

コントラクト
カーテン

医療

福祉

教育

各種施設用

全品防炎

F☆☆☆☆取得

グリーン購入法適合品掲載

CONTRACT CURTAIN

TACT

VOL.16



SINCOL®

INDEX

熱をコントロールする	環境を守る	清潔を保つ	空気を整える	光を抑える
遮熱	グリーン購入法 エコマーク	抗ウイルス 制菌 制電	次亜塩素酸対応 ウオッシュアブル 消臭	遮光 UV

柄名	ページ	カテゴリー	熱をコントロールする	環境を守る	清潔を保つ	空気を整える	光を抑える
ア アトミス	21	シャワー					●
ア アニック G	79	レース・ボイル	●	●			● ●
ア アムレット G	12・13	医療	●		●		
ア イーラ G	51	遮光	●				●
ア イーリス G	62	遮光	●				●
ア イオス G	60・61	遮光	●				● ●
ア ウェル	20	シャワー					●
ア ウェンセン	73	遮光裏地					●
ア エール	73	遮光裏地					●
ア エカルテ	46・47	遮光	●				●
ア エコシエル	24	プレーン		● ●			●
ア エコドレ	89	レース・ボイル		● ●			● ●
ア エコビット	78	レース・ボイル	●	● ●			● ●
ア エコホープ	78	レース・ボイル		● ●			●
ア エコミラン	32	プレーン		● ●			●
ア エコメッシュ	79	レース・ボイル		● ●			●
ア エコルション	36	福祉		● ●			●
ア エコロード	38	福祉		● ●			●
ア エスプリ	54	遮光					●
ア エバーグリーン	17	医療			● ●		●
ア エピオン	15	医療			●		●
カ カルド	55	遮光					●
カ カローリ	33	プレーン					●
カ カロッサ	57	遮光					●
カ クラシオン	37	福祉				●	●
カ クリエ G	79	レース・ボイル	●	●			● ●
カ クリネス G	28	プレーン		●			● ●
カ ケリー G150	23	プレーン		●	●		●
サ サニー	43	福祉					●
サ ジェラル	48	遮光	●				●
サ シシリイ	21	シャワー					●
サ シスレージュ	45	福祉					●
サ 新唐犬(しんとうだい)	71	諸幕					●
サ ステラ	34・35	福祉					●
サ 制菌アールネット30		医療			●		●
サ 制菌アールネット45	11	医療			●		●
サ 制菌アールネット60		医療			●		●
サ 制菌エフェクト GB200	4・5	医療	●		● ●	●	●
サ 制菌エフェクト GB235	4・5	医療	●	●	● ●	●	●
サ 制菌エフェクト GY200	4・5	医療	●	●	● ●	●	●
サ 制菌エフェクト GY235	4・5	医療	●	●	● ●	●	●
サ 制菌クリーン G185		医療	●		● ●	● ●	●
サ 制菌クリーン G200	8	医療	●		● ●	● ●	●
サ 制菌クリーン G235		医療	●		● ●	● ●	●
サ 制菌クリーン G255		医療	●		● ●	● ●	●
サ 制菌スクード 200		医療			●		●
サ 制菌スクード 235	2・3	医療			●		●
サ 制菌スクエアネット35		医療			●		●
サ 制菌スクエアネット50	11	医療			●		●
サ 制菌スクエアネット65		医療			●		●
サ 制菌チェック G200		医療	●	●	●		●
サ 制菌チェック G230	7	医療	●	●	●		●
サ 制菌メディ G185		医療	●	●	●		●
サ 制菌メディ G200		医療	●	●	●		●
サ 制菌メディ G215	6	医療	●	●	●		●
サ 制菌メディ G235		医療	●	●	●		●
サ 制菌メディ G255		医療	●	●	●		●
サ 制菌レクト Y	9	医療		● ●	●		●
サ セバロ G	16	医療	●		● ●		●
サ セバロ GB	16	医療	●		● ●	●	●
サ セラピー G	26・27	プレーン	●		●		●
サ ソフィア Y	42	福祉		● ●	●		●
サ ソルベ Y	22	プレーン		● ●	●		●

熱をコントロールする	環境を守る	清潔を保つ	空気を整える	光を抑える
遮熱	グリーン購入法 エコマーク	抗ウイルス 制菌 制電	次亜塩素酸対応 ウオッシュアブル 消臭	遮光 UV

柄名	ページ	カテゴリー	熱をコントロールする	環境を守る	清潔を保つ	空気を整える	光を抑える
タ チアフル	37	福祉					● ●
ナ ニューウィンザー	67	吸音・遮音					
ナ ニューピーター G	29	プレーン	●				●
ナ ノクターン	52・53	遮光					●
ハ パーチ	59	遮光					● ●
ハ ピュア	66	吸音・遮音					●
ハ フォーミュラ G	14	医療	●		●		●
ハ フォール	41	福祉					●
ハ プリベア	50	遮光					● ●
ハ プリマ G	68	諸幕	●				● ●
ハ ベルシ	44	福祉					●
マ マロン	40	福祉					●
マ ミヤク	56	遮光					● ●
ラ ラコンテ	63	遮光					● ●
ラ リック 150	25	プレーン			●		●
ラ ルイス	33	プレーン					●
ラ レーベン Y	49	遮光		●			● ●
ラ レスポ	58	遮光					● ●
ラ ロイロ G	73	遮光裏地	●				● ●
ラ ロワジュール	39	福祉					●
レース・ボイル TA-5505	74	レース・ボイル	●	● ●			● ●
レース・ボイル TA-5506	74	レース・ボイル	●	● ●			● ●
レース・ボイル TA-5507	75	レース・ボイル	●	● ●			● ●
レース・ボイル TA-5508	75	レース・ボイル	●	● ●			● ●
レース・ボイル TA-5509	76	レース・ボイル					● ●
レース・ボイル TA-5510	76	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5511	77	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5512	77	レース・ボイル					● ●
レース・ボイル TA-5513	77	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5520	80	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5521	80	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5522	81	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5523	81	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5524	82	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5525	82	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5526	82	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5527	83	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5528	83	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5529・5530	84	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5531~5534	84	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5535~5538	85	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5539	85	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5540	85	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5541	86	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5542	86	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5543	87	レース・ボイル					● ●
レース・ボイル TA-5544	87	レース・ボイル					● ●
レース・ボイル TA-5545	88	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5546	88	レース・ボイル	●				● ●
レース・ボイル TA-5547	89	レース・ボイル	●				● ●
G Gボイル200	89	レース・ボイル	●				●
G Gボイル300	89	レース・ボイル	●				●
S SB-8932エコ	69	諸幕	● ●				● ●
S SB-8937エコ 150	72	遮光裏地	● ●	●			● ●
S SB-8966 G	30・31	プレーン	●				●
S SB-8972 G	69	諸幕	●				● ●
S SB-9011エコ	64・65	遮光	● ●	●			● ●
S SB-9011エコ HG	64・65	遮光	● ●	●			● ●



防炎

(タクトVOL.16は全品防炎です)

防炎性能を有する商品に与えられる(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

不燃を示すものではなく防炎機能を実施したものです。



F☆☆☆☆

(タクトVOL.16は全品F☆☆☆☆対応です)

ホルムアルデヒド放散量がより多いものからより少ないものに対応する3つの等級(F☆☆☆、F☆☆☆☆、F☆☆☆☆)を定め、インテリアファブリックス性能評価協議会が与える統一マークを表示しています。



リサイクル

(タクトVOL.16は全品リサイクル回収可能です)

使用済みカーテンを回収し、製品原料やエネルギー活用などあらゆる形で有効利用いたします。

CONTRACT CURTAIN

TACT

VOL.16

医療
福祉
教育
各種施設用

INDEX

PICK UP FUNCTION	機能性紹介	S-2
	医療 MEDICAL	P.2
	シャワー SHOWER	P.20
	プレーン PLAIN	P.22
	福祉 WELFARE	P.34
	遮光 SHAKOU	P.46
	諸幕 SHOMAKU	P.68
	遮光裏地 SHAKOU URAJI	P.72
	レース・ボイル LACE-VOILE	P.74
シンコールの機能性一覧		P.91

機能タブで検索できます ▼

詳しくは
巻頭の[機能性紹介]へ

- 01 熱をコントロールする
 - 遮熱
 - グリーン購入法
 - エコマーク
- 02 環境を守る
 - 抗ウイルス
 - 制菌
- 03 清潔を保つ
 - 制電
 - 次亜塩素酸対応
 - ウォッシュアブル
- 04 空気を整える
 - 消臭
- 05 光を抑える
 - 遮光
 - UV

熱を コントロールする



ドレープ 5317 レース 5520

太陽光の熱をカットし、一年中心地の良い室内に。



レース 5547



遮熱ドレープ 機能説明 P.92

太陽光による温度上昇を軽減するドレープ。

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。省エネにも繋がります。



遮熱レース 機能説明 P.92

太陽光による温度上昇を軽減するレース・ボイル。

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。



35%以上

PICK UP
FUNCTION

02

環境を 守る



ドレープ 5213



教育施設

日々の暮らしと地球環境にやさしい商品です。

再生糸を使用した商品はグリーン購入法適合品と、エコマーク認定商品の2つのタイプがあります。

グリーン購入法適合品



再生糸比率10%以上

機能説明 P.93



グリーン購入法
適合品
グリーン購入法
適合品

再生ポリエステル繊維を10%以上使用している生地となり、「グリーン購入法」に適合する環境への負担が少ない商品です。

グリーン購入法とは、環境への負担ができ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。

エコマーク認定商品



再生糸比率50%以上

機能説明 P.93



エコマーク商品
19104094
エコマーク
認定商品

再生ポリエステル繊維を50%以上使用している生地となり、「エコマーク認定商品」の認定を受けている環境にやさしい商品です。

「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して環境への負荷が少なく、環境保全に役立つと認められた商品に与えられるマークです。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ました。

地球環境に配慮した原料
使用済みペットボトルを
再利用した繊維を使用

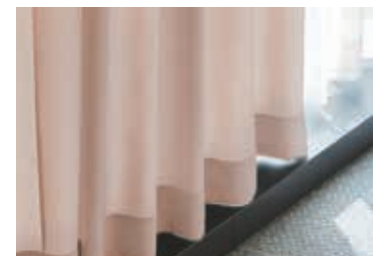
使用済みのペットボトルを資源として再利用することで、CO₂の削減や資源の消費削減につながります。



使用済みペットボトル*



ベレット*



製品

*写真はイメージです。

*機能の詳細は巻末P.93をご参照ください。

PICK UP
FUNCTION

03

清潔を
保つ



医療施設

ネット付カーテン 5002



医療施設

ネット付カーテン 5022



福祉施設

ドレープ (タテ使い) 5112



ドレープ 5160



教育施設

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。



抗ウイルス加工

機能説明 ▶ P.94

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

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。

繊維上に付着した
特定のウイルスの数を

99.9%
減少

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 (エンベロップ有)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。



抗菌加工

機能説明 ▶ P.95

抗菌加工

繊維上の細菌の増殖を抑制し、繊維を清潔に保つ。

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。

抗菌加工マークは、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。

■お取り扱い上のご注意

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 洗濯後のすすぎは十分におこなってください。



ネット付カーテン 5004 窓カーテン (タテ使い) 5008 レース 5506



医療施設



制電

機能説明 ▶ P.95

制電

不快な静電気の発生を抑制し、ホコリの付着を抑える。

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。



次亜塩素酸対応

機能説明 ▶ P.96

次亜塩素酸
対応

お手入れによる変色・退色が起こりづらい。

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。



ウォッシュャブル

機能説明 ▶ P.97

ウォッシュャブル

家庭用洗濯機で洗濯が可能なカーテンです。

空気を 整える



ドレープ 5165 レース 5509

お部屋の空気を整えて、さらに快適に。



ドレープ 5376 レース 5509



光触媒消臭 機能説明 P.98

光のパワーで臭いを軽減。

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。



化学消臭 機能説明 P.99

消臭剤が素早く消臭。

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。



光触媒消臭加工 機能説明 P.99

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。



光触媒抗菌加工 機能説明 P.99

光触媒効果により、
繊維上の細菌の増殖を抑制します。



ルームセラピー 機能説明 P.99

消臭・抗菌・防汚で快適に。

ルームセラピーは室内で快適に過ごせる4つのマークがついた商品です。

光触媒消臭マーク・光触媒抗菌マークは、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。

PICK UP
FUNCTION

05

光を
抑える



ドレープ 5341 レース 5508



福祉施設

光を遮る遮光ドレープとUVカットのレースを合わせて、より快適な機能性空間に。

窓に約2倍ヒダのドレープカーテンを掛け、室内より実際に撮影をおこなっています。光の透け方などは、生地の種類によって異なります。目安としてお考えください。

遮光性の等級



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は分かりません。	生地から光を感じ、生地の織り組織や色も分かります。	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%)

※見え方は実際の商品とは異なるので、目安としてご覧ください。



遮光 機能説明 P.101

外からの光や視線を遮るドレープ。

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、遮光1級はさらに5段階に分かれています。



UVカット 機能説明 P.102

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。



(60~69.99%以上)

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です。お部屋の用途に合わせて、選ぶ目安にしてください。



医療

MEDICAL



ネット付カーテン 5004 窓カーテン (タテ使い) 5008 レース 5506

制菌

ウォッシュャブル

制菌スクード



制菌



商品情報 ▲

235 S ¥3,540/m² (¥8,300/m) 巾 235cm

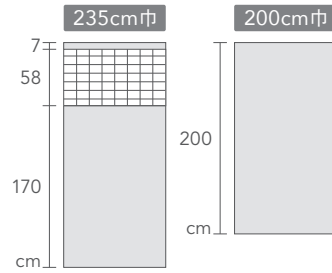
200 S ¥4,000/m² (¥8,000/m) 巾 200cm



リピート：↑1.8cm ↔1.7cm
(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%

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%



制菌加工

制菌

▶ 詳細は巻末P.95



商品情報 ▲



ネット付カーテン 5001



ネット付カーテン 5002

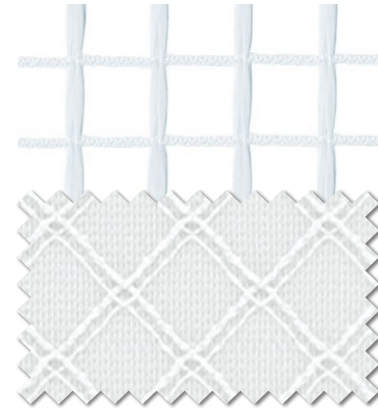
上部ネット(原寸)



TA-5001 235 NEW

TA-5005 200 NEW
(ネットなし)

上部ネット(原寸)



TA-5002 235 NEW

TA-5006 200 NEW
(ネットなし)

上部ネット(原寸)



TA-5003 235 NEW

TA-5007 200 NEW
(ネットなし)

上部ネット(原寸)



TA-5004 235 NEW

TA-5008 200 NEW
(ネットなし)

制菌

ウォッシュャブル

- ・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。
- ・制菌スクード 200 (5005~5008) はタテ使いの場合、裾縫製が必要です。また、生地貼りとは柄方向が異なります。
- ・室内に光が入る時、うっすらと生地裏のヨコ段が見えることがあります。商品の特性としてご了承ください。



ネット付カーテン 5011 窓カーテン5017 レース 5505

グリーン購入法

抗ウイルス

制菌

制電

次亜塩素酸対応

ウォッシュابل

生地の透け感

生地の違いにより、透け感や見え方が異なります。
使用場所に合わせたご提案ができます。



制菌エフェクト GB 5022 (P.4・5)



制菌メディ G 5036 (P.6)



制菌クリーン G 5061 (P.8)

制菌エフェクト GY



抗ウイルス

制菌

制電



商品情報 ▲

235 D ¥3,280/m² (¥7,700/m) 巾 235cm

200 S ¥3,950/m² (¥7,900/m) 巾 200cm

リピート：↓なし ↔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

抗ウイルス



対象商品 ▲

▶ 詳細は巻末P.94



制菌加工

制菌



商品情報 ▲

▶ 詳細は巻末P.95

制菌エフェクト GB



制菌

制電

次亜塩素酸対応



商品情報 ▲

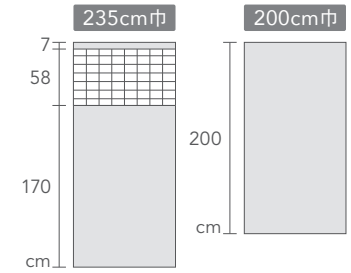
235 D ¥2,520/m² (¥5,900/m) 巾 235cm

200 D ¥3,100/m² (¥6,200/m) 巾 200cm

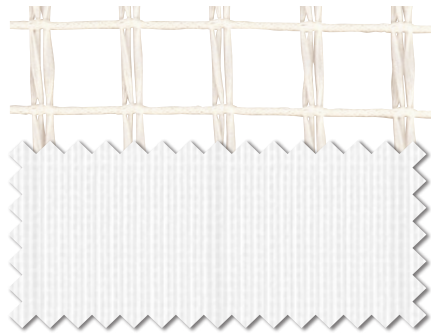
リピート：↓なし ↔2.4cm
(ヨコ使い時のリピート)

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)



上部ネット(原寸)



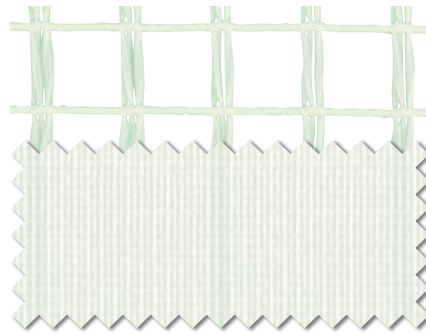
TA-5009 [GY] 235

TA-5015 [GY] 200 (ネットなし)

TA-5021 [GB] 235

TA-5027 [GB] 200 (ネットなし)

上部ネット(原寸)



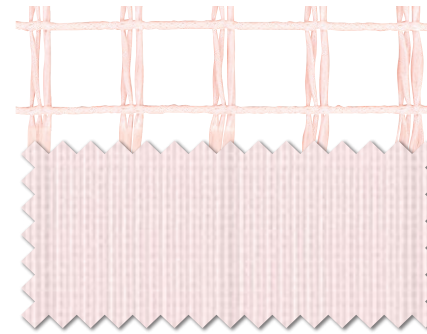
TA-5011 [GY] 235

TA-5017 [GY] 200 (ネットなし)

TA-5023 [GB] 235

TA-5029 [GB] 200 (ネットなし)

上部ネット(原寸)



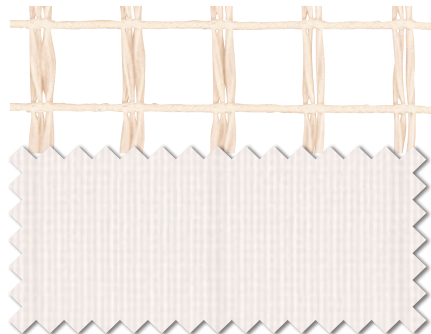
TA-5013 [GY] 235

TA-5019 [GY] 200 (ネットなし)

TA-5025 [GB] 235

TA-5031 [GB] 200 (ネットなし)

上部ネット(原寸)



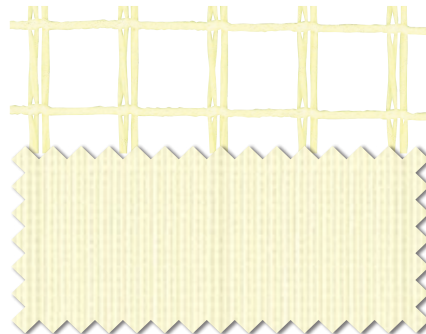
TA-5010 [GY] 235

TA-5016 [GY] 200 (ネットなし)

TA-5022 [GB] 235 写真 S-4 掲載

TA-5028 [GB] 200 (ネットなし)

上部ネット(原寸)



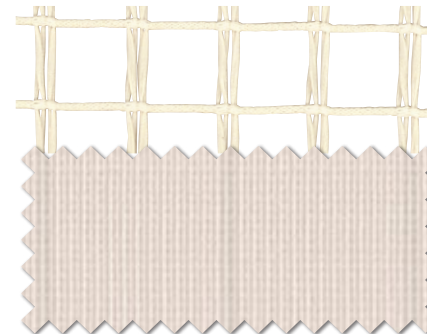
TA-5012 [GY] 235

TA-5018 [GY] 200 (ネットなし)

TA-5024 [GB] 235

TA-5030 [GB] 200 (ネットなし)

上部ネット(原寸)



TA-5014 [GY] 235

TA-5020 [GY] 200 (ネットなし)

TA-5026 [GB] 235

TA-5032 [GB] 200 (ネットなし)

グリーン購入法

抗ウイルス

制菌

制電

次亜塩素酸対応

ウォッシュアブル

・裾部分は化粧仕上げのため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。
・制菌エフェクト GY200(5015~5020)・制菌エフェクト GB200(5027~5032)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。
・制菌エフェクト GYと制菌エフェクト 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。

制菌メディ G



制菌

制電



商品情報

- 255 D ¥2,830 /m² (¥7,200/m) 巾 255cm
- 235 D ¥2,730 /m² (¥6,400/m) 巾 235cm
- 215 D ¥2,940 /m² (¥6,300/m) 巾 215cm
- 185 D ¥2,920 /m² (¥5,400/m) 巾 185cm
- 200 D ¥2,950 /m² (¥5,900/m) 巾 200cm



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%

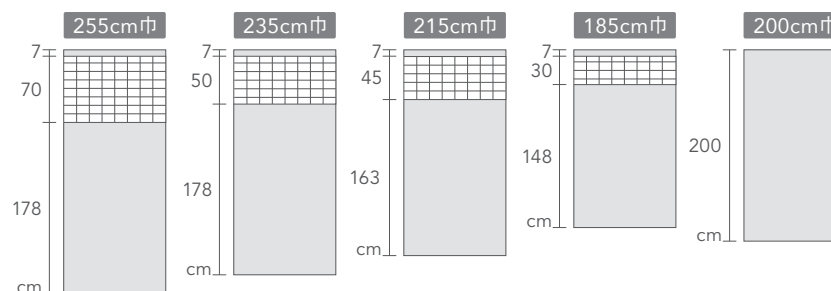


制菌加工

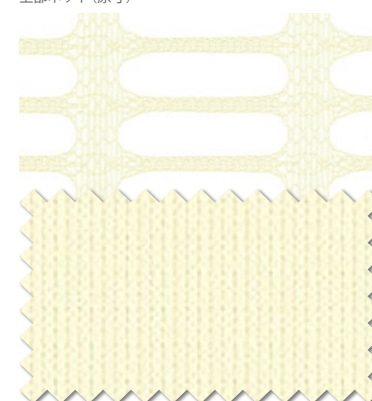
▶ 詳細は巻末P.95



商品情報



上部ネット(原寸)



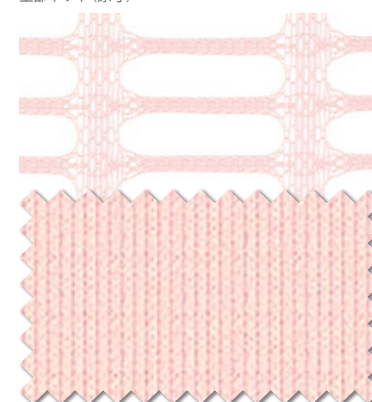
カラーコーディネート ▶ セラビー G (P.26・27)
アイボリー



透け感比較
(5036)
P.4掲載

- TA-5033 255
- TA-5036 235
- TA-5039 215
- TA-5042 185
- TA-5045 200 (ネットなし)

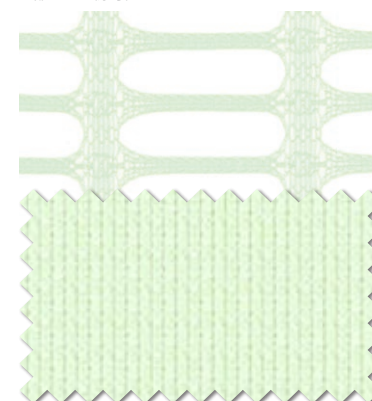
上部ネット(原寸)



カラーコーディネート ▶ セラビー G (P.26・27)
ピンク

- TA-5034 255
- TA-5037 235
- TA-5040 215
- TA-5043 185
- TA-5046 200 (ネットなし)

上部ネット(原寸)



カラーコーディネート ▶ セラビー G (P.26・27)
グリーン

- TA-5035 255
- TA-5038 235
- TA-5041 215
- TA-5044 185
- TA-5047 200 (ネットなし)



ネット付カーテン 5034 窓カーテン5046 レース 5519

グリーン購入法

制菌

制電

ウォッシュャブル

・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 (5045~5047) 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。

制菌チェック G



制菌

制電



商品情報



制菌加工

制菌

▶ 詳細は巻末P.95



商品情報

230 D ¥2,740/m² (¥6,300/m) 巾 230cm

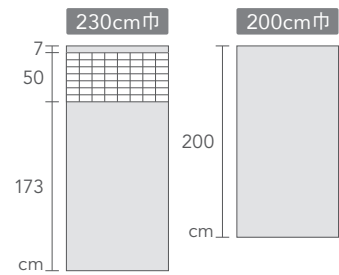
200 D ¥2,850/m² (¥5,700/m) 巾 200cm



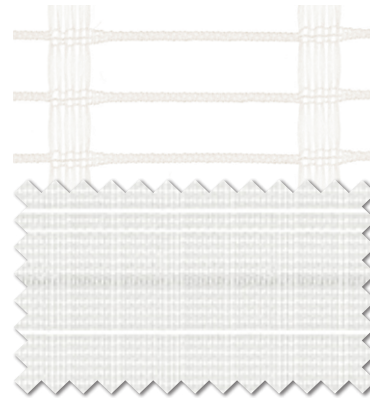
リピート: ↓1.6cm ↔ 1.5cm
(ヨコ使い時のリピート)

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)



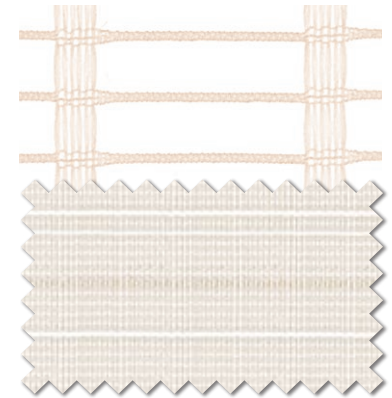
上部ネット(原寸)



TA-5048 230 NEW

TA-5053 200 (ネットなし) NEW

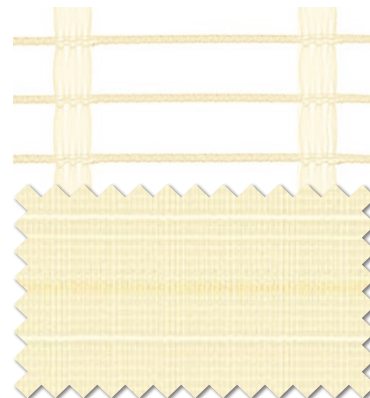
上部ネット(原寸)



TA-5051 230 NEW

TA-5056 200 (ネットなし) NEW

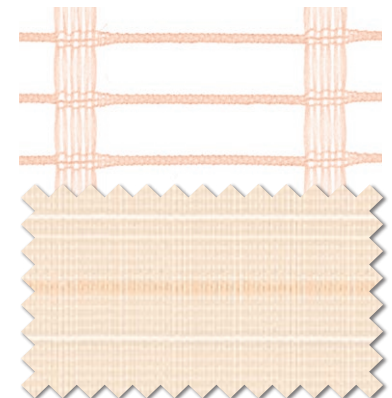
上部ネット(原寸)



TA-5049 230

TA-5054 200 (ネットなし)

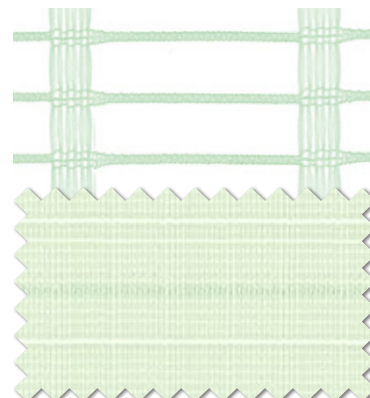
上部ネット(原寸)



TA-5052 230

TA-5057 200 (ネットなし)

上部ネット(原寸)



TA-5050 230

TA-5055 200 (ネットなし)



ネット付カーテン 5051

グリーン購入法

制菌

制電

ウォッシュアップ

・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(5053~5057)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。

制菌クリーン G



制菌

制電

消臭



商品情報

- 255 D ¥2,950 /m² (¥7,500/m) 巾 255cm
- 235 D ¥2,940 /m² (¥6,900/m) 巾 235cm
- 185 D ¥3,250 /m² (¥6,000/m) 巾 185cm
- 200 D ¥3,100 /m² (¥6,200/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%

組成：地系 ポリエステル100%

ドライ：タテ-1.0% ヨコ-1.0%

柄系 ポリエステル100%

(制電系使用・再生糸 約25~26%使用)



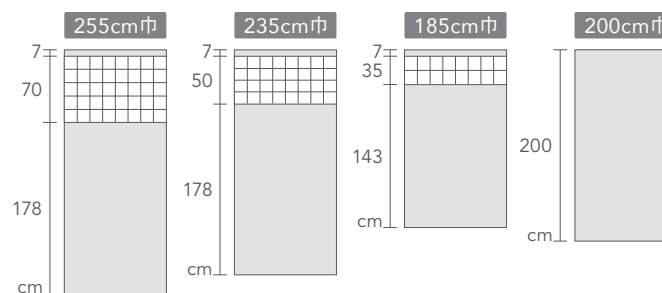
制菌加工

制菌

▶ 詳細は巻末P.95



商品情報



ネット付カーテン 5066 窓カーテン5376 レース 5549

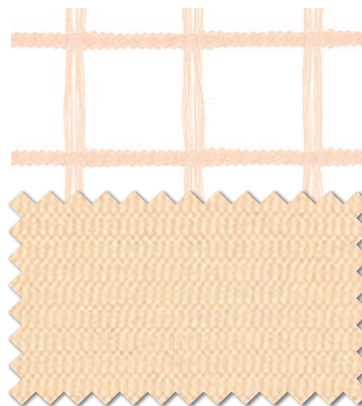
上部ネット(原寸)



透け感比較
(5061)
P.4掲載

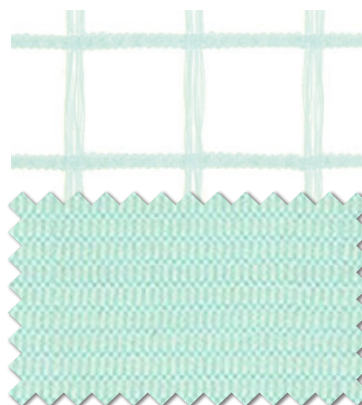
- TA-5058 255
- TA-5061 235
- TA-5064 185
- TA-5067 200
(ネットなし)

上部ネット(原寸)



- TA-5059 255
- TA-5062 235
- TA-5065 185
- TA-5068 200
(ネットなし)

上部ネット(原寸)



- TA-5060 255
- TA-5063 235
- TA-5066 185
- TA-5069 200
(ネットなし)

カラーコーディネット ▶ ケリー G150 (P.23)
グリーン

・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 (5067~5069) 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。

制菌レクト Y



抗ウイルス

制菌

制電



商品情報 ▲

S ¥4,000 /m² (¥9,400/m) 巾 235cm

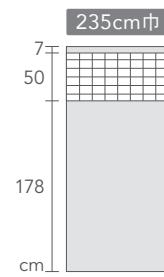


リピート：↓235.0cm ↔なし

寸法変化率：水洗い：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)

ドライ：タテ-1.0% ヨコ-1.0%



抗ウイルス加工

抗ウイルス

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.94



対象商品 ▲



ネット付カーテン 5070 窓カーテン (タテ使い) 5105 レース 5506

上部ネット (原寸)

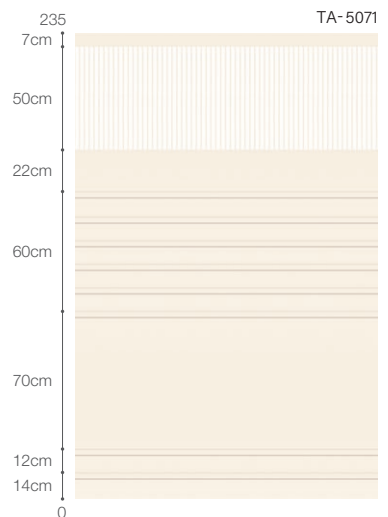
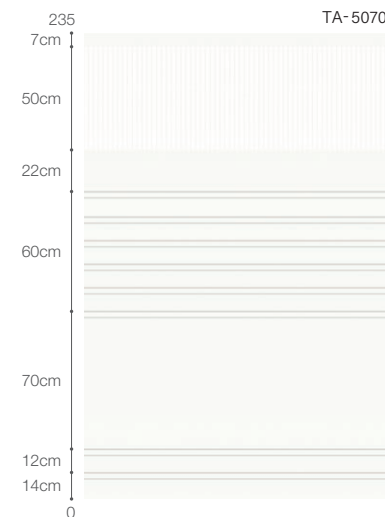


