



教育

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



カーテン : PK9091

コロビ

[標準価格] 2,800円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 60.5cm ヨコ 50cm

[組成] ポリエステル100%

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

いろいろな車をプリントした遮光カーテン。楽しく夢の中へ。



PK9091



遮光3級

パターン写真(1目盛り20cm)

遮光

※生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。

ウォッシャブル

ペリーム

[標準価格] 2,800円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 31.5cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%

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

[取扱表示]
サ-54 ④0 X X P



施工例を見る

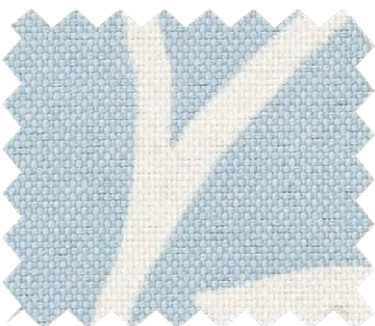
北欧調デザインを元気な色でプリントした遮光カーテン。



PK9092



PK9093
遮光2級



PK9094
遮光2級



PK9092のパターン写真(1目盛り10cm)

※生地の特性上、ライトブリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。



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

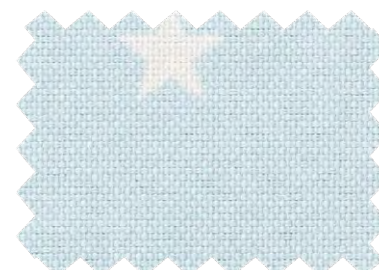


カーテン:PK9095 レース:PK9571(P.111参照)

人気の星柄を暗幕生地にプリント。



PK9095 遮光2級



PK9096 遮光2級



PK9096のパターン写真(1目盛り10cm)

エピナル

[標準価格] 2,800円/m²(4,200円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 31.5cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ -1.0%・ヨコ 0%

[取扱表示] 40℃ × × ① □ P

サ-54



施工例を見る

※生地の特性上、ライトプリーツ(形態安定加工)をおすすめいたします。



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



カーテン:PK9099 レース:PK9575(P.113参照)

モンマルトル



施工例を見る

[標準価格] 2,700円/m²(4,050円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 7.7cm ヨコ 12.5cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%[取扱表示] 40℃ 洗濯機洗濯可
サ-54

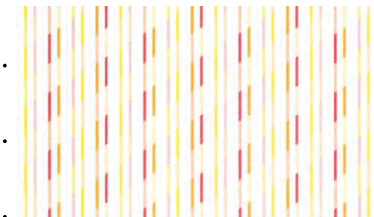
カラフルなストライプ柄を織り込んだ、華やかでカジュアルなデザイン。



PK9097



PK9098



PK9097のパターン写真(1目盛り10cm)

ニケア



施工例を見る

[標準価格] 2,400円/m²(3,600円/m)

[有効巾] 150cm

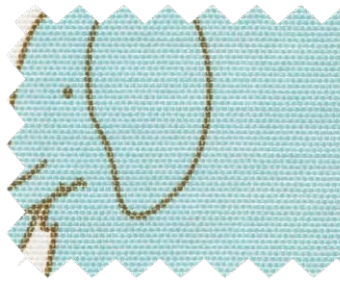
[リピート] タテ 60.5cm ヨコ 50cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%[取扱表示] 40℃ 洗濯機洗濯可
サ-54

※200cm巾ヨコ使いのペア柄があります。(P.27参照)

可愛らしい動物デザインは、幼稚園や小児科などにおすすめ。

PK9099
SD6

パターン写真(1目盛り10cm)

ステップニー

[標準価格] 3,400円/m²(5,100円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 61cm ヨコ 25cm

[組成] ポリエステル100%

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

色鉛筆タッチのボーダー柄をプリント。カジュアルな空間におすすめ。



施工例を見る



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



PK9100

SD5



PK9101

SD5



PK9101のパターン写真(1目盛り10cm)

マルーシ

[標準価格] 2,300円/m²(3,450円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ 61cm ヨコ 50cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示]    



施工例を見る



カーテン:PK9106 シアーカーテン:PK9103

水彩タッチの水玉柄シアーカーテン。

4色の無地シリーズとコーディネート可能。



PK9102
(シアーカーテン)
TP3



パターン写真(1目盛り15cm)



PK9103
(シアーカーテン)
TP3



パターン写真(1目盛り15cm)

チロル

[標準価格] 1,870円/m²(2,800円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示]    



