

CONTRACT
CURTAIN

CONTRACT CURTAIN

コントラクトカーテン

vol.10

PK9001-PK9634



医療



教育



福祉

各種施設

sangetsu

商品名 50音 INDEX

ア	アイダホ	19	カ	ガーニヨ	90	カ	コディー	4	タ	トリノ	70	ハ	プラハ	43	マ	モンマルトル	32
	アミアン	20		カーライル	26		コニーツ	84	ナ	ナポリE	54		プレーメン	27		モンルージュ	104
	アリアーノ	68		カールスタッド	11		コロビ	29		ナポリF	54		ブレダ	82	ラ	ラハティ	92
	アルメリア	59		カテリニ	60		コロラドII	86		ナルニ	27		ペリーーム	30		リイトD	36
	アントリム	96		カブリ(レース)	120	サ	サクラメントII	22		ニース	46		ヘルシンキII	48		リイトL(レース)	36・119
	イーリー	109		カヤーニ	100		サバナ	91		ニケア	32		ベルファスト	58		リーベ	105
	イズミル	2		カラガ	78		サラミス	100		ニューポート	44		ボストンE	40		リバプール	66
	ワインN	55		カリフォルニア	50		サンモリッツ	75		ニューメディカル	8	マ	マナティー	47		リマII	102
	エコファンクD	38		カルガリー	10		シェルブル	81		ノースリーチ	80		マリノ	110		ルーレオ	25
	エコファンクL(レース)	38・119		キングストン	52		ジャマイカII	42	ハ	ノリッチ	56		マルーシ	34		ルナ	106
	エチュールII	13		キングストンGL	52		ジャマイカS(制菌)	42		ハーグ	46		ミケーネ	27		lundGL	93
	エデッサ	69		クティナ	67		シャンゼリゼ	79		ハーブサル	99		ミシガン	110		レシフェ	105
	エピナル	31		クラピナ	77		ジョワニー	74		パナマ	61		ミズーリ	21		ロシャーノ	71
	エリー	95		クリーブランド	9		ステップニー	33		ハノイ	106		ミッケリ	108		ロズウェル	103
	オークランド	64		クリニカルII	6		セドナ	12		パルティスキ	76		ミュンヘンII	53		ロネビー	83
	オールボー	98		グリニッジ	96	タ	ダラム	88		ビネガ	65		ミュンヘンS(高耐光)	53		ロングビーチ	40
	オスロ	106		クリネスネットV	14		チェスター	84		ビヒダGL(レース)	120		メルボルンII	23			
	オハイオ	95		クリネスライン	14		チロル	34		ビレウス	73		モスター	89			
	オルトスキット	18		グリファダ	97		ティロン	85		フォルミア	72		モンゴメリ	94			
	オンタリオII	24		グレトナ	44		トブスコ	62		ブトウイ	87		モンテラ	63			

QRコードで各商品の
施工イメージを確認できます。

各商品に掲載されているQRコードを
携帯電話やタブレットで読み込むと、
商品施工イメージ画像をご覧いただけます。



機能性から選べます
C-1～C-2

色から選べます
C-3～C-8

 医療
P.1～28

P.1～ メッシュ一体型カーテン
P.15～ メディカルカーテン用フック
メッシュ単体
P.18～ オルトスキット・2m巾カーテン

 教育
P.29～56

P.29～ キッズ
P.35～ プレーン
P.49～ 遮光・舞台幕

 福祉
P.57～86

 遮光
P.87～106

P.87～ 遮光ドレープ
P.101～コーティング・ラミネート遮光
P.105～遮光裏地

 シャワーカーテン
P.107～110

 シアーカーテン
P.111～132

P.111～デザインシアーカーテン
P.119～機能性レース
P.131～機能性レース透け感比較写真

INFORMATION
P.133～145

P.133～縫製仕様について
P.135～機能性マークについて
P.143～納品実績



CONTRACT CURTAIN

コントラクトカーテン

vol.10

医療・教育・福祉・各種施設

サンゲツは、持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています。



SDGsとは？

持続可能な世界の実現に向け国連が定めた2030年までの国際的な目標です。

具体的な取り組み



つくる責任
つかう責任
持続可能な消費と生産の
パターンを確保する



気候変動に
具体的な対策を
気候変動とその影響に立ち向かうため、
緊急対策を取る

1. リサイクル材の使用など資源循環につながる商品の開発

2. 省エネ効果の高い商品の開発

3. 環境保全に配慮したリサイクルシステム 「サンゲツ・カーテンエコプロジェクト」の推進

機能性INDEX

カテゴリー	ページ	商品名・品番	制菌	遮光	消臭	遮熱	UVカット	グリーン購入
医療	2	イズミル	●					●
	4	コディー	●					●
	6	クリニカルⅡ	●		●			●
	8	ニューメディカル	●					●
	9	クリープランド	●					●
	10	カルガリー	●					●
	11	カールスタッフ	●					●
	12	セドナ	●					●
	13	エチュールⅡ	●					●
	14	クリネスネットV	●					●
	15	クリネスライン	●					
	18	オルスキット	●					●
	19	アイダホ	●					●
	20	アミアン	●					●
	21	ミズーリ	●					●
	22	サクランメントⅡ	●					●
	23	メルボルンⅡ	●					●
	24	オンタリオⅡ	●					
	25	ルーレオ	●					●
	26	カーライル	●					●
	27	ブレーメン	●					
	27	ナルニ	●					
	27	ミケーネ	●					
教育(キッズ)	29	コロビ		●				
	30	ベリーム		●				
	31	エピバル		●				
	32	モンマルトル						
	32	ニケア						
	33	ステップニー						
	34	マルーシ						
	34	チロル						
	36	リートD						●
	38	エコファンクD	●		●			●
教育(プレーン)	40	ポストンE						●
	40	ロングビーチ						●
	42	ジャマイカII	●					●
	42	ジャマイカS	●					●
	43	ブラハ						
	44	ニューポート						●
	44	グレトナ		●				●
	46	ハーフ						●
	46	ニース						
	47	マナティー						●
	48	ヘルシンキII						●
教育(遮光)	50	カリフォルニア		●				●
	52	キングストン		●				●
	52	キングストンGL		●				●
	53	ミュンヘンII		●				●
	53	ミュンヘンS		●				●
	54	ナボリF		●				●
	54	ナボリE		●				●
	55	ヴィーンN	※	●				●
	56	ノリッチ	※	●				
福祉	58	ベルファスト						
	59	アルメリア						
	60	カティニ						
	61	バナマ						
	62	トプスコ			●			
	63	モンテッラ						
	64	オークランド						●
	65	ビネガ						●
	66	リバプール						●
	67	クティナ						●
	68	アリーノ						
	69	エデッサ						
	70	トリノ						●
	71	ロシャーノ						●
	72	フォルミア						
	73	ビレウス						
	74	ジョワニー						●
	75	サンモリツ						
	76	バルティスキ						●
	77	クラビナ						●
	78	カラガ						●
	79	シャンゼリゼ						
	80	ノースリーチ						●
	81	シェルブル						
	82	ブレダ						
	83	ロネビー			●			
遮光	84	チェスター						
	84	コニツ						
	85	ティロン						
	86	コロラドII						●
	87	ブトワイ		●				
	88	ドラム		●				
	89	モスター		●				
	90	ガーニョ		●				
	91	サバナ		●				●
	92	ラハイ		●				
	93	ルンドGL		●				
	94	モンゴメリ		●				
	95	オハイオ		●				
遮光(裏地)	96	グリニッジ			●			
	97	アントリム			●			●
	97	グリニアダ			●			
	98	オールボー			●			
	99	ハーバサル			●			
	100	カヤーニ			●			●
	100	サラミス			●			●
	102	リマII	※		●			●
	103	ロズウェル	※		●			
	104	モンルージュ	※		●			
シャワー	108	ミッケリ						
	109	イーリー						
	110	マリノ						
レース	111	PK9571					●	
	112	PK9572					●	
	113	PK9573					●	
	113	PK9574~9577					●	
	113	PK9578					●	
	114	PK9579					●	
	114	PK9580					●	
	115	PK9581~9582						
	115	PK9583						●
	116	PK9584						●
レース(機能性)	118	PK9585~9586						
	117	PK9587						
	118	PK9588~9589						●
	118	PK9590						
	118	PK9591~9594						
	118	PK9595~9597						
	120	ジャマイカ					●	
	120	エコファンクL					●	
	120	ビヒダGL					●	
	120	カブリ					●	
128	120	PK9603					●	
	121	PK9604					●	
	121	PK9605					●	
	122	PK9606					●	
	122	PK9607					●	
	123	PK9608					●	
	123	PK9609					●	
	123	PK9610					●	
	124	PK9611					●	
	124	PK9612					●	
129	124	PK9613(カイテキFR)					●	
	126	PK9614(カイテキFR)					●	
	126	PK9615(カイテキFR)					●	
	127	PK9616					●	
	127	PK9617					●	
	128	PK9618					●	
	128	PK9619					●	
	128	PK9620					●	
	128	PK9621					●	
	129	PK9622					●	
130	129	PK9623					●	
	129	PK9624					●	
	129	PK9625					●	
	129	PK9626					●	
	129	PK9627					●	
	129	PK9628					●	
	129	PK9629					●	
	130	PK9630						
	130	PK9631						●
	130	PK9632						●
	130	PK9633						
	130	PK9634						●



ウォッシャブル対応

一部を除き^(注)ウォッシャブル対応品です。

(注)機能性INDEXの商品名横に「※」を表記している商品を除く。



全点防炎

消防法施行に基づく防炎性能試験に合格し、防炎性能が認められた商品です。

室内への日差しが気になる



遮光性能(1~3級)を有する商品に表示しています。

※(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)による判定基準に適合しています。



紫外線(UV)を70%以上カットし、室内での日焼けを軽減します。

※(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)による判定基準に適合しています。



室内のプライバシーを守りたい



裏面にブライト糸など光を反射しやすい糸を編み込んでいるため、外から室内を見えにくくします。



通常のカーテンと比べ、音を遮る効果があります。
室内の音漏れや、室外からの騒音を緩和します。



室内の花粉対策をしたい



カーテンの特殊繊維がフィルターとなり、花粉やホコリをキャッチし室内への侵入を防ぎます。



省エネ対策をしたい



日射熱による室内温度の上昇を抑制することで冷房効率が上がり、省エネの相対的効果が認められるレースに表示しています。

※(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)による判定基準に適合しています。



日射熱による室内温度の上昇を抑制することで冷房効率が上がり、省エネの相対的効果が認められるドレープに表示しています。



室内の熱を保溫し、室内温度の低下を抑えることで暖房効率が上がり、省エネの相対的効果が認められます。



環境に配慮したい



再生ポリエステル糸を50%以上使用し、環境保全型商品として認定された商品です。

※(公財)日本環境協会エコマーク事務局による認定基準に適合しています。



グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に適応する商品です。



※アイコン表示カテゴリー内に該当機能性商品を掲載しております。
※機能性マークの詳細は、P.135~P.141をご参照ください。

機能性からさがす

豊富な機能性でカーテンや空間のお悩みを解決

カーテンの汚れが気になる



はっ水加工を施しており、水回りや汚れが気になる空間でのご使用に適しています。

※(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)による判定基準に適合しています。



静電気の発生を低減し、ほこり等の付着を抑えます。

※(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)による判定基準に適合しています。



ほこりや汚れがつきにくく、洗濯などで汚れが落ちやすい加工を施しています。



カーテンを簡単にお手入れしたい



家庭用洗濯機で洗濯可能な商品に表示しています。

※(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)による判定基準に適合しています。



洗濯で汚れが落ちやすく、更に洗濯時の逆汚染による黒ずみを防止します。



ウイルスや細菌対策をしたい



カーテンに付着した特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施しています。

※(一社)繊維評価技術協議会(JTETC)による評価基準に適合しています。



カーテンに付着した細菌の増殖の抑制に効果があります。

※(一社)繊維評価技術協議会(JTETC)による評価基準に適合しています。



カーテンに付着した特定のかびの発育を抑制します。

※(一社)繊維評価技術協議会(JTETC)による評価基準に適合しています。



室内の臭いが気になる



暮らしの中で発生する悪臭や排泄臭、汗臭等に含まれる成分を光触媒や化学吸着にて消臭します。



※アイコン表示カテゴリー内に該当機能性商品を掲載しております。
※機能性マークの詳細は、P.135~P.141をご参照ください。

色からさがす

色の持つ効果やイメージを上手に活用した空間づくり



WHITE

清潔・無垢

純粋な印象を与え、すっきりとした清潔感を醸します。
内分泌を促し、自律神経を活性化させる効果があります。

IVORY

気品・柔軟性

自然な穏やかさを醸し、時間の流れをゆったりと感じさせます。
筋肉の緊張を平常に保ち、落ち着かせる効果があります。



YELLOW

希望・活発

明るく心を前向きにし、ひらめきを与える効果があります。
内分泌系に働きかけ、成長ホルモンの分泌増加を促します。

GREEN

健康・調和

気持ちを平常に保つ、リラクゼーション効果があります。
筋肉の緊張を和らげ、視神経の疲労回復を促します。



PINK

慈愛・繊細

心身の緊張をほぐし、行動に穏やかさをもたらします。
アドレナリンの適度な分泌が期待できます。

BLUE

冷静・爽快

心に落ち着きを与え、集中力を高めます。
血圧、脈拍数を下げる鎮静効果が期待できます。



ORANGE

陽気・活力

明るく開放的な気分を促し、仲間意識を高めます。
新陳代謝を活発にし、食欲や消化吸収を高める効果があります。

PURPLE

高貴・優雅

人の感性に働きかけ、ヒーリング効果が期待できます。
脳の興奮を鎮める効果が期待できます。



RED

情熱・生命力

エネルギーッシュな印象を与え、意欲を高める効果があります。
心拍数を上げ、血圧や体温の上昇を促します。

BROWN

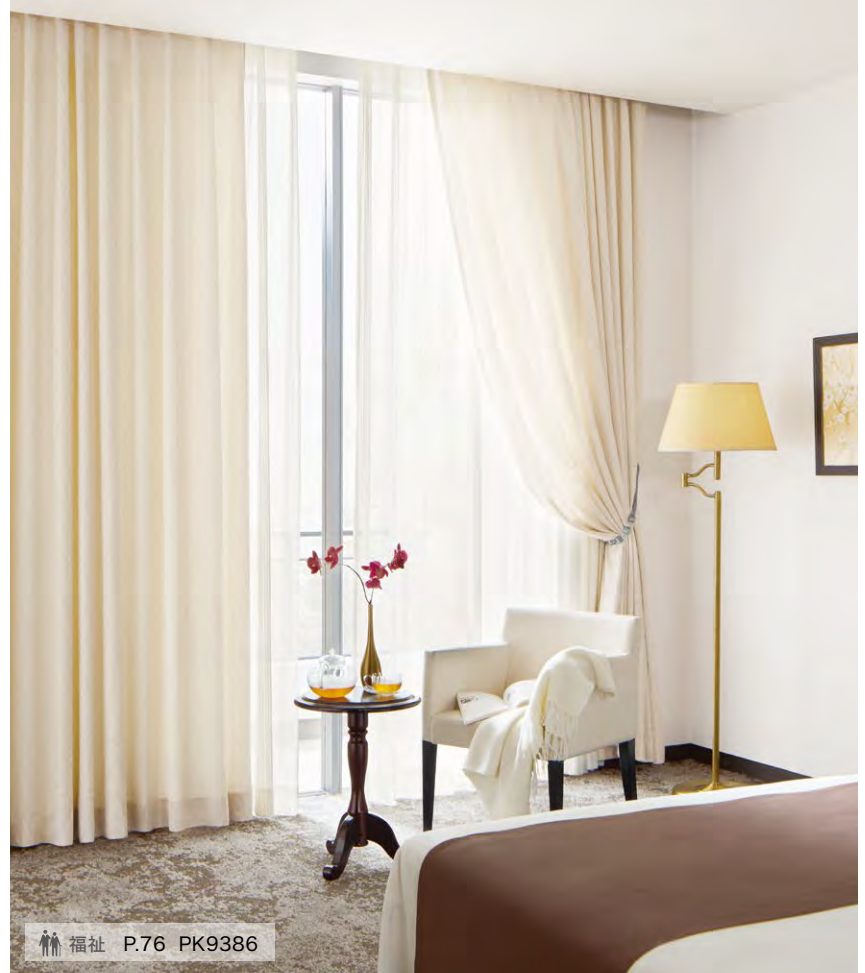
親和・平穏

緊張感を和らげ、心に落ち着きとゆとりを与えます。
安定したコンディションで、心身を温める効果が期待できます。

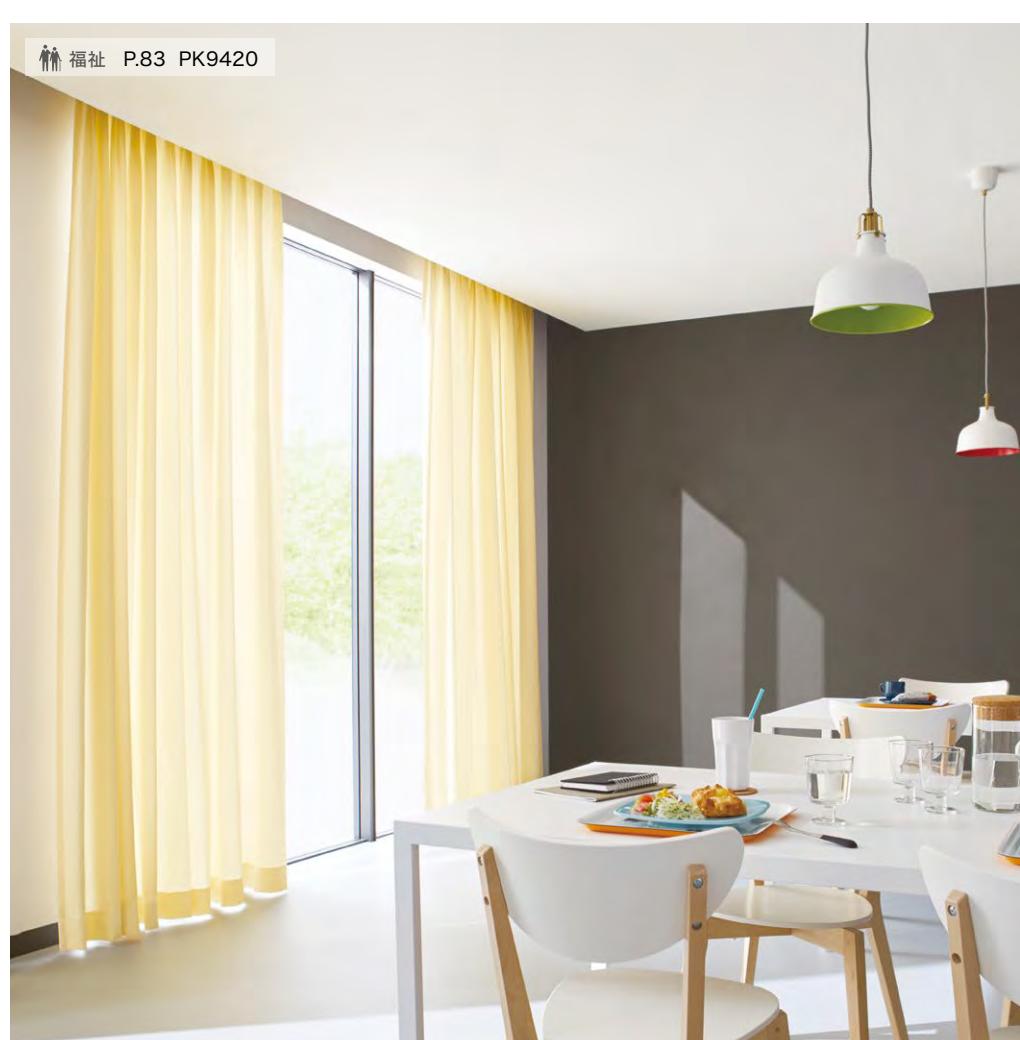


※心理的作用や生理的作用の影響度合いは、人によって個人差があります。

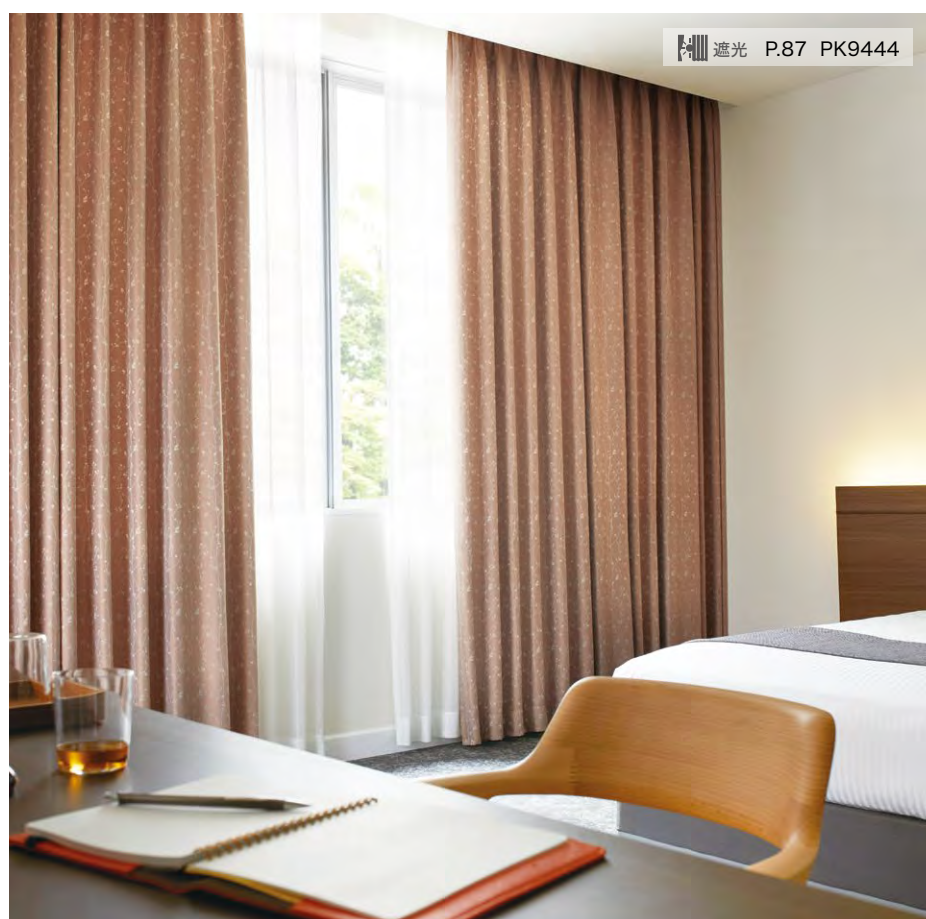
IVORY & BROWN



YELLOW



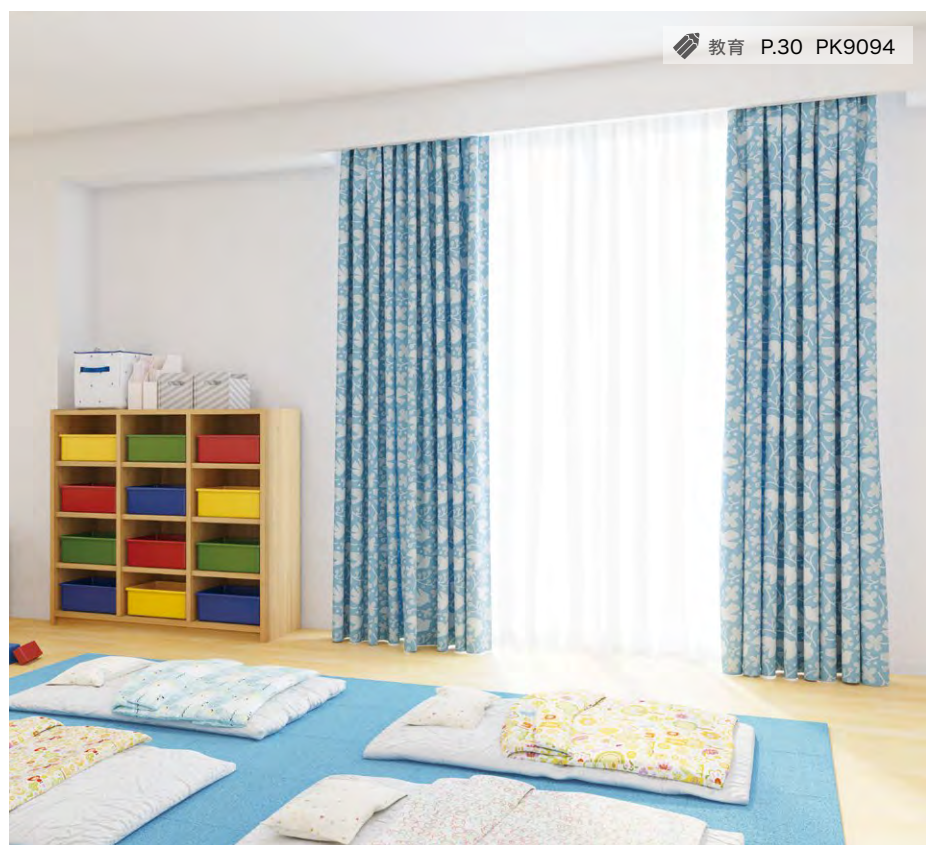
PINK & ORANGE



GREEN



BLUE & PURPLE





Medical

医療

ベッドまわりや間仕切りに使いやすいメッシュ一体型カーテンや、
メッシュと組み合わせてコーディネートの幅を広げる2m巾カーテンなどを掲載。
制菌や抗ウイルス、消臭や静電など医療現場で求められる機能も充実しています。



メディカルカーテン:PK9003 カーテン:PK9062(P.20参照)



メディカルカーテン:PK9001

メッシュ一体型

イズミル

[標準価格] **8,100円/m** (Lサイズ: 幅235cm)

[リピート] タテ — ヨコ —

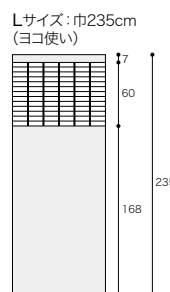
[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗いタテ -0.5%・ヨコ -0.5%
ドライタテ 0%・ヨコ 0.5%

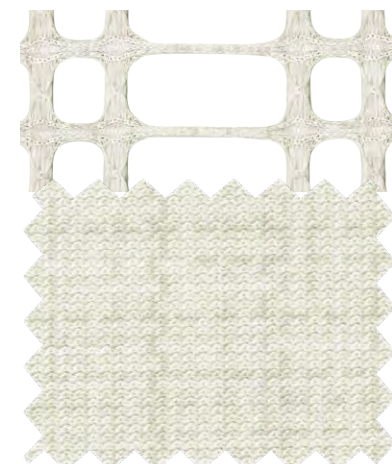
[取扱表示]
サ-56



施工例を見る



両面プリントによるナチュラルな織物調デザインで、明るい空間に。



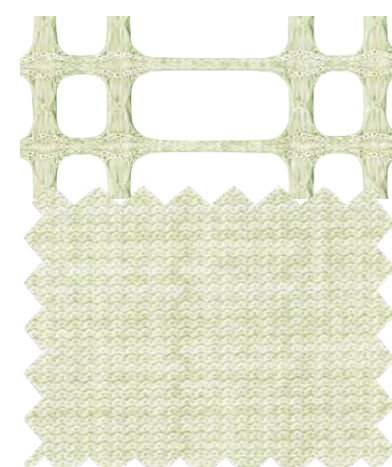
PK9001

SD5



PK9002

SD5



PK9003

SD5

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル

*イズミル(PK9001～PK9003)は両面プリント商品であり、メッシュ部分にもプリントを施しております。
※両面プリントのため表裏でプリントの濃度差が生じる場合がありますのでお含みおきください。
※右図は生地寸法となります。縫製仕上り寸法についてはP.15をご参照ください。



クリーン購入法
適合商品

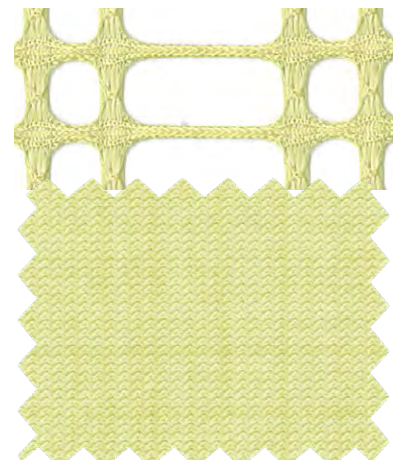
メディカルカーテン:PK9006 カーテン:PK9418(P.83参照)

抗菌

ウォッシャブル

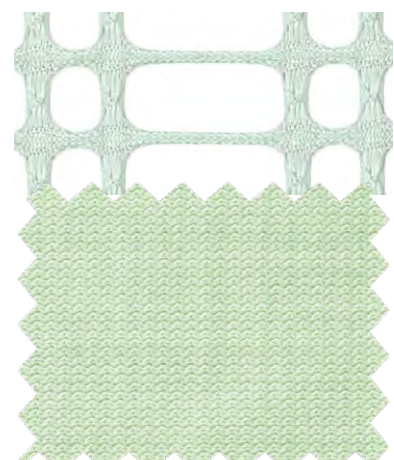


両面プリントの織物調デザインを、北欧をイメージするカラーで。



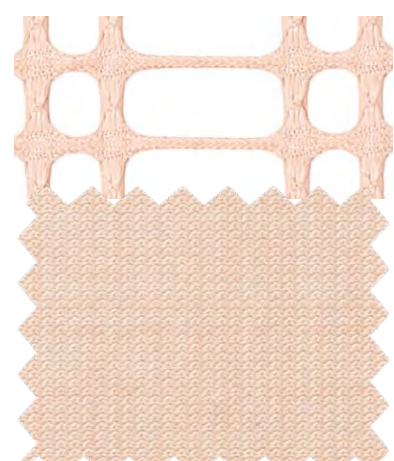
PK9006

SD5



PK9007

SD5



PK9008

SD5

メッシュ一体型

コディー

[標準価格] **8,100円/m** (Lサイズ: 幅235cm)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

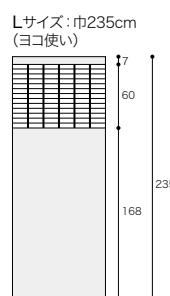
[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗いタテ 0%・ヨコ 0%
ドライタテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示]
サ-56



施工例を見る



*コディー(PK9006～PK9008)はメッシュ部分にもプリントを施しており、生地部分と同色です。
※右図は生地寸法となります。縫製仕上寸法についてはP.15をご参照ください。

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル



■ 消臭
■ クリーン購入法
適合商品

メディカルカーテン:PK9010

■ 制菌
■ ウォッシャブル

メッシュ一体型

クリニカルⅡ

[標準価格] 5,400円/m (Sサイズ:巾185cm)
 6,100円/m (Mサイズ:巾215cm)
 6,400円/m (Lサイズ:巾235cm)
 6,700円/m (Tサイズ:巾250cm)
 6,200円/m (Fサイズ:巾215cm)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

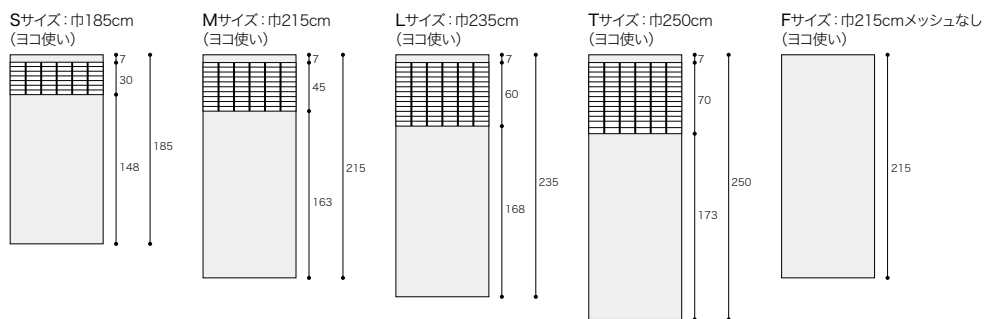
[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -0.5%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

[取扱表示]

※ご注文の際は必ずサイズ(S・M・L・T・F)をご指定ください。

※クリニカルⅡ(PK9009～PK9015)のメッシュ部分は生地部分と同色です。

※右図は生地寸法となります。縫製仕上り寸法についてはP.15をご参照ください。



施工例を見る



豊富なサイズで幅広く使用でき、適度な光を採り入れる、メッシュ付きメディカルカーテン。



PK9009



PK9011



PK9013

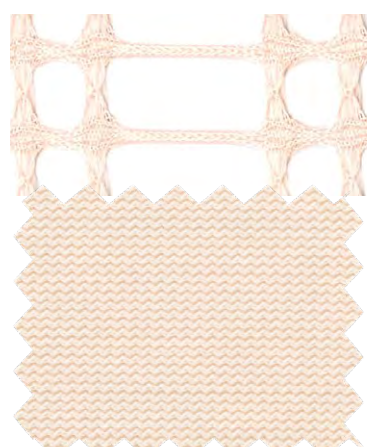


PK9015

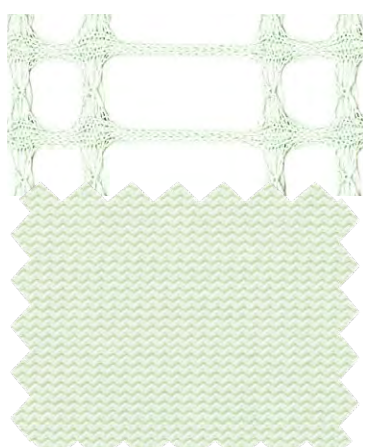
SD5



PK9010



PK9012



PK9014





クリーン購入法
適合商品

メディカルカーテン:PK9017

抗菌

ウォッシャブル

メッシュ一体型

ニューメディカル

[標準価格] 4,800円/m (Sサイズ:巾185cm)

5,600円/m (Lサイズ:巾235cm)

6,100円/m (Tサイズ:巾250cm)

5,100円/m (Nサイズ:巾200cm)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエスチル100% (再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -1.0%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示]
サ-54

Sサイズ:巾185cm
(ヨコ使い)

185

148

30

7

Lサイズ:巾235cm
(ヨコ使い)

235

168

60

7

185

235

168

60

7

185

Tサイズ:巾250cm
(ヨコ使い)

250

200

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250

173

70

250



(イ)



ウォッシャブル



静電気帯電防止



SG



抗菌加工



クリニカル

透湿性



メディカルカーテン : PK9021 カーテン : PK9075(P.24参照)

メッシュ一体型 クリープランド

[標準価格] 5,200円/m (Sサイズ:巾185cm)

5,900円/m (Lサイズ:巾235cm)

5,300円/m (Nサイズ:巾200cm)

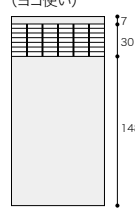
[リピート] タテ 1.6cm ヨコ 1.6cm

[組成] ポリエステル100%
(再生糸10%以上使用)
[グリーン購入法適応商品](#)

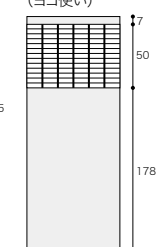
[寸法変化率] 水洗いタテ 0%・ヨコ -2.0%
ドライタテ -0.5%・ヨコ -1.0%

[取扱表示] サ-54

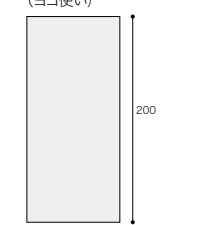
Sサイズ:巾185cm
(ヨコ使い)



Lサイズ:巾235cm
(ヨコ使い)



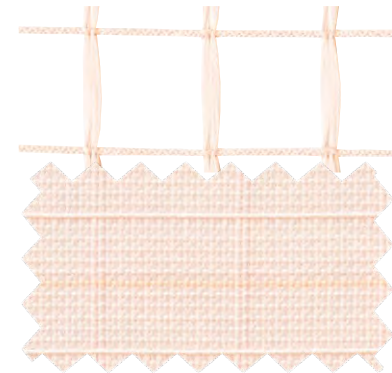
Nサイズ:巾200cmメッシュなし
(ヨコ使い)



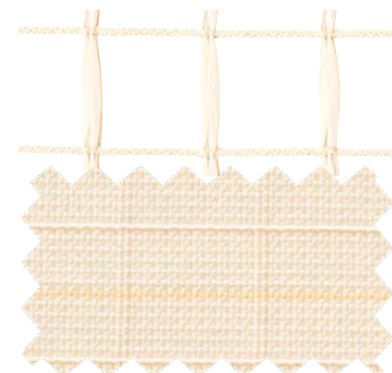
施工例を見る



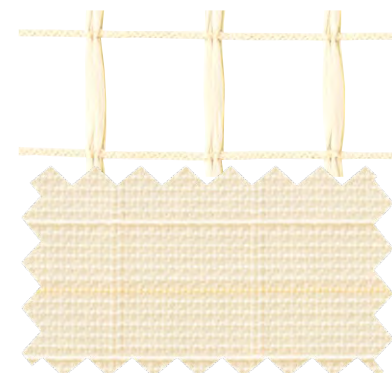
さりげないラインデザイン。
パステルカラーで華やかな印象に。



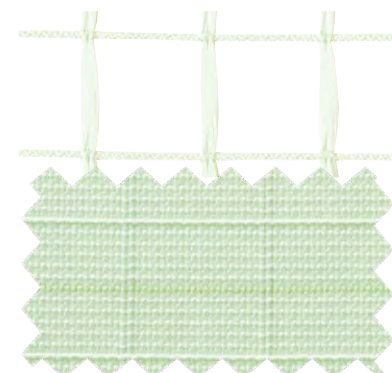
PK9021 SD6



PK9022 SD6



PK9023 SD6



PK9024 SD6

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル

*ご注文の際は必ずサイズ(S・L・N)をご指定ください。

*クリープランド(PK9021～PK9024)のメッシュ部分は生地部分と同色です。

*右図は生地寸法となります。縫製仕上寸法についてはP.15をご参照ください。



メディカルカーテン:PK9026 カーテン:PK9026

**メッシュ一体型
カルガリー**

[標準価格] 5,900円/m(Lサイズ:巾235cm)

5,300円/m(Nサイズ:巾200cm)

[リピート] タテ 1.6cm ヨコ 1.6cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

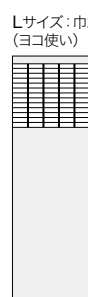
[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ -2.0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -1.0%

[取扱表示]

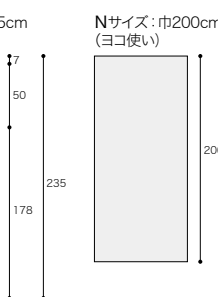
※ご注文の際は必ずサイズ(L・N)をご指定ください。

※カルガリー(PK9025～PK9027)のメッシュ部分は生地部分と同色です。

※右図は生地寸法となります。縫製仕上り寸法についてはP.15をご参照ください。



Lサイズ:巾235cm
(ヨコ使い)

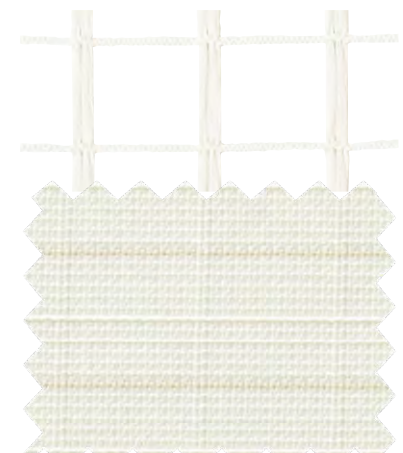


Nサイズ:巾200cmメッシュなし
(ヨコ使い)



施工例を見る

モダンな空間を演出する
グレージュカラーのシンプルデザイン。



PK9025

SD7



PK9026

SD7



PK9027

SD6

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシュブル



メディカルカーテン : PK9029 レース : PK9603(P.121参照)

メッシュ一体型 カールスタッド

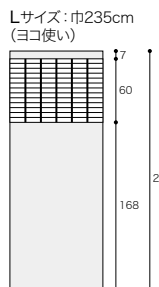
[標準価格] 8,100円/m (Lサイズ: 幅235cm)

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示] サ-56      あて布使用



施工例を見る

両面プリントによるグレージュカラーの織物調デザインで、空間に落ち着きを。



PK9028 SD5



PK9029 SD5



PK9030 SD5



メディカルカーテン : PK9031

メッシュ一体型

セドナ

[標準価格] 6,100円/m (Lサイズ: 幅235cm)

5,600円/m (Nサイズ: 幅200cm)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -1.0%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

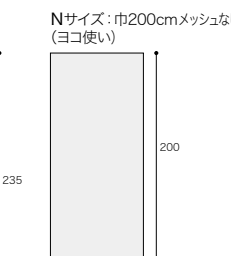
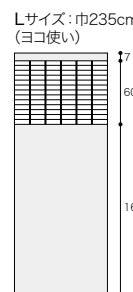
[取扱表示]
サ-54



(イ) 制菌加工



施工例を見る



優しい中にもシックな雰囲気漂う
メディカルカーテンシリーズ。



PK9031

SD5



PK9032

SD5



PK9033

SD5

グリーン購入法
適応商品



制菌



ウォッシャブル





メディカルカーテン:PK9034 レース:PK9633(P.130参照)

両面プリントで間仕切りにおすすめの
メッシュ付きメディカルカーテン。



PK9034

SD6



パターン写真(1目盛り20cm)

メッシュ体型

エチュールⅡ

[標準価格] 8,200円/m (Sサイズ:巾185cm)

8,900円/m (Lサイズ:巾235cm)

[リピート] タテ 約138cm ヨコ 約67cm

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

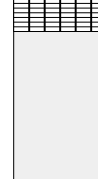
[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示] 40℃ ハンド 洗濯機 柔軟剤 P あて布使用

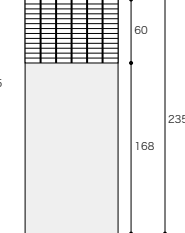
サ-56



Sサイズ:巾185cm
(ヨコ使い)



Lサイズ:巾235cm
(ヨコ使い)



施工例を見る

*ご注文の際は必ずサイズ(S・L)をご指定ください。

*エチュールⅡ(PK9034)は両面プリント商品であり、メッシュ部分にもプリントを施しております。

*両面プリントのため表裏でプリントの濃度差が生じる場合がありますのでお含みおきください。

*右図は生地寸法となります。縫製仕上り寸法についてはP.15をご参照ください。

クリーン購入法
適合商品

抗菌

ウォッシュブル

抗ウイルス・制菌カーテン



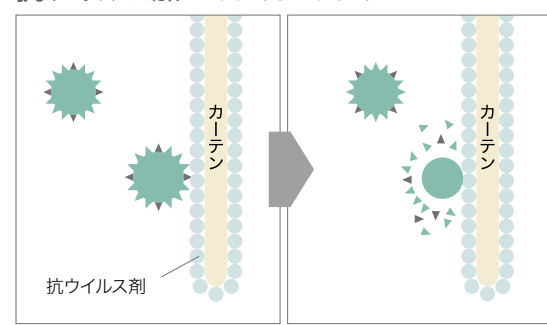
抗ウイルス・制菌加工商品
クリネスネットV(PK9035～PK9037)
クリネスライン(PK9038～PK9040)
※抗ウイルス・制菌加工のレース商品はP.121に掲載しています。

