

コントラクト

FACE

Vol.21

コントラクト用カーテン

医療 

福祉 

教育 

Index (50音順)

ア アクルクス……………108	ケセウス……………48	ホスピタルカーテン4……………5
朝雲(あさぐも)……………93	九重(ここのえ)……………95	ホスピタルネット3……………21
アシェナ……………80	コルナス……………47	ホスピタルネット4……………21
アセラ……………113	サ サイレントナイトシティ……………90	ポラリス……………3
アセリス……………113	サウンドガード3……………106	ポルックス3……………65
アトリア……………59	サドラ……………77	マ マンダリーナ……………67
アプリーレ3……………25	サバイク……………116	ミザール……………73
アポロン3……………56	サヘル……………112	ミラック……………33
アムニス……………111	サモラン2……………46	ミルザム……………110
アメティスタ……………40	サリス……………37	メニカル……………83
アラカス……………25	サルガス……………116	メラク……………43
アルゲラン……………105	シェダル……………30	メルグリウス……………72
アルコール……………114	シェラタン2……………11	モラクス……………82
アルター……………116	シグナス……………26	ヤ 薬師(やくし)……………94
アルテア……………17	シャウラ……………79	ラ ライトシャット5……………89
アルテアJ……………17	シリウス2……………10	ライトシャット6……………89
アルヘナ……………64	新恒星(しんこうせい)……………96	ラコンテ……………19
アレス……………62	翠雲(すいうん)……………92	ラブール……………104
イオタ……………78	セギヌス……………114	リギア……………54
イレニス……………113	セルフィム……………31	リゲラス……………110
ユニベル……………116	ゼータ……………115	リゲル……………90
エオス……………111	ゼリオン……………117	リピア……………35
エコソラリス……………85	タ タニア……………68	ルキシル……………53
エコソラリスS……………84	タニアボイル……………69	ルクバー……………12
エコティナ……………53	タレル……………87	ルグナス……………111
エコトラバント……………117	ティルヴァ……………112	ルゲディ……………88
エテルノ……………18	トーラス3……………13	ルベウス……………81
エディウス……………23	ナ ナイトシティG2……………91	レイシル……………9
エトニア……………27	ナシュラ……………110	レオニス……………76
エニフ……………70	ニューシリング……………74	レギウス……………112
エリシアン……………114	ニューナイトシティ……………91	レグルス……………105
エルナト……………62	ハ ハイダー……………112	レシャン……………36
オクタヴィア……………113	ハダール……………38	ワ ワルド……………49
オリーブ……………14	バスティア……………103	A ABサダル……………42
オルテニス……………24	パシフィカ……………115	T TFアランダ……………75
カ カーフ……………56	ピクシス……………41	TFアルヘナ……………64
カイラス……………105	ピスケース2……………15	TFカムルス……………109
カイロン……………111	フィオナ……………45	TFサフィル……………109
カペラ3……………61	プレアデス……………65	TFディオス……………109
カリーナ……………7	プレテリーナ……………34	TFナリオン……………109
キルヌス……………22	プロキオン3……………55	TFPホスピタルカーテン4……………5
クリオス……………114	ベタニア……………32	V VGアルテア……………17
グラナタ……………39	ベラミ……………29	VGカペラ……………61
ケイロン……………115	ペリペティア……………71	
ケートス……………115	ホスピー……………51	

「Face」の商品は以下の機能を全品備えています。

●全品防炎 ●全商品省エネランク表示 ●全品リサイクルシステム対象品 ●全品 F^{IF}☆☆☆☆

コントラクト

Face

Vol.21

コントラクト用カーテン

医療 

福祉 

教育 

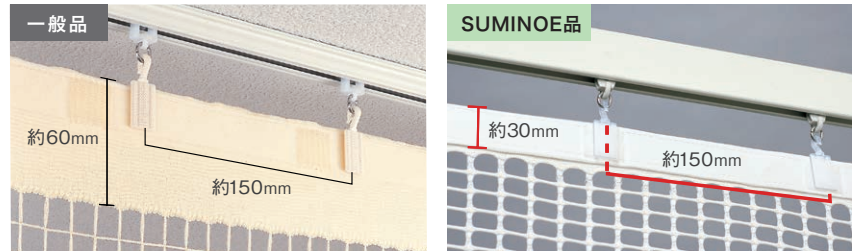
ホスピタルカーテン

Hospital-curtains

スプリンクラーの散水を妨げない

特許仕様メッシュ採用 特許第3248872号

SUMINOEのネット一体型ホスピタルカーテンは、天井付けでもスプリンクラーの散水を妨げにくい新仕様のメッシュを採用。一般品と比べ、スプリンクラーの散水障害を10%軽減することをテストによって確認しています。

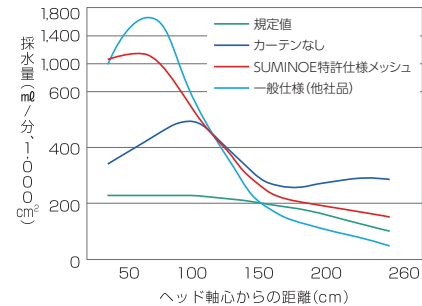


一般仕様と比べ、 10%以上の軽減が認められました。

試験の結果、距離1m付近では一般仕様と比べ10%以上の散水障害の軽減が認められ、遠距離でもスプリンクラー自体の規定曲線を上回る散水が確保されることが確認できました。

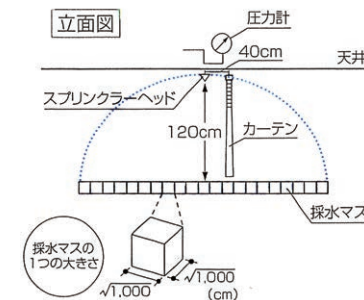
〈試験条件〉
「閉鎖型スプリンクラーヘッドの技術上の規格を定める省令（昭和40年自治省令第2号）」に準拠する設備にカーテンレールを設置し、カーテンを吊り下げ散水分布を測定。1分間あたりの採水量を、カーテン設置の3方向について平均。
●放水圧力:0.1MPa/cm²
●スプリンクラーヘッドとカーテンの距離:40cm
●スプリンクラーヘッドの内容容:標準型ヘッド、天井埋め込み型、有効放水半径2.6m(R2.6)

■スプリンクラー散水障害試験結果 (R2.6/0.1MPa)



厳しい条件下で確認しています。

消防法では「スプリンクラーヘッドから水平に30cm以内には何も設置してはならない」とされています。ヘッドとカーテンの距離は近いほど障害となる傾向が見られますが、本試験では40cmという、かなり接近した厳しい条件で実験しました。さらに放水圧力は省令で定められた0.1~1MPa/cm² (0.1~1MPa)のうち、最も厳しい条件である0.1MPa/cm² (0.1MPa)を採用しています。



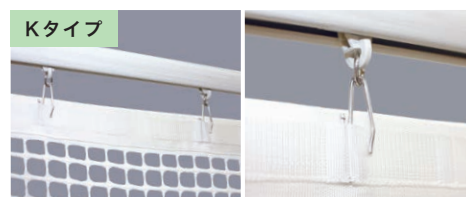
取り付け・取り外しが簡単

ホスピタルカーテン 専用フック&テープ

特許仕様メッシュ専用のフック&テープは、取り付け・取りはずしが簡単。クリーニングなどによるカーテンの交換が容易で、付け外しによるスタッフの負担も軽減できます。取り付けしやすいクイックロン®(Qタイプ)と、耐久性のある金属フック(Kタイプ)の2種類をご用意しました。



「Qタイプ」のフックのカラーは目立たない「クリアタイプ」。素材は焼却時にも安心な「ポリプロピレン樹脂」。フック形状は取り付けしやすい形状です。ナチュラルカラーのテープは、カーテンの組成と同じ「ポリエステル製」です。



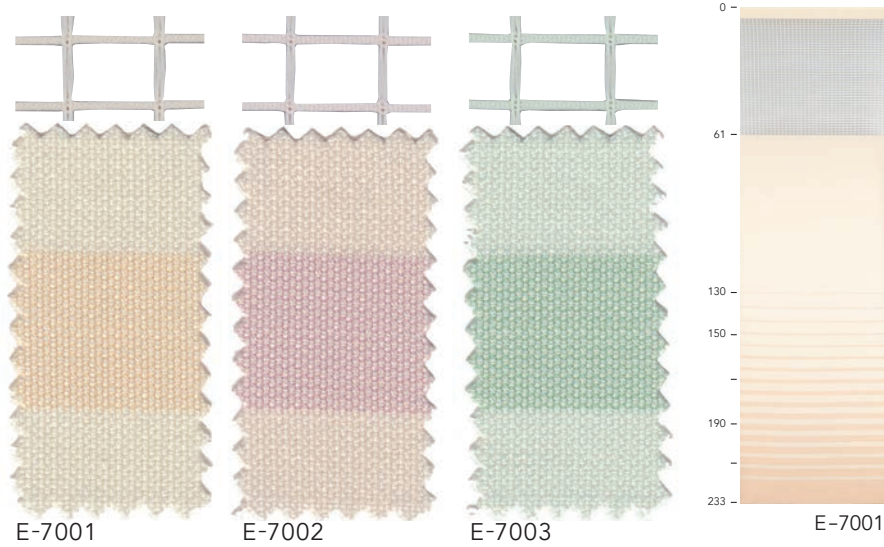
「Kタイプ」のフックは特許要件を満たした金属フック仕様です。素材は、サビに強く変色しにくい「ステンレス製」。また「ポリエステル製」のテープは、カーテンとなじみやすい独自のテクスチャーとなっています。



ポラリス



間仕切り:E-7003 窓:E-7280



生地価格

3,610円/㎡ (8,300円/m)

【巾】 230cm ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100%(再生PET25%使用)

【リピート】 タテ:約230cm ヨコ:—

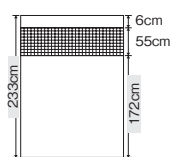
【寸法変化率】 水洗い/タテ:−1.0%・ヨコ:−0.5%
ドライ/タテ:−0.5%・ヨコ:−0.5%

【洗濯表示】



※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。

生地標準規格



【表示サイズ】
(編物ですので、下記の範囲の誤差が生じる場合があります。)
● 総幅の表示 +1.5%
● 各部位の表示 ±3%

- この商品はネットー一体型、グラデーション柄の間仕切カーテンです。(柄部分:裾から約100cmまで)
- オーダーサイズ(丈)が約130cm以下の場合は無地になります。
- 裾は、ほつれにくい仕様です。仕上り丈が製作可能最大丈の場合は、裾の折返しは不要です。裾上げが必要な場合、裾は折返しになります。



間仕切り:E-7042 床:SRAC-2204



E-7053



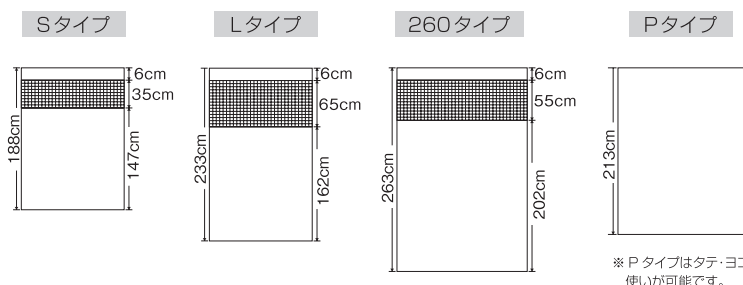
E-7053 東京医科大学病院

生地標準規格

- 裾は、ほつれにくい仕様です。S・L・260タイプの場合、仕上り丈が製作可能最大丈の場合は、裾は折返ししません。裾上げが必要な場合、裾は折返しになります。Pタイプは、ホスピタル縫製の場合、裾は折返ししません。
- 散水障害を避ける為、天井吊りにはメッシュ部の広いLタイプまたは260タイプを、中間吊りにはメッシュ部の狭いSタイプをご使用ください。

【表示サイズ】(編物ですので、下記の範囲の誤差が生じる場合があります。)

- 総幅の表示…+1.5%、-0%
- 各部位の表示…±3%





ホスピタル4



【組成】 ポリエステル100%
(再生PET(S)(P)23%使用、
(L)21%使用、(260)22%使用)

【リピート】 タテ：—— ヨコ：——
【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.5%
ドライ/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.5%

【洗濯表示】

W-508

S 2,920円/㎡ (5,400円/㎡)
【巾】 185cm ヨコ使い

260 2,660円/㎡ (6,900円/㎡)
【巾】 260cm ヨコ使い

L 2,790円/㎡ (6,400円/㎡)
【巾】 230cm ヨコ使い

P 2,910円/㎡ (6,100円/㎡)
【巾】 210cm タテ・ヨコOK



TFPホスピタル4



【洗濯表示】

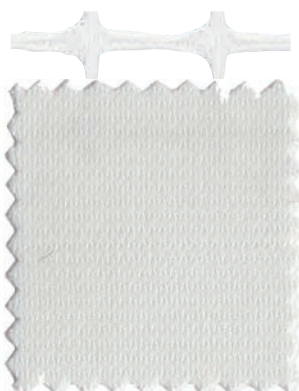
W-508

S 3,570円/㎡ (6,600円/㎡)
【巾】 185cm ヨコ使い

260 3,230円/㎡ (8,400円/㎡)
【巾】 260cm ヨコ使い

L 3,400円/㎡ (7,800円/㎡)
【巾】 230cm ヨコ使い

P 3,580円/㎡ (7,500円/㎡)
【巾】 210cm タテ・ヨコOK



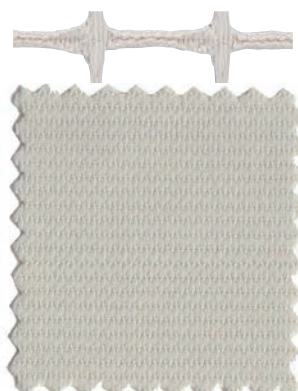
ホスピタル4

S E-7004* **L** E-7012*
260 E-7020* **P** E-7028*



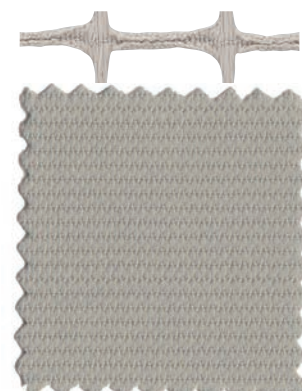
ホスピタル4

S E-7005* **L** E-7013*
260 E-7021* **P** E-7029*



ホスピタル4

S E-7006* **L** E-7014*
260 E-7022* **P** E-7030*



ホスピタル4

S E-7007* **L** E-7015*
260 E-7023* **P** E-7031*

TFPホスピタル4
S E-7036 **L** E-7044
260 E-7052 **P** E-7060

TFPホスピタル4
S E-7037 **L** E-7045
260 E-7053 **P** E-7061

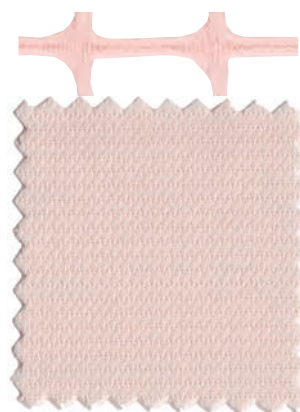
TFPホスピタル4
S E-7038 **L** E-7046
260 E-7054 **P** E-7062

TFPホスピタル4
S E-7039 **L** E-7047
260 E-7055 **P** E-7063



ホスピタル4

S E-7008* **L** E-7016*
260 E-7024* **P** E-7032*



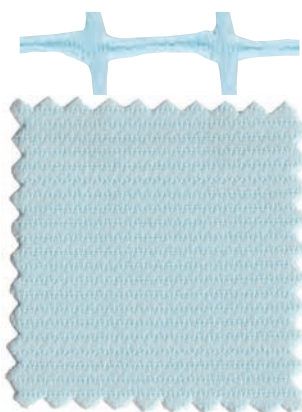
ホスピタル4

S E-7009* **L** E-7017*
260 E-7025* **P** E-7033*



ホスピタル4

S E-7010* **L** E-7018*
260 E-7026* **P** E-7034*



ホスピタル4

S E-7011* **L** E-7019*
260 E-7027* **P** E-7035*

TFPホスピタル4
S E-7040 **L** E-7048
260 E-7056 **P** E-7064

TFPホスピタル4
S E-7041 **L** E-7049
260 E-7057 **P** E-7065

TFPホスピタル4
S E-7042 **L** E-7050
260 E-7058 **P** E-7066

TFPホスピタル4
S E-7043 **L** E-7051
260 E-7059 **P** E-7067



間仕切り:E-7072(グラデーション標準仕様)
窓:E-7200 床:SMKC-1805



カーリーナ

生地価格 **3,500**円/㎡ (7,000円/m)



<縫製の柄基準について>

本商品はグラデーション柄のヨコ使い商品です。生地を天地を逆さにしても、お使いいただけます。ご指定のない場合は裾濃色グラデーションの標準仕様(生地を天・上使用)で、濃色部分を基準位置として裁断加工します。

【巾】 200cm

ヨコ使い

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.0%

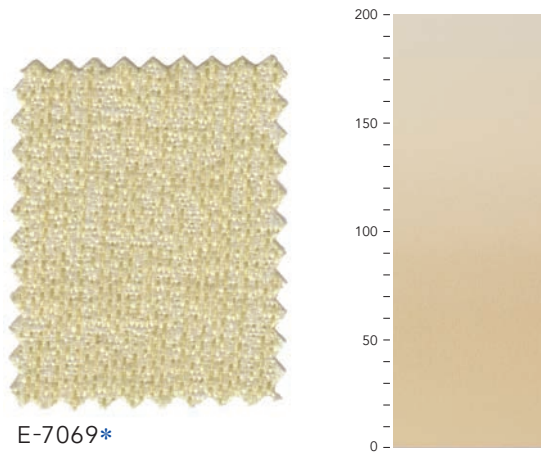
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: 約200cm ヨコ: —

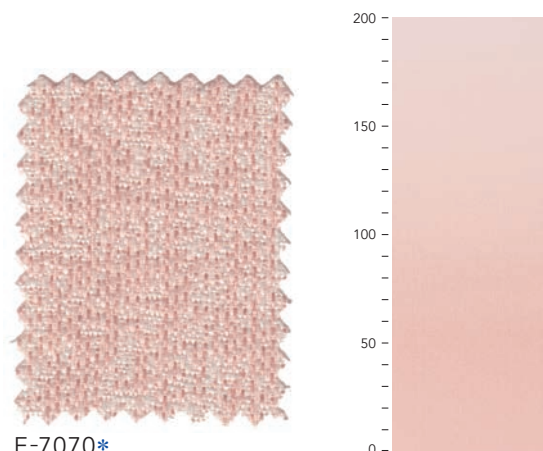
【洗濯表示】 W-515



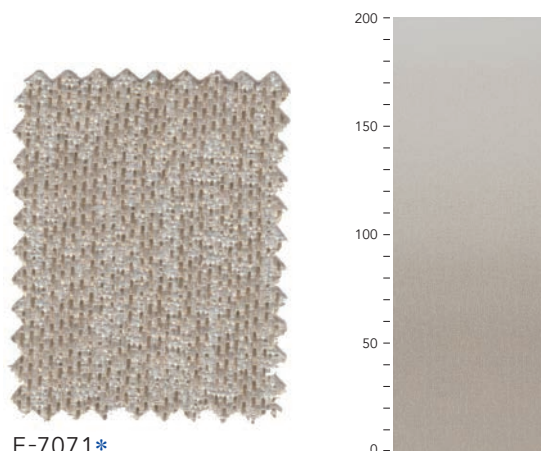
E-7068*



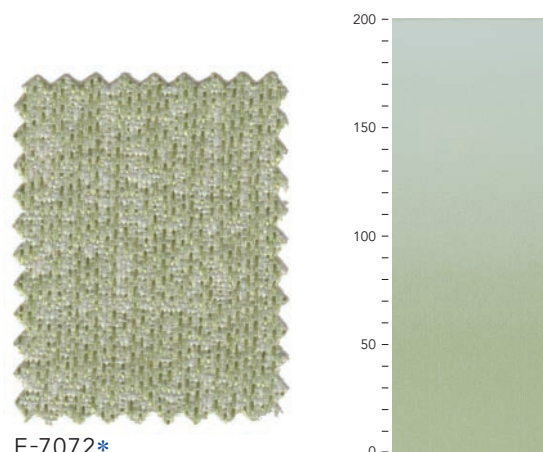
E-7069*



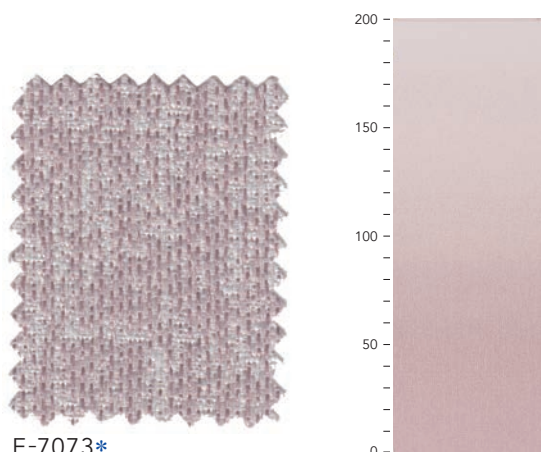
E-7070*



E-7071*



E-7072*



E-7073*



間仕切り：(手前)E-7079(グラデーション標準仕様)／(奥)E-7079(グラデーション天地逆仕様)
窓：E-7201 床：SMKC-1813



レイシル

生地価格 **3,500**円/㎡ (7,000円/m)



<縫製の柄基準について>

本商品はグラデーション柄のヨコ使い商品です。生地を天地を逆さにしても、お使いいただけます。ご指定のない場合は据濃色グラデーションの標準仕様(生地を天・上使用)で、濃色部分を基準位置として裁断加工します。

【巾】 200cm

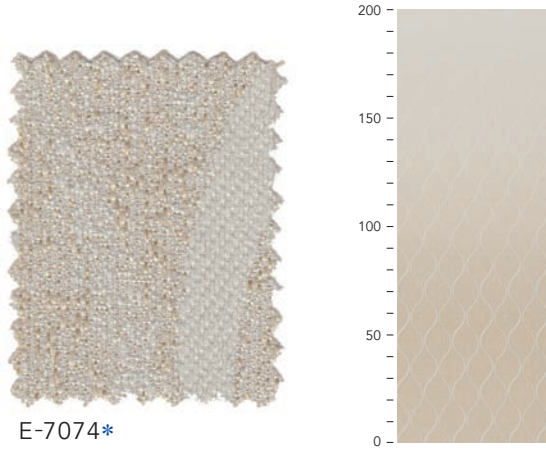
ヨコ使い

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

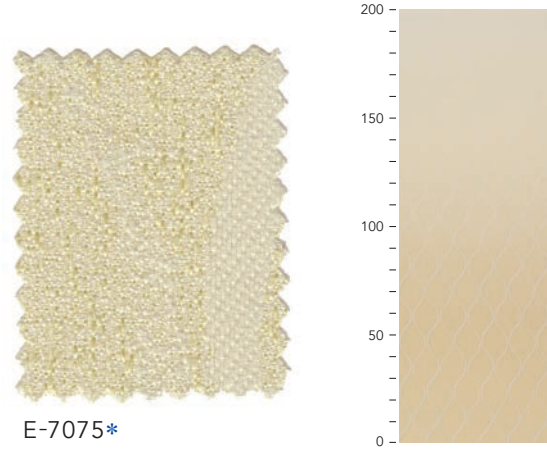
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: 約200cm ヨコ: 約13cm

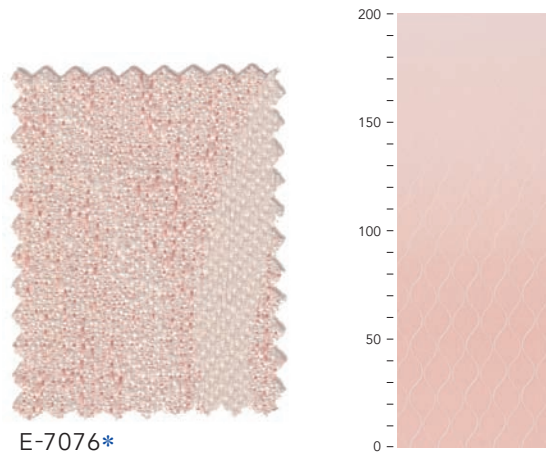
【洗濯表示】 W-515



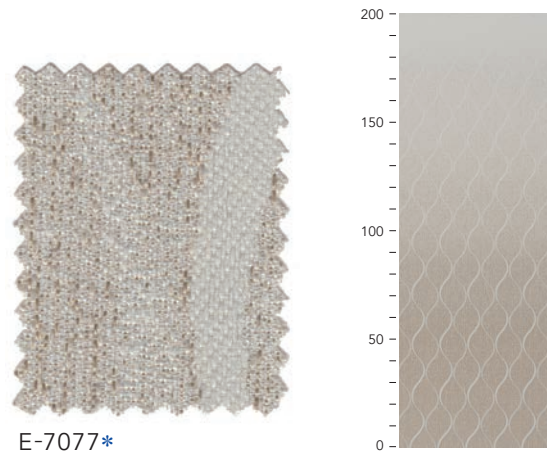
E-7074*



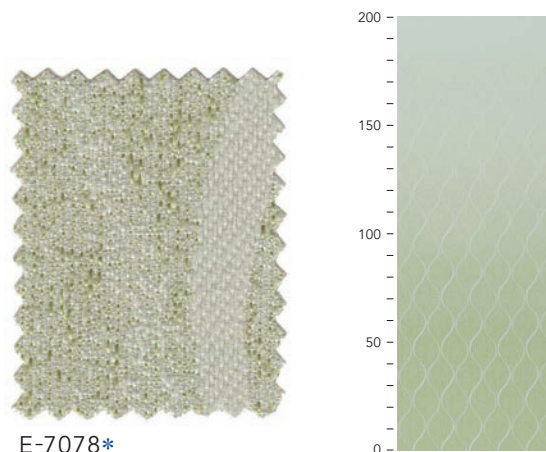
E-7075*



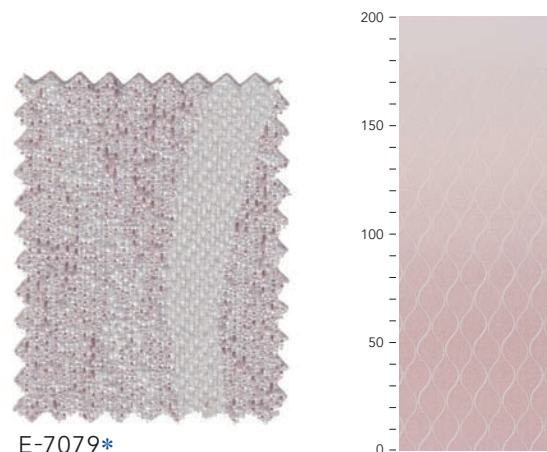
E-7076*



E-7077*



E-7078*



E-7079*



シリウス2

10% 15% 日本製



間仕切り・窓:E-7085 床:STCC-7004

生地価格

3,700円/㎡ (7,400円/m)

【巾】 200cm タテ・ヨコOK

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-506



E-7080*



E-7081*



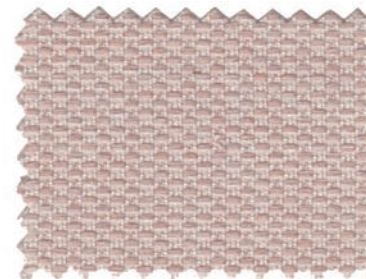
E-7082*



E-7083*



E-7084*



E-7085*



E-7086*



E-7087*



E-7088*



E-7089*



E-7090*



E-7091*



間仕切り・窓:E-7087 床:STCC-7001

生地価格

3,000円/㎡ (6,000円/m)

【巾】 200cm

タテ・ヨコOK

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-506



ルクバー



生地価格

3,400円/㎡ (6,800円/m)

【巾】 200cm ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約25.5cm ヨコ:約24cm

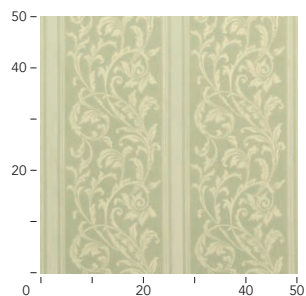
【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-508

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。

※タッセルなどマジックテープを使用する場合は、オス面によってカーテン本体を傷つけるおそれがあります。取付位置にはご注意ください。



E-7094



間仕切り:E-7092(ネット:E-7158)



E-7092



E-7093



E-7094



間仕切り:E-7095(ネット:E-7157)



トーラス3



生地価格

2,900円/㎡ (5,800円/m)

【巾】 200cm

ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100%

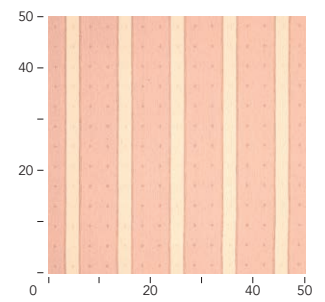
【リピート】 タテ:約4cm ヨコ:約10.5cm

【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:-0.5%

【洗濯表示】

W-506 W-506

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。



E-7097



E-7095



E-7096



E-7097



E-7098



E-7099



オリーブ



間仕切り:E-7105(ネット:E-7157) 窓:E-7254

生地価格

2,800円/㎡ (5,600円/m)

【巾】 200cm ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約22.5cm ヨコ:約17.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-575

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。

※タッセルなどマジックテープを使用する場合は、オス面によってカーテン本体を傷つけるおそれがあります。取付位置にはご注意ください。



E-7100



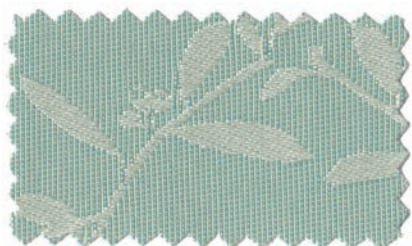
E-7101



E-7102



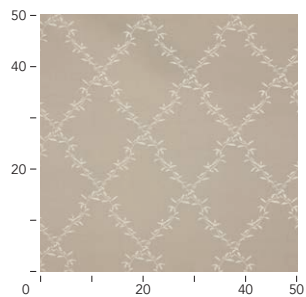
E-7103



E-7104



E-7105



E-7105



ピスペース2










 10% 15% 日本製



間仕切り:E-7107(ネット:E-7157) 窓:E-7369



E-7106



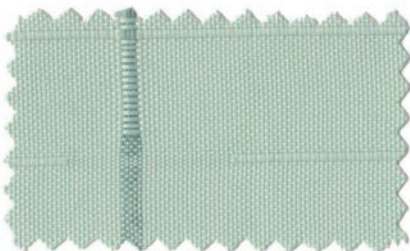
E-7107



E-7108



E-7109



E-7110



E-7111

生地価格

2,700円/㎡ (5,400円/m)

【巾】 200cm

タテ・ヨコOK

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約6cm ヨコ:約12cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-506       

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。



間仕切り:E-7112(ネット:E-7156) 窓:E-7355



間仕切り:E-7122(ネット:E-7161) 窓:E-7357



E-7119(ネット:E-7159)



アルテア

生地価格 **2,400**円/㎡ (4,800円/m)



【巾】 **200cm** タテ・ヨコOK 【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：-0.5%
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ：約6cm ヨコ：約2.5cm 【洗濯表示】 W-519
 ※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。



VGアルテア

生地価格 **3,600**円/㎡ (7,200円/m)



【巾】 **200cm** タテ・ヨコOK 【洗濯表示】 W-5V



アルテア

次亜塩素酸対応

生地価格 **2,600**円/㎡ (5,200円/m)



【巾】 **200cm** タテ・ヨコOK 【洗濯表示】 W-515





エテルノ



日本製



間仕切り:E-7146(ネット:E-7156) 窓:E-7359 床:SMKC-1805

生地価格

4,900円/㎡ (9,800円/㎡)

【巾】 200cm ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100%

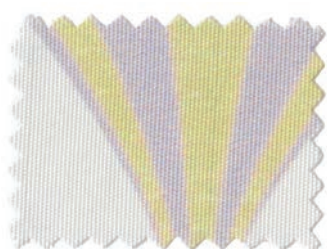
【リピート】 タテ:約200cm ヨコ:約298.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-506

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。



E-7146



〈縫製の柄基準について〉

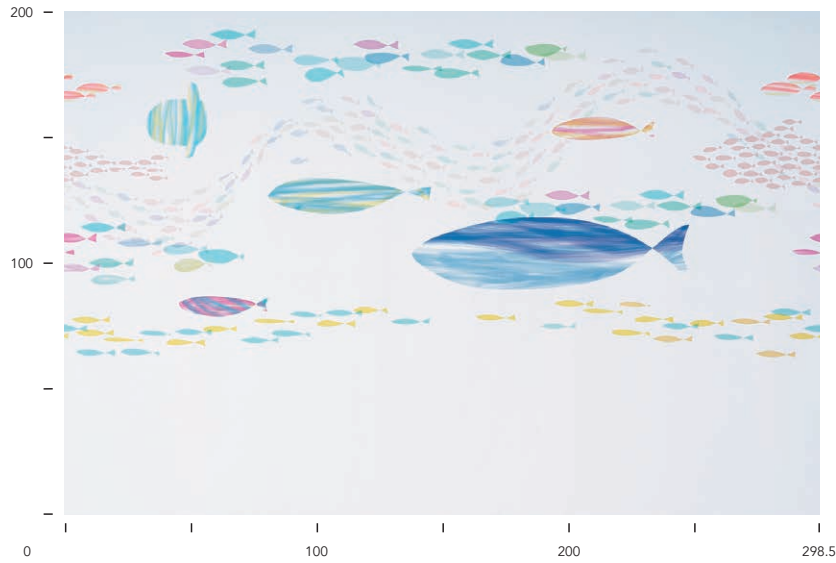
- ・上部だけにプリントを施したヨコ使いの商品です。
- ・生地の上部を基準位置として裁断します。製品丈が短い場合は下部は無地になりません。



ラコンテ

5% 15% 日本製

間仕切り:E-7147(ネット:E-7156) 窓:E-7111 床:SMKC-2213



生地価格

4,900円/㎡ (9,800円/m)

【巾】 200cm ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約200cm ヨコ:約298.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%

【洗濯表示】

W-506

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。



E-7147

〈縫製の柄基準について〉

- ・上部だけにプリントを施したヨコ使いの商品です。
- ・生地の上部を基準位置として裁断します。製品丈が短い場合は下部は無地になりません。

ホスピタル ネット

Hospital-net

グリーン購入法に対応 デザイン性の高いエコメッシュ

ホスピタルネット3・4はケバがないのでホコリが溜まらず、耐荷重強度も十分あります。ヨコ使いでジョイントの入らない美しい縫製仕上がりです。

⚠ フックがはずれたり、ランナーレールの脱落によりケガの原因となることがありますので、メッシュに物を引っ掛けたり、カーテンを持って立ち上がらないでください。

スプリンクラーの散水を妨げない 特許仕様メッシュ採用 特許第3248872号

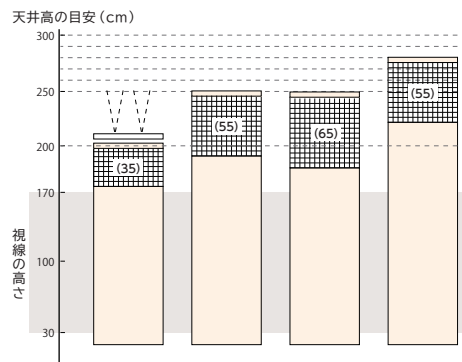
ネット一体型ホスピタルカーテンと同じ、スプリンクラーの散水を妨げにくいメッシュを採用しています。※詳しくはP2をご参照ください。

取り付け・取りはずしが簡単です ホスピタルカーテン専用フック&テープ

特許仕様メッシュ専用のフック&テープは、取り付け・取りはずしが簡単です。クリーニングなどによるカーテンの交換も容易になり、スタッフの負担も軽くすることができます。※詳しくはP2をご参照ください。

