



# Contract Curtain vol.13

リリカラ コントラクトカーテン

医療 | 福祉 | 教育 | 宿泊

Lilycolor



国内回収  
廃ペットボトル  
カーテン



紹介動画  
はこちらから



医療施設・病院

MEDICAL HOSPITAL

福祉施設・医院

WELFARE PUBLIC

教育・保育施設

EDUCATION SCHOOL

教育・遮光

EDUCATION BLACKOUT

教育・舞台幕

STAGE CURTAIN

宿泊施設・遮光

HOTEL BLACKOUT

シャワーカーテン

SHOWER CURTAIN

レース

LACE

# Contract Curtain vol.13

リリカラ コントラクトカーテン



リリカラは、持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



## SDGsとは？

「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」の略称であり、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。

## 取り組みについて



12 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



13 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



14 海の豊かさを  
守ろう  
海洋と海洋資源を持続可能な  
開発に向けて保全し、  
持続可能な形で利用する

1. 再生資材の再利用などによる資源利用の改善
2. 省エネ効果のある商品の開発
3. 海洋汚染に関わる資材の有効活用
4. リサイクルシステムの推進

※商品につきましては、P.2をご参照ください。 ※リサイクルシステムに関しましては、P.151を参照ください。

## 環境配慮商品のご紹介

※機能マークにつきましては、P.3をご参照ください。

リリカラは資源循環に繋がる商品や省エネ効果のある商品の開発に取り組むことで、「SDGs (持続可能な開発目標)」の実現に貢献します。

### 資源循環に繋がる商品

環境負荷低減への取り組みの一環として、原材料の一部に廃ペットボトルを活用するなど再生材の利用促進に取り組んでいます。



国内で回収した廃ペットボトルを原料にしてできた再生ポリエステルカーテンです。



### エコマーク認定品

再生ポリエステル糸を重量比で50%以上使用した、公益財団法人 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。



### グリーン購入法適合品

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、再生ペットボトル糸などの使用比率基準を満たした商品です。



### 国内回収廃ペットボトル100%カーテン

カテゴリー	ページ	品番・商品名
教育	51	ライズ
教育・遮光	74	セーム
教育・舞台幕	84	シエナ
レース	135	エシカカーテン



### 国内回収廃ペットボトル(25%以上)カーテン

カテゴリー	ページ	品番・商品名
教育	54	サーマル



### エコマーク認定品

カテゴリー	ページ	品番・商品名
教育	51	ライズ
	52	エコメリー エコ メイア
教育・遮光	74	セーム
教育・舞台幕	83	エコ ブルック
	84	シエナ
レース	135	エシカカーテン
		エコレース



### グリーン購入法適合品

カテゴリー	ページ	品番・商品名	カテゴリー	ページ	品番・商品名	カテゴリー	ページ	品番・商品名
医療	7	ファインホスピタル233 ファインホスピタルプレーン	教育	56	ジュピタ シダー	レース	135	エコレース LC-22575
	9	ニューホスピタルN195 ニューホスピタルN233 ニューホスピタルN250 ニューホスピタルN280 ニューホスピタルプレーン		57	ホップ ホップSEK		136	LC-22577・22578 LC-22579・22580
	11	ネオホスピタル233Y ネオホスピタル233 ネオホスピタルプレーンY ネオホスピタルプレーン		59	タイム パレス			
				60	ダリア マーチ			
				63	ステップ ワッホー			
				64	フェア フェア2			
				71	セーム セーム			
				73	サルト2 サルト2			
				74	オペラⅢ ニューオペラ			
				75	エコ ブルック アンビション2			
				81	シエナ シエナ			
教育	51	ライズ	レース	133	ミラーレース			
	52	エコメリー エコ メイア		134	SEKミラー LC-22571・22572			
				135	エシカカーテン			
	53	スクリアY						
	54	サーマル						
	55	キューブ						

### 省エネ効果のある商品

遮熱効果のある素材や加工を商品にとり入れることで、より省エネ効果のある商品の開発に取り組んでいます。



### 遮熱カーテン(ドレープ)

遮熱性能をもたせた商品に表示しています。



### 遮熱カーテン(レース)

遮熱性の高い糸や生地のみみ方などで遮熱効果を持たせたカーテンです。



### 遮熱カーテン(ドレープ)

カテゴリー	ページ	品番・商品名
教育	54	サーマル
	106	シャンテ
宿泊	107	ハイパーシック
	109	ハイパークール

※遮熱ドレープにつきましてはリリカラ独自の基準で表示しております。  
※遮熱ドレープと遮熱レースは試験基準が異なります。



### 遮熱カーテン(レース)

カテゴリー	ページ	品番・商品名	カテゴリー	ページ	品番・商品名	カテゴリー	ページ	品番・商品名
レース	118	LC-22535	レース	123	LC-22545	レース	126	LC-22551 LC-22552
	120	LC-22538 LC-22539		124	LC-22547 LC-22548		127	LC-22553 LC-22554
	121	LC-22540 LC-22541		125	LC-22549 LC-22550		128	LC-22555
	122	LC-22542~22544						

# マーク表示について

見本帳には、カーテンの機能性やその他の情報を「マーク表示」しています。商品をお選びいただく際の参考としてご活用ください。




**全点防災**  
**防災**  
 自治省令消防法施行規則に基づく防災性能試験に適合した製品に表示しています。  
(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。




**ウォッシュابل※対応**  
**ウォッシュابل**  
 ご家庭で手軽に洗濯できる製品に表示しています。※一部商品を除きます。  
(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。




**国内回収  
 廃ペットボトルカーテン**  
**エシカ**  
 国内で回収された廃ペットボトル糸でできたカーテンに表示しています。




**SEK (制菌加工・特定用途)**  
 繊維上の菌の増殖を抑制する効果があります。特定用途対応。  
(一社)繊維評価技術協議会の認証マークです。




**SEK (抗ウイルス加工)**  
 繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。  
(一社)繊維評価技術協議会の認証マークです。




**SEK (抗かび)**  
 繊維上の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の認証マークです。




**制電**  
 静電気による汚れを軽減する製品に表示しています。  
(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。




**エアリフレ**  
 消臭、抗菌、ホルムアルデヒドを軽減。光触媒反応で吸着分解します。




**抗菌**  
 黄色ブドウ球菌をはじめとする細菌の増殖を抑制する効果があります。




**防汚**  
 洗濯時に汚れが落ちやすい、SR (soil release) 商品に表示しています。




**防カビ**  
 特定のカビの増殖を抑えるカーテンです。




**はっ水**  
 はっ水加工を施してありますので水分をはじく効果があります。  
(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。




**遮光**  
 光を遮る効果のある遮光製品に表示しています。  
(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。




**遮音**  
 特に高音域の遮断を効果的にし、室内外の遮音効果があります。




**吸音**  
 ベルベット、起毛商品など吸音性に優れた商品に表示しています。




**遮熱**  
 遮熱性能をもたせた商品に表示しています。




**遮熱 (NIF基準)**  
 遮熱性能をもたせたレースに表示しています。  
(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。




**超耐光**  
 日焼けに強く白さを保つカーテンです。




**UVカット**  
 UVカット率を3ランクに分け、紫外線カット効果が70%以上の薄地商品に表示しています。  
(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。




**ミラーレース**  
 光を反射させて室内のプライバシーを保護します。




**遮像**  
 特殊ポリエステル糸を使用し、昼・夜ともにプライバシーを守ります。




**採光拡散**  
 外からの視線を遮りつつ、窓から差し込む光を広範囲に拡散させ、光の偏りを軽減します。




**ノネナール消臭**  
 加齢臭などに含まれる成分「ノネナール」の消臭効果のある商品です。




**花粉キャッチ**  
 室内に舞う花粉やホコリをキャッチし、お洗濯で落とせます。



**グリーン購入法適合品**  
 グリーン購入法適合品に表示しています。  
このマークはインテリアファブリックス産業活性化協議会の「グリーン購入法適合品」統一表示です。



**エコマーク**  
 再生ポリエステル繊維を50%以上使用した商品です。  
「財団法人 日本環境協会 エコマーク事務局」の認定を受けた商品です。



**リサイクルマーク**  
 カーテンリサイクル対応商品に表示しています。



**ホルムアルデヒド対策品**  
**F☆☆☆☆**  
インテリアファブリックス性能評価協議会  
 http://www.interior-seino.gr.jp

**F☆☆☆☆ 対応商品 (インテリアファブリックス性能評価協議会自主基準)**  
 建築基準法の改正 (H15.7) に伴い、規制対象外ではあるものの、同じ室内で規制対象材料と共に施工されるカーテンについても同等レベルにする事が望ましいとの意識からVOC放散自主基準として、ホルムアルデヒド対策品として認定された商品です。

**「ホルムアルデヒド対策品」統一マーク基準**

	少ない	ホルムアルデヒド放散速度
F☆☆☆☆☆	↑	5 μg/mh 以下
F☆☆☆☆		20 μg/mh 以下
F☆☆☆		120 μg/mh 以下
	多い	

見本帳収録商品は全点 F☆☆☆☆ 対応商品です。 認定番号: **N21-2430**

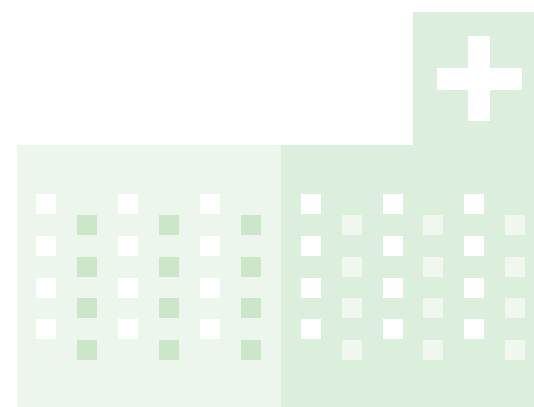
インテリアファブリックス性能評価協議会 <http://www.interior-seino.gr.jp>



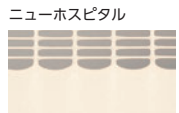
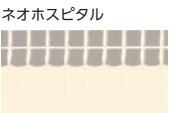


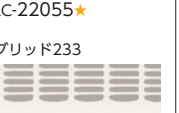


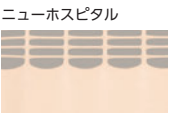


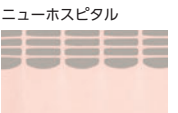
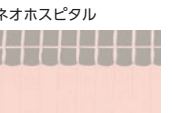


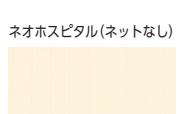



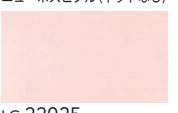
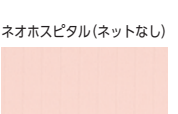









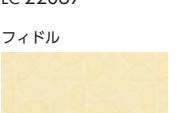

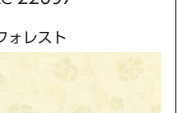
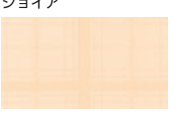
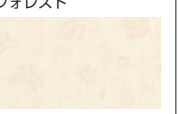
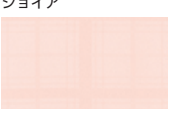
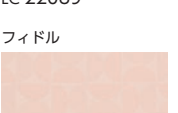

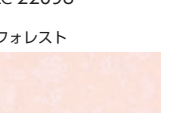
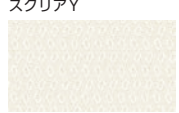


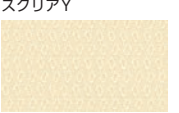
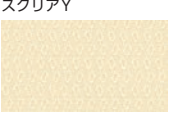
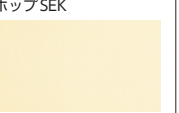

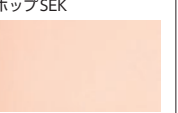

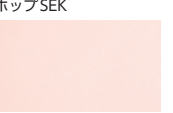

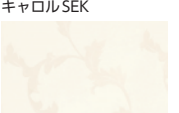
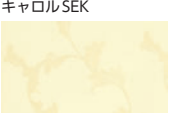

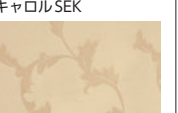



# 医療施設・病院

クリーンで機能的な医療空間を提供し、  
プライバシー保護や安全性の高い商品です。

## LC-22001～22106










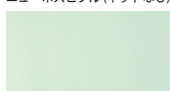
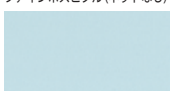
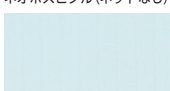
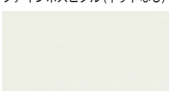
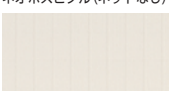

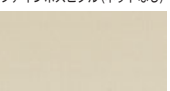





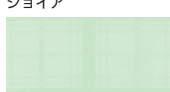


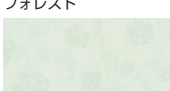
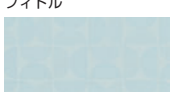





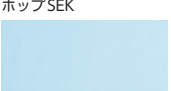
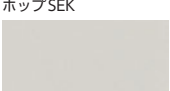
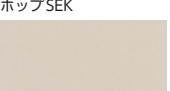




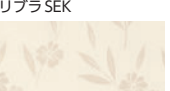







- ▶ 全点制菌加工 (SEK 赤ラベル) 対応
- ▶ 抗ウイルス加工 (SEK 黄ラベル) 対応  
LC-22027～22030  
LC-22035～22038  
LC-22043～22050  
LC-22055～22057
- ▶ グリーン購入法適合商品  
LC-22001～22042  
LC-22051～22054  
LC-22070～22085  
LC-22104～22106
- ▶ インクジェットプリント  
(デジタルデコ)  
LC-22104～22106

Pastel-Basic										
IVORY			YELLOW		ORANGE		PINK			
ネット一体型	<p>ニューホスピタル</p>  <p>LC-22007 LC-22011 LC-22015 LC-22019</p>	<p>ネオホスピタル</p>  <p>LC-22027★/22031</p> <p>ユース</p>  <p>LC-22047★/22051</p>	<p>リトムY</p>  <p>LC-22055★</p> <p>グリッド233</p>  <p>LC-22058</p>	<p>ユース</p>  <p>LC-22049★/22053</p>	<p>グリッド233</p>  <p>LC-22059</p>	<p>ニューホスピタル</p>  <p>LC-22008 LC-22012 LC-22016 LC-22020</p>	<p>ユース</p>  <p>LC-22048★/22052</p> <p>グリッド233</p>  <p>LC-22060</p>	<p>ニューホスピタル</p>  <p>LC-22009 LC-22013 LC-22017 LC-22021</p>	<p>ネオホスピタル</p>  <p>LC-22028★/22032</p> <p>リトムY</p>  <p>LC-22056★</p>	
	<p>ニューホスピタル(ネットなし)</p>  <p>LC-22023</p> <p>ネオホスピタル(ネットなし)</p>  <p>LC-22035★/22039</p>	<p>ピース</p>  <p>LC-22105</p> <p>パレード</p>  <p>LC-22106</p>				<p>ニューホスピタル(ネットなし)</p>  <p>LC-22024</p>		<p>ニューホスピタル(ネットなし)</p>  <p>LC-22025</p> <p>ネオホスピタル(ネットなし)</p>  <p>LC-22036★/22040</p>		
ネット単体	<p>エースネット S/L</p>  <p>LC-22062/22066</p>	<p>ニューネット N-S/NL</p>  <p>LC-22070/22078</p>	<p>エースネット S/L</p>  <p>LC-22063/22067</p>	<p>ニューネット N-S/NL</p>  <p>LC-22071/22079</p>	<p>ニューネット N-S/NL</p>  <p>LC-22072/22080</p>		<p>エースネット S/L</p>  <p>LC-22065/22069</p>	<p>ニューネット N-S/NL</p>  <p>LC-22073/22081</p>		
ネットプラスカーテン※	<p>リズム</p>  <p>LC-22096</p>		<p>ジョイア</p>  <p>LC-22087</p> <p>フィドル</p>  <p>LC-22092</p>	<p>リズム</p>  <p>LC-22097</p> <p>フォレスト</p>  <p>LC-22100</p>	<p>ジョイア</p>  <p>LC-22088</p>	<p>フォレスト</p>  <p>LC-22101</p>	<p>ジョイア</p>  <p>LC-22089</p> <p>フィドル</p>  <p>LC-22093</p>	<p>リズム</p>  <p>LC-22098</p> <p>フォレスト</p>  <p>LC-22102</p>		
ブレンドレープ②※	<p>スクリアY</p>  <p>LC-22212★</p>	<p>ホップSEK</p>  <p>LC-22249</p>	<p>ホップSEK</p>  <p>LC-22250</p>	<p>ホップSEK</p>  <p>LC-22251</p>	<p>スクリアY</p>  <p>LC-22213★</p>	<p>ホップSEK</p>  <p>LC-22253</p>	<p>ホップSEK</p>  <p>LC-22252</p>	<p>ホップSEK</p>  <p>LC-22255</p>	<p>スクリアY</p>  <p>LC-22214★</p>	<p>ホップSEK</p>  <p>LC-22254</p>
パターンレープ※	<p>アネシスY</p>  <p>LC-22043★</p>	<p>キャロルSEK</p>  <p>LC-22153</p>		<p>キャロルSEK</p>  <p>LC-22154</p>		<p>リブラSEK</p>  <p>LC-22150</p>	<p>キャロルSEK</p>  <p>LC-22155</p>	<p>アネシスY</p>  <p>LC-22044★</p>	<p>キャロルSEK</p>  <p>LC-22156</p> <p>リブラSEK</p>  <p>LC-22151</p>	
パターンレープ遮光※										



※ネットプラスカーテン、ブレードレープ①:200巾ヨコ使いドレープ ブレードレープ②:100巾タテ使いドレープ  
 パターンドレープ:150巾タテ使いドレープ……ネット単体との組合せが可能 LC-22104~22106:デジタルデコ

Pastel-Basic				Natural-Chic				
GREEN		BLUE		Greige		Beige-Brown		
ニューホスピタル  LC-22010 LC-22014 LC-22018 LC-22022	ユース  LC-22050★/22054 リトムY  LC-22057★	ファインホスピタル  LC-22003	ネオホスピタル  LC-22029★/22033	ファインホスピタル  LC-22002	ネオホスピタル  LC-22030★/22034	ファインホスピタル  LC-22001	グリッド233  LC-22061	ネット一体型
ニューホスピタル(ネットなし)  LC-22026	ファインホスピタル(ネットなし)  LC-22006 ネオホスピタル(ネットなし)  LC-22037★/22041	ファインホスピタル(ネットなし)  LC-22005 ネオホスピタル(ネットなし)  LC-22038★/22042	ホワイト  LC-22104	ファインホスピタル(ネットなし)  LC-22004				ブレードレープ①
エースネット S/L  LC-22064/22068	ニューネット N-S/N-L  LC-22075/22083	ニューネット N-S/N-L  LC-22076/22084	ニューネット N-S/N-L  LC-22074/22082	ニューネット N-S/N-L  LC-22077/22085				ネット単体
ジョイア  LC-22090 フィドル  LC-22094	リズム  LC-22099 フォレスト  LC-22103	フィドル  LC-22095	ジョイア  LC-22086	ジョイア  LC-22091				ネットプラスカーテン※
スクリアY  LC-22215★	ホップSEK  LC-22257	スクリアY  LC-22216★	ホップSEK  LC-22259	ホップSEK  LC-22260	ホップSEK  LC-22256			ブレードレープ②※
リブラSEK  LC-22152	キャロルSEK  LC-22157	アネシスY  LC-22045★	アネシスY  LC-22046★	リブラSEK  LC-22148	リブラSEK  LC-22149			パターンドレープ※
		テクトY  LC-22494★	テクトY  LC-22493★	テクトY  LC-22492★	テクトY  LC-22495★			パターンドレープ 遮光※



LC-22001 奥 LC-22004 レース LC-22570

ネット一体カーテン

**ファインホスピタル 233** LC-22001 ~ 22003

価格 6,000円/m 生地巾 235cm **ヨコ使い**

**ファインホスピタル プレーン** LC-22004 ~ 22006

価格 5,100円/m 生地巾 200cm **ヨコ使い** \*

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0%

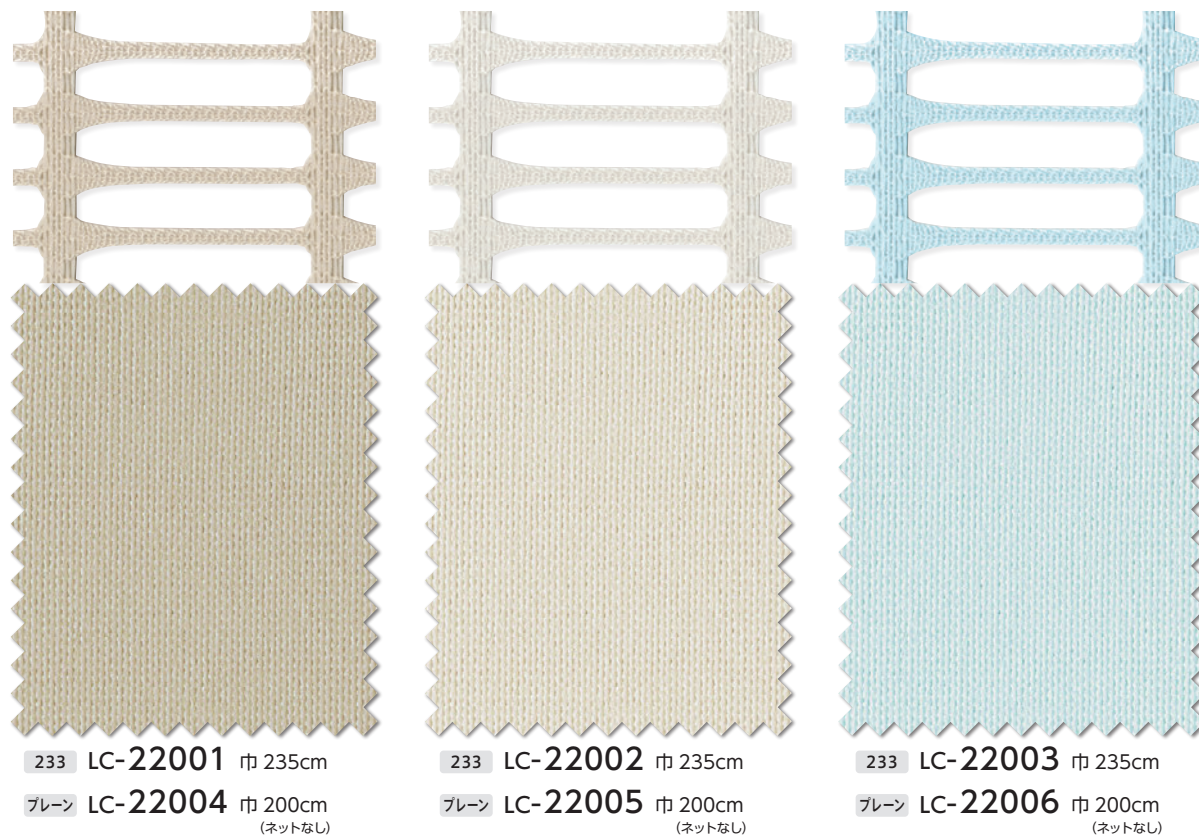
[取扱表示] リー30

※タテ使いでも製作可能です。  
その場合は柄の向きが異なります。

[リピート] ↓235.0cm ↔ -cm プレーン: ↓ -cm ↔ -cm

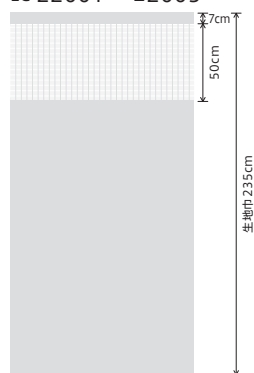
ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.0%

☑ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ (F) (W) (日本製)  
※あて布使用

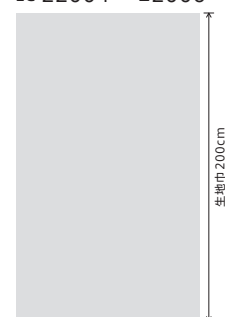


■ サイズ一覧

ファインホスピタル **233**  
LC-22001 ~ 22003



ファインホスピタル **プレーン**  
LC-22004 ~ 22006



SEK (抗菌)

グリーン購入法

●お取り付け方法 (上部テープ仕様) については P.21 をご覧ください。



LC-22014 奥 LC-22026 レース LC-22570

ネット一体カーテン

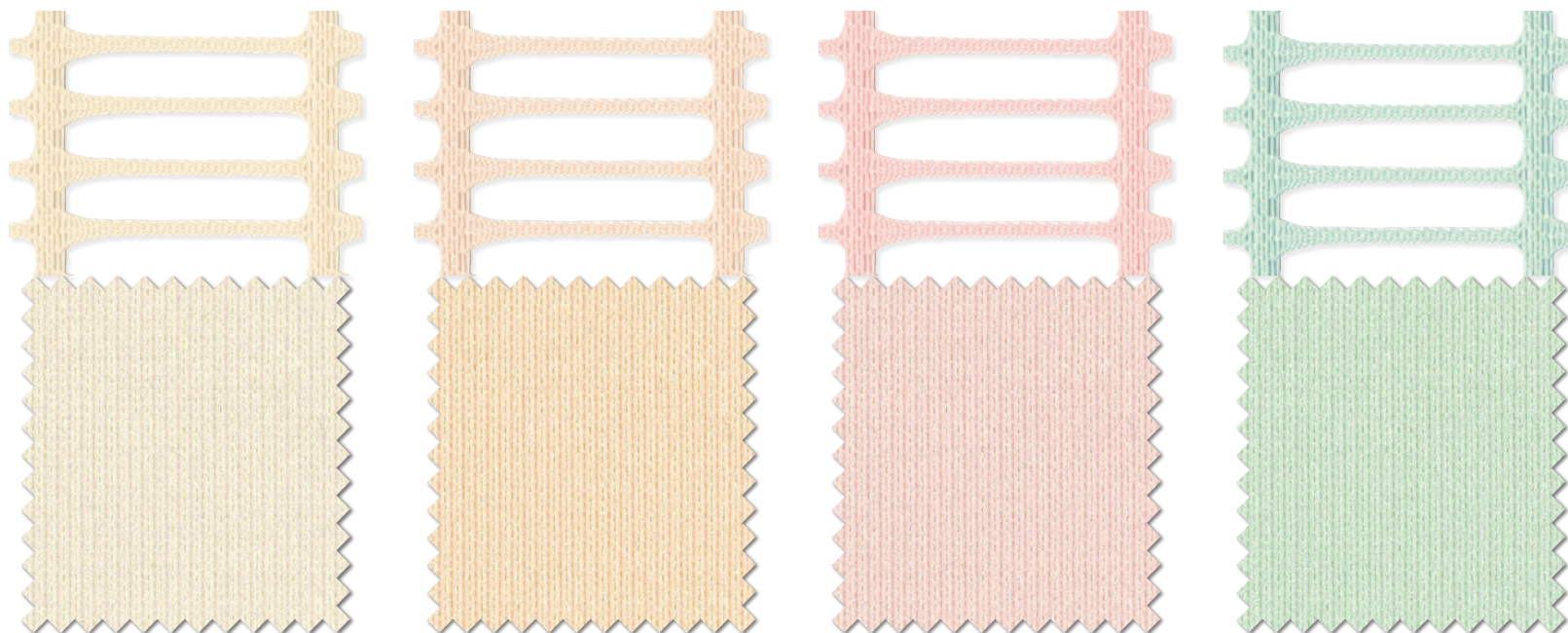
<b>ニューホスピタル N195</b>	LC-22007 ~ 22010	価格 4,800円/m	生地巾 197cm	ヨコ使い
<b>ニューホスピタル N233</b>	LC-22011 ~ 22014	価格 5,600円/m	生地巾 235cm	ヨコ使い
<b>ニューホスピタル N250</b>	LC-22015 ~ 22018	価格 6,100円/m	生地巾 252cm	ヨコ使い
<b>ニューホスピタル N280</b>	LC-22019 ~ 22022	価格 6,900円/m	生地巾 282cm	ヨコ使い
<b>ニューホスピタル プレーン</b>	LC-22023 ~ 22026	価格 4,800円/m	生地巾 200cm	ヨコ使い ※

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.0%  
 [リピート] ↓ 197.0cm / 235.0cm / 252.0cm / 282.0cm ↔ - cm プレーン: ↓ - cm ↔ - cm

[取扱表示] リー30

※ タテ使いでも製作可能です。その場合は柄の向きが異なります。

☑ ☒ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ (日本製)  
あて布使用



N195 LC-22007 巾 197cm  
 N233 LC-22011 巾 235cm  
 N250 LC-22015 巾 252cm  
 N280 LC-22019 巾 282cm  
 プレーン LC-22023 巾 200cm  
(ネットなし)

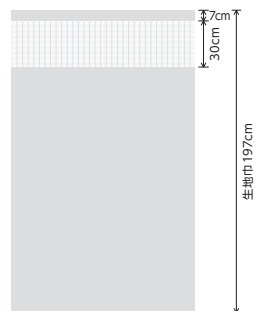
N195 LC-22008 巾 197cm  
 N233 LC-22012 巾 235cm  
 N250 LC-22016 巾 252cm  
 N280 LC-22020 巾 282cm  
 プレーン LC-22024 巾 200cm  
(ネットなし)

N195 LC-22009 巾 197cm  
 N233 LC-22013 巾 235cm  
 N250 LC-22017 巾 252cm  
 N280 LC-22021 巾 282cm  
 プレーン LC-22025 巾 200cm  
(ネットなし)

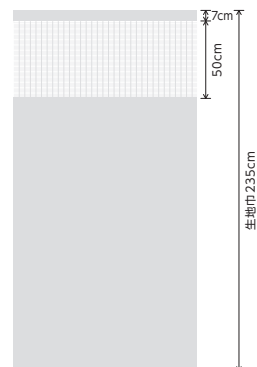
N195 LC-22010 巾 197cm  
 N233 LC-22014 巾 235cm  
 N250 LC-22018 巾 252cm  
 N280 LC-22022 巾 282cm  
 プレーン LC-22026 巾 200cm  
(ネットなし)

■ サイズ一覧

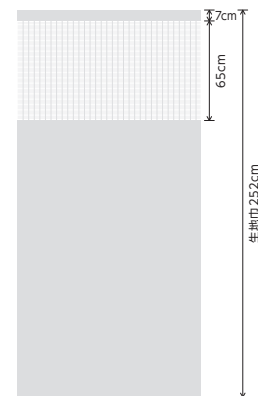
ニューホスピタル **N195**  
 LC-22007 ~ 22010



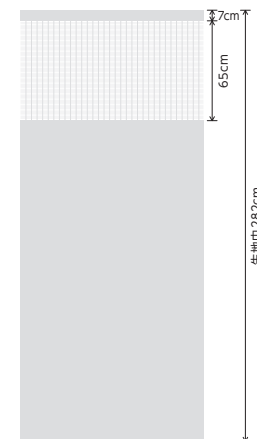
ニューホスピタル **N233**  
 LC-22011 ~ 22014



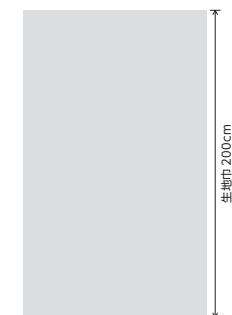
ニューホスピタル **N250**  
 LC-22015 ~ 22018



ニューホスピタル **N280**  
 LC-22019 ~ 22022



ニューホスピタル **プレーン**  
 LC-22023 ~ 22026



SEK (制菌)

