：地糸 ポリエステル100%

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



TA-9605

見えにくさ  
 UVカット率  
 40% 60%

ウォッシュブル

UVカット

# TA-9606~9608



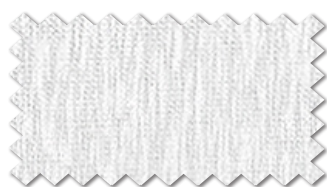
AA ¥1,250/m<sup>2</sup> (¥3,750/m) 巾/300cm



リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



TA-9606

見えにくさ   
UVカット率 40% 60%



TA-9608

見えにくさ   
UVカット率 40% 60%



TA-9607

見えにくさ   
UVカット率 40% 60%



レース 9608

# TA-9609



UVカット



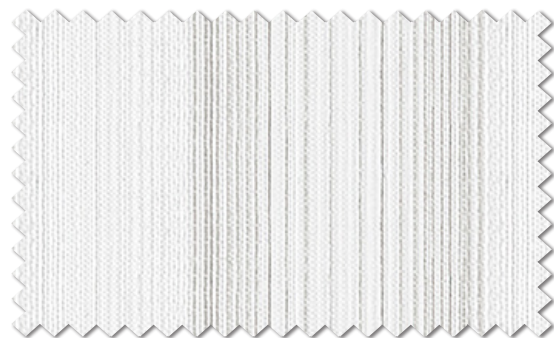
AA ¥1,500/m<sup>2</sup> (¥4,500/m) 巾/300cm



リピート：タテ なし  
ヨコ 6.2cm

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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



TA-9609

見えにくさ   
UVカット率 40% 60%



レース 9609

ウォッシュャブル

遮熱

UVカット



# TA-9610・9611

ミラーボイル UVカット



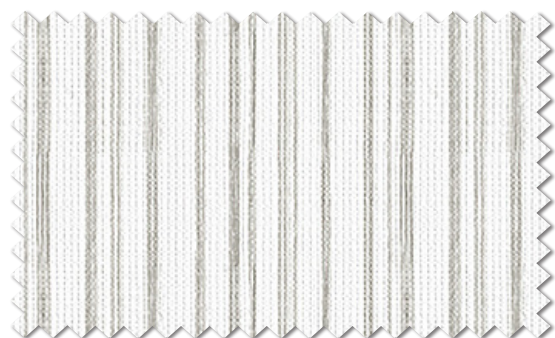
B ¥1,800/m<sup>2</sup> (¥5,400/m) 巾/300cm



リピート : タテ 3.1cm  
ヨコ 4.8cm  
組 成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

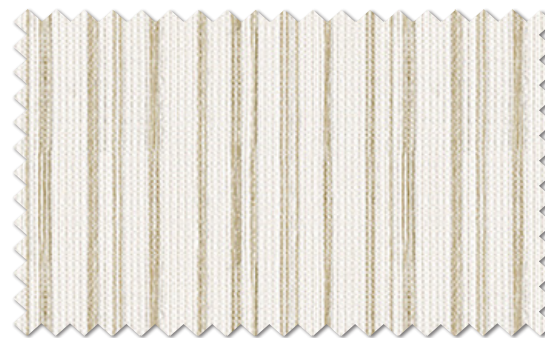
寸法変化率 : 水洗い / タテ-1.0%・ヨコ 0.0%  
ドライ / タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

※必ず書使用



TA-9610

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



TA-9611

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%

# TA-9612

WAVERON  
ウェーブロン

透像ボイル UVカット



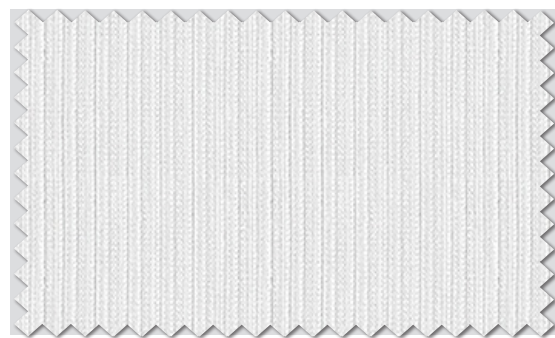
B ¥1,540/m<sup>2</sup> (¥4,600/m) 巾/300cm



リピート : なし  
組 成 : タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

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

※必ず書使用



TA-9612

見えにくさ  
UVカット率 40% 60%



レース 9612

ウォッシュアップル

遮熱

UVカット

レース・ボイル

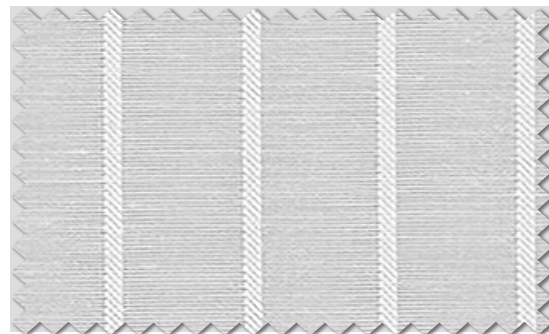
# TA-9613 涼しゃΩ UVカット



☐ ¥2,170/m<sup>2</sup> (¥3,250/m) 巾/150cm



リピート：タテなし  
ヨコ 1.8cm  
寸法変化率：水洗い/タテ 1.0%・ヨコ-1.0%  
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ 0.0%  
組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
40℃ △ 40℃ △ 11℃ △ F W S-62  
あて布使用



TA-9613

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%

・糸節が多少ありますが、糸の特性としてご了承ください。



レース 9613

# TA-9614 光の匠 涼しゃΩ FCOT® エフコット®

遮像ポイル 消臭 UVカット



☐ B ¥2,000/m<sup>2</sup> (¥3,000/m) 巾/150cm



リピート：タテ 0.5cm  
ヨコ なし  
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%  
ドライ/タテ-1.0%・ヨコ0.0%  
組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
40℃ △ 40℃ △ 11℃ △ F W S-62  
あて布使用



TA-9614

見えにくさ  
UVカット率  
40% 60%

## 光の匠 (光触媒消臭) 対象商品を見る ▶



光の匠の光触媒は、さまざまな有機物質を強力に分解して光の力で部屋の空気をきれいにします。

適応品：TA-9614 (P.122)

### 花粉アレルゲンの分解

光照射することにより、スギ花粉アレルゲンを分解し低減させます。

### 光触媒消臭

紫外線があたることで、腐敗臭や汗臭などの悪臭を軽減します。

▶ 詳細は巻末P.132

## 花粉キャッチ 対象商品を見る ▶



FCOT®  
エフコット®

室内への花粉の侵入を抑えます。

適応品：TA-9588~9591 (P.115)・TA-9614 (P.122)

アレルギーなどの原因となる花粉をキャッチする繊維、エフコットを使用しています。

### 花粉キャッチ率

一般的なカーテンと比べて2倍以上花粉をキャッチします。

### 効果が持続

キャッチした花粉は、ご家庭で簡単に洗濯で除去ができ、洗濯を繰り返しても機能はまったく失われません。

▶ 詳細は巻末P.132

ウォッシュャブル

消臭

遮熱

UVカット



# TA-9615 WAYERON+ ウェーロン+

遮像ボイル UVカット



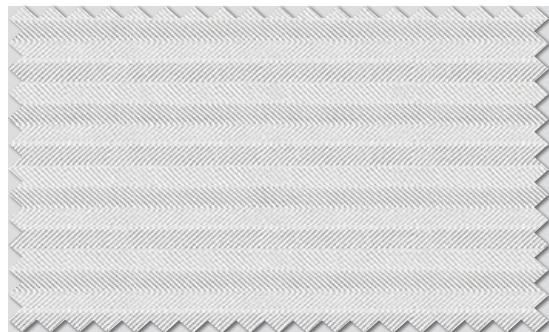
B ¥1,800/m<sup>2</sup> (¥2,700/m) 巾/150cm



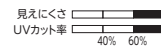
リピート：タテ 1.1cm  
ヨコ なし

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

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%



TA-9615



### UPF値50+ Excellent取得

オーストラリア・ニュージーランドで定められたUVカットの世界的基準において最高値を取得できました。皮膚で例えると、何もしない状態に対して時間的に50倍有利で夏の太陽の下、皮膚が赤くなり始める時間を約50倍以上遅らせてくれることになります。



レース 9615

・ヨコ段の柄のため、柄合わせの際にずれが生じることがあります。

## Gボイル200 Gボイル300

Gボイル200



Gボイル300



A ¥880/m<sup>2</sup> (¥1,750/m) 巾/200cm

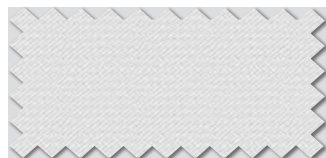
A ¥880/m<sup>2</sup> (¥2,640/m) 巾/300cm



リピート：なし

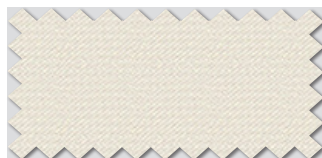
寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ-1.0%  
ドライ/タテ 0.0%・ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約48%使用)



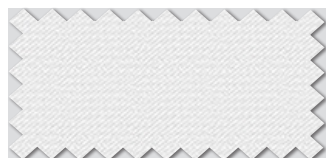
TA-9616 [200] 見えにくさ UVカット率 40% 60%

TA-9617 [300]



TA-9620 [200] 見えにくさ UVカット率 40% 60%

TA-9621 [300]



TA-9618 [200] 見えにくさ UVカット率 40% 60%

TA-9619 [300]



レース 9620

ウォッシュアブル

遮熱

UVカット

グリーン購入法

レース・ボイル

# タクト 見本帳の見方

**品名**

**価格**  
m<sup>2</sup>あたりの価格(mあたりの価格)  
表示価格には消費税等は含まれておりません。

**商品スペックについて**  
P.141をご参照ください。

**QRコード**  
QRコードを読み取ると、生地や施工例画像・見本帳には掲載していない色の施工イメージが表示されます。

**機能マーク**  
商品の持つ機能を表記しています。

**サラート**

☑ **¥1,900/m<sup>2</sup>** (¥3,800/m) 巾/200cm

リピート：タテなし 寸法変化率：水洗い/タテ-1.0%・ヨコ0.0%  
ヨコ6.2cm ドライ/タテ 0.0%・ヨコ0.0%  
(ヨコ使い時のリピート)  
組 織：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%

ネット付カーテン下部 9128 / ネット 9090 窓カーテン 9128 レース 9582

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

**おすすめネット [ピンク系]**

TA-9069 9072 9075 TA-9083 9090 9097

**おすすめネット [グリーン系]**

TA-9070 9076 TA-9082 9089 9096

**おすすめネット**  
おすすめネットについて、詳しくはP.16・17をご覧ください。

**生地価格帯**  
クラス記号：生地価格 (1m<sup>2</sup>に付き)

SS	5,001円以上
S	5,000円まで
D	3,500円まで
C	2,500円まで
B	2,000円まで
AA	1,500円まで
A	1,000円まで

**おすすめネット**  
ネット単体と組み合わせてご使用いただける仕様です。☑ おすすめネットマークは推奨する色のネットをご提案していますが、それ以外にもさまざまなコーディネートでお楽しみいただけます。

**生地見本**

**機能検索ナビ**  
抗ウイルス加工・制菌加工・制電・次亜塩素酸対応・ウォッシュャブル・消臭・遮熱・UVカット・遮光・グリーン購入法適合品・エコマーク認定商品が検索できます。

**柄写真**  
柄物商品には柄写真を掲載しています。

**遮光ランク**  
遮光ランクが1級 (A++、A+、A、B、C)、2級、3級で表記されています。(P.135参照)

**TA-9388 NEW** 遮光 (2級)

レースでは見えにくさとUVカット率をグラフ表示しています。(P.134・136参照)

**TA-9571 NEW** 見えにくさ UVカット率 40% 60%

見本帳の見方

## NEW CONTENTS

機能性カーテンの対象商品をWEBで確認できます。

商品ページ



QRコードを読み取る

一覧画面 (PC)



対象商品を一覧で表示

商品ページの機能紹介に掲載されているQRコードを読み取ると、シンコールグループWEB上で対象商品の一覧を確認できます。

※QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。



# シンコールの 機能性一覧

SINCOL  
FUNCTION  
LINEUP

デザインやカラーだけでなく、目的に合わせた機能性を選ぶことも空間づくりの大切な要素です。シンコールのカーテンが快適で過ごしやすい空間をつくれます。



## 防災

タクトは全点が防災性能試験に合格。万が一の時の安心をお届けします。

P.139

## 01 健康を守る

P.126-127



## 抗ウイルス加工

P.126



## 制菌加工

P.127



## 制電

P.127



## 防カビ

P.127

## 02 清潔さを保つ

P.128-129



## 次亜塩素酸対応

P.128



## ウォッシュャブル

P.129



## 防汚

P.129



## はっ水

P.129

## 03 快適さを保つ

P.130-137

### 空気をコントロールする



## 光触媒消臭 P.130



## 光触媒抗菌加工 P.131



## 化学消臭 P.131



## 光の匠 P.132



## 光触媒消臭加工 P.131



## 花粉キャッチ P.132

### 熱をコントロールする



## 遮熱ドレープ P.133



## 保温 P.134



## 遮熱レース P.133



### 日差しをコントロールする



## UVカット P.134



## 高耐光 P.134



### 光をコントロールする



## 遮光 P.135



### 視線をコントロールする



## 遮像 P.136



### 音をコントロールする



## 遮音 P.137



## 吸音 P.137

## 04 環境を守る

P.138



## リサイクル P.138



## グリーン購入法 P.138



## エコマーク P.138

# 01 健康を守る

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

おすすめシーン

医療  
福祉



抗ウイルス加工

## 特定のウイルスを減少させる「抗ウイルス加工」。

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

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

### 短時間で効果を発揮

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

### 安全性

SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しています。

#### 加工剤の安全性基準

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

#### 製品の安全性基準

試験項目	基準
ヒトパッチテスト	陰性・準陰性

### 抗ウイルス加工のメカニズム



### 安心の評価基準を採用

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

#### 抗ウイルス性の評価基準

試験方法	評価基準
JIS L 1922	抗ウイルス活性値: 3.0以上



注意

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

※全てのウイルスに対する抗ウイルス効果を保証するものではありません。

このマークが目印

抗ウイルス

対象商品を見る



〈適応品〉

頁	品名
10・11	制菌エフェクト GY235
10・11	制菌エフェクト GY200
14	制菌レクト Y
20・21	ライズ GY
32・33	ソルベ Y
35	スムーク Y
52・53	ソフィア Y
74・75	レーベン Y
106・107	TA-9570
108	TA-9571
108	TA-9572

ドレープ: 8柄 48点 レース: 3柄 3点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守





# 細菌の増殖を抑制する「制菌加工」。

繊維上の細菌の増殖を抑制し、繊維を清潔に保ちます。

医療機関・介護施設向け商品及び行政機関が、必要と認めて指定する特定用途向けの商品です。

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

制菌加工は繊維上の皮膚常在菌や有害細菌を特定して、それらが増えないように抑制することを目的とした加工です。

特定用途(赤マーク)の試験菌は、黄色ブドウ球菌(グラム陽性菌)と肺炎かん菌(グラム陰性菌)、MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)を必須菌としています。

特定用途には、医療機関、介護施設向け商品及び行政機関が必要と認めて指定する業務用の製品があります。

## 細菌の悪影響例

	試験菌種	悪影響の例
細菌	黄色ブドウ球菌	臭気・化膿
	肺炎かん菌	疾病
	MRSA	院内感染

### ■お取り扱い上のご注意

- 繊維を被覆するような汚れや糊剤が付着すると、正常な抗菌効果が得られないことがあります。
- 漂白剤の使用により、抗菌効果が低下することがあります。
- 仕上げ糊剤を使用すると、抗菌効果が阻害されることがあります。
- 洗濯後のすすぎは十分におこなってください。

試験方法	JIS L 1902 菌液吸取法
試験菌種	黄色ブドウ球菌/肺炎かん菌/MRSA
抗菌性評価	抗菌活性値* $>0$ (特定用途) *標準布の接種直後に回収した生菌数と加工布の18時間培養後に回収した生菌数の差
制菌効果の耐久性	通常洗濯で5回洗濯後も制菌機能はほとんど低下しません。
対象商品	医療機関や介護施設等で使用される業務用繊維製品
目的	繊維製品を衛生的に保つことを目的とします。 繊維上の細菌の増殖を抑制することにより、ケア環境(ヘルス、メディカル)の向上を目指します。
効果	繊維上の細菌の『増殖を抑制』する効果があります。

### 〈適応品〉

頁	品名	頁	品名	頁	品名
10・11	制菌エフェクト GY235	14	制菌レクト Y	25	セパロ G
10・11	制菌エフェクト GY200	15	制菌チェック G230	25	セパロ GB
10・11	制菌エフェクト GB235	15	制菌チェック G200	26	エピオン
10・11	制菌エフェクト GB200	17	制菌スクエアネット 65	32・33	ソルベ Y
12	制菌クリーン G255	17	制菌スクエアネット 50	35	スムーク Y
12	制菌クリーン G235	17	制菌スクエアネット 35	40	ケリー G
12	制菌クリーン G185	17	制菌アールネット 60	43	セラビー G
12	制菌クリーン G200	17	制菌アールネット 45	52・53	ソフィア Y
13	制菌メディ G255	17	制菌アールネット 30	108	TA-9571
13	制菌メディ G235	18・19	エバーグリーン	108	TA-9572
13	制菌メディ G215	20・21	ライズ GY	109	TA-9573
13	制菌メディ G185	22・23	アムレット G	109	TA-9574
13	制菌メディ G200	24	フォーミュラ G		

ドレーブ:34柄 155点  
レース:4柄 4点



おすすめシーン  
医療  
福祉

### このマークが目印

制菌

### 対象商品を見る ▼



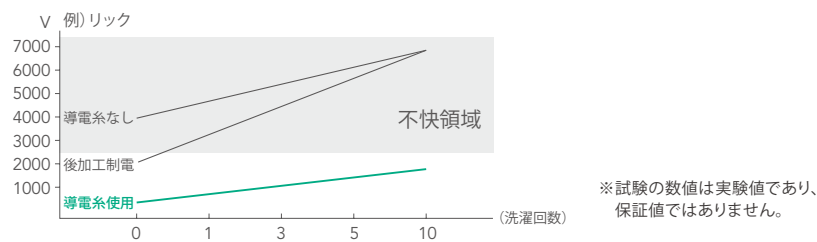
# 「制電」でホコリの付着を抑制。

不快な静電気の発生を抑制し、ホコリの付着を抑えます。カーテンの開け閉めの多い乾燥したスペースなどに最適です。

病院をはじめとした各種施設を、より清潔で快適な空間へ近づけるだけでなく、精密医療機器を使用する場所にも適しています。

## ■制電効果測定表

(JIS L 1094 摩擦帯電圧測定法) 温度 20℃ 湿度 30%



## ■判定基準

試験方法	判定基準
JIS L 1094 5.2摩擦帯電圧測定法	毛、綿摩擦布のたて、よこ、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	ナイロン、アクリル摩擦布のたて、よこ、それぞれの摩擦帯電電荷量(平均値)が $7\mu\text{C}/\text{m}^2$ 以下の場合

