

CONTRACT
CURTAIN

CONTRACT CURTAIN

コントラクトカーテン

vol.10

PK9001-PK9634



各種施設

商品名 50音 INDEX

ア	アイダホ	19	カ	ガーニョ	90	カ	コディー	4	タ	トリノ	70	ハ	ブラハ	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	ナボリエ		54	ブレーメン		27	モンルージュ	104	
	アリアーノ	68		カールスタッド	11		コロピ	29			ナボリ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	ペリーム		30		ライト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		ライト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
	ウィーン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		シェルブール	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			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		ハーグ	46		ミケーネ		27		ルンドGL	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		バルティスキ	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		モ		モスタール	89
	オハイオ	95		クリネスライン	14		チロル	34		ビレウス	73	モスタール		89				モンゴメリ	94
	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	モンテッラ		94					
	オンタリオⅡ	24		グレットナ	44		トブスコ	62		プトウイ	87	モンテッラ		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。



CONTRACT CURTAIN

コントラクトカーテン

vol.10

医療・教育・福祉・各種施設

機能性からさがす
C-1～C-2

色からさがす
C-3～C-8

機能性／色からさがす



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

Medical



教育
P.29～56

P.29～ キッズ
P.35～ プレーン
P.49～ 遮光・舞台幕

Education



福祉
P.57～86

Welfare



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

Blackout



シャワーカーテン
P.107～110

Shower-Curtain



シアー・レース
P.111～132

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

Sheer & Lace

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

INFORMATION

消臭

グリーン購入法
適合商品

遮光

制菌

ウォッシュアブル

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	クリーブランド	●					●
	10	カルガリー	●					●
	11	カールスタッド	●					●
	12	セドナ	●					●
	13	エデュールⅡ	●					●
	14	クリネスネットV	●					●
		クリネスライン	●					
	18	オルトスキット	●					●
	19	アイダホ	●					●
	20	アミアン	●					●
	21	ミズーリ	●					●
	22	サクラメント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	●					●
		プレーメン	●					
	27	ナルニ	●					
		ミケーネ	●					
教育 (キッズ)	29	コロビ		●				
	30	ベリーム		●				
	31	エピナル		●				
	32	モンマルトル ニケア						
	33	ステップニー						
	34	マルーシ チロル						
教育 (ブレーン)	36	ライトD						●
	38	エコファンクD	●			●		●
		ボストンE						●
	40	ロングビーチ						●
	42	ジャマイカⅡ ジャマイカS	●					●
	43	ブラハ						
	44	ニューポート グレートナ			●			●
	46	ハーグ ニース						●
	47	マナディー						●
	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 キングストンGL		●				●
	53	ミュンヘンⅡ ミュンヘンS		●				●
	54	ナポリF ナポリE		●				●
	55	ウィーンN	※	●				●
	56	ノリッチ	※	●				
福祉	58	ベルファスト						
	59	アルメリア						
	60	カテリニ						
	61	パナマ						
	62	トブスコ				●		
	63	モンテッラ						
	64	オー克蘭ド						●
	65	ピネガ						●
	66	リバプール						●
	67	クティナ						●
	68	アリアーノ						
	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	ジョウニー						●
	75	サンモリッツ						
	76	バルティスキ						●
	77	クラビナ						●
	78	カラガ						●
遮光	79	シャンゼリゼ						
	80	ノースリーチ						●
	81	シェルブール						
	82	ブレダ						
	83	ロネビー			●			
	84	チェスター コニーツ						
	85	ティロン						
	86	コロラドⅡ						●
	87	ブトゥイ		●				
	88	ダラム		●				
	89	モスタール		●				
	90	ガーニョ		●				
	91	サバナ		●				●
	92	ラハティ		●				
	93	ルンドGL		●				
	94	モンゴメリ		●				
	95	オハイオ エリー		●				

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
遮光	96	グリニッジ アントリム		●				●
	97	グリファダ		●		●		
	98	オールボー		●				
	99	ハーブサル		●	●			
	100	カヤーニ サラミス		●	●			●
	102	リマⅡ	※	●		●		●
	103	ロズウェル	※	●				
	104	モンルージュ	※	●				
遮光 (裏地)	105	レシフェ リーベ	※	●				
		ハノイ		●				
	106	オスロ ルナ		●				
シャワー	108	ミッケリ						
	109	イーリー						
	110	マリノ ミシガン						
レース	111	PK9571				●		●
	112	PK9572 PK9573				●		
	113	PK9574～9577 PK9578				●		●
	114	PK9579 PK9580				●		●
	115	PK9581～9582 PK9583						●
	116	PK9584 PK9585～9586						●
	117	PK9587 PK9588～9589						●
	118	PK9590 PK9591～9594 PK9595～9597						
レース (機能性)	36・119	ライトL				●		●
	38・119	エコファンクL				●		●
	120	ビヒダGL カプリ				●		●
		PK9603	●					
	121	PK9604 PK9605	●			●		●
		PK9606				●		●
	122	PK9607 PK9608			●	●		●
	123	PK9609 PK9610				●		●
	124	PK9611 PK9612				●		●
		PK9613(カイトキFR)				●		●
	126	PK9614(カイトキFR) PK9615(カイトキFR)				●		●
	127	PK9616 PK9617				●		●
		PK9618				●		●
	128	PK9619 PK9620				●		●
		PK9621				●		●
	129	PK9622 PK9623				●		●
		PK9624				●		●
		PK9625				●		●
		PK9626 PK9627				●		●
		PK9628				●		●
		PK9629				●		
	130	PK9630 PK9631						●
		PK9632 PK9633						●
		PK9634						●

遮熱機能は●ドレープと●レースで判定基準が異なります。



ウォッシュャブル対応

一部を除き(注) ウォッシュャブル対応品です。
(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。

















全点リサイクルシステム対応品

サンゲツカーテン・リサイクルシステムに対応しており、回収したカーテンを再資源化します。








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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース
	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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース















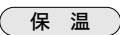






室内のプライバシーを守りたい

	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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース
	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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース















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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース
---	---	--	--	--	--	--	---

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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース
	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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース
	室内の熱を保温し、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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース

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。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース
	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)に適應する商品です。	 医療	 教育	 福祉	 遮光	 シャワー	 レース

※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。

S E A R C H b y F U N C T I O N

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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース



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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース



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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース

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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース



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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース

ウイルスや細菌対策をしたい



抗ウイルス加工

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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース



制菌加工

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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース



抗かび加工

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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース

室内の臭いが気になる



消臭Ⅱ



消臭Ⅲ

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。



医療



教育



福祉



遮光



シャワー



レース

※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。

S E A R C H b y C O L O R

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



医療 P.8 PK9017



福祉 P.76 PK9386



遮光 P.94 PK9478



教育 P.36 PK9108

YELLOW



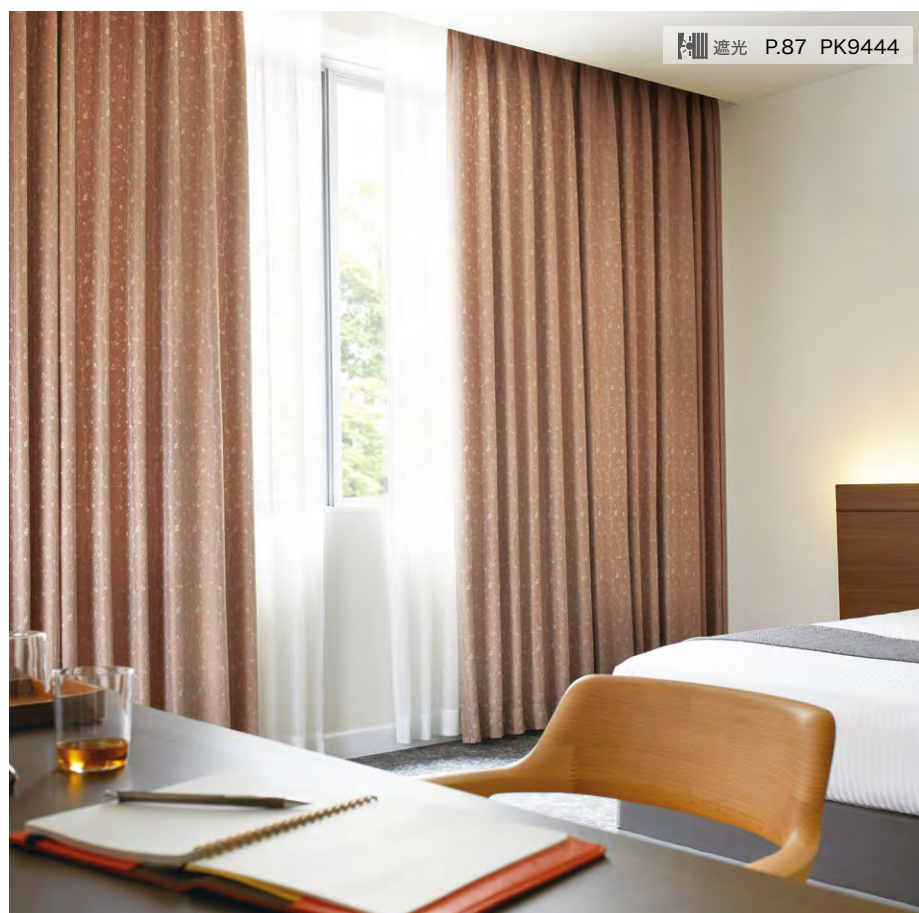
PINK & ORANGE



医療 P.9 PK9021



教育 P.47 PK9199

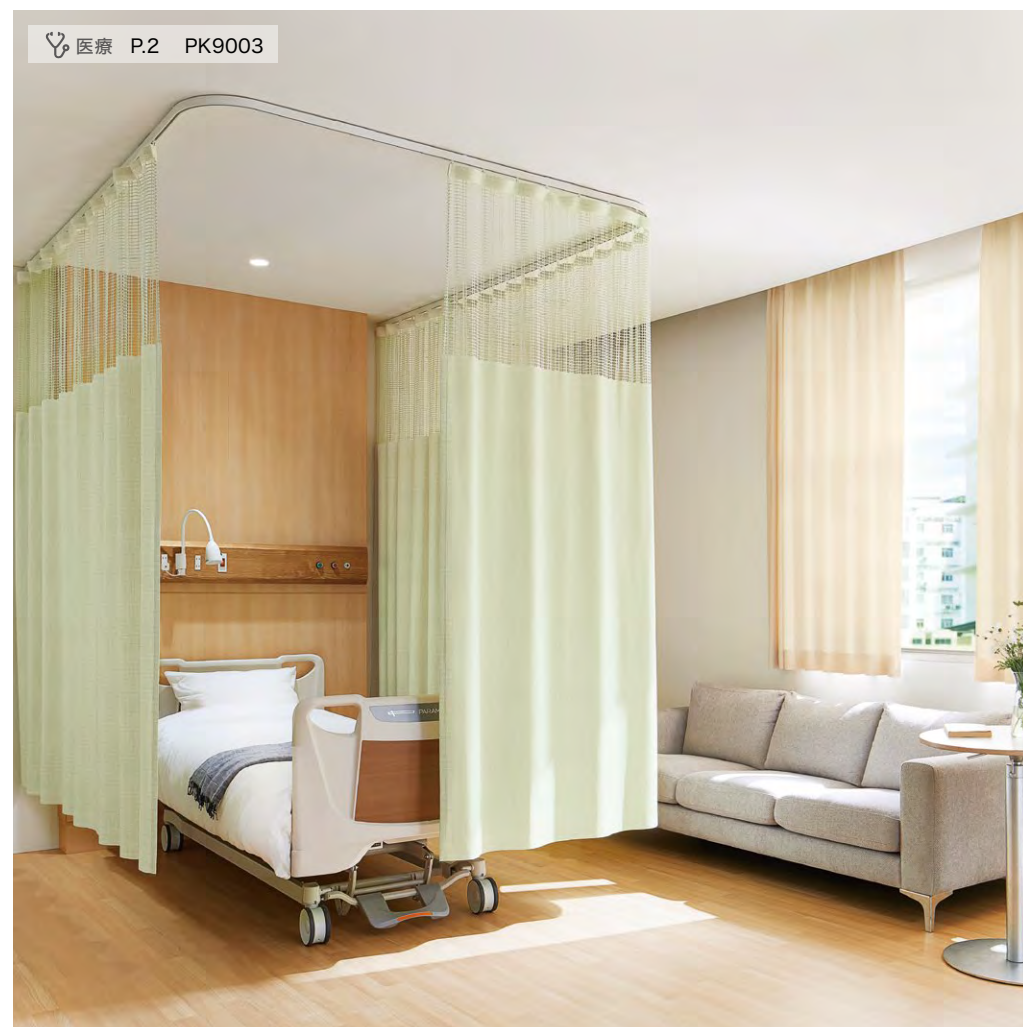


遮光 P.87 PK9444

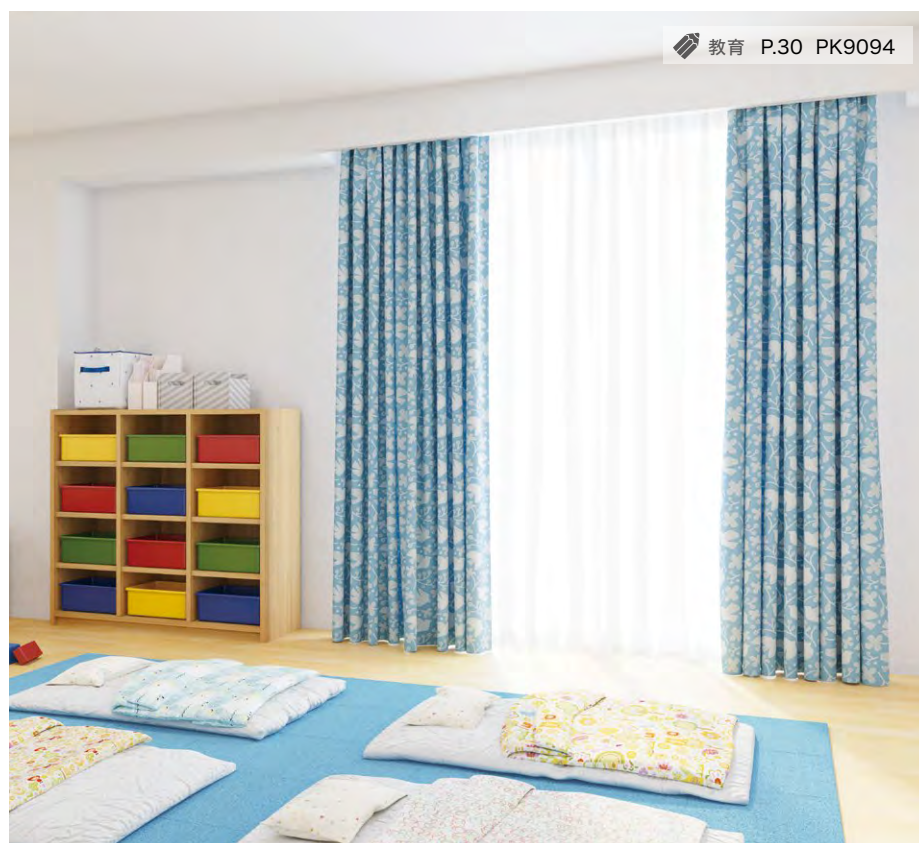


福祉 P.67 PK9350

GREEN



BLUE & PURPLE





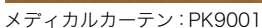
Medical

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。

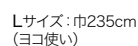
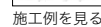


メディカルカーテン：PK9003 カーテン：PK9062(P.20参照)



イズミル

[取扱表示] サ-56         あて布使用



2



医療
メッシュ一体型

Medical

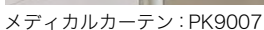


グリーン購入法
適合商品

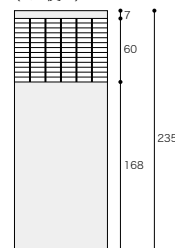
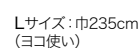
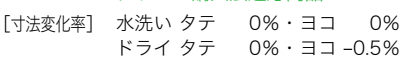
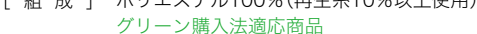
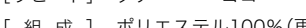
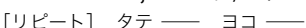
抗菌

ウォッシュアブル

メディカルカーテン：PK9006 カーテン：PK9418(P.83参照)

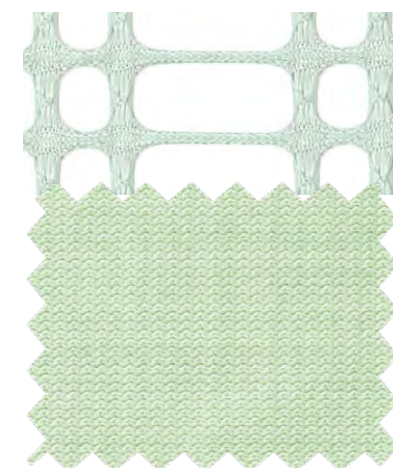


コディー

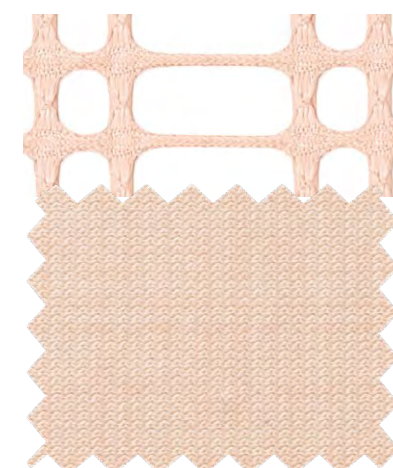


[施工例を見る](#)

SD5



SD5



SD5

制菌

ウォッシュャブル

※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。縫製仕上り寸法についてはP.15をご参照ください。



医療
メッシュ
二体型

Medical



メディカルカーテン：PK9010

- 消臭
- グリーン購入法
適合商品
- 制菌
- ウォッシュアブル

メッシュー体型

クリニカルⅡ

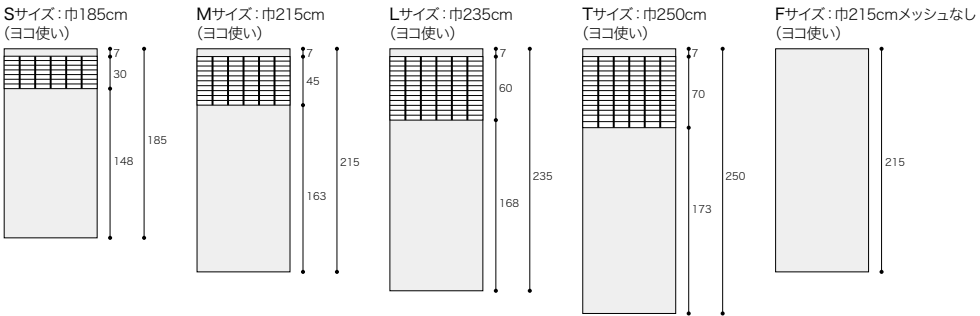


[標準価格] 5,400円/m(Sサイズ:巾185cm)
6,100円/m(Mサイズ:巾215cm)
6,400円/m(Lサイズ:巾235cm)
6,700円/m(Tサイズ:巾250cm)
6,200円/m(Fサイズ:巾215cm)

[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%

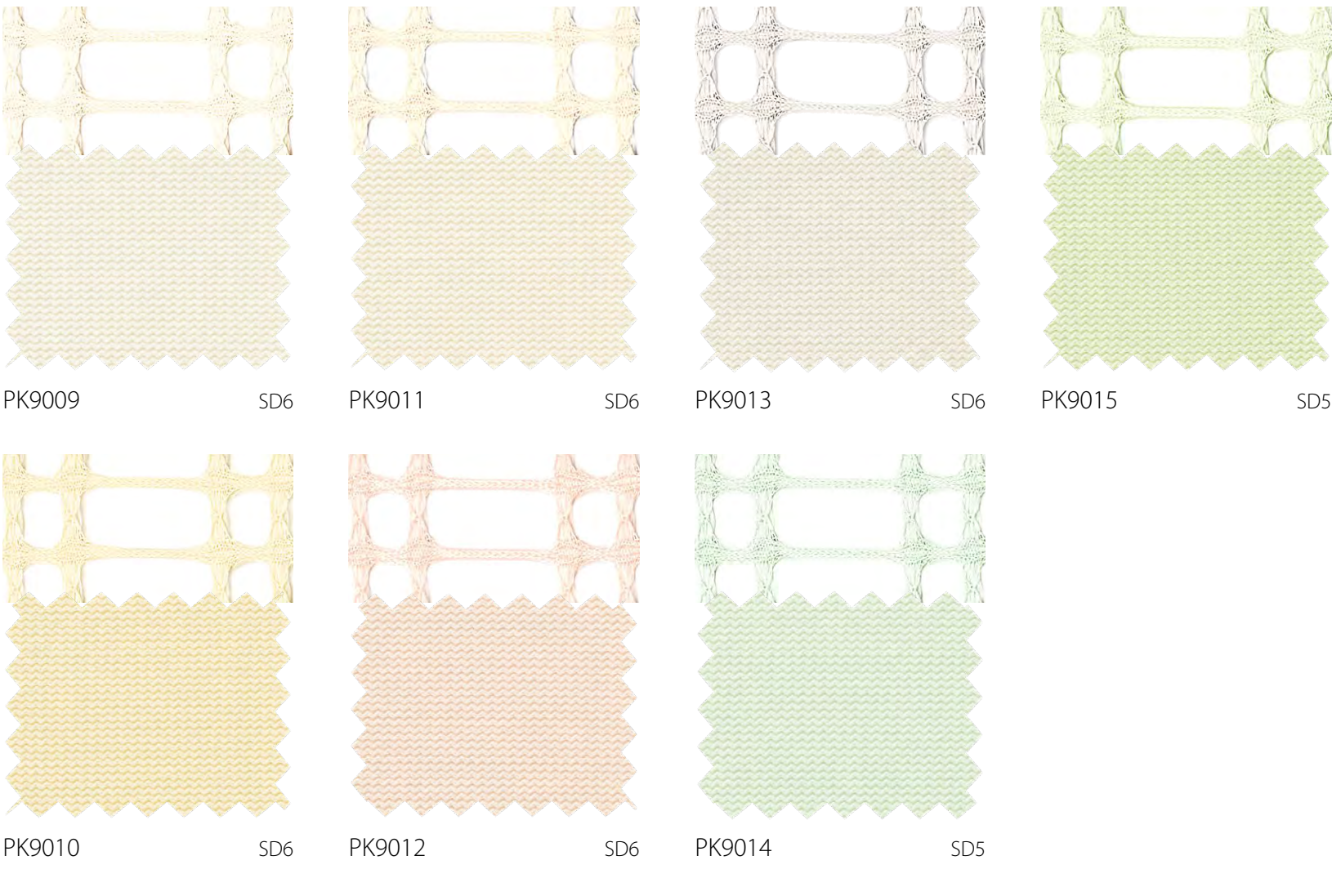
[取扱表示]
サ-54

※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。



消臭
グリーン購入法
適応商品
制菌
ウォッシュャブル



医療
メッシュ
体型

Medical



グリーン購入法
適応商品

制菌
ウォッシュャブル

メディカルカーテン：PK9017

メッシュー体型

ニューメディカル

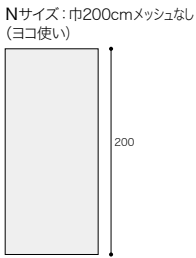
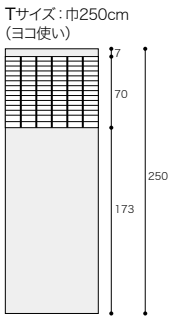
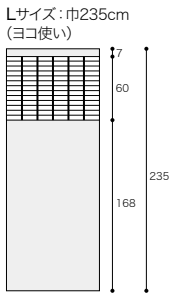
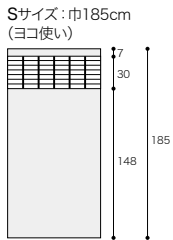
〔標準価格〕 **4,800**円/m(Sサイズ：巾185cm)
5,600円/m(Lサイズ：巾235cm)
6,100円/m(Tサイズ：巾250cm)
5,100円/m(Nサイズ：巾200cm)

〔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



施工例を見る



(イ)

