

裏コーティング

ルーセント

SS ¥5,380/m² (¥7,800/m) 巾/145cm



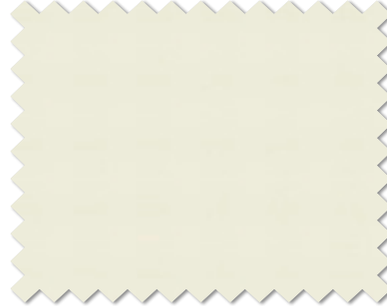
レシート/なし

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

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%

☒☒☒☒☒☒ S-65
あて布使用

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



TA-6566 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 DE



TA-6568 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 DE



裏面



TA-6567 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 DE



TA-6569 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 DE

裏ラミネート

パレー

S ¥4,300/m 巾/100cm



レシート/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

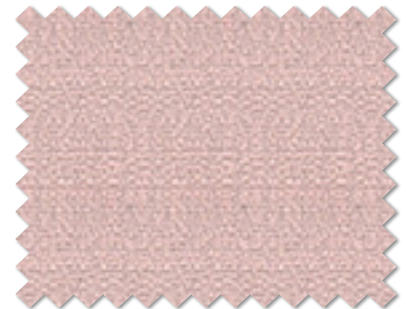
寸法変化率/水洗い:タテ-1.0%・ヨコ0.0%
ドライ:タテ-1.0%・ヨコ0.0%

☒☒☒☒☒☒ S-65
あて布使用

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



TA-6570. 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 DE



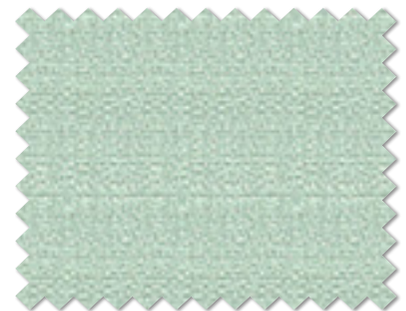
TA-6572 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 DE



裏面



TA-6571 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 DE



TA-6573 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 DE

遮音・吸音

グリーン購入法適合品

制菌

消臭

制電

遮光

ウォッシュابل



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です。

特長と効果

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

・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。

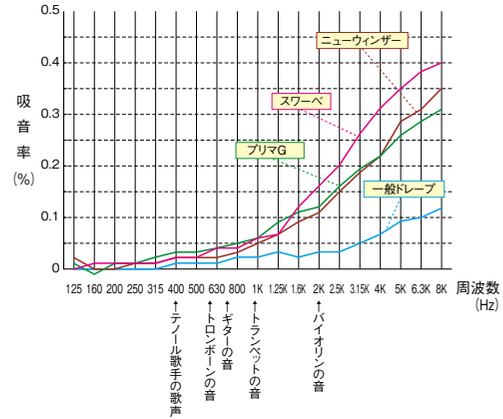
吸音率で1.00という数字は該当する周波数で完全に吸音したことを示しています。
1.00以下で、高い数字ほど、吸音率が良い事になります。
(通常では1.00以上の数値は算出されません。)

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。

■適応品

頁	品名
102	スワーベ
103	ニューウィンザー
104	プリマG

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。

吸音性

スワーベ

SS ¥10,000/m² (¥12,000/m) 巾/120cm

レピート / なし

組成 / タテ ポリエステル100%

ヨコ ポリエステル100%

寸法変化率 / 水洗い: タテ-1.0%・ヨコ0.0%

ドライ: タテ 0.0%・ヨコ0.0%

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ S-67



TA-6574 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6576 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6575 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6577 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