### 〈適応品〉

頁	品名	頁	品名	頁	品名
10・11	制菌エフェクト GY235	12	制菌クリーン G200	15	制菌チェック G230
10・11	制菌エフェクト GY200	13	制菌メディ G255	15	制菌チェック G200
10・11	制菌エフェクト GB235	13	制菌メディ G235	18・19	エバーグリーン
10・11	制菌エフェクト GB200	13	制菌メディ G215	25	セパロ G
12	制菌クリーン G255	13	制菌メディ G185	25	セパロ GB
12	制菌クリーン G235	13	制菌メディ G200	42	リック
12	制菌クリーン G185	14	制菌レクト Y		

ドレーブ:20柄 83点



おすすめシーン  
医療  
福祉

### このマークが目印

制電

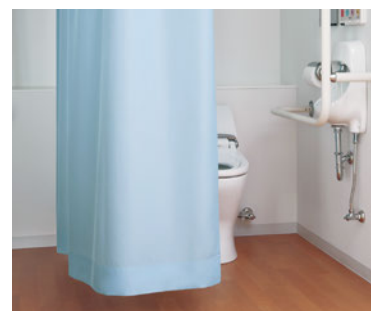
### 対象商品を見る ▼



# 「防カビ」ならカビの増殖を抑えてキレイ長持ち。

防カビ剤がカビの細胞に作用し、核酸やタンパク質等を合成する酵素の作用を止めたり、細胞壁や細胞膜に働いてそれらの機能を乱し、浴室に発生しやすいクロコウジカビやアオカビなどの増殖を抑えます。

※JIS Z 2911の試験において、カビの発生が認められないというデータが得られています。



### 対象商品を見る ▼



### 〈適応品〉

頁	品名
30	ウェル

ドレーブ:1柄 3点



おすすめシーン  
福祉  
宿泊

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

## 02 清潔さを保つ

掃除がしやすくキレイが長持ち。日々のお手入れを簡単にします。

おすすめシーン

医療  
福祉



次亜塩素酸や  
塩素系漂白剤  
を使用しても

変色・退色  
しにくい



「次亜塩素酸対応品」なら、  
色落ちがしにくく清潔さを保ちます。

お手入れによる変色・退色が  
起こりづらいカーテンです。

除菌やノロウイルスを短時間に不活性化させる  
次亜塩素酸での消毒や、シミ汚れの除去に使われる  
塩素系漂白剤の使用でも変色・退色がしにくい商品です。

■次亜塩素酸ナトリウムに対する試験結果

	原布	24時間後
次亜塩素酸対応品 TA-9184		
非対応品		

各生地チップ上に試験液(塩素濃度10,000ppm)を滴下し24時間放置。  
※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

このマークが目印

次亜塩素酸対応

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

頁	品名
10・11	制菌エフェクト GB235
10・11	制菌エフェクト GB200
25	セパロ GB
38	クラシオン
39	チアフル

ドレープ:5柄 26点





## 「ウォッシュャブル」なら丸洗いでできて清潔。

家庭用洗濯機で洗濯が可能なカーテンです。

試験項目	基準
寸法変化率	タテ±1%以内、ヨコ±2%以内
変退色	4級以上 JIS L 0844 A-2号
汚染	4級以上 JIS L 0844 A-2号
外観	外観が良好であること ※糸のとび出し、ほつれ、組織のずれ等がないこと

【試験方法】JIS L 1930 C4M法(つり干し)  
(洗濯方法)つり干しによる洗濯3回後の外観、寸法変化率を測定

【判定基準】上表に適合したものを適格品とする。  
(測定方法)

※洗濯の際、フックやアクセサリをはずしてください。

※タンブル乾燥のご使用はお避けください。

※脱水は軽くかけてください。

※陰干ししてください。



※写真はイメージです。

このマークが目印

ウォッシュャブル

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

全収録点数の約94%が該当

130柄 555点

## 汚 汚れが落ちやすい「防汚」。

防汚

洗濯により汚れが落ちやすいカーテンです。



対象商品を見る ▼



〈適応品〉

全収録点数の約46%が該当

59柄 273点



## 水をはじく「はっ水」でお手入れラクラク。

シャワーカーテン

はっ水加工が施されているため、未加工品に比べ、生地が濡れにくく、乾燥も早く洗濯後の効果もほとんど変わりません。

一般社団法人日本インテリア協会(NIF)で制定されたはっ水度試験(スプレー試験)の基準に適合しております。

ホテルの浴室はもちろん病院や老健施設のバス・トイレ・サニタリー等の間仕切り用としておすすめです。スペースをとらない事や、車椅子での移動の際に開閉が容易であること、使用している人の状況がわかるような安全面を意識した提案ができます。

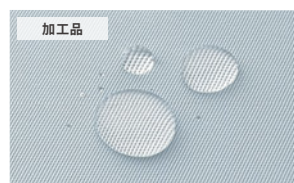
■はっ水度(点)

水洗い洗濯回数	初期	5回後
アトミス	4	3
ウェル	3	2
シシリイ		

JIS L 1092 スプレー試験

※はっ水度(点)は1~5の5段階あり、点数が大きいほどはっ水効果が高くなります。

※実測値であり、保証値ではありません。



■お取り扱い上のご注意

- ・使用後は汚れを洗い流してください。
- ・洗濯は月1~2回程度、洗濯表示に従って行ってください。
- ・裾部分に水切り効果をあげるため、ヒートカット処理を施しているため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

頁	品名
30	ウェル
31	アトミス
31	シシリイ

ドレープ:3柄 10点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

# 03 快適さを保つ 空気をコントロールする

お部屋の空気を整えて、さらに快適に。

## VOCを分解し、臭いを抑える

シックハウス症候群の原因物質であるホルムアルデヒドや、悪臭の原因物質を吸着や分解などの方法によって、室内の空気から取り除く消臭加工。インテリアと使用状況に合わせてお選びください。



紫外線により機能する光触媒は、窓辺で使用する多くのカーテンには効果的な消臭加工。VOCを始め、様々な悪臭に強い威力を発揮します。タクトでは、ドレープカーテンの3柄にはこの加工が施されており、快適な空間づくりに役立ちます。レースカーテンには「光の匠」と「ルームセラピ加工」が施されています。



化学吸着、及び分解によって消臭するため、光源は必要ありません。使用状況が必ずしも窓辺ではなく、間仕切りとしても使用する病院用カーテンに最適です。主としてSEK赤ラベル(制菌加工)との併用の場合の消臭加工であり、タクトでは、4柄にこの加工が施されています。

## シックハウス症候群の原因物質VOCとは

建材に使用される接着剤や塗料から発生する化学物質。主にホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・スチレン・エチルベンゼンなど

## 悪臭の原因成分

	トイレ臭	生ゴミ臭	タバコ臭	ペット臭(体臭・糞尿臭)	汗の臭い
アンモニア	○	○	○	○	○
トリメチルアミン	○	○	○	○	○
メチルメルカプタン	○	○	○	○	○
硫化水素	○	○	○	○	○
アセトアルデヒド			○		



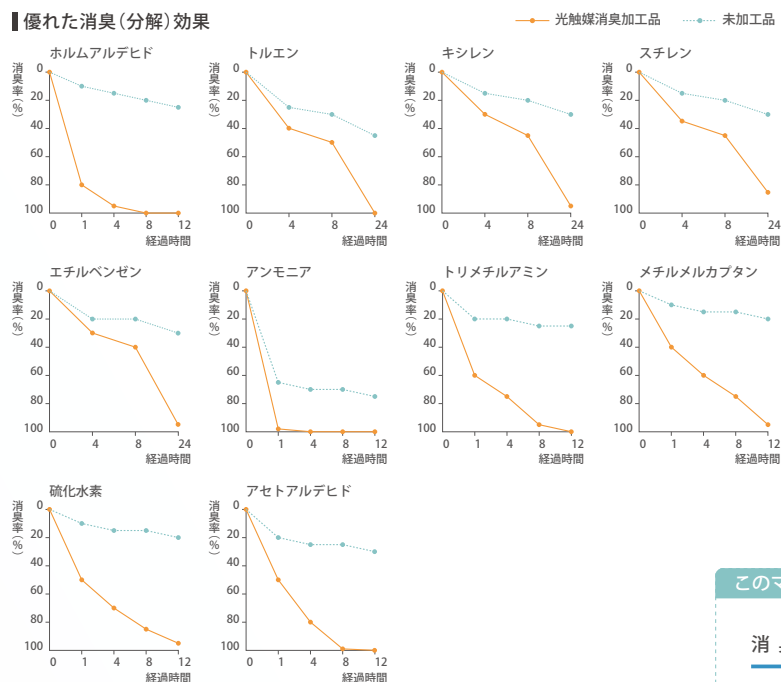
## 光のパワーで臭いを軽減する「光触媒消臭」。



ホルムアルデヒド等のVOCや悪臭を軽減。紫外線があたることで、強い効果を発揮します。

特殊酸化チタンと紫外線による光触媒作用で「シックハウス症候群」の原因と考えられるホルムアルデヒド等のVOCを分解して無害化します。また、タバコ臭、生ゴミなどにより発生する腐敗臭、汗臭、加齢臭、糞尿臭などの「消臭」と「着臭防止」を兼ね備え、安全性に優れたマルチ消臭カーテンです。

## 優れた消臭(分解)効果



※グラフのデータは実験値であり、保証値ではありません。

【計測法】検知管評価：消臭率10cm×10cmサンプル 300ml三角フラスコ中、ブラックライトにて紫外線照射 紫外線強度 約0.8mW/cm<sup>2</sup>

## 使用薬剤の安全性

使用薬剤は、安全な物を使用しています。SEK(繊維評価技術協議会)等の基準に準じた方法で試験

安全性データ	光触媒消臭		(参考) SEK基準
	光触媒	架橋剤	
経口毒性(LD <sup>50</sup> )	10,000mg/kg以上	2,000mg/kg以上	1,000mg/kg以上
変異原性	陰性		陰性
皮膚貼布性試験	準陰性		準陰性以下

※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

このマークが目印

消臭

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

頁	品名
40	ケリーG
41	クリネスG
88・89	イオスG

ドレープ:3柄 26点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る



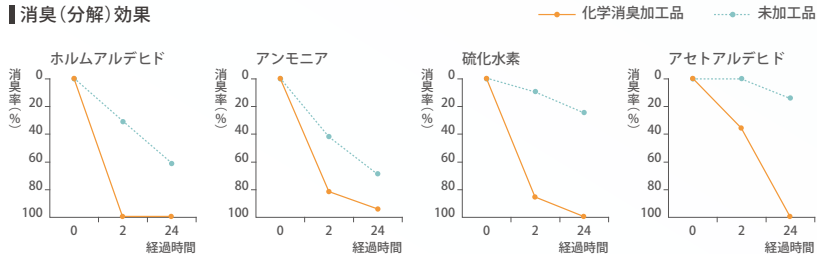


# 消臭剤が素早く消臭する、 「化学消臭」。

ホルムアルデヒドや悪臭のもと(硫化水素など)を素早く消臭。  
光があたらない場所でも効果を発揮します。

配合されたアミノ化合物が化学反応によりアルデヒド系臭気を分解、消臭。  
また無機成分が化学吸着で一般悪臭を消臭します。

## 消臭(分解)効果



※グラフのデータは実験値であり、保証値ではありません。

【計測法】試料サイズ10cm×10cm

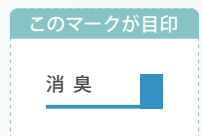
デドラーバック(5L)中に試料及びガス(3L)を注入し、20℃の条件下で2時間及び24時間放置後、検知管にて残留濃度を測定し、減少率を算出した。

## 使用薬剤の安全性

安全性データ	化学消臭剤
皮膚貼付実験	準陰性
魚毒性(LC <sub>50</sub> )	2,000ppm以上

使用薬剤は、安全な物を使用しています。

※JIS K-0102に準拠。ヒメダカ・24時間での測定値  
※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。



〈適応品〉

頁	品名
12	制菌クリーンG 255
12	制菌クリーンG 235
12	制菌クリーンG 185
12	制菌クリーンG 200

ドレーブ:4柄 12点



# 消臭・抗菌・防汚で 快適に過ごせる「ルームセラピ」。

## ルームセラピ

ルームセラピは室内で快適に過ごせる4機能のマークがついた商品です。

10回洗濯しても効果が変わらない光触媒抗菌加工です。表面についた汚れや、臭いの元となる有機物、微生物(細菌)を水と二酸化炭素に分解します。

	<b>光触媒消臭</b> 繊維が臭気成分と触れることにより、光触媒効果を伴い、不快臭を減少させます。洗濯10回後もこの効果を維持します。表面についた汚れや、臭いのもととなる有機物、微生物(細菌)を水と二酸化炭素に分解します。
	<b>抗菌効果</b> 光触媒により繊維上の細菌の増殖を抑制する効果があります。
	<b>日本アトピー協会推薦品</b> 花粉症・アレルギーなどの悪化原因を分解してお部屋をきれいにします。

<b>消臭</b>	タバコ、汗、生ゴミなど生活空間で発生する4大悪臭(アンモニア、酢酸、トリメチルアミン、メチルメルカプタン)等を分子レベルで分解。臭いを包み込んだり、他の臭いでごまかすのとは違い嫌な臭いを残すことがありません。
<b>抗菌</b>	強力な酸化力により、細菌(大腸菌、MRSA、黄色ブドウ球菌、緑膿菌など)やカビを分解、増殖の抑制をします。花粉、ウイルスも分解します。
<b>防汚</b>	汚れの原因である有機物を強力な酸化力で分解し、汚れが付着しにくくなりますのでカーテンについたヤニを分解し、汚れを軽減します。また、化学物質(ホルムアルデヒド)を分子レベルで分解するので化学物質過敏症などのシックハウス対策となります。

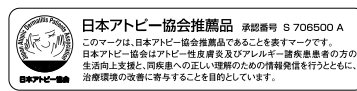


〈適応品〉

頁	品名
111	TA-9577

レース:1柄 12点

	試験方法	JIS R 1702 ガラス密着法
	試験菌種	黄色ぶどう球菌/肺炎かん菌
	抗菌性評価	抗菌活性値*1≥2.0 及び明暗の差*2≥1.0 *1標準布の接種直後の生菌数と加工布の紫外線8時間照射後の生菌数の差 *2標準布の紫外線8時間照射後の生菌数と加工布の紫外線8時間後の生菌数の差
	抗菌効果の耐久性	通常洗濯で10回洗濯しても効果は変わりません。
	対象商品	家庭等で使用される繊維製品
	目的	繊維製品を衛生的に保つことを目的とします。 光触媒効果を利用して、繊維上の細菌の増殖を抑制することを目的とします。
効果	光触媒効果を伴って、繊維上の細菌の『増殖を抑制』する効果があります。	



日本アトピー協会推薦品のマークを取得した商品です。



光触媒消臭マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

01 健康を守る  
02 清潔さを保つ  
03 快適さを保つ  
04 環境を守る

### 03 快適さを保つ

## 空気をコントロールする

お部屋の空気を整えて、さらに快適に。



## さまざまな有機物質を 光のパワーで強力分解する「光の匠」。

二酸化チタンと紫外線による光触媒は、人体に無害の物質であり、光エネルギーを利用して雑菌や臭いの分子等を分解します。

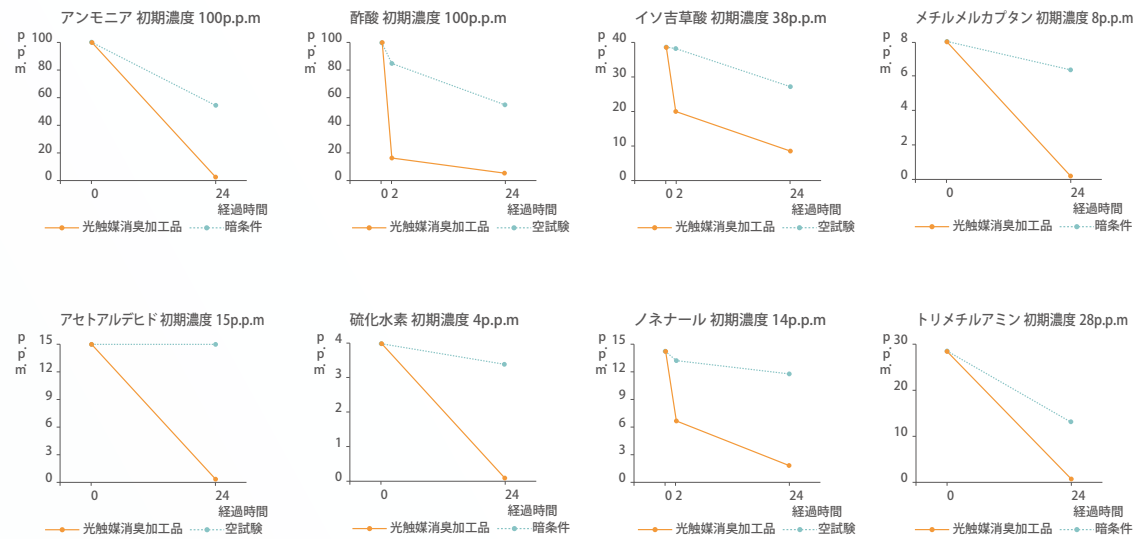
### 花粉アレルギーの分解

光照射することにより、スギ花粉アレルギーを分解し低減させます。

### 光触媒消臭

紫外線があたることで、腐敗臭や汗臭などの悪臭を軽減します。

#### 優れた消臭(分解)効果



※グラフのデータは実験値であり、保証値ではありません。  
注) 空試験：試験ガスのみの場合 暗条件：暗所保存の場合(紫外線照射無し)



対象商品を見る ▼



〈適応品〉

頁	品名
122	TA-9614

レース：1柄 1点



## 「花粉キャッチ」で花粉の侵入をブロック。

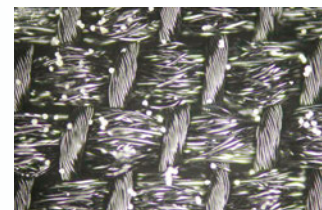
アレルギーなどの原因となる花粉をキャッチする繊維、エフコットを使用しています。

### 機能性繊維

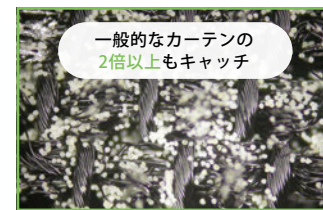
**FCOT** エフコット® 花粉やホコリをつかまえやすいのは、繊維にクリンプ(縮れ)があるから。一般的なポリエステル繊維に比べ、室内への花粉やホコリの侵入を抑えます。