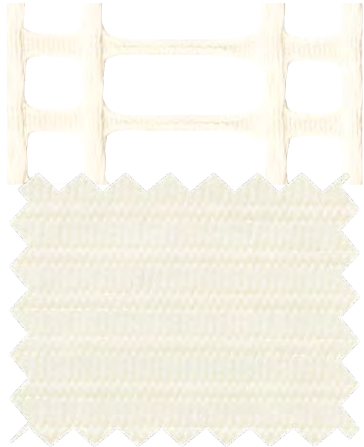
制菌加工

※ご注文の際は必ずサイズ(S・L・T・N)をご指定ください。

※ニューメディカル(PK9016～PK9020)のメッシュ部分は生地部分と同色です。

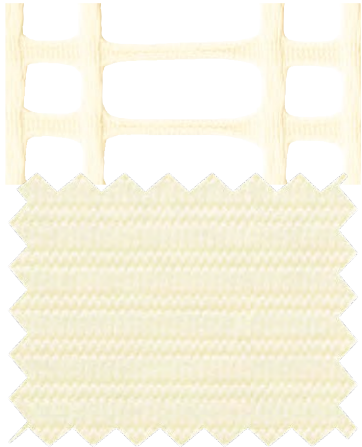
※右図は生地寸法となります。縫製仕上り寸法についてはP.15をご参照ください。

生地に厚みがあり透けにくく、メッシュ付きカーテンでは最もお値打ちな人気のシリーズ。



PK9016

SD5



PK9018

SD5



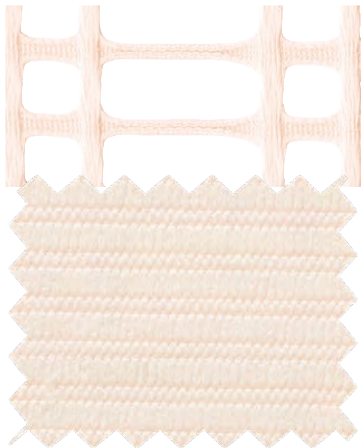
PK9020

SD5



PK9017

SD5



PK9019

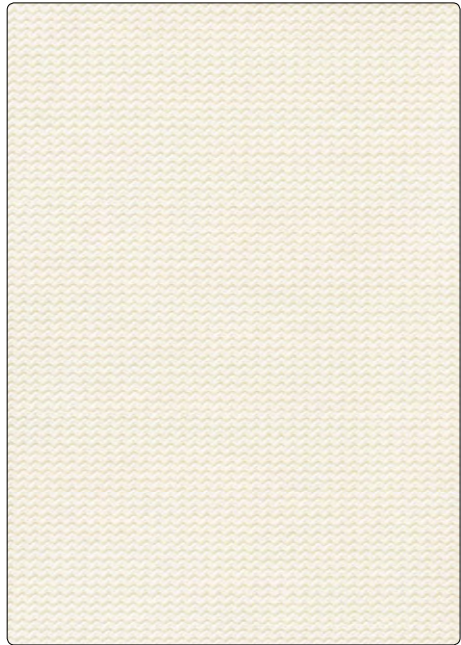
SD5

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシュャブル

クリニカルⅡ ニューメディカル 透け感比較



クリニカルⅡ

PK9009

表面

適度な透け感で空間に明るさと安心感を。



ニューメディカル

PK9016

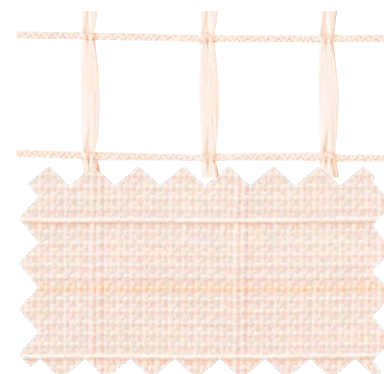
表面

厚みと透けにくさでプライバシーの保護を。



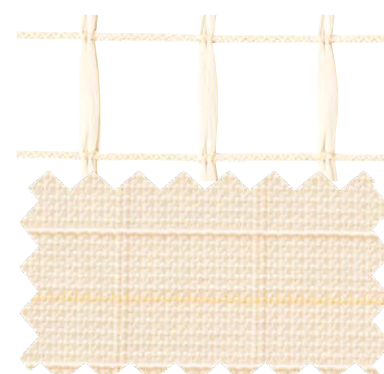
メディカルカーテン：PK9021 カーテン：PK9075(P.24参照)

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。



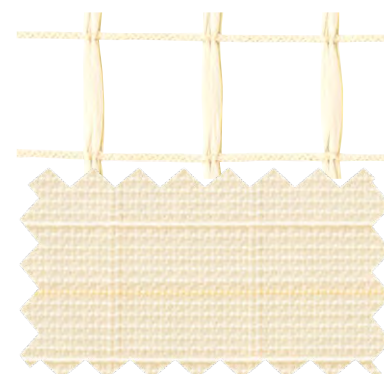
PK9021

SD6



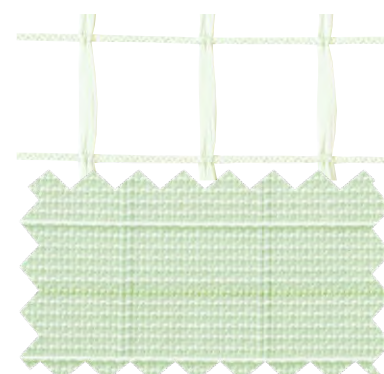
PK9022

SD6



PK9023

SD6



PK9024

SD6

メッシュ体型

クリーブランド



〔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)

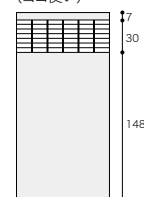
〔リピート〕 タテ 1.6cm ヨコ 1.6cm

〔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

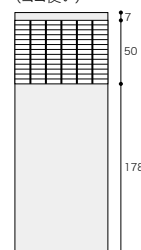
〔寸法変化率〕 水洗い タテ 0%・ヨコ -2.0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -1.0%

〔取扱表示〕 サ-54

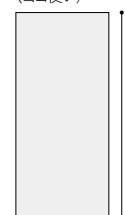
Sサイズ：巾185cm
(ヨコ使い)



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

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシュャブル

※ご注文の際は必ずサイズ(S・L・N)をご指定ください。
※クリーブランド(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。縫製仕上り寸法については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

メッシュー体型

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%

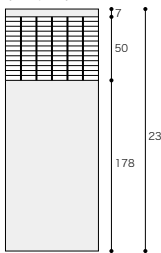
〔取扱表示〕 サ-54 40 洗濯 乾燥 熨 平置 熨

※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。

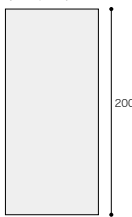


制薬加工

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

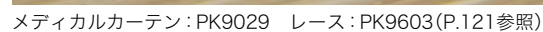
SD6

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシュャブル

医療
メッシュー体型
Medical



11



メディカルカーテン：PK9031

メッシュー体型

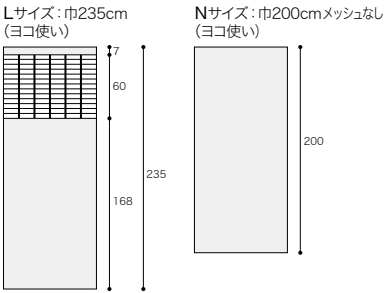
セドナ

〔標準価格〕 **6,100**円/m(Lサイズ：巾235cm)
5,600円/m(Nサイズ：巾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**



施工例を見る

※ご注文の際は必ずサイズ(L・N)をご指定ください。
※セドナ(PK9031～PK9033)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。

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

抗菌

ウォッシュアップル



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)

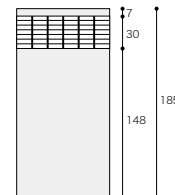
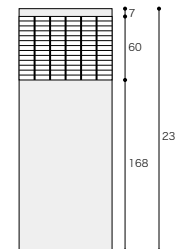
メッシュ一体型

エチューール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〕 サ-56       あて布使用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

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシュアブル

抗ウイルス・制菌カーテン



抗ウイルス加工

制菌加工

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、

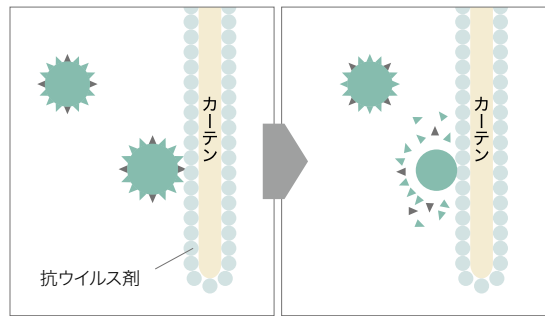
医療・教育・福祉施設などにおすすめの機能性カーテンです。

※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(エンペロープ有)を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの動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、室内の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 ウイルスの外膜を変性させ減少させる

メッシュ体型

クリネスネットV

【標準価格】 8,000円/m (Lサイズ: 巾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 あて布使用

※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。



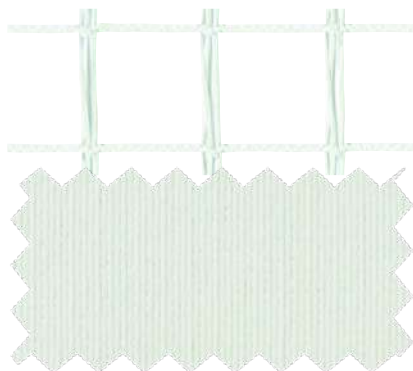
PK9035

SD5



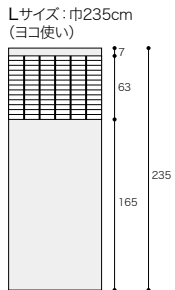
PK9036

SD5



PK9037

SD5



施工例を見る



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 あて布使用



PK9038

SD5



PK9039

SD5



PK9040

SD5

※PK9038～PK9040はタテ使いとなります。



施工例を見る

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

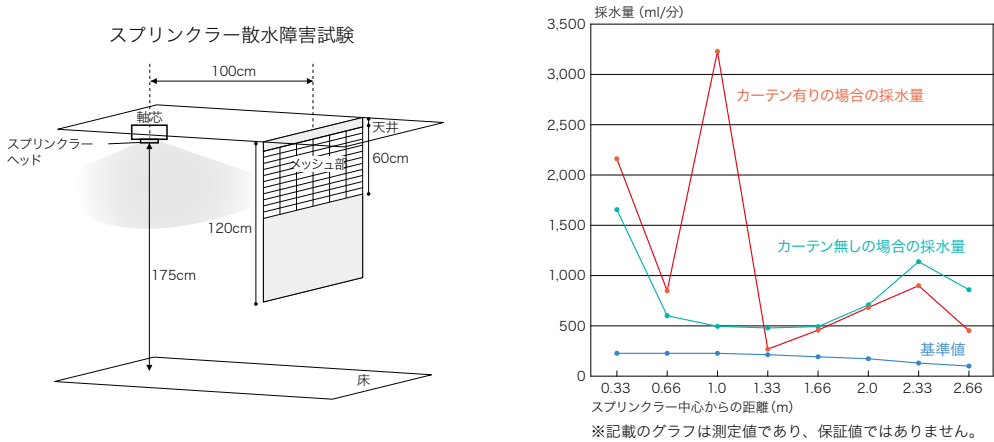
全点SEK（制菌加工）対応ですので、安心してお使いいただけます。
 多彩なカラーバリエーションと寸法安定性の高いメッシュ形状をご用意しました。

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。



メッシュু体型の最大仕上り丈と取り付けイメージ

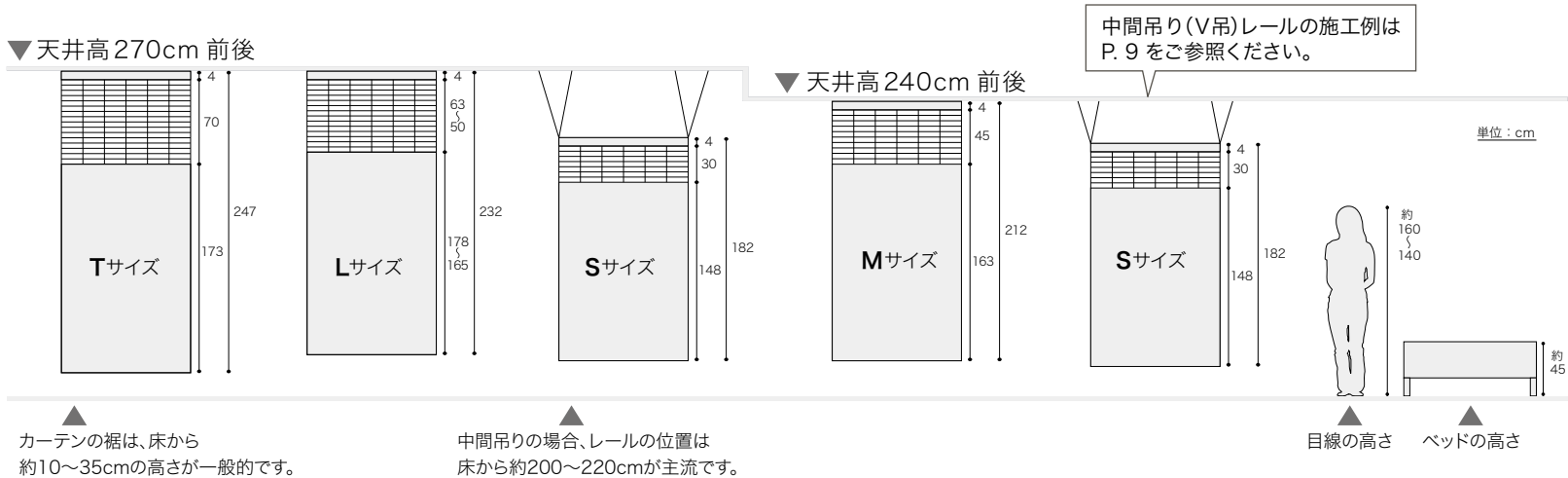
縫製後の最大仕上り丈

※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。


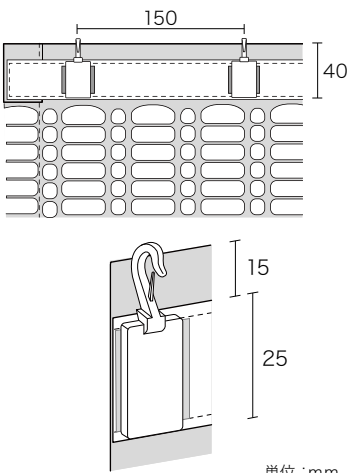
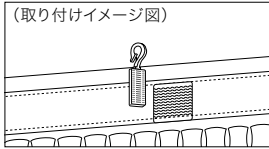


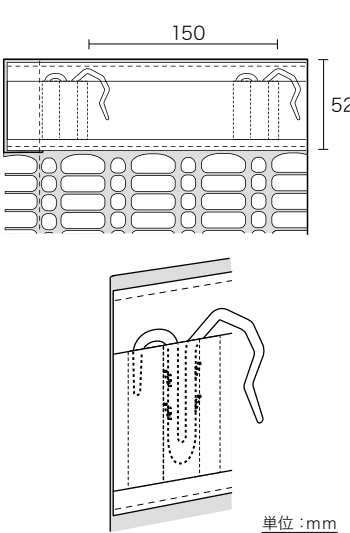
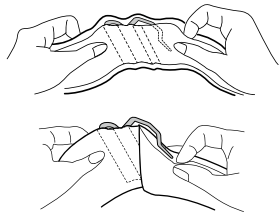

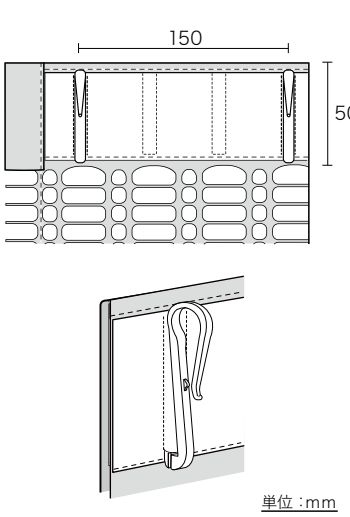
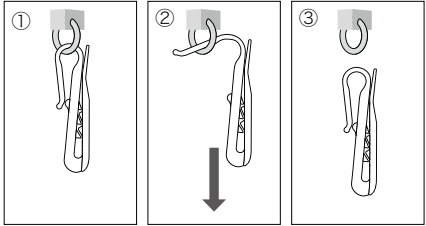
T サイズ：丈247cm	L サイズ：丈232cm	M サイズ：丈212cm	S サイズ：丈182cm
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

縫製後の取り付けイメージ

メッシュう体型カーテンは、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。



メディカルカーテン上部縫製 仕様一覧

<div>サンフック</div> <div>特長</div> <div></div> <div>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。</div>	<div>吊元仕様</div> <div></div> <div>単位 : mm</div>	<div>取り付け・取り外し方法</div> <div>[取り付け方法]</div> <div>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先に付けると、メッシュと絡まる恐れがあります。)</div> <div>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。</div> <div></div> <div>[取り外し方法]</div> <div>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。</div>	<div>部材</div> <div>品番 FU4 (透明フックのみ)</div> <div>標準価格 650円/10コ入</div> <div></div> <div>*フック下部にツメ部分がついており、ランナーに掛かりやすい仕様です。 *プラスチック製フック</div> <div>品番 FU6～FU9 (テープと透明フックのセット)</div> <div>標準価格 700円/m (m単位での販売)</div> <div>色見本</div> <table><tr><td>FU6</td><td>FU7</td><td>FU8</td><td>FU9</td></tr></table> <div>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。</div>	FU6	FU7	FU8	FU9
FU6	FU7	FU8	FU9				
<div>サンポケットフック</div> <div>特長</div> <div></div> <div>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。</div>	<div>吊元仕様</div> <div></div> <div>単位 : mm</div>	<div>取り付け・取り外し方法</div> <div>[取り付け方法]</div> <div>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。</div> <div>②フックをレールランナーに取り付けてください。</div> <div></div> <div>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。</div> <div>[取り外し方法]</div> <div>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。</div>	<div>部材</div> <div>品番 FU3 (テープとフックのセット)</div> <div>標準価格 500円/m</div> <div>● テープ 1m につき、7 個のフックが つきます。</div> <div>● m 単位での販売となります。</div>				
<div>プルック®</div> <div>特長</div> <div></div> <div>取り外しが簡易な、延焼防止の防災・安全カーテンフックです。カーテンを下方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。</div> <div>内閣府 (防災担当)・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。</div>	<div>吊元仕様</div> <div></div> <div>単位 : mm</div>	<div>取り付け・取り外し方法</div> <div>[取り付け方法]</div> <div>フックをレールランナーに取り付けてください。</div> <div>[取り外し方法]</div> <div>カーテンを下方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。</div> <div></div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>③ 素材の弾性で元の形に戻ります。</div>	<div>部材</div> <div>部材のみの販売は行っておりません。</div> <div>● 専用テープ 専用フック 47mm (プルック)</div> <div>● テープ 1m につき 7 個のフックが つきます。</div> <div>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。</div> <div>※1 フックあたり約 2.7kg の荷重で外せます。</div>				



PK9041



PK9042



PK9043



PK9044



PK9045



PK9046



PK9047



PK9048



PK9049

メッシュA (PK9041～PK9049)

〔標準価格〕 1,300円/m(Sサイズ：巾47cm)
1,500円/m(Mサイズ：巾62cm)
1,700円/m(Lサイズ：巾77cm)

〔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      



※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)



PK9050



PK9052



PK9051

メッシュB (PK9050～PK9052)

〔標準価格〕 1,300円/m(Sサイズ：巾47cm)
1,500円/m(Mサイズ：巾62cm)
1,700円/m(Lサイズ：巾77cm)

〔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

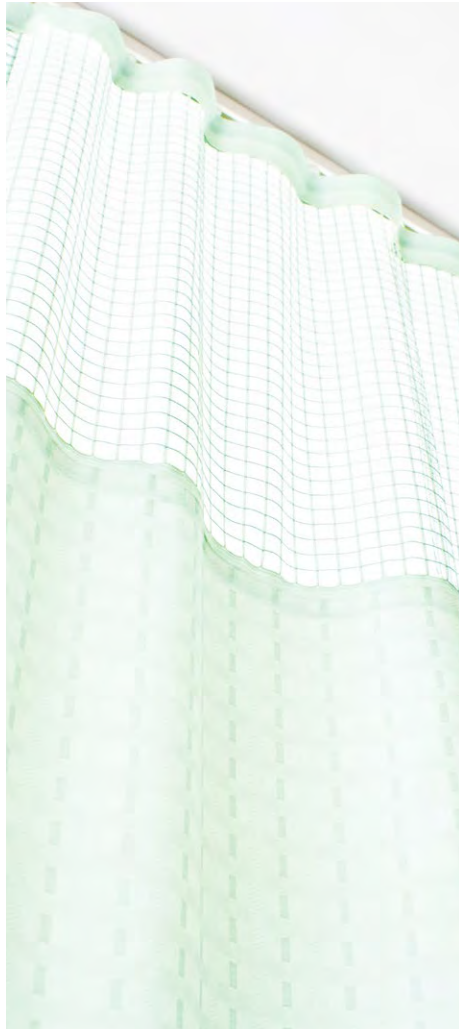
〔寸法変化率〕 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

〔取扱表示〕 サ-54      



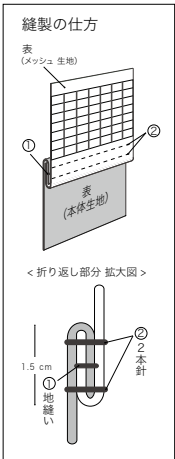
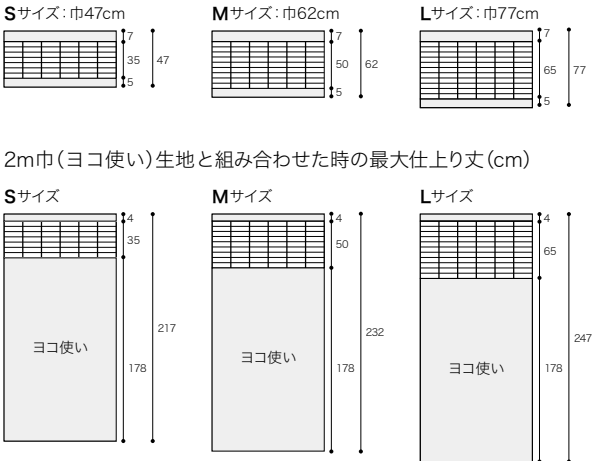
※ご注文の際は必ずサイズ(S・M・L)をご指定ください。
※特殊製法による編み組織ですので耐荷重性に優れています。
※スプリンクラーの透水性にも優れています。

引張強度 (JIS法):261N



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

組み合わせメッシュのサイズと縫製について



おすすめ
メッシュ
PK0000

カーテンの色味に合わせたおすすめメッシュ品番のご提案です。メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。

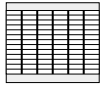


メディカルカーテン：(本体)PK9057(メッシュA)PK9041 (P.17参照) カーテン：PK9436(P.86参照)

アイダホ

【標準価格】 2,450円/㎡(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] 40 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



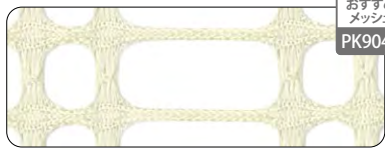
(イ)

抗菌加工

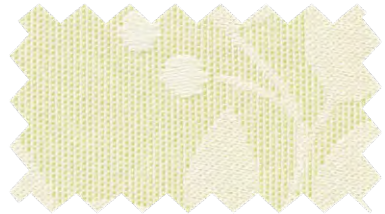


PK9056のパターン写真(1目盛り10cm)

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

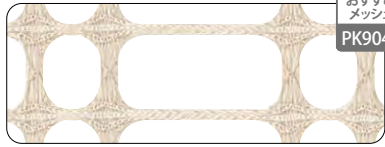


おすすめ
メッシュ
PK9048



PK9058

SD5



おすすめ
メッシュ
PK9049



PK9059

SD5

グリーン購入法
適応商品

抗菌

ウォッシュアブル

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)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/㎡(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〕 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。

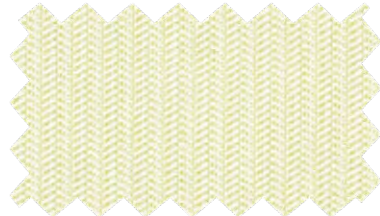
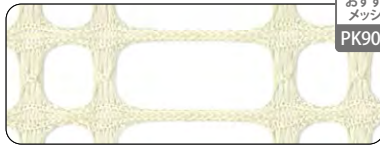


施工例を見る

※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。

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。

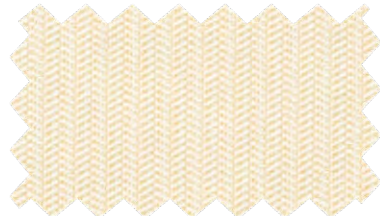
おすすめ
メッシュ
PK9045



PK9060

SD6

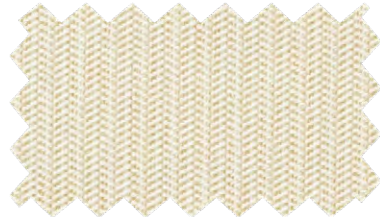
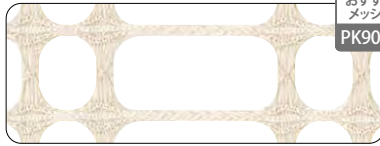
おすすめ
メッシュ
PK9041



PK9061

SD6

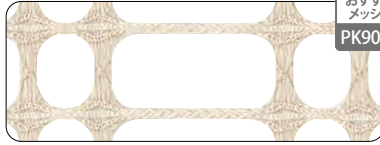
おすすめ
メッシュ
PK9048



PK9062

SD6

おすすめ
メッシュ
PK9049



PK9063

SD5

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシュャブル

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)PK9067(メッシュA)PK9049(P.17参照)

ミズーリ

〔標準価格〕 2,300円/㎡(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)
グリーン購入法適合商品

〔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〕 40 ☆ ☒ 1 2 (P)
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
適合商品

抗菌

ウォッシュブル

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。

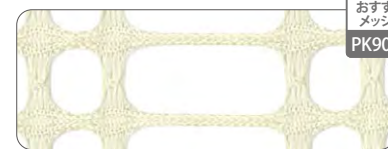
おすすめ
メッシュ
PK9043



PK9064

SD5

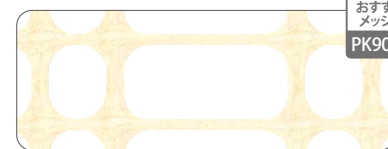
おすすめ
メッシュ
PK9045



PK9065

SD5

おすすめ
メッシュ
PK9042



PK9066

SD5

おすすめ
メッシュ
PK9049



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/㎡(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〕 40 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。