TA-5070

上部ネット (原寸)



TA-5071



抗ウイルス
制菌
制電
ウォッシュアップ

• 裾部分は化粧仕上げのため、裾縫製は不要です。



おすすめネットジョイント

「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。

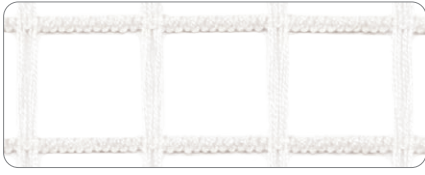
6柄のドレープと2タイプのネットとの自由な組み合わせで、デザイン・カラー・性能など、用途に応じたコーディネートが可能です。

7つのカラーイメージの組み合わせ例をご紹介します。

おすすめネット		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	制菌スクエアネット 制菌アールネット										
		制菌スクエアネット 5072 5076 5080	制菌アールネット 5084 5091 5098	制菌アールネット 5088 5095 5102		制菌スクエアネット 5073 5077 5081	制菌アールネット 5085 5092 5099	制菌スクエアネット 5074 5078 5082	制菌アールネット 5090 5097 5104	制菌スクエアネット 5075 5079 5083	制菌アールネット 5089 5096 5103
200cm巾ドレープ (ネット取り付け対応生地)	アマレット G 5105~5112										
		5105	5106	5112				5108		5109	5111
	フォーミュラ G 5113~5116										
		5113	5114					5115		5116	
	エピオン 5117~5123										
						5119	5121	5122		5123	
	セバロ G 5124~5127										
	5124				5127				5126		
セバロ GB 5128~5131											
	5128				5131				5130		
エバーグリーン 5132・5133											
									5133		



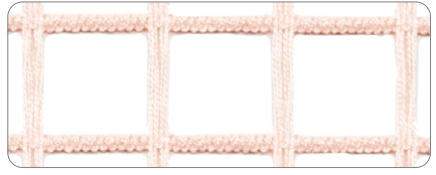
制菌スクエアネット



TA-5072
74cm巾 NEW

TA-5076
59cm巾 NEW

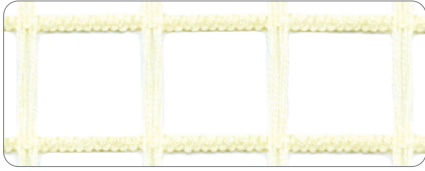
TA-5080
44cm巾 NEW



TA-5074
74cm巾

TA-5078
59cm巾

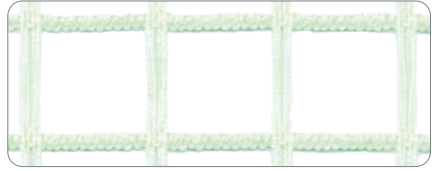
TA-5082
44cm巾



TA-5073
74cm巾

TA-5077
59cm巾

TA-5081
44cm巾



TA-5075
74cm巾

TA-5079
59cm巾

TA-5083
44cm巾

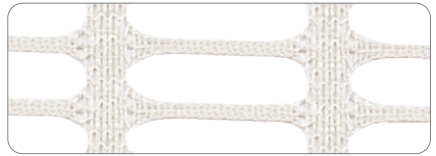
制菌アールネット



TA-5084
69cm巾

TA-5091
54cm巾

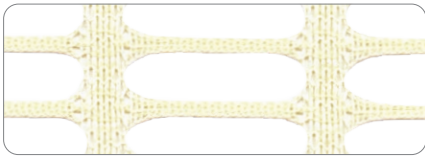
TA-5098
39cm巾



TA-5088
69cm巾

TA-5095
54cm巾

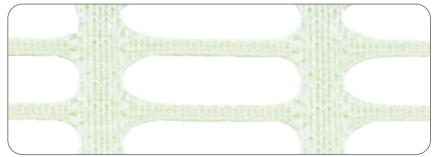
TA-5102
39cm巾



TA-5085
69cm巾

TA-5092
54cm巾

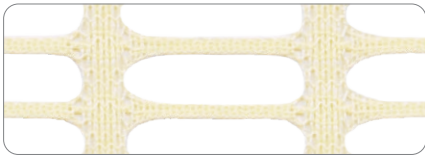
TA-5099
39cm巾



TA-5089
69cm巾

TA-5096
54cm巾

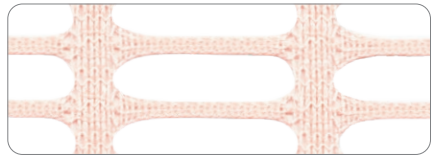
TA-5103
39cm巾



TA-5086
69cm巾

TA-5093
54cm巾

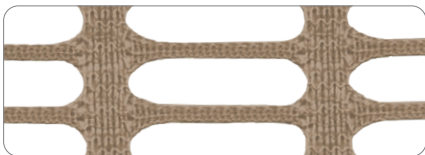
TA-5100
39cm巾



TA-5090
69cm巾

TA-5097
54cm巾

TA-5104
39cm巾



TA-5087
69cm巾

TA-5094
54cm巾

TA-5101
39cm巾

制菌スクエアネット

ヨコ使い 制菌



商品情報 ▲



ネット付カーテン下部 5108 / ネット 5074

- 65 D ¥2,980 /m² (¥2,200/m) 巾 74cm
- 50 D ¥3,480 /m² (¥2,050/m) 巾 59cm
- 35 S ¥4,440 /m² (¥1,950/m) 巾 44cm



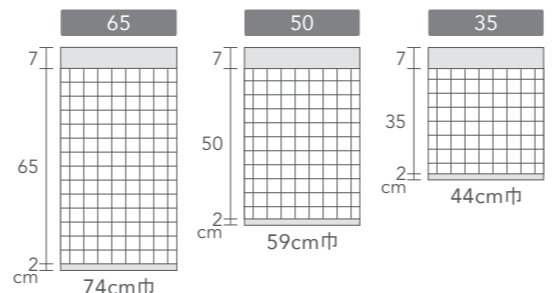
制菌加工

制菌



商品情報 ▲

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%



ライトベージュ系

制菌アールネット
5086
5093
5100

ライトブラウン系

制菌アールネット
5087
5094
5101

5107

5110

制菌アールネット

ヨコ使い 制菌



商品情報 ▲



ネット付カーテン下部 5111 / ネット 5103

- 60 D ¥3,050 /m² (¥2,100/m) 巾 69cm
- 45 S ¥3,520 /m² (¥1,900/m) 巾 54cm
- 30 S ¥4,360 /m² (¥1,700/m) 巾 39cm



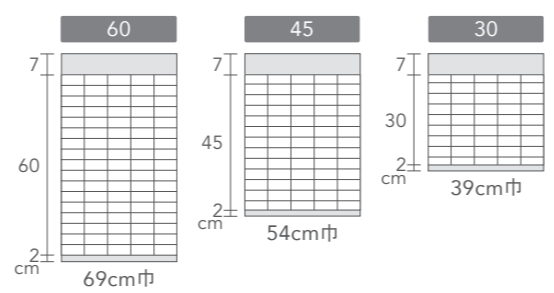
制菌加工

制菌



商品情報 ▲

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%



5117 5118

5120

5125

5129

5132

制菌スクエアネット

ヨコ使い 制菌

<p>TA-5072 74cm巾 NEW</p>	<p>TA-5076 59cm巾 NEW</p>	<p>TA-5080 44cm巾 NEW</p>	<p>TA-5074 74cm巾</p>	<p>TA-5078 59cm巾</p>	<p>TA-5082 44cm巾</p>
<p>TA-5073 74cm巾</p>	<p>TA-5077 59cm巾</p>	<p>TA-5081 44cm巾</p>	<p>TA-5075 74cm巾</p>	<p>TA-5079 59cm巾</p>	<p>TA-5083 44cm巾</p>

制菌アールネット

ヨコ使い 制菌

<p>TA-5084 69cm巾</p>	<p>TA-5091 54cm巾</p>	<p>TA-5098 39cm巾</p>	<p>TA-5088 69cm巾</p>	<p>TA-5095 54cm巾</p>	<p>TA-5102 39cm巾</p>
<p>TA-5085 69cm巾</p>	<p>TA-5092 54cm巾</p>	<p>TA-5099 39cm巾</p>	<p>TA-5089 69cm巾</p>	<p>TA-5096 54cm巾</p>	<p>TA-5103 39cm巾</p>
<p>TA-5086 69cm巾</p>	<p>TA-5093 54cm巾</p>	<p>TA-5100 39cm巾</p>	<p>TA-5090 69cm巾</p>	<p>TA-5097 54cm巾</p>	<p>TA-5104 39cm巾</p>
<p>TA-5087 69cm巾</p>	<p>TA-5094 54cm巾</p>	<p>TA-5101 39cm巾</p>			

制菌

ウォッシュブル



ネット付カーテン下部 5109 / ネット5075 窓カーテン（タテ使い） 5105 レース 5508



ドレープ（タテ使い） 5112

グリーン購入法

制菌

ウォッシュャブル

アムレット G



制菌



商品情報 ▲

【B】 ¥1,930 /m² (¥3,850/m) 巾 200cm

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25%使用)



ネットジョイント



制菌加工

制菌

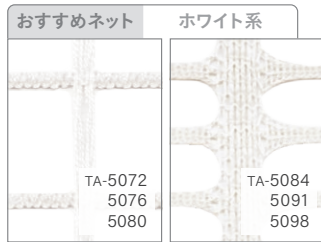
繊維上の細菌の増殖を抑制し、繊維を清潔に保ちます。
医療機関・介護施設及び行政機関などが、必要と認めて指定する特定用途向けの商品です。

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。

▶ 詳細は巻末P.95



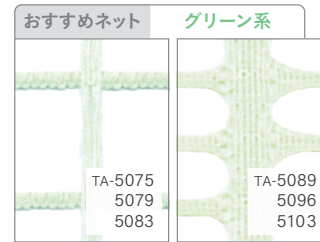
商品情報 ▲



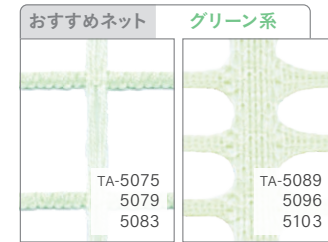
TA-5105



TA-5107



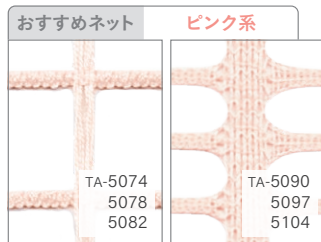
TA-5109 NEW



TA-5111



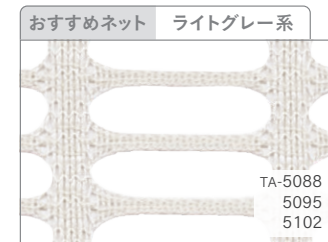
TA-5106



TA-5108



TA-5110



TA-5112 NEW

グリーン購入法

制菌

ウォッシュアップ

・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。



ネットジョイント仕様

この商品は、ネット単体(P.11)と組み合わせてご使用いただけます。



フォーミュラ G



抗菌



商品情報

¥1,930 /m² (¥3,850/m) 巾 200cm

リピート：↓なし ↔ 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)



抗菌加工

抗菌

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。

抗菌加工マークは、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。

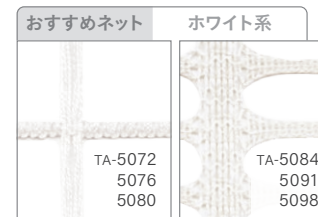
▶ 詳細は巻末P.95



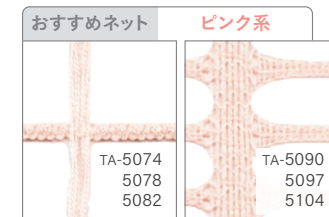
商品情報



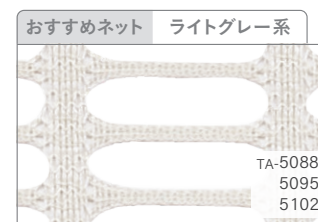
ネット付カーテン下部 5114 / ネット 5088 窓カーテン (タテ使い) 5114 レース 5505



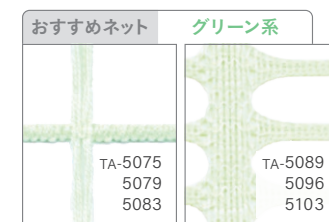
TA-5113



TA-5115



TA-5114



TA-5116

グリーン購入法

抗菌

ウォッシュャブル

・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。
・タテ使いの場合、ヨコ段の柄になるため、柄合わせの際にずれが生じることがあります。



ネットジョイント仕様

この商品は、ネット単体 (P.11) と組み合わせてご使用いただけます。



エピオン



制菌



商品情報

☐ ¥2,050 /m² (¥4,100/m) 巾 200cm

リピート：↓4.0cm ↔2.2cm 寸法変化率：水洗い：タテ-1.0% ヨコ 0.0%
(ヨコ使い時のリピート) 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%



制菌加工

制菌

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。

▶ 詳細は巻末P.95



商品情報



ドレープ (タテ使い) 5118 レース 5509

おすすめネット ライトベージュ系



TA-5086
5093
5100



TA-5117

おすすめネット アイボリー系



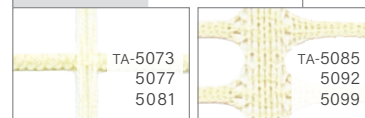
TA-5073
5077
5081

TA-5085
5092
5099



TA-5119

おすすめネット アイボリー系



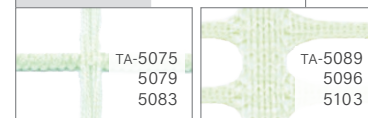
TA-5073
5077
5081

TA-5085
5092
5099



TA-5121

おすすめネット グリーン系



TA-5075
5079
5083

TA-5089
5096
5103



TA-5123

おすすめネット ライトベージュ系



TA-5086
5093
5100



TA-5118

おすすめネット ライトブラウン系

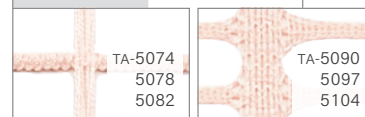


TA-5087
5094
5101



TA-5120

おすすめネット ピンク系



TA-5074
5078
5082

TA-5090
5097
5104



TA-5122

制菌

ウォッシュブル



ネットジョイント仕様

この商品は、ネット単体(P.11)と組み合わせてご使用いただけます。



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

SEK 制菌加工 制菌


▶ 詳細は巻末P.95



商品情報 ▲

次亜塩素酸対応 次亜塩素酸対応

▶ 詳細は巻末P.96



商品情報 ▲

セパロ G ヨコ使い 25% 再生糸比率

制菌 制電



商品情報 ▲

セパロ GB ヨコ使い 25% 再生糸比率

制菌 次亜塩素酸対応 制電



商品情報 ▲

☐ ¥2,200 /m² (¥4,400/m) 巾 200cm

リピー ト : ↓12.5cm ↔ 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 0.0%

 S-61



 制菌加工


 ネットジョイント


☐ ¥2,400 /m² (¥4,800/m) 巾 200cm


リピー ト : ↓12.5cm ↔ 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 -1.0%

 S-71



 制菌加工

 ネットジョイント



ネット付カーテン下部 5124 / ネット 5099 窓カーテン (タテ使い) 5124 レース 5509

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-5073 5077 5081	TA-5085 5092 5099	TA-5075 5079 5083	TA-5089 5096 5103



TA-5124 [G]
TA-5128 [GB]



TA-5126 [G]
TA-5130 [GB]

おすすめネット	ライトベージュ系
TA-5086 5093 5100	









TA-5125 [G]
TA-5129 [GB]

おすすめネット	アイボリー系
TA-5073 5077 5081	TA-5085 5092 5099





TA-5127 [G]
TA-5131 [GB]

-  グリーン購入法
-  制菌
-  制電
-  次亜塩素酸対応
-  ウォッシュャブル

 ネットジョイント仕様

この商品は、ネット単体(P.11)と組み合わせてご使用いただけます。

 + 

・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。

エバーグリーン

ヨコ
使い

制菌

制電



商品情報 ▲

S ¥4,900 /m² (¥9,800/m) 巾 200cm

リピート：↓200.0cm ↔136.0cm

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(制電糸使用)

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%



制菌加工

制菌



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。

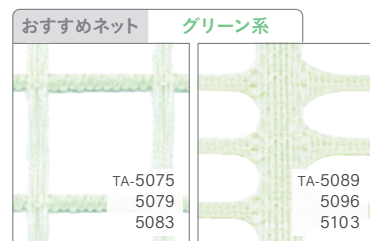
▶ 詳細は巻末P.95



商品情報 ▲



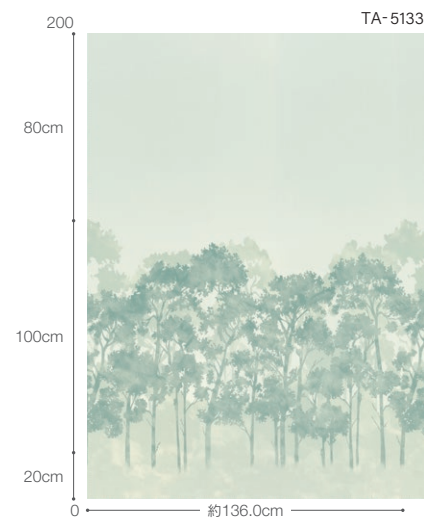
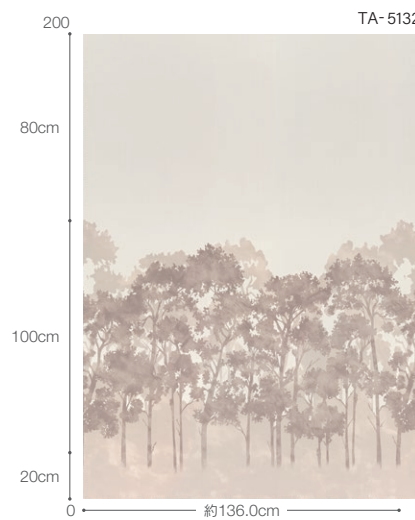
ネット付カーテン下部 5133 / ネット 5089



TA-5132



TA-5133



(ヨコ使い時の柄方向です)

制菌

制電

ウォッシュャブル



ネットジョイント仕様

この商品は、ネット単体(P.11)と組み合わせてご使用いただけます。



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。
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 5011

ネット付 病院用カーテン

ネット付カーテンの理由

光を取り入れます

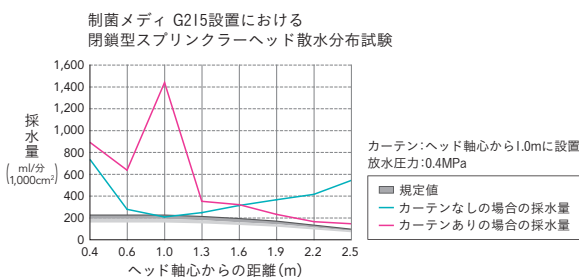
完全に閉じた状態でも、上部のネットから外の空間が見えるため、閉塞感を和らげ、外の光を感じることができます。

空気が流れます

エアコンなどによる空気の対流を滞りにくいため、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。

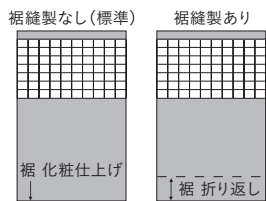


ネット付カーテンの縫製

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。標準製作丈ご希望のサイズに近づければ、「裾縫製なし」をおすすめします。

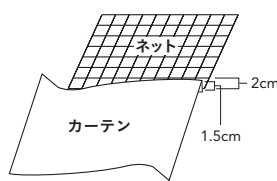
※仕上り丈を特にご指定の場合は、裾を縫製して、ご希望のサイズに仕上げることもできます。ご相談ください。
10cmダブルの折り返しが標準となります。



ネットジョイントカーテン・縫い合わせ

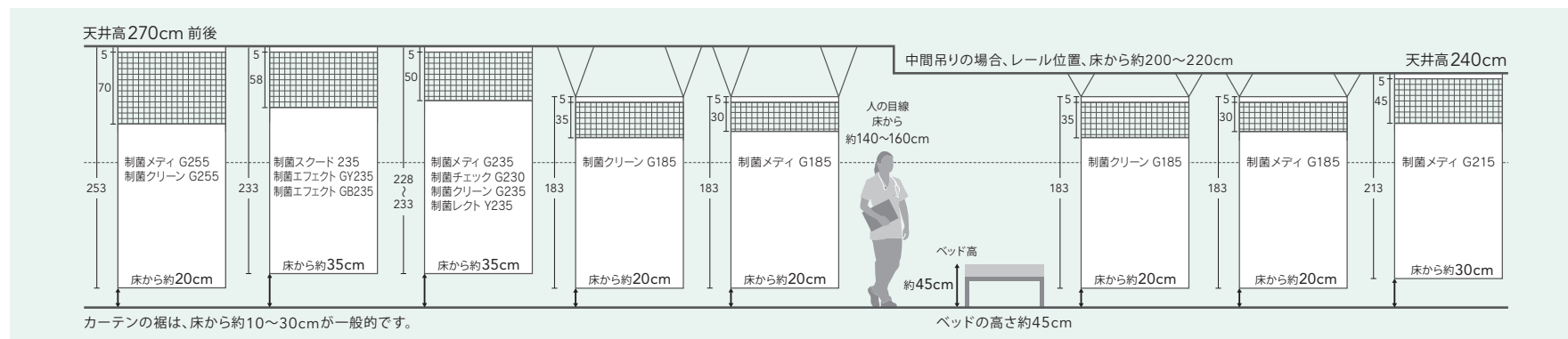
カーテン本体上部を1.5cm折り返し(2つ折り)、ネットの裾部分と縫い合わせてください。縫い付け方法は、本体上部の1.5cm折り返し部の上下端を本縫いで縫い付けてください。

※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。

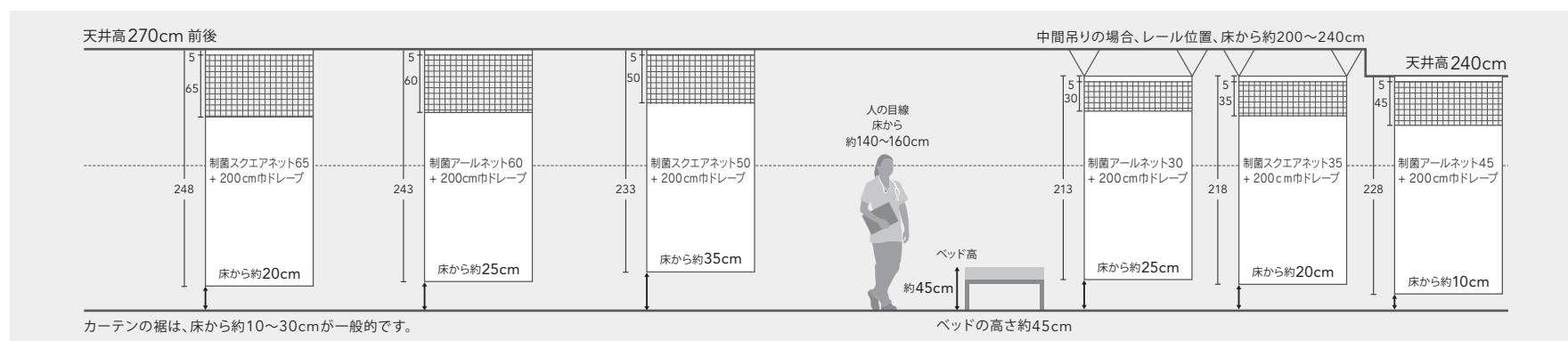


仕上がり丈と取り付けイメージ

■ ネット一体型カーテン 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。



■ ネットジョイントカーテン ヨコ使い200cm巾のドレープとネットを組み合わせてお使いいただけます。



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。	半透明なので濃い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	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。	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。	制菌アールネット5087、5094、5101などに適しています。	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。
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。そして外れた後また元にもどります。</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。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

ネット一体型カーテン

長
短

丈	無地				柄		
	制菌エフェクト GY	制菌エフェクト GB	制菌メディ G	制菌クリーン G	制菌スクード	制菌チェック G	制菌レクト Y
生地丈 255cm 標準製作丈 253cm 裾縫製なし			制菌メディ G255 7,200円/m 5033 5035	制菌クリーン G255 7,500円/m 5058 5060			
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 5009 5014	制菌エフェクト GB235 5,900円/m 5021 5026	制菌メディ G235 6,400円/m 5036 5038	制菌クリーン G235 6,900円/m 5061 5063	制菌スクード 235 8,300円/m 5001 5004		制菌レクト Y 9,400円/m 5070 5071
生地丈 230cm 標準製作丈 228cm 裾縫製なし						制菌チェック G230 6,300円/m 5048 5052	
生地丈 215cm 標準製作丈 213cm 裾縫製なし			制菌メディ G215 6,300円/m 5039 5041				
生地丈 185cm 標準製作丈 183cm 裾縫製なし			制菌メディ G185 5,400円/m 5042 5044	制菌クリーン G185 6,000円/m 5064 5066			

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 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 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 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 45 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 200cm巾ドレープとの組み合わせ	製作丈 ~213cm 裾縫製あり	制菌アールネット 30 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 5015 5020	制菌エフェクト GB200 6,200円/m 5027 5032	制菌メディ G200 5,900円/m 5045 5047	制菌クリーン G200 6,200円/m 5067 5069	制菌スクード 200 8,000円/m 5005 5008	制菌チェック G200 5,700円/m 5053 5057
--------------	---	---	--	---	--	---

アムレット G 3,850円/m 5105 5112	フォーミュラ G 3,850円/m 5113 5116	エビオン 4,100円/m 5117 5123
セバロ G 4,400円/m 5124 5127	セバロ GB 4,800円/m 5128 5131	エバーグリーン 9,800円/m 5132 5133

※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

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。

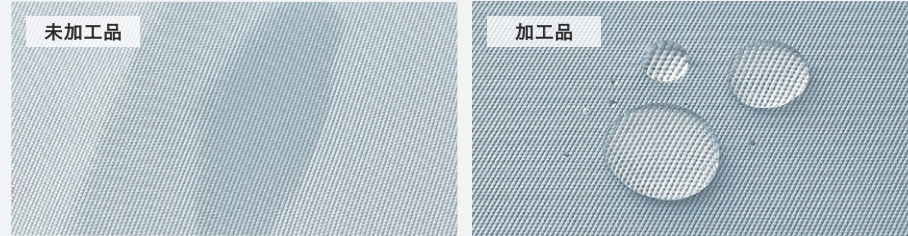
適応品：ウェル (P.20)・アトミス (P.21)・シシリィ (P.21)

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.97

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
シシリィ		

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。



商品情報 ▲

ウェル



シャワーカーテン



商品情報 ▲

☐ ¥2,280 /m² (¥5,000/m) 巾 220cm

リポート：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 0.0%

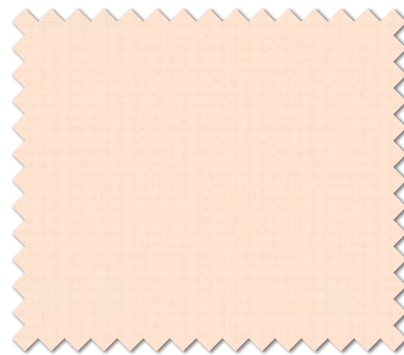
ヨコ ポリエステル100%



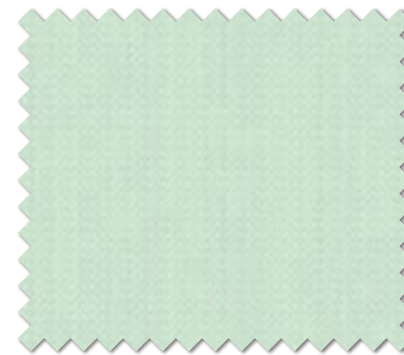
※ 月に1回〜2回の洗濯をして下さい。



TA-5140



TA-5141



TA-5142

アトミス



シャワーカーテン



商品情報 ▲

B ¥1,870 /m² (¥4,100/m) 巾 220cm



リピート：↓なし ↔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%



月に1回～2回の洗濯をして下さい。



TA-5143



TA-5144

・生地貼り、施工写真と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 5143

シャワー

シシリイ



シャワーカーテン



商品情報 ▲

B ¥1,950 /m² (¥3,900/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 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%



月に1回～2回の洗濯をして下さい。



TA-5145



TA-5147



TA-5149



TA-5146 NEW



TA-5148



TA-5150



シャワーカーテン (タテ使い) 5146

ウォッシュアップル

・生地貼り、施工写真と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。



ソルベ Y

抗ウイルス

制菌



商品情報 ▲

□ ¥3,270 /m² (¥4,900/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%



抗ウイルス加工

抗ウイルス

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.94



商品情報 ▲



ドレープ 5156 5159



TA-5155



TA-5159



TA-5156



TA-5160 写真 S-5掲載



TA-5157



TA-5161



TA-5158



TA-5162

抗ウイルス

制菌

ウォッシュヤブル

ケリー G150



制菌

消臭



商品情報 ▲

■ ¥1,970 /m² (¥2,950/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%

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25%使用)



制菌加工

制菌

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。

▶ 詳細は巻末P.95



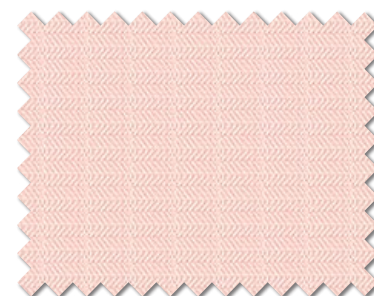
商品情報 ▲



ドレープ 5163 レース 5508



TA-5163 NEW



TA-5164 NEW



TA-5165 NEW 写真 S-6掲載



TA-5166 NEW
カラーコーディネート ▶ 制菌クリーン G (P.8)
グリーン

グリーン購入法

制菌

ウォッシュアブル

消臭

プレーン

エコシエル 100% 再生糸比率



商品情報 ▲

■ ¥2,000/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 100%使用)

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

再生糸 100%使用

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。



商品情報 ▲

▶ 詳細は巻末P.93



ドレープ 5174 5171 レース 5515



ドレープ 5169 レース 5515



TA-5167



TA-5171



TA-5168



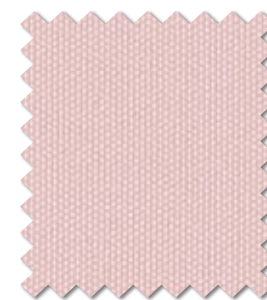
TA-5172



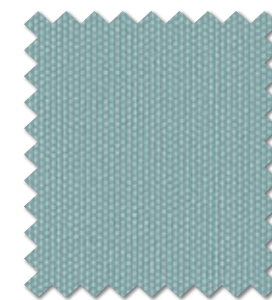
TA-5169



TA-5173



TA-5170



TA-5174

グリーン
プレーン

グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュャブル

リック 150

制電



商品情報 ▲

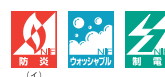
□ B ¥1,700 /m² (¥2,550/m) 巾 150cm

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%
(制電糸使用)

ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%



制電

制電

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。

▶ 詳細は巻末P.95



商品情報 ▲



ドレープ 5179 レース 5506



TA-5175 NEW



TA-5178 NEW



TA-5176 NEW



TA-5179 NEW



TA-5177 NEW



TA-5180 NEW

プレーン

制電

ウォッシュابل



グリーン購入法

制菌

ウォッシュャブル

ドレープ 5190 レース 5508

セラピー G

25%
再生糸比率

抗菌



商品情報

¥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%



抗菌加工



抗菌加工

抗菌

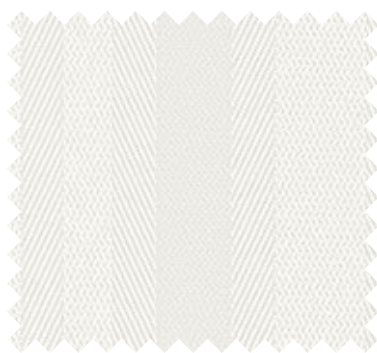
繊維上の細菌の増殖を抑制し、繊維を清潔に保ちます。
医療機関・介護施設及び行政機関などが、必要と認
めて指定する特定用途向けの商品です。