▶ドレープ6575 ▶レース6633

グリーン
購入法適合品

制菌

消臭

制電

遮光

ウォッシュブル

吸音性

ニューウィンザー

SS ¥9,500/m² (¥11,400/m) 巾/120cm

レシート/なし

組成/タテ ポリエステル100% ヨコ ポリエステル100%

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

☒☒☒☒Ⓢ 5-67



TA-6578

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6582

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6579

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6583

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



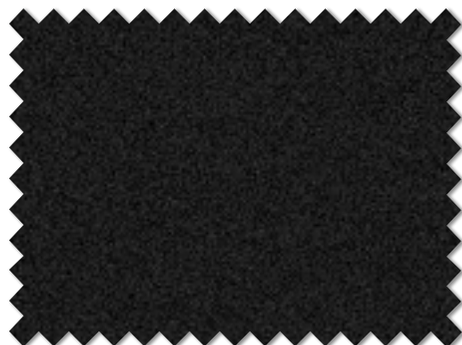
TA-6580

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6584

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6581

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6585

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E

遮音・吸音

グリーン
購入法適合品

制菌

消臭

制電

遮光

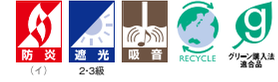
ウォッシュابل

吸音性

プリマ G

D ¥3,000/m

巾/100cm



レシート/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30%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%

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ S-67



TA-6586 遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6588 遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6590 遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



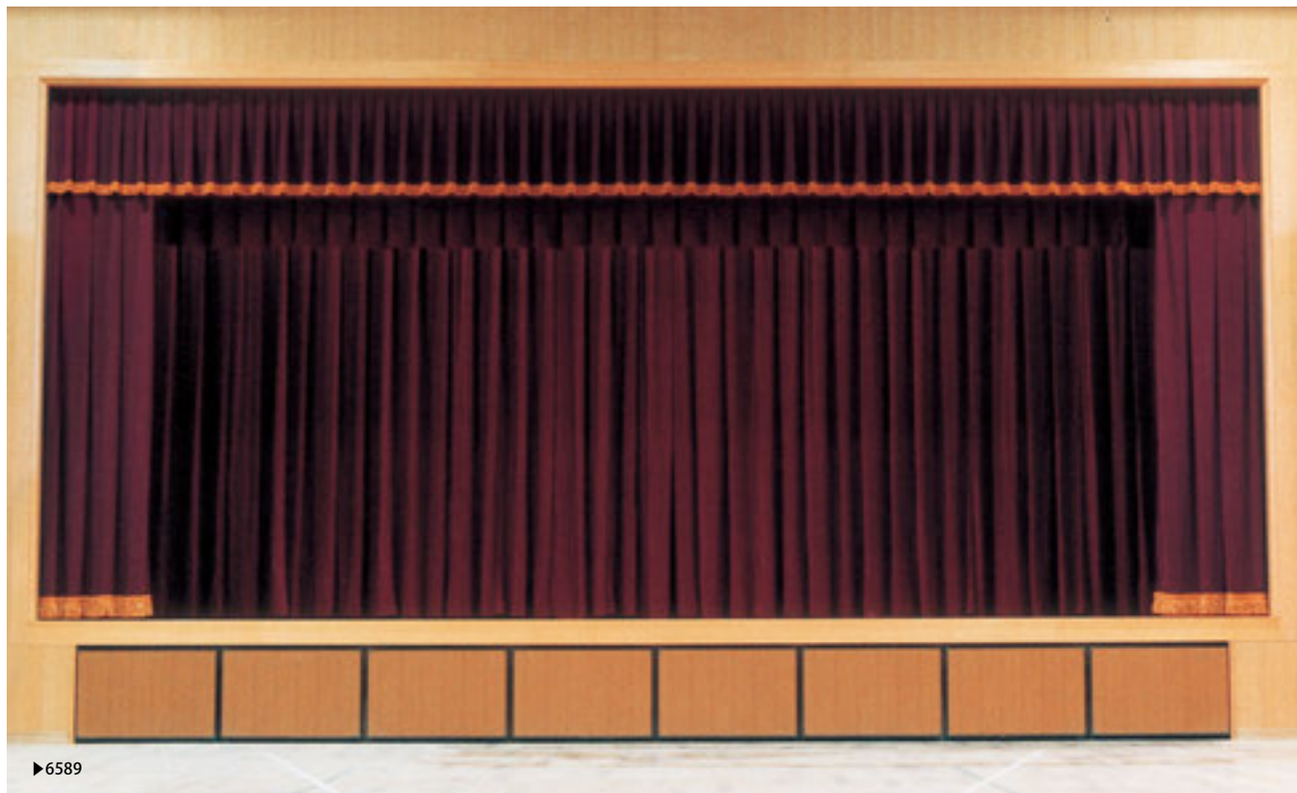
TA-6587 遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6589 遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