グリーン購入法

● お取り付け方法 (上部テープ仕様) については P.21 をご覧ください。



## ウイルスアーマー

抗ウイルス加工 制菌加工 ※ウイルスアーマーは抗ウイルス加工を施したリリカラ商品の総称です。

### 抗ウイルス加工・制菌加工カーテン

(一社)繊維評価技術協議会の認証マークです。



#### 抗ウイルス加工

抗ウイルス加工

繊維上の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。

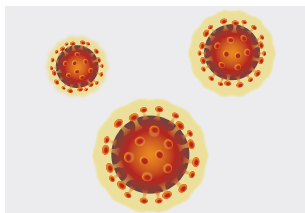


#### 赤ラベル 制菌加工 (特定用途)

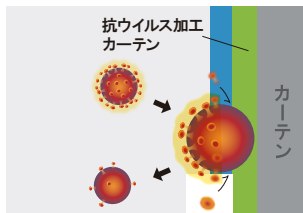
制菌加工

繊維上の細菌の増殖を抑制する制菌加工を施しています。  
ケア環境向上のため、医療機関やそれに準ずる施設で  
使用が可能な特定用途対応商品です。

#### 抗ウイルス加工カーテンのしくみ (※イメージ図)



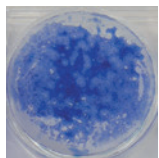
特定のウイルスは「エンベロープ」と  
言われる、脂肪・タンパク質・糖タン  
パク質からできている膜(※脂質性  
の膜)でできています。



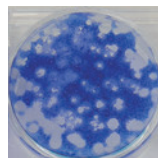
抗ウイルス加工を施したカーテンに  
触れることでエンベロープ(脂質性の  
膜)を変性させます。

#### ■ 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。  
25℃で2時間放置した結果ウイルスの数が標準布対比99.9%以下に減少。



標準布 直後



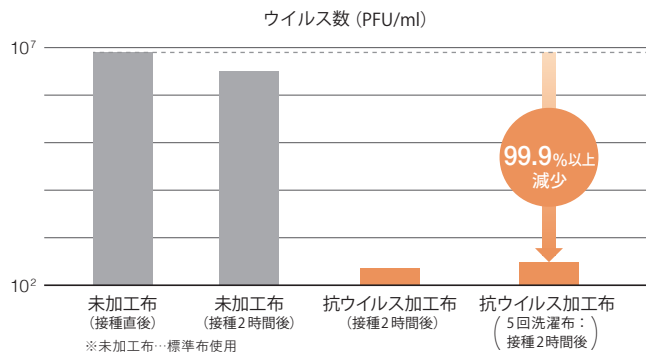
標準布 2時間後



抗ウイルス加工布 2時間後

#### ■ 高い性能持続性

洗濯5回後の抗ウイルス性能試験において高い耐洗濯性能があります。



病院用カーテンLC-22055による抗ウイルス試験 (JIS L 1922)  
「繊維製品の抗ウイルス性試験方法」 ※これらの値は試験値によるもので保証値ではありません。

#### ⚠ 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: ATCC VR-1679 (エンベロープ有) を25℃で2時間放置して実施しております。
- 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。
- 抗ウイルス性試験方法に関しましては巻末P.139をご覧ください。

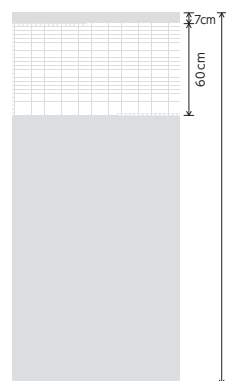
動画でわかる  
抗ウイルス加工



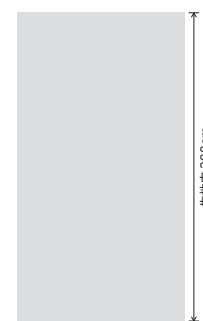
LC-22028 奥 LC-22036 レース LC-22535

#### ■ サイズ一覧

ネオホスピタル 233Y 233  
LC-22027 ~ 22034



ネオホスピタル プレーンY プレーン  
LC-22035 ~ 22042

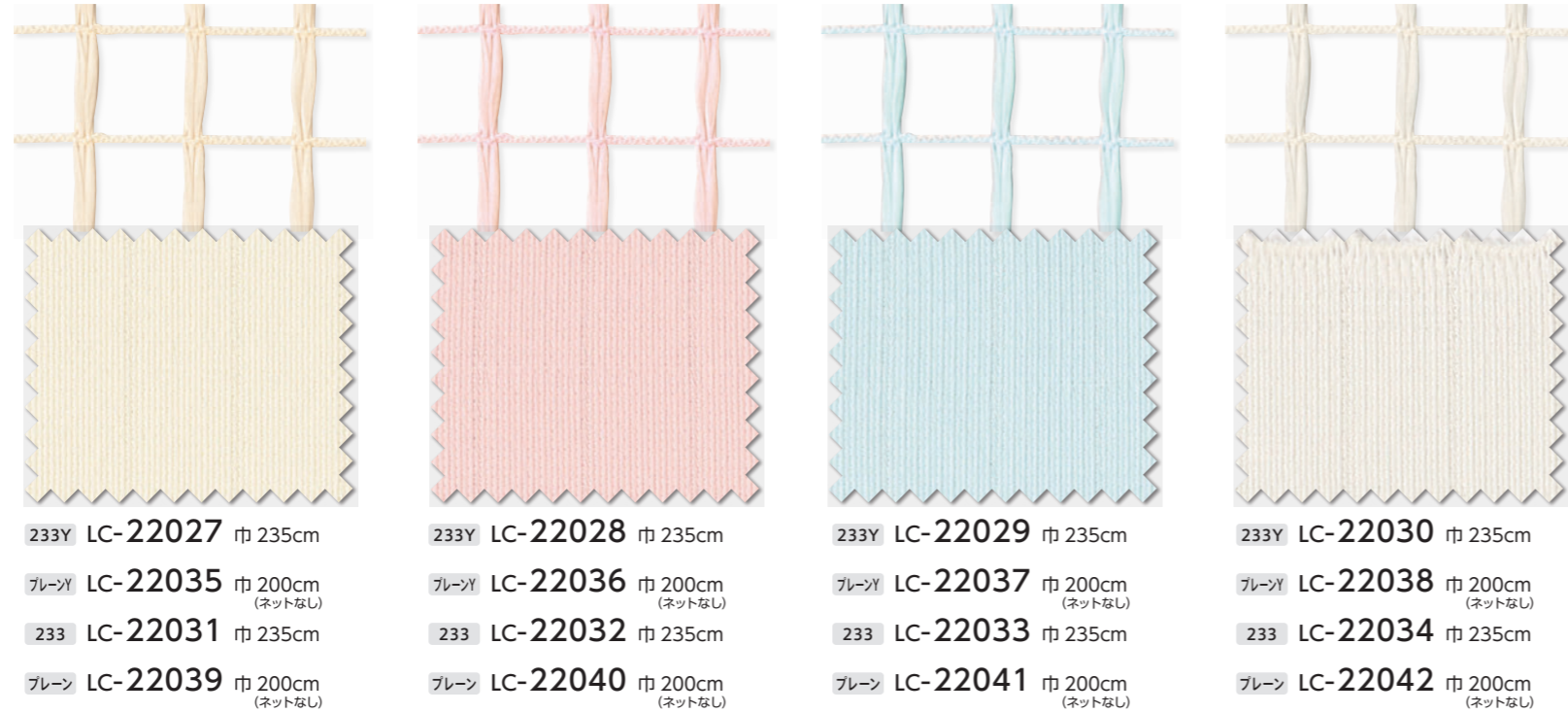


●お取り付け方法 (上部テープ仕様) については P.21 をご覧ください。

ネット一体カーテン

ネオホスピタル233Y LC-22027~22030	価格 7,900円/m	生地巾 235cm	ヨコ使い	
ネオホスピタルプレーンY LC-22035~22038	価格 7,900円/m	生地巾 200cm	ヨコ使い	
ネオホスピタル233 LC-22031~22034	価格 5,900円/m	生地巾 235cm	ヨコ使い	
ネオホスピタルプレーン LC-22039~22042	価格 5,900円/m	生地巾 200cm	ヨコ使い	

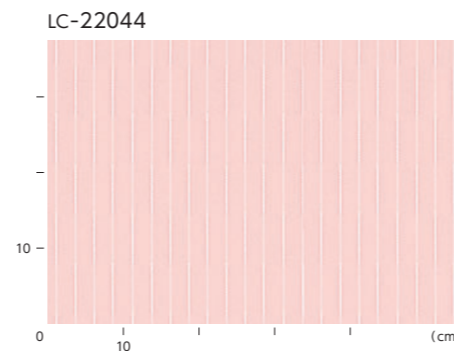
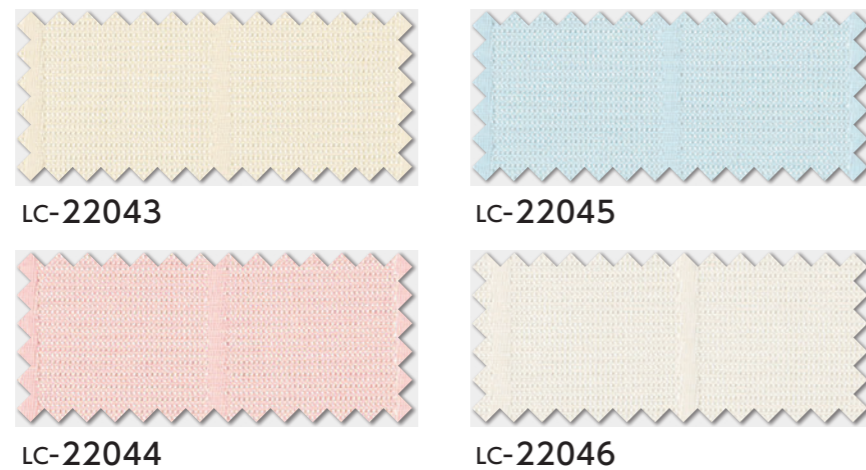
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.5% ドライ・タテ -0.3% ヨコ -1.0% [取扱表示] リー30 ※タテ使いでも製作可能です。その場合は柄の向きが異なります。  
 [リピート] ↓235.0cm ↔ 1.5cm プレーンY・プレーン: ↓ - cm ↔ 1.5cm



### アネシスY LC-22043~22046

価格 3,660円/m<sup>2</sup> 5,500円/m 生地巾 150cm

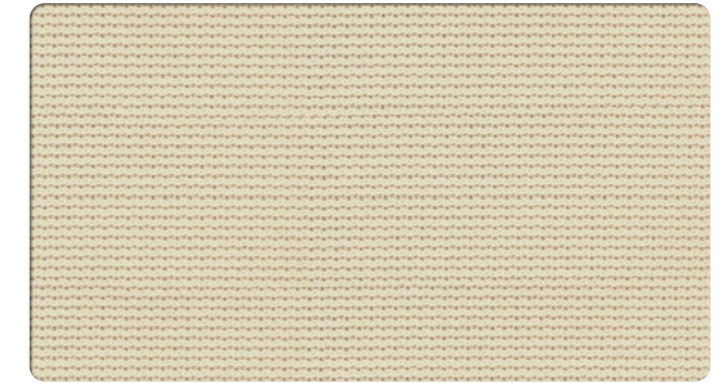
[組成] ポリエステル100% [取扱表示] リー30  
 [リピート] ↓13.0cm ↔ 5.0cm   
 [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.2%  
 ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.2%



■ ネオホスピタル  
 ■ アネシスY

### 生地の透け感

ニューホスピタル (P.10)

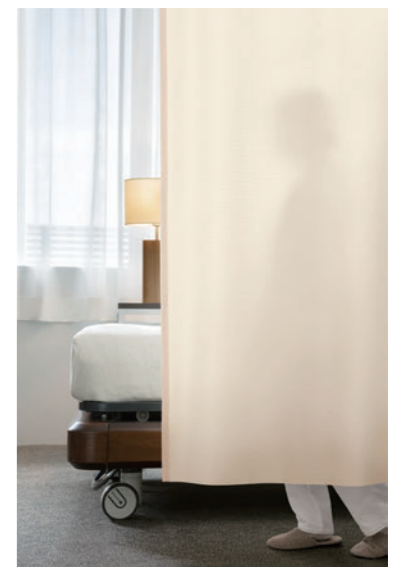


LC-22027 巾 235cm  
 22031 巾 235cm  
 22035 巾 200cm (ネットなし)  
 22039 巾 200cm (ネットなし)

SEK (抗菌)   
 SEK (制菌)   
 グリーン購入法   
 ネット一体カーテン(生地)の透け感



ニューホスピタル LC-22023

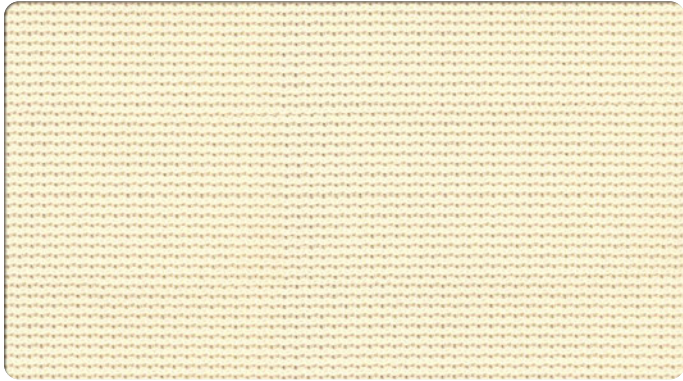


ネオホスピタル LC-22039

生地の編みだてのちがいで、生地の透け感や見え方がちがってきます。使用場所によってご提案ができます。

## 生地の透け感

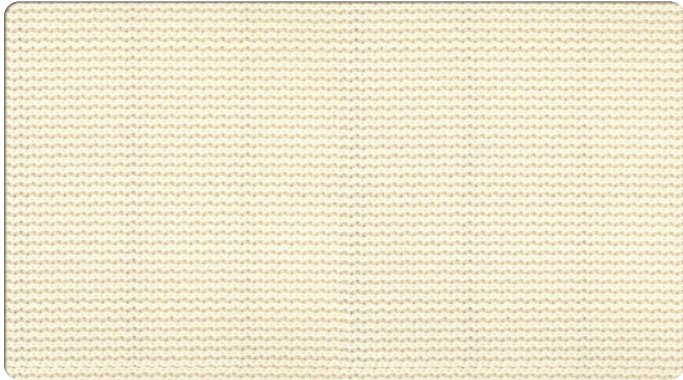
### ニューホスピタル (P.10)



裏面

LC-22007 22011 22015 22019 22023  
巾 197cm 巾 235cm 巾 252cm 巾 282cm 巾 200cm  
(ネットなし)

### ネオホスピタル (P.12)



裏面

LC-22027 22031 22035 22039  
巾 235cm 巾 235cm 巾 200cm 巾 200cm  
(ネットなし) (ネットなし)



ニューホスピタル LC-22023



ネオホスピタル LC-22039

生地の編みたてのちがいに、生地の透け感や見え方がちがってきます。  
使用場所によってご提案ができます。



ネット一体カーテン

# ユース

**233Y** LC-22047~22050 価格 **8,200**円/m 生地巾 **235**cm ヨコ使い

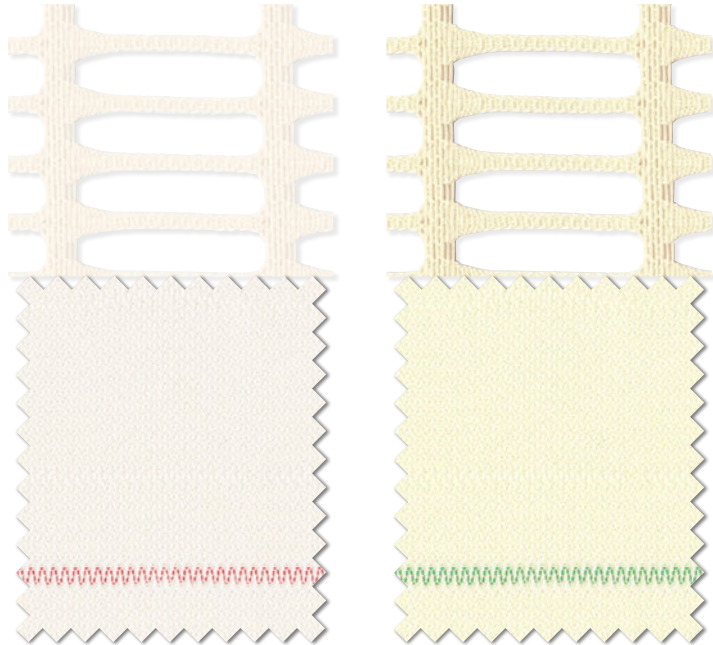


**233** LC-22051~22054 価格 **6,500**円/m 生地巾 **235**cm ヨコ使い



[組成] ポリエステル100%  
[リピート] ↓235.0cm ↔ - cm

[寸法変化率] 233Y: 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.7% ドライ・タテ -0.7% ヨコ -0.7% [取扱い表示] リー-30  
233 : 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0% ドライ・タテ -0.5% ヨコ 0.0% (日本製)

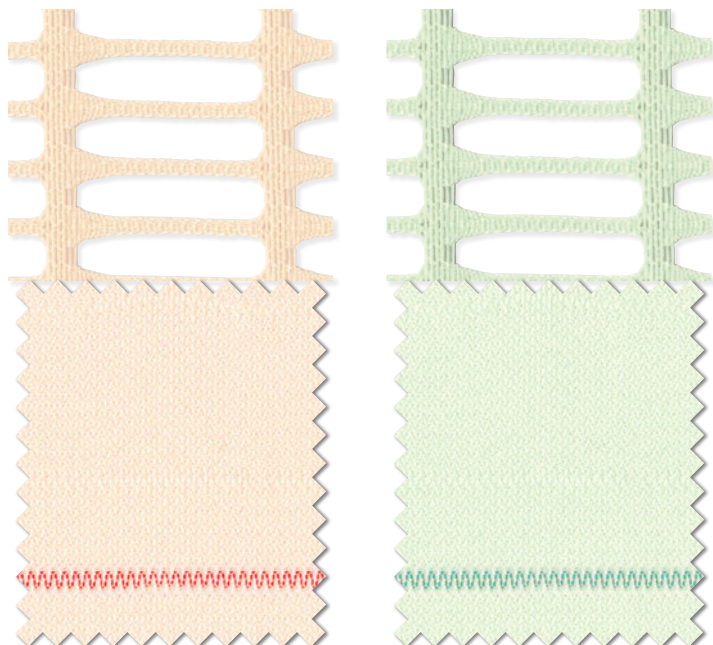


233Y LC-22047 巾 235cm

233Y LC-22049 巾 235cm

233 LC-22051 巾 235cm

233 LC-22053 巾 235cm



233Y LC-22048 巾 235cm

233Y LC-22050 巾 235cm

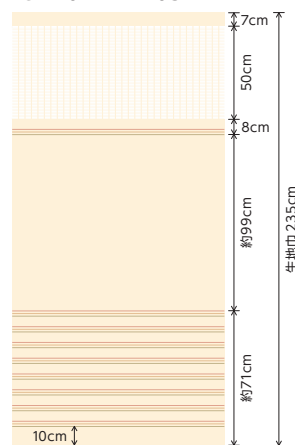
233 LC-22052 巾 235cm

233 LC-22054 巾 235cm



LC-22049 奥 LC-22253 レース LC-22534

ユース 233Y 233  
LC-22047~22054



●お取り付け方法 (上部テープ仕様) についてはP.21をご覧ください。



### 抗ウイルス加工

繊維上の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。

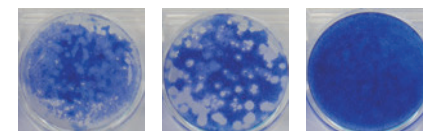


### 赤ラベル 制菌加工 (特定用途)

繊維上の細菌の増殖を抑制する制菌加工を施しています。ケア環境向上のため、医療機関やそれに準ずる施設で使用可能な特定用途対応商品です。

### ■ 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。25℃で2時間放置した結果ウイルスの数が標準布対比99.9%以下に減少。



標準布 直後

標準布 2時間後

抗ウイルス加工布 2時間後

ネット一体カーテン(生地)の透け感

SEK (抗ウイルス)  
SEK (制菌)

グリーン購入法







ネット一体カーテン

# リトムY

LC-22055 ~ 22057

価格 8,400円/m 生地巾 235cm **ヨコ使い**

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓235.0cm ↔6.8cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.5%

あて布使用 (日本製)



医療施設  
リトムY



LC-22057 奥 LC-22257 レース LC-22535



LC-22055



LC-22056

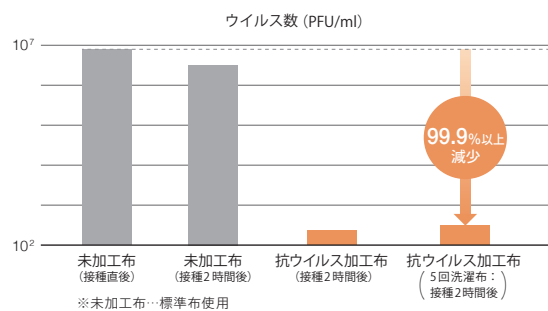


LC-22057

SEK (抗ウイルス)   
 SEK (制菌) 

## ■ 高い性能持続性

洗濯5回後の抗ウイルス性能試験において高い耐洗濯性能があります。



病院用カーテンLC-22055による抗ウイルス試験 (JIS L 1922)  
 「繊維製品の抗ウイルス性試験方法」

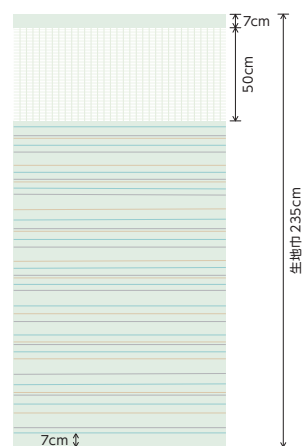
※これらの値は試験値によるもので保証値ではありません。

## ▲ 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: ATCC VR-1679 (エンペロープ有) を25℃で2時間放置して実施しております。
- ・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。
- ・抗ウイルス性試験方法に関しては巻末P.139をご覧ください。

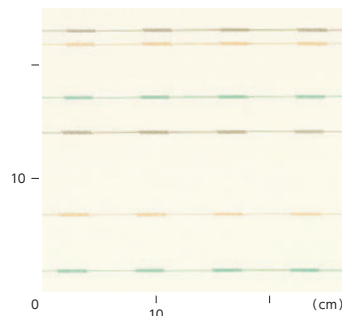
リトムY

LC-22055 ~ 22057



● お取り付け方法 (上部テープ仕様) についてはP.21をご覧ください。

LC-22055



ネット一体カーテン

## グリッド 233

LC-22058~22061

価格 5,800円/m 生地巾 235cm ヨコ使い

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.7% ヨコ -0.5%

[取扱い表示] リ-30

[リピート] ↓235.0cm ↔3.3cm

ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.7%

あて布使用  
(日本製)

LC-22058



LC-22060



LC-22059



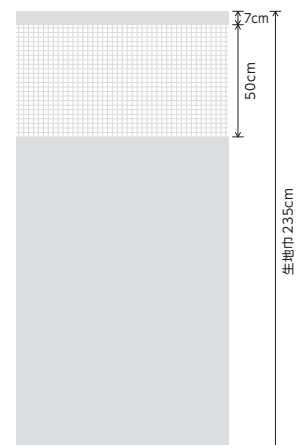
LC-22061



LC-22059

グリッド 233

LC-22059~22061



●お取り付け方法 (上部テープ仕様)  
についてはP.21をご覧ください。

SEK  
(制電)

ネット単体

# エースネット S

LC-22062~22065

価格 1,300円/m 生地巾 40cm **ヨコ使い**

# エースネット L

LC-22066~22069

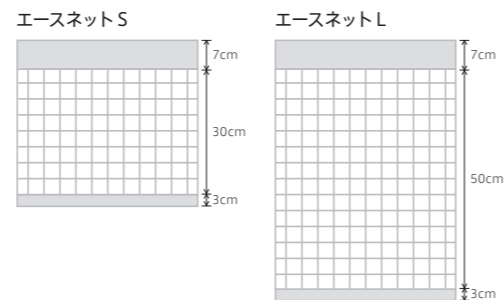
価格 1,500円/m 生地巾 60cm **ヨコ使い**

[組成] ポリエステル100% [取扱い表示] リー30  
 [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.3%  
 ドライ・タテ 0.0% ヨコ 1.0%



LC-22066

### ■ サイズ一覧



ネットプラスカーテン200cm巾(ヨコ使い)を縫製した場合の最大仕上り寸

	エースネット S	エースネット L
ポケットフックテープ仕様	215cm	235cm
ホスピタルテープ仕様	216cm	236cm
クイックロン®テープ仕様	217cm	237cm
ブルック®テープ仕様	218cm	238cm

※丈はカン下からの寸法です。  
 ※裾は折り返し縫製での対応になります。

ネット単体

# ニューネット N-S

LC-22070~22077

価格 1,250円/m 生地巾 40cm **ヨコ使い**

# ニューネット N-L

LC-22078~22085

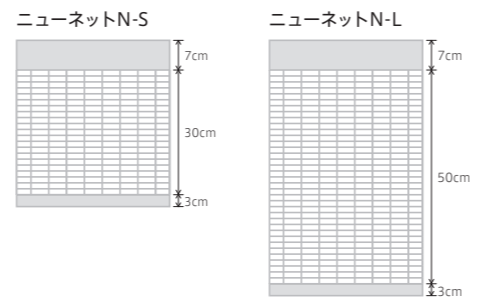
価格 1,400円/m 生地巾 60cm **ヨコ使い**

[組成] ポリエステル100% [取扱い表示] リー30  
 [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0%  
 ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.0%



LC-22081

### ■ サイズ一覧



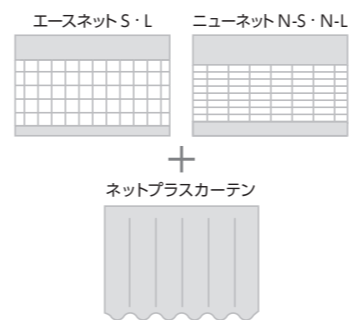
ネットプラスカーテン200cm巾(ヨコ使い)を縫製した場合の最大仕上り寸

	ニューネット N-S	ニューネット N-L
ポケットフックテープ仕様	215cm	235cm
ホスピタルテープ仕様	216cm	236cm
クイックロン®テープ仕様	217cm	237cm
ブルック®テープ仕様	218cm	238cm

※丈はカン下からの寸法です。  
 ※裾は折り返し縫製での対応になります。

## ネット単体商品について

エースネットS・L、ニューネットN-S・N-Lはネット単体の商品です。ネットプラスカーテンと合わせることで、間仕切り用カーテンとしてご利用ください。

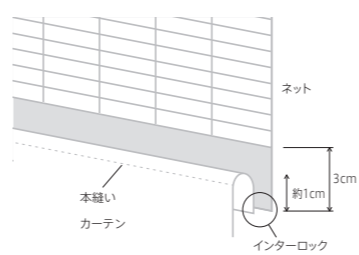


### ネットプラスカーテン

生地巾	生地使い	品番
200巾	ヨコ使い	22086~22106
150巾	タテ使い	22148~22157

※200巾タイプは裾の折り返し縫製での対応になります。  
 ※150巾タイプは巾継ぎが入り、裾は折り返し縫製での対応になります。

### ■ 縫い合わせ方法



上の図のように、カーテン上部を1cm折り返し、本縫いでネットの裾部分と縫い合わせてください。

### ■ 機能性

- ◆ スプリンクラーの透水性、強度や、通気性に優れています。
- ◆ 全点制菌加工 (SEK赤ラベル)

## エースネット S / L



LC-22062 / LC-22066 (生地巾 40cm)



LC-22064 / LC-22068 (生地巾 40cm)



LC-22063 / LC-22067 (生地巾 40cm)



LC-22065 / LC-22069 (生地巾 40cm)

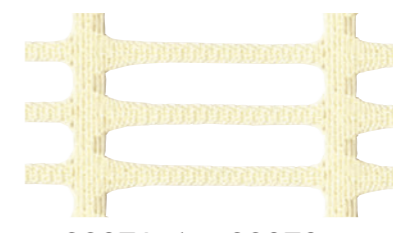
## ニューネット N-S / N-L



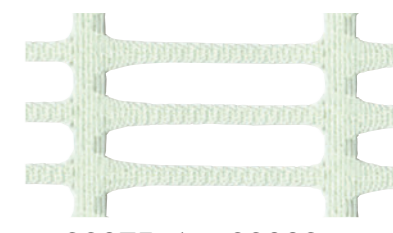
LC-22070 / LC-22078 (生地巾 40cm)



LC-22074 / LC-22082 (生地巾 40cm)



LC-22071 / LC-22079 (生地巾 40cm)



LC-22075 / LC-22083 (生地巾 40cm)



LC-22072 / LC-22080 (生地巾 40cm)



LC-22076 / LC-22084 (生地巾 40cm)



LC-22073 / LC-22081 (生地巾 40cm)



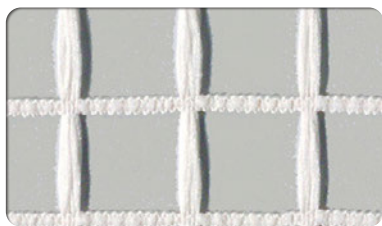
LC-22077 / LC-22085 (生地巾 40cm)

SEK (制菌)

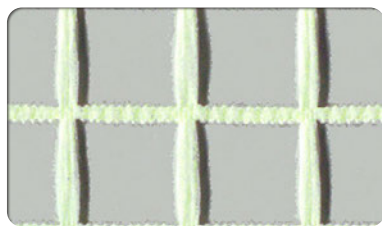
グリーン購入法

ネット単体(ネットプラスカーテン用)

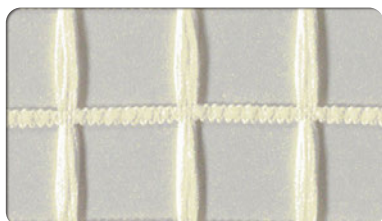
## エースネット S / L



LC-22062 / LC-22066  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22064 / LC-22068  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)

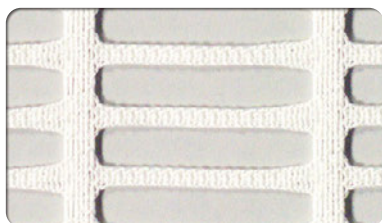


LC-22063 / LC-22067  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22065 / LC-22069  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)

## ニューネット N-S / N-L



LC-22070 / LC-22078  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22074 / LC-22082  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22071 / LC-22079  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22075 / LC-22083  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22072 / LC-22080  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22076 / LC-22084  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22073 / LC-22081  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)



LC-22077 / LC-22085  
(生地巾 40cm) (生地巾 60cm)