抗菌加工マークは、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。

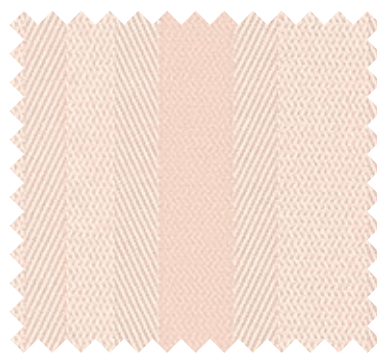
▶ 詳細は巻末P.95



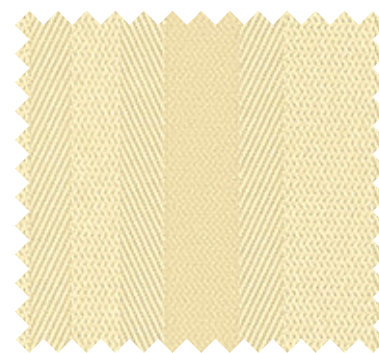
商品情報



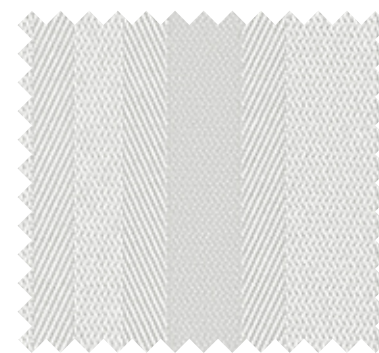
TA-5181 NEW



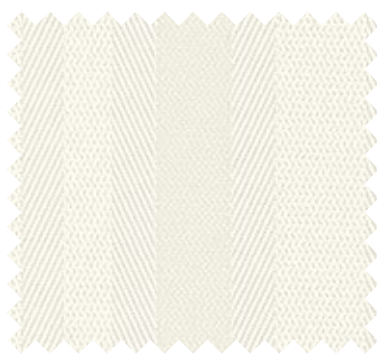
TA-5184
カラーコーディネート ▶ 抗菌メディ G (P.6)
ピンク



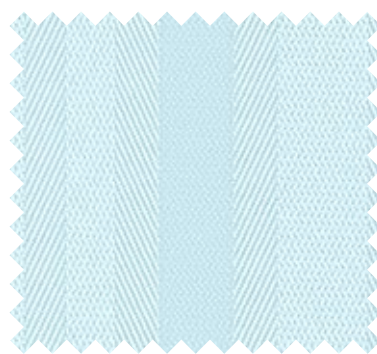
TA-5187



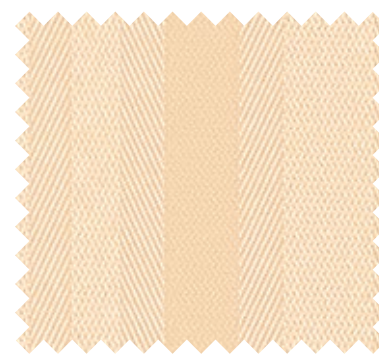
TA-5190 NEW



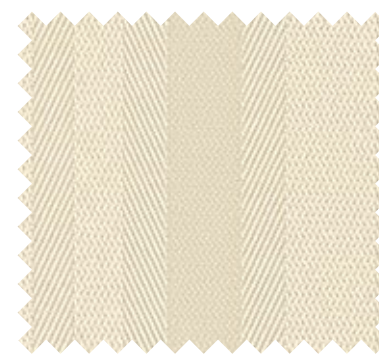
TA-5182
カラーコーディネート ▶ 抗菌メディ G (P.6)
アイボリー



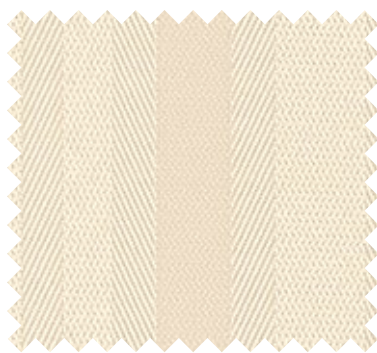
TA-5185



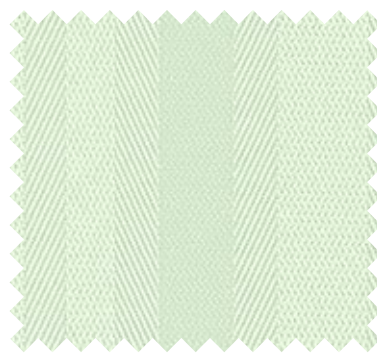
TA-5188



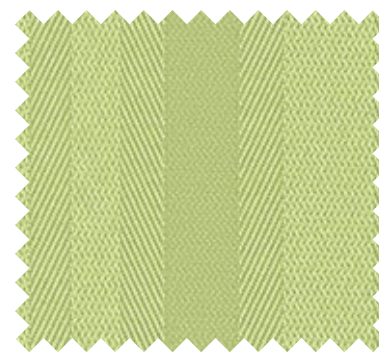
TA-5191 NEW



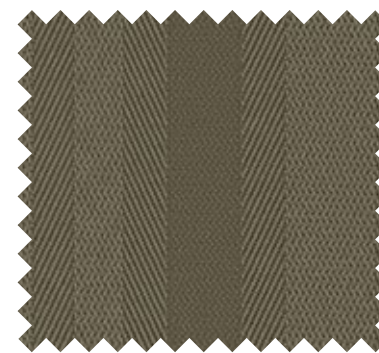
TA-5183



TA-5186
カラーコーディネート ▶ 抗菌メディ G (P.6)
グリーン



TA-5189



TA-5192

グリーン購入法

抗菌

ウォッシュアップ

プレーン

クリネス G



消臭



商品情報 ▲

□ ¥1,700/m 巾 100cm

JABIA-Pes-1540

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%



消臭

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。

▶ 詳細は巻末P.98



商品情報 ▲



TA-5193



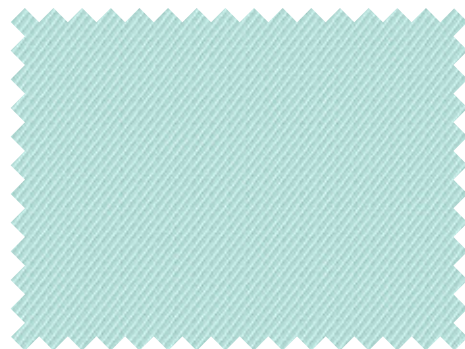
TA-5196



TA-5194



TA-5197



TA-5195



TA-5198

グリーン
プレーン

グリーン購入法

ウォッシュャブル

消臭

ニューピーター G

25%
再生糸比率



商品情報 ▲

□ B ¥1,550/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25%使用)

ドライ：タテ 0.0% ヨコ 0.0%



TA-5199



TA-5203



TA-5206



TA-5200



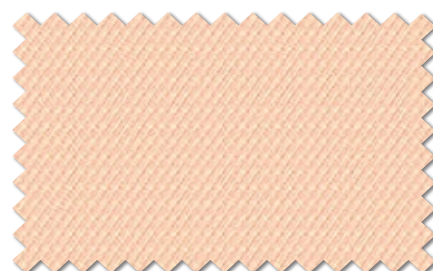
TA-5204



TA-5207



TA-5201



TA-5205



TA-5208



TA-5202

グリーン購入法
ウォッシュャブル

グリーン購入法

ウォッシュャブル



グリーン購入法

ウォッシュヤブル

ドレープ 5213

SB-8966 G

43%
再生糸比率



商品情報

AA ¥1,500/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43%使用)

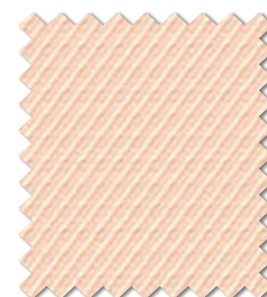
ドライ：タテ 0.0% ヨコ -1.0%



TA-5209 NEW



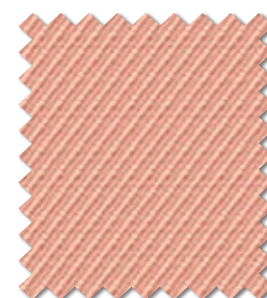
TA-5214



TA-5210



TA-5215



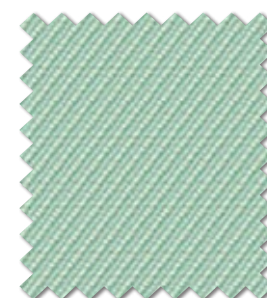
TA-5211



TA-5216



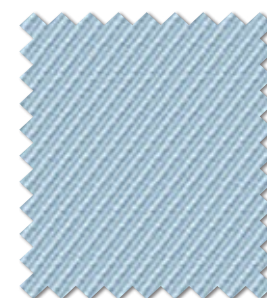
TA-5212



TA-5217



TA-5213 NEW



TA-5218



ドレープ 5209

グリーン
プレーン

グリーン購入法

ウォッシュアップ

エコミラン 55% 再生糸比率



商品情報 ▲

AA ¥1,400/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%
(再生糸 約55%使用)

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

再生糸 約55%使用

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。

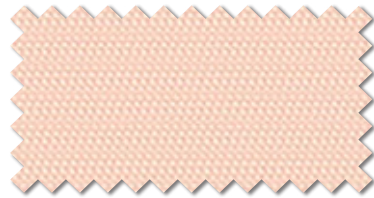
▶ 詳細は巻末P.93



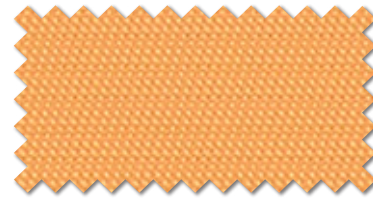
商品情報 ▲



TA-5219



TA-5221



TA-5223



TA-5225



TA-5220



TA-5222



TA-5224



TA-5226



ドレープ 5225 プレんシェード 5549

グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュャブル

プレん

ルイス



商品情報 ▲

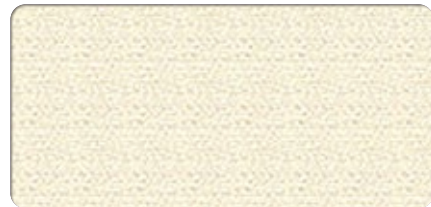
AA ¥1,300/m 巾 100cm

リピート：なし

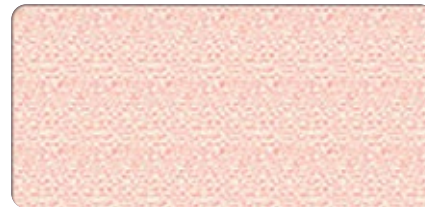
寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%



TA-5227



TA-5229



TA-5231



TA-5228



TA-5230



TA-5232

カローリ



商品情報 ▲

AA ¥1,200/m 巾 100cm

リピート：なし

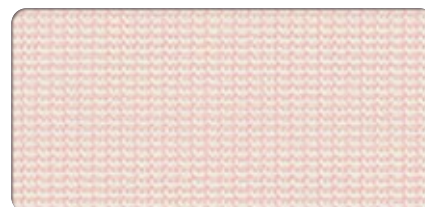
寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ 0.0%

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

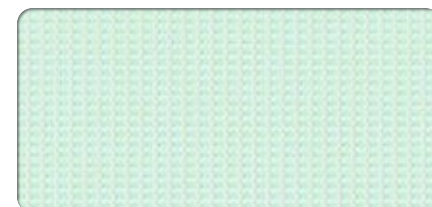
ドライ：タテ -1.0% ヨコ 0.0%



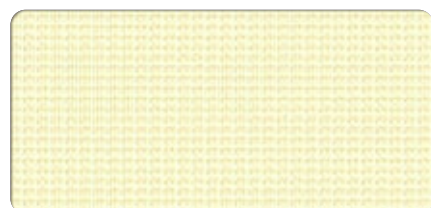
TA-5233



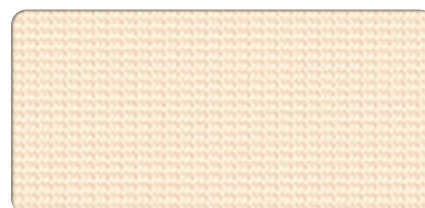
TA-5235



TA-5237



TA-5234



TA-5236



TA-5238

ウォッシュャブル



福祉

WELFARE



ドレープ 5253 レース 5524 プレーンシェード・ダブルシェード仕様 前 5253 後 5524



ドレープ 5253 レース 5524

ドレープ 5250 レース 5513

ウォッシュヤブル

ステラ



商品情報 ▲

□ ¥2,800 /m² (¥4,200/m) 巾 150cm



リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%

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



ドレープ 5247 レース 5523 クッション [左から] 5246 5253 5250



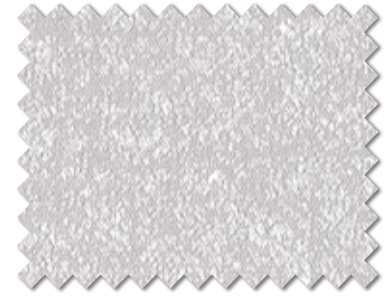
TA-5245



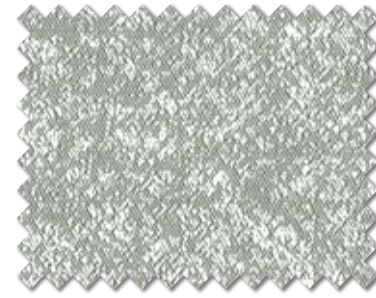
TA-5250



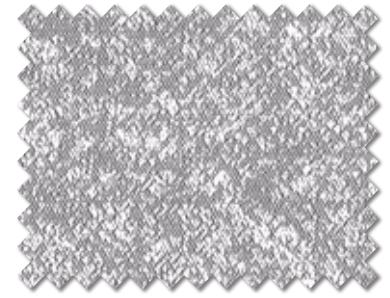
TA-5246



TA-5251



TA-5247



TA-5252



TA-5248

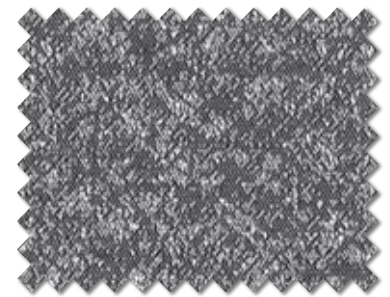


TA-5253

遮光(3級)



TA-5249



TA-5254

遮光(3級)

ウォッシュابل

遮光

福祉

*糸節が多少ありますが、糸の特性としてご了承ください。

エコルション 51%

再生糸比率



商品情報 ▲

☐ ¥2,400 /m² (¥3,600/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%
(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%



エコマーク商品
再生PET繊維50%以上
19104094

再生糸 約51%使用

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。

対象商品 ▶



▶ 詳細は巻末P.93



ドレープ 5256 (2つ山ヒダ) レース (タテ使い) 5549 (2つ山ヒダ)



TA-5255



TA-5260



TA-5256



TA-5261



TA-5257



TA-5262



TA-5258



TA-5263



TA-5259



TA-5264

福祉

グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュャブル

クラシオン

次亜塩素酸対応



商品情報 ▲

□ ¥3,400 /m² (¥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 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%



TA-5265



TA-5266



TA-5267

次亜塩素酸対応 次亜塩素酸対応

お手入れによる変色・退色が起こりづらいカーテンです。

▶ 詳細は巻末P.96

商品情報 ▲



フラットアジャスターカーテン 5267

チアフル

次亜塩素酸対応



商品情報 ▲

□ ¥3,400 /m² (¥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%



TA-5268



TA-5269



TA-5270

次亜塩素酸対応 次亜塩素酸対応

お手入れによる変色・退色が起こりづらいカーテンです。

▶ 詳細は巻末P.96

商品情報 ▲



ドレープ 5270 レース 5545

次亜塩素酸対応
ウォッシュアップ

エコロード

61%
再生糸比率



商品情報 ▲

□ ¥3,300 /m² (¥4,950/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%
(再生糸 約61%使用)

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

再生糸 約61%使用

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。



商品情報 ▲

▶ 詳細は巻末P.93



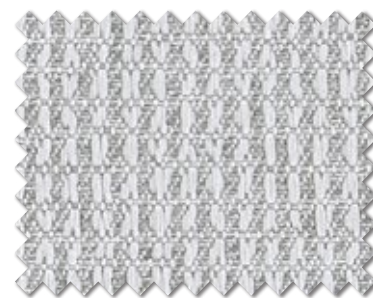
ドレープ 5272 レース 5513



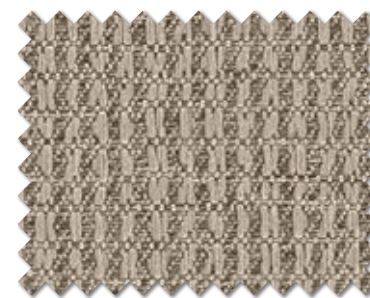
TA-5271



TA-5272



TA-5273



TA-5274

遮光(3級)

グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュャブル

遮光

ロワジール



商品情報 ▲

☐ ¥2,400 /m² (¥3,600/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 5277 レース 5505



TA-5275 NEW



TA-5276 NEW



TA-5277 NEW



TA-5278 NEW



TA-5279 NEW

ウォッシュャブル

福祉

マロン



商品情報 ▲

□ ¥2,670/m² (¥4,000/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%



TA-5280 NEW



TA-5282 NEW



TA-5281 NEW



TA-5283 NEW

遮光(3級)



ドレープ 5282 レース 5508

福祉

ウォッシュヤブル

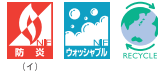
遮光

フオール



商品情報 ▲

□ ¥2,670 /m² (¥4,000/m) 巾 150cm



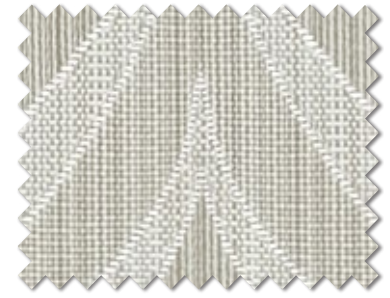
リピート : ↓25.0cm ↔ 25.0cm

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-5284 NEW



TA-5285 NEW

1目盛り10cm



TA-5284



TA-5285



ドレープ 5285 レース 5507

福祉

ウォッシュャブル

ソフィア Y

抗ウイルス

制菌



商品情報 ▲

☐ ¥4,900/m 巾 100cm

リピート：↓33.1cm ↔33.0cm 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%



抗ウイルス加工

抗ウイルス

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。



対象商品 ▲

▶ 詳細は巻末P.94



ドレープ 5289 レース 5506



TA-5286



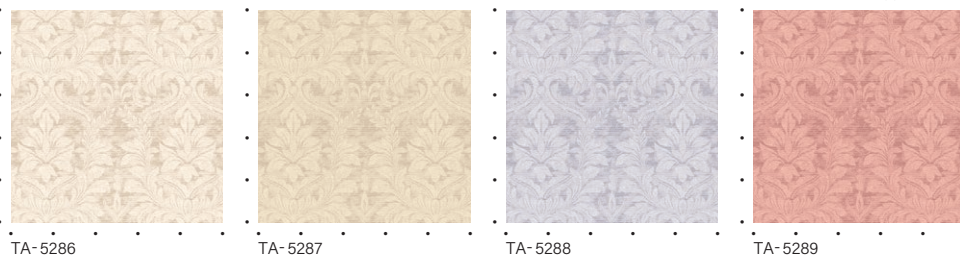
TA-5287



TA-5288



TA-5289



TA-5286

TA-5287

TA-5288

TA-5289

1目盛り10cm

抗ウイルス

制菌

ウォッシュヤブル

サニー



商品情報 ▲

☐ ¥2,270 /m² (¥3,400/m) 巾 150cm

リピート：↓20.0cm ↔ 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-5290 NEW



TA-5291



TA-5292



TA-5293



TA-5294



ドレープ 5290 レース 5508



TA-5290

TA-5291

TA-5292

TA-5293

TA-5294

1目盛り10cm

福祉

ウォッシュャブル

ペルシ



商品情報

□ ¥2,000 /m² (¥3,000/m) 巾 150cm

リピート：↓51.5cm ↔ 15.0cm 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 0.0%
ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 5295 レース 5552



TA-5295



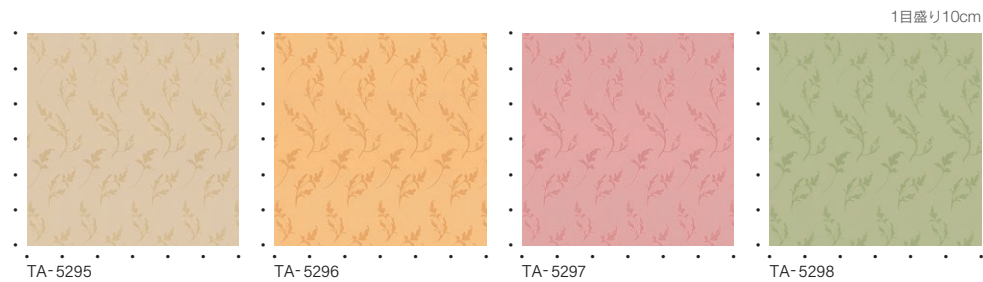
TA-5296



TA-5297



TA-5298



TA-5295

TA-5296

TA-5297

TA-5298

シスレージュ



商品情報 ▲

☐ ¥2,300/m 巾 100cm

リピート：↓30.5cm ↔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 5302



TA-5299



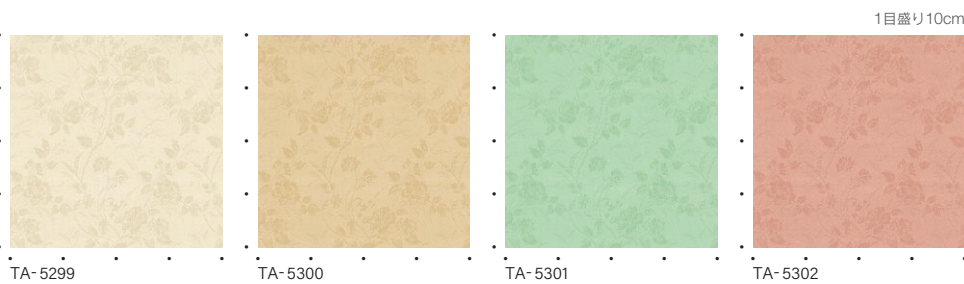
TA-5300



TA-5301



TA-5302



TA-5299

TA-5300

TA-5301

TA-5302

福祉

ウォッシュブル



遮光

SHAKOU



ドレープ 5317 レース 5520



遮光

遮熱



遮熱ドレープ

遮熱

通常のドレープに比べ、太陽光などによる熱の伝達を抑え室内の温度上昇を防ぎます。



金属酸化物を封入したポリエステル繊維、涼しゃを使用し、太陽の熱を反射し、室内温度上昇を抑えます。また、UVカット効果にもすぐれています。



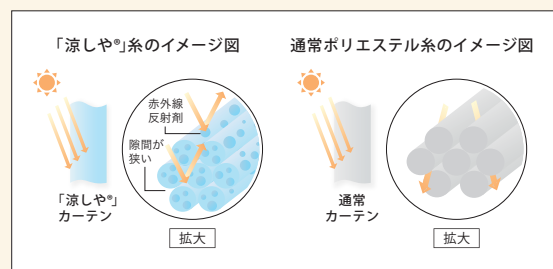
商品情報 ▲

▶ 詳細は巻末P.92

適応品：エカルテ (P46・47)・ジェラル (P.48)

糸による遮熱効果

「涼しゃ®」と通常ポリエステルの違い



ウォッシュアップ

遮光

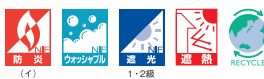
エカルテ 涼

遮熱



商品情報

☐ ¥2,470 /m² (¥3,700/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%



ドレープ 5313 レース 5523



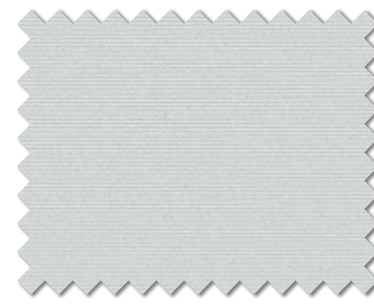
TA-5310 NEW 遮光(2級)



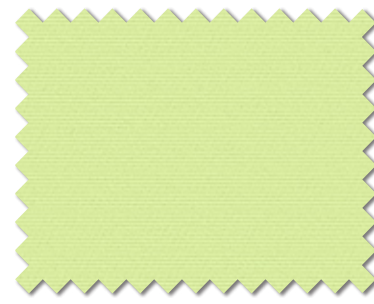
TA-5315 NEW 遮光(2級)



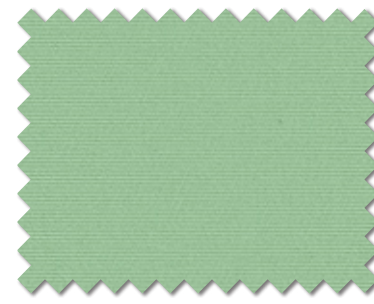
TA-5311 NEW 遮光(1級C)



TA-5316 NEW 遮光(1級C)



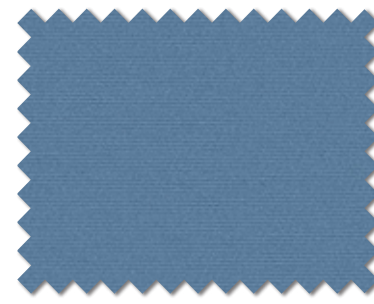
TA-5312 NEW 遮光(2級)



TA-5317 NEW 遮光(1級B)



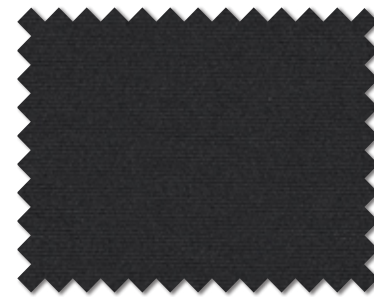
TA-5313 NEW 遮光(1級B)



TA-5318 NEW 遮光(1級C)



TA-5314 NEW 遮光(1級B)



TA-5319 NEW 遮光(1級A)

遮熱

ウォッシュアップル

遮光



遮光

ジェラル 涼しゃ

遮熱



商品情報 ▲

□ ¥2,740 /m² (¥4,100/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%

30℃ △ 洗剤 △ 漂白剤 △ 乾燥機 △ 熨斗 △ F W S-61
※すべて各使用



遮熱ドレープ

遮熱

通常のドレープに比べ、太陽光などによる熱の伝達を抑え室内の温度上昇を防ぎます。

▶ 詳細は巻末P.92



商品情報 ▲



ドレープ 5321



TA-5320

遮光(2級)



TA-5323

遮光(2級)



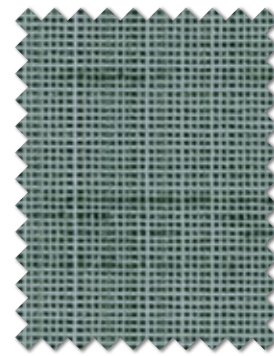
TA-5321

遮光(2級)



TA-5324

遮光(2級)



TA-5322

遮光(1級C)



TA-5325

遮光(1級B)

遮熱

ウォッシュャブル

遮光

・ヨコ糸にスパン糸を使用しているため、部分的に糸の太細が見られることがあります。
・風通組織(二重織)のため、ヒダの谷間に若干シワがでる場合があります。生地の特徴として、ご了承ください。

レーベン Y

抗ウイルス



商品情報 ▲

S ¥4,400 /m² (¥6,600/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%

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%



抗ウイルス加工

抗ウイルス

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.94



商品情報 ▲



ドレープ 5332 レース 5506



TA-5326

遮光 (3級)



TA-5330

遮光 (3級)



TA-5327

遮光 (3級)



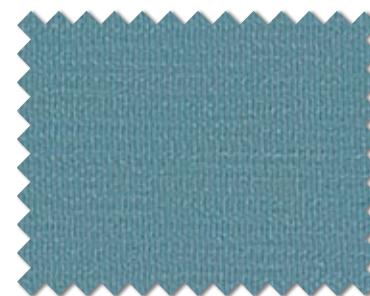
TA-5331

遮光 (2級)



TA-5328

遮光 (3級)



TA-5332

遮光 (2級)



TA-5329

遮光 (2級)



TA-5333

遮光 (2級)

抗ウイルス

ウォッシュャブル

遮光

プリペア



商品情報

SS ¥5,520/m² (¥8,000/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%

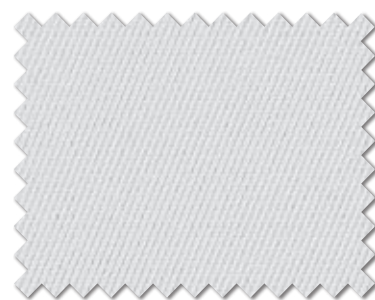


ドレープ 5335 レース 5518



TA-5334

遮光(1級A)



TA-5335

遮光(1級A)



TA-5336

遮光(1級A+)



TA-5337

遮光(1級A++)

ウォッシュャブル

遮光

イーラ G 26% 再生糸比率



商品情報 ▲

☐ ¥2,400 /m² (¥3,600/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%
(再生糸 約26%使用)

ドライ：タテ-1.0% ヨコ-1.0%



ドレープ 5338 (2つ山ヒダ) レース 5524 (2つ山ヒダ)



ドレープ 5339 (2つ山ヒダ)



TA-5338 NEW

遮光 (1級C)



TA-5339 NEW

遮光 (1級A)

グリーン購入法

ウォッシュアブル

遮光



ウォッシュヤブル

遮光

ドレープ 5341 レース 5508

ノクターン



商品情報 ▲

☐ ¥2,500 /m² (¥3,750/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%



ドレープ 5347 レース 5545 クッション [左から] 5349 5347 5342 5349



ブレンシェード・ダブルシェード仕様 前 5342 後 5545



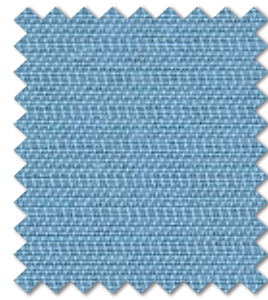
TA-5340 遮光(1級C)



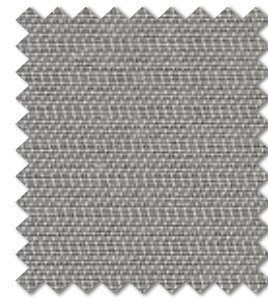
TA-5342 遮光(1級C)



TA-5344 遮光(1級C)



TA-5346 遮光(1級B)



TA-5348 遮光(1級B)



TA-5341 遮光(1級C)



TA-5343 遮光(1級B)



TA-5345 遮光(1級C)



TA-5347 遮光(1級A)



TA-5349 遮光(1級A+)

ウォッシュブル

遮光

・糸の特性上、部分的に糸の太細が見られることがあります。

エスプリ



商品情報

C ¥2,400 /m² (¥3,600/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%



ドレープ 5353 レース 5529



TA-5350 遮光(1級C)



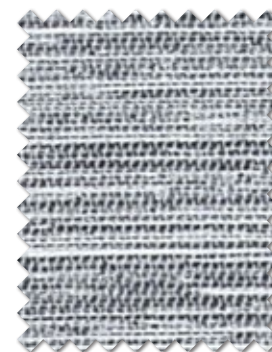
TA-5353 遮光(1級C)



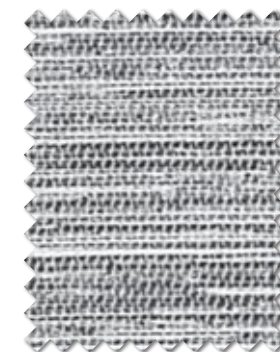
TA-5351 遮光(1級C)



TA-5354 遮光(1級C)



TA-5352 遮光(1級C)



TA-5355 遮光(1級C)

ウォッシュャブル

遮光

カルド



商品情報 ▲

☐ ¥2,400 /m² (¥3,600/m) 巾 150cm

リピート：なし

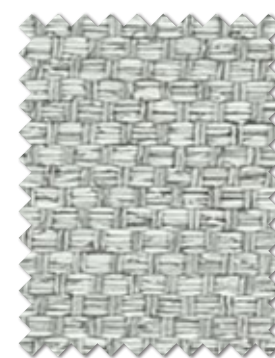
寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

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%



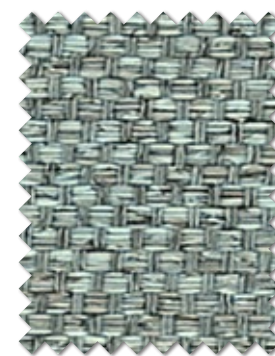
ドレープ 5357 レース 5545



TA-5356 遮光(2級)



TA-5359 遮光(2級)



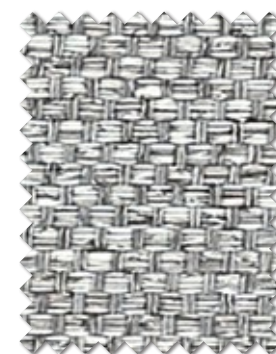
TA-5357 遮光(2級)



TA-5360 遮光(2級)



TA-5358 遮光(2級)



TA-5361 遮光(2級)

ウォッシュブル

遮光

ミヤク



商品情報

□ ¥2,800 /m² (¥4,200/m) 巾 150cm

リピー ト : ↓44.0cm ↔30.0cm 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 0.0%
 ヨコ ポリエステル100%



ドレープ 5363 (2つ山ヒダ) レース 5529 (2つ山ヒダ)



TA-5362 NEW 遮光(2級)



TA-5363 NEW 遮光(2級)

1目盛り10cm



TA-5362



TA-5363

ウォッシュヤブル

遮光

カロッサ



商品情報 ▲

□ ¥2,670 /m² (¥4,000/m) 巾 150cm

リピート：↓なし ↔ 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 5367 レース 5544



TA-5364

遮光(1級C)



TA-5365

遮光(1級C)



TA-5366

遮光(1級A)



TA-5367

遮光(1級A)

ウォッシュャブル

遮光

レスポ



商品情報

□ ¥3,100/m 巾 100cm

リピー ト : ↓29.8cm ↔33.0cm 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 0.0%
 ヨコ ポリエステル100%