TA-6591 遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



▶6589

グリーン
購入法適合品

制菌

消臭

制電

遮光

ウォッシュブル

諸幕・裏地

SB-8932エコ

C ¥2,200/m 巾/100cm

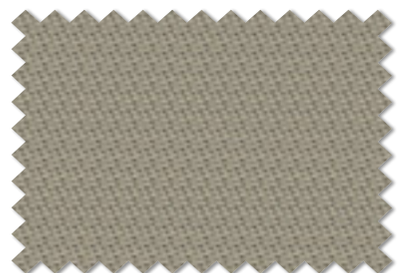
レシート/なし

組成/タテ ポリエステル100% ヨコ ポリエステル100% (再生系 約63%使用)

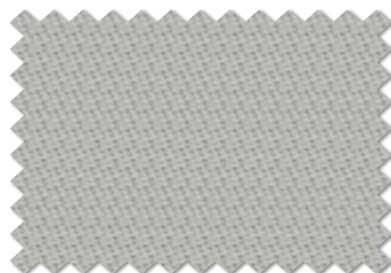
寸法変化率/水洗い:タテ-1.0%・ヨコ-1.0% ドライ:タテ0.0%・ヨコ-1.0%



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



TA-6592 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6594. 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



▶ドレープ6593



TA-6593 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6595 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6596 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E

SB-8972 G

B ¥2,000/m 巾/100cm

レシート/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17.5%使用)

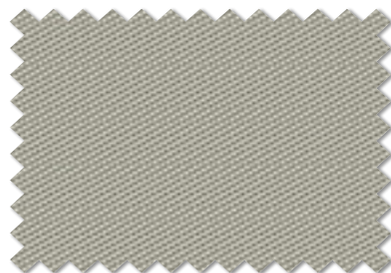
寸法変化率/水洗い:タテ-1.0%・ヨコ-1.0% ドライ:タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



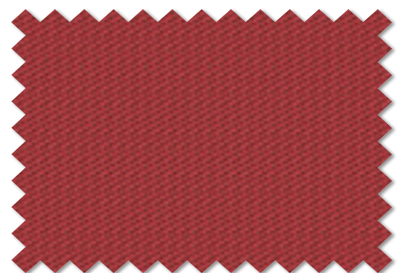
リバーシブル商品になっておりますので
ご注文の際はA面(色)またはB面(黒)を
ご指定ください。



TA-6597. 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



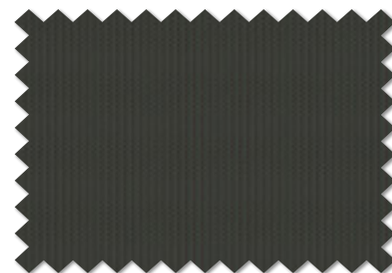
TA-6599. 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6598. 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6600. 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6601. 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E

グリーン
購入法適合品

制菌

消臭

制電

遮光

ウォッシュアブル

諸
幕
・
裏
地

■緞帳施工例

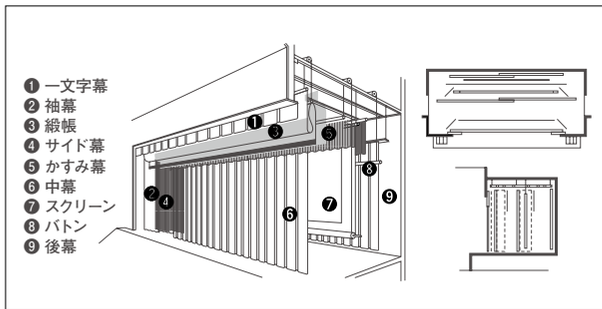


小牧市東部文化センター(愛知県)



びわ南小学校(滋賀県)