ネットプラスカーテン

# ジョイア

LC-22086 ~ 22091

価格 2,050円/m<sup>2</sup> 4,100円/m 生地巾 200cm **ヨコ使い**

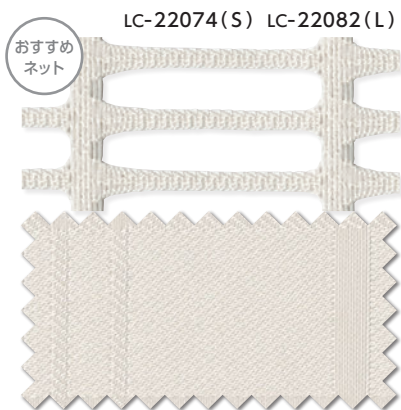
※タテ使いでも製作可能です。  
その場合は柄の向きが異なります。



[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓8.3cm ↔ 10.3cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.3%



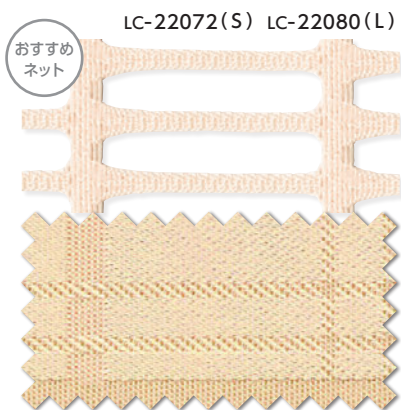
あて布使用 (日本製)



LC-22086



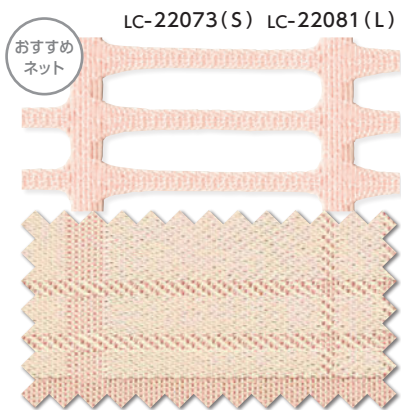
LC-22087



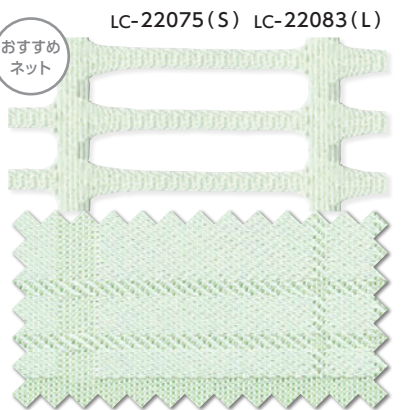
LC-22088



LC-22091 + ネット LC-22085 奥 LC-22091(タテ使い) レース LC-22572



LC-22089

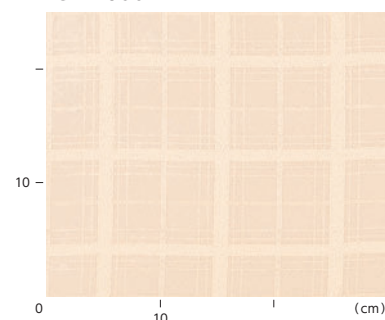


LC-22090



LC-22091

LC-22088



ネットプラスカーテン

# フィドル

LC-22092 ~ 22095

価格 2,250円/m<sup>2</sup> 4,500円/m 生地巾 200cm **ヨコ使い**

※タテ使いでも製作可能です。  
その場合は柄の向きが異なります。

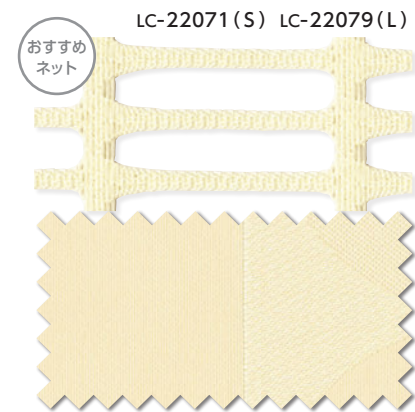


[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓13.4cm ↔12.5cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.2% あて布使用 (日本製)

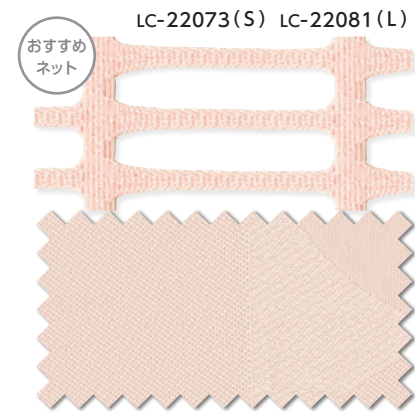


**オプション**  
ネット単体  
(別売:P.16 参照)  
と組み合わせ  
可能

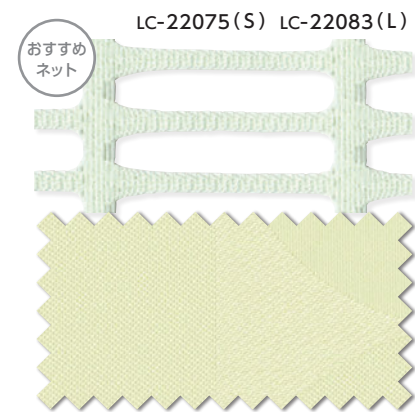
LC-22093 + ネット LC-22081 右 LC-22093(タテ使い) レース LC-22570



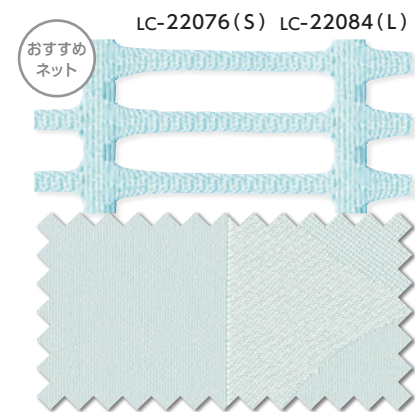
LC-22092



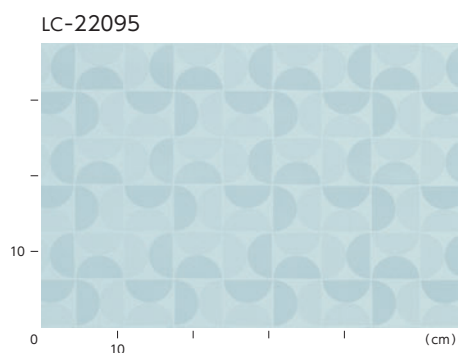
LC-22093



LC-22094



LC-22095



SEK  
(制菌)

ネットプラスカーテン

## リズム

LC-22096 ~ 22099

価格 2,250円/m<sup>2</sup> 4,500円/m 生地巾 200cm **ヨコ使い**※タテ使いでも製作可能です。  
その場合は柄の向きが異なります。

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ 0.0%

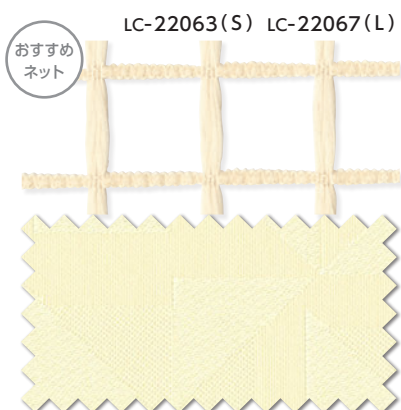
[取扱表示] リ-30

[リピート] ↓25.0cm ↔27.2cm

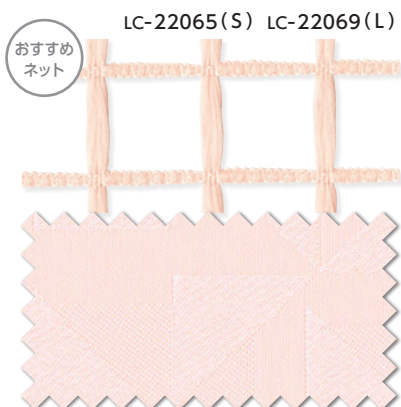
ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.2%

あて布使用  
(日本製)

LC-22096



LC-22097



LC-22098



LC-22099

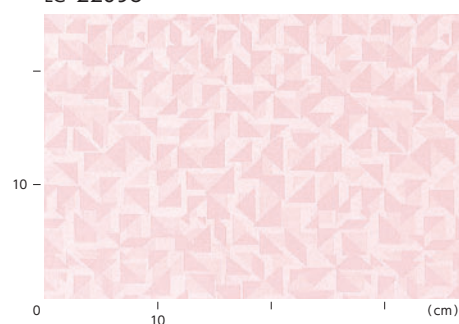


オプション

  
ネット単体  
(別売:P.16 参照)  
と組み合わせ  
可能


LC-22097 + ネット LC-22067 左 LC-22097(タテ使い) レース LC-22570

LC-22098

SEK  
(制菌)



ネットプラスカーテン

# フォレスト

LC-22100 ~ 22103

価格 2,000円/m<sup>2</sup> 4,000円/m 生地巾 200cm **ヨコ使い**

※タテ使いでも製作可能です。  
その場合は柄の向きが異なります。



[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー-30  
[リピート] ↓25.0cm ↔26.8cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.3% あて布使用 (日本製)

医療施設  
■ フォレスト



**オプション**

ネット単体  
(別売:P.16 参照)  
と組み合わせ  
可能

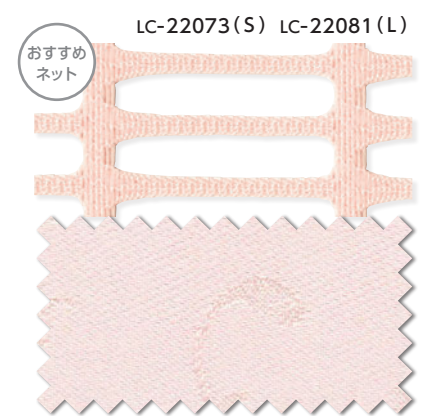
LC-22103 + ネット LC-22083 左 LC-22103(タテ使い) レース LC-22570



LC-22100



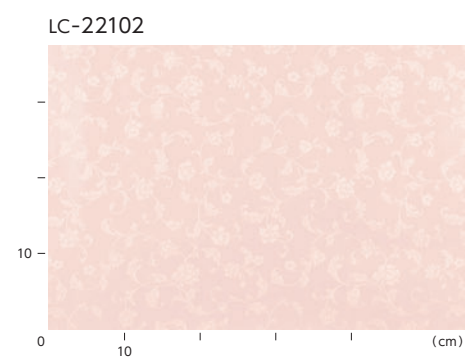
LC-22101



LC-22102



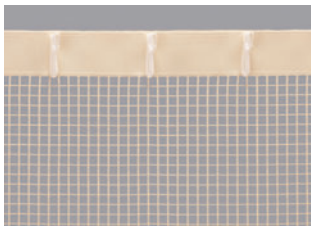
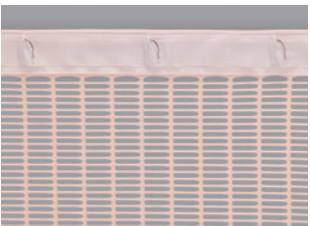

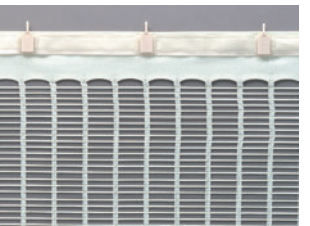
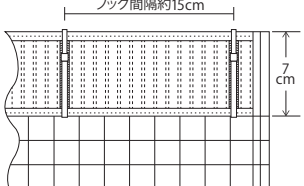
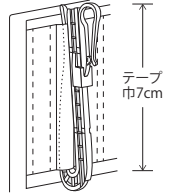

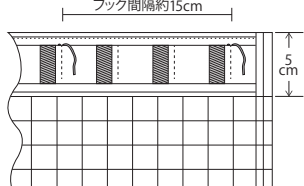
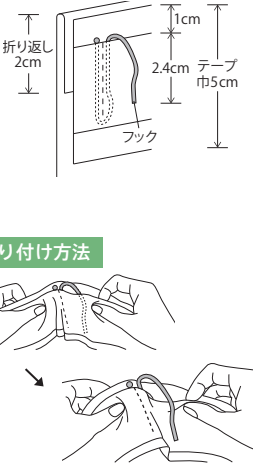
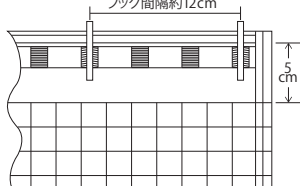
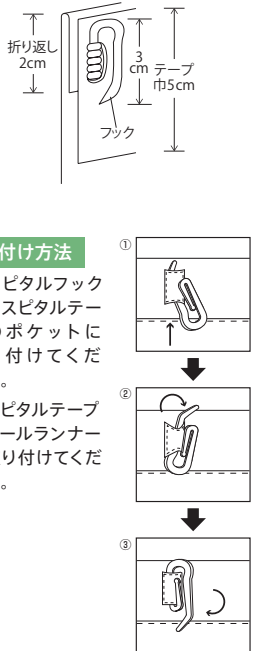
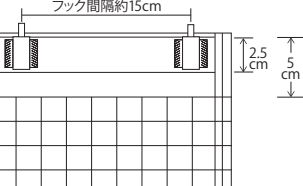
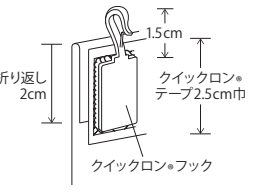
LC-22103



SEK  
(制菌)

## ネットカーテンについて

## カーテン上部の仕様

特長	<p><b>ブルック®仕様</b></p>  <p>はずせるカーテン。 カーテンのお洗濯がとってもカンタンに! <b>医療施設等の安全対策に効果的!</b></p>	<p><b>ポケットフックテープ仕様</b></p>  <p>フックをポケットに納めることにより フックを取り外さずに洗濯することができます。</p>	<p><b>ホスピタルテープ仕様</b></p>  <p>スタンダードの仕様です。</p>	<p><b>クイックロン®テープ仕様</b></p>  <p>洗濯時にはカーテン生地だけ取り外 せますのでメンテナンスが簡単です。</p>
縫製仕様	<p>上部は折り返しをせず専用の強化ポケットブリーズテープ(幅7cm)を縫い付け、テープ上に設けられているポケットにブルック®を差し込みます。</p>	<p>上部は仕上り2cmに折り返し、専用のポケットフックテープ(幅5cm)を上部から2mm下げて縫い付けます。</p>	<p>上部は仕上り2cmに折り返し、専用のフックテープ(幅5cm)を上部から5mm下げて縫い付けます。テープ上に約4cm間隔に設けられているフック通しに、専用のフックを約12cm間隔で固定してください。</p>	<p>上部の折り返し部分(約2cm)から出ない位置にクイックロン®テープ(幅2.5cm)を縫い付けます。テープ上に設けられていた面ファスナー部(約15cm間隔)にクイックロン®フックを固定してください。</p>
取り付け・取り外し方法	  <p><b>取り付け方法</b></p> <p>①ブルック®をレールランナーに取り付けてください。</p> <p><b>取り外し方法</b></p> <p>①ブルック®をレールランナーから取り外してください。洗濯する時はブルック®を取り外してください。</p> <p>ブルック®について 右のQRコードより 商品詳細説明を ご覧いただけます。</p>  <p>※別冊お仕上り価格表の 詳細説明&amp;取り扱いのご注意も 併せてご覧ください。</p>	  <p><b>取り付け方法</b></p> <p>①ポケットフックテープに組み込まれた専用フックをポケットより引き出してください。</p> <p>②ポケットフックをレールランナーに取り付けてください。</p> <p><b>取り外し方法</b></p> <p>ポケットテープをランナーから取り外してください。洗濯する時はポケットフックをポケットテープのポケットにしまい込んでください。</p>	  <p><b>取り付け方法</b></p> <p>①ホスピタルフックをホスピタルテープのポケットに取り付けてください。</p> <p>②ホスピタルテープをレールランナーに取り付けてください。</p> <p><b>取り外し方法</b></p> <p>ホスピタルフックをレールランナーから取り外してください。洗濯する時はホスピタルフックを取り外してください。</p>	  <p><b>取り付け方法</b></p> <p>①クイックロン®フックをレールランナーに取り付けてください。(フックをカーテンに先に取り付けるとネットに引っかかる恐れがあります)</p> <p>②クイックロン®テープにクイックロン®フックを圧着してください。</p> <p><b>取り外し方法</b></p> <p>カーテンをクイックロン®テープからはがすように引っ張り取り外してください。</p>
部材価格	部材売りはしていません。	部材売りはしていません。	<p>品番: 29100 ホスピタルテープ 7,200円/反 (1反50m巻)</p> <p>品番: 29101 ホスピタルフック 7,800円/袋 (500個入)</p>	<p>品番: 29133 クイックロン®テープ 70,000円/反 (1反100m巻)</p> <p>品番: 29134 クイックロン®フック 110,000円/箱 (1000個入)</p>

# ネットカーテンについて

LC-22001～22003、22007～22022、22027～22030、22031～22034、22047～22061

医療施設や老人福祉施設の多様化により、さまざまな医療・福祉施設が増えています。

このような施設向けに、プライバシー保護・SEK(抗ウイルス加工・制菌加工)・安全性(スプリンクラー散水障害)の機能を兼ね備えたネット一体型カーテンの提案です。

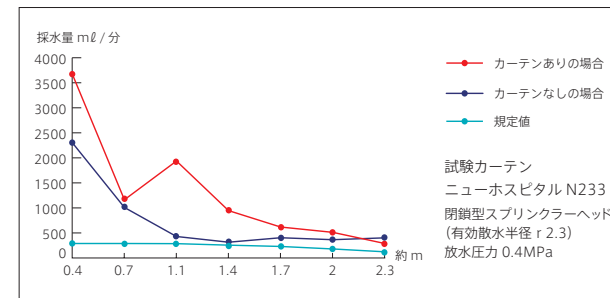
各施設ごとの多様化・複合化に合わせたサイズとカラーバリエーションをご提案しております。

## 特長

- 採光性** 各プライバシー保護の為にカーテンを間仕切りしても、カーテン上部はネット形状のため、採光性を保ちつつ、閉塞感を和らげることができます。
- 通気性** 上部ネット部分が空気の通りを良くし、エアコンなどの室内温度調整をやすくしています。
- 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2号)」に基づき、散水分布試験に順じた試験を行い、散水障害に関しての安全性を確認しています。
- その他** ネット一体型カーテンは巾方向を丈として使用しますので、巾つなぎの必要がなく美しく仕上がります。また、仕上り丈が標準規格の場合は裾の縫製は不要です。

※スプリンクラー設備が正常に機能するように、スプリンクラーヘッド周辺にはスペースが必要です。  
消防法施行規則13条の2スプリンクラーヘッドのデフレクターから下方45cm超、水平距離30cm以上の空間を確保しなくてはなりません。

[閉鎖型スプリンクラーヘッド散水分布試験(ニューホスピタル N233)]

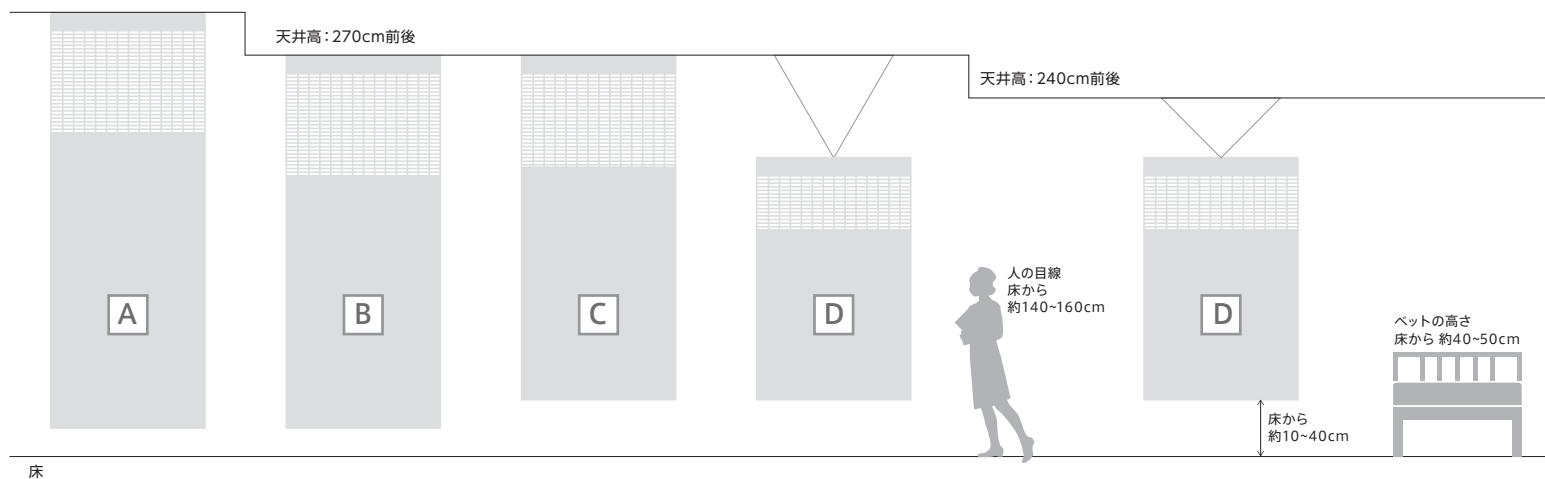


試験条件：カーテンの取付け高さは、スプリンクラーヘッドのデフレクターから下方1100mmの位置とする(カーテンの下部から採水マス上部まで100mm隙間)水平方向への取付け位置は、スプリンクラーヘッドの軸心から900mm離れた位置に設置。  
下部設置の採水マス(√1000cm≒316mm)にて1分周回りの水量を測定。  
※グラフ表記の距離は上記試験により約mにて表示しています。

## サイズバリエーション

### ネット一体型カーテン

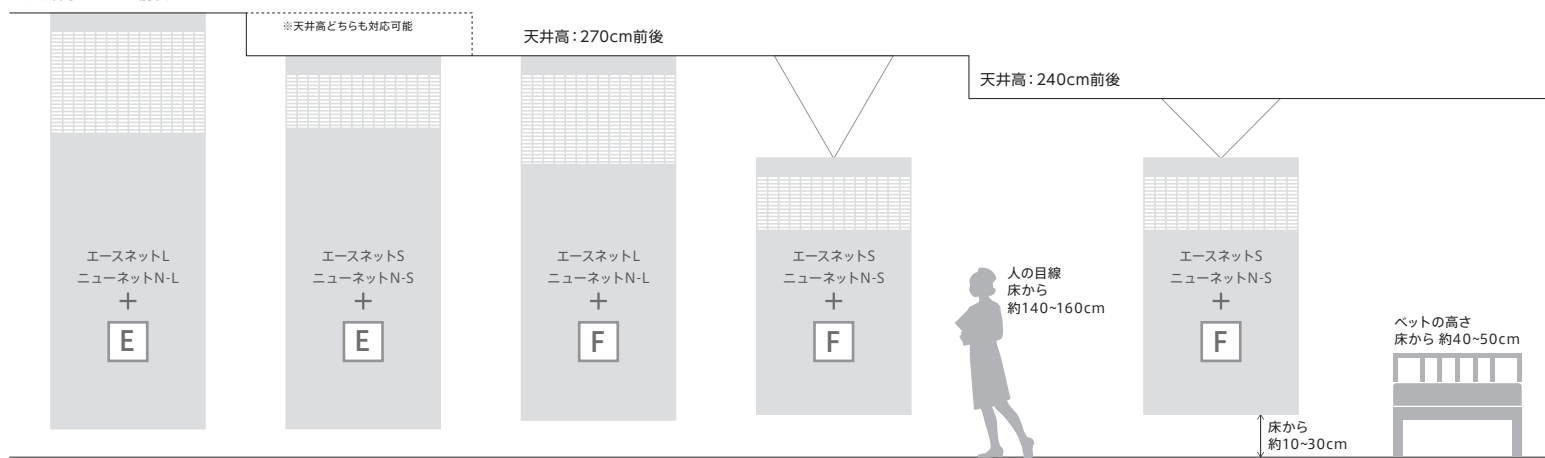
天井高：300cm前後



床

### ネットプラスカーテン

天井高：300cm前後



床

	対応商品
A	ニューホスピタル N280
B	ニューホスピタル N250
C	ファインホスピタル 233 / ニューホスピタル N233 / ネオホスピタル 233(Y) / ユース 233(Y) / リトム Y / グリッド 233 /

	対応商品
D	ニューホスピタル N195
E	リブラ2SEK / キャロルSEK / アネシスY
F	ファインホスピタルプレーン / ニューホスピタルプレーン / ネオホスピタルプレーン(Y) / ジョイア / フィドル / リズム / フォレスト / ホワイト / ピース / パレード / リーフ / フェール

# ホワイト

## LC-22104

価格 14,500円/m<sup>2</sup> 29,000円/m 生地巾 200cm ヨコ使い

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0%

[取扱い表示] リー30

[リピート] ↓200.0cm ↔150.0cm

ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.5%

あてお使用

(日本製)



LC-22104(基材A) + ネット LC-22066 右 LC-22104 レース LC-22570

## LC-22104

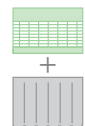
壮大な自然を感じるデザイン。  
様々な動物たちが隠れています。



LC-22062(S) LC-22066(L)

### オプション

こちらの商品は、ネット単体  
(別売：P.16 参照)と組み合わせて  
ご使用いただけます。



※ LC-22104 につきましては基材Aのみの対応となります。基材につきましては P.25 をご覧ください。

SEK  
(制菌)

グリーン  
購入法

ピース  
パレード

LC-22105

LC-22106

価格 14,500 円/m<sup>2</sup> 29,000 円/m 生地巾 200 cm ヨコ使い

[組成] ポリエステル100%

[リピート]

LC-22105 : ↓200.0cm ↔ 55.8cm  
LC-22106 : ↓200.0cm ↔ 200.0cm

[寸法変化率]

LC-22105: 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.7% ドライ・タテ -0.7% ヨコ -0.8%  
LC-22106: 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.5% ドライ・タテ -0.8% ヨコ -0.8%

[取扱い表示] リー30



あて布使用

(日本製)



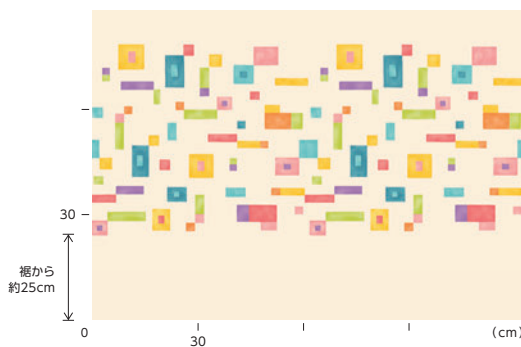
LC-22105(基材B) + ネット LC-222067



LC-22106(基材B) + ネット LC-222067

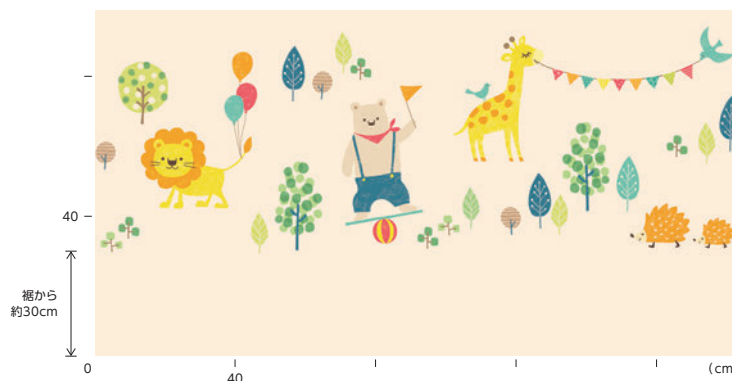
LC-22105

カラフルな水彩タッチのブロックが  
散りばめられたポップなデザイン。



LC-22106

かわいい動物たちが楽しく遊ぶ様子に  
ストーリーを感じるデザインです。



LC-222063(S) LC-222067(L)

オプション

こちらの商品は、ネット単体  
(別売: P.16 参照)と組み合わせて  
ご使用いただけます。



グリーン  
購入法




※ LC-22105、LC-22106 につきましては基材Bのみの対応となります。基材につきましては P.25 をご覧ください。

## CUSTOM ORDER カスタムオーダー

お客様がお持ちのデザインデータなど、オリジナルデザインを出力できます。

### ご注文の流れ

#### 1 出力データをご用意ください。

<b>推奨データ形式</b>   	<b>Illustrator (ai / イラストレーター)</b> <small>※文字フォントは必ずアウトライン化してください。</small> <b>Photoshop (psd / フォトショップ)</b> <b>JPEG (jpg / ジェイベグ) 形式</b> <small>※72dpi以上推奨、実寸サイズでのご提供をお願いいたします。</small>
<b>データ変換が必要</b>	<b>写真 (ネガ・ポジを含む)</b> <small>※データ変換の場合は、別途データ加工費用が発生します。</small>
<b>取扱い不可</b>	<b>雑誌の切り抜き・書籍雑誌・書籍は、 肖像権・著作権が発生するため、データ化ができません。</b>

#### 2 カーテンの仕上りサイズ、データの出力位置をご指定ください。

##### 基本出力基材

- 組成：ポリエステル100%
- 生地巾：200cm ヨコ使い
- 出力有効巾：190cm
- 基材A・基材Bをご指定ください



基材A



基材B

#### 3 お見積り・試作

出力データ・注文書を受領後、7～10日程で試作品をご確認いただけます。

- 試作：A4 サイズ、部分出力。  
※大きなサイズの試作出力は別途費用が掛かります。

#### 4 製作・納品

試作品のご承認後、3～4週間で納品となります。

- 縫製を含むご注文の場合は、事前の縫製仕様のご指示をお願いいたします。
- 製作期間は数量、出力状況によって変動いたします。  
詳しくはリリカラ営業担当までお問い合わせください。

Digital DECO

デジタル デコ

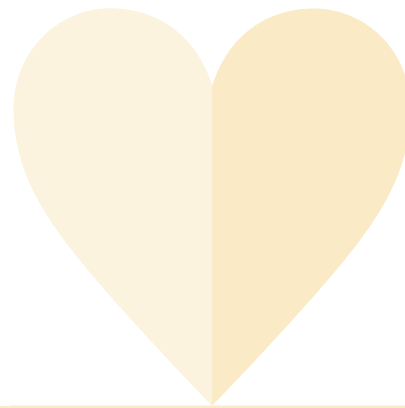


カーテンを含む各種基材や、出力データをご検討の際は、オリジナルコンテンツ約300を収録した、インクジェット専用カタログ「Digital DECO デジタル デコ」をご参照ください。

# 福祉施設・医院

よりリラックスできる空間創りをめざし、豊富なカラーとデザインを取り揃えました。

## LC-22107～22191



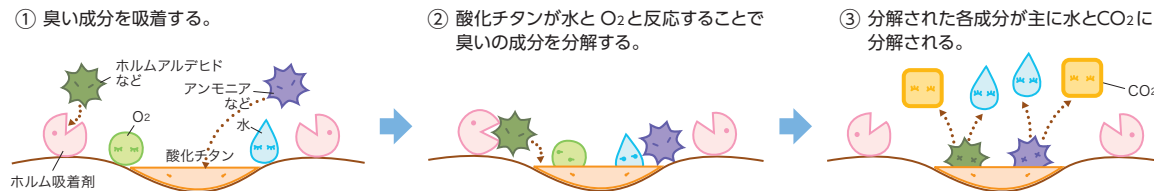
- ▶ 可視光線対応型光触媒  
「エアリフレ」カーテン  
LC-22107～22117
- ▶ 抗菌機能  
LC-22107～22117
- ▶ 制菌加工(SEK赤ラベル)対応  
LC-22148～22157