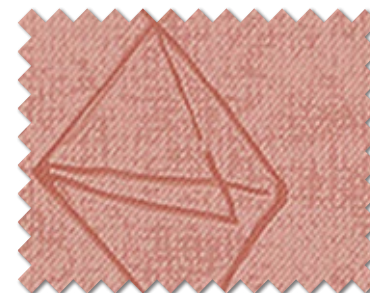


ドレープ 5368 レース 5518



TA-5368

遮光 (1級C)



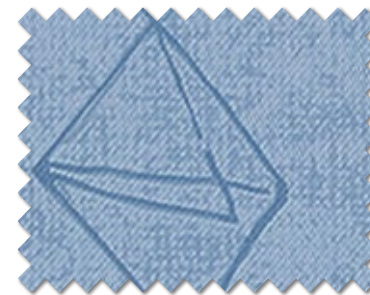
TA-5369

遮光 (1級C)



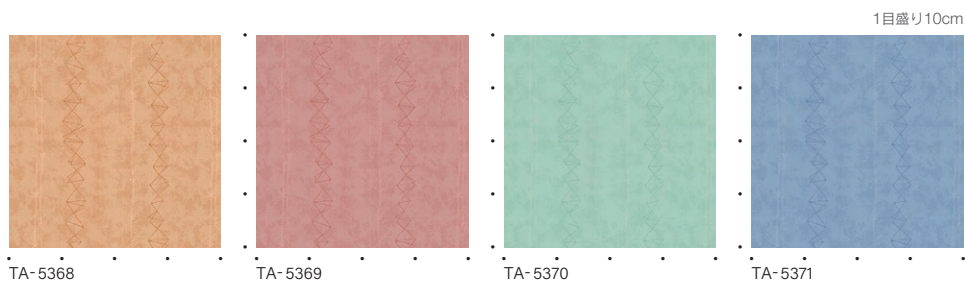
TA-5370

遮光 (1級C)



TA-5371

遮光 (1級C)



1目盛り10cm

TA-5368

TA-5369

TA-5370

TA-5371

ウォッシュヤブル

遮光

バーチ



商品情報 ▲

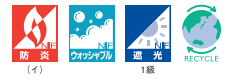
□ ¥2,770 /m² (¥4,150/m) 巾 150cm

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 5373 レース 5510



TA-5372

遮光(1級C)



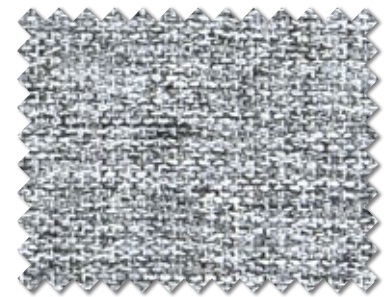
TA-5373

遮光(1級C)



TA-5374

遮光(1級C)



TA-5375

遮光(1級C)

ウォッシュブル

遮光



グリーン購入法

ウォッシュヤブル

消臭

遮光

ドレープ 5388

イオス G

44%
再生糸比率

消臭



商品情報 ▲

¥2,800/m 巾 100cm

JABIA-Pes-1537

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44%使用)

ドライ：タテ 1.0% ヨコ 0.0%



消臭

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。

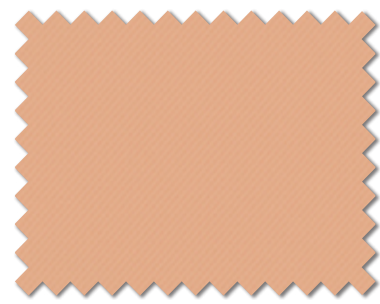
▶ 詳細は巻末P.98



商品情報 ▲



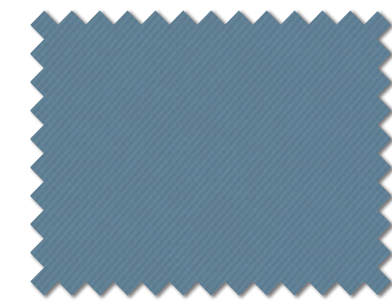
TA-5376 写真 S-6掲載 遮光(1級C)



TA-5380 遮光(1級C)



TA-5384 遮光(1級C)



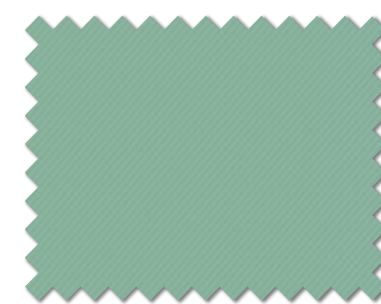
TA-5388 遮光(1級B)



TA-5377 遮光(1級C)



TA-5381 遮光(1級C)



TA-5385 遮光(1級B)



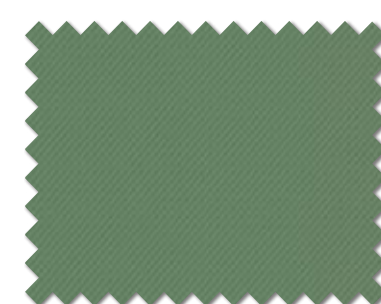
TA-5389 遮光(1級B)



TA-5378 遮光(1級C)



TA-5382 遮光(1級A)



TA-5386 遮光(1級B)



TA-5390 遮光(1級A)



TA-5379 遮光(1級B)



TA-5383 遮光(1級B)



TA-5387 遮光(1級B)



TA-5391 遮光(1級A+)

グリーン購入法

ウォッシュブル
消臭
遮光

イーリス G 30% 再生糸比率



商品情報

☐ ¥2,100/m² (¥3,150/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%
(再生糸 約30%使用)

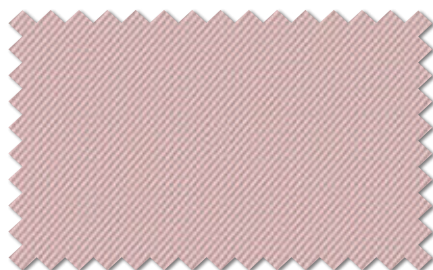
ドライ：タテ 0.0% ヨコ 0.0%

S-61



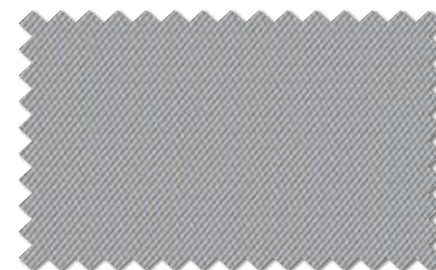
TA-5392

遮光(1級C)



TA-5396

遮光(1級C)



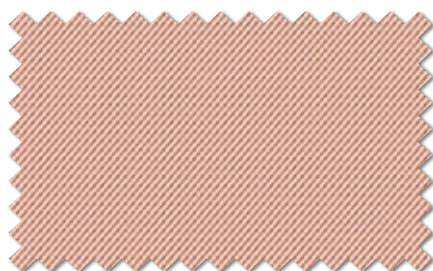
TA-5400

遮光(1級B)



TA-5393

遮光(1級C)



TA-5397

遮光(1級C)



TA-5401

遮光(1級C)



TA-5394

遮光(1級C)



TA-5398

遮光(1級C)



TA-5402

遮光(1級B)



TA-5395

遮光(1級C)



TA-5399

遮光(1級C)



TA-5403

遮光(1級A+)

グリーン購入法

ウォッシュアブル

遮光



遮光

SB-9011エコ

[TA-5420~5443]



再生糸比率



商品情報

【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61%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%



SB-9011エコ HG

[TA-5444~5455]



再生糸比率

高耐光ドレープ



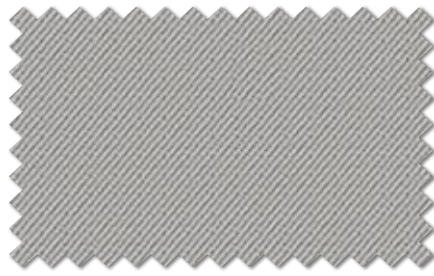
商品情報

【C】 ¥2,200/m 巾 100cm

JABIA-Pes-1552



TA-5444~5455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.102参照)



TA-5420

遮光 (2級)

TA-5444 高耐光

遮光 (2級)



TA-5424

遮光 (2級)

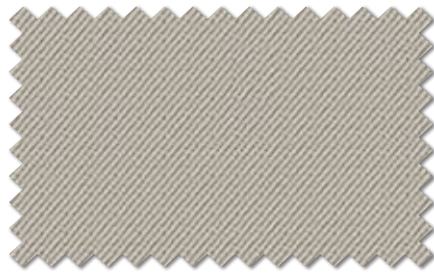
TA-5446 高耐光

遮光 (2級)



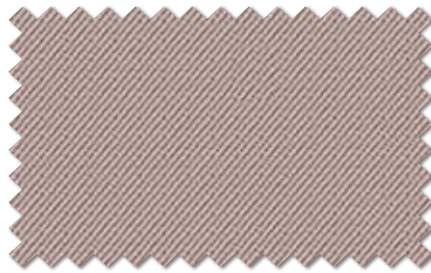
TA-5428

遮光 (2級)



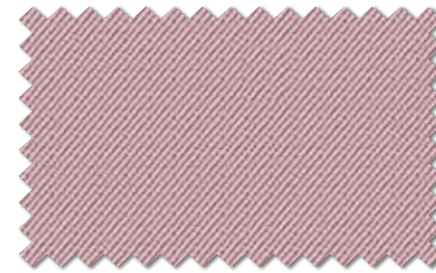
TA-5421

遮光 (2級)



TA-5425

遮光 (2級)



TA-5429

遮光 (2級)

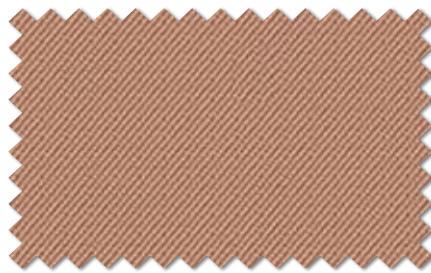
TA-5449 高耐光

遮光 (2級)



TA-5422

遮光 (2級)

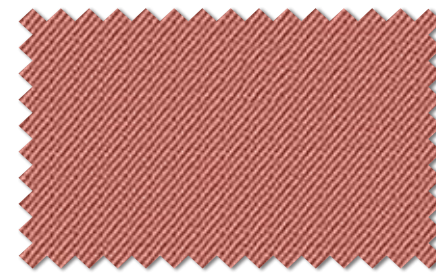


TA-5426

遮光 (2級)

TA-5447 高耐光

遮光 (2級)



TA-5430

遮光 (2級)



TA-5423

遮光 (2級)

TA-5445 高耐光

遮光 (2級)

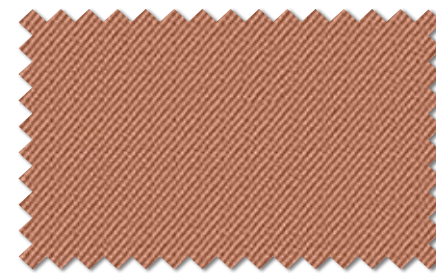


TA-5427

遮光 (1級C)

TA-5448 高耐光

遮光 (1級C)



TA-5431

遮光 (1級C)

グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュャブル

遮光

再生系 約61%使用

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。

適応品：TA-5420～5443
TA-5444～5455



商品情報 ▲

▶ 詳細は巻末P.93



高耐光

高耐光ドレープ

高耐光ドレープ

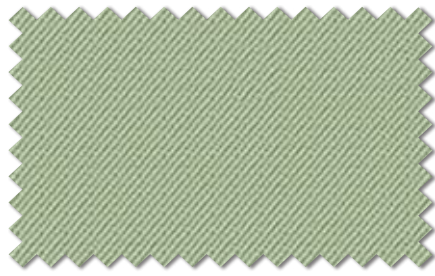
日焼けや色あせがしにくい高耐光のドレープです。

適応品：TA-5444～5455



対象商品 ▲

▶ 詳細は巻末P.102

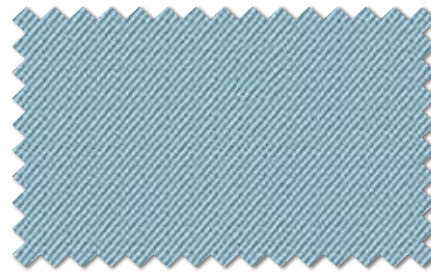


TA-5432

遮光(2級)

TA-5450 高耐光

遮光(2級)

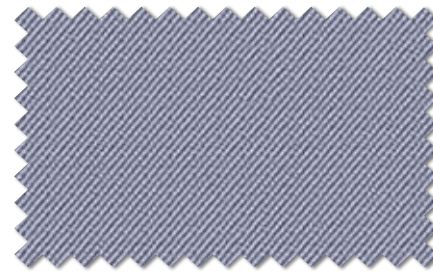


TA-5436

遮光(2級)

TA-5452 高耐光

遮光(2級)

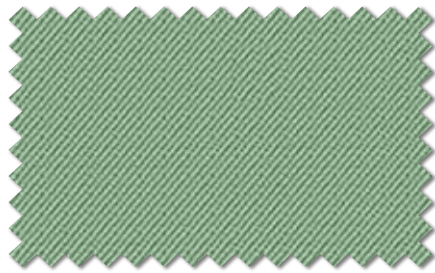


TA-5440

遮光(1級C)

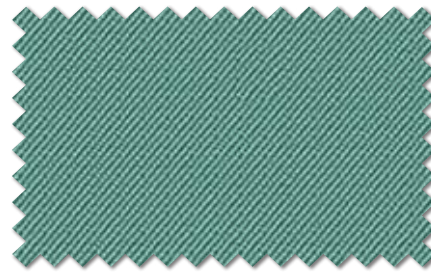
TA-5454 高耐光

遮光(1級C)



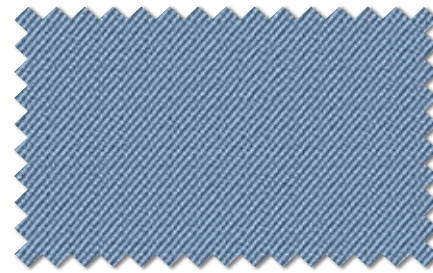
TA-5433

遮光(2級)



TA-5437

遮光(1級C)



TA-5441

遮光(1級C)

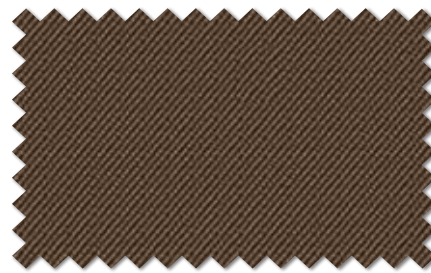


TA-5434

遮光(1級C)

TA-5451 高耐光

遮光(1級C)



TA-5438

遮光(1級A)

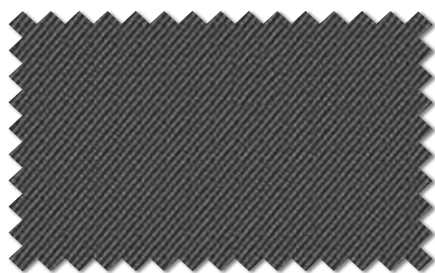
TA-5453 高耐光

遮光(1級A)



TA-5442

遮光(1級B)



TA-5435

遮光(1級B)



TA-5439

遮光(1級A)



TA-5443

遮光(1級A)

TA-5455 高耐光

遮光(1級A)

グリーン購入法 ■

エコマーク ■

ウォッシュャブル ■

遮光 ■

ピュア

裏ラミネート



商品情報 ▲

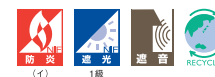
SS ¥6,860 /m² (¥9,600/m) 巾 140cm

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%
(裏)ポリウレタン系樹脂

ドライ：タテ-1.0% ヨコ 0.0%



ドレープ 5457



遮音

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。

適応品：ピュア(P.66)

生地裏の加工で遮音

生地裏面に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.104



商品情報 ▲



TA-5456

遮光(1級A+)



TA-5457

遮光(1級A+)



TA-5458

遮光(1級A+)



TA-5459

遮光(1級A+)



裏面

遮光

ニューウィンザー

吸音性

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。



商品情報 ▲

SS ¥9,500 /m² (¥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%



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。

適応品：ニューウィンザー (P.67) プリマG (P.68)

表面のパイル地や起毛加工で吸音効果

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.104



商品情報 ▲



ドレープ 5460



TA-5460



TA-5464

遮光 (3級)



TA-5461



TA-5465

遮光 (2級)

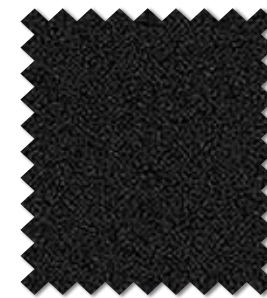


TA-5462



TA-5466

遮光 (2級)



TA-5463

遮光 (2級)



TA-5467

遮光 (2級)

遮光



プリマ G

30%
再生糸比率

吸音性



商品情報

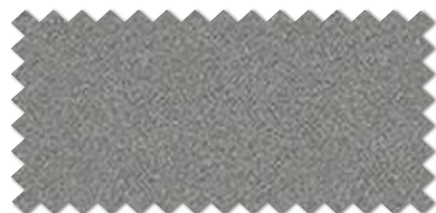
□ ¥3,200/m 巾 100cm

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%



TA-5468

遮光(3級)



TA-5470

遮光(2級)



TA-5472

遮光(2級)



TA-5469

遮光(2級)



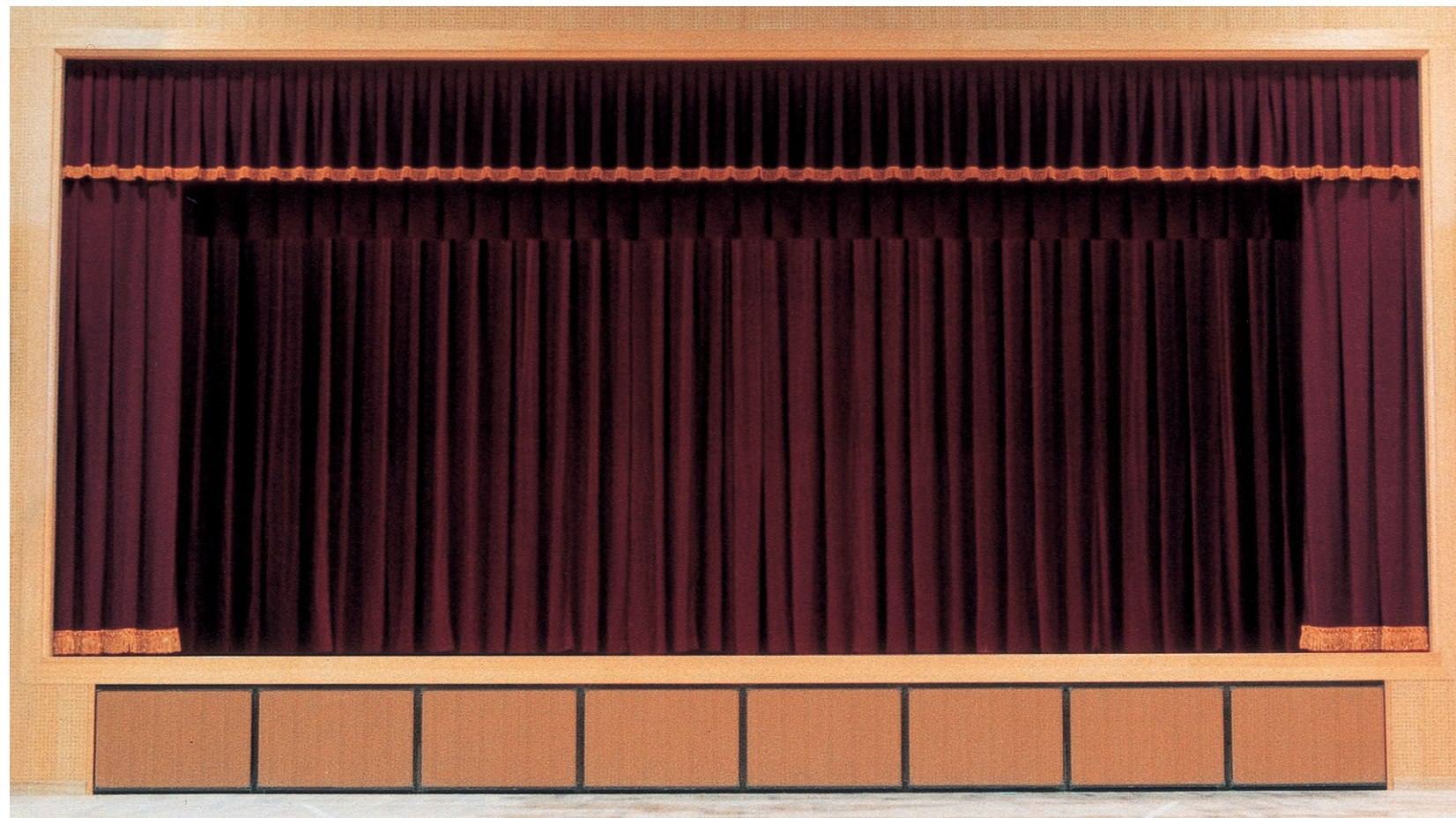
TA-5471

遮光(2級)



TA-5473

遮光(2級)



グリーン購入法

遮光

5471

SB-8932エコ

60%
再生糸比率

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。



商品情報 ▲

☐ ¥2,500/m 巾 100cm

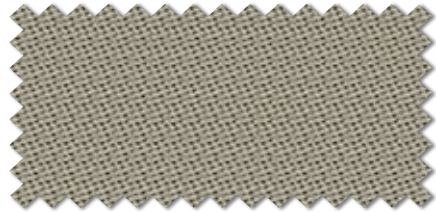
リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生糸 約60%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%

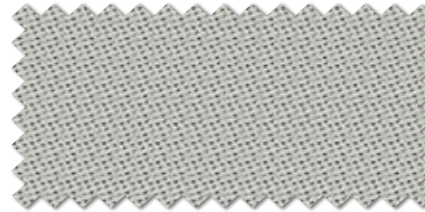


エコマーク商品
再生PET繊維50%以上
19104094



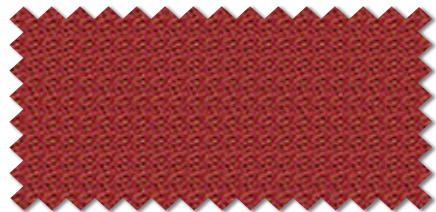
TA-5474

遮光(1級C)



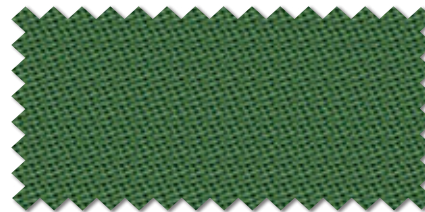
TA-5476

遮光(1級C)



TA-5475

遮光(1級C)



TA-5477

遮光(1級C)



TA-5478

遮光(1級C)



ドレープ 5475

諸幕

SB-8972 G

17%
再生糸比率

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。



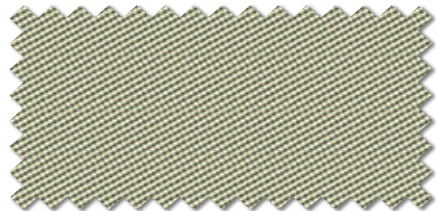
商品情報 ▲

☐ ¥2,400/m 巾 100cm

リピート：なし

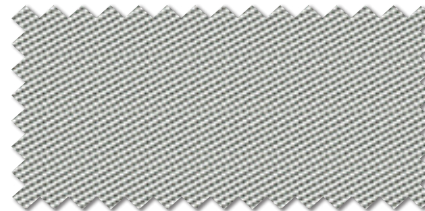
組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生糸 約17.5%使用)

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%



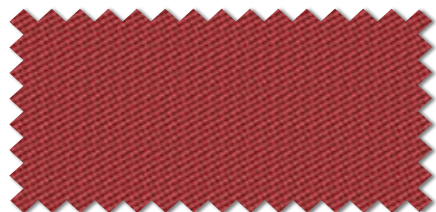
TA-5479

遮光(1級C)



TA-5481

遮光(1級C)



TA-5480

遮光(1級B)



TA-5482

遮光(1級B)



TA-5483

遮光(1級B)

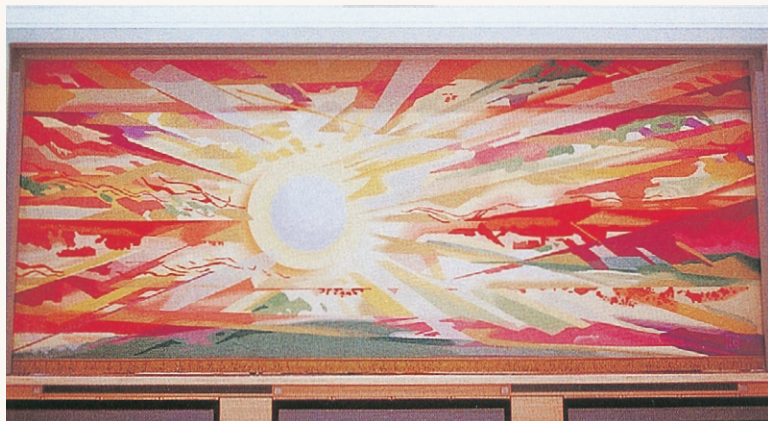
グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュャブル

遮光

緞帳

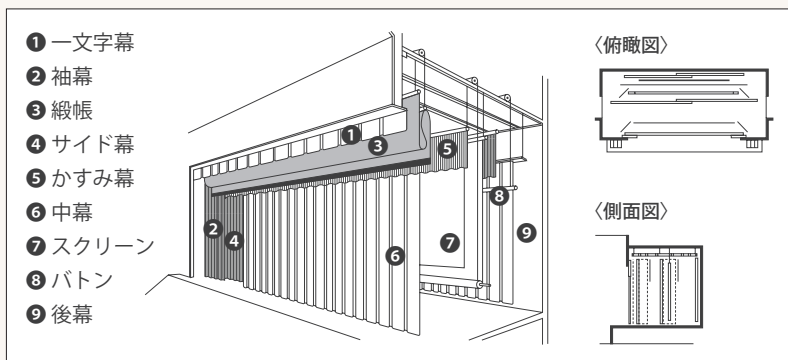


施工例：小牧市東部市民センター（愛知県）



施工例：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	68	1張	固定
2	袖幕	プリマG	68	1組	固定
3	緞帳	新唐大	71	1張	電動
4	サイド幕	プリマG	68	2対	固定
5	かすみ幕	プリマG	68	2張	固定
6	中幕	プリマG	68	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	68	1組	手引き

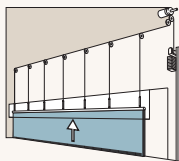
No.	装置種類
1	釘打付け
2	釘打付け
3	電動昇降三ツ折り
4	パイプ吊り
5	パイプ吊り
6	電動開閉引き割り
7	ウインチ捲取り式
8	ウインチ捲取り式
9	手動開閉ロープ引き

緞帳装置の種類



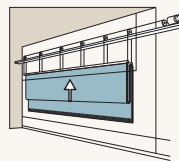
とばし上げ緞帳

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。豪華な裂地に緞錦織や、刺繍等を施したものが使われています。



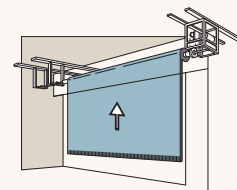
畳み上げ緞帳

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

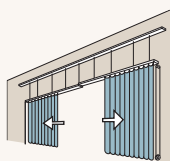
緞帳をロール状に巻き上げる形式で、フライズに全く空間が無いときに使用されています。ただし、緞帳の大きさや重さに限界があることや、基布はできるだけ伸縮度の少ない強靱な織物を使用する必要があります。また、模様や加工箇所によって表面が部分的に凹凸とならないように、留意しなければなりません。



引き割り緞帳

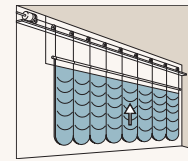
「割りどん」とも呼ばれ、中央で打ち合わされた2枚を左右に開く形式の緞帳です。フライズに余裕のない場合や特殊な効果を求められる場合に使用されています。畳みこまれて、幕溜に収納される為、裂地の性質や、模様の在り方には、考慮する必要がありますといえます。

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。

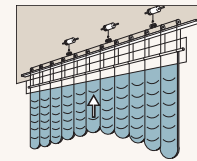


絞り上げ緞帳

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)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)



商品情報 ▲

SS ¥10,000 /m² (¥15,000/m) 巾 150cm

リピート : ↓43.0cm ↔25.0cm

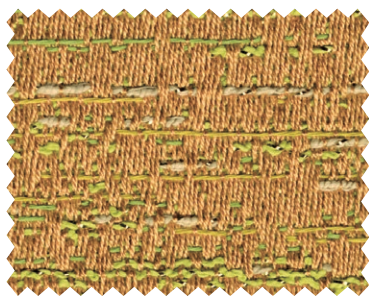
組成 : タテ モダクリル100%
ヨコ モダクリル96% ポリエステル4%



諸幕



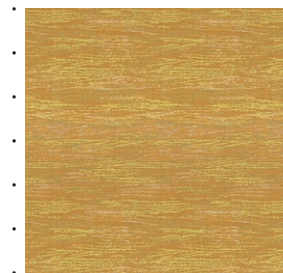
5601



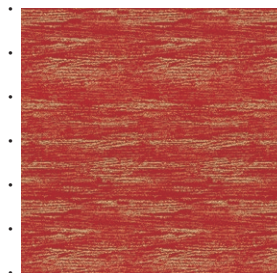
TA-5600



TA-5601



TA-5600



TA-5601

1目盛り10cm

裏地

お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。

SB-8937エコ 150(7色)

エコマーク認定商品。
全色遮光2級です。



裏地：SB-8937エコ 150 5484
表地：イーリス G 5392

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。



裏地：エール 5493
表地：イーリス G 5392

ロイロ G(2色)

明るい色味の遮光1級裏地です。
表地に色の影響が少ないタイプです。



裏地：ロイロ G 5494
表地：イーリス G 5392

ウェンセン(3色)

裏ラミネートタイプの遮光1級裏地です。
高い遮光性能があります。



裏地：ウェンセン 5498
表地：イーリス G 5392

裏地付きブレンシェード(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 150 5484
表地：エカルテ 5314

SB-8937エコ 150



遮光性裏地



商品情報 ▲

¥1,900 /m² (¥2,850/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%
(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 -1.0%



エコマーク商品
再生PET繊維50%以上
19104094

再生糸 約51%使用

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。



商品情報 ▲

▶ 詳細は巻末P.93



TA-5484 NEW

遮光(2級)



TA-5486 NEW

遮光(2級)



TA-5488 NEW

遮光(2級)



TA-5490 NEW

遮光(2級)



TA-5485 NEW

遮光(2級)



TA-5487 NEW

遮光(2級)



TA-5489 NEW

遮光(2級)

グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュャブル

遮光

エール

遮光性裏地



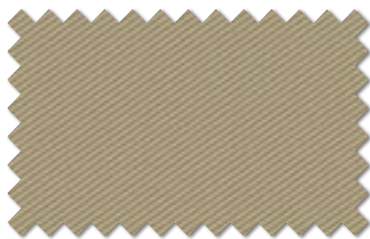
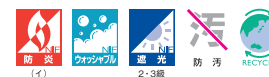
商品情報 ▲

【B】 ¥2,000 /m² (¥3,000/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%

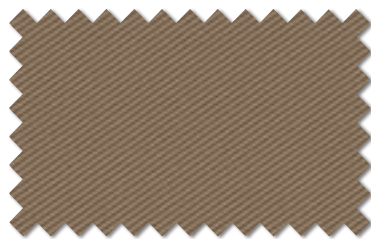
寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%
ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

・機能性、洗濯表示はドレープとして単独でご利用いただいた時のものです。



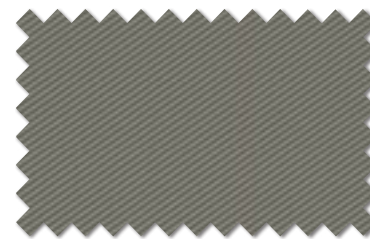
TA-5491

遮光(3級)



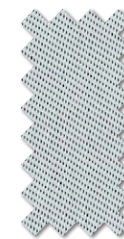
TA-5492

遮光(2級)



TA-5493

遮光(3級)



裏面

ロイロ G



遮光性裏地



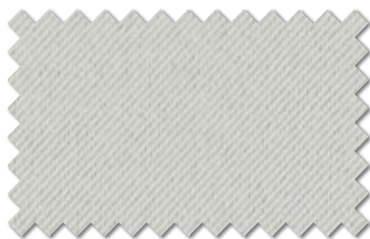
商品情報 ▲

【B】 ¥1,770 /m² (¥2,650/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%
(再生糸 約30%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%

・機能性、洗濯表示はドレープとして単独でご利用いただいた時のものです。



TA-5494 NEW

遮光(1級C)



TA-5495 NEW

遮光(1級C)