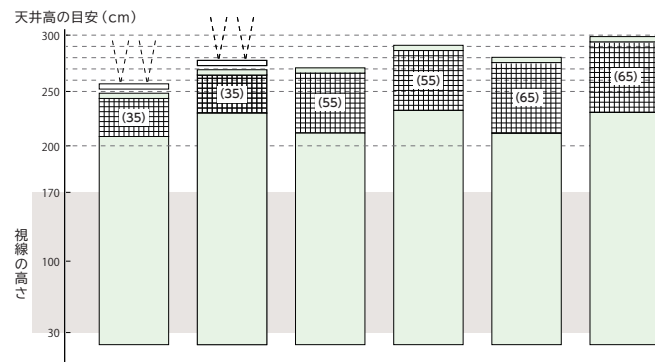
対応サイズの目安

ホスピタルカーテン（ネット一体型）



商品	Sタイプ	ポラリス	Lタイプ	260タイプ
最大仕上り丈	~185cm	~230cm	~230cm	~260cm

ホスピタルネット縫い合せ



商品	ネット(S) 200cm幅生地	ネット(S) ホスピタルPタイプ	ネット(M) 200cm幅生地	ネット(M) ホスピタルPタイプ	ネット(L) 200cm幅生地	ネット(L) ホスピタルPタイプ
最大仕上り丈	~230cm	~250cm	~250cm	~270cm	~260cm	~280cm

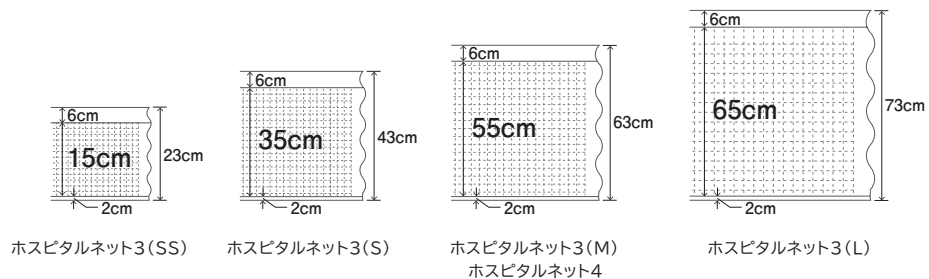
※間仕切り用途のホスピタルカーテン類は、一般カーテンと採寸基準が異なりますのでご注意ください。
 ※一般的に床から10~30cmあげて施工してください。床の汚れ付着や、清掃の障害だけでなく、利用者の安全に配慮した長さが重要です。
 ※ネットなど、編物の特性から以下の寸法誤差が生じる場合があります。(表示サイズに対して、総幅で+1.5%、各部分で±3%)

生地標準規格

- 【表示サイズ】
 (編物ですので、下記の範囲の誤差が生じる場合があります。)
- 総幅の表示 +1.5%
 - 各部位の表示 ±3%

【最大仕上り幅】(200cm巾商品ヨコ使い仕様の場合)
 (SS)210cm丈まで (S)230cm丈まで
 (M)250cm丈まで (L)260cm丈まで

※ホスピタルネット3・4の縫製と取り付け方法は、P132をご覧ください。





E-7156

ホスピタルネット3



生地価格

SS 6,090円/㎡ (1,400円/m)
【巾】 23cm ヨコ使い

S 3,720円/㎡ (1,600円/m)
【巾】 43cm ヨコ使い

M 2,860円/㎡ (1,800円/m)
【巾】 63cm ヨコ使い

L 2,740円/㎡ (2,000円/m)
【巾】 73cm ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100%
再生PET (SS) 20%使用、(S) 16%使用、
(M) 15%使用、(L) 14%使用

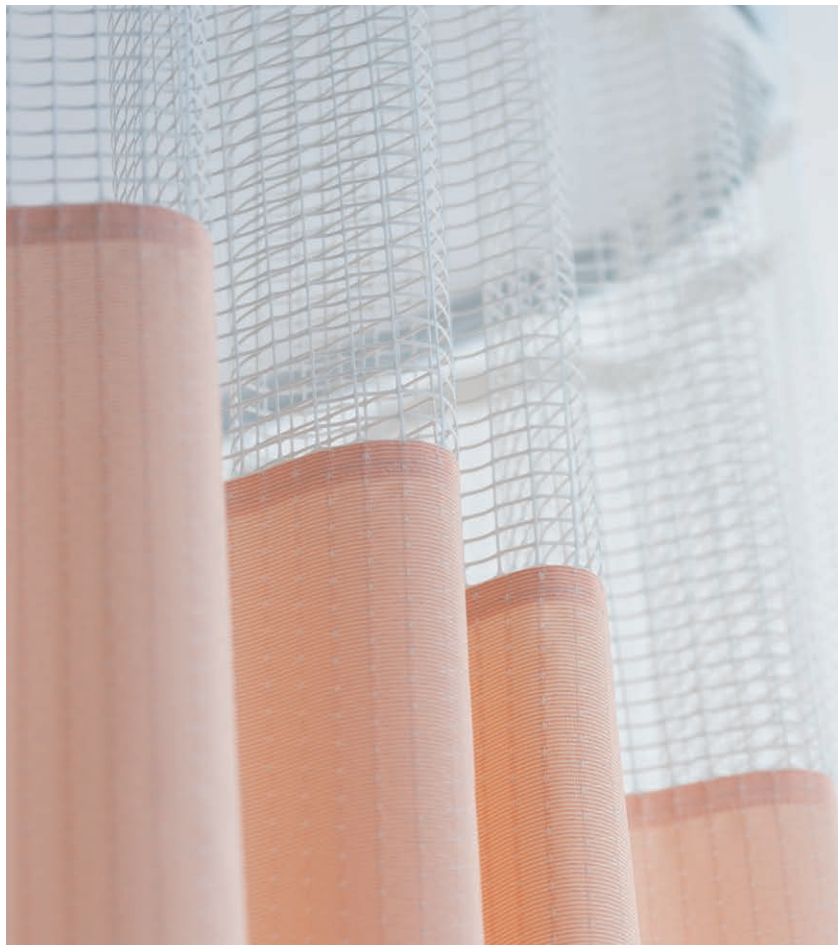
【リピート】 タテ：—— ヨコ：——

【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】

W-508

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。



E-7168

ホスピタルネット4(M)



生地価格

2,860円/㎡ (1,800円/m)

【巾】 63cm ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100% (再生PET21%使用)

【リピート】 タテ：—— ヨコ：——

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-1.0%

【洗濯表示】

W-508

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。

高開口率のメッシュ

従来よりも10%開口率の高いメッシュです。

採光性のアップ

すっきりと明るく、開放感のある空間を演出します。

強度も安心

カーテンレールやランナーの許容重量を超える十分な強度があります。

ホスピタルネット3



(S)E-7150
(M)E-7156 (L)E-7162



(SS)E-7148 (S)E-7151
(M)E-7157 (L)E-7163



(S)E-7152
(M)E-7158 (L)E-7164



(S)E-7153
(M)E-7159 (L)E-7165



(SS)E-7149 (S)E-7154
(M)E-7160 (L)E-7166



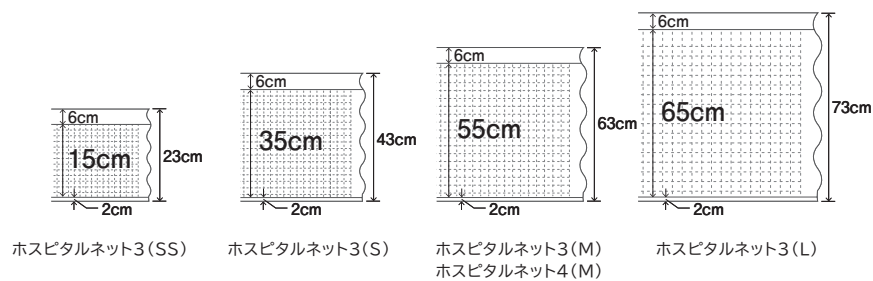
(S)E-7155
(M)E-7161 (L)E-7167

ホスピタルネット4(M)

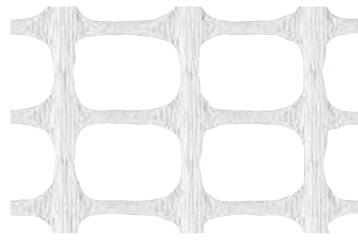


(M)E-7168

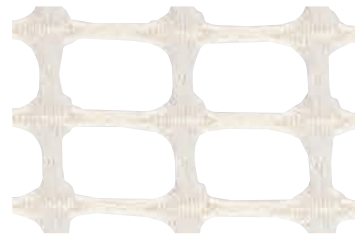
生地標準規格



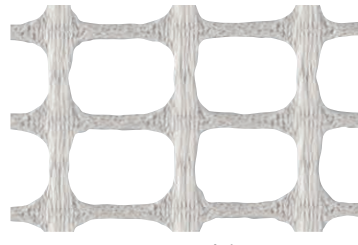
ホスピタルネット3



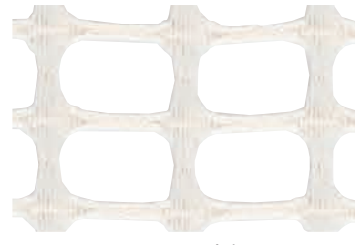
(S)E-7150
(M)E-7156 (L)E-7162



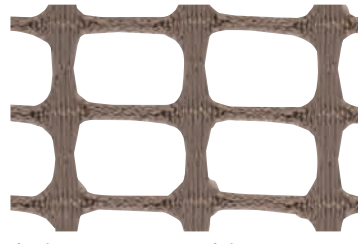
(SS)E-7148 (S)E-7151
(M)E-7157 (L)E-7163



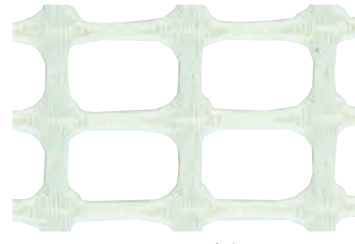
(S)E-7152
(M)E-7158 (L)E-7164



(S)E-7153
(M)E-7159 (L)E-7165

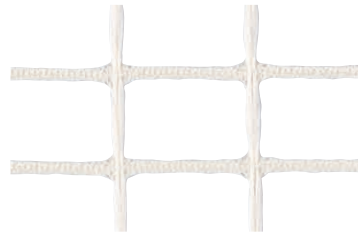


(SS)E-7149 (S)E-7154
(M)E-7160 (L)E-7166



(S)E-7155
(M)E-7161 (L)E-7167

ホスピタルネット4 (M)



(M)E-7168



キルヌス シャワーカーテン



E-7169

生地価格

3,500円/㎡ (7,000円/m)

【巾】 200cm ヨコ使い

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約8.5cm ヨコ:約8.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-0.5%・ヨコ:-1.0%

【洗濯表示】

W-5

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。



E-7169



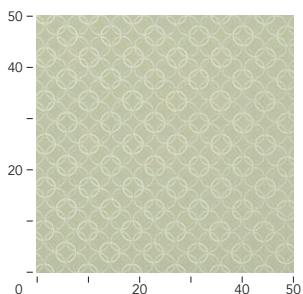
E-7170



E-7171



E-7172



E-7172

メンテナンスについて

汚れが付着するとその汚れがカビ発生原因となります。
ご使用後は温水シャワー等でよく洗い流した後、十分に乾燥させてください。

裾仕様について

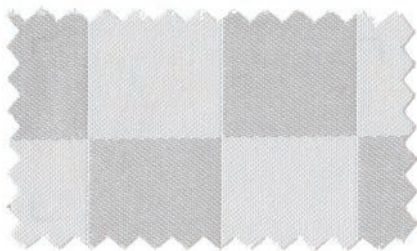
シャワーカーテンは、生地両サイドに「ヒートカット処理」を施しております。裾はヨコ使いの場合はヒートカット仕様、タテ使いの場合は3つ折仕様となります。(シャワーカーテンはヨコ使いが標準です。) 3つ折仕様の場合、生地の折り返し部分は乾燥しづらいため、カビが発生する恐れがあります。常時湿度の高い所や、通気性の劣る空間ではヨコ使いでの使用をおすすめします。



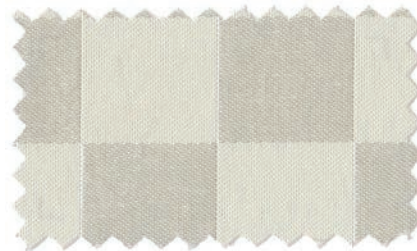
エディウス シャワーカーテン



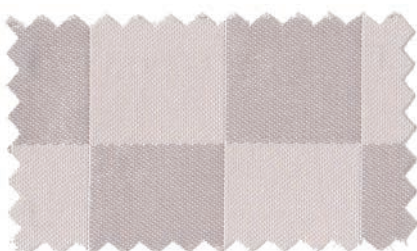
E-7173



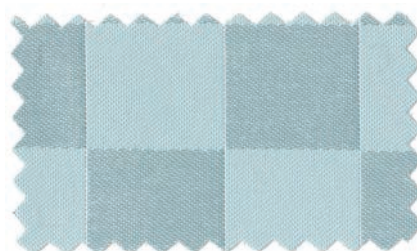
E-7173



E-7174



E-7175



E-7176

生地価格

3,000円/㎡ (6,000円/m)

【巾】 200cm タテ・ヨコOK

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約3.5cm ヨコ：約3.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-1.0%

【洗濯表示】

W-5

※この商品はリピート、生地共ヨコ使いを標準として掲載しています。

親水・速乾 シャワー カーテン

Shower-curtain



オルテニス^{シャワーカーテン}

生地価格 2,150円/㎡ (4,300円/m)



親水・速乾
日本製

【巾】 200cm

タテ・ヨコOK

【組成】 ポリエステル100%

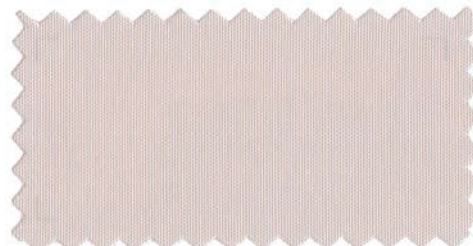
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】 W-5



E-7177



E-7178

親水・速乾ポリエステル素材を採用。 わずか4時間で乾燥します。 ※環境によって異なります

不定形断面で表面積が増えたポリエステル糸を採用。

生地の表面に水が薄く広がる性質（親水性）で、空気に触れる面積が大きくなり乾燥時間を大幅に短縮します。ホテルでのご使用では、チェックアウトからチェックインの間に乾く、今までにない速乾性の高いシャワーカーテンです。*特許出願中

撥水と親水の機能比較

カーテン表面に残った水分が水玉になって残ってしまう「撥水タイプ」と比較し、「親水タイプ」は、水分が平滑に分散、水が流れ落ちやすいので付着する水分量が減り、乾燥時間の短縮となります。撥水による水玉と、分散し平滑となった水分の形状と比較すると、体積当たりの表面積が大きくなり、空気に触れる面積が大きくなることで乾燥時間が短くなります。

撥水性カーテン	親水性カーテン
<p>大きな水滴で自然乾燥が遅い。 水滴が溜まる。</p>	<p>小さな水滴で自然乾燥が早くなる。 水滴が流れやすい。 付着した水が下へ流れ落ちる。 折りたたまれた状態でも水滴が移動しやすい。 水分が平滑に分散、体積当たりの表面積が大きくなり、空気に触れる面積が大きくなるので、乾燥時間の短縮になります。</p>

メンテナンスについて

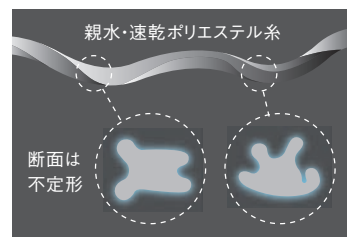
汚れが付着するとその汚れがカビ発生原因となります。ご使用後は温水シャワー等でよく洗い流した後、十分に乾燥させてください。

裾仕様について

シャワーカーテンは、生地の両サイドに「ヒートカット処理」を施しております。裾はヨコ使いの場合はヒートカット仕様、タテ使いの場合は3つ折仕様となります。（シャワーカーテンはヨコ使いが標準です。）

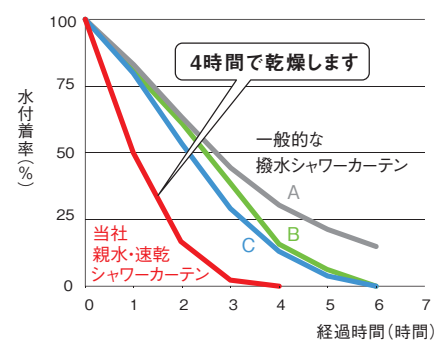
3つ折仕様の場合、生地の折り返し部分は乾燥しづらいため、カビが発生する恐れがあります。常時湿度の高い所や、通気性の劣る空間ではヨコ使いでのご使用をおすすめします。

親水・速乾ポリエステ 糸の構造



不定形断面で表面積が増えたポリエステル糸。生地の表面に水が薄く広がる親水性によって、空気に触れる面積が大きくなり乾燥時間を大幅に短縮します。

■水付着率の試験結果



※縫製済シャワーカーテンの乾燥試験 / 目的: 新商品の市場品(自社・他社品)との比較 サイズ: 幅1.2m×1.5m 試験方法: スミノエ法(自社試験)にて実施。試料(ヨコ使い)を拡げた状態で散水し、環境実験室(20℃、65%RHに設定)にて、折りたたんだ状態で時間ごとの重さを量る。



シグナス

10% 15% 日本製



窓:E-7195 床:SMKC-1831



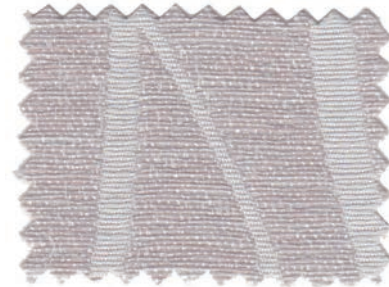
E-7192*



E-7193*



E-7194*



E-7195*

生地価格

3,200円/㎡ (4,800円/m)

【巾】 150cm

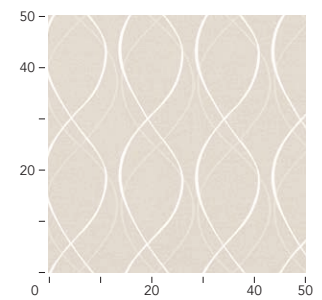
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約25cm ヨコ:約15cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%

【洗濯表示】

W-5 40℃ 漂白禁止 熨斗禁止 乾燥機禁止



E-7192



E-7196*



E-7197*



E-7198*



E-7199*



E-7200*



E-7201*



窓:E-7196 床:SMKC-1812



エトニア



日本製

生地価格

3,000円/㎡ (4,500円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

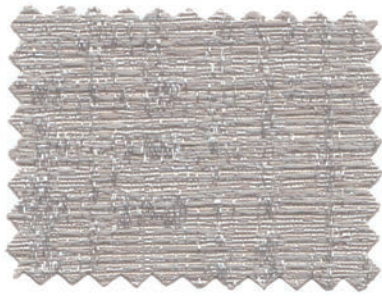
【リピート】 タテ：——— ヨコ：———

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%

【洗濯表示】

W-5

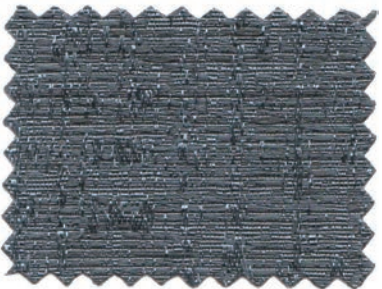




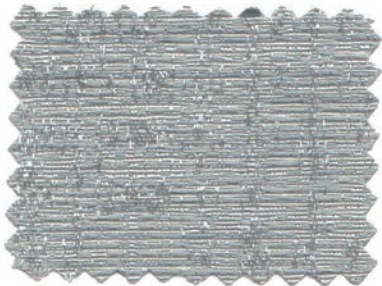
E-7202*



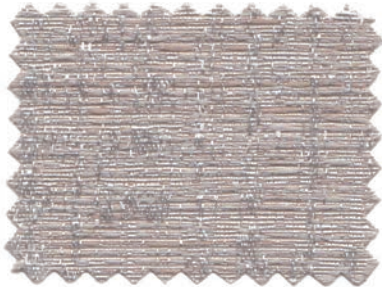
E-7203*



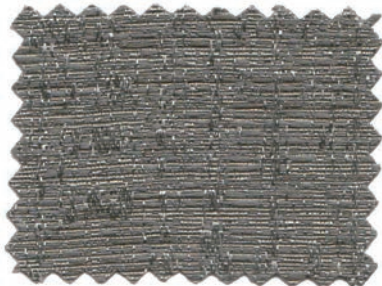
E-7204*



E-7205*



E-7206*



E-7207*



ベラミ



日本製

E-7203 床:PX-3012

生地価格

3,000円/㎡ (4,500円/㎡)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: _____ ヨコ: _____

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-5



シェダル



5% 15% 日本製



窓:E-7210 床:SMKC-1808

生地価格

3,000円/㎡ (4,500円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約30cm ヨコ:約25cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%

【洗濯表示】

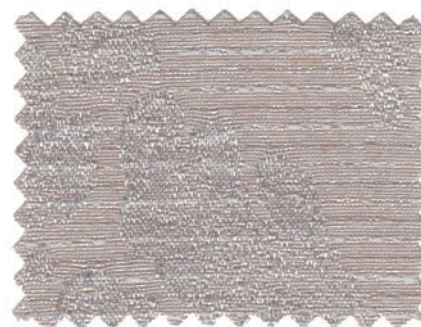
W-5



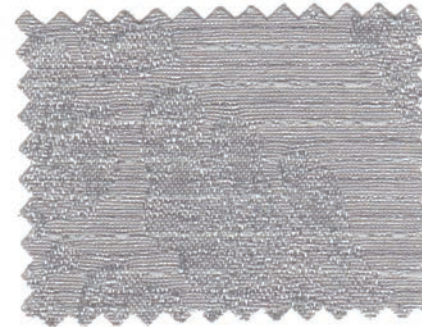
E-7208*



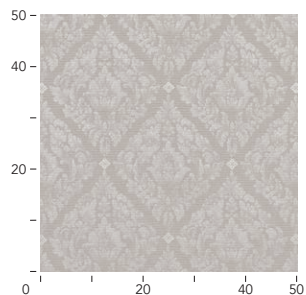
E-7209*



E-7210*



E-7211*



E-7208



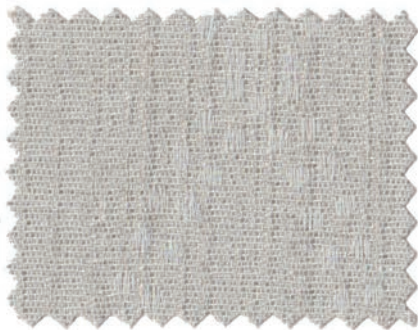
セルフイム



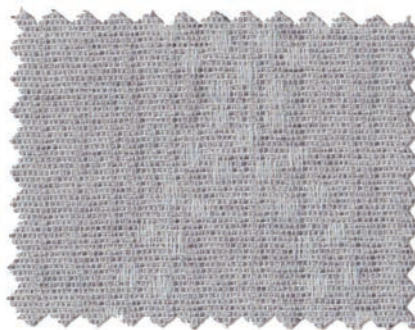
10% 15%

日本製

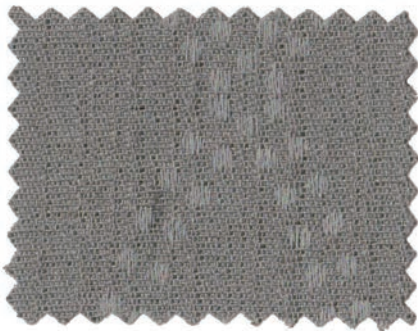
窓:E-7214 床:iD-8002



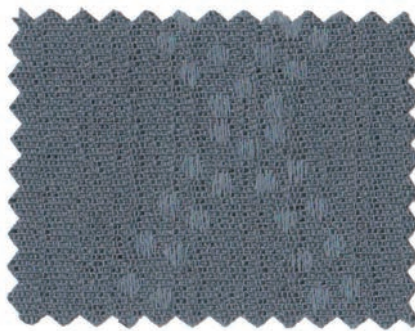
E-7212*



E-7213*



E-7214*



E-7215*

生地価格

3,000円/㎡ (4,500円/m)

【巾】 150cm

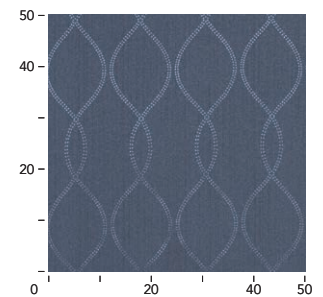
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約30cm ヨコ:約12.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7215



ベタニア

15% OFF 15% OFF 日本製



E-7217

生地価格

3,600円/㎡ (3,600円/m)

【巾】 100cm

【組成】 タテ: ポリエステル100%
ヨコ: モダクリル100%

【リピート】 タテ: 約35cm ヨコ: 約25cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%

【洗濯表示】

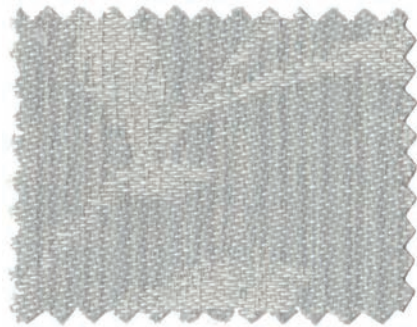
W-5



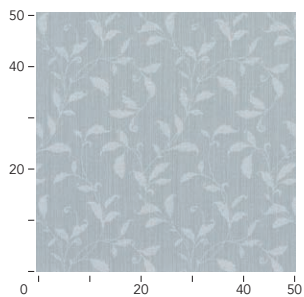
E-7216*



E-7217*



E-7218*



E-7218



ミラック

10%

 15%
 日本製

E-7219



E-7219



E-7220



E-7221



E-7222

生地価格

3,400円/㎡ (5,100円/m)

【巾】 150cm

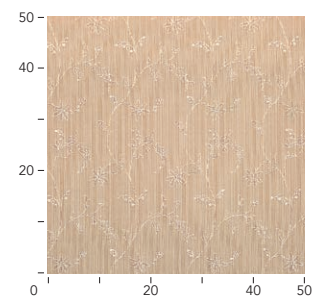
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約30cm ヨコ：約15cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7219



プレテリーナ

5% 15% 日本製



E-7224

生地価格

3,600円/㎡ (5,400円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約45cm ヨコ：約30cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】

W-5



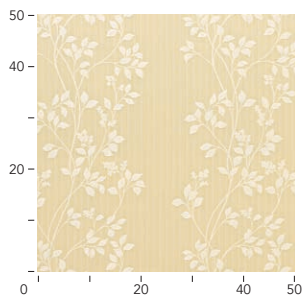
E-7223



E-7224



E-7225



E-7223



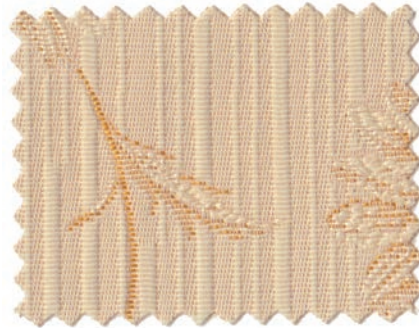
リピア



E-7227



E-7226



E-7227



E-7228



E-7229

生地価格

3,000円/㎡ (4,500円/m)

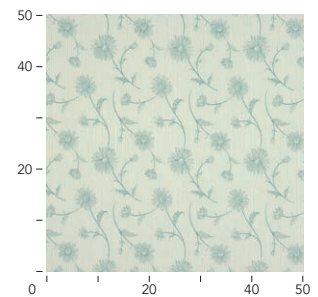
【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約22cm ヨコ：約15cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%

【洗濯表示】



E-7229



レシヤン



E-7232

生地価格

2,500円/㎡ (2,500円/m)

【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約36cm ヨコ：約25cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

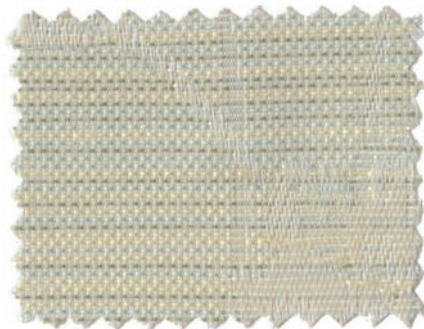
【洗濯表示】



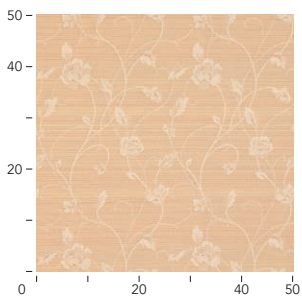
E-7230



E-7231



E-7232



E-7231



サリス



E-7233



E-7233



E-7234



E-7235



E-7236



E-7237



E-7238



E-7239



E-7240

生地価格

2,800円/㎡ (4,200円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約12cm ヨコ：約15cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%

【洗濯表示】

W-5 W-5



ハダル

100% ポリエステル 5% 15% 日本製

生地価格

2,800円/㎡ (4,200円/m)

【巾】 150cm

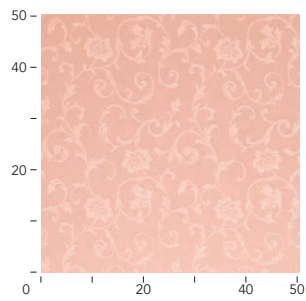
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約32cm ヨコ：約25.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7242



E-7242



E-7241



E-7242



E-7243



E-7244



E-7245



グラナタ

15% OFF 15% OFF 日本製



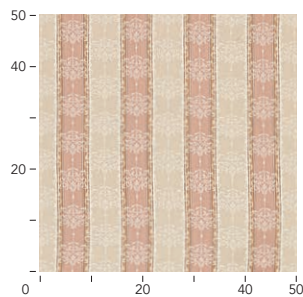
E-7246



E-7246



E-7247



E-7246

生地価格

3,600円/㎡ (3,600円/m)

【巾】 100cm

【組成】 タテ：ポリエステル100%
ヨコ：モダクリル100%

【リピート】 タテ：約7.5cm ヨコ：約12.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.5%
ドライ/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%

洗濯表示

W-5



アメティスタ



生地価格

3,600円/㎡ (3,600円/m)

【巾】 100cm

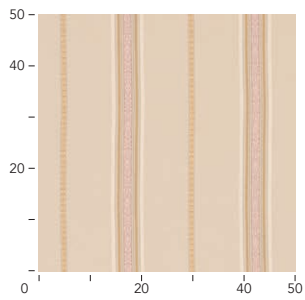
【組成】 タテ：ポリエステル100%
ヨコ：モダクリル100%

【リピート】 タテ：約7.5cm ヨコ：約25cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-0.5%・ヨコ：-1.0%
ドライ/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%

【洗濯表示】

W-5



E-7248



E-7249



E-7248



E-7249



E-7254

生地価格

3,200円/㎡ (4,800円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：—— ヨコ：約0.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%
 ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：0.0%

【洗濯表示】

W-5



ピクシス



日本製



E-7250*



E-7251



E-7252*



E-7253*



E-7254



E-7255



E-7256



E-7257



ABサダル



10%

15%

スラブ糸使用
日本製



E-7259

生地価格

2,800円/㎡ (4,200円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：—— ヨコ：約6cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7258



E-7259



E-7260



メラク



生地価格

2,800円/㎡ (4,200円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：——— ヨコ：———

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：0.5%

【洗濯表示】



E-7262



E-7261*



E-7262*



E-7263*



E-7264*



E-7265*



E-7266*





フィオナ

生地価格 **2,140**円/㎡ (3,200円/m)



【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

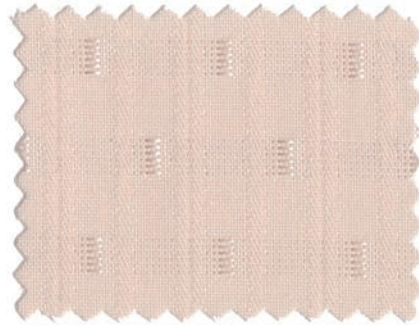
【リピート】 タテ:約2.5cm ヨコ:約1.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】 W-5



E-7267*



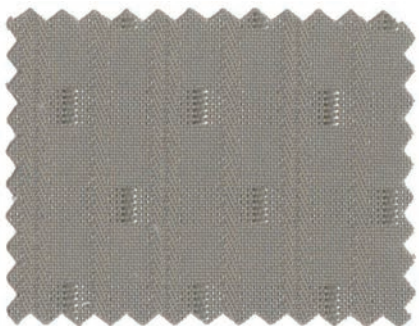
E-7268*



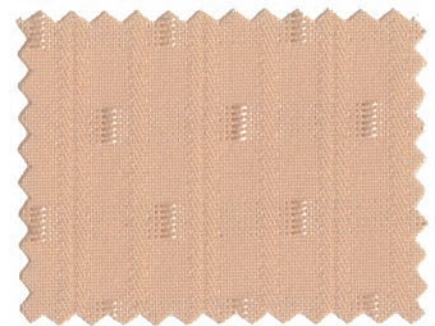
E-7269*



E-7270*



E-7271*



E-7272*



E-7273*



E-7274*



E-7275*



サモラン2



日本製



E-7277

生地価格

2,600円/㎡ (2,600円/m)

【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：—— ヨコ：——

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7276



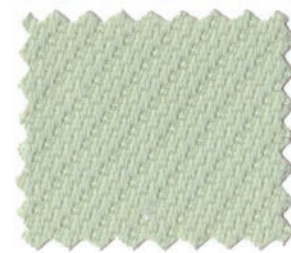
E-7277



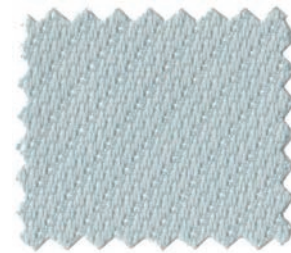
E-7278



E-7279



E-7280



E-7281



コルナス



5%

15%

日本製

E-7283



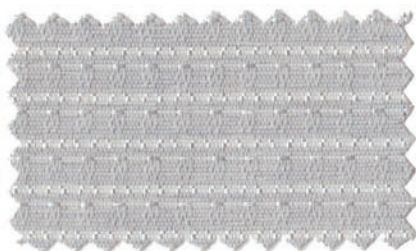
E-7282



E-7283



E-7284



E-7285

生地価格

2,480円/㎡ (2,600円/m)

【巾】 105cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約1.5cm ヨコ：約0.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】

W-5



ケセウス

5% 15% 日本製



E-7289

生地価格

2,480円/㎡ (2,600円/m)

【巾】 105cm

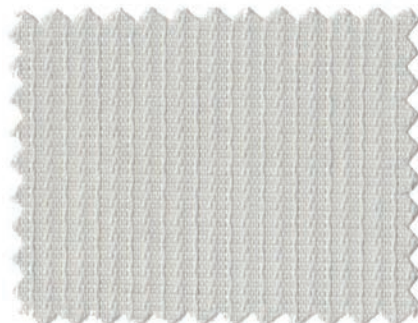
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：—— ヨコ：——

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-1.0%・ヨコ：-1.0%

【洗濯表示】

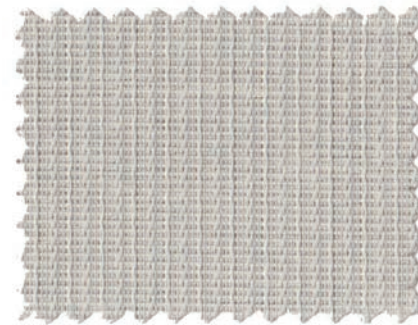
W-5



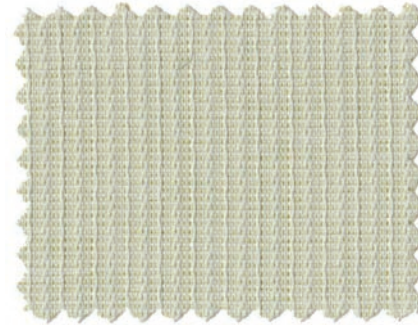
E-7286



E-7287



E-7288



E-7289



ワルド

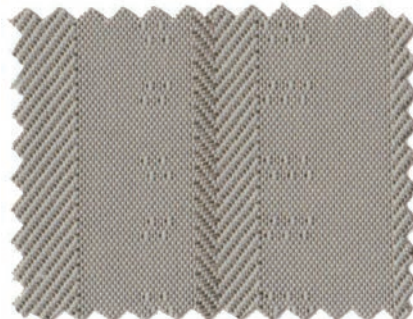


日本製

E-7292



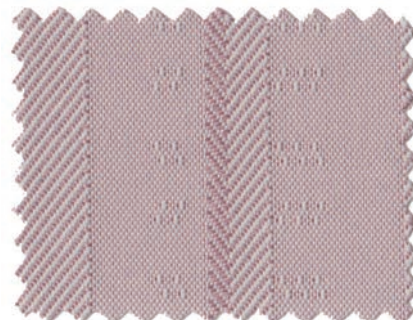
E-7290



E-7291



E-7292



E-7293

生地価格

2,400円/㎡ (2,400円/m)