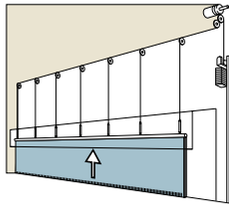
■舞台幕の基本仕様 学校講堂・公民館



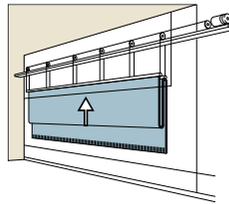
【学校講堂・公民館 舞台参考仕様】

No.	名称	使用生地	頁	数量	仕様	No.	装置種類
1	一文字幕	プリマG	104	1張	固定	1	釘打付け
2	袖幕	プリマG	104	1組	固定	2	釘打付け
3	緞帳	新唐大(例)	107	1張	電動	3	電動昇降三ツ折り
4	サイド幕	プリマG	104	2対	固定	4	パイプ吊り
5	かすみ幕	プリマG	104	2張	固定	5	パイプ吊り
6	中幕	プリマG	104	1組	電動	6	電動開閉引き割り
7	スクリーン	—	—	1張(1式)	—	7	ウインチ捲取り式
8	バトン	—	—	1本(1式)	—	8	ウインチ捲取り式
9	後幕	プリマG	104	1組	手引き	9	手動開閉ロープ引き

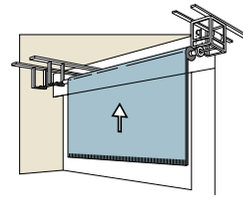
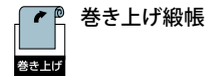
■緞帳装置の種類



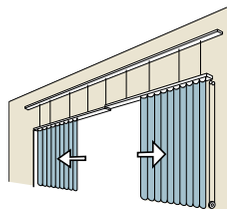
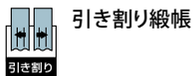
最も本格的な緞帳で、フライズの高さが充分にとれる大劇場やホール等のステージで使用されています。緞帳を巻き上げたり、折り上げたりせず、そのまま昇降させる形式です。豪華な裂地に緞織織や、刺繍等を施したものが使われています。



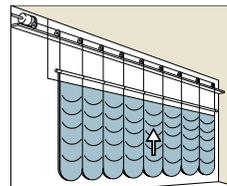
緞帳の丈を一般には3分し、折りたたむようにして昇降させる形式をいいます。昇降を繰り返しているうちに、折り目になる部分が傷みやすくなりますので、緞帳の裂地には、折りまげに強いものを選ぶことが大切になります。



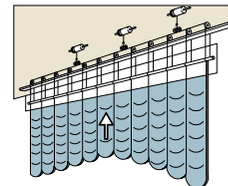
緞帳をロール状に巻き上げる形式で、フライズに全く空間が無いときに使用されています。ただし、緞帳の大きさや重さに限界があることや、基布はできるだけ伸縮度の少ない強靱な織物を使用する必要があります。また、模様や加工箇所によって表面が部分的に凹凸とならないように、留意しなければなりません。



「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。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。



定形絞上げ



変形絞上げ

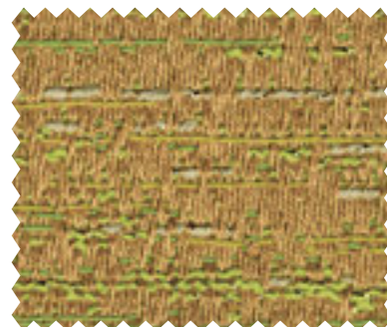
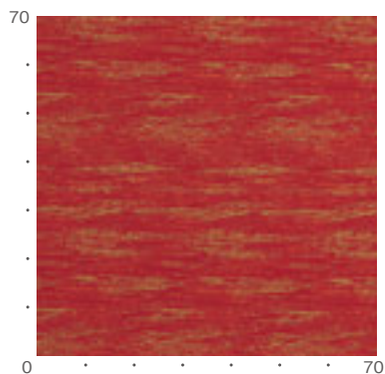
緞帳と併行して使われる場合が多く、洋風の演出(音楽ショーなど)に最適です。昇降式により「定形絞り」と「変形絞り」に大別されます。定形にはタテ絞りとヨコ絞りがあり変形はタテ絞りがあります。厚すぎず、比較的軽量で、柔軟な復元力のあるもので、疲労度の少ない裂地が適しています。