深呼吸しよう！いつでも快適空間が持続します。

エアリフレは、従来の紫外線だけでなく蛍光灯などの室内の光（※可視光～550nm）に反応し、ホルムアルデヒドなどのVOCやたばこ臭や生ゴミなどの生活臭に含まれる成分を吸着・分解する新世代型室内対応の消臭加工です。

## air\*refreのしくみ

エアリフレの加工をしたファブリックに太陽光（紫外線・可視光線）や蛍光灯などの室内光をあてると、空気中にある水分や酸素が酸化チタン（TiO<sub>2</sub>）と反応し、VOCや生活臭といわれる有害物質を水や二酸化炭素などに分解します。また、抗菌・抗かび性能もあります。



### VOC

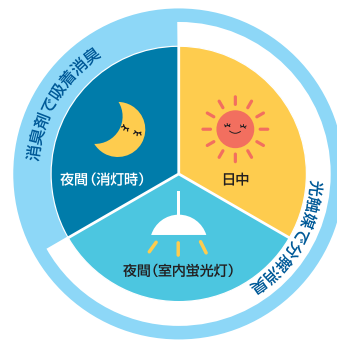
建材や塗料に含まれる成分の一部である、ホルムアルデヒド・トルエン・スチレンなどのVOCを吸着・分解する機能を持っています。

### 消臭

タバコ臭などに含まれる成分、ピリジンや硫化水素から生ゴミ臭などに含まれるトリメチルアミン、ペット臭に含まれるメチルメルカプタンなどの生活臭を分解します。

### 抗菌

エアリフレに使われている光触媒の原料（TiO<sub>2</sub>）には、黄色ブドウ球菌をはじめとする細菌の増殖を抑制する効果があります。



### 抗菌性能（黄色ブドウ球菌）について

エアリフレに使われている光触媒の原料（TiO<sub>2</sub>）には、黄色ブドウ球菌をはじめとする細菌の増殖を抑制する効果があります。

参考試験（抗菌性試験）

	静菌活性値
エアリフレ加工品	2.2
エアリフレ加工品（洗濯5回後）	2.1

試験方法：JIS R 1702：2012、ガラス密着法

供試菌：黄色ブドウ球菌

紫外線放射照度0.1mW/cm<sup>2</sup>のブラックライト照射下で試験を実施  
ガラス密着法（JIS R 1702）の基準値

静菌活性値（S<sub>L</sub>）≥2.0

※これらの試験結果は試験値であり性能を保証するものではありません。

## 白内障による視覚の変化

白内障は目のレンズ（水晶体）が主に加齢や紫外線などの影響から濁りが生じ見えにくくなる症状です。この濁りにより、見えているものが全体にかすんだように見える現象が起きたり症状が進むと黄色化が進むとされています。

視覚変化の特徴

- ・暖色系の判別より、寒色系の判別はしにくくなる。
- ・色の判断（色相）はつきにくく、明るさの判断（明度）は比較的つきやすい。
- ・薄い色や濃い色同士の組み合わせは判別がしにくい。

視覚変化に対する提案として、室内の壁や家具とカーテンの明度差をつけることで室内空間の判別がつきやすくなります。カーテンを選ぶ際に室内のトータルコーディネートも含めて考えていただくこともお勧めいたします。

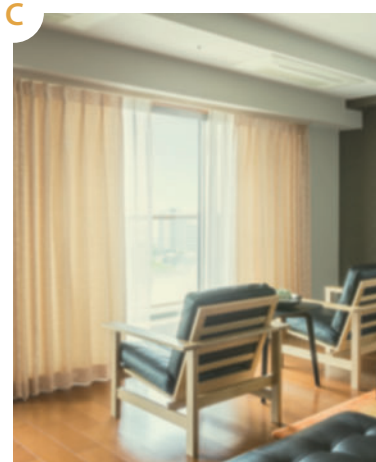
A 通常時の見え方



B 白内障による見え方（例）



C 白内障による見え方（例）



Bの場合、壁や家具などとの色差がないため壁とカーテンの境がつきにくい。  
Cの場合は、壁や家具とカーテンに色差があるため窓との境目がつきやすい。



エアリフレカーテン

# ガルボ

LC-22107~22109

価格 3,660円/m<sup>2</sup> 5,500円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.2%

[取扱い表示] リー30

[リピート] ↓24.0cm ↔15.0cm

ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.2%

☑ ☒ ☒ ☒ ☒ (F) (W)

あて布使用  
(日本製)



ガルボ

福祉施設



LC-22108 レース LC-22537

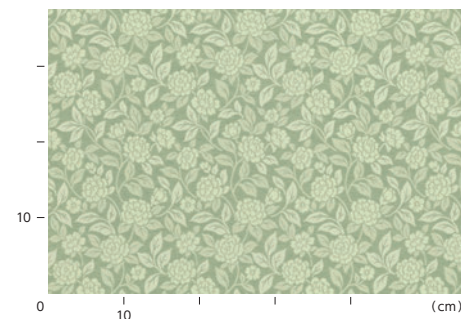


LC-22107



LC-22109

LC-22109



LC-22108

コーディネートレース LC-22537



エアリフレ 抗菌 防汚 ミラー  
UV 超耐光

消臭

抗菌

エアリフレカーテン

# ラルジュ

LC-22110~22113

価格 2,600円/m<sup>2</sup> 3,900円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.1% ヨコ -0.2%

[取扱い表示] リー30

[リピート] ↓27.0cm ↔15.0cm

ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.1%

あて布使用

(日本製)



(イ)



LC-22112 レース LC-22539

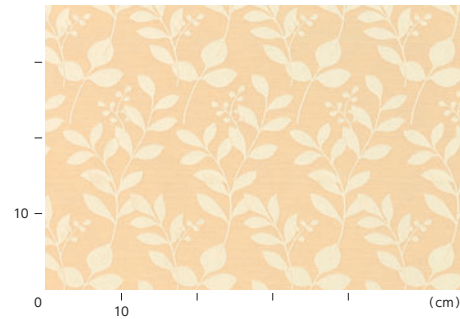


LC-22110



LC-22112

LC-22111



LC-22111



LC-22113

コーディネートレース LC-22539



エアリフレ 抗菌 防汚 ミラー  
遮熱 UV

消臭  
抗菌












エアリフレカーテン

# フロー

LC-22114~22117

価格 2,930円/㎡ 4,400円/㎡ 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100%    [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0%    [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓29.0cm ↔15.5cm    ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.0%

あて布使用 (日本製)



フロー

福祉施設



LC-22116 レース LC-22537



LC-22114



LC-22116

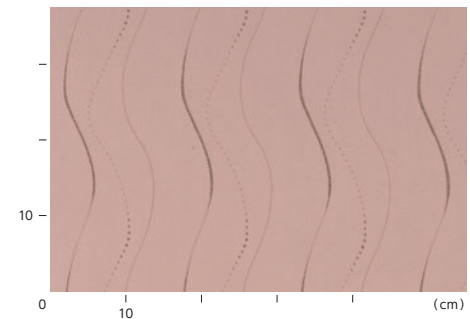


LC-22115



LC-22117

LC-22115



コーディネートレース LC-22537



エアリフレ 抗菌 防汚 ミラー  
 UV 超耐光

消臭   
 抗菌 

# リン

価格 3,240円/m<sup>2</sup> 4,800円/m 生地巾 148cm



LC-22118・22119

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リ-30  
 [リピート] ↓24.0cm ↔14.8cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  
 (日本製)



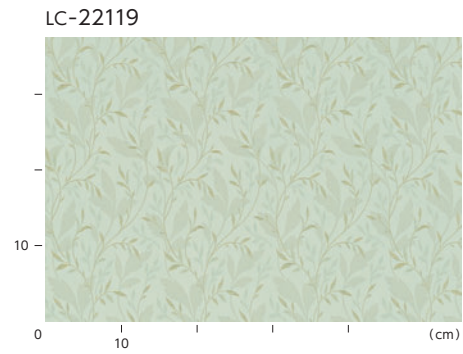
LC-22118 レース LC-22562



LC-22118



LC-22119




LC-22119



# フルール

LC-22120~22123

価格 2,930円/m<sup>2</sup> 4,400円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓21.5cm ↔15.0cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.5%  あて布使用 (日本製)



LC-22122 レース LC-22545

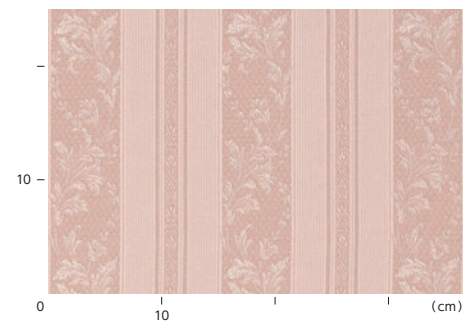


LC-22120



LC-22122

LC-22121



LC-22121



LC-22123

# エスティ

価格 2,860円/m<sup>2</sup> 4,300円/m 生地巾 150cm

LC-22124・22125

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓12.7cm ↔25.0cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.3%   
あて布使用 (日本製)



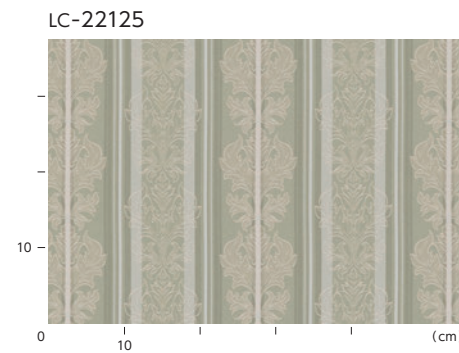
LC-22124 レース LC-22576



LC-22124



LC-22125



LC-22125



# フィオレ

LC-22126・22127

価格 2,860円/m<sup>2</sup> 4,300円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓34.0cm ↔25.0cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.2%  
あて布使用 (日本製)



LC-22127 レース LC-22576



LC-22126




LC-22127

LC-22126



# プランタン

価格 2,810円/m<sup>2</sup> 4,200円/m 生地巾 149cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓32.0cm ↔10.0cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.2%  
  
 (日本製)



LC-22128



LC-22129



LC-22130

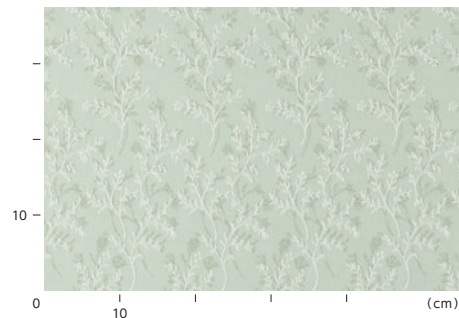


LC-22131



LC-22131 レース LC-22556

LC-22130






# アロー

LC-22132~22135

価格 2,660円/m<sup>2</sup> 4,000円/m 生地巾 150cm

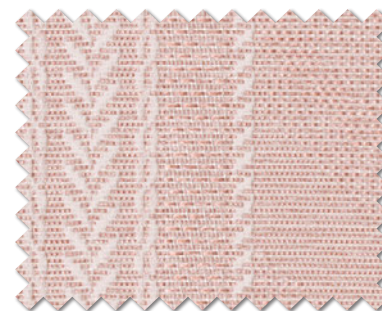
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% [取扱表示] リー30  
 [リピート] ↓21.0cm ↔30.0cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.2%  あて布使用 (日本製)



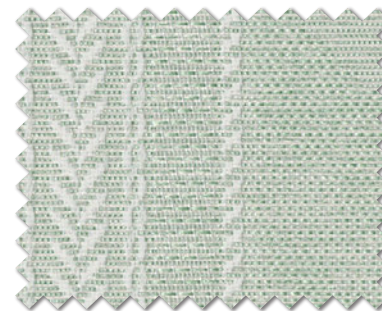
LC-22135 レース LC-22560



LC-22132



LC-22133

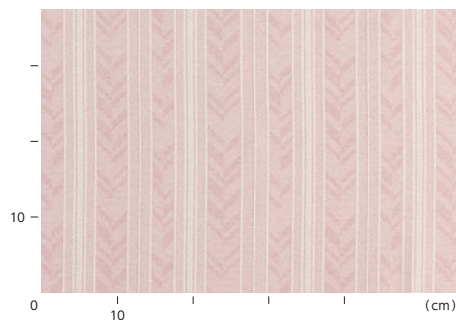


LC-22134



LC-22135

LC-22133



# リーフ

価格 2,650円/m<sup>2</sup> 5,300円/m 生地巾 200cm **ヨコ使い**

※タテ使いでも製作可能です。  
その場合は柄の向きが異なります。

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.5%

[取扱表示] リー30

[リピート] ↓25.0cm ↔24.7cm

ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.5%

あて布使用

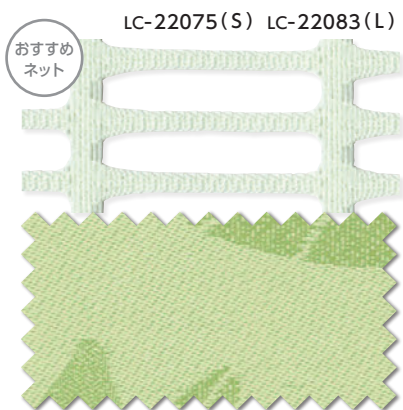
(日本製)



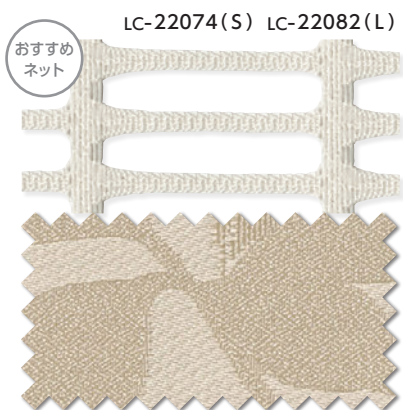
LC-22136



LC-22137



LC-22138



LC-22139



**オプション**

ネット単体  
(別売:P.16 参照)  
と組み合わせ  
可能

LC-22138 + ネット LC-22068 奥 LC-22138(タテ使い) レース LC-22539



# フェール

LC-22140~22143

価格 2,400円/m<sup>2</sup> 4,800円/m 生地巾 200cm ヨコ使い

※タテ使いでも製作可能です。  
その場合は柄の向きが異なります。

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ 0.2% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.2%



LC-22143 + ネット LC-22067 奥 LC-22143(タテ使い) レース LC-22540

LC-22062(S) LC-22066(L)  
おすすめ  
ネット



LC-22140

LC-22065(S) LC-22069(L)  
おすすめ  
ネット



LC-22141

LC-22064(S) LC-22068(L)  
おすすめ  
ネット



LC-22142

LC-22063(S) LC-22067(L)  
おすすめ  
ネット



LC-22143

# アニマ

価格 2,460円/m<sup>2</sup> 3,700円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓25.8cm ↔25.0cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.2%



あて布使用 (日本製)



LC-22144



LC-22145



LC-22146

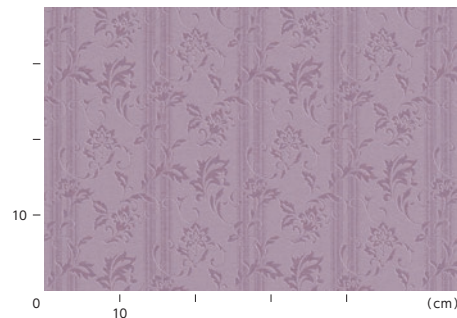


LC-22147



LC-22147 レース LC-22535

LC-22146



# リブラ 2 SEK

LC-22148 ~ 22152

価格 2,200円/m<sup>2</sup> 3,300円/m 生地巾 150cm

[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%

[取扱表示] リー30

[リピート] ↓23.3cm ↔15.0cm

ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.5%

あて布使用 (日本製)



オプション

ネット単体  
(別売:P.16 参照)  
と組み合わせ  
可能



LC-22148 + ネット LC-22066 奥 LC-22148

LC-22152



※これらの商品はタテ使いの商品です。  
※ネット単体との組み合わせ可能です。



LC-22148



LC-22149



LC-22150



LC-22151



LC-22152

キャロル SEK 価格 2,130円/m<sup>2</sup> 3,200円/m 生地巾 150cm

LC-22153~22157  
 [組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リ-30  
 [リポート] ↓26.0cm ↔15.0cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ 0.0%  
 (日本製)



LC-22153



LC-22154



LC-22155



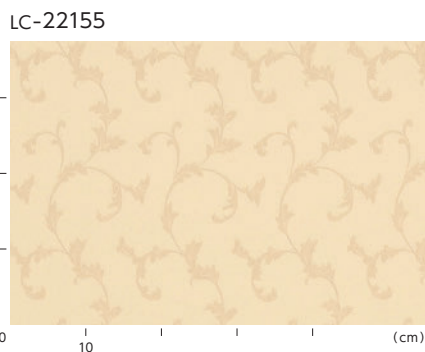
LC-22156



LC-22157



LC-22156 レース LC-22570



LC-22155

※こちらの商品はタテ使いの商品です。  
 ※ネット単体との組み合わせ可能です。



# リスト

LC-22158 ~ 22161

価格 1,900円/m<sup>2</sup> 2,850円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー-30  
 [リピート] ↓27.7cm ↔15.3cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.3%

あて布使用 (日本製)



LC-22160 レース LC-22539



LC-22158



LC-22159



LC-22160



LC-22161

LC-22159



0 10 (cm)

# ユニゾン

価格 1,930円/m<sup>2</sup> 2,900円/m 生地巾 150cm

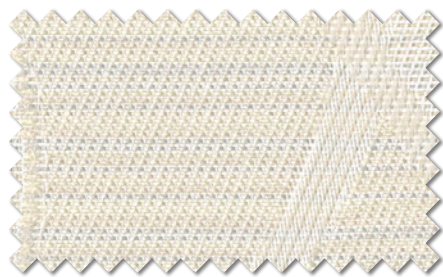
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.7% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
[リポート] ↓24.5cm ↔25.5cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.2%



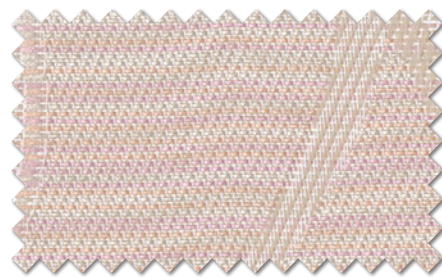
LC-22162~22165



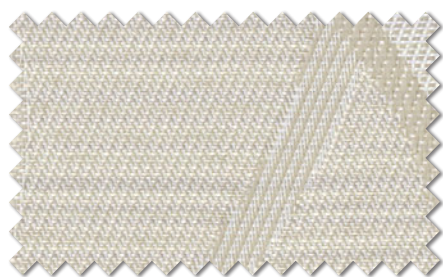
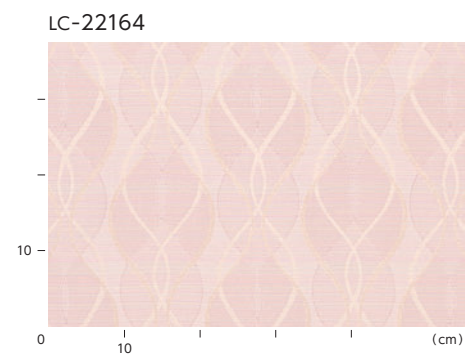
フラットカーテン LC-22165



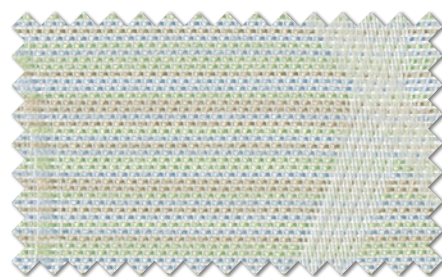
LC-22162



LC-22164



LC-22163




LC-22165

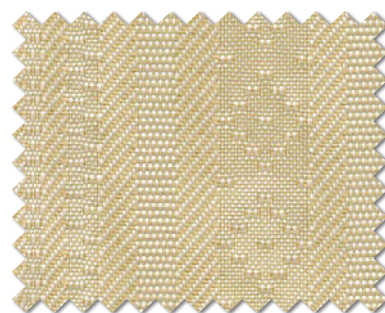


# ミルト

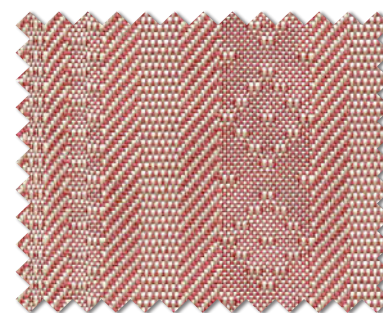
LC-22166 ~ 22169

価格 1,950円/m 生地巾 100cm

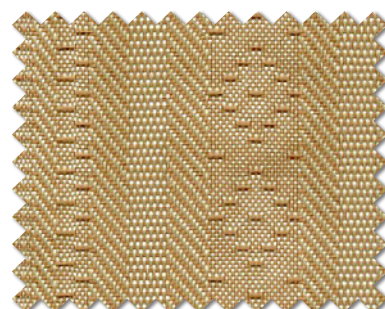
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓1.6cm ↔16.5cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  あて布使用 (日本製)



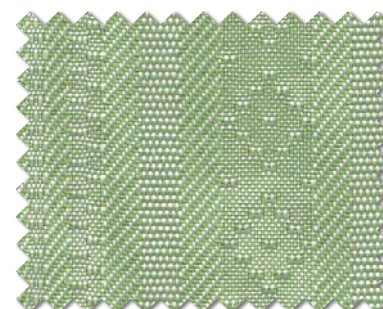
LC-22166



LC-22168



LC-22167




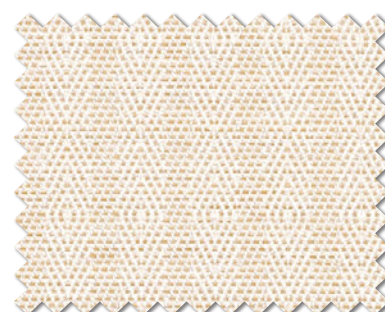
LC-22169

# ハミング

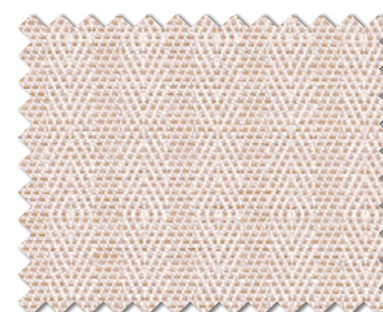
LC-22170 ~ 22173

価格 1,700円/m<sup>2</sup> 2,550円/m 生地巾 150cm

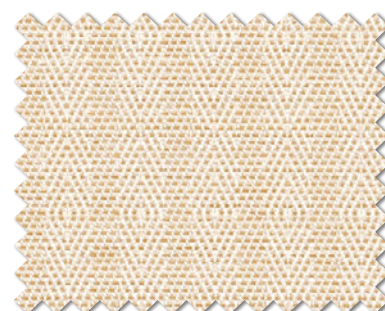
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓2.4cm ↔0.9cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  あて布使用 (日本製)



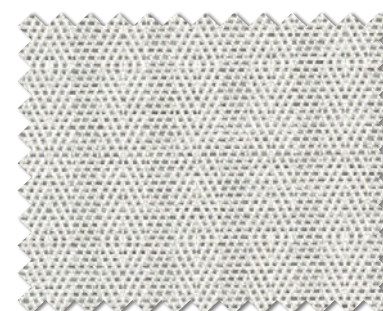
LC-22170



LC-22172



LC-22171



LC-22173

# ルークス

価格 3,000円/m<sup>2</sup> 4,500円/m 生地巾 150cm

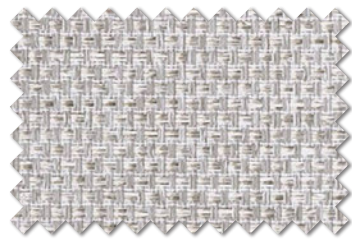
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.8% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リ-30  
 [リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.7% ヨコ -0.7%



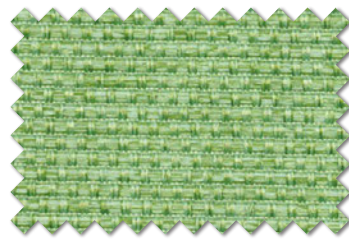
あて布使用  
(日本製(日本製))



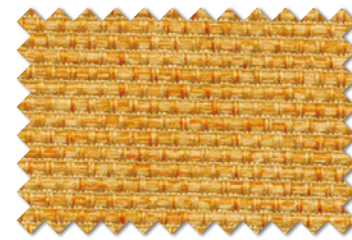
LC-22174



LC-22177



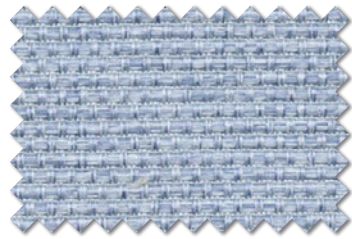
LC-22180



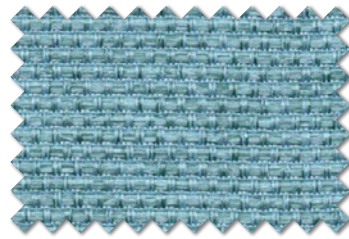
LC-22183



LC-22175



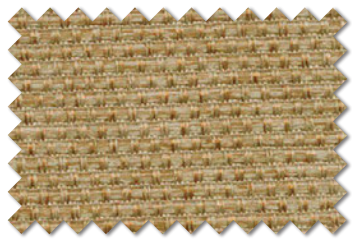
LC-22178



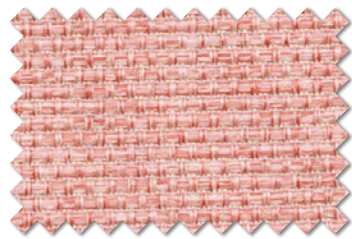
LC-22181



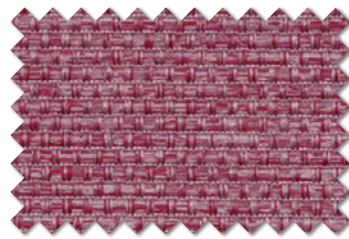
LC-22184



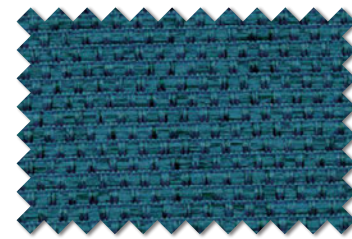
LC-22176



LC-22179



LC-22182



LC-22185

LC-22176 レース LC-22546



# ロイ

LC-22186 ~ 22191

価格 1,900円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  
 [リピート] ↓ - cm ← - cm ドライ・タテ -0.7% ヨコ 0.7%

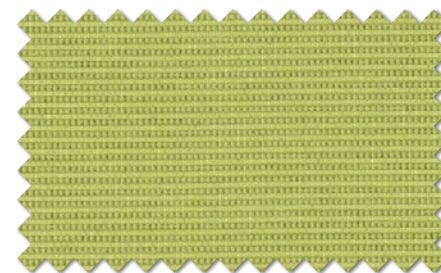
[取扱表示] リー30  
  
 あて布使用 (日本製)



LC-22186



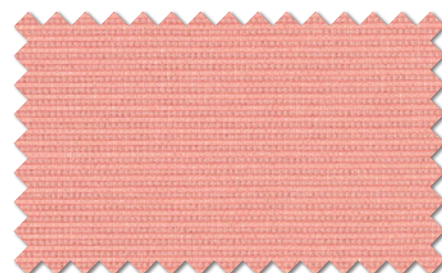
LC-22188



LC-22190



LC-22187



LC-22189



LC-22191

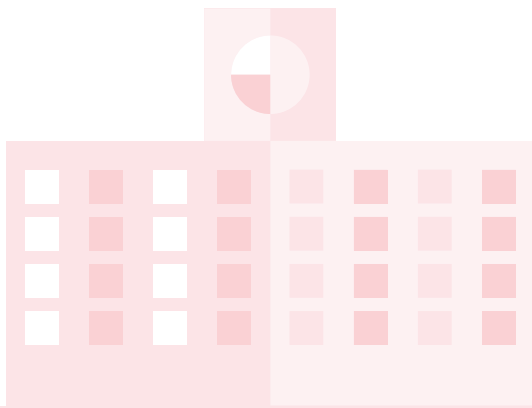
LC-22188 レース LC-22553



# 教育・保育施設

教室、体育館など学習空間をサポートする  
幅広い性能を持つドレープのラインナップです。

## LC-22192～22384



- ▶ エシカ  
LC-22192～22197  
LC-22217～22221  
LC-22343～22348
- ▶ エコ  
LC-22192～22211  
LC-22343～22348
- ▶ グリーン購入法適合商品  
LC-22192～22281  
LC-22293～22305  
LC-22316～22337  
LC-22343～22368
- ▶ 制菌加工(SEK赤ラベル)対応  
LC-22212～22216  
LC-22249～22260
- ▶ 抗ウイルス加工(SEK黄ラベル)対応  
LC-22212～22216
- ▶ 可視光線対応型光触媒  
「エアリフレ」カーテン  
LC-22232～22236
- ▶ 抗菌機能  
LC-22232～22236
- ▶ 超耐光カーテン  
LC-22227～22231
- ▶ 制電機能  
LC-22222～22226
- ▶ 遮光  
LC-22308～22384
- ▶ miffy curtain  
LC-22306～22311
- ▶ サルビア  
LC-22314・22315

## キレイな海を守りたい…

ペットボトルやプラスチック容器は「ポイ捨て」や「不適切な処分」によって海洋プラスチックごみになります。それらは紫外線や海の中で衝突を繰り返し、小さな粒のマイクロプラスチックとなって海洋汚染や生態系に影響を与えています。


このような状態になる前に、廃棄管理やリサイクルを行うことが重要です。

近年、環境問題への関心は大きくなり世界中で“脱プラスチック化”の動きが加速しています。また国連加盟国193ヵ国にて、2030年までに新たな持続可能な社会を目指して動き出しています。さらに、2021年からは「バーゼル条約※1」の改正によって使用済ペットボトルやプラスチック容器を海外に輸出することがより難しくなります。

※1バーゼル条約

「有害廃棄物の越境移動及びその処分の管理に関するバーゼル条約」有害廃棄物の国境を越えた移動を規制する条約。

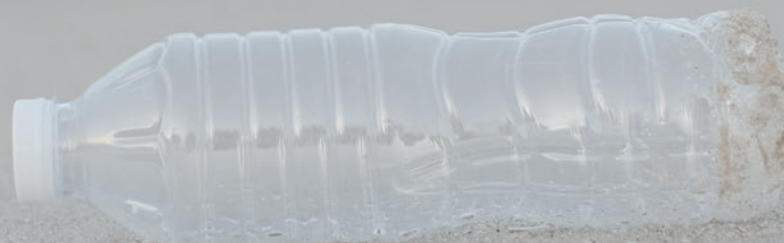
2019年5月に条約改正され2021年からはペットボトルやプラスチック容器なども対象となり、より輸出が厳しい状況となりつつあります。(2020年現在)

リリカラは、国内で回収された廃ペットボトル100%の糸でできたカーテン「 **エシカ**」を発売します。

**エシカ** は、国内で回収された廃ペットボトルを再生した糸でできたカーテンです。

- 廃ペットボトルによる環境汚染（海洋汚染）の削減
  - 国内で回収された廃ペットボトルを国内で消費することで持続可能な社会をめざす
- ことを目的としてできたカーテンです。