ウェンセン

遮光性裏地

裏ラミネート



商品情報 ▲

【S】 ¥4,680 /m² (¥6,550/m) 巾 140cm

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%
(裏)ポリウレタン系樹脂

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%

・裏面はポリウレタン系樹脂のため、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。
・機能性、洗濯表示はドレープとして単独でご利用いただいた時のものです。



TA-5496 NEW

遮光(1級C)



裏面



TA-5497 NEW

遮光(1級B)



裏面



TA-5498 NEW

遮光(1級A++)



裏面

グリーン購入法

ウォッシュャブル

遮光



TA-5505・TA-5506 は抗ウイルス加工を備えた商品です

SEK 抗ウイルス加工 **抗ウイルス**

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。

特定ウイルス数を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

ウイルスが繊維表面に付着 → エンベロープ(細胞膜)を変性 → 繊維上に付着した特定のウイルスの数を99.9%減少

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.94

対象商品 ▲

適応品: ドレープ 6柄 34点
レース 2柄 2点
※一覧は巻末P.94をご覧ください。



レース 5505

TA-5505 涼しや

ミラーレース 抗ウイルス 制菌 遮熱 UV

C ¥2,070/m² (¥3,100/m) 巾 150cm

リピート: なし

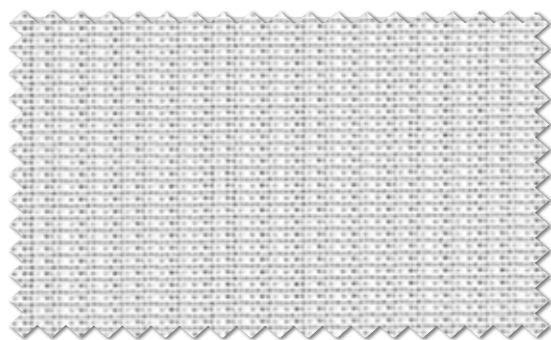
組成: 地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

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%

40℃ 洗濯可 漂白可 乾燥可 熨斗可 (F) (W) S-62



商品情報 ▲



TA-5505

見えにくさ UVカット率 40% 60%

TA-5506 涼しや

ミラーレース 抗ウイルス 制菌 遮熱 UV

D ¥2,800/m 巾 100cm

リピート: なし

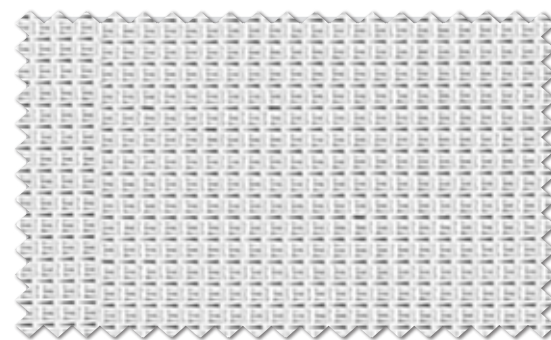
組成: 地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

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%

40℃ 洗濯可 漂白可 乾燥可 熨斗可 (F) (W) S-62



商品情報 ▲



TA-5506

見えにくさ UVカット率 40% 60%

遮熱

抗ウイルス

制菌

ウォッシュャブル

UV

TA-5505~5508 は制菌加工を備えた商品です



制菌加工

制菌

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 161点
レース 4柄 4点
※一覧は巻末P.95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.95



対象商品 ▲



レース 5507

レース・ボイル

TA-5507 涼しゃ

ミラーレース

制菌

遮熱

UV



商品情報 ▲

AA ¥1,350/m 巾 100cm

リピート：↓なし ↔ 25.0cm

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 0.0%
ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

40 40 40 11 11 11 F W S-62
※すべて希使用



TA-5507

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

TA-5508 涼しゃ

ミラーレース

制菌

遮熱

UV



商品情報 ▲

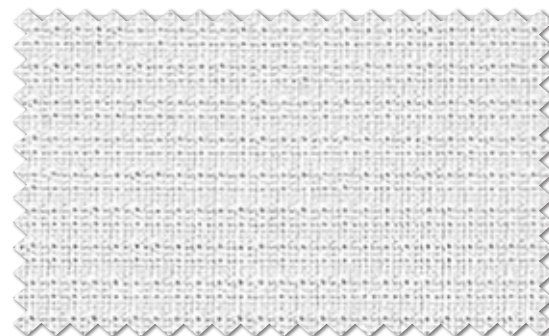
AA ¥1,350/m 巾 100cm

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%

40 40 40 11 11 11 F W S-62
※すべて希使用



TA-5508

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

遮熱

制菌

ウォッシュャブル

UV

TA-5509 は消臭加工を備えた商品です

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-5545 (P.88)



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-5509 (P.76)

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。

光触媒消臭マーク・光触媒抗菌マークは、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。



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。

日本アトピー協会推奨品のマークを取得した商品です。



対象商品 ▲

▶ 詳細は巻末P.98・99

TA-5509



ミラーレース

ルームセラビ

消臭



商品情報 ▲

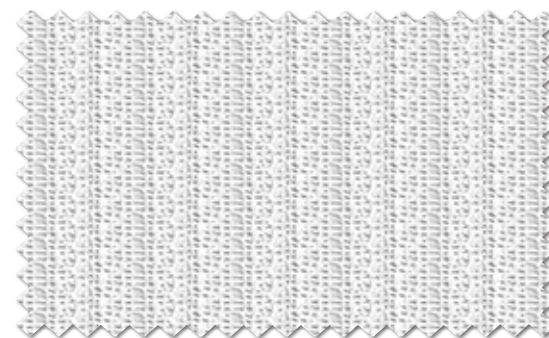
B ¥1,970 /m² (¥2,950/m) 巾 150cm



リピート：↓なし ↔ 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%



TA-5509 写真 S-6掲載

見えにくさ
UVカット率
40% 60%

TA-5510 は防カビ加工を備えた商品です



防カビ加工

防カビ

▶ 詳細は巻末P.95



対象商品 ▲

防カビ加工を施したカーテンです。特定のカビの増殖を抑制します。



レース 5510

遮熱

ウォッシュャブル

消臭

UV

TA-5510



ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

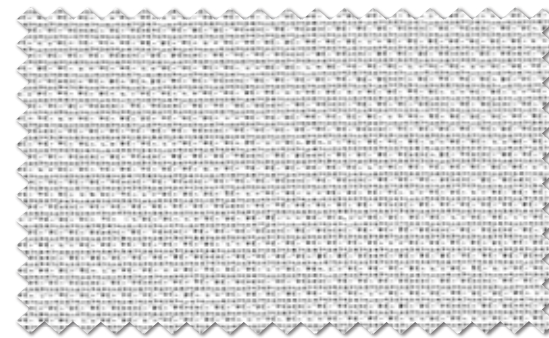
AA ¥1,100 /m² (¥1,650/m) 巾 150cm



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-5510 NEW

見えにくさ
UVカット率
40% 60%



高耐光レース

高耐光レース

日焼けや色あせがしにくい高耐光のシアーです。
新品時の白さを長く保ちます。

▶ 詳細は巻末P.102



対象商品 ▲

TA-5511

ミラーレース

高耐光レース

遮熱

UV



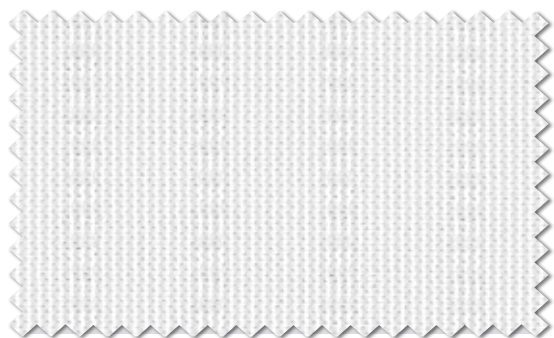
商品情報 ▲

【B】 ¥1,600 /m² (¥2,400/m) 巾 150cm

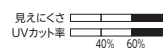
リピート：↓なし ↔ 1.7cm

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-5511



レース 5511

レース・ボイル

TA-5512

高耐光レース

UV



商品情報 ▲

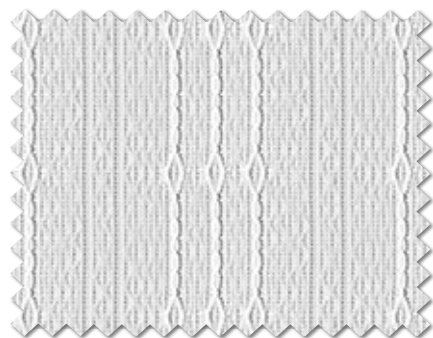
【AA】 ¥1,100 /m 巾 100cm



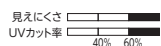
リピート：↓1.9cm ↔ 3.0cm

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%



TA-5512



TA-5513 涼しゃ

ミラーレース

高耐光レース

遮熱

UV



商品情報 ▲

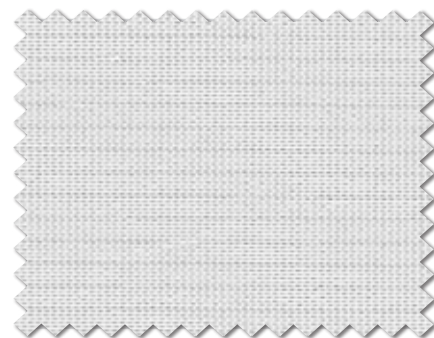
【AA】 ¥1,270 /m² (¥1,900/m) 巾 150cm



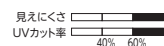
リピート：なし

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-5513 NEW



レース 5513

遮熱

ウォッシュアップ

UV

エコホープ



商品情報 ▲

AA ¥1,350/m 巾 100cm

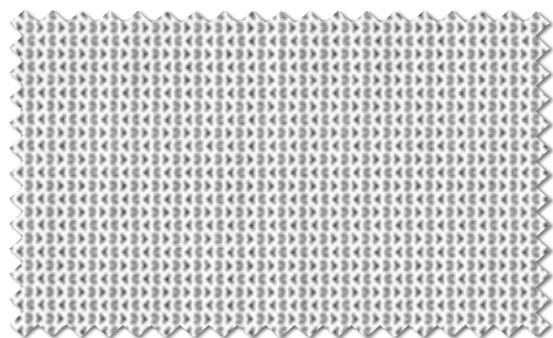


リピート：なし

組成：地系 ポリエステル100%
柄系 ポリエステル100%
(再生糸 100%使用)

エコマーク商品
再生PET繊維50%以上
19104094

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-5514

見えにくさ
UVカット率
40% 60%

TA-5514 は再生糸を100%使用した商品です

再生糸 100%使用

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.93



レース 5514

エコビット



商品情報 ▲

AA ¥1,350/m 巾 100cm

遮熱 UV

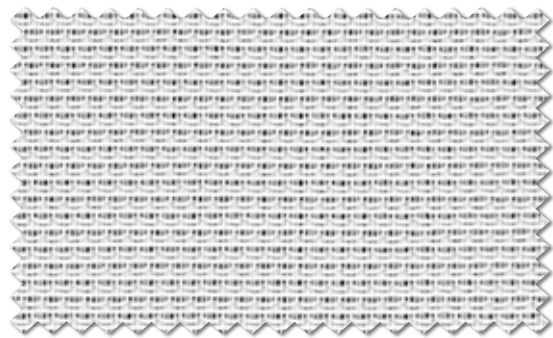


リピート：なし

組成：地系 ポリエステル100%
柄系 ポリエステル100%
(再生糸 100%使用)

エコマーク商品
再生PET繊維50%以上
19104094

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-5515

見えにくさ
UVカット率
40% 60%

TA-5515 は再生糸を100%使用した商品です

再生糸 100%使用

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.93



レース 5515

レース・ボイル

- 遮熱
- グリーン購入法
- エコマーク
- ウォッシュャブル
- UV

エコメッシュ

57%
再生糸比率



商品情報 ▲

AA ¥1,500/m 巾 100cm

リピート：なし
組成：地糸 ポリエステル100%
(再生糸 約57.8%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%



エコマーク商品
再生PET繊維50%以上
19104094

TA-5516・TA-5517 は再生糸を57%使用した商品です

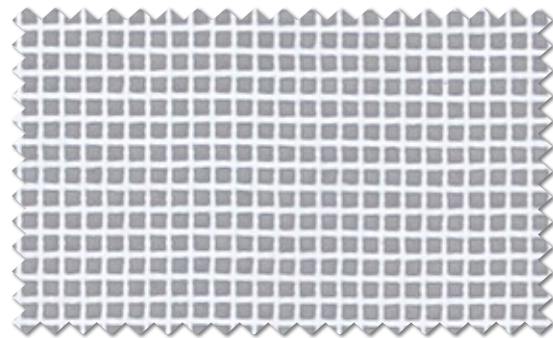
再生糸 約57%使用

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.93

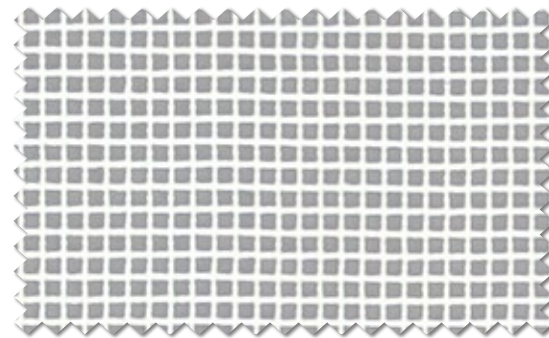


対象商品 ▲



TA-5516

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



TA-5517

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

クリエ G

25%
再生糸比率



商品情報 ▲

ミラーレース

遮熱

UV

AA ¥1,200/m 巾 100cm

JABIA-Pes-1544

リピート：↓1.2cm ↔6.7cm

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%



アニック G

26%
再生糸比率



商品情報 ▲

ミラーレース

遮熱

UV

AA ¥1,150/m 巾 100cm

JABIA-Pes-1546

リピート：なし

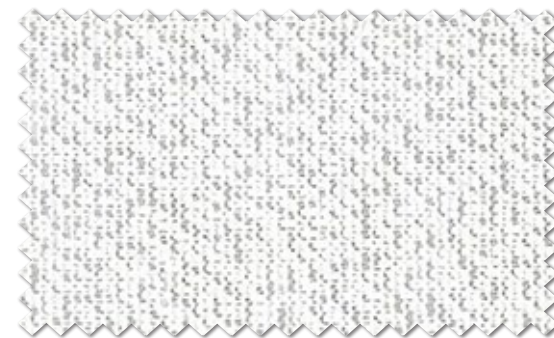
組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%
(再生糸 約26.1%使用)

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%



TA-5518

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



TA-5519

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

レース・ボイル

遮熱

グリーン購入法

エコマーク

ウォッシュアップ

UV

TA-5520 涼しや[®]NEO

ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

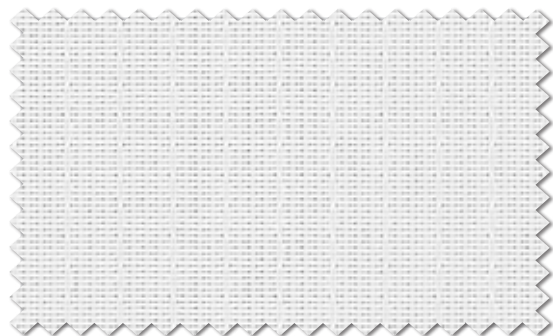
AA ¥1,370/m² (¥2,050/m) 巾 150cm



リピート：↓なし ↔ 0.7cm

組成：地系 ポリエステル100%
柄系 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-5520 NEW

見えにくさ
UVカット率
40% 60%

TA-5520 は涼しや[®]NEOを備えた商品です

涼しや[®]NEO

対象商品 ▶



「涼しや[®]NEO」は高い遮熱性で赤外線を効果的にカット。
夏場の室温の上昇を抑え、省エネに貢献します。

▶ 詳細は巻末P.92



レース 5520

TA-5521 涼しや[®]NEO

遮像レース

遮熱

UV



商品情報 ▲

AA ¥1,500/m² (¥2,250/m) 巾 150cm



リピート：なし

組成：地系 ポリエステル100%
柄系 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-5521

見えにくさ
UVカット率
40% 60%



レース 5521

レース・ポイル

遮熱

ウォッシュャブル

UV

TA-5522 涼しや

プライバシーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

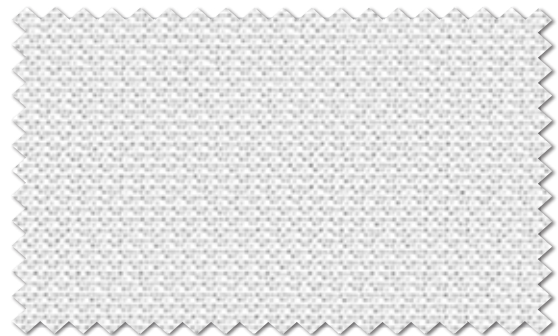
AA ¥1,200/m 巾 100cm

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%

洗濯表示：40℃ 漂白不可 熨斗不可 乾燥機不可 5-62



TA-5522

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



レース 5522

レース・ボイル

TA-5523 涼しや

プライバシーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

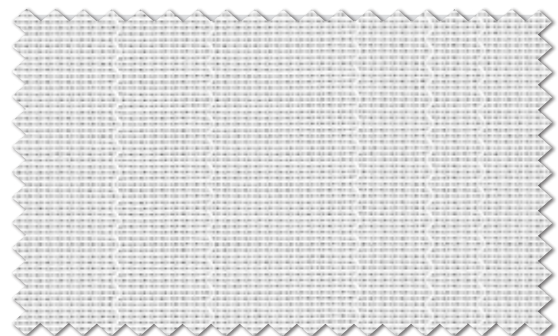
AA ¥1,270/m² (¥1,900/m) 巾 150cm

リピート：↓なし ↔6.2cm

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%

洗濯表示：40℃ 漂白不可 熨斗不可 乾燥機不可 5-62



TA-5523

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



レース 5523

遮熱

ウォッシュャブル

UV

TA-5524 涼しや

ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

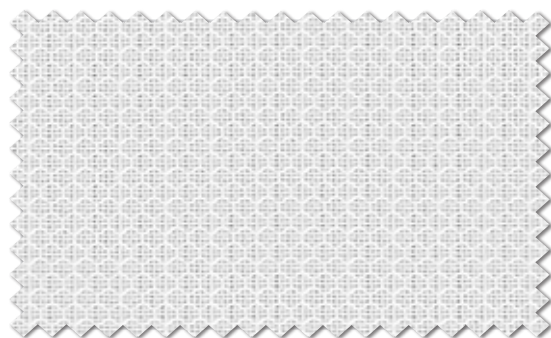
AA ¥1,100/m² (¥1,650/m) 巾 150cm



リピート：↓なし ↔ 0.5cm

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-5524 NEW

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



レース 5524

TA-5525

ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

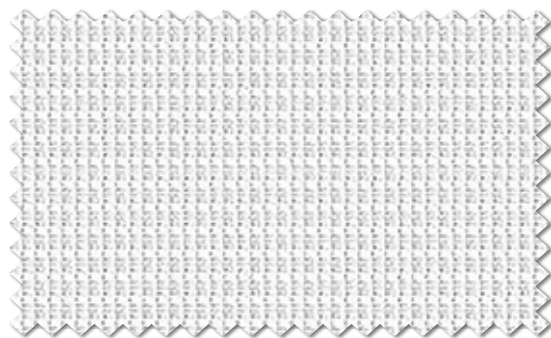
B ¥1,550/m 巾 100cm



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-5525

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

TA-5526* 涼しや

ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

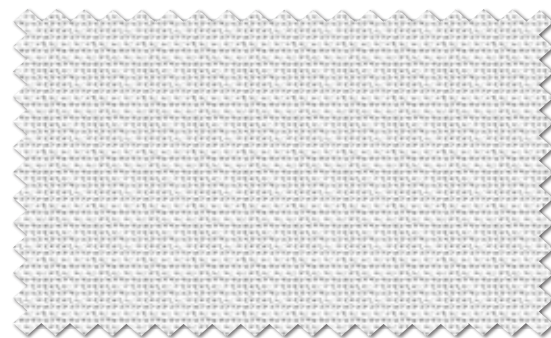
AA ¥1,250/m 巾 100cm



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-5526

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

レース・ポイル

遮熱

ウォッシュャブル

UV

TA-5527 涼しや

ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

【A】 ¥1,000/m 巾 100cm

リピート：↓0.3cm ↔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-5527

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



レース 5527

レース・ボイル

TA-5528* 涼しや

ミラーレース

遮熱

UV



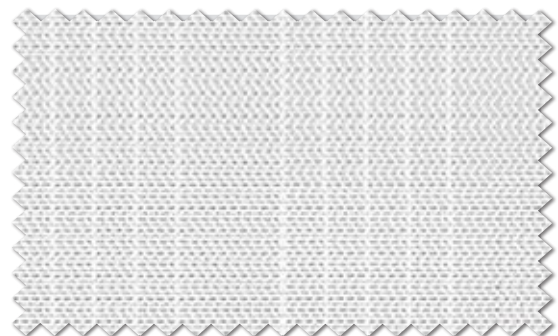
商品情報 ▲

【AA】 ¥1,300/m 巾 100cm

リピート：↓なし ↔14.3cm

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 0.0% ヨコ -1.0%



TA-5528

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



レース 5528

遮熱

ウォッシュャブル

UV

TA-5529・5530 涼しや

ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

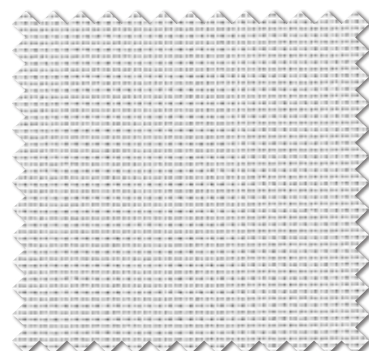
A ¥900/m² (¥1,350/m) 巾 150cm



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-5529 NEW 見えにくさ UVカット率 40% 60%



TA-5530 NEW 見えにくさ UVカット率 40% 60%



レース 5529 (2つ山ヒダ)

TA-5531~5534 涼しや

ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

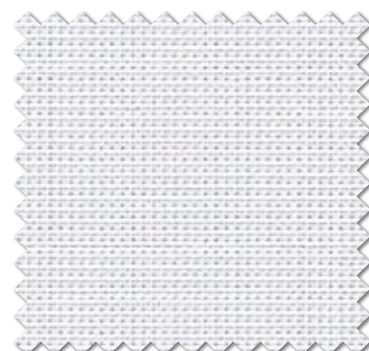
A ¥920/m² (¥1,380/m) 巾 150cm



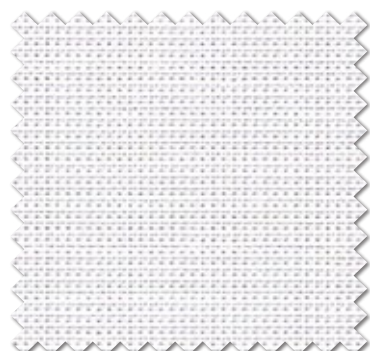
リピート：なし

組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

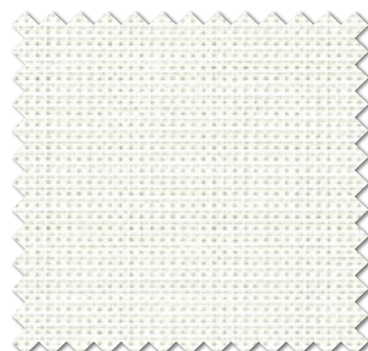
寸法変化率：水洗い：タテ-1.0% ヨコ-1.0%
ドライ：タテ-1.0% ヨコ 0.0%



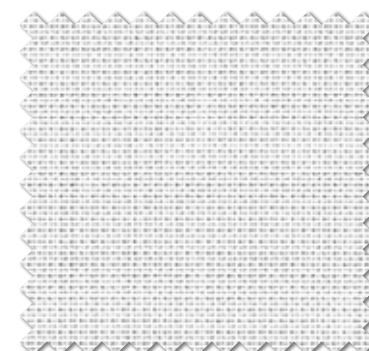
TA-5531 見えにくさ UVカット率 40% 60%



TA-5532 見えにくさ UVカット率 40% 60%



TA-5533 見えにくさ UVカット率 40% 60%



TA-5534 見えにくさ UVカット率 40% 60%

遮熱

ウォッシュヤブル

UV

TA-5535~5538



ミラーレース 遮熱 UV



商品情報 ▲

AA ¥1,200/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：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

ドライ：タテ 1.0% ヨコ -1.0%



TA-5535~5538 は花粉キャッチを備えた商品です



FCOT® 花粉キャッチ

一般的なポリエステル繊維に比べ、
室内への花粉の侵入を抑えます。

▶ 詳細は巻末P.100



対象商品 ▲



TA-5535

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



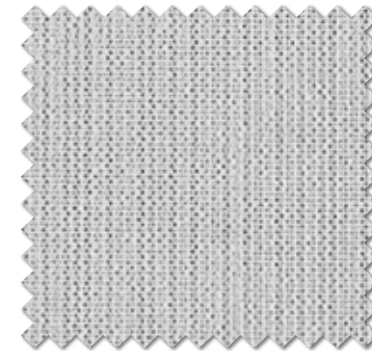
TA-5536

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



TA-5537

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



TA-5538

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

TA-5539 WAYERON+

ミラーレース 遮熱 UV



商品情報 ▲

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-5540

ミラーレース 遮熱 UV



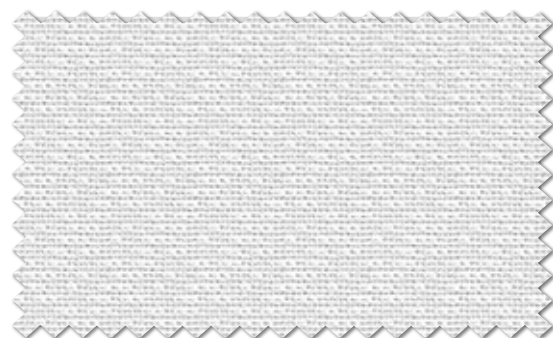
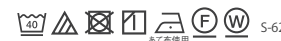
商品情報 ▲

AA ¥1,150/m 巾 100cm

リピート：なし

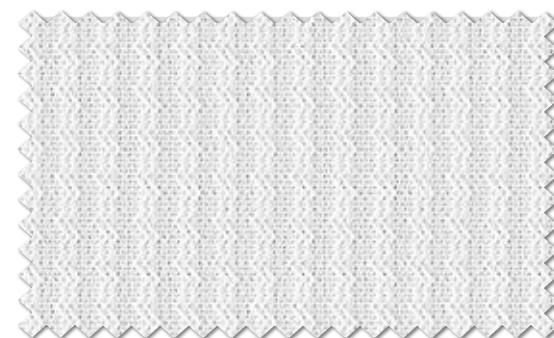
組成：地糸 ポリエステル100%
柄糸 ポリエステル100%

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-5539

見えにくさ
UVカット率 40% 60%



TA-5540

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

レース・ボイル

遮熱

ウォッシュブル

UV

TA-5541

ミラーレース

遮熱

UV



商品情報 ▲

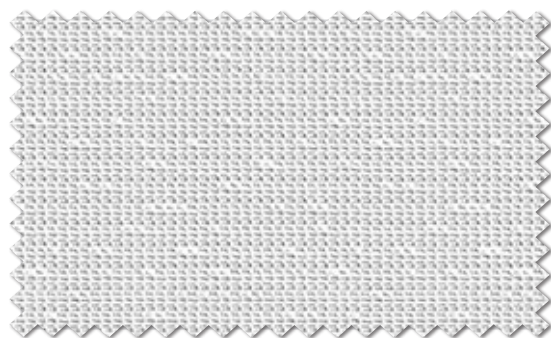
A ¥950/m 巾 100cm



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-5541

見えにくさ
UVカット率
40% 60%



レース 5541

TA-5542

ミラーレース

UV



商品情報 ▲

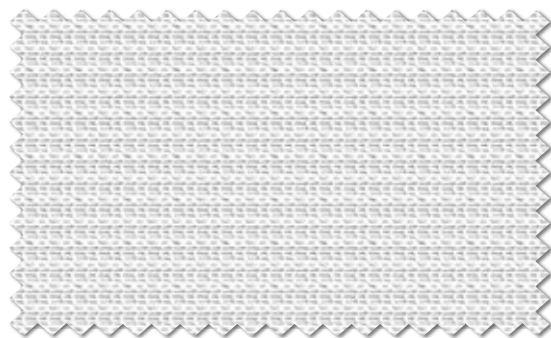
A ¥950/m 巾 100cm



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 0.0%
ドライ：タテ-1.0% ヨコ-1.0%



TA-5542

見えにくさ
UVカット率
40% 60%



レース 5542

レース・ポイル

遮熱

ウォッシュャブル

UV

TA-5543

ミラーレース

UV



商品情報 ▲

AA ¥1,100/m 巾 100cm



リピート：↓16.5cm ↔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%



TA-5543

見えにくさ
UVカット率
40% 60%



TA-5543



レース 5543

レース・ボイル

TA-5544

ミラーレース

UV



商品情報 ▲

A ¥900/m 巾 100cm

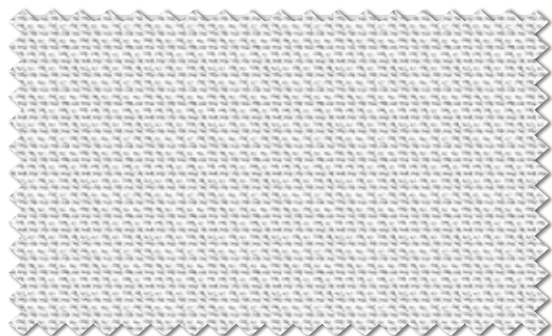


リピート：なし

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-5544

見えにくさ
UVカット率
40% 60%



レース 5544

ウォッシュャブル

UV

TA-5545



遮像ボイル

消臭

遮熱

UV



商品情報 ▲

■ ¥2,000 /m² (¥3,000/m) 巾 150cm

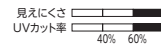
リピート：↓0.5cm ↔なし

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-5545



TA-5545 は光触媒消臭と花粉キャッチを備えた商品です

光の匠 (光触媒消臭)

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-5545 (P.88)

花粉アレルゲンの分解

光触媒消臭

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。

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.100



対象商品 ▲



花粉キャッチ

一般的なポリエステル繊維に比べ、室内への花粉の侵入を抑えます。

適応品：TA-5535～5538 (P.85)・TA-5545 (P.88)

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

効果が持続

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。

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.100



対象商品 ▲

TA-5546 WAYERON+

遮像ボイル

遮熱

UV



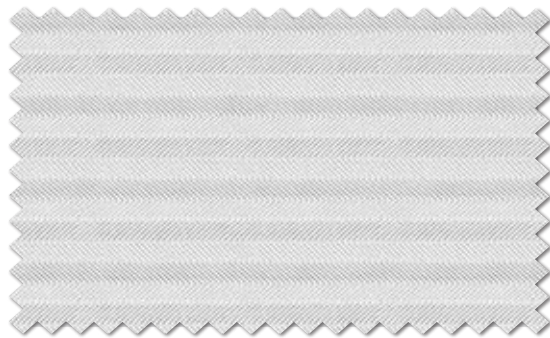
商品情報 ▲

■ ¥1,800 /m² (¥2,700/m) 巾 150cm

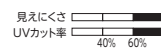
リピート：↓1.1cm ↔なし

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-5546



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しました。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。

遮熱

ウォッシュャブル

消臭

UV



レース 5546

TA-5547 涼しゃ

プライバシーボイル

遮熱

UV



商品情報 ▲

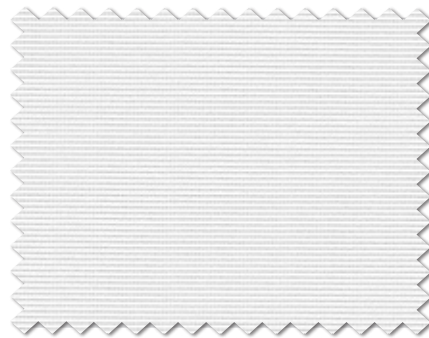
C ¥2,040 /m² (¥3,050/m) 巾 150cm



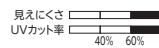
リピート：なし

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%



TA-5547



レース 5547

TA-5548 は再生糸を69%使用した商品です

再生糸 約69%使用

▶ 詳細は巻末P.93



商品情報 ▲

エコドレ

69%
再生糸比率

UV



商品情報 ▲

D ¥2,870 /m² (¥4,300/m) 巾 150cm



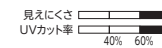
リピート：なし

組成：タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生糸 約69%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-5548



・糸の特性上、部分的に糸の太細が見られることがあります。

Gボイル200 Gボイル300

ヨコ
使い

48%
再生糸比率

Gボイル200



商品情報 ▲

Gボイル300



商品情報 ▲

A ¥930 /m² (¥1,850/m) 巾 200cm

A ¥930 /m² (¥2,790/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%
(再生糸 約48%使用)

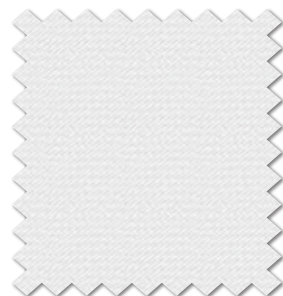
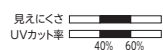
寸法変化率：水洗い：タテ -1.0% ヨコ -1.0%