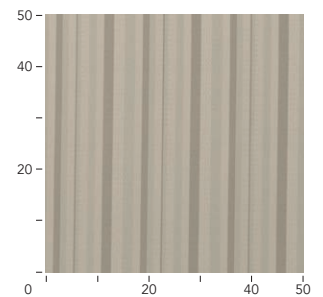
【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：約2cm ヨコ：約17cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】



E-7291





ホスピー

生地価格 **3,500**円/㎡ (3,500円/m)



【巾】 100cm

【組成】 モダクリル100%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.0%

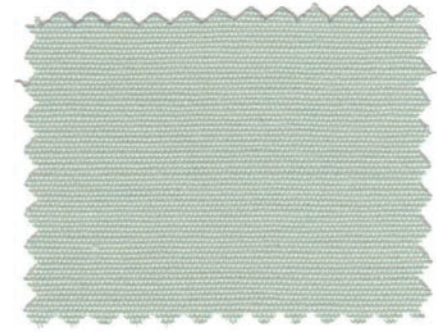
【洗濯表示】 W-2



E-7294



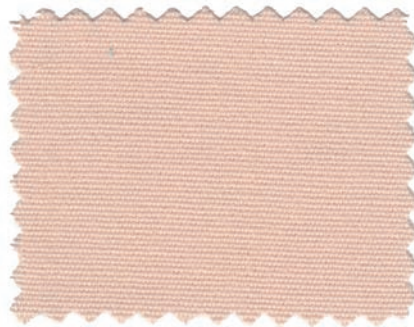
E-7295



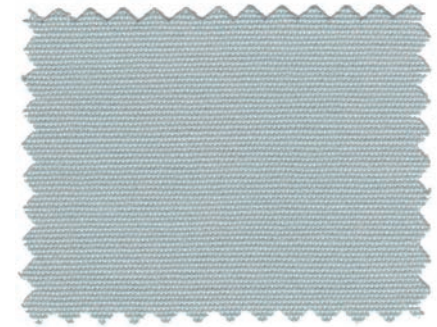
E-7296



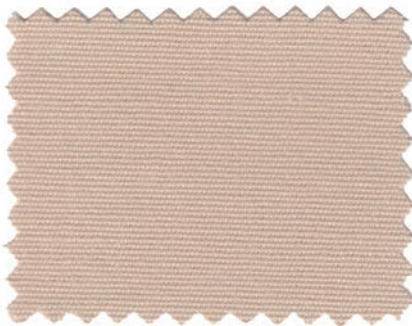
E-7297



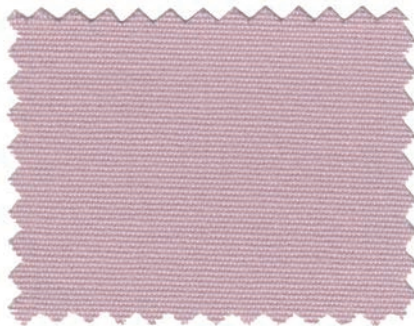
E-7298



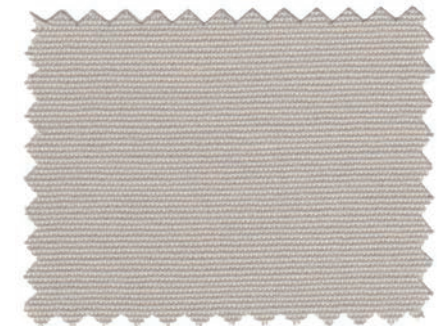
E-7299



E-7300



E-7301



E-7302



E-7304 床:AF-5001



エコティナ

生地価格 **3,000**円/㎡ (3,000円/m)



【巾】 100cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%

【組成】 ポリエステル100%(再生PET100%使用)

ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【洗濯表示】 W-5



E-7303



E-7304



E-7305



ルキシル

生地価格 **2,600**円/㎡ (3,900円/m)



【巾】 150cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【組成】 ポリエステル100%(再生PET11%使用)

ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【洗濯表示】 W-5



E-7306



E-7307



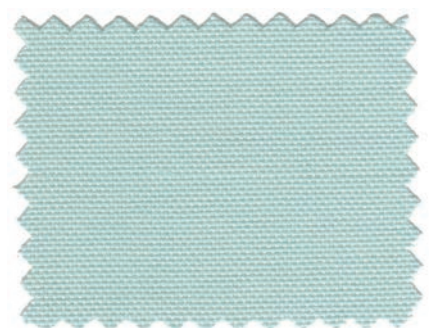
E-7308



E-7309



E-7310



E-7311



リギア



E-7314 床:SRAC-2201

生地価格

1,900円/㎡ (1,900円/m)

- 【巾】 100cm
- 【組成】 ポリエステル100%(再生PET43%使用)
- 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
- 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.0%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7312*



E-7313*



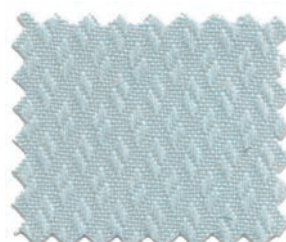
E-7314*



E-7315*



E-7316*



E-7317*



プロキオン3



E-7327 床:AF-5001



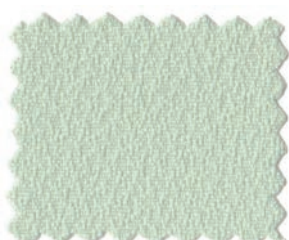
E-7324*



E-7325*



E-7326*



E-7327*



E-7328*



E-7329*

生地価格

2,000円/m² (2,000円/m)

【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%(再生PET25%使用)

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】





カーフ

生地価格 **2,300**円/㎡ (2,300円/m)



【巾】 100cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET13%使用)
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
【洗濯表示】 W-5



E-7330



E-7331



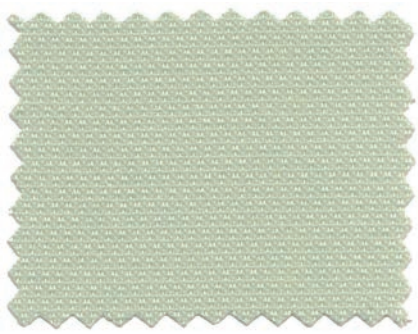
E-7332



E-7333



E-7334



E-7335



アポロン3

生地価格 **2,000**円/㎡ (2,000円/m)



【巾】 100cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET15%使用)
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
【洗濯表示】 W-506



E-7336



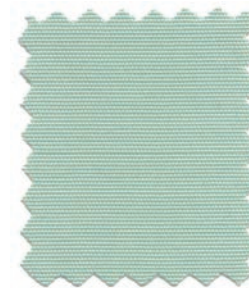
E-7337



E-7338



E-7339



E-7340



E-7341



E-7342



E-7343



E-7344







アトリア

生地価格 **1,900**円/㎡ (1,900円/m)



【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%(再生PET25%使用)

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: 約0.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.0%

ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】 W-5 40℃ 熨 晒 干 機 可 用



E-7345



E-7346



E-7347



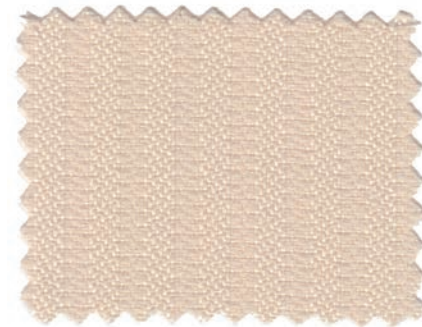
E-7348



E-7349



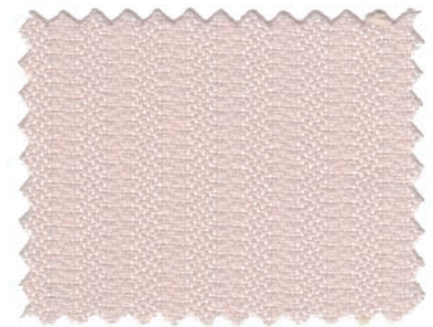
E-7350



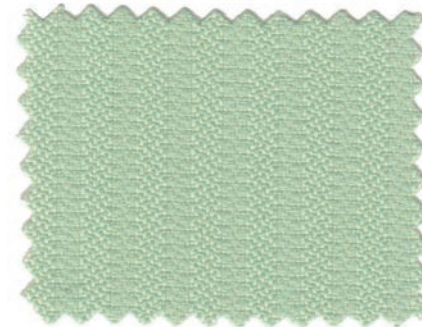
E-7351



E-7352



E-7353



E-7354





カペラ3

生地価格 **1,600**円/㎡ (1,600円/m)



【巾】 100cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET21%使用)
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
【洗濯表示】 W-5



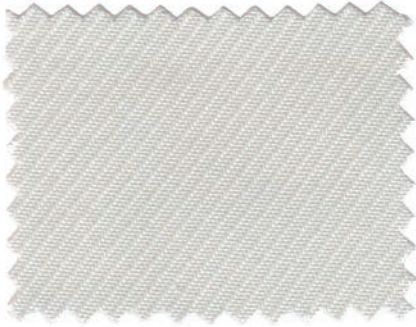
VGカペラ

生地価格 **3,200**円/㎡ (3,200円/m)



【巾】 100cm

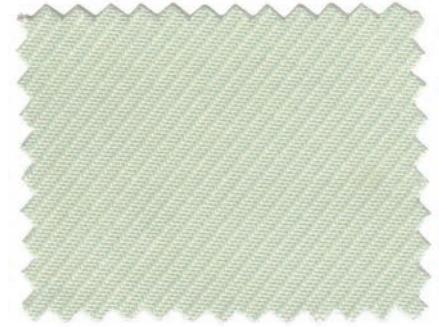
【洗濯表示】 W-5V



E-7355
E-7367*(VG)



E-7356
E-7368*(VG)



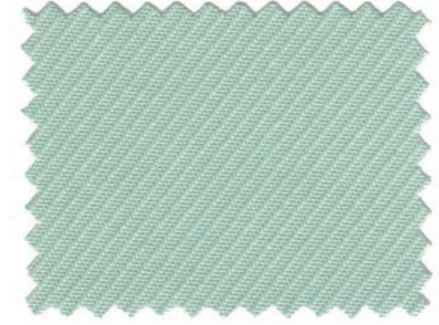
E-7357
E-7369*(VG)



E-7358
E-7370*(VG)



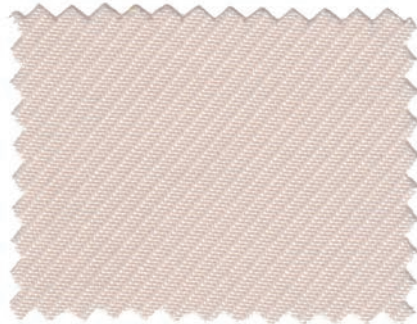
E-7359
E-7371*(VG)



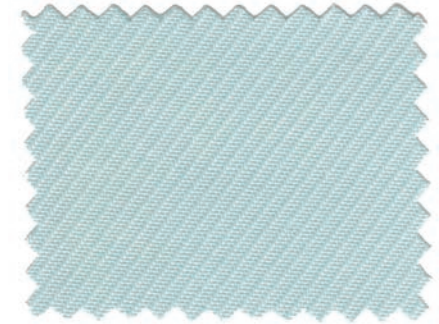
E-7360
E-7372*(VG)



E-7361



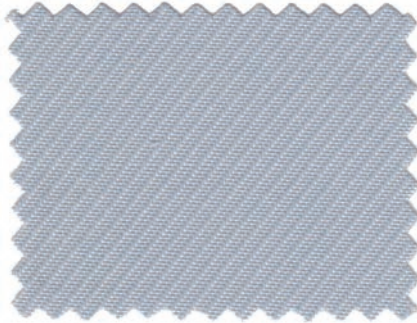
E-7362
E-7373*(VG)



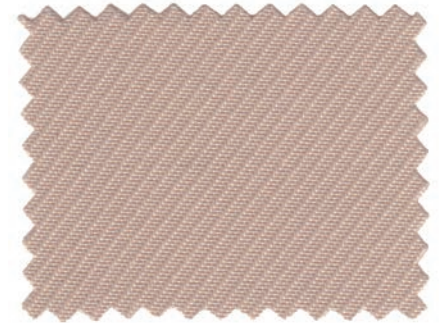
E-7363



E-7364
E-7374*(VG)



E-7365



E-7366



アレス

生地価格 1,700円/㎡ (1,700円/m)

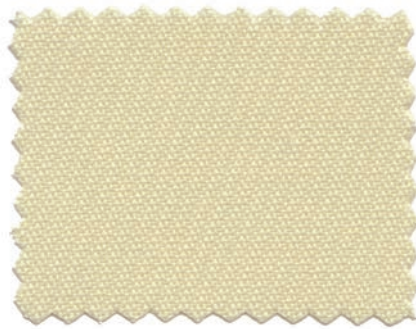


【巾】 100cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET11%使用)
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【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】 W-5



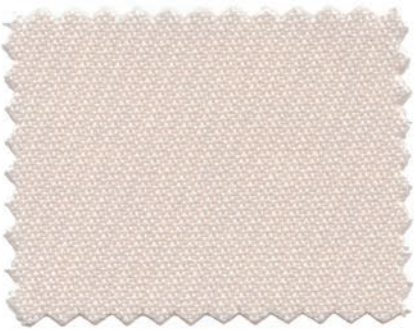
E-7375



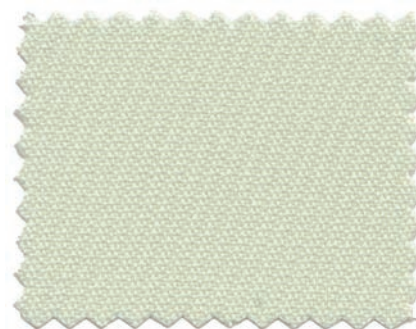
E-7376



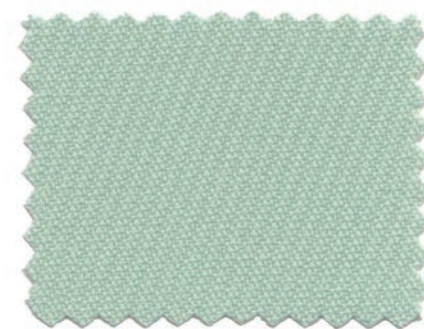
E-7377



E-7378



E-7379



E-7380



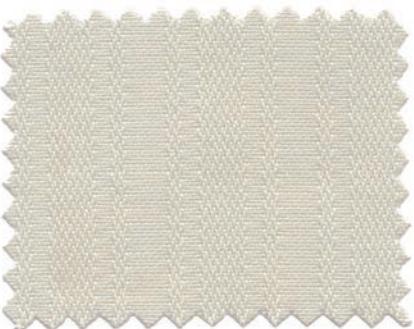
エルナト

生地価格 1,700円/㎡ (1,700円/m)

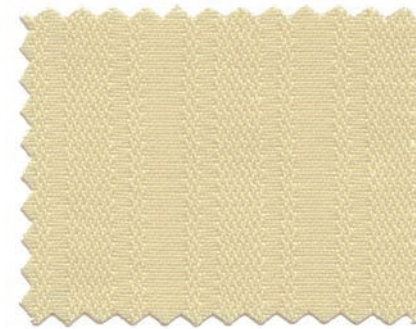


【巾】 100cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET12%使用)
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: 約2cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%
【洗濯表示】 W-5



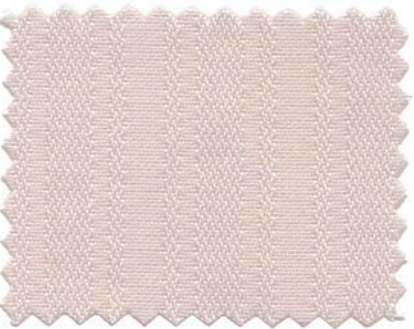
E-7381



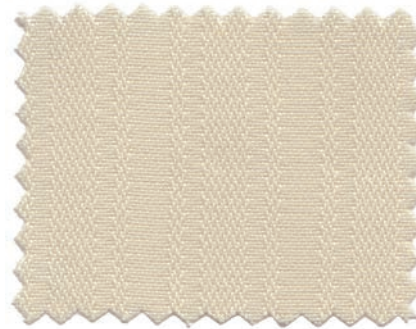
E-7382



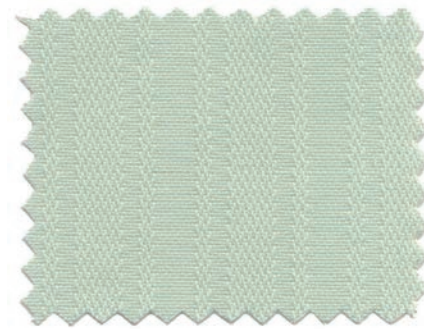
E-7383



E-7384



E-7385



E-7386





アルヘナ

生地価格 **1,500**円/㎡ (1,500円/m)



【巾】 100cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET12%使用)
【リピート】 タテ:約1cm ヨコ:約0.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-1.0%
【洗濯表示】 W-5



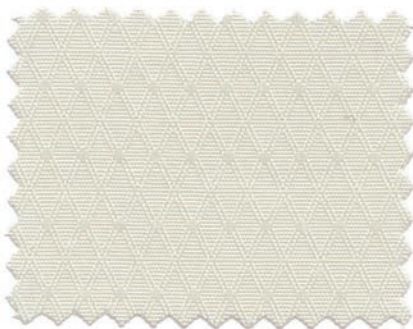
TFアルヘナ

生地価格 **2,000**円/㎡ (2,000円/m)

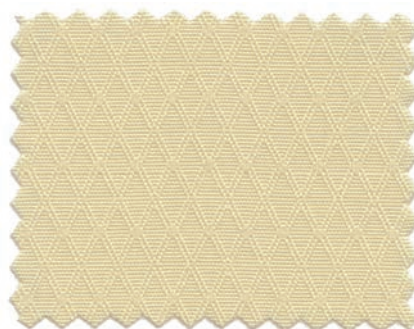


【巾】 100cm

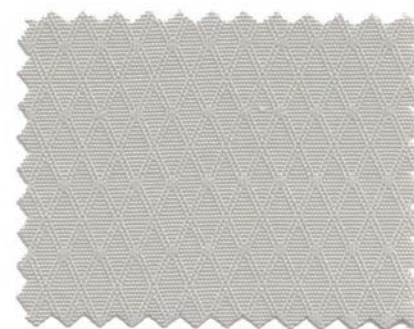
【洗濯表示】 W-5



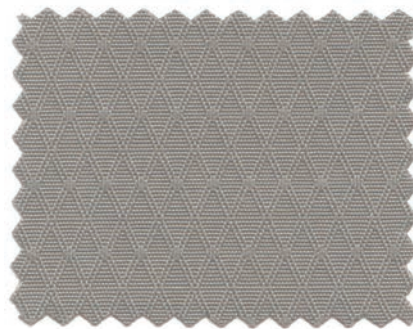
E-7387
E-7394(TF)



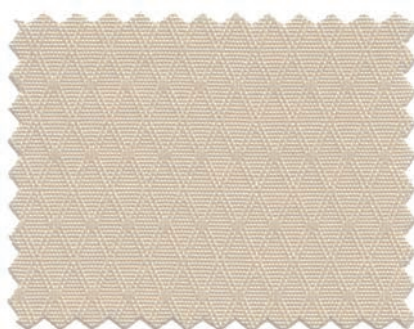
E-7388
E-7395(TF)



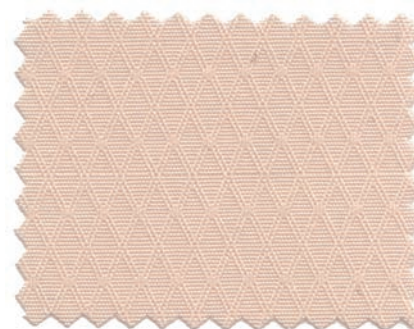
E-7389*
E-7396*(TF)



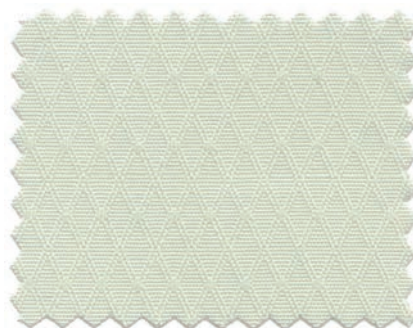
E-7390*
E-7397*(TF)



E-7391
E-7398(TF)



E-7392*
E-7399*(TF)



E-7393*
E-7400*(TF)



ポルックス 3

生地価格 **1,600**円/㎡ (1,600円/m)



【巾】 100cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%

【組成】 ポリエステル100%(再生PET25%使用)

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【洗濯表示】 W-5



E-7401



E-7402



E-7403



E-7404



E-7405



E-7406



プレアデス

生地価格 **1,200**円/㎡ (1,800円/m)



【巾】 150cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.0%

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【洗濯表示】 W-5



E-7407



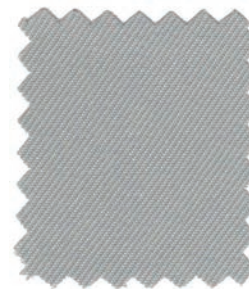
E-7408



E-7409



E-7410



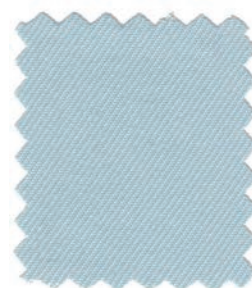
E-7411



E-7412



E-7413



E-7414



E-7415





マンダリーナ

日本製

E-7417



E-7416



E-7417

生地価格

2,600円/㎡ (3,900円/m)

【巾】 150cm

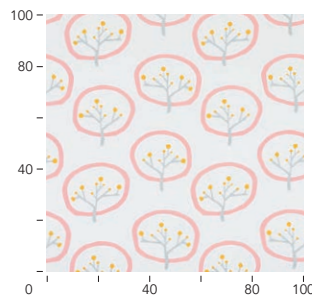
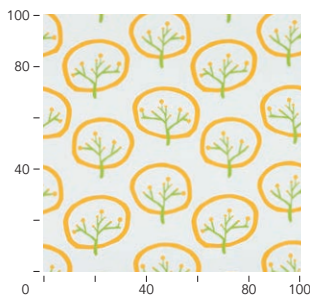
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約60.5cm ヨコ:約50cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-1.0%
ドライ/タテ:-0.5%・ヨコ:-1.0%

【洗濯表示】

W-5





タニア

10% 15% 日本製

生地価格

2,600円/㎡ (3,900円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約30.5cm ヨコ:約50cm

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

【洗濯表示】



E-7418



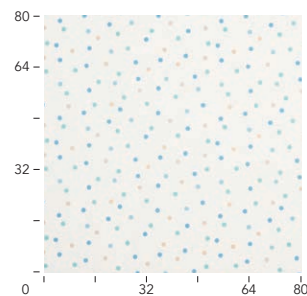
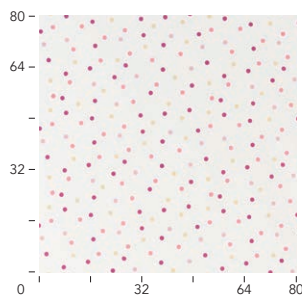
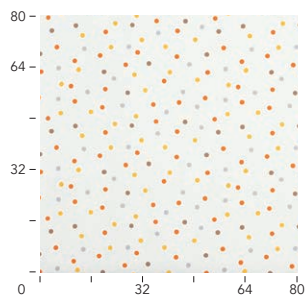
E-7418



E-7419



E-7420





タニアボイル



生地価格

2,000円/㎡ (3,000円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

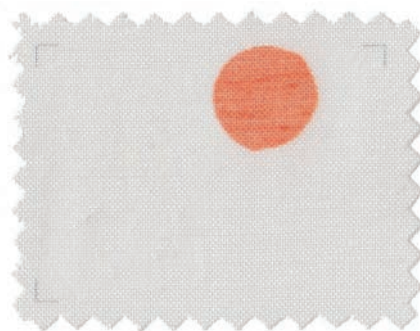
【リピート】 タテ:約30.5cm ヨコ:約50cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:0.5%

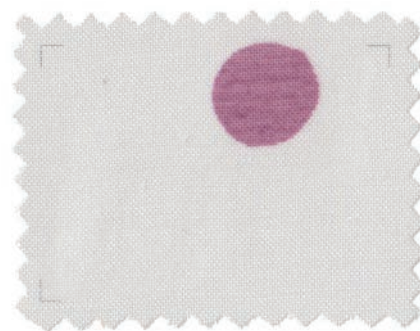
【洗濯表示】



E-7422



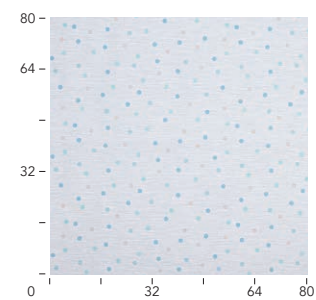
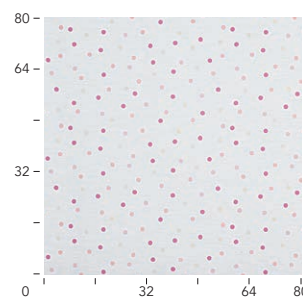
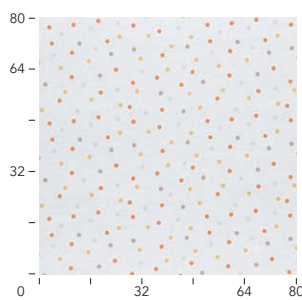
E-7421
クラス3/ランクB



E-7422
クラス3/ランクB



E-7423
クラス3/ランクB





エニフ



生地価格

2,670円/㎡ (4,000円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約61cm ヨコ:約50cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%

【洗濯表示】



E-7426



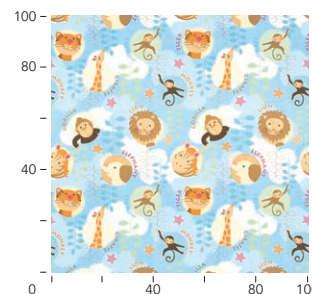
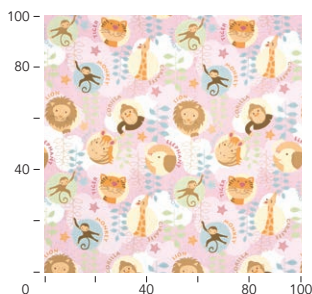
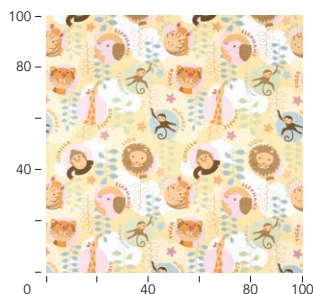
E-7424



E-7425



E-7426





ペリペティア



生地価格

3,000円/㎡ (4,500円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約60.5cm ヨコ:約50cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%

【洗濯表示】



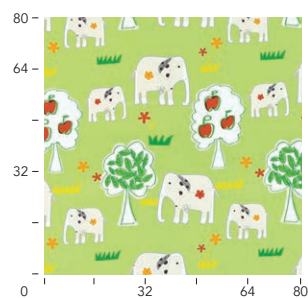
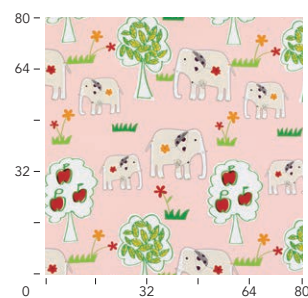
E-7427



E-7427
遮光2級



E-7428
遮光2級





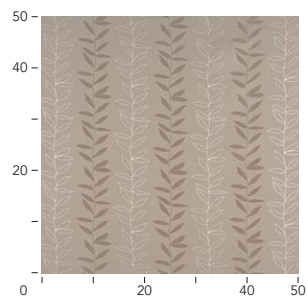
メルクリウス



生地価格

3,600円/㎡ (5,400円/㎡)

- 【巾】 150cm
- 【組成】 ポリエステル100%
- 【リピート】 タテ:約28.5cm ヨコ:約30cm
- 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
ドライ/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%
- 【洗濯表示】 W-5



E-7429



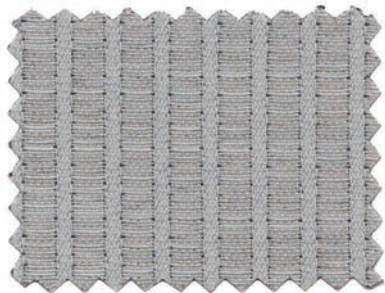
E-7429



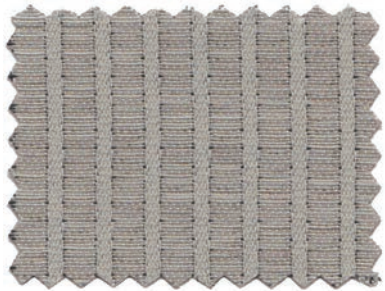
E-7429
遮光3級



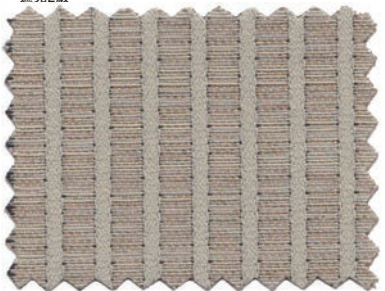
E-7430
遮光3級



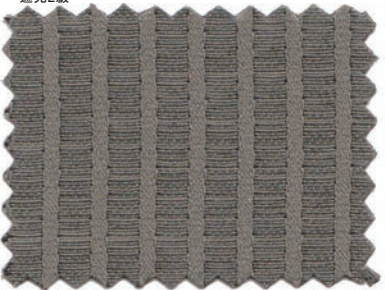
E-7431
遮光3級



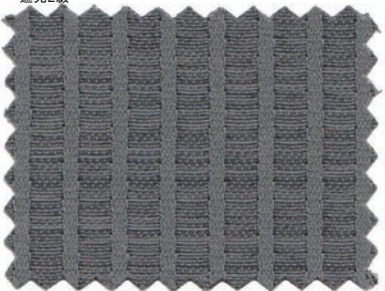
E-7432
遮光2級



E-7433
遮光2級



E-7434
遮光2級



E-7435
遮光1級・C



E-7436
遮光2級



E-7432



ミザール



10% 20% 日本製

生地価格

3,400円/㎡ (5,100円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：—— ヨコ：約0.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】





ニューシリング

遮光1級 5% 20% 日本製



E-7437
遮光1級・C



E-7438
遮光1級・C



E-7439
遮光1級・C



E-7440
遮光1級・C



E-7441
遮光1級・C



E-7442
遮光1級・B



E-7443
遮光1級・B



E-7444
遮光1級・B



E-7437

生地価格

3,600円/㎡ (5,400円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約24cm ヨコ:約50cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: 0.0%・ヨコ: 0.0%

【洗濯表示】

W-5



TFアラнда



5% 20% 日本製



E-7446

生地価格

3,600円/㎡ (5,400円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約4cm ヨコ:約2cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.0%

【洗濯表示】

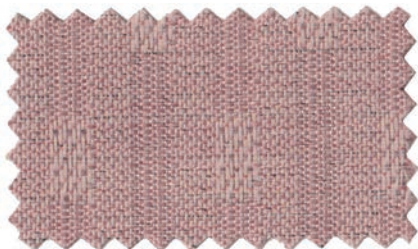
W-5



E-7445
遮光3級



E-7446
遮光3級



E-7447
遮光3級



E-7448
遮光3級

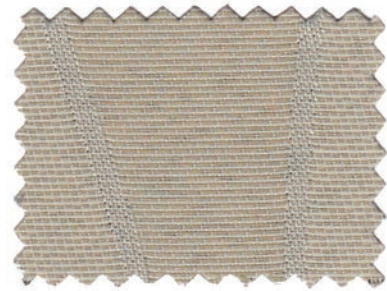


レオニス

省エネ5% 省CO2 20% 日本製



E-7449 床:ID-1321



E-7449*
遮光3級



E-7450*
遮光2級



E-7451*
遮光2級



E-7452*
遮光2級

生地価格

2,940円/㎡ (4,400円/m)

【巾】 150cm

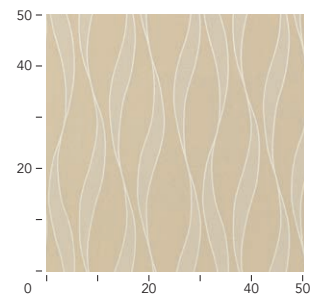
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約39cm ヨコ:約30cm

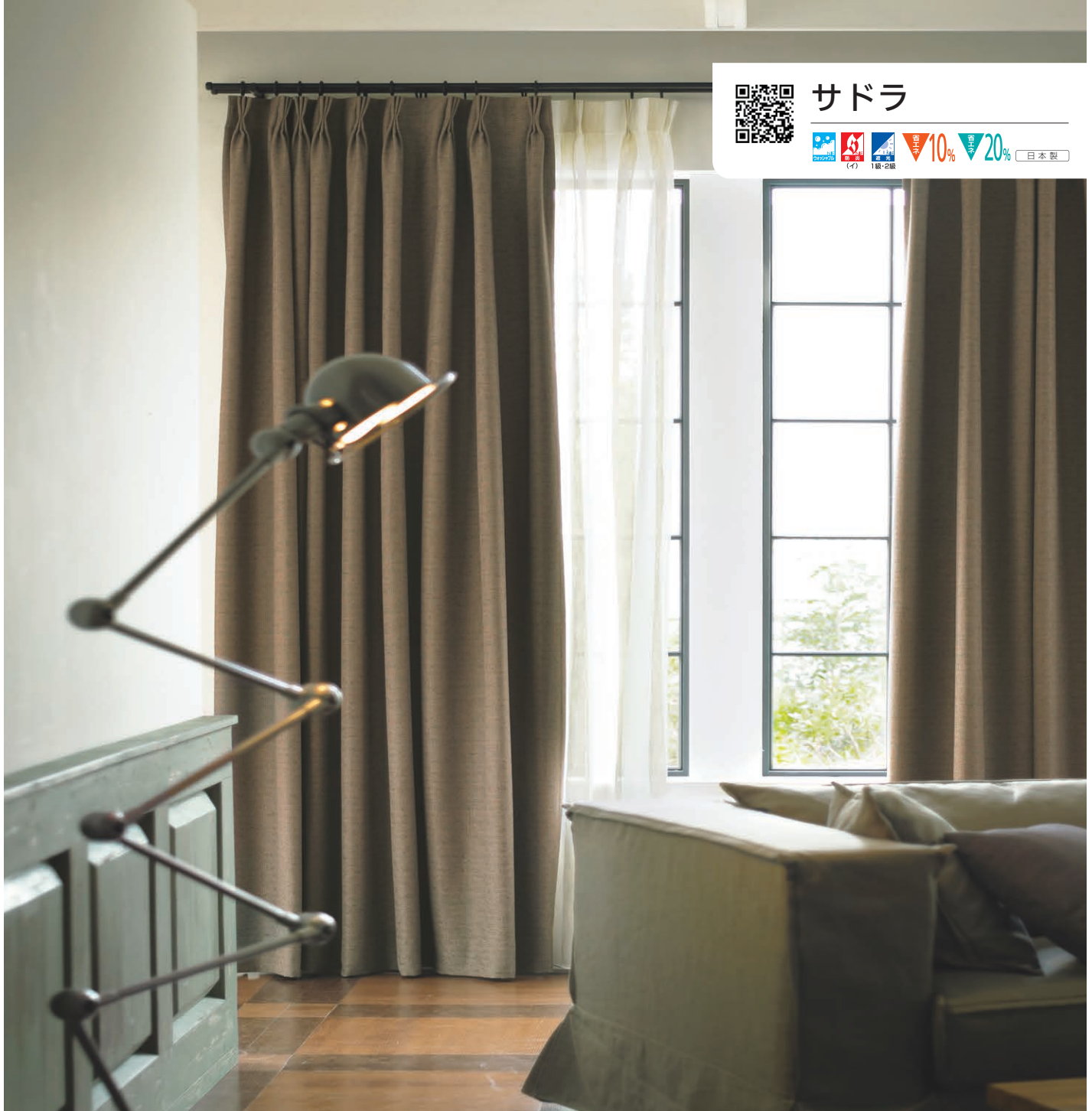
【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7449