開発コンセプト動画をご覧ください！▶



## なぜ、“国内で回収された廃ペットボトル”なのか？

エシカは、日本国内で回収した廃ペットボトルのみを糸にしたカーテンです。  
国内で回収した廃ペットボトルのみにこだわりました。

リリカラは日本で消費したペットボトルを資源として使いたいと考えました。  
資源化することで廃品回収率がさらに増加し、不法に投棄される海洋ごみが減ると考えられるからです。  
また、日本で回収されたペットボトルが“キレイ”で再利用しやすいといったことも理由のひとつです。

そのためエシカは下記の再生原料は不使用です。

- 工場などで出るポリエステル製品くず
- 海外からの回収ペットボトル

通常の再生ポリエステル	エシカ
海外または国内で回収されたペットボトル ポリエステル製品くずなど	国内で回収されたペットボトルのみ

## なぜ、国内で回収された廃ペットボトルが“キレイ”なのか？

日本で回収されたペットボトルは海外品と比べ圧倒的な透明度（キレイさ）があります。

理由として、

- 家庭でペットボトルを洗浄して捨てる習慣がある
- 色付きのペットボトルは原則流通できない
- 日本のリサイクル工場の高い選別・洗浄技術がある

私たちが日頃から持つ習慣や社会環境によって生まれ変わったカーテン。

それが **エシカ** です。



左:国内再生ペットボトルチップ※  
右:輸入再生ペットボトルチップ

※ペットボトルから糸を作る段階で粉碎（フレーク・チップ）してから糸をつくります。

## 生産の流れとトレーサビリティ

➤生産の流れ    ⬅トレーサビリティ



## エシカでの主な取り組み

2020年の販売実績からのリリカラの削減目標値  
カーテンにしたときの  
国内回収廃ペットボトル使用数量(目標値)



国内回収廃ペットボトル使用による  
CO<sub>2</sub>削減効果(年)



## エシカ商品のご紹介

### 国内回収廃ペットボトル100%カーテン

ライズ P.51



LC-22192



LC-22193



LC-22194



LC-22195



LC-22196



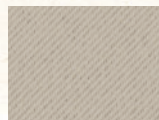
LC-22197

エシカカーテン P.135

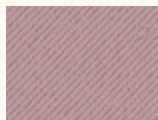


LC-22573

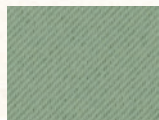
セーム P.74



LC-22343



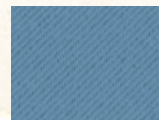
LC-22344



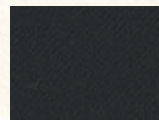
LC-22345



LC-22346

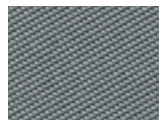


LC-22347



LC-22348

シエナ P.84



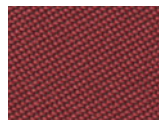
LC-22410



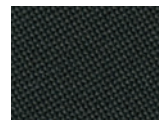
LC-22411



LC-22412



LC-22413



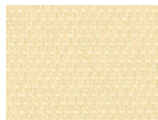
LC-22414

### 国内回収廃ペットボトル25%以上カーテン

サーマル P.54



LC-22217



LC-22218



LC-22219



LC-22220



LC-22221

## 海洋プラスチックを減らすために

私達人一人ひとりができること  
3Rを心がける



マイバックやマイ箸の  
持参によるレジ袋や使  
い捨て食器の削減



詰め替えの使用による  
ボトルの再利用と廃棄  
ボトルの削減



プラスチックを分別回  
収し原料として再利用  
を行う

リリカラができること  
リサイクル製品開発



### リリカラからのお願い

より良いエシカルな環境をつくりだすためにもペットボトルの  
「洗浄・分別・回収」のご協力をお願いいたします。



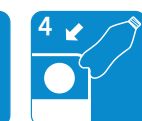
1 ペットボトルの  
キャップを外す



2 中身を空にして洗う



3 ラベルを外す



4 指定の回収方法に  
従って処分

※エシカ商品の供給について

国内回収廃ペットボトルの供給に際し、国内情勢などの問題から供給不能な事態が発生した場合には、やむをえず輸入再生ポリエチレン糸など代替して商品を供給させていただく場合がございます。その際には弊社HPなどで事前に案内をさせていただきます。

※こちらの商品は原材料として蝶理株式会社 を使用しています。また、エシカ商品につきましては国内回収廃ペットボトルのみを使用しています。

※削減目標値などにつきましてはP.141をご覧ください。

価格 1,500円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%

あて布使用  
(日本製)



エシカ

国内回収廃ペットボトルカーテン



LC-22192

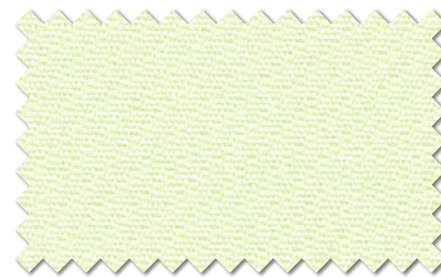
※国内で回収された廃ペットボトル糸を100%使用したカーテンです。(詳しくはP.48~50をご参照ください)



LC-22192



LC-22194



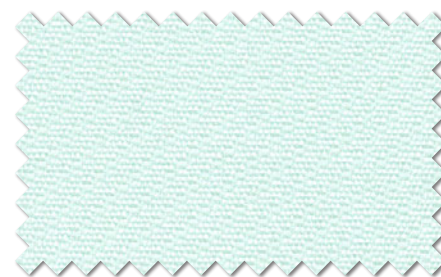
LC-22196



LC-22193



LC-22195



LC-22197



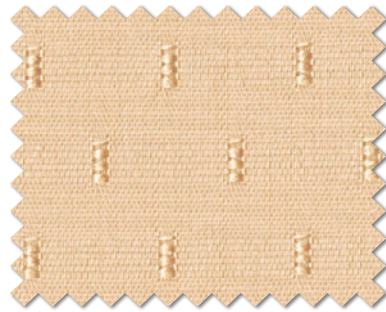
## エコメリー

LC-22198～22203

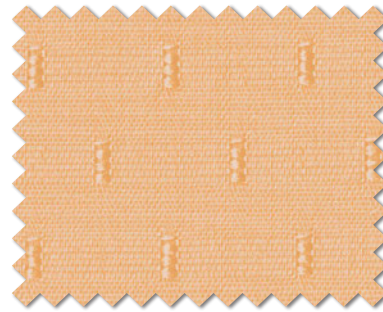
価格 2,350円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.5%  
[リピート] ↓2.5cm ↔1.5cm

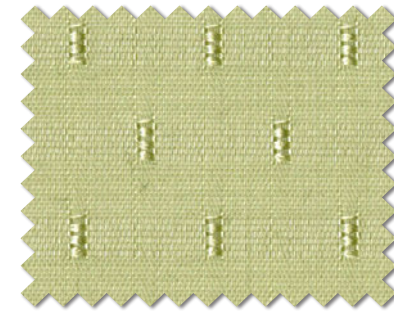
[取扱表示] リー30



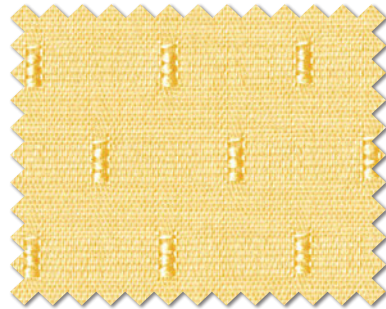
LC-22198



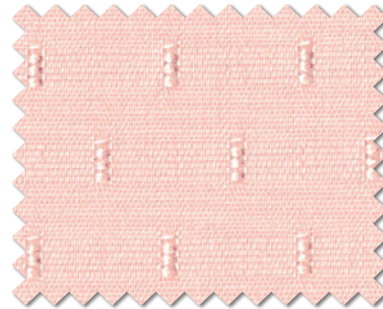
LC-22200



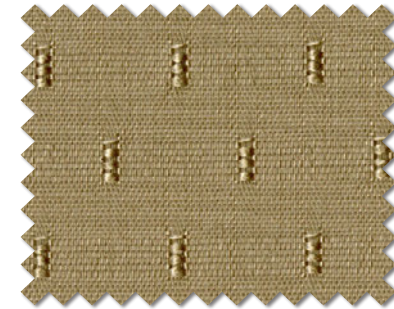
LC-22202



LC-22199



LC-22201



LC-22203

## エコメリア

LC-22204～22211

価格 1,300円/m 生地巾 100cm

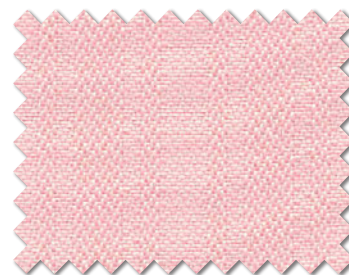
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.4% [取扱表示] リー30  
[リピート] ↓1cm ↔2.0cm



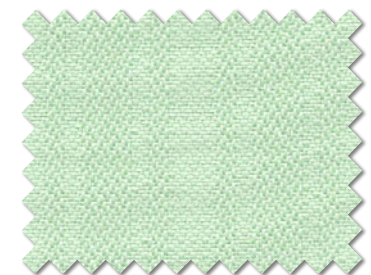
LC-22204



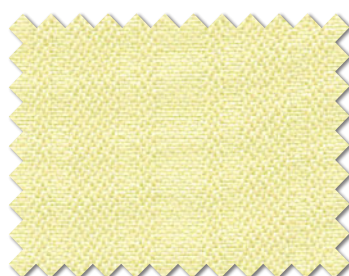
LC-22206



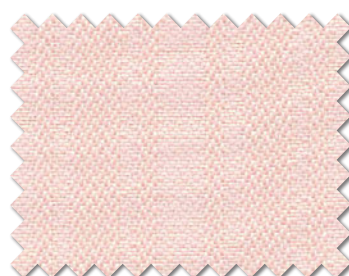
LC-22208



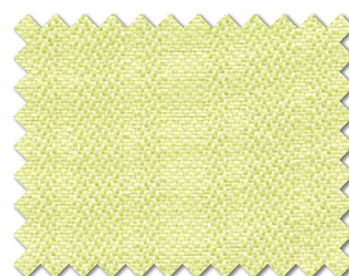
LC-22210



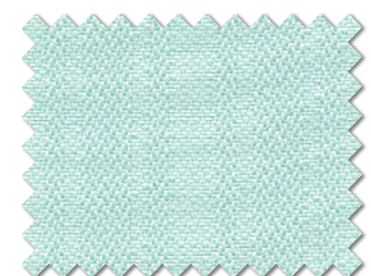
LC-22205



LC-22207



LC-22209



LC-22211

抗ウイルス加工カーテン

# スクリア Y

LC-22212~22216

価格 2,400円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.5%



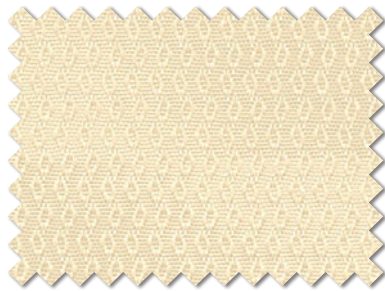
(イ)



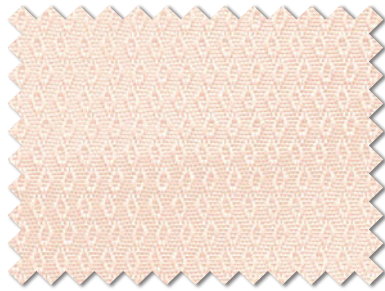
あて布使用 (日本製)



LC-22212



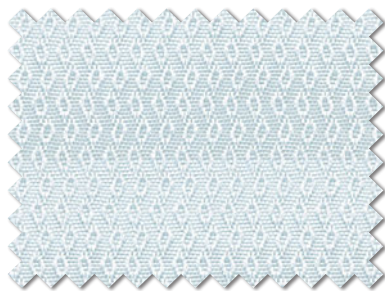
LC-22213



LC-22214



LC-22215



LC-22216

SEK (抗ウイルス)  
SEK (制菌)

グリーン購入法



LC-22212



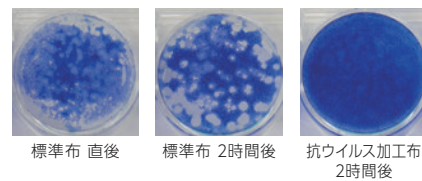
## 抗ウイルス加工・制菌加工カーテン ウイルスアーマー

※ウイルスアーマーは抗ウイルス加工を施したリリカラ商品の総称です。

(一社) 繊維評価技術協議会の認証マークです。

### ■ 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。  
25℃で2時間放置した結果ウイルスの数が  
標準布対比99.9%以下に減少。

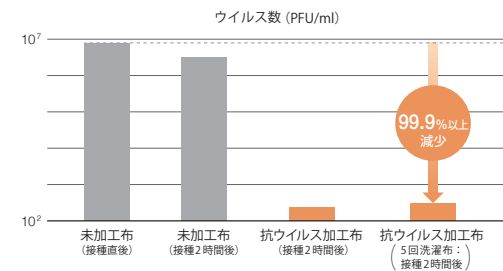


### ▲ 注意

・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: ATCC VR-1679 (エンペロープ有) を  
25℃で2時間放置して実施しております。  
・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。  
・抗ウイルス性能試験方法に関しましては巻末P.139をご覧ください。

### ■ 高い性能持続性

洗濯5回後の抗ウイルス性能試験において高い耐洗濯性能があります。



※未加工布…標準布使用


病院用カーテンLC-22055による抗ウイルス試験 (JIS L 1922)  
「繊維製品の抗ウイルス性能試験方法」  
※これらの値は試験値によるもので保証値ではありません。

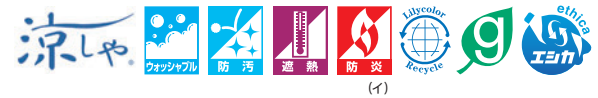
遮熱・エシカカーテン

# サーマル

LC-22217~22221

価格 1,500円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.7% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.7% ヨコ -0.7%  あて布使用 (日本製)



## エシカ

国内回収廃ペットボトルカーテン

サーマル

教育・保育



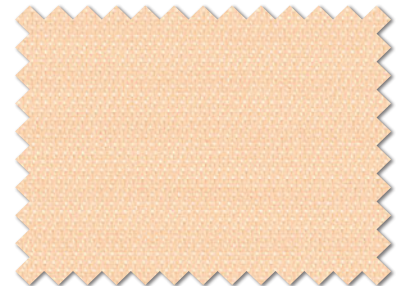
※国内で回収された廃ペットボトル糸を一部(約25%)使用したカーテンです。(詳しくはP.48~50をご参照ください) LC-22221



LC-22217



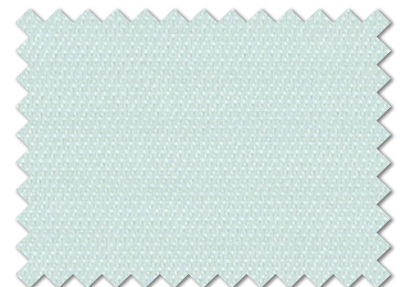
LC-22218



LC-22219



LC-22220



LC-22221



## エシカ

国内で回収された廃ペットボトル糸を使用したカーテンです。  
サーマル(LC-22217~22221)は重量比率で約25%使用しています。



## 遮熱

涼しや®の糸を織り込むことで遮熱効果を持たせた商品です。(詳しくはP.146をご参照ください)



## 涼しや®

特殊な金属酸化物を封入したポリエステル繊維を使用し、遮熱効果を持たせたカーテンです。  
また糸自体にUVカット効果も持たせています。遮熱効果で涼しく、省エネに貢献します。

### 涼しや®の特長

- 遮熱効果 夏の暑い日差しを遮りお部屋の温度上昇を抑えます。
- UVカット効果 太陽光(紫外線)の反射・吸収効果を持たせています。

※涼しや®は帯人フロンティア株式会社の商標登録です。上記商品は涼しや®の糸を一部使用した商品です。

エシカ   
グリーン   
購入法

制電カーテン

# キューブ

価格 1,300円/m 生地巾 100cm

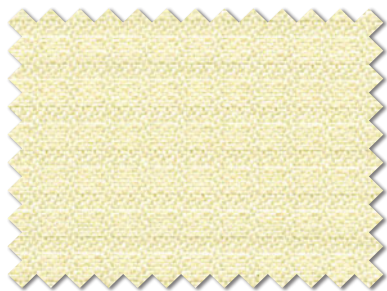


LC-22222~22226

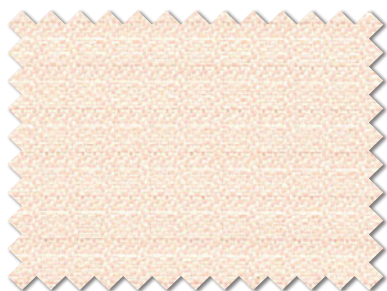
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.4% ヨコ -0.9% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.5% あて布使用 (日本製)



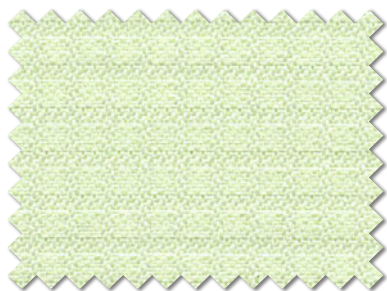
LC-22222



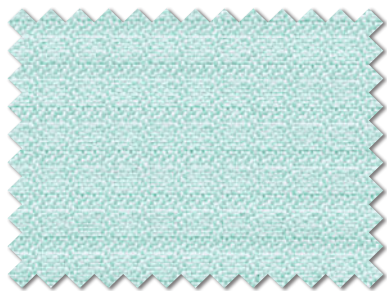
LC-22223



LC-22224



LC-22225



LC-22226



LC-22225 レース LC-22548



## 制電

(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

- 静電気によるごみやホコリが付きにくいカーテンです。
- 導電糸を使用することにより静電気の発生をおさえます。
- また洗濯後も制電効果はほとんど変わりません。

〈機能性基準〉 JIS L 1094 摩擦帯電圧測定法 温度・湿度状態20℃ 40%RHにより3000V以下  
 又は、JIS L 1094 摩擦帯電電荷量測定法  
 温度・湿度状態20℃ 40%RHにより7μC/m<sup>2</sup>以下

(詳しくはP.144をご参照ください)

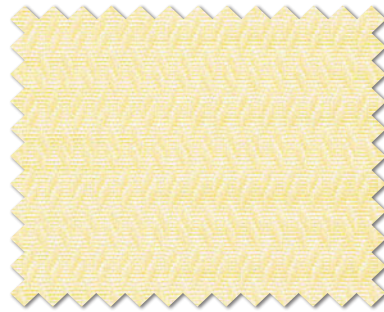
超耐光カーテン  
**ジュピタ**

LC-22227~22231

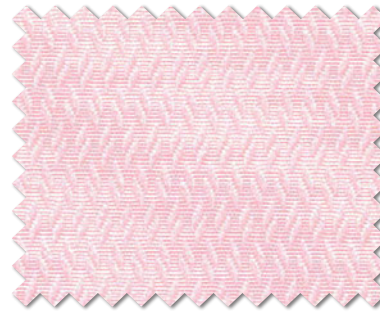
価格 1,500円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.7% ヨコ -0.3%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.5%

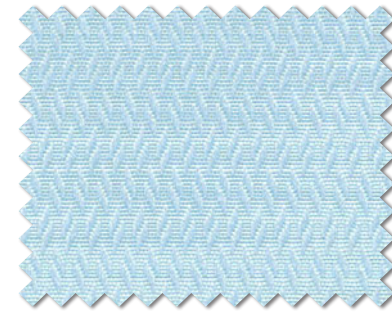
[取扱い表示] リー30



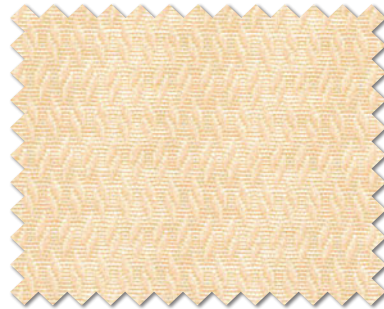
LC-22227



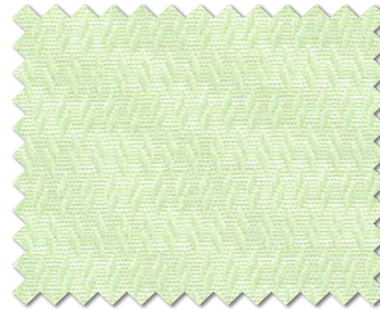
LC-22229



LC-22231



LC-22228



LC-22230



**超耐光**

太陽光などの強い光に変色しにくい耐光性のあるカーテンです。  
超耐光カーテンは、耐光堅牢度7級以上(通常カーテン4級以上)  
(詳しくはP.144をご参照ください)

エアリフレカーテン  
**シダー**

LC-22232~22236

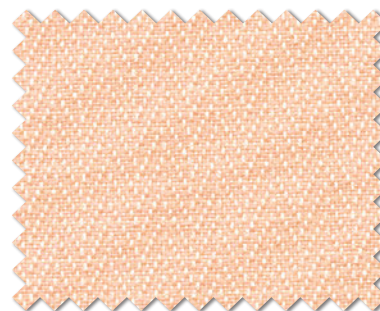
価格 1,500円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.2%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.3%

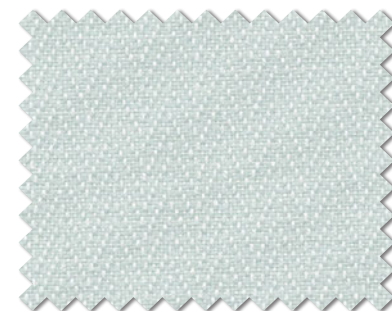
[取扱い表示] リー30



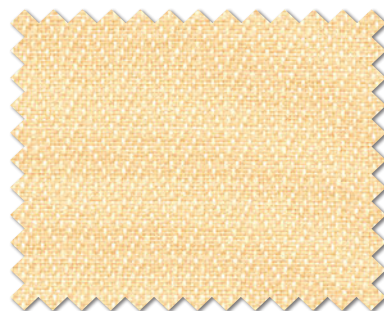
LC-22232



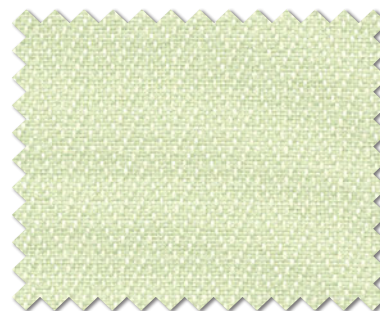
LC-22234



LC-22236



LC-22233



LC-22235



**エアリフレ**

光触媒消臭加工で、快適空間が維持します。  
(詳しくはP.143をご参照ください)

消臭

抗菌

グリーン購入法

超耐光



LC-22242

# ホップ

LC-22237~22248

価格 1,000円/m 生地巾 100cm

# ホップ SEK

LC-22249~22260

価格 1,300円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%

[取扱表示] リー30  
あて布使用 (日本製)



LC-22237  
LC-22249 (SEK)



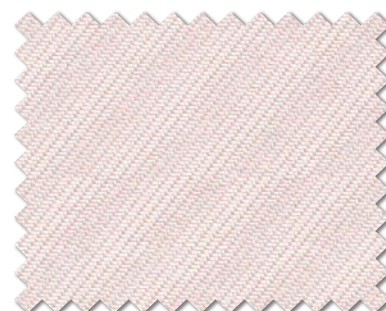
LC-22241  
LC-22253 (SEK)



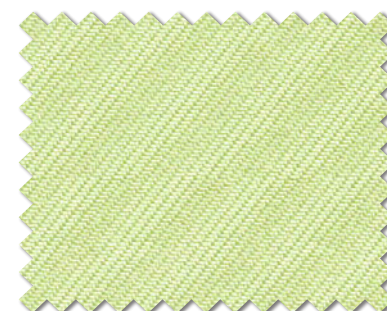
LC-22245  
LC-22257 (SEK)



LC-22238  
LC-22250 (SEK)



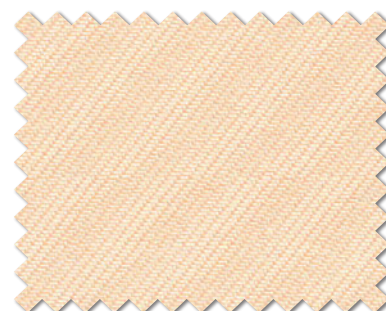
LC-22242  
LC-22254 (SEK)



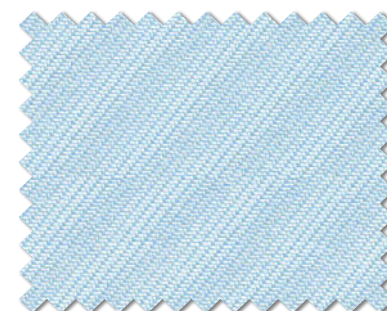
LC-22246  
LC-22258 (SEK)



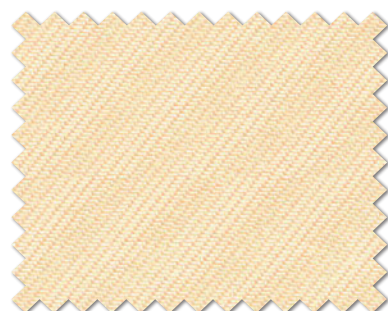
LC-22239  
LC-22251 (SEK)



LC-22243  
LC-22255 (SEK)



LC-22247  
LC-22259 (SEK)



LC-22240  
LC-22252 (SEK)



LC-22244  
LC-22256 (SEK)



LC-22248  
LC-22260 (SEK)

ホップ

ホップ SEK

教育・保育

SEK (制菌)

グリーン購入法



# タイム

価格 1,200円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.4% ヨコ -0.4%  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.4% ヨコ -0.4%

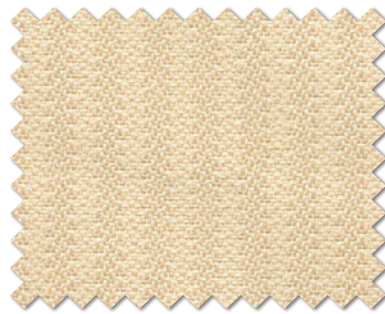
[取扱表示] リ-30  

 (日本製)

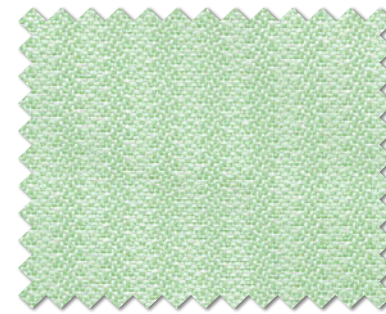
LC-22261 ~ 22265



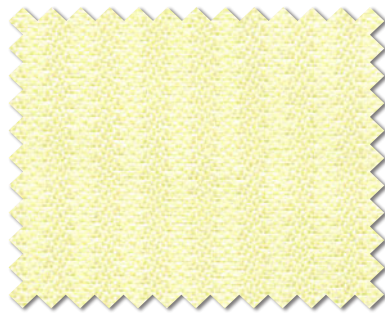
LC-22261



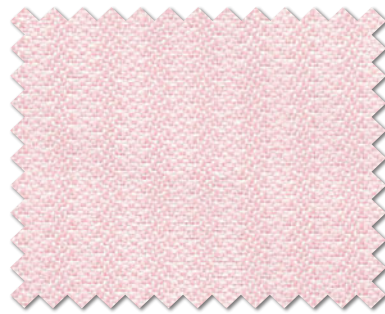
LC-22263



LC-22265



LC-22262



LC-22264



# パレス

価格 1,200円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.2%  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%

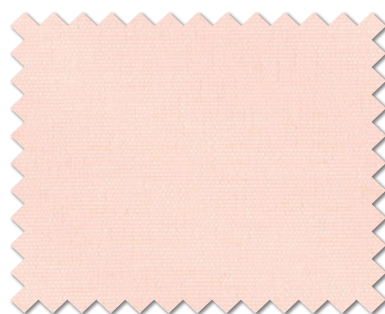
[取扱表示] リ-30  

 (日本製)

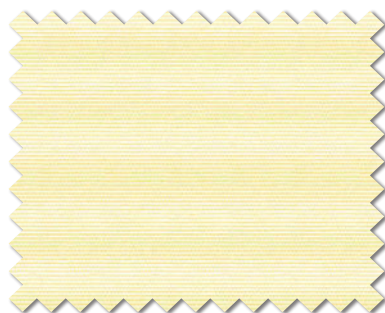
LC-22266 ~ 22269



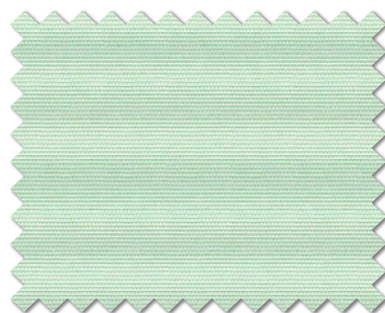
LC-22266



LC-22268



LC-22267



LC-22269





# ダリア

LC-22270 ~ 22275

価格 1,100円/m 生地巾 100cm

[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%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

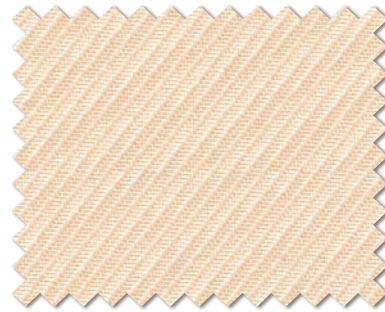
[取扱い表示] リー30



あて布使用 (日本製)



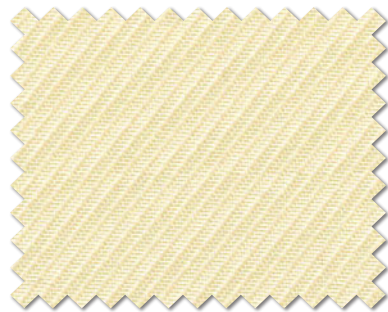
LC-22270



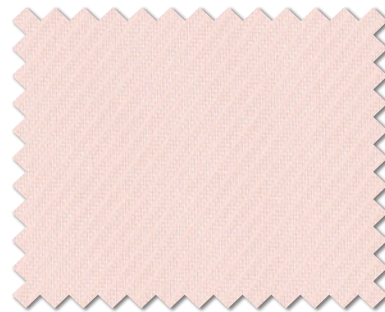
LC-22272



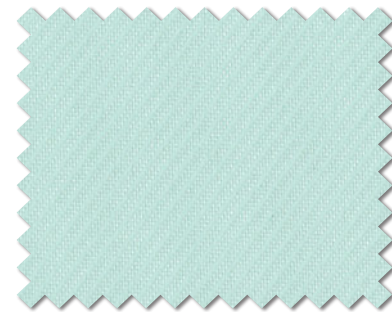
LC-22274



LC-22271



LC-22273



LC-22275



# マーチ

LC-22276 ~ 22281

価格 1,100円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.5%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

[取扱い表示] リー30



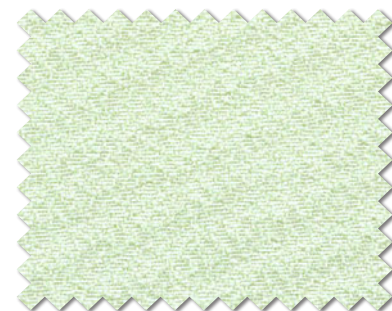
あて布使用 (日本製)