ドライ：タテ 0.0% ヨコ 0.0%



TA-5549 [200]

TA-5550 [300]



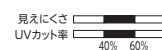
TA-5551 [200]

TA-5552 [300]



TA-5553 [200]

TA-5554 [300]



レース 5553

遮熱
グリーン購入法
エコマーク

ウォッシュアップル

UV

タクト 見本帳の見方

品名

価格
m²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.107をご参照ください。

QR
QR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。

エバグリーン 医療

¥4,900/m² (¥9,800/m) 巾 200cm

リビート：1200.0cm → 136.0cm 寸法変化率：水洗い：タテ 1.0% ヨコ -1.0%
 縮 織：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%
(制電系使用)

制菌加工 制電

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定基準を満たしています。
▶詳細は巻末P.95

カラーコーディネート カラーコーディネイト

このマークの商品はネット一体型カーテンと色合いを揃えたものです。ベッド廻りと窓廻りをカラーコーディネートすることができます。

ネットジョイント ネットジョイント

このマークの商品はヨコ使い仕様でネットとジョイントし、ネット付きカーテンとして使用できます。

生地価格帯

クラス記号：生地価格(1m²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。

柄写真

柄物商品には柄写真を掲載しています。

機能検索ナビ

遮熱・グリーン購入法適合品・エコマーク認定商品・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・遮光・UVカットが検索できます。

生地見本

おすすめネット

おすすめネット ライトベージュ系

TA-5086
5093
5100

おすすめネット グリーン系

TA-5075
5079
5083

200 TA-5132

80cm

100cm

20cm

約136.0cm

200 TA-5133

80cm

100cm

20cm

約136.0cm

(口こ縫い柄の柄方向です)

ネットジョイント仕様

この商品は、ネット単体(P.11)と組み合わせてご使用いただけます。

ネット付カーテン下部 5133 / ネット 5089

TA-5132 TA-5133

17

見本帳の見方

WEB 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を読み取る

一覧画面(PC)

Searching
商品を探す

検索 51件

商品、キーワードが一致する

絞り込み

カテゴリー

価格

素材

機能性

カラー

機能

ブランド

すべて	遮熱	カーテン	床材	カーペット	椅子
TA-5000	TA-5001	TA-5002	TA-5003	TA-5004	TA-5005
TA-5006	TA-5007	TA-5008	TA-5009	TA-5010	TA-5011
TA-5012	TA-5013	TA-5014	TA-5015	TA-5016	TA-5017
TA-5018	TA-5019	TA-5020	TA-5021	TA-5022	TA-5023

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。

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.101参照)

TA-5359 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.102・103参照)

TA-5505

見えにくさ
UVカット率 40% 60%

90

TACT

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.105

01 熱をコントロールする

▶ P.92



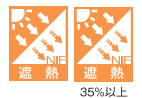
遮熱ドレープ

P.92



保温

P.92



遮熱レース

P.92

35%以上

02 環境を守る

▶ P.93



グリーン購入法

P.93



リサイクル

P.93



エコマーク

P.93

エコマーク商品
19104094

03 清潔を保つ

▶ P.94-97



抗ウイルス加工

P.94



次亜塩素酸対応

P.96



制菌加工

P.95



ウォッシュャブル

P.97



制電

P.95



防汚

P.97



防カビ

P.95



はっ水

P.97

04 空気を整える

▶ P.98-100



光触媒消臭

P.98



光触媒消臭加工

P.99



光触媒抗菌加工

P.99



化学消臭

P.99



光の匠

P.100



花粉キャッチ

P.100

05 光を抑える

▶ P.101-102



遮光

P.101



UVカット

P.102



高耐光

P.102

06 視線をコントロールする

▶ P.103



遮像

P.103

07 音をコントロールする

▶ P.104



遮音

P.104



吸音

P.104

01

熱をコントロールする

太陽光の熱を調整し、一年中心地の良い室内に。

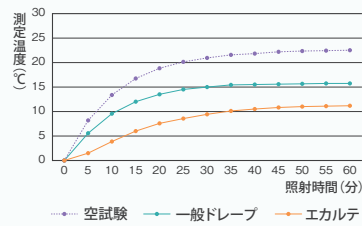
「遮熱」なら年中快適で、省エネ効果も。

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。

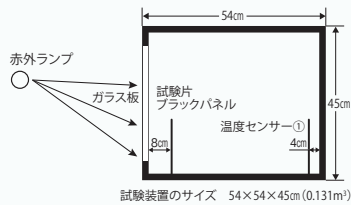
■ 上昇温度 (試験槽内)



【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、温度センサー①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。

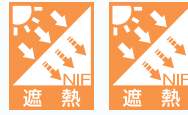


〈適応品〉

エカルテ * P.46・47
ジェラル * P.48
ドレープ: 2柄 16点

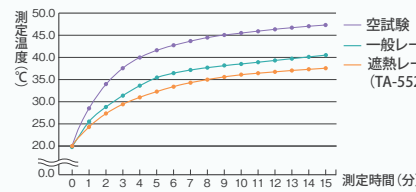
* : 涼しや

遮熱レース



太陽光の熱作用による温度上昇を軽減するため、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



【試験方法】

- JIS L 1951 準用 (ガラス板使用)
- カケンレフランプ (インテリア法)
- ※ 2種併用

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して生地の間隙を少なくすることにより遮熱効果が得られます。

※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〉

TA-5506 * P.74
TA-5507 * P.75
TA-5513 * P.77
エコビット P.78
クリエ G P.79
アニック G P.79
TA-5527 * P.83
TA-5528 * P.83
TA-5531~5534 * P.84

TA-5535~5538 * P.85
TA-5539 P.85
TA-5540 P.85
TA-5541 P.86
TA-5545 * P.88
TA-5546 P.88
TA-5547 * P.89
レース: 16柄 22点

〈適応品 35%以上〉

TA-5505 * P.74
TA-5508 * P.75
TA-5510 * P.76
TA-5511 P.77
TA-5520 * P.80
TA-5521 * P.80
TA-5522 * P.81
TA-5523 * P.81
TA-5524 * P.82

TA-5525 P.82
TA-5526 * P.82
TA-5529・5530 * P.84
レース: 12柄 13点

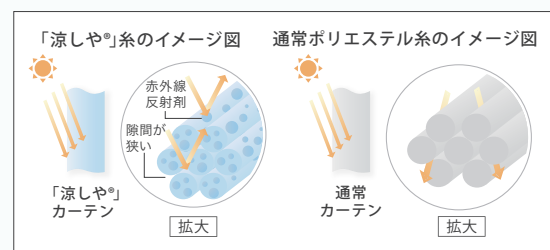
* : 涼しや ** : 涼しやNEO

機能性繊維



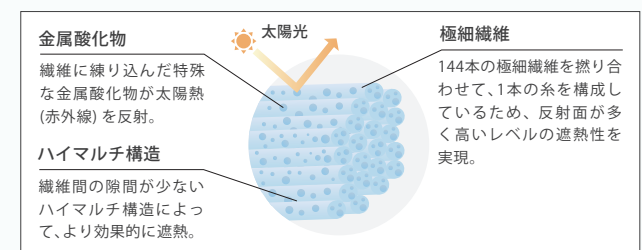
金属酸化物を封入したポリエステル繊維で太陽の熱を反射し、室内温度上昇を抑える効果があります。また、UVカット効果にもすぐれています。

■ 涼しや®と通常ポリエステル系の違い



窓などの開口部から入る熱源の多くは太陽熱 (赤外線) です。「涼しや® NEO」は高い遮熱性で赤外線を効果的にカット。夏場の室温の上昇を抑え、省エネに貢献します。

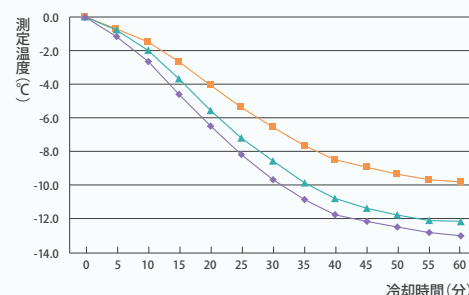
■ 涼しや®NEOの繊維構造



外からの冷気を防ぎ、快適な「保温」。

外気の冷気侵入を防ぎ、室内の暖房熱を逃しにくいため、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



- ◆ 空試験
- ▲ 一般シア
- 保温シア (TA-5535)

【試験方法】
保温性試験 (冷気法)

※記載の数値は実験値であり、保証値ではありません。

〈適応品〉

TA-5505 P.74
TA-5508 P.75
TA-5510 P.76
TA-5520 P.80
TA-5521 P.80
TA-5522 P.81
TA-5523 P.81
TA-5524 P.82
TA-5525 P.82
TA-5526 P.82

TA-5535~5538 P.85
TA-5545 P.88
TA-5547 P.89
レース: 13柄 16点

おすすめシーン

福祉
各種施設

このマークが目印

遮熱

〈遮熱ドレープ〉
対象商品を見る



〈遮熱レース〉
対象商品を見る



おすすめシーン

医療
福祉

対象商品を見る



02

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

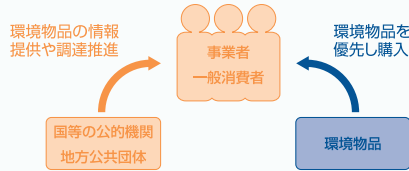


環境に配慮した、「グリーン購入法適合商品」。



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進する事で、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。



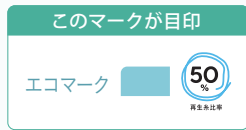
環境物品等の調達の推進に関する基本方針 16.インテリア・寝装寝具 16-1 カーテン等

品目及び判断の基準等	2023年12月
【判断の基準】	
○使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。	
①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。	
②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。	
③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。	
④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。	
⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。	
【配慮事項】	
①臭素系防炎材の使用が可能な限り削減されていること。	
②製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。	
③製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。	
④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。	

〈適応品〉	
制菌エフェクト GY235P.4・5
制菌エフェクト GY200P.4・5
制菌エフェクト GB235P.4・5
制菌エフェクト GB200P.4・5
制菌メディ G255P.6
制菌メディ G235P.6
制菌メディ G215P.6
制菌メディ G185P.6
制菌メディ G200P.6
制菌チェック G230P.7
制菌チェック G200P.7
制菌クリーン G255P.8
制菌クリーン G235P.8
制菌クリーン G185P.8
制菌クリーン G200P.8
アムレット GP.12・13
フォーミュラ GP.14
セパロ GP.16
セパロ GBP.16
ケリー G150P.23
エコシエルP.24
セラピー GP.26・27
クリネス GP.28
ニューピーター GP.29
SB-8966 GP.30・31
エコミランP.32
エコルションP.36
エコロードP.38
イーラ GP.51
イオス GP.60・61
イーリス GP.62
SB-9011エコP.64・65
SB-9011エコHGP.64・65
プリマ GP.68
SB-8932エコP.69
SB-8972 GP.69
SB-8937エコ150P.72
ロイロ GP.73
エコホープP.78
エコビットP.78
エコメッシュP.79
クリエ GP.79
アニック GP.79
エコドレP.89
Gボイル200P.89
Gボイル300P.89

グリーン購入法適合品: 46柄 257点
エコマーク適合品: 12柄 83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
- 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。
 - 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。
 - 「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。
 - 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。



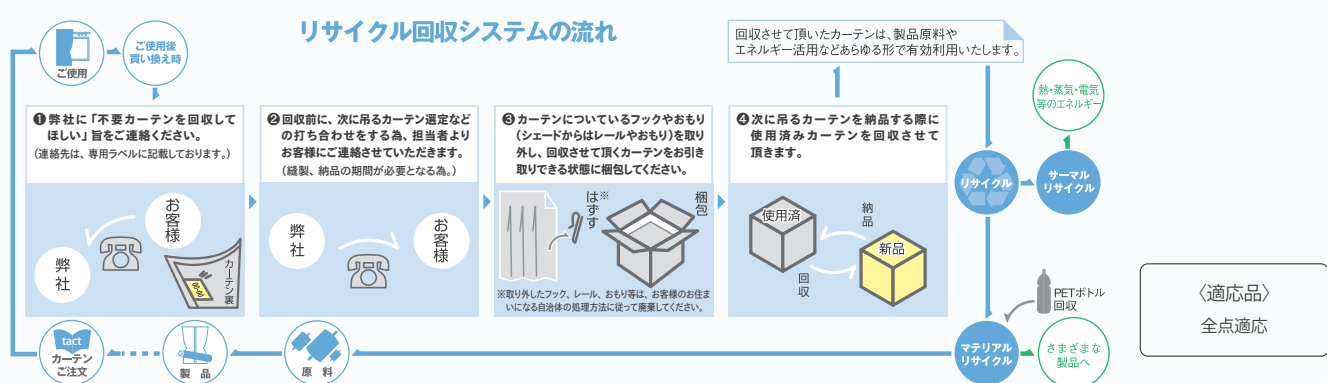
※写真はイメージです。

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願います。)
 - 地域によっては、対応できない場合がございます。



〈適応品〉
全点適応

熱をコントロールする
環境を守る
清潔を保つ
空気を整える
光を抑える
視線をコントロールする
音をコントロールする

03

清潔を保つ

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



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	LD50 \geq 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



- 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〉

- 制菌エフェクト GY235 … P.4・5
- 制菌エフェクト GY200 … P.4・5
- 制菌レクトY … P.9
- ソルベY … P.22
- ソフィアY … P.42
- レーベンY … P.49
- TA-5505 … P.74
- TA-5506 … P.74

ドレープ: 6柄 34点
レース: 2柄 2点



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

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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 菌液吸収法
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〉

制菌スクード 235 …… P.2・3	制菌クリーン G235 …… P.8	セパロ GB …… P.16
制菌スクード 200 …… P.2・3	制菌クリーン G185 …… P.8	エバーグリーン …… P.17
制菌エフェクト GY235 …… P.4・5	制菌クリーン G200 …… P.8	ソルベ Y …… P.22
制菌エフェクト GY200 …… P.4・5	制菌レクト Y …… P.9	ケリー G150 …… P.23
制菌エフェクト GB235 …… P.4・5	制菌スクエアネット 65 …… P.11	セラビー G …… P.26・27
制菌エフェクト GB200 …… P.4・5	制菌スクエアネット 50 …… P.11	ソフィア Y …… P.42
制菌メディ G255 …… P.6	制菌スクエアネット 35 …… P.11	TA-5505 …… P.74
制菌メディ G235 …… P.6	制菌アルネット 60 …… P.11	TA-5506 …… P.74
制菌メディ G215 …… P.6	制菌アルネット 45 …… P.11	TA-5507 …… P.75
制菌メディ G185 …… P.6	制菌アルネット 30 …… P.11	TA-5508 …… P.75
制菌メディ G200 …… P.6	アムレット G …… P.12・13	ドレーブ : 34柄 161点
制菌チェック G230 …… P.7	フォーミュラ G …… P.14	レース : 4柄 4点
制菌チェック G200 …… P.7	エピオン …… P.15	
制菌クリーン G255 …… P.8	セパロ G …… P.16	

おすすめシーン



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。

■摩擦帯電電荷量測定法(編物)

例) 制菌エフェクトGB

摩擦布	摩擦帯電電荷量(μC/m ²)	
アクリル	たて	4.6
	よこ	2.1
ナイロン	たて	4.3
	よこ	3.4

※試験の数値は実験値であり、保証値ではありません。

■判定基準

試験方法	判定基準	試験条件
JIS L 1094 5.2摩擦帯電圧測定法 (織物)	毛、綿摩擦布のため、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	温度 20±2℃ 相対湿度 40±2% 摩擦布 毛及び綿
JIS L 1094 5.3摩擦帯電電荷量測定法 (編物)	ナイロン、アクリル摩擦布のため、よこ、 それぞれの摩擦帯電電荷量(平均値)が 7μC/m ² 以下の場合	温度 20±2℃ 相対湿度 40±2% 摩擦布 ナイロン及びアクリルの編地

〈適応品〉

制菌エフェクト GY235 …… P.4・5	制菌メディ G185 …… P.6	制菌クリーン G200 …… P.8
制菌エフェクト GY200 …… P.4・5	制菌メディ G200 …… P.6	制菌レクト Y …… P.9
制菌エフェクト GB235 …… P.4・5	制菌チェック G230 …… P.7	セパロ G …… P.16
制菌エフェクト GB200 …… P.4・5	制菌チェック G200 …… P.7	セパロ GB …… P.16
制菌メディ G255 …… P.6	制菌クリーン G255 …… P.8	エバーグリーン …… P.17
制菌メディ G235 …… P.6	制菌クリーン G235 …… P.8	リック 150 …… P.25
制菌メディ G215 …… P.6	制菌クリーン G185 …… P.8	ドレーブ : 20柄 79点

おすすめシーン



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。

防カビ加工を施したカーテンです。
特定のカビの増殖を抑制します。

	TA-5510 加工品
供試カビ ①アオカビ(NBRC6352) ケタマカビ(NBRC6347) ミロテシウム(NBRC6113) 3種混合	 判定 : 0
②クロカビ(NBRC6348)	 判定 : 0

【試験方法】

JIS Z 2911 カビ抵抗性試験
判定方法:
0: 試料表面にかびの発育が見られない
1: 試料表面のかびの発育が1/3を超えない
2: 試料表面のかびの発育が1/3を超える

■ご注意

- ・カビの抑制効果は生地上に限ります。
- ・高温多湿の環境下ではカビが発生する場合があります。
- ・病気の予防や治療を目的とするものではありません。

対象商品を見る



〈適応品〉

ウェル …… P.20
TA-5510 …… P.76
ドレーブ : 1柄 3点
レース : 1柄 1点

おすすめシーン



熱を
コントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線を
コントロールする

音を
コントロールする

03 清潔を保つ



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。

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-5270		
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

- 〈適応品〉
- 制菌エフェクト GB235 P.4・5
 - 制菌エフェクト GB200 P.4・5
 - セパロ GB P.16
 - クラシオン P.37
 - チアフル P.37
- ドレープ：5柄 22点

対象商品を見る



熱を
コントロールする
環境を守る
清潔を保つ
空気を整える
光を抑える
視線を
コントロールする
音を
コントロールする



「ウォッシュャブル」なら丸洗いできて清潔。

家庭用洗濯機で洗濯が可能なカーテンです。

試験項目		判定基準
耐洗濯性	寸法変化率	タテ±1%以内 ヨコ±2%以内
	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
洗濯堅ろう度		変退色 4級以上 汚染 4級以上

【試験方法】

耐洗濯性：JIS L 1930 C4M法（つり干し）による洗濯3回後の外観・寸法変化率を測定
洗濯堅ろう度：JIS L 0844 A-2号に基づき試験評価

※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96%が該当

116柄 504点



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45%が該当

55柄 236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。

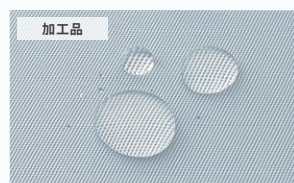
ホテルの浴室はもちろん病院や老健施設のバス・トイレ・サニタリー等の間仕切り用としておすすめです。スペースをとらない事や、車椅子での移動の際に開閉が容易であること、使用している人の状況がわかるような安全面を意識した提案ができます。

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。

〈適応品〉

ウェル …………… P.20
アトミス …………… P.21
シシリイ …………… P.21

ドレープ：3柄 11点

熱を
コントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線を
コントロールする

音を
コントロールする

04

空気を整える

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「ルームセラビ加工」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」。

おすすめシーン

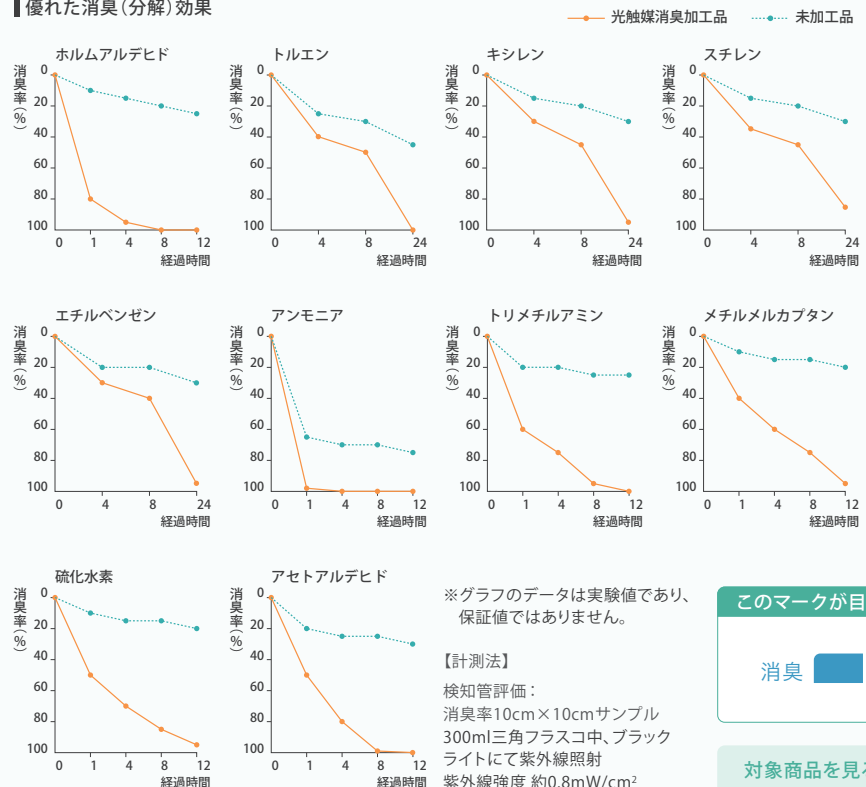
福祉

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



このマークが目印

消臭

対象商品を見る



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(LD50)	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。

〈適応品〉	
ケリー G150 ……P.23	TA-5509 ……P.76
クリネス G ……P.28	TA-5545 ……P.88
イオス G ……P.60・61	
ドレープ：3柄 26点	レース：2柄 2点

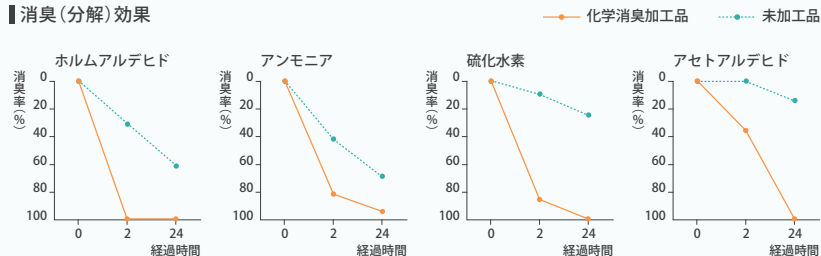


消臭剤が素早く消臭する、「化学消臭」。

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

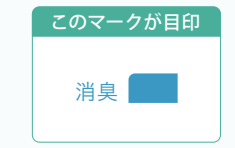
テドラーパック(5L)中に試料及びガス(3L)を注入し、20℃の条件下で2時間及び24時間放置後、検知管にて残留濃度を測定し、減少率を算出した。

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(LC50)	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〉
- 制菌クリーン G255…………… P.8
 - 制菌クリーン G235…………… P.8
 - 制菌クリーン G185…………… P.8
 - 制菌クリーン G200…………… P.8
 - ドレープ: 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

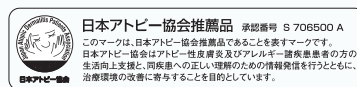
ルームセラピは室内で快適に過ごせる4つのマークがついた商品です。

10回洗濯しても効果が変わらない光触媒消臭加工です。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。

	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 光触媒効果により繊維上の細菌の増殖を抑制します。
	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。

消臭	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。
抗菌	強力な酸化力により、細菌(大腸菌、MRSA、黄色ブドウ球菌、緑藻菌など)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。
防汚	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。

	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・光触媒抗菌マークは、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〉
- TA-5509……………P.76
 - レース: 1柄 1点

熱をコントロールする
環境を守る
清潔を保つ
空気を整える
光を抑える
視線をコントロールする
音をコントロールする

04 空気を整える



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。

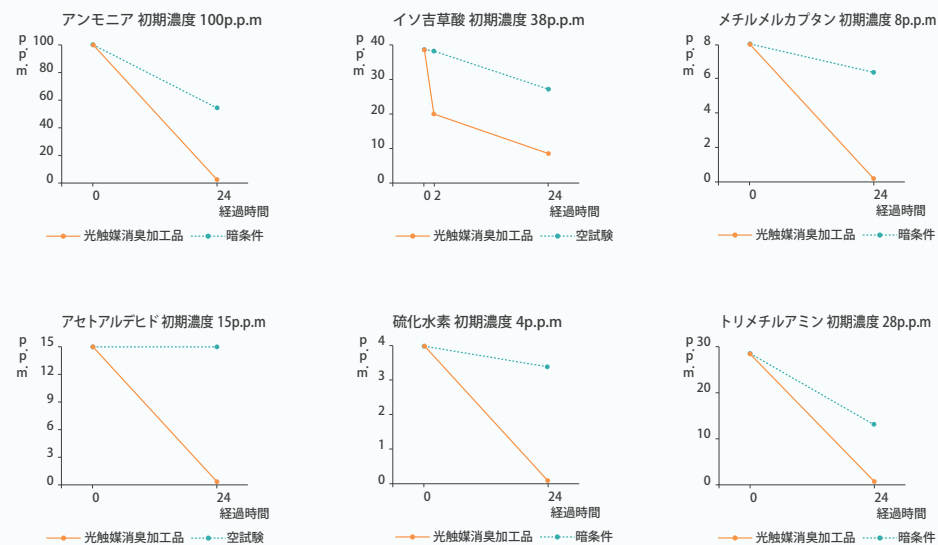
花粉アレルギーの分解

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)

おすすめシーン



対象商品を見る



〈適応品〉
TA5545 P.88
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。

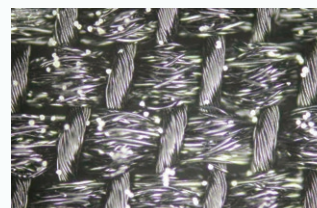
機能性繊維

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。

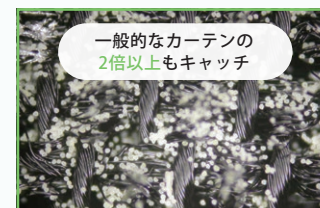
花粉キャッチ率	一般的なカーテンと比べて2倍以上花粉をキャッチします。
効果が持続	キャッチした花粉は、ご家庭の洗濯にて簡単に除去でき、洗濯を繰り返しても機能はまったく失われません。

※「FCOT®(エフコット)」は帝人フロンティア(株)の登録商標です。

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



おすすめシーン



対象商品を見る



〈適応品〉
TA-5535~5538 P.85
TA-5545 P.88
レース：2柄 5点

熱を
コントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線を
コントロールする

音を
コントロールする

05

光を抑える

光を遮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〉 窓に約2倍ヒダのドレープカーテンを掛け、室内より実際に撮影をおこなっています。光の透け方などは、生地の種類によって異なります。目安としてお考えください。



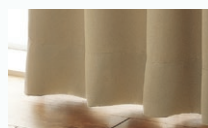
おすすめシーン

福祉

※写真や状態表現は目安としてご覧ください。

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も分かります。	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。	遮光2級 (遮光率 99.98~99.80%) 人の顔あるいは表情がわかるレベル	遮光3級 (遮光率 99.79~99.40%) 人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル
遮光1級 (遮光率 99.99%以上)						

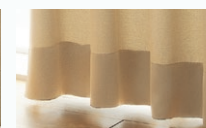
ドレープカーテンは(一社)日本インテリア協会(NIF)が定めたカーテン遮光率1~3級と通常ドレープに分類しています。



遮光(1級)



遮光(2級)



遮光(3級)



通常ドレープ

透けにくい

遮光性

透けやすい



外からの光や視線を遮ってプライバシーを守る「遮光」。

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」に対する市場のより厳密な機能表示の要望から従来の「1級~3級」のうち「遮光1級」を更に「NIF法：遮光カーテンの遮光性評価方法」に基づき5段階に分類、表記しました。人の視覚は非常に敏感で、かすかな光も捉えることができます。遮光率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、より厳密な機能表示をすることで一般消費者が商品を選択する際の目安を示すこととしました。

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
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も分かります。
		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 暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテンなどの試験体をかざし、全体的な光の透過の見え方、光漏れの有無や多寡を視目で判定し、光を遮蔽する割合により区分します。	
3級	99.79~99.40%		

※NIFは(一社)日本インテリア協会の略称です。

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、床に対するの十分な丈での製作で遮光性が高まります。
- ・遮光性裏地(P.72・73)をつける事で遮光性が高まります。

●光の透け方は光源の強さ、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。商品ごとに生地を確認することをお勧めします。

このマークが目印

遮光

対象商品を見る



熱をコントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線をコントロールする

音をコントロールする

05 光を抑える



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です。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:23柄 27点



紫外線遮蔽率60~69.99% <適応品> レース:10柄 13点



おすすめシーン



このマークが目印

UV

対象商品を見る



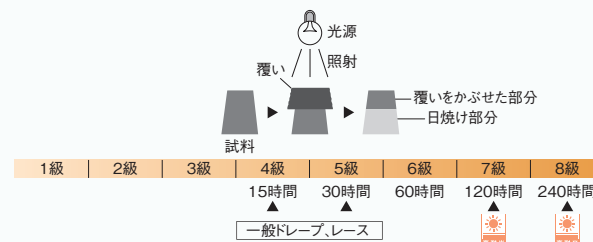
太陽の光による色あせ・色やけを抑える「高耐光」。

高耐光ドレープ 高耐光レース

耐光堅牢度7級の性能を保持している日焼け・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120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。



<適応品>

SB-9011エコHG P.64・65
 TA-5511 P.77
 TA-5512 P.77
 TA-5513 P.77

ドレープ: 1柄 12点
 レース: 3柄 3点

おすすめシーン



対象商品を見る



06

視線をコントロールする 外から室内を見えにくくし、昼は室内の採光を保ちます。



視線を遮り、プライバシー性を高める「遮像」。

対象商品を見る



おすすめシーン

福祉

レース・ボイルは、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。

遮像性の目安

遮像効果の高い生地に対して、遮像性度合を表しました。

種類		遮像マーク	昼	夜
ボイル	A 遮像ボイル	昼夜	[遮像]	[遮像]
	B プライバシーボイル	昼	[遮像]	[遮像]
	C ミラーボイル	昼	[遮像]	[遮像]
レース	D 遮像レース	昼夜	[遮像]	[遮像]
	E プライバシーレース	昼	[遮像]	[遮像]
	F ミラーレース	昼	[遮像]	[遮像]

※ C ミラーボイルはメロディア掲載



〈適応品〉
3柄 3点

対象商品を見る



〈適応品〉
28柄 35点

対象商品を見る



遮像レース・ボイル

外から室内を見えにくくし、昼は室内の採光を保つレース・ボイルです。UV抑制・遮光効果もあり、畳・家具などの日焼け防止作用も。

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 [40% 60%]	60%以上	室内はほとんど見えない。
見えにくさ [40% 60%]	40~59.99%	室内がうっすらと透けて見える。
見えにくさ [40% 60%]	39.99%以下	室内が透けて見えやすい。

*光をどのくらい遮るかをひとつの目安とするために、3ランクに分けました。
*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。
*状態表現は目安としてお考えください。



見えにくさ [40% 60%]
(見えにくさ60%以上)

見えにくさ [40% 60%]
(見えにくさ40~59.99%)

見えにくさ [40% 60%]
(見えにくさ39.99%以下)

見えにくい

見えにくさ

見えやすい

実際に窓にレース・ボイルを掛け、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。

●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。商品ごとに生地を確認することをお勧めします。



機能性繊維

WAVERON+
ウェーブロン+

光を取り入れ、UVも視線もカット

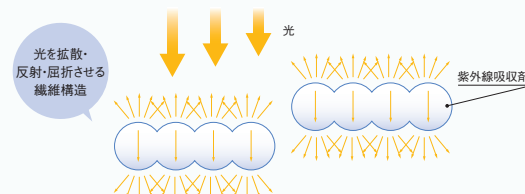
採光

UV

遮像

「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、カーテンを閉め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〉