繊維上の特定のウイルスを減少させる抗ウイルス加工を施しています。
制菌性能も有しており、2つのSEKマークを取得した、
医療・教育・福祉施設などにおすすめの機能性カーテンです。
※詳細な商品データはP.137をご確認ください。

△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。
- 抗ウイルス性能試験は、ウイルス株:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を25°Cで2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。
- 製品自体が空気中に漂うウイルスを攻撃し、室内的ウイルス量を減少させるものではありません。

抗ウイルス加工のメカニズム



- 1 カーテンの表面にウイルスが接触する
2 ウイルスの外膜を破壊し減少させる

メッシュ一体型

クリネスネットV

[標準価格] 8,000円/m (Lサイズ: 幅235cm)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ -1.0%

ドライ タテ 0%・ヨコ -1.0%

[取扱表示] サ-56 40 X X I P あて布使用



施工例を見る

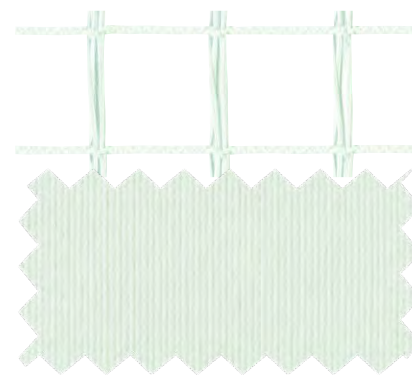
※クリネスネットV(PK9035～PK9037)のメッシュ部分は生地部分と同色です。
※右図は生地寸法となります。縫製仕上り寸法についてはP.15をご参照ください。



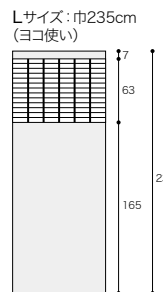
PK9035



SD5



PK9037 SD5



150巾カーテン ※メッシュ付きではありません。

クリネスライン

[標準価格] 3,740円/m²(5,600円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ 0.6cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-57 40 X X I X P



施工例を見る



PK9038



SD5



PK9040 SD5

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル

※PK9038～PK9040はタテ使いとなります。

メディカルカーテン

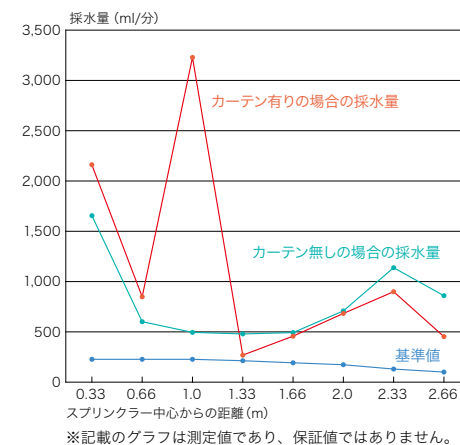
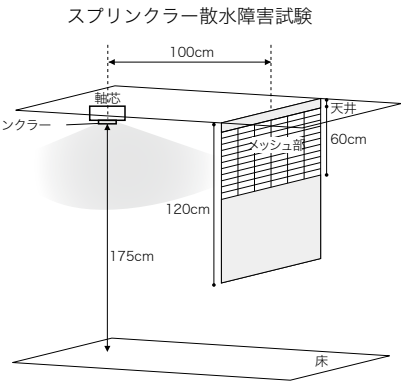
全点SEK(制菌加工)対応ですので、安心してお使いいただけます。
多彩なカラーバリエーションと寸法安定性の高いメッシュ形状をご用意しました。

メッシュ付きメディカルカーテンの特長

- POINT 1 光の入り口** カーテンを閉めきった状態でも、メッシュ部分から外の光を感じられるため、患者さんの閉塞感を和らげます。
- POINT 2 空気の流れ** エアコンや風などによる空気の流れを遮りにくいため、カーテンを閉じた状態でも空気が入れ替えられ、快適な空気環境を保つことができます。
- POINT 3 スプリンクラーの散水性** 「閉鎖型スプリンクラーヘッドの技術上の規格を定める省令(昭和40年自治省令第二号)」に基づき、カーテンを閉じた状態での散水障害に関する試験を行い、スプリンクラーの散水性を確認しています。

スプリンクラー散水障害試験

試験方法:
メッシュ付きメディカルカーテンについて、スプリンクラーヘッドからの放水圧力を0.4MPaとし、カーテンが無い場合及びヘッド軸芯から100cm離れた位置にメッシュ付きメディカルカーテンを取り付けた場合のそれぞれの散水量を測定する。スプリンクラーヘッドの位置は採水マス上端から175cmの高さに設定し、カーテンの上部は天井付け、裾は重りを吊って測定する。



メッシュ一体型の最大仕上り丈と取り付けイメージ

縫製後の最大仕上り丈

※サンフックの場合

※縫製後の最大仕上り丈は、生地巾と寸法が異なります。生地巾に関しては各商品ページをご確認ください。

Tサイズ:丈247cm

Lサイズ:丈232cm

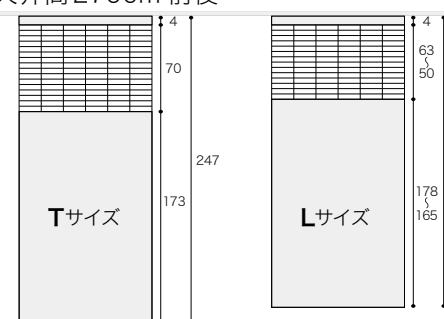
Mサイズ:丈212cm

Sサイズ:丈182cm

縫製後の取り付けイメージ

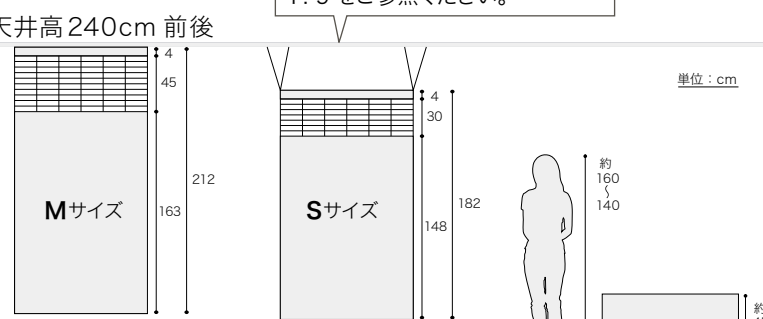
メッシュ一体型カーテンは、様々なシーンを考慮に入れたサイズ展開です。天井高に応じてお選びください。

▼天井高270cm前後



カーテンの裾は、床から約10~35cmの高さが一般的です。

▼天井高240cm前後



中間吊りの場合、レールの位置は床から約200~220cmが主流です。

中間吊り(V吊)レールの施工例はP. 9をご参考ください。

メディカルカーテン上部縫製 仕様一覧

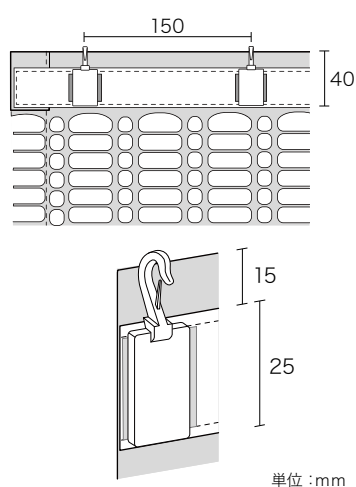
サンフック

特長



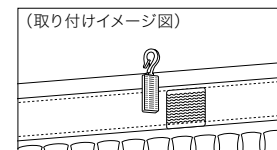
メッシュ付きカーテンの標準的な仕様となります。マジックテープでフックを簡単に着脱できますので、洗濯時のメンテナンスが容易です。

吊元仕様



取り付け・取り外し方法

- [取り付け方法]
- ①サンフックをレールランナーに付けてください。(フックをカーテン生地に先に付けると、メッシュと絡まる恐れがあります。)
 - ②カーテン生地に付いているマジックテープとサンフックを圧着して取り付けてください。



[取り外し方法]

マジックテープで付いているカーテンとフックをはがすように取り外してください。

部材

品番 FU4 (透明フックのみ)

標準価格 650円/10コ入



*フック下部にツメ部分がないおり、ランナーに掛けやすい仕様です。
*プラスチック製フック

品番 FU6～FU9

(テープと透明フックのセット)

標準価格 700円/m (m単位での販売)

色見本

FU6

FU7

FU8

FU9

縫製込でご注文の場合は、テープの色とカーテン生地をコーディネートしています。(別冊お仕立上り価格表P.114) その他のテープをご希望の場合は、品番をご指定ください。

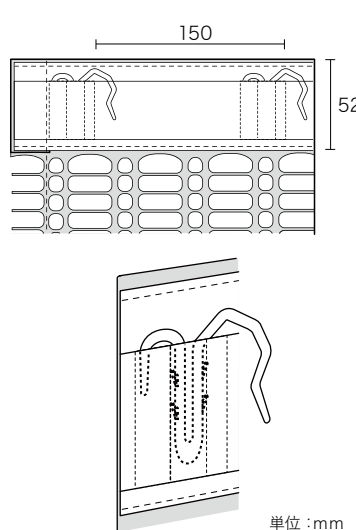
サンポケットフック

特長



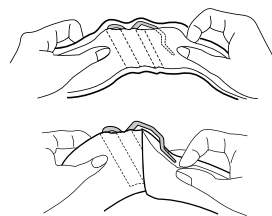
ポケットにフックを収納することでフックを取り外さずに洗濯できます。

吊元仕様



取り付け・取り外し方法

- [取り付け方法]
- ①テープのポケット部分からフックを引き出してください。
 - ②フックをレールランナーに取り付けてください。



フックを出す際は生地をたるませながらひねり出します。容易に出し入れできます。

[取り外し方法]

レールランナーからフックを取り外してください。洗濯の際はフックをテープのポケットの中に納めてください。

部材

品番 FU3

(テープとフックのセット)

標準価格 500円/m

- テープ 1mにつき、7個のフックがつきます。
- m単位での販売となります。

ブルック®

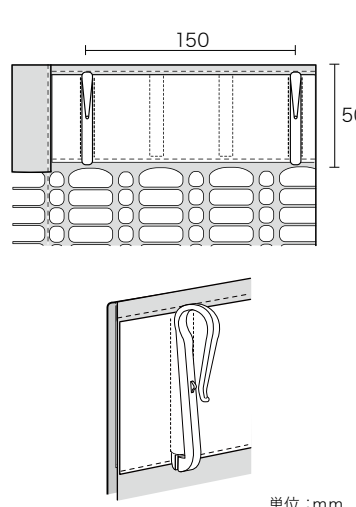
特長



取り外しが簡単な、延焼防止の防炎・安全カーテンフックです。カーテンを下方向に引っ張るだけでレールから簡単に取り外しができ、医療施設の安全対策に効果的です。

内閣府(防炎担当)・防災推進協議会の防災推奨商品として認定されています。

吊元仕様

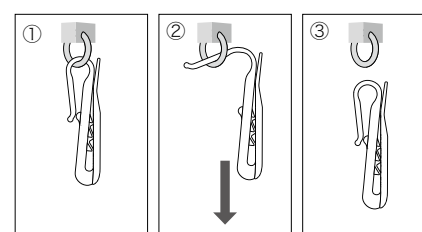


取り付け・取り外し方法

- [取り付け方法]
- フックをレールランナーに取り付けてください。

[取り外し方法]

カーテンを下方向からやさしく引っ張るとフックが開き、レールから簡単に取り外すことができます。



- ①通常のカーテンフックと同様にレールに取り付けます。
②カーテンを下に引くとフックが開きカーテンが外れます。
③素材の弾性で元の形に戻ります。

部材

部材のみの販売は行っておりません。

- 専用テープ
専用フック 47mm(ブルック)
- テープ 1mにつき 7 個のフックがつきます。

荷重がかかると爪部分が開き約 90 度の角度でランナーから抜け落ち、レールから簡単に取り外すことができます。取り外し後、素材の弾性で元の形に戻ります。

※1フックあたり約 2.7kg の荷重で外せます。



PK9041



PK9046



PK9042



PK9047



PK9043



PK9048



PK9044



PK9049



PK9045



PK9050

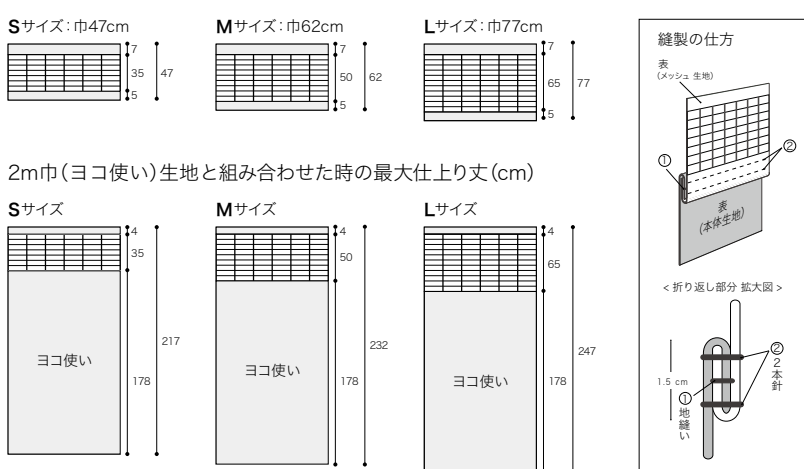


PK9052



PK9051

組み合わせメッシュのサイズと縫製について



メッシュA (PK9041～PK9049)

[標準価格] 1,300円/m (Sサイズ: 幅47cm)

1,500円/m (Mサイズ: 幅62cm)

1,700円/m (Lサイズ: 幅77cm)

[組成] ポリエチル100% (再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54



※ご注文の際は必ずサイズ(S・M・L)をご指定ください。

※特殊製法による編み組織ですので耐荷重性に優れています。

※スプリンクラーの透水性にも優れています。

引張強度 (JIS法): 268N



メディカルカーテン:
(メッシュA)PK9046(本体)PK9078(P.25参照)



メディカルカーテン:
(メッシュB)PK9052(本体)PK9077(P.24参照)

オルトスキット

[標準価格] 3,090円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 136cm

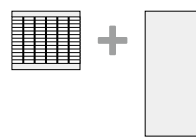
[リピート] タテ —— ヨコ 8.5cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

※生地の特性上、特殊縫製になりますのでお含みおきください。

[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%

[取扱表示] サ-54 40 X X □ □ P



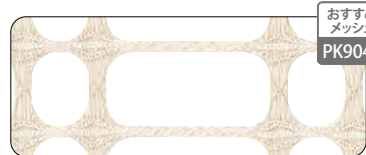
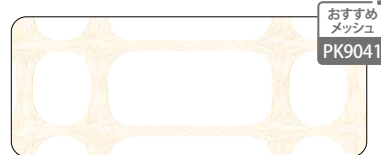
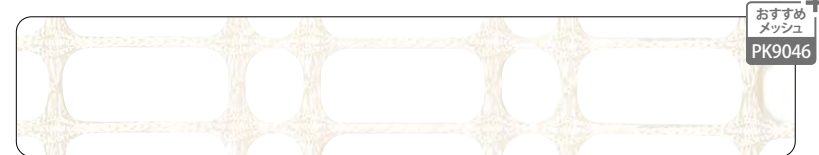
メディカル用メッシュ(P.17)との組み合わせが可能です。



施工例を見る



メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



PK9053



SD6



PK9054

SD6

PK9055

SD5

オルトスキットの特長

シャープなヒダ形状

特殊な編組織により、折りたたみしやすいカーテンです。
洗濯後もアイロン仕上げでシャープな形状を保ちます。

すっきりとした納まり

約8.5cmの山谷の折返しによる仕上りです。すっきりとした納まりで省スペース化につながります。



タッセル縫付仕様ですっきりとした納まり
(オプション)



専用テープ・フックによる専用縫製仕様

オルトスキット専用縫製仕様

吊り元：専用テープ仕様

裾：巾100mmの二重折り返し

ヒダ倍率：約1.3倍

※オルトスキット (PK9053～PK9055) はメッシュ無しの商品です。
メッシュ付き縫製の場合は、P.17からお選びください。

※ご注文の際はレールの長さに7%以上のゆとりを加えた仕上りサイズにて
ご注文ください。仕上りサイズ(巾)の約1.3倍で納品させていただきます。

※詳細はP.134、または別冊お仕立上り価格表P.102をご参考ください。



メディカルカーテン：(本体)PK9054(メッシュA)PK9041(P.17参照)

グリーン購入法
適応商品

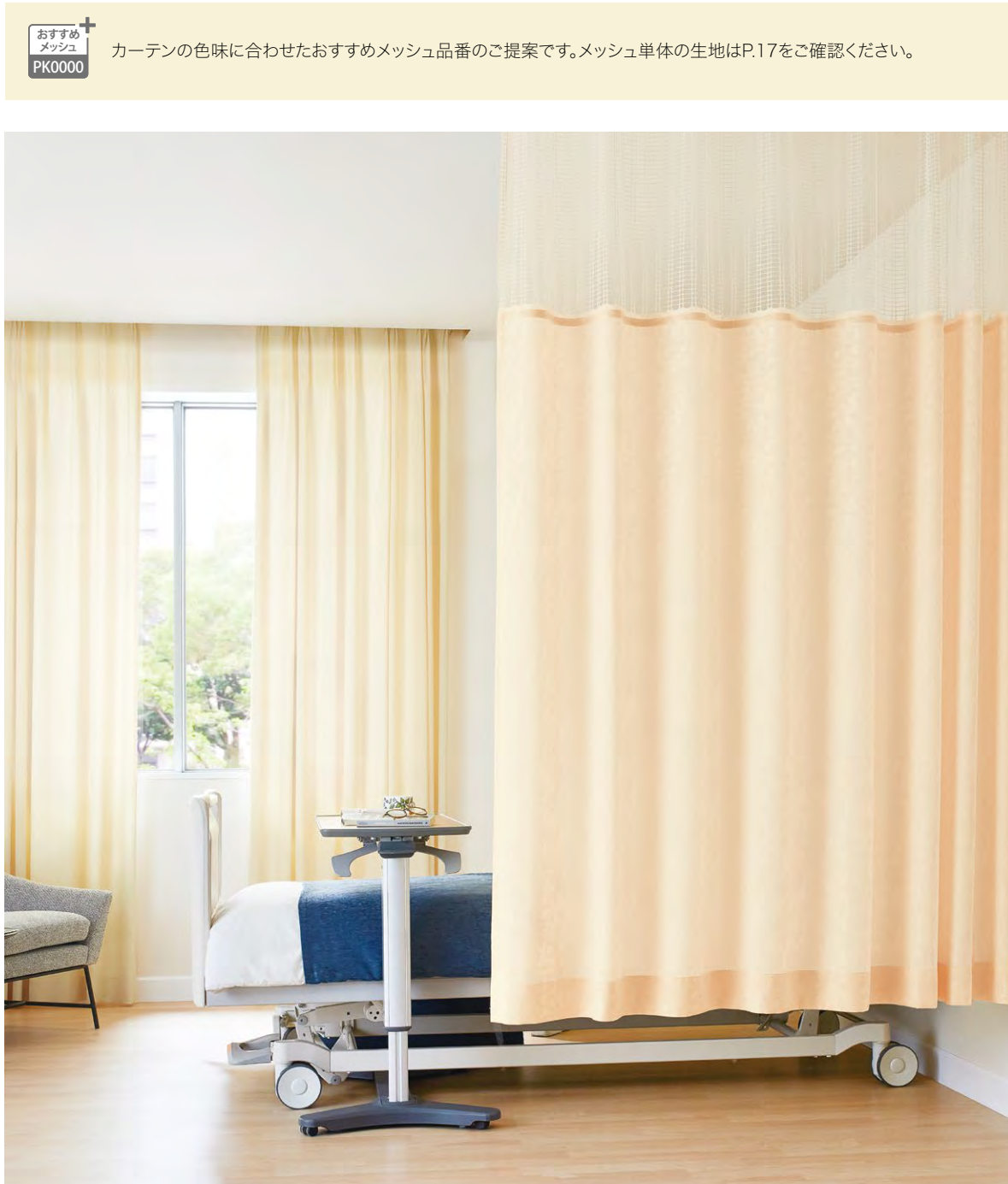


制菌



ウォッシュブルー





メディカルカーテン：(本体)PK9057(メッシュA)PK9041(P.17参照) カーテン：PK9436(P.86参照)

アイダホ

[標準価格] 2,450円/m²(4,900円/m)

[有効巾] 200cm(ヨコ使い)

[リピート] タテ 25cm ヨコ 14.1cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0% · ヨコ 0%
ドライ タテ 0% · ヨコ -0.5%

[取扱表示]



メディカル用メッシュ(P.17)
との組み合わせが可能です。



施工例を見る



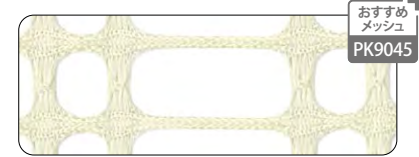
PK9056のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品

抗菌

ウォッシャブル

控えめな光沢感が上品さをプラスする、
リーフ柄のヨコ使いカーテン。



おすすめ
メッシュ
PK9045



PK9056 SD5



おすすめ
メッシュ
PK9041



PK9057 SD6



おすすめ
メッシュ
PK9048



PK9058 SD5



おすすめ
メッシュ
PK9049



PK9059 SD5



メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



メディカルカーテン:(本体)PK9060(メッシュA)PK9045(P.17参照) カーテン:PK9150(P.42参照)

アミアン

[標準価格] 2,100円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 200cm (ヨコ使い)※タテ使い可能

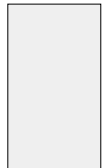
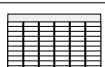
[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]

※タテ使いの場合は写真と柄方向が変わりますのでお含みおきください。



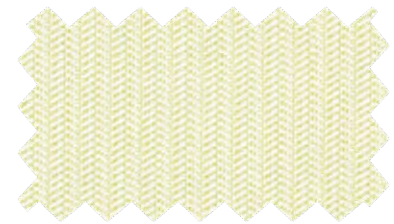
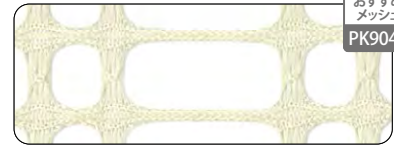
メディカル用メッシュ(P.17)
との組み合わせが可能です。



施工例を見る

※タテ使いの場合は写真と柄方向が変わりますのでお含みおきください。

ナチュラルなペールトーンカラーが
空間を優しく包み込みます。



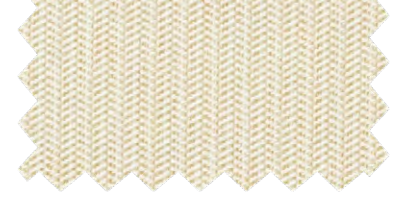
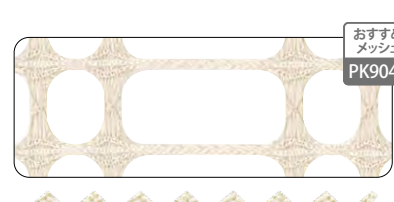
PK9060

SD6



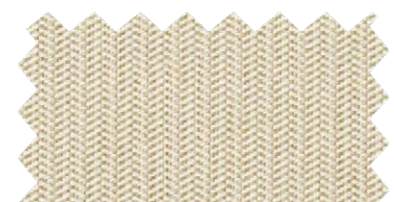
PK9061

SD6



PK9062

SD6



PK9063

SD5

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル



メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



メディカルカーテン：(本体)PK9067(メッシュA)PK9049(P.17参照)

ミズーリ

[標準価格] 2,300円/m²(4,600円/m)

[有効巾] 200cm(ヨコ使い)※タテ使い可能

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

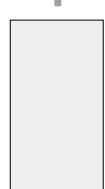
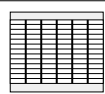
[取扱表示]

グリーン購入法
適応商品

※タテ使いの場合は写真と柄方向が変わりますのでお含みおきください。



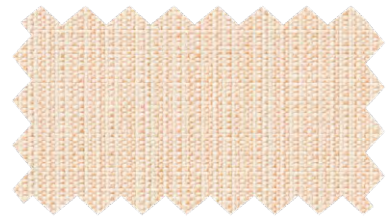
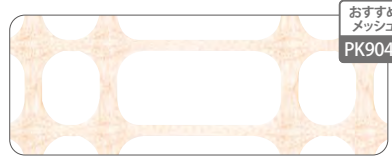
メディカル用メッシュ(P.17)
との組み合わせが可能です。



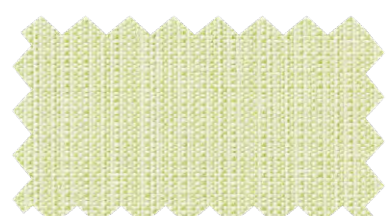
施工例を見る



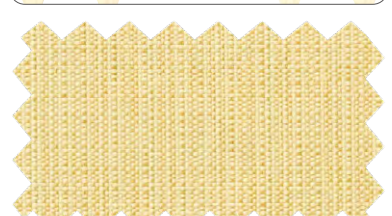
制電効果を備えた優しい色味のカーテンで、
落ち着きのある空間に。



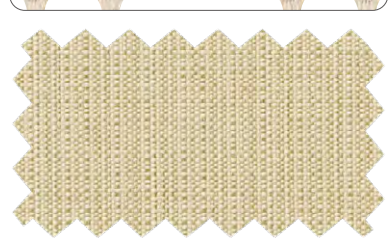
PK9064 SD5



PK9065 SD5



PK9066 SD5



PK9067 SD5

おすすめ
メッシュ
PK0000

メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



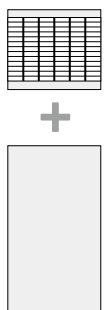
メディカルカーテン：(本体)PK9068(メッシュA)PK9041(P.17参照)

サクラメントⅡ

[標準価格] 2,550円/m²(5,100円/m)

- [有効巾] 200cm(ヨコ使い)※タテ使い可能
- [リピート] タテ 5.5cm ヨコ 3.4cm(ヨコ使いの場合)
- [組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品
- [寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%
- [取扱表示]

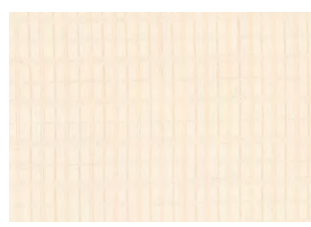
※タテ使いの場合は写真と柄方向が変わりますのでお含みおきください。



メディカル用メッシュ(P.17)
との組み合わせが可能です。



施工例を見る



PK9070のパターン写真(1目盛り10cm)

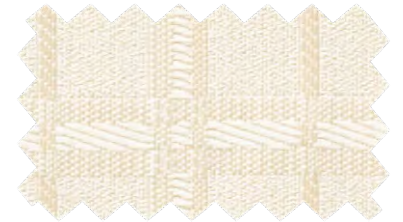
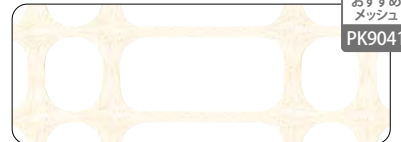
グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル

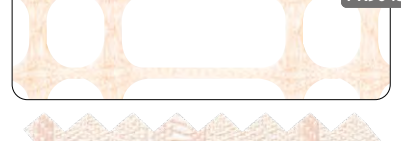
カジュアルなチェック柄を
パステルトーンでまとめました。

おすすめ
メッシュ
PK9041



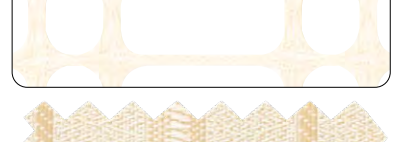
PK9068 SD6

おすすめ
メッシュ
PK9043



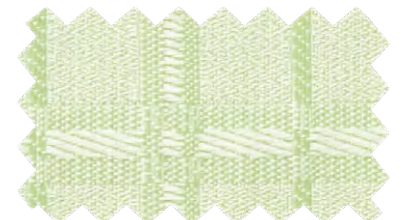
PK9069 SD6

おすすめ
メッシュ
PK9041



PK9070 SD6

おすすめ
メッシュ
PK9045



PK9071 SD6



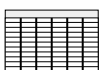
メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



カーテン:PK9072 メディカルカーテン:PK9031(P.12参照)

メルボルンⅡ [標準価格] 2,350円/m²(4,700円/m)

- [有効巾] 200cm (ヨコ使い)※タテ使い可能
- [リピート] タテ 13.5cm ヨコ 22.7cm(ヨコ使いの場合)
- [組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品
- [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%
- [取扱表示]



メディカル用メッシュ(P.17)
との組み合わせが可能です。



施工例を見る

グリーン購入法
適応商品

※タテ使いの場合は写真と柄方向が変わりますのでお含みおきください。

制菌

ウォッシャブル

可愛らしいリーフとペールカラーが、
優しい雰囲気をつくります。



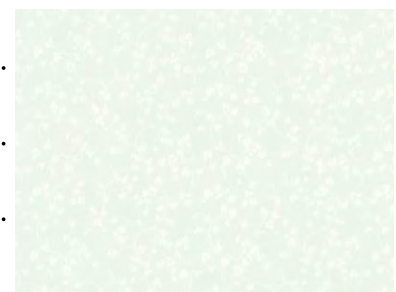
PK9072 SD5



PK9073 SD6



PK9074 SD5



PK9074のパターン写真(1目盛り10cm)



メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



メディカルカーテン：(本体)PK9077 (メッシュB)PK9052(P.17参照) カーテン：PK9418(P.83参照) レース：PK9603(P.121参照)

オンタリオⅡ [標準価格] 2,450円/m²(4,900円/m)

[有効巾] 200cm (ヨコ使い)※タテ使い可能

[リピート] タテ 2.8cm ヨコ 4cm(ヨコ使いの場合)

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示]

※タテ使いの場合は写真と柄方向が変わりますのでお含みおきください。



メディカル用メッシュ(P.17)
との組み合わせが可能です。

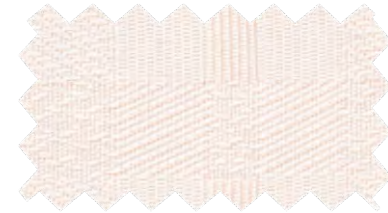


施工例を見る

スクエアチェックと淡いトーンの
カラーによる優しい風合い。



PK9051



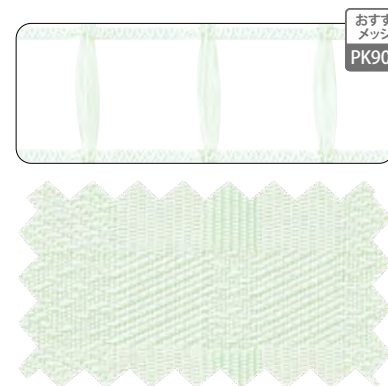
PK9075

SD6



PK9076

SD6



PK9077

SD6



PK9076のパターン写真(1目盛り10cm)

制菌

ウォッシュブルー

おすすめ
メッシュ
PK0000

メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



メディカルカーテン：(本体)PK9078(メッシュA)PK9046(P.17参照) カーテン：PK9151(P.42参照)

ルーレオ

[標準価格] 2,300円/m²(4,600円/m)

[有効巾] 200cm (ヨコ使い)※タテ使い可能

[リピート] タテ —— ヨコ 2.9cm(ヨコ使いの場合)

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

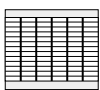
[取扱表示]
サ-54



メディカル用メッシュ(P.17)
との組み合わせが可能です。



施工例を見る



※タテ使いの場合は写真と柄方向が変わりますのでお含みおきください。

グリーン購入法
適応商品

抗菌

ウォッシャブル

スモーキーカラーのストライプデザイン。

「北欧」を意識した空間におすすめ。

おすすめ
メッシュ
PK9046



PK9078

SD6

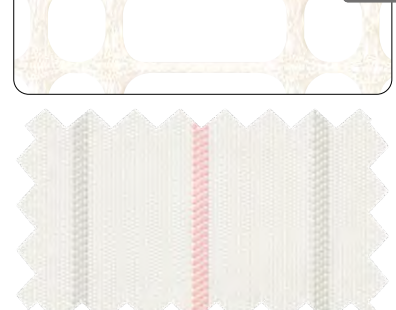
おすすめ
メッシュ
PK9046



PK9079

SD6

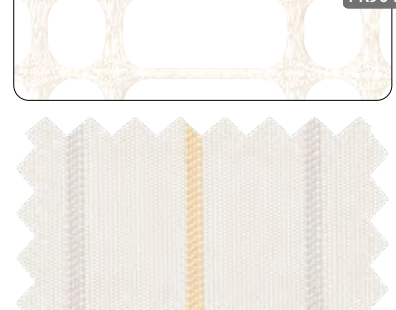
おすすめ
メッシュ
PK9046



PK9080

SD6

おすすめ
メッシュ
PK9046



PK9081

SD6

PK9080のパターン写真(1目盛り10cm)



メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



メディカルカーテン：(本体)PK9083 (メッシュA)PK9047(P.17参照)

カーライル

[標準価格] 2,100円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 200cm(ヨコ使い)※タテ使い可能

[リピート] タテ —— ヨコ 0.9cm(ヨコ使いの場合)

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54



メディカル用メッシュ(P.17)との
組み合わせが可能です。



施工例を見る

淡いニュートラルカラーが空間全体のまとめ役になるシンプルなデザイン。



PK9082



SD6



SD5



PK9085



SD5

※タテ使いの場合は写真と柄方向が変わりますのでお含みおきください。

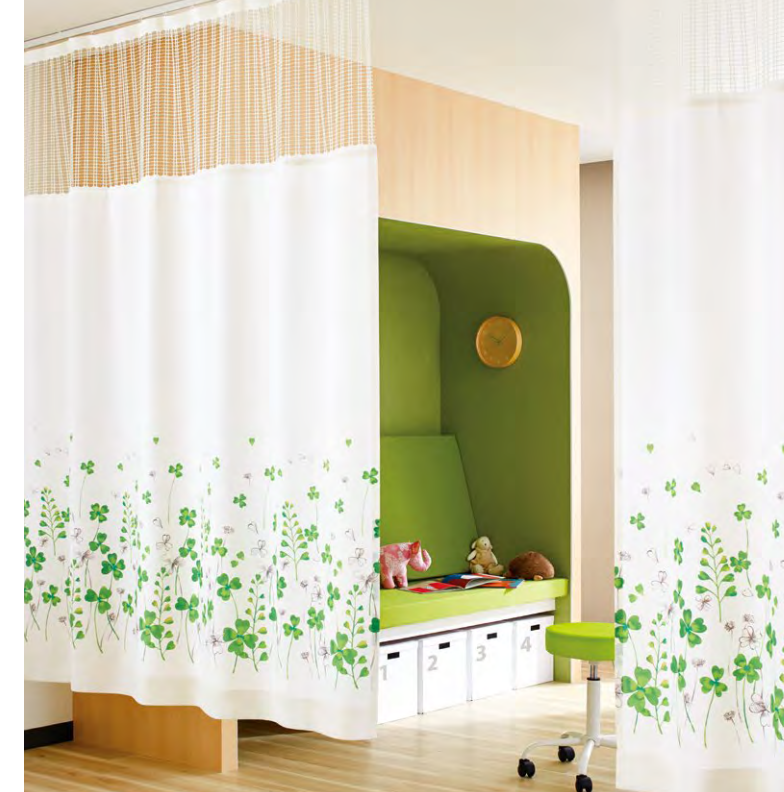
グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル



メディカルカーテン：(本体)PK9086(メッシュA)PK9046(P.17参照)



メディカルカーテン：(本体)PK9087(メッシュA)PK9046(P.17参照)

ブレーメン



[標準価格] 4,000円/m²(8,000円/m)

[有効巾] 200cm (ヨコ使い)

[リピート] タテ —— ヨコ 約346cm

[組成] ポリエチル100%

[寸法変化率] 水洗いタテ 0%・ヨコ 0%
ドライタテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]

サ-54

HIGH GRAFICA デジタルプリントシステム ハイグラフィカ

受注生産品

デジタルプリントで作るオーダーメイドカーテンです。

写真・イラストから世界でたった1つのオリジナル商品が作れる「フルオーダー」、

サンゲツの素材集から図案・サイズを指定していただく「イージーオーダー」にてご注文いただけます。

フルオーダー

物件、イメージに合わせたオリジナル商品が製作できます。入稿用データは電子メール、CD、DVDなどでご提出ください。

イージーオーダー

写真、イラスト、パターンの素材集「GRAFICA COLLECTION」からお好きなデザインをお選びください。



メディカルカーテン:(本体)HY1701 バーチリーブス (メッッシュA)PK9046(P.17参照)

選べるグラフィック100点以上 GRAFICA COLLECTION

<http://www.sangetsu.co.jp/pickup/digitalprint/>
※この紙面以外のグラフィックはWEBページをご覧ください。



※こちらのシリーズは、日本国内での使用に限られます。
※ブランド名を使用した営利目的での使用はできません。



※15m未満の場合は別途お見積り致します。
※上記価格はベース生地とプリント加工代を含んだ価格です。
※縫製代、上部のメッッシュ生地代は含まれません。
※全体に色がついているプリントデザインの場合、生地色とプリント地部分の色差により境目が目立ちやすいので、お含みおきください。

ハイグラフィカ プリントカーテン

[標準価格] 6,250円/m²(12,500円/m)

15m以上で承ります

[有効巾] 200cm (ヨコ使い) ※商品ベース生地はPK9088(P.27参照)になります。

ご注文方法 ※試作出力依頼シート・専用注文書はWEBページをご覧ください。

1 印刷データをご指示ください。

フルオーダー 入稿用データは電子メール、CD、DVDなどでご提出ください。

【入稿用データのご注意】

※入稿用データは、IllustratorまたはPhotoshop形式、または画像データ(JPEG・TIFF)でご提出ください。
※カラーモードはCMYK形式、文字フォントはアウトライン化してください。
※画像データは原寸サイズで72dpi以上をおすすめします。

イージーオーダー GRAFICA COLLECTIONからデザインを選択してください。

※全デザイン・バリエーションはwebサイトをご覧いただけます。

※ご物用途などにより、一部ご使用できないデザインがありますのでご了承ください。

2 印刷データの位置、大きさをご指示ください。

プリントの位置は、右のイラストをご参照いただきご指定ください。

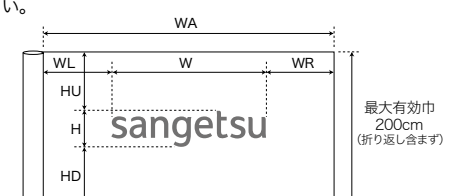
※縫製により柄の位置・見え方が変わるので、縫製仕様を含んだ位置をご指定ください。

※生地の特性上、若干のずれが生じる場合があります。

※プリント全体の色調整は可能ですが、部分的な色修正は出来かねます。

※プリント巾150cm以上の場合は別途見積もりとなります。

※プリント加工による熱で生地が収縮する場合があります。プリントのデータサイズと仕上がりサイズが異なる場合がありますのでご了承ください。



※それぞれのサイズをご指定ください。

3 試作品をご確認ください。

注文書及び印刷データを受け取り後、約10日間で試作品をご提出します。

※試作品はA4サイズでの提出となります。データの、どの部分を印刷するかご指示ください。

※2回目以降およびA4サイズ以外(巾成りなど)の試作に関しては別途料金とさせていただきますのでご了承ください。

※著作権法上、所有者の許可の無いロゴやキャラクターをプリントすることはできません。

著作権についてでは、責任を負いかねますのでお客様にて必要に応じた適切な手続きをお願い致します。

4 決定・納品

試作品のご承認をいただいた後、約20日間で納品となります。

数量、状況によって変動しますので、詳しくは弊社営業窓口にお問い合わせください。

※生地はヨコ使いになります。タテ使いの場合は、デザインにより柄合わせなどで不具合が発生する場合があります。別途ご相談ください。

※縫製込みのご発注の場合は、縫製仕様をご指示ください。サイズや吊元などの縫製指示をお願いします。

※縫製の際にプリント位置が若干ずれる場合があります。

※ベース生地には導電糸を織り込んでおり、ヨコ使いの場合は縦縫、タテ使いの場合は横縫になります。

※ハイグラフィカ プリントカーテンの縫製代につきましては、別冊お仕立上り価格表P.18をご参照ください。



教育

教育施設や公共施設、医療施設など幅広いシーンで使いやすいシリーズです。プレーンカーテンや遮光カーテンを中心に、小児向けの可愛らしいパターンや、体育館や文化ホールにおすすめの舞台幕まで多様なカーテンを掲載しています。



カーテン : PK9091

コロビ

[標準価格] 2,800円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 60.5cm ヨコ 50cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%[取扱表示]
サ-54

いろいろな車をプリントした遮光カーテン。楽しく夢の中へ。



PK9091



遮光3級

パターン写真(1目盛り20cm)

遮光

※生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

ウォッシャブル

ペリーム

[標準価格] 2,800円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 31.5cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% · ヨコ 0%
ドライ タテ 0.5% · ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-54 ④0 X X P



施工例を見る

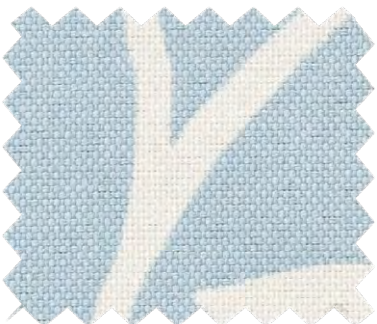
北欧調デザインを元気な色でプリントした遮光カーテン。



PK9092



PK9093
遮光2級



PK9094
遮光2級



PK9092のパターン写真(1目盛り10cm)

※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。



カーテン(形態安定加工) : PK9093、PK9094 レース : PK9616(P.127参照)

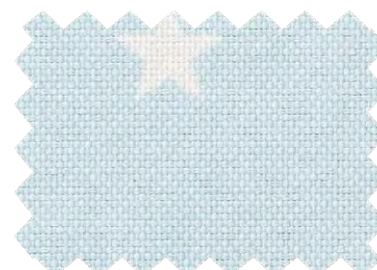


カーテン:PK9095 レース:PK9571(P.111参照)

人気の星柄を暗幕生地にプリント。



PK9095 遮光2級



PK9096 遮光2級



PK9096のパターン写真(1目盛り10cm)

エピナル

[標準価格] 2,800円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 31.5cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ -1.0%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40℃ × × □ △ P

サ-54



施工例を見る

※生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。



カーテン:PK9098 シアーカーテン:PK9588B ウエイトウーリーロック(P.117参照)



カーテン:PK9099 レース:PK9575(P.113参照)