LC-22276



LC-22278



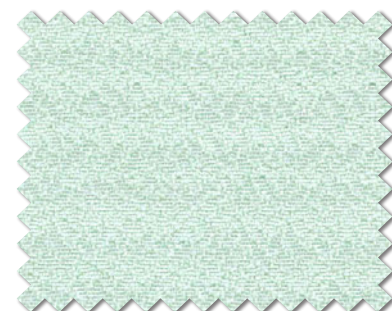
LC-22280



LC-22277



LC-22279



LC-22281

## ベッキー

LC-22282~22290

価格 980円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リ-30  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.2%



LC-22282



LC-22285



LC-22288



LC-22283



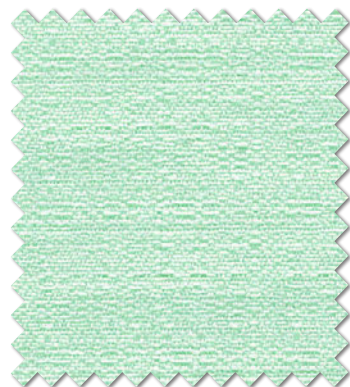
LC-22286



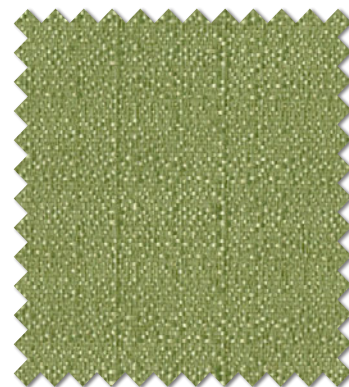
LC-22289



LC-22284



LC-22287




LC-22290



# ドレミ

LC-22291・22292

価格 2,400円/㎡ 3,600円/㎡ 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.7% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓61.0cm ↔75.0cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ 0.0%  (日本製)

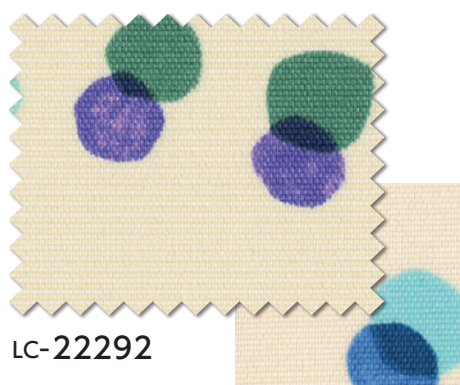


LC-22292 レース LC-22557



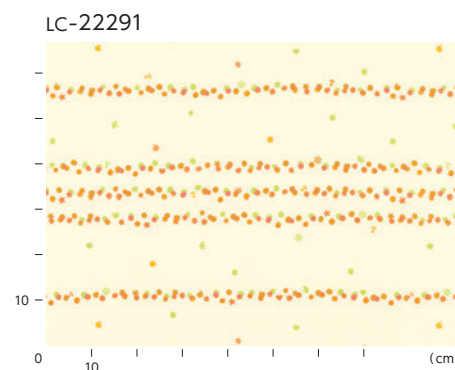
LC-22291

100% design ↗



LC-22292

100% design ↗



# ステップ

LC-22293~22297

価格 1,200円/㎡ 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -1.0% ヨコ -0.2%  
 [リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.5%

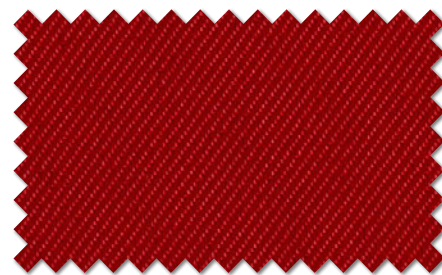
[取扱表示] リ-30  
  
 あて布使用 (日本製)



LC-22293 レース LC-22545



LC-22293



LC-22295



LC-22297



LC-22294



LC-22296

※舞台幕 (P.80・81) の裏地としても使えます。



# ワッホー

LC-22298 ~ 22305

価格 1,680円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.2% あて布使用 (日本製)

ワッホー



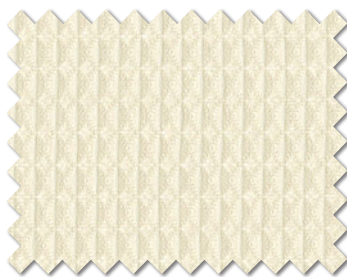
LC-22305

色は子どもたちの  
心や体にも  
影響を与えます。

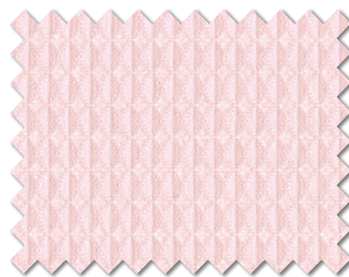
色にはパワーがあり、体調や情緒、能力の開発にも影響を与えます。特に子どもたちはその影響をストレートに受けるといわれています。

主な色の効果

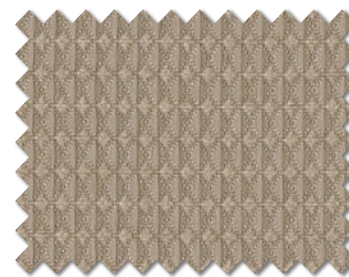
- オレンジ  
コミュニケーションカアップ  
誰とも仲良くなれる社交性を養います。
- イエロー  
探究カアップ  
知性を刺激することで好奇心旺盛に。
- グリーン  
自分らしさアップ  
心身や頭の緊張をほぐす。
- ブルー  
集中カアップ  
長時間集中する力を養えます。
- ピンク  
優しさを刺激  
繊細な心を養います。
- ブラウン  
真面目さアップ  
何でも真面目に取り組んでいく、堅実さを養います。



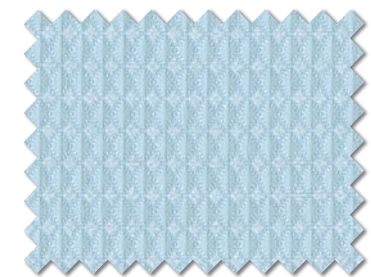
LC-22298



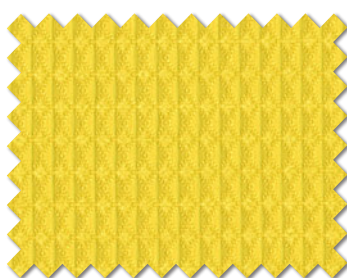
LC-22300



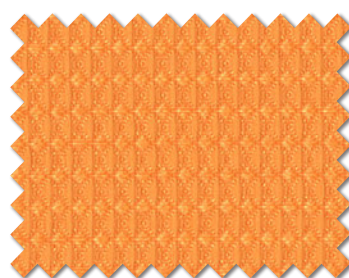
LC-22302



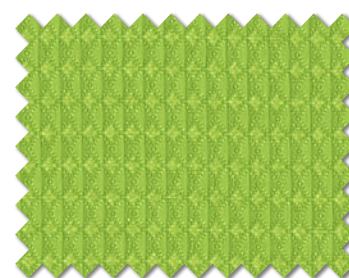
LC-22304



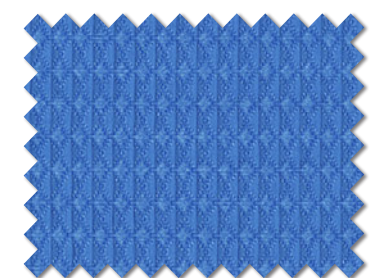
LC-22299



LC-22301



LC-22303



LC-22305

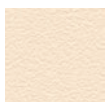
グリーン  
購入法



壁紙



LW-4681



LW-4686

LC-22306 レース LC-22549 プレーンシェード 60-22306

# miffy

**Curtain &  
Wallcoverings  
Coordinate**

## Dick Bruna ディック・ブルーナ

1927年、オランダ・ユトレヒト生まれ。

絵本作家・グラフィックデザイナーとして世界的に活躍しました。その暖かみのある手描きの線、鮮やかな色使い、観る者の想像力に訴えるシンプルで大胆な構成の作品で、世界中の子供から大人まで幅広く愛されています。

約60年にわたる創作活動期間を経て、120作を超える絵本を刊行。全世界で50カ国以上に翻訳され、8500万部以上のロングセラーとなっています。



Photo:F.André de la Porte



# miffy curtain

価格 2,930円/m<sup>2</sup> 4,400円/m 生地巾 150cm

LC-22306・22307

[組成] ポリエステル100%

[寸法変化率] 水洗い・タテ-0.5% ヨコ-0.2%

[取扱い表示] リー30

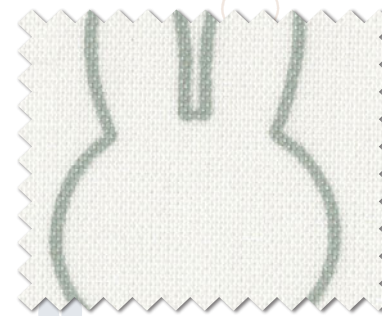
[リピート] ↓60.5cm ↔75.0cm

ドライ・タテ-0.7% ヨコ 0.0%

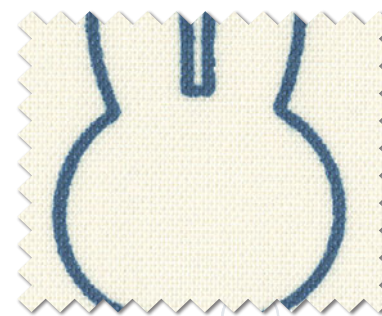
あて布使用 (日本製)



LC-22307 レース LC-22549



LC-22306

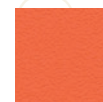


LC-22307

## 壁紙



LW-4696



LW-4697

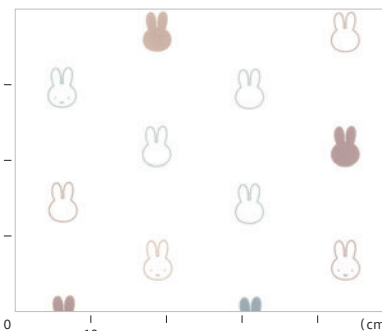


LW-4698

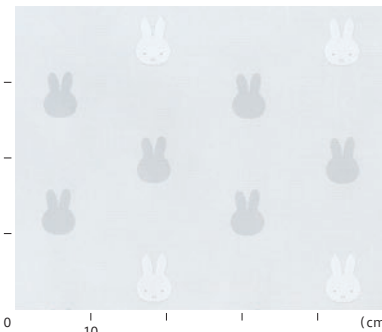


LW-4699

LC-22306



LC-22549 (P.125掲載)



## 壁紙とのコーディネートについて

戸建やマンション、店舗や医療・福祉・教育など幅広いシーンに役立つ壁紙のカタログ「Will」(2020-2023)に掲載しているmiffyの壁紙商品。優しいカラーと、かわいいモチーフやポップなブルーナカラーを使用したデザインなど、子どもから大人まで楽しめる商品を取録しています。(LW-4676~LW-4699) そんな壁紙とあわせて楽しめるおすすめのコラボレーションを提案いたします。



# miffy curtain

価格 3,200円/m<sup>2</sup> 4,800円/m 生地巾 150cm



(イ)

LC-22308・22309

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓63.5cm ↔75.0cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.3%  
あて布使用 (日本製)



LC-22308 レース LC-22549

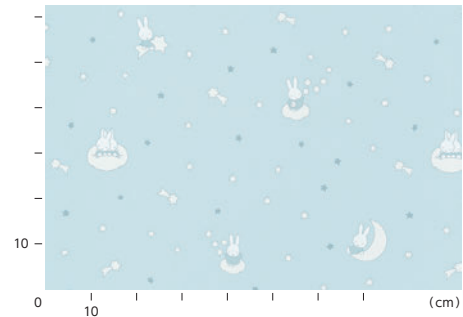
壁紙



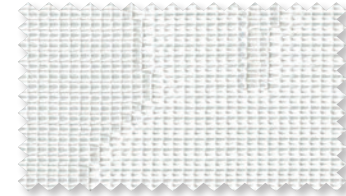
LW-4682 LW-4688



LC-22309



コーディネートレース LC-22549



防汚 ミラー 遮熱 UV



LC-22308

遮光 2級



LC-22309

遮光 2級

遮光



# miffy curtain

価格 3,110円/m<sup>2</sup> 4,800円/m 生地巾 154cm

LC-22310・22311

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓61.0cm ↔75.0cm ドライ・タテ -0.7% ヨコ -0.2%  
あて布使用 (日本製)

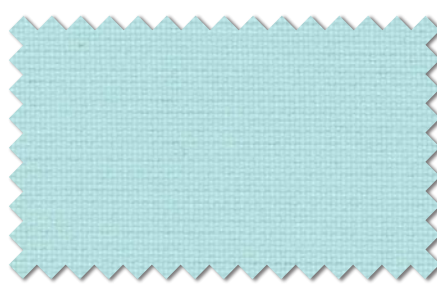


LC-22310



LC-22310

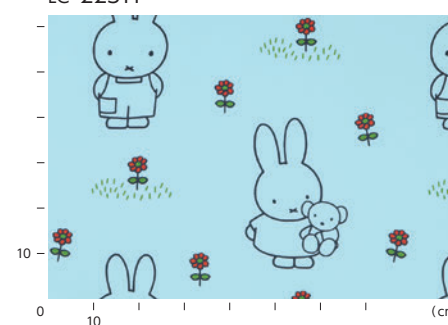
遮光 2 級



LC-22311

遮光 1 級 (C)

LC-22311



遮光


教育・遮光



# モーリー

価格 2,530円/㎡ 3,800円/㎡ 生地巾 150cm

LC-22312・22313

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.7% ヨコ -0.5% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓61.0cm ↔75.0cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.2%  あて布使用 (日本製)



LC-22312 レース LC-22557



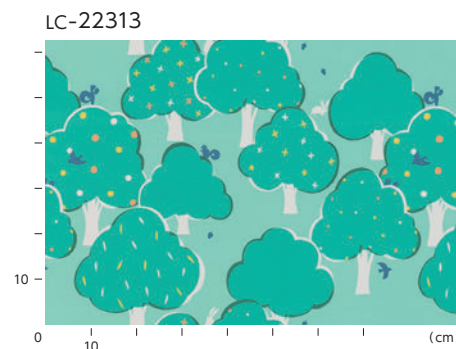
LC-22312

遮光 1級 (C)



LC-22313

遮光 1級 (C)



LC-22313

遮光



LC-22315 レース LC-22557



LC-22314 レース LC-22557

教育・遮光

salvia  Lilycolor

Make good old things new.

古きよきをあたらしく

salvia (サルビア)は2000年からグラフィックデザイナー・セキユリヲが描く図案を活かし、

「古きよきをあたらしく」をテーマに、暮らしを豊かにするモノづくりを続けています。

2009年スウェーデンでテキスタイルを学んだ作品からは、華やかだけれど強すぎない、北欧の美しい風景が表現されています。

海外にもファンが多く、著書も多数発表。



LC-22314

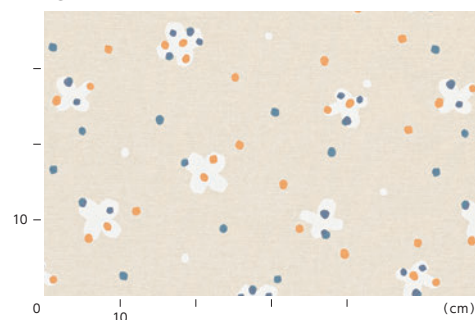
遮光 2級



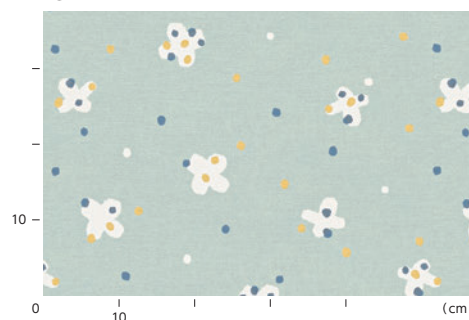
LC-22315

遮光 2級

LC-22314



LC-22315



ちようちよ

スウェーデンの南東にある細長い島・エーランド島。小麦畑が一面に広がり、羊や牛がのんびりと草を食べて暮らす島には、春から夏にかけて、色とりどりの花が咲き乱れます。そこにひらひらと蝶が舞う様子を描きました。

遮光 




LC-22327

# フェア

LC-22316~22331

価格 1,800円/m<sup>2</sup> 2,700円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.2%  (イ)  
あて布使用  
 (日本製)



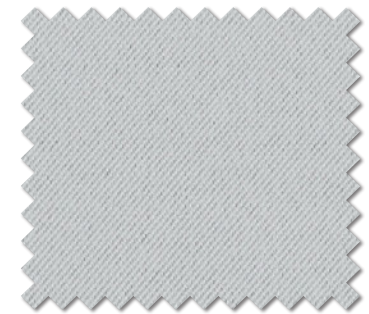
LC-22316 遮光1級 (C)



LC-22320 遮光1級 (C)



LC-22324 遮光1級 (C)



LC-22328 遮光1級 (C)



LC-22317 遮光1級 (C)



LC-22321 遮光1級 (C)



LC-22325 遮光1級 (C)



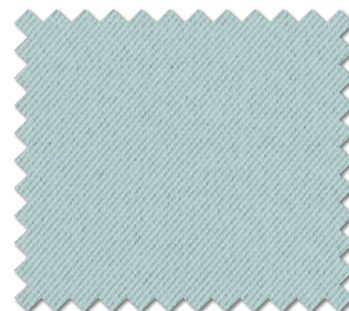
LC-22329 遮光1級 (C)



LC-22318 遮光1級 (B)



LC-22322 遮光1級 (C)



LC-22326 遮光1級 (C)



LC-22330 遮光1級 (A)



LC-22319 遮光1級 (B)



LC-22323 遮光1級 (C)



LC-22327 遮光1級 (C)



LC-22331 遮光1級 (A+)



## フェア 2

価格 1,980円/m 生地巾 100cm

LC-22332~22337

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  
[リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ 0.0%

[取扱表示] リー30



(日本製)



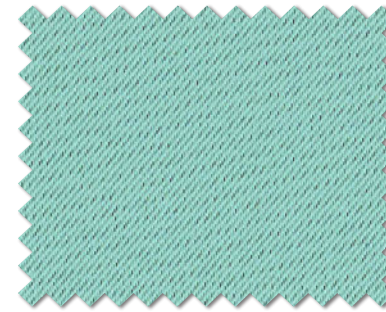
LC-22332

遮光 1級  
(C)



LC-22334

遮光 1級  
(C)



LC-22336

遮光 1級  
(C)



LC-22333

遮光 1級  
(B)



LC-22335

遮光 1級  
(C)



LC-22337

遮光 1級  
(B)

## クレール 2

価格 1,600円/m<sup>2</sup> 2,400円/m 生地巾 150cm

LC-22338~22342

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ 0.0%  
[リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.5%

[取扱表示] リー30



(日本製)



LC-22338

遮光 1級  
(C)



LC-22340

遮光 1級  
(C)



LC-22342

遮光 1級  
(A+)



LC-22339

遮光 1級  
(C)



LC-22341

遮光 1級  
(C)

エシカカーテン

# セーム

LC-22343~22348

価格 2,000円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ -0.5%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.2%

[取扱い表示] リ-30  
あて布使用  
(日本製)



**エシカ**  
国内回収廃ペットボトルカーテン

セーム

教育・遮光



※国内で回収された廃ペットボトル糸を100%使用したカーテンです。(詳しくはP.48~50をご参照ください)

LC-22344



LC-22343

遮光 2 級



LC-22345

遮光 2 級



LC-22347

遮光 2 級



LC-22344

遮光 2 級







LC-22346

遮光 2 級



LC-22348

遮光 1 級  
(C)

エシカ   
グリーン   
購入法   
遮光 




LC-22362



# サルト 2

LC-22349 ~ 22368

価格 1,800円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ 0.0%  (日本製)



LC-22349 遮光 2級



LC-22353 遮光 2級



LC-22357 遮光 2級



LC-22361 遮光 2級



LC-22365 遮光 2級



LC-22350 遮光 2級



LC-22354 遮光 2級



LC-22358 遮光 2級



LC-22362 遮光 2級



LC-22366 遮光 2級



LC-22351 遮光 2級



LC-22355 遮光 2級



LC-22359 遮光 2級



LC-22363 遮光 2級



LC-22367 遮光 1級 (B)



LC-22352 遮光 1級 (B)



LC-22356 遮光 1級 (B)



LC-22360 遮光 1級 (B)



LC-22364 遮光 1級 (C)



LC-22368 遮光 1級 (A)

グリーン購入法  
 遮光



LC-22378



# トーン

価格 1,590円/m 生地巾 100cm

LC-22369~22384

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.1% ヨコ 0.4% [取扱い表示] リ-30  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ 0.2% (日本製)



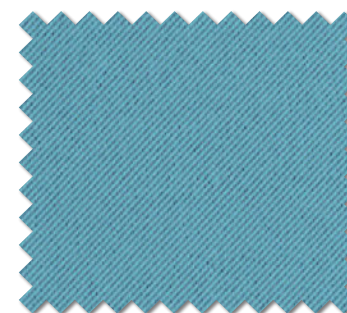
LC-22369 遮光 3 級



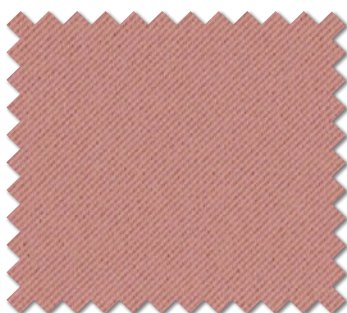
LC-22373 遮光 2 級



LC-22377 遮光 3 級



LC-22381 遮光 2 級



LC-22370 遮光 2 級



LC-22374 遮光 3 級



LC-22378 遮光 2 級



LC-22382 遮光 1 級 (C)



LC-22371 遮光 2 級



LC-22375 遮光 2 級



LC-22379 遮光 2 級



LC-22383 遮光 1 級 (B)



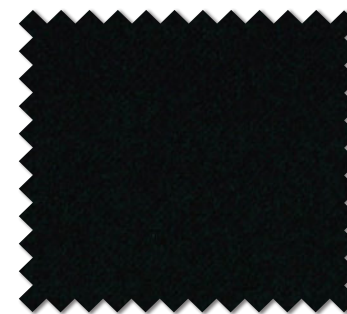
LC-22372 遮光 1 級 (C)



LC-22376 遮光 1 級 (B)



LC-22380 遮光 1 級 (C)



LC-22384 遮光 1 級 (A)

# 教育・舞台幕

幼稚園や、公民館などの中小規模のステージから  
学校の体育館、文化・芸術ホールまで、  
様々なシチュエーションに対応します。

## LC-22385～22414



- ▶ エシカ  
LC-22410～22414
- ▶ エコ  
LC-22397～22404  
LC-22410～22414
- ▶ グリーン購入法適合商品  
LC-22389～22414
- ▶ 遮光  
LC-22385～22414
- ▶ 吸音  
LC-22385～22396
- ▶ 超耐光カーテン  
LC-22397～22404



# アクト

LC-22385～22388

価格 8,180円/㎡ 9,000円/㎡ 生地巾 110cm

[組成] 綿100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -2.2% ヨコ -2.5% [取扱い表示] リー37  
[リピート] ↓ - cm ← - cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.5% (日本製)



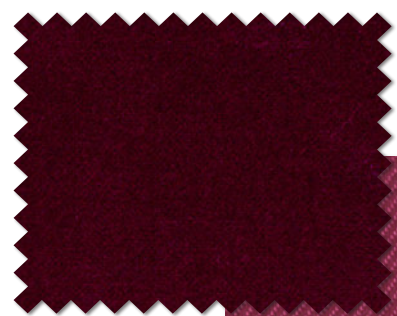
LC-22387 裏地 LC-22297



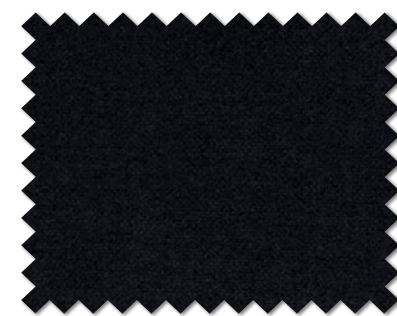
LC-22385 推奨裏地 LC-22295 遮光 2級



LC-22387 推奨裏地 LC-22297 遮光 2級



LC-22386 推奨裏地 LC-22296 遮光 2級



LC-22388 遮光 2級

※推奨裏地LC-22295～22297につきましては、P.63をご参照ください。



## 吸音

ベルベット、起毛商品など吸音性に優れた商品に表示しています。

## ベルベットカーテンの特長

### ■ 反射抑制効果(吸音効果)

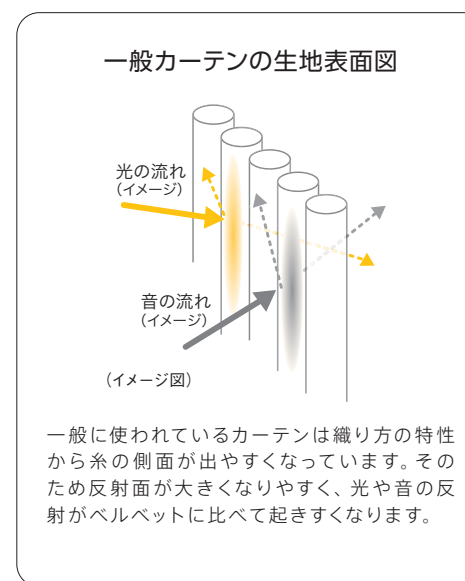
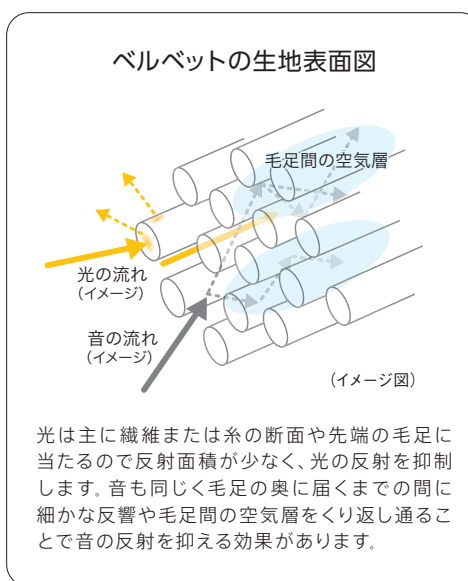
生地特有のクオリティー(パイル織)の艶は残しつつ、光や音の反射を抑制する効果があります。そのため室内での反射や反響を抑えることで、落ち着いた視聴空間を演出します。

#### 使用上のご注意

ベルベット商品は吸音効果のある代表的な商品としてご提案していますが、光や音を完全に抑えるものではありません。反射抑制効果は使用環境、施工状況によって異なります。また商品をより良く使用していただくために裏地縫製を生地裏面にさせていただくことで商品の劣化を防ぐとともに外からの光や音を抑え、より良い視聴環境を作り出すことができます。

### ■ ベルベットカーテンの反射・反響のしくみ

ベルベットカーテンは独特のクオリティー(パイル織)から音響施設や視聴環境に適した生地の一つだと考えられます。





# オペラⅢ

価格 3,000円/m 生地巾 100cm

LC-22389~22394

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ 0.0% [取扱い表示] エ-18  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.3% (日本製)



LC-22389

遮光 3 級



LC-22392

遮光 2 級



LC-22390

遮光 2 級



LC-22393

遮光 1 級 (C)



LC-22391

遮光 1 級 (C)



LC-22394

遮光 1 級 (C)



LC-22391



# ニューオペラ

価格 2,800円/m 生地巾 100cm

LC-22395・22396

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -1.0% ヨコ -0.3% [取扱い表示] エ-18  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.5% (日本製)



LC-22395

遮光 1 級 (B)

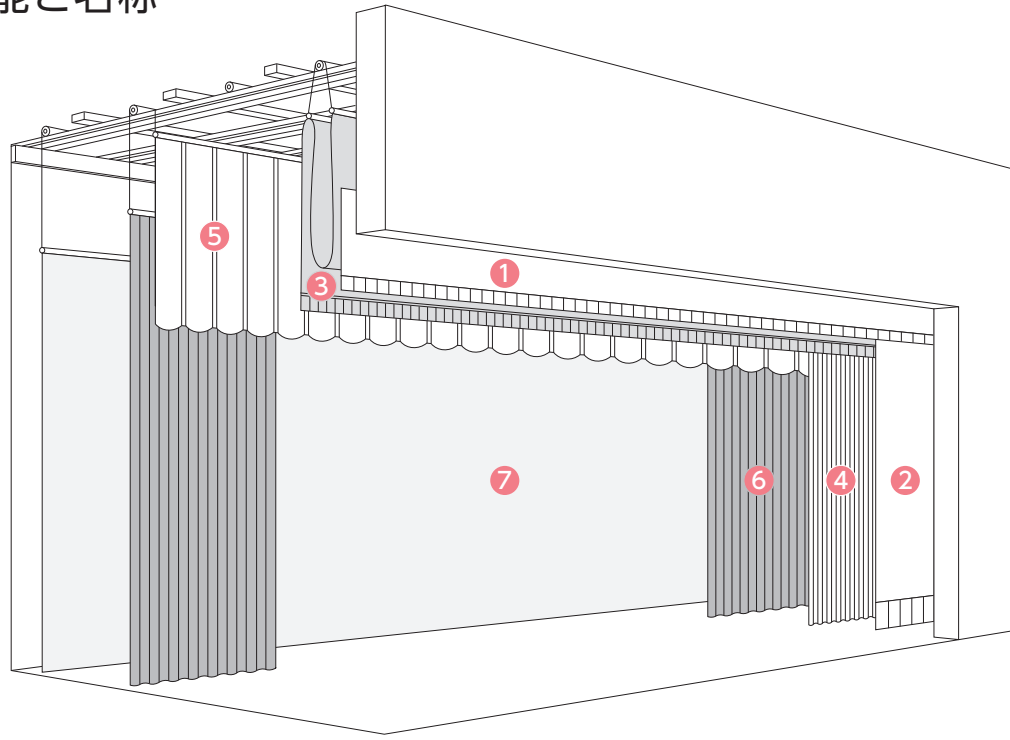


LC-22396

遮光 1 級 (B)

グリーン購入法  
遮光

## 舞台幕の機能と名称



名称	説明
① 一文字幕 (水引幕)	舞台の上部に位置する幕で、中央に校章など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、寄贈者や学校名などが入ることがあります。
③ 緞帳	舞台と客席を分ける幕です。昇降・引き分けなどがあります。
④ 脇幕 (見切幕・サイド幕)	舞台両脇に位置し、客席から舞台袖が見えないようにするための幕です。
⑤ カスミ幕	舞台上部の設備を隠すための幕です。
⑥ 引割幕	舞台内部に設置される両開きの幕です。位置により前幕・中幕・後幕と呼ばれます。
⑦ ホリゾン幕	舞台最後部に位置し、照明により舞台を演出するための幕です。