施工例を見る

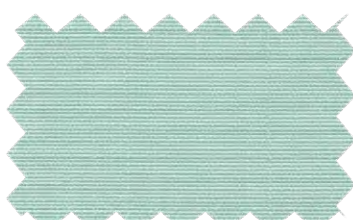
空間のアクセントになる鮮やかなカラーが魅力のカーテン。



PK9104



SD6



SD6



PK9107

SD5

環境配慮商品のご紹介

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

1. 資源循環に繋がる商品

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

エコマーク認定品



グリーン購入法適応商品



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

再生糸100%使用商品

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

2. 省エネ効果の高い商品

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

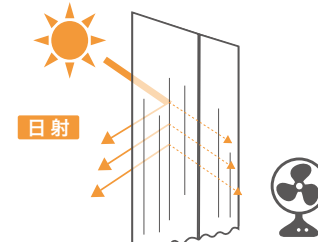
遮熱機能

遮熱

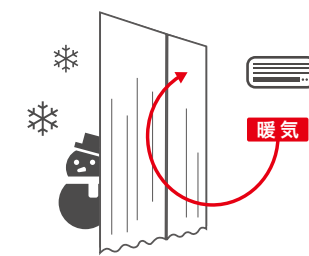
保温機能(レース)

保温

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



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



各商品一覧

資源循環 - エコマーク認定品



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

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

資源循環 - グリーン購入法適応商品



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

省エネ - 遮熱機能



カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番	カテゴリー	ページ	商品名・品番
教育(ブレーン)	38	エコファンクD	レース(機能性)	36-119	リイトL	レース(機能性)	126	PK9613(カイテキFR)	レース(機能性)	129	PK9624
福祉	62	トプスコ		38-119	エコファンクL		126	PK9614(カイテキFR)			PK9625
遮光	97	グリファダ		120	ビヒダGL		126	PK9615(カイテキFR)			PK9626
	102	リマII			カブリ		127	PK9616			PK9627
レース	111	PK9571		121	PK9604		127	PK9617			PK9631
	112	PK9572		122	PK9606			PK9618			130
	PK9573			122	PK9607			PK9619			
	113	PK9574-PK9577		123	PK9609			PK9620			
	PK9578			123	PK9610			PK9621			
	114	PK9579		124	PK9611			PK9622			
	PK9580			124	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
	PK9613(カイテキFR)	PK9614(カイテキFR)
	126	PK9615(カイテキFR)
		PK9616(カイテキFR)
		PK9617(カイテキFR)

■ 再生糸100%使用カーテン

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

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

CO₂削減に向けて

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

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

※2 自動車燃費: 8.33km/Lとして計算

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



カーテン: PK9108 レース: PK9598

リイトD



[標準価格] 1,700円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸100%使用)

グリーン購入法適応商品

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

[取扱表示] サ-54



施工例を見る



PK9108



PK9111



PK9109



PK9112



PK9110



PK9113

遮熱

リイトL



[標準価格] 1,250円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸100%使用)

グリーン購入法適応商品

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

[取扱表示] サ-54



施工例を見る

耐光堅牢度7級以上



PK9598(レース)

TP4

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



ウォッシュブル

エコファンク 省エネ多機能カーテン

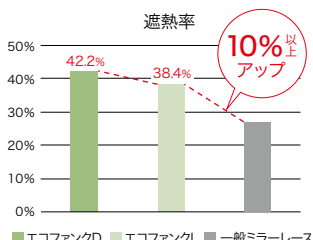
省エネ性能を持たせた多機能カーテン。柔らかな風合いとカラーで様々なシーンで使えるドレープと、3m巾で使いやすいレースをご提案します。



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

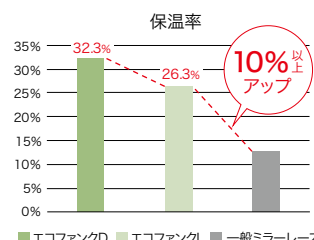
遮熱



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。

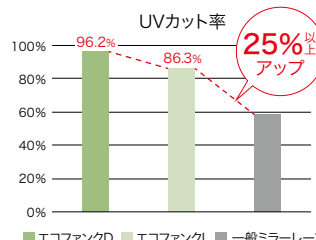
保温



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: わざわざ人の気配を感じる
Class 2: 人の輪郭が見える
Class 1: 顔の表情がわかる

試験方法

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

※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

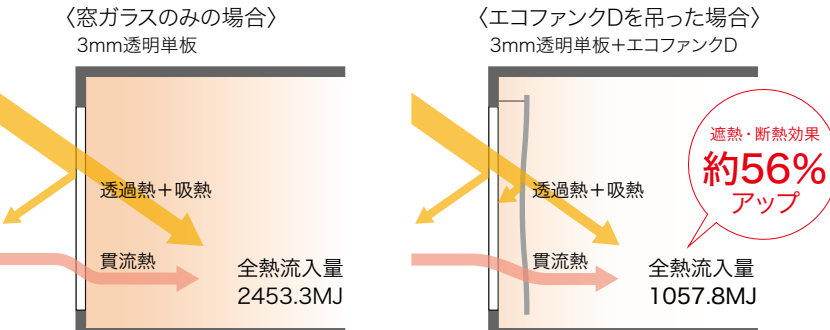
省エネ効果

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

LDKにおける省エネ効果(年間)