モンマルトル



施工例を見る

[標準価格] 2,700円/m²(4,050円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 7.7cm ヨコ 12.5cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%[取扱表示] ④ ⑧ ⑩ ⑪ ⑫ P
サ-54

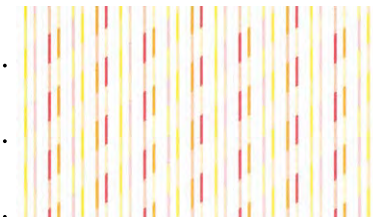
カラフルなストライプ柄を織り込んだ、華やかでカジュアルなデザイン。



PK9097



PK9098



PK9097のパターン写真(1目盛り10cm)

ニケア



施工例を見る

[標準価格] 2,400円/m²(3,600円/m)

[有効巾] 150cm

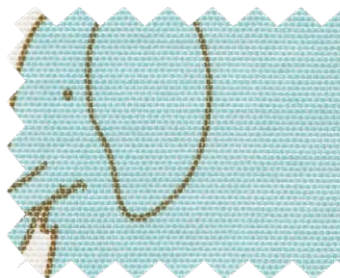
[リピート] タテ 60.5cm ヨコ 50cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%[取扱表示] ④ ⑧ ⑩ ⑪ ⑫ P
サ-54

※200cm巾ヨコ使いのペア柄があります。(P.27参照)

可愛らしい動物デザインは、幼稚園や小児科などにおすすめ。

PK9099
SD6

パターン写真(1目盛り10cm)

ステップニー

[標準価格] 3,400円/m²(5,100円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 61cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% · ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5% · ヨコ 0%[取扱表示]      
サ-54

色鉛筆タッチのボーダー柄をプリント。カジュアルな空間におすすめ。



施工例を見る



ツインシェードボトム型ボーダー:(前幕)PK9100・ボーダー部分 参考商品 (後幕)PK9589A(P.117参照)



PK9100

SD5



PK9101

SD5



PK9101のパターン写真(1目盛り10cm)

マルーシ

[標準価格] 2,300円/m²(3,450円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 61cm ヨコ 50cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]    



施工例を見る



カーテン:PK9106 シアーカーテン:PK9103

水彩タッチの水玉柄シアーカーテン。

4色の無地シリーズとコーディネート可能。



PK9102
(シアーカーテン)
TP3



パターン写真(1目盛り15cm)



PK9103
(シアーカーテン)
TP3



パターン写真(1目盛り15cm)

チロル

[標準価格] 1,870円/m²(2,800円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]    



施工例を見る

空間のアクセントになる鮮やかなカラーが魅力のカーテン。



PK9104



SD6



SD6



PK9107

SD5

環境配慮商品のご紹介

サンゲツは、資源循環に繋がる商品や、省エネ効果の高い商品の開発・拡充に取り組み、「SDGs(持続可能な開発目標)」の達成に貢献します。

1. 資源循環に繋がる商品

自社で扱う商品の環境負荷低減のため、原材料の一部に使用済みプラスチックを活用するなど、再生材の利用促進に取り組んでいます。

エコマーク認定品



グリーン購入法適応商品



再生ポリエステル糸を重量比で50%以上使用し、(公財)日本環境協会エコマーク事務局にて認定された商品です。

再生糸100%使用商品

リイトD(PK9108~PK9113)と、
リイトL(PK9598)は
エコマーク取得品の内、再生ポリエステル糸を100%使用した商品です。

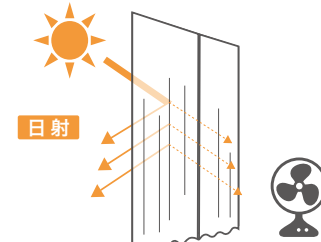
2. 省エネ効果の高い商品

一般的なカーテンと比較して、節電対策上の相対的効果が認められる機能を備えた商品の開発・拡充に取り組んでいます。

遮熱機能



日射熱を遮る機能です。室内温度の上昇を抑えることで冷房効率が上がり、省エネの相対的効果が認められます。



保温機能(レース)



室内の熱を保温する機能です。室内温度の低下を抑えることで暖房効率が上がり、省エネの相対的効果が認められます。



各商品一覧

資源循環 - エコマーク認定品



カテゴリー	ページ	商品名・品番
教育(ブレーン)	36	リイトD ※
	40	ロングビーチ
教育(遮光)	53	ミュンヘンII
	54	ミュンヘンS
レース(機能性)	36-119	ナポリE
	130	PK9634

*リイトDとリイトLは再生糸100%使用商品です。
詳細はP.36をご参照ください。

資源循環 - グリーン購入法適応商品



カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番
医療	2	イスミル	教育(ブレーン)	36	リイトD	福祉	64	オーケランド	レース	116	PK9583
	4	コティー		38	エコファンクD		65	ビネガ			PK9584
	6	クリニカルII		40	ボストンE		66	リバプール			PK9588-9589
	8	ニューメディカル			ロングビーチ		67	クティナ	レース(機能性)	36-119	リイトL
	9	クリープランド			ジャマイカII		70	トリノ		38-119	エコファンクL
	10	カルガリー			ジャマイカS		71	ロシャー／ノ		122	PK9606
	11	カールスタッド			ニューポート		74	ジョワニー			PK9609
	12	セドナ			グレトナ		76	バルティスキ		123	PK9610
	13	エチュールII			ハーヴ		77	クラビナ			PK9618
	14	クリネスネットV			マナティー		78	カラガ			PK9620
	18	オルトスキット			ヘルシンキII		80	ノースリーチ			PK9625
	19	アイダホ	教育(遮光)	50	カリフォルニア		86	コロラドII			PK9626
	20	アミアン		52	キングストン						PK9627
	21	ミズーリ		53	ミュンヘンII		91	サバナ			PK9631
	22	サクラメントII		53	ミュンヘンS		96	アントリム			130
	23	メルボルンII		54	ナポリF		100	カヤニ	レース		PK9632
	25	ルーレオ			ナポリE			サラミス			PK9634
	26	カーライル		55	ウィーンN		102	リマII			
							113	PK9578			

省エネ - 遮熱機能



カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番
教育(ブレーン)	38	エコファンクD	レース(機能性)	36-119	リイトL	レース(機能性)	126	PK9613(カイテキFR)	レース(機能性)	129	PK9624
福祉	62	トプスコ		38-119	エコファンクL			PK9614(カイテキFR)			PK9625
遮光	97	グリファダ		120	ビヒダGL			PK9615(カイテキFR)			PK9626
	102	リマII			カブリ						PK9628
レース	111	PK9571		121	PK9604			PK9616			PK9629
	112	PK9572		122	PK9606			PK9617			
	113	PK9573		123	PK9607						PK9618
		PK9574-PK9577		124	PK9609						PK9621
		PK9578			PK9610						PK9622
	114	PK9579			PK9611						PK9623
		PK9580			PK9612						

*ドレープとレースで遮熱の判定基準が異なります。

省エネ - 保温機能(レース)



カテゴリー	ページ	商品名・品番
レース(機能性)	38-119	エコファンクL
	122	PK9607
	126	PK9613(カイテキFR)
	126	PK9614(カイテキFR)
	126	PK9615(カイテキFR)

■ 再生糸100%使用カーテン

リイトD・リイトLは、使用済みPETをリサイクルした再生材を原料とする糸を100%使用しています。

使用済みプラスチックを資源として循環させることで、プラスチックの廃棄処理にかかるCO₂の排出量の削減、新たな資源の消費を抑制することに繋がります。

CO₂削減に向けて

一般的なカーテン1窓分^{※1}の生地の製造に伴う排出量は16.4kg-CO₂です。これは自動車で約60km走った時のCO₂排出量^{※2}と同等量です。サンゲツではCO₂削減に取り組んでおり「再生糸100%使用カーテン」もその一環です。

※1 自社製品 非遮光ドレープカーテン 1窓分 (生地のみで縫製資材は含まない)
仕様: W2000×H2000 2倍ヒダ 重量: 230.6g/m² 組成: ポリエステル100%

※2 自動車燃費: 8.33km/Lとして計算

上記CO₂排出量はあくまで理論上の数値となります。
CO₂排出量試算協力: 株式会社ウェイストボックス



カーテン: PK9108 レース: PK9598

リイトD



[標準価格] 1,700円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸100%使用)

グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54



施工例を見る



PK9108



PK9111



PK9109



PK9112



PK9110



PK9113

遮熱

リイトL



[標準価格] 1,250円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸100%使用)

グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示] サ-54



施工例を見る

耐光堅牢度7級以上



PK9598(レース)

TP4

※PK9598は素材の特性上、しわになりやすいので、取り扱いにご注意ください。
※リイトL(PK9598)は、P.119にも掲載しています。



エコファンク 省エネ多機能カーテン

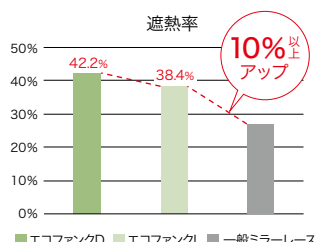
省エネ性能を持たせた多機能カーテン。柔らかな風合いとカラーで様々なシーンで使えるドレープと、3m巾で使いやすいレースをご提案します。



各種機能性

遮熱・保温・UVカット・遮像性能を備えた多機能カーテン

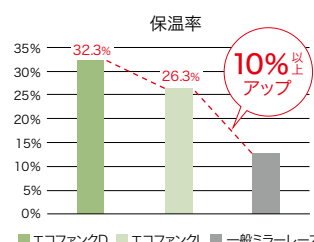
● 遮熱



試験方法

カケンレフランプ法(インテリア法)
一般的なミラーレースと比較して
10%以上の高い遮熱率となります。

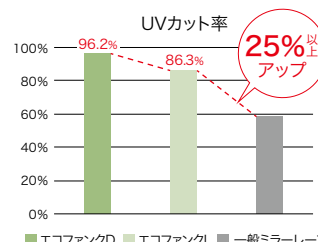
● 保温



試験方法

保温性試験(冷気法)一般的なミラーレースと比較して10%以上の高い保温率となります。

● UVカット



試験方法

紫外線カット素材の加工効果統一評価法(日本化学繊維協会)※NIF基準と同試験一般的なミラーレースと比較して25%以上の高いUVカット性能となります。

● 隠像

品番	エコファンクD	エコファンクL	一般ミラーレース
昼遮像	Class 4	Class 4	Class 3
夜遮像	Class 4	Class 3	Class 1

[クラス分類] Class 4: 部屋に人が居るのがわからない
Class 3: わざわざ人の気配を感じる
Class 2: 人の輪郭が見える
Class 1: 顔の表情がわかる

試験方法

カケン法 試験ボックス内にセッティングしたモノクロの顔写真を目視で確認。顔写真の「存在・輪郭・表情」の見え方について5段階評価を行い、その結果に基づいて防視認性のクラス分けを行う。防視認性の結果は、クラスの数値が高いほど外から室内が見えにくいくことを表す。

※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

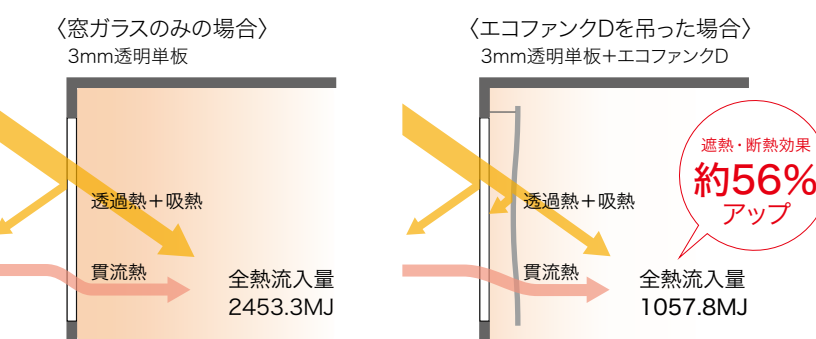
省エネ効果

カーテン『エコファンク』を吊ることで、年間を通じて冷暖房効率のアップに繋がり、省エネ効果が期待できます。

● LDKにおける省エネ効果(年間)

	エコファンクを吊った場合の省エネ効果		窓ガラス 3mm透明単板
	エコファンクD	エコファンクL	
電気使用量	2,842kWh (11.7%節減)	2,861kWh (11.1%節減)	3,217kWh
電気代	76,749円 (-10,098円)	77,253円 (-9,594円)	86,847円
CO ₂ 排出量	1,294kg (-170kg)	1,302kg (-162kg)	1,464kg
日射熱取得率	0.35	0.39	
日射遮蔽係数	0.39	0.44	

● 窓面における遮熱・断熱効果



〔省エネ効果 シミュレーション条件〕

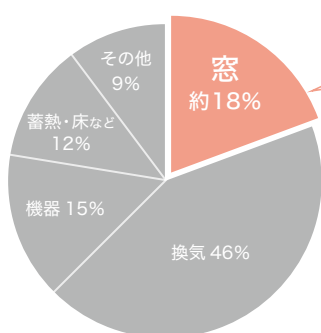
多数室非定常熱負荷計算プログラム『LESCOM-mint』により、カーテンを吊ることによる省エネ効果を算出しました。同プログラムは独自の想定条件に生地物性データなどを組み合わせて、省エネ効果のシミュレーションを行っています。カーテンの省エネ効果は生地毎の特性により変わるほか、カーテンの吊り方(窓面との隙間など)によっても影響を受けます。

省エネ効果試算 監修: 東京理科大学名誉教授: 武田仁氏

プログラム	LESCOM-mint
気象データ	2010年代標準気象データ(東京)
建物	木造戸建て2階建て住宅 136.22m ²
計算部	1F LDK 24.99m ²
窓面積	合計 9.7m ² 南面1窓(7.2m ²) / 東面1窓(2.5m ²)
ガラス	3mm 透明単板
空調温度	夏場 26°C / 冬場 22°C
COP	2.5
電気代	27円/kWh
CO ₂ 排出係数	0.455

● LDKにおいて窓面が占める熱負荷割合

※数値: 端数処理



右図のLDK全体の熱負荷割合の中で窓面が占めるのは約18%となります。
エコファンクDを吊ることにより、窓ガラス単体における遮熱・断熱効果は約56%となり、これをLDKの空間で見た場合の省エネ効果は約11%となります。

※記載数値は、シミュレーション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。実際の建物や使用環境、取り付け方法などにより
効果は変わりますので、目安としてお使いください。





カーテン:PK9117 レース:PK9599

遮熱

エコファンクD

[標準価格] 2,200円/m²(3,300円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54 40℃ ウォッシャブル ドライヤー リサイクル



施工例を見る



PK9114



PK9116



PK9115



PK9117

遮像・遮熱・保温・UV

エコファンクL



施工例を見る

[標準価格] 2,100円/m²(6,300円/m)

[有効巾] 300cm(ヨコ使い)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[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%[機能性繊維] 凍いや
WAVERON[®]
[取扱表示] サ-54 40℃ ウォッシャブル ドライヤー リサイクル
耐光堅牢度7級以上

PK9599(レース)



TP6



PK9600(レース)

TP6

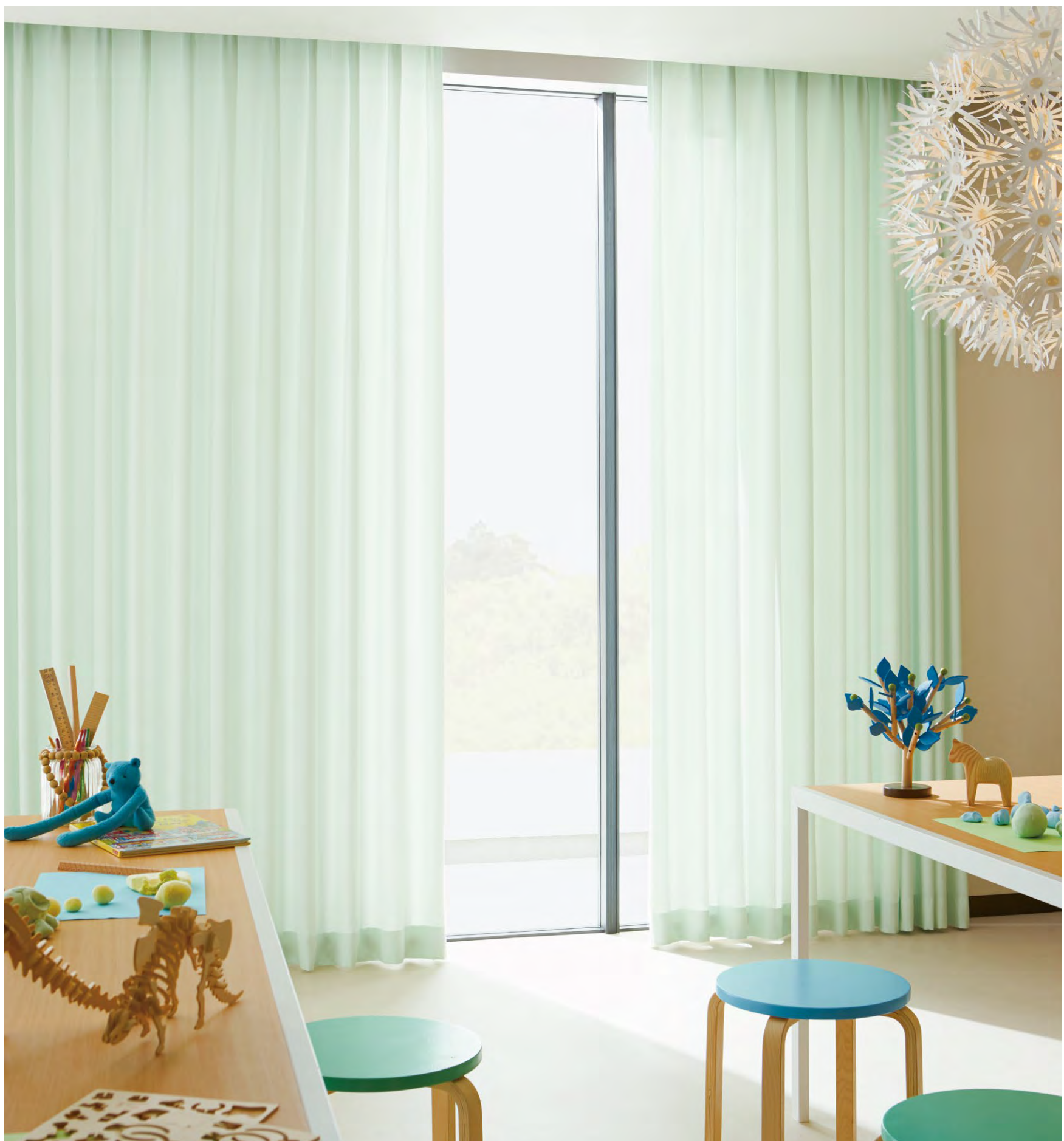
※PK9599～PK9600は素材の特性上、しわになりやすいので、取り扱いにご注意ください。
※PK9599～PK9600の標準縫製仕様は、ウエイトウーリーロック仕上げになります。
裾折り返し加工の場合は、ご指定ください。

※エコファンクL(PK9599～PK9600)はP.119にも掲載しています。

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル



グリーン購入法
適合商品

カーテン : PK9125

ウォッシュブル

ボストンE

[標準価格] 1,450円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率]
水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 水洗可 □ □ □ P

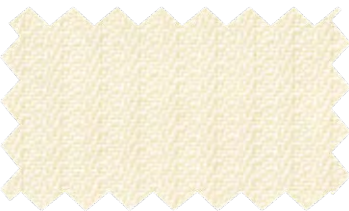
制電機能を有するグリーン購入法適応のストライプカーテン。



施工例を見る



PK9118



PK9121



PK9124



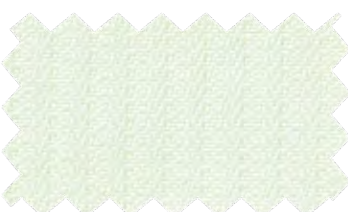
PK9127



PK9119



PK9122



PK9125



PK9128



PK9120



PK9123



PK9126



PK9129

ロングビーチ

[標準価格] 1,200円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%(再生糸50%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率]
水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 水洗可 □ □ □ P

使いやすいシンプルな無地カーテン。環境に配慮したエコマーク認定品。



施工例を見る



PK9130



PK9132



PK9134



PK9131



PK9133



PK9135

グリーン購入法
適応商品

ウォッシャブル

40



グリーン購入法
適合商品

カーテン : PK9138

抗菌

ウォッシャブル

ジャマイカⅡ

[標準価格] 1,300円/m

PK9136～PK9149

[有効巾] 100cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——[組成] ポリエステル100%
(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
[取扱表示] サ-54 40℃ X X □ △ P

施工例を見る

制菌

ジャマイカS

[標準価格] 1,450円/m

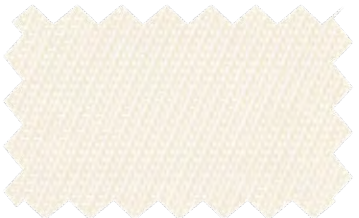
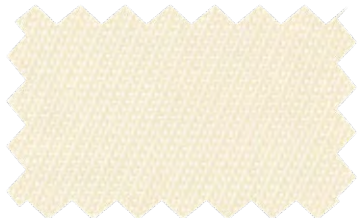
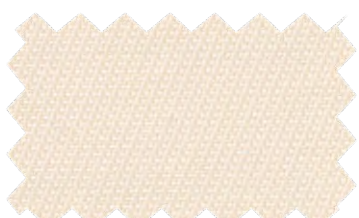
PK9150～PK9156

[有効巾] 100cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——[組成] ポリエステル100%
(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0.5%
[取扱表示] サ-54 40℃ X X □ △ P

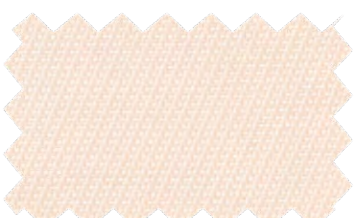
豊富なカラーが人気の定番無地カーテン。



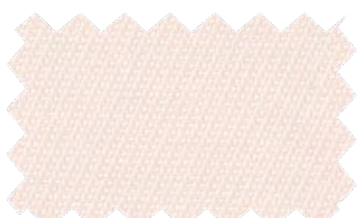
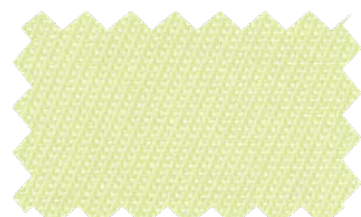
PK9136

PK9140
PK9152 制菌PK9144
PK9153 制菌PK9147
PK9155 制菌PK9137
PK9150 制菌

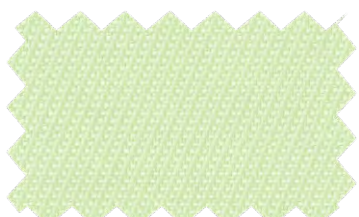
PK9141



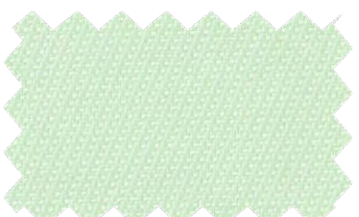
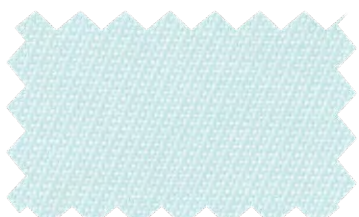
PK9145

PK9148
PK9156 制菌

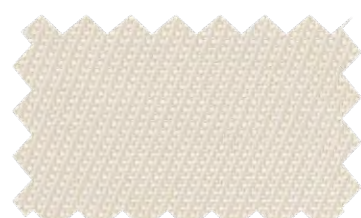
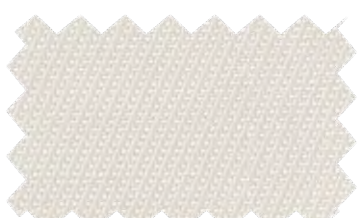
PK9138



PK9142

PK9146
PK9154 制菌

PK9149

PK9139
PK9151 制菌

PK9143

グリーン購入法
適合商品

制菌

ウォッシャブル



カーテン:PK9158

プラハ

[標準価格] 990円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

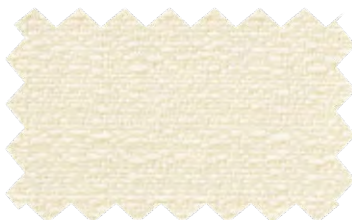


[取扱表示]
タ-54 40 P



施工例を見る

織りの質感と優しいカラーが魅力の、お求めやすいカーテン。



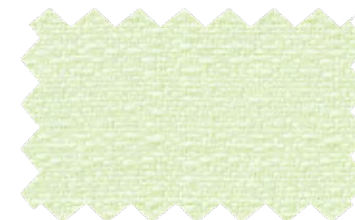
PK9157



PK9158



PK9159



PK9160

ニューポート

[標準価格] 1,250円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率]
水洗い タテ -1.0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 水洗い可 漂白不可 硬水可 P

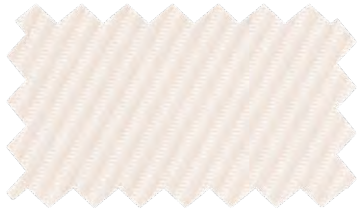
カラーバリエーションを取りそろえた、グリーン購入法適応商品。



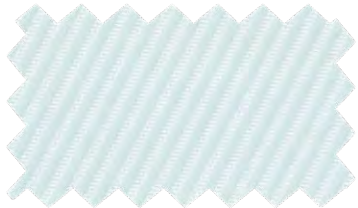
施工例を見る



PK9161



PK9164



PK9167



PK9170



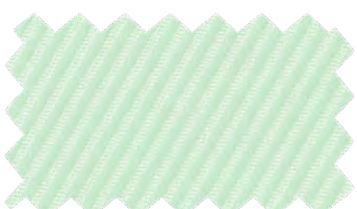
PK9162



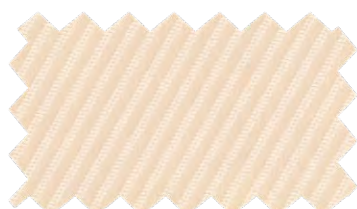
PK9165



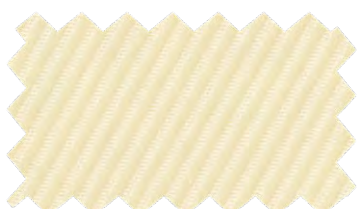
PK9168



PK9171



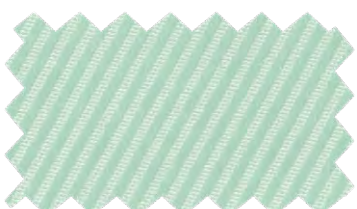
PK9163



PK9166



PK9169



PK9172

グレトナ

[標準価格] 1,550円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ 2cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率]
水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0.5%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 水洗い可 漂白不可 硬水可 P

消臭機能のあるお求めやすいシンプルなストライプ柄。



施工例を見る



PK9173



PK9175



PK9177



PK9174



PK9176



PK9178





クリーン購入法
適合商品

カーテン : PK9183、PK9185

ウォッシャブル

ハーブ

[標準価格] 1,150円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率]
水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 洗濯機 柔軟剤可 □ □ P

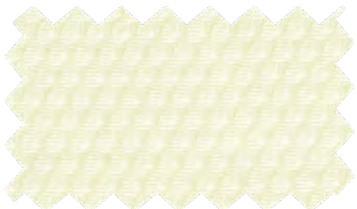
小さなハニカム柄が可愛らしい無地調カーテン。



施工例を見る



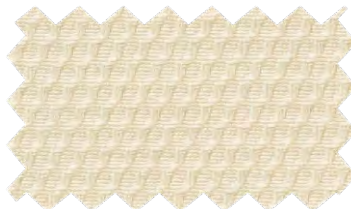
PK9179



PK9182



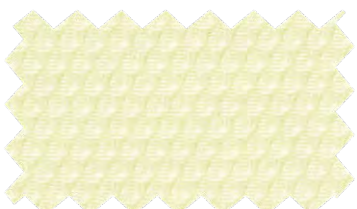
PK9185



PK9188



PK9180



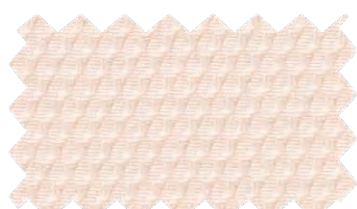
PK9183



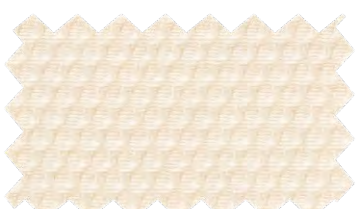
PK9186



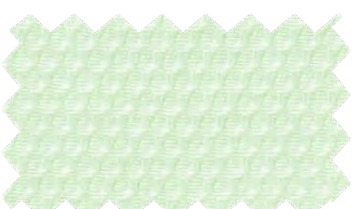
PK9189



PK9181



PK9184



PK9187

ニース

[標準価格] 980円/m



施工例を見る

[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率]
水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 洗濯機 柔軟剤可 □ □ P

華やかなカラーで明るい空間におすすめ。お値打ち無地シリーズ。



PK9190



PK9192



PK9194



PK9191



PK9193



PK9195

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュヤブル

46



カーテン:PK9199

マナティー

[標準価格] 2,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 0.7cm ヨコ —

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

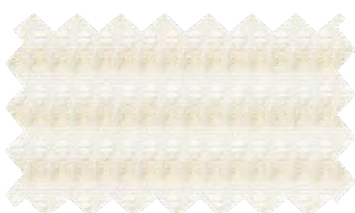
[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54



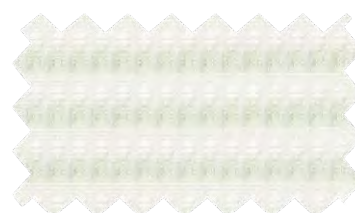
施工例を見る



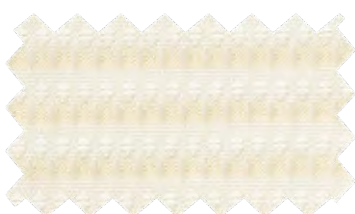
PK9196



PK9198



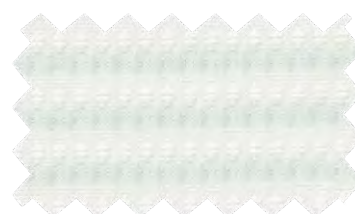
PK9200



PK9197



PK9199



PK9201

グリーン購入法
適応商品

※デザインの特性上、縫製時に柄が合わない場合があります。



カーテン : PK9204

ヘルシンキⅡ

[標準価格] 1,800円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 3.1cm ヨコ 4cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0% ヨコ 0%

ドライ タテ 0% ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-54 40℃ ✕ ✕ ✎ ✎ P

施工例を見る

可愛らしい表情が魅力の3色展開。



PK9202



PK9203



PK9204

グリーン購入法
適応商品

ウォッシャブル



クリーン購入法
適合商品

遮光

カーテン : PK9205

ウォッシャブル

カリフォルニア

[標準価格] 1,850円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率]
水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 洗濯機 漂白不可 縦干不可 P



豊富なカラーとお求めやすい価格のシンプルな無地遮光カーテン。



PK9205 遮光2級



PK9209 遮光2級



PK9213 遮光2級



PK9217 遮光2級



PK9221 遮光2級



PK9206 遮光2級



PK9210 遮光2級



PK9214 遮光2級



PK9218 遮光1級(C)



PK9222 遮光1級(C)



PK9207 遮光2級



PK9211 遮光1級(C)



PK9215 遮光1級(C)



PK9219 遮光1級(C)



PK9223 遮光1級(C)



PK9208 遮光2級



PK9212 遮光1級(B)



PK9216 遮光1級(C)



PK9220 遮光1級(B)



PK9224 遮光1級(A)



クリーン購入法
適合商品

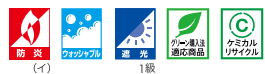
遮光

カーテン : PK9233

ウォッシャブル

キングストン

[標準価格] 1,800円/m²(2,700円/m)



[有効巾] 150cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率]
水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -1.0%・ヨコ 0%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 洗濯機 漂白不可 烫不可 干燥不可 P

全点遮光1級、グリーン購入法適応の多配色シリーズ。



施工例を見る



PK9225 遮光1級(C)



PK9229 遮光1級(C)



PK9233 遮光1級(C)



PK9237 遮光1級(C)



PK9241 遮光1級(C)



PK9226 遮光1級(C)



PK9230 遮光1級(C)



PK9234 遮光1級(C)



PK9238 遮光1級(C)



PK9242 遮光1級(B)



PK9227 遮光1級(B)



PK9231 遮光1級(C)



PK9235 遮光1級(C)



PK9239 遮光1級(B)



PK9243 遮光1級(A)



PK9228 遮光1級(A)



PK9232 遮光1級(C)



PK9236 遮光1級(C)



PK9240 遮光1級(A)



PK9244 遮光1級(A)

キングストンGL

[標準価格] 1,600円/m²(2,400円/m)



施工例を見る

[有効巾] 150cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率]
水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
[取扱表示]
サ-54 40℃ 洗濯機 漂白不可 烫不可 干燥不可 P

お求めやすい価格が魅力の全点遮光1級カーテン。



PK9245 遮光1級(C)



PK9246 遮光1級(C)



PK9247 遮光1級(C)



PK9248 遮光1級(C)



PK9249 遮光1級(B)



PK9250 遮光1級(A+)

グリーン購入法
適合商品
遮光

ウォッシュアブル

ミュンヘンⅡ

[標準価格] 2,000円/m

PK9251～PK9266

[有効巾] 100cm

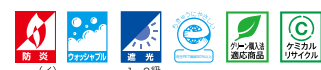
[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%
(再生糸50%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示] サ-54 40℃ X X X 1 □ P



施工例を見る

高耐光

ミュンヘンS

[標準価格] 2,200円/m

PK9267～PK9282

※ミュンヘンⅡに耐光堅牢度7級～7級以上の性能を付加した商品です。

※有効巾・リピート・組成・寸法変化率・取扱表示などはミュンヘンⅡと同じです。

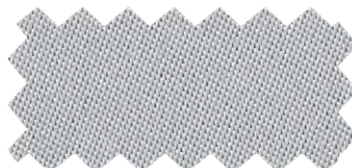
高耐光商品もそろえた高機能の遮光カーテンシリーズ。



PK9251
PK9267 (高耐光)
遮光2級



PK9255
PK9271 (高耐光)
遮光2級



PK9259
PK9275 (高耐光)
遮光2級



PK9263
PK9279 (高耐光)
遮光2級



PK9252
PK9268 (高耐光)
遮光1級(C)



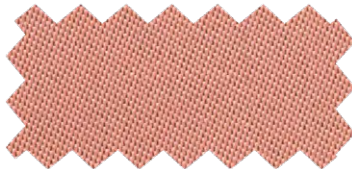
PK9256
PK9272 (高耐光)
遮光1級(C)



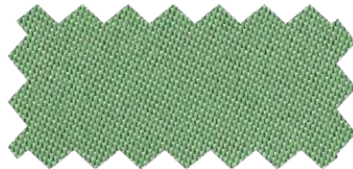
PK9260
PK9276 (高耐光)
遮光1級(C)



PK9264
PK9280 (高耐光)
遮光2級



PK9253
PK9269 (高耐光)
遮光2級



PK9257
PK9273 (高耐光)
遮光1級(C)



PK9261
PK9277 (高耐光)
遮光1級(B)



PK9265
PK9281 (高耐光)
遮光1級(B)



PK9254
PK9270 (高耐光)
遮光1級(B)



PK9258
PK9274 (高耐光)
遮光1級(C)



PK9262
PK9278 (高耐光)
遮光1級(B)



PK9266
PK9282 (高耐光)
遮光1級(A)

ミュンヘンSは日焼け、色あせによる耐褪色性（耐光7級～7級以上）に優れた商品です。

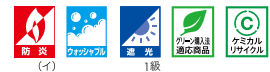
試験方法JIS-L 0842において、ミュンヘンSはカーボンアーキ灯を160時間照射してもほとんど変色が見受けられません。

JIS-L 0842 カーボンアーキ灯 160時間照射後	未加工布 ミュンヘンS	未加工布 ミュンヘンS	未加工布 ミュンヘンS	未加工布 ミュンヘンS
照射前原布				
試料	PK9270	PK9274	PK9278	PK9282

※掲載写真は実験による程度を示したものであり、実際の使用とは異なる場合があります。

ナポリ F

[標準価格] 2,000円/m



[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54 40℃ X X □ □ P

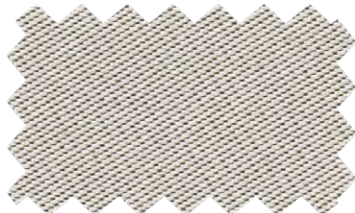


施工例を見る

定番の赤黒暗幕。グリーン購入法適応商品。



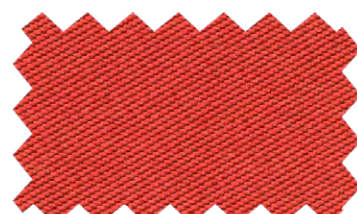
PK9283



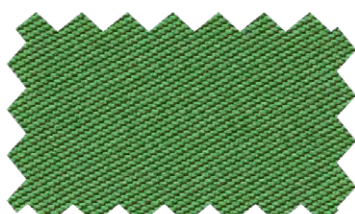
PK9285



PK9287



PK9284



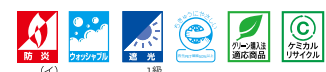
PK9286

※この商品はリバーシブルになっていますので、ご注文の際はA(色)面またはB(黒)面をご指定ください。
ご指定のない場合は、部屋内をA面として製作いたします。

エコマーク認定

ナポリ E

[標準価格] 2,200円/m



[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸50%以上使用)
グリーン購入法適応商品[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0.5%

[取扱表示] サ-54 40℃ X X □ □ P

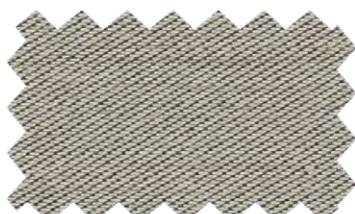


施工例を見る

定番の赤黒暗幕。エコマーク認定商品。



PK9288

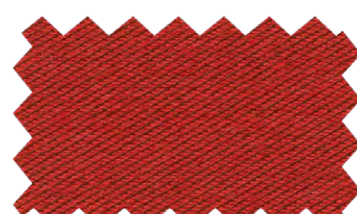


PK9290

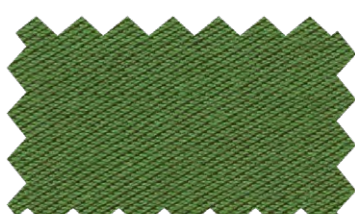


PK9292

遮光1級(B)



PK9289



PK9291

遮光1級(C)

※この商品はリバーシブルになっていますので、ご注文の際はA(色)面またはB(黒)面をご指定ください。
ご指定のない場合は、部屋内をA面として製作いたします。





舞台幕: PK9294

吸音

ヴィーンN

[標準価格] 3,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-2



施工例を見る

舞台幕などにおすすめの、起毛による厚みのあるカーテン。



PK9293



遮光3級



PK9297

遮光2級



PK9294



遮光2級



PK9298

遮光2級

吸音

ノリッチ

[標準価格] 8,640円/m²(9,500円/m)

[有効巾] 110cm

[組成] 綿100%

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[寸法変化率] ドライ タテ -0.5%・ヨコ -1.0%

[取扱表示]
サ-13

施工例を見る

上質な空間を演出する、防炎(ハ)ラベルの綿ベルベット。



PK9299



遮光2級



遮光2級



遮光2級



遮光2級

舞台幕の配置と名称

① 一文字幕(水引幕)

舞台最前部の上部に設置される横長の幕で、開口部の高さ調整と装飾を兼ね備えています。中央部分には市章・校章などの刺繡が入ることがあります。

② 袖幕(源氏幕)

一文字幕の左右に設置される幕で、一般的には一文字幕と同一仕様で作成することが多く、舞台袖の開口調整と装飾を兼ね備えています。学校名・企業名・寄贈者名の刺繡が入ることがあります。

③ 紺帳

舞台と客席を仕切る豪華で装飾性のある幕で、舞台上演の区切り・転換を客席から見えないようにする役割を持ちます。舞台の用途・目的・規模などにより様々な種類の紺帳があり開閉方法も昇降式・左右開閉式と様々あります。

④ 臂幕(見切幕・サイド幕)

舞台両脇に設置される幕で、一般的にはかすみ幕と同じ生地で作成することが多く、客席から舞台袖部分が見えないようにする役割を持ちます。

⑤ かすみ幕(一文字)

舞台最上部に設置される横長の幕で、客席から舞台上部の照明や設備等を隠す役割を持ち、舞台上立体感を持たせます。舞台規模により複数設置することがあります。

⑥ 引割幕

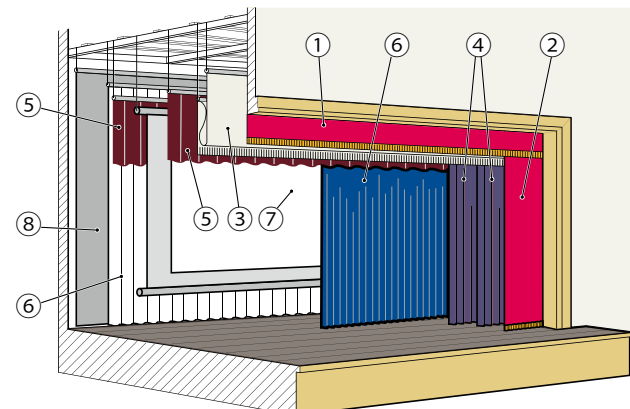
舞台の左右に引き分け開閉する幕で、幕間の舞台演出を目的として使用されます。舞台規模により複数設置することがあり、設置位置により前幕・中幕・後幕と呼称されます。

⑦ スクリーン

映像やスライドを映写するための幕で、枠張式・捲上式などがあります。

⑧ ホリゾント幕

舞台の最後方に設置される幕で、一般的には帆布で作成することが多く、照明のライティングにより様々な演出効果を発揮するのに使用されます。



吸音カーテン

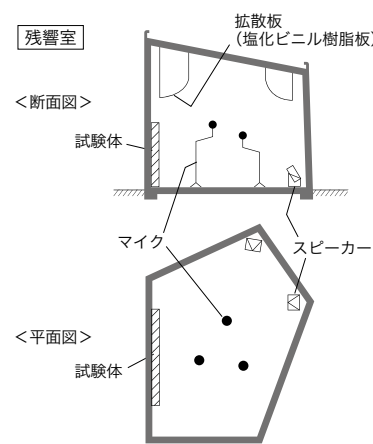
該当生地：ウィーンN(P.55, PK9293～PK9298)、ノリッチ(P.56, PK9299～PK9303)

生地が室内の音を吸収することで、音が反響して聞きにくい環境を改善する効果があります。ステージの舞台幕以外にも、音楽室・視聴覚室・シアタールームなどにもおすすめです。