花粉キャッチ率	一般的なカーテンと比べて2倍以上花粉をキャッチします。
効果が持続	キャッチした花粉は、ご家庭の洗濯にて簡単に除去でき、洗濯を繰り返しても機能はまったく失われません。

#### 擬似花粉噴射後の繊維写真



通常品



一般的なカーテンの  
2倍以上もキャッチ

**FCOT**  
エフコット®



対象商品を見る ▼



〈適応品〉

頁	品名
115	TA-9588～9591
122	TA-9614

レース：2柄 5点



### 03 快適さを保つ

## 熱をコントロールする

太陽光の熱をカットし、一年中心地の良い室内に。

## 「遮熱」なら年中快適で、省エネ効果も。

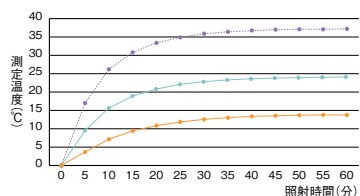


### 遮熱ドレープ



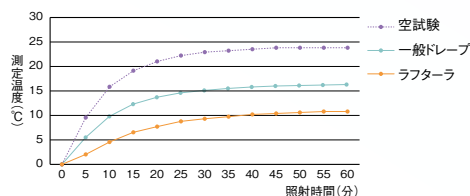
通常のドレープカーテンに比べ、夏場は太陽の熱線をカットし、室内の温度上昇を抑えます。冬場は室内の暖気を逃さず保温効果を発揮します。

■ 上昇温度 (ブラックパネル)



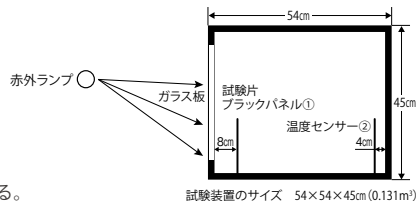
※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

■ 上昇温度 (試験槽内)



試験方法 断熱性試験 (赤外線ランプ60°C法)

下図の装置に約50cm×40cmの試験片を吊るし、ガラス板より約50cm離れたところに赤外線ランプを設置し、ブラックパネル①、温度センサー②を設置する。赤外線ランプを60分間照射し、試験槽内温度を測定する。



〈適応品〉

頁	品名
82	ラフターラ *
84	シロクマ *
94・95	ジェラル *
96	セルヴォ
97	ルーセント

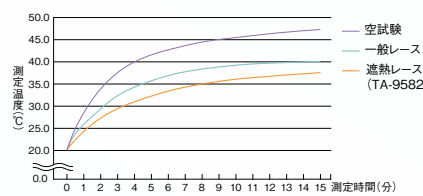
ドレープ:5柄 20点  
\*: 涼しや

### 遮熱レース



太陽光の熱作用による温度上昇を軽減し、通常のレースに比べて省エネ効果があります。

■ 遮熱レース 測定温度比較 判定基準: 遮熱率25%以上



※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

試験方法 カケンレフランプ (インテリア法)

さらに遮熱効果のある遮熱ドレープを組み合わせることでより遮熱性が高まります。

●編みや織りの密度で遮熱  
通常の糸でも、編みや織りの密度を高くて生地の間隔を少なくすることにより遮熱効果が得られます。

〈適応品〉

頁	品名	頁	品名
106・107	TA-9570 *	116	TA-9592 *
108	TA-9572 *	116	アニック G
109	TA-9573 *	118	TA-9598~TA-9601 *
110	エコビット	118	TA-9602
112	TA-9581 *	120	TA-9609 *
113	クリエ G	121	TA-9610・9611
113	TA-9584	122	TA-9613 **
114	TA-9586	122	TA-9614 *
115	TA-9588~TA-9591 *	123	TA-9615

レース:18柄 25点

〈適応品 35%以上〉

頁	品名
108	TA-9571 *
109	TA-9574 *
113	TA-9582
114	TA-9585 *
115	TA-9587 *

レース:5柄 5点

\*: 涼しや  
\*\*: 涼しやΩ

### 機能性繊維

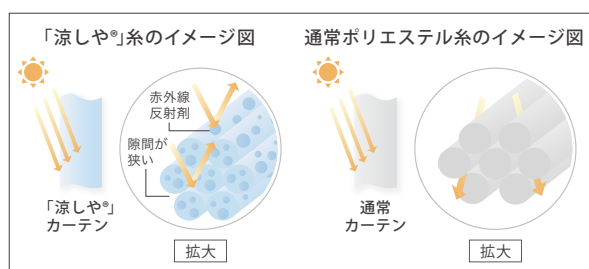


金属酸化物を封入したポリエステル繊維で太陽の熱を反射し、室内温度上昇を抑える効果があります。また、UVカット効果にもすぐれています。

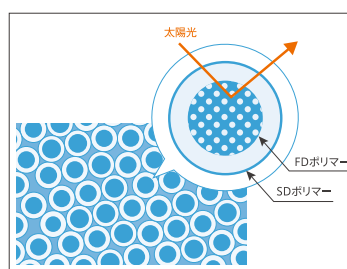


従来は、遮熱機能がついていると、外の景色が見えにくかったりしますが、涼しやΩの商品は圧迫感なく過ごせます。ナチュラルな素材感であるスパン糸を使用しているため、柔らかな風合いも特長です。

■ 涼しや®と通常ポリエステル系の違い



■ 涼しや®Ωの繊維構造



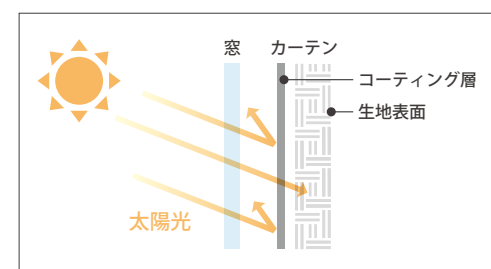
芯部に酸化チタンを多く含むポリエステル素材 (FDポリマー) を採用。繊維の外側を従来のポリエステル素材 (SDポリマー) で包み込む二重構造によって、薄手の生地でも遮熱効果を実現することに成功しました。

### 特殊加工で遮熱

#### 裏コーティング

裏面に、光沢のある特殊樹脂をコーティング加工し、太陽光を反射させ、温度上昇を抑えます。  
※特殊縫製 (かぶせ縫い) 商品となります。

#### 遮熱コーティングのメカニズム



01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

### 03 快適さを保つ

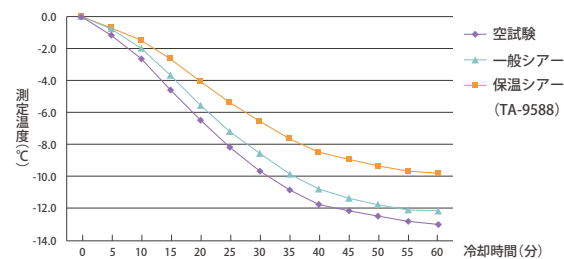
## 熱をコントロールする

太陽光の熱をカットし、一年中心地の良い室内に。

### 外からの冷気を防ぎ、快適な「保温」。

外気の冷気侵入を防ぎ、室内の暖房熱を逃さず通常レースに比べて省エネ効果があります。

■保温レース 測定温度比較



※記載の数値は実験値であり、保証値ではありません。

試験方法 保温性試験(冷気法)

〈適応品〉

頁	品名
106・107	TA-9570
108	TA-9571
109	TA-9574
113	TA-9582
114	TA-9585
115	TA-9587
115	TA-9588~TA-9591
122	TA-9613
122	TA-9614

レース:9柄 12点

おすすめシーン



対象商品を見る ▼



## 日差しをコントロールする

紫外線から人や家具を守る。

### 紫外線を通しにくい「UVカット」。

紫外線は内装材の色あせの原因です。通常のレースに比べ、生地を通して入ってくる紫外線の量を低減することができます。

室内の日焼けなどの原因といわれるUV(紫外線)カット率を3ランクに分け、薄地全点に表示しました。UVカット率が高いほど、紫外線を通しにくい生地となります。お部屋の用途に合わせて、選ぶ目安にしてください。

UVカット率 (%)	性能説明
UVカット率  60%以上	高いUVカット効果があります。直射日光の強い窓や、室内の日焼けを特に防ぎたい場合におすすめです。
UVカット率  40~59.99%	適度な透け感と、UVカット効果があります。
UVカット率  39.99%以下	かなり薄手、もしくはヌケが大きく、デザイン的に薄地特有の透け感を活かした生地です。

※光源の状況や、カーテンのヒダの寄せ方で数値が変わる場合があります。参考値としてご参照ください。

試験方法

分光光度計を使用して、全波長域平均法波長280~400nmの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。



紫外線遮蔽率70%以上 〈適応品〉 レース:16柄 19点



紫外線遮蔽率60~69.99% 〈適応品〉 レース:12柄 16点

おすすめシーン



このマークが目印

UVカット

対象商品を見る ▼



### 太陽の光による色あせ・色やけを抑える「高耐久」。

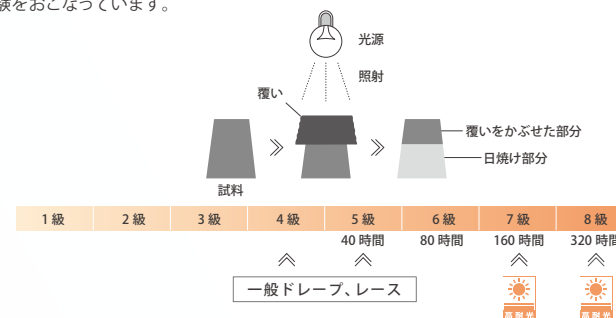
高耐久ドレープ 高耐久レース

耐光堅牢度7級以上の性能を保持した日焼け・色あせに強い商品です。

●耐光堅牢度とは

繊維商品が光によってどのくらい色あせるかの度合いをいいます。繊維商品においては一般的にJIS L 0842法によって試験をおこないます。照射時間の長さや日焼けの度で、1級から8級までに分かれています。級数が大きくなると、光に対して「色あせしない」ということになり8級が最も優れています。

7級以上の性能を保持しているのは160時間紫外線カーボンアーク灯光を照射した結果、変色が見られなかった商品です。シンコールでは、全てのカーテン生地を公的な試験機関において試験をおこなっています。



〈適応品〉

頁	品名
92・93	SB-9011エコHG

頁	品名
111	TA-9578

ドレープ:1柄 12点 レース:1柄 1点

おすすめシーン



対象商品を見る ▼



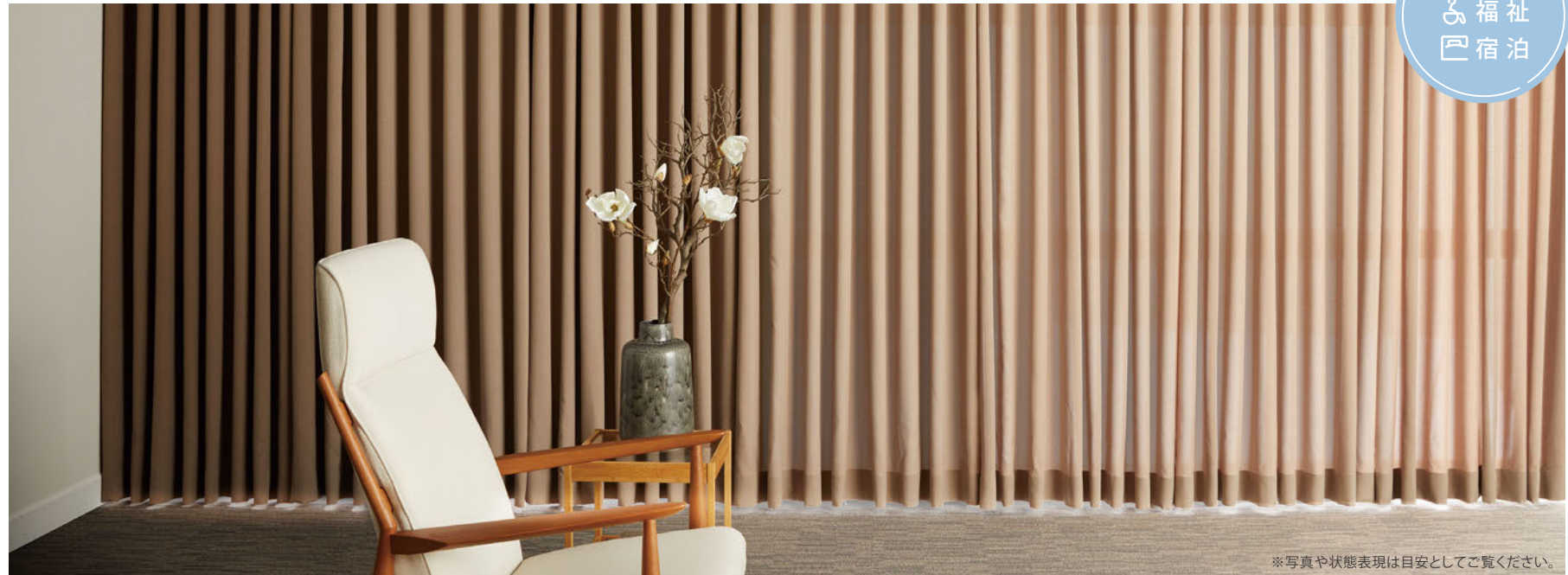


### 03 快適さを保つ

## 光をコントロールする

光をカットすることができる遮光カーテンで、お部屋の目的に合わせた遮光等級の選択を。

〈遮光性の等級〉



おすすめシーン

福祉  
宿泊

※写真や状態表現は目安としてご覧ください。

A++	A+	A	B	C	遮光 2 級	遮光 3 級
生地からほとんど光を感じません。	生地からわずかに光を感じます。	生地から光を感じるが、生地の織り組織や色が分かりません。	生地から光を感じ、生地の織り組織や色が分かります。	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。	人の顔あるいは表情がわかるレベル	人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル
遮光 1 級 (遮光率 99.99% 以上)					遮光 2 級 (遮光率 99.98 ~ 99.80%)	遮光 3 級 (遮光率 99.79 ~ 99.40%)



## 外からの光や視線を遮ってプライバシーを守る「遮光」。

このマークが目印

遮光

対象商品を見る ▼



ドレープカーテンは(一社)日本インテリア協会(NIF)が定めたカーテン遮光率1~3級があります。

遮光カーテン(NIF基準)

遮光率が99.40%以上あり、光の漏れを防ぎたい場合に適しています。NIFの定めた等級区分に従って1~3級のランクと、遮光1級はさらに5段階に分けています。

遮光1級のカーテンを5段階に分類

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が、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るためNIFではNIF法(特許第5437308号)に基づき遮光1級を更に5段階に分類し表記しております。

※NIFは(一社)日本インテリア協会の略称です。

遮光等級(NIF基準)	遮光率(JIS L 1055 A法)	遮光1級の区分表記(NIF法)		
		表記	状態説明	目視度合(イメージ)
1級	99.99%以上	A++	生地からほとんど光を感じません。	●
		A+	生地からわずかに光を感じます。	●
		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。	●
		B	生地から光を感じ、生地の織り組織や色が分かります。	●
		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。	●
2級	99.98~99.80%	NIF法(特許第5437308号) 暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテン等の試験体をかざし、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、光を遮蔽する度合により区分します。		
3級	99.79~99.40%			

遮光性を高めるために

- ・この遮光率は、生地を平らにした状態で測定しています。生地の使用巾数を多めにし、ヒダを寄せることで、より光は通りにくくなります。
- ・この遮光率は、生地の遮光率を表すものであり、実際の使用においては、カーテンの縫製方法やレールの取り付け方法によってカーテンの上部、下部、サイド部分、もしくは縫い目から入り込む光のこぼれ方が変わります。
- ・バランス・カーテンボックス・交差レールの使用及びリターン加工、床に対しての充分な丈での製作で遮光性が高まります。
- ・遮光性裏地(P.104・105)をつける事で遮光性が高まります。

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

### 03 快適さを保つ

## 視線をコントロールする

外からの視線を遮り、プライバシーを守って快適に。

## 視線を遮り、プライバシー性を高める「遮像」。

外から室内を見えにくくし、昼は室内の採光を保つシアーカーテンです。

シアーカーテンは、昼間において適度に光を取り入れつつも窓外から部屋内がどのように見えるのか、そのプライバシー性がポイントとなります。

見え方はカーテンのスタイルや柄いきにより左右されますが、ここでは「光をどのくらいさえぎるか」をひとつの目安とするために、見えにくさを3ランクに分けました。実際に窓にシアーカーテンを掛け、窓外から撮影をおこなっています。お部屋のプライバシー性を考えるときの目安としてご参照ください。

#### 室内の見えにくさ

遮光率(%) (JIS L 1055 A法)	窓外からの状態
見えにくさ  60%以上	室内はほとんど見えない。
見えにくさ  40~59.99%	室内がうっすらと透けて見える。
見えにくさ  39.99%以下	室内が透けて見えやすい。

※光の透け方、人や家具の影の映り方は光源の強さ、位置、及び生地の種類によって異なります。

※写真や状態表現は目安としてお考えください。

#### 遮像マーク(2種類) 用途に合わせてお選びください。

生地種類	ミラーレース・ミラーボイル	遮像ボイル
遮像効果	昼のみ	昼夜とも
遮像マーク		

※遮像マークの下にある言葉が、いつ遮像効果があるのかを表しています。



対象商品を見る ▼



#### ミラーレース・ミラーボイル



ミラーレース ミラーボイル

昼に外から室内が見えにくいシアーです。

裏面光沢系によるミラー効果で、昼間外から室内を見えにくくし、室内の採光を保ちます。光沢糸が高密度で入っているため、一般のシアーより風合いが若干固くなり、裏面は非常に光沢があります。

〈適応品〉  
レース:21柄 28点

#### 遮像ボイル



遮像ボイル

昼も夜も室内が見えにくい24時間遮像効果があります。

特殊断面形状の糸による乱反射作用により、摺りガラスの原理で昼間は明るさを保ちながら外から室内を見えにくくします。室内が明るい夜間も効果を発揮します。

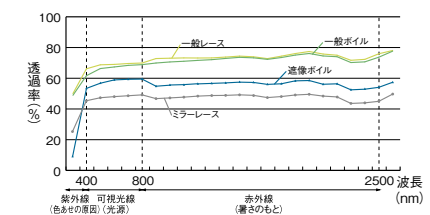
- ・乱反射作用により、直射日光があたるとまぶしく感じられることがあります。
- ・遮像効果が高く、室内からも室外が見えにくい特性があります。