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

窓面における遮熱・断熱効果



省エネ効果 シミュレーション条件

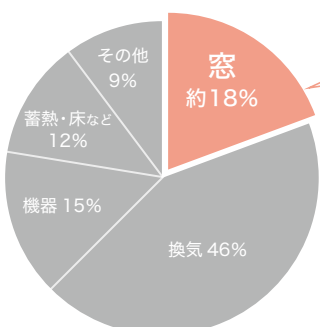
多数室非定常熱負荷計算プログラム『LESCOM-mint』により、カーテンを吊ることによる省エネ効果を算出しました。同プログラムは独自の想定条件に生地物性データなどを組み合わせて、省エネ効果のシミュレーションを行っています。カーテンの省エネ効果は生地毎の特性により変わるほか、カーテンの吊り方(窓面との隙間など)によっても影響を受けます。

省エネ効果試算 監修: 東京理科大学名誉教授: 武田仁氏

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

LDKにおいて窓面が占める熱負荷割合

※数値: 端数処理



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

※記載数値は、シミュレーションプログラムによって算出した数値であり、保証値ではありません。実際の建物や使用環境、取り付け方法などにより効果は変わりますので、目安としてお使いください。





カーテン:PK9117 レース:PK9599

遮熱

エコファンクD

[標準価格] 2,200円/m²(3,300円/m)

[有効巾] 150cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

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

[取扱表示] サ-54 40℃ ウォッシャブル ドライヤー リサイクル



施工例を見る



PK9114



PK9116



PK9115



PK9117

遮像・遮熱・保温・UV

エコファンクL



施工例を見る

[標準価格] 2,100円/m²(6,300円/m)

[有効巾] 300cm(ヨコ使い)

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[組成] ポリエステル100%(再生糸10%以上使用)

グリーン購入法適応商品

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -1.0%
ドライ タテ -0.5%・ヨコ -0.5%[機能性繊維] 凍いや
WAVERON[®]

[取扱表示] サ-54 40℃ ウォッシャブル ドライヤー リサイクル

耐光堅牢度7級以上



PK9599(レース)



TP6

TP6

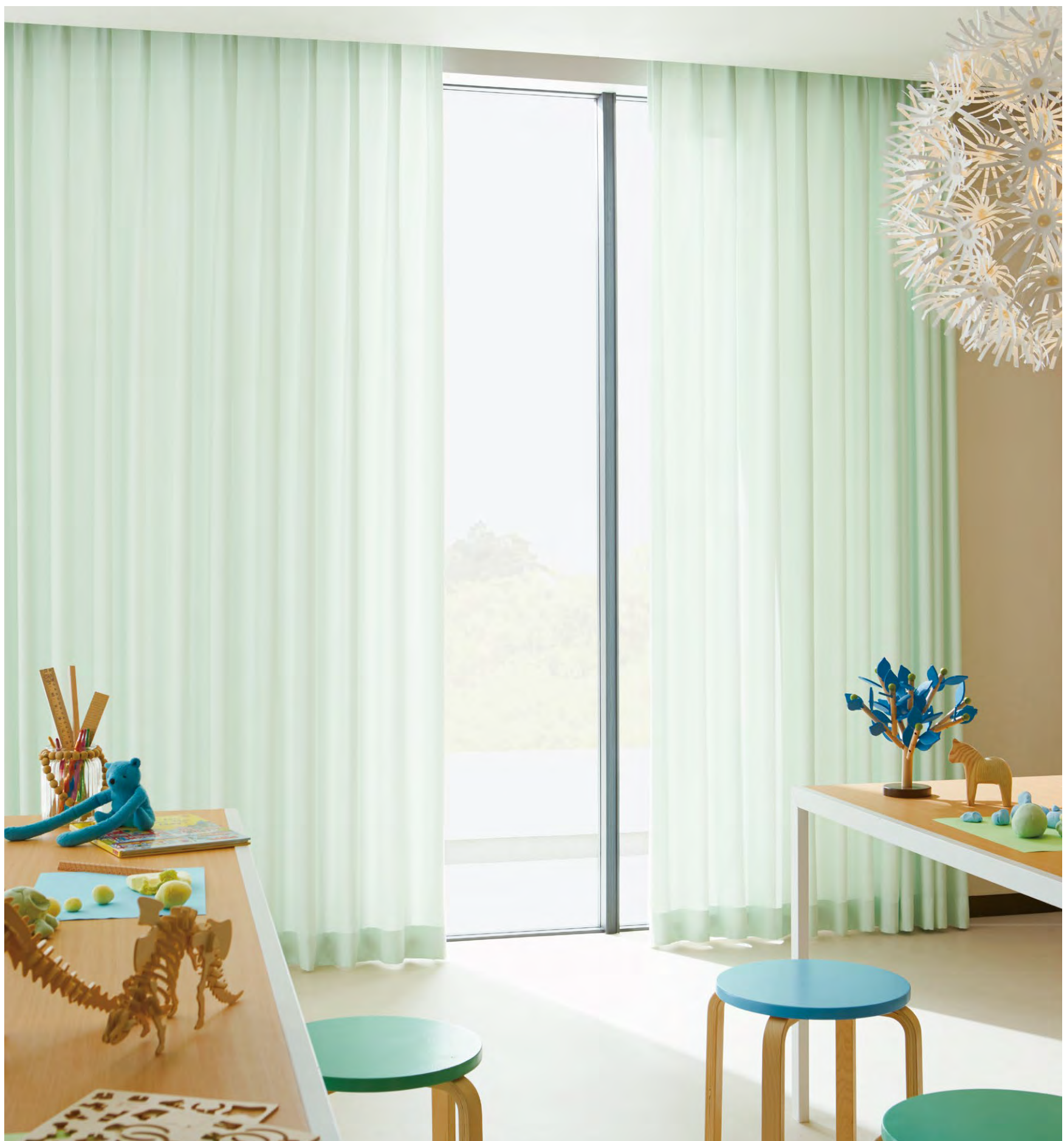
※PK9599～PK9600は素材の特性上、しわになりやすいので、取り扱いにご注意ください。
※PK9599～PK9600の標準縫製仕様は、ウエイトウーリーロック仕上げになります。
裾折り返し加工の場合は、ご指定ください。