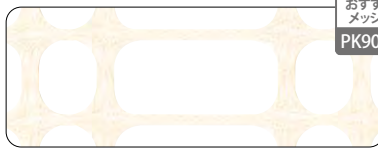


施工例を見る

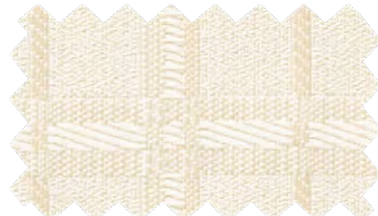


PK9070のパターン写真(1目盛り10cm)

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。

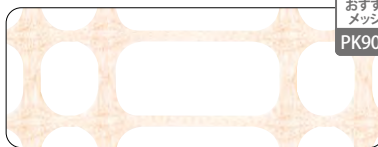


おすすめ
メッシュ
PK9041



PK9068

SD6

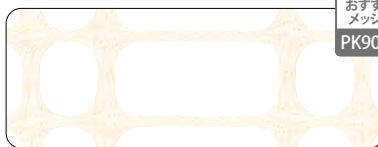


おすすめ
メッシュ
PK9043

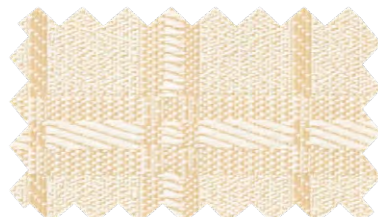


PK9069

SD6

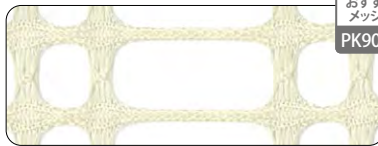


おすすめ
メッシュ
PK9041

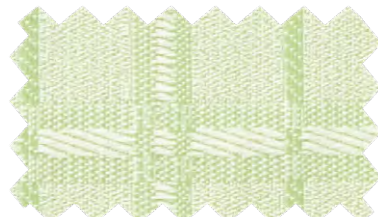


PK9070

SD6



おすすめ
メッシュ
PK9045



PK9071

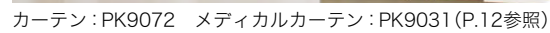
SD6

グリーン購入法
適応商品

抗菌

ウォッシュアブル

メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



SD5

PK9074のパターン写真(1目盛り10cm)

※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。

ウォッシュャブル

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)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/㎡(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〕 40℃ 洗濯機可 漂白不可 乾燥機可 熨斗不可 鉄骨可

※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。

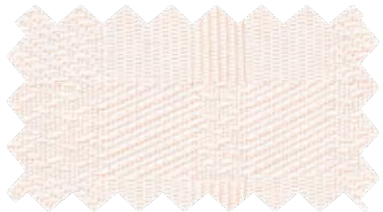


施工例を見る

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。



おすすめ
メッシュ
PK9051

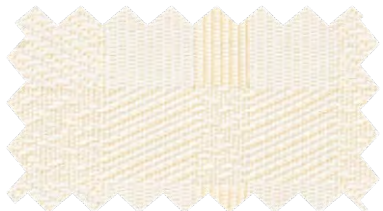


PK9075

SD6



おすすめ
メッシュ
PK9050

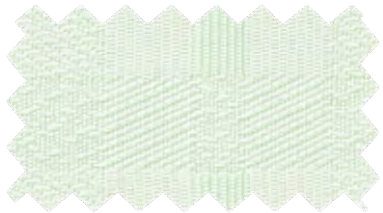


PK9076

SD6



おすすめ
メッシュ
PK9052



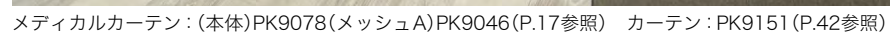
PK9077

SD6



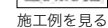
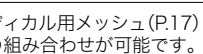
PK9076のパターン写真(1目盛り10cm)

メッシュ単体の生地はP.17をご確認ください。



SD6

[標準価格] 2,300円/m²(4,600円/m)



※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。



■ ウォッシュャブル



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)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



医療用メッシュ(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。



おすすめ
メッシュ
PK9046



おすすめ
メッシュ
PK9047



おすすめ
メッシュ
PK9048



おすすめ
メッシュ
PK9047

PK9082

SD6

PK9083

SD5

PK9084

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

ウォッシュャブル



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



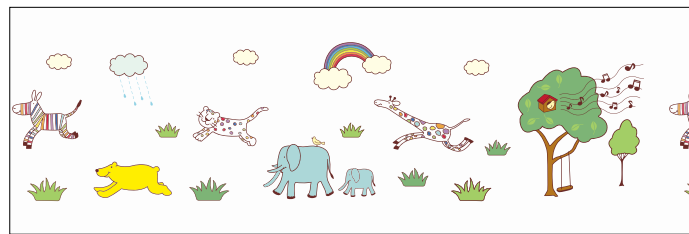
メディカルカーテン：(本体)PK9087(メッシュA)PK9046(P.17参照)

ブレーメン



〔標準価格〕	4,000円/㎡(8,000円/m)	〔取扱表示〕	サ-54	
〔有効巾〕	200cm (ヨコ使い)			
〔リピート〕	タテ ——— ヨコ 約346cm			
〔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%			

ポップな動物柄を色彩豊かにプリントしました。



PK9086 パターン写真(1目盛り40cm)

SD6

ナルニ



〔標準価格〕	4,000円/㎡(8,000円/m)	〔取扱表示〕	サ-54	
〔有効巾〕	200cm (ヨコ使い)			
〔リピート〕	タテ ——— ヨコ 約50cm			
〔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%			

水彩と鉛筆タッチ、鮮やかなグリーンのクローバー柄。



PK9087 パターン写真(1目盛り30cm)

SD6

ミケーネ

〔標準価格〕 1,750円/㎡(3,500円/m)



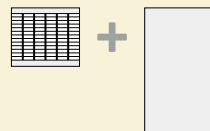
〔有効巾〕	200cm (ヨコ使い) ※タテ使い可能	〔取扱表示〕	サ-54	
〔リピート〕	タテ ——— ヨコ ———			
〔組成〕	ポリエステル100%			
〔寸法変化率〕	水洗い タテ 0%・ヨコ 0% ドライ タテ 0%・ヨコ 0%			

透けにくく静電効果のあるシンプルな機能性カーテン。



PK9088

SD6



PK9086～PK9088は
メディカル用メッシュ(P.17)
との組み合わせが可能です。

おすすめメッシュ：PK9046

※PK9086～PK9087およびハイグラフィカ プリントカーテンのベース生地は、ミケーネ(PK9088)になります。

※PK9086～PK9087のデザイン寸法図は、別冊お仕上り価格表P.17をご参照ください。

※PK9086～PK9087のメッシュ付き仕様について柄指定のある場合は、別途お見積りいたします。

※PK9086～PK9088はメッシュ無しの200cmヨコ使い商品であり、メッシュ A・B(P.17参照)未使用の場合は、最大仕上り丈160cmになります。

※PK9086～PK9088は導電糸を織り込んでおります。PK9088は、ヨコ使いの場合は縦縞、タテ使いの場合は横縞になりますので、お含みおください。

※PK9086～PK9088は平織りで糸が滑りやすい組織のため、目寄せが起きやすいので取り扱いにご注意ください。

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。
お好みの位置でのトリミングの指定も可能です。

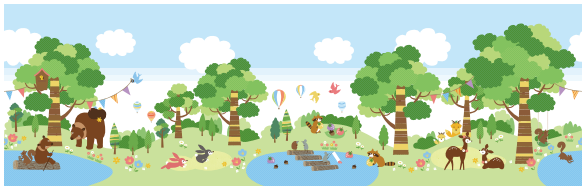


メディカルカーテン：(本体)HY1701 パーチリーブス (メッシュA)PK9046 (P.17参照)

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。



HY0010 森のどうぶつ



HY0011 海のいきもの

SCANDINAVIAN
PATTERN COLLECTION

※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。



HY1701 パーチリーブス



HY1761 デイドリーム

ハイグラフィカ プリントカーテン

【標準価格】6,250円/㎡(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をしてください。
※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サイトでご覧いただけます。
※ご物件用途などにより、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。

3 試作品をご確認ください。

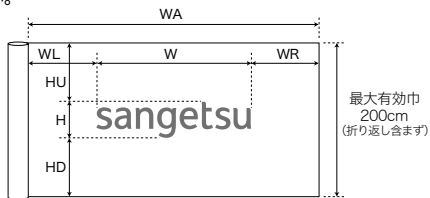
注文書及び印刷データを受け取り後、約10日間で試作品をご提出します。

※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。

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。

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編、タテ使いの場合は横編になります。
※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。

Medical

医療

制菌
ウォッシュアブル



Education

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

コロピ



【標準価格】 2,800円/㎡(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



施工例を見る

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)

※生地 특성上、ライトブリーチ(形態安定加工)をおすすめいたします。

遮光

ウォッシュャブル

ペリーム

[標準価格] 2,800円/㎡(4,200円/m)



[有効巾]	150cm	[寸法変化率]	水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%	0%
[リピート]	タテ 31.5cm ヨコ 25cm		ドライ タテ 0.5%・ヨコ 0%	0%
[組成]	ポリエステル100%	[取扱表示]	<div> <div>サ-54</div> <div>40</div> <div>✕</div> <div>✕</div> <div>☐</div> <div>☐</div> <div>Ⓟ</div> </div>	



施工例を見る

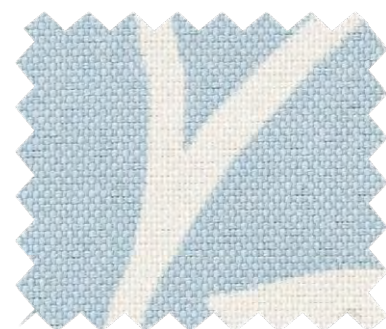
北欧調デザインを元気な色でプリントした遮光カーテン。



PK9092 遮光2級



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/㎡(4,200円/㎡)

[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] サ-54

[施工例を見る](#)

※生地特性上、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

■ ウォッシュャブル



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

モンマルトル



(イ)



施工例を見る

〔標準価格〕 2,700円/㎡(4,050円/m)

〔有効巾〕 150cm

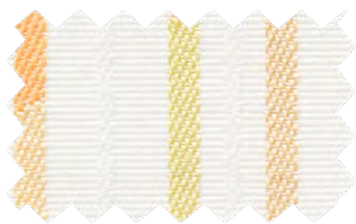
〔リピート〕 タテ 7.7cm ヨコ 12.5cm

〔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%

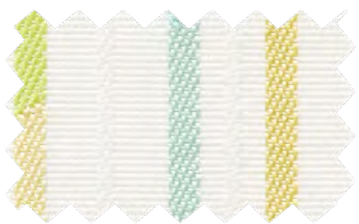
〔取扱表示〕 サ-54 40 40 40 40 40 40

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

SD6



PK9098

SD5



PK9097のパターン写真(1目盛り10cm)



カーテン：PK9099 レース：PK9575(P.113参照)

ニケア



(イ)



施工例を見る

〔標準価格〕 2,400円/㎡(3,600円/m)

〔有効巾〕 150cm

〔リピート〕 タテ 60.5cm ヨコ 50cm

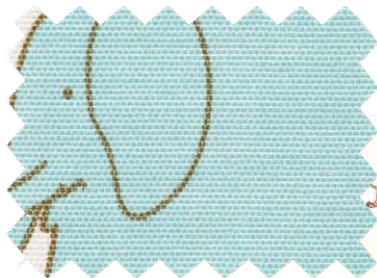
〔組成〕 ポリエステル100%

〔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〕 サ-54 40 40 40 40 40 40

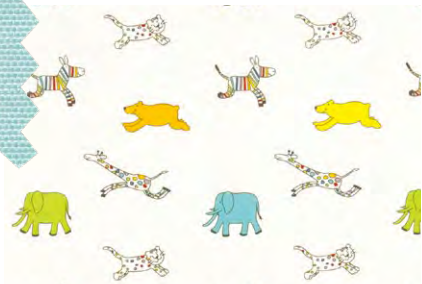
※200cm巾ヨコ使いのペア柄があります。(P.27参照)

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/㎡(5,100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 61cm ヨコ 25cm		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



施工例を見る

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。



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)



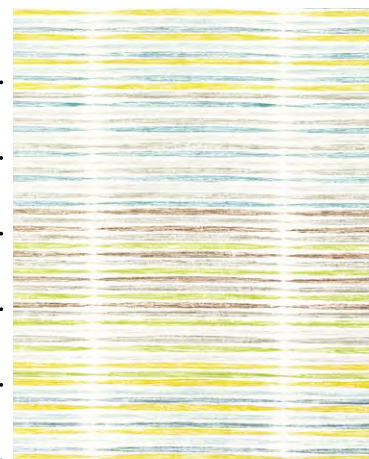
PK9100

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/㎡(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] 40 熨 洗 乾 平 乾 P



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。
4色の無地シリーズとコーディネート可能。



パターン写真(1目盛り15cm)



パターン写真(1目盛り15cm)

チロル

[標準価格] 1,870円/㎡(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] 40 熨 洗 乾 平 乾 P



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



PK9105



PK9106



PK9107

SD6

SD6

SD5

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



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

ライト D (PK9108~PK9113) と、
ライト 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。

グリーン購入法適応商品



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) に準じ、再生ポリエステル糸、又は植物を原料とする合成繊維の使用比率の基準を満たした商品です。

2. 省エネ効果の高い商品

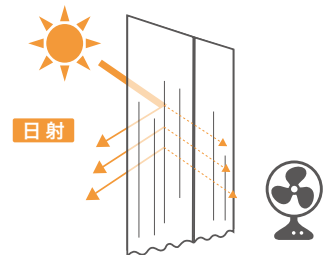
一般的なカーテンと比較して、節電対策上の相対的效果が認められる機能を備えた商品の開発・拡充に取り組んでいます。

遮熱機能

遮熱



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、省エネの相対的效果が認められます。



保温機能(レース)

保温

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、省エネの相対的效果が認められます。



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(ブレーション)	36	ライトD ※
	40	ロングビーチ
教育(遮光)	53	ミュンヘンⅡ
		ミュンヘンS
	54	ナポリE
レース(機能性)	36・119	ライトL ※
	130	PK9634

※ライトDとライト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	イズミル	教育(ブレン)	36	ライトD	福祉	64	オークランド	レース	116	PK9583
	4	コディー		38	エコファンクD		65	ピネガ			PK9584
	6	クリニカルⅡ		40	ボストンE		66	リバプール		117	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	ライトL	
	9	クリーブランド		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		42	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		123	PK9609	
	12	セドナ		44	グレートナ	76	バルティスキ			PK9610	
	13	エチュールⅡ			46	ハーグ	77		クラピナ	128	PK9618
	14	クリネスネットV		47	マナティー	78	カラガ		PK9620		
	18	オルトスキット	48	ヘルシンキⅡ	80	ノースリーチ	129	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	遮光		91	サバナ	PK9627	
	21	ミズーリ		53	ミュンヘンⅡ		96	アントリム	130	PK9631	
	22	サクラメントⅡ			ミュンヘンS		100	カヤーニ		PK9632	
	23	メルボルンⅡ		54	ナポリF	102	サラミス	PK9633			
	25	ルーレオ			ナポリE		102	リマⅡ	PK9634		
	26	カーライル		55	ウィーンN	レース	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(ブレーション)	38	エコファンクD	レース(機能性)	36・119	ライトL	レース(機能性)	126	PK9613(カイトキ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(カイトキFR)			PK9625
遮光	97	グリファダ		120	ビヒダGL			PK9615(カイトキFR)			PK9626
	102	リマⅡ			カブリ			PK9616			PK9628
レース	111	PK9571		121	PK9604		127	PK9617			PK9629
	112	PK9572		122	PK9606			PK9618			
		PK9573			PK9607			PK9619			
	113	PK9574~PK9577		123	PK9609			PK9620			
		PK9578			PK9610			PK9621			
	114	PK9579		124	PK9611			PK9622			
		PK9580			PK9612			PK9623			

※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(カイトキFR)
		PK9614(カイトキ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^{※2}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での数値となります。
CO₂排出量試算協力: 株式会社ウェストボックス



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% [取扱表示] 40 40 40 40 40 40
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%



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% [取扱表示] 40 40 40 40 40 40
ドライ タテ -1.0%・ヨコ -1.0%

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

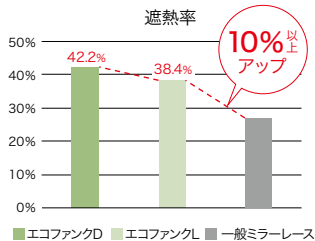
省エネ性能を持たせた多機能カーテン。柔らかな風合いとカラーで様々なシーンで使えるドレープと、3m巾で使いやすいレースをご提案します。



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

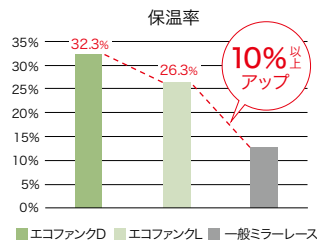
● 遮熱



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。

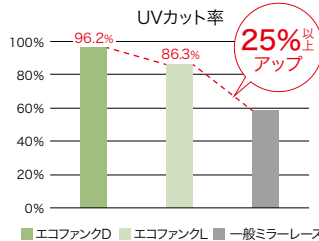
● 保温



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。

● 遮像

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 : わずかに人の気配を感じる
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。

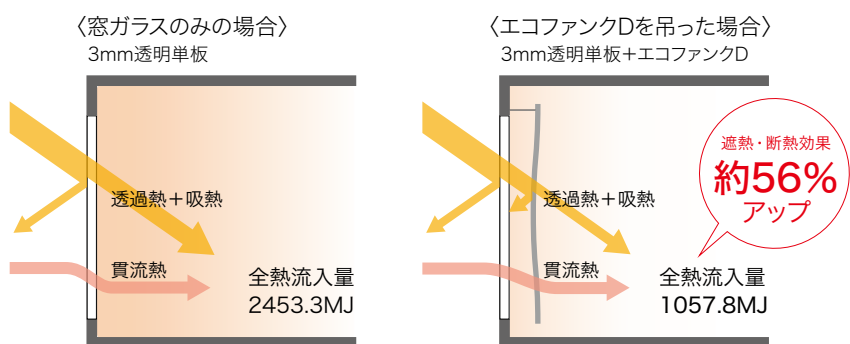
省エネ効果

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

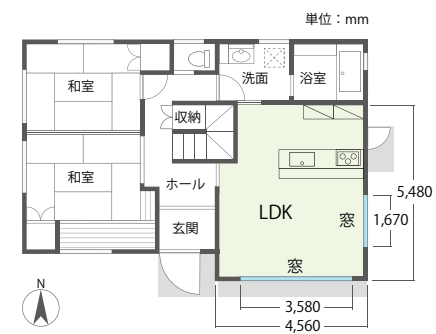


[省エネ効果 シミュレーション条件]

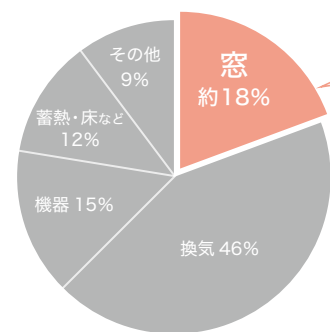
多数室非定常熱負荷計算プログラム『LESCOM-mint』により、カーテンを吊ることによる省エネ効果
を算出しました。同プログラムは独自の想定条件に生地物性データなどを組み合わせて、省エネ効果
のシミュレーションを行っています。カーテンの省エネ効果は生地毎の特性により変わるほか、
カーテンの吊り方(窓面との隙間など)によっても影響を受けます。

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℃ / 冬場 22℃
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
空間でみた場合の省エネ
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/㎡(3,300円/m)

〔有効巾〕 150cm

〔リピート〕 タテ ―― ヨコ ――

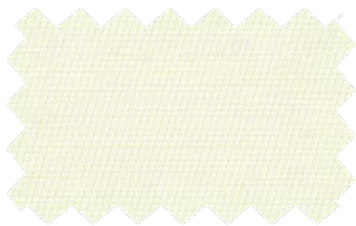
〔組成〕 ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

〔寸法変化率〕 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

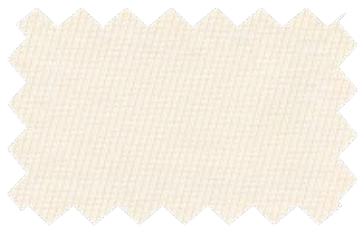
〔取扱表示〕 サ-54 (P)



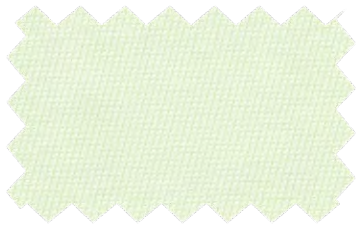
施工例を見る



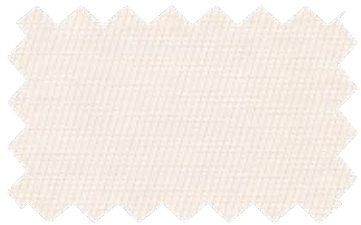
PK9114



PK9116



PK9115



PK9117

遮像・遮熱・保温・UV

エコファンクL



〔標準価格〕 2,100円/㎡(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〕 涼や WAYERON[®] WAVE-9021

〔取扱表示〕 サ-54 (P)

耐光堅牢度 7 級以上



施工例を見る



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

抗菌
ウォッシュアプル



カーテン：PK9125

グリーン購入法
適合商品

ウォッシュアップ

ボストンE

[標準価格] 1,450円/m



[有 効 巾] 100cm
[組 成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)
[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] サ-54

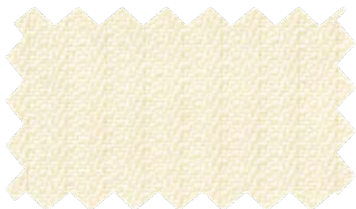


施工例を見る

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。



PK9118



PK9121



PK9124



PK9127



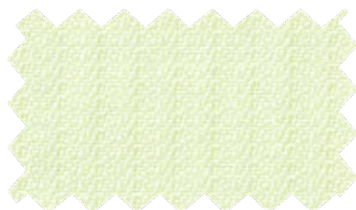
PK9119



PK9122



PK9125



PK9128



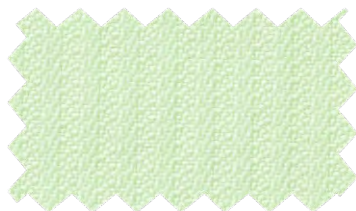
PK9120



PK9123



PK9126



PK9129

ロングビーチ

[標準価格] 1,200円/m



[有 効 巾] 100cm
[組 成] ポリエステル100%(再生糸50%以上使用)
[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] サ-54

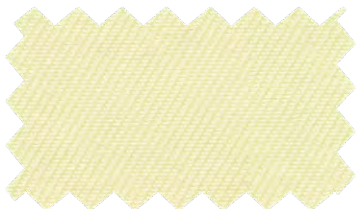


施工例を見る

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。



PK9130



PK9132



PK9134



PK9131



PK9133



PK9135



教育
ブレーン

Education



グリーン購入法
適合商品

制菌

ウォッシュアブル

カーテン：PK9138

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



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

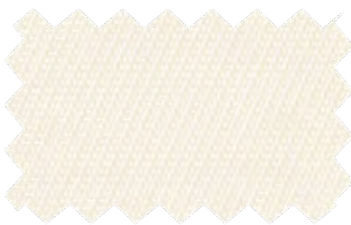
豊富なカラーが人気の定番無地カーテン。



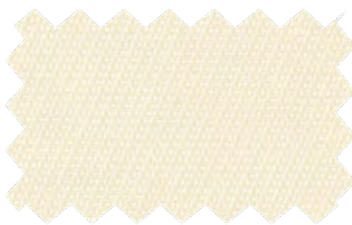
PK9136



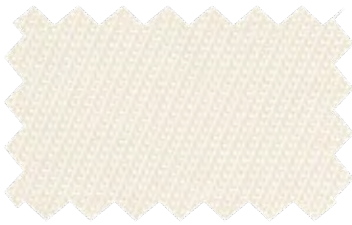
PK9140
PK9152 制菌



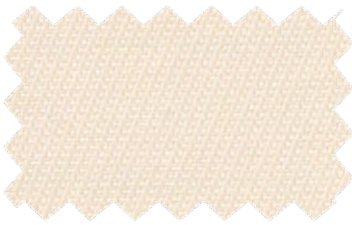
PK9144
PK9153 制菌



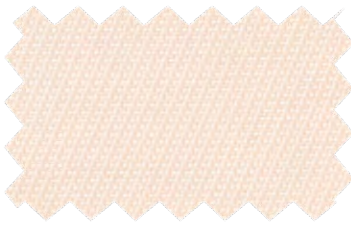
PK9147
PK9155 制菌



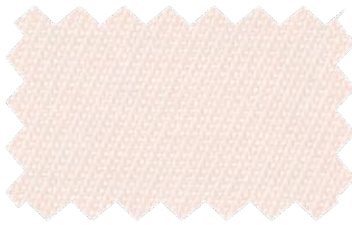
PK9137
PK9150 制菌



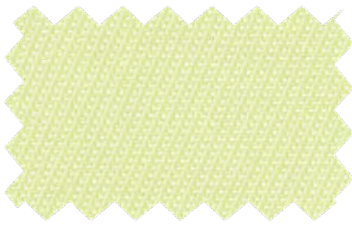
PK9141



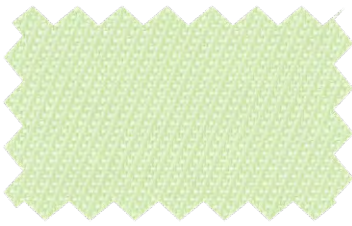
PK9145



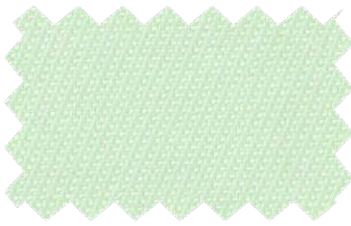
PK9148
PK9156 制菌



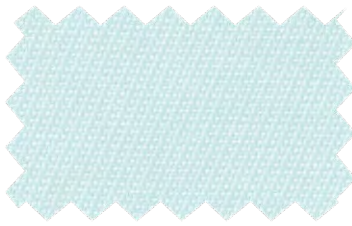
PK9138



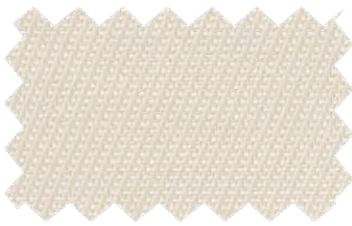
PK9142



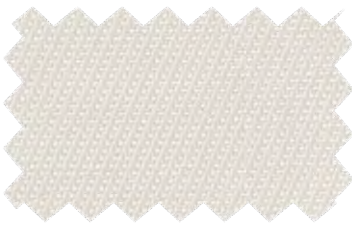
PK9146
PK9154 制菌



PK9149



PK9139
PK9151 制菌



PK9143

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシュャブル



教育
ブレーン

Education



カーテン：PK9158

プラハ

〔標準価格〕 990円/m



(イ)