〈適応品〉

頁	品名
121	TA-9612
122	TA-9614
123	TA-9615

レース:3柄 3点

#### 太陽光線透過率比較



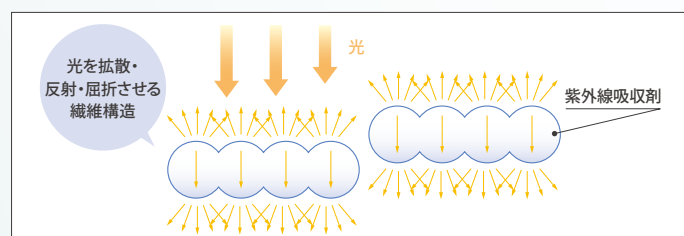
※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。ミラーレースは、一般レースに比べて、太陽光線の透過を防ぐことができます。

#### 機能性繊維

### WAYERON+ 光を取り入れ、UVも視線もカット

「ウェーブロン®+」は四ツ山扁平状の繊維構造により、外からの視線を遮ってプライバシーを保護しながらも、自然光を室内の隅々まで採り入れるので、カーテンを開けても室内が暗くならず快適です。また、特殊ポリマーにより家具やお肌を紫外線から防ぎます。

#### ウェーブロン®+の繊維構造



〈適応品〉

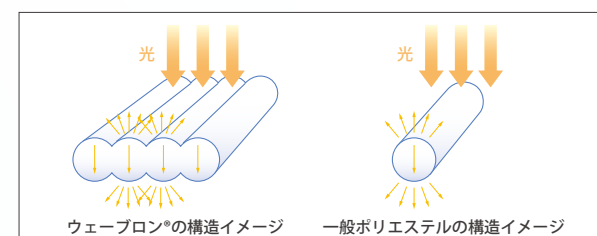
頁	品名
114	TA-9586
123	TA-9615

レース:2柄 2点

### WAYERON® 室外からの視線をカットしてプライバシーを守る

「ウェーブロン®」は四ツ山扁平状の繊維構造により光を乱反射・屈折させるので、昼はもちろん夜でも室内の様子を外からわかりにくくしてくれます。

#### ウェーブロン®の繊維構造



〈適応品〉

頁	品名
121	TA-9612

レース:1柄 1点



### 03 快適さを保つ

## 音をコントロールする

室内外の気になる音を整えます。

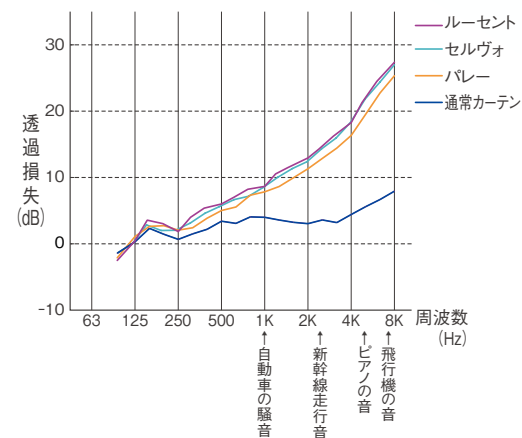


### 室内外の騒音を抑える「遮音」。

裏コーティング 裏ラミネート

室外からの騒音を抑え、  
室内からの迷惑音を軽減します。

#### 透過損失試験結果



※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

#### 特長と効果

生地裏面にコーティング、及びラミネート加工を施すことで、一般ドレープに比べ比較的高い遮音効果があります。外部からの騒音の緩和、特に高音域に対して効果があります。室内から室外への音も緩和するため、ペットを飼われる方にもおすすめします。音を「完全遮断」するのではなく、あくまでも「緩和する」ものです。カーテン自体の性能はあくまで補助的なものであるため、防音効果は他の内装材や建築躯体、サッシにより大きく左右されます。

#### 透過損失と人間の耳への聞こえ方

透過損失とは、音が物質を通り抜ける時に失われる音の大きさ (dB・デシベル) のことです。一般的に、10dBの透過損失があると、人間の耳には音の大きさが半分になったと感じられます。音のエネルギーは1/10に減少します

※性能は使用環境、施工状態により効果が異なります。遮音性能をより高めるためには、カーテンボックスやバランス(上飾り)の取り付け、床面とカーテンの隙間を極力少なくすることをおすすめします。

#### ■裏ラミネート、裏コーティング加工品の注意点

- ・鋭角的な衝撃には弱いので、お取り扱いにご注意ください。
- ・素材の特性上、ヒダが出にくいことがあります。
- ・遮光性、遮音性を高めるため、巾縫いはかぶせ縫いをおすすめします。
- ・洗濯は石油系でドライクリーニングをしてください。使用状況によっては、裏面の加工が劣化し、クリーニングができないことがあります。その場合は、ホコリ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。



対象商品を見る ▼



#### 〈適応品〉

頁	品名
96	セルヴォ
97	パレー
97	ルーセント

ドレープ:3柄 12点

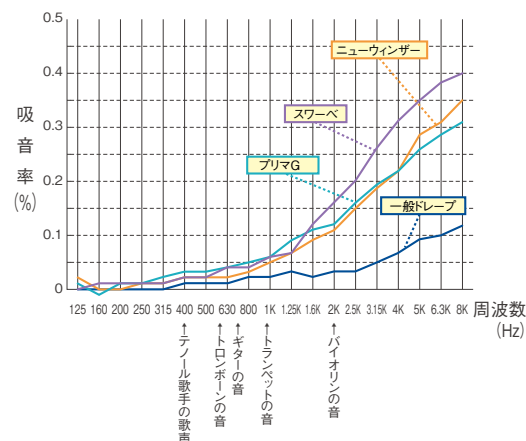


### 音の環境を整える「吸音」。

吸音性

音を吸収する効果があります。  
ピアノ室やホームシアターなど、  
音響に関わる空間におすすめです。

#### ■一般ドレープとの吸音率の比較



※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

#### 特長と効果

スワーベ、ニューウィンザーはパイル織物、プリマGは表面の起毛加工により、一般ドレープに比べて比較的高い吸音効果があります。以下のような、音環境を整えたい空間におすすめします。

#### 音が反響して聞き取りにくい空間

内装の仕上げ材が塗装や石材、タイル等固いものばかりだと、音が反響してしまいます。吸音効果が高いカーテンをかける事によって、残響を抑えることができます。

#### よりよい音響効果が必要な空間

スタジオ、音楽室、オーディオルームなど、よりよい音環境を求められる空間にかければ、残響を抑える調音効果があります。

#### 吸音率について

吸音性能は通常、吸音率で表示されます。吸音材の背後に空気層を設けることでよりいっそうの吸音効果が得られます。

吸音率で1.00という数字は該当する周波数で完全に吸音したことを示しています。1.00以下で、高い数字ほど、吸音率が良い事になります。(通常では1.00以上の数値は算出されません。)

一般的に高周波の音は吸音されやすく、低周波の音は吸音されにくいという特性があります。



対象商品を見る ▼



#### 〈適応品〉

頁	品名
98	スワーベ
99	ニューウィンザー
100	プリマG

ドレープ:3柄 18点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

# 04 環境を守る

日々の暮らしと地球環境にやさしい商品です。



## 使用済みカーテンを資源として有効利用する「リサイクル回収システム」。



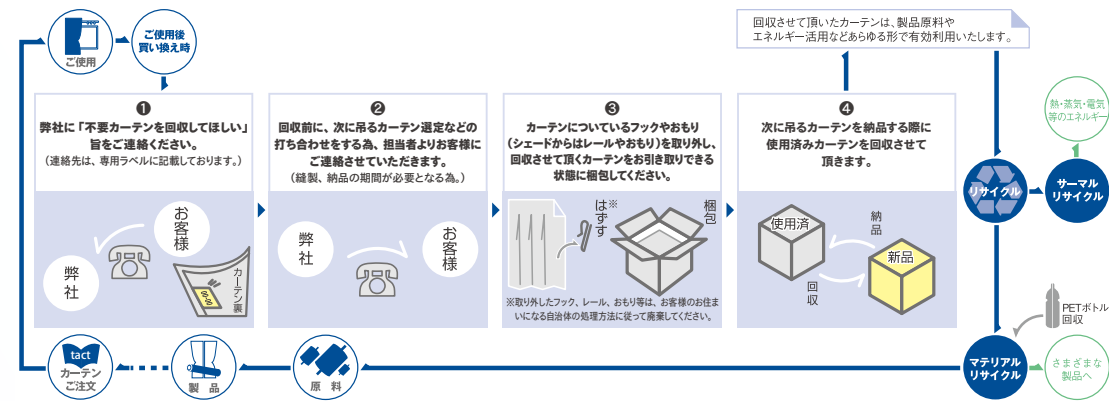
このマークのついた商品が、リサイクル回収可能です。

「シンコールカーテン リサイクルシステムラベル」のついた商品が、回収対象になります。

※免責事項

- 「シンコールカーテン リサイクルシステムラベル」のないカーテンについては回収いたしかねます。(カーテンの繊維素材が不明となり、リサイクル時の分別ができませんのでご理解の程宜しくお願いします。)
- 地域によっては、対応できない場合がございます。

### リサイクル回収システムの流れ



〈適応品〉

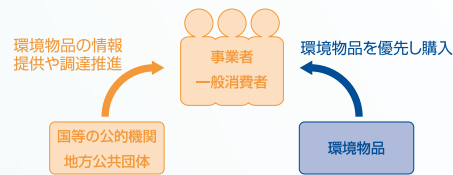
全点適応



## 環境に配慮した、「グリーン購入法適合商品」。

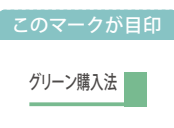
グリーン購入法とは、環境への負担が出来るだけ少ない商品やサービスを優先的に購入することです。(2001年4月環境庁より施行)

国や地方公共団体は事業者や国民に対し、環境負荷の少ない商品の情報提供や調達を促す事で、購入者側は、価格、デザイン、機能性だけでなく「環境物品」という選択基準も重要視され、より環境に対する意識が高まる方向となります。



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

品目及び判断の基準等	2020年2月
<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臭素系防炎材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>	



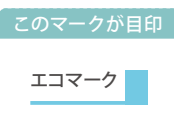
〈適応品〉

頁	品名	グリーン購入法適合品	エコマーク認定商品	頁	品名	グリーン購入法適合品	エコマーク認定商品
10・11	制菌エフェクト GY235	○	○	43	セラピー G	○	○
10・11	制菌エフェクト GY200	○	○	44	ニューピーター G	○	○
10・11	制菌エフェクト GB235	○	○	45	SB-8966 G	○	○
10・11	制菌エフェクト GB200	○	○	46	エコルーラ	○	○
12	制菌クリーン G255	○	○	48	エコミラン	○	○
12	制菌クリーン G235	○	○	87	エコトレビ	○	○
12	制菌クリーン G185	○	○	88・89	イオス G	○	○
12	制菌クリーン G200	○	○	90	イーリス G	○	○
13	制菌メディ G255	○	○	92・93	SB-9011エコ	○	○
13	制菌メディ G235	○	○	92・93	SB-9011エコHG	○	○
13	制菌メディ G215	○	○	100	プリマ G	○	○
13	制菌メディ G185	○	○	101	SB-8932エコ	○	○
13	制菌メディ G200	○	○	101	SB-8972 G	○	○
15	制菌チェック G230	○	○	104	SB-8937エコ	○	○
15	制菌チェック G200	○	○	110	エコホープ	○	○
20・21	ライズ GY	○	○	110	エコビット	○	○
22・23	アムレット G	○	○	113	クリエ G	○	○
24	フォーミュラ G	○	○	116	アニック G	○	○
25	セパロ G	○	○	117	エコメッシュ	○	○
25	セパロ GB	○	○	123	Gポイル200	○	○
34	エコシエル	○	○	123	Gポイル300	○	○
36・37	エコルシオン	○	○				
40	ケリー G	○	○				
41	クリネス G	○	○				

グリーン購入法適合品：45柄 264点  
エコマーク適合品：12柄 94点



## 環境にやさしい社会を実現する、「エコマーク認定商品」。



シンコールは、環境にやさしい社会の実現に向け、回収されたPETボトルなどから得られる再生ポリエステル繊維を使用したカーテンを提案いたします。

エコマーク認定商品(再生ポリエステル繊維50%以上) エコマーク商品は全て、公益財団法人日本環境協会エコマーク事務局の認定を受けているものに与えられます。

- <エコマーク認定基準> エコマーク商品類型 No.104
1. 再生PET樹脂から得られるポリエステルを、製品全体の重量比で50%以上使用していること。
  2. 他の材料が付加された製品については、繊維材料が、付加された材料を含む製品全体の重量比で75%以上使用されていること。かつ、繊維材料は、再生PET樹脂から得られるポリエステルを、付加された材料を含む製品全体の重量比で50%以上使用されていること。付加された材料は、廃棄困難なものでないこと。
  3. 「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律」、「ホルマリン樹脂加工について」などの法規などに適合していること。
  4. 製品の梱包材は、リサイクルしやすいよう工夫されていること。



※写真はイメージです。





# 万が一に備えて安心の「防災」。

(公財)日本防災協会の防災性能試験に合格したことを示すマークです。

「防災」は、「不燃」とは異なり、あくまでも「燃えにくい」という性質を示す用語であり、繊維等が小さな火源に接しても容易に燃え上がらず、もし着火しても際限なく燃え広がらないことを意味していますので、火気には絶対に近づけないでください。

防災物品の材料には、(1) 材料の糸が燃えにくい繊維を使ったものと、

(2) 燃えやすい繊維を使っているが防災加工(いわゆる後加工)をして燃えにくくしたものとがあります。

●防災物品を取り扱う者(製造業者、防災処理業者、縫製業者、販売業者)は消防庁長官の認定を受けなければなりません。

## ■防災物品の種類と防災ラベル

防災ラベル		材料ラベル
(イ)		
(ハ)		
(ロ)		
(ニ)		

防災物品には、協会の指定するラベルを縫い付けるか、又は貼り付け、原反には各反ごとに下げ札を付けなければなりません。

防災ラベルは各都道府県室内装飾事業協同組合(又は加盟店)で取り扱われます。

## ■防災防火対象物(防災物品を使用しなければならないところ)

根拠法令	防火対象物等
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
消防法施行令第4条の3第1項及び第2項第2項は(16)項が該当(合別表第一の表記と異なる。)	(1) イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 ロ 公会堂又は集会場
	(2) イ キャバレー、カフェ、ナイトクラブその他これらに類するもの ロ 遊技場又はダンスホール ハ 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(昭和23年法律第122号)第2条第5項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(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 ニ カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室(これに類する施設を含む。)において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの
	(3) イ 待合、料理店その他これらに類するもの ロ 飲食店
	(4) 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場
	(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、診療所又は助産所 ロ 次に掲げる防火対象物 (1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム(介護保険法(平成9年法律第123号)第7条第1項に規定する要介護状態区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な要介護者」という。))を主として入居させるものに限る。)、有料老人ホーム(避難が困難な要介護者を主として入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、老人福祉法(昭和38年法律第133号)第5条の2第4項に規定する老人短期入所事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(避難が困難な要介護者を主として宿泊させるものに限る。)、同条第6項に規定する認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2) 救護施設 (3) 乳児院 (4) 障害児入所施設 (5) 障害者支援施設(障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成17年法律第123号)第4条第1項に規定する障害者又は同条第2項に規定する障害児であって、同条第4項に規定する障害支援区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な障害者等」という。))を主として入所させるものに限る。))又は同法第5条第8項に規定する短期入所若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(避難が困難な障害者等を主として入所させるものに限る。))ハ(5)において「短期入所等施設」という。 ロ 次に掲げる防火対象物 (1) 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム(ロ(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(ロ(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉法第5条の2第3項に規定する老人デイサービス事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(ロ(1)に掲げるものを除く。))その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2) 更正施設 (3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条の3第7項に規定する一時預かり事業又は同条第9項に規定する家庭的保育事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (4) 児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設又は児童福祉法第6条の2の2第2項に規定する児童発達支援若しくは同条第4項に規定する放課後等デイサービスを行う施設(児童発達支援センターを除く。)) (5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設(ロ(5)に掲げるものを除く。)、地域活動支援センター、福祉ホーム又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第5条第7項に規定する生活介護、同条第8項に規定する短期入所、同条第12項に規定する自立訓練、同条第13項に規定する就労移行支援、同条第14項に規定する就労継続支援若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。)) ニ 幼稚園又は特別支援学校
	(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) 複合用途防火対象物で、(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項、(9)項イ又は(12)項(ロ)に掲げる防火対象物の用途に供されている部分
	(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に限る。))

消防法施行令第4条の3第1項(9)号のイに係るもの	消防法施行令第4条の3第1項	工事の建築物その他の工作物のうち、次のもの
		1 建築物(都市計画区域外のもっぱら住居の用に供するもの及びこれに付属するものを除く。)
		2 プラットホーム母屋
		3 貯蔵槽
		4 化学工業製品製造装置
		5 前2号に掲げるものに類する工作物

※タクトの防災品は、カーテンとしての防災認定を受けております。

◇注意：ベッドスプレッド、ロールスクリーン等に加工した場合は防災認定外となりますのでご注意ください。

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

全点適応

その他の機能

巻末資料

車輻に使用する内装材料は、「道路運送車輻の保安基準(運輸省令第67号)」により難燃基準が定められ、その細則では、「内装材料の難燃性の技術基準」が設けられております。  
 JABIAとは、(一社)日本自動車車体工業会(JAPAN AUTO-BODY INDUSTRIES ASSOCIATION)のことで、車体工業会では、その技術基準に基づき燃焼性試験を行い、この基準に適合する内装材料を確認し、これを一括登録管理することにより、JABIA登録番号を発行しています。  
 この番号のない内装材料を使用した車輻の登録はできません。

〈適応品〉

頁	品名	頁	品名
41	クリネスG	92・93	SB-9011エコHG
87	エコトレビ	113	クリエG
88・89	イオスG	116	アニックG
92・93	SB-9011エコ	ドレープ:5柄 71点 レース:2柄 2点	

## F<sup>IF</sup>☆☆☆☆認定商品

タクトvol.15に掲載されているカーテン生地は、  
 全てF<sup>IF</sup>☆☆☆☆認定を受けています。

### 背景

平成15年7月、ホルムアルデヒドを放散させる可能性の高い建材の使用量自体を規制する目的で建築基準法が改正され、合板、壁紙などがその対象に指定されました。これにより、日本工業規格(JIS A 1901・小形チャンバー法)で定められた方法を用いて、ホルムアルデヒド放散量、等級区分の表示が義務付けられています。

### VOC自主基準の制定

カーテンは建築基準法の規制対象外となっていますが、同じ室内で規制対象材料と一緒に施工される、という観点において、同一の安全性表記が求められることとなりました。  
 関連団体が共同して「インテリアファブリックス性能評価協議会\*」を設立。  
 「VOC(ホルムアルデヒド)放散自主基準」が制定されました。  
 自主基準では、建築基準法に基づき、ホルムアルデヒド放散量を3つの区分で設定しています。