TA-5539 P.85

TA-5546 P.88

レース：2柄 2点

熱を
コントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線を
コントロールする

音を
コントロールする

07

音をコントロールする 室内外の気になる音を整えます。

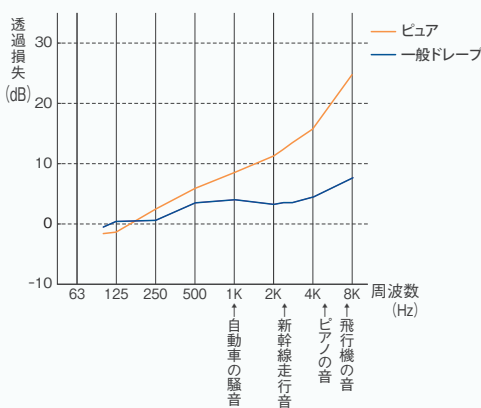


室内外の騒音を抑える「遮音」。

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。

おすすめシーン

- ✚ 医療
- 教育

対象商品を見る



〈適応品〉

ピュア…………… P.66
ドレープ：1柄 4点

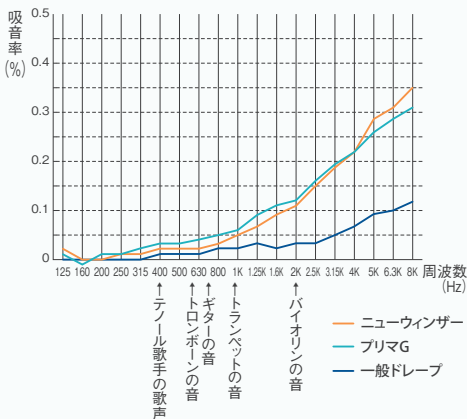


音の環境を整える「吸音」。

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

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。

おすすめシーン

- 教育
- ☑ 各種施設

対象商品を見る



〈適応品〉

ニューウィンザー… P.67
プリマG…………… P.68
ドレープ：2柄 14点



ドレープ 5462 レース 5547



万が一に備えて安心の「防災」。

(イ)

(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。


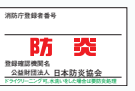

「防災」は、「不燃」とは異なり、あくまでも「燃えにくい」という性質を示す用語であり、繊維等が小さな火源に接しても容易に燃え上がらず、もし着火しても際限なく燃え広がらないことを意味していますので、火気には絶対に近づけないでください。

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)	 <p>縫付 洗濯後再処理の必要がないもの。</p>	 <p>縫付 ドライクリーニング可。 ドライクリーニング以外の洗濯後は再処理の必要なもの。</p>
(ロ)	 <p>縫付 水洗い洗濯可。 水洗い洗濯以外の洗濯後は再処理の必要なもの。</p>	



原反下げ札
原反下げ札は、防災カーテンなどの原反に付けられているもので、洗濯と防災性能の耐久性により、防災ラベルと同様に4種類に分けられています。

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。

■ 防災規制の対象となる防火対象物

根拠法令	防火対象物等
消防法第8条の3第1項	<p>高層建築物(高さ31mを超える建築物)</p> <p>地下街(地下の工作物内に設けられた店舗、事務所その他これらに類する施設で、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)</p>
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。令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。) 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、介護老人ホーム、特別介護老人ホーム、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。) (6) 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。) (7) 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。) (8) 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。) (9) 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。) (10) 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。) (11) 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。) (12) 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。) (13) 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。) (14) 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。) (15) 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。) (16) 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。) (17) 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。) (18) 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。) (19) 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。) (20) 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。) (21) 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。) (22) 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。) (23) 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。) (24) 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。) (25) 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。) (26) 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。) (27) 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。) (28) 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。) (29) 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。) (30) 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。) (31) 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。) (32) 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。) (33) 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。) (34) 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。) (35) 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。) (36) 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。) (37) 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。) (38) 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。) (39) 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。) (40) 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。) (41) 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。) (42) 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。) (43) 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。) (44) 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。) (45) 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。) (46) 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。) (47) 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。) (48) 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。) (49) 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。) (50) 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。) (51) 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。) (52) 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。) (53) 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。) (54) 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。) (55) 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。) (56) 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。) (57) 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。) (58) 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。) (59) 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。) (60) 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。) (61) 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。) (62) 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。) (63) 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。) (64) 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。) (65) 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。) (66) 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。) (67) 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。) (68) 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。) (69) 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。) (70) 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。) (71) 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。) (72) 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。) (73) 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。) (74) 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。) (75) 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。) (76) 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。) (77) 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。) (78) 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。) (79) 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。) (80) 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。) (81) 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。) (82) 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。) (83) 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。) (84) 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。) (85) 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。) (86) 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。) (87) 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。) (88) 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。) (89) 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。) (90) 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。) (91) 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。) (92) 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。) (93) 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。) (94) 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。) (95) 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。) (96) 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。) (97) 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。) (98) 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。) (99) 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。) (100) 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。)
	(9) イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類するもの
	(12) ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ
	(16) イ 複合用途防火対象物の部分で、前各項の防災規制の対象となる防火対象物の用途のいずれかに該当する用途に供されているもの
	(16)3 建築物の地階((16)項の2に掲げるものの各階を除く。)で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの (1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分に存するものに限る。

工事中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つば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) プラットホームの上屋 (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	工事中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つば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) プラットホームの上屋
	(3) 貯蔵槽
	(4) 化学工業製品製造装置

※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。

ご注意：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

その他の機能性

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」が設けられています。
 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〉	
クリネス G P.28	クリエ G P.79
イオス G P.60・61	アニック G P.79
SB-9011エコ P.64・65	ドレープ：4柄 58点
SB-9011エコHG P.64・65	レース：2柄 2点

F^{IF}☆☆☆☆ 認定商品

タクトvol.16に掲載されているカーテン生地は、全てF^{IF}☆☆☆☆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 ^{IF} ☆☆☆☆	少ない	5 μg/m ³ h 以下
F ^{IF} ☆☆☆	↑	20 μg/m ³ h 以下
F ^{IF} ☆☆		120 μg/m ³ h 以下

※ μg（マイクログラム）：100万分の1gの重さ。
 放散速度1 μg/m³hは建材1m²につき1 μgの化学物質が発散されることをいいます。

F^{IF}☆☆☆☆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.16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。
	液温は40℃を限度とし、手洗いによる洗濯処理ができます。
	洗濯処理はできません。
	塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理はできません。
	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 44

¥2,800/m巾 100cm 生地巾

消臭

JABIA登録番号 JABIA-Pes-1537

リピート リピート: なし

組成 成: タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生系 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%

寸法変化率 取り扱い方法(洗濯表示) 生地の機能性を表します。

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。

詳細は巻末P.98

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.2～P.9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.2～P.9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%等合織使いのドレープ、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、石油系溶剤でおこない、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。

*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や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、レース・ボイルは半年に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承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	
■医療	
エナレディースクリニック	北海道
札幌北辰病院	北海道
道南ロイヤル病院	北海道
■福祉	
札幌市中央区子育て支援センター	北海道
■教育	
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
札幌市消防学校	北海道
北海道大学	北海道
■各種施設	
札幌市西区体育館	北海道
■宿泊・研修施設	
札幌北広島クラッセホテル	北海道
JRタワー ホテル日航札幌	北海道

東北	
■医療	
泉中央医療モール	宮城県
イムス明理会 仙台総合病院	宮城県
キューブアジュール	宮城県
山形県立中央病院	山形県
長橋病院	福島県
福島県立医科大学 会津医療センター	福島県
■福祉	
介護老人保健施設 シェーンハイムやはば	岩手県
介護複合施設 careN	宮城県
四郎丸きぼう園	宮城県
特別養護老人ホーム オー・ド・エクラ	宮城県
児童養護施設 山形学園	山形県
特別養護老人ホーム 聖・オリーブの郷	福島県
特別養護老人ホーム 聖・星の郷	福島県
特別養護老人ホーム だて緑風園	福島県
平成会アルコートミナミ	福島県
■教育	
岩手女子高等学校	岩手県
北上市立笠松小学校	岩手県
北上市立東桜小学校	岩手県
盛岡市立城西中学校	岩手県
盛岡市立大新小学校	岩手県
盛岡市立仁王小学校	岩手県
盛岡市立北稜中学校	岩手県
宮城県登米高等学校 屋内運動場	宮城県
大仙市立協和中学校	秋田県
認定こども園 学校法人 伊藤学園 けやき平こども園	秋田県
山形県立置賜農業高等学校	山形県
会津坂下町南小学校	福島県
猪苗代町立猪苗代中学校	福島県
福島県立だて支援学校	福島県
福島県立二本松実業高等学校	福島県
福島市立ふくしま支援学校	福島県
福島県立福島東高等学校	福島県
榊町屋内運動場	福島県
本宮市立たかぎ保育所	福島県
本宮市立みずいろ保育所	福島県
学校法人 福島成蹊学園 福島成蹊高等学校	福島県
■各種施設	
セリオホール五月町	岩手県
セリオホール磯鶏	岩手県
セリオホール牧野林	岩手県

セリオホール水沢	岩手県
セリオホール水沢南	岩手県
セリオホールみたけ	岩手県
セリオホール緑が丘	岩手県
セリオホールみやこ	岩手県
セリオホール矢巾	岩手県
千徳郵便局	岩手県
多賀城市役所北庁舎	宮城県
公立大学法人 国際教養大学 こまち寮	秋田県
白沢公民館	福島県
ふれあい交流センター なみえ	福島県
■宿泊・研修施設	
ホテルニュー水戸屋	宮城県
ホテルメトロポリタン仙台	宮城県
松島自然の家	宮城県

関東	
■医療	
筑波記念病院	茨城県
宇都宮記念病院	栃木県
菅間記念病院	栃木県
国際医療福祉大学病院	栃木県
栃木県立岡本台病院	栃木県
栃木県立がんセンター	栃木県
那須中央病院	栃木県
日光市民病院	栃木県
福島整形外科病院	栃木県
医療法人石井会 石井病院	群馬県
医療法人社団美心会 黒沢病院/ヘルスバーククリニック	群馬県
医療法人樹心会 角田病院	群馬県
上中居こどもクリニック	群馬県
国立病院機構 渋川医療センター	群馬県
産婦人科館出張 佐藤病院	群馬県
館林記念病院	群馬県
富岡生清医院	群馬県
西吾妻福祉病院	群馬県
芳賀赤十字病院	群馬県
両毛病院 北館トイレ	群馬県
イムス富士見総合病院	埼玉県
春日部中央病院	埼玉県
埼玉セントラル病院	埼玉県
一条会病院	千葉県
医療法人グリーンエミネス 中村古峽記念病院	千葉県
医療法人社団 ますお会 第2北総病院	千葉県
柏たなか病院	千葉県
かなや眼科クリニック	千葉県
国際医療福祉大学 成田病院	千葉県
さんむ眼科	千葉県
千葉・柏リハビリテーション病院	千葉県
板橋中央総合病院	東京都
昭和医科大学病院	東京都
東京医療センター	東京都
東京青梅病院	東京都
日産厚生会玉川病院	東京都
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
平塚共済病院	神奈川県
■福祉	
グループホーム あさがお	茨城県
ケアホーム日なた家	茨城県
ハートワンひたちなか	茨城県
小山市大谷地区中心施設	栃木県
グループホーム 南の里いいだ	栃木県

グループホームみどり	栃木県
サービス付き高齢者向け住宅ネムの里	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 栃の実荘	栃木県
特別養護老人ホーム 而今荘	栃木県
特別養護老人ホーム レユーナ	栃木県
特別養護老人ホーム レユーナ	栃木県
豊幸の郷石井 特別養護老人ホーム	栃木県
老人ホーム いぶきの里	栃木県
あいの詩 特別養護老人ホーム	群馬県
介護老人保健施設 草笛の里	群馬県
介護老人保健施設 こまち	群馬県
桐生市東長寿センター老人福祉センター	群馬県
グリーンライフ 前橋敷島	群馬県
グループホーム あやめ	群馬県
グループホーム さら	群馬県
グループホーム みやび	群馬県
桜苑リハビリテーションホーム	群馬県
社会福祉法人 愛光会	群馬県
しんまち元気村 特別養護老人ホーム	群馬県
清風園	群馬県
地域密着型特別養護老人ホーム さくらの里	群馬県
特別養護老人ホーム しづの想い	群馬県
特別養護老人ホーム 永光荘	群馬県
花こころ	群馬県
老人保健センター 陽光苑	群馬県
川越市総合福祉センター オアシス	埼玉県
川越老人福祉センター 西後楽会館	埼玉県
埼玉ロイヤルケアセンター	埼玉県
ツクイさいたま岩槻グループホーム	埼玉県
特別養護老人施設 光の丘	埼玉県
ヒューマンサポート 幸手	埼玉県
リアンレーヴ川越	埼玉県
リアンレーヴ新狭山	埼玉県
リアンレーヴみずほ台	埼玉県
医療法人社団 謙会 介護老人保健施設 メディケア751	千葉県
エクラシア 松戸小金	千葉県
介護老人保健施設 かもめメディカルケアセンター	千葉県
サービス付き高齢者住宅 楽心ケア	千葉県
サービス付き高齢者向け住宅 古峯ヒルズ	千葉県
サニーライフ 浜野	千葉県
社会福祉法人 自動愛護会 長生厚生園	千葉県
社会福祉法人 翠野会 障害者支援施設 ビクターフォレスト	千葉県
社会福祉法人 清明会 ケアハウス 向日葵	千葉県
通所介護 八千代フィットネスデイ	千葉県
特別養護老人ホーム ソレイユ千葉北	千葉県
特別養護老人ホーム 沼風苑	千葉県
特別養護老人ホーム 船橋百寿園	千葉県
ヒューマンサポート 柏の葉	千葉県
ゆうかの里	千葉県
社会福祉法人 みずき福祉会 八王子平和の家	東京都
特別養護老人ホーム しらさぎホーム	東京都
特別養護老人ホーム 多摩シルバーハウス	東京都
リアンレーヴ大泉学園	東京都
リアンレーヴ行船公園	東京都
リアンレーヴ世田谷	東京都
リアンレーヴ玉川	東京都
リアンレーヴ中野坂上	東京都
リアンレーヴ府中	東京都
リハビリデイサービス nàgòmì高松	東京都
リンレーヴ新小岩	東京都
サニーライフ 川崎麻生	神奈川県
社会福祉法人 敬愛会	神奈川県
特別養護老人ホーム 光響荘	神奈川県
花朱の家かなざわ新館	神奈川県

花物語よこすか中央	神奈川県
福寿ちがさき甘沼	神奈川県
ライフコミュニケーション川崎	神奈川県
ライフコミュニケーション港南台	神奈川県
ライフコミュニケーション登戸	神奈川県
ライフコミュニケーション本郷台	神奈川県
リアンレーヴ茅ヶ崎	神奈川県
リアンレーヴ三ツ境	神奈川県
リアンレーヴ横浜本牧	神奈川県
リアンレーヴ緑園都市	神奈川県
■教育	
茨城県立竹園高等学校	茨城県
茨城県立土浦第一高等学校	茨城県
茨城県立水戸商業高等学校	茨城県
茨城県立水戸特別支援学校	茨城県
茨城県立水戸聾学校	茨城県
北茨城市立磯原中学校	茨城県
石下西部統合幼稚園	茨城県
東海村立村松小学校	茨城県
はーとびあ保育園	茨城県
足利市立足利西中学校	栃木県
足利市立桜小学校	栃木県
伊王野保育園	栃木県
市貝町立赤羽小学校	栃木県
宇都宮海星学園 星の社中学・高等学校	栃木県
宇都宮市立西原小学校	栃木県
宇都宮市立ゆいの杜小学校	栃木県
大田原市立奥沢小学校	栃木県
大田原市立湯津上小学校	栃木県
国際医療福祉大学	栃木県
下野市立国分寺中学校	栃木県
静林幼稚園	栃木県
空と大地保育園	栃木県
高根沢町立阿久津中学校	栃木県
つるた保育園	栃木県
栃木県立足利中央特別支援学校	栃木県
栃木県立鹿沼商工高等学校	栃木県
栃木県立黒羽高等学校	栃木県
栃木県立足利清風高等学校	栃木県
栃木市立吹上中学校	栃木県
那須塩原市立稲村小学校	栃木県
那須塩原市立青木小学校	栃木県
那須塩原市立黒磯中学校	栃木県
那須塩原市立東那須野中学校	栃木県
真岡市立真岡小学校	栃木県
薬師寺保育園	栃木県
ゆいの杜テクノ保育園	栃木県
あさひ特別支援学校	群馬県
安中市立安中小学校	群馬県
伊勢崎市立豊受小学校	群馬県
伊勢崎市立宮郷中学校	群馬県
板倉市立板倉中学校	群馬県
板倉町立西小学校	群馬県
太田市立藪塚本町中学校	群馬県
太田市立生品小学校	群馬県
太田市立宝泉小学校	群馬県
太田市立北の杜学園	群馬県
太田市立綿打中学校	群馬県
学校法人 小林学園 静和幼稚園	群馬県
共愛学園こども園	群馬県
桐生市立相生中学校	群馬県
桐生市立梅田南小学校	群馬県
桐生市立境野中学校	群馬県
群馬県立伊勢崎特別支援学校	群馬県

群馬県立太田女子高等学校	群馬県
群馬県立桐生西高等学校	群馬県
群馬県立桐生南高等学校	群馬県
群馬県立高崎商業高等学校	群馬県
群馬県立中央中等教育学校	群馬県
渋川市立赤城北中学校	群馬県
渋川市立赤城南中学校	群馬県
渋川市立伊香保中学校	群馬県
高崎商科大学 附属高等学校	群馬県
高瀬学童クラブ	群馬県
館林市立第十小学校	群馬県
沼田市立薄根中学校	群馬県
原町学童館	群馬県
前橋市立春日中学校	群馬県
前橋市立下川淵保育所	群馬県
前橋市立広瀬小学校	群馬県
前橋市立桃木小学校	群馬県
みどり市立あずま小学校	群馬県
みどり市立大間々中学校	群馬県
みどり市立笠懸小学校	群馬県
みどり市立笠懸中学校	群馬県
みどり市立笠懸南中学校	群馬県
春日部市立春日部中学校	埼玉県
春日部市立豊野中学校	埼玉県
春日部市立藤塚小学校	埼玉県
川越市立月越小学校	埼玉県
越谷市科学技術体験センター	埼玉県
埼玉県日高特別支援学校	埼玉県
埼玉県立川島ひばりが丘特別支援学校	埼玉県
埼玉県立児玉白楊高等学校	埼玉県
埼玉県立狭山清陵高等学校	埼玉県
埼玉県立初雁高等学校	埼玉県
埼玉県立飯能高等学校	埼玉県
新座市立新座第五中学校	埼玉県
深谷市立深谷西小学校	埼玉県
富士見市立勝瀬小学校	埼玉県
富士見市立水谷小学校	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
本庄保育園	埼玉県
三芳町立藤久保小学校	埼玉県
私立西武文理高等学校	埼玉県
鎌ヶ谷市立東部小学校	千葉県
川上児童クラブ	千葉県
国立海上技術学校	千葉県
サンフラー保育園	千葉県
順天堂大学 さくらキャンパス	千葉県
専修大学 松戸高等学校	千葉県
千葉学芸高等学校	千葉県
千葉県立安房高等学校	千葉県
千葉県立一宮商業高等学校	千葉県
千葉県立大多喜高等学校	千葉県
千葉県立佐倉南高等学校	千葉県
千葉県立土気高等学校	千葉県
習志野市立谷津小学校	千葉県
保険医療大学 幕張キャンパス	千葉県
八街市交進児童クラブ	千葉県
八街私立笹引小学校	千葉県
慶應義塾大学 三田キャンパス	東京都
墨田区立菊川小学校	東京都
墨田区立曳舟小学校	東京都
墨田区立業平小学校	東京都
墨田区立錦糸小学校	東京都

墨田区立錦系中学校 東京都
墨田区立言問小学校 東京都
墨田区立小梅小学校 東京都
墨田区立堅川中学校 東京都
墨田区立本所中学校 東京都
墨田区立両国小学校 東京都
東京都立大学 荒川キャンパス 東京都
都立国分寺高校 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
府中市立第一中学校 東京都
府中市立第八小学校 東京都
港区立本村小学校 東京都
武蔵野女子学生会館 東京都
学校法人南山学園 聖園女学院高等学校・高等学校 神奈川県
川崎市立中原中学校 神奈川県
弘済学園 神奈川県
明治大学 生田校舎 神奈川県
横浜女学院 神奈川県

■各種施設
霞ヶ浦文化体育館 茨城県
土浦市民会館 茨城県
栃木市消防本部庁舎 栃木県
藤城清治美術館 栃木県
宮原運動公園野球場 栃木県
陸上自衛隊 北宇都宮駐屯地 栃木県
陸上自衛隊航空学校 宇都宮校 栃木県
足利銀行 前橋ローンセンター 群馬県
伊勢崎公共職業安定所 群馬県
污泥再生処理センター 群馬県
甘楽町営体育館 群馬県
ケイエム工業 群馬県
小間工業本社 群馬県
JR高崎駅 群馬県
JR前橋駅 群馬県
SUBARU群馬製作所本社 群馬県
西部消防署 群馬県
高崎市宿日高公民館 群馬県
高崎市浜川プールトレーニングルーム 群馬県
藤岡市民体育館 群馬県
前橋市福祉作業所 群馬県
前橋東警察 著駒形町交番 群馬県
三越 館林店 群馬県
陸上自衛隊 相馬ヶ原駐屯地 群馬県
春日部市立市民文化会館 埼玉県
川越氷川神社 埼玉県
航空自衛隊 熊谷基地 埼玉県
越谷・松伏水道企業団 埼玉県
越谷市立大沢北交流館 埼玉県
越谷市立北部公民館 埼玉県
あすみが丘グリーン施設 千葉県
いすみ市B&G海洋センター 千葉県
加曾利貝塚便施設 千葉県
川上児童クラブ 千葉県
八街市立朝陽保育園 千葉県
東急電鉄 各駅舎内 東京都
みずほ銀行 千駄木寮 東京都

■宿泊・研修施設
ホテルエピナル那須 栃木県
ホテルサンバレー那須 栃木県
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 群馬県
サンクローバー三郷 埼玉県
ホテルシロー 千葉県

マホロバ・マイズ三浦 神奈川県

甲信越

■医療
上越地域医療センター病院 新潟県
新潟糖尿病クリニック 新潟県

■福祉
特別養護老人ホーム 裏館倶楽部 新潟県
特別養護老人ホーム 天龍荘 長野県

■教育
栄光幼稚園 新潟県
三条看護専門学校 新潟県
新潟市立東特別支援学校 新潟県
新潟青陵高等学校 新潟県
新潟大学 工学部 新潟県
日本文理高校 第2学生寮 新潟県
伊那市教育委員会 長野県
上田市立清明小学校 長野県
東御清翔高等学校 長野県

■各種施設
家族葬式場 ラン秋葉通 新潟県
JRA新潟競馬場 厩舎 新潟県
セレモニーホール竹尾 新潟県

■宿泊・研修施設
大江戸温泉物語 Premium 汐見荘 新潟県
白玉の湯 華鳳 新潟県
白玉の湯 泉慶 新潟県
ホテルハーヴェスト 旧軽井沢 長野県

北陸

■医療
医療法人 太閤山病院 富山県
国立大学法人 金沢大学附属病院 石川県
なぎさこどもクリニック 石川県

■福祉
障害者支援施設 志貴野ホーム 富山県

■教育
射水市立歌の森小学校 富山県
富山大学 人間発達科学部附属中学校 富山県
加賀市立東和中学校 石川県
学校法人 北陸大学 石川県
学校法人 金沢医科大学 石川県
白山市立東和中学校 石川県

■各種施設
木場湯公園東園地 里山交流ハウス 石川県
大洋農産加工(株) 石川県

■宿泊・研修施設
セレクトランド加賀山中 石川県
ゆのくに天祥 石川県

東海

■医療
木村産科・婦人科 静岡県
浜松ろうさい病院 静岡県
岐阜総合健診センター 岐阜県
医療法人徳洲会 名古屋徳洲会総合病院 愛知県
公立陶生病院 愛知県
総合大雄会病院 愛知県
名古屋第一赤十字病院 愛知県
名古屋徳洲会病院 愛知県
ふくい耳鼻咽喉科 愛知県

亀山市立医療センター 三重県
長島中央病院 三重県
浜野皮膚科 三重県
久居病院 三重県
松坂厚生病院 三重県
三重大学医学部附属病院 三重県

■福祉
いこいの里 掛川 静岡県
伊藤コネクト(株) 介護施設 静岡県
さわだの家 静岡県
社会福祉法人 ひかりの園 静岡県
はまなこ介護老人保健施設 静岡県
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
えみのわ東刈谷 愛知県
えみのわ三河小垣江 愛知県
ケアハウス みその 愛知県
メディアケアホーム島田 愛知県
からふる庭園 三重県
社会福祉法人 みどり自由学園 三重県
白塚ケアサービスセンター 三重県

■教育
掛川市立北中学校 静岡県
掛川市立西山口小学校 静岡県
掛川市立大須賀中学校 静岡県
菊川市立内田小学校 静岡県
積志保育園 静岡県
浜松学芸中学・高校 静岡県
浜松市立富塚西小学校 静岡県
大垣市立三城幼保園 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
あさひちいさないえほいくえん 愛知県
稲沢市立牧川保育園 愛知県
上浜保育園 三重県
鈴鹿医療科学大学 三重県
第二はなこま保育園 三重県
三重県立志摩高等学校 三重県
三重大学 三重県

■各種施設
愛昇殿レクストの杜 甚目寺 静岡県
愛昇殿レクストの杜 高畑 静岡県
愛昇殿レクストの杜 若葉通 静岡県
東洋仮設興業 静岡県
JAとうと稲津支店 岐阜県
JAめぐみの美濃支店 岐阜県
瑞穂市民センター 岐阜県
津島市文化会館 愛知県
磯部ふれあい公園総合体育館 三重県
白山体育館 三重県
海山体育館 三重県

■宿泊・研修施設
オークラクトシティホテル浜松 静岡県
スズキ 磐田寮 静岡県
スズキ 湖西寮 静岡県
スズキ 佐鳴湖寮 静岡県
スズキ 白羽寮 静岡県
スズキ 南伊場寮 静岡県
沼津リバーサイドホテル 静岡県
ホテルコンコルド 静岡県
伊勢シティホテル 三重県
賢島養生苑 三重県

近畿

■医療
京都中部総合医療センター 京都府
奈良県立医科大学附属病院 奈良県
入江病院 兵庫県
大山記念病院 兵庫県
神戸市立医療センター西市民病院 兵庫県
神戸市立西神戸医療センター 兵庫県
Sports Lab くぼ接骨院 兵庫県
第二協立病院 兵庫県
西神戸医療センター 兵庫県
兵庫県立がんセンター 兵庫県
白浜小南病院 和歌山県
南和歌山医療センター 和歌山県
和歌山県向陽病院 和歌山県

■福祉
特別養護老人ホーム いぬかみ 滋賀県
丹波桜梅園 京都府
北星会 天橋園 京都府
三寿福祉会 つわぶさ苑 奈良県
サニーライフ大阪住吉 大阪府
住宅型有料老人ホーム フォレスタ大東 大阪府
住宅型有料老人ホームスイートガーデン法善寺駅前 大阪府
特別養護老人ホーム 安心苑 大阪府
ナーシングホスピス交野 大阪府
原田介護予防センター 大阪府
ライフホープ藤井寺 大阪府
リアンレーヴ大阪弁天 大阪府
リアンレーヴ東灘住吉 大阪府
愛和ケアホーム 兵庫県
エレガーノ西宮 兵庫県
上高丸地域福祉センター 兵庫県
神戸市立若葉学園 兵庫県
(街)コミュニティライフサポートいづみ 兵庫県
社会福祉法人 かるべの郷 兵庫県
社会福祉法人 信愛学園 兵庫県
小規模多機能型居宅介護施設 ほほえみ星楼台 兵庫県
特別養護老人ホーム 名塩さくら苑 兵庫県
特別養護老人ホーム 朝陽ヶ丘荘 兵庫県
特別養護老人ホーム ありがとう 兵庫県
港山地域福祉センター 兵庫県
社会福祉法人 神港園 兵庫県
介護老人保健施設 やよい苑 和歌山県
すさみ町 社会福祉協議会 和歌山県
和歌山乳児院 パンピー広場つくしホール 和歌山県

■教育
ヴォーリズ学園 滋賀県
ヴォーリズ学園 安土保育園 滋賀県
大津市立堅田中学校 滋賀県
大津市立南郷中学校 滋賀県
大津市立和邇小学校 滋賀県
近江八幡市立安土小学校 滋賀県
近江八幡市立金田小学校 滋賀県
草津市立笠縫東小学校 滋賀県
草津市立志津南小学校 滋賀県
草津市立草津中学校 滋賀県
草津市立矢倉小学校 滋賀県
滋賀県立守山北高等学校 滋賀県
滋賀県立短期大学 滋賀県
滋賀県立日野高等学校 滋賀県
木津川市立木津川第二中学校 京都府
京丹波町立下山小学校 京都府
京丹波町立瑞穂中学校 京都府

京都市立葵小学校 京都府
京都市立京都堀川音楽高等学校 京都府
京都府立園部高等学校 京都府
京都府立須知高等学校 京都府
京都府立北稜高等学校 京都府
京都府立桃山高等学校 京都府
京都府立洛北高等学校 京都府
国立舞鶴高専寮 京都府
平安女学院中学高等学校 京都府
御所市立秋津小学校 奈良県
御所市立葛小学校 奈良県
御所市立御所中学校 奈良県
御所市立大正小学校 奈良県
泉佐野市立長南小学校 図書室 大阪府
泉佐野市立日新小学校 大阪府
大阪教育大学付属池田小学校 大阪府
大阪府立泉陽高校 大阪府
貝塚市立第二中学校 大阪府
貝塚市立第三中学校 大阪府
貝塚市立第一中学校 大阪府
貝塚市立西小学校 大阪府
かしわざとさくら園 大阪府
上新庄保育園 大阪府
近畿大学泉州高等学校 大阪府
熊取町立南小学校 大阪府
しおん大谷保育園 大阪府
高槻わかば幼稚園 大阪府
常磐会短期大学付属いずみがおか幼稚園 大阪府
とどろみの森学園 大阪府
平野愛和第二学園 大阪府
まーぶるこども園 大阪府
みのりこども園 大阪府
明石市立明石小学校 兵庫県
明石市立明石商業高等学校 兵庫県
明石市立魚住東中学校 兵庫県
明石市立魚住幼稚園 兵庫県
明石市立江井島中学校 兵庫県
明石市立大久保小学校 兵庫県
明石市立大久保北中学校 兵庫県
明石市立大久保南小学校 兵庫県
明石市立衣川中学校 兵庫県
明石市立沢池小学校 兵庫県
明石市立清水小学校 兵庫県
明石市立高丘西小学校 兵庫県
明石市立高丘西幼稚園 兵庫県
明石市立鳥羽小学校 兵庫県
明石市立錦が丘幼稚園 兵庫県
明石市立野の池小学校 兵庫県
明石市立花園幼稚園 兵庫県
明石市立播陽幼稚園 兵庫県
明石市立藤江幼稚園 兵庫県
明石市立二見北幼稚園 兵庫県
明石市立二見小学校 兵庫県
明石市立二見西小学校 兵庫県
明石市立望海中学校 兵庫県
明石市立松が丘幼稚園 兵庫県
明石市立谷八木小学校 兵庫県
朝来市立糸井小学校 兵庫県
朝来市立生野中学校 兵庫県
いなみ野 母里こども園 兵庫県
小野市立小野特別支援学校 兵庫県
加西市立宇仁小学校 兵庫県
加西市立北条小学校 兵庫県
香美町立小代中学校 兵庫県