サドラ



日本製

E-7454



E-7453
遮光2級



E-7454
遮光1級・B

生地価格

3,000円/㎡ (4,500円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約2cm ヨコ:—

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-5

※ヨコ段・ヨコ並びの柄は、目ずれ・目曲がりが目立ちやすくなります。ご了承下さい。



イオタ

日本製



E-7459

生地価格

3,200円/㎡ (4,800円/㎡)

【巾】 150cm

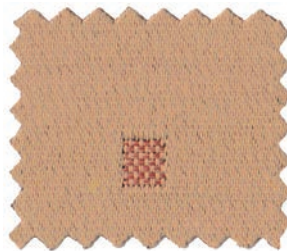
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約3.5cm ヨコ:約3cm

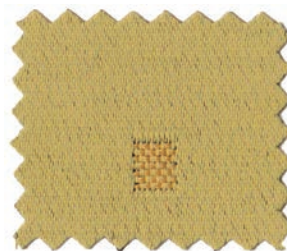
【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7455
遮光2級



E-7456
遮光2級



E-7457
遮光2級



E-7458
遮光2級



E-7459
遮光2級



E-7460
遮光1級・B



シャウラ



日本製

E-7463



E-7461
遮光2級



E-7462
遮光1級・B



E-7463
遮光1級・C

生地価格

2,800円/㎡ (4,200円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.5%

【洗濯表示】

W-5



アシェナ



E-7466



E-7464

遮光3級



E-7465

遮光3級



E-7466

遮光3級



E-7467

遮光3級

生地価格

3,490円/㎡ (5,400円/m)

【巾】 155cm

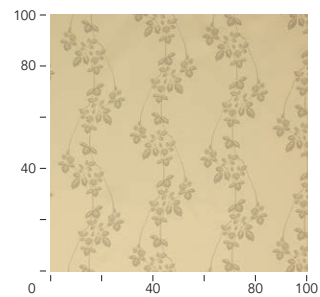
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約45.5cm ヨコ:約52cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-5



E-7465



ルベウス

日本製

生地価格

2,800円/㎡ (4,200円/m)

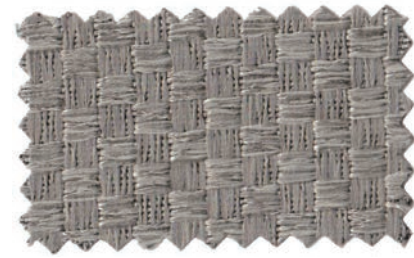
- 【巾】 150cm
- 【組成】 ポリエステル100%
- 【リピート】 タテ：—— ヨコ：——
- 【寸法変化率】 水洗い/タテ：-1.0%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%
- 【洗濯表示】

W-5

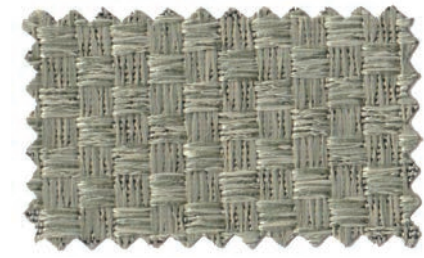
E-7470



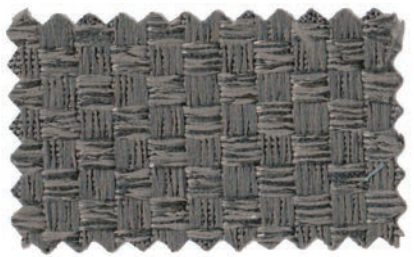
E-7468
遮光2級



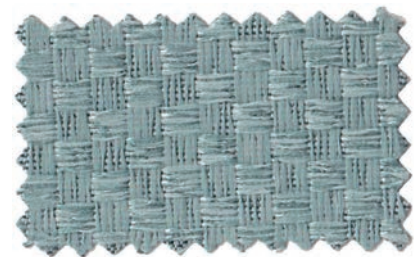
E-7469
遮光2級



E-7470
遮光2級



E-7471
遮光1級・B



E-7472
遮光2級



E-7473
遮光2級



モラクス



E-7476

生地価格

2,600円/㎡ (3,900円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約60.5cm ヨコ:約37.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.5%

【洗濯表示】



E-7474
遮光1級・C



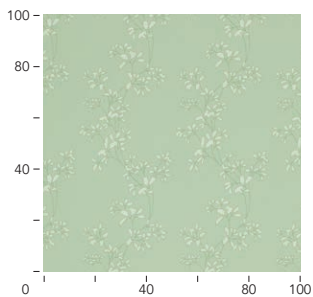
E-7475
遮光1級・C



E-7476
遮光1級・C



E-7477
遮光1級・C



E-7477



メニカル



5% 20%

日本製

E-7478



E-7478
遮光1級・C



E-7479
遮光1級・C



E-7480
遮光1級・C



E-7481
遮光1級・C

生地価格

2,600円/㎡ (3,900円/m)

【巾】 150cm

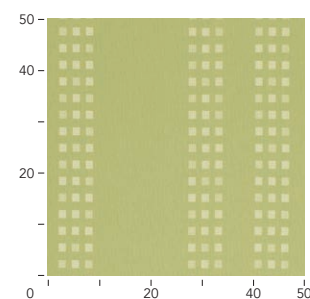
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ:約3cm ヨコ:約37.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-5 W-5 40 △ ☒ □ ⊕ ⊗



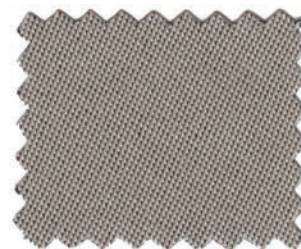
E-7480



エコソラリスS



日本製



E-7482
遮光2級



E-7483
遮光1級・C



E-7484
遮光1級・C



E-7485
遮光1級・A

E-7484

生地価格

2,800円/㎡ (2,800円/m)

【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%(再生PET53%使用)

【リピート】 タテ：—— ヨコ：——

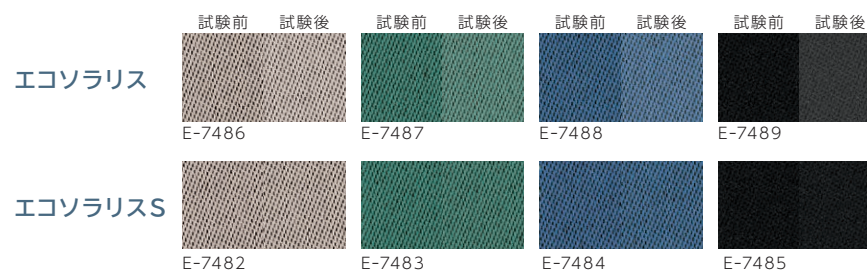
【寸法変化率】 水洗い/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】



エコソラリスSは耐光性(7級以上)に優れています。

他の商品と比較し、太陽光による変色に強いカーテンです。
終日カーテンを閉めている窓や日差しが強い窓におすすめです。



※ JISに基づいた試験結果の比較写真です。変退色の程度は実際の使用環境により異なります。



エコソラリス

生地価格 **2,500**円/m² (2,500円/m)



日本製

【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%(再生PET53%使用)

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%

ドライ/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%

【洗濯表示】 W-5



E-7486
遮光2級



E-7487
遮光1級・C



E-7488
遮光1級・C



E-7489
遮光1級・A



E-7490
遮光2級



E-7491
遮光2級



E-7492
遮光2級



E-7493
遮光2級



E-7494
遮光2級



E-7495
遮光2級



E-7496
遮光2級



E-7497
遮光2級



E-7498
遮光2級



E-7499
遮光2級



E-7500
遮光2級



E-7501
遮光2級





タレル

生地価格 **2,100**円/㎡ (3,150円/㎡)



【巾】 150cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【組成】 ポリエステル100%(再生PET21%使用)

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

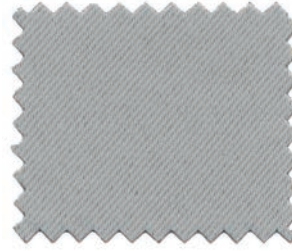
【洗濯表示】 W-5



E-7502*
遮光1級・C



E-7503
遮光1級・C



E-7504*
遮光1級・C



E-7505
遮光1級・C



E-7506
遮光1級・C



E-7507
遮光1級・C



E-7508
遮光1級・C



E-7509
遮光1級・C



E-7510
遮光1級・B



E-7511
遮光1級・C



E-7512
遮光1級・C



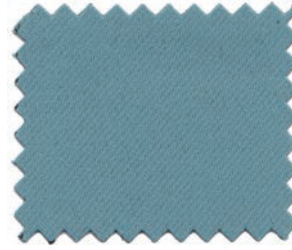
E-7513
遮光1級・C



E-7514
遮光1級・B



E-7515
遮光1級・C



E-7516
遮光1級・B



E-7517
遮光1級・C



E-7518*
遮光1級・A



E-7519
遮光1級・A



E-7520
遮光1級・A



E-7521
遮光1級・B



E-7522*
遮光1級・A



E-7523
遮光1級・A



E-7524*
遮光1級・A



ルゲディ



生地価格

2,000円/㎡ (3,000円/m)

【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%(再生PET12%使用)

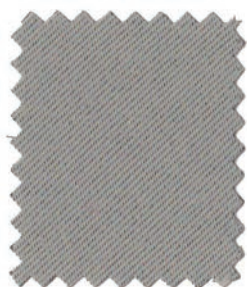
【リピート】 タテ：—— ヨコ：——

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】



E-7531



E-7525
遮光2級



E-7526
遮光2級



E-7527
遮光2級



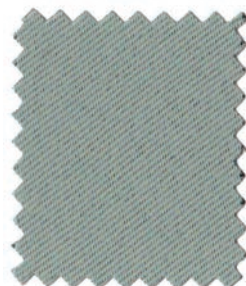
E-7528
遮光2級



E-7529
遮光1級・B



E-7530
遮光2級



E-7531
遮光2級



E-7532
遮光1級・C



E-7533
遮光1級・C



E-7534
遮光1級・B



ライトシャット5

生地価格 **3,000**円/㎡ (3,000円/m)

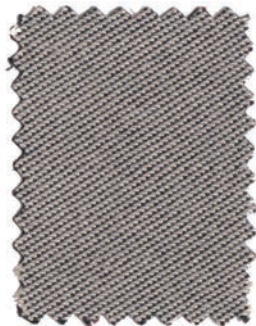


※暗幕効果を高めるために、標準は黒面(A面)が室内側になります。
色面(B面)を室内側にする場合は、ご注文時に指定してください。

【巾】 100cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET18%使用)
【リピート】 タテ: _____ ヨコ: _____

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】 W-5



E-7535
遮光1級・C



E-7536
遮光1級・B



E-7537
遮光1級・B



A面(共通)



ライトシャット6

生地価格 **2,400**円/㎡ (2,400円/m)



※暗幕効果を高めるために、標準は黒面(A面)が室内側になります。
色面(B面)を室内側にする場合は、ご注文時に指定してください。

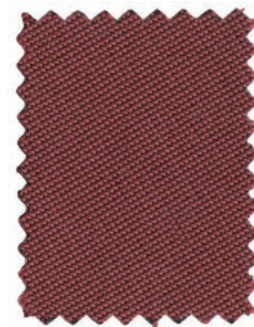
【巾】 100cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET18%使用)
【リピート】 タテ: _____ ヨコ: _____

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.5%

【洗濯表示】 W-5



E-7538
遮光1級・C



E-7539
遮光1級・B



E-7540
遮光1級・A



A面(共通)



リゲル

生地価格 **15,000**円/㎡ (18,000円/m)

遮光10% 遮光15% 日本製
※遮光性能は色によって異なります。

【巾】 120cm
【組成】 ポリエステル100%
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
【洗濯表示】 W-7



E-7541



E-7542
遮光3級



E-7543
遮光2級



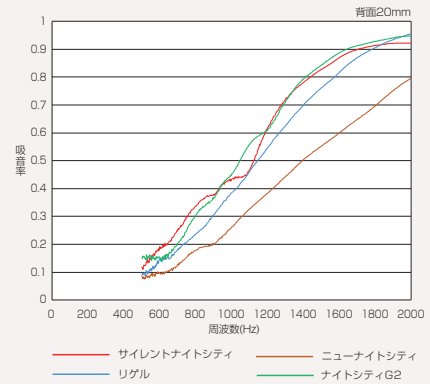
E-7544*
遮光2級



E-7545
遮光2級

■カーテンによる吸音効果

垂直入射吸音率試験(伝達関数法)、
試料背面に空気層を20mm設定**
試験方法:スミノエ法(自社試験)にて実施。



**音響管の一端に試験体を装着し(試料背面に空気層を任意に設けることが可能)、他端のスピーカーより音を放射して試験体へ垂直に入射させる。このときの入射音と試験体から反射された音を分析することで、吸音率を算出する。吸音率の値が高いほど音を多く吸収する。



サイレントナイトシティ

生地価格 **6,850**円/㎡ (6,500円/m)

遮光15% 遮光20% 日本製

【巾】 95cm
【組成】 ポリエステル100%(再生PET35%使用)
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
【洗濯表示】 W-2



E-7546
遮光1級・B



E-7547
遮光1級・B



E-7548
遮光1級・A



E-7549
遮光1級・A



E-7552



ニューナイトシティ



※遮光性能は色によって異なります。

生地価格 **4,800**円/㎡ (4,800円/m)

【巾】 100cm

【組成】 モダクリル100%

【リピート】 タテ：——— ヨコ：———

【寸法変化率】 ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：0.0%

【洗濯表示】

W-1



E-7550



E-7551



E-7552

遮光2級



E-7553

遮光2級



E-7554

遮光2級



E-7555

遮光2級



E-7556

遮光2級



ナイトシティG2



【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%(再生PET10%使用)

【リピート】 タテ：——— ヨコ：———

生地価格 **3,400**円/㎡ (3,400円/m)

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】 W-2



E-7557

遮光3級



E-7558

遮光2級



E-7559

遮光1級・C



E-7560

遮光1級・B



E-7561

遮光1級・B



E-7562

遮光1級・B



E-7563

遮光1級・B



翠雲 (すいうん)

生地価格 **16,250**円/㎡ (19,500円/m)

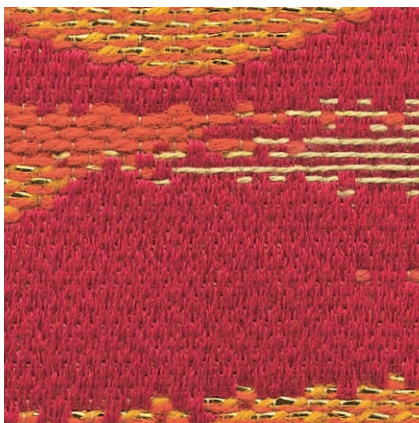


【巾】 120cm 【有効巾】約117cm
【組成】レーヨン76%・キュプラ22%・ポリエステル2%(金箔糸を使用)
【リピート】タテ:約63cm ヨコ:約117cm

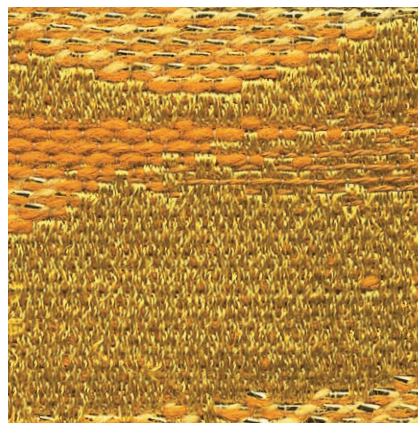
【寸法変化率】 水洗い/タテ:-3.0%・ヨコ:-1.5%
ドライ/タテ:0.0%・ヨコ:0.0%
【重量】 約635g/m²



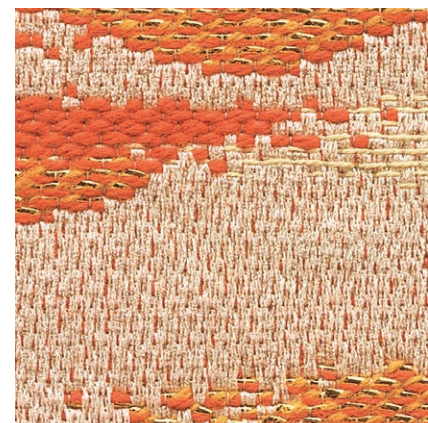
KD-3019



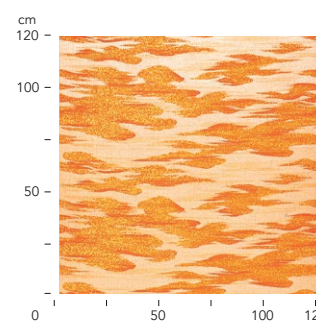
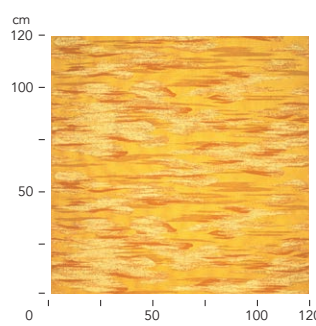
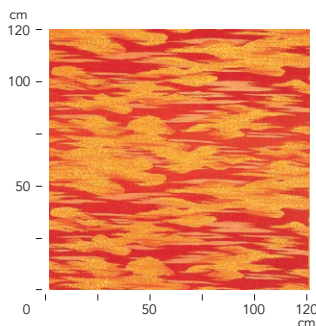
KD-3017 (原寸)



KD-3018 (原寸)



KD-3019 (原寸)





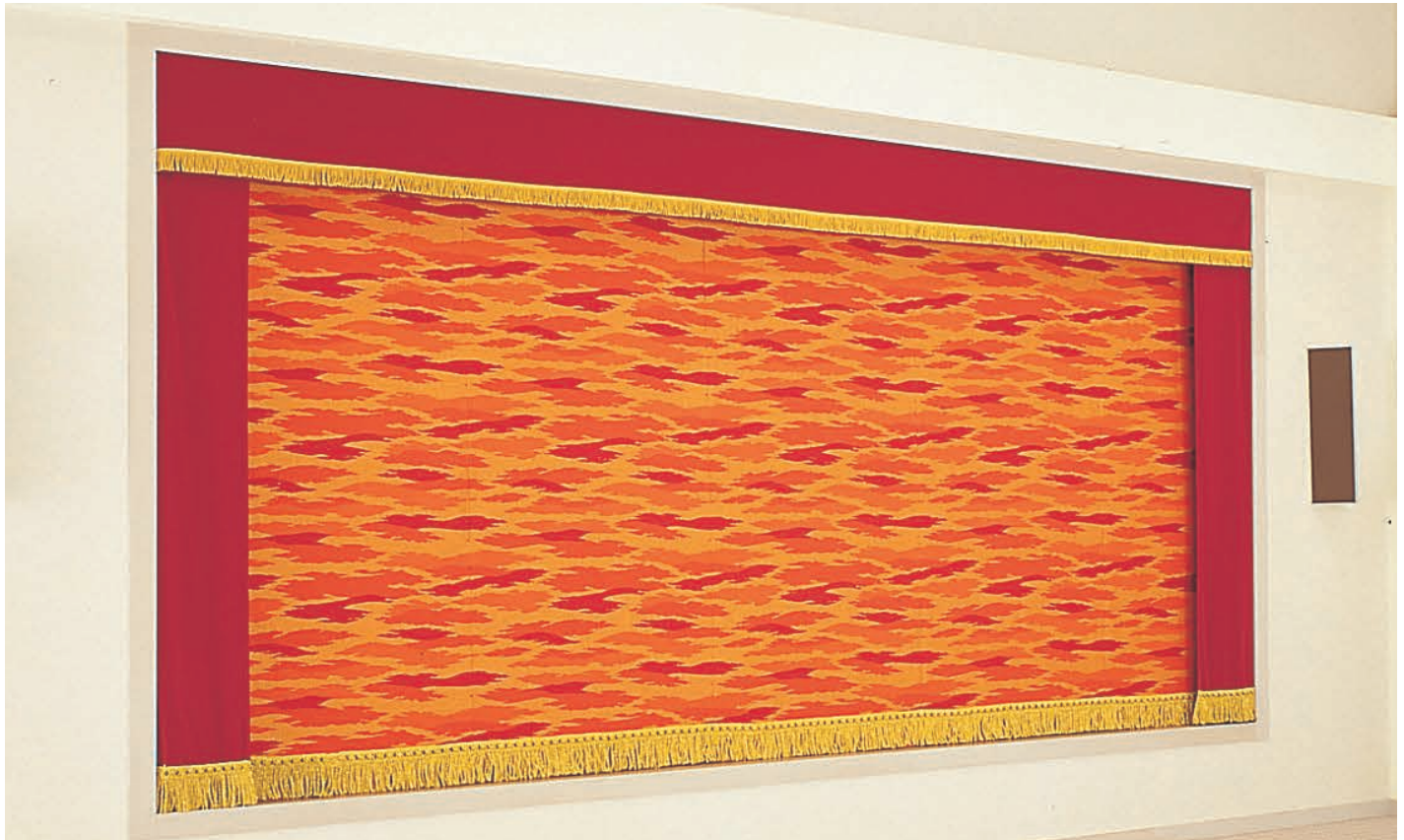
朝雲 (あさぐも)

生地価格 **12,920**円/㎡ (15,500円/㎡)

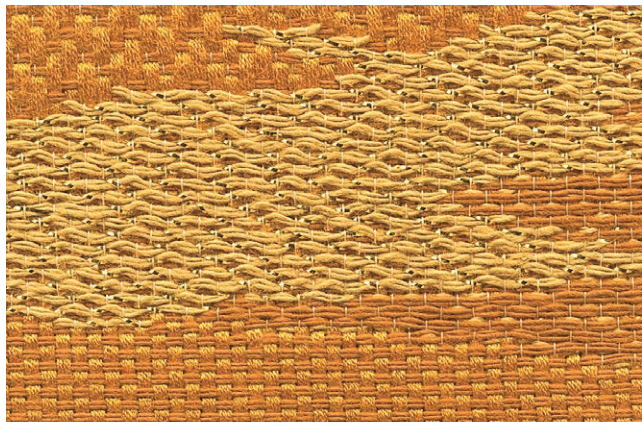


【巾】 **120**cm 【有効巾】約**117**cm
 【組成】モダクリル98%・ポリエステル2%(金箔糸を使用)
 【リピート】タテ:約65cm ヨコ:約117cm

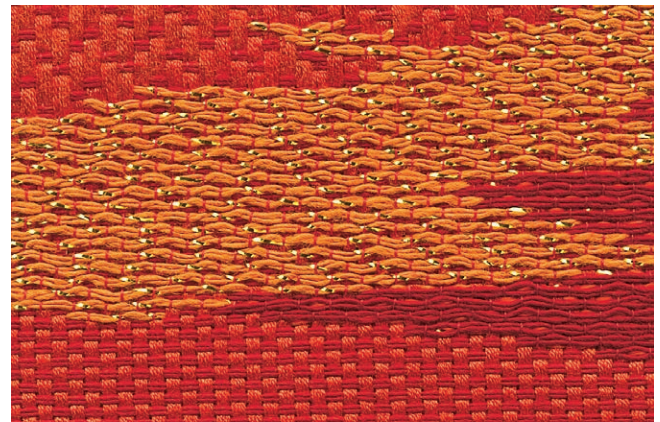
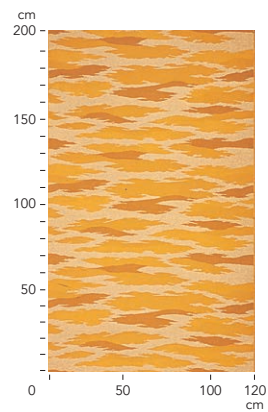
【寸法変化率】水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:0.0%
 ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
 【重量】約525g/㎡



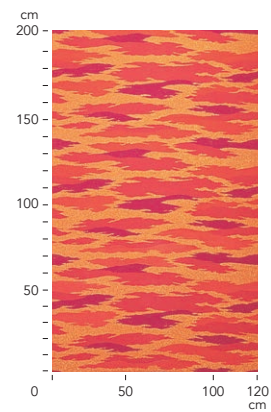
KD-3021



KD-3020 (原寸)



KD-3021 (原寸)





薬師 (やくし)

生地価格 **11,670**円/m² (14,000円/m)

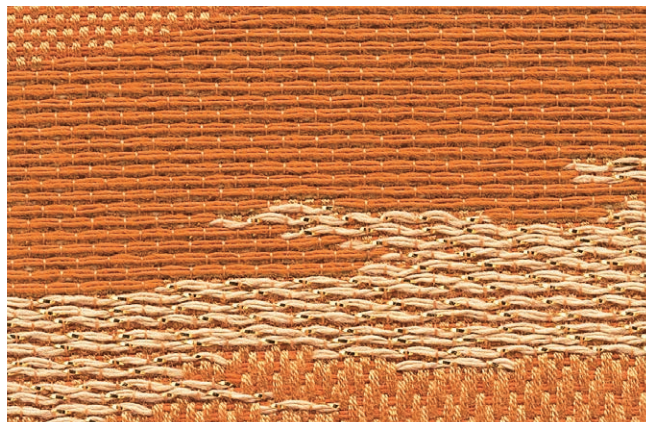


【巾】 120cm 【有効巾】 約118cm
【組成】 モダクリル98%・ポリエステル2%(金箔糸を使用)
【リピート】 タテ:約34cm ヨコ:約59cm

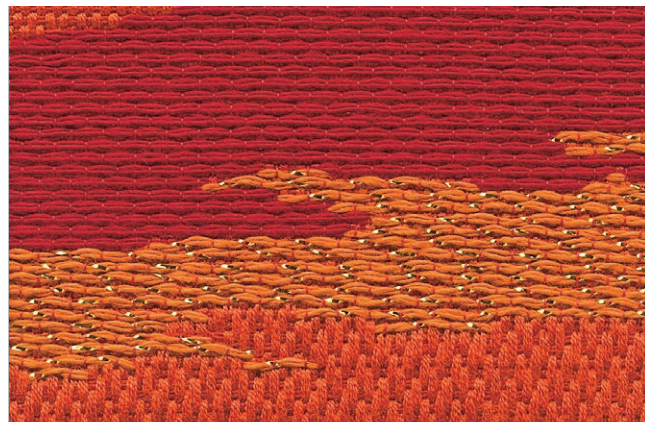
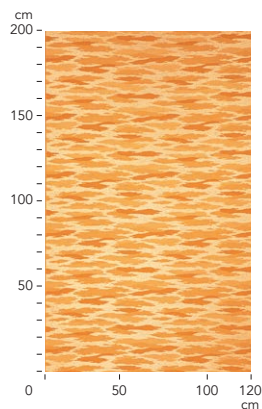
【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:0.0%
ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
【重量】 約520g/m²



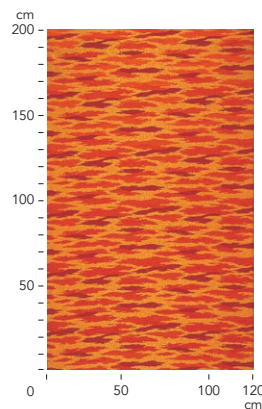
DX-1199



DX-1199 (原寸)



KD-3024 (原寸)





九重 (このえ)

生地価格 **11,000**円/㎡ (13,200円/m)

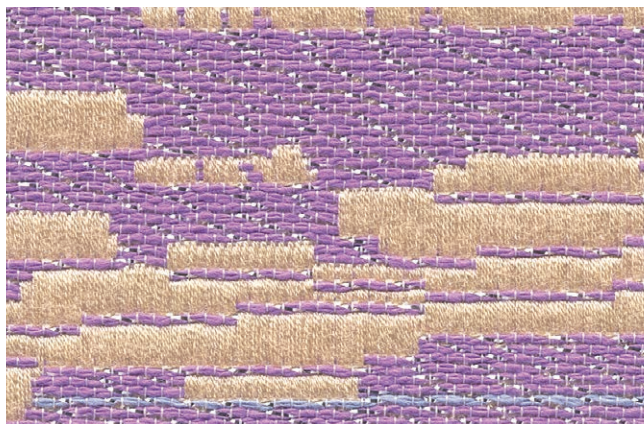


【巾】 **120cm** 【有効巾】 約**118cm**
 【組成】 モダクリル98%・ポリエステル2%(金・銀箔糸を使用)
 【リピート】 タテ:約49cm ヨコ:約59cm

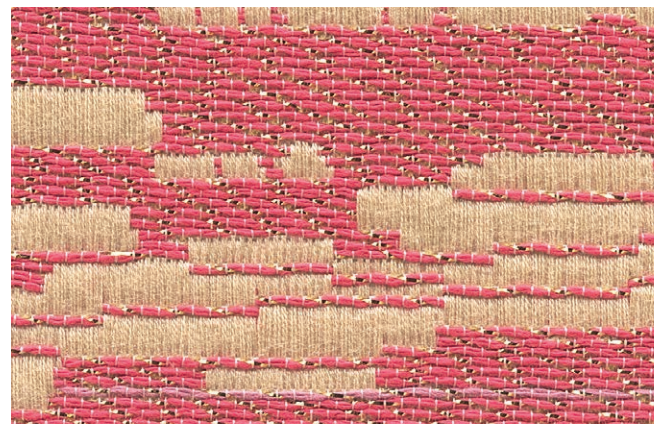
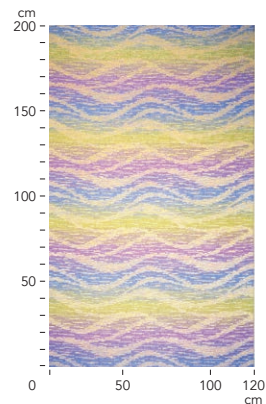
【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:0.0%
 ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
 【重量】 約445g/m²



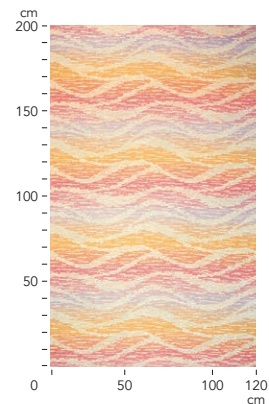
KD-3022



KD-3022 (原寸)



KD-3023 (原寸)





新恒星 (しんこうせい)

生地価格 **8,170**円/㎡ (9,800円/㎡)



【巾】 120cm 【有効巾】 約 118cm

【組成】 レーヨン98%・ポリエステル2%(金・銀箔糸を使用)

【リピート】 タテ:約3cm ヨコ:約39.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ:-6.0%・ヨコ:-2.0%
ドライ/タテ:0.0%・ヨコ:0.0%

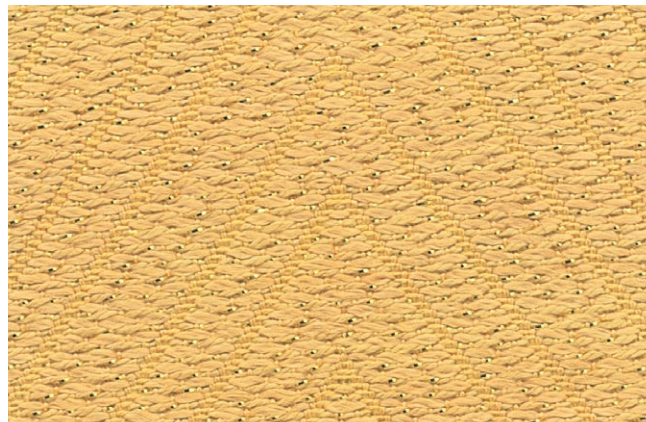
【重量】 約370g/㎡



KD-3030



KD-3029 (原寸)



KD-3030 (原寸)

変形絞り



中央のみ上げた状態



両袖を残した状態



上部で止めた状態

格式高い建造物・著名な劇場を彩る

SUMINOE 別注 緞帳

1952年に東京歌舞伎座へ納入して以来、半世紀以上に渡って歴史を刻み、東京国立劇場、国立文楽劇場をはじめ、全国各地の文化会館、市民会館や公共施設、民間ホールでご利用いただいております。



アクリエひめじ(姫路市文化コンベンションセンター) / 兵庫県

綴錦織 緞帳

その豪華さ、その重厚感、その風格において、他の追随を許さない美術織物の最高峰です。綴織緞帳、西陣本綴錦織緞帳とも言います。

織り方は、平織りの変化したもので、絵柄をよこ糸だけで織り出す熟練職人による手織り作品です。



フック 緞帳

表現が多様で、ボリュームのあるタッチ感や繊細なぼかし調が得意なフックドラッグの製法を活用した緞帳です。

綴錦織の様な織組織上の制約がなく、自由な柄の変化で多彩に、手仕事により仕上げます。



与那原町(よなばるちょう)複合施設 / 沖縄県

※掲載物件につきましては、施設への直接のお問い合わせはご遠慮ください。弊社までお問い合わせください。



SUMINOE ART DONCHO

京都西陣の伝統技術と、コンピューター技術を融合させた、新しい発想の織物です。



ロームシアター京都 / 京都府

絵画や写真を忠実に表現

コンピューターデザイン、 電子ジャカードにより自由な デザインを短期間に製織できます。

デザインと織組織をデジタルデータに変換し、ダイレクトに電子ジャカード織機にデータ伝送をした後、製織しますので、オリジナルの総柄1枚柄の緞帳を短期間で仕上げることができます。校章、マーク、文字なども自由に織り込むことができます。



しまんとびあ / 高知県 デザイン:株式会社 FABRIKO

多様なカラー、
グラデーションが
自由に表現できます。

最大8色の組合せにより無限
大のカラーが表現できます。
さまざまなグラデーションも自由
自在に表現が可能です。

ボリュームある風合で、
しかもドレープ性の高い
軽量の緞帳生地です。

SUMINOEオリジナルの嵩高
繊維「スミトロン®」をヨコ糸に
使用しています。

さまざまなタイプの
緞帳に対応できます。

引き割り緞帳・タタミ上げ緞帳
に最適です。ドラム巻上げ緞
帳にも対応します。

防災適合品、
グリーン購入法適合品
FIF☆☆☆☆です。

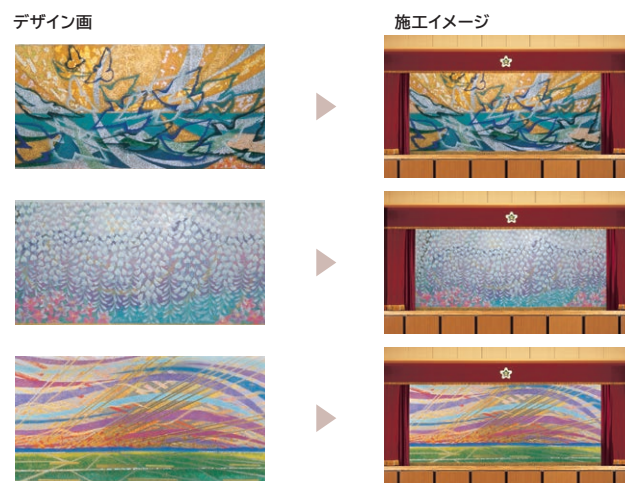
アート緞帳は再生ポリエステル
を35%以上使用しています。



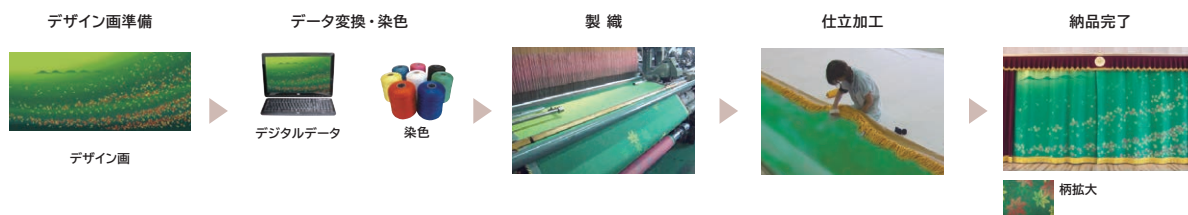
※掲載物件につきましては、施設への直接のお問い合わせはご遠慮ください。弊社までお問い合わせください。

デザイン画からの施工イメージ

ホールなどの大舞台から幼稚園などの小さな舞台まで幅広くご利用いただけます。ご希望のデザインを使用し、イメージそのままに緞帳に仕立てます。元のデザインデータが高解像度であればあるほど美しく仕上がります。解像度により仕上がりが左右されますので予めご了承ください。



制作工程



ナッセンジャープリント緞帳

インクジェット捺染による印刷プリント。写真や絵画の原稿タッチをそのまま織細で鮮明な高画質で再現する別注プリント緞帳です。タペストリーや、幕などの各種用途にもご活用ください。