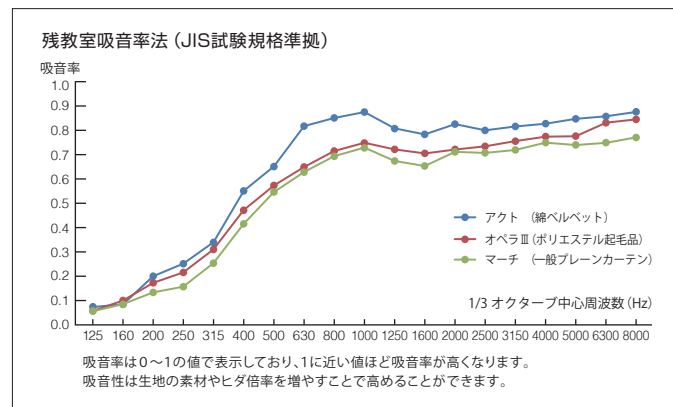


## 吸音

ベルベットや起毛品など吸音性に優れた商品に表示しています。

### ■ 反射抑制効果 (吸音効果)

生地特有のクオリティーにより生地独特の風合いは残しつつ、光や音の反射を抑制する効果があります。そのため室内での反射や反響を抑えることで落ち着いた視聴空間を演出します。



試料規格 [mm]: W2500×H2300 (約2倍ヒダ1枚仕立て)  
試料面積 [㎡]: 5.75

試料の取付方法  
試験体設置は残教室内壁にカーテン仕立て寸法相当の木枠 (W2500×H2300) 内に100mmの背後空気層 (壁面からカーテンレール間の寸法) を設けた状態で設置し測定。なお吸音率算定に使われる試験体面積は木枠内寸面積とした。

試験機関名 : 福井県工業技術センター  
試験方法 : 回転式マイク1点×5段階×5回=25回平均  
帯域幅 1/3oct  
125Hz~8000Hzのノイズ使用

試験設備 : 定常音発生器 (残教室)  
実験室容積 : 38.9立方メートル  
実験室表面積 : 68.3平方メートル

※これらの性能は試験に基づく試験値であり性能を保証するものではありません。  
※ニューオペラにつきましては商品の規格上、オペラⅢの値を参照願います。

### 使用上のご注意

ベルベットの商品は吸音効果のある代表的な商品としてご提案していますが、光や音を完全に抑えるものではありません。反射抑制効果は、使用環境や施工状況によって異なります。また商品をより良く使用していただくために裏地縫製を生地裏面にさせていただくことで商品の劣化を防ぐとともに外からの光や音を抑えより良い視聴環境を作り出すことができます。

超耐光カーテン

# エコブルック

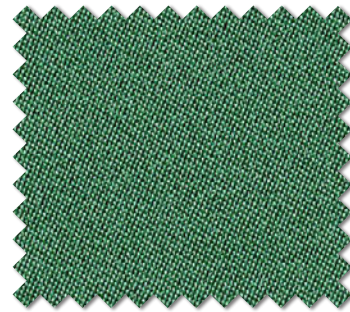
価格 2,100円/m 生地巾 100cm



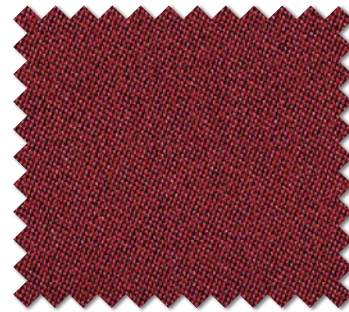
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.9% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リ-30  
 [リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.4%  
あて布使用 (日本製)



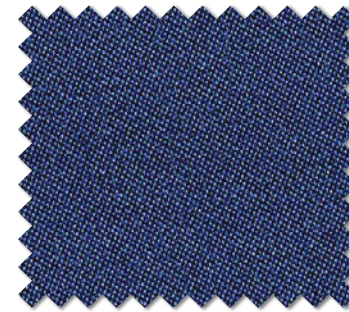
LC-22397 遮光 1 級 (C)



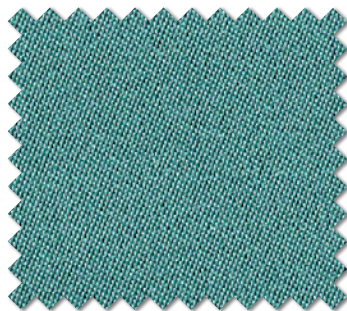
LC-22399 遮光 1 級 (C)



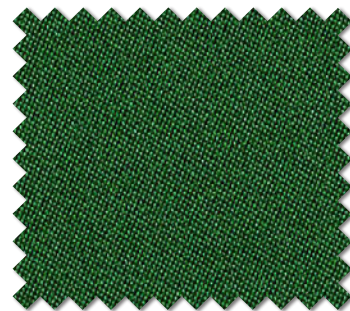
LC-22401 遮光 1 級 (B)



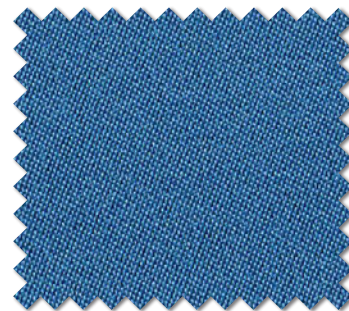
LC-22403 遮光 1 級 (B)



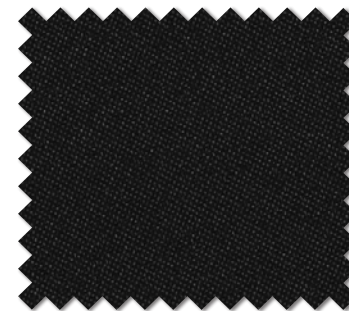
LC-22398 遮光 2 級



LC-22400 遮光 1 級 (B)



LC-22402 遮光 1 級 (C)



LC-22404 遮光 1 級 (A)



## 超耐光

LC-22397 ~ 22404

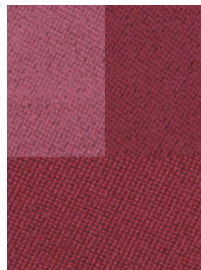
- 太陽光などの強い光に変色しにくい耐光性のあるカーテンです。
- 超耐光カーテンは、耐光堅牢度7級以上(通常カーテン4級以上)

未加工布 LC-22399



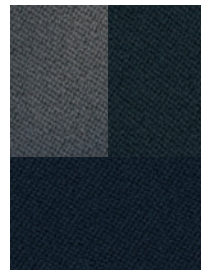
照射前原布

未加工布 LC-22401



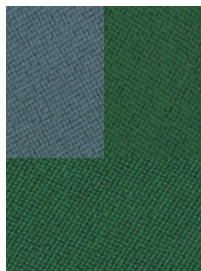
照射前原布

未加工布 LC-22404



照射前原布

未加工布 LC-22400



照射前原布

未加工布 LC-22403



照射前原布

変退色参考試験：JIS-L 0842においてカーボンアーク灯160時間照射後の比較。  
 ※上記写真は参考試験によるものです。実際の使用とは異なる場合があります。



LC-22401



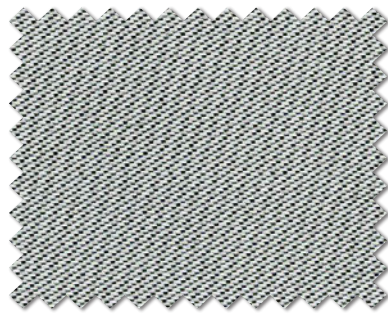


## アンビション 2

価格 2,000円/m 生地巾 100cm

LC-22405~22409

[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% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%   
あて布使用 (日本製)



LC-22405

遮光 1 級  
(B)



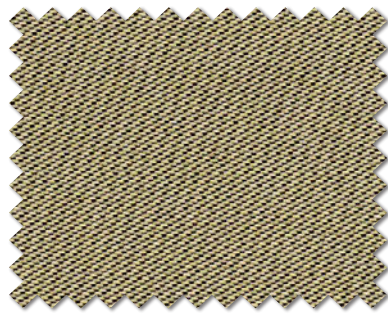
LC-22407

遮光 1 級  
(B)



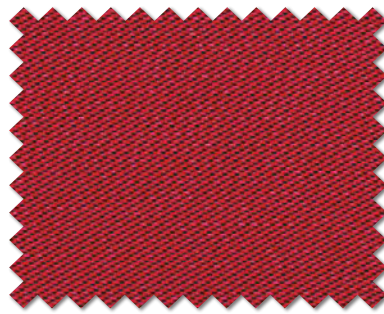
LC-22409

遮光 1 級  
(A)



LC-22406

遮光 1 級  
(B)



LC-22408

遮光 1 級  
(B)



裏面

\* リリカラ縫製仕様では、裏面(黒)を"室外側"にします。裏面(黒)を室内側にご使用の場合は、注文の際に"黒表"とご指定ください。

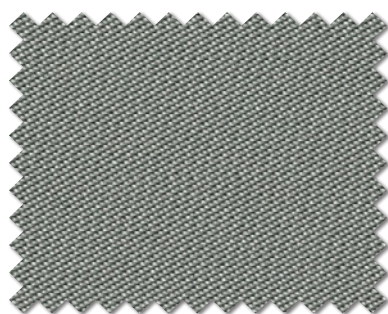
エシカカーテン

## シエナ

LC-22410~22414

価格 2,500円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ 0.0%   
あて布使用 (日本製)



LC-22410

遮光 1 級  
(C)



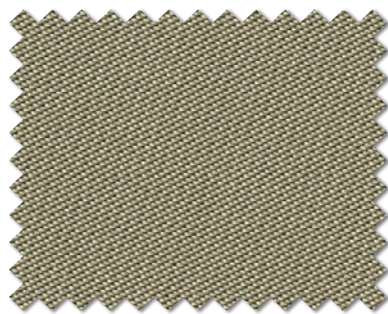
LC-22412

遮光 1 級  
(C)



LC-22414

遮光 1 級  
(C)



LC-22411

遮光 1 級  
(C)



LC-22413

遮光 1 級  
(C)



裏面

\* リリカラ縫製仕様では、裏面(黒)を"室外側"にします。裏面(黒)を室内側にご使用の場合は、注文の際に"黒表"とご指定ください。



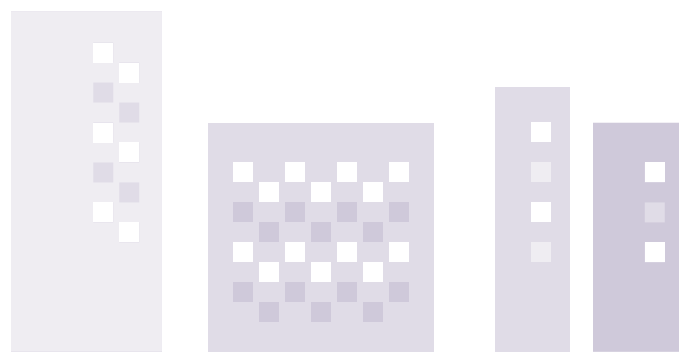
国内で回収された廃ペットボトル糸を100%使用したカーテンです。  
 (詳しくはP.48~50をご参照ください)

エシカ   
 グリーン購入法   
 遮光

# 宿泊施設・遮光

ホテルから公共施設まで、多目的な用途に応えた遮光機能商品。  
リリカラオリジナル「ハイパー遮光」は、ラミネート層を中間にはさみ、  
ピンホールやキズがつきにくい構造になっています。

## LC-22415～22518



- ▶ ハイパー遮光  
(遮熱・遮音・遮光カーテン)  
LC-22498～22503
- ▶ 遮熱カーテン  
LC-22496～22503
- ▶ 制菌加工(SEK赤ラベル)対応  
LC-22492～22495
- ▶ 抗ウイルス加工(SEK黄ラベル)対応  
LC-22492～22495
- ▶ 可視光線対応型光触媒  
「エアリフレ」カーテン  
LC-22484～22487
- ▶ 抗菌機能  
LC-22484～22487
- ▶ ライナー  
LC-22507～22518



# フィーユ

LC-22415 ~ 22418

価格 3,860円/m<sup>2</sup> 5,800円/m 生地巾 150cm

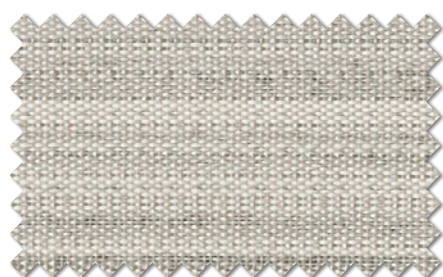
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  
[リピート] ↓17.0cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%

[取扱い表示] リー30  
あて布使用 (日本製)

フィーユ

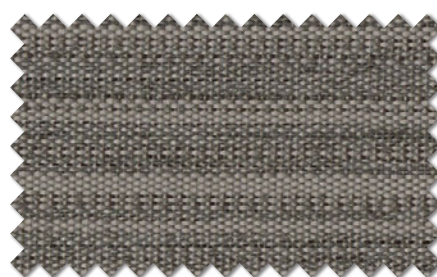


LC-22415 レース LC-22536



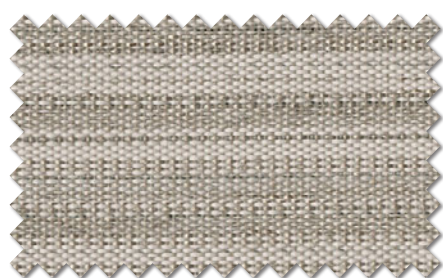
LC-22415

遮光 2 級



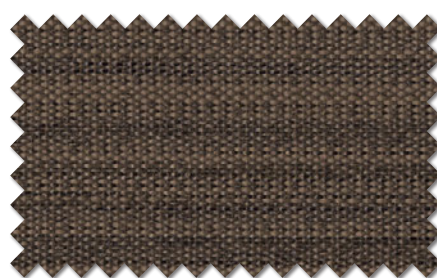
LC-22417

遮光 1 級  
(C)



LC-22416

遮光 2 級



LC-22418

遮光 1 級  
(C)

宿泊施設・遮光

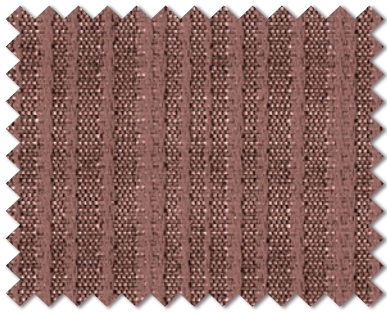
遮光

## レニー

LC-22419~22422

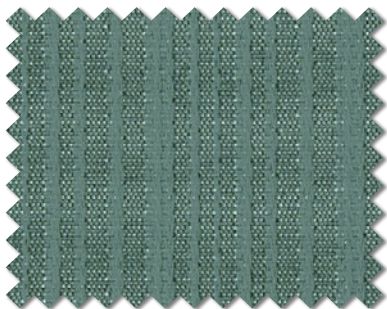
価格 2,930円/m<sup>2</sup> 4,400円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.8% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リ-30  
 [リポート] ↓ - cm ↔ 2.5cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.2%



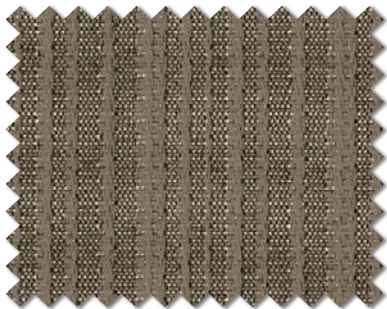
LC-22419

遮光 2級



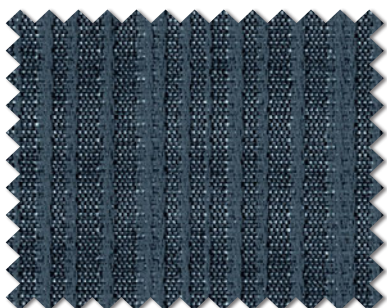
LC-22420

遮光 2級



LC-22421

遮光 2級



LC-22422

遮光 1級  
(C)

LC-22419 レース LC-22542



# スプリンクル

LC-22423・22424

価格 4,000円/m<sup>2</sup> 6,000円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓30.0cm ↔15.0cm ドライ・タテ 0.3% ヨコ 0.3% (日本製)

スプリンクル



LC-22424 レース LC-22579



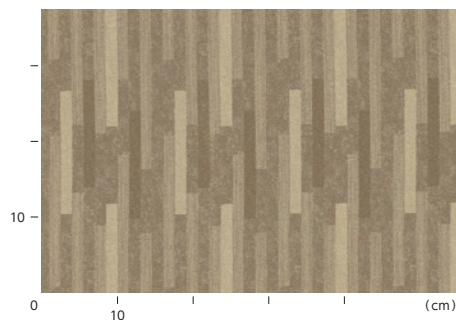
LC-22423 遮光 2級



LC-22424 遮光 2級

宿泊施設・遮光

LC-22423



遮光

# ジェスト

LC-22425 ~ 22427

価格 3,100円/m<sup>2</sup> 4,650円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リ-30  
 [リピート] ↓1.3cm ↔15.0cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.2%  
 ※横並びの柄のため、縫製の際目曲がりが生じる事があります。



LC-22426 レース LC-22542



LC-22425

遮光 2 級



LC-22426

遮光 2 級



LC-22427

遮光 2 級



# ランド

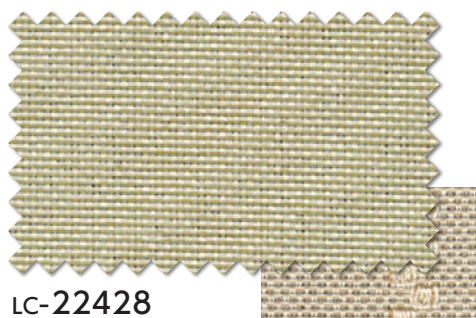
LC-22428・22429

価格 2,800円/m<sup>2</sup> 4,200円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ 0.2% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ - cm ↔ 15.0cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.2% あて布使用 (日本製)



LC-22429 レース LC-22576



LC-22428

遮光 2 級

100% design



LC-22429

遮光 2 級

100% design



LC-22428 レース LC-22576

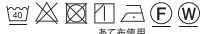
宿泊施設・遮光

遮光

# スイング

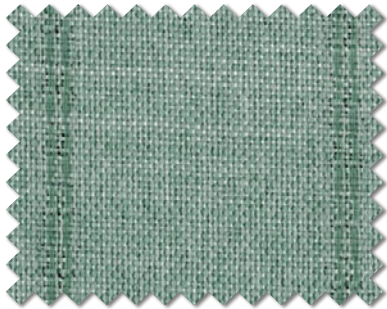
価格 2,970円/m<sup>2</sup> 4,400円/m 生地巾 148cm

LC-22430~22433

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.5% [取扱い表示] リ-30  
 [リポート] ↓ -cm ↔ 3.8cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.5%  あて布使用 (日本製)



LC-22430 遮光 2級



LC-22431 遮光 2級



LC-22432 遮光 2級



LC-22433 遮光 1級 (C)



LC-22430 レース LC-22540






# メランジュ

LC-22434 ~ 22436

価格 2,860円/m<sup>2</sup> 4,300円/m 生地巾 150cm

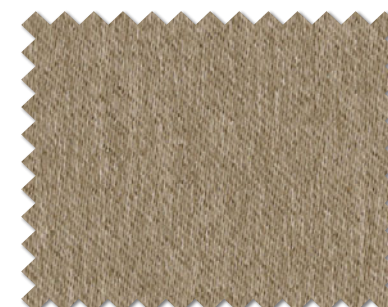
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -1.0% ヨコ -0.5%  
あて布使用 (日本製)



LC-22434 レース LC-22576



LC-22434 遮光 1 級 (C)



LC-22435 遮光 1 級 (C)



LC-22436 遮光 1 級 (C)








メランジュ

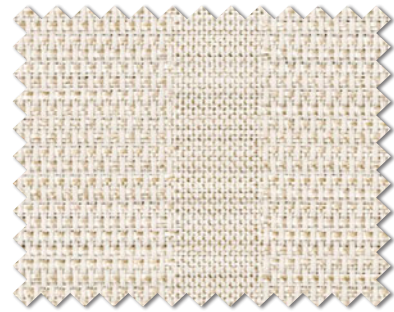
宿泊施設・遮光

遮光 

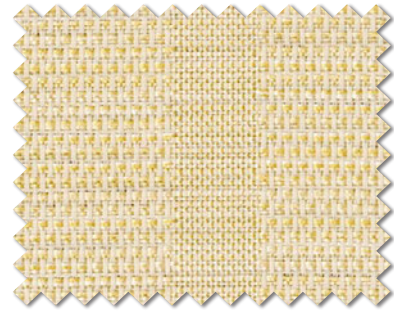
# ナチュール

価格 3,000円/m<sup>2</sup> 4,500円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100%    [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ 0.0%    [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓ - cm ↔ 30.0cm    ドライ・タテ -0.5% ヨコ 0.0%  






  
 あて布使用 (日本製)



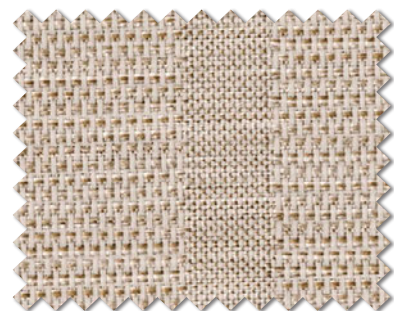
LC-22437 遮光 2級



LC-22438 遮光 3級



LC-22439 遮光 2級



LC-22440 遮光 2級



LC-22440 レース LC-22572




LC-22437 LC-22438 LC-22439



# リガート

LC-22441 ~ 22443

価格 3,000円/m<sup>2</sup> 4,500円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リ-30  
[リピート] ↓ - cm ↔ 2.5cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.5%  
  
あて布使用 (日本製)



LC-22441 レース LC-22545



LC-22441 遮光 3 級



LC-22442 遮光 2 級



LC-22443 遮光 2 級

# ソイル

価格 3,500円/m<sup>2</sup> 5,250円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓30.3cm ↔13.6cm ドライ・タテ -0.3% ヨコ 0.3%



あて布使用 (日本製)



LC-22444 遮光 2 級



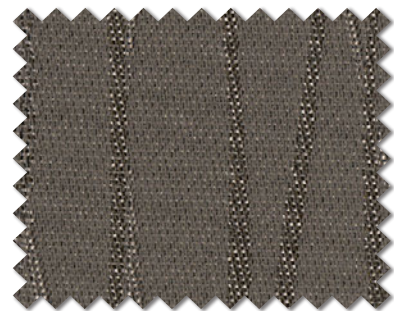
LC-22448 遮光 1 級 (C)



LC-22445 遮光 1 級 (C)



LC-22449 遮光 2 級



LC-22446 遮光 2 級



LC-22450 遮光 1 級 (C)



LC-22447 遮光 1 級 (C)



LC-22451 遮光 1 級 (C)



LC-22450



# モスラ

LC-22452~22457

価格 2,800円/m<sup>2</sup> 4,200円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.8% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓32.3cm ↔30.0cm ドライ・タテ -0.5% ヨコ 0.0% (日本製)



LC-22454 レース LC-22540



LC-22452 遮光1級 (C)



LC-22453 遮光1級 (C)



LC-22454 遮光1級 (B)



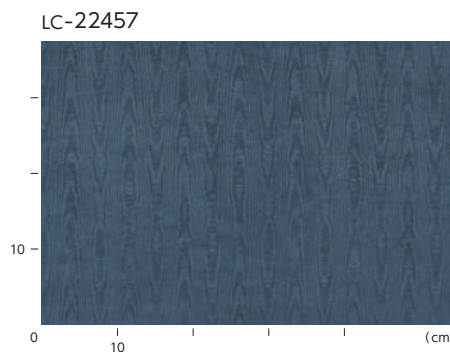
LC-22455 遮光1級 (B)



LC-22456 遮光1級 (A)



LC-22457 遮光1級 (A)



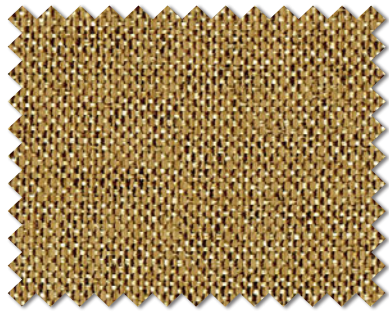
宿泊施設・遮光

遮光

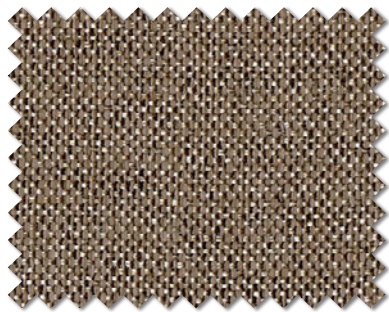
# グレア

価格 3,400円/m<sup>2</sup> 5,100円/m 生地巾 150cm

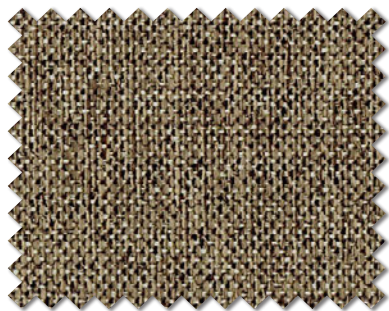
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リ-30  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  
 ※ 織組織の特性上張りが強く、プリーツ性が劣ります。  
 (日本製)



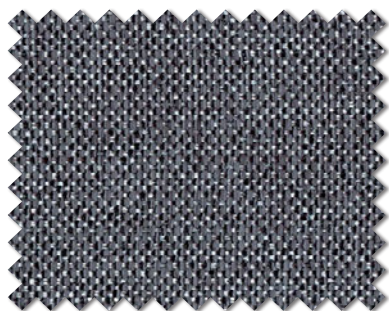
LC-22458 遮光 2 級



LC-22459 遮光 2 級



LC-22460 遮光 2 級



LC-22461 遮光 2 級




LC-22459 レース LC-22540

# サンディー

LC-22462~22467

価格 3,000円/m<sup>2</sup> 4,500円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ - cm ← - cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.3%  あて布使用 (日本製)

※ 織組織の特性上張りが強く、ブリーツ性が劣ります。



(イ)

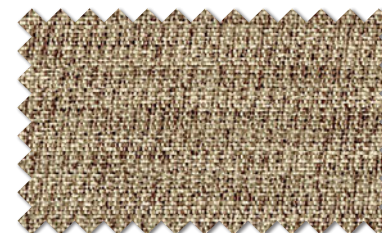
サンディー



LC-22465 レース LC-22548



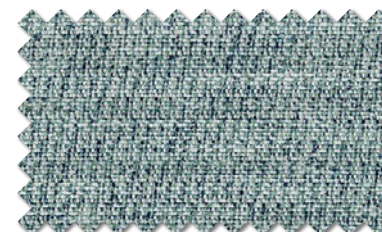
LC-22462 遮光 2 級



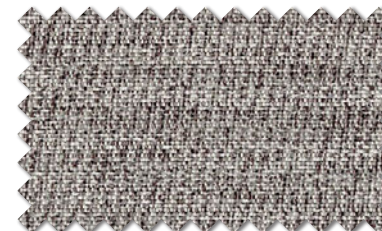
LC-22463 遮光 1 級 (C)



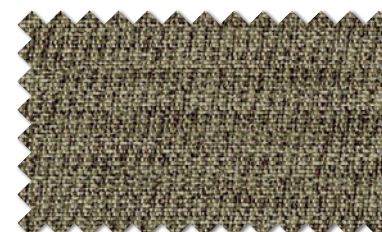
LC-22464 遮光 1 級 (C)



LC-22465 遮光 1 級 (C)



LC-22466 遮光 1 級 (C)



LC-22467 遮光 1 級 (C)

宿泊施設・遮光

遮光 



LC-22471 レース LC-22562



# エーデル

LC-22468~22476

価格 2,530円/㎡ 3,800円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100%    [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.8% ヨコ -0.5%  
 [リピート] ↓ - cm    ↔ - cm    ドライ・タテ -1.0% ヨコ -0.8%

[取扱い表示] リー30  
  
あて布使用 (日本製)



LC-22468 遮光1級 (C)



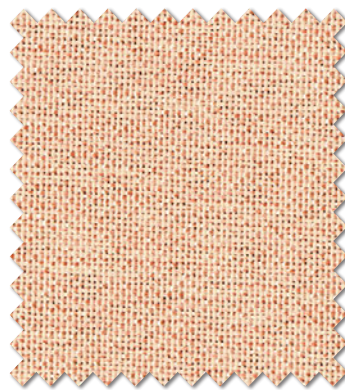
LC-22471 遮光1級 (C)



LC-22474 遮光1級 (C)



LC-22469 遮光1級 (C)



LC-22472 遮光1級 (C)



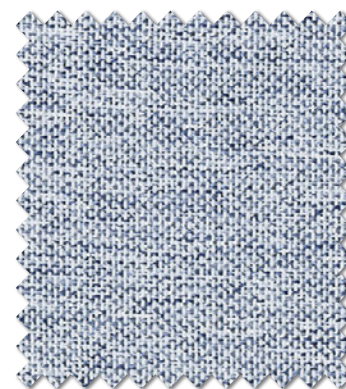
LC-22475 遮光1級 (C)



LC-22470 遮光1級 (B)



LC-22473 遮光1級 (C)



LC-22476 遮光1級 (C)

# フォリア 2

価格 2,460円/m<sup>2</sup> 3,700円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓31.8cm ↔50.0cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%


 あて布使用 (日本製)



LC-22477

遮光 1級 (C)



LC-22478

遮光 1級 (C)



LC-22479

遮光 1級 (C)



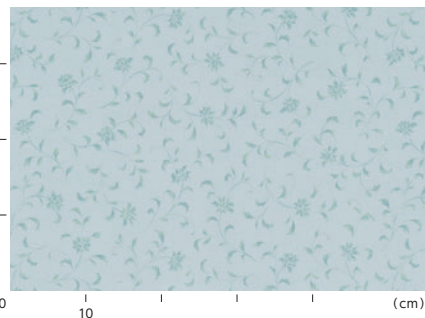
LC-22480

遮光 1級 (C)



LC-22478 レース LC-22542

LC-22480






# コゼット

LC-22481 ~ 22483

価格 2,400円/m<sup>2</sup> 3,600円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓30.0cm ↔25.0cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  
 あて布使用 (日本製)



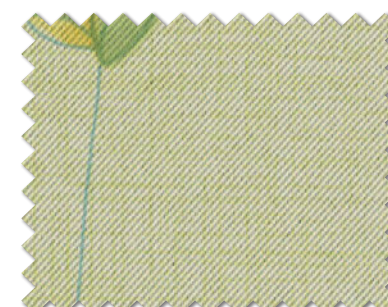
LC-22483 レース LC-22565



LC-22481 遮光 1級 (C)

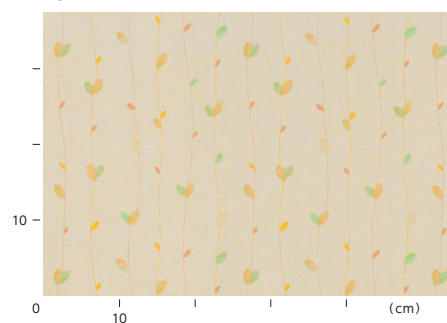


LC-22482 遮光 1級 (C)



LC-22483 遮光 1級 (C)

LC-22481



宿泊施設・遮光

遮光 

エアリフレカーテン

# ラトゥーア

価格 2,920円/m<sup>2</sup> 4,650円/m 生地巾 159cm



[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.1% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
 [リポート] ↓25.0cm ↔14.5cm ドライ・タテ -0.1% ヨコ -0.1%



あて布使用 (日本製)



LC-22484 遮光 2級



LC-22485 遮光 2級



LC-22486 遮光 2級



LC-22487 遮光 2級



LC-22484 レース LC-22536

LC-22486



0 10 (cm)