#### \* インテリアファブリックス性能評価協議会

繊維製品の防ダニ加工の設定及び、VOC発散に関わる自主基準設定を目的として5団体により設立された。  
 (一社)日本インテリア協会・日本ふとん製造協同組合・日本カーペット工業組合・日本紡績協会・日本化学繊維協会

等級表示区分		ホルムアルデヒド放散速度
F <sup>IF</sup> ☆☆☆☆	少ない	5 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下
F <sup>IF</sup> ☆☆☆		20 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下
F <sup>IF</sup> ☆☆		120 $\mu$ g/m <sup>3</sup> h以下

※ $\mu$ g(マイクログラム):100万分の1gの重さ。  
 放散速度1 $\mu$ g/m<sup>3</sup>hは建材1m<sup>2</sup>につき1 $\mu$ gの化学物質が発散されることをいいます。

F<sup>IF</sup>☆☆☆☆に関する情報、及び製品の検索は右記のホームページをご覧ください。 [http:// www.interior-seino.gr.jp](http://www.interior-seino.gr.jp)

### ■ カーテンに含まれる総揮発性有機化合物(13物質)について

#### 総揮発性有機化合物(13物質)

- ・トルエン
- ・キシレン
- ・スチレン
- ・エチルベンゼン
- ・アセトアルデヒド
- ・ホルムアルデヒド
- ・パラジクロロベンゼン
- ・フタル酸ジ-n-ブジル
- ・クロルピリホス
- ・テトラデカン
- ・フタル酸ジ-2-エチルヘキシル
- ・ダイアジノン
- ・フェノブカルブ

タクトvol.15掲載のカーテンは、原材料、加工工程において上記の13物質を使用しない、もしくは厚生労働省のガイドライン数値以下となっており、安心してお使いいただけます。



# 商品スペックについて

## 組成

製品を構成している各種繊維の重量割合をタテ(経)、ヨコ(緯)各々パーセント表示したものを、グリーン購入法適合商品及びエコマーク認定商品については生地全体の再生系の混用率も表示しています。

## リピート

生地のタテ(上・下)とヨコ(左・右)の寸法が表示されます。表示のリピートは標準寸法であり、「生地」という特性上、わずかな誤差がありますのでご了承ください。ヨコ使い商品はヨコ使い時のリピート表示をしています。(タテ使いの場合、タテ・ヨコ逆になります。)

## 寸法変化率

洗濯による生地の寸法変化をパーセント表示しています。JIS L 1096 D法(水洗い)・J-1法(ドライ)の試験を行っています。生地の伸びがプラス数値、縮みがマイナス数値となります。各数値結果につきましては生地状態における試験結果であり、実際の洗濯では表示以上の寸法変化が起こる場合がありますので、取り扱い洗濯表示に従い洗濯をするようにお願いします。なお、「生地」という性質上、多少の試験結果以上の伸び縮みが起こる事もありますのでご了承ください。

## 洗濯表示記号説明

	液温は40℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができます。
	洗濯処理はできません。
	液温は40℃を限度とし、手洗いによる洗濯処理ができます。
	塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができます。
	酸素系漂白剤による漂白処理はできませんが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。
	漂白処理はできません。
	洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできません。
	日陰でのつり干しにしてください。
	底面温度150℃を限度としてアイロン仕上げができます。
	底面温度110℃を限度としてアイロン仕上げができます。
	アイロン仕上げはできません。

弱い洗い方で石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)でのドライクリーニングができます。ドライクリーニング処理は、タンブル乾燥を含みます。

弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。

ウェットクリーニング処理はできません。

### イオス G 消臭

C

¥2,380/m

巾/100cm

生地巾

JABIA登録番号 JABIA-Pes-1537

リピート リピート：なし

組成 組成：タテ ポリエステル100%  
ヨコ ポリエステル100%  
(再生糸 約44%使用)

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

取り扱い方法(洗濯表示)  S41

生地の機能性を表します。

## 耐光堅牢度

光による変色の程度を示しています。JIS L 0842(カーボンアーク灯光に対する)試験の5級標準退色判定法によって行います。通常等級は、1級から5級に分かれており、5級が良くなります。実際の使用では、窓の向き、日照時間等の違いで変色の程度に差が生じます。(別冊 価格表P.4～P.11の生地規格性能一覧に掲載)

## 洗濯堅牢度

洗濯後の色落ちの程度を示しています。JIS L 0844 A-2号による変退色(色あせ)と汚染(他の布地に染まる)の洗濯試験です。等級は1級から5級に分かれており、5級が最も良く、1級が最も低くなります。実際の洗濯では、やり方等で多少の色落ちが起こる場合があります。(別冊 価格表P.4～P.11の生地規格性能一覧に掲載)

## JABIA

(一社)日本自動車車体工業会の総称で、車輦の内装材料の難燃性基準が設けられています。この基準に適合する内装材料が、車輦内装材としての使用が可能です。

## 生地種類別の取り扱い方法

洗濯表示記号	組み合わせ洗濯表示	表示対象品	取り扱い注意事項
S-61		ポリエステル100%ドレープで当社ウォッシュャブル基準を満たす商品	洗濯は、液温40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白剤による漂白処理はできませんが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けは、底面温度150℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。
S-62		ポリエステルとアクリル、又はアクリル系との交織、アクリル100%等合繊使用のドレープ、特殊加工品、シアアで当社ウォッシュャブル基準を満たすもの。又一部少量の他繊維を含むものであって当社ウォッシュャブル基準を満たす商品	洗濯は、液温40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白剤による漂白処理はできませんが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けは、底面温度110℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。
S-63		ポリエステル100%の特殊加工品で当社ウォッシュャブル基準を満たす商品	洗濯は、液温40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白剤による漂白処理はできませんが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けは、底面温度150℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。カビの発生を防ぐため、月1～2回の洗濯をしてください。
S-65		ポリエステル、アクリル、アクリル系、レーヨン、綿等のドレープ、レース、ケースメント及びそれらの交織・交編	ご家庭での洗濯や漂白処理はできません。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けは、底面温度110℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)の弱い洗い方でドライクリーニングができます。
S-67		パイル織物・起毛商品及び特殊加工品で水洗い、アイロン掛けを避けた方がよい商品。素材は、ポリエステル、綿、レーヨン、アクリル、アクリル系等の商品	水洗い、漂白、アイロン掛け厳禁。ドライクリーニングは、石油系溶剤をおこない、自然乾燥をしてください。
S-69		形状記憶カーテン加工品	洗濯は、液温40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白剤による漂白処理はできませんが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けはできません。石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)の弱い洗い方でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。
S-71		ポリエステル100%ドレープの特殊加工品で当社ウォッシュャブル基準を満たす商品	洗濯は、液温40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができます。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けは、底面温度150℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。

\*シンコールカーテンの洗濯表示はカーテン生地類の生地性能を基準としており、縫製はベーシック縫製、芯地はポリエステル芯資材によることを前提とした表示で、特殊縫製やフレンジ付き等は別とします。又、裏地を付けた場合は、カーテンの表生地、裏生地のいずれかの性能の低い方に合わせて表示付けをおこなってください。

## カーテンのお取り扱いについて

### 繊維素材は伸縮します

温度や湿度などによってカーテンは伸縮します。これは繊維素材の特徴であり、布でできている以上、避けられない性質です。カーテンにとっては高温・多湿は好ましくない環境であり、長くきれいにお使いいただくためには、室内環境の適切な調整が大切な条件となります。

### 日常のメンテナンスが大切です

カーテンの汚れの原因は空気中のホコリ、煙草のヤニ、キッチンからの煙などで、時間が経つほど落ちにくくなります。日頃から掃除機のプランヤすきまノズルでホコリを払ったり、ハタキをかけたたりなど、お部屋のお掃除と同じサイクルでおこなってください。

### お洗濯は定期的に

使用条件によって差がありますが、ドレープカーテンは年に1度、シアカーテンは半年に1度のお洗濯をおすすめします。その際には、必ず洗濯表示に従っておこなってください。お手入れを怠ると、ホコリ等の付着物が日光、温度、湿度などで繊維を劣化させます。商品と使用状況によっては、数年間洗濯をせずにいた場合、1回の洗濯でカーテンが破れることもあります。

\*シンコールのカーテンは品質に万全を期しておりますが、より美しく、快適にご利用いただけますよう、ご使用にあたり以上の留意点をご告知おきくださるよう、お願いいたします。

# 納入実績一覧

北海道	
<b>■医療</b>	
エナレディースクリニック	北海道
札幌徳州会病院	北海道
<b>■福祉</b>	
ナーシングホーム なつれ白石館	北海道
<b>■教育</b>	
認定こども園 かしわ幼稚園	北海道
認定こども園 月寒そらいろ保育園	北海道
北海道文教大学付属高等学校	北海道
酪農学園大学	北海道
<b>■宿泊・研修施設</b>	
JRタワーホテル日航札幌	北海道
サロマ湖鶴雅リゾート	北海道
<b>■各種施設</b>	
札幌競馬場	北海道

東北	
<b>■医療</b>	
泉中央医療モール	宮城県
イムス明理会仙台病院	宮城県
キューブアジュール	宮城県
渡辺整形外科クリニック	宮城県
山形県立中央病院	山形県
横山病院	山形県
国立病院機構米沢病院	山形県
坪井病院	福島県
会津医療センター	福島県
あさかホスピタル	福島県
村上病院	福島県
長橋病院	福島県
福島赤十字病院	福島県
<b>■福祉</b>	
わ・は・わ大郷	宮城県
四郎丸きぼう園	宮城県
多機能型生活介護事業所	宮城県
特別養護老人ホーム オー・ド・エクラ	宮城県
特別養護老人ホーム 萩の風サテライト	宮城県
らくせいグループホーム南館	山形県
丸岡医院付属施設	山形県
平成会アルコートミナミ	福島県
特別養護老人ホーム だて緑風園	福島県
特別養護老人ホーム とみのホーム	福島県
<b>■教育</b>	
丸森たんぼぼこども園	宮城県
エンジェルハウス紫山園	宮城県
東松島市立鳴瀬桜華小学校	宮城県
南三陸町伊里前小学校屋内運動場	宮城県
宮城県登米高等学校屋内運動場	宮城県
山形県立長井高等学校	山形県
村山市立楯岡小学校	山形県
東海大学山形高等学校	山形県
福島県立磐城高等学校	福島県
福島県立四倉高等学校	福島県
本宮第二保育所	福島県
三育幼稚園	福島県
檜葉町屋内運動場	福島県
福島県立平商業高等学校	福島県

<b>■宿泊・研修施設</b>	
大船渡プラザホテル	岩手県
松島自然の家	宮城県
ベネシアンホテル白石蔵王	宮城県
<b>■各種施設</b>	
イオンモール盛岡	岩手県
フローラメモリアルホール	宮城県
利府町文化交流センター	宮城県
閑上公民館	宮城県
若林警察署	宮城県
Asahi自然観	山形県
窪田コミュニティセンター	山形県
田沢コミュニティセンター	山形県
東根市公益文化施設 まなびあテラス	山形県
仙北市役所 角館庁舎	秋田県

関東	
<b>■医療</b>	
芳賀メディカルクリニック	栃木県
日光市民病院	栃木県
菅又病院	栃木県
ファミリークリニック たまい	栃木県
中川医院	栃木県
福田記念病院	栃木県
宇都宮記念病院	栃木県
西方病院	栃木県
河島クリニック	栃木県
国際医療福祉大学病院	栃木県
菅間記念病院	栃木県
福島整形外科病院	栃木県
那須中央病院	栃木県
栃木県立がんセンター	栃木県
栃木県立岡本台病院	栃木県
獨協医科大学日光医療センター	栃木県
ますこ歯科医院	群馬県
美原記念病院	群馬県
西吾妻福祉病院	群馬県
恵愛堂病院	群馬県
イオンタウンふじみ野 叶澤クリニック	埼玉県
清水内科医院	埼玉県
イムス三芳総合病院	埼玉県
埼玉セントラル病院	埼玉県
埼玉ロイヤルケアセンター	埼玉県
春日部中央病院	埼玉県
イムス富士見総合病院	埼玉県
自治医大さいたま医療センター	埼玉県
木島歯科医院	千葉県
菅原病院	千葉県
さんむ眼科	千葉県
中村古峽記念病院	千葉県
柏なかおクリニック	千葉県
柏たなか病院	千葉県
国際医療福祉大学 成田病院	千葉県
セコメディック病院	千葉県
武蔵新田こみや接骨院	東京都
ふかがわ眼科	東京都
板橋中央総合病院	東京都
東京青梅病院	東京都
宮川産婦人科	東京都

イムス東京葛飾総合病院	東京都
小金井太陽病院	東京都
大岩医院	東京都
日産厚生会玉川病院	東京都
練馬総合病院	東京都
東京医療センター	東京都
昭和医科大学病院	東京都
平塚共済病院	神奈川県
イムス明理会 横浜狩場 脳神経外科病院	神奈川県
聖マリアンナ医科大学病院	神奈川県
<b>■福祉</b>	
地域密着型特別養護老人ホーム はなみずきサテライト	茨城県
つくばプレミアム元気館	茨城県
特別養護老人ホーム かたくりの郷	茨城県
上籠谷デイサービスセンター	栃木県
特別養護老人ホーム つきみの杜	栃木県
特別養護老人ホーム きびたき荘	栃木県
特別養護老人ホーム レューナ	栃木県
特別養護老人ホーム 粟野荘	栃木県
桜ふれあいの郷	栃木県
グループホームみどり	栃木県
豊幸の郷石井 特別養護老人ホーム	栃木県
桜花	栃木県
せせらぎ会	栃木県
特別養護老人ホーム 栃の実荘	栃木県
サービス付き高齢者向け住宅 ネムの里	栃木県
介護老人保健施設 野沢の里	栃木県
特別養護老人ホーム きざきの郷	群馬県
あいの詩 特別養護老人ホーム	群馬県
デイサービス上泉	群馬県
グループホームあさま	群馬県
グループホームいぶき	群馬県
グループホームつよば	群馬県
桜苑リハビリテーションホーム	群馬県
花こころ	群馬県
清風園	群馬県
思いやりの里	群馬県
桐生市 東長寿センター老人福祉センター	群馬県
シンシア南栗橋	埼玉県
川越市総合福祉センター オアシス	埼玉県
鶴ヶ島市鶴ヶ島保健センター	埼玉県
川越老人福祉センター 西後楽会館	埼玉県
リアンレーヴ浦和	埼玉県
リアンレーヴみずほ台	埼玉県
リアンレーヴ戸田公園	埼玉県
リアンレーヴ草加	埼玉県
リアンレーヴふじみ野	埼玉県
リアンレーヴ春日部	埼玉県
サニーライフ八潮	埼玉県
特別養護老人施設 光の丘	埼玉県
ツクイさいたま岩槻グループホーム	埼玉県
サニーライフ浜野	千葉県
社会福祉法人 藤妻会 特別養護老人ホームバウムあすみの丘	千葉県
昭栄会 特別養護老人ホーム サクラピア印西	千葉県
医療法人社団 敬会 介護老人保健施設メディケア51	千葉県
社会福祉法人 翠陽会 障害者支援施設ビギンフォレスト	千葉県
有料老人ホーム 百々花	千葉県
あさひデイサービスセンター	千葉県
特別養護老人ホーム ソレイユ千葉北	千葉県
リアンレーヴ板橋蓮根	東京都

リアンレーヴ篠崎公園	東京都
リアンレーヴ江戸川	東京都
リアンレーヴ大泉学園	東京都
リアンレーヴ世田谷	東京都
リアンレーヴ八王子	東京都
リアンレーヴ板橋	東京都
リアンレーヴ鷺宮	東京都
リアンレーヴ玉川	東京都
リアンレーヴ新小平	東京都
リアンレーヴ赤羽	東京都
リアンレーヴ上板橋	東京都
リアンレーヴ金町	東京都
サニーライフ台東橋場	東京都
サニーライフ練馬高野台	東京都
特別養護老人ホーム 多摩シルバーハウス	東京都
リハビリデイサービスnagomi高松	東京都
メディカルケアタウン東大島	東京都
社会福祉法人 敬愛会	神奈川県
グループホーム 横須賀市長井	神奈川県
グループホーム 横浜市泉区和泉	神奈川県
グループホーム 秦野	神奈川県
リアンレーヴ三ツ境	神奈川県
リアンレーヴ宮前平	神奈川県
リアンレーヴ相模原	神奈川県
リアンレーヴ横浜本牧	神奈川県
リアンレーヴ東戸塚	神奈川県
リアンレーヴ港南	神奈川県
リアンレーヴ茅ヶ崎	神奈川県
リアンレーヴ金沢八景	神奈川県
リアンレーヴ鶴巻温泉	神奈川県
ライフコミュニケーション中山	神奈川県
サニーライフ川崎麻生	神奈川県
福寿ちがさき甘沼	神奈川県
福寿よこすか佐原	神奈川県
花物語よこすか中央	神奈川県
花朱の家かなざわ新館	神奈川県
<b>■教育</b>	
結城市立結城中学校	茨城県
茨城県立土浦湖北高等学校	茨城県
茨城県立土浦第一高等学校	茨城県
さわきこども園	茨城県
協和なかよし園	茨城県
石下西部統合幼稚園	茨城県
筑波大学	茨城県
せいほう幼稚園	栃木県
若木保育園	栃木県
清滝寺幼稚園	栃木県
空と大地保育園	栃木県
松ヶ峰幼稚園	栃木県
小山西保育園	栃木県
子育てサロン みづほの	栃木県
きつれ川幼稚園	栃木県
足利しらゆり幼稚園	栃木県
宇都宮市立篠井小学校	栃木県
つばさ保育園	栃木県
蓼沼保育園	栃木県
真岡市立西小学校	栃木県
真岡市立真岡小学校	栃木県
真岡市立大内西小学校	栃木県
栃木県立黒磯高等学校	栃木県