表現できる色はフルカラー、1670万色。

デジタルデータをリアルタイムにプリントします。

版をつくらず優れたコストパフォーマンスと納期の短縮化を実現しました。



@moe nagate

制作工程



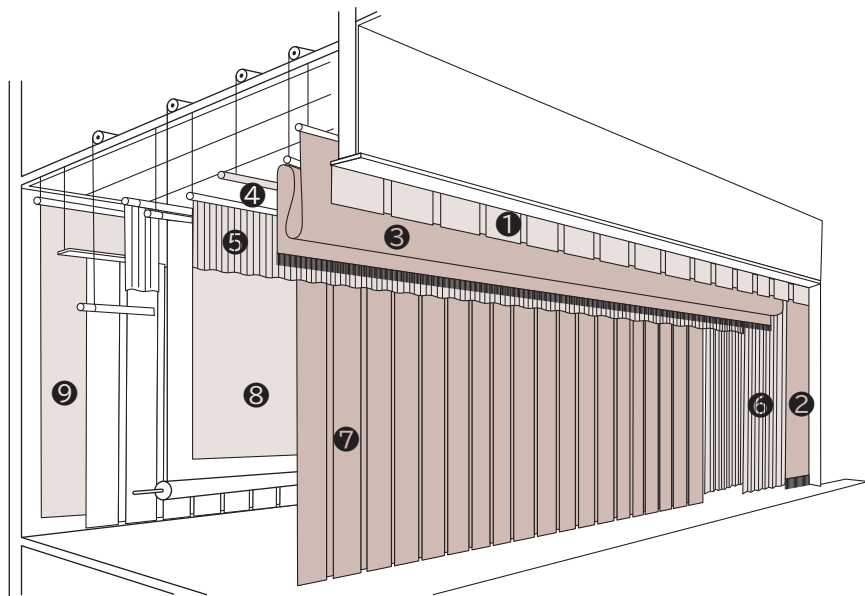
※掲載物件につきましては、施設への直接のお問い合わせはご遠慮ください。弊社までお問い合わせください。

舞台幕

Stage curtain

舞台幕の機能と名称

舞台は、緞帳をはじめ、いろいろな幕やスクリーンなど演出に必要な吊り物で構成されています。ここでは、学校の講堂や公民館など、比較的小規模な舞台を想定して基本的な装置をご説明いたします。

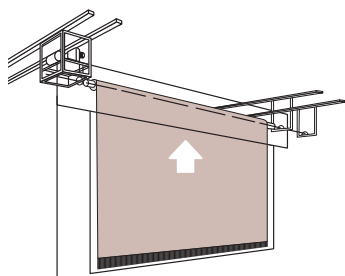


- ① 一文字幕 (水引)
- ② 袖幕 (源氏幕)
- ③ 緞帳
- ④ バトン
- ⑤ かすみ (一文字)
- ⑥ 脇幕 (見切幕)
- ⑦ 引割幕
- ⑧ 映写スクリーン
- ⑨ ホリゾント幕

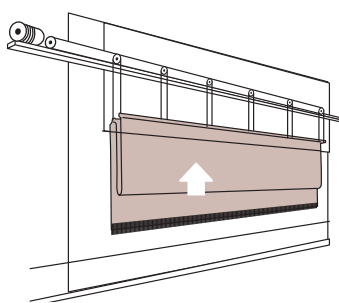
緞帳の種類

ひとくちに緞帳といっても、使用目的や舞台の規模、構造等によって、いろいろな種類の緞帳が使い分けされます。ここでは緞帳をその昇降開閉の形式によって分類し、ご説明いたします。

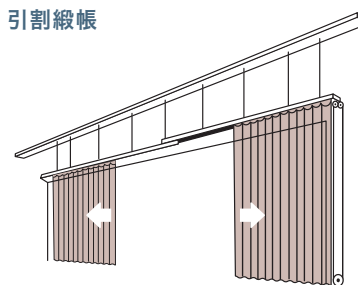
捲取(捲上)緞帳



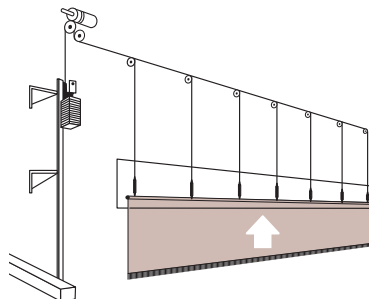
折上(畳上)緞帳



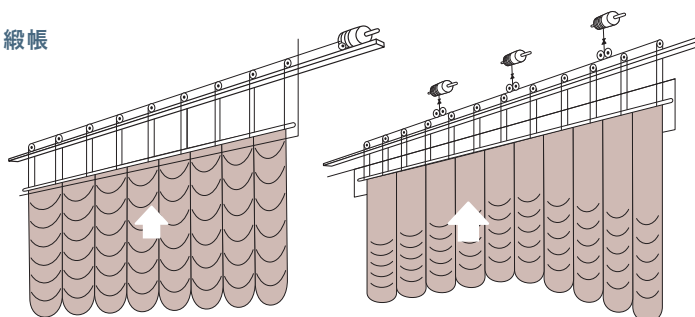
引割緞帳



とばし上げ緞帳



絞り緞帳





校旗・会旗・社旗・優勝旗 その他、各種旗

校旗、会旗、社旗、優勝旗はそれぞれのシンボルとして誇り高くかけ続けられるものです。織・染・刺繍の伝統技術を生かし、格式の高い品位と品質の商品をお届けします。

旗

Flag

① 冠頭

真鍮製、銅製があり、マークを彫刻した三方正面、金色、本金メッキ・本金銀色分メッキがあります。



④ 旗棒

本榿三本継で黒漆塗りの千段巻棒より高級品の梨子地塗や青貝塗棒など豪華塗装のものまであります。



⑥ 保存箱

旗及び付属品を収納するケースで保存と持運びによく、アルミ製、ビニール張製があり旗に適したサイズの種類があります。

⑤ 旗立台

ステンレス製、鉄製で三脚五脚台があります。

② フレンジ

最高級金糸フレンジから人絹フレンジまで各種

③ 旗生地

西陣最高級正絹つづれ織、正絹琥珀織、正絹綾錦織、正絹塩瀬

〈サイズ〉
大巾標準で約70cm×100cm
21巾大型で約80cm×117cm
24巾特大で約90cm×130cm

⑦ 旗立台ケース

三脚五脚の収納ケース

⑧ 旗バンド

旗を持つ行進用のものです。

■ 校旗仕様例〈琥珀〉一式 2,500,000 円

旗生地	本絹琥珀織裕先染
サイズ	旗面 約68cm×100cm / 冠頭 10.5cm
刺繍	校章校名金糸銀糸総肉盛手刺繍
モールド	綾金15mm幅四方縫
フレンジ	金糸四段七宝金真田付取付飾房付
仕立	ネル芯入り裕、本金皮レザー、金メッキ菊座付ハトメ
冠頭	真鍮製三方正面丸型校章入本金メッキ、ビニールサック付
旗竿	本榿三本継梨子地塗彫刻入座付本金メッキ金具、ビニールサック付
旗立台	ステンレスパイプ16mm五脚台、ビニールサック付
バンド	本皮製両肩掛式
雨具	透明ビニール
付属品	旗包布、布団
ネームプレート	保存箱用2枚
保存箱	アルミ製親子式強化トランク

■ 校旗仕様例〈綾錦〉一式 2,000,000 円

旗生地	本絹綾錦織裕先染
サイズ	旗面 約68cm×100cm / 冠頭 10.5cm
刺繍	校章校名金糸銀糸総肉盛手刺繍
モールド	綾金15mm幅四方縫
フレンジ	金糸四段七宝金真田付取付飾房付
仕立	ネル芯入り裕、本金皮レザー、金メッキ菊座付ハトメ
冠頭	真鍮製三方正面丸型校章入本金メッキ、ビニールサック付
旗竿	本榿三本継黒漆千段巻彫刻入座付本金メッキ金具、ビニールサック付
旗立台	鉄製パイプ16mm五脚台、ビニールサック付
バンド	本皮製両肩掛式
雨具	透明ビニール
付属品	旗包布、布団
ネームプレート	保存箱用2枚
保存箱	アルミ製親子式強化トランク

⚠ 別注受注品

旗には、校旗・会旗・社旗・優勝旗などがあり、ご予算に応じて加工方法、附属品組合せにより製作のご相談をお受け致します。

※別注加工品の詳細につきましては、弊社販売係員にお問い合わせください。



E-7565 床:iD-1321



バスティア

遮熱カーテン

生地価格 **3,000**円/㎡ (4,500円/m)



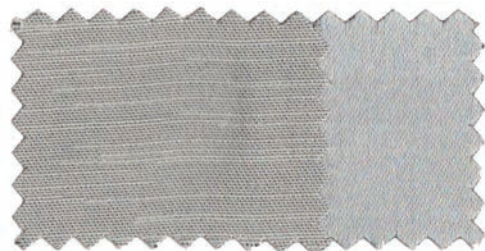
【巾】 150cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

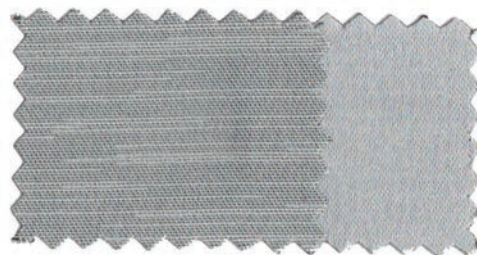
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ：—— ヨコ：——

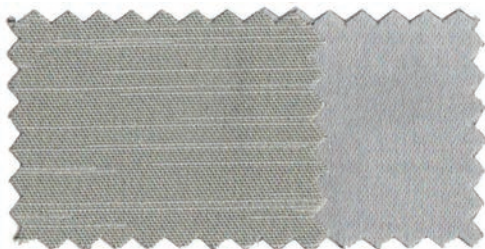
【洗濯表示】 W-5



E-7564
遮光3級



E-7565
遮光3級



E-7566
遮光3級



E-7567
遮光3級



ラブール

1級 5% 20% 日本製



E-7570 床:STCC-7002



E-7568
遮光1級・A**



E-7569
遮光1級・A**



E-7570
遮光1級・A**



E-7571
遮光1級・A**

生地価格

8,400円/㎡ (8,400円/m)

【巾】 100cm

【組成】 ポリエステル100%
(フッ素樹脂入りポリウレタンラミネート加工)

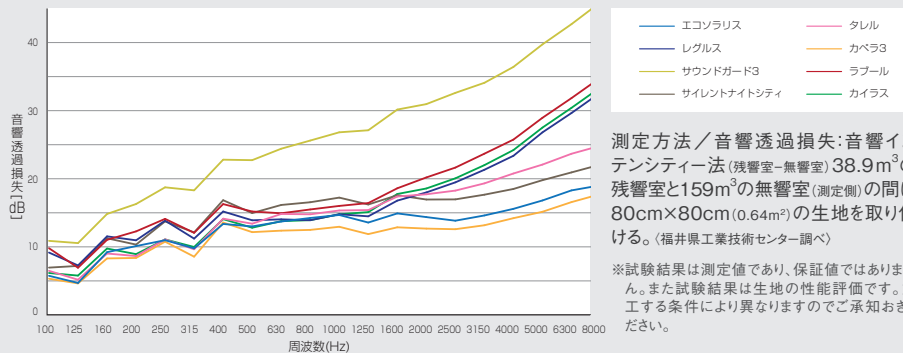
【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%

【洗濯表示】

W-2

■ 音響透過損失 (入射音に対する透過音のエネルギーの低減量を表します)



測定方法/音響透過損失: 音響インテンシティ法(残響室-無響室) 38.9m³の残響室と159m³の無響室(測定側)の間に80cm×80cm(0.64m²)の生地を取り付ける。(福井県工業技術センター調べ)

※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。また試験結果は生地の性能評価です。施工する条件により異なりますのでご承知おきください。



レグルス

生地価格 **5,430**円/㎡ (7,600円/m)



※裏地として使用する場合、標準仕様では生地表面が製品裏面(窓側)となります。

【巾】 **140**cm
【組成】 ポリエステル100%
(フッ素樹脂入りポリウレタンラミネート加工)
【リピート】 タテ: _____ ヨコ: _____

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: 0.5%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
【洗濯表示】 W-2



E-7572
遮光1級・A**



E-7573
遮光1級・A**



E-7574
遮光1級・A**



E-7575
遮光1級・A**



カイラス

生地価格 **4,350**円/㎡ (6,300円/m)



※裏地として使用する場合、標準仕様では生地表面が製品裏面(窓側)となります。

【巾】 **145**cm
【組成】 ポリエステル100%
(アクリルコーティング加工)
【リピート】 タテ: _____ ヨコ: _____

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.0%
【洗濯表示】 W-5



E-7576*
遮光1級・A



E-7577*
遮光1級・A



E-7578*
遮光1級・A**

使用上のご注意
コーティング面は非常にデリケートな素材です。こすれたり、長時間圧着すると剥離することがあります。剥離した箇所は光がもれますので、お取り扱いにはご注意ください。



アルゲラン

生地価格 **1,600**円/㎡ (2,400円/m)



※裏地として使用する場合、標準仕様では生地表面が製品裏面(窓側)となります。

【巾】 **150**cm
【組成】 ポリエステル100%
【リピート】 タテ: _____ ヨコ: _____

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.0%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
【洗濯表示】 W-5



E-7579*
遮光2級



E-7580*
遮光2級



E-7581*
遮光1級・B



サウンドガード3

防音カーテン



E-7582

生地価格

18,000円/㎡ (18,000円/m)

【巾】 100cm

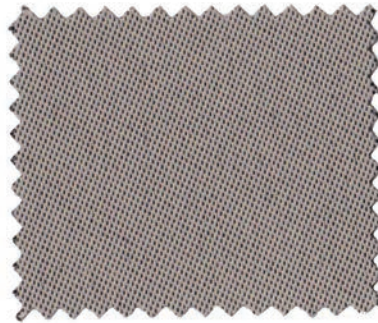
【組成】 ポリエステル100%(塩ビラミネート加工)

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-3



E-7582
遮光1級・A⁺



裏面

サウンドガード3

Sound-guard3

優れた遮音効果

遮音性能は防音材の質量に比例し、高い周波数ほど透過損失が大きくなります。「サウンドガード3」は質量1.2kg/m²と重いため、優れた遮音性能を発揮します。

サウンドガード3は一般のカーテンに比べ、大変重くなっています。取り付けれるレール・ランナーの安全荷重、取付け強度をよくご確認ください。(高さ200cm程度の場合、トーン「ニューデラック」同等品を推奨)



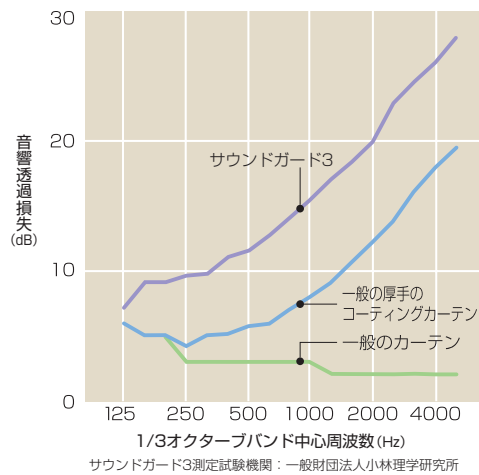
サウンドガードの取付方法

遮音性能はカーテンの吊り方が大きく影響します。裾・脇も隙間をつくらぬよう開口部いっぱいに取り付けてください。

遮音性を高める縫製を採用

サウンドガード縫製(SG3)は遮音性を高めるため、本体の上下に取り外しができる共生地が縫った仕様になっています。

音響透過損失試験結果



透過損失について

- 3dBの差・・・音のエネルギーは1/2
- 5dBの差・・・音のエネルギーは1/3
- 10dBの差・・・音のエネルギーは1/10 (聴感で半分となります)
- 20dBの差・・・音のエネルギーは1/100

※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。また試験値は生地性能評価です。施工する条件により異なりますのでご承知おきください。

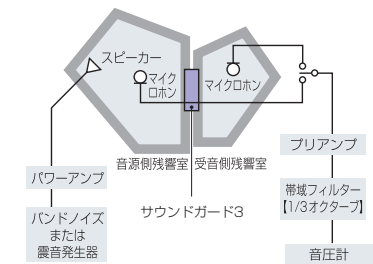
身近な騒音環境の例

dB(A)	環境	備考
90	騒々しい工場の中	
80	騒々しい街頭、地下鉄の車内	極めてうるさい
70	騒々しい事務所	
60	普通の会話	うるさい
50	静かな事務所	
40	静かな住宅の昼	日常生活で望ましい
30	郊外の深夜	
20	ささやき	静か

音響透過損失の測定方法

音が拡散しやすく、均一な音場になるように設計された2つの残響室を用い、音源室と受音室の室内平均音圧レベル、受音室の残響時間を計測し、音響透過損失(TL)を算出します。(下図参照)

※[JIS A1416 実験室における建築部材の空気音遮断性能の測定方法]に準じる。



残響室主要諸元：JIS A1416 5.1Aに規定する試験室(残響室)を使用。
 <音源室>容積：164m³ 表面積：179m²
 <受音室>容積：68m³ 表面積：102m²
 <試料開口部>0.915m×1.825m (水平面)

測定周波数：次の周波数を中心周波数とする1/3オクターブバンドについて測定。
 125Hz、160Hz、200Hz、250Hz、315Hz、400Hz、500Hz、630Hz、800Hz、1000Hz、1250Hz、1600Hz、2000Hz、2500Hz、3150Hz、4000Hz、5000Hz

⚠ 防音素材としてではなく、防音補助材としての用途に限定してください。

遮光・防災性能



遮光性能1級と防災性能が備わっています。

(遮光1級/JIS L 1055 A法100,000lx:100%)

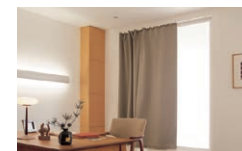
柔らかい風合い

特殊配合によるラミネート加工により、弊社従来品に比べ、格段に柔らかい風合いになりました。(弊社測定による)

⚠ お取扱上のご注意

サウンドガード3は、テーブルクロスや椅子張りレザーのような、やわらかい軟質塩ビ素材を使用しています。素材の特性として、プラスチック塗料に圧着すると、表面樹脂や塗料樹脂を傷め、色移りや剥離が発生する場合があります。また耐熱性が低いため、高温下でやわらかくなったり、低温下で硬くなったりと、温度により素材感が変化します。有害なVOCは含まれていませんが、塩ビ素材特有の臭いがあります。

サウンドガード3は一般のカーテンに比べ、開閉頻度の低い所にご使用ください。カーテンは片開き、レールは窓枠の内付けをお奨めします。





アクルクス



E-7583

生地価格

1,800円/㎡ (2,700円/m)

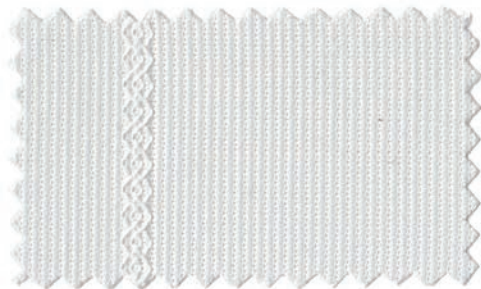
【巾】 150cm

【組成】 ポリエステル100%

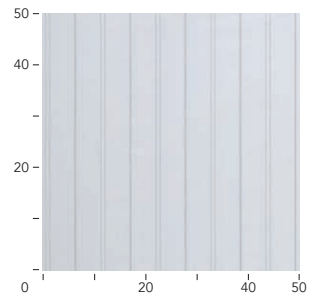
【リピート】 タテ：—— ヨコ：約10.5cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ：0.5%・ヨコ：-0.5%
ドライ/タテ：-0.5%・ヨコ：-0.5%

【洗濯表示】

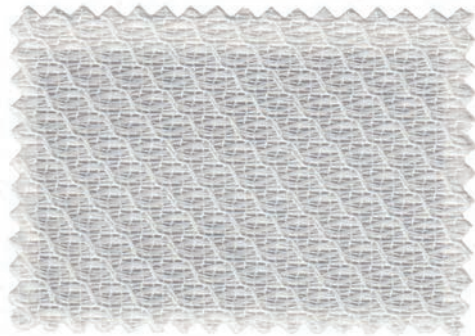


E-7583*
クラス1/ランクS





TFカムルス



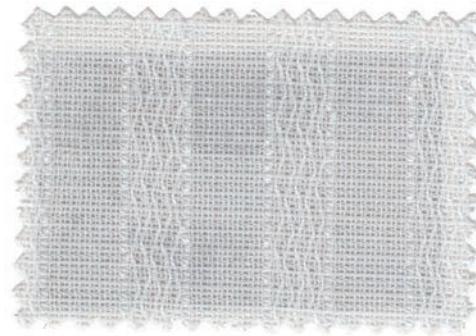
E-7584
クラス2/ランクA

生地価格 **1,800**円/㎡ (1,800円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ:約0.5cm ヨコ:約0.5cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-1.5%
 ドライ/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%
 【洗濯表示】
 W-5



TFサフィル



E-7585
クラス2/ランクB

生地価格 **1,800**円/㎡ (1,800円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ:—— ヨコ:約2cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-1.0%
 ドライ/タテ:0.0%・ヨコ:-1.0%
 【洗濯表示】
 W-5



TFディオス



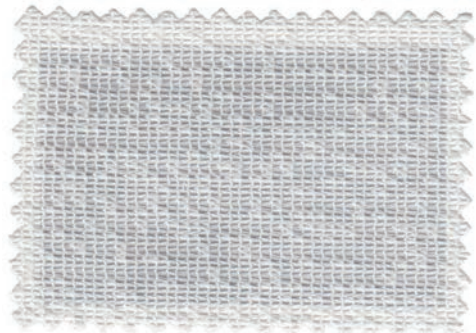
E-7586
クラス1/ランクA

生地価格 **1,600**円/㎡ (1,600円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ:約3cm ヨコ:約4cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-2.0%
 ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-2.0%
 【洗濯表示】
 W-5



TFナリオン



E-7587
クラス2/ランクB

生地価格 **1,400**円/㎡ (1,400円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ:—— ヨコ:——
 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-2.0%
 ドライ/タテ:0.0%・ヨコ:-0.5%
 【洗濯表示】
 W-5



ミルザム



E-7588
クラス1/ランクS

生地価格 **1,800**円/m² (2,700円/m)

【巾】 **150**cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.0%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%

【洗濯表示】

W-5



ナシュラ



E-7589
クラス1/ランクS

生地価格 **1,500**円/m² (1,500円/m)

【巾】 **100**cm

【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%

【洗濯表示】

W-5



リゲラス



E-7590
クラス1/ランクS

生地価格 **1,500**円/m² (1,500円/m)

【巾】 **100**cm

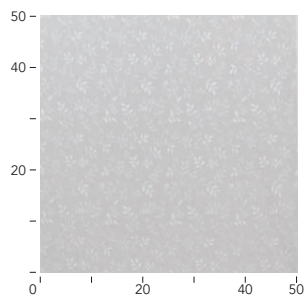
【組成】 ポリエステル100%

【リピート】 タテ: 約39.5cm ヨコ: 約25cm

【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.5%

【洗濯表示】

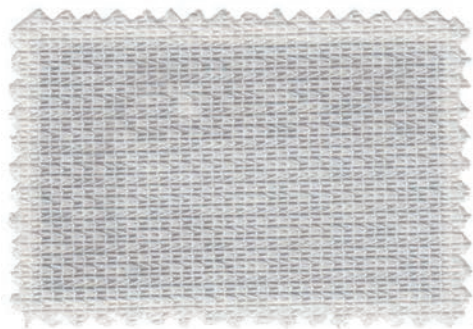
W-5



E-7590



ルグナス



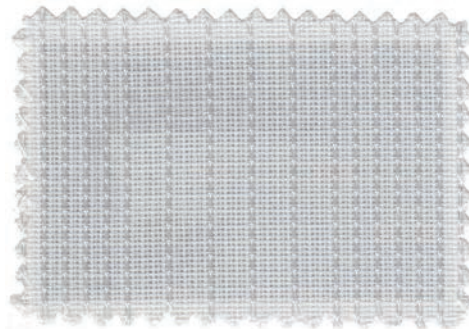
E-7591*
クラス3 / ランクA

生地価格 **3,200**円/㎡ (3,200円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 【洗濯表示】
 W-514



エオス



E-7592
クラス1 / ランクS

生地価格 **1,800**円/㎡ (1,800円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100% (再生PET20%使用)
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: 約4.5cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.5%
 ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 【洗濯表示】
 W-502



アムニス



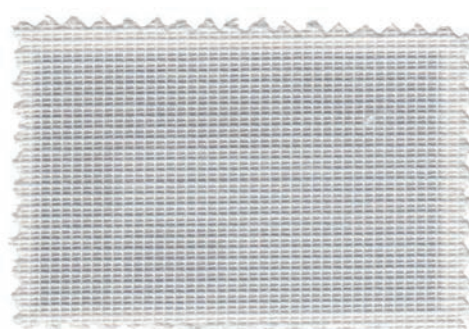
E-7593
クラス1 / ランクS

生地価格 **1,700**円/㎡ (1,700円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: 約1cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.5%
 ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 【洗濯表示】
 W-504



カイロン



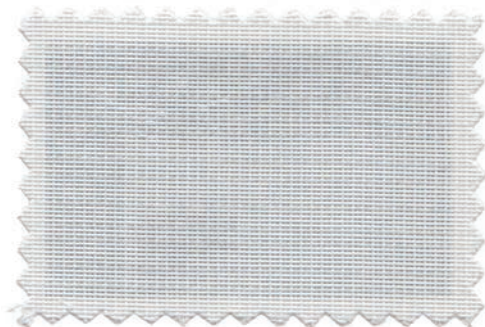
E-7594
クラス3 / ランクA

生地価格 **1,500**円/㎡ (1,500円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【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】
 W-504



サヘル



E-7595
クラス1/ランクA

生地価格 **1,800**円/㎡ (2,700円/㎡)

- 【巾】 150cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.5%
 ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
 【洗濯表示】
 W-5



ティルヴァ



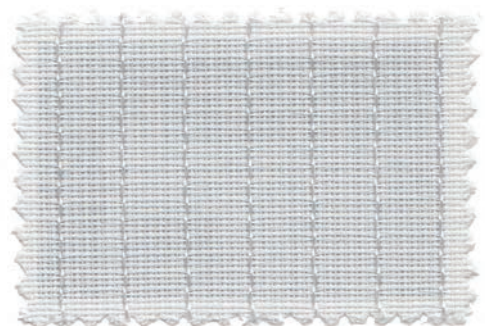
E-7596
クラス1/ランクA

生地価格 **1,800**円/㎡ (1,800円/㎡)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル95%、アクリル5%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: 約6.5cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
 【洗濯表示】
 W-5



ハイダー



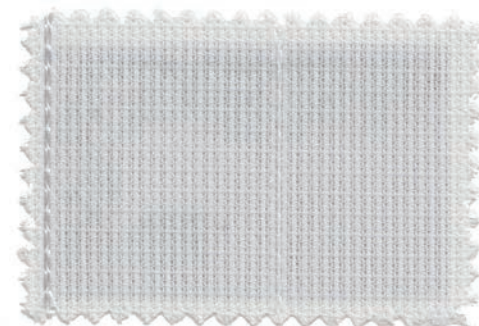
E-7597
クラス1/ランクS

生地価格 **1,600**円/㎡ (1,600円/㎡)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: 約1cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 【洗濯表示】
 W-5



レギウス



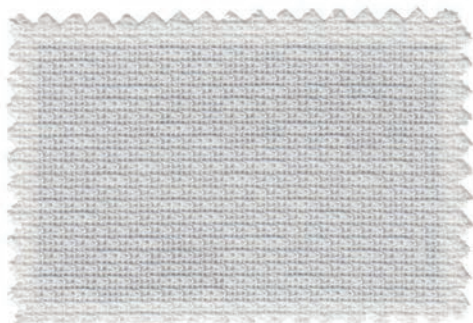
E-7598
クラス1/ランクS

生地価格 **1,500**円/㎡ (1,500円/㎡)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%(再生PET17%使用)
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: 約7cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 【洗濯表示】
 W-5



アセリルス



E-7599*
クラス1/ランクA

生地価格 **1,300**円/㎡ (1,300円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.5%
 【洗濯表示】
 W-5



イレニス



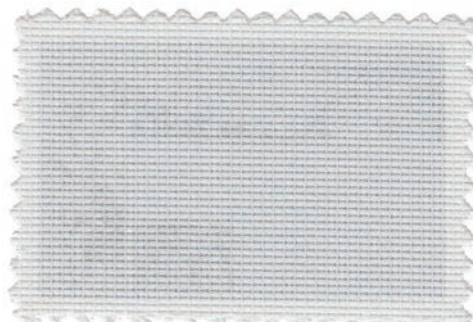
E-7600
クラス1/ランクS

生地価格 **1,500**円/㎡ (1,500円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: 約1cm ヨコ: 約6.5cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -0.5%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%
 【洗濯表示】
 W-5



アセラ



E-7601*
クラス1/ランクS

生地価格 **1,000**円/㎡ (1,000円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%(再生PET34%使用)
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: 0.5%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%
 【洗濯表示】
 W-5



オクタヴィア



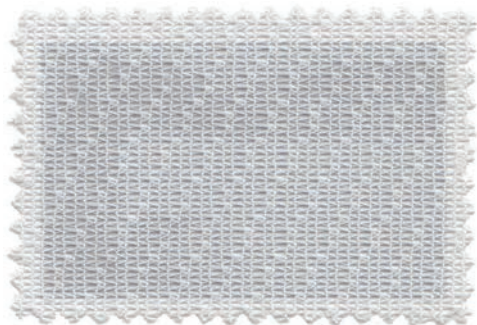
E-7602*
クラス1/ランクS

生地価格 **1,000**円/㎡ (1,000円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%(再生PET33%使用)
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: 約6cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.5%
 【洗濯表示】
 W-5



クリオス



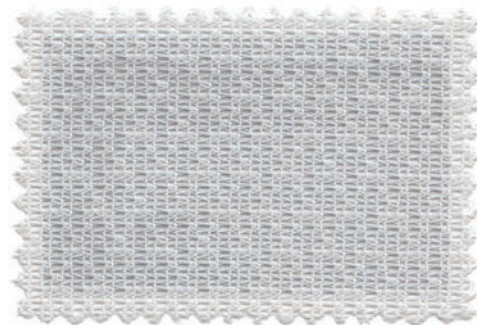
E-7603*
クラス3/ランクB

生地価格 **1,000**円/m² (1,000円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 【洗濯表示】
 W-5



セギヌス



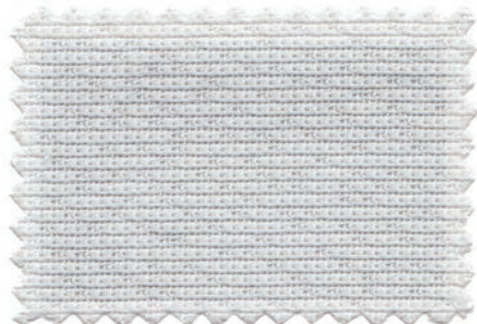
E-7604*
クラス3/ランクA

生地価格 **1,000**円/m² (1,000円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -2.0%
 【洗濯表示】
 W-5



アルコル



E-7605
クラス1/ランクS

生地価格 **1,000**円/m² (1,500円/m)

- 【巾】 150cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%
 【洗濯表示】
 W-5



エリシアン



E-7606
クラス2/ランクA

生地価格 **900**円/m² (1,350円/m)

- 【巾】 150cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: 約2cm ヨコ: 約5cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
 【洗濯表示】
 W-5



ケイロン



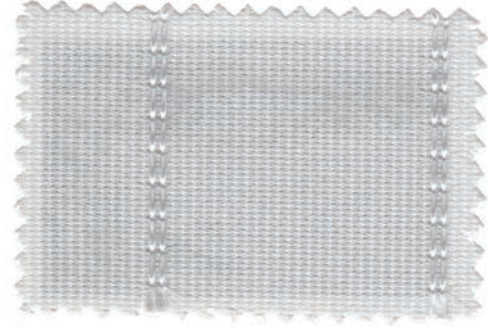
E-7607
クラス2 / ランクA

生地価格 **1,670**円/㎡ (2,500円/m)

- 【巾】 150cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ:約9.5cm ヨコ:約8.5cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-1.0%
 ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-0.5%
 【洗濯表示】
 W-5



ケートス



E-7608
クラス2 / ランクA

生地価格 **1,500**円/㎡ (1,500円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ:約0.5cm ヨコ:約4cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-0.5%・ヨコ:-0.5%
 ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-1.0%
 【洗濯表示】
 W-5



ゼータ



E-7609
クラス4 / ランクB

生地価格 **1,500**円/㎡ (1,500円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%(再生PET28%使用)
 【リピート】 タテ:—— ヨコ:——
 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-2.0%
 ドライ/タテ:-1.0%・ヨコ:-2.0%
 【洗濯表示】
 W-5



パシフィカ



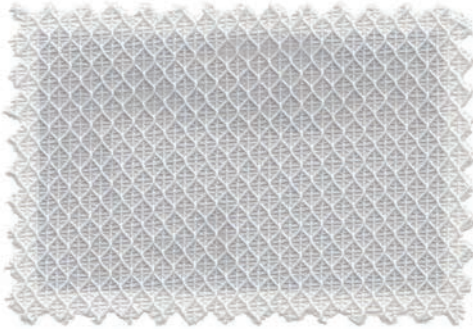
E-7610
クラス2 / ランクA

生地価格 **1,200**円/㎡ (1,200円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ:—— ヨコ:約5.5cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ:-1.0%・ヨコ:-2.0%
 ドライ/タテ:-0.5%・ヨコ:-1.0%
 【洗濯表示】
 W-5



ユニベル



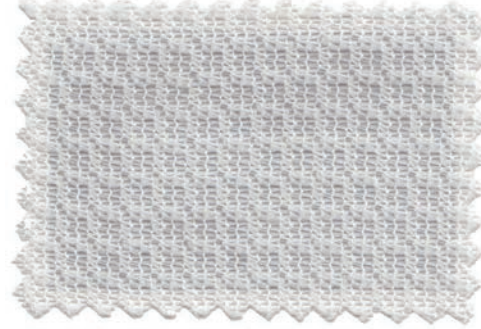
E-7611
クラス3 / ランク B

生地価格 **1,000**円/㎡ (1,050円/㎡)

- 【巾】 **105**cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【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: -0.5%
 【洗濯表示】
 W-5



サルガス



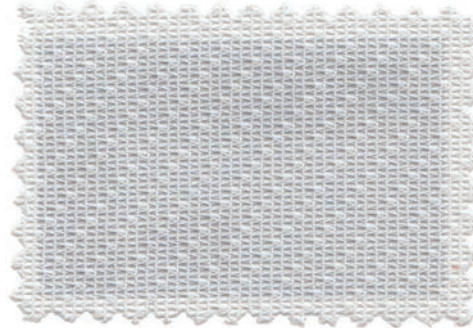
E-7612
クラス2 / ランク A

生地価格 **1,000**円/㎡ (1,000円/㎡)

- 【巾】 **100**cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: 0.0%・ヨコ: 0.0%
 【洗濯表示】
 W-5



アルター



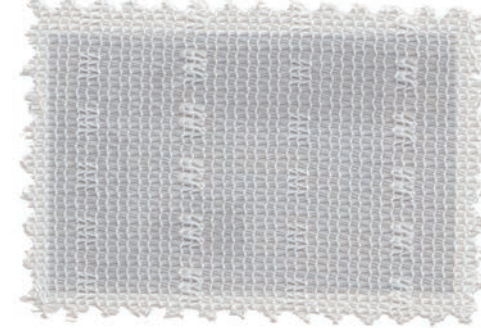
E-7613
クラス2 / ランク B

生地価格 **1,000**円/㎡ (1,000円/㎡)

- 【巾】 **100**cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -0.5%
 ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 【洗濯表示】
 W-5



サバイク



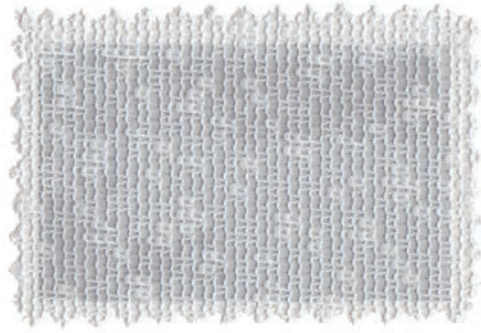
E-7614
クラス3 / ランク B

生地価格 **850**円/㎡ (850円/㎡)