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

グリーン購入法
適応商品

制菌

ウォッシャブル



グリーン購入法
適合商品

カーテン : PK9125

ウォッシャブル

ボストンE

[標準価格] 1,450円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

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

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

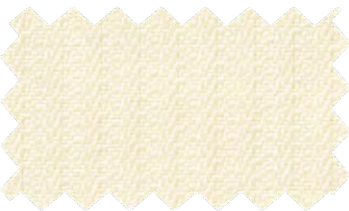
制電機能を有するグリーン購入法適応のストライプカーテン。



施工例を見る



PK9118



PK9121



PK9124



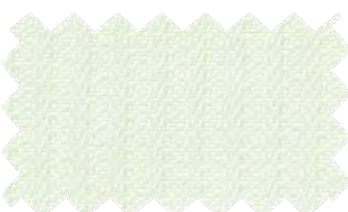
PK9127



PK9119



PK9122



PK9125



PK9128



PK9120



PK9123



PK9126



PK9129

ロングビーチ

[標準価格] 1,200円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

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

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

使いやすいシンプルな無地カーテン。環境に配慮したエコマーク認定品。



施工例を見る



PK9130



PK9132



PK9134



PK9131



PK9133



PK9135

グリーン購入法
適応商品

40



グリーン購入法
適合商品

カーテン : PK9138

抗菌

ウォッシャブル

ジャマイカⅡ

[標準価格] 1,300円/m

PK9136～PK9149

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

施工例を見る

制菌

ジャマイカS

[標準価格] 1,450円/m

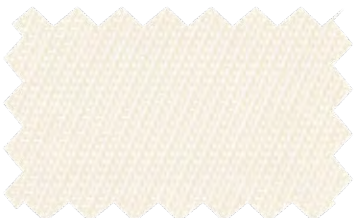
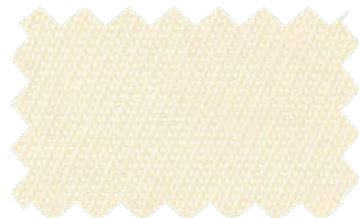
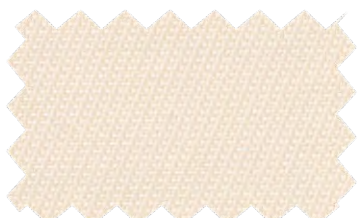
PK9150～PK9156