試験方法

残響室内において試験体（吸音材）有無それぞれの残響時間を測定、有無による残響時間の変化から試験体の吸音率を算出します。

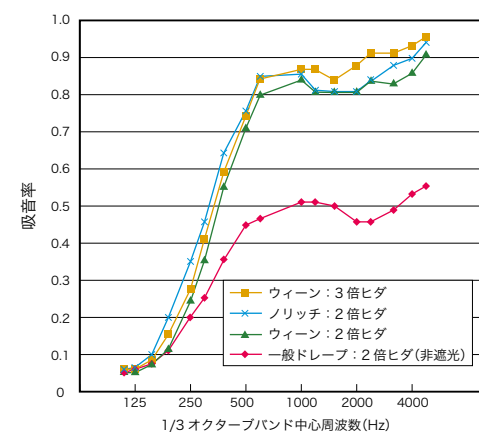
試験機関	一般財団法人日本建築総合試験所
試験方法	残響室法吸音率試験(JIS A 1409)
試験条件	残響室内に木枠を設置し、縫製カーテンを吊った状態で測定
試験片	W4000×H3000 (背後空気層80mm)
残響室容積	317.4 m ³



試験結果

吸音率は0～1で表され、1に近づくほど音が吸音されている状態となります。吸音性能はヒダ倍率を増やすことによっても高めることができます。

※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。





Welfare

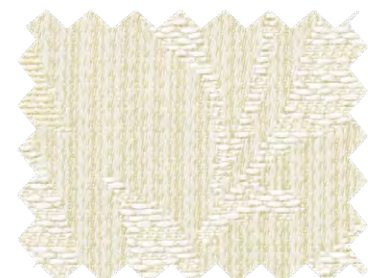
福祉

ナチュラルからクラシック、モダンなど様々なテイストの空間に合う豊富なデザインとカラーを展開。福祉施設におすすめの遮熱機能や消臭機能を備えた機能性カーテンも掲載しています。



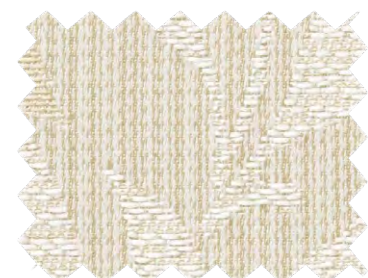
カーテン:PK9314

和テイストのインテリアにぴったりの、
落ち着いた4色の色味展開。



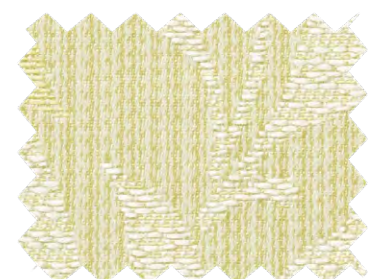
PK9311

SD5



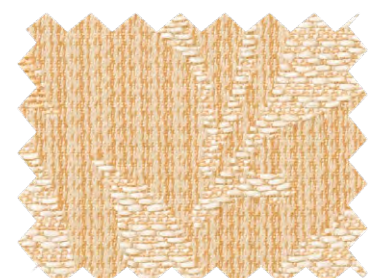
PK9312

SD5



PK9313

SD5



PK9314

SD5



PK9311のパターン写真(1目盛り10cm)



カーテン:PK9312 レース:PK9632(P.130参照)

ベルファスト

[標準価格] 2,500円/m²(3,600円/m)

[有効巾] 144cm

[リピート] タテ 46.6cm ヨコ 48cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]

サ-54



施工例を見る



カーテン:PK9318 レース:PK9621(P.128参照)

アルメリア

[標準価格] 2,500円/m²(3,600円/m)

[有効巾] 144cm
 [リピート] タテ 45.4cm ヨコ 48cm
 [組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
 ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
 [取扱表示] 40℃ リサイクル



細部に立体感のある花柄で、エレガントな雰囲気を演出。



PK9315 SD5



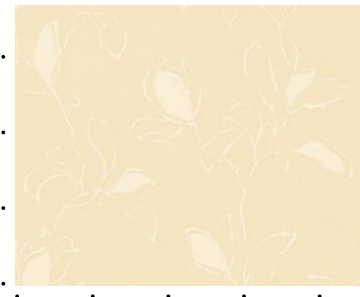
PK9316 SD5



PK9317 SD5



PK9318 SD5



PK9315のパターン写真(1目盛り10cm)



カテリニ

[標準価格] 2,600円/m²(3,900円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

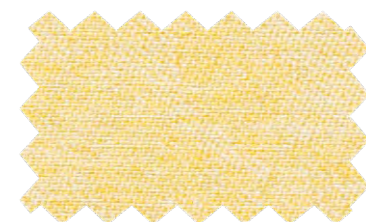
[取扱表示]

サ-54



施工例を見る

やわらかな風合いを感じるジャカード無地。
コーディネートの幅が広がる6色展開。



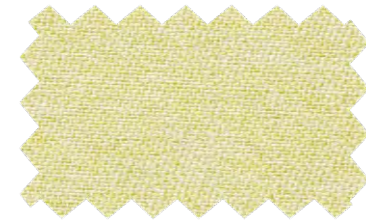
PK9319 SD5



PK9320 SD5



PK9321 SD5



PK9322 SD5



PK9323 SD5



PK9324 SD5



カーテン:PK9326 レース:PK9632(P.130参照)

パナマ

[標準価格] 1,970円/m²(2,950円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 46cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -1.0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -1.0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示] サ-54 40° X X 1 P



施工例を見る

※生地の製法上、縫製時に柄が合わない場合があります。

ミックス感のあるニュアンスカラーがモダンな印象を与えるリーフ柄。



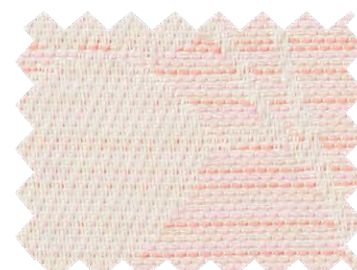
PK9325 SD5



PK9326 SD5



PK9327 SD5



PK9328 SD5



PK9325のパターン写真(1目盛り10cm)

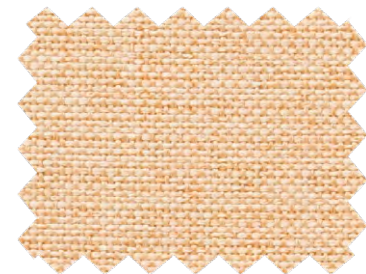


カーテン:PK9329 レース:PK9621(P.128参照)

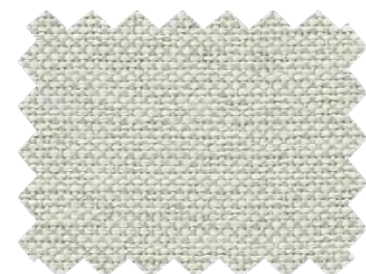
遮熱機能を備えたナチュラルな無地カーテンシリーズ。



PK9329 SD4



PK9330 SD4



PK9331 遮光3級



PK9332 遮光2級



施工例を見る

遮熱

トプスコ

[標準価格] 3,000円/m²(4,500円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[機能性繊維] 涼しゃ

[取扱表示]

サ-54



※遮熱機能の詳細については、P.101をご参考ください。



カーテン : PK9333 レース : PK9632(P.130参照)

モンテッラ

[標準価格] 2,500円/m²(3,750円/m)

[有効巾] 150cm
[リピート] タテ 30cm ヨコ 25cm
[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%
[取扱表示] サ-54 40℃ X X 1 P



PK9334のパターン写真(1目盛り10cm)

落ち着いた色合いながらも、空間を華やかに彩るリーフ柄。



PK9333



SD6



SD6



PK9336 SD6



フラットカーテン : PK9339

オークランド

[標準価格] 2,940円/m²(4,400円/m)

[有効巾] 150cm

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

[リピート] タテ 25.8cm ヨコ 10cm

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品[取扱表示]
サ-54 

施工例を見る

縦流れ柄をラインとドットで表現した、ナチュラルモダンデザイン。



PK9337



SD6



SD6



SD5



PK9337のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品

ピネガ

[標準価格] 3,000円/m



[有効巾] 98.4cm

[リピート] タテ 14.9cm ヨコ 32.8cm

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40 サ-54



さまざまなカラーのミックス感溢れるファブリック。



PK9340



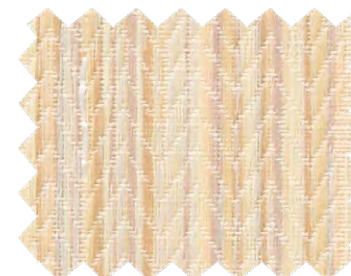
SD6



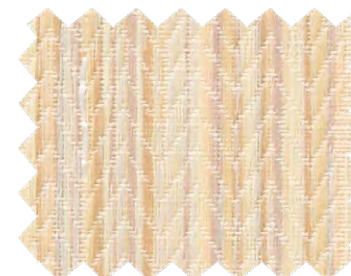
SD6



PK9342



SD5



PK9343



カーテン:PK9341 レース:PK9633(P.130参照)



カーテン:PK9348

リバプール

[標準価格] 2,400円/m²(3,600円/m)

[有効巾] 150cm

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

[リピート] タテ 30.5cm ヨコ 25cm

ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[取扱表示]



施工例を見る

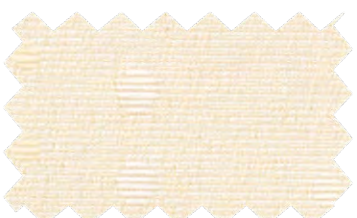
優しいカラーリングでつくられた、動きのあるドット柄。カジュアルな空間におすすめ。



PK9344



PK9346



PK9348



PK9345



PK9347



PK9346のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュブル



カーテン:PK9350 A面 レース:PK9632(P.130参照)

クティナ

[標準価格] 2,660円/m²(3,950円/m)



[有効巾] 148.5cm

[リピート] タテ 25.4cm ヨコ 13.5cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40℃ リバーシブル
サ-54



施工例を見る

※この商品はリバーシブルになっていますので、ご注文の際はA面またはB面をご指定ください。
ご指定のない場合は、部屋内をA面として作成いたします。

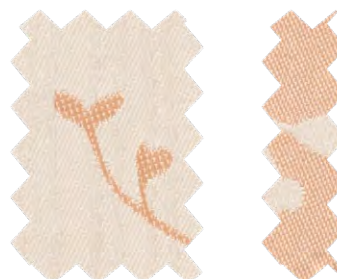
ふんわりと舞う草花柄と優しいカラーのリバーシブルカーテン。



PK9349 SD5 A面 B面



PK9350 SD5 A面 B面



PK9351 SD5 A面 B面



PK9352 SD5 A面 B面



PK9351のパターン写真(1目盛り10cm)



カーテン:PK9355 レース:PK9634(P.130参照)

アリアーノ

[標準価格] 2,900円/m²(4,350円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 18.8cm ヨコ 15cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]



施工例を見る

可愛らしいカラーで使いやすい
花柄デザインのドレープカーテン。

PK9353

SD6



PK9354

SD6



PK9355

SD5



PK9356

SD5



PK9354のパターン写真(1目盛り10cm)



カーテン:PK9358

エデッサ

[標準価格] 2,960円/m²(3,250円/m)

[有効巾] 110cm
[リピート] タテ 24.5cm ヨコ 10cm
[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
[取扱表示] 40℃ ハンド洗濯可 リサイクル

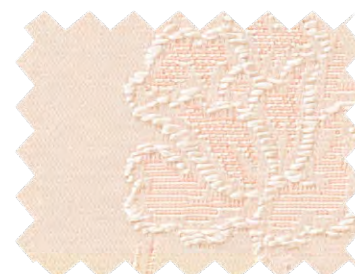


施工例を見る

流れるような花柄模様が優しい雰囲気を醸し出す人気商品。



PK9357 SD5



PK9358 SD5



PK9359 SD5



PK9360 SD4



PK9357のパターン写真(1目盛り10cm)



トリノ

[標準価格] 3,780円/m²(5,500円/m)

[有効巾] 145.5cm

[リピート] タテ 18.7cm ヨコ 9.7cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54

40° X X P



施工例を見る

エレガントな花柄と落ち着いたカラー。
優しい雰囲気のファブリック。



PK9361

SD6



PK9362

SD6



PK9363

SD5



PK9364

SD5



PK9365

SD5



PK9363のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品



カーテン : PK9367 ケースメント : PK9584 (P.116参照)

ロシャーノ

[標準価格] 4,000円/m

[有効巾] 102cm

[リピート] タテ 23.5cm ヨコ 34cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適合商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

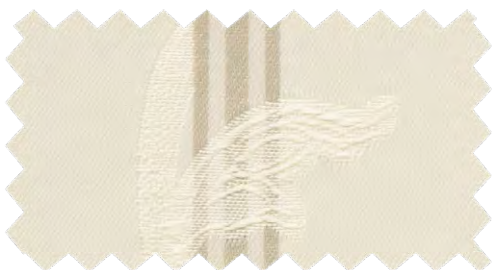
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-54



施工例を見る

繊細な織り技術で深みのあるクラシック柄を表現。



PK9366



SD6



PK9367



SD5

PK9366のパターン写真(1目盛り10cm)

※デザインの特性上、縫製時に柄が合わない場合があります。



カーテン : PK9369 レース : PK9601 (P.120参照)

フォルミア

[標準価格] 3,540円/m²(5,300円/m)

[有効巾] 150cm

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%



[リピート] タテ 31cm ヨコ 25cm

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[組成] ポリエステル100%

[取扱表示]

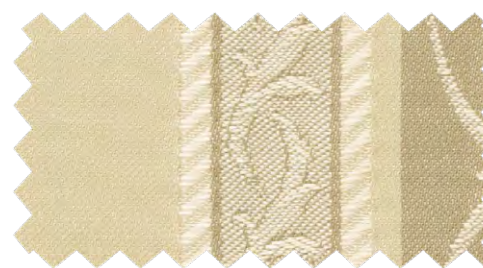


施工例を見る

王道のクラシック柄を上品なカラーで使いやすくアレンジ。



PK9368



PK9369



PK9368のパターン写真(1目盛り10cm)

※デザインの特性上、縫製時に柄が合わない場合があります。
※ヒダの柄取り縫製をご希望の際は、弊社営業窓口にお問い合わせください。



カーテン(形態安定加工) : PK9372 レース : PK9633(P.130参照)

ピレウス

[標準価格] 2,780円/m²(4,000円/m)



[有効巾] 144cm
 [リピート] タテ 26.1cm ヨコ 24cm
 [組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% · ヨコ 0%
 ドライ タテ -0.5% · ヨコ 0.5%
 [取扱表示] サ-56       あて布使用



施工例を見る



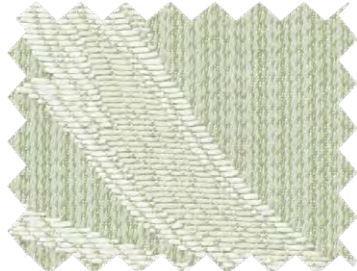
PK9370のパターン写真(1目盛り10cm)



PK9370



SD5



SD4



PK9373 SD4



カーテン(形態安定加工) : PK9379

ジョワニー

[標準価格] 2,600円/m²(3,900円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示]



施工例を見る

粒感のある光沢が特長の生地。エレガントなカラーの無地シリーズ。



PK9374



SD5

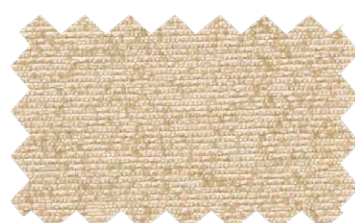


PK9378



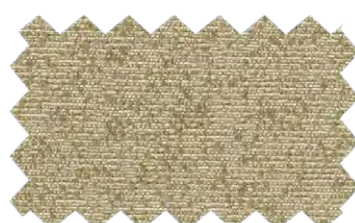
PK9380

SD5



PK9375

SD5



PK9377



PK9379



PK9381

SD4

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュアブル





カーテン:PK9384 レース:PK9623(P.128参照)

サンモリツ

[標準価格] 2,770円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 151.8cm
[リピート] タテ —— ヨコ 25.3cm
[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -1.0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
[取扱表示] 40℃ ハンド洗濯可 リサイクル

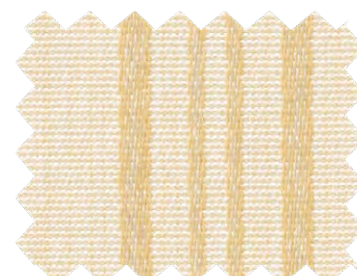


施工例を見る

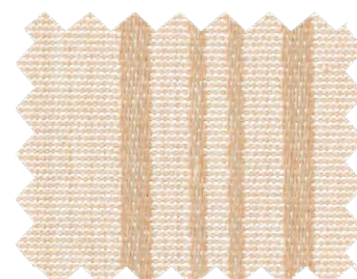
上品な光沢感ですっきりとしたストライプが人気のドレープカーテン。



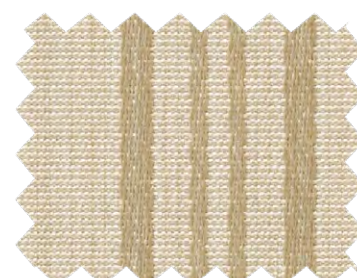
PK9382 SD5



PK9383 SD4



PK9384 SD4



PK9385 SD4



PK9383のパターン写真(1目盛り10cm)



カーテン:PK9386 ケースメント:PK9583(P.116参照)

パルティスキ

[標準価格] 2,940円/m²(4,400円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 24.5cm ヨコ 15cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0.5%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54 ④ X X P



施工例を見る

浮かび上がった花柄とグレイッシュ
カラーがエレガントモダンな空間に。



PK9386

SD5



PK9387

SD5



PK9388

SD5



PK9387のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュブル



カーテン(形態安定加工) : PK9390 レース : PK9621(P.128参照)

クラピナ

[標準価格] 2,000円/m²(3,000円/m)

[有効巾] 150.5cm

[リピート] タテ 4.9cm ヨコ 3.5cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示] サ-54



施工例を見る

控えめな光沢がきれいな、大人のチェック柄。



PK9389



SD6



SD5



PK9393

SD5



PK9390



SD5



PK9392

SD4



PK9391のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品

ウォッシャブル



カーテン : PK9394(形態安定加工) レース : PK9621(P.128参照)

カラガ

[標準価格] 2,940円/m²(4,400円/m)



[有効巾] 150cm

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -1.0%

[リピート] タテ —— ヨコ ——

ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[取扱表示]
サ-54 40℃ 洗濯機 漂白不可 縦干不可
アイコン: 洗濯機, 漂白不可, 縦干不可, 縦干可, 洗濯機可, 漂白可

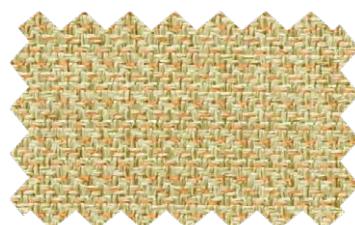


施工例を見る

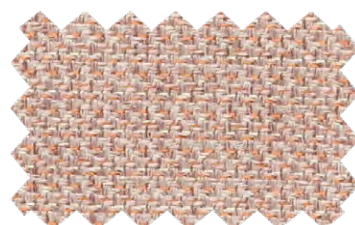
2色の原着糸を使い、深みを出した味わいのある無地カーテン。



PK9394



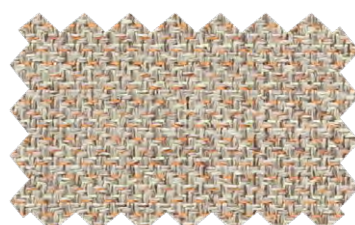
PK9396



PK9398



PK9395



PK9397



PK9399

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュアブル

シャンゼリゼ

[標準価格] 2,500円/m²(3,600円/m)

[有效巾] 144cm

[リピート] タテ 34.8cm ヨコ 24cm

「組成」 ポリエステル100%

[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%

[取扱表示]       あて布使用

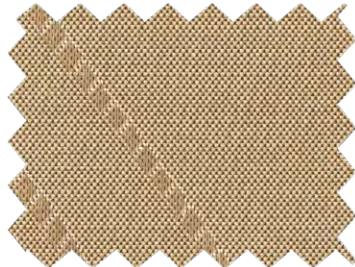


PK9402のパターン写真(1目盛り10cm)

PK9400

SD6

SD5



K9403



カーテン:PK9401 レース:PK9580(P.114参照)

ノースリーチ

[標準価格] 3,000円/m



[有効巾] 98cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適合商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] ④ X X ① ② P
サ-54



施工例を見る

温かみと質感を感じさせる無地調カーテン。



PK9404



SD6



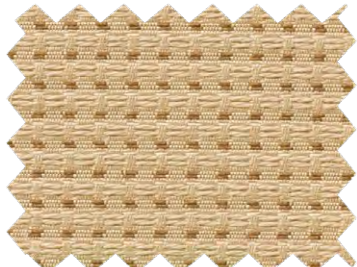
PK9405



SD4



PK9406



PK9407

SD4



カーテン: PK9406 レース: PK9634 (P.130参照)

Welfare
福祉

グリーン購入法
適合商品

ウォッシュブル



カーテン(形態安定加工) : PK9410

シェルブルール

[標準価格] 2,700円/m²(4,050円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエスチル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ -0.5%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-54

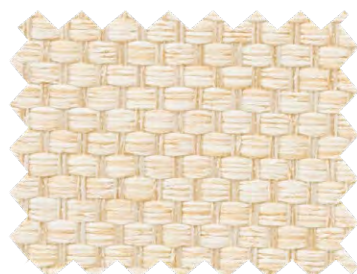


施工例を見る

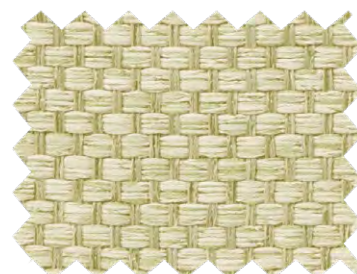
地厚でナチュラルな風合いの、触れたくなるファブリック。



PK9408



SD4



SD4



PK9411

SD4

※浮き糸が多い組織のため、表面の引きつれや糸切れにご注意ください。



カーテン(形態安定加工) : PK9417 レース : PK9632(P.130参照)

ブレダ

[標準価格] 2,300円/m²(3,450円/m)

[有効巾] 150cm

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

[リピート] タテ —— ヨコ ——

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[組成] ポリエステル100%

[取扱表示]

サ-54

40° X X X P



施工例を見る

風合いのある織り柄が落ち着いた雰囲気に。



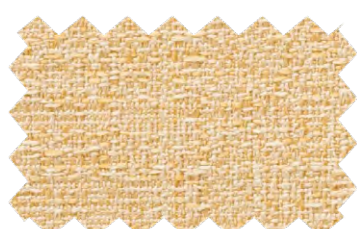
PK9412



SD6



PK9416



PK9413



SD5



PK9417



カーテン:PK9420

ロネビー

[標準価格] 1,950円/m

[有効巾] 99.6cm

[リピート] タテ —— ヨコ 1.2cm

[組成] ポリエステル100%

[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%

[取扱表示]

サ-54 40 ◊ ✖ ✕ ① □ P



施工例を見る

シンプルなボーダー柄の消臭機能付きカーテン。



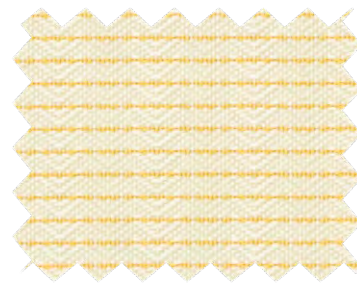
PK9418



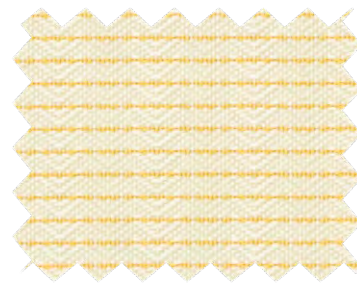
SD6



PK9419



SD6



PK9420



SD6



PK9421

SD5

※デザインの特性上、縫製時に柄が合わない場合があります。

消臭

ウォッシャブル



カーテン:PK9425

チェスター



[標準価格] 1,900円/m

[有効巾] 99.6cm

[リピート] タテ —— ヨコ 1.2cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示] 



施工例を見る

カジュアルモダンにおすすめの、ヘリンボーン柄ファブリック。

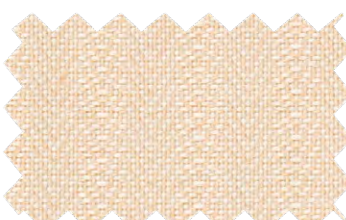


PK9422



PK9424

SD5



PK9423



PK9425

SD6



SD5

コニーツ



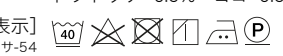
[標準価格] 1,900円/m

[有効巾] 102.3cm

[リピート] タテ 1.8cm ヨコ 1.1cm

[組成] ポリエステル100%

[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%

[取扱表示] 



施工例を見る

織りの表情が魅力的な、モダン空間におすすめのカーテン。



PK9426



PK9428

SD5



PK9427



PK9429

SD4



カーテン(形態安定加工) : PK9429 レース : PK9607(P.122参照)



カーテン:PK9433 レース:PK9613(P.126参照)

ディロン

[標準価格] 1,750円/m

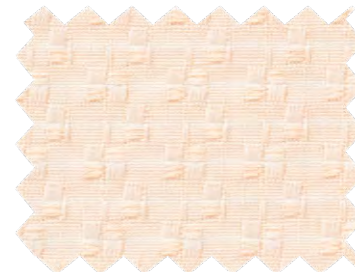
[有効巾] 100cm
[リピート] タテ 1cm ヨコ 1cm
[組成] ポリエステル100%

[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%
[取扱表示] 40℃ ドライヤー不可 ハンガー干し可 P

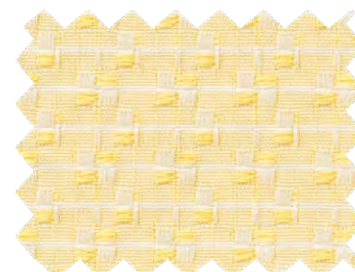


施工例を見る

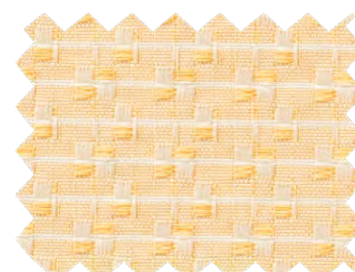
温かなデザインとカラーが、
落ち着きのあるカジュアルシーンを演出。



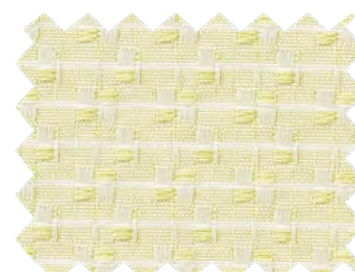
PK9430 SD6



PK9431 SD6



PK9432 SD6



PK9433 SD6



PK9434 SD6



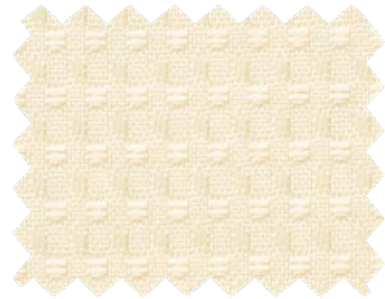
カーテン:PK9436

ワッフル生地のようなナチュラルな素材感と温かみのあるカラー。



PK9435

SD6



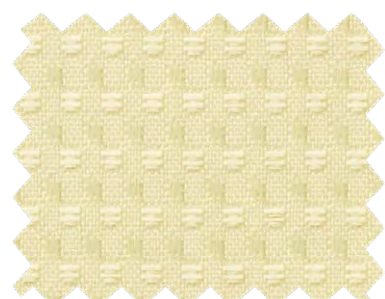
PK9436

SD6



PK9437

SD6



PK9438

SD6

コロラドⅡ

[標準価格] 1,700円/m



[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54

40° X X P



施工例を見る

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュブルー



Blackout

遮光

福祉施設や病院の寝室、宿泊施設まで光を遮りたい空間に欠かせない遮光カーテン。高い遮光性能を持ったラミネート・コーティングタイプや、お気に入りのドレープと組み合わせて遮光機能を高める遮光裏地も掲載しています。



カーテン:PK9444 レース:PK9632(P.130参照)

ブトウイ

[標準価格] 2,800円/m²(4,200円/m)



[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 26cm ヨコ 10cm

[組成] ポリエステル100%

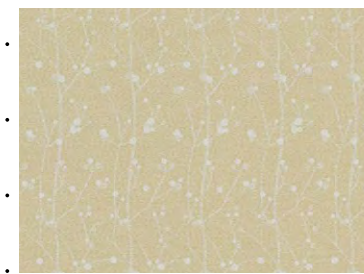
[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0.5%

[取扱表示] サ-54



施工例を見る



PK9441のパターン写真(1目盛り10cm)



PK9441



遮光3級



遮光3級

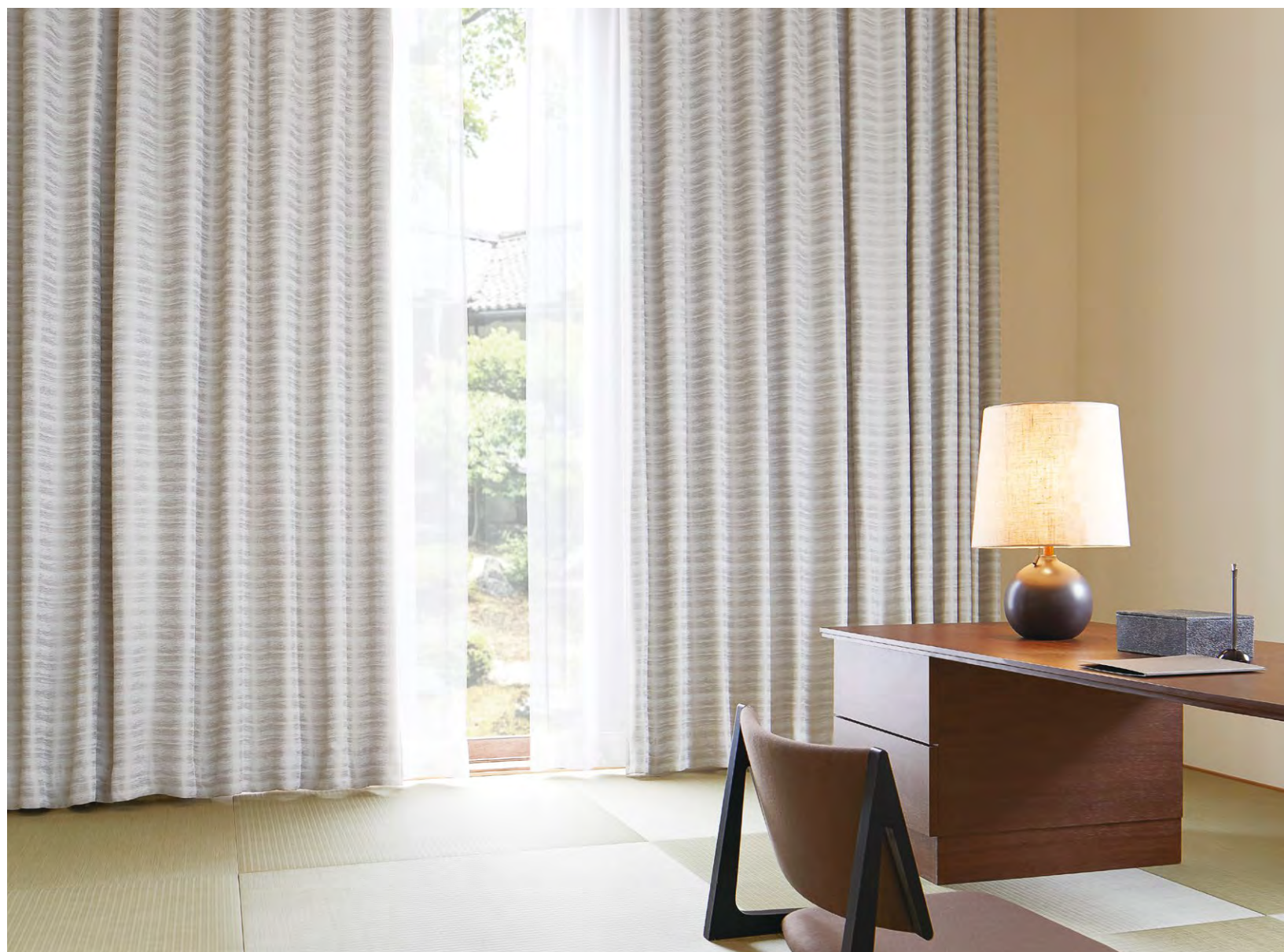


PK9444 遮光3級

*生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

遮光

Blackout



カーテン:PK9445 レース:PK9632(P.130参照)

ダラム

[標準価格] 2,940円/m²(4,400円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 19.3cm ヨコ 10cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0.5%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]

サ-54



3級

施工例を見る

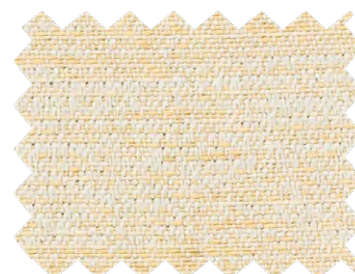


PK9446のパターン写真(1目盛り10cm)

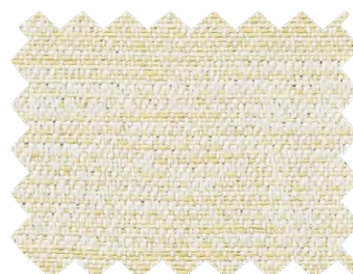
繊細なグラデーションをジャカード織で表現した趣き深い雲柄。



PK9445



遮光3級



遮光3級



PK9448 遮光3級

※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。
※デザインの特性上、縫製時に柄が合わない場合があります。

遮光

ウォッシャブル



カーテン(形態安定加工) : PK9457 レース : PK9634(P.130参照)

モスター

[標準価格] 2,500円/m²(3,750円/m)



[有効巾] 150cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗いタテ 0%・ヨコ 0%

ドライタテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40℃ ワイド X X P

サ-54



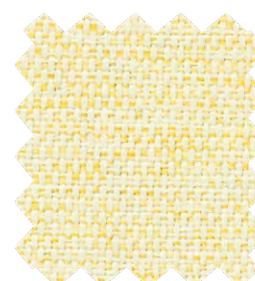
施工例を見る

*生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

遮光

ウォッシャブル

色糸の濃淡とさりげない光沢の全点遮光1級カーテン。



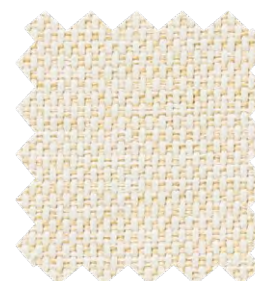
PK9449 遮光1級(C)



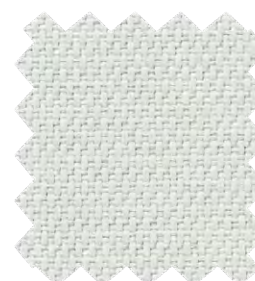
PK9454 遮光1級(C)



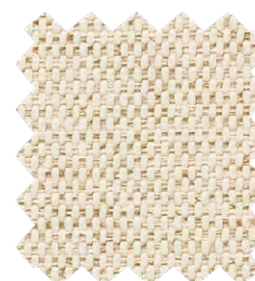
PK9450 遮光1級(C)



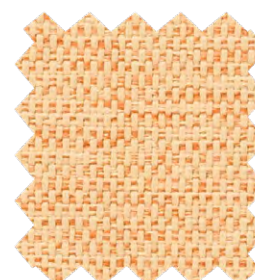
PK9455 遮光1級(C)



PK9451 遮光1級(C)



PK9456 遮光1級(C)



PK9452 遮光1級(A)



PK9457 遮光1級(A)

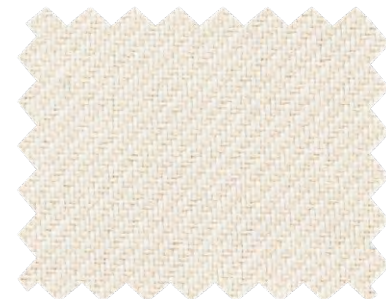


PK9453 遮光1級(C)

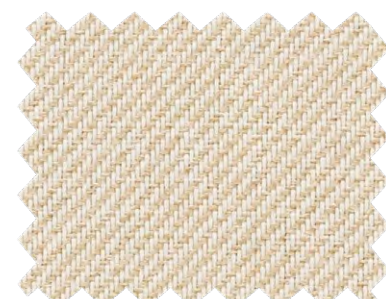


カーテン:PK9460 レース:PK9634(P.130参照)

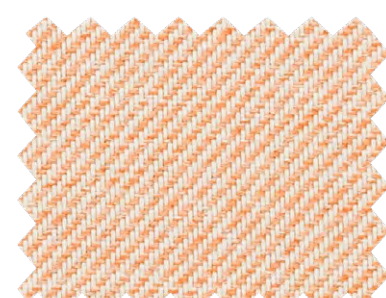
世代を越えて愛されるデニム風デザイン。
カジュアルな空間を演出。



PK9458 遮光2級



PK9459 遮光2級



PK9460 遮光2級



PK9461 遮光2級

ガーニヨ

[標準価格] 2,300円/m²(3,450円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]

サ-54



施工例を見る

※生地の特性上、ライトフリーツ(形態安定加工)をおおすすめいたします。
※浮き糸が多い組織のため、表面の引きつれや糸切れにご注意ください。

Blackout
遮光

遮光



カーテン:PK9463 レース:PK9621(P.128参照)

サバナ

[標準価格] 2,740円/m²(4,100円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適合商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

[取扱表示] サ-54 40℃ フラッシュドライ X 縦干 P



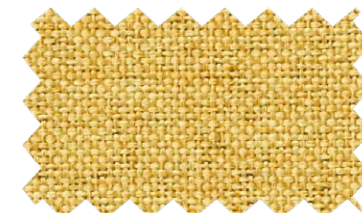
施工例を見る

※生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

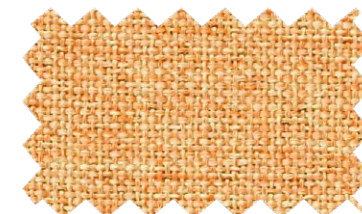
ナチュラルで温かみのある6色展開。



PK9462 遮光3級



PK9463 遮光3級



PK9464 遮光3級



PK9465 遮光3級



PK9466 遮光3級



PK9467 遮光3級



カーテン:PK9470 レース:PK9623(P.128参照)

ラハティ

[標準価格] 2,670円/m²(4,000円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-56 ④0 X X □ □ P あて布使用



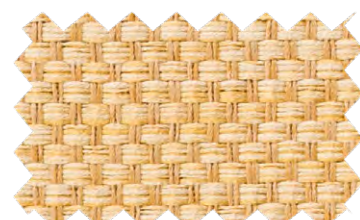
施工例を見る

※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。
※浮き糸が多い組織のため、表面の引きつれや糸切れにご注意ください。

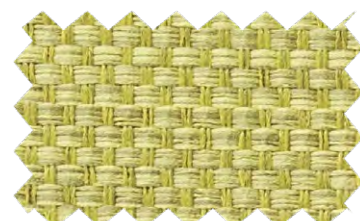
ざっくりとした織りと深みのある
カラーの遮光カーテン。



PK9468 遮光2級



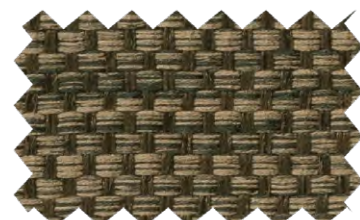
PK9469 遮光2級



PK9470 遮光2級



PK9471 遮光2級



PK9472 遮光2級

Blackout
遮光



カーテン:PK9476 レース:PK9594(P.118参照)

深みがある色味が特長の遮光カーテン。
モダンな空間におすすめです。



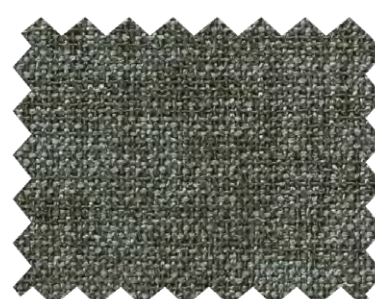
PK9473 遮光2級



PK9474 遮光2級



PK9475 遮光1級(C)



PK9476 遮光1級(C)

ルンドGL

[標準価格] 2,300円/m²(3,450円/m)



施工例を見る

[有効巾] 150cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——
[組成] ポリエステル100%

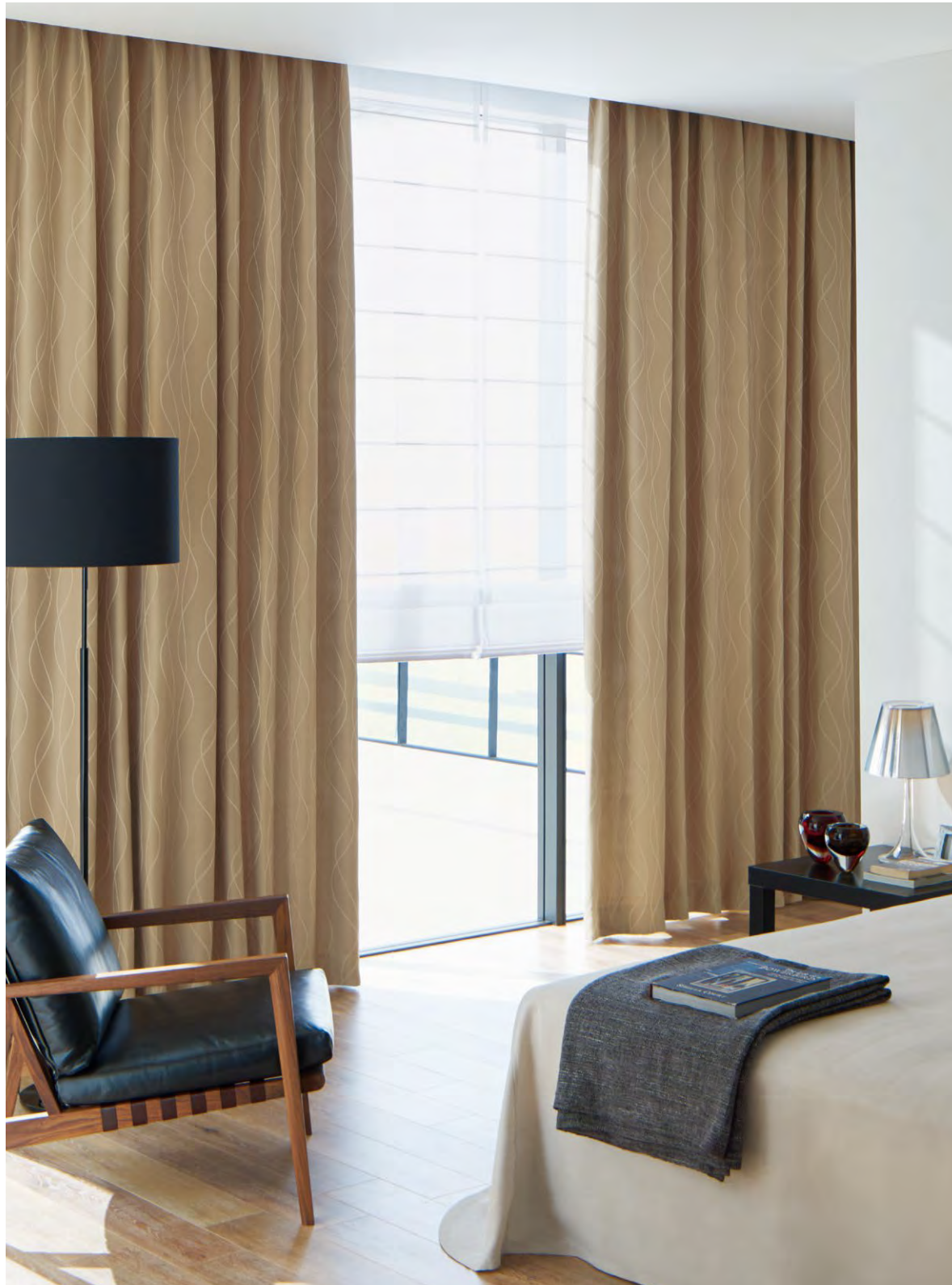
[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%
[取扱表示] 40℃ X X 1 P