〔有効巾〕 100cm

〔組成〕 ポリエステル100%

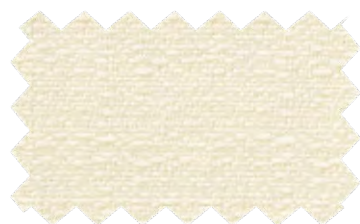
〔寸法変化率〕 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

〔取扱表示〕 サ-54



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。



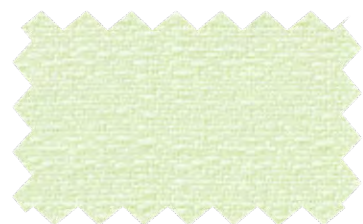
PK9157



PK9158



PK9159



PK9160

ニューポート

〔標準価格〕 1,250円/m



〔有効巾〕 100cm
〔リビート〕 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

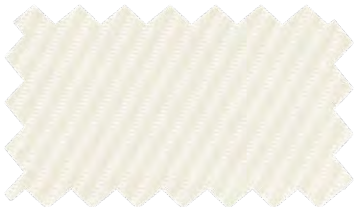
〔寸法変化率〕 水洗い タテ -1.0%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

〔取扱表示〕
サ-54

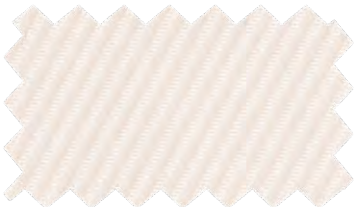


施工例を見る

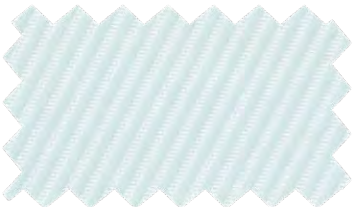
カラーバリエーションを取りそろえた、グリーン購入法適応商品。



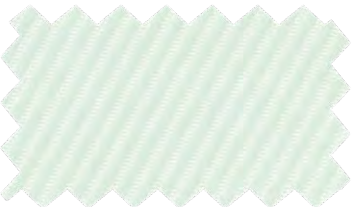
PK9161



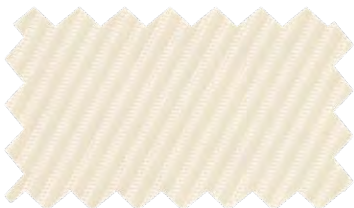
PK9164



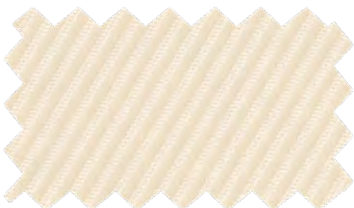
PK9167



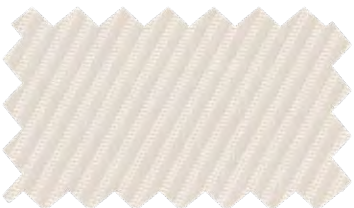
PK9170



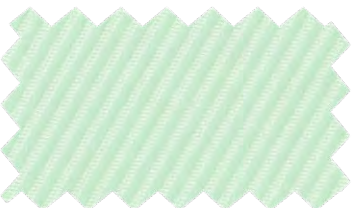
PK9162



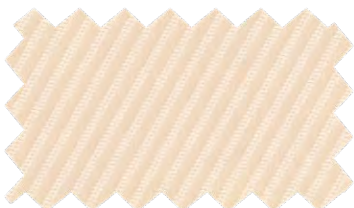
PK9165



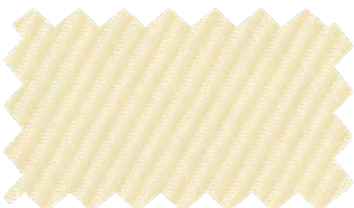
PK9168



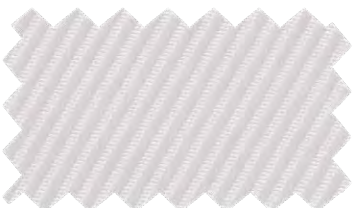
PK9171



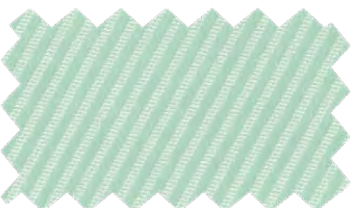
PK9163



PK9166



PK9169



PK9172

グレットナ

〔標準価格〕 1,550円/m



〔有効巾〕 100cm
〔リビート〕 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



施工例を見る

消臭機能のあるお求めやすいシンプルなストライプ柄。



PK9173



PK9175



PK9177



PK9174



PK9176



PK9178



教育
ブレーン

Education



カーテン : PK9183、PK9185

グリーン購入法
適合商品

ウォッシュアブル

ハーグ

[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

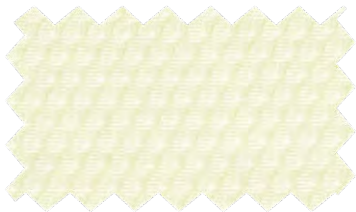


施工例を見る

小さなハニカム柄が可愛い無地調カーテン。



PK9179



PK9182



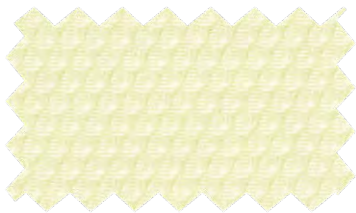
PK9185



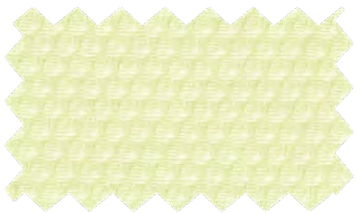
PK9188



PK9180



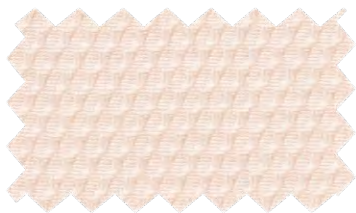
PK9183



PK9186



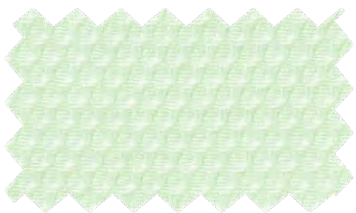
PK9189



PK9181



PK9184



PK9187

ニース

[標準価格] 980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

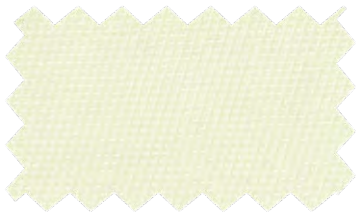


施工例を見る

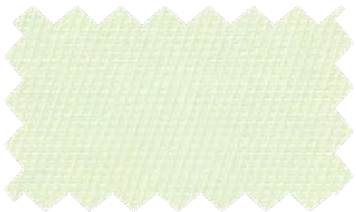
華やかなカラーで明るい空間におすすめ。お値打ち無地シリーズ。



PK9190



PK9192



PK9194



PK9191



PK9193



PK9195



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)
グリーン購入法適合商品

〔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

シンプルの中にこだわりを見せる可愛いボーダーデザイン。



PK9196



PK9198



PK9200



PK9197



PK9199



PK9201

※デザインの特徴上、縫製時に柄が合わない場合があります。

グリーン購入法
適合商品

ウォッシュアブル



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

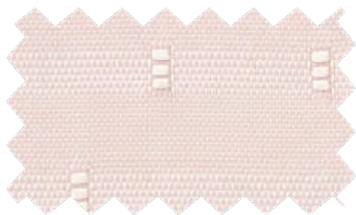
〔寸法変化率〕 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

〔取扱表示〕 サ-54



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

ウォッシュャブル



教育
遮光

Education



グリーン購入法
適合商品

遮光

ウォッシュャブル

カーテン：PK9205



カーテン：PK9233

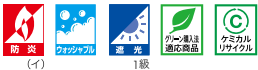
グリーン購入法
適合商品

遮光

ウォッシュアブル

キングストーン

[標準価格] 1,800円/m²(2,700円/m)



[有効巾] 150cm
[リビート] 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



全点遮光 1 級、グリーン購入法適応の多配色シリーズ。

	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)

キングストーンGL

[標準価格] 1,600円/m²(2,400円/m)



[有効巾] 150cm
[リビート] 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



お求めやすい価格が魅力の全点遮光1級カーテン。

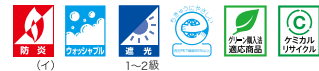
	PK9245 遮光1級(C)		PK9246 遮光1級(C)		PK9247 遮光1級(C)		PK9248 遮光1級(C)		PK9249 遮光1級(B)		PK9250 遮光1級(A+)
--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	----------------	--	-----------------

グリーン購入法
適応商品
遮光
ウォッシュャブル

Education
教育
遮光

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



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。

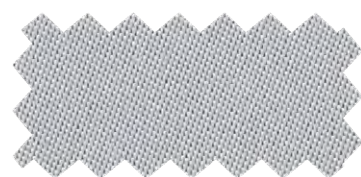
高耐光商品もそろえた高機能の遮光カーテンシリーズ。



PK9251 遮光2級
PK9267 高耐光



PK9255 遮光2級
PK9271 高耐光



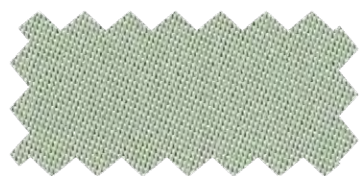
PK9259 遮光2級
PK9275 高耐光



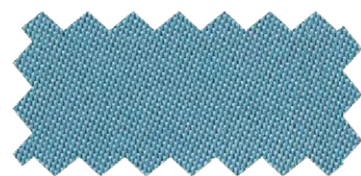
PK9263 遮光2級
PK9279 高耐光



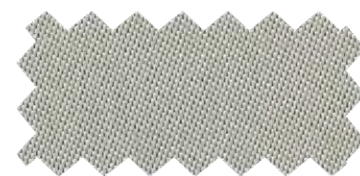
PK9252 遮光1級(C)
PK9268 高耐光



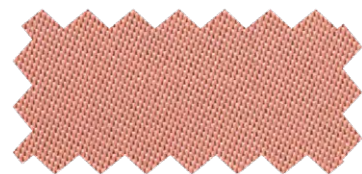
PK9256 遮光1級(C)
PK9272 高耐光



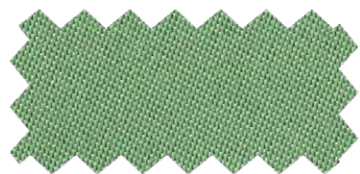
PK9260 遮光1級(C)
PK9276 高耐光



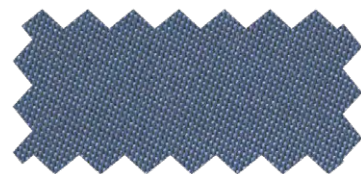
PK9264 遮光2級
PK9280 高耐光



PK9253 遮光2級
PK9269 高耐光



PK9257 遮光1級(C)
PK9273 高耐光



PK9261 遮光1級(B)
PK9277 高耐光



PK9265 遮光1級(B)
PK9281 高耐光



PK9254 遮光1級(B)
PK9270 高耐光



PK9258 遮光1級(C)
PK9274 高耐光



PK9262 遮光1級(B)
PK9278 高耐光



PK9266 遮光1級(A)
PK9282 高耐光

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。

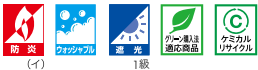
試験方法JIS-L 0842において、ミュンヘンSはカーボンアーク灯を160時間照射してもほとんど変退色が見受けられません。

JIS-L 0842 カーボンアーク灯 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

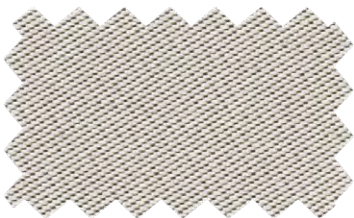


施工例を見る

定番の赤黒暗幕。グリーン購入法適応商品。



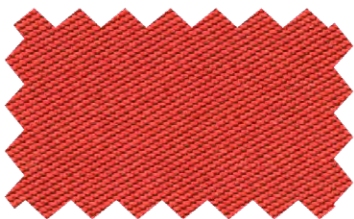
PK9283 遮光1級(C)



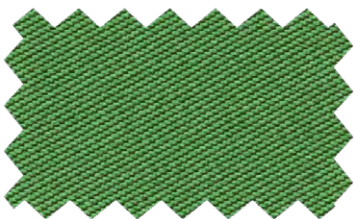
PK9285 遮光1級(C)



PK9287 遮光1級(C)



PK9284 遮光1級(C)



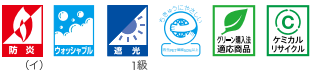
PK9286 遮光1級(C)

※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。

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



施工例を見る

定番の赤黒暗幕。エコマーク認定商品。



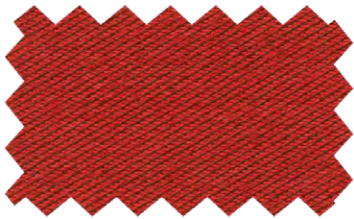
PK9288 遮光1級(B)



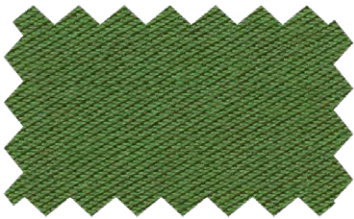
PK9290 遮光1級(C)



PK9292 遮光1級(B)



PK9289 遮光1級(B)



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

ウィーン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                    



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。

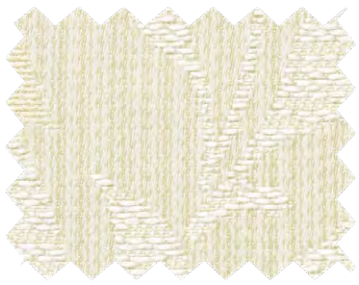


カーテン：PK9314



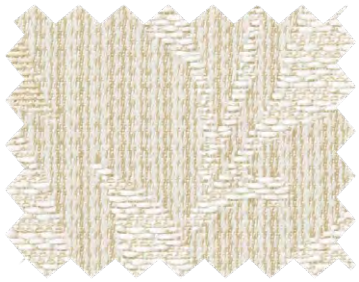
カーテン：PK9312 レース：PK9632(P.130参照)

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。



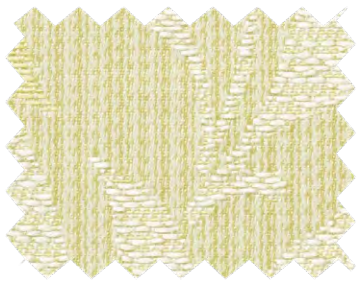
PK9311

SD5



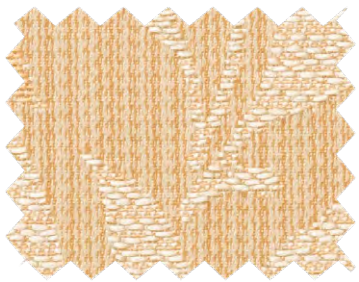
PK9312

SD5



PK9313

SD5



PK9314

SD5



PK9311のパターン写真(1目盛り10cm)

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〕 40 54 P

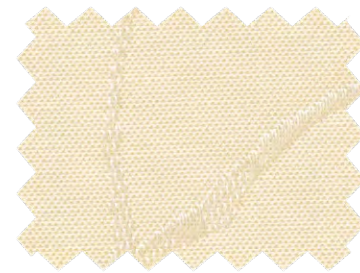


施工例を見る



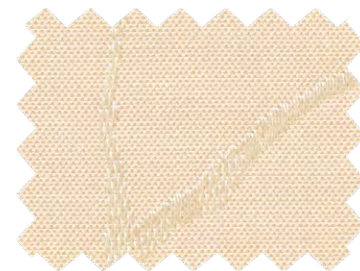
カーテン：PK9318 レース：PK9621 (P.128参照)

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

アルメリア

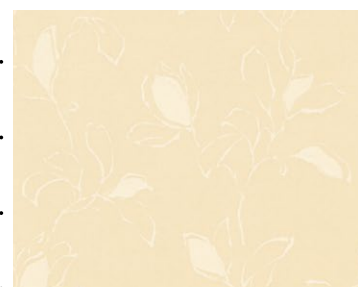
〔標準価格〕 2,500円/㎡(3,600円/m)

〔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℃ 熨 干 洗 機 可 用 (P)
サ-54



施工例を見る



PK9315のパターン写真(1目盛り10cm)




カーテン：PK9319

カテリニ

〔標準価格〕 2,600円/m²(3,900円/m)

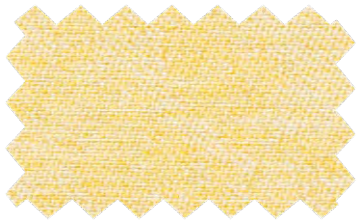
〔有 効 巾〕 150cm
〔リピート〕 タテ ―― ヨコ ――
〔組 成〕 ポリエステル100%

〔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

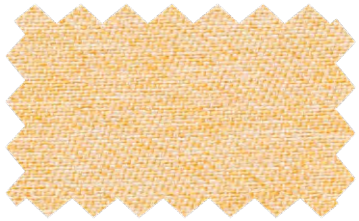
やわらかな風合いを感じるジャカード無地。
コーディネート幅が広がる6色展開。



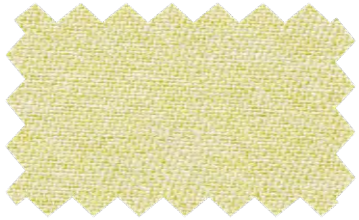
PK9319 SD5



PK9320 SD5



PK9321 SD5



PK9322 SD5



PK9323 SD5



PK9324 SD5



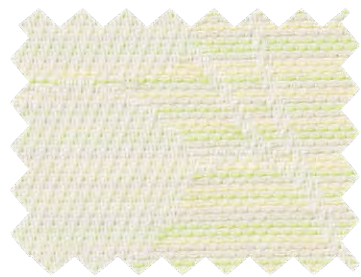
カーテン：PK9326 レース：PK9632(P.130参照)

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。



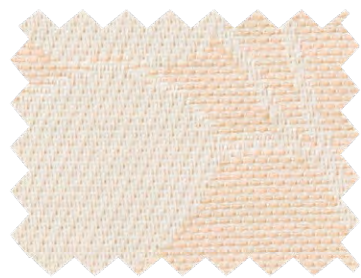
PK9325

SD5



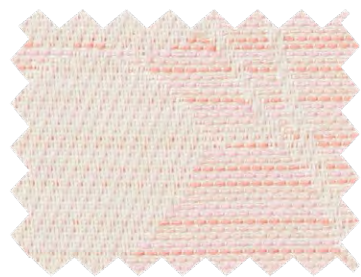
PK9326

SD5



PK9327

SD5



PK9328

SD5



PK9325のパターン写真(1目盛り10cm)

パナマ

〔標準価格〕 1,970円/㎡(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〕



施工例を見る

※生地製の製法上、縫製時に柄が合わない場合があります。

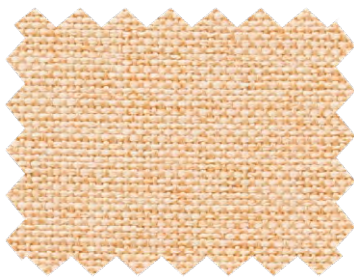


カーテン：PK9329 レース：PK9621 (P.128参照)

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

遮熱

トプスコ

〔標準価格〕 3,000円/m²(4,500円/m)

〔有効巾〕 150cm
〔リポート〕 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〕                                   



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/㎡(3,750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 30cm 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]	サ-54 40 40 40 40 P



(イ)



施工例を見る



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



PK9334

SD6



PK9335

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/㎡(4,400円/m)



〔有効巾〕 150cm
 〔リピート〕 タテ 25.8cm 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 0%
 ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
 〔取扱表示〕 サ-54 40 40 40 40 P



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



PK9338

SD6



PK9339

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

ウォッシュヤブル

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% (再生系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 40 40 40 P



施工例を見る

さまざまなカラーのミックス感溢れるファブリック。



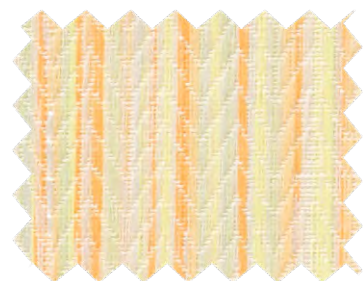
PK9340

SD6



PK9341

SD6



PK9342

SD5



PK9343

SD6



カーテン：PK9341 レース：PK9633(P.130参照)

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュャブル



カーテン：PK9348

リバプール

〔標準価格〕 2,400円/㎡(3,600円/m)



〔有効巾〕 150cm
 〔リビート〕 タテ 30.5cm 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 -0.5%
 ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%
 〔取扱表示〕 40℃ △ × □ ● P



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。



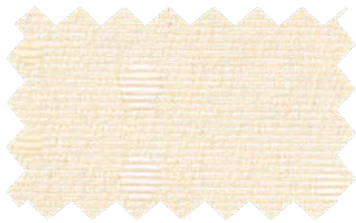
PK9344

SD6



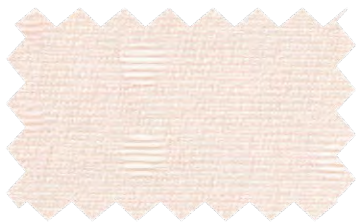
PK9346

SD6



PK9348

SD6



PK9345

SD6



PK9347

SD5



PK9346のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュヤブル



カーテン：PK9350 A面 レース：PK9632(P.130参照)

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)

クティナ

〔標準価格〕 2,660円/㎡(3,950円/m)



〔有効巾〕 148.5cm
 〔リビート〕 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℃ 熨 干 洗 機 可 用 P



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。





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)

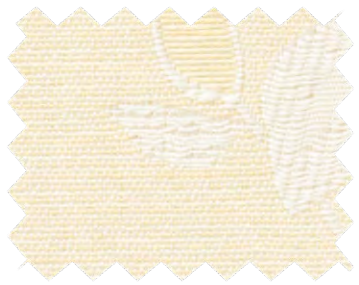
〔有効巾〕 150cm
〔リピート〕 タテ 18.8cm ヨコ 15cm
〔組成〕 ポリエステル100%

〔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

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。



PK9357SD5



PK9358SD5



PK9359SD5



PK9360SD4



PK9357のパターン写真(1目盛り10cm)

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]



施工例を見る



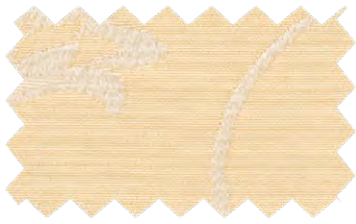
カーテン：PK9362 レース：PK9579(P.114参照)

エレガントな花柄と落ち着いたカラー。
優しい雰囲気ファブリック。



PK9361

SD6



PK9362

SD6



PK9363

SD5



PK9364

SD5



PK9365

SD5

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〕 40℃ 熨 干 洗 機 可 用 可 燃 性 低 汚 染 性 低 臭 気 低 発 熱 性 低 燃 焼 性 低 燃 焼 性 低 燃 焼 性 低
サ-54



施工例を見る



PK9363のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュアップ



カーテン：PK9367 ケースメント：PK9584(P.116参照)