特殊掛率品

新唐大 (しんとうだい)

SS ¥10,000/m² (¥15,000/m) 巾/150cm

レピート/タテ43.0cm ヨコ25.0cm
組成/タテ アクリル系100%
ヨコ アクリル系96%
ポリエステル4%



TA-6900



TA-6901



諸幕・裏地

グリーン
購入法適合品

制菌

消臭

制電

遮光

ウォッシュブル

裏地

好きなカーテンを更にグレードアップする専用裏地をおすすめします。

カーテンの素材や使用の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、最適な裏地をお選びください。

表地が比較的薄手で色が明るい場合、遮光裏地はエールをおすすめします。



表地 ソワレ 6230
裏地 エール 6612



表地 ソワレ 6230
裏地 SB-8937エコ 6605

■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 6602 表地 6240



■シンコール裏地商品

SB-8937エコ(10色)	エコマーク認定商品。全色遮光2級です。
エール(3色)	裏面が白いタイプの遮光性裏地です。表地の色が薄くても裏地の色映りがありません。
アコルド(3色)	裏面がアクリル樹脂の遮光1級裏地です。

遮光裏地以外をご希望の場合はエコルーラ(P.74)をおすすめします。

遮光性裏地

SB-8937エコ

B ¥1,600/m

巾/100cm

レシート/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50%使用)

寸法変化率/水洗い:タテ-1.0%・ヨコ1.0%

ドライ:タテ-1.0%・ヨコ-1.0%



・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-6602

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6605

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6608

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6610

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6603

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6606

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6609

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6611

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6604

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6607

遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E

諸幕・裏地

- グリーン購入法適合品
- 抗菌
- 消臭
- 制電
- 遮光
- ウォッシュアップ

遮光性裏地

エール

B ¥1,800/m² (¥2,700/m) 巾/150cm



レシート/なし

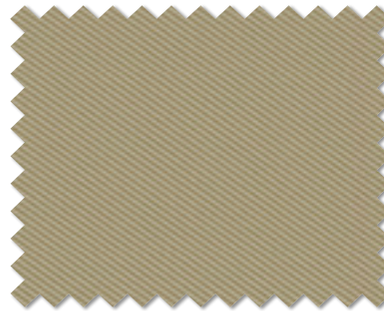
組成/タテ ポリエステル100%

ヨコ ポリエステル100%

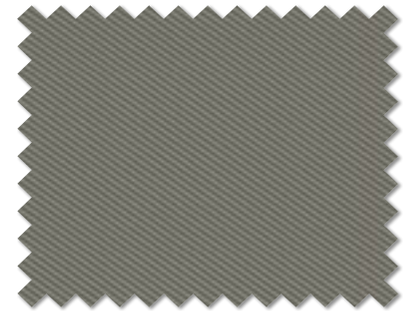
寸法変化率/水洗い:タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

ドライ:タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

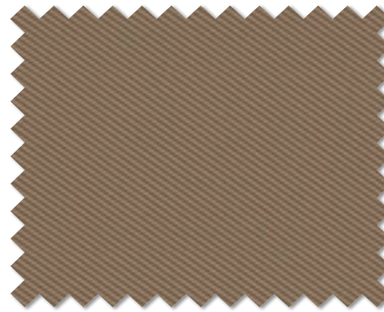
あて布使用 S-61



TA-6612 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6614 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



TA-6613 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



裏面

・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。

遮光性裏地

裏コーティング

アコルド

S ¥3,700/m² (¥5,550/m) 巾/150cm



レシート/なし

組成/タテ ポリエステル100% ヨコ ポリエステル100%

(裏) アクリル樹脂

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%

あて布使用 S-65



TA-6615 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



裏面



TA-6617 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



裏面



TA-6616 遮光 1 A++ A+ A B C 2 3 D E



裏面

・裏面はアクリル樹脂のため、鋭角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。

諸幕・裏地

グリーン
購入法適合品

抗菌

消臭

制電

遮光

ウォッシュブル