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

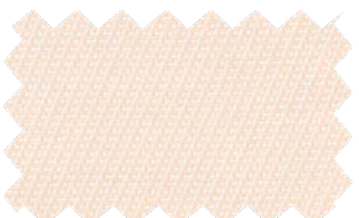
豊富なカラーが人気の定番無地カーテン。



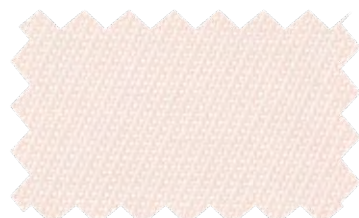
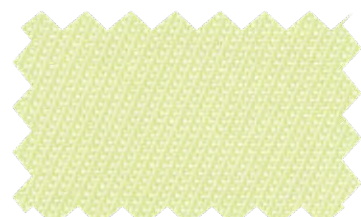
PK9136

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

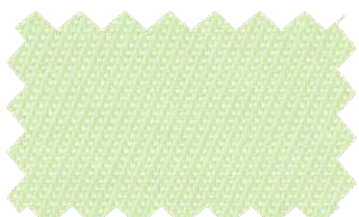
PK9141



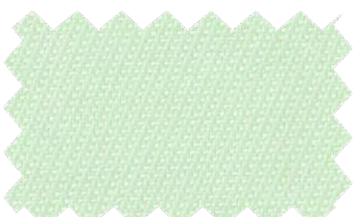
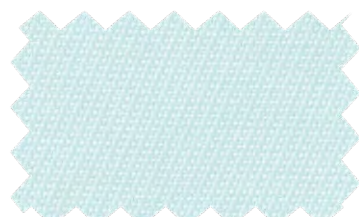
PK9145

PK9148
PK9156 制菌

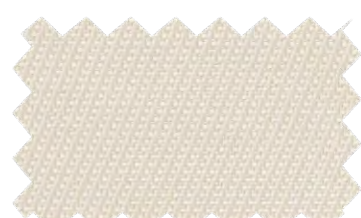
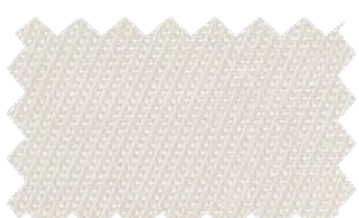
PK9138



PK9142

PK9146
PK9154 制菌

PK9149

PK9139
PK9151 制菌

PK9143

グリーン購入法
適合商品

制菌

ウォッシャブル



カーテン:PK9158

プラハ

[標準価格] 990円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い タテ 0%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