- 【巾】 **100**cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: 約0.5cm ヨコ: 約3cm
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -0.5%・ヨコ: -1.0%
 【洗濯表示】
 W-5



ゼリオン



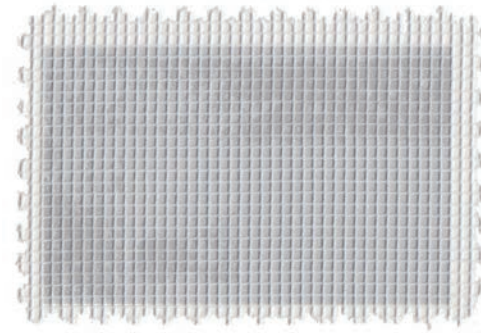
E-7615
クラス3 / ランクA

生地価格 **850**円/㎡ (850円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.0%
 【洗濯表示】 W-5



エコトラバント



E-7616
クラス4 / ランクC

生地価格 **1,300**円/㎡ (1,300円/m)

- 【巾】 100cm
 【組成】 ポリエステル100%(再生PET100%使用)
 【リピート】 タテ: ——— ヨコ: ———
 【寸法変化率】 水洗い/タテ: -1.0%・ヨコ: -2.0%
 ドライ/タテ: -1.0%・ヨコ: -1.0%
 【洗濯表示】 W-5

制菌 抗ウイルス 加工

Antibacterial
Antiviral

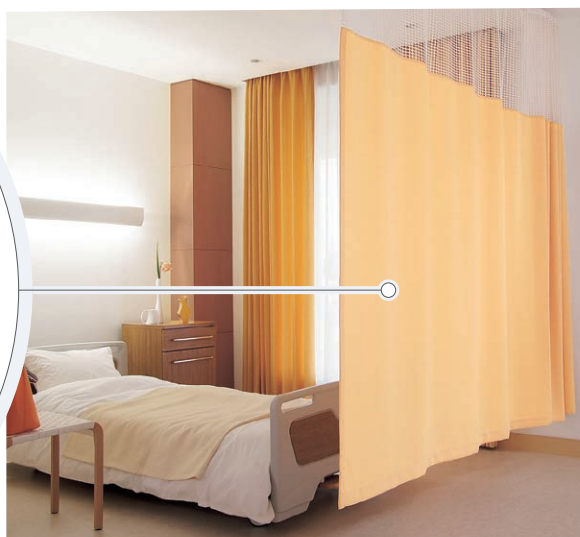
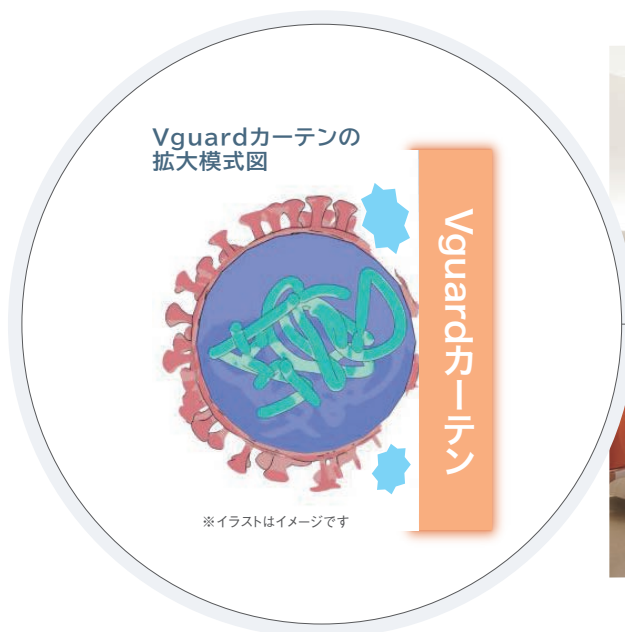
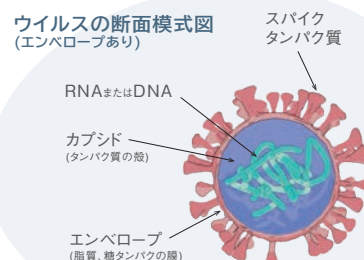
繊維製品に対する抗ウイルス加工です。
SUMINOEオリジナルの抗ウイルス加工として新規開発しました。

Vguard[®] ヴィガード

「抗ウイルス」機能により、繊維上の特定のウイルスの数を減少させ、「制菌」機能により、繊維上の細菌の増殖を抑制します。

Vguardカーテンにウイルス粒子が触れることで表面の脂質、タンパク質に作用し特定のウイルスの数を減少

抗ウイルス成分を、繊維表面に強力に固着することで、抗ウイルス加工 (Excellent effect) カーテンを実現しました。



制菌加工



抗ウイルス加工
Excellent effect

SEK制菌加工 および 抗ウイルス加工 (Excellent effect) マーク認証を取得

SEK制菌加工・抗ウイルス加工については右ページをご確認ください。

SEKマークは「一般社団法人繊維評価技術協議会(JTETC)」が認証を行っているマークです。



抗菌加工

繊維上の細菌の増殖を抑制します

繊維上の細菌の増殖を抑制することを目的とした加工です。
抗菌加工特定用途(赤マーク)は医療機関などのメディカルケア環境の向上を目指したものです。

試験菌種

試験対象細菌		
黄色ぶどう球菌	肺炎かん菌	MRSA
●	●	●

注意 ●本商品の抗菌加工は高温加速洗濯で耐久性を確認しています。



抗ウイルス加工 (Excellent effect)

繊維上の特定のウイルスの数を99.9%減少させます

抗ウイルス加工とは、繊維製品に付着した特定のウイルスの数を99.9%減少させる加工です。2014年にISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験方法)が国際標準として発行され、2015年4月から、抗ウイルス加工マークの認証が開始されました。

試験ウイルス株

試験対象ウイルス株
ATCC VR-1679(エンペローブ有)

注意

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株:ATCC VR-1679(エンペローブ有)を25℃で2時間静置して実施しています。
- ウイルス数99.9%減少はJIS L 1922に基づく試験によりウイルス数が1/1000に減少することを示し、使用時の環境を保証するものではありません。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

新しい基準で安全性を確認

SEK製品の安全性

使用禁止化学物質の順守

化審法(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)、同施工令、有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律などに抵触する化学物質、並びに本協議会が有害であると認めた有害物質を使用しないこと。

順守する法律

毒物及び劇薬取締法、原子力基本法、有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律、労働安全衛生法、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)

加工薬剤の安全性

急性経口毒性試験 / LD50が2000mg/kg以上であること。
変異原性試験 / 陰性であること。
皮膚刺激性試験 / PIH値が2.00(弱刺激)未満であること。
皮膚感作性試験 / 陰性であること。



医療



福祉



教育

消臭加工

Deodorant



光も電気も使わない、環境にやさしい消臭加工技術

トリプルフレッシュ®II

24時間サイクル消臭

トリプルフレッシュ®IIはホルムアルデヒドをはじめとする有害物質を空気中の酸素を使って安全な物質に分解する、環境に優しい消臭加工技術です。光も電気も使わず、しかも臭いを再放出する心配もありません。持続的に悪臭原因物質を吸着・分解する24時間サイクル消臭です。

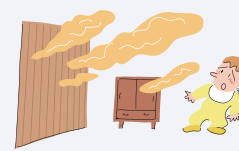
8つの悪臭原因物質を吸着・分解

生活臭+ペット臭 (4大悪臭)



- ① 硫化水素 ② トリメチルアミン
③ メチルメルカプタン ④ アンモニア

ホルムアルデヒド



- ⑤ ホルムアルデヒド

タバコの臭い



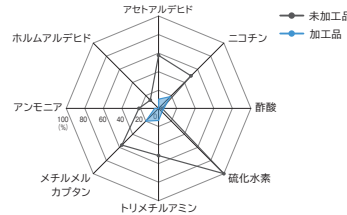
- ⑥ アセトアルデヒド
⑦ ニコチン ⑧ 酢酸

消臭機能設計

成分	トリプルフレッシュ®	
	II	プラス
1 硫化水素 生活臭 排泄臭	○	○
2 トリメチルアミン 生活臭	○	○
3 メチルメルカプタン 生活臭 排泄臭	○	○
4 アンモニア 加齢臭 汗臭 タバコ臭 生活臭 排泄臭	○	◎
5 ホルムアルデヒド 建材	○	○
6 アセトアルデヒド タバコ臭	○	○
7 ニコチン タバコ臭	○	○
8 酢酸 加齢臭 汗臭 タバコ臭 生活臭 排泄臭	○	◎
9 イソ吉草酸 加齢臭 汗臭	○	○
10 ノネナール 加齢臭	○	○
11 インドール 排泄臭	○	◎
12 スカトール 排泄臭	○	○

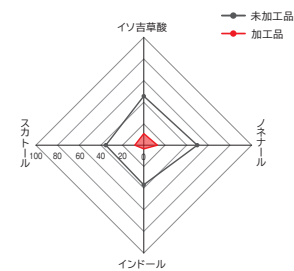
消臭機能

トリプルフレッシュ®IIで、8大悪臭を吸着・分解



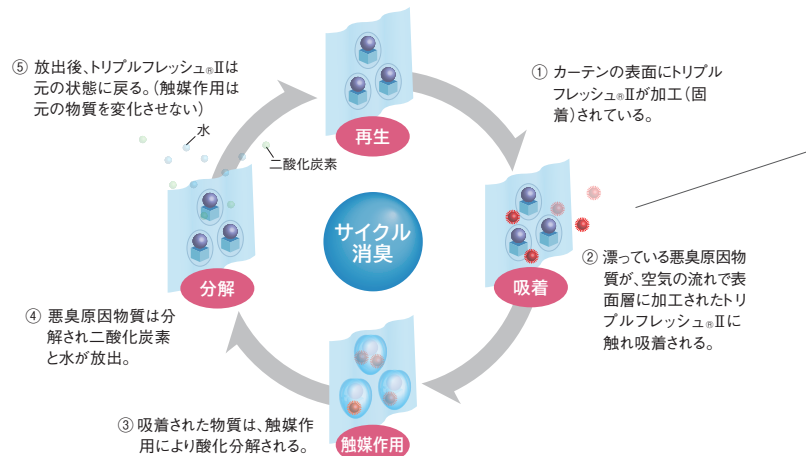
試験開始時を100%とし、一定時間経過後に検出した悪臭物質の比率。
※消臭効果試験は、悪臭原因物質によって試験方法及び測定時間が異なります。
※8大悪臭物質の効果はトリプルフレッシュ®プラスも同様です。
試験方法:スミノエ法(自社試験)にて実施。試験片(256cm)を入れたプラスチックバッグに試験ガス(500mL)を入れプラスチックバッグ内の臭気濃度を検知管で測定する。

トリプルフレッシュ®プラスならさらに4大悪臭物質にも効果を発揮

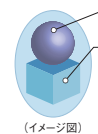


試験方法:スミノエ法(自社試験)にて実施。試験片(50cm)を入れた三角フラスコ(500mL)に試験液を入れて封をし、2時間後の臭気濃度をガスクロマトグラフィーで測定する。

サイクル消臭のしくみ



トリプルフレッシュ®II



TF窒素化合物

アルデヒド系物質を吸着・分解します。

TF金属塩

悪臭原因物質を触媒作用で水や二酸化炭素などに持続的に分解します。

トリプルフレッシュ®プラス



TF窒素化合物

アルデヒド系物質を吸着・分解します。

TF金属塩

触媒作用のある金属塩にTFプラスは介護に関する4つの悪臭原因物質への効果を追加しました。12の悪臭原因物質を水や二酸化炭素などに分解します。

※空気の流れがある限り悪臭原因物質を吸着・分解し続けます。
※金属塩は触媒作用を有し、悪臭物質の分解後も変化無く機能に影響は現れません。



介護に関する機能性を加えてパワーアップ!

トリプルフレッシュ®プラス

トリプルフレッシュ®Ⅱに医療・福祉施設での介護にうれしい3つの効果をプラス。

トリプルフレッシュ®プラスは、トリプルフレッシュ®Ⅱの機能に加え、医療・福祉施設など介護の現場で悩まれる3つの臭いに効果を発揮します。トリプルフレッシュ®Ⅱと同様に、持続的に悪臭原因物質を吸着・分解する24時間サイクル消臭です。

介護に関する悪臭物質もプラスして吸収・分解

汗臭

⑨ イソ吉草酸

加齢臭

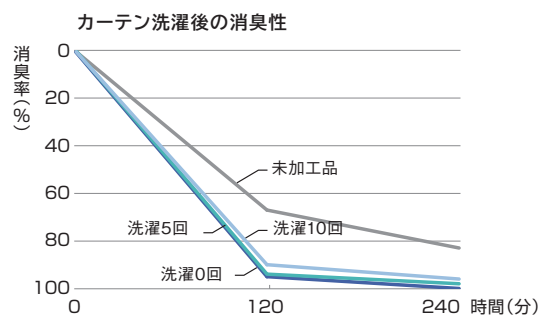
⑩ ノネナール

排泄臭

⑪ インドール ⑫ スカトール

耐久性

洗濯10回後でも消臭性を保持しています。また熱・湿度にも強く、触媒作用によるサイクル消臭ですので効果は長期にわたって発揮されます。



試験物質:ホルムアルデヒド
試験方法:スミノエ法(自社試験) / 洗濯方法:JIS L 0217 103法準拠

安全性

トリプルフレッシュ®Ⅱ、トリプルフレッシュ®プラスはSEK基準に準じた安全性が確認されています。

加工薬剤の安全性

項目	項経口毒性 (LD50)	変異原性 (Amesテスト)	皮膚刺激性 試験※
安全性データ	2,000mg/kg以上	陰性	無刺激性
(参考) SEK基準	2,000mg/kg以上	陰性	無刺激性 弱刺激性

SEK(一般社団法人 繊維評価技術協議会)等の基準に準じた方法でテスト。
※試験方法:日本産業皮膚衛生協会河合法による

実用性

トリプルフレッシュ®Ⅱ

面積と消臭効果の相関性をテストで確認しました。床面積15㎡相当の部屋には13㎡以上のカーテンをおすすめします。

※限定された条件下における目安であり、実際の環境条件によって異なります。

ビジネスホテル(客室)の使用㎡数

客室が床面積15㎡の場合、13㎡以上のカーテンをおすすめします。カーテンの製作サイズが、2倍ひだの場合は6.5㎡以上、1.5倍ひだの場合は8.7㎡以上を目安としてください。

トリプルフレッシュ®プラス

面積と消臭効果の相関性をテストで確認しました。床面積15㎡相当の部屋には13㎡以上のカーテンをおすすめします。

※限定された条件下における目安であり、実際の環境条件によって異なります。

病室(4床)の使用㎡数

病室4床(5m×6m)の床面積30㎡の場合、下記の数量を使用していただく十分な効果が得られます。

サイズ	(S)巾185cm	(L)巾230cm	(260)巾260cm	(P)巾210cm
仕様数量	17m以上	15m以上	13m以上	13m以上

[面積と消臭効果の相関性]

家具、ビニールクロスなどは種類が多様で発生源として定義しづらく、またクロス工事の接着剤は脱ホルム化が進みつつあるので、ここではホルムアルデヒドの発生源を合板を中心に考え、「床・壁・天井6面すべてが合板で仕上げられた部屋」を想定し、理論計算のベースとしています。

- 15㎡の部屋に使用される合板の量=床面積…3m×5m
高さ2.5m→表面積70㎡合板重量を4.5kg/㎡とした場合
使用合板の総重量は、約315kgになります。
- 一般的なラワン合板に含まれているホルムアルデヒド量は0.002mg/g。
- 15㎡の部屋に使用されているラワン合板から発生する可能性のあるホルムアルデヒドの総量は、315kg×0.002mg/g=630mg。
(この630mgは長年にわたって放出される量です)

省エネ ランク

Eco rank

カーテンで冷暖房効率をアップさせ、ムダを低減できます。

ECOな生活®

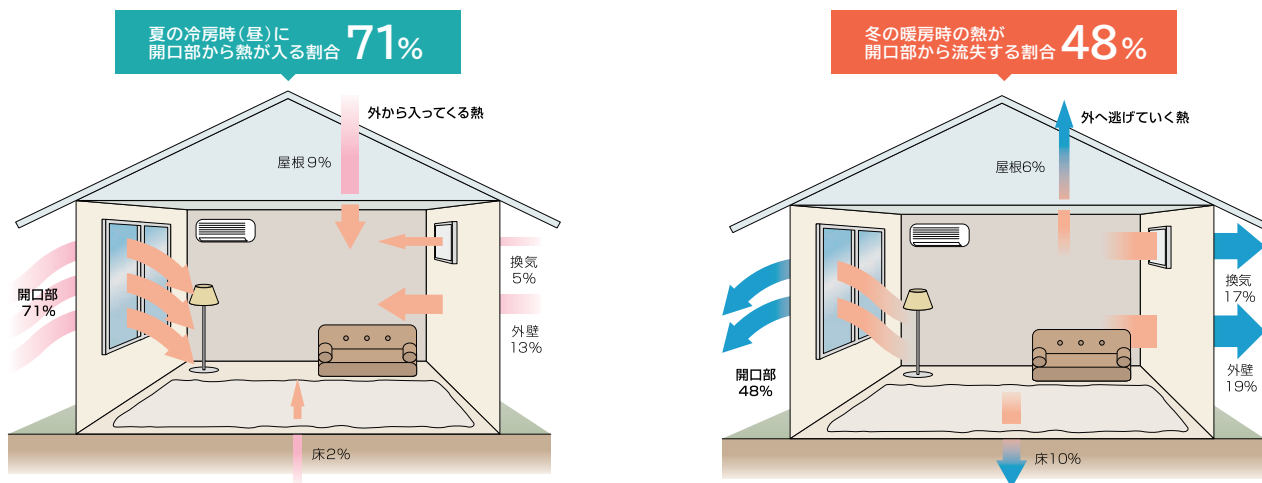
冷暖房時、両方の省エネ効果を
わかりやすくランク表示しました

暖房効率 **↑15%** 冷房効率 **↑20%**

カーテンは、空間演出だけでなく、冷暖房効率をアップさせるエコな側面も持っています。そこでSUIMINOEでは、カーテンの省エネ効果を「5%、10%、15%」とわかりやすく表示。「ECOな生活」でつくる快適な室内環境。カーテン選びの新基準としてお役立てください。

家庭で使われるエネルギーの約25%*がエアコンに使われています。

住宅での開口部(窓)が果たす役割には、採光、日射、通風、換気、眺望があげられます。一方で1年を通して快適な環境を確保するために、窓にも省エネルギー対策が求められています。住宅では、夏における昼間の冷房中、建物内に入り込む熱量の71%が開口部から入り込むことが分かっています。また、冬は熱量の48%が開口部から外に流失しています(日本建材・住宅設備産業協会試算)。これを防ぐことが省エネ効果につながります。*出所:資源エネルギー庁 エネルギー白書2017より



*1992年の基準で建てた住宅モデルにおける例(次世代省エネ基準ではありません) 出所:日本建材・住宅設備産業協会 全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイトより

カーテンでできる省エネ効果を、SUMINOE独自の 計算プログラム「LESCOM-suminoe」によって 算出しました。

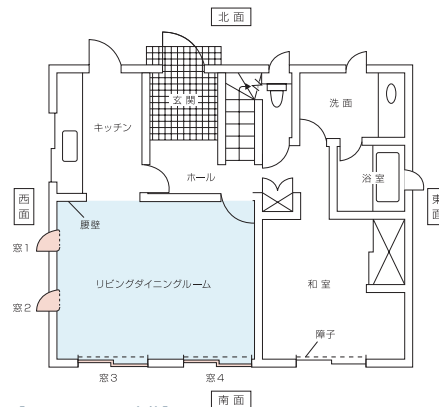
「LESCOM-suminoe」は、多数室非定常熱負荷計算プログラム「LESCOM※1」を東京理科大学 武田教授によりカーテンの熱負荷を算出できるように開発されたプログラムです。生地の物性データより、想定した条件下でのエアコンの消費電力量の算出ができ、条件の設定変更もできるため多様な対応が可能です。

多様性① 地域の設定が可能

多様性② 季節の設定が可能

多様性③ エアコンの温度設定が可能

※1:LESCOM(レスコム)とは、1972年から旧通産省生活産業局の住機能向上製品対策委員会のもとで開発された熱負荷計算プログラムです。現在、建材試験センターと環境省水・大気環境局では策定した実証試験要領に基づいて選定された実証対象技術として取り入れられています。



[シミュレーション条件]

リビングダイニングルームの窓4面にカーテン(一重吊り)を取り付けた場合と、取り付けない場合との冷暖房による消費電力量、電気代、CO₂排出量の差を確認。

●計算プログラム/多数室非定常熱負荷計算プログラム
[LESCOM-suminoe] ●気象データ/標準気象データ(東京) ●計算部/戸建住宅(2階建)1階リビングダイニングルーム20.5㎡※日本建築学会熱シンポジウムで提案された住宅標準問題を参照 ●窓/西側2窓(1.2㎡)、南面2窓(6.4㎡) ●ガラス/3mm透明単板ガラス
※掲載の省エネルギー効果はプログラムによって算出した数値であり、保証値ではありません。実際の使用環境や施工方法によって省エネ効果は変わります。目安としてご利用ください。

[暖房効率] 冬期、開口部からの熱の流出を防いで、室温の低下を抑えます。

省エネランク 「LESCOM-suminoe」を用いて、冬場のエアコン^{*1}の消費電力量を算出。シミュレーション期間でのカーテンなしと比較した省エネ効果をランク分けしました。
シミュレーション条件 ●暖房期間:10/28~4/14(169日間) ●運転時間:6:00~24:00 ●暖房設定温度:20℃ ●カーテン開閉時間:7:00~17:00カーテンを開ける

省エネ効果 ^{*2} (カーテンなしの場合と比較)	消費電力量	電気料金 ^{*3}	CO ₂ 排出量 ^{*4}	該当品番	
カーテンなし	349kWh	10,819円	153.91kg	厚地	薄地
15%以上 -15%以上	-52kWh (297kWh)	-1,612円 (9,207円)	-22.93kg (130.98kg)	E-7092~E-7094 E-7546~E-7549 E-7216~E-7218 E-7550~E-7556 E-7246~E-7247 E-7557~E-7563	
10%以上~ -15%未満	-34kWh (315kWh)	-1,054円 (9,765円)	-14.99kg (138.92kg)	E-7001~E-7003 E-7106~E-7111 E-7248~E-7249 E-7416~E-7417 E-7468~E-7473 E-7421~E-7423 E-7599 E-7068~E-7073 E-7192~E-7195 E-7258~E-7260 E-7418~E-7420 E-7502~E-7524 E-7588 E-7605 E-7074~E-7079 E-7196~E-7201 E-7261~E-7266 E-7429~E-7430 E-7535~E-7537 E-7589 E-7606 E-7080~E-7085 E-7212~E-7215 E-7306~E-7311 E-7431~E-7436 E-7541~E-7545 E-7593 E-7607 E-7086~E-7091 E-7219~E-7222 E-7375~E-7380 E-7453~E-7454 E-7595	
5%以上~ -10%未満	-17kWh (332kWh)	-527円 (10,292円)	-7.50kg (146.41kg)	E-7004~E-7011 E-7146 E-7250~E-7257 E-7345~E-7354 E-7461~E-7463 E-7583 E-7600 E-7615 E-7012~E-7019 E-7147 E-7267~E-7275 E-7381~E-7386 E-7474~E-7477 E-7584 E-7601 E-7616 E-7020~E-7027 E-7169~E-7172 E-7276~E-7281 E-7387~E-7393 E-7478~E-7481 E-7585 E-7602 E-7028~E-7035 E-7173~E-7176 E-7282~E-7285 E-7394~E-7400 E-7482~E-7485 E-7586 E-7603 E-7036~E-7043 E-7177~E-7178 E-7286~E-7289 E-7401~E-7406 E-7486~E-7501 E-7587 E-7604 E-7044~E-7051 E-7202~E-7207 E-7290~E-7293 E-7407~E-7415 E-7525~E-7534 E-7590 E-7608 E-7052~E-7059 E-7208~E-7211 E-7294~E-7302 E-7424~E-7426 E-7538~E-7540 E-7591 E-7609 E-7060~E-7067 E-7223~E-7225 E-7303~E-7305 E-7427~E-7428 E-7568~E-7571 E-7592 E-7610 E-7100~E-7105 E-7226~E-7229 E-7312~E-7317 E-7437~E-7444 E-7572~E-7575 E-7594 E-7611 E-7112~E-7126 E-7230~E-7232 E-7324~E-7329 E-7445~E-7448 E-7579~E-7581 E-7596 E-7612 E-7127~E-7141 E-7233~E-7240 E-7330~E-7335 E-7449~E-7452 E-7582 E-7597 E-7613 E-7142~E-7145 E-7241~E-7245 E-7336~E-7344 E-7455~E-7460 E-7598 E-7614	
4%以下 -4%以下	-15kWh (336kWh)	-403円 (10,416円)	-5.73kg (148.18kg)	E-7095~E-7099 E-7464~E-7467 E-7179~E-7184 E-7564~E-7567 E-7185~E-7191 E-7576~E-7578 E-7355~E-7366 E-7367~E-7374	E-7148~E-7149 E-7150~E-7155 E-7156~E-7161 E-7162~E-7167 E-7168

[冷房効率] 夏期の日中、開口部からの熱の流入を防いで、室温の上昇を抑えます。

省エネランク 「LESCOM-suminoe」を用いて、夏場のエアコン^{*1}の消費電力量を算出。シミュレーション期間でのカーテンなしと比較した省エネ効果をランク分けしました。
シミュレーション条件 ●冷房期間:6/2~9/21(112日間) ●運転時間:6:00~24:00 ●冷房設定温度:27℃ ●カーテン開閉時間:カーテンは終日閉める

省エネ効果 ^{*2} (カーテンなしの場合と比較)	消費電力量	電気料金 ^{*3}	CO ₂ 排出量 ^{*4}	該当品番	
カーテンなし	941kWh	29,171円	414.98kg	厚地	薄地
20%以上 -20%以上	-188kWh (753kWh)	-5,828円 (23,343円)	-82.91kg (332.07kg)	E-7173~E-7176 E-7449~E-7452 E-7478~E-7481 E-7538~E-7540 E-7576~E-7578 E-7427~E-7428 E-7453~E-7454 E-7482~E-7485 E-7546~E-7549 E-7579~E-7581 E-7429~E-7430 E-7455~E-7460 E-7486~E-7501 E-7557~E-7563 E-7582 E-7431~E-7436 E-7461~E-7463 E-7502~E-7524 E-7564~E-7567 E-7437~E-7444 E-7468~E-7473 E-7525~E-7534 E-7568~E-7571 E-7445~E-7448 E-7474~E-7477 E-7535~E-7537 E-7572~E-7575	
15%以上~ -20%未満	-141kWh (800kWh)	-4,371円 (24,800円)	-62.18kg (352.80kg)	E-7001~E-7003 E-7092~E-7094 E-7202~E-7207 E-7258~E-7260 E-7355~E-7366 E-7583 E-7004~E-7011 E-7095~E-7099 E-7208~E-7211 E-7261~E-7266 E-7367~E-7374 E-7588 E-7012~E-7019 E-7100~E-7105 E-7212~E-7215 E-7267~E-7275 E-7375~E-7380 E-7594 E-7020~E-7027 E-7106~E-7111 E-7216~E-7218 E-7276~E-7281 E-7381~E-7386 E-7596 E-7028~E-7035 E-7112~E-7126 E-7219~E-7222 E-7282~E-7285 E-7387~E-7393 E-7597 E-7036~E-7043 E-7127~E-7141 E-7223~E-7225 E-7286~E-7289 E-7394~E-7400 E-7600 E-7044~E-7051 E-7142~E-7145 E-7226~E-7229 E-7294~E-7302 E-7401~E-7406 E-7052~E-7059 E-7146 E-7230~E-7232 E-7303~E-7305 E-7407~E-7415 E-7060~E-7067 E-7147 E-7233~E-7240 E-7306~E-7311 E-7416~E-7417 E-7068~E-7073 E-7169~E-7172 E-7241~E-7245 E-7312~E-7317 E-7418~E-7420 E-7074~E-7079 E-7185~E-7191 E-7246~E-7247 E-7324~E-7329 E-7424~E-7426 E-7080~E-7085 E-7192~E-7195 E-7248~E-7249 E-7336~E-7344 E-7541~E-7545 E-7086~E-7091 E-7196~E-7201 E-7250~E-7257 E-7345~E-7354 E-7550~E-7556	
10%以上~ -15%未満	-94kWh (847kWh)	-2,914円 (26,257円)	-41.45kg (373.53kg)	E-7177~E-7178 E-7179~E-7184 E-7290~E-7293 E-7330~E-7335 E-7464~E-7467	E-7584 E-7593 E-7605 E-7585 E-7595 E-7606 E-7586 E-7598 E-7607 E-7587 E-7599 E-7608 E-7589 E-7601 E-7610 E-7590 E-7602 E-7612 E-7591 E-7603 E-7613 E-7592 E-7604 E-7614
9%以下 -9%以下	84kWh (857kWh)	-2,604円 (26,567円)	-37.04kg (377.94kg)		E-7148~E-7149 E-7609 E-7150~E-7155 E-7611 E-7156~E-7161 E-7615 E-7162~E-7167 E-7616 E-7168 E-7421~E-7423

*1 エアコンの冷房設定期間・温度設定条件…資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ2021年版」参照
*2 冷房期間消費電力量…「LESCOM-suminoe」を用いて、消費電力量を算出。エアコンのエネルギー効率 COP=2.5
*3 電気料金…1kWhあたり31円(公社)全国家電製品公正取引協議会「新電力科目目安集 2022年7月」より抜粋
*4 CO₂排出量(kg)…冷房期間消費電力量(kWh)×0.441(kg/kWh) CO₂換算係数:0.441kg/kWh(電気事業者別排出係数 令和5年提出用「代替値」より抜粋)

省エネ効果を高めるために

薄地カーテンの省エネ(冷房効率)効果は、どれだけ太陽の光を反射するかによって変わります。太陽の当たらない夜間や日差しが弱い場所では充分な効果が得られません。西側など日差しが強い窓には、ミラーレースなど裏面に光沢があり、太陽光を反射するものを選ぶと良いでしょう。厚地カーテンの省エネ(暖房効率)効果は、施工方法によって大きく変わります。省エネ効果の高いドレープ選びと共に、カーテンボックスをつけたり、裾を長めにするなど、カーテンとの間にすき間をつくらぬ工夫をすることで良いでしょう。

アレル物質を吸着

Adsorbs allergens

天然鉱物由来の「無機系抗アレル物質剤」。

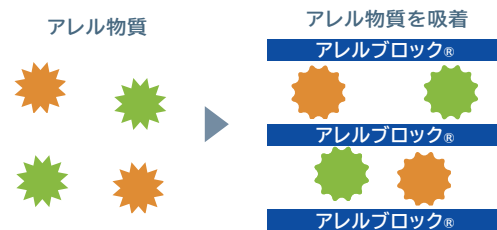
アレルブロック®

ダニのフンや死骸、さらにスギ花粉アレル物質を吸着することで、安心・快適・クリーンな室内環境を作ります。

高い安全性	「抗アレル物質剤」の安全性は、「SEK基準」準じたテストで確認しています。
お洗濯OK	洗濯しても高い抗アレル物質機能を保持します。

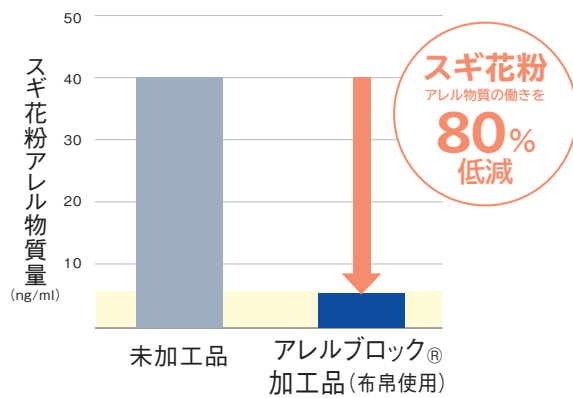
天然鉱物由来の「無機系抗アレル物質剤」がスギ花粉やダニのアレル物質に作用

「抗アレル物質剤」の多層構造のすき間に、アレル物質が入り込み吸着されます。※室内に浮遊している花粉には効果がありません。



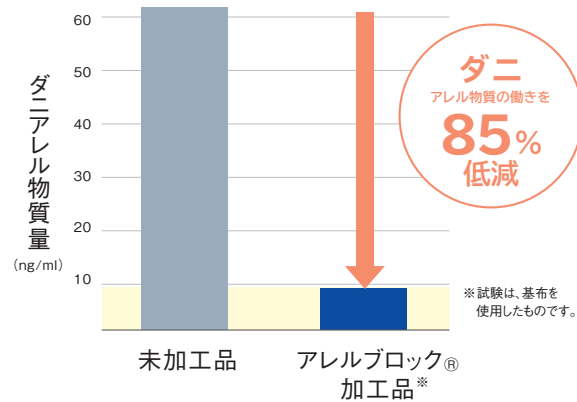
スギ花粉アレル物質低減性能

アレル物質濃度はELISA法によって測定



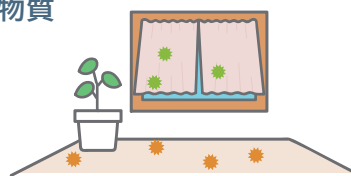
ダニアレル物質低減性能

アレル物質濃度はELISA法によって測定



室内に存在するアレル物質

スギ花粉は知らない間に室内に入り込み、ダニは死んでも、死骸やフンなどのアレル物質は残ります。



チリ、ホコリに吸着して室内に飛散

人が歩くことで空気中に舞い上がったアレル物質は、空気の流れでカーテン表面に飛んできた場合に付着します。



FACEのカーテンは全品防災物品。



防災

防災

Flame retardant

消防法に基づく防災性能試験に合格したカーテンに表示されます。
 各種学校など文化・教育施設をはじめ医療・福祉施設など、不特定多数の人が
 集まる建築物には、防災性能を有するカーテン（防災カーテン）を使用し、カーテン
 1枚ごとに防災ラベルをつけるよう、法令で義務づけられています。
 なお、防災ラベルはご注文時に指定いただく必要があります。（有償）

防災表示

カーテン等の防災対象物品やその材料で定められた基準以上の防災性能を有するものには、防災性能を有するものである旨の防災表示（防災ラベル）を付することができます。防災表示は、消防庁長官の登録を受けた防災表示者（製造業者、処理業者、縫製業者、販売業者）にのみ許され、防災対象物品ごとに、縫付、ちょう付、下げ札等の方法により見やすい箇所に行わなければなりません。防災表示の様式は別表の通り定められておりますが、防災対象物品の種類や防災性能によって防災ラベルが異なりますのでご注意ください。

※ マークは、（一社）日本インテリア協会の統一マークです。このマークのついた商品は防災機能を施したもので、下記の法令による基準に基づいて不燃を示すものではありません。

防災ラベルの種類

防災ラベル				防災下札
<p>(イ) 縫付け</p> <p>洗濯後再処理の 必要がないもの。</p>	<p>(ロ) 縫付け</p> <p>水洗い洗濯可。 ドライクリーニングをした 場合は防災処理が必要。</p>	<p>(ハ) 縫付け</p> <p>ドライクリーニング可。 水洗いをした場合は 防災処理が必要。</p>	<p>(ニ) ちょう付</p> <p>洗濯をした場合は 防災処理が必要。</p>	<p>下げ札または、ちょう付 原反につけられる表示札 （材料ラベル） 防災ラベル（物品ラベル） と同じように、耐洗濯性能 の表示がしてある。</p>