※生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

遮光

ウォッシャブル

縦流れ柄をモダンにアレンジした
ジャカード織カーテン。



カーテン:PK9478 シャープシェード:PK9588B(P.117参照)

モンゴメリ

[標準価格] 2,500円/m²(3,750円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 35.4cm ヨコ 15cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% ヨコ 0%
ドライ タテ -1.0% ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54 ④0 X X X P



3級



施工例を見る

※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。



PK9477

遮光3級



PK9478

遮光3級



PK9479

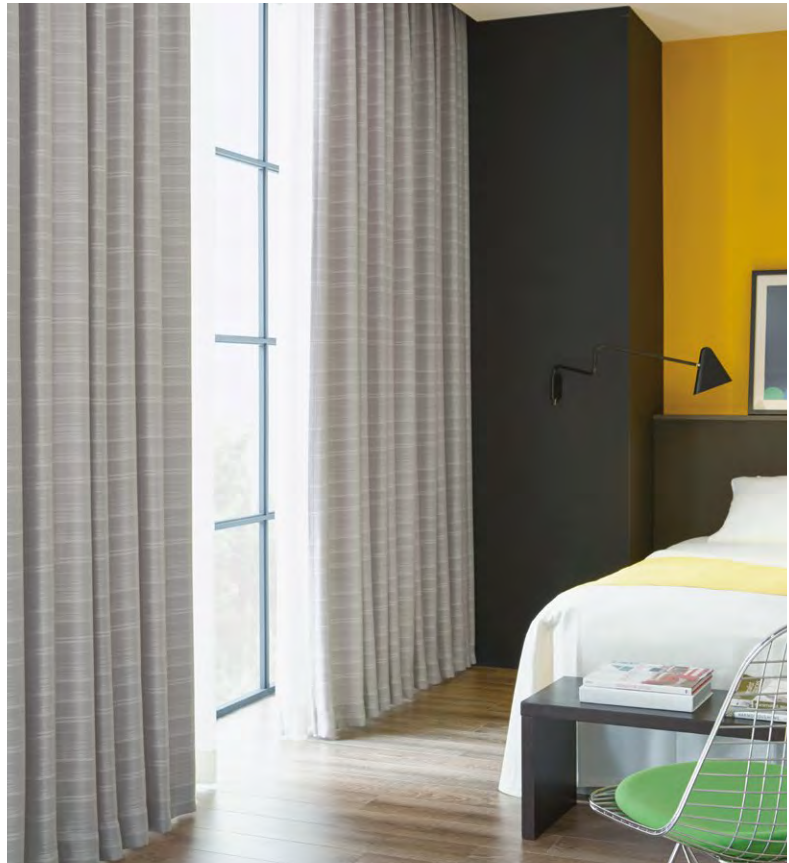
遮光3級



PK9477のパターン写真(1目盛り10cm)

Blackout
遮光

遮光



カーテン(形態安定加工) : PK9480 レース : PK9607(P.122参照)



カーテン : PK9484 レース : PK9621(P.128参照)

※生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。(PK9480～PK9482、PK9483～PK9484)
※デザインの特性上、縫製時に柄が合わない場合があります。(PK9480～PK9482)

遮光

ウォッシャブル

オハイオ



[標準価格] **2,670円/m²**
(4,000円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 19cm ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗いタテ 0%・ヨコ 0%
ドライタテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-56



施工例を見る

光沢糸によりツヤ感を感じるベーシックカラーのボーダー柄。



PK9480



PK9482



PK9481



PK9481のパターン写真(1目盛り10cm)

エリー



[標準価格] **3,400円/m²**
(5,100円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗いタテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライタテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54

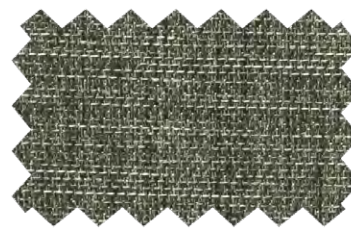


施工例を見る

高級感を感じさせる光沢と風合いの遮光カーテン。

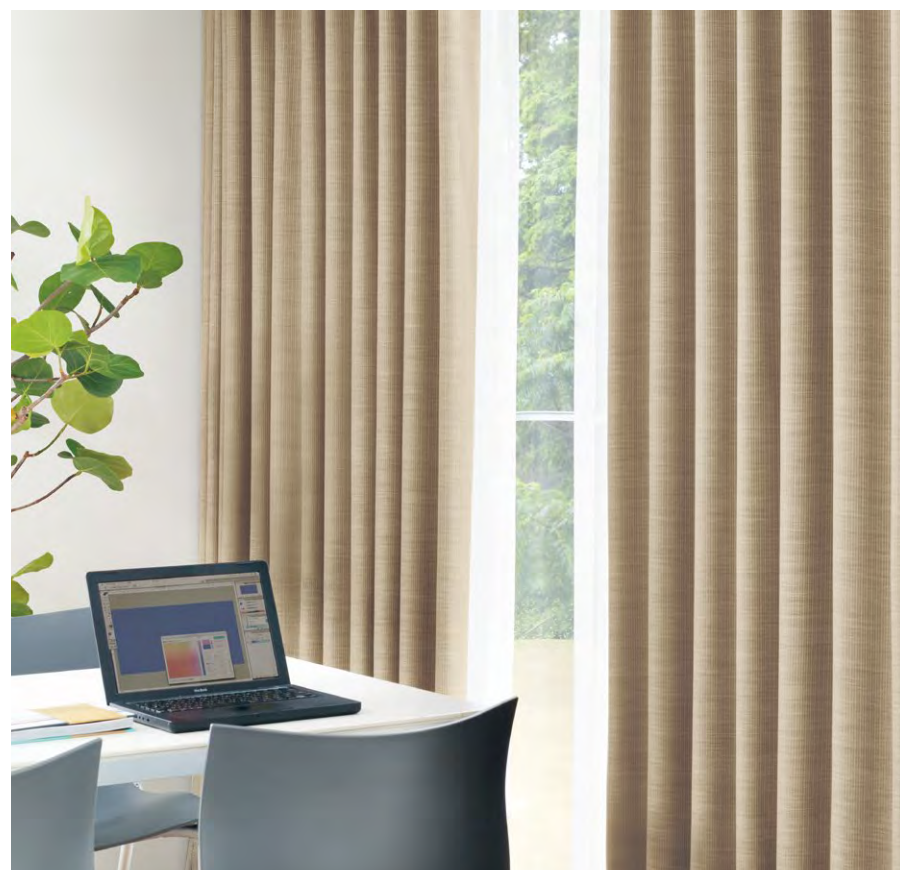


PK9483



PK9484

遮光1級(C)



カーテン(形態安定加工) : PK9487 レース : PK9624(P.129参照)



カーテン : PK9489 ケースメント : PK9584(P.116参照)

グリニッジ



[標準価格] **2,480円/m²**
(3,700円/m)

[有効巾] **149.4cm**
[リピート] タテ — ヨコ 0.9cm

[組成] ポリエステル100%
[寸法変化率] 水洗いタテ0%・ヨコ0%
ドライタテ0%・ヨコ0%

[取扱表示]
サ-54

40 X X I □ P



施工例を見る

さりげないストライプとナチュラルなカラーのファブリック。



PK9485



PK9487

遮光2級

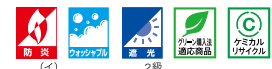


PK9486

遮光3級

Blackout
遮光

アントリム



[標準価格] **3,000円/m²**
(4,500円/m)

[有効巾] **150cm**
[リピート] タテ 30.5cm ヨコ 37.5cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗いタテ0%・ヨコ0%
ドライタテ0%・ヨコ0%

[取扱表示]
サ-54

40 X X I □ □ P



施工例を見る

可愛らしい小花が前面にプリントされたファブリック。



PK9488

遮光2級



PK9488のパターン写真(1目盛り10cm)



PK9489

遮光2級

グリーン購入法
適応商品
遮光

ウォッシュアブル

※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。(PK9485~PK9487,PK9488~PK9489)



カーテン(形態安定加工) : PK9496 レース : PK9634(P.130参照)

遮熱

グリファダ

[標準価格] 2,800円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]



施工例を見る

きらめきが印象的なやわらかな表情の遮光カーテン。



PK9490



遮光2級
PK9492



遮光2級
PK9494



遮光2級
PK9496



PK9491



遮光2級
PK9493



遮光2級
PK9495



カーテン(形態安定加工) : PK9499 レース : PK9622(P.128参照) クッション : PK9499

オールボー

[標準価格] 2,740円/m²(4,100円/m)



施工例を見る

[有効巾] 150cm
[リピート] タテ 24.2cm ヨコ 13.7cm
[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0% ・ ヨコ 0%
ドライ タテ 0.5% ・ ヨコ 0%
[取扱表示] 40℃ ウォッシュブルー ドライヤー フラットアイロン ピン

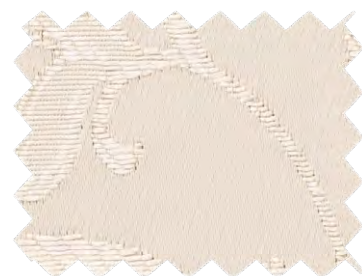


PK9498のパターン写真(1目盛り10cm)

光沢糸でデザインを浮かび上がらせた、エレガントなファブリック。



PK9497



遮光3級



遮光3級



PK9500

遮光
ウォッシュブルー

※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。



カーテン:PK9501 レース:PK9632(P.130参照)

ハープサル

[標準価格] 2,840円/m²(4,000円/m)



[有効巾] 141cm

[リピート] タテ 36.3cm ヨコ 14.1cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54



施工例を見る



PK9502のパターン写真(1目盛り10cm)

さりげない光沢のリーフ柄。消臭機能付きの遮光カーテン。



PK9501



遮光3級



遮光3級



PK9504 遮光2級

*生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

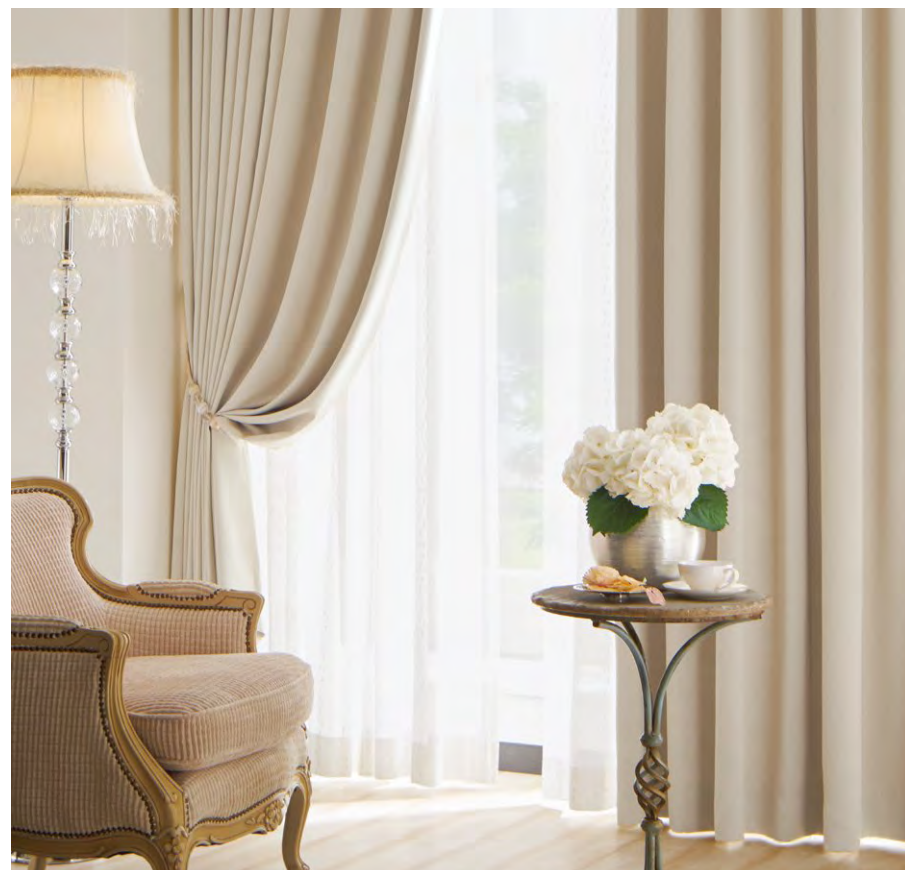
消臭

遮光

ウォッシャブル



カーテン(形態安定加工) : PK9507



カーテン : PK9508 レース : PK9579(P.114参照)

カヤー二



[標準価格] 3,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 30cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-54



全点遮光1級の消臭機能付き小花プリントカーテン。



PK9505



PK9507



PK9506



PK9505のパターン写真(1目盛り10cm)

サラミス



[標準価格] 3,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0.5%

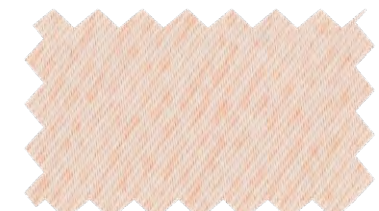
[取扱表示]
サ-54



織組織をプリントしたベーシックな遮光1級カーテン。



PK9508



PK9510



PK9509



PK9511

Blackout
遮光



ウォッシャブル

※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。(PK9505～PK9507、PK9508～PK9511)

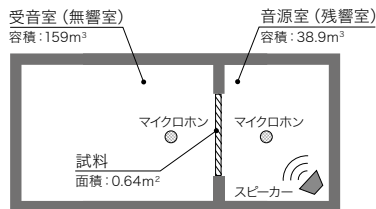
遮音カーテン

該当生地：リマⅡ(P.102, PK9512～PK9514)、ロズウェル(P.103, PK9515～PK9518)、モンルージュ(P.104, PK9519～PK9522)

生地裏面に特殊なアクリル樹脂コーティングやポリウレタンラミネートの加工をすることで、一般のドレープカーテンに比べて高い遮音性を有します。騒音など屋外から入る音(特に高周波数)を和らげる効果がありますので、窓外の音が気になる部屋などに最適です。(当商品は音を完全に遮断するものではありません。)

試験方法 音響インテンシティ透過損失試験(残響室-無響室法)

無響室と残響室の接合部の開口部に試料を取り付け、音が試料を透過するときの透過損失(遮音性能)を測定する。



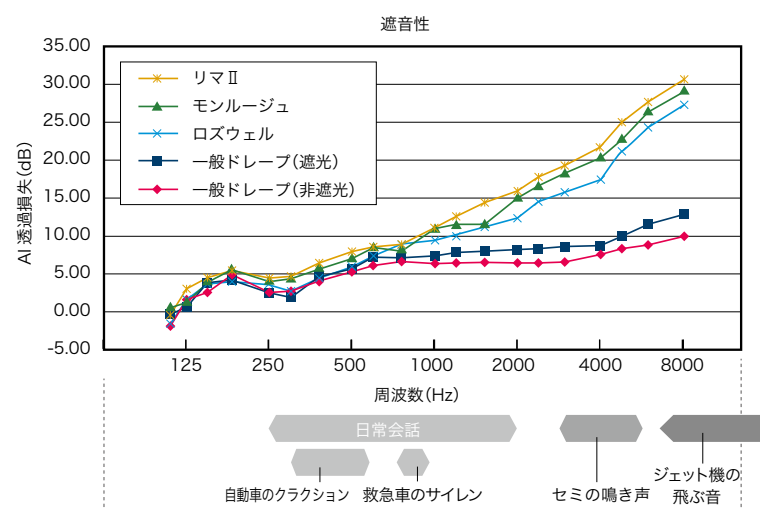
身近な騒音の目安

騒音レベル	dB(デシベル)	身近な騒音の目安
非常にうるさい	120	飛行機のエンジンの近く
	110	自動車のクラクション
	100	耳元での叫び声
	90	犬の鳴き声
うるさい	80	救急車のサイレン
	70	セミの鳴き声
	60	日常会話
日常生活に望ましい	50	静かな事務所の中
	40	図書館の中
静か	30	ささやき声
	20	葉のカサカサ音

※上記表は目安であり音の聞こえ方を保証するものではありません。

試験結果

遮音性は周波数(Hz)によっても異なり、特に中高周波数での効果が高くなります。遮音性はdB(デシベル)で表され、透過損失が大きいほど遮音されている状態となります。



遮熱ドレープ

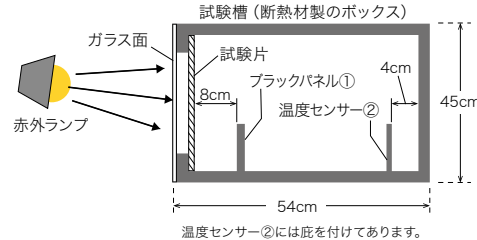
該当生地：リマⅡ(P.102, PK9512～PK9514)、トプスコ(P.62, PK9329～PK9332)、グリファダ(P.97, PK9490～PK9496)

屋外からの日射熱を遮り、室内温度の上昇を抑制することで、一般のドレープカーテンに比べて節電対策上の相対的効果が認められるものです。

※レースカーテンで表示している遮熱機能とは異なりますのでお含みおきください。

試験方法

- 右図の装置に試験片を取り付け、ガラス面より約50cm離れたところに赤外ランプを設置し、内部に設置したブラックパネル①及び温度センサー②を設置する。
- 赤外ランプを60分間照射し、5分毎に①ブラックパネル温度及び②試験槽内温度を測定します。



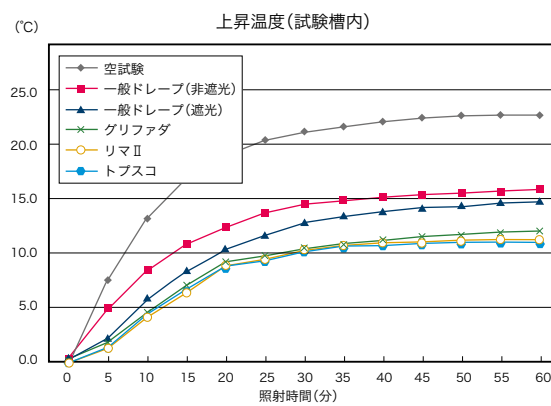
断熱効果率(%) =

(空試験の最大上昇温度 - 試験片試験の最大上昇温度) / 空試験の最大上昇温度 × 100

※上昇温度とは、初期温度から上がった温度の量を示す。(初期: 0°C)

試験結果

上昇温度が低いほど遮熱されている状態となります。



裏面コーティング

遮 音

遮 热

リマⅡ

[標準価格] 5,500円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] 表面 ポリエステル100%(バイオPET25%以上使用)
グリーン購入法適応商品
裏面 アクリル樹脂

施工例を見る

※縫製(巾つなぎ)については、縫い目から光がもらないうよう必ずかぶせ縫いしてください。
※アクリル樹脂コーティング(裏面)のため、キズがつきやすいので取り扱いにご注意ください。
※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

裏面コーティングの遮音・遮熱・遮光商品でグリーン購入法に適応。



PK9512



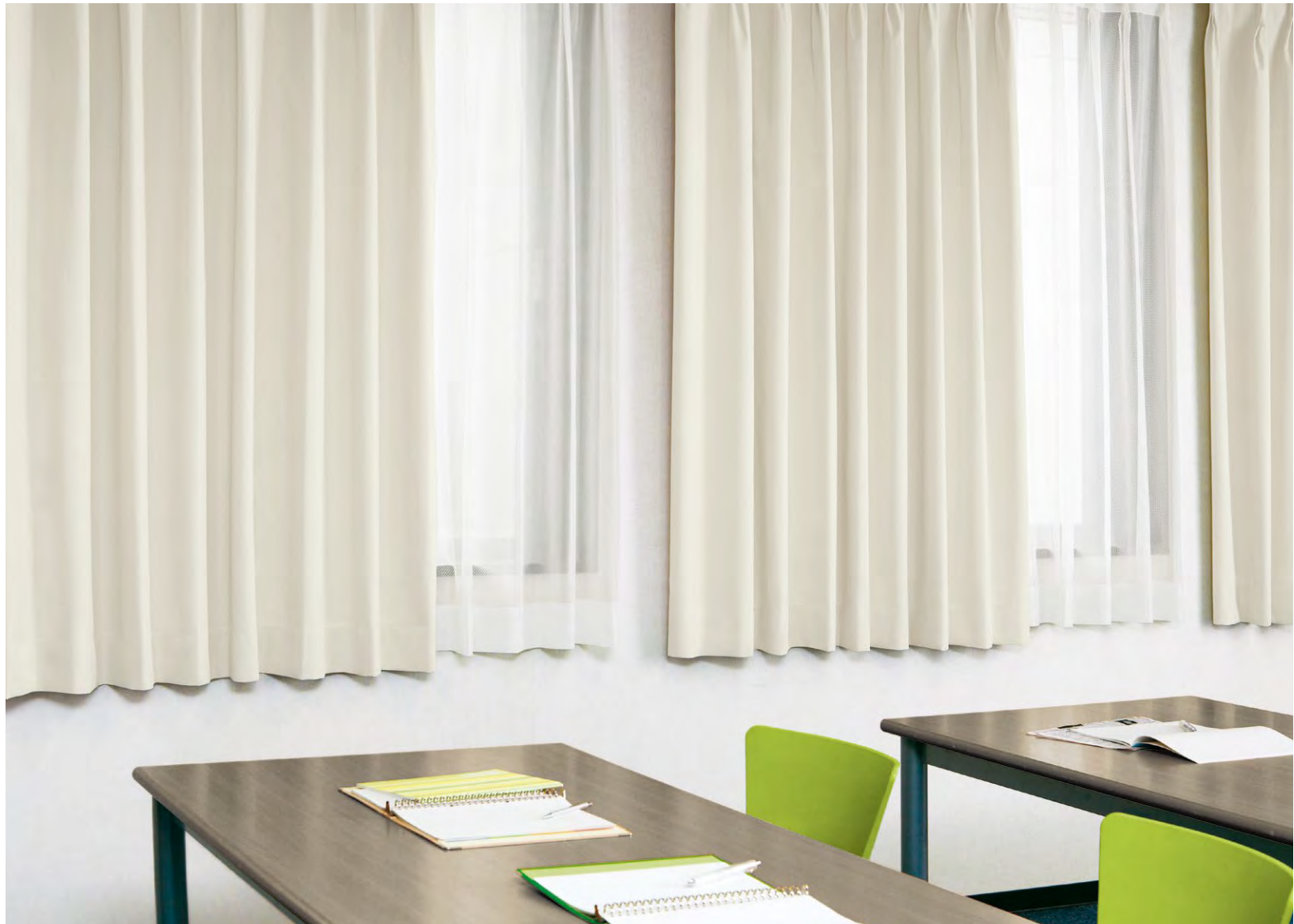
PK9513



PK9514



遮光1級(A++) 裏面(共通)



カーテン(形態安定加工) : PK9512 レース : PK9622(P.128参照)

Blackout
遮光

グリーン購入法
適応商品
遮光



カーテン:PK9518 レース:PK9624(P.129参照)

裏面ラミネート 遮音

ロズウェル

[標準価格] 5,300円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] 表面 ポリエステル100%
裏面 ポリウレタン樹脂

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-15
△×□×



裏面ラミネート加工の遮光1級カーテン。
やわらかで優しいカラーリング。



PK9515 遮光1級(A++)



PK9516 遮光1級(A++)



PK9517 遮光1級(A++)



PK9518 遮光1級(A++)



裏面(共通)

※縫製(巾つなぎ)については、縫い目から光がもれないよう必ずかぶせ縫いとしてください。
※ポリウレタン樹脂ラミネート(裏面)のため、キズがつきやすいので取り扱いにご注意ください。
※生地の特性上、ライトフリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。
※遮音機能の詳細については、P.101をご参照ください。

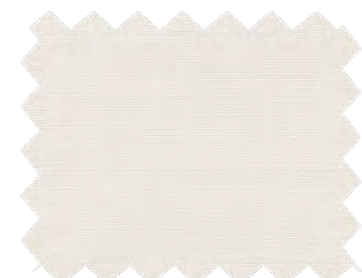


カーテン:PK9519

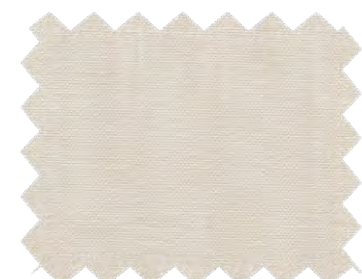
裏面コーティングをライトグレーで統一。
コットン混の遮光1級カーテン。



PK9519 遮光1級(A)



PK9520 遮光1級(A)



PK9521 遮光1級(A)



PK9522 遮光1級(A)



裏面(共通)

裏面コーティング 遮音
モンルージュ

[標準価格] 3,700円/m²(5,550円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] 表面 ポリエステル65%・綿35%
裏面 アクリル樹脂

[寸法変化率] 水洗い タテ -1.0%・ヨコ -1.0%

[取扱表示] サ-15
洗 

施工例を見る

*縫製(巾つなぎ)については、縫い目から光がもれないよう必ずかぶせ縫いをしてください。
※生地の特性上、糸の節が目立つことがあります。
※アクリル樹脂コーティング(裏面)のため、キズがつきやすいので取り扱いにご注意ください。
※素材の特性上、綿殻等が目立つ場合があります。
※遮音機能の詳細については、P.101をご参照ください。

遮光裏地カーテン

該当生地：PK9523～PK9524 / PK9525～PK9527 / PK9528～PK9529 / PK9530～PK9533

お好みのカーテン生地に遮光裏地を合わせて、遮光性能アップ。
生地間にできる空気層により、遮熱・保温・遮音効果も期待できます。

POINT 1 遮光性能

表生地と裏生地を組み合わせることで、遮光性能が高くなります。

POINT 2 遮熱・保温効果

2枚のカーテン生地の間に空気層ができることで、遮熱・保温効果を高めます。

POINT 3 遮音効果

一般的なドレープカーテン単体に比べ、屋外から入る音を和らげます。



遮光裏地付きカーテンイメージ

※通常裏地縫製の他、取り外しができるセパレート型裏地縫製「ワンタッチライナー」の製作も可能です。（P.133参照）
※商品データはドレープとして単体でご使用いただいた時のものです。裏地としてご使用の際のメンテナンスは、表地のデータを合わせてご参考ください。

遮光裏地 裏面ラミネート

レシフェ

[標準価格] 4,200円/m

[有効巾] 100cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——
[組成] 表面 ポリエステル100%
裏面 ポリウレタン樹脂

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
[取扱表示] サ-15



施工例を見る



PK9523



PK9524



遮光1級(A++) 裏面(共通)

遮光裏地

Blackout

遮光裏地 裏面コーティング

リーベ

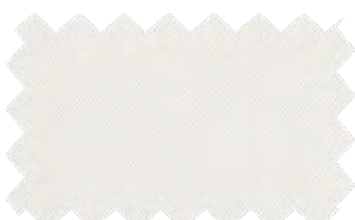
[標準価格] 2,830円/m²(4,100円/m)

[有効巾] 145cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——
[組成] 表面 ポリエステル100%
裏面 アクリル樹脂

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -1.0%
[取扱表示] サ-15



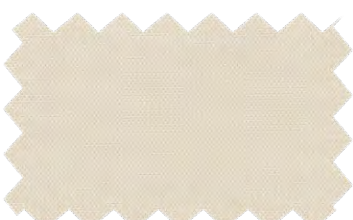
施工例を見る



PK9525



裏面



PK9526



裏面



PK9527



裏面

※縫製(巾つなぎ)については、縫い目から光がもれないよう必ずかぶせ縫いしてください。(PK9523～PK9524, PK9525～PK9527)
※ポリウレタン樹脂ラミネート(裏面)のため、キズがつきやすいので取り扱いにご注意ください。(PK9523～PK9524)
※アクリル樹脂コーティング(裏面)のため、キズがつきやすいので取り扱いにご注意ください。(PK9525～PK9527)

両面朱子暗幕裏地

ハノイ

[標準価格] 1,770円/m²(2,650円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -1.0%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示]    



施工例を見る



PK9528



遮光2級

PK9529

遮光2級

片面朱子暗幕裏地

オスロ

[標準価格] 1,550円/m

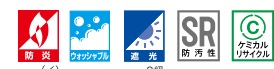
[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]    



施工例を見る



PK9530



遮光2級

PK9531

遮光2級



PK9532



PK9533

遮光2級

多用途カーテン

ルナ



施工例を見る

[標準価格] 1,470円/m²
(2,200円/m)

[組成] ポリエステル100%

[有効巾] 150cm

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[取扱表示]    

滑らかさと光沢感が魅力のドレープ性に優れたファブリック。



PK9534



SD6

PK9535

遮光2級



カーテン: PK9534

Blackout
裏地



Shower-Curtain

シャワーカーテン

水まわりにおすすめのはっ水性能のあるカーテン。
ベーシックで使いやすいラインアップに、新たに抗かび加工を
施した機能性シャワーカーテンをプラスしています。

シャワーカーテン ハトメ標準縫製仕様

実物写真

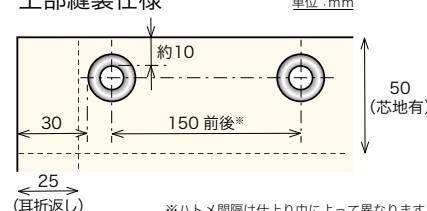


縫製仕様

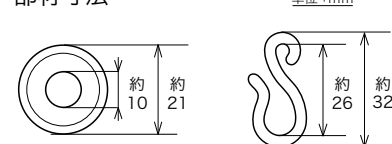
ミッケリ (PK9541～PK9543)	イーリー (PK9544～PK9547) マリノ (PK9548～PK9553) ミシガン (PK9554～PK9559)
吊元 ハトメ S (Sカン付) 50mm 折り返し (芯地有)	ハトメ S (Sカン付) 50mm 折り返し (芯地有)
耳 25mm 二重折り返し	25mm 二重折り返し
裾 100mm 二重折り返し	ヒートカット仕上げ

※巾寸法は、レール寸法の約1.1倍をおすすめいたします。
※ご注文の際はハトメ個数をご指定ください。
※ハトメ S および S カンはプラスチック製(ホワイト)になります。
※リングランナーは付属しておりませんので、お含みおきください。

上部縫製仕様



部材寸法



特注縫製仕様について (耳・裾を超音波カットにて仕上げる特注縫製仕様)

実物写真



※耳、裾部分が超音波カットとなります。

縫製仕様

対応品番	イーリー (PK9544～PK9547) マリノ (PK9548～PK9553) ミシガン (PK9554～PK9559)
受注枚数	20枚より承ります
納期	約10日間(100枚まで)
縫製仕様	吊元 ハトメ S (Sカン付) 30mm 折り返し (芯地有) 耳 超音波カット仕上げ(波型／直線) 裾 超音波カット仕上げ(波型／直線)

ご注文方法

- 縫製仕様・超音波カットの方法をご指定ください。 例: シャワーカーテン特注縫製仕様 超音波: 波型カット
- 品番および仕上りサイズをご指定ください。 例: PK9544 巾140cm×丈180cm
- 開け方(右寄せ・左寄せ)およびハトメ個数をご指定ください。 例: 右寄せ ハトメ 10個

※ご注文寸法につきましては必ず総巾・総丈寸法でお願いいたします。※上記のシャワーカーテン ハトメ標準縫製仕様とは仕様が異なりますのでお含みおきください。
※開け方のご指示がない場合は右寄せで製作いたします。※価格等につきましては、弊社営業窓口までお問い合わせください。

メンテナンスについて

カビの発生を防ぐため、日常的なメンテナンスをおすすめします。

POINT 1

入浴後は水で洗い流してください

シャンプーや石けんなど、付着した汚れを洗い流してください。
水を使用していただくと、温度が下がりますので、より効果的です。

POINT 2

換気による、すみやかな乾燥を心がけてください

浴槽などにシャワーカーテンが付着していると乾きにくいため、ご注意ください。
タオルなどで水分を拭き取ると、より早く乾かすことができます。

※上記はカビの発生を抑制する方法の一例であり、カビ抑制を保証するものではありません。



全点はっ水

一般社団法人インテリアファブリックス協会(NIF)で制定されたはっ水度試験(スプレー試験)の基準に適合しております。

※シャワーカーテンはハトメ縫製加工のほかに、SS仕様、サンフック縫製加工が可能です。
※シャンプーや石けんなどが付着した場合は、カビ発生の原因となりますので水で洗い流してください。
※この商品はタテ使いとなりますので裾部分の縫製が必要です。



シャワーカーテン：PK9542

シャワーカーテン

ミッケリ

[標準価格] 2,250円/m²(4,500円/m)

[有効巾] 200cm(タテ使い)

[リピート] タテ —— ヨコ 1.6cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] ④ ☈ ☉ □ △ P

サ-54



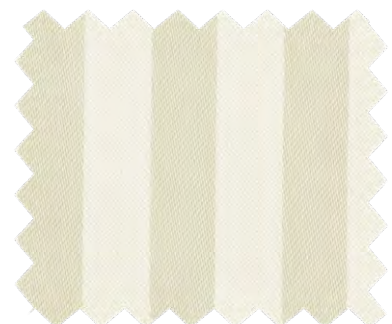
施工例を見る

モダンなイメージを演出するカラーとストライプが人気のシャワーカーテン。



PK9541

SD7



PK9542

SD7



PK9543

SD6



■ 抗かびシャワーカーテン



(一社) 繊維評価技術協議会の基準をクリアした抗かび加工シャワーカーテンです。繊維に付着した特定のかびの発育を抑制します。

POINT 1

優れた抗かび性能

クロコウジカビ・クロカビ・白癬菌にて抗かび性試験を実施し、繊維上のかびの発育を抑制する効果があります。

POINT 2

耐洗濯性

SEKマークの洗濯耐久性評価基準をクリアしており、家庭用洗濯10回後でも抗かび効果が持続します。

POINT 3

安全性

SEK抗かび加工は、使用する加工剤の安全性を評価しています。



- この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。
- 抗かび性試験は、クロコウジカビ、クロカビ、白癬菌で実施しています。
- 抗かび加工は、かびを死滅させるものではありません。
- 抗かび加工品でも高温・多湿の状態で放置すると、かびが発生しやすくなります。

※抗かび機能の詳細はP.138をご参照ください。

※シャワーカーテンはハトメ縫製加工のほかに、SS仕様、サンフック縫製加工が可能です。

※シャンプーや石けんなどが付着した際は、カビ発生の原因となりますので水で洗い流してください。

※この商品は裾部分をヒートカットしてありますので、ヨコ使いの場合は裾を縫製する必要がなく、カビの抑制に効果があります。



シャワーカーテン : PK9545

シャワーカーテン

イーリー

[標準価格] 2,300円/m²(4,600円/m)

[有効巾] 200cm(ヨコ使い)※タテ使い可能

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示] ④ ✘ ✕ □ △ P



抗かび加工

(イ)

ウォッシャブル

ケミカル

リサイクル

PK9545

施工例を見る



PK9544



SD7



PK9546



PK9547

SD7

※シャワーカーテンはハトメ縫製加工のほかに、SS仕様、サンフック縫製加工が可能です。
※シャンプーや石けんなどが付着した場合は、カビ発生の原因となりますので水で洗い流してください。
※PK9548～PK9553、PK9554～PK9559は裾部分をヒートカットしておりますので、ヨコ使いの場合は裾を縫製する必要がなく、カビの抑制に効果があります。

シャワーカーテン

マリノ

[標準価格] 1,940円/m²(4,250円/m)



[有効巾] 220cm(ヨコ使い)※タテ使い可能 [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%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40℃ × □ □ □ P
サ-54



施工例を見る

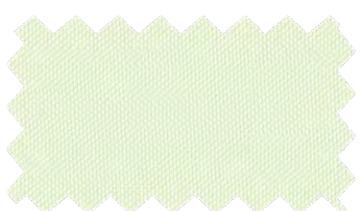
透けにくく手持ち感のある、定番カラー無地シャワーカーテン。



PK9548



SD6 PK9550



SD6 PK9552



PK9549



SD6 PK9551



SD5 PK9553

シャワーカーテン

ミシガン

[標準価格] 1,650円/m²(3,300円/m)



[有効巾] 200cm(ヨコ使い)※タテ使い可能 [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%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40℃ × □ □ □ P
サ-54



施工例を見る

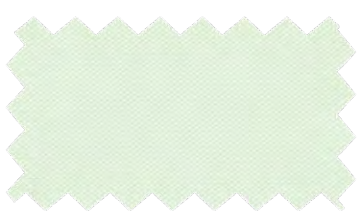
やわらかな風合いのお値打ちシャワーカーテン。



PK9554



TP6 PK9556



TP6 PK9558



PK9555



TP6 PK9557



TP6 PK9559



Sheer & Lace

シアー・レース

ドレープとの組み合わせを楽しむデザインシアー・レースから、抗ウイルスや花粉キャッチ、遮熱性能など多様な機能を持った機能性レースまで充実したラインアップです。



レース:PK9571 カーテン:PK9233(P.52参照)



遮熱・UV・ミラー

PK9571

[標準価格] 1,250円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 17cm ヨコ 12.5cm

[組成] ポリエステル100%

[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 -1.0%

[取扱表示]

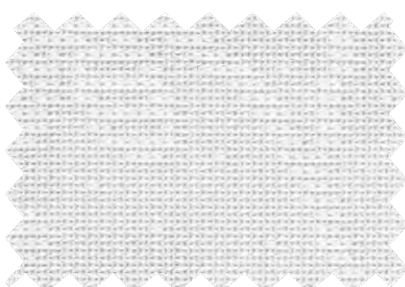
[機能性繊維] SE

耐光堅牢度 7級以上



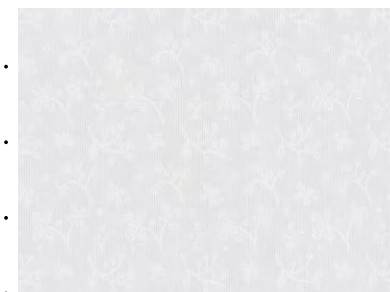
施工例を見る

ひらひらと舞うような四つ葉の柄が楽しい、遮熱機能付きレース。



PK9571

TP5



パターン写真(1目盛り10cm)



レース : PK9572

遮熱・ミラー

PK9572



施工例を見る

[標準価格] 1,300円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 27cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0.5%

ドライタテ 0%・ヨコ 0.5%

[取扱表示]
サ-54

[機能性繊維] SE

耐光堅牢度 7級以上

シンプルで合わせやすい定番のリーフ柄レース。



PK9572

TP4



パターン写真(1目盛り10cm)



レース : PK9573

遮熱・ミラー

PK9573



施工例を見る

[標準価格] 1,200円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 46.2cm ヨコ 33.3cm

[組成] ポリエステル100%

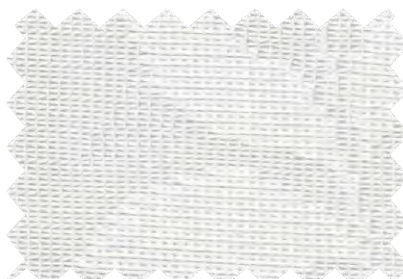
[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -1.0%

ドライタテ -0.5%・ヨコ -1.0%

[取扱表示]
サ-54

耐光堅牢度 7級

透け感の違いが楽しめるリーフ柄のミラー調レース。



PK9573

TP3



パターン写真(1目盛り10cm)

遮熱・UV・ミラー

PK9574～PK9577

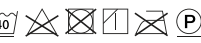
[標準価格] 1,450円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ 12.5cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ -1.0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -1.0%

[取扱表示]  サ-57

[機能性繊維] 



ドレープとのコーディネートも楽しめる意匠糸使いの可愛らしいレース。



レース:PK9575 カーテン:PK9099(P.32参照)



PK9574



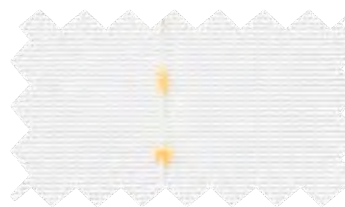
パターン写真(1目盛り10cm)



PK9576



パターン写真(1目盛り10cm)



PK9575



パターン写真(1目盛り10cm)



PK9577



パターン写真(1目盛り10cm)

遮熱・UV・ミラー

PK9578

[標準価格] 1,450円/m

[有効巾] 100.5cm

[リピート] タテ —— ヨコ 6.7cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]  サ-54

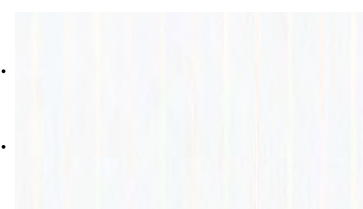
[機能性繊維] 



2色の色糸のストライプが楽しい、ミラー調レース。



PK9578



TP6 パターン写真(1目盛り10cm)



レース : PK9579 カーテン : PK9362(P.70参照)