那須塩原市立稲村小学校	栃木県
静林幼稚園	栃木県
宇都宮市立ゆいの杜小学校	栃木県
わかかさ保育園	栃木県
つるた保育園	栃木県
おもちゃのまち幼稚園	栃木県
那須塩原市立関谷小学校	栃木県
那珂川町立馬頭中学校	栃木県
那須塩原市立埼玉小学校	栃木県
ゆいの杜テクノ保育園	栃木県
烏山保育園	栃木県
ふたば幼稚園	栃木県
国際医療福祉大学	栃木県
大田原市立大田原小学校	栃木県
那須塩原市立大原間小学校	栃木県
大田原市立湯津上小学校	栃木県
伊王野保育園	栃木県
那須塩原市立三島小学校	栃木県
那須塩原市立高林小学校	栃木県
那須塩原市立黒磯中学校	栃木県
那須塩原市立鍋掛小学校	栃木県
栃木県立黒羽高等学校	栃木県
足利市立足利西中学校	栃木県
足利市立山辺中学校	栃木県
足利市立毛野小学校	栃木県
栃木県立小山北桜高等学校	栃木県
栃木県立足利中央特別支援学校	栃木県
足利市立第三中学校	栃木県
足利市立久野小学校	栃木県
足利市立協和中学校	栃木県
足利市立御厨小学校	栃木県
足利市立桜小学校	栃木県
足利市立三重小学校	栃木県
栃木県立鹿沼商工高等学校	栃木県
栃木県立足利清風高等学校	栃木県
帝京大学 組織培養棟	栃木県
太田市立北の杜学園	群馬県
藤岡市立藤岡第一小学校	群馬県
群馬県立中央中等教育学校	群馬県
高崎市立金古小学校	群馬県
館林市立第十小学校	群馬県
東部児童相談所	群馬県
群馬県立桐生西高等学校	群馬県
生品保育園	群馬県
前橋医療福祉専門学校	群馬県
板倉市立板倉中学校	群馬県
大泉町立東小学校	群馬県
前橋市立敷島小学校	群馬県
前橋市立石井小学校	群馬県
前橋市立春日中学校	群馬県
前橋市立荒子小学校	群馬県
前橋市立下川淵小学校	群馬県
渋川市立豊秋小学校	群馬県
渋川市立中郷小学校	群馬県
渋川市立渋川北中学校	群馬県
渋川市立三原田小学校	群馬県
渋川市立金島中学校	群馬県
渋川市立金島小学校	群馬県
渋川市立橋北小学校	群馬県
渋川市立伊香保中学校	群馬県

その他の機能

巻末資料



渋川市立渋川北小学校  
渋川市立渋川西小学校  
群馬県立桐生南高等学校  
桐生市立梅田南小学校  
桐生市立天沼小学校  
桐生市立新里北小学校  
桐生市立新里小学校  
桐生市立境野小学校  
桐生市立相生中学校  
伊勢崎市立第三中学校  
伊勢崎市立宮郷第二小学校  
伊勢崎市立豊受小学校  
みどり市立福岡中央小学校  
みどり市立あずま小学校  
みどり市立大間々東小学校  
みどり市立大間々南小学校  
みどり市立笠懸北小学校  
みどり市立笠懸小学校  
渋川市立赤城南中学校  
群馬県立利根実業高等学校  
群馬県立藤岡北高等学校  
群馬県立大間々高等学校  
群馬県立新田暁高等学校  
群馬県立高崎商業高等学校  
群馬県立伊勢崎特別支援学校  
桐生市立新里中央小学校  
太田市立宝泉小学校  
伊勢崎市立赤堀南小学校  
伊勢崎市立赤堀小学校  
伊勢崎市立宮郷中学校  
あさひ特別支援学校  
桐生市立中央中学校  
前橋市立桂萱中学校  
渋川市立橘小学校  
群馬県立太田高等学校  
群馬県立藤岡特別支援学校  
群馬県立太田工業高等学校  
私立西武文理高等学校  
三芳町立三芳中学校  
新座市立栄小学校  
狭山清陵高等学校  
三芳町立竹間沢小学校  
三芳町立藤久保小学校  
川越市立大東西小学校  
埼玉県立飯能高等学校  
朝霞市立朝霞第二小学校  
朝霞市立朝霞第三中学校  
新座市立新開小学校  
ふじみ野市立東原小学校  
三芳町立東中学校  
埼玉県立飯能南高等学校  
埼玉県立初雁高等学校  
埼玉県立日高高等学校  
ふじみ野市立大井西中学校  
新座市立新座第五中学校  
鶴ヶ島市立鶴ヶ島南中学校  
新座市立野火止小学校  
埼玉県立浦和北高等学校  
川越市立月越小学校  
埼玉県日高特別支援学校

群馬県 埼玉県狭山特別支援学校  
群馬県 坂戸市立若宮中学校  
群馬県 深谷市立深谷西小学校  
群馬県 日高市立高萩中学校  
群馬県 鶴ヶ島市立藤中学校  
群馬県 上尾市立大石北小学校  
群馬県 埼玉県立川島ひばりが丘特別支援学校  
群馬県 埼玉県立所沢商業高等学校  
群馬県 富士見市立水谷小学校  
群馬県 富士見市立西中学校  
群馬県 ふじみ野市立大井中学校  
群馬県 ふじみ野市立鶴ヶ丘小学校  
群馬県 富士見市立駒西小学校  
群馬県 富士見市立勝瀬小学校  
群馬県 富士見市立第五保育園  
群馬県 けやきの森保育園  
群馬県 越谷市科学技術体験センター  
群馬県 越谷市立農業技術センター研修室  
群馬県 川口市立新郷南小学校  
群馬県 川口市立東領家小学校  
群馬県 習志野市立谷津小学校  
群馬県 八街市立八街東小学校  
群馬県 八街私立笹引小学校  
群馬県 千葉学芸高等学校  
群馬県 花見川第一保育所  
群馬県 川上児童クラブ  
群馬県 都立産業技術専門高等学校 荒川キャンパス  
群馬県 日本学園中等部・高等部  
群馬県 東京都立目黒高等学校  
群馬県 寒川東中学校  
群馬県 旭が丘中学校  
群馬県 弘済学園  
群馬県 横浜女学院  
群馬県 富士見台小学校  
群馬県 白鳥中学校  
群馬県 ■宿泊・研修施設  
群馬県 ホテル ルートイン鹿沼  
埼玉県 ホテル エピナル那須  
埼玉県 ホテル トップス  
埼玉県 ホテル サンパレー那須  
埼玉県 ゆとりろ那須塩原  
埼玉県 イタヤホテル  
埼玉県 伊香保温泉 如心の里 ひびき野  
埼玉県 ゆとりろガーデン北軽井沢  
埼玉県 サンクローバー三郷  
埼玉県 サニークレスト蒲田  
埼玉県 マホロバマインズ三浦  
埼玉県 ■各種施設  
埼玉県 霞ヶ浦文化体育館  
埼玉県 土浦市民会館  
埼玉県 下妻市千代田市民体育館  
埼玉県 いきいきゆめプール  
埼玉県 鹿島市まちづくり市民センター  
埼玉県 鹿島市立三笠まちづくりセンター  
埼玉県 JRA 競走馬総合研究宇都宮  
埼玉県 小山市役所  
埼玉県 レオン自動機(株)  
埼玉県 栃木トヨペット(株)  
埼玉県 栃木銀行 鶴田支店  
埼玉県 栃木市大平体育館

埼玉県 埼玉県狭山特別支援学校  
埼玉県 坂戸市立若宮中学校  
埼玉県 深谷市立深谷西小学校  
埼玉県 日高市立高萩中学校  
埼玉県 鶴ヶ島市立藤中学校  
埼玉県 上尾市立大石北小学校  
埼玉県 埼玉県立川島ひばりが丘特別支援学校  
埼玉県 埼玉県立所沢商業高等学校  
埼玉県 富士見市立水谷小学校  
埼玉県 富士見市立西中学校  
埼玉県 ふじみ野市立大井中学校  
埼玉県 ふじみ野市立鶴ヶ丘小学校  
埼玉県 富士見市立駒西小学校  
埼玉県 富士見市立勝瀬小学校  
埼玉県 富士見市立第五保育園  
埼玉県 けやきの森保育園  
埼玉県 越谷市科学技術体験センター  
埼玉県 越谷市立農業技術センター研修室  
埼玉県 川口市立新郷南小学校  
埼玉県 川口市立東領家小学校  
群馬県 習志野市立谷津小学校  
千葉県 八街市立八街東小学校  
千葉県 八街私立笹引小学校  
千葉県 千葉学芸高等学校  
千葉県 花見川第一保育所  
千葉県 川上児童クラブ  
東京都 都立産業技術専門高等学校 荒川キャンパス  
東京都 日本学園中等部・高等部  
東京都 東京都立目黒高等学校  
神奈川県 寒川東中学校  
神奈川県 旭が丘中学校  
神奈川県 弘済学園  
神奈川県 横浜女学院  
神奈川県 富士見台小学校  
神奈川県 白鳥中学校  
神奈川県 ■宿泊・研修施設  
栃木県 ホテル ルートイン鹿沼  
栃木県 ホテル エピナル那須  
栃木県 ホテル トップス  
栃木県 ホテル サンパレー那須  
栃木県 ゆとりろ那須塩原  
栃木県 イタヤホテル  
群馬県 伊香保温泉 如心の里 ひびき野  
群馬県 ゆとりろガーデン北軽井沢  
埼玉県 サンクローバー三郷  
東京都 サニークレスト蒲田  
神奈川県 マホロバマインズ三浦  
茨城県 霞ヶ浦文化体育館  
茨城県 土浦市民会館  
茨城県 下妻市千代田市民体育館  
茨城県 いきいきゆめプール  
茨城県 鹿島市まちづくり市民センター  
茨城県 鹿島市立三笠まちづくりセンター  
栃木県 JRA 競走馬総合研究宇都宮  
栃木県 小山市役所  
栃木県 レオン自動機(株)  
栃木県 栃木トヨペット(株)  
栃木県 栃木銀行 鶴田支店  
栃木県 栃木市大平体育館

JAなすの  
石橋体育センター  
那須塩原市一般廃棄物最終処分場  
市貝町民ホール  
陸上自衛隊 北宇都宮駐屯地  
真岡市役所  
深川公民館  
那須塩原市まちなか交流センター  
那須地区消防組合 黒磯消防署  
くろいそ運動場  
藤城清治美術館  
Gメッセ群馬  
太田市運動公園 陸上競技場  
JR高崎駅  
JR前橋駅  
みなかみ町中央公民館  
渋川市保健センター  
桐生消防署 東分署  
桐生市消防本部  
桐生中央公民館  
桐生市民体育館  
川越氷川神社  
リザーブレイクタウンレジデンス  
いすみ市B&G海洋センター  
成田警察署  
みずほ銀行 千駄木寮  
東急電鉄 各駅舎内  
朝日信用金庫 東向島支店  
朝日信用金庫 江東支店  
朝日信用金庫 立川支店  
下福田会館  
横浜ワールドポーターズ  
東京都 ■医療  
東京都 下越病院  
東京都 豊栄病院  
東京都 村上はまなす病院  
東京都 木戸病院  
東京都 上越医療福祉センター  
東京都 エールホームクリニック  
東京都 有田病院  
東京都 黒川病院  
東京都 新潟糖尿病クリニック  
東京都 新潟脳外科病院  
東京都 ■福祉  
東京都 まほろばの里 川治  
東京都 特別養護老人ホーム なの花  
東京都 第三平成園  
東京都 第二平成園  
東京都 総合福祉センター  
東京都 特別養護老人ホーム 裏館倶楽部  
東京都 グループホーム 鶴の家  
東京都 特別養護老人ホーム 天龍荘  
東京都 ■教育  
東京都 日本文理高校 第2学生寮  
東京都 新潟青陵高等学校  
東京都 新潟大学 工学部  
東京都 ひまわり幼稚園

栃木県 新潟市立山潟小学校  
栃木県 新潟県立中条高等学校  
栃木県 新潟市立万代高等学校  
栃木県 開志専門職大学  
栃木県 三条看護専門学校  
栃木県 新潟市立潟東小学校  
栃木県 新潟市立東特別支援学校  
栃木県 柴田市立豊浦小学校  
栃木県 エンジェルkid's陽だまり園  
栃木県 栄光幼稚園  
栃木県 新潟東高校大 体育館  
群馬県 新潟医療福祉大学  
群馬県 北里大学保健衛生専門学校  
群馬県 伊那市教育委員会  
群馬県 ■宿泊・研修施設  
群馬県 大江戸グループ 汐見荘  
群馬県 ホテル双葉  
群馬県 ホテル ハーヴェスト旧軽井沢  
群馬県 ■各種施設  
群馬県 新発田消防署 さくら分署  
群馬県 新発田消防署 川東分署  
埼玉県 JRA新潟競馬場 飯豊寮  
埼玉県 JRA新潟競馬場 厩舎  
千葉県 イオンモール松本  
東京都 ■北陸  
東京都 ■医療  
東京都 医療法人 太閤山病院  
東京都 赤十字血液センター  
東京都 ■福祉  
東京都 障害者支援施設 志貴野ホーム  
東京都 千木園  
東京都 ■教育  
東京都 射水市立歌の森小学校  
東京都 呉羽保育所  
東京都 富山大学 人間発達科学部附属中学校  
東京都 福井大学 教育学部  
東京都 ■宿泊・研修施設  
東京都 かんぼの宿 富山  
東京都 セレクトグランド加賀山中  
東京都 ゆのくに天祥  
東京都 ■各種施設  
東京都 福井県立こども歴史文化館  
東京都 ■東海  
東京都 ■医療  
岐阜県 岐阜総合健診センター  
岐阜県 大湫病院  
愛知県 公立陶生病院  
愛知県 尾張温泉かえ病院  
愛知県 偕行会リハビリテーション病院  
愛知県 名古屋徳洲会病院  
愛知県 津島市民病院  
愛知県 総合大雄会病院  
愛知県 笠寺病院  
愛知県 守山市民病院  
愛知県 名古屋第一赤十字病院  
三重県 三重大学病院

## 北陸

富山県 新発田消防署 さくら分署  
富山県 新発田消防署 川東分署  
富山県 JRA新潟競馬場 飯豊寮  
富山県 JRA新潟競馬場 厩舎  
長野県 イオンモール松本  
富山県 ■医療  
富山県 医療法人 太閤山病院  
石川県 赤十字血液センター  
富山県 ■福祉  
富山県 障害者支援施設 志貴野ホーム  
石川県 千木園  
富山県 ■教育  
富山県 射水市立歌の森小学校  
富山県 呉羽保育所  
富山県 富山大学 人間発達科学部附属中学校  
福井県 福井大学 教育学部  
富山県 ■宿泊・研修施設  
富山県 かんぼの宿 富山  
石川県 セレクトグランド加賀山中  
石川県 ゆのくに天祥  
福井県 ■各種施設  
福井県 福井県立こども歴史文化館

## 東海

岐阜県 岐阜総合健診センター  
岐阜県 大湫病院  
愛知県 公立陶生病院  
愛知県 尾張温泉かえ病院  
愛知県 偕行会リハビリテーション病院  
愛知県 名古屋徳洲会病院  
愛知県 津島市民病院  
愛知県 総合大雄会病院  
愛知県 笠寺病院  
愛知県 守山市民病院  
愛知県 名古屋第一赤十字病院  
三重県 三重大学病院

三重県 長島中央病院  
三重県 紀南病院  
三重県 田中病院  
三重県 松坂厚生病院  
三重県 四日市医療センター  
岐阜県 ■福祉  
岐阜県 第7光陽  
岐阜県 安八町社会福祉協議会社会就労センター ひかりの里  
岐阜県 揖斐郡北西部地域医療センター やまびこの郷  
岐阜県 グループホーム 大森  
愛知県 看護小規模ホーム ほほえみ開明  
岐阜県 ■教育  
岐阜県 岐阜県立東濃フロンティア高校  
岐阜県 東海学院大学  
岐阜県 大垣市立三城幼稚園  
愛知県 名古屋芸術大学 東キャンパス  
三重県 養泉寺保育園  
三重県 しまの杜保育園  
静岡県 ■宿泊・研修施設  
静岡県 セレクトイン三島  
三重県 コンフォートホテル伊勢  
岐阜県 ■各種施設  
岐阜県 中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋(株)  
岐阜県 JA 岐阜北方支店  
岐阜県 谷汲商工会議所寮  
愛知県 JRゲートタワー  
愛知県 イオンモール木曾川

## 近畿

大阪府 ■医療  
大阪府 第一東和会病院  
京都府 丹後中央病院  
京都府 京都中部総合医療センター  
兵庫県 西神戸医療センター  
兵庫県 曾山医院  
兵庫県 兵庫県立がんセンター  
奈良県 奈良県立医科大学附属病院  
和歌山県 南和歌山医療センター  
和歌山県 線崎泌尿器科医院  
和歌山県 和歌浦中央病院  
和歌山県 和歌山県向陽病院  
滋賀県 ■福祉  
滋賀県 特別養護老人ホーム いぬかみ  
京都府 北星会 天橋園  
京都府 ココガーデン  
京都府 修徳児童館  
大阪府 サニーライフ大阪住吉  
大阪府 寝屋川市黒原旭町老人ホーム  
大阪府 茨木市豊川老人ホーム  
大阪府 吹田市岸辺中老人ホーム  
大阪府 寝屋川市石津南町老人ホーム  
大阪府 大阪市平野区瓜破西老人ホーム  
大阪府 寝屋川市点野有料老人ホーム  
大阪府 住宅型有料老人ホーム フォレスト大東  
大阪府 原田介護予防センター  
大阪府 コミュニティセンター かがりの郷  
大阪府 津之江北町グループホーム  
大阪府 グループホーム 翠明  
大阪府 スイートガーデン吹田

# 納入実績一覧

四天王寺さいめい苑 大阪府  
 リアンレーヴ宝塚 兵庫県  
 サニーライフ宝塚 兵庫県  
 小規模多機能型居宅介護施設 ほほえみ星後台 兵庫県  
 訪問介護ステーション 美そら 兵庫県  
 ハバナケア障がい者施設 兵庫県  
 港山地域福祉センター 兵庫県  
 グループホーム りんどうの里 兵庫県  
 ローズパーク北摂 兵庫県  
 特別養護老人ホーム 名塩さくら苑 兵庫県  
 三寿福祉会つわぶき苑 奈良県  
 介護老人保健施設 やよい苑 和歌山県

**■教育**  
 伊吹山中学校 滋賀県  
 ヴォーリズ学園 滋賀県  
 河南中学校 滋賀県  
 下田小学校 滋賀県  
 ももか保育園 滋賀県  
 国立舞鶴高専寮 京都府  
 桃山高等学校 京都府  
 修学院中学校 京都府  
 園部高等学校 京都府  
 京都府立須知高等学校 京都府  
 京都府立向陽高等学校 京都府  
 京都府立南陽高等学校 京都府  
 嵯峨野中学校 京都府  
 京都府立北稜高等学校 京都府  
 亀岡保育園 京都府  
 向島秀蓮小中学校 京都府  
 南つつじヶ丘小学校 京都府  
 南丹市立殿田中学校 京都府  
 男山保育園 京都府  
 和泉市いぶきの小学校 大阪府  
 和泉市立石尾中学校 大阪府  
 貝塚市立第一中学校 大阪府  
 貝塚市立第二中学校 大阪府  
 のどか保育園 大阪府  
 大阪府立泉陽高校 大阪府  
 長尾谷高等学校 大阪府  
 箕面市立第四中学校 大阪府  
 とどろみの森学園 大阪府  
 箕面市立萱野北小学校 大阪府  
 高鷲保育園 大阪府  
 大阪商業大学堺高等学校 大阪府  
 大阪教育大付属池田小学校 大阪府  
 伊丹市立池尻小学校 兵庫県  
 めいなん虹保育園 兵庫県  
 兵庫県立但馬技術大学校 兵庫県  
 兵庫県立播磨特別支援学校 兵庫県  
 朝来市立生野中学校 兵庫県  
 養父市立養父中学校 兵庫県  
 姫路市立高岡西小学校 兵庫県  
 浜の宮幼稚園 兵庫県  
 甲南幼稚園 兵庫県  
 にっけ保育園朝霧 兵庫県  
 小林聖心女学院 兵庫県  
 西宮市立西宮養護学校 兵庫県  
 西宮市立深津中学校 兵庫県  
 西宮市立浜甲子園中学校 兵庫県  
 西宮市立瓦木中学校 兵庫県