防災カーテンの使用が義務づけられている建築物

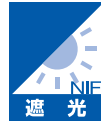
消防法第8条の3で 指定されたもの	消防法施行令第4条の3で指定されたもの
(一)	イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 ロ 公会堂又は集会場
(二)	イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するもの ロ 遊技場又はダンスホール ハ 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律（昭和二十三年法律第百二十二号）第二条第五項に規定する性格関連特殊営業を営む店舗（二並びに（一）項イ、（四）項、（五）項イ及び（九）項イに掲げる防火対策物の用途に供されているものを除く。）その他これに類するものとして総務省令で定めるもの ニ カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室（これに類する施設を含む。）において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの
(三)	イ 符合、料理店その他これらに類するもの ロ 飲食店
(四)	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
(五)	イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの
(六)	イ 次に掲げる防火対象物 (1) 次のいずれにも該当する病院（火災発生時の延焼を抑制するための消火活動を適切に実施することができる体制を有するものとして総務省令で定めるものを除く。） (イ) 診療科名中に特定診療科名（内科、整形外科、リハビリテーション科その他の総務省令で定める診療科名をいう。）（2）（1）において同じ。）を有すること。 (ii) 医療法（昭和二十三年法律第百五号）第七条第二項第四号に規定する療養病床又は同項第五号に規定する一般病床を有すること。 (2) 次のいずれにも該当する診療所 (i) 診療科名中に特定診療科名を有すること。 (ii) 四人以上の患者を入院させるための施設を有すること。 (3) 病院（（1）に掲げるものを除く。）、患者を入院させるための施設を有する診療所（（2）に掲げるものを除く。）又は入所施設を有する助産所 (4) 患者を入院させるための施設を有しない診療所又は入所施設を有しない助産所 ロ 次に掲げる防火対象物 (1) 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム（介護保険法（平成九年法律第百二十三号）第七条第一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（昭和三十八年法律第百三十三号）第五条の二第四項に規定する老人短期入所事業を行う施設、同条第五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。）、同条第六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（平成十七年法律第百二十三号）第四条第一項に規定する障害者又は同条第二項に規定する障害児であって、同条第四項に規定する障害者支援区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者（以下「避難が困難な障害者等」という。）を主として入所させるものに限る。）又は同法第五条第八項に規定する短期入所若しくは同条第十七項に規定する共同生活援助を行う施設（避難が困難な障害者等を主として入所させるものに限る。ハ（5）において「短期入所等施設」という。） ハ 次に掲げる防火対象物 (1) 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム（ロ（1）に掲げるものを除く。）、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム（ロ（1）に掲げるものを除く。）、老人福祉法第五条の二第三項に規定する老人デイサービス事業を行う施設、同条第五項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設（ロ（1）に掲げるものを除く。）その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2) 更生施設 (3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、児童福祉法（昭和二十二年法律第百六十四号）第六条の三第七項に規定する一時預かり事業又は同条第九項に規定する家庭的保育事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (4) 児童発達支援センター、児童心理治療施設又は児童福祉法第六条の二の二第二項に規定する児童発達支援若しくは同条第四項に規定する放課後等デイサービスを行う施設（児童発達支援センターを除く。） (5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設（ロ（5）に掲げるものを除く。）、地域活動支援センター、福祉ホーム又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第五条第七項に規定する生活介護、同条第八項に規定する短期入所、同条第十二項に規定する自立訓練、同条第十三項に規定する就労移行支援、同条第十四項に規定する就労継続支援若しくは同条第十五項に規定する共同生活援助を行う施設（短期入所等施設を除く。） ニ 幼稚園又は特別支援学校
(九)	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
(十二)	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ
(十六)	イ 複合用途防火対象物のうち、その一部が（一）項から（四）項まで、（五）項イ、（六）項又は（九）項イに掲げる防火対象物の用途に供されているもの
(十四)イ	建築物の地階（（十六）の二項に掲げるものを各階を除く。）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 （（一）項から（四）項まで、（五）項イ、（六）項又は（九）項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分が存在するものに限る。）

機能説明

太陽の光を遮ります

遮光性

Light blocking property





遮光カーテン

太陽の光を遮ります

- 遮光率99.40%以上の遮光性能を有する生地に表示されます。
- 表示には、カーテンの遮光性試験方法(JIS L 1055 A法10万ルクス)に基づき遮光率を測定し、3段階の基準を設け、それぞれ遮光1・2・3級と等級を定めました。






※日本インテリア協会の統一マークです。このマークの付いた商品はカーテン用生地に遮光機能を施したものです。本遮光級は生地の遮光率を表すものであり、室内の暗さを示すものではありません。縫製方法や取付方法により遮光性は変動しますので、ご注意ください。

等級および状態表現

項目	非遮光	 遮光1級B 1級	 遮光2級 2級	 遮光3級 3級
				
遮光率	—	99.99%以上	99.80%以上～99.99%未満	99.40%以上～99.80%未満
照度	—	0ルクス超～10ルクス以下	10ルクス超～200ルクス以下	200ルクス超～600ルクス以下
状態 性能	—	人の顔の表情が識別できないレベル	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

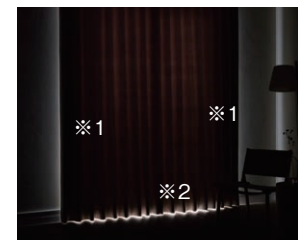
遮光1級を5段階に分類しました

遮光率99.99%以上の遮光1級は「人の表情が識別できないレベル」の暗さを担保していますが、人の視覚は非常に敏感で、かすかな光も捉えることができるためNIFではNIF法に基づき遮光1級を更に5段階に分類し表記しております。※NIFは(一社)日本インテリア協会の略称です。

目視度合 (イメージ)					
表記	A++	A+	A	B	C
状態説明	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。	生地から光が漏れるが、生地の織り組織や色は分かりません。	生地から光が漏れ、生地の織り組織や色が分かります。	生地全体は薄明るく見えるが、人の表情が識別できない暗さです。

※日本インテリア協会の統一基準です。

遮光カーテン 使用上のご注意



遮光性の高い生地を使用しても、取り付け上部(レールの隙間)、窓のサイドとカーテンの隙間(※1)や、床とカーテンとの隙間(※2)から光が入ります。

太陽の光を拡散し、お部屋を明るくします

採光

採光カーテン

紫外線をカットし、光を採り入れ拡散させ、お部屋の中を明るくします

自然でやわらかな光が部屋全体に広がります。

太陽光が当たると、光を採り入れながら拡散させ、同時に紫外線をカットする特殊な糸*1を使用しています。その糸を用いて、織り組織や編み組織を工夫することで採光カーテンにしています。

*1 WAYERON+ [ウェーロン+]は四ツ山扁平状の繊維構造を持つ原糸です。
ウェーロン+は、帝人フロンティアの登録商標です。



スミノエの採光カーテンは紫外線をカットし、外部からの視線をさえぎる効果も兼ね備えています。



採光カーテン明暗シミュレーション

比較ポイント

採光カーテンは、光を採り入れ拡散させます。右図で囲った丸部分の柱裏や、壁面、家具下・裏を見ると、採光カーテンの方が明るくなっています。



一般シアーカーテン使用



UVカット、遮像性のある一般的なシアーカーテンは、生地が厚くなり、お部屋が暗くなる傾向があります。

※写真の一般シアーカーテンは当見本帳に掲載しておりません。

採光カーテン使用



採光カーテンはUVカット、遮像性の機能がありつつ、採光性と拡散性を両立させています。

採光レース/E-7588,E-7589,E-7590

採光性

Daylighting

オフシェイド UVカット

Light blocking
property



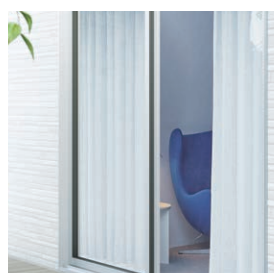
外からの見えにくさを表示しています


オフシェイド(シアーカーテン)

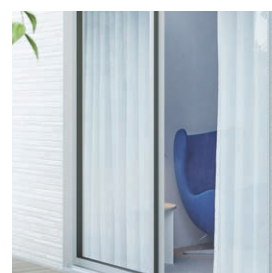
気になる外からの視線… シアーカーテンの透明性をクラス評価しました

シアーカーテンは、外光を適度に取り入れつつ、室内に視覚的な広がりをもたらしてくれます。その反面、外からの視線も気になるもの。そこで、シアーカーテンの透視性を評価しました。室内のプライバシーがどの程度保護されているかを目視判定および遮光性試験方法JIS L1055で評価。量も透視性が低いクラスを「クラス1」とし、4段階にクラス分けしました。お部屋の条件に合わせたシアーカーテン選びのご参考に、お役立てください。

 CLASS 1 クラス1	
参考状態 表現	部屋に人が居るのが分からない
参考透過率	～約20%
該当商品	E-7583 E-7590 E-7596 E-7600 E-7586 E-7592 E-7597 E-7601 E-7588 E-7593 E-7598 E-7602 E-7589 E-7595 E-7599 E-7605




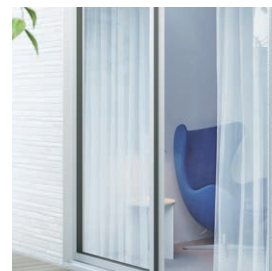
 CLASS 2 クラス2	
参考状態 表現	わずかに人の気配が感じられる
参考透過率	～約30%
該当商品	E-7584 E-7607 E-7613 E-7585 E-7608 E-7587 E-7610 E-7606 E-7612



 CLASS 3 クラス3	
参考状態 表現	人の輪郭が見える
参考透過率	～約50%
該当商品	E-7421 E-7594 E-7614 E-7422 E-7603 E-7615 E-7423 E-7604 E-7591 E-7611



 CLASS 4 クラス4	
参考状態 表現	顔の表情や人の動作がわかる
参考透過率	約50%～
該当商品	E-7609 E-7616



※実際のプライバシー保護に関しては、室内照度(室内の明るさ)と屋外照度(屋外の明るさ)のバランスによって大きく変化します。今までのカーテンの使用経験とも照らし合わせてお考えいただくと、よりご希望に近いカーテンをお選びいただけます。



UVカットレベルを表示しています

UVカット

紫外線(UV)のカット効果をランク表示。 お部屋に合わせたシアーカーテン選びの参考に

日焼けの原因として知られる紫外線は、室内のインテリアなどを変色・劣化させる心配があります。そこで、紫外線カット率を測定。すべてのシアーカーテンにUVカットランクを4段階に分けて表示しました。

 Rank S	 Rank A	 Rank B	 Rank C
UVカット率	UVカット率	UVカット率	UVカット率
80%以上	60%～80%以上	40%～60%以上	40%未満
参考状態 表現	参考状態 表現	参考状態 表現	参考状態 表現
より紫外線を 避けたいお部屋に	陽ざしの強い 南向きのお部屋に	光の透け感とUVカットの 両方の効果が欲しい場合に	生地の透け感の美しさを 存分に楽しみたい場合に
該当商品	該当商品	該当商品	該当商品
E-7583 E-7597 (ドレープ) E-7588 E-7598 E-7294 E-7589 E-7600 E-7317 E-7590 E-7601 E-7324 E-7592 E-7602 E-7415 E-7593 E-7605	E-7584 E-7599 E-7612 E-7586 E-7604 E-7615 E-7591 E-7606 E-7594 E-7607 E-7595 E-7608 E-7596 E-7610	E-7421 E-7609 E-7422 E-7611 E-7423 E-7613 E-7585 E-7614 E-7587 E-7603	E-7616

※ランク分けは、分光光度計(積分球使用)を用いた、紫外線遮断率の平均値を元にしています。試験結果に基づき行ったものであり、すべての条件での効果を保証するものではありません。
※生地をフラットにした状態でのランク分けですので、ヒダを取ることでUVカット効果が高まる場合もあります。



洗濯性

手軽に洗濯できます

家庭用洗濯機で手軽に洗濯出来ます。
(40℃までの液温で洗濯機の弱水流又は弱い手洗い。)

洗濯による伸縮もほとんどなく、シワになりにくいカーテンです。吸湿性の少ない繊維を選んでいますので、早く乾きます。

※(一社)日本インテリア協会の統一マークです。

※本商品は家庭用洗濯機で洗濯ができる機能を有するものです。家庭用洗濯機で丸洗いができますが、洗濯の際のトラブルを防止するため吊り下げ用金具やアクセサリ等はははずしてください。



遮熱

夏場の日中、室内温度の上昇を
軽減するシアーカーテンです

遮熱率25%以上(小数点以下一位四捨五入)、採光率0.6%以上のシアーカーテンに表示されます。シアーカーテンとはレース・ボイル・オーガンジー・エンブロイダリー・ケースメント・薄手生地のプリントカーテンのことをさします。

※(一社)日本インテリア協会の統一マークです。

※生地は遮熱試験結果に基づいたものであり、縫製方法や取付方法により変動しますので、ご注意ください。



はっ水性

水をはじき
清潔さを保ちます

カビや細菌のもととなる水をはじき落とすはっ水加工を施しました。汚れが生地に浸透しにくく、清潔さを保ちます。洗濯によるはっ水性能の劣化もほとんどありません。

※(一社)日本インテリア協会の統一マークです。

※本商品は、生地の初期及び洗濯連続5回の試験値に適合したものであり、実際の使用状況における経時的な性能を保証するものではありません。



遮熱ドレープ

熱を遮る効果を持った
ドレープカーテンです

組織により、同等品よりも熱を遮断する効果を持ったドレープカーテンです。



制電性

触れた時の静電気を
防止します

静電気の発生による帯電を防止するために、薄電繊維を使用しています。ホコリが付きにくく防汚効果も優れています。洗濯後も帯電防止効果にほとんど変化はなく、また防汚性能も落ちません。

※(一社)日本インテリア協会の統一マークです。

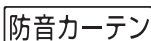
※本商品は静電気防止機能を施したものです。静電気に対する感じ方には個人差があります。



ミラーレース

日中のプライバシーを守る、
透けにくいレースです

日中、室外から見えにくいミラーのような効果のあるレースカーテンです。レース本来の通気性や採光性は損なわずに、太陽光線(紫外線・赤外線)を約40~60%カットしますので夏の冷房効率もアップし、室内の日焼けも軽減します。



防音

優れた遮音効果を発揮します

既設のガラス戸と組み合わせることにより二重サッシと同程度の遮音効果が得られます。



エコマーク

エコマークは様々な商品(製品及びサービス)の中で、「生産」から「廃業」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つけられる環境ラベルです。このマークを活用して、消費者のみならず環境を意識した商品選択を行ったり、関係企業の環境改善努力を進めていくことにより、持続可能な社会の形成をはかっていくことを目的としています。

●リサイクル繊維を50%以上(製品全体重量比)を使用しているものについて、「(公財)日本環境協会」が認定しています。(エコマーク商品類型No.104「再生PET樹脂を使用した家庭用繊維製品」)

※生地としてエコマーク使用認定をうけております。縫製品にエコマークを表示する場合には、新たな認定の申し込みが必要となります。



グリーン購入法適合品

品目及び判断の基準(2025年2月現在)

使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、再生PET樹脂から得られるポリエステルが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、もしくは、10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及びリサイクルされるためのシステムがあること。

※正式名称は「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」。※インテリアファブリックス産業活性化協議会の統一マークです。



VOC自主基準

(ホルムアルデヒド)

「インテリアファブリックス性能評価協議会」では、VOC(ホルムアルデヒド)放散の自主基準を設けています。VOC基準は建築基準法施行規則での「居室内における化学物質の発散に対する衛生上の措置」に対応する建材関連JIS規格において規定される、ホルムアルデヒドの放散速度による等級区分及びその表示記号に準じたもので、この基準を満たす製品に、統一マークが表示されます。

※FIF☆☆☆☆ホルムアルデヒド放散速度が5μg/mh以下。※認定番号 N25-2527

スミノエカーテン取扱い絵表示

カーテン生地は、それぞれ用途や機能に応じて組成(繊維素材)をはじめ染色方法、製織方法、仕上加工方法などを変えて生産しています。カーテンを美しく保つには、定期的なメンテナンスを必要としますが、その方法を誤りますと、カーテンの機能が著しく低下する恐れがあります。そこで、より適切なメンテナンスを行っていただくために、独自の取扱い方法を設定しております。クリーニング業者に依頼する場合には絵表示に基づく正しい取扱いをお願いします。

ラベル記号	洗い方	塩素漂白の可否	タンブル乾燥処理	自然乾燥処理	アイロン仕上げ処理	ドライクリーニング処理	ウェットクリーニング処理	洗い方	塩素漂白の可否	タンブル乾燥	自然乾燥	アイロン仕上げ	ドライクリーニング	ウェットクリーニング
W-1									液温は40°Cを限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。					
W-2									液温は40°Cを限度とし、手洗いによる洗濯処理ができる。					
W-3									洗濯処理はできない。					
W-4									酸素系漂白剤による漂白処理ができるが、塩素系漂白剤による漂白処理はできない。					
W-5 (W-502等を含む)									漂白処理はできない。					
W-6									洗濯機のタンブル乾燥はできない。					
W-7									脱水後、日陰でのつり干し乾燥がよい。					

タッセル(カーテンの留めひも)とブラインド・スクリーン類についてのご注意



警告

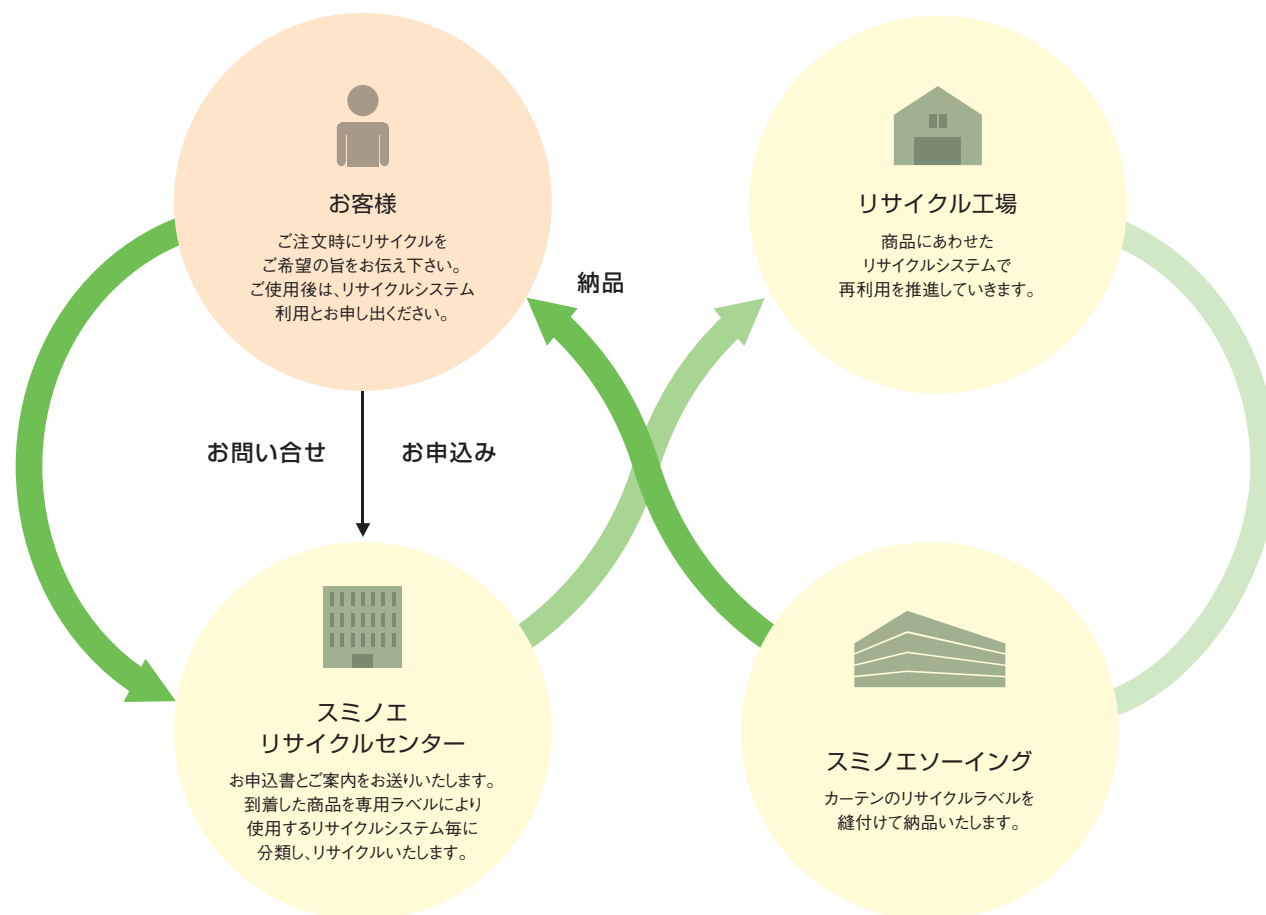
タッセル(カーテンの留めひも)やコードやチェーンが体にまきついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。小さなお子様のいらっしゃる場合には特にご注意ください。



SUMINOE RECYCLE SYSTEM

リサイクルシステム ご利用のお願い

ご使用後のカーテンを価値ある資源としてリサイクルする主旨にご賛同いただけるお客様を対象に、スミノエリサイクルシステムのご利用をお願いいたします。
対象はFace vol.21に掲載している全てのファブリックでスミノエソーイングにて縫製した商品です。



ご購入時

ご注文

ご注文の際、スミノエリサイクルシステムのご利用をご指定ください。スミノエソーイングでは規定の副資材を用い、専用ラベル(有償)を縫付けたカーテンを納入させていただきます。

お問い合わせ

ご使用後、カーテンに縫付けられた表示ラベルに記載の連絡先に、スミノエリサイクルシステムのご利用とお申し出ください。折返し「お申込書」とご案内を送付させていただきます。

お申込み

ご使用後のカーテンは、「お申込書」を同封のうえ、ご案内するスミノエリサイクルセンターに送付してください。また商品は汚れや濡れないようあらかじめ洗濯処理をおこなってください。

※送料は元払いにてお客様のご負担でお願いします。
※医療廃棄物等法令による取り扱いが必要な商品は対象となりません。

商品の受付

スミノエリサイクルセンターでは、到着した商品を専用ラベルにより、使用するリサイクルシステム毎に分類しリサイクルいたします。

使用するリサイクルシステム

回収したカーテンは、商品に合わせた様々なリサイクルシステムにより再利用を推進していきます。

ご使用後

縫製

Sewing

一般縫製

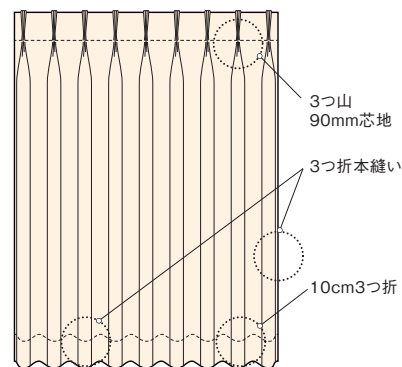
スタンダード縫製

ヒダは90mm芯地の3つ山、サイド・裾部は生地をしっかりと止めて強度のある本縫いです。

※標準は約2倍ヒダ・3つ山仕様です。約1.5倍ヒダ・2つ山もしくはワンプリーツに変更が可能です。

ヒダ 約2倍3つ山ヒダ 両サイド 約2.5cm3つ折

裾 10cm3つ折



オプション } 裏地付 (本体一体縫製)

2倍・1.5倍ヒダのドレープカーテンには裏地をつけることができます。上部とサイドは表地にはさみ込み、裾は3つ折本縫い仕様です。本体(表地)と一体縫製で、裾の表地と裏地の丈差は約2cmです。(脱着式ではありません)

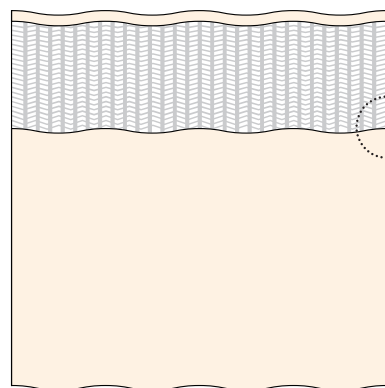
※ヨコ使い縫製は、表地に干渉するため裏地はつけられません。
※シアーカーテンに裏地はつけられません。
※裏地の裾は表地より約2cm短くなります。腰窓など裾の位置が高くなる場合は丈を長めにし、光漏れにご注意ください。

特別縫製

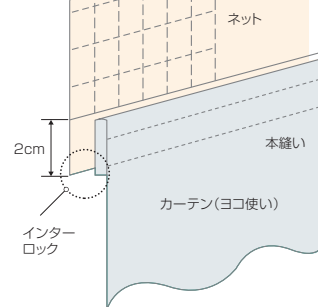
間仕切り用ホスピタル縫製 (一体型/ネット縫付)

TFPホスピタルカーテン4など裾がほつれにくい仕様の商品は、製品丈によって裾の折返し巾が異なります。

ネット縫付の場合、カーテン本体とネットは図のとおりインターロックで縫い合わせ、折り返したうえ、上下2本の本縫い仕上げです。



ネット縫付の場合



ヒダ 約1.0倍ヒダなし

両サイド 約2.5cm3つ折

上部・フック オリジナル特許仕様メッシュ
3cmの2つ折+専用フック&テープ仕上げ
※専用フック&テープはP.2をご覧ください。

裾 約5cm3つ折
※商品および製作丈によって、折返し巾は変動します。

オプション } クリップ付きタッセル

タッセルの片側にクリップ付きのタッセルコードを縫付けることで、取付位置を自由に変更することができます。タッセル本体はクリップの付いた方にマジックテープ:オス面、反対側にマジックテープ:メス面が縫付けてあり、簡単にカーテンを束ねることができます。

※共生地長方形(高さ50mm4つ折縫い。芯地なし)
※本体と同じ生地使用で仕上げます。
※タッセルの長さにご指定がある場合は、お問い合わせください。

タッセル



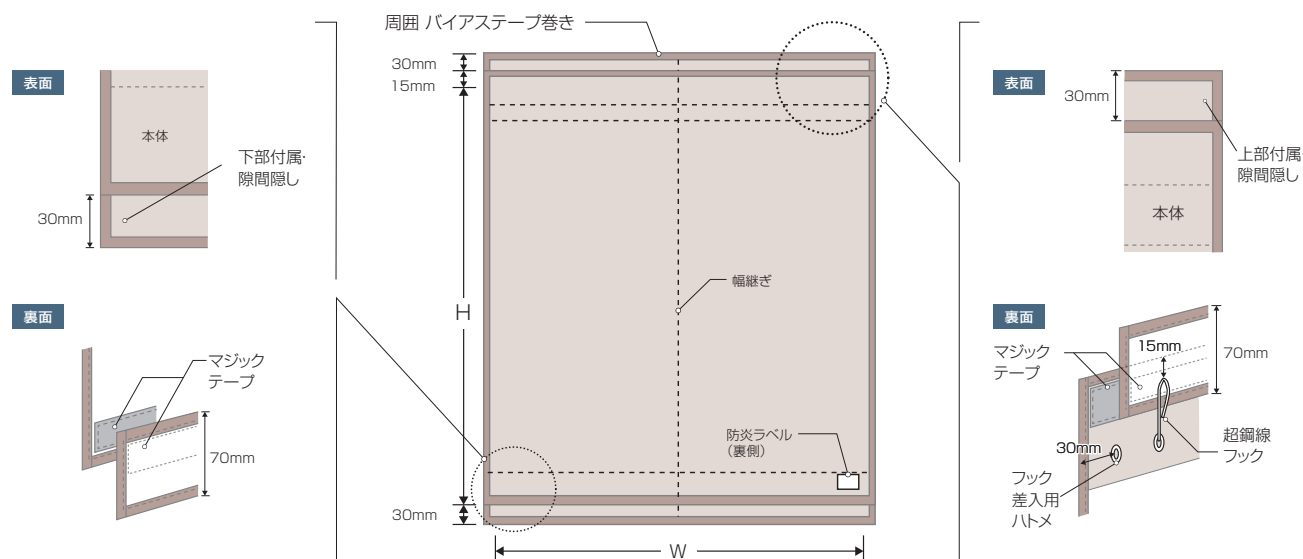
サウンドガード縫製 (SG3)

片開き推奨

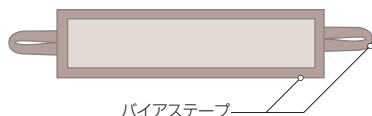
最大製作可能寸法(片開き): W~290cm/H~250cm

ヒダ	約1.0倍ヒダなし	本体	周囲はバイアステープ巻き
上部・フック	フラット・超鋼線Aフック	上下部	隙間隠し用共生地付(マジックテープで脱着可)

縫製仕様 表面/図は片開き・右寄せ



タッセル 共生地角形タッセル(バイアステープ巻き)



取付方法

窓枠内天付(装飾レール不可)
カーテンと窓枠の間に隙間ができないように取付けしてください。

⚠️ 取扱上のご注意

「サウンドガード3」は一般のカーテンに比べ、大変重くなっています。
取付下地・レール・ランナーの安全荷重、取付強度をよくご確認ください。
また、カーテンは開閉の頻度の少ない所へのご使用をおすすめします。

サンシャドー縫製

コーティングやラミネートなど裏加工を施した生地専用の縫製仕様です。巾継ぎ部分の縫い方を工夫し、ミシン穴からの光漏れを防ぎます。

※サイドと裾部は強度の強い「本縫い」です。腰窓など裾の位置が高くなる場合は丈を長めにし、光漏れにご注意ください。

ヒダ	約2倍3つ山ヒダ
両サイド	約2.5cm3つ折
裾	10cm3つ折

パイル縫製

厚地のベルベット生地専用の縫製仕様です。「すくい縫い」で裾・両サイドもすっきりと仕上げています。

ヒダ	約2倍2つ山ヒダ
両サイド	約2.5cm2つ折
裾	10cm2つ折

シャワーカーテン縫製

シャワーカーテン専用の特殊縫製です。上部にハトメフックを使用し、ヒダをとります。ヨコ使いで継ぎ目が無く、裾はヒートカットされていますので、水滴がたまらず汚れにくい仕様です。

ヒダ	約1.0倍ヒダなし
両サイド	約2.5cm3つ折
裾	ヒートカット

Index (機能性一覧)

シリーズ名	ページ数	品名(品番)	色数	生地	上代	平米	生地使用	組成	リポート (cm)		寸法変化率 (%) ()内ドライ		耐光堅牢度 (級)	洗濯堅牢度 (級) ()内ドライ		洗濯ラベル符号	重量 (g/㎡)	ウオッシュャブル	防炎	制電	グリーン購入法適合品	トリアプルレッシュ®	抗菌	抗ウイルス	遮光	省エネ効率	遮熱	ミラーレス	オフホワイト	UVカット	原産国	その他機能	
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変色	汚染																		
医療用(周辺)	3	ポラリス E-7001~E-7003	230	ヨコ	8,300	3,610	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET25%使用)	230	-	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	5	5 (5)	5 (5)	W-508	255															日本製	
	5	ホスピタル 4-S E-7004~E-7011	185	ヨコ	5,400	2,920	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET23%使用)	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-1.5)	5~5 以上	4-5 (4-5)	5 (5)	W-508	235															日本製	
	5	ホスピタル 4-L E-7012~E-7019	230	ヨコ	6,400	2,790	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET21%使用)	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-1.5)	5~5 以上	4-5 (4-5)	5 (5)	W-508	235														日本製		
	5	ホスピタル 4-260 E-7020~E-7027	260	ヨコ	6,900	2,660	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET22%使用)	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-1.5)	5~5 以上	4-5 (4-5)	5 (5)	W-508	235														日本製		
	5	ホスピタル 4-P E-7028~E-7035	210	タテヨコ	6,100	2,910	タテヨコ	ポリエステル100% (再生PET23%使用)	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-1.5)	5~5 以上	4-5 (4-5)	5 (5)	W-508	235														日本製		
	5	TFPホスピタル 4-S E-7036~E-7043	185	ヨコ	6,600	3,570	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET23%使用)	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-1.5)	4~5 以上	4-5~5 (4~5)	5 (5)	W-508	235														日本製		
	5	TFPホスピタル 4-L E-7044~E-7051	230	ヨコ	7,800	3,400	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET21%使用)	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-1.5)	4~5 以上	4-5~5 (4~5)	5 (5)	W-508	235													日本製			
	5	TFPホスピタル 4-260 E-7052~E-7059	260	ヨコ	8,400	3,230	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET22%使用)	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-1.5)	4~5 以上	4-5~5 (4~5)	5 (5)	W-508	235													日本製			
	5	TFPホスピタル 4-P E-7060~E-7067	210	タテヨコ	7,500	3,580	タテヨコ	ポリエステル100% (再生PET23%使用)	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-1.5)	4~5 以上	4-5~5 (4~5)	5 (5)	W-508	235													日本製			
	7	カーリーナ E-7068~E-7073	200	ヨコ	7,000	3,500	ヨコ	ポリエステル100%	200	-	-1 (-1)	-0.5 (-1)	5 以上	4-5 (4-5~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-515	209													日本製			
	9	レイシル E-7074~E-7079	200	ヨコ	7,000	3,500	ヨコ	ポリエステル100%	200	13	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	5 以上	4-5 (4-5~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-515	206													日本製			
	10	シリウス 2 E-7080~E-7085	200	タテヨコ	7,400	3,700	タテヨコ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5	4-5 (4-5)	4-5~5 (4-5~5)	W-506	234													日本製			
	11	シェラタン 2 E-7086~E-7091	200	タテヨコ	6,000	3,000	タテヨコ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	-1 (-0.5)	4	4-5 (4-5)	4-5~5 (4-5~5)	W-506	179												日本製				
	12	ルフバー E-7092~E-7094	200	ヨコ	6,800	3,400	ヨコ	ポリエステル100%	25.5	24	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	4-5~5 (5)	5 (5)	W-508	217												日本製				
	13	トラス 3 E-7095~E-7099	200	ヨコ	5,800	2,900	ヨコ	ポリエステル100%	4	10.5	-1 (-1)	-1 (-0.5)	4~4-5	5 (5)	5 (5)	W-506	165												日本製				
	14	オリーブ E-7100~E-7105	200	ヨコ	5,600	2,800	ヨコ	ポリエステル100%	22.5	17.5	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-575	168												日本製				
	15	ビスケース 2 E-7106~E-7111	200	タテヨコ	5,400	2,700	タテヨコ	ポリエステル100%	6	12	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-506	158												日本製				
	17	アルテア E-7112~E-7126	200	タテヨコ	4,800	2,400	タテヨコ	ポリエステル100%	6	2.5	-1 (-1)	-1 (-0.5)	4~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-519	224												日本製				
	17	VG アルテア E-7127~E-7141	200	タテヨコ	7,200	3,600	タテヨコ	ポリエステル100%	6	2.5	-1 (-1)	-1 (-0.5)	5~5 以上	4-5~5 (4~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5V	224												日本製	Vguard®			
17	アルテアJ E-7142~E-7145	200	タテヨコ	5,200	2,600	タテヨコ	ポリエステル100%	6	2.5	-1 (-1)	-1 (-0.5)	5	4-5 (4-5)	5 (5)	W-515	224												日本製	次亜塩素酸対応				
18	エテルノ E-7146	200	ヨコ	9,800	4,900	ヨコ	ポリエステル100%	200	298.5	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4	5 (5)	5 (5)	W-506	145												日本製					
19	ラコンテ E-7147	200	ヨコ	9,800	4,900	ヨコ	ポリエステル100%	200	298.5	-0.5 (-1)	-0.5 (-0.5)	4	4-5 (5)	5 (5)	W-506	145												日本製					