遮熱・UV・ミラー

PK9579



[標準価格] 1,600円/m

[有効巾] 99.6cm

[リピート] タテ 13.2cm ヨコ 8.3cm

[組成] ポリエスチル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0.5%・ヨコ -0.5%

[取扱表示] 40℃ 水洗可 TP5
サ-62 あて布使用

[機能性繊維] 涼やか SE

水玉とラメのラインが可愛らしいレース。

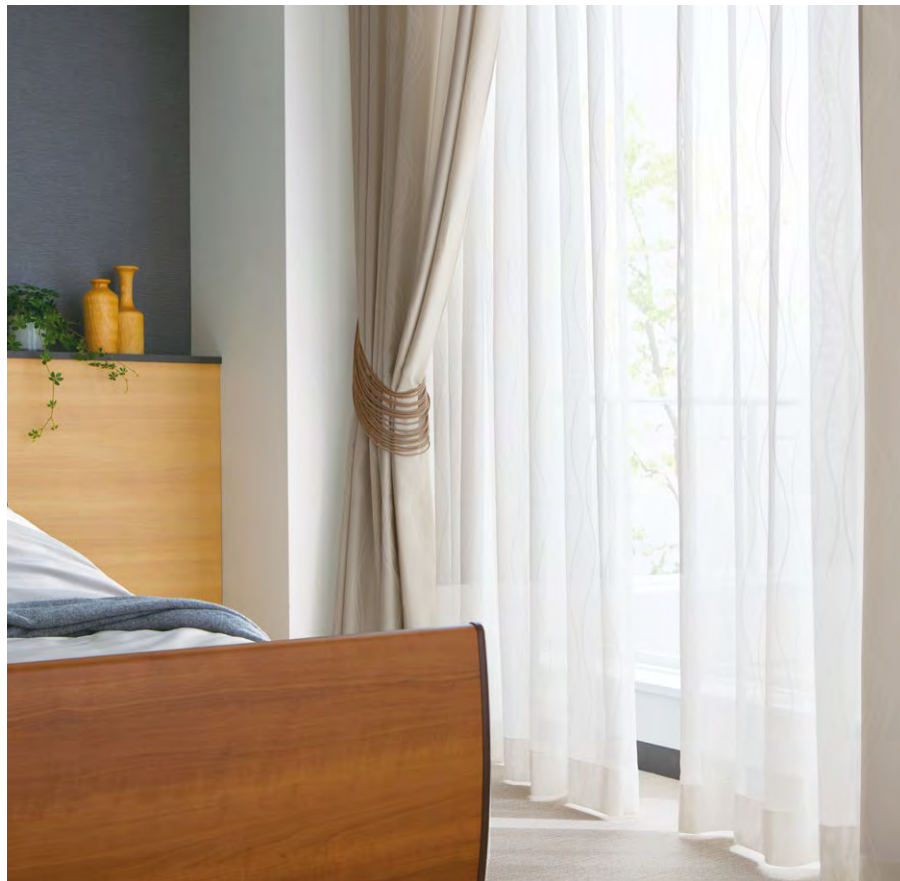


PK9579



TP5

パターン写真(1目盛り10cm)



レース : PK9580 カーテン : PK9401(P.79参照)

遮熱・UV・ミラー

PK9580



[標準価格] 1,400円/m

[有効巾] 99.6cm

[リピート] タテ 32.4cm ヨコ 16.6cm

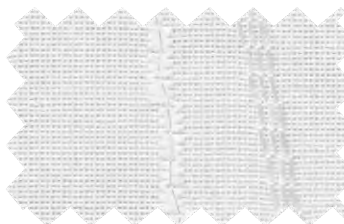
[組成] ポリエスチル100%

[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%

[取扱表示] 40℃ 水洗可 TP4
サ-62 あて布使用

[機能性繊維] 涼やか SE

ラメ糸を使用した定番の縦流れレース。



PK9580



TP4

パターン写真(1目盛り10cm)

ミラー

PK9581～PK9582

[標準価格] 1,690円/m²(5,100円/m)

[有効巾] 302cm(ヨコ使い)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]



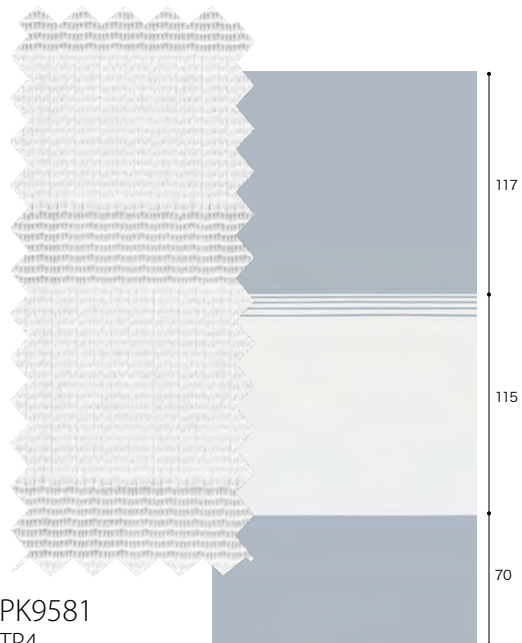
レース: PK9582 ウエイトウーリーロック カーテン: PK9341(P.65参照)

※中央の地厚部分は横段調に見えますのでお含みおきください。

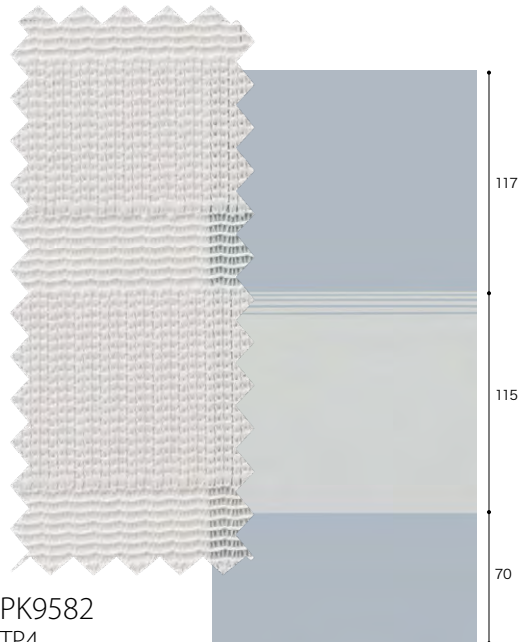
※丈の仕上り寸法については、裾を基準に縫製します。

※この商品の標準縫製仕様はウエイトウーリーロック仕上げになります。裾折り返し加工の場合は、ご指定ください。

ちょっとした目隠しにおすすめしたい
グラデーション柄のヨコ使いレース。



PK9581
TP4



PK9582
TP4



ケースメント : PK9583 カーテン : PK9386 (P.76参照)

ケースメント PK9583



[標準価格] 3,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ 12.5cm

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示] 40 サ-54 ☀ ✕ □ ⚡ P



PK9583

TP3

ケースメント PK9584



[標準価格] 1,450円/m

[有効巾] 99.6cm

[リピート] タテ —— ヨコ 8.3cm

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示] 40 サ-54 ☀ ✕ □ ⚡ P



PK9584

TP3



レース : PK9586

PK9585～PK9586



[標準価格] 1,650円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

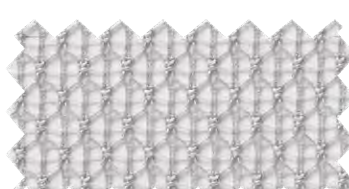
[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% · ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5% · ヨコ 0%

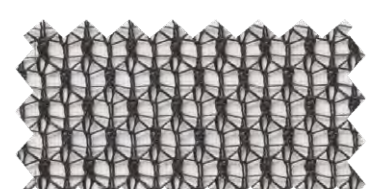
[取扱表示] 40 サ-56 ☀ ✕ □ ⚡ P

Sheer & Lace

レース



PK9585



PK9586

TP2

グリーン購入法
適応商品

ウォッシャブル

※QRコードを読み取ることにより、見本帳に掲載されていない商品の施工例写真を見ることができます。



シアーカーテン:PK9587

PK9587



[標準価格] 1,570円/m²(4,700円/m)

[有効巾] 300cm(ヨコ使い)

[リピート] タテ —— ヨコ 9.2cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -1.0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ -1.0%

[取扱表示]
サ-54



※生地の製法上、若干の湾曲が生じる場合があります。

※この商品の標準縫製仕様は、ウエイトウーリーロック仕上げになります。裾折り返し加工の場合は、ご指定ください。



PK9587



TP2



パターン写真(1目盛り10cm)



シャープシェード:PK9588B カーテン:PK9478(P.94参照)

PK9588～PK9589



[標準価格] 1,000円/m²(2,000円/m) [有効巾] 200cm

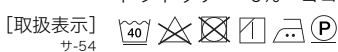
[標準価格] 1,000円/m²(3,000円/m) [有効巾] 300cm(ヨコ使い)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

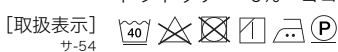
[取扱表示]
サ-54



PK9588A(200cm巾)
PK9588B(300cm巾)



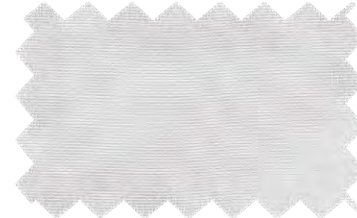
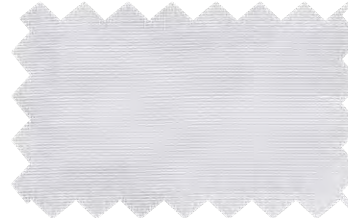
PK9589A(200cm巾)
PK9589B(300cm巾)



TP3

※平織りで糸が滑りやすい組織のため、目寄れが起きやすいので取り扱いにご注意ください。

※この商品の標準縫製仕様は、ウエイトウーリーロック仕上げになります。裾折り返し加工の場合は、ご指定ください。



PK9590



[標準価格] 1,600円/m²(3,200円/m)

[有効巾] 200cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエスチル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0.5%

[取扱表示] 40| ✕ ✕ ✕ P
サ-54

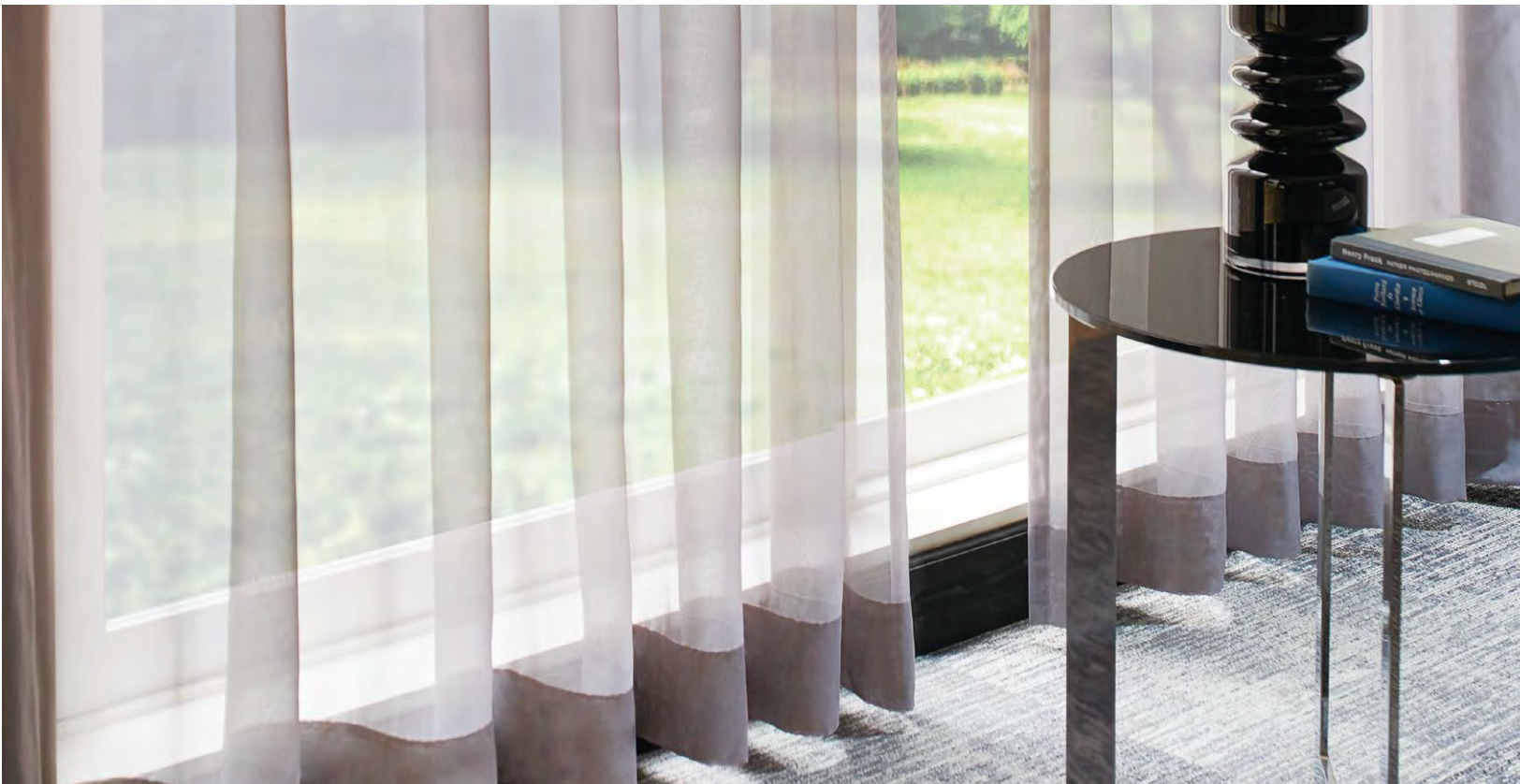


PK9590

TP4



シアーカーテン:PK9590



シアーカーテン:PK9594 壁二重折り返し

PK9591～PK9594



[標準価格] 1,550円/m²(4,650円/m)

[有効巾] 300cm(ヨコ使い)

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]



PK9591 TP3

PK9593 TP3

PK9592 TP3



PK9594 TP3

※この商品の標準縫製仕様は、ウエイトワーリーロック仕上げになります。裾折り返し加工の場合は、ご指定ください。

ミラー

PK9595～PK9597



[標準価格] 1,000円/m

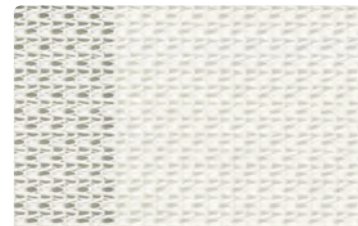
[有效巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -1.0%・ヨコ -1.0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

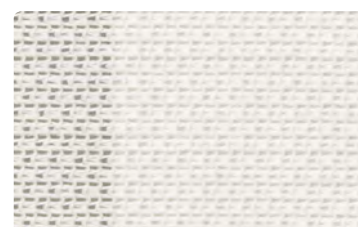
[取扱表示] サ-54



PK9595 TP4



PK9597 TP4



PK9596 TP4

■ 再生糸100%使用カーテン

リイトL (PK9598) は、使用済みPETをリサイクルした再生材を原料とする糸を100%使用したカーテンです。

使用済みプラスチックを資源として循環させることで、プラスチックの廃棄処理にかかるCO₂の排出量の削減、新たな資源の消費を抑制することに繋がります。



レース : PK9598 カーテン : PK9108(P.36参照)

遮熱

リイトL



[標準価格] 1,250円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%(再生糸100%使用)
グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示]

耐光堅牢度 7級以上



PK9598

TP4

■ グリーン購入法
適応商品

■ ウォッシャブル

※PK9598、PK9599～PK9600は素材の特性上、しわになりやすいので、取り扱いにご注意ください。

※PK9599～PK9600の標準縫製仕様は、ウェイトウーリーロック仕上げになります。据折り返し加工の場合はご指定ください。

■ 省エネ多機能カーテン

エコファンクL (PK9599～PK9600) は、省エネ機能に加え使いやすい機能を合わせ持った多機能カーテンです。



※詳細はP.37をご参考ください。



レース : PK9599 捏二重折り返し カーテン : PK9117(P.38参照)

遮像・遮熱・保温・UV

エコファンクL



[標準価格] 2,100円/m²(6,300円/m)

[有効巾] 300cm(ヨコ使い)

[リピート] タテ — ヨコ —

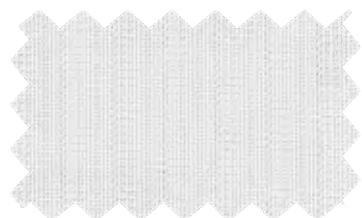
[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示]

[機能性繊維] WAVERON[®]

耐光堅牢度 7級以上



PK9599

TP6



PK9600

TP6



レース:PK9601 カーテン:PK9369(P.72参照)

遮熱・UV・ミラー ビヒダGL



[標準価格] 1,000円/m²(1,500円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[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%

[取扱表示]

[機能性繊維]

耐光堅牢度 7級以上



トリコットレース

一般的なレースと比較して、
SS縫製仕様でもドレープが
綺麗に落ちるのが特長です。

PK9601

TP6

抗かびカーテン(SEK)



PK9602

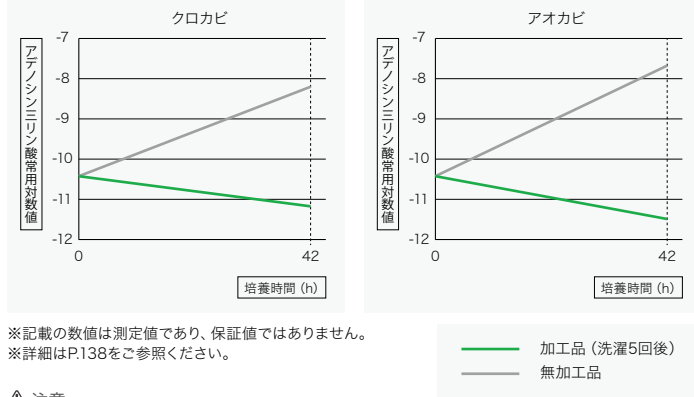
(一社)繊維評価技術協議会の基準をクリアした
抗かび加工カーテンです。

繊維に付着した特定のかびの発育を抑制します。

■抗かび試験(ATP法)

1~3×10⁵個/mLの試験胞子液0.2mLを0.2gの抗かび加工製品と無加工品(綿標準布)に接種し、25°Cで42時間培養後、かび細胞中にあるアデノシン三リン酸(ATP)を定量します。

無加工品と比較し、かびの発育が抑制されています。
家庭用洗濯5回後でも効果は維持されます。



※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。
※詳細はP.138をご参照ください。

△ 注意

- この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。
- 抗かび性試験は、クロカビ、アオカビで実施しています。
- 抗かび加工は、かびを死滅させるものではありません。
- 抗かび加工品でも高温・多湿の状態で放置すると、かびが発生しやすくなります。

遮熱・UV・ミラー

カプリ



抗かび・遮熱・UV・ミラー

カプリ

[標準価格] 1,800円/m²(2,700円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[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%

[取扱表示]

[機能性繊維]

耐光堅牢度 7級



トリコットレース

一般的なレースと比較して、
SS縫製仕様でもドレープが
綺麗に落ちるのが特長です。

PK9602

TP6

抗ウイルスカーテン (SEK)

PK9603 ※抗ウイルス加工のドレープ商品はP.14に掲載しています。

(一社) 繊維評価技術協議会の基準をクリアした抗ウイルス加工カーテンです。繊維に付着した特定のウイルスを減少させます。

■抗ウイルス試験(ブラーク法)
抗ウイルス無加工品(綿標準布)と加工品、それぞれにウイルス株:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を接種し25°Cで2時間放置後、ウイルス感染値を測定します。
無加工品と比較し、ウイルスが99.9%以下に減少しています。家庭用洗濯5回後でも効果は維持されます。

無加工品		SEK抗ウイルス加工品
直後	2時間後	2時間後

※白く抜けている部分(ブラーク)がウイルスの存在により、細胞が侵された跡です。
※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。
※詳細はP.137をご参照ください。

△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。
●抗ウイルス性能試験は、ウイルス株:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を25°Cで2時間放置して実施しています。
●抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

制菌カーテン (SEK)

PK9603 / PK9604 / PK9605

(一社) 繊維評価技術協議会の基準をクリアした制菌加工カーテン。繊維上の細菌の増殖を抑制します。

■制菌試験(菌液吸収法)
約 2.0×10^4 個の試験菌を含む菌液0.2mLを0.4gの制菌加工繊維製品と無加工品(綿標準布)に接種し、37°C以下で18時間培養後、生菌数を測定します。
無加工品と比較し、培養後の生菌数が抑制されています。家庭用洗濯5回後でも効果は維持されます。

試験菌	試験体(PK9605)	18時間後の生菌数									
		1.0×10 ⁰	1.0×10 ²	1.0×10 ⁴	1.0×10 ⁶	1.0×10 ⁸	1.0×10 ¹⁰	1.0×10 ¹²	1.0×10 ¹⁴	1.0×10 ¹⁶	
黄色ブドウ球菌	無加工品	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	制菌加工品(洗濯5回後)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MRSA	無加工品	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	制菌加工品(洗濯5回後)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
肺炎かん菌	無加工品	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	制菌加工品(洗濯5回後)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

※詳細はP.137をご参照ください。

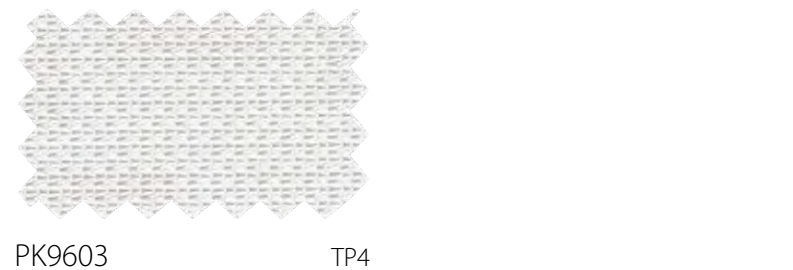
抗ウイルス・制菌・ミラー

PK9603

防炎 (イ) ウォッシャブル SEK 制菌加工 抗ウイルス加工 ミラー リサイクル

[標準価格] 1,950円/m [有効巾] 100cm [リピート] タテ —— ヨコ —— [組成] ポリエチル100% [寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% ヨコ 0% ドライ タテ -0.5% ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54 40℃ 洗濯機 漂白不可 ドラム式洗濯機 滾水不可 ドライヤー可 P 耐光堅牢度 7級



制菌・遮熱・UV・ミラー

PK9604

防炎 (イ) ウォッシャブル SEK 制菌加工 遮熱 UVカット ミラー リサイクル

[標準価格] 1,450円/m [有効巾] 100cm [リピート] タテ —— ヨコ —— [組成] ポリエチル100% [寸法変化率] 水洗い タテ 0% ヨコ 0% ドライ タテ 0% ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54 40℃ 洗濯機 漂白不可 ドラム式洗濯機 滚水不可 ドライヤー可 P [機能性繊維] 涼やSE 耐光堅牢度 7級以上



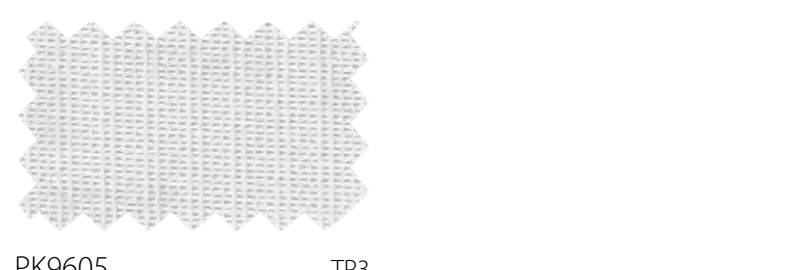
制菌・ミラー

PK9605

防炎 (イ) ウォッシャブル SEK 制菌加工 ミラー リサイクル

[標準価格] 1,300円/m [有効巾] 100cm [リピート] タテ —— ヨコ 0.5cm [組成] ポリエチル100% [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%

[取扱表示] サ-54 40℃ 洗濯機 漂白不可 ドラム式洗濯機 滚水不可 ドライヤー可 P 耐光堅牢度 7級以上

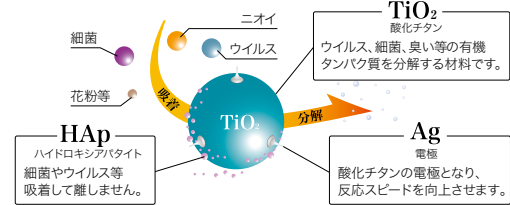


抗ウイルス・抗菌カーテン(アースプラス™加工)

PK9606

アースプラス™加工によりカーテンに付着したウイルスや細菌を吸着・分解します。

[アースプラス™加工のメカニズム]



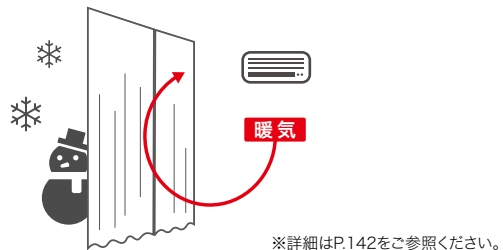
※この製品は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
※空気中のウイルスや細菌の吸着を促進したり減少させる効果はありません。
※特定のウイルスや細菌を対象としたものであり、全てのウイルスや細菌への効果を占めるものではありません。

保温

PK9607

NanoRed®

遠赤外線を放射するナノ粒子を練りこんだ繊維(NanoRed®)を使用したカーテンです。保温効果があり、室内温度の低下を抑えることで暖房効率が上がり、省エネの相対効果が認められます。



※詳細はP.142をご参照ください。

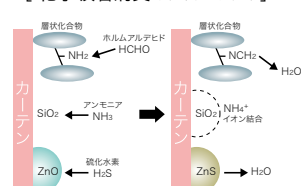
消臭

PK9608



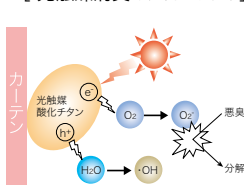
化学吸着と光触媒の力で室内の悪臭を消臭します。

[化学吸着消臭のメカニズム]



※消臭剤に、イオン結合により吸着した悪臭(アンモニア等)は、洗剤でとれるため洗濯することで消臭性能が回復します。

[光触媒消臭のメカニズム]



※消臭メカニズムは、消臭機能を模式化したもので、使用環境によって、消臭分解する成分や、消臭時間に違いが生じます。

抗ウイルス・抗菌・遮熱・ミラー

PK9606



[標準価格] 1,500円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

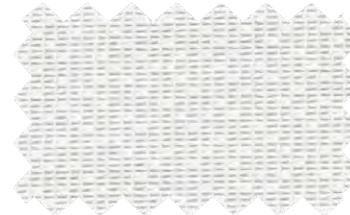
[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示]

サ-54 耐光堅牢度 7級



PK9606

TP4

保温・遮熱・UV

PK9607



[標準価格] 1,500円/m

[有効巾] 98cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

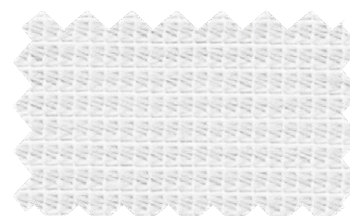
[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0% · ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0% · ヨコ 0%

[取扱表示]

サ-54 [機能性繊維] NanoRed®

耐光堅牢度 7級以上



PK9607

TP6

消臭・ミラー

PK9608



[標準価格] 1,250円/m

[有効巾] 96.9cm

[リピート] タテ —— ヨコ 1.9cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0% · ヨコ -0.5%
ドライ タテ -0.5% · ヨコ -0.5%

[取扱表示]

サ-54 耐光堅牢度 7級



PK9608

TP3

Sheer & Lace
機能性

消臭
グリーン購入法
適応商品

ウォッシャブル

※QRコードを読み取ることにより、見本帳に掲載されていない商品の施工例写真を見ることができます。

122

花粉キャッチ

PK9609 / PK9610 / PK9611 / PK9612



クランプ（縮れ）のある繊維（エフコット®）がフィルターとなり、花粉やホコリをキャッチし室内への侵入を抑えます。

POINT 1 優れた花粉キャッチ性能

一般的なカーテンと比べて2倍以上のキャッチ率で、花粉やホコリの侵入を防ぎます。

POINT 2 効果の持続性

繊維の構造そのものがフィルターの役割を果たすので、洗濯を繰り返しても機能は持続します。キャッチした花粉やホコリは、ご家庭のお洗濯にて簡単に除去できます。

FCOT® の繊維構造



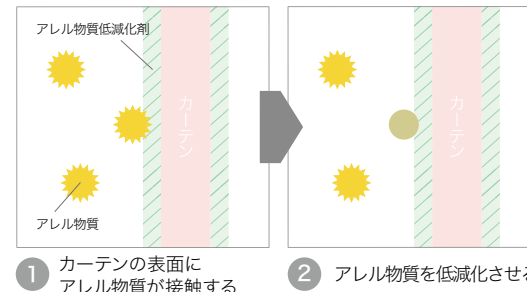
※「エフコット®」は帝人フロンティア(株)の登録商標です。

抗アレルカーテン

PK9609 / PK9610

繊維に付着した特定の花粉やダニなど、アレル物質の働きを低減化します。

抗アレルカーテンのメカニズム



アレル物質とは . . .

よく知られているものとしては、スギ花粉やダニの糞や死骸などのハウスダストが挙げられます。開口部を通じて部屋に入ったり、部屋内では床上1mまでの空間に浮遊すると言われています。

△注意

- この商品は、病気の治療や予防の効果はありません。
- 空気中のアレル物質の働きを低減する効果はありません。
- すべてのアレル物質への効果が認められたものではありません。

花粉キャッチ・抗アレル・遮熱・ミラー

PK9609



[標準価格] 1,850円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -1.0%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40℃ ハンドドライヤー可
サ-54

[機能性繊維] FCOT®



PK9609

TP4

花粉キャッチ・抗アレル・遮熱・UV・ミラー

PK9610



[標準価格] 1,700円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -1.0%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40℃ ハンドドライヤー可
サ-54

[機能性繊維] FCOT®



PK9610

TP5



レース:PK9611

花粉キャッチ・遮熱・ミラー

PK9611

[標準価格] 1,450円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[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%

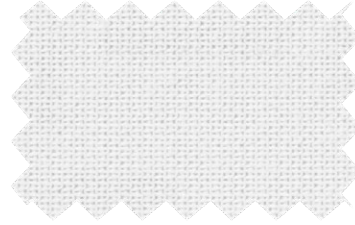
[取扱表示]
サ-54 40 畳 ミラー P

[機能性繊維] 涼やか FCOT[®]

耐光堅牢度 7級以上



施工例を見る



PK9611

TP5



レース:PK9612

花粉キャッチ・遮熱・UV・ミラー

PK9612

[標準価格] 1,650円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

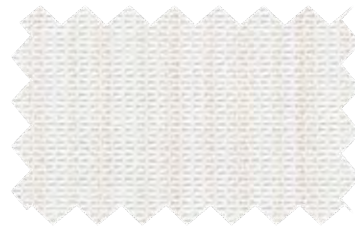
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-54 40 畳 ミラー P

[機能性繊維] FCOT[®]



施工例を見る



PK9612

TP5

カイテキ[♪]FR

室内に自然光を取り入れながら、プライバート性も高めました。
帝人フロンティア(株)と(株)サンゲツの共同開発による多機能レースです。

レースカーテンを閉めても室内が暗くなりにくく、明るい快適な空間を提案します。
さらに家具や設備を紫外線から防ぐUVカット効果と、遮熱性能と保温性能による省エネ効果が期待できます。



空間にくまなく
光拡散



遮光率80%未満の
透過性



昼の遮像性4級以上の
見えにくさ



25%以上の
遮熱性能



カット率
80%以上



保温効果率は
15%以上

明るい快適な空間を提案！

カイテキ[♪]FRの光拡散性

多機能レース『カイテキ FR』を使用した部屋と、一般レースカーテンと比較すると、お部屋がより明るくなっていることが分かります。

※外、部屋内の明るさは同じ条件としています。



カイテキFRのレースカーテン (PK9615)



一般のレースカーテン

各種機能性試験値

照度試験（光拡散性）

試験方法：

窓を挟んで隣り合った部屋を用意し、片方の部屋の窓枠に試料(110cm×110cm)を取り付ける。もう一方の部屋から投光機による照射を行い、試料を取り付けた部屋内の照度を測定する(測定位置は窓と反対側の壁の上下左右 9箇所)。

試験結果

単位(lx)

測定位置	試料			
	プランク	PK9613	PK9614	PK9615
左上	286	345	326	331
左中	340	369	351	357
左下	682	355	363	374
中上	318	366	346	351
中央	376	392	373	383
中下	706	372	379	393
右上	291	341	323	324
右中	341	356	342	344
右下	650	335	348	352
平均	443	359	350	357

遮光性試験（採光性）

試験方法：JIS L 1055 A 法 照度 100.000lx

試験結果

	PK9613	PK9614	PK9615
遮光率(%)	78.23	76.43	73.73

遮像性試験

試験方法：

窓を挟んで隣り合った部屋を用意し、片方の部屋に家具を設置して屋内側とし、もう一方の部屋を屋外側とする。試料(110cm×110cm)を窓枠に取り付け、屋外側から屋内側の様子をカメラで撮影して、得られた画像を専用スケールに照らし合わせて、屋内の見えにくさを測定する。

昼試験 屋外側: 照明あり(約1600lx) 屋内側: 照明あり(約500lx)
夜試験 屋外側: 照明なし 屋内側: 照明あり(約500lx)

試験結果

単位(級)

	PK9613	PK9614	PK9615
昼試験	4.5	4.5	4.5
夜試験	2.0	2.5	2.5

遮熱性試験

試験方法：

熱線受光体の約5mm上に試料、その約5mm上にガラス板を保持し、上方50cmからランプ光を照射して熱線受光体表面の温度をサーモカメラで測定する。

試験結果

	PK9613	PK9614	PK9615
遮熱率(%)	35.3	33.1	32.4

紫外線遮蔽率試験 (UVカット)

試験方法：

紫外・可視・近赤外分光光度計UV-3600に積分球付属装置ISR-3100を取り付けたもので測定。
バンドパスフィルター使用
測定波長域: 280nm~400nm

試験結果

	PK9613	PK9614	PK9615
遮蔽率(%)	81.1	85.1	83.4

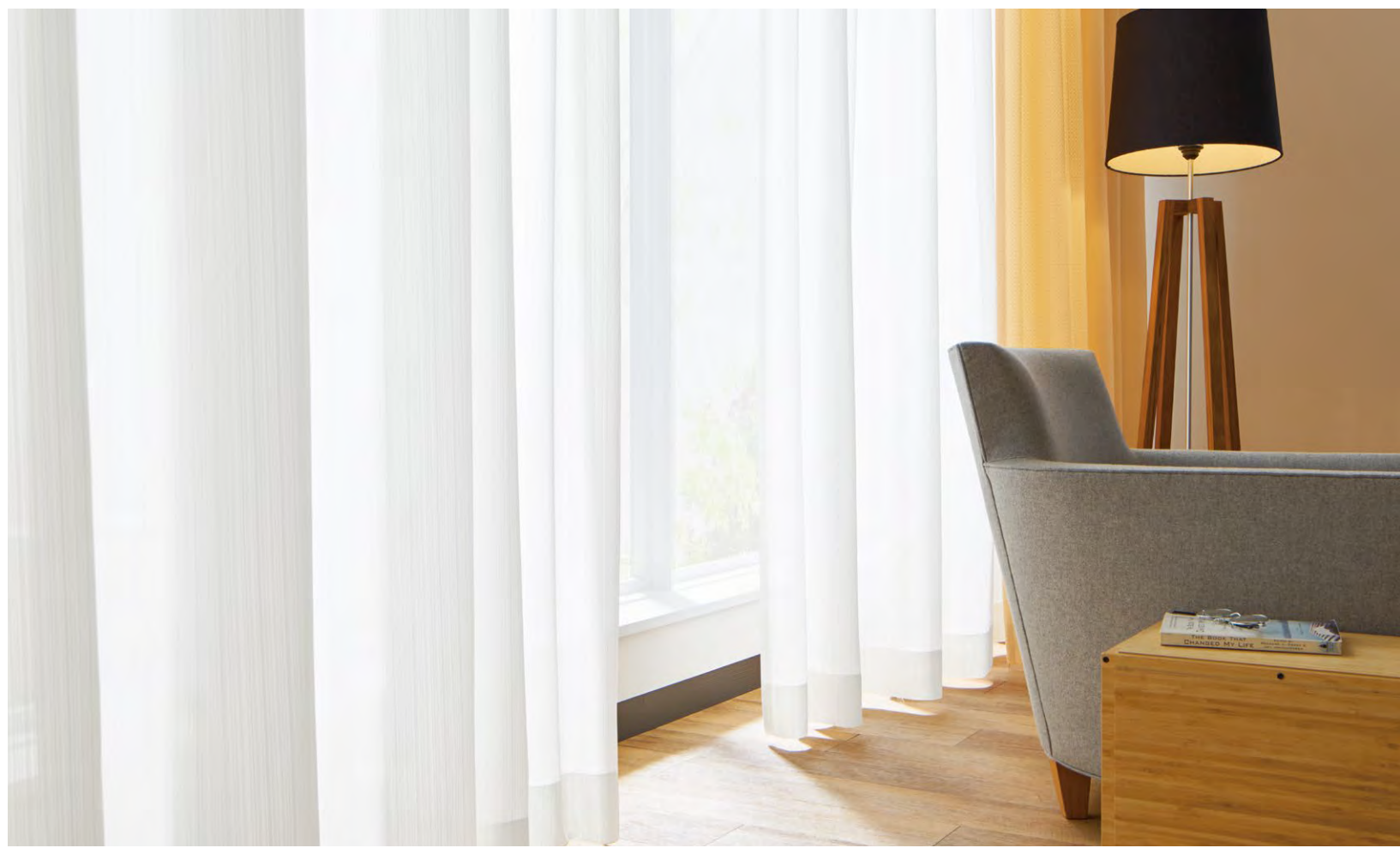
保温性試験

試験方法：

ガラス板で仕切られた冷気室と試験室を設置し、試験室側に約45cm×40cmの試験片を取り付け、両室の温度を約25°Cに調整する。
冷却装置を用いて冷気室内を60分間冷却し、試験室の温度変化を5分毎に測定、試験片を使用しない空試験と比較して保温効果率を算出する。

試験結果

	PK9613	PK9614	PK9615
保温効果率(%)	18.9	22.6	23.4



レース:PK9613 カーテン:PK9432(P.85参照)

多機能レース カイテキ・FR
PK9613



[標準価格] 1,930円/m²(2,850円/m)

[有効巾] 148.2cm

[リピート] タテ —— ヨコ 5.7cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -1.0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示]
サ-54 ④ ⚫ ✕ □ ▷ P



多機能レース カイテキ・FR
PK9614



[標準価格] 1,800円/m²(2,700円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ 12.5cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0.5%・ヨコ -1.0%

[取扱表示]
サ-56 ④ ⚫ ✕ □ ▷ P あて布使用



耐光堅牢度 7級

多機能レース カイテキ・FR
PK9615



[標準価格] 1,900円/m²(2,850円/m)

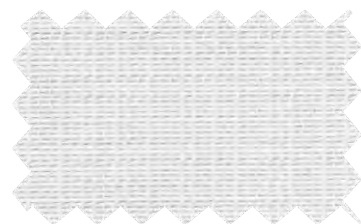
[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 1.3cm ヨコ 1cm

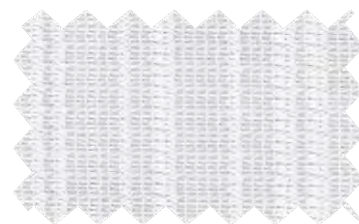
[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

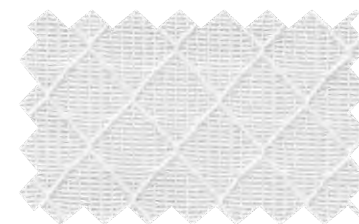
[取扱表示]
サ-56 ④ ⚫ ✕ □ ▷ P あて布使用



PK9613



PK9614



PK9615

TP5

TP5

TP5

遮熱

全34柄

NIFの基準をクリアした遮熱機能付きカーテン。
室内温度の上昇を抑えることで冷房効率が
上がり、省エネの相対的効果が認められます。

遮熱率
25%以上

※詳細はP.140をご参照ください。

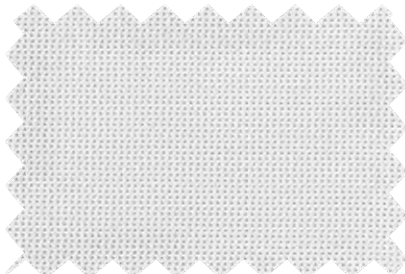


遮熱・採光・UV・ミラー
PK9616



[標準価格] 1,500円/m
 [有効巾] 100cm
 [リピート] タテ —— ヨコ ——
 [組成] ポリエステル100%
 [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%
 [取扱表示] (サ-54)
 [機能性繊維] WAVERON+

耐光堅牢度 7級以上



PK9616

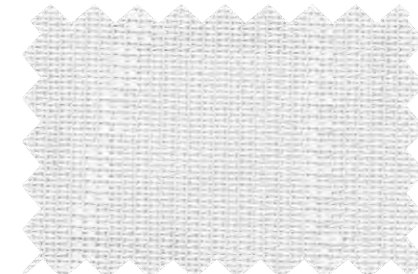
TP4

遮熱・UV・ミラー
PK9617



[標準価格] 1,300円/m
 [有効巾] 100cm
 [リピート] タテ 51.5cm ヨコ 25cm
 [組成] ポリエステル100%
 [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%
 [取扱表示] (サ-56)
 [機能性繊維]

耐光堅牢度 7級以上



PK9617

TP5



パターン写真(1目盛り10cm)

遮熱・UV・ミラー

PK9618



[標準価格] 1,450円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% · ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0% · ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-54

[機能性繊維] 涼しい

耐光堅牢度 7級以上



PK9618

TP5

遮熱・ミラー

PK9620



[標準価格] 1,250円/m

[有効巾] 99cm

[リピート] タテ 2.5cm ヨコ 9.9cm

[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

[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%

[取扱表示]
サ-54

[機能性繊維] 涼しい

耐光堅牢度 7級以上



PK9620

TP5

遮熱・UV・ミラー

PK9622



[標準価格] 1,000円/m

[有効巾] 100.8cm

[リピート] タテ —— ヨコ 7.2cm

[組成] ポリエステル100%

[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%

[取扱表示]
サ-54

[機能性繊維] 涼しいSE

耐光堅牢度 7級以上



PK9622

TP5

遮熱・ミラー

PK9619



[標準価格] 1,250円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[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%

[取扱表示]
サ-54

[機能性繊維] 涼しいSE

耐光堅牢度 7級



PK9619

TP4

遮熱・UV・ミラー

PK9621



[標準価格] 1,150円/m

[有効巾] 100.5cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0% · ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0% · ヨコ -0.5%

[取扱表示]
サ-54

[機能性繊維] 涼しい

耐光堅牢度 7級



PK9621

TP5

遮熱・UV・ミラー

PK9623



[標準価格] 1,300円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ 0.8cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -1.0% · ヨコ -1.0%
ドライ タテ -0.5% · ヨコ -1.0%