納入実績一覧

かたつむりランド夙川園	兵庫県	三田市立ゆりのき台小学校	兵庫県	(株)ホテル中ノ島	和歌山県	倉敷市立旭丘小学校	岡山県	和広会 伊達病院	香川県
甲南幼稚園	兵庫県	下東条西保育園	兵庫県			倉敷市立旭丘幼稚園	岡山県	桜樹会 桜木病院	徳島県
神戸市立有瀬小学校	兵庫県	社会福祉法人 夢川保育園	兵庫県	中国		倉敷市立大高小学校	岡山県	青鳳会 美摩病院	徳島県
神戸市立渦が森小学校	兵庫県	洲本市立安乎小学校	兵庫県	■医療		倉敷市立乙島小学校	岡山県	第一病院	徳島県
神戸市立井吹台中学校	兵庫県	洲本市立鳥飼保育園	兵庫県	池田外科クリニック	鳥取県	倉敷市立倉敷支援学校	岡山県	平成博愛会 博愛記念病院	徳島県
神戸市立岩岡小学校	兵庫県	青心保育園	兵庫県	あいの泉胃腸科肛門科	岡山県	倉敷市立倉敷第一中学校	岡山県	芳川病院	徳島県
神戸市立玉塚台中学校	兵庫県	津田このみ学園	兵庫県	赤磐整骨院	岡山県	倉敷市立倉敷西中学校	岡山県	高知総合リハビリテーション病院	高知県
神戸市立乙木小学校	兵庫県	西北セリジェ保育園	兵庫県	あしもりクリニック	岡山県	倉敷市立黒崎中学校	岡山県	田村内科整形外科病院	高知県
神戸市立神出幼稚園	兵庫県	西宮市立瓦木中学校	兵庫県	おおもと病院	岡山県	倉敷市立琴浦小学校	岡山県	■福祉	
神戸市立北須磨小学校	兵庫県	西宮市立鳴尾北小学校	兵庫県	木村小児科	岡山県	倉敷市立玉島西中学校	岡山県	三本松コミュニティセンター	香川県
神戸市立木津小学校	兵庫県	西宮市立浜甲子園中学校	兵庫県	黒田医院	岡山県	倉敷市立豊洲小学校	岡山県	住宅型有料老人ホーム キナシ	香川県
神戸市立義務教育八多学園	兵庫県	西宮市立春風小学校	兵庫県	せとうちクリニック	岡山県	倉敷市立西阿知小学校	岡山県	特別養護老人ホーム 松福苑	香川県
神戸市立五位の池小学校	兵庫県	西宮市立西宮養護学校	兵庫県	辻眼科・内科	岡山県	倉敷市立福田中学校	岡山県	特別養護老人ホーム とよはま荘	香川県
神戸市立向陽中学校	兵庫県	浜の宮幼稚園	兵庫県	ならづ歯科・矯正歯科	岡山県	倉敷市立船穂小学校	岡山県	藍住町勤労女性センター	徳島県
神戸市立小東山小学校	兵庫県	播磨町立蓮池小学校	兵庫県	にいや内科クリニック	岡山県	倉敷市立真備陵南高等学校	岡山県	ケアハウス 健祥会アムス	徳島県
神戸市立駒ヶ林中学校	兵庫県	兵庫県立尼崎稲園高等学校	兵庫県	ハートクリニック	岡山県	倉敷市立万寿東小学校	岡山県	サービス付き高齢者向け住宅 せせらぎ	徳島県
神戸市立桜が丘小学校	兵庫県	兵庫県立有馬高等学校	兵庫県	BLUE CLINIC	岡山県	倉敷市立連島中学校	岡山県	さわらび会 特別養護老人ホーム かもの園	徳島県
神戸市立桜の宮小学校	兵庫県	兵庫県立淡路高等学校	兵庫県	万成病院	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	障害者支援施設 ルキーナ・うだつ	徳島県
神戸市立白川小学校	兵庫県	兵庫県立三田西陵高等学校	兵庫県	矢掛町国民健康保険病院	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	小規模多機能ホーム 緑風会登子	徳島県
神戸市立白川台中学校	兵庫県	兵庫県立清水が丘学園	兵庫県	リーフ整骨院	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	特別養護老人ホーム 健祥会たんぼぼ	徳島県
神戸市立神陵台小学校	兵庫県	兵庫県立須磨友が丘高等学校	兵庫県	海星病院	鳥根県	庄内幼稚園	岡山県	特別養護老人ホーム 健祥会バイエルン	徳島県
神戸市立神陵台中学校	兵庫県	兵庫県立高砂南高等学校	兵庫県	益田医師会病院	鳥根県	ノートルダム清心女子大学	岡山県	山城障がい者デイサービスセンター	徳島県
神戸市立鈴蘭台中学校	兵庫県	兵庫県立但馬技術大学校	兵庫県	県立広島病院	広島県	浜保育園	岡山県	老人保健施設 健祥会ウエル	徳島県
神戸市立須磨北中学校	兵庫県	県立播磨特別支援学校	兵庫県	JA 広島総合病院	広島県	美作大学	岡山県	NPO法人とべ子育て支援団体ぽっかぽか	愛媛県
神戸市立住吉中学校	兵庫県	兵庫県立東播磨高等学校	兵庫県	広島赤十字原爆病院	広島県	海上自衛隊幹部候補生学校	広島県	グループホーム 朝生田の里	愛媛県
神戸市立成徳小学校	兵庫県	兵庫県立日高高等学校	兵庫県	福山市民病院	広島県	海上自衛隊第1術科学校	広島県	障害者施設 菊間	愛媛県
神戸市立青陽東養護学校	兵庫県	兵庫県立山の学校	兵庫県	三原市医師会病院	広島県	海上保安大学校	広島県	らいつてらす	愛媛県
神戸市立だいち小学校	兵庫県	ぽっかぽっかにつけ保育園	兵庫県	岩国第一病院	山口県	サムエル美鈴が丘こども園	広島県	IMC介護付き有料老人ホーム 若草南	高知県
神戸市立高倉中学校	兵庫県	真野児童館	兵庫県	宇部記念病院	山口県	なぎさ公園小学校	広島県	IMCグループホーム 一宮南	高知県
神戸市立鷹取中学校	兵庫県	南あわじ市立阿万小学校	兵庫県	徳山リハビリセンター	山口県	広島市立商業高等学校	広島県	多機能事業所アオ	高知県
神戸市立高羽小学校	兵庫県	南あわじ市立市小学校	兵庫県	柳井病院	山口県	■各種施設		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
神戸市立太田中学校	兵庫県	南あわじ市立賀集小学校	兵庫県	■福祉		鳥取県庁 交流推進課	鳥取県	■教育	
神戸市立玉津中学校	兵庫県	南あわじ市立志知小学校	兵庫県	アロハ鳥取	鳥取県	アーバンホール西市	岡山県	英明高等学校	香川県
神戸市立多聞台小学校	兵庫県	養父市立関宮学園	兵庫県	くめなんホーム	岡山県	岡山市立中央図書館	岡山県	香川県立小豆島みんなの支援学校	香川県
神戸市立多聞東小学校	兵庫県	田辺市立田辺第三小学校	和歌山県	グループホーム 高松	岡山県	岡山南区役所	岡山県	さくらんぼ保育園	香川県
神戸市立多聞東中学校	兵庫県	田辺市立中芳養中学校	和歌山県	グループホーム 濃厚苑・特定施設蓉厚苑	岡山県	倉敷歴史民俗館	岡山県	四国学院大学 学生寮	香川県
神戸市立太山寺小学校	兵庫県	田辺市立芳養小学校	和歌山県	グループホーム 桃丘	岡山県	小松精機工作所	岡山県	善通寺市立吉原小学校	香川県
神戸市立垂水東中学校	兵庫県	和歌山看護専門学校	和歌山県	ケアフォートオカヤマ	岡山県	山陽金属工業所	岡山県	高松市吉光児童館	香川県
神戸市立鶴甲小学校	兵庫県	和歌山県立串本古座高等学校	和歌山県	サービス付き高齢者向け住宅 てんとう虫の家	岡山県	庄田公会堂	岡山県	高松市立古高松小学校	香川県
神戸市立飛松中学校	兵庫県	■各種施設		デイサービス 一期一会	岡山県	タツモ(株)	岡山県	丸亀市立飯野小学校	香川県
神戸市立友が丘中学校	兵庫県	福知山市役所	京都府	特別養護老人ホーム 上道荘	岡山県	中国銀行 大元支店	岡山県	丸亀市立富熊小学校	香川県
神戸市立長坂小学校	兵庫県	和泉市立コミュニティ体育館	大阪府	美作特別養護老人ホーム やすらぎ荘	岡山県	日本ゼオン	岡山県	三木町立氷上小学校	香川県
神戸市立西須磨小学校	兵庫県	HCI 泉大津アルザタウン	大阪府	有料老人ホームアーティスツ・ハウス	岡山県	B&G海洋センター	岡山県	三木町立三木中学校	香川県
神戸市立西灘小学校	兵庫県	マイドーム大阪	大阪府	Life care 東睦	岡山県	フェニテックセミコンダクター	岡山県	三豊市立三野津中学校	香川県
神戸市立布引中学校	兵庫県	山手地区公民館	大阪府	わをん岡山	岡山県	水島モーターズ	岡山県	れんげ保育園	香川県
神戸市立東落合中学校	兵庫県	明石市役所	兵庫県	にちはらデイサービスセンター	鳥根県	水島会館	岡山県	穴喰保育所	徳島県
神戸市立東舞子小学校	兵庫県	小野市立コミュニティセンターいちば	兵庫県	介護医療院 グリーン三条	広島県	村田製作所	岡山県	石井町立高川原小学校	徳島県
神戸市立義務教育学校 港島学園	兵庫県	観音寺	兵庫県	グループホーム サンきらら	広島県	モリマシナリー	岡山県	板野町立板野保育園	徳島県
神戸市立兵庫中学校	兵庫県	神戸市西区役所 玉津支所	兵庫県	グループホーム サンライズ柿浦	広島県	海上自衛隊 呉地方総監部	広島県	海陽町立穴喰中学校	徳島県
神戸市立ひよどり台児童館	兵庫県	神戸市東垂水公民館	兵庫県	まほろばの里沖美	広島県	■宿泊・研修施設		徳島大学	徳島県
神戸市立舞子中学校	兵庫県	神戸市役所	兵庫県	特別養護老人ホーム たぶせ苑	山口県	ANAクラウンプラザホテル	岡山県	徳島県立池田高等学校 三好校	徳島県
神戸市立御影小学校	兵庫県	神戸男女協同参画センター	兵庫県	特別養護老人ホーム 灘海園	山口県	ビジネスホテル ウェル	岡山県	徳島県立鳴門渦潮高等学校	徳島県
神戸市立御影中学校	兵庫県	神戸地方事務局 明石支局	兵庫県	■教育		万翠桜	岡山県	徳島大学 工学部	徳島県
神戸市立湊小学校	兵庫県	たつの消防署	兵庫県	岡山県立津山工業高校	鳥取県	■四国		三好市立西井川保育所	徳島県
神戸市立湊川中学校	兵庫県	日産ビジネスカレッジ神戸	兵庫県	鳥取市立湖東中学校	鳥取県	■医療		吉野川市立鶴島東中学校	徳島県
神戸市立宮本小学校	兵庫県	兵庫県私学会館	兵庫県	むつみ保育園	鳥取県	石川内科胃腸科医院	香川県	今治中央はりっこ保育園	愛媛県
神戸市立盲学校	兵庫県	兵庫県立丹波年輪の里	兵庫県	井原市立木之子中学校	岡山県	恵生会 十河診療所	香川県	大井福祉会 大井幼児園	愛媛県
神戸市立横尾小学校	兵庫県	大塔体育館	和歌山県	岡山県立総社南高等学校	岡山県	光樹会 水谷内科クリニック	香川県	新居浜市立金子小学校	愛媛県
神戸市立吉田中学校	兵庫県	田辺市立武道館	和歌山県	岡山県立津山商業高等学校	岡山県	光風会 三光病院	香川県	新居浜市立船木中学校	愛媛県
神戸市立六甲小学校	兵庫県	■宿泊・研修施設		岡山市立三門小学校	岡山県	菅原眼科医院	香川県	認定こども園 くにたに幼稚園	愛媛県
小林聖心女子学院	兵庫県	チャンピオンヒルズ	滋賀県	岡山市立富田小学校	岡山県	竹内耳鼻咽喉科医院	香川県	松前町立松前小学校児童館	愛媛県
三田市立あかしあ台小学校	兵庫県	かいづか いぶき温泉	大阪府	岡山市立竜操中学校	岡山県	三豊総合病院	香川県	松山市立味生第二小学校	愛媛県
三田市立つつじが丘小学校	兵庫県	新大阪江坂 東急REIホテル	大阪府	倉敷市立呉妹小学校	岡山県		香川県	松山市立伊台小学校	愛媛県
								松山市立高浜小学校	愛媛県

松山市立南第二中学校	愛媛県
明德義塾中学・高等学校 学生寮	高知県
高知県立高知北高等学校	高知県
高知工業高等専門学校 食堂	高知県
高知大学教育学部附属小学校	高知県
香南市立佐古保育所	高知県
梶原町生涯学習交流センター	高知県
■各種施設	
さぬき市長尾公民館	香川県
BOAT RACE まるがめ	香川県
丸亀市消防署	香川県
エンタープライズ オデオン座	徳島県
牟岐町役場 福祉課	徳島県
愛南町役場 緑公民館	愛媛県
潮江市民図書館	高知県

九州

■医療	
介正整骨院博多院	福岡県
太刀洗病院	福岡県
つかもと整骨院+ReBody	福岡県
本多鍼灸整骨院すまいる院	福岡県
大分県赤十字血液センター	大分県
イターナル歯科クリニック	佐賀県
山口整骨院	佐賀県
助村眼科医医院	長崎県
御幸病院	熊本県
熊本中央病院	熊本県
峯苔医院	熊本県
加世田病院	鹿児島県
せいざん病院	鹿児島県
■福祉	
老人ホーム四季の郷	福岡県
社会福祉センター	大分県
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 なでしこ荘	長崎県
かじお温泉翔裕園	熊本県
特別養護老人ホーム にしき園	熊本県
西原村サービス付き高齢者住宅	熊本県
特別養護老人ホーム 美樹園	鹿児島県
特別養護老人ホーム あかね園	鹿児島県
ひだまりの里	鹿児島県
■教育	
大任町立大任中学校	福岡県
春日市立大谷小学校	福岡県
香春思永館 小中一貫校	福岡県
久留米市立久留米商業高等学校	福岡県
こばと保育園	福岡県
福岡市立有田小学校	福岡県
福岡市立板付中学校	福岡県
福岡市立原北小学校	福岡県
福岡市立原北中学校	福岡県
福岡市立和白小学校	福岡県
室見保育園	福岡県
大分県立佐伯豊南高校	大分県
延岡市立南方小学校	宮崎県
宮崎県立高城高校	宮崎県
宮崎県立延岡工業高等学校	宮崎県
宮崎県立延岡高等学校	宮崎県
伊万里カトリック幼稚園	佐賀県
佐賀県立多久高等学校	佐賀県
認定こども園 双葉幼稚園	長崎県
芦北町立佐敷小学校	熊本県

荒尾中央保育園	熊本県
宇城市立不知火小学校	熊本県
宇城市立松橋中学校 体育館	熊本県
上天草市立上小学校	熊本県
上天草市立龍ヶ岳小学校	熊本県
熊本市立小島小学校	熊本県
合志市立合志中学校特別教室棟	熊本県
田上社会教育センター	熊本県
多良木町立多良木中学校	熊本県
なつめ保育園	熊本県
益城町総合体育館	熊本県
南阿蘇村立白水小学校 多目的ホール	熊本県
山鹿市立八幡小学校	熊本県
天城町立天城小学校	鹿児島県
鹿児島県立奄美高等学校	鹿児島県
鹿児島県立種子島高等学校	鹿児島県
鹿児島県立鶴丸高等学校	鹿児島県
志学館大学	鹿児島県
曾於市立岩川小学校	鹿児島県
南さつま市立坊津学園	鹿児島県
ラ・サール学園	鹿児島県
■各種施設	
イオンモール小郡	福岡県
糸田アリーナ	福岡県
うすい人権啓発センター	福岡県
航空自衛隊 高良台分屯基地	福岡県
芝浦グループホールディングス本社ビル	福岡県
福智町方城支所	福岡県
大村湾パーキングエリア	長崎県
西天神町公民館	長崎県
ハーバーテラスSASEBO迎賓館	長崎県
津奈木文化センター	熊本県
志布志運動公園 体育館	鹿児島県
徳之島町保健センター	鹿児島県
大和葬儀社	鹿児島県
■宿泊・研修施設	
カホアルベ	福岡県
豊後大野市警察署	大分県
別府温泉 杉乃井ホテル	大分県
伊万里グランドホテル	佐賀県
佐賀銀行 立花寮	佐賀県
大江戸温泉物語 西海橋コラソホテル	長崎県
熊本 東急REIホテル	熊本県
フランピングビレッジ天草	熊本県
指宿白水館	鹿児島県
シルクイン鹿児島	鹿児島県
HOTEL&RESIDENCE南洲館	鹿児島県
ホテルウェルビューかごしま	鹿児島県
ホテルサンデイズ鹿児島	鹿児島県
ホテルレクストン鹿児島	鹿児島県

沖縄

■医療	
安里眼科	沖縄県
アメカル耳鼻科クリニック	沖縄県
新垣形成外科	沖縄県
あらかき整骨院	沖縄県
あんしんクリニック	沖縄県
eクリニック那覇院	沖縄県
浦添総合病院	沖縄県
うるま市こどもステーション 医療棟	沖縄県
嬉野が丘サマリヤ人病院	沖縄県
エミナルクリニック	沖縄県

沖縄中部療育医療センター	沖縄県
さくだ内科クリニック	沖縄県
しんじょうクリニック	沖縄県
中部地区医師会検診センター	沖縄県
豊見城メンタルクリニック	沖縄県
名嘉村クリニック	沖縄県
那覇西クリニック	沖縄県
ふくはら小児科医院	沖縄県
北部地区医師会病院	沖縄県
みなみ野クリニック	沖縄県
嶺井第一病院	沖縄県
宮古島徳洲会病院	沖縄県
■福祉	
西表島上原複合福祉施設	沖縄県
うるま市こどもステーション 福祉棟	沖縄県
乙羽園介護老人福祉施設	沖縄県
ケアステーション花織	沖縄県
国立療養所 宮古南静園	沖縄県
障がい複合福祉サービス施設 ぱれっと	沖縄県
すこやかデイサービスセンター	沖縄県
大道中央病院デイサービスセンター	沖縄県
デイサービス ViViまわし	沖縄県
デイサービス さくら	沖縄県
デイサービス 健やか	沖縄県
デイサービス 遊里乃杜	沖縄県
日永安謝福祉複合施設	沖縄県
■教育	
愛星幼稚園	沖縄県
あおいこども園	沖縄県
あきつこども園	沖縄県
いけむらこども園	沖縄県
石垣市認定こども園 新栄町こども園	沖縄県
石垣市立石垣第二中学校	沖縄県
石垣市立伊原間中学校	沖縄県
うみがめ保育園	沖縄県
浦添市立浦添小学校	沖縄県
浦添市立浦西中学校	沖縄県
浦添市立神森中学校	沖縄県
浦添市立沢岨小学校	沖縄県
浦添市立当山こども園	沖縄県
浦添市立前田小学校	沖縄県
うらら保育園	沖縄県
うるま市立石川中学校	沖縄県
うるま市立城前小学校	沖縄県
うるま市立与勝第二中学校	沖縄県
おおぞと保育園	沖縄県
沖縄科学技術大学院大学	沖縄県
沖縄キリスト教学院大学	沖縄県
沖縄県立沖縄工業高等学校	沖縄県
沖縄県立沖縄盲学校	沖縄県
沖縄県立開邦高等学校	沖縄県
沖縄県立嘉手納高等学校	沖縄県
沖縄県立宜野湾高等学校	沖縄県
沖縄県立芸術大学	沖縄県
沖縄県立名護高校付属桜中学校	沖縄県
沖縄県立那覇国際高等学校	沖縄県
沖縄県立那覇みらい支援学校	沖縄県
沖縄県立美咲特別支援学校	沖縄県
沖縄県立宮古総合実業高等学校	沖縄県
沖縄県立八重山農林高等学校	沖縄県
沖縄県立陽明高等学校	沖縄県
沖縄県立読谷高等学校	沖縄県
沖縄尚学高等学校	沖縄県
沖縄市立沖縄東中学校	沖縄県

沖縄市立島袋幼稚園	沖縄県
沖縄市立諸見小学校	沖縄県
輝咲保育園	沖縄県
くにながみこども園	沖縄県
国頭村立安田小学校	沖縄県
国頭村立奥間小学校	沖縄県
東風平みらいっこ保育園	沖縄県
さくらんぼ保育園	沖縄県
J O Y キッズ保育園	沖縄県
専修学校インターナショナルリゾートカレッジ	沖縄県
豊見城市立とよみ小学校	沖縄県
とよみこども園	沖縄県
今帰仁村立今帰仁中学校	沖縄県
なごうら認定 こども園	沖縄県
名護市大北小学校	沖縄県
名護市立久辺中学校	沖縄県
名護市立羽地小学校	沖縄県
名護市立羽地中学校	沖縄県
名護市立真喜屋小学校	沖縄県
名護市立屋我地ひるぎ学園	沖縄県
名護市立屋部小学校	沖縄県
那覇こども園	沖縄県
那覇市立さつき小学校	沖縄県
那覇市立城北中学校	沖縄県
那覇市立高良小学校	沖縄県
那覇市立仲真真小学校	沖縄県
那覇市立松島中学校	沖縄県
南城市立馬天小学校	沖縄県
西原町立西原小学校	沖縄県
西原町立西原中学校	沖縄県
西原町立西原東小学校	沖縄県
西原町立西原東中学校	沖縄県
西原町立西原南小学校	沖縄県
南風原町立津嘉山小学校	沖縄県
南風原町立南風原小学校	沖縄県
花のいろ保育園	沖縄県
東村立東小中学校	沖縄県
光の子幼稚園	沖縄県
みやぎ原保育園	沖縄県
宮古島市立西辺小学校	沖縄県
もこもこ保育園	沖縄県
本部町立上本部学園	沖縄県
本部町立本部中学校	沖縄県
やえせ北保育園	沖縄県
八重瀬町立新城小学校	沖縄県
八重瀬町立東風平小学校	沖縄県
与那国町立久部良中学校	沖縄県
与那原町立与那原中学校	沖縄県
読谷村立読谷中学校	沖縄県
わくわく保育園	沖縄県
■各種施設	
アィム・ユニバース てだこホール	沖縄県
アドヴァン沖縄ショールーム	沖縄県
イオン南風原	沖縄県
伊是名村役場 新庁舎	沖縄県
浦添市当山公民館	沖縄県
浦添市立森の子児童センター	沖縄県
うるま市きむたかホール	沖縄県
うるま市豊原地区会館	沖縄県
うるま市浜比嘉島地域交流拠点施設 HAMACHU	沖縄県
沖縄アウトレットモールあしびなー	沖縄県
沖縄県糸満警察署	沖縄県
沖縄県立玉城青少年の家	沖縄県
沖縄こどもの国	沖縄県

沖縄コンベンションセンター	沖縄県
兼城区コミュニティセンター	沖縄県
宜野湾市中原地区 学習供用施設	沖縄県
宜野湾市民会館	沖縄県
宜野湾市立博物館	沖縄県
座間味村 青のゆるる館	沖縄県
サンエーメインプレイス	沖縄県
北谷町上勢地区 学習供用施設	沖縄県
今帰仁村役場 新庁舎	沖縄県
名護市久志多目的施設	沖縄県
名護市スポーツコンベンション施設	沖縄県
名護市屋部地区センター	沖縄県
名護市世富慶コミュニティ供用施設	沖縄県
那覇航空基地庁舎	沖縄県
那覇市医師会	沖縄県
那覇文化芸術劇場 なはーと	沖縄県
南城市奥武区文化振興施設	沖縄県
道の駅 やんばるパインアップルの丘阿波	沖縄県
宮古空港	沖縄県
宮古島市城辺地区世代間交流施設	沖縄県
宮古島市立図書館	沖縄県
八重瀬町外間公民館	沖縄県
■宿泊・研修施設	
ANAインターコンネンタル万座ビーチリゾート	沖縄県
アパホテル 那覇松山	沖縄県
沖縄かりゆしビーチリゾート・オーシャンSPA	沖縄県
カヌチャリゾート	沖縄県
KOHALA HOTEL	沖縄県
カフリゾートフチャクコンド・ホテル	沖縄県
コーラルベイ石垣島 迎賓館	沖縄県
コーラルベイ石垣島 伍番館	沖縄県
コーラルベイ石垣島 六番館	沖縄県
サザンビーチリゾート&ホテル沖縄	沖縄県
ジ・アッタテラス クラブタワーズ	沖縄県
NAHA新都心HOTEL	沖縄県
ホテルアートステイ那覇国際通り	沖縄県
HOTEL GRAN AMOUR	沖縄県
みゆきハマパルリゾートホテル	沖縄県
YUKI HOTEL	沖縄県
リーガロイヤルグラン沖縄	沖縄県
ロワジールホテル&スパタワー那覇	沖縄県

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。

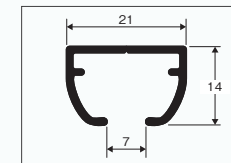
アルミホワイト



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

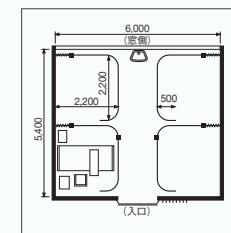
ブラケット取付間隔	600mm以内
許容荷重	片開き5kg 両開き+5kg 最大10kgまで ランナー1個あたり1kgまで

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	1,680円	19.6m	32,928円
カーブ加工	1,260円	8カ所	10,080円
ウインピア静音ランナー(8個/m)	55円	158個	8,690円
ウインピア静音片マグネットランナー	440円	4コ	1,760円
キャップストップ	190円	8コ	1,520円
カーテンストッパー	750円	6コ	4,500円
ジョイント	570円	4コ	2,280円
取付施工費等は含まれておりません。		合計	61,758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



アルミブラック



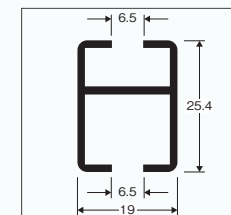
固定吊棒セット



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	スチール、ステンレス
ブラケット	スチール
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

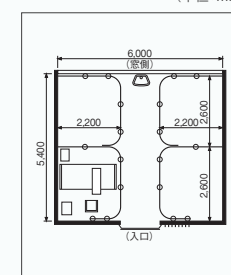
ブラケット取付間隔	1,500mm以内
許容荷重	片開き4kg 両開き+4kg 最大8kgまで ランナー1個あたり1kgまで

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	
	アルミホワイト	アルミブラック		アルミホワイト	アルミブラック
ニューリブレール	2,400円	2,960円	21.6m	51,840円	63,936円
カーブ加工	1,080円	1,080円	8カ所	8,640円	8,640円
ニューデラックランナー(8個/m)	60円	60円	174個	10,440円	10,440円
キャップストップ	220円	330円	4コ	880円	1,320円
壁面ブラケットB	360円	580円	4コ	1,440円	2,320円
ダブル止め金具B	180円	180円	4コ	720円	720円
固定吊棒セット150	1,760円	2,640円	18本	31,680円	47,520円
ジョイント	540円	760円	4コ	2,160円	3,040円
取付施工費等は含まれておりません。			合計	107,800円	137,936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)

1,810円/1コ

点滴フック(固定式)



価格 単位:円(税別)

4,000円/1コ

点滴フック(壁面式)



価格 単位:円(税別)

4,000円/1コ

点滴ハンガー(3本)



価格 単位:円(税別)

A600-P3	8,300円/1本
A800-P3	9,900円/1本

※参考価格となります。価格については、最新のTOSOカーテンカタログをご覧ください。
 ※2.73m以上のカーテンレール類(ピクチャーレール含む)・別製作カーブレールにつきましては、特別配送費がかかります。
 ※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。

機能性レール

レガートスクエア モダンでインテリアを引き立てるフラットデザインです。

Bキャップ

アッシュグレイン



ナチュラルグレイン



オーク



マイルドグレイン



ウォールナット



Mキャップダブル

アッシュグレイン



ナチュラルグレイン



オーク



マイルドグレイン



ウォールナット

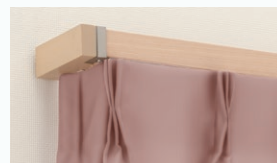


カバートップIIダブルMセット



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出を抑え、省エネ効果を高めます。

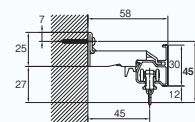
リターン仕様Mキャップ



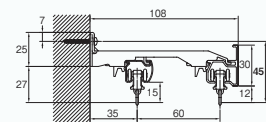
付属のリターン金具でサイドからの光漏れを抑えます。リターンカーテンも省エネ効果を高めます。

取付寸法図

(単位: mm)



エキストラシングルブラケット付



ダブルブラケット付

シングルセット			
レガートスクエア シングル正面付 Bセット			
サイズ	カラー	価格	セット内容
2.00m	アッシュグレイン ナチュラルグレイン オーク	14,100	●レガートスクエアレール2.00m=2.03m1本、3.00m=3.03m1本 ●レガートスクエアキャップ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 ●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 ●取付ネジ(ナベφ3.5mm×25mm)
3.00m	マイルドグレイン ウォールナット	19,200	

ダブルセット			
レガートスクエア ダブル正面付 Mセット			
サイズ	カラー	価格	セット内容
2.00m	アッシュグレイン ナチュラルグレイン オーク	17,900	●レガートスクエアレール2.00m=2.03m1本、3.00m=3.03m1本 ●レガートスクエアキャップ1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 ●ネクスティレール2.00m=2.00m1本、3.00m=3.00m1本 ●ネクスティキャップストップ2コ ●キャップ一体型リターン金具N2コ ●取付ネジ(ナベφ3.5mm×25mm)
3.00m	マイルドグレイン ウォールナット	24,800	

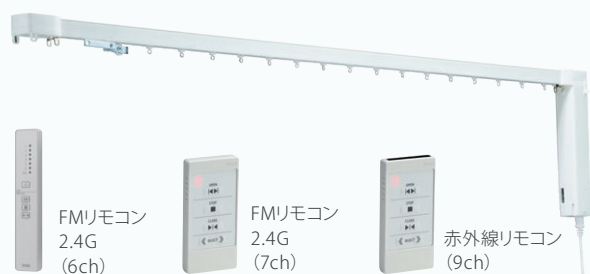
ダブルセット			
レガートスクエア カバートップII ダブル正面付 Mセット			
サイズ	カラー	価格	セット内容
2.00m	アッシュグレイン ナチュラルグレイン オーク	23,800	●レガートスクエアレール2.00m=2.03m1本、3.00m=3.03m1本 ●レガートスクエアキャップ1組 ●ネクスティダブルブラケット2.00m=3コ、3.00m=5コ ●ネクスティランナー2.00m=36コ、3.00m=56コ ●ネクスティマグネットランナー2組 ●ネクスティレール2.00m=2.00m1本、3.00m=3.00m1本 ●ネクスティキャップストップ2コ ●キャップ一体型リターン金具N2コ ●カバートップII 2.00m=1.98m、3.00m=3.01m ●カバートップキャップII 1組 ●カバートップ固定クリップII 2.00m=3コ、3.00m=5コ ●取付ネジ(ナベφ3.5mm×25mm)
3.00m	マイルドグレイン ウォールナット	33,400	

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で、高窓など様々な所への設置が可能です。

参考見積例 直線(埋込みワイドスイッチ操作仕様)

単位: 円(税別)

製品長さ	1.00~2.00m	~3.00m	~4.00m	~5.00m	~6.00m	~7.00m	~8.00m	~9.00m
価格	142,180円	149,280円	156,380円	169,080円	184,080円	191,980円	199,680円	217,480円

※レールセット、モーターセット、埋込ワイドスイッチ3ボタンA本体1コ、ワイドスイッチプレート1連1コ、モジュラーコード1M1コ、埋込モジュラーコンセント1コ用本体1コ、MOスイッチプレート1コにて計算しています。 ※ジョイント仕様の組み立て工賃は含まれておりません。

※取付工事費等は含まれておりません。

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	最大負荷動作時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

※参考価格となります。価格については、最新のTOSOカーテンカタログをご覧ください。

※2.73m以上のカーテンレール・別製作カーブレールにつきましては、特別配送費がかかります。

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

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 https://www.sincol.co.jp	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 https://www.sincol-kys.co.jp	022-765-6120	984-0015	仙台市若林区卸町2-1-16 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
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	気仙沼市赤岩迎前町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	福島市仁井田字宇地南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
関東				
東京シンコール(株) 宇都宮支社	03-5961-1151 0289-76-5611 http://www.t-sincol.co.jp	03-5961-1154 0289-76-5622	114-8512 322-0013	東京都北区西ヶ原1-46-13 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 https://www.sincol.co.jp	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	03-5927-5271	03-5927-5276	177-0053	東京都練馬区関町南1-11-29
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 https://www.sincol.co.jp	052-304-0068	454-8524	名古屋市中川区供米田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	浜松市中央区大蒲町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	松本市小津町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
シンコールインテリア(株)	03-3404-8181 https://sincol-it.jp/	03-3404-8186	106-0031	東京都港区西麻布1-4-26 E-mail:info@sincol-it.co.jp

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 https://www.sincol-kys.co.jp	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
新潟支社	025-260-0077 https://www.sincol-kys.co.jp	025-269-3322	950-2031	新潟市西区流通センター 4-6-1 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
新潟ショールーム	025-227-5450	025-227-5136	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1
長岡営業所	0258-29-9255	0258-29-9256	940-2013	長岡市下柳3-5-36 コーポM2
上越営業所	0255-25-4125	0255-25-2597	943-0173	上越市富岡2727-1
近畿				
シンコー(株)	06-6747-5291 https://www.o-sincol.co.jp	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
阪和支店	072-476-1551	072-476-1552	599-0236	阪南市桃の木台2-3-1
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
中国				
(株)シンコール岡山	086-246-2550 http://www.sincol-s.co.jp	086-246-2531	700-0953	岡山市南区西市116-14 E-mail:oky@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 http://www.sincol-h.co.jp	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	754-0002	山口市小郡下郷3405-1
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 http://www.sincol-s.co.jp	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 E-mail:hns@sincol-s.co.jp
高松ショールーム	087-882-5111 https://sincol-s.com	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
松山ショールーム	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日ノ上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 http://www.sincol-k.co.jp	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-15-41 E-mail:home@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 https://www.sincol-ok.co.jp	098-878-5100	901-2104	浦添市当山2-15-8
ショールーム	098-897-8666	098-897-8669	901-2227	宜野湾市宇地泊2-1-1 E-mail:enq-showroom@sincol-ok.co.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。

(一社)日本インテリア協会 シンコール

【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、ご注文の際には、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。(2024年9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。

商品梱包輸送費は、別途必要です。

シンコールグループ

https://www.sincol-group.jp



- 遮熱
- グリーン購入法
- エコマーク
- 抗ウイルス
- 制菌
- 制電
- 次亜塩素酸対応
- ウォッシュアブル
- 消臭
- 遮光
- UV

CONTRACT CURTAIN

TACT

VOL. 16

SINCOL®