西宮市立真砂中学校 兵庫県  
 西宮市立生瀬小学校 兵庫県  
 西宮市立瓦林小学校 兵庫県  
 西宮市立春風小学校 兵庫県  
 西宮市立鳴尾北小学校 兵庫県  
 西宮市立北六甲台小学校 兵庫県  
 西宮市立高須小学校 兵庫県  
 西宮市立今津小学校 兵庫県  
 西宮市立西宮浜小学校 兵庫県  
 西宮市立広田小学校 兵庫県  
 西宮市立神原小学校 兵庫県  
 西宮市立平木小学校 兵庫県  
 西宮市立名塩小学校 兵庫県  
 西宮市立高須西小学校 兵庫県  
 西宮市立甲陽園小学校 兵庫県  
 西宮市立高木小学校 兵庫県  
 神戸市立神戸生田中学校 兵庫県  
 神戸市立御影中学校 兵庫県  
 神戸市立王塚台中学校 兵庫県  
 神戸市立湊川中学校 兵庫県  
 神戸市立本山南中学校 兵庫県  
 神戸市立西代中学校 兵庫県  
 神戸市立多聞東中学校 兵庫県  
 神戸市立向陽中学校 兵庫県  
 神戸市立鶴中学校 兵庫県  
 神戸市立竜が台中学校 兵庫県  
 神戸市立桃山台中学校 兵庫県  
 神戸市立福田中学校 兵庫県  
 神戸市立飛松中学校 兵庫県  
 神戸市立兵庫中学校 兵庫県  
 神戸市立西落合中学校 兵庫県  
 神戸市立須佐野中学校 兵庫県  
 神戸市立大沢中学校 兵庫県  
 神戸市立樋谷中学校 兵庫県  
 神戸市立烏帽子中学校 兵庫県  
 神戸市立中部中学校 兵庫県  
 神戸市立舞子中学校 兵庫県  
 神戸市立北須磨小学校 兵庫県  
 神戸市立五位ノ池小学校 兵庫県  
 神戸市立道場小学校 兵庫県  
 神戸市立千鳥が丘小学校 兵庫県  
 神戸市立宮本小学校 兵庫県  
 神戸市立出合小学校 兵庫県  
 神戸市立岩岡小学校 兵庫県  
 神戸市立鶴甲小学校 兵庫県  
 神戸市立福田小学校 兵庫県  
 神戸市立本多聞小学校 兵庫県  
 神戸市立舞子小学校 兵庫県  
 神戸市立霞ヶ丘小学校 兵庫県  
 神戸市立君影小学校 兵庫県  
 神戸市立大地小学校 兵庫県  
 神戸市立西灘小学校 兵庫県  
 神戸市立多聞台小学校 兵庫県  
 神戸市立高津橋小学校 兵庫県  
 神戸市立有瀬小学校 兵庫県  
 神戸市立高和小学校 兵庫県  
 神戸市立長坂小学校 兵庫県  
 神戸市立小東山小学校 兵庫県  
 神戸市立枝吉小学校 兵庫県  
 神戸市立多井畑小学校 兵庫県

神戸市立向洋小学校 兵庫県  
 神戸市立月が丘小学校 兵庫県  
 神戸市立神陵台小学校 兵庫県  
 神戸市立東落合小学校 兵庫県  
 神戸市立住吉小学校 兵庫県  
 神戸市立宮川小学校 兵庫県  
 神戸市立青陽東養護学校 兵庫県  
 伊川幼稚園 兵庫県  
 からと幼稚園 兵庫県  
 神出幼稚園 兵庫県  
 大沢幼稚園 兵庫県  
 真野児童館 兵庫県  
 ひよどり台児童館 兵庫県  
 港島学園 兵庫県  
 明石市立錦城中学校 兵庫県  
 明石市立魚住中学校 兵庫県  
 明石市立朝霧中学校 兵庫県  
 明石市立野々池中学校 兵庫県  
 明石市立江井ヶ島小学校 兵庫県  
 明石市立二見小学校 兵庫県  
 明石市立沢池小学校 兵庫県  
 明石市立大久保南小学校 兵庫県  
 明石市立朝霧小学校 兵庫県  
 かたつむりランド夙川園 兵庫県  
 関西保育福祉専門学校 兵庫県  
 たけぞの幼稚園 兵庫県  
 西宮市立西宮浜中学校 兵庫県  
 西北セリジェ保育園 兵庫県  
 智弁学園中学校・高等学校 奈良県  
 和歌山県立串本古座高等学校 和歌山県  
 和歌山県立田辺高等学校 和歌山県  
 和歌山県立神島高等学校 和歌山県

**■宿泊・研修施設**  
 ノク京都 京都府  
 アベストグランデ高槻 大阪府  
 ほの字の里 大阪府  
 NKホテル加古川 兵庫県

**■各種施設**  
 株式会社平和堂本部 滋賀県  
 福知山市役所 京都府  
 和泉市立コミュニティ体育館 大阪府  
 マイドーム大阪 大阪府  
 守口警察署 大阪府  
 加古川コミュニティセンター 兵庫県  
 神戸西体育館 兵庫県  
 夙川市民サービスセンター 兵庫県  
 西宮スポーツセンター 兵庫県  
 葺合公民館 兵庫県  
 匠台公園体育館アリーナ 兵庫県  
 小野市立コミュニティセンターいちば 兵庫県  
 兵庫県立丹波年輪の里 兵庫県  
 宝塚市役所庁舎 兵庫県  
 紀南広域廃棄物最終処分場 和歌山県  
 田辺市立武道館 和歌山県  
 紀美町農村総合センター 和歌山県  
 御坊商工会議所 和歌山県  
 和歌山県立林業試験場 和歌山県

**中国**

**■医療**  
 池田外科クリニック 鳥取県  
 さくらレディースクリニック 鳥取県  
 こなんホスピタル 島根県  
 矢掛町国民健康保険病院 岡山県  
 きれいわ歯科 岡山県  
 野田医院 岡山県  
 広島赤十字原爆病院 広島県  
 JA 広島総合病院 広島県  
 安芸大田病院 広島県  
 土肥整形外科病院 広島県  
 東広島記念病院 広島県  
 三原市医師会病院 広島県  
 JA 吉田総合病院 広島県  
 広島市総合リハビリセンター 広島県  
 柳井病院 山口県  
 鹿野博愛病院 山口県

**■福祉**  
 アロハ鳥取 鳥取県  
 ケアセンター喜南 島根県  
 ケアセンターきすき 島根県  
 斐川サンホーム 島根県  
 サービス付き高齢者向け住宅 てんとう虫の家 岡山県  
 こうのしま老人保健施設デイケアセンター 岡山県  
 広島県立福山若草園 広島県  
 広島市こども療育センター 広島県  
 上安慈光園 広島県  
 アイユウの苑 山口県  
 特別養護老人ホーム 伊保庄園 山口県

**■教育**  
 郡家保育所 鳥取県  
 むつみ保育園 鳥取県  
 津山工業高校 鳥取県  
 岡山県立総社南高等学校 岡山県  
 倉敷市立児島中学校 岡山県  
 倉敷市立真備陵南高等学校 岡山県  
 倉敷市立大高小学校 岡山県  
 倉敷市立二万小学校 岡山県  
 倉敷市立真備東中学校 岡山県  
 倉敷市立琴浦中学校 岡山県  
 倉敷市立霞ヶ丘小学校 岡山県  
 倉敷市立乙島小学校 岡山県  
 倉敷市立船穂小学校 岡山県  
 倉敷市立南中学校 岡山県  
 倉敷市立万寿東小学校 岡山県  
 倉敷市立岡田小学校 岡山県  
 倉敷市立黒崎中学校 岡山県  
 倉敷市立旭丘幼稚園 岡山県  
 倉敷市立福田小学校 岡山県  
 倉敷市立連島南小学校 岡山県  
 倉敷市立柳井原小学校 岡山県  
 倉敷市立水島中学校 岡山県  
 倉敷市立豊洲小学校 岡山県  
 倉敷市立箭田小学校 岡山県  
 倉敷市立新田中学校 岡山県  
 倉敷市立多津美中学校 岡山県  
 倉敷市立連島中学校 岡山県

倉敷市立連島南中学校 岡山県  
 倉敷市立総社小学校 岡山県  
 しらゆり幼稚園 岡山県  
 津山商業高等学校 岡山県  
 美作大学 岡山県  
 作陽高等学校 岡山県  
 ノートルダム清心女子大学 岡山県  
 岡山県警察学校 岡山県  
 広島県立舟入高等学校 広島県  
 広島市立商業高等学校 広島県  
 広島みらい創生高校 広島県  
 サムエルみらいこども園 広島県  
 山口県立山口支援総合学校 山口県

**■宿泊・研修施設**  
 ANA クラウンプラザホテル岡山 岡山県  
 中電工研修所 広島県  
 ホテル1-2-3 広島県  
 シティホテル安藤 山口県

**■各種施設**  
 鳥取県庁 交流推進課 鳥取県  
 アーバンホール藤田 岡山県  
 岡山県貨物運送 株式会社 岡山県  
 岡山市立中央図書館 岡山県  
 株式会社 北原産業 岡山県  
 株式会社 村田製作所 岡山県  
 オムロン岡山事務所 岡山県  
 呉海上自衛隊音楽隊 広島県

## 四国

**■医療**  
 芳川病院 徳島県  
 第一病院 徳島県  
 まつおか産婦人科医院 愛媛県  
 在宅診療 敬二郎クリニック 香川県  
 医療法人 日照会 岡病院 香川県  
 森下病院 高知県  
 浅井内科 高知県  
 田村内科整形外科病院 高知県  
 井上病院 高知県

**■福祉**  
 藍住町勤労女性センター 徳島県  
 ケアハウス なんと 徳島県  
 菊間 河の家 愛媛県  
 障害者施設 菊間 愛媛県  
 グループホーム さくらさく 愛媛県  
 特別養護老人ホーム 松福苑 香川県  
 特別養護老人ホーム みぎ山荘 香川県  
 多機能事業所 アオ 高知県  
 あゆみ共同作業所 高知県  
 特定施設入居者生活介護事業所 ケアハウス好日館 高知県

**■教育**  
 徳島大学 徳島県  
 鴨島東中学校 徳島県  
 市場かもめこども園 徳島県  
 大洲市立大洲保育所 愛媛県  
 今治放課後デイサービス 愛媛県  
 松前町立松前小学校児童館 愛媛県  
 私立聖カタリナ学園 愛媛県  
 愛媛大学 法文学部 愛媛県



幼保連携型認定こども園 林こども園	香川県
小海保育園	香川県
坂出こども園	香川県
四国学院大学 学生寮	香川県
綾川町立 滝宮こども園	香川県
土庄町立 土庄こども園	香川県
香川県立坂出高等学校 体育館	香川県
高知工業高等専門学校 食堂	高知県
学校法人日吉学園 とさ自由学校	高知県
高知大学教育学部附属小学校	高知県
四万十市立中筋小学校	高知県
社会福祉法人 高知南福祉会 横浜保育園	高知県
梶原町生涯学習交流センター	高知県
社会福祉法人 高知南福祉会 港孕保育園	高知県
<b>■宿泊・研修施設</b>	
松山市野外活動センター	愛媛県
ザ・チェルシー プレス	香川県
島津病院 職員宿舍	高知県
<b>■各種施設</b>	
道の駅いたの	徳島県
エンタープライズ オデオン座	徳島県
海部消防組合 海南消防署	徳島県
陸上自衛隊 松山駐屯地	愛媛県
潮江市民図書館	高知県
佐川町役場	高知県

## 九州

<b>■医療</b>	
介正千早整骨院	福岡県
BOXタウン整骨院	福岡県
並木整骨院	福岡県
太刀洗病院	福岡県
かわくぼ脳神経外科	福岡県
山口整骨院	佐賀県
助村眼科医院	長崎県
大分県赤十字血液センター	大分県
せいざん病院	鹿児島県
<b>■福祉</b>	
老人ホーム 四季の郷	福岡県
特別養護老人ホーム なでしこ荘	長崎県
特別養護老人ホーム なかやまの里	長崎県
清和福祉会	長崎県
社会福祉センター	大分県
特別養護老人ホーム にしき園	熊本県
有料老人ホーム ふくろうの森	熊本県
かじお温泉翔裕園	熊本県
あさぎり町ふれあい福祉センター	熊本県
みなみ園	熊本県
愛誠会八景水谷	熊本県
指定障害者支援施設 ありの実園	宮崎県
特別養護老人ホーム あかね園	鹿児島県
<b>■教育</b>	
香春思永館小中一貫校	福岡県
熊ヶ畑小学校	福岡県
久留米市立久留米商業高等学校	福岡県
久留米市立荘島小学校	福岡県
久留米市立西国分小学校	福岡県
室見保育園	福岡県
海老津保育園	福岡県

春日市立大谷小学校	福岡県
須恵 めぐみ保育園	福岡県
須恵 れいんぼー幼児園	福岡県
福岡工業大学	福岡県
九州産業大学付属九州高等学校	福岡県
認定こども園 双葉幼稚園	長崎県
大分県立大分工業高校	大分県
益城町総合体育館	熊本県
益城町立益城中学校 体育館	熊本県
宇城市立松橋中学校 体育館	熊本県
南阿蘇村立白水小学校 多目的ホール	熊本県
天草市立有明幼稚園	熊本県
三岳保育園	熊本県
錦こども園	熊本県
あさぎり町立須恵小学校	熊本県
小林市立栗須小学校	宮崎県
宮崎県立高城高校	宮崎県
認定こども園 日向こども園	宮崎県
志學館大学	鹿児島県
鹿児島県立中央高等学校	鹿児島県
鹿児島県立鹿児島南高等学校	鹿児島県
鹿児島県立指宿高等学校	鹿児島県
天城町立天城小学校	鹿児島県
鹿児島市立清和小学校	鹿児島県
あいぼりー保育園	鹿児島県
川内こども園	鹿児島県
薩摩川内市立平成中学校	鹿児島県
南さつま市立坊津学園	鹿児島県
<b>■宿泊・研修施設</b>	
カホアルベ	福岡県
佐世保ワシントンホテル	長崎県
大江戸温泉物語西海橋コラソソホテル	長崎県
別府温泉 杉乃井ホテル	大分県
フランピングビレッジ天草	熊本県
ホテルα-1八代	熊本県
ホテルウェルビューかごしま	鹿児島県
ホテルレクストン鹿児島	鹿児島県
HOTEL&RESIDENCE南洲館	鹿児島県
<b>■各種施設</b>	
航空自衛隊 高良台分屯基地	福岡県
須恵町立図書館	福岡県
糸島市図書館	福岡県
長崎市民会館	長崎県
西天神町公民館	長崎県
口之津港ターミナル	長崎県
三菱重工 飽の浦寮	長崎県
三菱重工 昭和寮	長崎県
津奈木文化センター	熊本県
徳之島町保健センター	鹿児島県
JA 北さつま	鹿児島県

## 沖縄

<b>■医療</b>	
南部徳洲会病院	沖縄県
ウェルネス西崎病院	沖縄県
豊崎メディカルクリニック	沖縄県
浦添総合病院	沖縄県
ハートライフ病院	沖縄県
中部医師会	沖縄県

沖縄中部療育医療センター	沖縄県
<b>■福祉</b>	
就労支援事務所 こみこみ	沖縄県
かりゆしの村	沖縄県
愛の村	沖縄県
れいめいの里	沖縄県
愛楽園	沖縄県
沖縄中央福祉会	沖縄県
老人ホーム 平和の村	沖縄県
<b>■教育</b>	
沖縄市立美東小学校	沖縄県
沖縄県立球陽中学校	沖縄県
名護市立大宮小学校	沖縄県
沖縄県立開邦高校	沖縄県
浦添市立浦添小学校	沖縄県
国立大学法人 琉球大学	沖縄県
沖縄県立名護高校	沖縄県
与那原ベアーズ保育園	沖縄県
<b>■宿泊・研修施設</b>	
セントラルリゾート宮古島	沖縄県
コンシェルリゾート宮古島	沖縄県
ホテルモンテ沖繩	沖縄県
カヌチャ マグノリア	沖縄県
みゆきビーチホテル	沖縄県
パシフィックホテル沖繩	沖縄県
ホテルカラカウア	沖縄県
ホテルコザ	沖縄県
ホテルロコイン沖繩	沖縄県
ノボテル沖繩那覇	沖縄県
<b>■各種施設</b>	
RBC琉球放送 4Fホール	沖縄県
道の駅 豊崎現場	沖縄県
沖縄コンベンションセンター	沖縄県
普天間自動車学校	沖縄県
沖縄こどもの国	沖縄県
シネマライカム	沖縄県
沖縄ホームル	沖縄県
イオンモール沖繩ライカム	沖縄県

# 電動カーテンレール

## プログレス50 耐久性の高いベルトによる駆動伝達方式を採用。高い耐久性を実現しました。

直線の窓はもちろん、出窓やコーナー窓のカーブにも対応可能です。  
戸建住宅、マンション、高級ホテルまで幅広い用途でご使用いただけます。



### 静音性に配慮したモーターとランナーを採用

静音性の高いモーターを採用しています。又ランナーの滑走音を抑制する静音ランナーを使用しています。

### 手引き操作も可能

カーテンモーター内部に搭載した電磁クラッチにより、手引き操作も可能です。

### FMリモコン、赤外線リモコンでの操作も簡単

FMリモコン、赤外線リモコンにも対応しているの、高窓など様々な所への設置が可能です。

### 参考見積例 直線(埋め込みワイドスイッチ操作仕様)

単位：円(税別)

製品長さ	2.00m	～3.00m	～4.00m	～5.00m	～6.00m	～8.00m
価格	117,330円	123,230円	129,130円	139,530円	152,030円	164,830円

### 対応可能範囲

	仕様	カーテン重量 ※2		製品長さ
		片開き	両開き	
直線		片開き	50kg	1,000～15,000mm
		両開き	50kg(片側25kg)	1,000～15,000mm
1か所カーブ ※1		片開き	35kg	1,200～10,000mm
		両開き	35kg(片側17kg)	1,200～10,000mm