[取扱表示]
サ-54



PK9623

TP5

Sheer & Lace

機能性

グリーン購入法
適応商品

ウォッシャブル

※QRコードを読み取ることにより、見本帳に掲載されていない商品の施工例写真を見ることができます。

遮熱・UV・ミラー

PK9624



[標準価格] 1,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

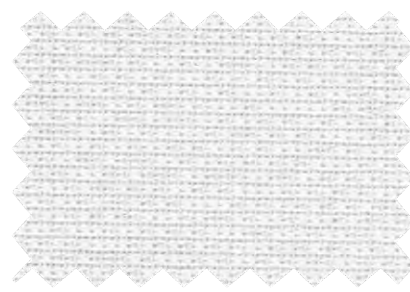
[組成] ポリエステル100%

[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%

[取扱表示] サ-54

[機能性繊維]

耐光堅牢度 7級以上



PK9624

TP5

遮熱・UV・ミラー

PK9626



[標準価格] 1,000円/m

[有効巾] 97.5cm

[リピート] タテ —— ヨコ 6.5cm

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
 購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54

(イ)



PK9626

TP4

遮熱・ミラー

PK9628



[標準価格] 1,000円/m

[有効巾] 100.3cm

[リピート] タテ —— ヨコ 5.9cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0.5%

[取扱表示] サ-54

(イ)



PK9628

TP4

遮熱・ミラー

PK9625



[標準価格] 1,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 0.9cm ヨコ ——

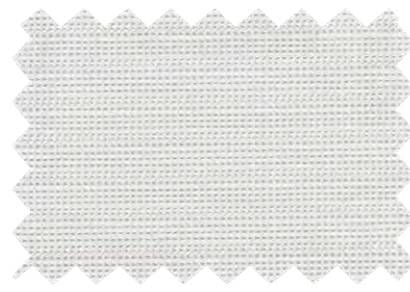
[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
 購入法適応商品

[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 -0.5%

[取扱表示] サ-54

[機能性繊維]

耐光堅牢度 7級



PK9625

TP4

ミラー

PK9627



[標準価格] 1,000円/m

[有効巾] 100cm

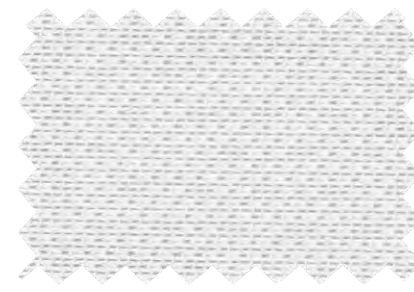
[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
 購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%

[取扱表示] サ-54

(イ)



PK9627

TP4

遮熱・ミラー

PK9629



[標準価格] 900円/m

[有効巾] 100cm

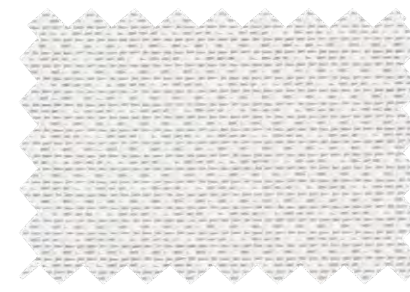
[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[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%

[取扱表示] サ-54

(イ)



PK9629

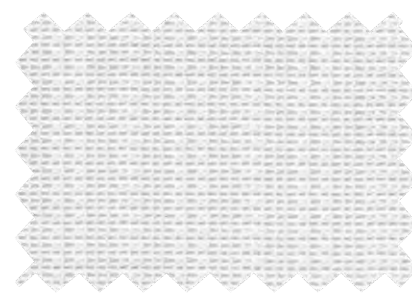
TP4

ミラー
PK9630



[標準価格] 950円/m
[有効巾] 100cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——
[組成] ポリエステル100%
[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% · ヨコ -2.0%
ドライ タテ 0% · ヨコ 0%
[取扱表示] サ-54

耐光堅牢度 7級以上



PK9630

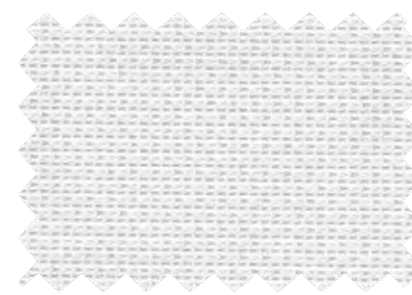
TP3

ミラー
PK9632



[標準価格] 950円/m
[有効巾] 100cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——
[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品
[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5% · ヨコ -0.5%
ドライ タテ 0% · ヨコ 0%
[取扱表示] サ-54

耐光堅牢度 7級以上



PK9632

TP4

ミラー
PK9633



[標準価格] 900円/m
[有効巾] 100cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——
[組成] ポリエステル100%
[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 0%
[取扱表示] サ-54

耐光堅牢度 7級



PK9633

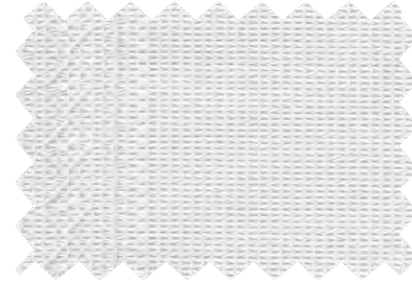
TP3

ミラー
PK9631



[標準価格] 800円/m
[有効巾] 100cm
[リピート] タテ —— ヨコ 10cm
[組成] ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品
[寸法変化率] 水洗い タテ 0% · ヨコ -1.5%
ドライ タテ -0.5% · ヨコ 0.5%
[取扱表示] サ-54

耐光堅牢度 7級



PK9631

TP3



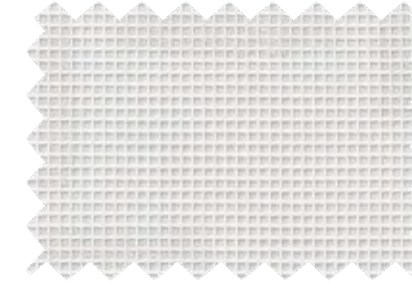
パターン写真(1目盛り10cm)

ミラー
PK9634



[標準価格] 650円/m
[有効巾] 100cm
[リピート] タテ —— ヨコ ——
[組成] ポリエステル100% (再生糸50%以上使用)
グリーン購入法適応商品
[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%
[取扱表示] サ-54

耐光堅牢度 7級以上



PK9634

TP1

Sheer & Lace

機能性

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュアブル

※QRコードを読み取ることにより、見本帳に掲載されていない商品の施工例写真を見ることができます。

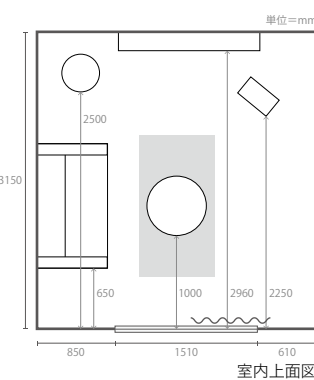
130

機能性レース透け感比較写真

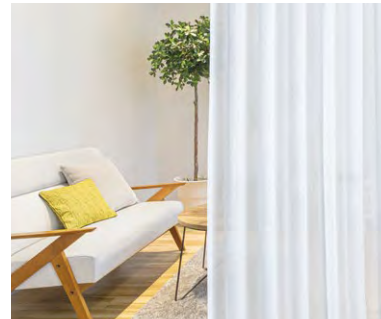
機能性レース(PK9598～PK9634)の透け感が比較できる写真一覧です。
実際にレースを吊った際のイメージとしてご参考ください。

条件設定：掃き出し窓のある部屋(右図詳細)にて昼の光の具合を再現。
3つ山2倍ヒダのレースカーテンを室内に吊り、窓外から撮影。

※室内外の明るさや見る角度により透け感の見え方が異なるため、実際の見え方を保証するものではありません。
※縫製仕様によって透け感が異なります。



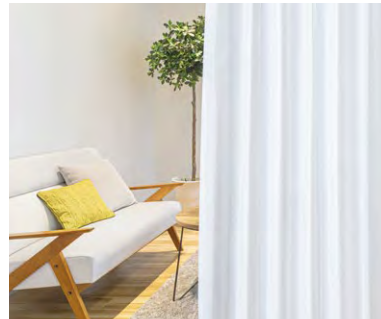
室内写真 (Interior photo)



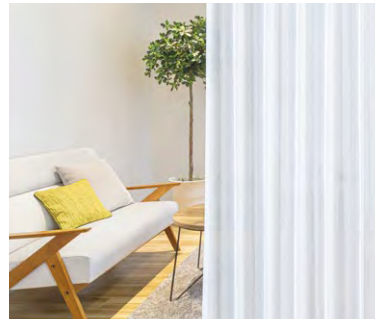
PK9598 (P.119) TP4



PK9603 (P.121) TP4



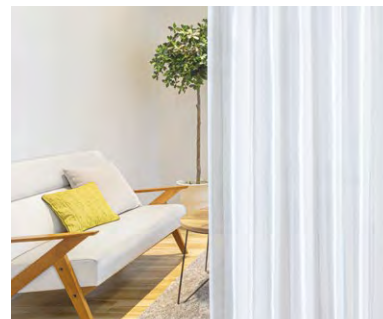
PK9607 (P.122) TP6



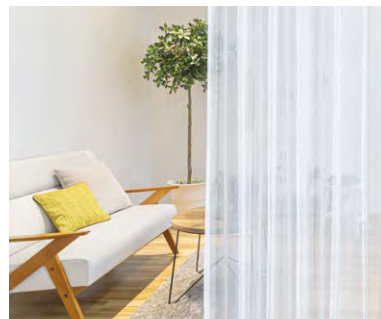
PK9611 (P.124) TP5



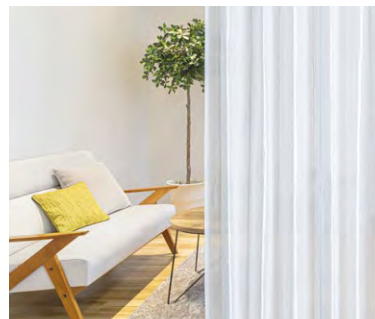
PK9599 (P.119) TP6



PK9604 (P.121) TP4



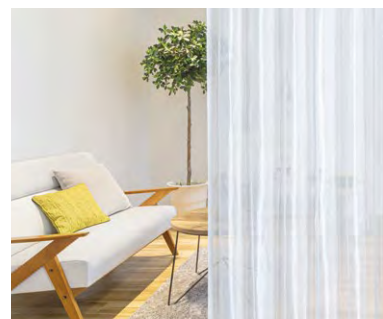
PK9608 (P.122) TP3



PK9612 (P.124) TP5



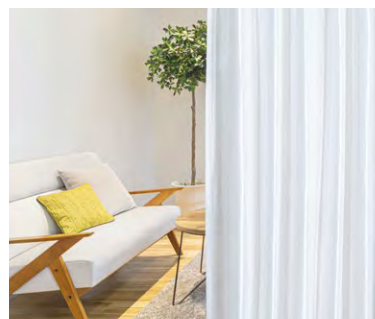
PK9601 (P.120) TP6



PK9605 (P.121) TP3



PK9609 (P.123) TP4



PK9613 (P.126) TP5



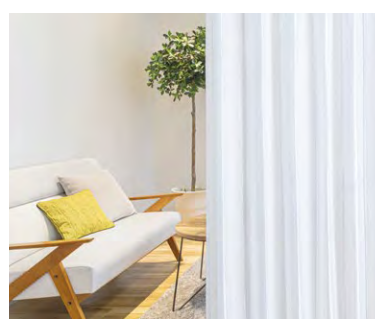
PK9602 (P.120) TP6



PK9606 (P.122) TP4



PK9610 (P.123) TP5



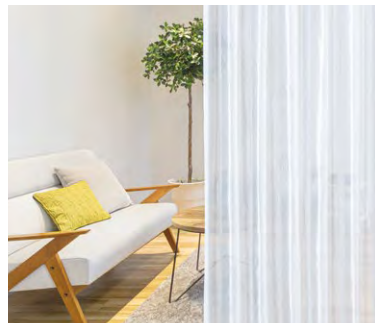
PK9614 (P.126) TP5



PK9615 (P.126) TP5



PK9620 (P.128) TP5



PK9625 (P.129) TP4



PK9630 (P.130) TP3



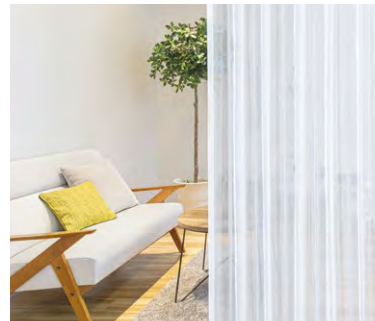
PK9616 (P.127) TP4



PK9621 (P.128) TP5



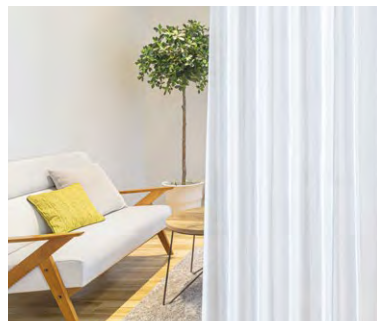
PK9626 (P.129) TP4



PK9631 (P.130) TP3



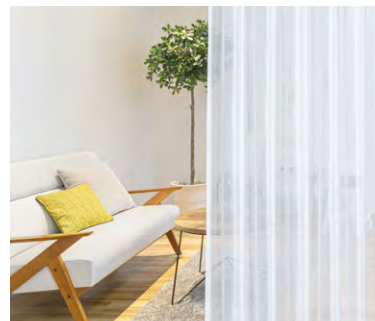
PK9617 (P.127) TP5



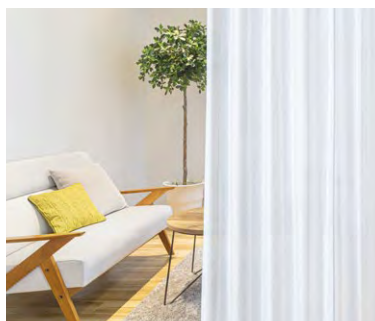
PK9622 (P.128) TP5



PK9627 (P.129) TP4



PK9632 (P.130) TP4



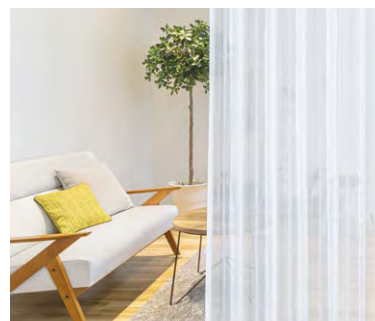
PK9618 (P.128) TP5



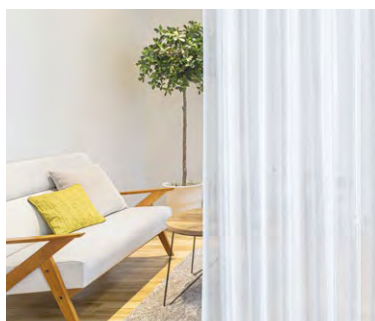
PK9623 (P.128) TP5



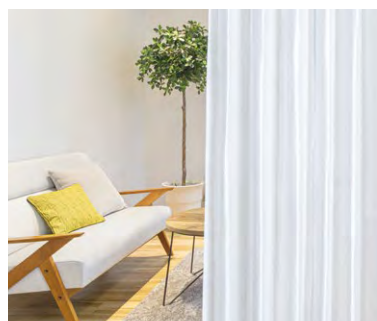
PK9628 (P.129) TP4



PK9633 (P.130) TP3



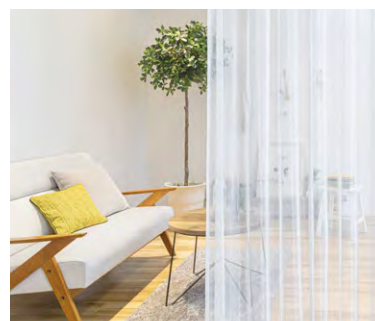
PK9619 (P.128) TP4



PK9624 (P.129) TP5



PK9629 (P.129) TP4



PK9634 (P.130) TP1

■ コントラクトカーテン縫製仕様について

スタンダードな縫製仕様であるSS縫製仕様のほか、カーテンのプリーツを美しく仕上げるLP縫製仕様やSA縫製仕様が可能です。

※LP仕様・SA仕様の対応可否や詳細な縫製仕様は別冊お仕立上り価格表をご参照ください。

※見本帳収録商品の標準縫製はSS縫製仕様となります。

SS縫製仕様

オーダーカーテンのスタンダードな縫製仕様です。



裾のイメージ



LP縫製仕様(ライトプリーツ・形態安定加工)

生地の織組織などによる裾の広がりを抑える形態安定加工を施しております。



裾のイメージ



SA縫製仕様(パーマネントプリーツ・形状記憶加工)

ポリエスチル素材の持つ熱可塑剤を利用したカーテンを美しく保つ形状記憶加工を施しております。



裾のイメージ



ワンタッチライナー 簡易タイプの裏地縫製です。



PK9523～PK9533(P.105～P.106参照)は取り外しができるセパレート型裏地縫製が可能です。

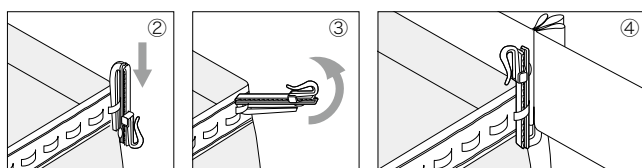
専用のライニングテープを用いることで、今お使いのアジャスター・フックをそのまま使用できます。

裏地の脱着は、フックとテープ部分の取り外しとサイド部分のマジックテープを外すだけで簡単にできます。

収まりが美しくメンテナンス性にも優れる簡易式の裏地縫製で、コントラクト物件に最適です。

取り付け手順

- ① カーテンとワンタッチライナーの側部のマジックテープを仮止めします。
- ② カーテンのヒダ山にあたるところに来るライニングテープの止め部にフックを上から差し込みます。
- ③ フックをくるりと反転させます。
- ④ カーテンのヒダへフックを差し込みます。
- ⑤ カーテンをレールに取り付けた後マジックテープの止め位置を調整してください。



注意事項

- 当見本帳では専用裏地4タイプ11アイテムからお好みのカーテンに合わせてお選びいただけます。
- ワンタッチライナー仕様での裏地はヒダなしのフラットな状態となります。
- 表地のヒダが2倍より多い場合、裾が収まり難くなることがありますのでお含みおきください。その際は通常裏地縫製をご利用ください。
- 両側面に巾20mmのマジックテープを縫い付けることにより、裏地の表面に多少縫製跡が見受けられますのでお含みおきください。

コンパクトプリーツ加工について 美しいプリーツを保ち、スッキリたためる形状記憶加工です。

プリーツ加工で形状記憶の折り目を付けることによって、カーテンを開けた時の引きだまりをコンパクトにまとめることができます。介護時のベッドまわりや車輪などでご利用いただきますと、カーテンが場所をとらず限られたスペースを広く活用できます。

POINT 1 美しいプリーツを持続

カーテンの開閉を繰り返しても美しいプリーツを保ちます。
形状記憶加工により洗濯後もシワがつきにくく、アイロン掛けの必要がありません。

通常縫製品



POINT 2 カーテンのたまりをコンパクトに

まとめた時のヒダたまりの乱れを防ぎ、すっきりコンパクトに見えます。(折り返し巾:約7cm)
縫製仕様(詳細は別冊お仕立上り価格表P.101をご参考ください。)

- 生地を山・谷交互に折り曲げてプリーツを形成しますので上部仕様はフラットになりますが、約1.5倍のヒダ倍率となります。
- 仕上り巾が320cm(片開き)を越える場合、縦方向にジョイントが入りますのでお含みおきください。
- 価格、縫製納期につきましては、弊社窓口までお問い合わせください。

オルトスキットについて P.18掲載品

特長について

特殊な編組織により、すっきりとした納まりを実現したカーテンです。
縫製時のアイロン仕上げにより折りたたみしやすいスタイルで、継続的に美しいプリーツを保ちます。
洗濯後もアイロン仕上げでシャープな形状を保持する、新しいスタイルのカーテンです。
メッシュA・B(P.17参照)との組み合わせによるメッシュ付きカーテンも縫製可能です。

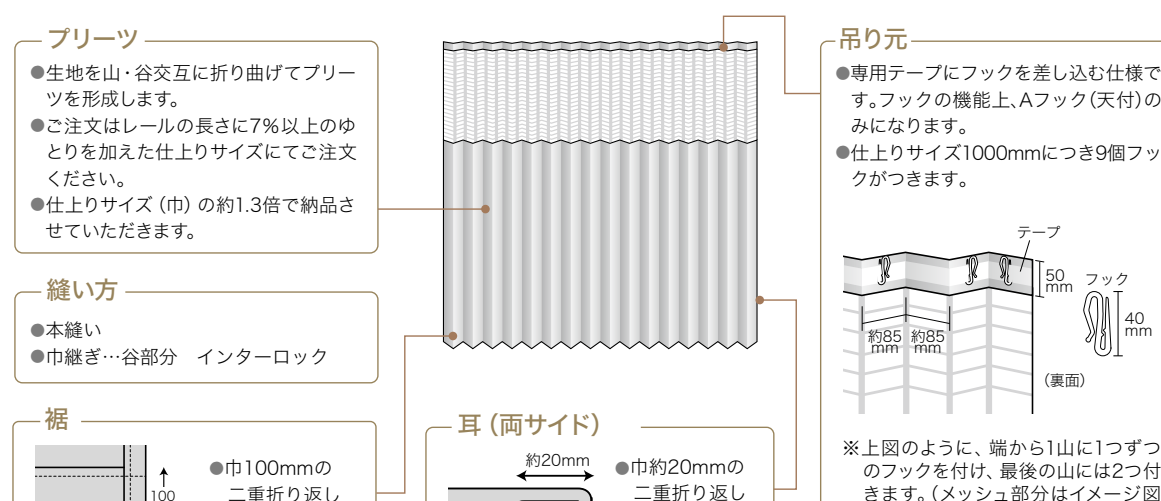


タッセル縫い付けですっきりとした納まり(オプション)

裾まで綺麗なプリーツを表現

メッシュ付きオルトスキット縫製仕様

※メッシュ無しの縫製仕様の詳細は別冊お仕立上り価格表P.102をご参考ください。



ご注文方法の注意点

- メッシュ付き縫製について
メッシュA・B(PK9041～PK9052 P.17参照)と組み合わせた仕様になります。メッシュ部分については、洗濯後アイロン仕上げを行ってもヒダが綺麗にならない場合もありますので、お含みおきください。

- 寸法について
ワイド寸法は、レールの長さに7%以上のゆとりを加えた仕上りサイズにてご指示ください。仕上りサイズ(巾)の約1.3倍で納品させていただきます。

- 吊元について
専用フックの機能上、Aフック(天付)仕様のみとなります。Bフック(正面付)は製作できませんので、お含みおきください。

お洗濯方法

- 取扱表示に従って洗濯をしてください。(フックは取り外してください)
- ヒダ山に沿ってたたみ、洗濯ネットを使用してください。乾燥機は使用しないでください。
- 洗濯後、アイロン仕上げを行うことで、シャープな形状を保持することができます。



機能性マークについて



防炎性能・防炎物品ラベルについて

消防法施行規則に基づく防炎性能試験に合格し、防炎性能を有することを示すマークです。

防炎物品ラベルは洗濯によってその性能がどのように変化するかを基準に6種類に分けられます。

防炎商品は決められた試験方法により防炎性能を有することを確認されたものであり、燃えないものではありません。火気には絶対に近づけないでください。

防炎 物品の 種類	1. カーテン 暗幕					
	水洗い洗濯及び ドライクリーニングについて 基準に適合するもの	水洗い洗濯について 基準に適合するもの	ドライクリーニングについて 基準に適合するもの	洗濯後は再防炎処理の 必要があるもの	洗濯後再防炎処理したもの	
物品ラベルの様式	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> </div> <p>(イ)縫付</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> </div> <p>(ロ)縫付</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> </div> <p>(ハ)縫付</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> </div> <p>(二)ちょう付</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> </div> <p>(ホ)ちょう付</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">消防厅登録者番号</div> <div style="background-color: red; color: white; font-weight: bold; padding: 2px 10px;">防炎</div> <div style="font-size: small; margin-top: -5px;">登録確認機関名 公益財団法人 日本防炎協会 水洗い、ドライクリーニングを行った場合は要防炎処理</div> </div> </div> <p>(ヘ)ちょう付</p>

*防炎物品ラベルは、「防炎表示認定業者」の資格を消防署へ申請し認定を受けた防炎表示認定業者でなければ取り扱うことはできません。認定を受けると申請によって防炎物品ラベルの交付を受けることができます。

*防炎品については、その対象物品ごとに、防炎物品ラベルを縫い付け、ちょう付けなどで見やすい箇所に取り付けています。

消防法の規制を受ける防炎防火対象物（特定防火対象物 抜粋版）

- 消防法第8条の3第1項により、防炎物品を使用しなければならない場所 高層建築物（高さ31mを超える建築物）、地下街
- 政令で指定されたもの（消防法施行令別表 第1より）

2020年6月現在

(1)	<p>イ 劇場、映画館、演芸場又は観覧場</p> <p>ロ 公会堂又は集会場</p>	(6)	<p>分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者（以下「避難が困難な障害者等」という。）を主として入所させるものに限る。）又は同法第5条第8項に規定する短期入所若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設（避難が困難な障害者等を主として入所させるものに限る。ハ(5)において「短期入所等施設」という。）</p> <p>ハ 次に掲げる防火対象物</p> <p>(1)老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム(ロ(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(ロ(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉法第5条の2第3項に規定する老人デイサービス事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(ロ(1)に掲げるものを除く。)その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの</p> <p>(2)更生施設</p> <p>(3)助産施設、保育所、幼保連携認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条の3第7項に規定する一時預かり事業又は同条第9項に規定する家庭的保育事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの</p> <p>(4)児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設又は児童福祉法第6条の2の2第2項に規定する児童発達支援若しくは同条第4項に規定する放課後等デイサービスを行う施設(児童発達支援センターを除く。)</p> <p>(5)身体障害者福祉センター、障害者支援施設(ロ(5)に掲げるものを除く。)、地域活動支援センター、福祉ホーム又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第5条第7項に規定する生活介護、同条第8項に規定する短期入所、同条第12項に規定する自立訓練、同条第13項に規定する就労移行支援、同条第14項に規定する就労継続支援若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。)</p> <p>ニ 幼稚園又は特別支援学校</p>
(2)	<p>イ キャバレー、カフェ、ナイトクラブその他これらに類するもの</p> <p>ロ 遊技場又はダンスホール</p> <p>ハ 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律（昭和23年法律第122号）第2条第5項に規定する性風俗連特殊営業を営む店舗（ニ並びに（1）項イ、（4）項、（5）項イ及び（9）項イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除く。）その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの</p> <p>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</p>	(9)	<p>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</p>
(4)	<p>百貨店、マーケットなどの物品販売業を営む店舗又は展示場</p>	(12)	<p>ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ</p>
(5)	<p>イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの</p>	(16)	<p>複合用途防火対象物で、(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項、(9)項イ又は(12)項(ロ)に掲げる防火対象物の用途に供されている部分</p>
(6)	<p>イ 病院、診療所又は助産所</p> <p>ロ 次に掲げる防火対象物</p> <p>(1)老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム(介護保険法(平成9年法律第123号)第7条第1項に規定する要介護状態区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な要介護者」という。)を主として入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、老人福祉法(昭和38年法律第133号)第5条の2第4項に規定する老人短期入所事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(避難が困難な要介護者を主として宿泊させるものに限る。)、同条第6項に規定する認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの</p> <p>(2)救護施設</p> <p>(3)乳児院</p> <p>(4)障害児入所施設</p> <p>(5)障害者支援施設(障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成17年法律第123号)第4条第1項に規定する障害者又は同条第2項に規定する障害児であって、同条第4項に規定する障害支援区</p>	(16の3)	<p>建物の地階(16の2)項に掲げるものの各階を除く。)で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの((1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分が存するものに限る。)</p>

*上記の表は防炎防火対象物の特定防火対象物 抜粋版です。詳しくは、消防法施行令別表第1をご参照ください。



遮光性について

NIF基準の遮光性能を有することを示すマークです。

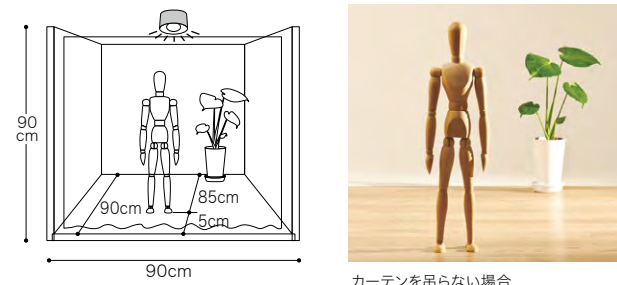
SD1・SD2・SD3はそれぞれ一般社団法人日本インテリアファブリックス協会(NIF)が定めるカーテン遮光性能1級、2級、3級に対応しており、以降遮光数値に従って自社基準で下表のようにSD4・SD5・SD6・SD7とランク分けしました。

遮光性評価 (自社基準)	遮光等級 (NIF基準)	遮光率(%) (JIS-L1055A法)
↑光を通じにくい 光を通しやすい	SD1	遮光1級 100.00~99.99
	SD2	遮光2級 99.98~99.80
	SD3	遮光3級 99.79~99.40
	SD4	—— 99.39~98.00
	SD5	—— 97.99~95.00
	SD6	—— 94.99~92.00
	SD7	—— 91.99~89.00

SD値が1~3の商品については、遮光カーテンとして寝室などに推奨しています。完全遮光品でも取り付け方によって、レールの隙間などから光が漏れてくることがあります。

夜を想定した場合のドレープの遮光性の違い

実験内容 掃き出し窓のある部屋を想定した模型に、人形と観葉植物を置き、夜の光の具合を再現しました。



※記載数値は測定値であり、保証値ではありません。

《遮光1級のカーテンを5段階に分類》

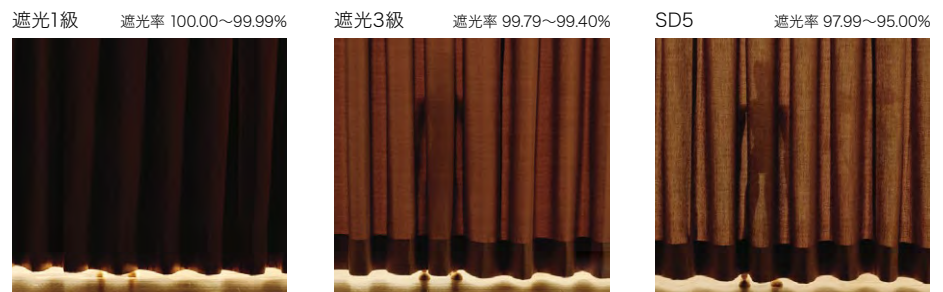
遮光カーテンの遮光性評価方法 NIF法(特許 第5437308法)

表記	目視度合 (イメージ)	状態説明
遮光1級 (A++)	[黒]	生地からほとんど光を感じません。
遮光1級 (A+)	[暗]	生地からわずかに光を感じます。
遮光1級 (A)	[中]	生地から光を感じるが、生地の織り組織や色は分かりません。
遮光1級 (B)	[明]	生地から光を感じ、生地の織り組織や色も分かります。
遮光1級 (C)	[白]	生地全体は薄明るく見えるが、人の表情が識別できない暗さです。

遮光率99.99%以上の遮光1級は「人の表情が識別できないレベル」の暗さを担保していますが、人の視覚は非常に敏感で、かすかな光も捉えることができるためNIFではNIF法(特許第5437308号)に基づき遮光1級を更に5段階に分類し表記しております。

※NIFは(一社)日本インテリアファブリックス協会の略称です。

NIF法(特許 第5437308号)
暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテン等の試験体をかざし、全体的な光の透過の見え方、光漏れの有無や多寡を目視で判定し、光を遮蔽する度合により区分します。



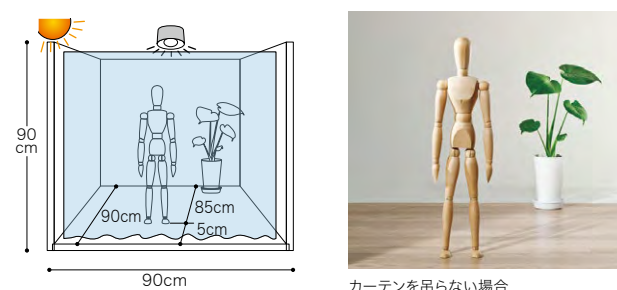
透過性について

自社基準により、TP6~TP1の透過性評価をシアーカーテン・レース全点に表示しています。

透過性評価 (自社基準)	遮光等級 (NIF基準)	透過率(%) (100-遮光率)
↑光を通じにくい 光を通しやすい	TP6	—— 11.01~15.00
	TP5	—— 15.01~25.00
	TP4	—— 25.01~35.00
	TP3	—— 35.01~45.00
	TP2	—— 45.01~55.00
	TP1	—— 55.01~

昼を想定した場合のレースの透過性の違い

実験内容 掃き出し窓のある部屋を想定した模型に、人形と観葉植物を置き、昼の光の具合を再現しました。



※記載数値は測定値であり、保証値ではありません。

薄地カーテンがひかけた窓を外から見た時、室内のプライバシーがどの程度守られているのかについて、透過性の低いものからTP6・TP5・TP4…TP1と左表の様にランクを付けました。

透過率(%)はそのカーテンの遮光率(%)を100から引いた値としています。

(100-遮光率)=透過率



■機能性マークについて



制菌加工について

一般社団法人繊維評価技術協議会（JTETC）の基準を満たし、優れた制菌効果で繊維上の細菌の増殖を抑制し、病院や各種福祉施設での医療環境を清潔に保ちます。

POINT 1 優れた制菌性能

黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌及びMRSA（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌）に対して増殖を抑制します。

POINT 2 耐洗濯性

制菌加工品は、特殊技術で制菌成分を繊維と強力に結合させているため、耐洗濯性に優れ、制菌効果が持続します。

POINT 3 安全性

SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しています。

SEK制菌加工の安全性基準

加工剤	急性経口毒性試験 (LD50) : 2,000mg/kg以上
変異原性試験	: 陰性
皮膚刺激性試験	: 非刺激性・弱刺激性
皮膚感作性試験	: 陰性
製品 ヒトパッチテスト	: 陰性・準陰性

試験方法: 定量試験 菌液吸収法 (JIS-L 1902)

約 2.0×10^4 個の試験菌を含む菌液0.2mLを0.4gの制菌加工繊維製品と綿標準布に接種し、37°C下で18時間培養する。

培養後の生菌数を測定し、各活性値を算出して制菌性を評価する。

基準値:

標準布の接種直後に回収した菌数の平均値 : [A]

標準布の18時間培養後回収した菌数の平均値: [B]

加工布の接種直後に回収した菌数の平均値 : [C]

加工布の18時間培養後回収した菌数の平均値: [D]

として制菌加工の場合 (抗菌活性値)

$(\log B - \log D) > (\log B - \log A)$ で性能を有するものと認められる。



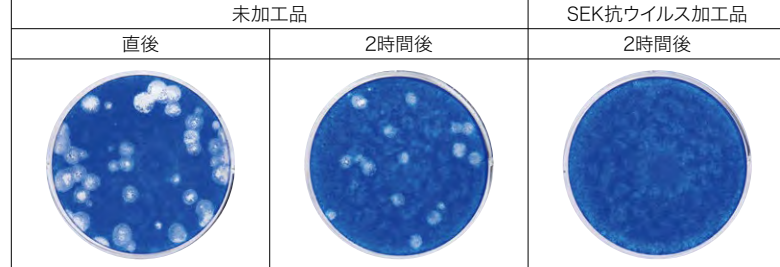
抗ウイルス加工について

一般社団法人繊維評価技術協議会（JTETC）の基準を満たし、繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

POINT 1 短時間で効果的

標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを接種し25°Cで2時間放置、ウイルスが標準布対比で99.9%以下に減少します。家庭用洗濯5回後でも効果は維持されます。

ブラーク個数の変化



ブラークとは

ウイルスの感染によって生体染色が行えなくなった細胞の部分であり、変性を起こした細胞は色素を保持しないので、周囲の変性を受けていない細胞の青色をバックに色素を欠く斑点として認められます。ウイルスの感染がなくなると、斑点が見えなくなります。

POINT 2 安全性

SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しています。

SEK抗ウイルス加工の安全性基準

加工剤	急性経口毒性試験 (LD50) : 2,000mg/kg以上
変異原性試験	: 陰性
皮膚刺激性試験	: 非刺激性・弱刺激性
皮膚感作性試験	: 陰性
製品 ヒトパッチテスト	: 陰性・準陰性

POINT 3 安心の評価基準を採用

繊維製品の抗ウイルス性試験方法が国際基準 (ISO18184:2014年9月1日発行) になりました。

ISO18184では、この抗ウイルス活性値が3.0以上で十分な効果を示すと定められており、

(一社)繊維評価技術協議会の抗ウイルス加工マークでは、この数値を評価基準としています。

試験方法: 繊維製品の抗ウイルス性試験方法

標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを接種して25°Cで2時間放置し、ウイルス数の常用対数の差で抗ウイルス活性値を算出して抗ウイルス性能を評価する。

基準値:

標準布接種直後 : [A]

標準布2時間放置後 : [B]

抗ウイルス加工布2時間放置後 : [C]

$(\log A - \log C) \geq 3$ で性能を有すると認められる。

△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:ATCCVR-1679(エンベロープ有)を25°Cで2時間放置して実施しています。

•抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。



抗かび加工について

一般社団法人纖維評価技術協議会（JTETC）の基準を満たし、纖維上の特定のかびの発育を抑制します。

POINT1 優れた抗かび機能

纖維上の特定のかびの発育を抑制します。
PK9544～PK9547 (P.109掲載) はクロコウジカビ、クロカビ、白癬菌、
PK9602 (P.120掲載) はクロカビ、アオカビで効果が認められています。

POINT2 耐洗濯性

(一社)纖維評価技術協議会の定める抗かび加工品の洗濯耐久性評価基準をクリアしており、
抗かび効果が持続します。

SEK抗かび加工品の洗濯耐久性評価基準

シャワーカーテン	家庭用洗濯10回後でも効果を維持
カーテン	家庭用洗濯5回後でも効果を維持

POINT3 安全性

SEK抗かび加工は、使用する加工剤の安全性を評価しています。

SEK抗かび加工の安全性基準

加工剤	急性経口毒性試験 (LD50) : 2,000mg/kg以上
変異原性試験	: 陰性
皮膚刺激性試験	: 非刺激性・弱刺激性
皮膚感作性試験	: 陰性

試験方法：纖維製品の抗かび性試験方法

胞子数が $1 \sim 3 \times 10^5$ 個/mLとなる試験胞子液0.2mLを0.2gの抗かび加工布と綿標準布に接種し、試験胞子液接種直後と25°C、42時間培養後の試験片からかび細胞中に含まれるアデノシン三リン酸 (ATP) の抽出を行い、発光測定法により定量する。

$$Fs = (Fb - Fa) - (Fc - Fo)$$

Fa : 綿標準布接種直後のATPMol量の常用対数値

Fb : 綿標準布42時間培養後のATPMol量の常用対数値

Fc : 抗かび加工布42時間培養後のATPMol量の常用対数値

Fo : 抗かび加工布接種直後のATPMol量の常用対数値



はっ水について

一般社団法人日本インテリアファブリックス協会(NIF)で制定されたはっ水性能の基準に適合したカーテンに表示しています。

浴室など水回りの簡単な間仕切りや目隠しにご使用いただけます。

試験方法: JIS-L 1092 はっ水度試験 (スプレー試験)

基 準 値: 湿潤状態 初期: 3以上・洗濯5回後: 2以上

洗濯方法: JIS-L 1930 C4M法 (吊干し)

△ 注意

•この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。

•抗かび性試験は、PK9544～PK9547 (P.109掲載) はクロコウジカビ、クロカビ、白癬菌で実施、PK9602 (P.120掲載) はクロカビ、アオカビで実施しています。

•抗かび加工は、かびを死滅させるものではありません。

•抗かび加工品でも高温・多湿の状態で放置すると、かびが発生しやすくなります。



制電について

一般社団法人日本インテリアファブリックス協会(NIF)で制定された制電性能の基準に適合したカーテンに表示しています。

カーテンに織り込まれている導電糸の働きで不快な静電気の発生を低減し、汚れやほこりの付着を抑えます。

病院をはじめとした各種施設をより清潔に保つとともに、精密医療機器を使用する場所にもおすすめします。

制電効果／摩擦帶電電荷量測定法（編物）

試料	摩擦布	摩擦帶電電荷量 ($\mu\text{C}/\text{m}^2$)							
		0	1	2	3	4	5	6	7
クリニカルII	アクリル	たて よこ	2.5 2.8						
	ナイロン	たて よこ	5.1 3.5						
ニューメディカル	アクリル	たて よこ	2.6 2.1						
	ナイロン	たて よこ	6.0 4.1						
クリーブランド	アクリル	たて よこ	4.0 6.3						
	ナイロン	たて よこ	3.2 4.4						

試験方法: JIS-L 1094 C法 摩擦帶電電荷量測定法

試験条件: 試験室の温湿度 20±2°C・40±2%RH

基準値 : 7 $\mu\text{C}/\text{m}^2$ 以下

※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

制電効果／摩擦帶電圧測定法（織物）

試料	摩擦布	摩擦帶電圧 (V)						
		0	500	1000	1500	2000	2500	3000
ルーレオ	綿	たて よこ	600 1100					
	毛	たて よこ	240 260					
ミケーネ	綿	たて よこ	500 510					
	毛	たて よこ	2100 2500					
ポストンE	綿	たて よこ	2500 2900					
	毛	たて よこ	1500 2300					

試験方法: JIS-L 1094 B法 摩擦帶電圧測定法

試験条件: 試験室の温湿度 20±2°C・40±2%RH

基準値 : 3,000V以下

※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

機能性マークについて

消臭機能について

アストニッシュ《消臭》加工は、光触媒・化学吸着の力で室内の悪臭及びVOCを軽減します。

サンゲツでは、カーテンをご利用いただく際のさまざまな環境において消臭機能が発揮されるよう2タイプの消臭加工を取り揃えました。

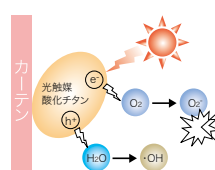


II(光触媒タイプ)

日当たりの良い窓辺などに。

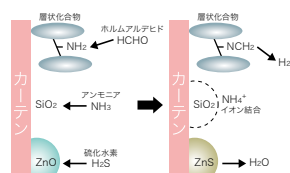
光が当たることにより、酸化チタン内部で電子(e⁻)と正孔(h⁺)が生成されます。電子は酸化チタンの表面の酸素と反応しスーパーオキサイドアニオン(O₂⁻)を、正孔は酸化チタンの表面の水と反応しOHラジカル(·OH)といった活性酸素を生成します。その活性酸素を利用して悪臭を分解します。活性酸素は光と水・酸素が供給される限り発生し続けます。