ロシャード

〔標準価格〕 4,000円/m



〔有効巾〕	102cm	〔寸法変化率〕	水洗い タテ	0%・ヨコ	0%
〔リピート〕	タテ 23.5cm ヨコ 34cm		ドライ タテ	0%・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	40	△



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

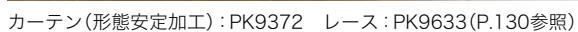


PK9366のパターン写真(1目盛り10cm)

※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。

グリーン購入法
適応商品

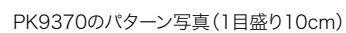
ウォッシュアブル



[標準価格] 2,780円/m²(4,000円/m)



[施工例を見る](#)



SD4



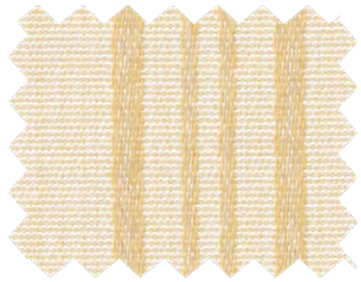
カーテン：PK9384 レース：PK9623(P.128参照)

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。



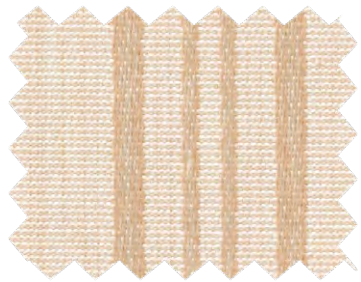
PK9382

SD5



PK9383

SD4



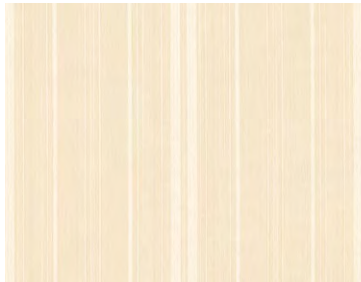
PK9384

SD4



PK9385

SD4





PK9383のパターン写真(1目盛り10cm)

サンモリッツ

〔標準価格〕 2,770円/㎡(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〕  



(イ)



施工例を見る



カーテン：PK9386 ケースメント：PK9583(P.116参照)

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

パルティスキ

〔標準価格〕 2,940円/m²(4,400円/m)

〔有 効 巾〕 150cm
〔リポート〕 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〕 40℃ 熨 干 洗 機 可 用 P
サ-54



施工例を見る



PK9387のパターン写真(1目盛り10cm)

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュャブル



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/㎡(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〕 40 △ ⊗ □ ② P



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



PK9391

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

ウォッシュャブル



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

〔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

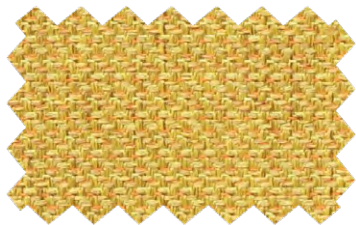
〔寸法変化率〕 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -1.0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

〔取扱表示〕 40 54 P



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。



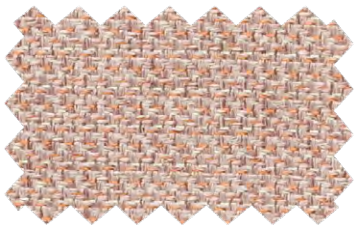
PK9394

SD4



PK9396

SD4



PK9398

SD4



PK9395

SD4



PK9397

SD4



PK9399

SD4

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュヤブル

シャンゼリゼ

〔標準価格〕 2,500円/㎡(3,600円/m)



施工例を見る

〔有効巾〕 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〕 40 56 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
サ-56 あて布使用

高級感が漂う上品な色合いと光沢感。流線形の美しいデザイン。



PK9402のパターン写真(1目盛り10cm)



PK9400

SD6



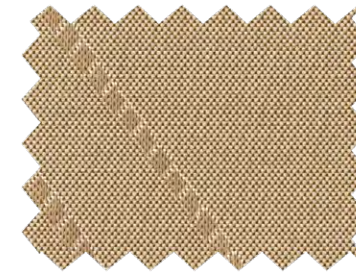
PK9401

SD5



PK9402

SD5



PK9403

SD4



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



[施工例を見る](#)

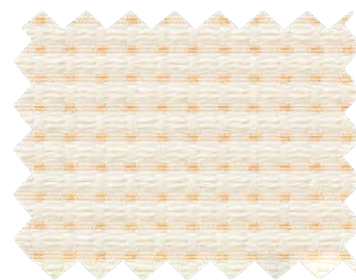
温かみと質感を感じさせる無地調カーテン。

PK9404



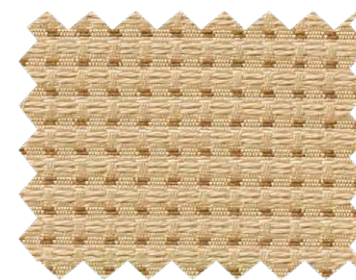
SD6

PK9405



SD4

PK9406



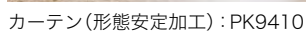
SD6

PK9407

SD4



カーテン：PK9406 レース：PK9634(P.130参照)



[標準価格] 2,700円/㎡(4,050円/㎡)

[施工例を見る](#)

SD4

■ ウォツシャブレ



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/㎡(3,450円/m)



(イ)

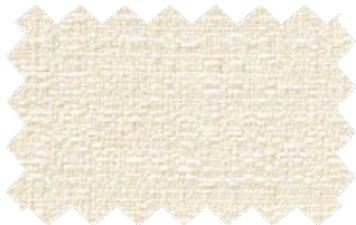
〔有効巾〕 150cm
〔リピート〕 タテ ―― ヨコ ――
〔組成〕 ポリエステル100%

〔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〕 40 40 40 40 40 P

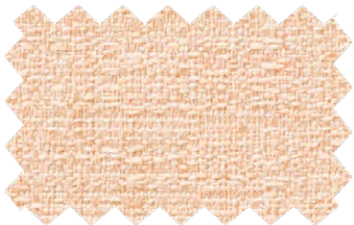


施工例を見る

風合いのある織り柄が落ち着いた雰囲気。



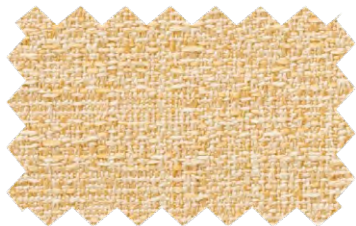
PK9412 SD6



PK9414 SD5



PK9416 SD5



PK9413 SD5



PK9415 SD5



PK9417 SD5



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〕 40 40 40 40 40 40



施工例を見る

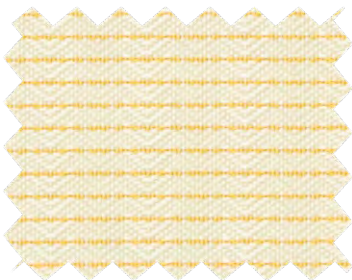
シンプルなボーダー柄の消臭機能付きカーテン。



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。



カーテン：PK9425



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

チェスター

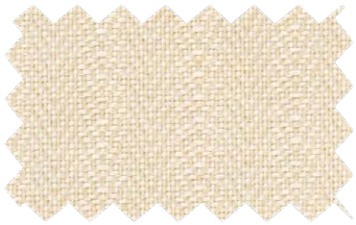


〔標準価格〕 1,900円/m
〔有効巾〕 99.6cm
〔リピート〕 タテ ―― ヨコ 1.2cm
〔組成〕 ポリエステル100%
〔寸法変化率〕 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ -0.5%
〔取扱表示〕 40 40 40 40 40 40
サ-54



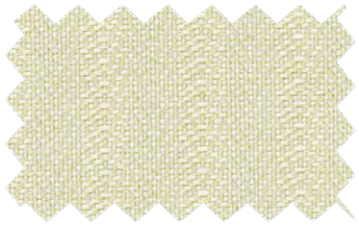
施工例を見る

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。



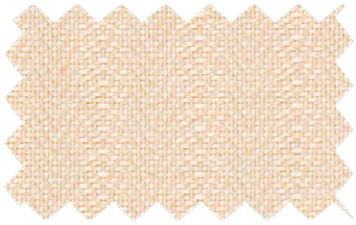
PK9422

SD6



PK9424

SD5



PK9423

SD5



PK9425

SD6

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〕 40 40 40 40 40 40
サ-54



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

SD5



PK9428

SD5



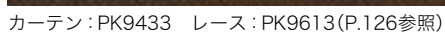
PK9427

SD5



PK9429

SD4



SD6

(5)

85



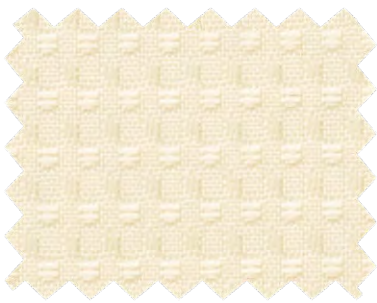
カーテン：PK9436

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



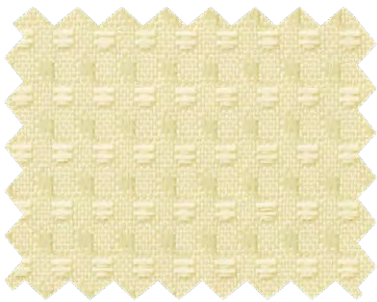
PK9436

SD6



PK9437

SD6



PK9438

SD6

コロラドⅡ

〔標準価格〕 1,700円/m



〔有 効 巾〕 100cm
〔リビート〕 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〕 40 熨 洗 乾 平 P
サ-54



施工例を見る

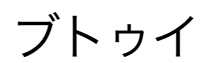
グリーン購入法
適応商品

ウォッシュャブル



遮光

Blackout



遮光

■ ウォッシュャブル



カーテン：PK9445 レース：PK9632(P.130参照)

ダラム

〔標準価格〕 2,940円/㎡(4,400円/m)



(イ)

3級

〔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〕 40℃ 熨 干 洗 機 可 用
サ-54



施工例を見る

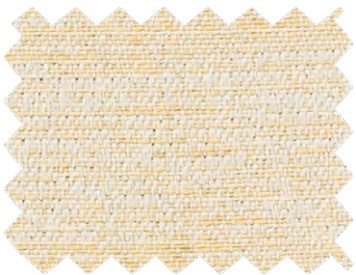


PK9446のパターン写真(1目盛り10cm)

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



PK9446 遮光3級



PK9447 遮光3級



PK9448 遮光3級

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

Blackout

遮光

遮光

ウォッシュアップ



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

モスツール

〔標準価格〕 2,500円/㎡(3,750円/m)

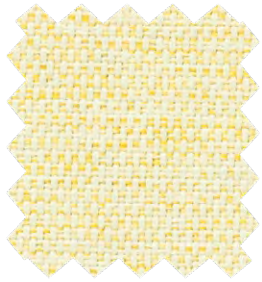


〔有効巾〕	150cm	〔寸法変化率〕	水洗い タテ	0%・ヨコ	0%
〔リビート〕	タテ — ヨコ —		ドライ タテ	0%・ヨコ	0%
〔組成〕	ポリエステル100%	〔取扱表示〕	サ-54 40 40 40 40 P		



※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。

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)



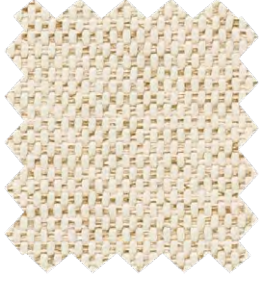
PK9450 遮光1級(C)



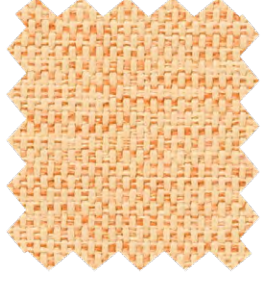
PK9455 遮光1級(C)



PK9451 遮光1級(C)



PK9456 遮光1級(C)



PK9452 遮光1級(A)



PK9457 遮光1級(A)



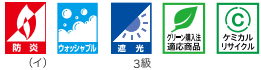
PK9453 遮光1級(C)



カーテン：PK9463 レース：PK9621 (P.128参照)

サバナ

〔標準価格〕 2,740円/㎡(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 -0.5%
〔取扱表示〕 40℃ 熨 干 洗 機 可 用 (P)
サ-54



施工例を見る

※生地特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

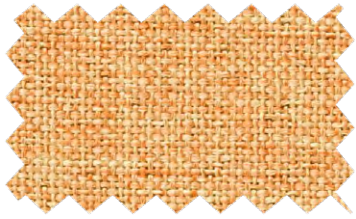
ナチュラルで温かみのある6色展開。



PK9462 遮光3級



PK9463 遮光3級



PK9464 遮光3級



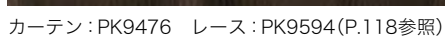
PK9465 遮光3級



PK9466 遮光3級



PK9467 遮光3級



遮光2級



遮光2級








遮光1級(C)

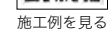


遮光1級(C)

[標準価格] 2,300円/㎡(3,450円/m)



[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]      



※生地特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。




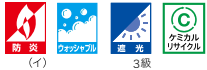
カーテン：PK9478 シャープシェード：PK9588B(P.117参照)

モンゴメリ

〔標準価格〕 2,500円/㎡(3,750円/m)

〔有 効 巾〕 150cm
〔リポート〕 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〕  P



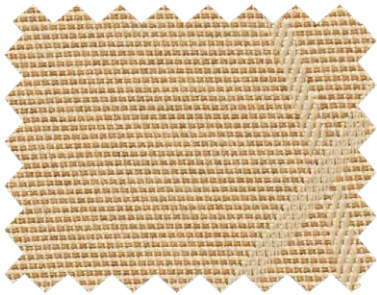
施工例を見る

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。



PK9477

遮光3級



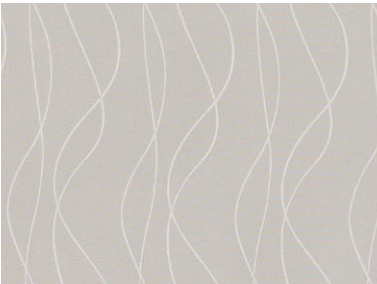
PK9478

遮光3級



PK9479

遮光3級



PK9477のパターン写真(1目盛り10cm)

遮光



遮光

ウォッシュヤブル



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)

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

オハイオ



〔標準価格〕	2,670円/m ² (4,000円/m)	〔組成〕	ポリエステル100%	 施工例を見る
〔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 19cm ヨコ —	〔取扱表示〕	サ-56 	

光沢系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 遮光3級 PK9482 遮光2級



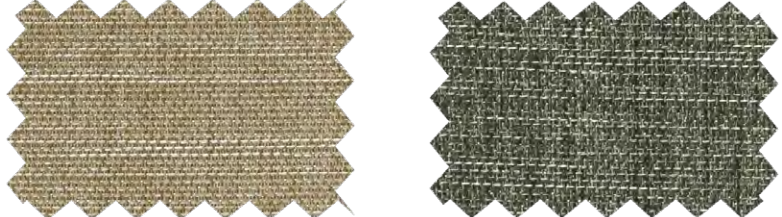
PK9481 遮光3級 PK9481のパターン写真(1目盛り10cm)

エリー



〔標準価格〕	3,400円/m ² (5,100円/m)	〔組成〕	ポリエステル100%	 施工例を見る
〔有効巾〕	150cm	〔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%	
〔リピート〕	タテ — ヨコ —	〔取扱表示〕	サ-54 	

高級感を感じさせる光沢と風合いの遮光カーテン。



PK9483 遮光2級 PK9484 遮光1級(C)



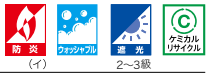
カーテン(形態安定加工)：PK9487 レース：PK9624(P.129参照)



カーテン：PK9489 ケースメント：PK9584(P.116参照)

※生地 특성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)

グリニッジ



〔標準価格〕	2,480円/m ² (3,700円/m)	〔組 成〕	ポリエステル100%
〔有 効 巾〕	149.4cm	〔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 0.9cm	〔取扱表示〕	サ-54



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

遮光3級



PK9487

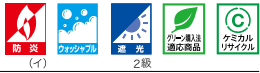
遮光2級



PK9486

遮光3級

アントリム



〔標準価格〕	3,000円/m ² (4,500円/m)	〔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
〔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 30.5cm ヨコ 37.5cm	〔取扱表示〕	サ-54



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

ウォッシュャブル

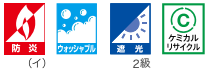


カーテン(形態安定加工) : PK9496 レース : PK9634 (P.130参照)

遮熱

グリファダ

〔標準価格〕 2,800円/㎡(4,200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%・ヨコ 0%	
〔組成〕	ポリエステル100%	〔取扱表示〕	サ-54 40 40 40 40 P



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



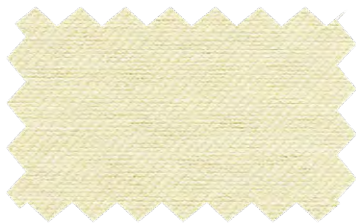
PK9492 遮光2級



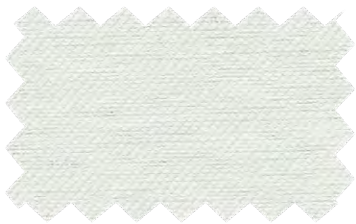
PK9494 遮光2級



PK9496 遮光2級



PK9491 遮光2級



PK9493 遮光2級



PK9495 遮光2級

※生地特性上、ライトブリーズ(形態安定加工)をおすすめいたします。
※遮熱機能の詳細については、P.101をご参照ください。



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/㎡(4,100円/m)



[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] サ-54 40 40 40 40 P



施工例を見る



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



PK9498 遮光3級



PK9499 遮光3級



PK9500 遮光3級

※生地特性上、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

ウォッシュナブル



カーテン:PK9501 レース:PK9632(P.130参照)

ハーブサル

[標準価格] 2,840円/㎡(4,000円/㎡)



〔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

PK9502 遮光3級

PK9503 遮光2級

PK9504 遮光2級

※生地特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

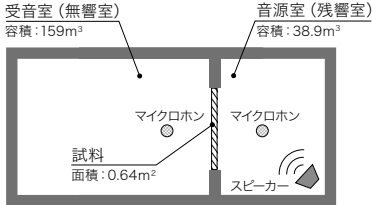
遮音カーテン

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。)

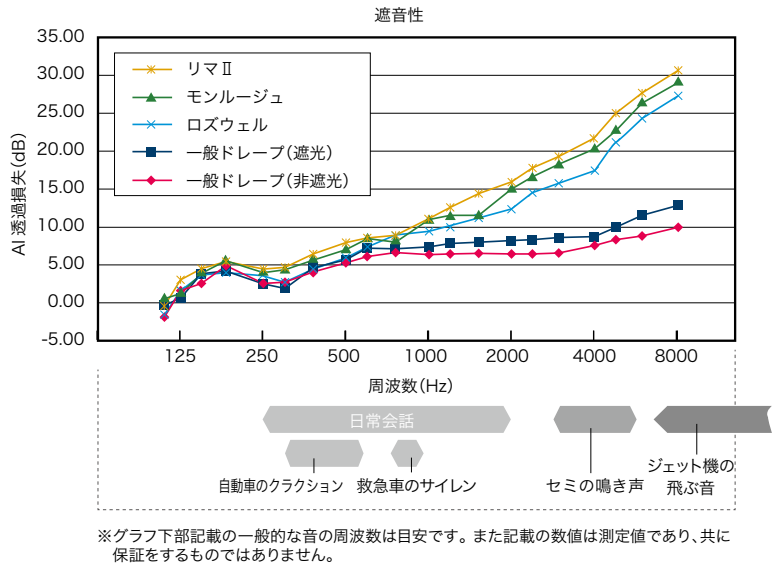
試験方法 音響インテンシティ透過損失試験 (残響室－無響室法)

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。



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。



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。

遮熱ドレープ

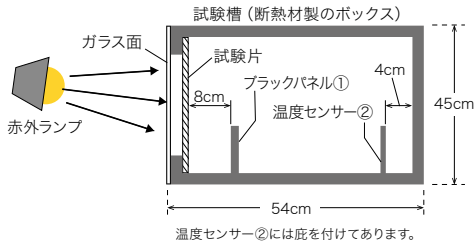
該当生地： リマⅡ (P.102, PK9512 ～ PK9514)、トブスコ (P.62, PK9329 ～ PK9332)、グリファダ (P.97, PK9490 ～ PK9496)

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 50 cm 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。

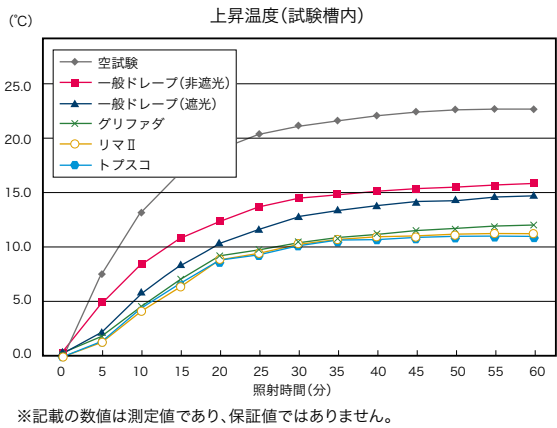


$$\text{断熱効果率 (\%)} = \frac{(\text{空試験の最大上昇温度} - \text{試験片試験の最大上昇温度})}{\text{空試験の最大上昇温度}} \times 100$$

※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℃)

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。



※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

裏面コーティング

遮音

遮熱

リマⅡ

〔標準価格〕 5,500円/m



〔有効巾〕 100cm

〔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

〔寸法変化率〕 水洗い タテ -1.0% ・ ヨコ -1.0%

〔取扱表示〕 サ-15



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としてください。
※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

遮光1級(B)



PK9513

遮光1級(B)



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)

遮光
Blackout

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



施工例を見る

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 특성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

遮音

モンルージュ

〔標準価格〕 3,700円/㎡(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



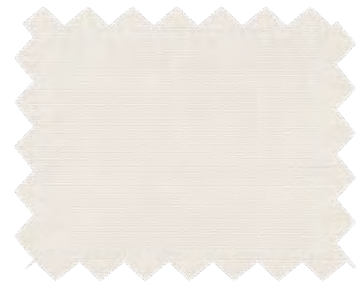
施工例を見る

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)

※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。
※生地特性上、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。

※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照ください。



遮光裏地付きカーテンイメージ

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 遮光1級(A++)



PK9524 遮光1級(A++)



裏面(共通)

遮光裏地

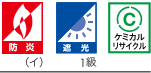
裏面コーティング

リーベ

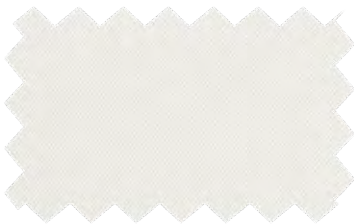
〔標準価格〕 2,830円/m²(4,100円/m)

〔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



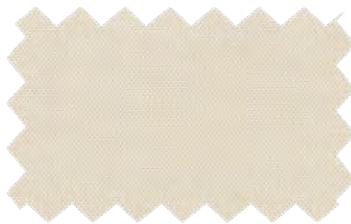
施工例を見る



PK9525 遮光1級(A)



裏面



PK9526 遮光1級(A+)



裏面



PK9527 遮光1級(A++)



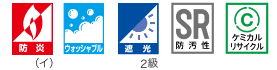
裏面

※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としてください。(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)

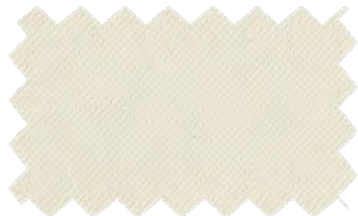


[有 効 巾] 150cm
[リピート] タテ ——— ヨコ ———
[組 成] ポリエステル100%

[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] 40 40 40 40 40 P

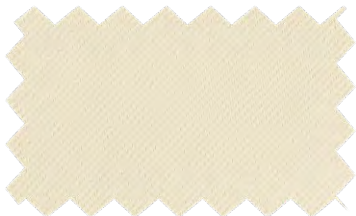


施工例を見る



PK9528

遮光2級



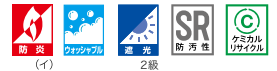
PK9529

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] 40 40 40 40 40 P



施工例を見る



PK9530

遮光2級



PK9531

遮光2級



PK9532

遮光2級



PK9533

遮光2級

多用途カーテン

ルナ



[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
[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 40 40 40 40 P



施工例を見る

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

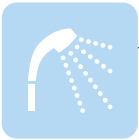
遮光2級



カーテン：PK9534

Blackout

遮光裏地



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

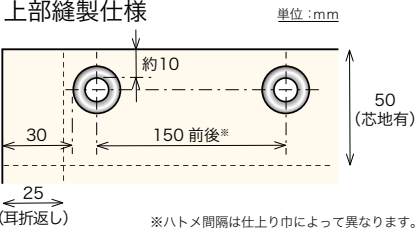


縫製仕様

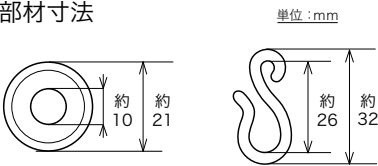
	ミッケリ (PK9541～PK9543)	イーリー (PK9544～PK9547) マリノ (PK9548～PK9553) ミシガン (PK9554～PK9559)
吊元	ハトメ S (Sカン付) 50mm 折り返し (芯地有)	ハトメ S (Sカン付) 50mm 折り返し (芯地有)
耳	25mm 二重折り返し	25mm 二重折り返し
裾	100mm 二重折り返し	ヒートカット仕上げ