※1 規格カーブ半径300R、400Rに対応しています。カーブ角度範囲は90～179度以内での対応となります。

※2 ランナー1コ当たりの許容カーテン重量は1.5kg以内です。

### 製品仕様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力	待機時15W以下/最大負荷作動時86W
操作電圧	DC24V
操作電流	3mA
開閉スピード	4.5～11.0秒/m(10段階可変)
使用温度範囲	0～50℃(結露なきこと)
定格時間	連続動作8分

# 機能性レール

## レガートスクエア 直線的でインテリアを引き立てるフラットデザインです。

材質/レール=アルミニウム合金押出型材・オレフィン系樹脂被膜フィルムラッピング キャップA・M=ABS樹脂・天然木 キャップB=ABS樹脂

ランナー=(プレート)硬質ポリエチレン・(ホイール)ポリエステルエラストマー・(ダエンリング)ステンレス

ブラケット=(本体)スチール・(ツメ)アセタール樹脂 カバートップII=(本体)ポリスチレン樹脂・(ジョイント)硬質ポリエチレン・(キャップ)硬質ポリエチレン・(固定クリップ)アセタール樹脂

### Aキャップ

ホワイトグレイン



ナチュラルグレイン



ウォールナット



ダークマホガニー



### Bキャップ

ナチュラルグレイン



ライトグレイン



ウォールナット



ダークマホガニー



### Mキャップ

ホワイトグレイン



ナチュラルグレイン



ライトグレイン



ダークマホガニー



### Mキャップダブル

ホワイトグレイン



ライトグレイン



ウォールナット



### レガートスクエア価格表(セット価格)

単位：円(税別)

サイズ	カラー	レガートスクエア シングルセット	レガートスクエア ダブルセット	レガートスクエア カバートップIIダブルセット
		A・B・Mセット	A・B・Mセット	Mセット
2.00m	ホワイトグレイン ナチュラルグレイン ライトグレイン ウォールナット ダークマホガニー	11,400	14,800	19,500
3.00m		15,600	20,400	27,500

### シングルセット内容

レガートスクエアレール1本、レガートスクエアキャップ1組、  
ネクスティランナー2.00m=18コ、3.00m=28コ、ネクスティマグネットランナー1組  
ネクスティエキストラシングルブラケット 2.00m=3コ、3.00m=5コ、取付ネジ、  
キャップ一体型リターン金具N2コ(Mセットのみ)

### ダブルセット内容

レガートスクエアレール1本、レガートスクエアキャップ1組、  
ネクスティランナー2.00m=36コ、3.00m=56コ、ネクスティマグネットランナー2組、  
ネクスティダブルブラケット2.00m=3コ、3.00m=5コ、ネクスティレール1本、  
ネクスティキャップストップ2コ、取付ネジ、キャップ一体型リターン金具N2コ(Mセットのみ)

### カバートップIIダブルセット内容

レガートスクエアレール1本、レガートスクエアキャップ1組、  
ネクスティランナー2.00m=36コ、3.00m=56コ、ネクスティマグネットランナー2組、  
ネクスティダブルブラケット2.00m=3コ、3.00m=5コ、ネクスティレール1本、  
ネクスティキャップストップ2コ、取付ネジ、カバートップII1枚、カバートップキャップII1組、  
カバートップ固定クリップII2.00m=3コ、3.00m=5コ、キャップ一体型リターン金具N2コ

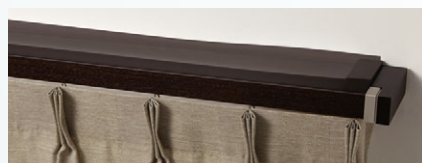
### 参考見積例 2.00m基準

単位：円(税別)

	シングル正面付	ダブル正面付	カバートップIIダブル正面付
価格	11,400円	14,800円	19,500円

※写真のため、現物とは若干色が異なります。写真は実寸のサイズではありません。

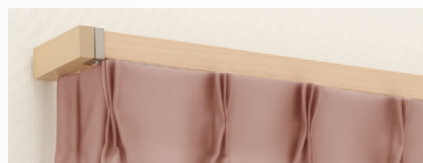
### カバートップIIダブルMセット



- カーテンレール上部にカバートップIIを取り付けることでレール上部からの空気の流れを抑え、省エネ効果を高めます。
- レールの上に乗せて、ブラケットに固定するだけで簡単に取り付けできます。取り付け済みのレガートスクエアダブルMセットに後付けできるため、リフォームでもご利用いただけます。

※完全遮光の効果はありません。

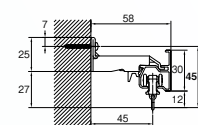
### リターン仕様Mキャップ



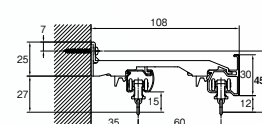
- 付属のリターン金具でサイドからの光漏れを抑えます。リターンカーテンも省エネ効果を高めます。

### 取付寸法図

(単位：mm)



### エキストラシングルブラケット



### ダブルブラケット





# 間仕切り用カーテンレール(医療施設など)

**メディカライト** 医療施設など天井付けに最適なデザインカラーです。点滴レールとしてもお使いいただけます。

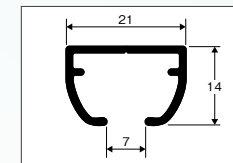
アルミホワイト



材質

レール	アルミニウム合金押出形材
ランナー	硬化ポリエチレン、ポリエステルエラストマー、ステンレス
キャップストップ	ナイロン

レール断面図 (単位:mm)



取付間隔とカーテン許容荷重

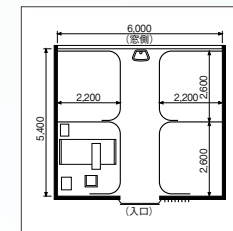
ブラケット取付間隔	600mm以内
許容荷重	片開き5kg 両開き+5kg 最大10kgまで ランナー1個あたり1kgまで

参考見積例 4床ベッド両カーブ間仕切り(天井直付け)

単位:円(税別)

	単価	数量	価格
メディカライトレール	1,380円	19.6m	27,048円
カーブ加工	1,030円	8カ所	8,240円
ウィンピア静音ランナー(8個/m)	42円	158個	6,636円
ウィンピア静音片マグネットランナー	360円	4コ	1,440円
キャップストップ	150円	8コ	1,200円
カーテンストッパー	610円	6コ	3,660円
ジョイント	460円	4コ	1,840円
取付施工費は含まれておりません。		合計	50,064円

(単位:mm)



## ニューリブ

病院のベッド廻りや診察室の仕切りなどに適しています。

アルミホワイト



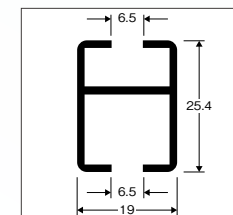
固定吊り棒セット



材質

レール	アルミニウム合金押出形材
ランナー	硬化ポリエチレン、アセタール樹脂、ステンレス
キャップストップ	スチール、ステンレス
固定吊棒セット	パイプ:アルミ

レール断面図 (単位:mm)



取付間隔とカーテン許容荷重

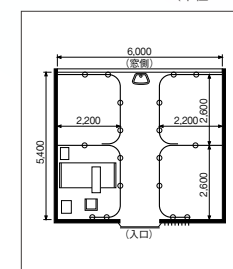
ブラケット取付間隔	1,500mm以内
許容荷重	片開き4kg 両開き+4kg 最大8kgまで ランナー1個あたり1kgまで

参考見積例 4床ベッド両カーブ間仕切り(固定吊棒セット150使用の場合)

単位:円(税別)

	単価	数量	価格
ニューリブレール	1,980円	21.6m	42,768円
カーブ加工	890円	8カ所	7,120円
ニューデラックランナー(8個/m)	50円	174個	8,700円
キャップストップ	150円	4コ	600円
壁面ブラケットB	210円	4コ	840円
ダブル止め金具B	120円	4コ	480円
固定吊棒セット150	1,450円	18本	26,100円
ジョイント	370円	4コ	1,480円
取付施工費は含まれておりません。		合計	88,088円

(単位:mm)



## 点滴ランナー／点滴フック

メディカライト点滴ランナー



価格 単位:円(税別)

1,490円/1コ

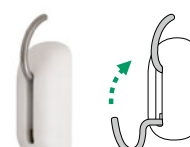
点滴フック(固定式)



価格 単位:円(税別)

3,290円/1コ

点滴フック(壁面式)



価格 単位:円(税別)

3,290円/1コ

点滴ハンガー(3本)



価格 単位:円(税別)

A600-P3	6,800円/1本
A800-P3	8,100円/1本

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
北海道	シンコール(株)北海道本社	011-209-0123	011-209-1131	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1 E-mail:hokkaido@sincol.co.jp
	北海道ショールーム	011-209-1122	011-209-1132	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1
	北海道本社営業部	011-209-0123	011-209-1131	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1
	旭川営業所	0166-47-0110	0166-47-0120	079-8413	旭川市永山3条6-1-30
	函館営業所	0138-47-4056	0138-47-4069	041-0812	函館市昭和3-36-23
	帯広営業所	0155-58-4800	0155-58-4801	080-0048	帯広市西18条北2-29-11コーポ182A102
	東北	シンコール(株)東北本社	022-765-6121	022-765-6120	984-0015
仙台ショールーム	022-765-6130	022-765-6137	984-0015	仙台市若林区卸町2-1-16	
青森営業所	017-734-3455	017-734-3408	030-0821	青森市勝田2-3-16	
八戸営業所	0178-29-1371	0178-29-1374	039-1103	八戸市大字長苗代字内舟渡39-7	
秋田営業所	018-863-6511	018-863-2456	010-0904	秋田市保戸野原の町6-11	
盛岡営業所	019-645-2561	019-645-2565	020-0031	盛岡市北夕顔瀬町15-22	
三陸営業所	0226-25-1105	0226-22-1531	988-0163	気仙沼市赤岩迎前田81-1	
山形営業所	023-626-7021	023-626-7022	990-2412	山形市松山2-4-1	
郡山営業所	024-947-1700	024-947-0002	963-0117	郡山市安積荒井1-77	
福島営業所	024-544-6091	024-544-6092	960-8166	福島市仁井田字谷地南27-24	
いわき営業所	0246-76-1761	0246-76-1762	971-8146	いわき市鹿島町御代字柿境11-23	
新潟支社	025-227-5111	025-225-6606	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp	
新潟ショールーム	025-227-5450	025-225-6606	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1	
長岡営業所	0258-44-7811	0258-44-7812	940-0805	長岡市浦瀬町2284	
上越営業所	0255-25-4125	0255-25-2597	943-0173	上越市富岡2727-1	
関東	東京シンコール(株)宇都宮支社	03-5961-1151	03-5961-1154	114-8512	東京都北区西ヶ原1-46-13
		0289-76-5611	0289-76-5622	322-0013	鹿沼市深津842-1 E-mail:utu@t-sincol.co.jp
	高崎営業所	0289-76-5683	0289-76-5636	370-0043	高崎市高岡町388-1
	茨城営業所	0289-76-5706	0289-76-5648	300-0051	土浦市真鍋5-17-19
	シンコール(株)東京本社	03-3705-1111	03-3705-5232	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11 E-mail:tokyo-kikaku@sincol.co.jp
自由が丘ショールーム	03-3717-3240	03-3717-3256	158-0083	東京都世田谷区奥沢5-23-21	
東京本社営業部	03-3705-1278	03-3705-1129	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11	
練馬支店	03-3993-2221	03-3994-9143	179-0085	東京都練馬区早宮1-4-14	
東京支店	03-3609-9611	03-3627-2711	125-0033	東京都葛飾区東水元3-5-3	
多摩支店	042-589-5123	042-589-7105	191-0024	東京都日野市万願寺2-33-16	
神奈川支店	045-924-2888	045-922-4300	246-0001	横浜市瀬谷区卸本町9279-29	
埼玉営業所	048-712-5678	048-712-5665	336-0932	さいたま市緑区中尾981-17	
坂戸営業所	049-288-6281	049-288-6280	350-0217	坂戸市坂戸1492-1	
千葉支店	043-225-7767	043-225-1905	260-0003	千葉市中央区鶴沢町15-5	
中部 東海	シンコール(株)名古屋本社	052-301-1811	052-304-0068	454-8524	名古屋市中区川区供米田2-1815 E-mail:nagoya@sincol.co.jp
	名古屋ショールーム	052-301-0560	052-301-0680	454-8524	名古屋市中区川区供米田2-1815
	名古屋本社営業部	052-301-1311	052-301-1816	454-8524	名古屋市中区川区供米田2-1815
	名古屋東営業所	0568-35-4050	0568-34-7200	486-0905	春日井市稲口町4-26-15
	大府営業所	0562-88-6500	0562-88-6501	474-0027	大府市追分町1-211
	岡崎営業所	0564-51-6711	0564-51-2016	444-0823	岡崎市上地3-27-14
	浜松営業所	053-546-1100	053-463-7414	435-0014	浜松市東区大蒲町86-1
	静岡営業所	054-237-7710	054-237-8141	422-8034	静岡市駿河区高松1-14-12
	沼津営業所	055-929-2300	055-923-7000	410-0022	沼津市大岡2240-1
	岐阜営業所	058-246-2711	058-246-2735	501-6013	岐阜県羽島郡岐南町平成4-18
	三重営業所	059-357-1211	059-357-1222	510-0064	四日市市新正4-16-15
	三重南営業所	0598-56-9112	0598-56-1061	515-2114	松阪市小津町459-6
	松本営業所	0263-44-5100	0263-44-5050	399-0006	松本市野溝西2-9-46
	長野営業所	026-244-2111	026-244-2112	381-0038	長野市東和田745-11

	会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所	
北陸	シンコール(株)北陸本社	076-237-7740	076-237-7994	920-8658	金沢市直江町イ12 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp	
	金沢ショールーム	076-237-2432	076-237-2552	920-8658	金沢市直江町イ12	
	富山営業所	076-495-1355	076-495-1345	939-8214	富山市黒崎314-3	
	福井営業所	0776-53-9075	0776-53-9082	910-0842	福井市開発3-3010	
	近畿	シンコー(株)	06-6747-5291	06-6747-5846	577-0012	東大阪市長田東3-3-16 E-mail:info@o-sincol.co.jp
大阪ショールーム	06-6747-5536	06-6747-5158	577-0012	東大阪市長田東3-3-16 3F		
京都支店	075-672-5321	075-661-4544	601-8121	京都市南区上鳥羽大物町5		
滋賀支店	077-553-5191	077-553-5193	520-3015	栗東市安養寺8-7-30		
阪神支店	072-770-5236	072-770-5226	664-0002	伊丹市荻野6-60		
神戸支店	078-978-1605	078-976-0460	651-2113	神戸市西区伊川谷町有瀬663-7		
姫路但馬支店(姫路)	078-978-1605	078-976-0460	670-0952	姫路市南条1-138		
姫路但馬支店(但馬)	078-978-1605	078-976-0460	667-0021	養父市八鹿町八鹿1826-2		
和歌山支店	073-452-1121	073-452-6609	640-8425	和歌山市松江北3-1-6		
中国	(株)シンコール岡山	086-246-2550	086-246-2531	700-0953	岡山市南区西市116-14 http://www.sincol-s.co.jp	
	鳥取営業所	0857-21-1655	0857-21-1657	680-0915	鳥取市緑ヶ丘3-1-13	
	シンコー広島(株)	082-277-5321	082-277-4192	733-0833	広島市西区商工センター5-6-3 E-mail:info@sincol-h.co.jp	
	広島ショールーム	082-279-0030	082-279-0511	733-0833	広島市西区商工センター5-6-3	
	福山支店	084-931-2886	084-931-2879	721-0974	福山市東深津町4-18-24	
	福山ショールーム	084-931-2897	084-921-7057	721-0974	福山市東深津町4-18-24	
	山口支店西営業所	083-973-4222	083-973-4212	754-0021	山口市小郡黄金町13-12	
	山口支店東営業所	0834-34-0141	0834-34-0142	745-0063	周南市今住町10-22	
	松江営業所	0852-21-5121	0852-21-5123	690-0044	松江市浜乃木4-4-1 久谷ビル1F	
	四国	(株)シンコール	087-882-5111	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 E-mail:hns@sincol-s.co.jp
	シンコールギャラリー	087-882-5111	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 本社ビル2F	
	松山営業所	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1	
	シンコーギャラリー MATSUYAMA	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1 2F	
徳島営業所	088-665-7505	088-665-7510	771-1151	徳島市応神町古川字ノ上15-4		
高知営業所	088-845-8431	088-846-0076	781-8131	高知市一宮しなね1-4-31		
九州 沖縄	シンコー九州(株)	092-411-3411	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-15-41 http://www.sincol-k.co.jp	
	ショールーム	080-2731-8816	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-10-15 ロイヤルガーデンパレス2F(201号)	
	北九州営業所	093-571-7261	093-571-6954	803-0827	北九州市小倉北区緑ヶ丘3-7-27	
	鳥栖営業所	0942-84-2441	0942-84-2440	841-0004	鳥栖市神辺町1572	
	長崎営業所	095-857-8881	095-857-8880	852-8056	長崎市大宮町5-40	
	熊本営業所	096-349-0850	096-349-0851	861-8038	熊本市東区長嶺東8-6-53	
	大分営業所	097-556-7302	097-556-6756	870-0921	大分市萩原4-12-7	
日田営業所	0973-22-2154	0973-22-4184	877-0000	日田市西有田1730-1		
鹿児島営業所	099-267-3500	099-267-3610	891-0113	鹿児島市東谷山2-34-5		
シンコー沖縄(株)	098-878-4343	098-878-5100	901-2104	浦添市当山2-15-8 https://www.sincol-ok.co.jp		
ショールーム	098-897-8666	098-897-8669	901-2225	宜野湾市大謝名89 E-mail:showroom@sincol-ok.co.jp		
中部営業所	098-938-3070	098-938-3071	904-2153	沖縄市美里5-24-18 1F		
シンコールインテリア(株)	03-3404-8181	03-3404-8186	106-0031	東京都港区西麻布1-4-26 E-mail:info@sincol-it.co.jp		

グループホームページ <https://www.sincol-group.jp/>



見本帳の廃棄処理について  
(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。

#### ご注意

昇降タイプのシェード類には操作コードやボールチェーン、カーテンにはタッセル(カーテンを束ねるひも)を付属しておりますが、それらが首や体に引っかかるなど、思わぬ事故を招く恐れがあります。回避するために、お取り扱いには充分の注意をお願い致します。

- 印刷の色と実際の商品の色は、若干異なる場合があります。
- 商品の柄によっては、貼り生地だけでは十分に色柄を表現できない場合がありますので、ご発注の際には、必ず大きな生地見本等をご確認ください。
- 諸般の事情により、価格及び仕様を変更させて頂く場合があります。
- 掲載商品の価格および仕様は、当見本帳発行時のものです。(2021年11月)

見本帳掲載価格には、消費税は含まれておりません。  
掲載価格は、全てメーカー希望小売価格です。

発行所 シンコールインテリア株式会社





CONTRACT CURTAIN  
TACT

**SINCOL®**