光触媒消臭のメカニズム



※消臭メカニズムは、消臭機能を模式化したものです。使用環境によって、消臭分解する成分や、消臭時間に違いが生じます。

化学吸着消臭のメカニズム



※消臭剤に、イオン結合により吸着した悪臭(アンモニア等)は、洗剤でとれるため洗濯することで消臭能力が回復します。

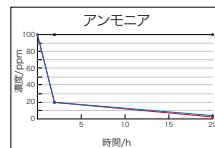
臭気の種類と成分表

	トイレの臭い	生ゴミの臭い	汗の臭い	加齢臭	タバコの臭い	ペットの臭い
アンモニア	○	○	○	○	○	○
硫化水素	○	○				○
酢酸	○		○	○	○	○
メチルメルカプタン	○					○
トリメチルアミン		○				○
アセトアルデヒド		○			○	

※臭気成分は、各種臭いの代表成分ですべてを示すものではありません。

消臭試験データ

四大生活悪臭



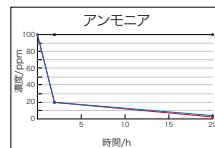
III(化学吸着・光触媒タイプ)

日当たりが時間帯で変わるような窓辺に。

化学吸着消臭に光触媒消臭機能をプラスした加工です。化学吸着消臭の即効性と光触媒消臭の持続性を併せ持ちます。暮らしの中で発生する四大生活悪臭と言われる不快な臭い、その他排泄臭や汗臭等に含まれる酢酸や、建築材料、接着剤等から発散されるホルムアルデヒドにも効果があります。

消臭試験データ

その他臭気成分



VOC

■測定条件
試料: 234g/m²カーテン 30cm×20cm
容器: テトラーバッグ
ガス: 3L
測定: 検知管法、ブラックライト照射後測定

※記載数値は測定値であり、保証値ではありません。



花粉キャッチについて

花粉やほこりをキャッチするシーカーテン・レースに表示しています。

POINT 1 優れた花粉キャッチ性能

クリンプ(縮れ)がある繊維『FCOT®』*を使用することで、一般的なレースカーテンと比べて2倍以上のキャッチ率で、外から室内への花粉やほこりの侵入を抑えます。

*『FCOT®』は帝人フロンティア(株)の登録商標です。

POINT 2 効果の持続性

繊維の構造そのものがフィルターの役割を果たすので、洗濯を繰り返しても機能は持続します。キャッチした花粉は、ご家庭で簡単に洗濯でき、キレイに除去できます。

FCOT®の繊維構造



エフコット®
イメージ図



普通ポリエステル糸の
イメージ図

プラスαの機能

抗アレルカーテン 該当商品番号: PK9609、PK9610

POINT 1 アレル物質を低減化

無機系化合物(酸化チタン)を有効成分としたアレル物質低減化剤により、カーテン生地がキャッチした特定の花粉やダニなどのアレル物質を低減化します。

POINT 2 人に対して高い安全性

安全性の高い薬剤を使用しています。

アレル物質とは・・・

よく知られているものとしては、スギ花粉やダニの糞や死骸などのハウスダストが挙げられます。開口部を通じて部屋に入ったり、部屋内では床上1mまでの空間に浮遊すると言われています。



遮熱レースについて

一般社団法人 日本インテリアファブリックス協会(NIF)で制定された遮熱レースの基準に適合したレースカーテンに表示できるマークです。

遮熱レースとは、シアーカーテン(レース、ポイル、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)の内、下記に定める基準に適合し、室内温度の上昇を抑制すると共に、昼間の室内に適度な明るさを取り入れ、一般的なシアーカーテンと比較して節電対策上の相対的効果が認められるものです。

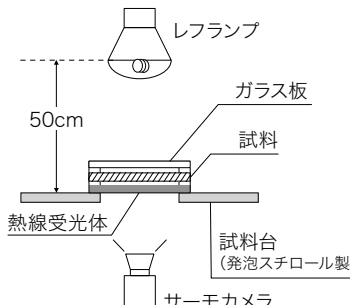
試験方法及び判定基準

判定基準

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

試験方法: カケンレフランプ法(インテリア法)

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



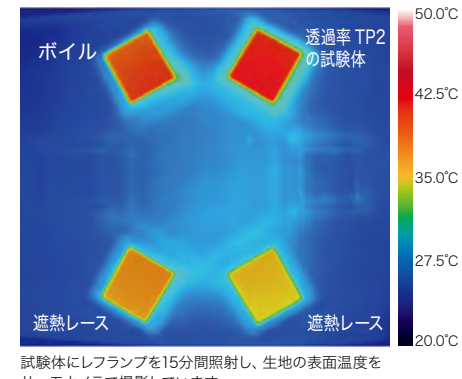
試験装置略図

使用ランプ: レフランプ 500W
照射距離: 約50cm
照射面: 裏面(屋外側面)

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

※照射時間 15分

サーモ画像



紫外線遮蔽(UVカット)について

一般社団法人 日本インテリアファブリックス協会(NIF)で制定されたUVカット性能の基準に適合したレースカーテンに表示できるマークです。

太陽光線は、主に紫外線、可視光線、赤外線に大別されます。その中の紫外線は曇などの日焼け、退色、また人間が紫外線に長時間さらされると皮膚、目、免疫系へ疾患を引き起こす可能性があるといわれています。紫外線はその波長により近、遠、極等に分類され、また人間の健康や環境への影響の観点から、近紫外線をさらにUVA(400~315nm)、UVB(315~280nm)、UVC(280nm未満)に分けることもあります。太陽光の中には、UVA、UVB、UVCの波長の紫外線が含まれていますが、その内UVCは通常はオゾン層に守られている地表には到達せず、UVA、UVBが地表に到達します。NIFの定める判定基準に基づき、紫外線(地表に到達するUVA、UVBに該当)を70%以上カットするシアーカーテン・レースについて、各商品に「UVカットマーク」を表示しました。なお、一般的にレースカーテンをフラットで使用するよりもヒダを寄せることで、繊維間を光が屈折・反射し遮蔽効果が高まるといわれています。

試験方法及び判定基準

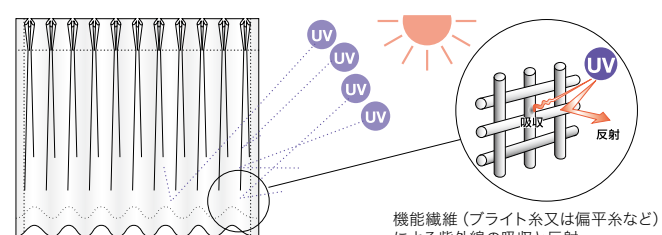
紫外線カット素材の加工効果統一評価法(日本化学会纖維協会)又はJIS L 1925法で紫外線をどれだけ遮蔽しているかを「紫外線遮蔽率(%)」で表す。

※1ナノメートル(nm)=10億分の1m

判定基準

紫外線遮蔽率70%以上

紫外線遮蔽 (UVカット) のメカニズム

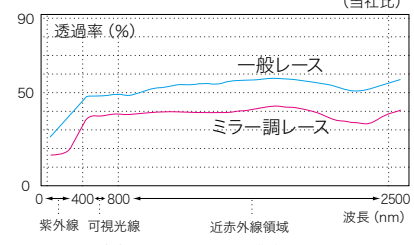


ミラー調レースについて

光を取り入れ、プライバシーは守ります。裏面にライト糸などを編み込むことによってミラー効果を持たせたレースカーテンです。

- 紫外線、可視光線、赤外線等の太陽光線を、一般レースに比べ10~20%*多く遮ります。
波長の短い光線(UV)に対し、より高い効果が認められます。
※当社商品の比較試験による測定値であり、保証値ではありません。
- 昼間、ミラー効果を持たない一般レースに比べ、外部からの視線を遮る効果があります。
- ご家庭での家具、畳などの日焼けの軽減として、またプライバシーの保護等に効果があります。

分光光度計による太陽光線透過率比較試験 (当社比)



機能性マークについて



ウォッシャブルについて

家庭用洗濯機で洗濯できることを示すマークです。

耐洗濯性 試験方法:JIS-L 1930 C4M法 吊干し繰り返し洗濯3回後の変化

基準値:寸法変化率タテ±1%以内・ヨコ±2%以内 外観が良好であること

洗濯堅牢度 試験方法:JIS-L 0844 A-2号

基準値:変退色4級以上 汚染4級以上

カーテンの寸法変化率 測定方法について

ドレープ、レース全規格について、水洗い、ドライ洗濯時の寸法変化の試験を実施し、表示しています。各頁表記の+は伸び、-は縮みを表します。

$$\text{寸法変化率}(\%) = \frac{\ell_1 - \ell_0}{\ell_0} \times 100 \quad \ell_0: \text{洗濯前} \quad \ell_1: \text{洗濯後}$$

(プラスは伸びを示し、マイナスは収縮を示します。)

尚、各数値結果については上記条件下に基づくもので、製造ロット、製品の使用条件等によって変わることがあります。また、数値結果は保証値ではありませんのでご理解をお願いします。

水洗いの場合



洗 剤:

合成洗剤(弱アルカリ性)

洗濯方法:

家庭用洗濯機で約40°Cのぬるま湯で洗濯します。

洗濯、吊干し乾燥を3回繰り返し、寸法の変化を測定します。(JIS-L 1930 C4M法準拠)

ドライの場合



洗 剤:

パークロロエチレン使用(チャージソープ0.3%含む)

洗濯方法:

常温で予備洗い1分、本洗い2分行い、70°Cで7分乾燥を1回後、寸法の変化を測定します。

※ドライはウォッシャブルマーク対象外の為、水洗いに準じた耐洗濯性基準を適用しております。

洗濯表示の説明 日本産業規格に基づいた各々の表示とその説明です。

※下表は「JIS L 0001の洗濯表示記号」(2016.12月改訂)における、サンゲツカーテン該当分を抜粋したものです。

洗濯表示の説明	洗濯処理	40	液温は、40°Cを限度とし、 洗濯機で弱い洗濯処理ができる。	40	液温は、40°Cを限度とし、 手洗いによる洗濯処理ができる。	ウエットクリーニング処理	W	ウエットクリーニング処理ができる。 通常の処理
		30	液温は、30°Cを限度とし、 洗濯機で弱い洗濯処理ができる。	30	洗濯処理はできない。		P	パークロロエチレン及び記号Pの欄に規定の溶剤での ドライクリーニング処理ができる。弱い処理
	漂白処理	△	塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができる。	△	漂白処理はできない。	ドライクリーニング処理	F	石油系溶剤(蒸留温度150°C~210°C、引火点38°C~)での ドライクリーニング処理ができる。弱い処理
		△	底面温度200°Cを限度として、 アイロン仕上げ処理ができる。	△	底面温度110°Cを限度として、 スチームなしでアイロン仕上げ 処理ができる。		×	ドライクリーニング処理ができない。
	アイロン仕上げ処理	△	底面温度150°Cを限度として、 アイロン仕上げ処理ができる。	△	アイロン仕上げ処理は できない。	タンブル乾燥処理	×	洗濯後のタンブル乾燥はできない。
		△	日陰でのつり干し乾燥がよい。				付記用語	洗濯用ネット使用／あて布使用



グリーン購入法適応商品について

サンゲツでは以下の基準を満たした商品にマークを表示しています。

2018年2月より施行されましたグリーン購入法^{※1}により、国や独立行政法人等の各機関が、物品等を調達する際には、従来の価格や品質に加え、環境保全の観点より環境負荷の低減が可能かどうかを考慮した物品購入の推進が義務づけられました。地方公共団体、事業者、国民等についても環境物品等の調達の推進に努めることを推奨されています。

※1 正式名称「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」

環境物品等の調達の推進に関する基本方針 16.インテリア・寝装寝具 16-1 カーテン等(2020年6月現在)

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



エコマークについて

当見本帳では、公益財団法人日本環境協会の認定基準:エコマーク商品類型No.104「家庭用繊維製品」におけるリサイクル繊維の基準配合率を満たした商品に表示しています。マーク下段表示は、同協会が規定する選択肢に対応する環境情報表示と認定番号をそれぞれに併記しています。当見本帳では「再生PET繊維50%以上」の商品を掲載しています。



F^{IE}☆☆☆☆について

(2020年6月現在)

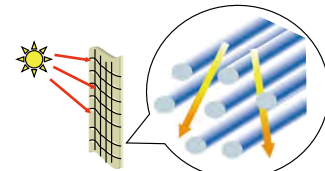
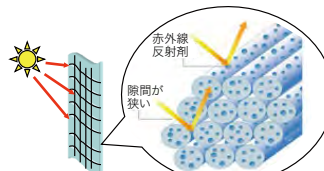
インテリアアパリックス性能評価協議会によって設けられた自主基準の統一マークで、ホルムアルデヒド放散速度に応じて3つの等級(F^{IE}☆☆☆☆☆、F^{IE}☆☆☆☆、F^{IE}☆☆)に区分されています。

■ 機能性繊維について

涼しや®SE / SUZUHIYA® SE / 涼しや。SUZUHIYA®

人体に影響のない特殊な金属酸化物を封入したポリエステル繊維です。金属酸化物により、太陽の熱を反射し、室内温度の上昇を抑える遮熱効果があります。
加えて、涼しや®SEには万一の時も燃えにくい難燃性をプラスしました。
帝人フロンティア株式会社の登録商標です。

太陽の熱を反射し、室内温度の上昇を抑え、遮熱効果があります。



涼しや®のイメージ図

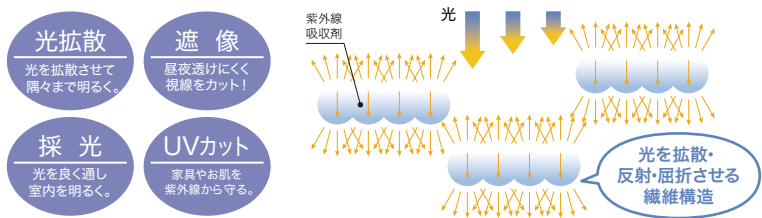
普通ポリエチレン糸のイメージ図

WAVERON®+ ウェーブロン+

特異な断面形状(四つ山扁平断面)により、外からの視線を遮ってプライバシーを保護しながらも、光拡散と採光性により自然光を室内の隅々まで採り入れるので、カーテンを閉めても室内が暗くならず快適です。また、特殊なポリマーにより家具やお肌を紫外線から守ります。

帝人フロンティア株式会社の登録商標です。

光拡散性能により、プライバシーを守りながらお部屋を明るくします。



WAVERON® ウェーブロン®

特異な断面形状(四つ山扁平断面)により光を乱反射・屈折させますので、昼間はもちろん、夜でも一般レースまたはミラー調レースに比べ室内の様子を外部からわかりにくしくしてくれます。

昼間室内から外の様子は見ることができます。

帝人フロンティア株式会社の登録商標です。

室外からの視線をカットしてプライバシーを守ります。



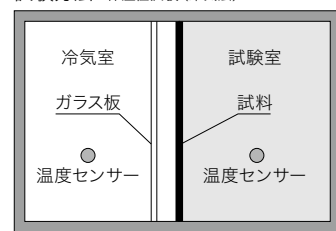
NanoRed®

遠赤外線ナノ粒子を練り込んだ蓄熱保温糸“ナノレッド”です。

紡糸時に遠赤外線ナノ粒子を練り込み、蓄熱保温機能を実現した特殊糸です。カーテンの生地表面が温まりやすく、蓄熱保温効果が期待できます。

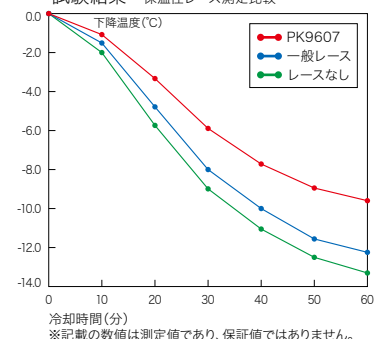
該当商品番号: PK9607

試験方法 保温性試験(冷気法)



上記の装置に約45cm×40cmの試験片を取り付け冷気室及び試験室の温度を約25°Cに調整する。冷却装置を用いて冷気室内を60分間冷却し、試験室内の温度変化を測定する。

試験結果 保温性レース測定比較

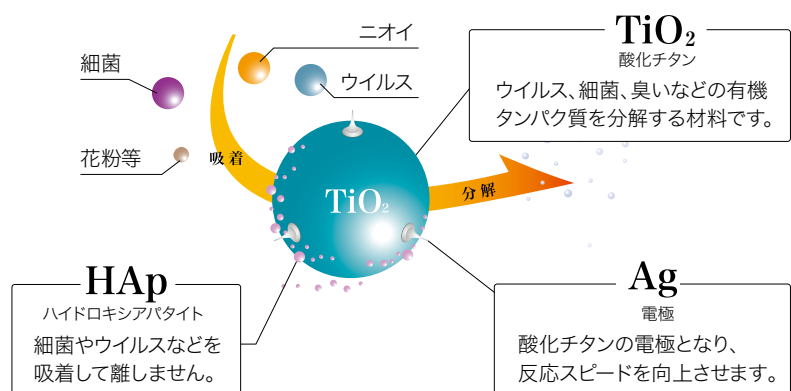


アースプラス™加工

吸着した細菌やウイルスを分解させます。

アースプラス™は、食品添加物に認められた材料だけで作られたセラミックス複合技術。環境にも人にもやさしく、吸着した細菌やウイルスを分解させる効果があります。

[アースプラス™加工のメカニズム]



納入実績

当社のコントラクトカーテンは、ここで紹介しております物件だけでなく、数多くの物件にご採用いただいております。

● 医療施設

旭川赤十字病院	北海道	徳島県立 東西徳島病院	東京都
KKR札幌医療センター	北海道	板橋中央総合病院	東京都
木古内町国民健康保険病院	北海道	大和会 武蔵山村病院	東京都
徳洲会 札幌徳洲会病院	北海道	慈生会 野村病院	東京都
滝川市立病院	北海道	帝京大学医学部附属病院	東京都
函館五稜郭病院	北海道	横浜市立市民病院	神奈川
JA北海道厚生連 遠軽厚生病院	北海道	横浜市立みなと赤十字病院	神奈川
JA北海道厚生連 札幌厚生病院	北海道	横浜市立大学附属病院	神奈川
北海道社会事業協会函館病院	北海道	横浜柏塙会 堀谷共立第2病院	神奈川
北海道大学病院	北海道	哺育会 さがみハビリテーション病院	神奈川
JA北海道厚生連 網走厚生病院	北海道	博慈会 桂華ざわい病院	神奈川
恵心会 札幌恵心会病院	北海道	川崎医療生活協同組合 川崎協同病院	神奈川
済仁会 手稲済仁会病院	北海道	興生会 相模台病院	神奈川
徳洲会 札幌東徳洲会病院	北海道	愛仁会 太田総合病院	神奈川
JA北海道厚生連 帯広厚生病院	北海道	大和市立病院	神奈川
十和田市立中央病院	青森県	相模赤十字病院	神奈川
津軽保健生活協同組合 健生病院	青森県	三喜会 鶴巻温泉病院	神奈川
盛岡市立病院	岩手県	明理会 東戸塚記念病院	神奈川
岩手医科大学付属病院	岩手県	積善会 日向台病院	神奈川
独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター	宮城県	のう教会 脳神経外科東横浜病院	神奈川
東北医科歯科大学病院	宮城県	明芳会 北小田原病院	神奈川
JA秋田厚生連 由利組合総合病院	秋田県	藤沢市民病院	神奈川
山形大学医学部附属病院	山形県	仁成会 とやの中央病院	神奈川
北村山公立病院	山形県	JA新潟厚生連 佐渡総合病院	新潟県
温知会 会津中央病院	福島県	新潟市民病院	新潟県
福島県立医科大学附属病院	福島県	かみい崎総合病院	富山県
JA福島厚生連 白河厚生総合病院	福島県	黒部市民病院	富山県
慈繁会付属 土屋病院	福島県	市立砺波総合病院	富山県
日本赤十字社 福島赤十字病院	福島県	厚生連滑川病院	富山県
茨城県厚生連 JAとりで総合医療センター	茨城県	厚生連高岡病院	富山県
土浦協同病院 なめがた地域医療センター	茨城県	真生会 真生会富山病院	富山県
竜仁会 牛尾病院	茨城県	富山県立中央病院	富山県
同樹会 結城病院	茨城県	富士市立富山市民病院	富山県
国立病院機構 水戸医療センター	茨城県	富山大学附属病院	富山県
青洲会 神立病院	茨城県	富山県立リハビリテーション病院	富山県
茨城県厚生連総合病院 水戸協同病院	茨城県	深川病院	富山県
水戸赤十字病院	茨城県	富山赤十字病院	富山県
筑波大学附属病院	茨城県	国立病院機構 富山病院	富山県
筑波麗仁会 筑波学園病院	茨城県	社会福祉法人 恵那病院 清生会 富山県清生会高岡病院	富山県
あしかがの森足利病院	栃木県	浅ノ川総合病院	石川県
地域医療機能推進機構 うつのみや病院	栃木県	福井紹全クリニック	福井県
北斗会 宇都宮東病院	栃木県	福仁会 福仁会病院	福井県
とちぎメディカルセンター しもつか	栃木県	山梨県立北病院	山梨県
国立病院機構 宇都宮病院	栃木県	富士吉田市立病院	山梨県
群馬県立小児医療センター	群馬県	山梨大学医学部附属病院	山梨県
群馬大学医学部附属病院	群馬県	山角会 山角病院	長野県
原町赤十字病院	群馬県	伊那中央病院	長野県
前橋赤十字病院	群馬県	抱生会 丸の内病院	長野県
富士重工健康保険組合 太田記念病院	群馬県	輝山会記念病院	長野県
三思会 東邦病院	群馬県	栗田病院	長野県
新生会 大宮共立病院	埼玉県	長野県農生農業協同組合連合会 鹿敷湯病院	長野県
至仁会 圓央所沢病院	埼玉県	中信勤労者医療協会 松本協立病院	長野県
医療生協さいたま 熊谷生協病院	埼玉県	諫訪中央病院	長野県
東光会 戸田中央リハビリテーション病院	埼玉県	長野市民病院	長野県
明理会 春日部中央総合病院	埼玉県	飯山赤十字病院	長野県
所沢慈光病院	埼玉県	岐阜市民病院	岐阜県
東光会 東所沢病院	埼玉県	国立病院機構 長良医療センター	岐阜県
協友会 八潮中央総合病院	埼玉県	朝日大学医学部附属 村上記念病院	岐阜県
国立病院機構 埼玉病院	埼玉県	市立恵那病院	岐阜県
巨樹の会 新久喜総合病院	埼玉県	共立蒲原総合病院	岐阜県
医療法人社団 心明会 中村病院	埼玉県	国立病院機構 静岡医療センター	静岡県
独立行政法人 地域医療機能推進機構 さいたま市北部医療センター	埼玉県	静岡県立病院機構 静岡県立こころの医療センター	静岡県
さいたま市立病院	埼玉県	静岡赤十字病院	静岡県
松戸市立病院	千葉県	静岡県立清生会 静岡清生会総合病院	静岡県
成田赤十字病院	千葉県	沖縄徳洲会 静岡徳洲会病院	静岡県
千葉大学医学部附属病院	千葉県	清明会 静岡昭沢病院	静岡県
東京慈恵会医科大学附属柏病院	千葉県	すすぐけセンターラル病院	静岡県
日本医科大学 千葉北総病院	千葉県	和恵会 湖東病院	静岡県
東京ベイ・浦安市川医療センター	千葉県	沖縄徳洲会 横原総合病院	静岡県
誠仁会 みはま病院	千葉県	恵愛会 聖隸吉原病院	静岡県
医療法人絆栄会 三愛記念病院	千葉県	清仁会 日本平病院	静岡県
JR東京総合病院	東京都	盛翔会 浜松北病院	静岡県
都立駒込病院	東京都	労働者健康安全機構 浜松労災病院	静岡県
東京都立 多摩総合医療センター	東京都	綾和会 掛川東病院	静岡県
研精会 稲城市立病院	東京都	杏林会 一宮西病院	愛知県
永生会 永生病院	東京都	JA愛知厚生連 湿美病院	愛知県
慶應義塾大学病院	東京都	宇野病院	愛知県
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	東京都	蒲郡市民病院	愛知県
順和会 山王メディカルセンター	東京都	医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院	愛知県
国立精神・神経医療研究センター	東京都	光生会 光生会病院	愛知県
三井記念病院	東京都	JA愛知厚生連 江南厚生病院	愛知県
昭島病院	東京都	国立病院機構 東尾張病院	愛知県
上智クリニック	東京都	国立病院機構 豊橋医療センター	愛知県
明芳会 イムス記念病院	東京都	清衆館 清衆館病院	愛知県
青梅会慶友病院	東京都	春日井市民病院	愛知県
青梅市立総合病院	東京都	中部ろうさい病院	愛知県
大和会 多摩川病院	東京都	津島市民病院	愛知県
神奈会 滝野川病院	東京都	共生会 南知多病院	愛知県
松和会 池上総合病院	東京都	寿光会中央病院	愛知県
町田市民病院	東京都	藤田医科大学病院	愛知県

名古屋第一赤十字病院	愛知県
名古屋第二赤十字病院	愛知県
名古屋市立西部医療センター	愛知県
南医療生活協同組合 総合病院 南生協病院	愛知県
名鉄病院	愛知県
名南会 なみふれあい病院	愛知県
明暦会 成田記念病院	愛知県
愛知県精神医療センター	愛知県
積善会 第二積善病院	愛知県
岩屋会 岩屋病院	愛知県
坂文類報徳会病院	愛知県
大真会 大隅病院	愛知県
愛知県三河青い鳥医療療育センター	愛知県
名古屋市立東部医療センター	愛知県
独立行政法人 労働者健康安全機構 沢うさぎの病院	愛知県
藤田医科大学 岡崎医療センター	愛知県
小牧市民病院	愛知県
医療法人 ようじい会 小牧ようじい記念病院	愛知県
医療法人 豊田会 高浜豊田病院	愛知県
特定医療法人 共和会 共和病院	愛知県
医療法人仁精会 三河病院	愛知県
市立伊勢総合病院	三重県
医療法人安仁会 水沢病院	三重県
町立南伊勢病院	三重県
近江八幡市立総合医療センター	滋賀県
済生会 滋賀県病院	滋賀県
誠光会 草津総合病院	滋賀県
大津赤十字病院	滋賀県
弘英会 琵琶湖大橋病院	滋賀県
清仁会 シミズ病院	京都府
栄仁会 宇治おうばく病院	京都府
宇治武田病院	京都府
美杉会 男山病院	京都府
京都第二赤十字病院	京都府
三菱京都病院	京都府
蘇生会 蘇生会総合病院	京都府
総心会 長岡京病院	京都府
京都岡本記念病院	京都府
福富士会 京都ルネス病院	京都府
徳洲会 宇治徳洲会病院	京都府
公益社団法人 京都民健会 京都民健中央病院	京都府
相愛会 相原第二病院	大阪府
弘道会 萩島生野病院	大阪府
関西医科大学香里病院	大阪府
高槻赤十字病院	大阪府
杏和会 阪南病院	大阪府
錦秀会 阪和第一泉北病院	大阪府
育生会 三好病院	大阪府
市立柏原病院	大阪府
恒昭会 青葉丘病院	大阪府
藤井会 石切生喜病院	大阪府
浅香山病院	大阪府
協和会 加納総合病院	大阪府
互恵会 大阪回生病院	大阪府
日本海員被済会 大阪被済会病院	大阪府
大野記念病院	大阪府
信愛会 瞬生会脳神経外科病院	大阪府
頌徳会 日野病院	大阪府
明生記念病院	大阪府
徳洲会 野崎徳洲会病院	大阪府
友鶴会総合病院	大阪府
景岳会 南大阪病院	大阪府
大阪市民病院機構 大阪市立十三市民病院	大阪府
錦秀会 阪和記念病院	大阪府
櫻本会 櫻本病院	大阪府
大阪昭明病院	大阪府
大阪府済生会 野江病院	大阪府
市立ひらかた病院	大阪府
成和会 ほうせんか病院	大阪府
独立行政法人 地域医療機能推進機構 大阪みなと中央病院	大阪府
香りヶ丘会 有恵会病院	大阪府
地方独立行政法人 大阪市立鶴飛看護専修 大阪国際がんセンター	大阪府
清風会 香良病院	兵庫県
国立病院機構 姫路医療センター	兵庫県
西脇市立西脇病院	兵庫県
公立豊岡病院組合立 豊岡病院	兵庫県
甲南会 甲南病院	兵庫県
兵庫医科大学病院	兵庫県
五仁会 住吉川病院	兵庫県
製鉄記念広畑病院	兵庫県
神戸市立中央市民病院	兵庫県
神戸大学医学部附属病院	兵庫県
伯鳳会 赤穗中央病院	兵庫県
川崎病院	兵庫県
神戸健康共済会 東神戸病院	兵庫県
姫路赤十字病院	兵庫県
甲風会 有馬温泉病院	兵庫県
明石医療センター	兵庫県
康健会 西記念ポートアイランドヒビリテーション病院	兵庫県
公益財団法人 復光会 垂水病院	兵庫県
社会医療法人 愛仁会 千船病院	兵庫県
医療法人財団 呂中會 北須磨病院	兵庫県

教育施設	
钏路公立大学	北海道
北海学園大学	北海道
北星学園大学	北海道
青森県立・三木本高等学校	青森県
国際教養大学	秋田県
寒河江学園	山形県
九里学園高等学校	山形県
福島大学	福島県
ひたちなか市立 那珂湊中学校	茨城県
茨城クリスト教大学	茨城県
筑西市立 関城中学校	茨城県
那珂市立 第一中学校	茨城県
日立市立 河原子中学校	茨城県
日立市立 多賀中学校	茨城県
土浦日本大学高等学校	茨城県
板木市立 黒磯高等学校	茨城県
那須塩原市立 大山小学校	栃木県
那須塩原市立 鍋掛小学校	栃木県
宇都宮市立 泉が丘小学校	栃木県
国立宇都宮大学教育学部附属小・中学校	栃木県
文星芸術大学	栃木県
群馬県警察学校	群馬県
群馬県立 前橋商業高等学校	群馬県
群馬大学	群馬県
高崎商科大学	群馬県
群馬育英学園 前橋育英高等学校	群馬県
前橋市立 前橋特別支援学校	群馬県
東京福祉大学	群馬県
埼玉医科大学	埼玉県
埼玉県警察学校	埼玉県
秋草学園短期大学	埼玉県
獨協大学	埼玉県
川口市立高等学校	埼玉県
千葉県立 国府台高等学校	千葉県
千葉県立 市川工業高等学校	千葉県
千葉県立 沼南高等学校	千葉県
千葉県立 船橋二高等学校	千葉県
浦安市立 明海南小学校	千葉県
横芝光町立 光中学校	千葉県
芝浦工業大学柏中学校高等学校	千葉県
拓殖大学紅陵高等学校	千葉県
東海大学付属浦安高等学校	千葉県
八千代松陰学園	千葉県
流通経済大学	千葉県
東京都立 園芸高等学校	東京都
東京都立 科学技術高等学校	東京都
東京都立 桐ヶ丘高等学校	東京都
東京都立 新宿高等学校	東京都
東京都立 青山高等学校	東京都
東京都立 大江戸高等学校	東京都
東京都立 豊島高等学校	東京都
東京都立 北園高等学校	東京都
東京都立 立川養護学校	東京都
東京都立 大塚ろう学校	東京都
東京都立 田無特別支援学校	東京都
法政大学中学高等学校	東京都
一橋大学	東京都
東京都立 永福学園	東京都
学習院女子大学	東京都
警察大学	東京都
港区立 高輪台小学校	東京都
国士館大学	東京都
桜華女子学院高等学校	東京都
芝学園	東京都
小野学園	東京都
城北学園	東京都
世田谷区立 駒沢小学校	東京都
世田谷区立 船橋中学校	東京都
足立区立 第一中学校	東京都
大成高等学校	東京都
拓殖大学第一高等学校	東京都
中小企業大学 東京校	東京都
東海大学付属高輪台中等部	東京都
東京工業大学附属科学技術高等学校	東京都
東京藝術大学	東京都
東洋高等学校	東京都
東洋大学	東京都
日本女子大学	東京都
武蔵野市立 第四中学校	東京都
明治学院大学	東京都
明星大学	東京都
立教大学	東京都
東京都立 両国高等学校附属中学校	東京都
成城中学校・高等学校	東京都
聖学院小学校	東京都
東洋大学京北中学高等学校	東京都
鶴川女子短期大学	東京都
神奈川歯科大学	神奈川県
しらかば幼稚園	神奈川県
桐光学園	神奈川県

● 教育施設

钏路公立大学	北海道
北海学園大学	北海道
北星学園大学	北海道
青森県立 三木本高等学校	青森県
国際教養大学	秋田県
寒河江学園	山形県
九里学園高等学校	山形県
福島大学	福島県
ひたちなか市立 那珂湊中学校	茨城県
茨城キリスト教大学	茨城県
筑西市立 関城中学校	茨城県
那珂市立 第一中学校	茨城県
日立市立 河原子中学校	茨城県
日立市立 多賀中学校	茨城県
土浦日本大学高等学校	茨城県
栃木県立 黒磯高等学校	栃木県
那須塩原市立 大山小学校	栃木県
那須塩原市立 鍋燒小学校	栃木県
宇都宮市立 泉が丘小学校	栃木県
国立宇都宮大学教育学部附属小・中学校	栃木県
文星芸術大学	栃木県
群馬県警察学校	群馬県
群馬県立 前橋商業高等学校	群馬県
群馬大学	群馬県
高崎商科大学	群馬県
群馬育英学園 前橋育英高等学校	群馬県
前橋市立 前橋特別支援学校	群馬県
東京福祉大学	埼玉県
埼玉医科大学	埼玉県
埼玉県警察学校	埼玉県
秋草学園短期大学	埼玉県
獨協大学	埼玉県
川口市立高等学校	埼玉県
千葉県立 国府台高等学校	千葉県
千葉県立 市川工業高等学校	千葉県
千葉県立 沼南高等学校	千葉県
千葉県立 船橋二高等学校	千葉県
浦安市立 明海南小学校	千葉県
横芝光町立 光中学校	千葉県
芝浦工業大学柏中学校高等学校	千葉県
拓殖大学紅陵高等学校	千葉県
東海大学付属浦安高等学校	千葉県
八代松陰学園	千葉県
流通経済大学	千葉県
東京都立 園芸高等学校	東京都
東京都立 科学技術高等学校	東京都
東京都立 桐ヶ丘高等学校	東京都
東京都立 新宿高等学校	東京都
東京都立 青山高等学校	東京都
東京都立 大江戸高等学校	東京都
東京都立 豊島高等学校	東京都
東京都立 北國高等学校	東京都
東京都立 立川養護学校	東京都
東京都立 大塚ろう学校	東京都
東京都立 田無特別支援学校	東京都
法政大学中学高等学校	東京都
一橋大学	東京都
東京都立 永福学園	東京都
学習院女子大学	東京都
警察大学	東京都
港区立 高輪台小学校	東京都
国士館大学	東京都
桜華女学院高等学校	東京都
芝学園	東京都
小野学園	東京都
城北学園	東京都
世田谷区立 駒沢小学校	東京都
世田谷区立 船橋中学校	東京都
足立区立 第一中学校	東京都
大成高等学校	東京都
拓殖大学第一高等学校	東京都
中小企業大学 東京校	東京都
東海大学付属高輪台中等部	東京都
東京工業大学附属科学技術高等学校	東京都
東京藝術大学	東京都
東洋高等学校	東京都
東洋大学	東京都
日本女子大学	東京都
武藏野市立 第四中学校	東京都
明治学院大学	東京都
明星大学	東京都
立教大学	東京都
東京都立 両国高等学校附属中学校	東京都
成城中学校・高等学校	東京都
聖学院小学校	東京都
東洋大学北中高等学校	東京都
鶴川女子短期大学	東京都
神奈川歯科大学	神奈川県
しらかば幼稚園	神奈川県
桐光学園	神奈川県

福祉施設

●宿泊施設

知床第一ホテル	北海道
フレミアホテル-CABIN-札幌	北海道
あかん遊久の里 鶴雅	北海道
ホテルリスティール猪苗代	福島県
ホテルエビナーラ那須	栃木県
ホテルメツツ赤羽	東京都
ホテルメツツ高円寺	東京都
ホテルウイングインターナショナル横浜関内	神奈川県
ロッテアライリゾート	新潟県
ルートイン輪島	石川県
ホテル内藤 甲府昭和	山梨県

■ 見本帳の見方

施工例写真

施工例写真についてはなるべく実際使用可能な状態を考慮していますが、撮影の関係上、一部架空の部分を含む場合があります。詳しくは弊社営業窓口にお尋ねください。

標準価格

表示価格には消費税等は含まれておりません。

商品名・品番

ご注文の際は、品番をご指定ください。

有効巾

使用可能な生地巾を示します。

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。

組成

生地全体における使用繊維素材のパーセンテージを示します。混用率の高いものから表示しています。再生糸（またはバイオ PET）を使用した繊維については、再生糸の混用率を別に表示し、グリーン購入法適応商品であることをわかりやすく記載しています。

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。+は伸び、-は縮みを表します。試験方法の詳細は P.141 をご参照ください。

取扱表示

洗濯表示により洗濯時の注意事項を示しています。各洗濯表示詳細は P.141 をご参照ください。



カーテン: PK9355 レース: PK9634 (P.130参照)

Welfare
福祉

Washing
洗濯

QR
QRコード

Function
機能

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Washing
洗濯

QR
QRコード

Function
機能

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

Safety
セーフティ

Welfare
福祉

Category
カテゴリー

Information
情報

Privacy
プライバシー

<div style="position:

見本帳について

- 現品見本や見本帳写真と商品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
 - 掲載商品の価格及び仕様は、当見本帳発行時(2020年09月)のものです。経済変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。ご注文の際は、販売店あるいは弊社営業窓口にご確認いただけますようお願い申し上げます。
 - 当見本帳に記載されている各種試験データは測定値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。
 - 当見本帳に掲載している商品及び写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。
 - 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

見本帳掲載商品について

- 商品の組成は標準数値であり、若干のばらつきはご容赦ください。
 - 表示リピートは標準寸法であり、商品の特性上1%前後の差異を生じる場合があります。
 - 輸入品はサイズ・仕様が表示と若干異なる場合があります。
 - ドライクリーニングは専門店にご依頼ください。
 - スタイルカーテンは窓のサイズによって見本帳写真とは形が若干異なる場合がありますのでお含みおきください。
 - 見本帳写真の縫製仕様をご希望の場合、ヒダ倍率の調整やスタイル仕様の違いなどで別冊にお掲載のお仕立上り価格表とは価格の異なる場合がありますのでご確認ください。
 - 記載しております再生糸の使用比率(%)は、組織の理論上目付計算によるものであり、実測値ではありません。従って織物の特性上、若干の比率の相違が生じる場合がありますのでお含みおきください。
 - アクセサリー、レール等の掲載商品は室内インテリア装飾用に規格していますので他の用途へのご使用はご遠慮ください。
 - 操作コードやボールチェーン、又はタッセル等を体に巻きつけたり、引っ掛けるようなことはしないでください。

見本帳の廃棄に関するお願ひ

平成9年12月から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）」が改正されましたので、不要となった見本帳につきましても産業廃棄物としての取扱いが必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。当業界では從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上げます。

(一社)日本インテリアファブリックス協会 (株)サンゲツ



エコ活動にご協力をお願いいたします。
ご利用後のカタログの再使用をお願いいたします。

サンゲツカーテン・エコプロジェクトについて



カーテンの回収

Sangetsu Curtain Recycle Systems

サンゲツカーテン・リサイクルシステム

ご不要になりました弊社カーテンの回収をいたします。

サンゲツではお客様の手元にお届けする全てのカーテンに、右記のようなタグラベルを付けています。

このラベルが付いているカーテンについては弊社が責任を持って回収し、

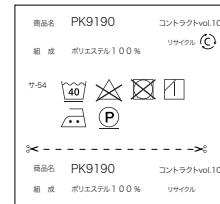
「自然環境の保護」の観点から、なるべくゴミを増やさない処理を行います。

※旧サンゲツロゴマークのタグラベルが付いたカーテンにつきましても同様に回収いたします。

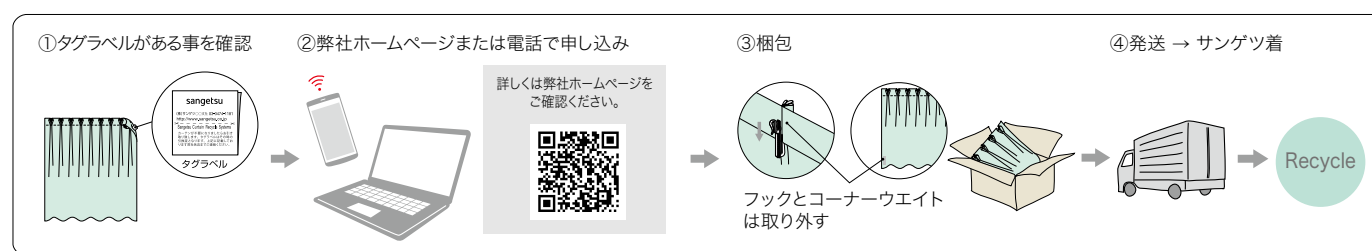
(表面(例))



(裏面(例))



回収の手順



- ①弊社カーテンに、「サンゲツカーテン・リサイクルシステム」のタグラベルが付いていることをご確認ください。
②弊社ホームページより、エコプロジェクトへお申し込みください。(お電話の場合は、タグラベルに記載している電話番号へご連絡ください。)
③弊社指定の運送会社にて、「サンゲツ エコプロジェクト宛」にご発送ください。
●縫製カーテン(メカニックレールが付いていないもの)の場合
フック・ウェイト(ウェイターテープなどの金属部分)については、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。
●シェード類(メカニックレールが付いているもの)の場合
カーテン生地をメカニックレールから取りはずします。チェーンやウェイト、レールやブラケット、バーなどの金属部品につきましては、
お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。
④弊社に届いたカーテンは、責任を持ってリサイクルいたします。

免責事項

- 「サンゲツカーテン・リサイクルシステム」のタグラベルの無いカーテンについては受取りいたしかねます。カーテンの繊維素材が不明の場合、リサイクル時の分別ができませんのであらかじめご了承ください。2000年10月以降にご注文をいただいた弊社カーテンは、全てこのラベルを縫い付けてお届けしています。
●メカニックレールなどの金属部品の廃棄方法は、地方自治体により取り扱いが異なる場合がありますので、お住まいの地域の処理方法に基づき、別途廃棄いただきますようお願いいたします。

リサイクル活用法



回収したカーテンを再資源化します。



回収したカーテンを固形燃料化して熱エネルギーにします。

注)リサイクル活用法については、技術革新その他の理由で変更になる場合があります。

回収したカーテンの再利用について

回収させていただいたカーテンのリサイクル活用は、そのカーテンの素材や加工、状態の違いによって方法が異なります。現在のリサイクル活用法は右記の2通りに分けられますが、弊社では「ケミカルリサイクル」による活用を第一に考えています。

A faint, large watermark-like image of a window with a patterned curtain occupies the left side of the page.

CONTRACT CURTAIN

vol.10 PK9001-PK9634