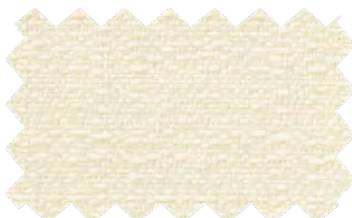


[取扱表示]
タ-54 40 P



施工例を見る

織りの質感と優しいカラーが魅力の、お求めやすいカーテン。



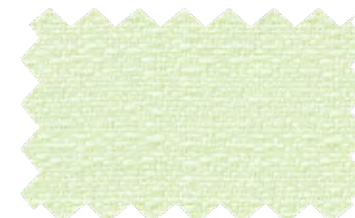
PK9157



PK9158



PK9159



PK9160

ニューポート

[標準価格] 1,250円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

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

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

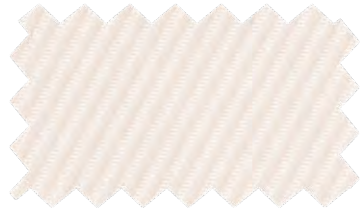
カラーバリエーションを取りそろえた、グリーン購入法適応商品。



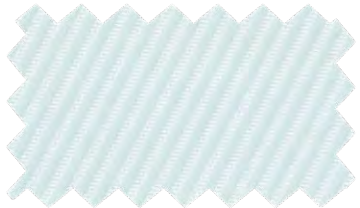
施工例を見る



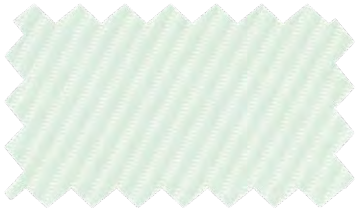
PK9161



PK9164



PK9167



PK9170



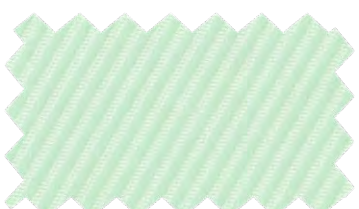
PK9162



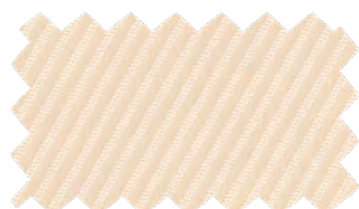
PK9165



PK9168



PK9171



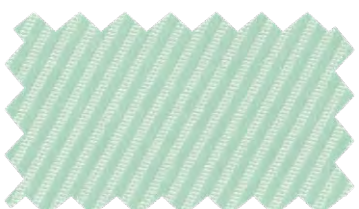
PK9163



PK9166



PK9169



PK9172

グレトナ

[標準価格] 1,550円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ 2cm

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

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

消臭機能のあるお求めやすいシンプルなストライプ柄。



施工例を見る



PK9173



PK9175



PK9177



PK9174



PK9176



PK9178





カーテン : PK9183、PK9185

クリーン購入法
適合商品

ウォッシャブル

ハーブ

[標準価格] 1,150円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

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

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

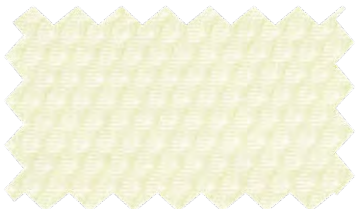
小さなハニカム柄が可愛らしい無地調カーテン。



施工例を見る



PK9179



PK9182



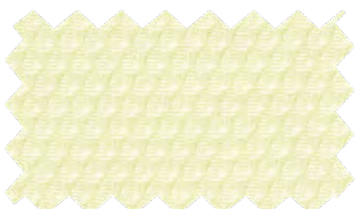
PK9185



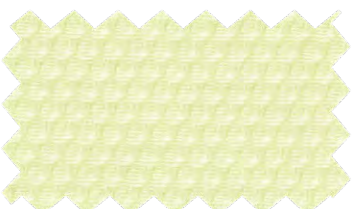
PK9188



PK9180



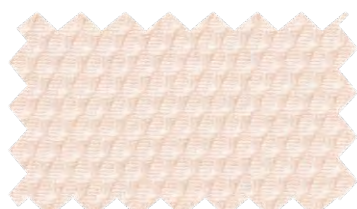
PK9183



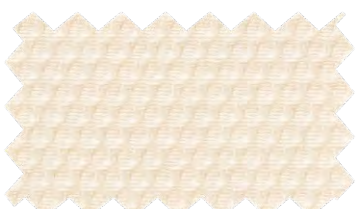
PK9186



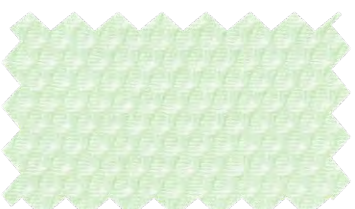
PK9189



PK9181



PK9184



PK9187

ニース

[標準価格] 980円/m



施工例を見る

[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

[組成] ポリエステル100%

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

華やかなカラーで明るい空間におすすめ。お値打ち無地シリーズ。



PK9190



PK9192



PK9194



PK9191



PK9193



PK9195

グリーン購入法
適応商品

ウォッシュヤブル

46



カーテン:PK9199

マナティー

[標準価格] 2,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 0.7cm ヨコ —

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

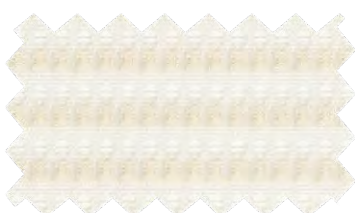
[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ -0.5%