スペック一覧

シリーズ名	ベ ー シ ツ 数	品 名 (品 番)	色 数	生 地 幅 (cm)	上 代 (cm)	平 米 上 代 (㎡)	生 地 使 用	組 成	リポート (cm)		寸法変化率 (%) () 内ドライ		電 光 透 率 (%)	洗濯堅牢度(級) () 内ドライ		洗 濯 ラ ベ ル 符 号	重 量 (g/㎡)	ウ ォ ッ シ ヤ ル	防 炎	制 電	グ リ ン 購 入 法 適 合 品	⑧ ユ ニ バ ン シ ョ ウ	制 菌	抗 ワ イ ル ス	遮 光	省 エ ネ ル 効 率	遮 熱	ミ ニ リ ン グ	オ フ シ ェ イ ド	レ イ カ ッ ト	原 産 国	そ の 他 機 能	
									タ テ	ヨ コ	タ テ	ヨ コ		変 色	汚 染																		
									タ テ	ヨ コ	タ テ	ヨ コ		変 色	汚 染																		
医療 (ベッド周り)	21	ホスピタルネット3-SS E-7148~E-7149	2	23	1,400	6,090	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET20%使用)	-	-	-1 (-1)	-1 (-1)	4	4-5~5 (5)	5 (5)	W-508	110															日本製	
	21	ホスピタルネット3-S E-7150~E-7155	6	43	1,600	3,720	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET16%使用)	-	-	-1 (-1)	-1 (-1)	4~4.5	4-5~5 (5)	5 (5)	W-508	110															日本製	
	21	ホスピタルネット3-M E-7156~E-7161	6	63	1,800	2,860	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET15%使用)	-	-	-1 (-1)	-1 (-1)	4~4.5	4-5~5 (5)	5 (5)	W-508	110															日本製	
	21	ホスピタルネット3-L E-7162~E-7167	6	73	2,000	2,740	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET14%使用)	-	-	-1 (-1)	-1 (-1)	4~4.5	4-5~5 (5)	5 (5)	W-508	110															日本製	
	21	ホスピタルネット4-M E-7168	1	63	1,800	2,860	ヨコ	ポリエステル100% (再生PET21%使用)	-	-	-1 (-0.5)	-1 (-1)	4	5 (5)	5 (5)	W-508	74															日本製	
シャワー	22	キルヌス E-7169~E-7172	4	200	7,000	3,500	ヨコ	ポリエステル100%	8.5	8.5	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-1)	4~5	5 (5)	5 (5)	W-5	104															日本製	
	23	エディウス E-7173~E-7176	4	200	6,000	3,000	タテ ヨコ	ポリエステル100%	3.5	3.5	-1 (-0.5)	-0.5 (-1)	5~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	104															日本製	
	24	オルテニス E-7177~E-7178	2	200	4,300	2,150	タテ ヨコ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-1)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	134															日本製	脱水・速乾
	25	アラカス E-7179~E-7184	6	200	4,600	2,300	タテ ヨコ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5	5 (5)	4-5~5 (5)	W-5	97															日本製	
	25	アブリーレ 3 E-7185~E-7191	7	220	5,000	2,280	タテ ヨコ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	4-5~5 (4-5~5)	5 (5)	W-5	147															日本製	
福祉	26	シグナス E-7192~E-7195	4	150	4,800	3,200	タテ	ポリエステル100%	25	15	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	4~5	4-5 (4-5)	5 (4-5)	W-5	231															日本製	
	27	エトニア E-7196~E-7201	6	150	4,500	3,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-1)	-0.5 (-1)	5~5 以上	4-5 (4-5)	5 (5)	W-5	203															日本製	
	29	ベラミ E-7202~E-7207	6	150	4,500	3,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	4-5 (4-5)	4-5 (4-5)	W-5	179															日本製	
	30	シェダル E-7208~E-7211	4	150	4,500	3,000	タテ	ポリエステル100%	30	25	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	4~5	4-5 (4-5)	5 (5)	W-5	173															日本製	
	31	セルフィム E-7212~E-7215	4	150	4,500	3,000	タテ	ポリエステル100%	30	12.5	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	4-5 (4-5)	4-5 (4-5)	W-5	162															日本製	
	32	ベタニア E-7216~E-7218	3	100	3,600	3,600	タテ	タテ / ポリエステル 100% ヨコ / モダグリル 100%	35	25	-0.5 (-0.5)	-2 (-2)	4	4-5 (4-5)	4-5 (5)	W-5	220															日本製	
	33	ミラック E-7219~E-7222	4	150	5,100	3,400	タテ	ポリエステル100%	30	15	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	226															日本製	
	34	プレテリーナ E-7223~E-7225	3	150	5,400	3,600	タテ	ポリエステル100%	45	30	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	232															日本製	
	35	リピア E-7226~E-7229	4	150	4,500	3,000	タテ	ポリエステル100%	22	15	-1 (-1)	-0.5 (-1)	5 以上	4-5 (5)	4-5 (4-5~5)	W-5	200															日本製	
	36	レシャン E-7230~E-7232	3	100	2,500	2,500	タテ	ポリエステル100%	36	25	-1 (-0.5)	-1 (-0.5)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	169															日本製	
37	サリス E-7233~E-7240	8	150	4,200	2,800	タテ	ポリエステル100%	12	15	-1 (-1)	-0.5 (-1)	5 以上	4-5~5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	199															日本製		
38	ハダル E-7241~E-7245	5	150	4,200	2,800	タテ	ポリエステル100%	32	25.5	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	5 (5)	4-5~5 (5)	W-5	174															日本製		

Index (機能性一覧)

シリーズ名	ページ数	品名(品番)	色数	生地幅(φ)	上代(φ)	平米上代(φ)	生地使い	組成	リポート (cm)		寸法変化率 (%) ()内ドライ		耐光堅牢度 (級)	洗濯堅牢度 (級) ()内ドライ		洗濯ラベル符号	重量 (g/㎡)	ウオッシュャブル	防炎	制電	グリーン購入法適合品	トロンプレンシット®	抗菌	抗ウイルス	遮光	省エネ効率	遮熱	ミミリーズ	オフシフト	UVカット	原産国	その他機能			
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変色	汚染																				
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変色	汚染																				
福祉	39	グラナタ E-7246~E-7247	2	100	3,600	3,600	タテ	タテ/ポリエステル100% ヨコ/モダクリル100%	7.5	12.5	-1 (-1)	-1.5 (-1)	5	4 (4-5)	5 (5)	W-5	217															日本製			
	40	アメテスタ E-7248~E-7249	2	100	3,600	3,600	タテ	タテ/ポリエステル100% ヨコ/モダクリル100%	7.5	25	-0.5 (-1)	-1 (-1)	5	4-5 (5)	5 (5)	W-5	226															日本製			
	41	ピグシス E-7250~E-7257	8	150	4,800	3,200	タテ	ポリエステル100%	-	0.5	-1 (-0.5)	-1 (0)	4~5 以上	4~5 (4~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	208															日本製			
	42	AB サダル E-7258~E-7260	3	150	4,200	2,800	タテ	ポリエステル100%	-	6	-1 (-0.5)	-0.5 (0.5)	4~5	4-5~5 (5)	5 (5)	W-5	168															日本製	 スラブ系使用		
	43	メラク E-7261~E-7266	6	150	4,200	2,800	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-0.5 (0.5)	4~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	173															日本製			
	45	フィオナ E-7267~E-7275	9	150	3,200	2,140	タテ	ポリエステル100%	2.5	1.5	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5	4-5 (4-5)	4-5 (4-5)	W-5	189																日本製		
	46	サモラン 2 E-7276~E-7281	6	100	2,600	2,600	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-1 (-0.5)	5 以上	4-5~5 (4-5~5)	5 (5)	W-5	217																日本製		
	47	コルナス E-7282~E-7285	4	105	2,600	2,480	タテ	ポリエステル100%	1.5	0.5	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5	5 (5)	5 (5)	W-5	176															日本製			
	48	ケセウス E-7286~E-7289	4	105	2,600	2,480	タテ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-1)	-0.5 (-1)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	163															日本製			
教育	49	ワールド E-7290~E-7293	4	100	2,400	2,400	タテ	ポリエステル100%	2	17	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5	4-5~5 (4-5~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	178																日本製		
	51	ホスピー E-7294~E-7302	9	100	3,500	3,500	タテ	モダクリル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	0.5 (0)	4~5	4-5~5 (5)	5 (5)	W-2	175																日本製		
	53	エコティナ E-7303~E-7305	3	100	3,000	3,000	タテ	ポリエステル100% (再生PET100%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-1 (-0.5)	4	5 (5)	5 (5)	W-5	168																日本製	 エコマーク 番号104609	
	53	ルキシル E-7306~E-7311	6	150	3,900	2,600	タテ	ポリエステル100% (再生PET11%使用)	-	-	-0.5 (-1)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	213																日本製		
	54	リギア E-7312~E-7317	6	100	1,900	1,900	タテ	ポリエステル100% (再生PET43%使用)	-	-	-1 (-0.5)	-1 (-0.5)	4-5~5 以上	4-5~5 (4-5~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	171																日本製		
	55	プロキオン 3 E-7324~E-7329	6	100	2,000	2,000	タテ	ポリエステル100% (再生PET25%使用)	-	-	-0.5 (-1)	-0.5 (-0.5)	5 以上	4-5~5 (5)	5 (5)	W-5	138																日本製		
	56	カーフ E-7330~E-7335	6	100	2,300	2,300	タテ	ポリエステル100% (再生PET13%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	4-5~5 (4-5~5)	5 (5)	W-5	161																日本製		
	56	アポロン 3 E-7336~E-7344	9	100	2,000	2,000	タテ	ポリエステル100% (再生PET15%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	5 以上	4-5~5 (5)	5 (5)	W-506	156																日本製		
	59	アトリア E-7345~E-7354	10	100	1,900	1,900	タテ	ポリエステル100% (再生PET25%使用)	-	0.5	-1 (-0.5)	-1 (-0.5)	4-5~5 以上	4-5~5 (4-5~5)	5 (5)	W-5	156																	日本製	
スペック一覧	61	カペラ 3 E-7355~E-7366	12	100	1,600	1,600	タテ	ポリエステル100% (再生PET21%使用)	-	-	-0.5 (-1)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	173																日本製		
	61	VG カペラ E-7367~E-7374	8	100	3,200	3,200	タテ	ポリエステル100% (再生PET21%使用)	-	-	-0.5 (-1)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	4-5~5 (4-5~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5V	173																	日本製	 Vguard
	62	アレス E-7375~E-7380	6	100	1,700	1,700	タテ	ポリエステル100% (再生PET11%使用)	-	-	-1 (-1)	-1 (-1)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	177																日本製		
	62	エルナト E-7381~E-7386	6	100	1,700	1,700	タテ	ポリエステル100% (再生PET12%使用)	-	2	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	4-5~5 (5)	5 (5)	W-5	154																日本製		

シリーズ名	ベージュ数	品名(品番)	色数	生地幅(巾)	上代(巾)	平米上代(巾)	生地使用	組成	リピート(cm)		寸法変化率(%) ()内ドライ		電光光度(級)	洗濯堅牢度(級) ()内ドライ		洗濯ラベル符号	重量(g/m ²)	ウォッシュチャール	防炎	制電	グリーン購入法適合品	ブルジョア	抗菌	抗ウイルス	遮光	省エネ効率	遮熱	ミラーレス	オフシェイド	UVカット	原産国	その他機能						
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変退色	汚染																							
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変退色	汚染																							
教育	64	アルヘナ E-7387~E-7393	7	100	1,500	1,500	タテ	ポリエステル100% (再生PET12%使用)	1	0.5	-1 (-1)	-0.5 (-1)	4~5 以上	4-5 (4-5~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	167															UV...	日本製					
	64	TFアルヘナ E-7394~E-7400	7	100	2,000	2,000	タテ	ポリエステル100% (再生PET12%使用)	1	0.5	-1 (-1)	-0.5 (-1)	4-5~5	4-5~5 (4-5~5)	4-5~5 (5)	W-5	167																UV...	日本製				
	65	ボルックス3 E-7401~E-7406	6	100	1,600	1,600	タテ	ポリエステル100% (再生PET25%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-1)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	151															UV...	日本製					
	65	プレアデス E-7407~E-7415	9	150	1,800	1,200	タテ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (0)	5~5 以上	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	101																UV...	日本製				
保育	67	マンダリーナ E-7416~E-7417	2	150	3,900	2,600	タテ	ポリエステル100%	60.5	50	-0.5 (-0.5)	-1 (-1)	4~5	5 (5)	5 (5)	W-5	207																		日本製			
	68	タニア E-7418~E-7420	3	150	3,900	2,600	タテ	ポリエステル100%	30.5	50	-1 (-0.5)	-1.5 (-1)	4-5~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	211																			日本製		
	69	タニアボイル E-7421~E-7423	3	150	3,000	2,000	タテ	ポリエステル100%	30.5	50	-1 (-1)	-0.5 (0.5)	4-5~5	5 (5)	5 (5)	W-5	64																UV...	日本製				
	70	エニフ E-7424~E-7426	3	150	4,000	2,670	タテ	ポリエステル100%	61	50	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	5~5 以上	4-5 (5)	5 (5)	W-5	211																			日本製		
	71	ベリパティア E-7427~E-7428	2	150	4,500	3,000	タテ	ポリエステル100%	60.5	50	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	4	5 (5)	5 (5)	W-5	235																			日本製		
	72	メルクリウス E-7429~E-7430	2	150	5,400	3,600	タテ	ポリエステル100%	28.5	30	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5	5 (5)	5 (5)	W-5	239																			日本製		
	73	ミザール E-7431~E-7436	6	150	5,100	3,400	タテ	ポリエステル100%	-	0.5	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	4-5~5 (4-5~5)	4~5 (5)	W-5	280																				日本製	
	74	ニューシリング E-7437~E-7444	8	150	5,400	3,600	タテ	ポリエステル100%	24	50	-1 (0)	-0.5 (0)	4-5~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	237																				日本製	
	75	TFアランダ E-7445~E-7448	4	150	5,400	3,600	タテ	ポリエステル100%	4	2	-1 (-0.5)	-0.5 (0)	5 以上	5 (5)	4-5~5 (5)	W-5	244																			日本製		
	76	レオニス E-7449~E-7452	4	150	4,400	2,940	タテ	ポリエステル100%	39	30	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4	4-5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	230																			日本製		
遮光・福祉	77	サドラ E-7453~E-7454	2	150	4,500	3,000	タテ	ポリエステル100%	2	-	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4-5~5	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	308																			日本製		
	78	イオタ E-7455~E-7460	6	150	4,800	3,200	タテ	ポリエステル100%	3.5	3	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	5 以上	4-5~5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	281																				日本製	
	79	シャウラ E-7461~E-7463	3	150	4,200	2,800	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-0.5 (0.5)	4	5 (5)	4-5~5 (5)	W-5	260																				日本製	
	80	アシェナ E-7464~E-7467	4	155	5,400	3,490	タテ	ポリエステル100%	45.5	52	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	196																				日本製	
遮光・教育	81	ルベウス E-7468~E-7473	6	150	4,200	2,800	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	287																				日本製	
	82	モラクス E-7474~E-7477	4	150	3,900	2,600	タテ	ポリエステル100%	60.5	37.5	-1 (-0.5)	-0.5 (0.5)	4~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	248																				日本製	
	83	メニカル E-7478~E-7481	4	150	3,900	2,600	タテ	ポリエステル100%	3	37.5	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	248																				日本製	
	84	エコソラリスS E-7482~E-7485	4	100	2,800	2,800	タテ	ポリエステル100% (再生PET53%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	7 以上	5 (4-5~5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	245																			日本製		

Index (機能性一覧)

シリーズ名	ページ数	品名(品番)	色数	生地幅(φ)	上代(φ)	平米上代(φ)	生地使い	組成	リポート (cm)		寸法変化率 (%) ()内ドライ		耐光堅牢度 (級)	洗濯堅牢度 (級) ()内ドライ		洗濯ラベル符号	重量 (g/㎡)	ウオツシヤブル	防炎	制電	グリーン購入法適合品	トナリフレッシュ®	抗菌	抗ウイルス	遮光	省エネ効率	遮熱	ミラーレース	オフシエイマ	UVカット	原産国	その他機能
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変色	汚染																	
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変色	汚染																	
遮光・教育	85	エコナリス E-7486~E-7501	16	100	2,500	2,500	タテ	ポリエステル100% (再生PET53%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	5 (5)	4-5~5 (5)	W-5	245													日本製		
	87	タレル E-7502~E-7524	23	150	3,150	2,100	タテ	ポリエステル100% (再生PET21%使用)	-	-	-1 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	274													日本製		
	88	ルゲティ E-7525~E-7534	10	150	3,000	2,000	タテ	ポリエステル100% (再生PET12%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-5	193													日本製		
舞台幕 緞帳・旗	89	ライトシャット 5 E-7535~E-7537	3	100	3,000	3,000	タテ	ポリエステル100% (再生PET18%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-1 (-0.5)	5 以上	5 (5)	4~4-5 (4-5)	W-5	305													日本製		
	89	ライトシャット 6 E-7538~E-7540	3	100	2,400	2,400	タテ	ポリエステル100% (再生PET18%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	0.5 (0.5)	5 以上	5 (5)	4~5 (5)	W-5	298													日本製		
	90	リゲル E-7541~E-7545	5	120	18,000	15,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-7	338													日本製		
	90	サイレントナイトシティ E-7546~E-7549	4	95	6,500	6,850	タテ	ポリエステル100% (再生PET35%使用)	-	-	-1 (-1)	-0.5 (-0.5)	4~5 以上	5 (5)	3~4-5 (4-5)	W-2	411													日本製		
	91	ニューナイトシティ E-7550~E-7556	7	100	4,800	4,800	タテ	モダクリル100%	-	-	- (-0.5)	- (0)	5~5 以上	- (4-5~5)	- (4-5~5)	W-1	234													日本製		
	91	ナイトシティ G2 E-7557~E-7563	7	100	3,400	3,400	タテ	ポリエステル100% (再生PET10%使用)	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4-5~5 以上	5 (5)	4-5~5 (4-5~5)	W-2	235													日本製		
遮熱カーテン	103	バスティア E-7564~E-7567	4	150	4,500	3,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4-5~5	5 (5)	4-5~5 (4-5)	W-5	280													日本製	遮熱カーテン	
裏地	104	ラプール E-7568~E-7571	4	100	8,400	8,400	タテ	ポリエステル100% (フッ素樹脂入りポリウレタンラミネート加工)	-	-	-1 (-0.5)	-0.5 (-1)	4	5 (5)	5 (5)	W-2	220													日本製		
	105	レグルス E-7572~E-7575	4	140	7,600	5,430	タテ	ポリエステル100% (フッ素樹脂入りポリウレタンラミネート加工)	-	-	-0.5 (-0.5)	0.5 (-0.5)	4-5~5 以上	5 (5)	4-5~5 (5)	W-2	149													日本製		
	105	カイラス E-7576~E-7578	3	145	6,300	4,350	タテ	ポリエステル100% (アクリルコーティング加工)	-	-	-1 (-1)	-0.5 (-1)	4~5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	265													日本製		
	105	アルゲラン E-7579~E-7581	3	150	2,400	1,600	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-1 (-0.5)	4-5~5 以上	5 (5)	4-5~5 (5)	W-5	165													日本製		
防音カーテン	106	サウンドガード 3 E-7582	1	100	18,000	18,000	タテ	ポリエステル100% (塩ビラミネート加工)	-	-	-0.5 (-)	-0.5 (-)	4	5 (-)	5 (-)	W-3	1247													日本製	防音カーテン	
レース	108	アクルクス E-7583	1	150	2,700	1,800	タテ	ポリエステル100%	-	10.5	0.5 (-0.5)	-0.5 (-0.5)	4	5 (5)	5 (5)	W-5	195													日本製		
	109	TF カムルス E-7584	1	100	1,800	1,800	タテ	ポリエステル100%	0.5	0.5	-0.5 (-0.5)	-1.5 (-0.5)	4	5 (4)	5 (5)	W-5	110													日本製		
	109	TF サフィール E-7585	1	100	1,800	1,800	タテ	ポリエステル100%	-	2	-0.5 (0)	-1 (-1)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	101													日本製		
	109	TF ディオス E-7586	1	100	1,600	1,600	タテ	ポリエステル100%	3	4	-0.5 (-1)	-2 (-2)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	102													日本製		
	109	TF ナリオン E-7587	1	100	1,400	1,400	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (0)	-2 (-0.5)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	113													日本製		
	110	ミルザム E-7588	1	150	2,700	1,800	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-1 (-0.5)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	62													日本製	WATERON+ 採光	
110	ナシュラ E-7589	1	100	1,500	1,500	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-2 (-2)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	108													日本製	WATERON+ 採光		

レース名	レース数	品名(品番)	色数	生地幅(巾)	上代(巾)	平米上代(巾)	生地使用	組成	リピート(cm)		寸法変化率(%) ()内ドライ		電光光度(級)	洗濯堅牢度(級) ()内ドライ		洗濯ラベル符号	重量(g/m ²)	ウォッシュチャール	防炎	制電	グリーン購入法適合品	抗菌	抗ウイルス	遮光	省エネ効率	遮熱	ミラーレース	オフシェイド	UVカット	原産国	その他機能
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変退色	汚染																
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変退色	汚染																
レース	110	リゲラス E-7590	1	100	1,500	1,500	タテ	ポリエステル100%	39.5	25	-1 (-1)	-2 (-1.5)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	98													日本製	WAYERON+ 採光
	111	ルグナス E-7591	1	100	3,200	3,200	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-1)	-2 (-2)	5 以上	4-5 (4-5)	5 (5)	W-514	105													日本製	
	111	エオス E-7592	1	100	1,800	1,800	タテ	ポリエステル100% (再生PET20%使用)	-	4.5	-1 (-1)	-1.5 (-2)	5	5 (5)	5 (5)	W-502	106												日本製		
	111	アムニス E-7593	1	100	1,700	1,700	タテ	ポリエステル100%	-	1	-1 (-1)	-1.5 (-2)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-504	141												日本製		
	111	カイロン E-7594	1	100	1,500	1,500	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-1)	-1 (-1)	5	5 (5)	5 (5)	W-504	125												日本製		
	112	サヘル E-7595	1	150	2,700	1,800	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-1)	-1.5 (-0.5)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	117												日本製		
	112	ティルヴァ E-7596	1	100	1,800	1,800	タテ	ポリエステル 95% アクリル 5%	-	6.5	-0.5 (-0.5)	-2 (-0.5)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	113												日本製		
	112	ハイダー E-7597	1	100	1,600	1,600	タテ	ポリエステル100%	-	1	-1 (-0.5)	-2 (-2)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	102												日本製		
	112	レギウス E-7598	1	100	1,500	1,500	タテ	ポリエステル100% (再生PET17%使用)	-	7	-0.5 (-0.5)	-2 (-2)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	95												日本製		
	113	アセリス E-7599	1	100	1,300	1,300	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-2 (-1.5)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	102												日本製		
	113	イレニス E-7600	1	100	1,500	1,500	タテ	ポリエステル100%	1	6.5	-0.5 (-0.5)	-0.5 (-1)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	123												日本製		
	113	アセラ E-7601	1	100	1,000	1,000	タテ	ポリエステル100% (再生PET34%使用)	-	-	0.5 (-0.5)	-2 (-1)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	95												日本製		
	113	オクタヴィア E-7602	1	100	1,000	1,000	タテ	ポリエステル100% (再生PET33%使用)	-	6	-0.5 (-0.5)	-2 (-1.5)	4	4-5 (4-5)	4-5 (4-5)	W-5	98												日本製		
	114	クリオス E-7603	1	100	1,000	1,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	-2 (-2)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	91												日本製		
	114	セギヌス E-7604	1	100	1,000	1,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-0.5 (-0.5)	-2 (-2)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	98												日本製		
	114	アルコール E-7605	1	150	1,500	1,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-0.5)	-2 (-1)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	113												日本製		
114	エリシアン E-7606	1	150	1,350	900	タテ	ポリエステル100%	2	5	-1 (-1)	-2 (-0.5)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	94												日本製			
115	ケイロン E-7607	1	150	2,500	1,670	タテ	ポリエステル100%	9.5	8.5	-0.5 (-1)	-1 (-0.5)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	121												日本製			
115	ケータス E-7608	1	100	1,500	1,500	タテ	ポリエステル100%	0.5	4	-0.5 (-1)	-0.5 (-1)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	113												日本製			
115	ゼータ E-7609	1	100	1,500	1,500	タテ	ポリエステル100% (再生PET28%使用)	-	-	-1 (-1)	-2 (-2)	5 以上	4-5 (5)	5 (5)	W-5	65												日本製			
115	パシフィカ E-7610	1	100	1,200	1,200	タテ	ポリエステル100%	-	5.5	-1 (-0.5)	-2 (-1)	5 以上	4-5 (5)	5 (5)	W-5	100												日本製			
116	ユニベル E-7611	1	105	1,050	1,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-1)	-1 (-0.5)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	84												日本製			

Index (機能性一覧)

シリーズ名	ページ数	品名(品番)	色数	生地幅(㎝)	上代(㎝)	平米上代(㎡)	生地使用	組成	リポート(cm)		寸法変化率(%) ()内ドライ		耐光堅牢度(級)	洗濯堅牢度(級) ()内ドライ		洗濯ラベル符号	重量(g/㎡)	ウォッシュャブル	防炎	制電	グリーン購入法適合商品	トリプルフレッシュ®	抗菌	抗ウイルス	遮光	省エネ効率	遮熱	ミラーレース	オフシールド	UVカット	原産国	その他機能
									タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		変色	汚染																	
レース	116	サルガス E-7612	1	100	1,000	1,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (0)	-2 (0)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	105													日本製		
	116	アルター E-7613	1	100	1,000	1,000	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-1)	-0.5 (-2)	5	5 (5)	5 (5)	W-5	97												日本製			
	116	サバイク E-7614	1	100	850	850	タテ	ポリエステル100%	0.5	3	-1 (-0.5)	-2 (-1)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	73												日本製			
	117	ゼリオン E-7615	1	100	850	850	タテ	ポリエステル100%	-	-	-1 (-1)	-2 (-1)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	79												日本製			
	117	エコトラバント E-7616	1	100	1,300	1,300	タテ	ポリエステル100% (再生PET100%使用)	-	-	-1 (-1)	-2 (-1)	5 以上	5 (5)	5 (5)	W-5	55													日本製		

シリーズ名	ページ数	品名(品番)	生地幅(㎝)	上代(㎝)	平米上代(㎡)	組成	リポート(cm)		寸法変化率(%) ()内ドライ		耐光堅牢度(級)	重量(g/㎡)	防炎	原産国
							タテ	ヨコ	タテ	ヨコ				
舞台幕・緞帳・旗	92	翠雲 KD-3017 ~ KD-3019	120	19,500	16,250	レーヨン 76%・キュプラ 22%・ポリエステル 2% (金箔糸を使用)	63	117	-3 (0.0)	-1.5 (0.0)	5	635		日本製
	93	朝雲 KD3020 ~ KD3021	120	15,500	12,920	モダクリル 98%・ポリエステル 2% (金箔糸を使用)	65	117	-0.5 (-1.0)	0 (-0.5)	5	525		日本製
	94	薬師 DX1199 ~ KD3024	120	14,000	11,670	モダクリル 98%・ポリエステル 2% (金箔糸を使用)	34	59	-0.5 (-1.0)	0 (-0.5)	5	520		日本製
	95	九重 KD3022 ~ KD3023	120	13,200	11,000	モダクリル 98%・ポリエステル 2% (金・銀箔糸を使用)	49	59	-0.5 (-1.0)	0 (-0.5)	5	445		日本製
	96	新恒星 KD3029 ~ KD3030	120	9,800	8,170	レーヨン 98%・ポリエステル 2% (金・銀箔糸を使用)	3	39.5	-6 (0.0)	-2 (0.0)	5	370		日本製

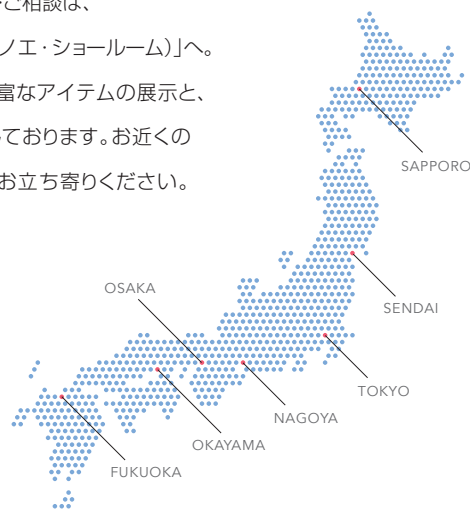
※洗濯による寸法変化率として手洗い(JIS L1096D法)、ウォッシュャブル(JIS L1930 C4M法)、ドライクリーニング(JIS L1096J法)、耐光堅牢度(JIS L0842)、染色堅牢度として洗濯(JIS L0844A-2法)、ドライクリーニング(JIS L0860)による試験検査結果に基づき記載しております。「寸法変化率表示」では生地の縮みはマイナス表示となります。記載の数値は測定値ですので実際の仕様状態をあらわすものではありません。

※生地巾・柄リポートは標準寸法です。要尺計算の目安にしてください。リポートはファブリックスの特性上、表示より±1%程度の差異が生じる場合がありますのでご了承ください。

※仕様・規格につきましては、予告なく変更する場合があります。掲載商品の価格及び仕様は本見本帳発行時(2025年2月)のものとなります。

SUMINOE SHOWROOM へお気軽に、お越しください。

インテリアに関するお問い合わせ・ご相談は、
「SUMINOE SHOWROOM(スミノエ・ショールーム)」へ。
カーテン、カーペットをはじめ、豊富なアイテムの展示と、
最新のインテリア情報をご用意しております。お近くの
ショールームへ、どうぞお気軽にお立ち寄りください。



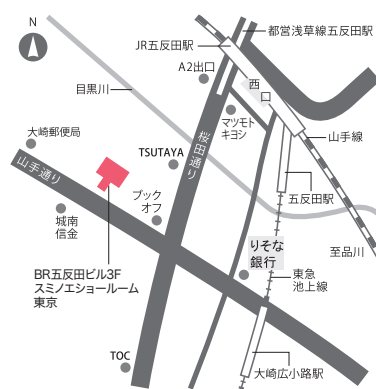
札幌市中央区北7条西13-9-1 塚本ビル7号館2F
TEL.011-208-5631 / FAX.011-208-5621

仙台 SENDAI



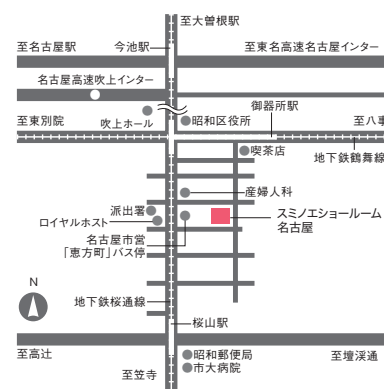
仙台市宮城野区扇町3-1-25
TEL.022-237-0255/FAX.022-237-0270

東京 TOKYO



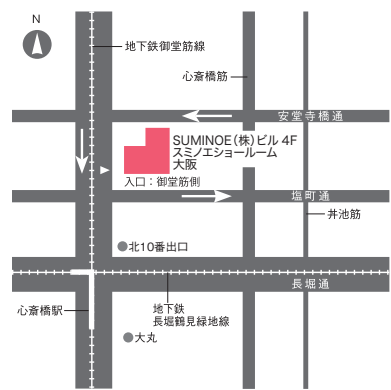
東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル3F
TEL.03-5434-6545/FAX.03-5434-2315

名古屋 NAGOYA



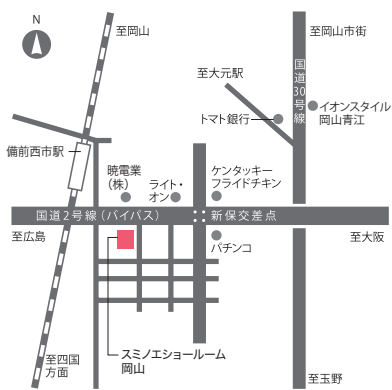
名古屋市昭和区明月町3-20
TEL.052-852-8211/FAX.052-852-0185

大阪 OSAKA



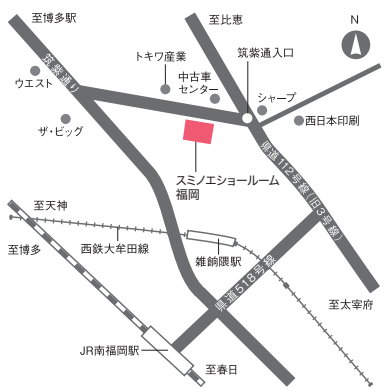
大阪市中央区南船場3-11-20 4F
TEL.06-6251-9380/FAX.06-6251-9959

岡山 OKAYAMA



岡山市南区西市115-7
TEL.086-245-1433/FAX.086-245-7200

福岡 FUKUOKA



福岡市博多区麦野5-20-3
TEL.092-592-3826/FAX.092-592-3768

見本帳の見方

商品名

生地価格
表示価格には消費税等は含まれておりません。

巾
使用可能な生地巾を示しています。

組成
生地に使用している繊維のパーセンテージを示します。

リピート
柄のリピートの大きさをタテ、ヨコで表しています。

寸法変化率
各洗濯方法での洗濯前後の寸法変化率を示します。

カテゴリ
医療・シャワー、福祉、教育、保育、遮光・福祉、遮光・教育、舞台幕・緞帳・旗、遮光ドレープ、裏地、サウンドガード3、レース、機能説明、スペック一覧の各カテゴリに分類しています。

機能
各商品の持つ機能性を示します。各マークの内容についてはP118~129をご参照ください。

取扱絵表示
絵表示により洗濯時の注意事項を示しています。各絵表示詳細はP130をご参照ください。

施工例写真
施工例写真はカーテンを吊るした時のイメージです。ホームページ 見本帳一覧より施工画像をダウンロードしてご利用下さい。
URL <https://suminoe.jp/>

パターン写真
柄物については全体のリピートを把握しやすいよう、平面で撮影した柄写真を掲載しています。

遮光性・透過性
遮光等級とレースカーテンの透視性(クラス表記)と紫外線カット効果(UV表記)をランク表示しています。

品番
E-7429

新品マーク(*)
Face vol.21での
新商品・新色の印です。

※仕様・規格につきましては、予告なく変更する場合があります。
 ※掲載写真は印刷物のため、現物と多少色合が異なる場合があります。
 ※価格には消費税が含まれておりません。
 ※掲載されている写真は、無断複製・転載禁止です。
 ※掲載商品の価格および仕様は本見本帳発行時(2025年2月)のものです。

■不要見本帳の取扱い処理に関するお願い
 平成9年12月から「廃棄物処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法)が改定されましたので、新見本帳発行に伴い不要に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。貴社のご理解とご協力をお願い申し上げます。

コントラクト

face



株式会社スミノエインテリアプロダクツ

	郵便番号	所在地	電話番号
本社	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル6F ■管理本部 ■MD本部 ■営業本部	06(6537)6301
北日本支社	060-0007	札幌市中央区北7条西13-9-1 塚本ビル7号館2F	011(208)5631
札幌営業部	060-0007	札幌市中央区北7条西13-9-1 塚本ビル7号館2F	011(208)5631
苫小牧営業所	053-0833	苫小牧市日新町1-1-1	0144(74)7714
旭川営業所	078-8241	旭川市豊岡11条6-3-11	0166(32)6401
帯広営業所	080-0023	帯広市西13条南13-4-1	0155(22)4131
函館営業所	041-0811	函館市富岡町2-43-10	0138(44)3006
仙台営業部	983-0034	仙台市宮城野区扇町3-1-25	022(237)0255
青森営業所	030-0947	青森市浜館1-6-13	017(744)5121
盛岡営業所	020-0117	盛岡市緑が丘3-18-15	019(663)2793
郡山営業所	963-0201	郡山市大槻町字古屋敷27遠藤ビル103号	024(962)2111
東日本支社	141-0031	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル4F ■第一ブロック ■第二ブロック	03(5434)2928 03(5434)6903 03(5434)6771
横浜営業所	222-0033	横浜市港北区新横浜2-5-5住友不動産新横浜ビル12F	045(478)6344
千葉営業所	260-0013	千葉市中央区中央1-11-1 千葉中央ツインビル1号館902号	043(223)7102
北関東営業所	331-0812	さいたま市北区宮原町2-23-11 ツミタビル1F	048(665)2231
静岡営業所	422-8055	静岡市駿河区寿町7-17-2	054(283)1111
西日本支社	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル1F	06(6537)6320
大阪営業部		■コントラクト部	06(6537)6320
京都営業所	602-0042	京都市上京区新町通今出川上る元新在家町167番地2	075(414)2550
神戸営業所	652-0802	神戸市兵庫区水木通8-1-24 サンライフ水木1F	078(579)6511
名古屋営業部	466-0034	名古屋市中昭和区明月町3-20	052(853)3519
金沢営業所	921-8062	金沢市新保本5-107	076(249)4911
岡山営業部	700-0953	岡山市南区西市115-7	086(245)7770
広島営業部	734-0026	広島市南区仁保2-19-3	082(218)1071
福岡営業部	812-0882	福岡市博多区麦野5-20-3	092(592)3764
北九州営業所	802-0804	北九州市小倉南区下城野2-6-22 ネット下城野1号	093(931)3112
鹿児島営業所	890-0054	鹿児島市荒田1-16-7 e-terrace303	092(592)3764
開発部			
東日本開発部	141-0031	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル4F	03(5434)2928
東日本商環境開発部	141-0031	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル4F	03(5434)2928
西日本開発部	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル4F	06(6537)6317
西日本商環境開発部	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル4F	06(6537)6317
リビング部			
東日本リビング部	141-0031	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル5F	03(5434)6725
西日本リビング部	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル4F	06(6537)6321

SUMINOE株式会社

	郵便番号	所在地
本社	542-8504	大阪市中央区南船場3-11-20
東京支店	141-8534	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル6F
大阪支店	542-8504	大阪市中央区南船場3-11-20

more information here!
スミノエホームページのご紹介

<https://suminoe.jp/>



CODE NO.971-55608 '25.2 TY.N