※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



縫製仕様

対応品番	ミッケリ (PK9541～PK9543)※1 イーリー (PK9544～PK9547) マリノ (PK9548～PK9553) ミシガン (PK9554～PK9559)
受注枚数	1 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)

※1 タテ使いの為、巾190cmまでの製作となります。

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ので、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。

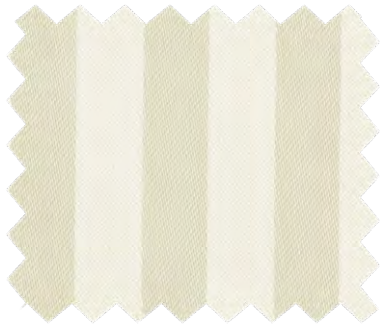


シャワーカーテン：PK9542

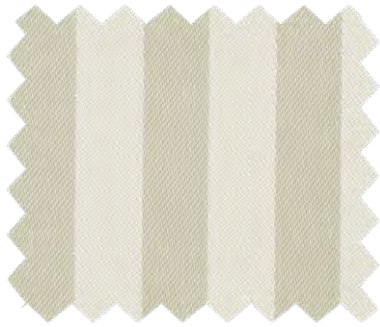
モダンなイメージを演出するカラーとストライプが人気のシャワーカーテン。



PK9541 SD7



PK9542 SD7



PK9543 SD6

シャワー
Shower-Curtain

シャワーカーテン

ミッケリ

〔標準価格〕 2,250円/㎡(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〕 40℃ 洗濯機 漂白剤 乾燥機 熨斗 熨斗 P



施工例を見る

■ 抗かびシャワーカーテン



抗かび加工

(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・白黴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。



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、クロコウジカビ、クロカビ、白黴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/㎡(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]



抗かび加工



施工例を見る



PK9544



SD7



PK9545

SD7



PK9546

SD7



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

マリノ

〔標準価格〕 1,940円/㎡(4,250円/m)



〔有効巾〕 220cm(ヨコ使い)※タテ使い可能
〔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〕 サ-54

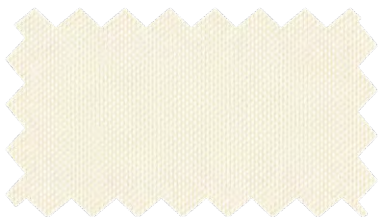


施工例を見る

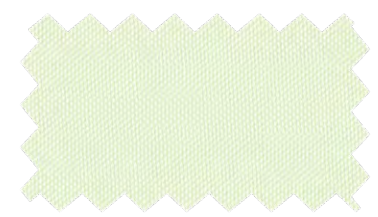
透けにくく手持ち感のある、定番カラー無地シャワーカーテン。



PK9548 SD6



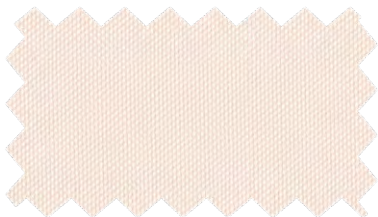
PK9550 SD6



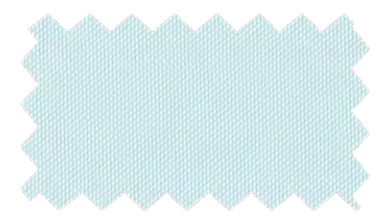
PK9552 SD6



PK9549 SD6



PK9551 SD5



PK9553 SD5

シャワーカーテン

ミシガン

〔標準価格〕 1,650円/㎡(3,300円/m)



〔有効巾〕 200cm(ヨコ使い)※タテ使い可能
〔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〕 サ-54

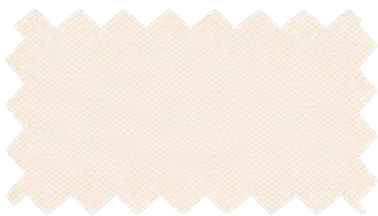


施工例を見る

やわらかな風合いのお値打ちシャワーカーテン。



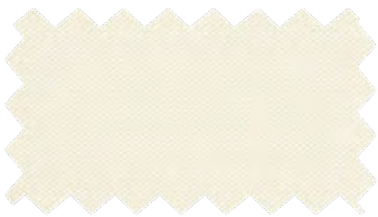
PK9554 TP6



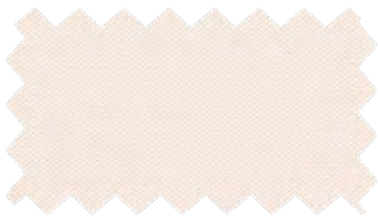
PK9556 TP6



PK9558 TP6



PK9555 TP6



PK9557 TP6



PK9559 SD7



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〕 サ-54

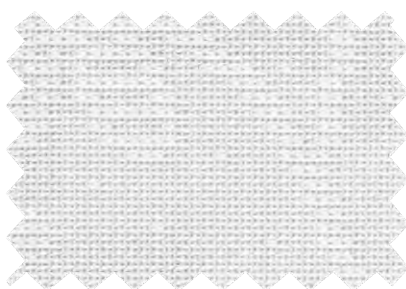


〔機能性繊維〕 涼^いSE
耐光堅牢度 7級以上

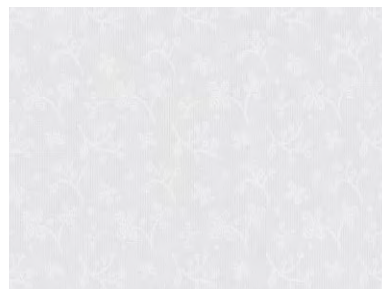


施工例を見る

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%

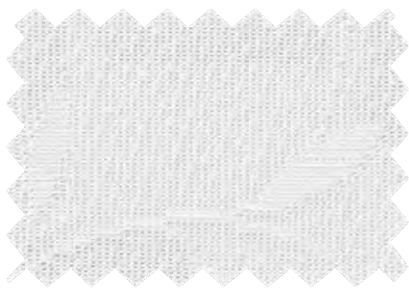
〔寸法変化率〕 水洗い タテ 0%・ヨコ 0.5%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0.5%

〔取扱表示〕 40 40 40 40 40 P

〔機能性繊維〕 涼SE

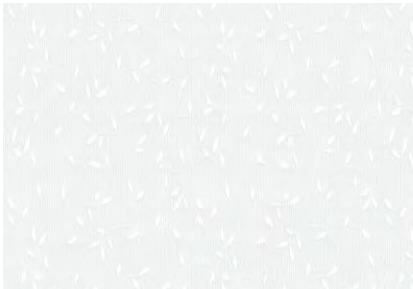
耐光堅牢度 7 級以上

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

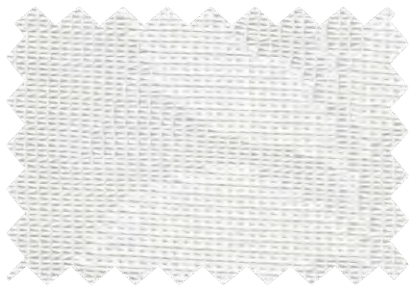
〔組成〕 ポリエステル100%

〔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〕 40 40 40 40 40 P

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〕 40 40 40 40 40 40

〔機能性繊維〕 涼しゃSE



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いレース。



レース：PK9575 カーテン：PK9099(P.32参照)

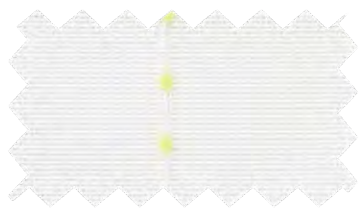


PK9574

TP5



パターン写真(1目盛り10cm)



PK9576

TP5



パターン写真(1目盛り10cm)



PK9575

TP5



パターン写真(1目盛り10cm)



PK9577

TP5



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



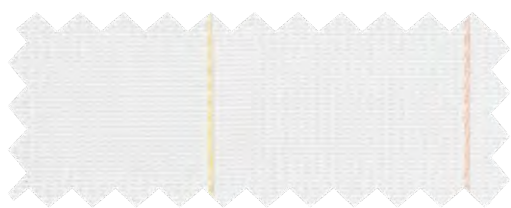
〔有効巾〕 100.5cm
〔リピート〕 タテ ―― ヨコ 6.7cm
〔組成〕 ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品

〔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〕 40 40 40 40 40 40

〔機能性繊維〕 涼しゃ



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)

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュアブル



レース：PK9579 カーテン：PK9362 (P.70参照)

遮熱・UV・ミラー

PK9579



施工例を見る

- 〔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〕 あて布使用
〔機能性繊維〕 涼^{SE}

水玉とラメのラインが可愛いレース。



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

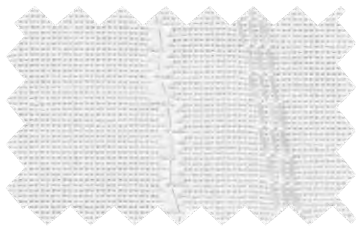
PK9580



施工例を見る

- 〔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〕 あて布使用
〔機能性繊維〕 涼^{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)

Sheer & Lace
レース

PK9581~PK9582

(イ)

[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]     



※中央の地厚部分は横段調に見えることがあり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。

[illegible]

PK9581
TP4

PK9582
TP4



ケースメント：PK9583 カーテン：PK9386 (P.76参照)



レース：PK9586

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〕 サ-54 40 40 40 40 40 40



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〕 サ-54 40 40 40 40 40 40



PK9584

TP3

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%

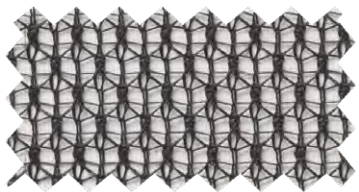
〔寸法変化率〕 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

〔取扱表示〕 サ-56 40 40 40 40 40 40



PK9585

TP2



PK9586

TP2

グリーン購入法
適応商品







ウォッシュャブル



シアーカーテン：PK9587

PK9587



〔標準価格〕	1,570円/㎡(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      



※生地製の製法上、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)

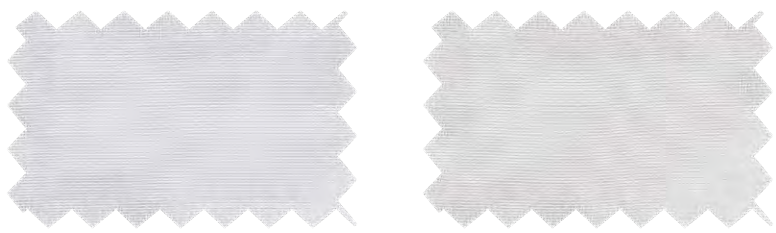
PK9588～PK9589



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



※平織りで糸が滑りやすい組織のため、目寄せ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。



PK9588A (200cm巾)
PK9588B (300cm巾)

TP3

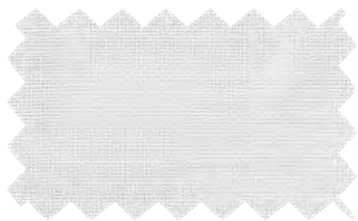
PK9589A (200cm巾)
PK9589B (300cm巾)

TP2

PK9590



[標準価格] 1,600円/㎡(3,200円/m)
[有効巾] 200cm
[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 0.5%
[取扱表示]



PK9590

TP4



シアーカーテン：PK9590



シアーカーテン：PK9594 裾二重折り返し

PK9591～PK9594



〔標準価格〕 1,550円/㎡(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〕
サ-54



PK9591 TP3



PK9593 TP3



PK9592 TP3



PK9594 TP3

※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。

ミラー

PK9595～PK9597



〔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 -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

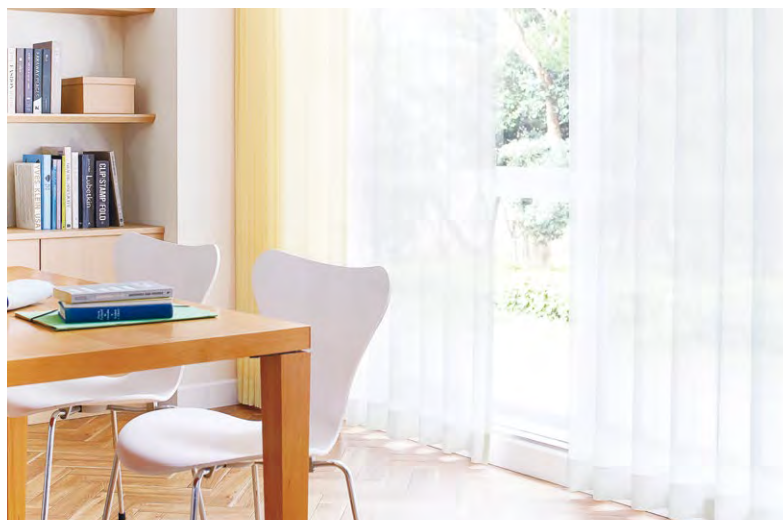


PK9596 TP4

■ 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

ライト 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                                                                                                                 

耐光堅牢度 7 級以上



PK9598

TP4

■ 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をご参照ください。



レース：PK9599 裾二重折り返し 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] サ-54

〔機能性繊維〕 涼しや WAYERON®
ウェーロン

耐光堅牢度 7 級以上



PK9599

TP6

PK9600

TP6

※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。裾折り返し加工の場合はご指定ください。
 ※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。



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/㎡ (1,500円/m)

〔有効巾〕 150cm

〔リポート〕 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%

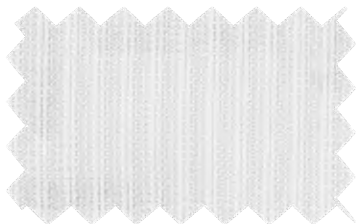
〔取扱表示〕 サ-54

〔機能性繊維〕 涼^やSE

耐光堅牢度 7 級以上



(イ)



PK9601

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。

TP6

抗かびカーテン (SEK)



抗かび加工

PK9602

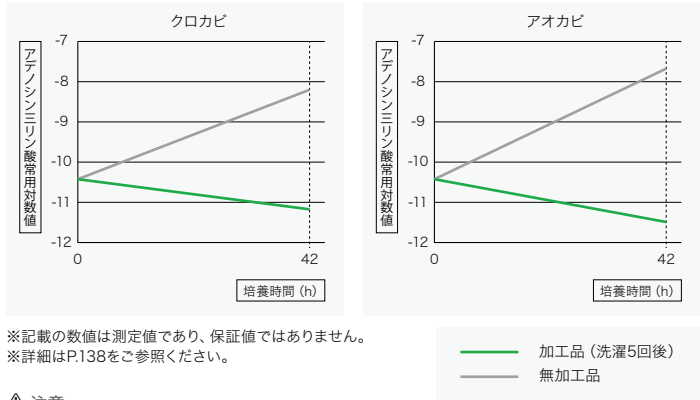
(一社) 繊維評価技術協議会の基準をクリアした
抗かび加工カーテンです。

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℃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。

抗かび・遮熱・UV・ミラー カプリ



〔標準価格〕 1,800円/㎡ (2,700円/m)

〔有効巾〕 150cm

〔リポート〕 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〕 サ-54

〔機能性繊維〕 涼^やSE

耐光堅牢度 7 級



(イ)



PK9602

TP6

抗ウイルスカーテン (SEK)

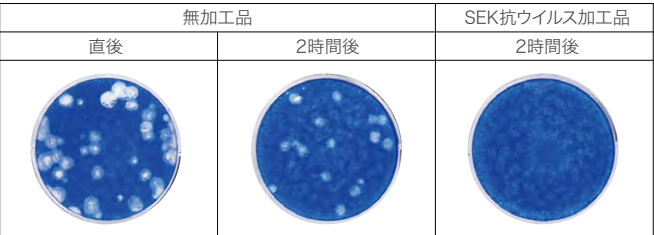
PK9603 ※抗ウイルス加工のドレープ商品はP.14に掲載しています。 抗ウイルス加工

(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(ブランク法)

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(エンペロープ有)を接種し25℃で2時間放置後、ウイルス感染価を測定します。

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。



※白く抜けている部分(ブランク)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(エンペロープ有)を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。

抗ウイルス・制菌・ミラー

PK9603



[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

耐光堅牢度 7 級



PK9603

TP4

制菌・遮熱・UV・ミラー

PK9604



[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%・ヨコ 0%
ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54

[機能性繊維] 涼^スSE

耐光堅牢度 7 級以上



PK9604

TP4

制菌カーテン (SEK)

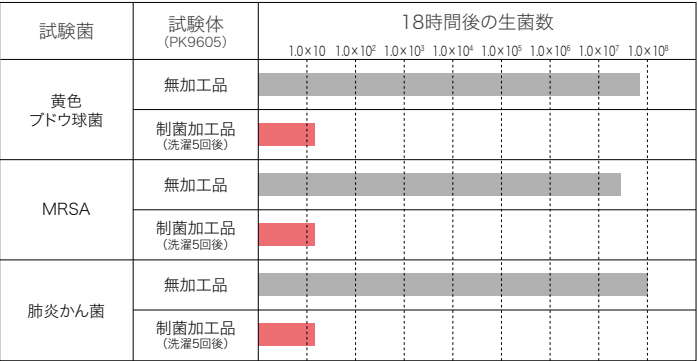
PK9603 / PK9604 / PK9605 制菌加工

(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2.0×10⁶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℃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。



※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。

制菌・ミラー

PK9605



[標準価格] 1,300円/m

[有効巾] 100cm

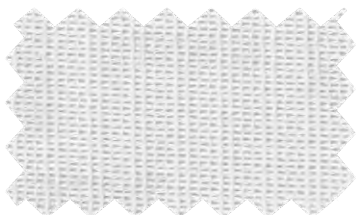
[リピート] タテ ——— ヨコ 0.5cm

[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-54

耐光堅牢度 7 級以上



PK9605

TP3

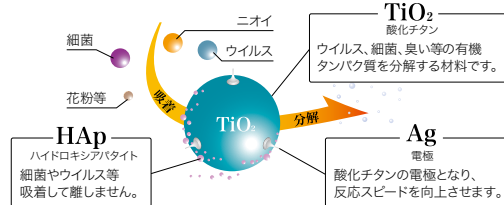
抗ウイルス・抗菌カーテン(アースプラス™加工)



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。

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

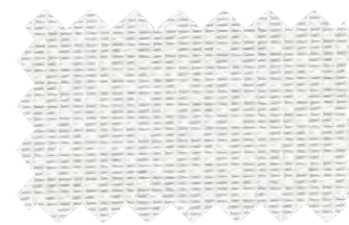
〔リピート〕 タテ ―― ヨコ ――

〔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 40 40 40 40 40 40

耐光堅牢度 7 級



PK9606

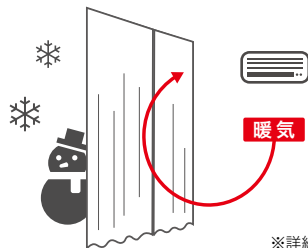
TP4

保温

NanoRed®

PK9607

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。

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 ――

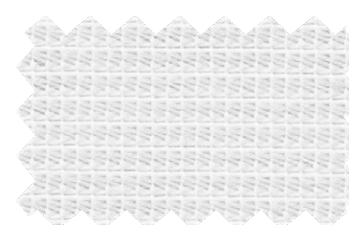
〔組成〕 ポリエステル100%

〔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 40 40 40 40 40 40

〔機能性繊維〕 NanoRed®

耐光堅牢度 7 級以上



PK9607

TP6

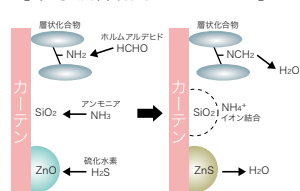
消臭



PK9608

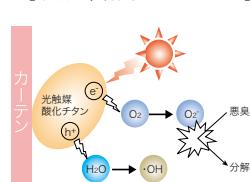
化学吸着と光触媒の力で室内の悪臭を消臭します。

〔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。

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 40 40 40 40 40 40

耐光堅牢度 7 級



PK9608

TP3

消臭
グリーン購入法
適応商品

ウォッシュアップ

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。

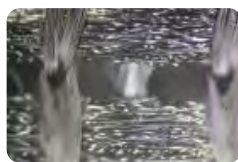
POINT 2 効果の持続性

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®のイメージ図



普通ポリエステル糸のイメージ図

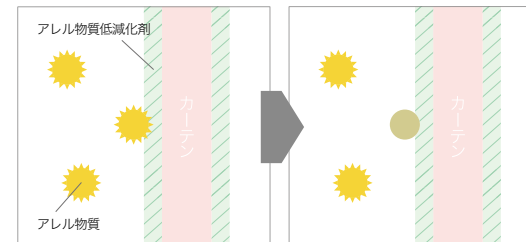
※「エフコット®」は帝人フロンティア(株)の登録商標です。

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



- 1 カーテンの表面にアレル物質が接触する
- 2 アレル物質を低減化させる

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

- この製品は、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 54

〔機能性繊維〕 FCOT®



(イ)



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 54

〔機能性繊維〕 FCOT®



(イ)



PK9610

TP5

レース機能性 Sheer & Lace

グリーン購入法適応商品

ウォッシュャブル



レース：PK9611

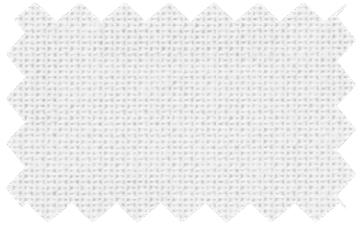
花粉キャッチ・遮熱・ミラー

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]
- [機能性繊維]
- 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]
- [機能性繊維]



施工例を見る




PK9612

TP5

カイツキ★FR


室内に自然光を採り入れながら、プライベ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。




光拡散性

空間にくまなく
光拡散




採光性

遮光率80%未満の
透過性




遮像性

屋の遮像性4級以上の
見えにくさ



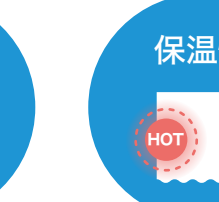
遮熱性

25%以上の
遮熱性能



UVカット

カット率
80%以上



保温性

保温効果率は
15%以上

明るい快適な空間を提案！

カイツキ★FRの光拡散性

多機能レース『カイツキ 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。



カイツキ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)			
		試料			
測定位置	ブランク	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。

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℃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/㎡ (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      



PK9613

TP5

多機能レース カイテキ・FR

PK9614



〔標準価格〕 1,800円/㎡ (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       あて布使用



耐光堅牢度 7 級

PK9614

TP5

多機能レース カイテキ・FR

PK9615



〔標準価格〕 1,900円/㎡ (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       あて布使用



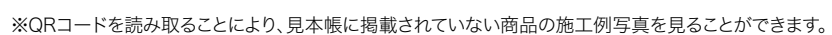
PK9615

TP5

Sheer & Lace

レース機能性

※QRコードを読み取るにより、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 ――

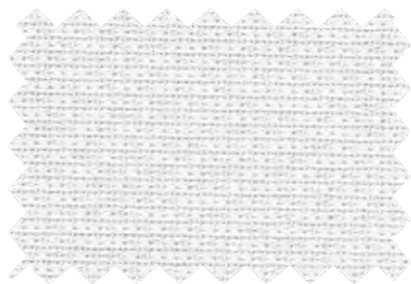
〔組成〕 ポリエステル100%

〔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〕 涼_いSE

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)
グリーン購入法対応商品

〔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



PK9626

TP4

遮熱・ミラー

PK9628



〔標準価格〕 1,000円/m

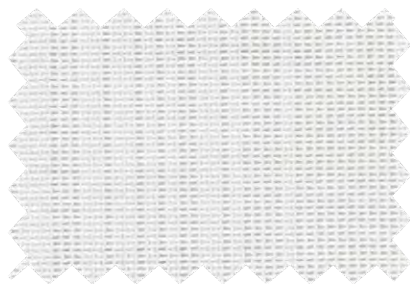
〔有効巾〕 100.3cm

〔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



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 ――

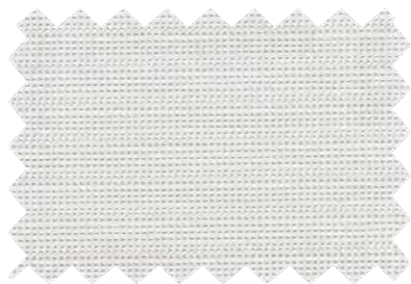
〔組成〕 ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法対応商品