ドライ タテ -0.5%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-54



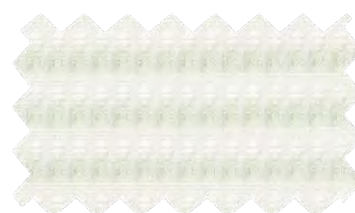
施工例を見る



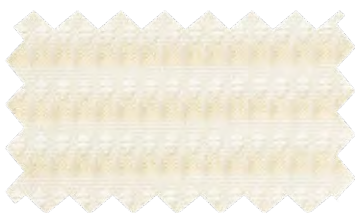
PK9196



PK9198



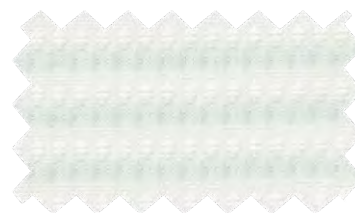
PK9200



PK9197



PK9199



PK9201

グリーン購入法
適応商品

ウオッシャブル

※デザインの特性上、縫製時に柄が合わない場合があります。



カーテン : PK9204

ヘルシンキⅡ

[標準価格] 1,800円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ 3.1cm ヨコ 4cm

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

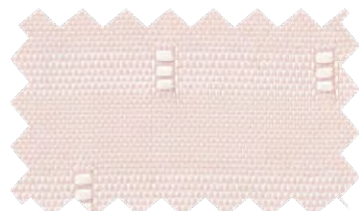
[寸法変化率] 水洗い タテ 0% ヨコ 0%

ドライ タテ 0% ヨコ 0%

[取扱表示]
サ-54 40℃ ✕ ✕ ✎ ✎ P

施工例を見る

可愛らしい表情が魅力の3色展開。



PK9202



PK9203



PK9204

グリーン購入法
適応商品

ウォッシャブル



クリーン購入法
適合商品

遮光

カーテン : PK9205

ウォッシャブル

カリフォルニア

[標準価格] 1,850円/m



[有効巾] 100cm
[リピート] タテ — ヨコ —

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

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



豊富なカラーとお求めやすい価格のシンプルな無地遮光カーテン。



PK9205 遮光2級



PK9209 遮光2級



PK9213 遮光2級



PK9217 遮光2級



PK9221 遮光2級



PK9206 遮光2級



PK9210 遮光2級



PK9214 遮光2級



PK9218 遮光1級(C)



PK9222 遮光1級(C)



PK9207 遮光2級



PK9211 遮光1級(C)



PK9215 遮光1級(C)



PK9219 遮光1級(C)



PK9223 遮光1級(C)



PK9208 遮光2級



PK9212 遮光1級(B)



PK9216 遮光1級(C)



PK9220 遮光1級(B)



PK9224 遮光1級(A)



クリーン購入法
適合商品

遮光

カーテン : PK9233

ウォッシャブル

ミュンヘンⅡ

[標準価格] 2,000円/m

PK9251～PK9266

[有効巾] 100cm

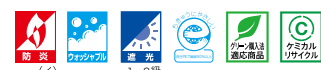
[リピート] タテ —— ヨコ ——

[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。

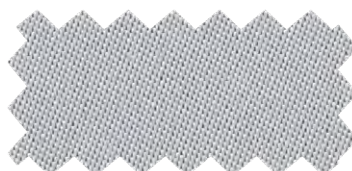
高耐光商品もそろえた高機能の遮光カーテンシリーズ。



PK9251
PK9267 (高耐光) 遮光2級



PK9255
PK9271 (高耐光) 遮光2級



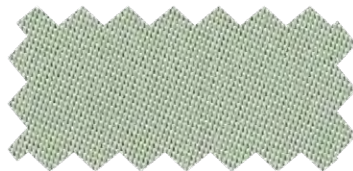
PK9259
PK9275 (高耐光) 遮光2級



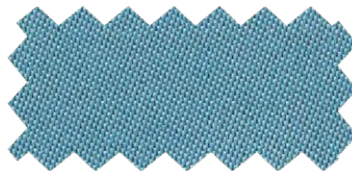
PK9263
PK9279 (高耐光) 遮光2級



PK9252
PK9268 (高耐光) 遮光1級(C)



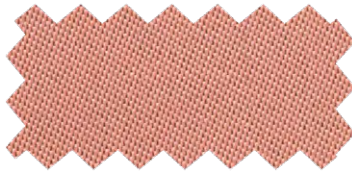
PK9256
PK9272 (高耐光) 遮光1級(C)



PK9260
PK9276 (高耐光) 遮光1級(C)



PK9264
PK9280 (高耐光) 遮光2級



PK9253
PK9269 (高耐光) 遮光2級



PK9257
PK9273 (高耐光) 遮光1級(C)



PK9261
PK9277 (高耐光) 遮光1級(B)



PK9265
PK9281 (高耐光) 遮光1級(B)



PK9254
PK9270 (高耐光) 遮光1級(B)



PK9258
PK9274 (高耐光) 遮光1級(C)



PK9262
PK9278 (高耐光) 遮光1級(B)



PK9266
PK9282 (高耐光) 遮光1級(A)