〔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〕 涼_いSE

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

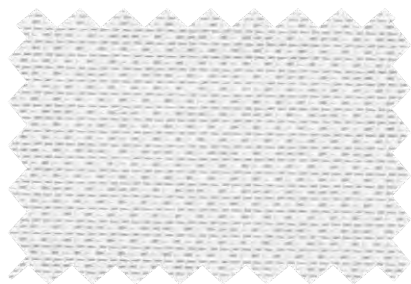
〔リピート〕 タテ ―― ヨコ ――

〔組成〕 ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法対応商品

〔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

耐光堅牢度 7 級



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

耐光堅牢度 7 級以上



PK9629

TP4

レース
機能性

Sheer & Lace

グリーン購入法
対応商品

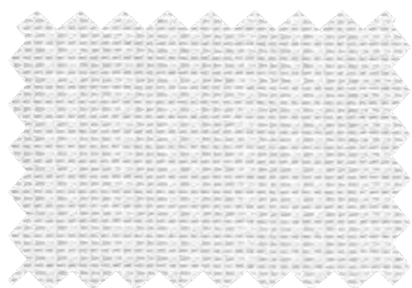
ウォッシュャブル

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



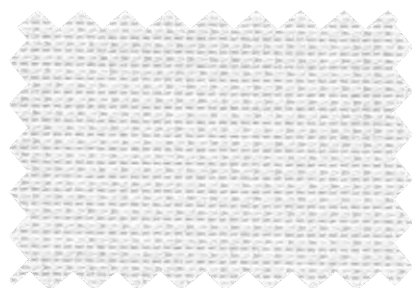
PK9630 TP3

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



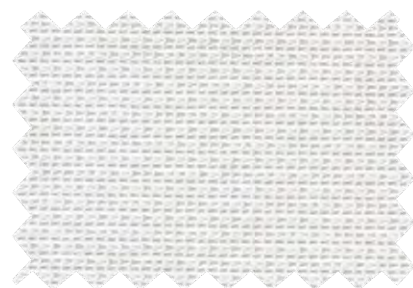
PK9632 TP4

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



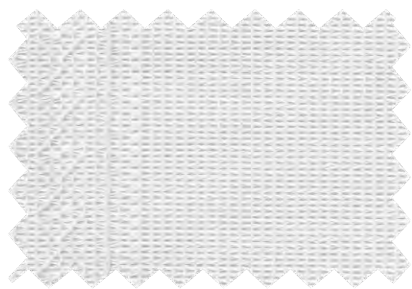
PK9633 TP3

ミラー
PK9631

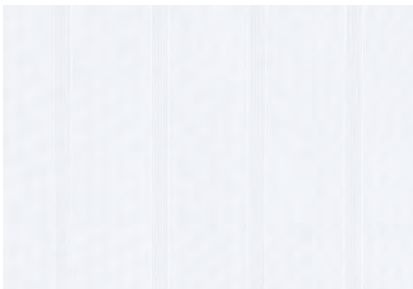


〔標準価格〕 800円/m
〔有効巾〕 100cm
〔リピート〕 タテ ―― ヨコ 10cm
〔組成〕 ポリエステル100% (再生糸10%以上使用)
グリーン購入法適応商品
〔寸法変化率〕 水洗い タテ 0%・ヨコ -1.5%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0.5%
〔取扱表示〕
サ-54

耐光堅牢度 7 級



PK9631 TP3



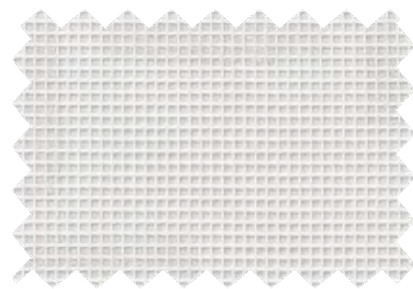
パターン写真(1目盛り10cm)

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
レース
機能性

グリーン購入法
適応商品

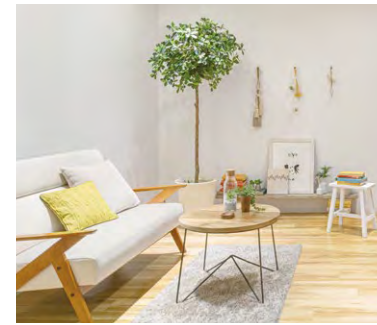
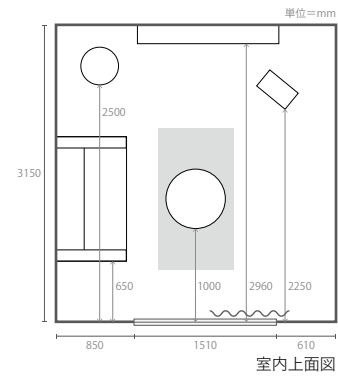
ウォッシュヤブル

機能性レース透け感比較写真

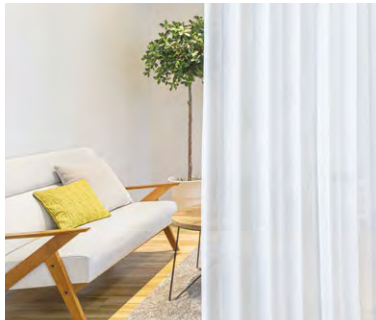
機能性レース (PK9598～PK9634) の透け感が比較できる写真一覧です。
実際にレースを吊った際のイメージとしてご参考ください。

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。

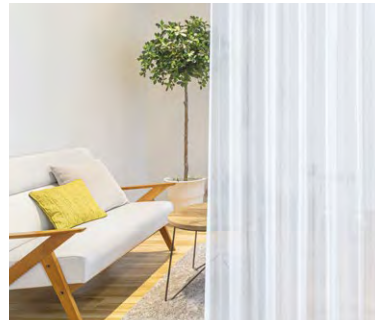
※室内外の明るさや見る角度により透け感の見え方が異なるため、実際の見え方を保証するものではありません。
※縫製仕様によって透け感が異なります。



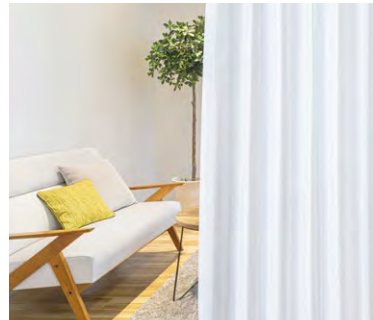
室内写真



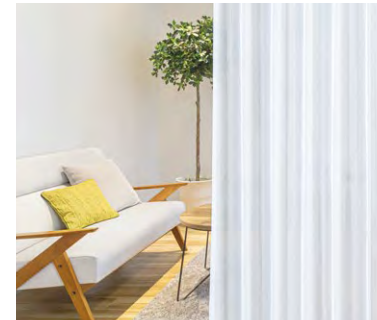
PK9598 (P.119) TP4



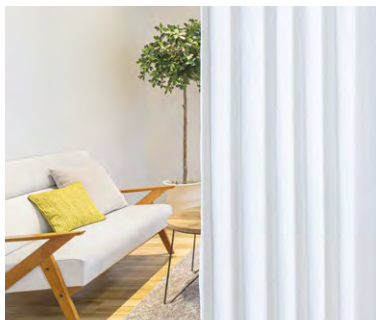
PK9603 (P.121) TP4



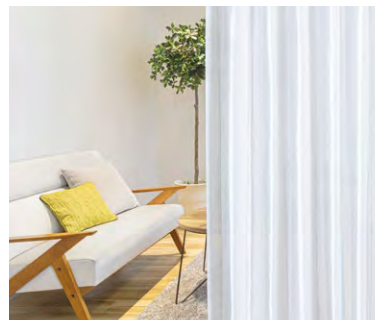
PK9607 (P.122) TP6



PK9611 (P.124) TP5



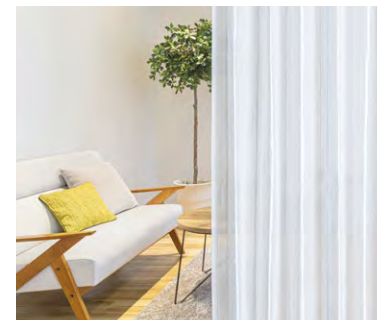
PK9599 (P.119) TP6



PK9604 (P.121) TP4



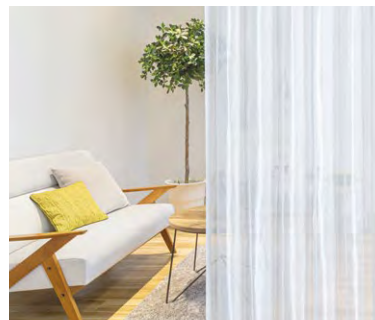
PK9608 (P.122) TP3



PK9612 (P.124) TP5



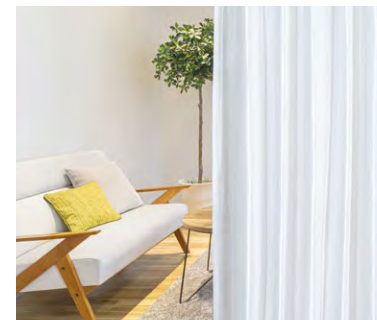
PK9601 (P.120) TP6



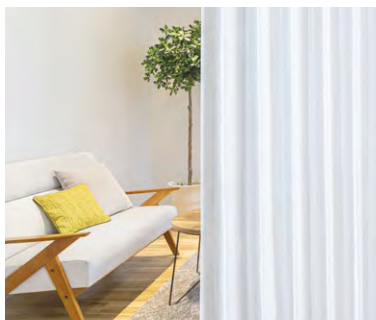
PK9605 (P.121) TP3



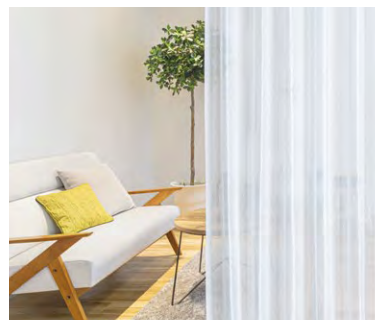
PK9609 (P.123) TP4



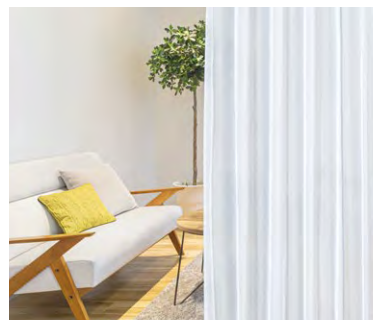
PK9613 (P.126) TP5



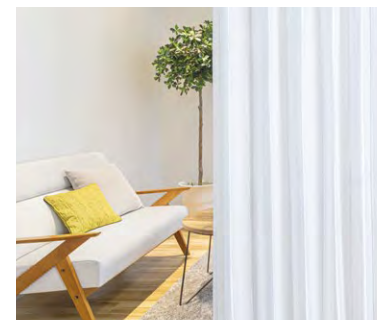
PK9602 (P.120) TP6



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



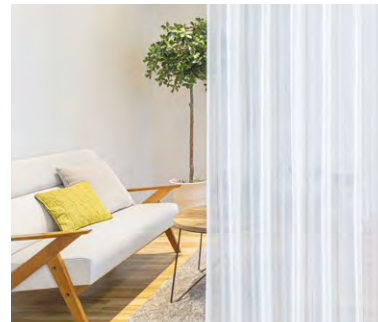
PK9631 (P.130) TP3



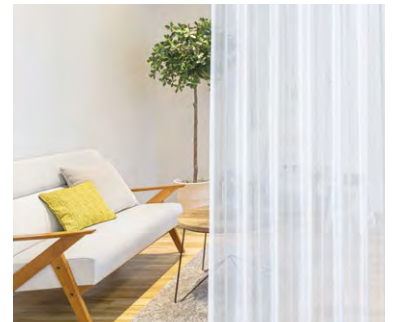
PK9617 (P.127) TP5



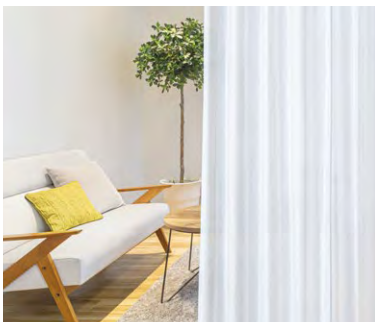
PK9622 (P.128) TP5



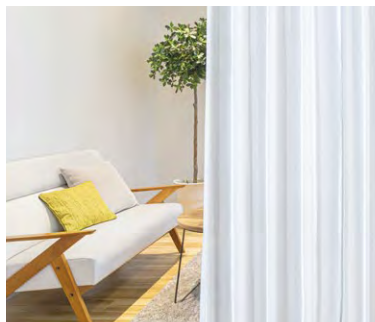
PK9627 (P.129) TP4



PK9632 (P.130) TP4



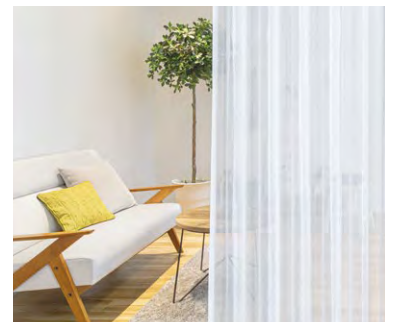
PK9618 (P.128) TP5



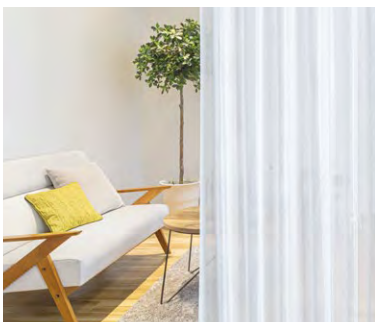
PK9623 (P.128) TP5



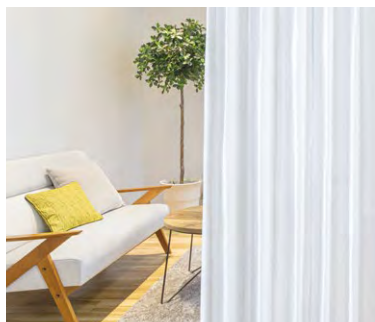
PK9628 (P.129) TP4



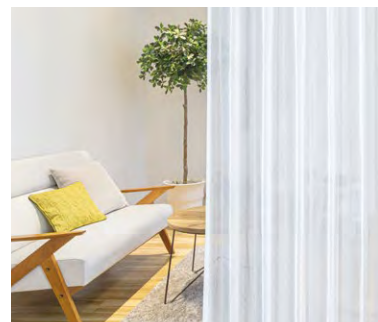
PK9633 (P.130) TP3



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。

SS加工
3つ山
約2倍ヒダ



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。

LP加工
3つ山
約2倍ヒダ



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)

ポリエステル素材の持つ熱可塑性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。

SA加工
3つ山
約2倍ヒダ



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。



加工仕上り状態

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。

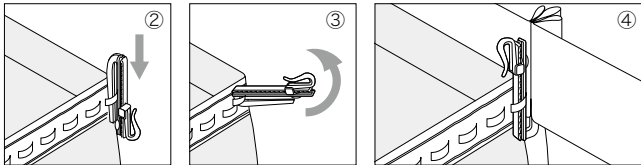
専用のライニングテープを用いることで、今お使いのアジャスターフックをそのまま使用できます。

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所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 フックをくると反転させます。
- ④ カーテンのヒダヘ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輦などにご利用いただけますと、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、アイロンがけの必要がありません。

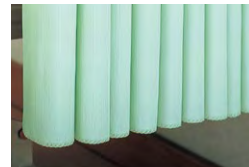
POINT 2 カーテンのたまりをコンパクトに

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)

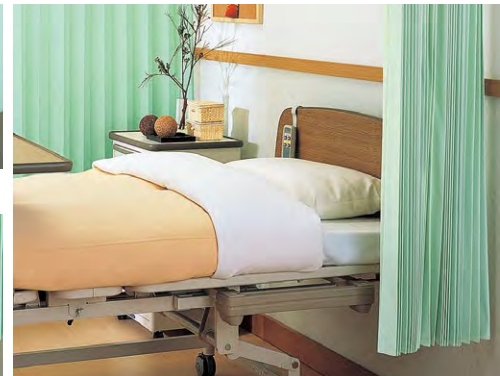
縫製仕様 (詳細は別冊お仕立上り価格表P.101をご参照ください。)

- 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さください。
- 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。

通常縫製品



コンパクトプリーツ加工品



■ 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。



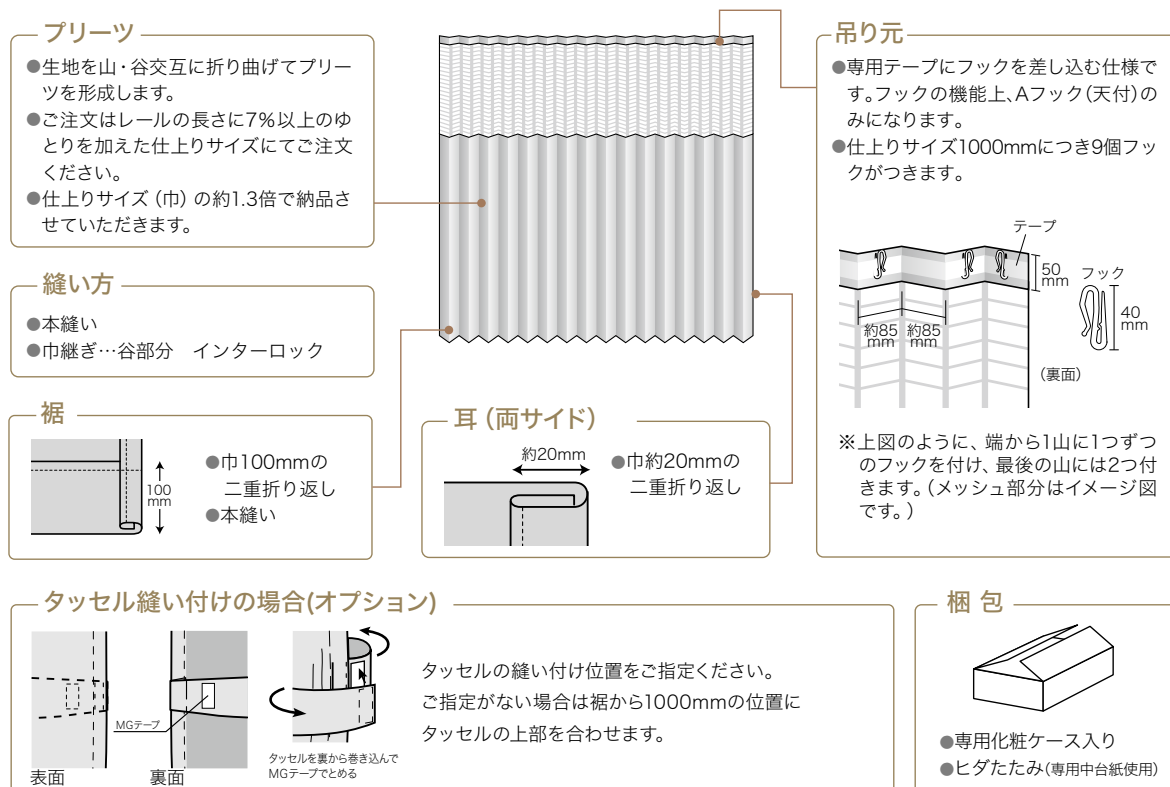
タッセル縫い仕様ですっきりとした納まり (オプション)



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をご参照ください。



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、お含みおさください。
- 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、お含みおさください。

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



防災性能・防災物品ラベルについて

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

防災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。

防災商品は決められた試験方法により防災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。

防災物品の種類	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	洗濯後は再防災処理の 必要があるもの	洗濯後再防災処理したもの	
物品ラベルの様式	<div>消防庁登録者番号</div> <div>防 炎</div> <div>登録確認機関名 公益財団法人 日本防災協会</div> <div>(イ)縫付</div>	<div>消防庁登録者番号</div> <div>防 炎</div> <div>登録確認機関名 公益財団法人 日本防災協会</div> <div>水洗い・ドライクリーニングをした場合は要防災処理</div> <div>(ロ)縫付</div>	<div>消防庁登録者番号</div> <div>防 炎</div> <div>登録確認機関名 公益財団法人 日本防災協会</div> <div>ドライクリーニングのみ、水洗い・水洗いした場合は要防災処理</div> <div>(ハ)縫付</div>	<div>消防庁登録者番号</div> <div>防 炎</div> <div>登録確認機関名 公益財団法人 日本防災協会</div> <div>洗濯をした場合は要防災処理</div> <div>(ニ)ちょう付</div>	<div>消防庁登録者番号</div> <div>防 炎</div> <div>登録確認機関名 公益財団法人 日本防災協会</div> <div>洗濯をした場合は要防災処理</div> <div>処理 年 月</div> <div>(ホ)ちょう付</div>	<div>消防庁登録者番号</div> <div>防 炎</div> <div>登録確認機関名 公益財団法人 日本防災協会</div> <div>洗濯をした場合は要防災処理</div> <div>[PET100%] 処理 年 月</div> <div>(ヘ)ちょう付</div>

※防災物品ラベルは、「防災表示認定業者」の資格を消防署へ申請し認定を受けた防災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災物品ラベルの交付を受けることができます。

※防災品については、その対象物品ごとに、防災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られています。

消防法の規制を受ける防災防火対象物（特定防火対象物 抜粋版）

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

※上記の表は防災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。

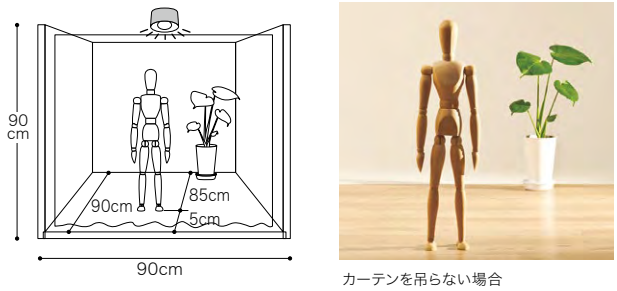
SD1・SD2・SD3はそれぞれ一般社団法人日本インテリアファブリックス協会 (NIF) が定めるカーテン遮光性能1級、2級、3級に対応しており、以降遮光数値に従って自社基準で下表のようにSD4・SD5・SD6・SD7とランク分けしました。

遮光性評価 (自社基準)		遮光等級 (NIF基準)	遮光率 (%) (JIS-L1055A法)
↑光を通しにくい 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場合があります。

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。

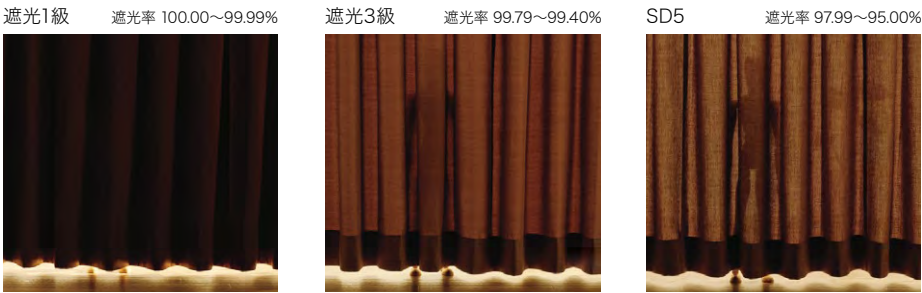
《遮光1級のカーテンを5段階に分類》

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++)		生地からほとんど光を感じません。
遮光1級 (A+)		生地からわずかに光を感じます。
遮光1級 (A)		生地から光を感じるが、生地の織り組織や色は分かりません。
遮光1級 (B)		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)		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。



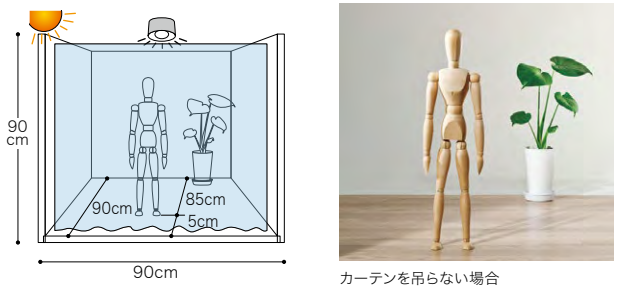
透過性について

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)
↑光を通しにくい 光を通しやすい↓	TP6	—
	TP5	—
	TP4	—
	TP3	—
	TP2	—
	TP1	—

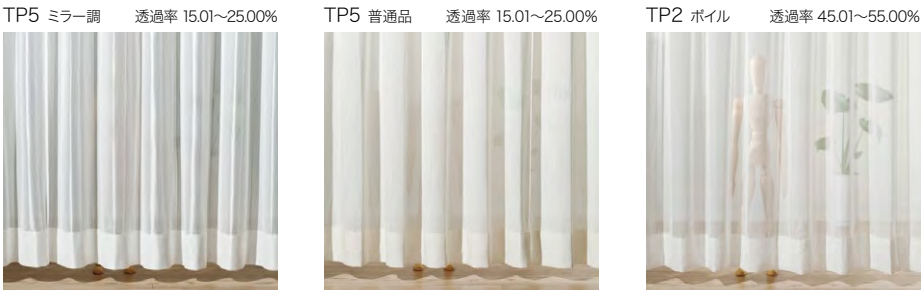
昼を想定した場合のレースの透過性の違い

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れ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2.0×10⁴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℃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）
(logB - logD) > (logB - logA) 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℃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

未加工品		SEK抗ウイルス加工品
直後	2時間後	2時間後

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℃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]
(logA-logC)≥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℃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

抗かび加工について

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

繊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、白黴菌、
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）繊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
変異原生試験	： 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：繊維製品の抗かび性試験方法
胞子数が1～3×10⁵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℃、42時間培養後の試験片からかび細胞に含まれる
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

⚠ 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、白黴菌で実施、
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。



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易的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：湿润状態 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）



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／摩擦帯電電荷量測定法（編物）

試料	摩擦布	摩擦帯電電荷量 (μC/m ²)								
			0	1	2	3	4	5	6	7
クリニカルⅡ	アクリル	たて	2.5	<div></div>						
		よこ	2.8	<div></div>						
	ナイロン	たて	5.1	<div></div>						
		よこ	3.5	<div></div>						
ニューメディカル	アクリル	たて	2.6	<div></div>						
		よこ	2.1	<div></div>						
	ナイロン	たて	6.0	<div></div>						
		よこ	4.1	<div></div>						
クリーブランド	アクリル	たて	4.0	<div></div>						
		よこ	6.3	<div></div>						
	ナイロン	たて	3.2	<div></div>						
		よこ	4.4	<div></div>						

試験方法：JIS-L 1094 C法 摩擦帯電電荷量測定法
試験条件：試験室の湿温度 20±2℃・40±2%RH
基準値：7μC/m²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／摩擦帯電圧測定法（織物）

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

試験方法：JIS-L 1094 B法 摩擦帯電圧測定法
試験条件：試験室の湿温度 20±2℃・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シドアニオン(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。

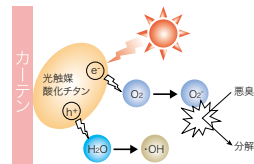


Ⅲ (化学吸着・光触媒タイプ)

日当たりが時間帯で変わるような窓辺に。

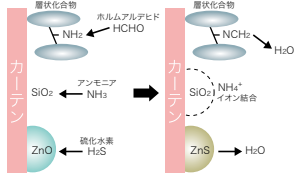
化学吸着消臭に光触媒消臭機能をプラスした加工です。化学吸着消臭の即効性と光触媒消臭の持続性を併せ持ちます。暮らしの中で発生する四大生活悪臭と言われる不快な臭い、その他排泄臭や汗臭等に含まれる酢酸や、建築材料、接着剤等から発散されるホルムアルデヒドにも効果があります。

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。

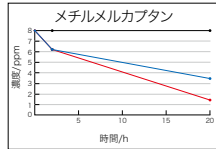
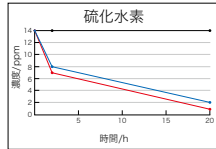
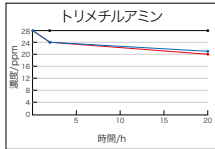
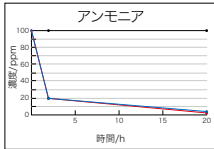
化学吸着消臭のメカニズム



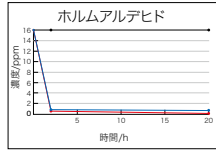
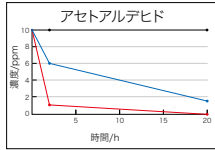
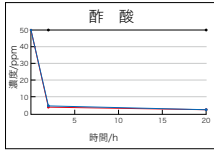
※消臭剤に、イオン結合により吸着した悪臭(アンモニア等)は、洗剤でとれるため洗濯することで消臭性能が回復します。

消臭試験データ

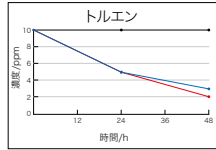
四大生活悪臭



その他臭気成分



VOC



【測定条件】
試料：2349/m²カーテン 30cm×20cm
容器：テドラーバッグ
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。

— 空試験
— 初期
— 洗濯5回後

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	ベットの臭い
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。



花粉キャッチについて

花粉やほこりをキャッチするシアーカーテン・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®のイメージ図



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、ボイル、オーガンジー、エンブroidアリー、ケースメント、薄手生地 of 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採り入れ、一般の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。

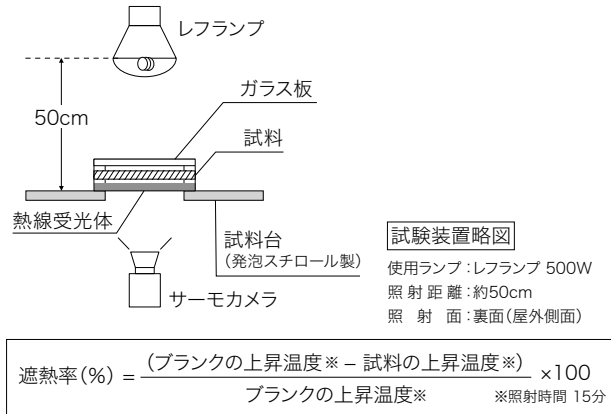
試験方法及び判定基準

判定基準

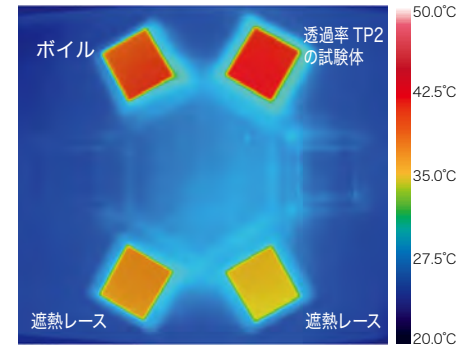
遮熱率25%以上 (小数点第1位四捨五入)
採光率0.6%以上 (遮光率99.4%未満)

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。ブ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。試験は試験体とブ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。



サーモ画像



試験体にレフランプを15分間照射し、生地の表面温度をサーモカメラで撮影しています。



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。その中の紫外線は量などの日焼け、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

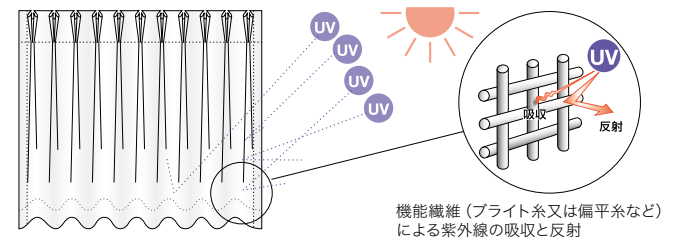
紫外線カット素材の加工効果統一評価法 (日本化学繊維協会) 又は JIS L 1925 法で紫外線をどれだけ遮蔽しているかを「紫外線遮蔽率 (%)」で表す。

※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

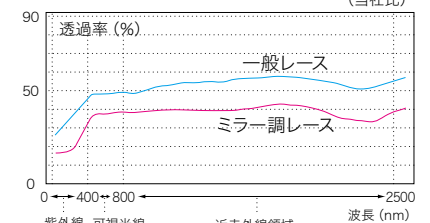


ミラー調レースについて

光を採りいれ、プライバシーは守ります。裏面にブ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)



※グラフは実際の試験データをもとに作成したイメージ図です。

機能性マークについて



ウォッシュャブルについて

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。

$$\text{寸法変化率(\%)} = \frac{\ell_1 - \ell_0}{\ell_0} \times 100$$

$$\ell_0: \text{洗濯前}$$
$$\ell_1: \text{洗濯後}$$

(プラスは伸びを示し、マイナスは収縮を示します。)

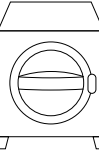
尚、各数値結果については上記条件下に基づくもので、製造ロット、製品の使用条件等によって変わることがあります。また、数値結果は保証値ではありませんのでご理解をお願いします。

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℃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分行き、70℃で7分乾燥を1回後、寸法の変化を測定します。
※ドライはウォッシュ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		液温は、40℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。		液温は、40℃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		ウエットクリーニング処理ができる。通常の処理
			液温は、30℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。		洗濯処理はできない。	ドライクリーニング処理		パークロロエチレン及び記号Ⓔ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。			石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)でのドライクリーニング処理ができる。弱い処理
	アイロン仕上げ処理		底面温度200℃を限度として、アイロン仕上げ処理ができる。		底面温度110℃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。
			底面温度150℃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。
	自然乾燥処理		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 布製ブラインド	<p>●使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。</p> <p>さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①臭素系防炎剤の使用が可能な限り削減されていること。 ③製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。</p> <p>②製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p>



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☆☆☆☆について

(2020年6月現在)

インテリアファブ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☆☆☆☆、F'☆☆☆、F'☆☆)に区別されています。

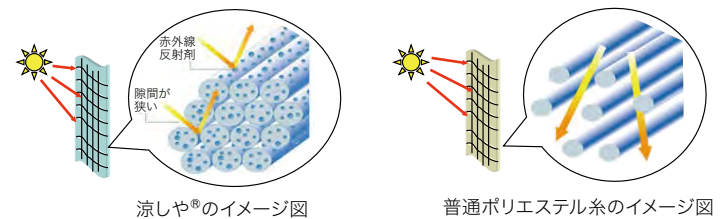
機能性繊維について

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。

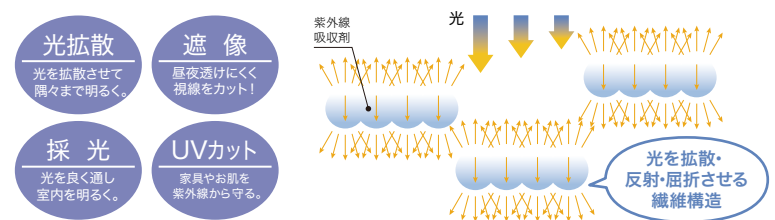


WAVERON®+ ウェーブロン+

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。



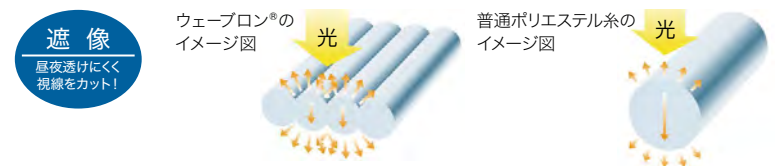
WAVERON® ウェーブロン®

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くしてくれます。

昼間室内から外の様子は見るができます。

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。



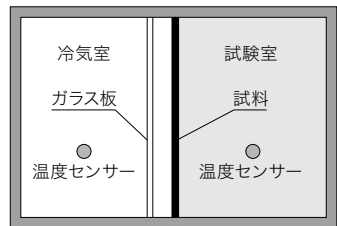
NanoRed®

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

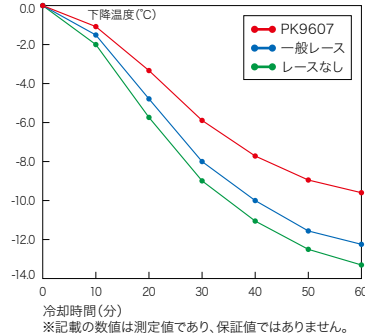
試験方法 保温性試験（冷気法）



試験室の大きさ(内寸)43.5×43.5×48.5cm(0.092m³)

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℃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

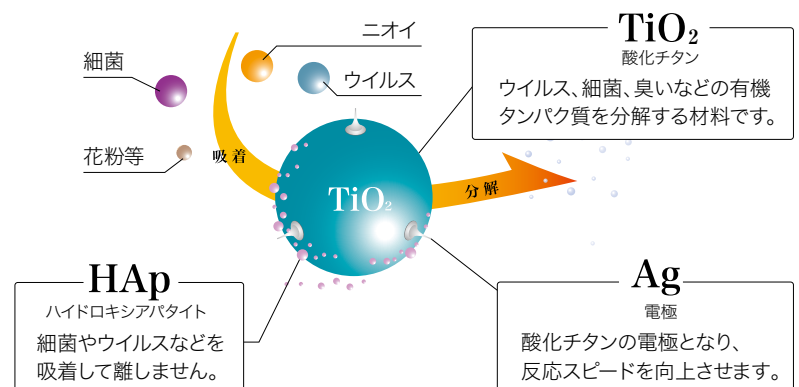


アースプラス™加工

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
K K R札幌医療センター	北海道
木古内町国民健康保険病院	北海道
徳洲会 札幌徳洲会病院	北海道
滝川市立病院	北海道
函館五稜郭病院	北海道
JA北海道厚生連 遠軽厚生病院	北海道
JA北海道厚生連 札幌厚生病院	北海道
北海道社会事業協会函館病院	北海道
北海道大学病院	北海道
JA北海道厚生連 網走厚生病院	北海道
横心会 札幌横心会病院	北海道
深仁会 手稲深仁会病院	北海道
徳洲会 札幌東徳洲会病院	北海道
JA北海道厚生連 帯広厚生病院	北海道
十和田市立中央病院	青森県
津軽保健生活協同組合 健生病院	青森県
盛岡市立病院	岩手県
岩手医科大学付属病院	岩手県
独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター	宮城県
東北医科大学病院	宮城県
JA秋田厚生連 由利組合総合病院	秋田県
山形大学医学部附属病院	山形県
北村山公立病院	山形県
温知会 会津中央病院	福島県
福島県立医科大学附属病院	福島県
JA福島厚生連 白河厚生総合病院	福島県
慈恵会付属 土屋病院	福島県
日本赤十字社 福島赤十字病院	福島県
茨城県厚生連 JAとりて総合医療センター	茨城県
土浦協同病院 なめがた地域医療センター	茨城県
竜仁会 牛尾病院	茨城県
同樹会 結城病院	茨城県
国立病院機構 水戸医療センター	茨城県
青洲会 神立病院	茨城県
茨城県厚生連総合病院 水戸協同病院	茨城県
水戸赤十字病院	茨城県
筑波大学附属病院	茨城県
筑波薗仁会 筑波学園病院	茨城県
あしかがの森足利病院	栃木県
地域医療機能推進機構 うつのみや病院	栃木県
北斗会 宇都宮東病院	栃木県
とちぎメディカルセンター しもつが	栃木県
国立病院機構 宇都宮病院	栃木県
群馬県立小児医療センター	群馬県
群馬大学医学部附属病院	群馬県
原町赤十字病院	群馬県
前橋赤十字病院	群馬県
富士重工健康保険組合 太田記念病院	群馬県
三思会 東邦病院	群馬県
新生会 大宮共立病院	埼玉県
至仁会 團上沢沢病院	埼玉県
医療生協いいたま 熊谷生協病院	埼玉県
東光会 戸田中央リハビリテーション病院	埼玉県
明理会 春日部中央総合病院	埼玉県
所沢慈光病院	埼玉県
東光会 東所沢病院	埼玉県
協友会 八潮中央総合病院	埼玉県
国立病院機構 埼玉病院	埼玉県
巨樹の会 新久喜総合病院	埼玉県
医療法人社団 心明会 中村病院	埼玉県
独立行政法人 地域医療機能推進機構 いいたま市立病院	埼玉県
さいたま市立病院	埼玉県
松戸市立病院	千葉県
成田赤十字病院	千葉県
千葉大学医学部附属病院	千葉県
東京慈恵会医科大学附属柏病院	千葉県
日本医科大学 千葉北総病院	千葉県
東京ベイ・浦安市川医療センター	千葉県
誠仁会 みはま病院	千葉県
医療法人緑栄会 三愛記念病院	千葉県
J R 東京総合病院	東京都
都立駒込病院	東京都
東京都立 多摩総合医療センター	東京都
研精会 稲城台病院	東京都
永生会 永生病院	東京都
慶應義塾大学病院	東京都
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	東京都
順和会 山王メディカルセンター	東京都
国立精神・神経医療研究センター	東京都
三井記念病院	東京都
昭島病院	東京都
上智クリニック	東京都
明芳会 イムス記念病院	東京都
青梅愛友病院	東京都
青梅市立総合病院	東京都
大和会 多摩川病院	東京都
神栄会 滝野川病院	東京都
松和会 池上総合病院	東京都
町田市民病院	東京都

地域医療機能推進機構 東京新宿メディカルセンター	東京都
徳洲会 東京西徳洲会病院	東京都
明芳会 板橋中央総合病院	東京都
大和会 武蔵村山病院	東京都
慈生会 野村病院	東京都
帝京大学医学部附属病院	東京都
横浜市立市民病院	神奈川県
横浜市立みなと赤十字病院	神奈川県
横浜市立大学附属病院	神奈川県
横浜柏堤会 戸塚共立第2病院	神奈川県
哺育会 さがみリハビリテーション病院	神奈川県
博慈会 青葉さわい病院	神奈川県
川崎医療生活協同組合 川崎協同病院	神奈川県
興生会 相模台病院	神奈川県
愛仁会 太田総合病院	神奈川県
大和市立病院	神奈川県
相模原赤十字病院	神奈川県
三喜会 鶴巻温泉病院	神奈川県
明理会 東戸塚記念病院	神奈川県
横善会 日向台病院	神奈川県
のう救急 脳神経外科東横浜病院	神奈川県
明芳会 北小田原病院	神奈川県
藤沢市民病院	神奈川県
仁成会 とやの中央病院	新潟県
JA新潟厚生連 佐渡総合病院	新潟県
新潟市民病院	新潟県
かみいち総合病院	富山県
黒部市民病院	富山県
市立砺波総合病院	富山県
厚生連滑川病院	富山県
厚生連高岡病院	富山県
真生会 真生会富山病院	富山県
富山県立中央病院	富山県
富山市立富山市民病院	富山県
富山大学附属病院	富山県
富山県リハビリテーション病院	富山県
深川病院	富山県
富山赤十字病院	富山県
国立病院機構 富山病院	富山県
社会福祉法人 恩賜財団 済生会 富山県済生会高岡病院	富山県
浅ノ川総合病院	石川県
福井総合クリニック	福井県
福仁会 福仁会病院	福井県
山梨県立北病院	山梨県
富士吉田市立病院	山梨県
山梨大学医学部附属病院	山梨県
山角会 山角病院	山梨県
伊那中央病院	長野県
抱生会 丸の内病院	長野県
輝山会記念病院	長野県
栗田病院	長野県
長野県厚生農業協同組合連合会 鹿教湯病院	長野県
中信勤労者医療協会 松本協立病院	長野県
諏訪中央病院	長野県
長野市市民病院	長野県
飯山赤十字病院	長野県
岐阜市市民病院	岐阜県
国立病院機構 長良医療センター	岐阜県
朝日大学歯学部附属 村上記念病院	岐阜県
市立恵那病院	岐阜県
共立蒲原総合病院	静岡県
国立病院機構 静岡医療センター	静岡県
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
静岡赤十字病院	静岡県
静岡県済生会 静岡済生会総合病院	静岡県
沖縄徳洲会 静岡徳洲会病院	静岡県
清明会 静岡富沢病院	静岡県
千葉大学医学部セントラル病院	静岡県
和恵会 湖東病院	静岡県
沖縄徳洲会 榛原総合病院	静岡県
恵愛会 聖隷吉原病院	静岡県
清仁会 日本平病院	静岡県
盛翔会 浜松北病院	静岡県
労働者健康安全機構 浜松労災病院	静岡県
綾和会 掛川東病院	静岡県
杏嶺会 一宮西病院	愛知県
JA愛知厚生連 渥美病院	愛知県
宇野病院	愛知県
蒲郡市民病院	愛知県
医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院	愛知県
光生会 光生会病院	愛知県
JA愛知厚生連 江南厚生病院	愛知県
国立病院機構 東尾張病院	愛知県
国立病院機構 豊橋医療センター	愛知県
清栄館 清栄館病院	愛知県
春日井市民病院	愛知県
中郷ろうさい病院	愛知県
津島市民病院	愛知県
共生会 南知多病院	愛知県
寿光会中央病院	愛知県
藤田医科大学病院	愛知県
碧南市市民病院	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 名南ふれあい病院	愛知県
明陽会 成田記念病院	愛知県
愛知県精神医療センター	愛知県
横善会 第二横善病院	愛知県
岩屋会 岩屋病院	愛知県
坂文種報徳會病院	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 旭ろうさい病院	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
医療法人ようてい会 小牧ようてい記念病院	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
清生会 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 京都保健会 京都民医連中央病院	京都府
柏菱会 相原第二病院	大阪府
弘道会 萱島生野病院	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・第二北病院	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
日本海員救済会 大阪救済会病院	大阪府
大野記念病院	大阪府
信愛会 暇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
友誼会総合病院	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
榎本会 榎本病院	大阪府
大阪晩明館病院	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 大坂みなと中央病院	大阪府
香里ヶ丘有恵会病院	大阪府
地方独立行政法人 大阪府立病院機構 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
伯風会 赤穂中央病院	兵庫県
川崎病院	兵庫県
神戸健康共和会 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
康達会 西記念ポートランドリハ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 董会 北須磨病院	兵庫県

医療法人社団 朋僊会 三木山陽病院	兵庫県
医療法人晴風園 阪神リハビリテーション病院	兵庫県
特定医療法人財団清良会 書写病院	兵庫県
奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター	奈良県
新仁会 奈良春日病院	奈良県
育心会 郡山青藍病院	奈良県
北林厚生会 五条山病院	奈良県
新生会 高の原中央病院	奈良県
国立病院機構 奈良医療センター	奈良県
徳洲会 生駒市立病院	奈良県
近畿大学医学部附属病院	奈良県
紀南病院	和歌山県
スマヤ 角谷リハビリテーション病院	和歌山県
南労会 紀和病院	和歌山県
橋本市市民病院	和歌山県
三車会 那賀リハビリテーション病院	和歌山県
国保 野上厚生総合病院	和歌山県
曙会 和歌浦中央病院	和歌山県
国立病院機構 和歌山病院	和歌山県
鳥取県立総合療育センター	鳥取県
仁厚会 米子東病院	鳥取県
大田市立病院	島根県
社会医療法人 昌林会 安来第一病院	島根県
国立病院機構 松江医療センター	島根県
大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院	岡山県
岡山市立総合医療センター 岡山市立市民病院	岡山県
府中市病院機構 府中市市民病院	広島県
沼南会 沼隈病院	広島県
広島赤十字・原爆病院	広島県
広島大学病院	広島県
マッターホルンリハビリテーション病院	広島県
島の病院おきたに	広島県
西条中央病院	広島県
山口県済生会下関総合病院	山口県
山口大学医学部付属病院	山口県
徳島大学病院西病棟	徳島県
あいざと会 藍里病院	徳島県
JA徳島厚生連 阿南医療センター	徳島県
大樹会 総合病院 回生病院	香川県
高松赤十字病院	香川県
三豊総合病院	香川県
八幡浜医師会立 双岩病院	愛媛県
聖光会 鷹の子病院	愛媛県
天真会 南高井病院	愛媛県
防治会 いずみの病院	高知県
近森会 近森病院	高知県
青雲会 清和病院	高知県
公世会 野市中央病院	高知県
近森会 近森リハビリテーション病院	高知県
日本赤十字社 高知赤十字病院	高知県
労働者健康安全機構 九州労災病院	福岡県
国立病院機構 大牟田病院	福岡県
国立病院機構 福岡東医療センター	福岡県
聖マリア病院	福岡県
聖ルチア会 聖ルチア病院	福岡県
柳育会 柳病院	福岡県
久留米大学病院	福岡県
九州大学病院	福岡県
国立病院機構 福岡病院	福岡県
松岡病院	福岡県
白十字会 白十字病院	福岡県
福岡県済生会福岡総合病院	福岡県
福岡大学病院	福岡県
北九州総合病院	福岡県
国立病院機構 九州がんセンター	福岡県
地域医療機能推進機構 久留米総合病院	福岡県
済生会唐津病院	佐賀県
智仁会 佐賀リハビリテーション病院	佐賀県
唐津赤十字病院	佐賀県
長崎県病院企業団 長崎県対馬病院	長崎県
地域医療機能推進機構 諫早総合病院	長崎県
上五島病院	長崎県
長崎大学病院	長崎県
日本赤十字社 長崎原爆病院	長崎県
熊本市立 熊本市民病院	熊本県
自衛隊福岡病院	熊本県
熊本日赤病院 ことども医療センター	熊本県
独立行政法人 国立病院機構 熊本赤春医療センター	熊本県
杵築市立山香病院	大分県
大分市医師会立 アルメイダ病院大分	大分県
新別府病院	大分県
大分県医療生活協同組合 大分健生病院	大分県
宮崎大学医学部附属病院	宮崎県
三和会 池田病院	宮崎県
野尻中央病院	宮崎県
都城市医師会病院	宮崎県
慈愛会 今村病院	鹿児島県
天陽会 中央病院	鹿児島県
沖縄赤十字病院	沖縄県
中部徳洲会病院	沖縄県

教育施設

釧路公立大学	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 三本木高等学校	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 船橋二和高等学校	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
東海大学付属浦田高等学校	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
警察大学校	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
中小企業大学校 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
東京芸術大学	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

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PEAT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。



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/m (4,350円/m)

〔有効巾〕 150cm	〔寸法変化率〕 水洗い タテ 0%・ヨコ 0% ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%
〔リピート〕 タテ 18.8cm ヨコ 15cm	〔取扱表示〕
〔組成〕 ポリエステル100%	ヤシ 4

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)

68

生地説明

生地の特性などを掲載しています。

カテゴリー

推奨する施設向けに、医療・教育・福祉・遮光・シャワーカーテン・レース・INFORMATIONの各カテゴリーに分類しています。

遮光性・透過性

カーテンの光の透け具合（遮蔽性）をドレープ（SD）、レース（TP）それぞれ7及び6段階に分けて表示しています。（ただし、教育の一部商品は除く）

パターン写真

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

消臭・グリーン購入法 適応商品・遮光・制菌・ ウォッシュابل

消臭・グリーン購入法適応商品・遮光・制菌・ウォッシュابل商品については特にわかりやすくインデックスを掲載しています。（掲載頁には消臭、グリーン購入法適応商品、遮光、制菌を表すインデックスは表示しておりません。）

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。

QRコード

QR コードを読み取ることで各品番毎の施工例写真をご覧いただけます。

機能

当該カーテンの持つ機能性を示します。各マークの内容については P.135～P.141をご参照ください。

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き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ください。
- アクセサリー、レース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いたり、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い

平成9年12月から「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）」が改正されましたので、不要となった見本帳につきましても産業廃棄物としての取扱いが必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。当業界では従来同様廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。貴社のご理解とご協力をお願い申し上げます。

（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。

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・ウエイト(ウエイト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。チェーンやウエイト、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。

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。

(表面(例))



(裏面(例))



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。

CONTRACT CURTAIN

vol.10 PK9001-PK9634