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

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

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

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

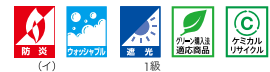
グリーン購入法
適応商品

遮光

ウォッシャブル

ナポリ F

[標準価格] 2,000円/m



[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

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

[取扱表示] サ-54 40℃ X X □ □ P

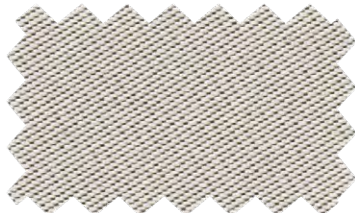


施工例を見る

定番の赤黒暗幕。グリーン購入法適応商品。



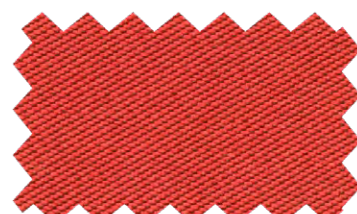
PK9283



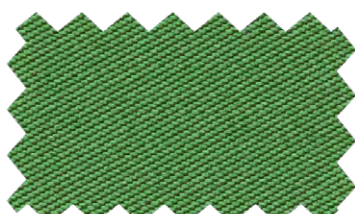
PK9285



PK9287



PK9284



PK9286

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

エコマーク認定

ナポリ E

[標準価格] 2,200円/m



[有効巾] 100cm

[リピート] タテ —— ヨコ ——

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

[取扱表示] サ-54 40℃ X X □ □ P

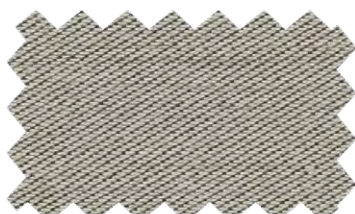


施工例を見る

定番の赤黒暗幕。エコマーク認定商品。



PK9288

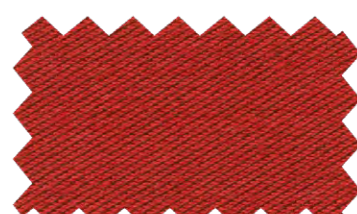


PK9290

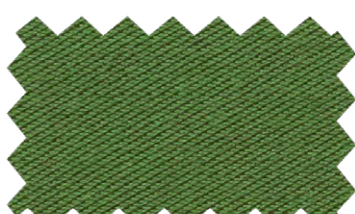


PK9292

遮光1級(B)



PK9289



PK9291

遮光1級(C)

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





舞台幕: PK9294

吸音

ヴィーンN

[標準価格] 3,000円/m

[有効巾] 100cm

[リピート] タテ — ヨコ —

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

[寸法変化率] 水洗い タテ -0.5%・ヨコ 0%

ドライ タテ 0%・ヨコ 0%

[取扱表示] サ-2



施工例を見る

舞台幕などにおすすめの、起毛による厚みのあるカーテン。



PK9293



遮光3級



PK9297

遮光2級



PK9294



遮光2級



PK9298

遮光2級

吸音

ノリッチ

[標準価格] 8,640円/m²(9,500円/m)

[有効巾] 110cm

[組成] 綿100%

[リピート] タテ —— ヨコ ——

[寸法変化率] ドライ タテ -0.5%・ヨコ -1.0%

[取扱表示]
サ-13

施工例を見る

上質な空間を演出する、防炎(ハ)ラベルの綿ベルベット。



PK9299



遮光2級



遮光2級



遮光2級



遮光2級

舞台幕の配置と名称

① 一文字幕(水引幕)

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

② 袖幕(源氏幕)

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

③ 紺帳

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

④ 臂幕(見切幕・サイド幕)

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

⑤ かすみ幕(一文字)

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

⑥ 引割幕

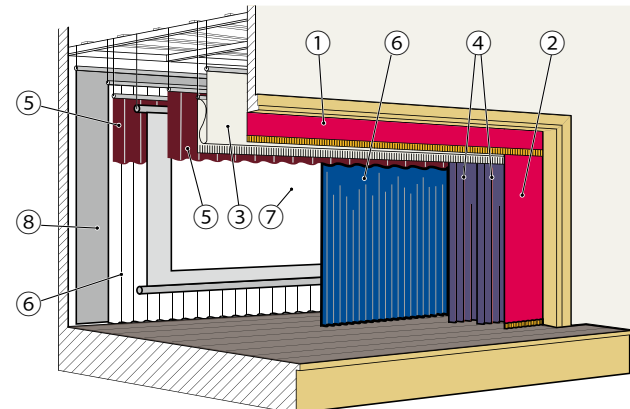
舞台の左右に引き分け開閉する幕で、幕間の舞台演出を目的として使用されます。舞台規模により複数設置することがあり、設置位置により前幕・中幕・後幕と呼称されます。

⑦ スクリーン

映像やスライドを映写するための幕で、枠張式・捲上式などがあります。

⑧ ホリゾント幕

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



吸音カーテン

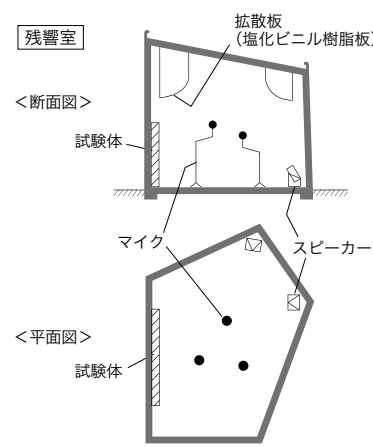
該当生地：ウィーンN(P.55, PK9293～PK9298)、ノリッチ(P.56, PK9299～PK9303)

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

試験方法

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

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



試験結果

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

※記載の数値は測定値であり、保証値ではありません。