宿泊施設・遮光

- 消臭
- 抗菌
- 遮光

コーディネートレース LC-22536



エアリフレ 抗菌 防汚 ミラー


超耐光



# ステラ

LC-22488 ~ 22491

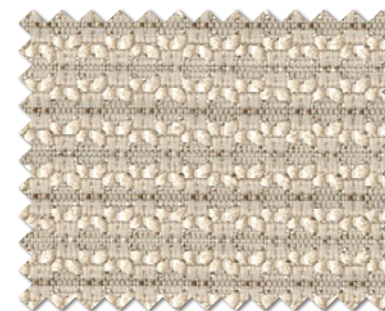
価格 3,530円/m<sup>2</sup> 5,300円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓1.1cm ↔ -cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.3%  (日本製)

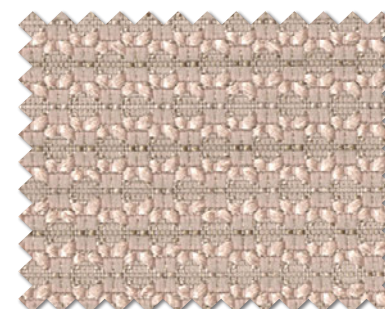
ステラ



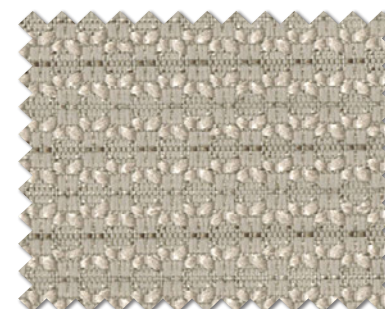
LC-22488 レース LC-22537



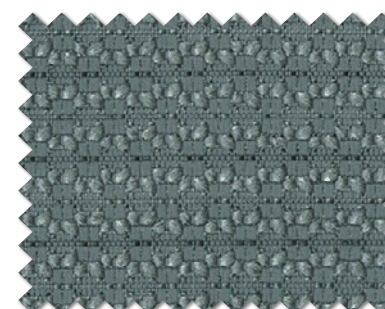
LC-22488 遮光 2 級



LC-22489 遮光 2 級



LC-22490 遮光 2 級



LC-22491 遮光 1 級 (C)

宿泊施設・遮光

遮光 

抗ウイルス加工カーテン

# テクト Y

LC-22492~22495

価格 4,500円/m<sup>2</sup> 6,750円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.2%

[リピート] ↓ - cm ↔ 7.8cm

ドライ・タテ -0.3% ヨコ 0.0%

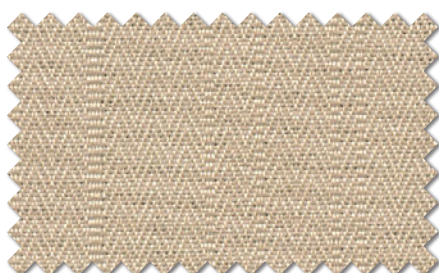
[取扱い表示] リ-30



あて布使用 (日本製)

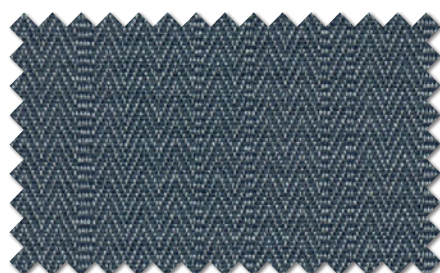


LC-22492 レース LC-22535



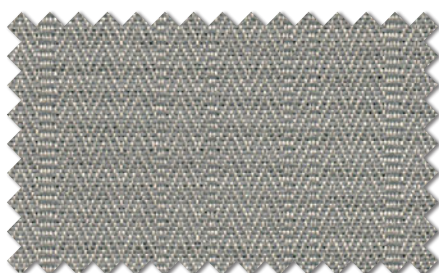
LC-22492

遮光 2 級



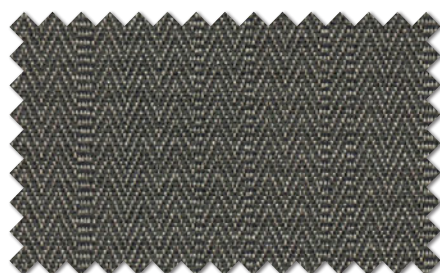
LC-22494

遮光 1 級  
(C)



LC-22493

遮光 2 級



LC-22495

遮光 1 級  
(C)



抗ウイルス加工

## 抗ウイルス加工

繊維上の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。



制菌加工

## 赤ラベル 制菌加工 (特定用途)

繊維上の細菌の増殖を抑制する制菌加工を施しています。ケア環境向上のため、医療機関やそれに準ずる施設で使用可能な特定用途対応商品です。

(詳しくはP.139をご参照ください)

コーディネートレース LC-22535



SEK 抗ウイルス/制菌 ミラー 遮熱 UV

SEK (抗ウイルス)  
SEK (制菌)


遮光

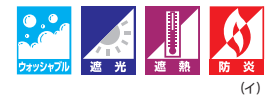
遮熱カーテン

# シャンテ

LC-22496・22497

価格 3,400円/㎡ 5,100円/㎡ 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ ← cm → ← cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  (日本製)

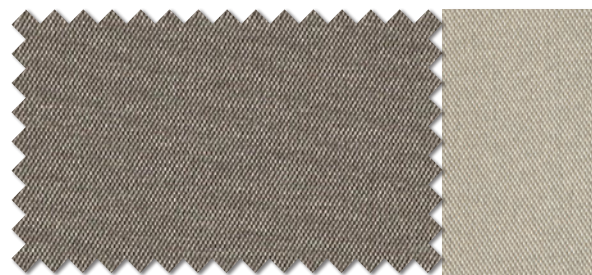


■ シャンテ



LC-22496 レース LC-22564

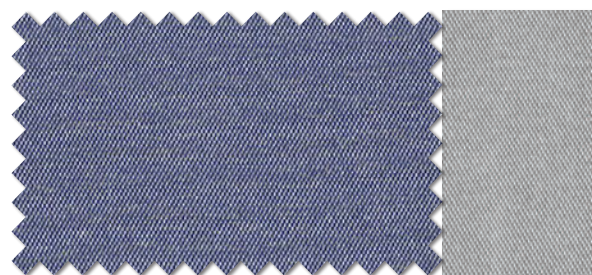
宿泊施設・遮光



LC-22496

遮光 2 級

裏面



LC-22497

遮光 2 級

裏面

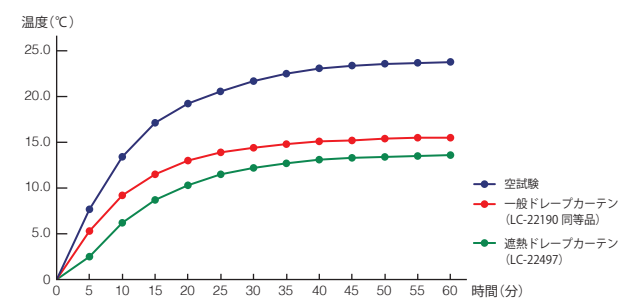


## 遮熱ドレープカーテン

遮光カーテンの裏面をゴールドやシルバーの光沢糸を使い緻密に織ることで太陽光などの熱を反射し室内温度の上昇を防ぐ省エネ対策カーテンです。(詳しくはP.146をご参照ください)

### ■ 自主基準試験

遮熱カーテン「シャンテ」比較試験 (赤外ランプ60℃法)



遮光 

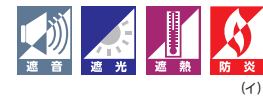
遮熱・遮音・遮光カーテン

# ハイパーシック

LC-22498~22500

価格 6,390円/m<sup>2</sup> 8,950円/m 生地巾 140cm

[組成] 表裏:ポリエステル100% 中間層:ポリウレタンラミネート100% [リピート] ↓ - cm ↔ - cm  
 [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.3% [取扱い表示] エ-17 ☒ ☒ ☒ ☒ (F) ☒  
 ドライ・タテ -1.0% ヨコ -0.8% (日本製)



LC-22498

遮光1級 (A)



LC-22499

遮光1級 (A)



LC-22500

遮光1級 (A++)



裏面 (ポリエステル面)



シャープシェード サンカット LC-22498

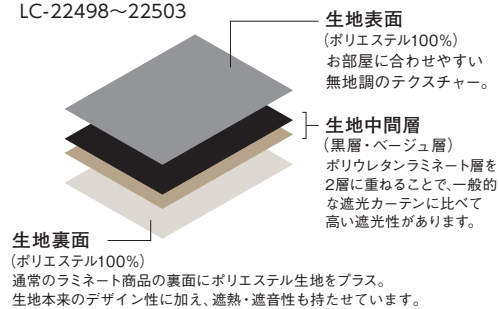
## ハイパー遮光 (遮熱・遮音・遮光カーテン) の特長

4層の面を重ねることでデザイン性と機能性を併せ持ったカーテンです。  
 生地裏面にポリエステル層を追加して貼り合わせることでデザイン性と機能性の両方をもたせたカーテンです。

- 遮熱効果  
 中間に2層のポリウレタンラミネート層を加工をすることで太陽光による熱を抑え、室内への遮熱効果を持たせています。
- 遮音効果  
 特に高音域の遮音性を効果的にし、室内外への遮音効果に優れています。
- 遮光効果  
 中間ラミネート層の加工により生地からの光もれが通常の織物カーテンに比べ少ないです。  
 ハイパー遮光カーテンは全て遮光1級(99.99%以上※1)です。  
 ※1 JIS L 1055 A法によるもの
- シャープシェード サンカット  
 特殊な縫製を施し針穴からの光漏れをなくしたシェードです。  
 対応品番 LC-22498~22500、LC-22501~22503

ハイパー遮光カーテン・断面図

LC-22498~22503







LC-22499 レース LC-22536

## ハイパー遮光裏面 (ポリエステル100%) の特長

アクリル樹脂コーティングやラミネート加工のカーテンの生地裏面は加工面のままですが、ハイパー遮光はラミネートの裏面にもポリエステル生地面をプラス。生地本来のデザイン性をそのままに、遮熱・遮音効果も持たせています。

### ■ 耐久性の高い裏面

アクリル樹脂コーティングやラミネート加工のカーテン裏面はそのまま加工面になっていますが、ハイパー遮光は裏面にポリエステル層をプラスしていますので、生地本来のデザイン性をもたせつつ"ひっかきキズ"などの耐久性にも優れています。

動画でわかる  
ハイパー遮光



アクリル樹脂コーティング  
当社商品裏面



ポリウレタンラミネート  
LC-22514(アソシエ)裏面



ハイパー遮光  
LC-22500(ハイパーシック)裏面

遮熱・遮音・遮光カーテン

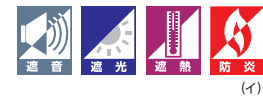
# ハイパークール

LC-22501 ~ 22503

価格 7,000円/m<sup>2</sup> 9,800円/m 生地巾 140cm

[組成] 表裏:ポリエステル100% 中間層:ポリウレタンラミネート100% [リピート] ↓ - cm ↔ - cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.8% ヨコ -0.5% [取扱い表示] エ-17 ☒ ☒ ☒ ☒ (日本製)  
 ドライ・タテ -0.5% ヨコ 0.0%

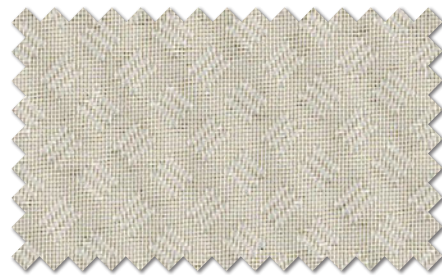


LC-22502 レース LC-22559



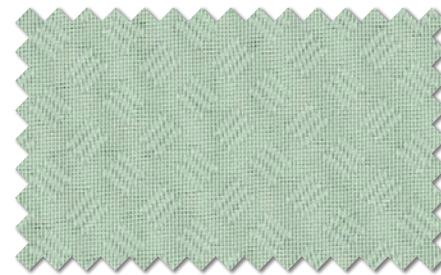
LC-22501

遮光 1級 (A)



LC-22502

遮光 1級 (A)



LC-22503

遮光 1級 (A)



裏面 (ポリエステル面)

遮光

ラミネート遮光カーテン

# ファルセット

LC-22504 ~ 22506

価格 3,650円/m<sup>2</sup> 5,110円/m 生地巾 140cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% [取扱い表示] エ-17  
[リピート] ↓2.4cm ↔1.6cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.5%  
(日本製)



LC-22506 スtringスカーテン ラインビュー STR26



LC-22504

遮光1級 (B)



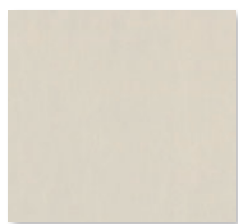
LC-22505

遮光1級 (B)



LC-22506

遮光1級 (B)



裏面(ラミネート面)

## ライナー

### 遮光裏地カーテン 該当生地：LC-22507~LC-22518

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。

## スワン LC-22507・22508

価格 1,760円/m<sup>2</sup> 2,650円/m 生地巾 150cm

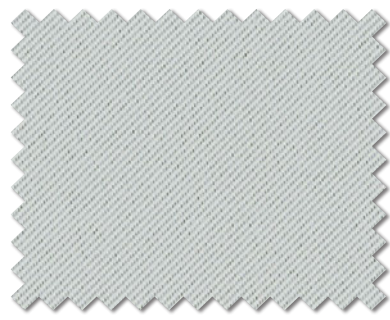
[組成] ポリエステル100% [リピート] ↓ - cm ↔ - cm [取扱表示] リー30

[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.3% ヨコ 1.0%

ドライ・タテ -0.3% ヨコ 0.7%



(イ)



LC-22507

遮光2級



LC-22508

遮光2級




裏地 LC-22508



# チェス

LC-22509~22513

価格 1,500円/m<sup>2</sup> 2,250円/m 生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.3% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.2%  (日本製)



LC-22509 遮光 2級



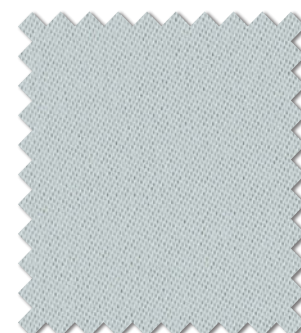
LC-22510 遮光 2級



LC-22511 遮光 2級



LC-22512 遮光 2級



LC-22513 遮光 2級


チェス  
—  
アソシエ



# アソシエ

LC-22514~22518

価格 2,860円/m<sup>2</sup> 4,100円/m 生地巾 143cm

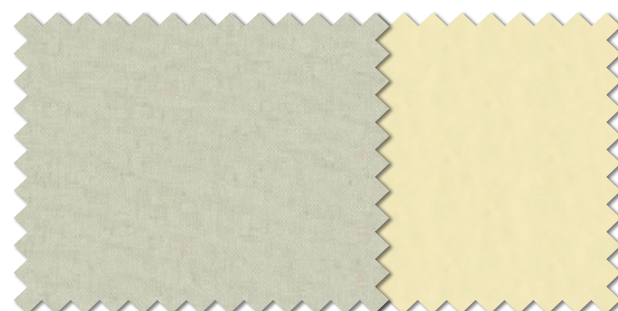
[組成] ポリエステル100% 裏面: ポリウレタンラミネート100% [リピート] ↓ - cm ↔ - cm  
[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.3% [取扱い表示] エー17  (日本製)  
ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%



LC-22514 遮光 1級 (B) 裏面



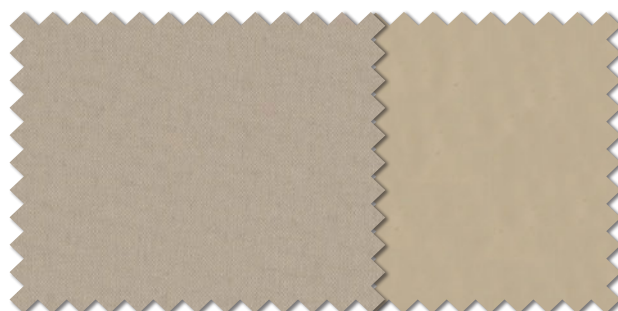
LC-22517 遮光 1級 (A) 裏面



LC-22515 遮光 1級 (B) 裏面



LC-22518 遮光 1級 (A++) 裏面



LC-22516 遮光 1級 (A) 裏面

ライナー

遮光 

# シャワーカーテン

快適な浴室に欠かせないシャワーカーテン。カラーバリエーションも豊富に取り揃えました。

## LC-22519～22533

### ▶ はっ水シャワーカーテン

LC-22519～22533



はっ水

(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

十分な水はじきのためのはっ水加工を施しています。また、洗濯していただいた後でも十分なはっ水性を発揮する仕様になっています。

#### 〈取扱いのご注意〉

月1回程度は、取扱い表示にしたがって洗濯をおこない、十分に乾燥させてからご使用ください。  
また、使用后カビの発生を防ぐため汚れを洗い流し、十分に乾燥させてご使用ください。

※縫製の際はハトメ加工をおすすめします。

※ヒートカット加工をしていますのでヨコ使いの生地の場合、裾部分の縫製は不要です。

※リリカラでのシャワーカーテンの縫製は、カビの発生を抑制するため、折り返しをせず左右・裾に超音波カットを施しています。

## シャワーカーテン縫製仕様



■ サイズは、総巾×総丈でご注文ください。

■ ハトメカラーは下記よりいずれかをご指定ください。

※ご指定がない場合はニッケルで作成します。

●ニッケル ●ゴールド ●黒ニッケル

カーテンポールとカーテンをとめる部品としてSカン又はリングバックを用意しています。縫製加工依頼時にご注文ください。

■ 両サイド耳仕様

●直線超音波カット加工

※耳を折り返し仕様にする場合はご指定ください。

■ 裾部仕様(超音波カット加工)は、下記よりいずれかをご指定ください。

●直線

●ウェーブ大(ウェーブ巾約80mm)

●ウェーブ小(ウェーブ巾約39mm)

※ご指定がない場合は直線にて仕上げます。

■ 対応品番

●クラリネ LC-22519・22520

●ハーフ LC-22521～22523

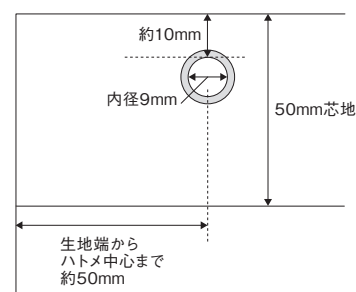
●コルソ LC-22524・22525

●オアシス LC-22526～22533

オアシス(LC-22526～22533)の縫製について

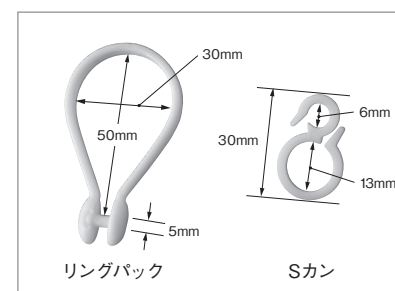
巾方向を丈として使用しますので、巾つなぎの必要がなく美しく仕上がります。仕上り丈が180cmを超える場合、生地をタテ使うことで縫製可能になります。この場合、ヨコ使いとは柄の出方が多少異なります。縫製加工依頼時に「生地タテ使い」とご指示ください。

### ■ 上部仕様(ハトメ仕様)



ニッケル      ゴールド      黒ニッケル

ハトメサイズ	内径9mm
ハトメ素材	真鍮
ハトメの重さ(1つあたり)	約1g
カン上寸法	約10mm
ハトメ間隔	約15cm



リングバック

Sカン

※特殊掛率品

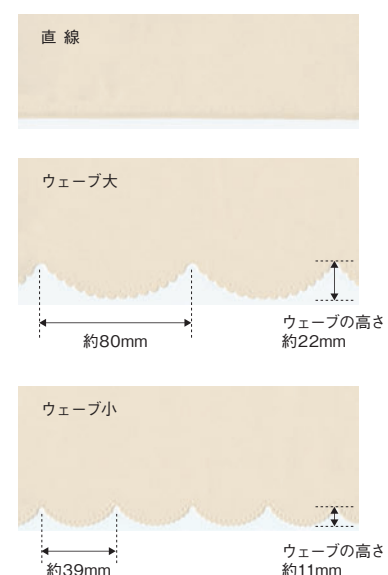
品番: リングバック 93419      カラー: ホワイト  
袋詰数量: 1セット(10ヶ入)      価格: 600円

品番: Sカン 93424      カラー: ホワイト  
袋詰数量: 1セット(10ヶ入)      価格: 400円

### 取扱いのご注意

縫製の際はハトメ加工をおすすめします。使用後はカビの発生を防ぐため汚れを洗い流してください。月1回程度は、取扱い表示にしたがって洗濯をおこない、十分に乾燥させてください。

### ■ 裾部仕様(超音波カット加工)



※カビの発生を抑制するため、折り返しをせず左右・裾に超音波カット加工を施しています。



## 抗かび加工シャワーカーテン

(一社)繊維評価技術協議会の認証マークです。

### ■ 優れた抗かび性能

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

### ■ 耐洗濯性

SEKマーク繊維製品の洗濯方法(標準洗濯法)による試験をクリアしており、家庭用洗濯10回後も抗かび効果が持続します。

### ■ 安全性

SEK抗かび加工は、安全性を評価された加工剤が使用されています。

### ⚠ 注意

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

- ※抗かび機能の詳細はP.140をご覧ください。
- ※シャワーカーテンの縫製の際にはハトメ加工をおすすめします。
- ※月1回程度は取扱表示にしたがって洗濯をおこない、十分乾燥させてからご使用ください。
- ※この商品は裾部分をヒートカットしていますので、ヨコ使いの場合は裾を縫製する必要がないため、かび発生抑制に効果があります。

シャワーカーテン

## クラリネ

LC-22519・22520

価格 2,300円/㎡ 4,600円/m 生地巾 200cm



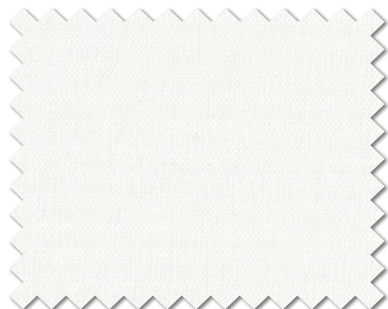
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー31

[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.2%



少なくとも月1回は洗濯をしてください  
(日本製)



LC-22519

[W]



LC-22520

[BE]



シャワーカーテン

## ハーフ

LC-22521 ~ 22523

価格 1,750円/m<sup>2</sup> 3,500円/m 生地巾 200cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー31

[リピート] ↓ - cm ↔ 2.5cm

ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%



少なくとも月1回は  
洗濯をしてください  
(日本製)



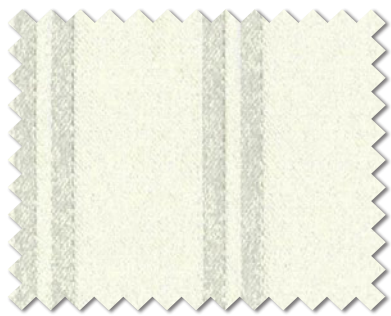
LC-22521

[W]



LC-22523

[G]



LC-22522

[I]



LC-22521

シャワーカーテン

## コルソ

LC-22524・22525

価格 2,250円/m<sup>2</sup> 4,500円/m 生地巾 200cm

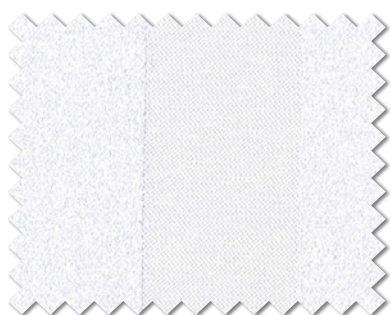
[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ 0.2% [取扱い表示] リー31

[リピート] ↓ - cm ↔ 4.0cm

ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.0%



少なくとも月1回は  
洗濯をしてください  
(日本製)



LC-22524

[W]



LC-22525

[LB]



LC-22525



シャワーカーテン

# オアシス

LC-22526 ~ 22533

価格 1,590円/m<sup>2</sup> 3,500円/m 生地巾 220cm ヨコ使い

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー31

[リピート] ↓ - cm ← - cm

ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%

洗濯表示: 漂白剤不可、乾燥機不可、熨斗不可、アイロン不可、低温乾燥可、手洗い可、ネット使用可

少なくとも月1回は洗濯をしてください  
(日本製)



オアシス



LC-22527



LC-22526

[W]



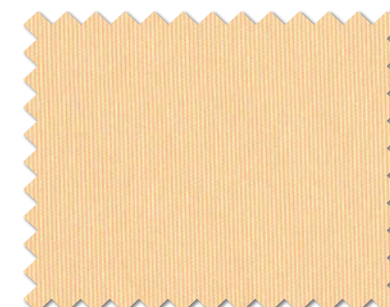
LC-22530

[P]



LC-22527

[LG]



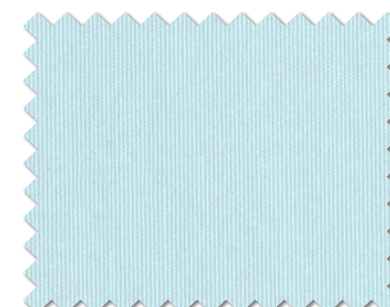
LC-22531

[O]



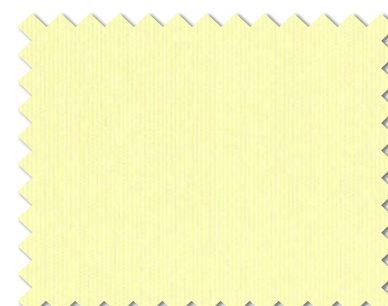
LC-22528

[I]



LC-22532

[BL]



LC-22529

[Y]



LC-22533

[G]

シャワー

# レース

遮熱ミラーからエンブroidアリーまで、幅広い用途に応えたラインナップ。  
需要の高いミラーレースには、各種機能性を取り揃えました。

## LC-22534～22580



- ▶ エシカ  
LC-22573
- ▶ エコレース  
LC-22573・22574
- ▶ グリーン購入法適合商品  
LC-22566～22575  
LC-22577～22580
- ▶ 制菌加工(SEK赤ラベル)対応  
LC-22534・22535  
LC-22570
- ▶ 抗ウイルス加工(SEK黄ラベル)対応  
LC-22534・22535
- ▶ 可視光線対応型光触媒「エアリフレ」ミラー  
LC-22536～22539
- ▶ 抗菌機能  
LC-22536～22539
- ▶ ノネナール消臭ミラー  
LC-22540
- ▶ 遮熱ミラー  
LC-22535  
LC-22538～22555
- ▶ 超耐光ミラー  
LC-22536・22537  
LC-22540
- ▶ ミラー  
LC-22534～22549  
LC-22551～22560  
LC-22563  
LC-22566～22570
- ▶ UVカット  
LC-22535  
LC-22537  
LC-22540～22548  
LC-22550  
LC-22553・22554  
LC-22566～22569
- ▶ ケースメント  
LC-22561・22562



LC-22534

抗ウイルス加工レース

LC-22534

価格 1,900円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

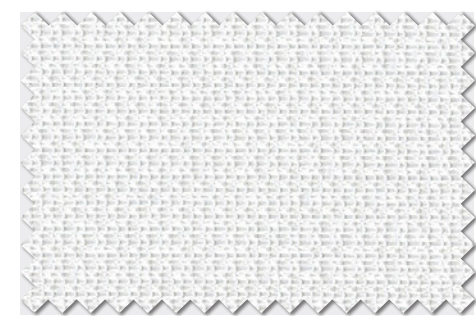
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.7%  
ドライ・タテ -1.0% ヨコ -1.0%

[取扱い表示] リー30 (日本製)  
あて布使用



UVカット率 50~70%



LC-22534

ナチュラル



抗ウイルス加工・制菌加工 (特定用途)

(一社) 繊維評価技術協議会の認証マークです。  
(詳しくはP.139をご参照ください)



LC-22535

抗ウイルス加工レース

LC-22535

価格 1,900円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

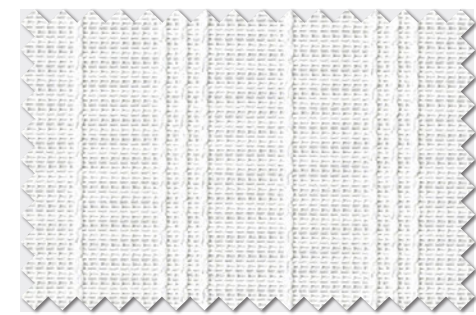
[リピート] ↓ - cm ↔ 2.8cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ -0.3%  
ドライ・タテ -1.0% ヨコ -0.8%

[取扱い表示] リー30 (日本製)  
あて布使用



UVカット率 70%以上



LC-22535

ナチュラル

SEK  
(抗ウイルス)

SEK  
(制菌)

消臭・抗菌・超耐光ミラー

## LC-22536

価格 1,500円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

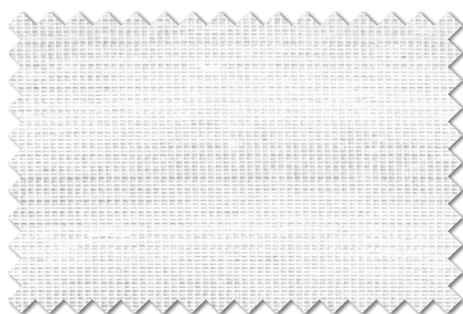
[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0%

ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%

[取扱い表示] リー30      (日本製)  
あて布使用



UVカット率 50~70%



LC-22536

ナチュラル



LC-22536

消臭・抗菌・超耐光ミラー

## LC-22537

価格 1,400円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

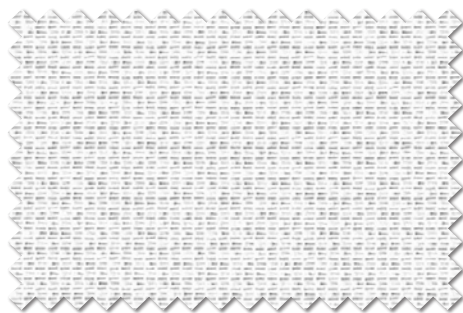
[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.5%

ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%

[取扱い表示] リー30      (日本製)  
あて布使用



UVカット率 70%以上



LC-22537

ナチュラル



LC-22537



LC-22538

消臭・抗菌・遮熱ミラー

## LC-22538

価格 1,350円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓23.3cm ↔24.5cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0%  
ドライ・タテ -0.7% ヨコ -2.0%

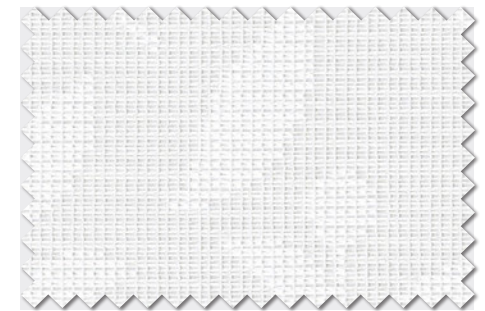
[取扱い表示] リー30 (日本製)  
あて布使用

※柄の特性上、柄合わせが若干ずれる事があります。



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22538

ナチュラル



## エアリフレ

光触媒消臭加工で、快適空間が維持します。  
(詳しくはP.143をご参照ください)



LC-22539

消臭・抗菌・遮熱ミラー

## LC-22539

価格 1,400円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔0.5cm

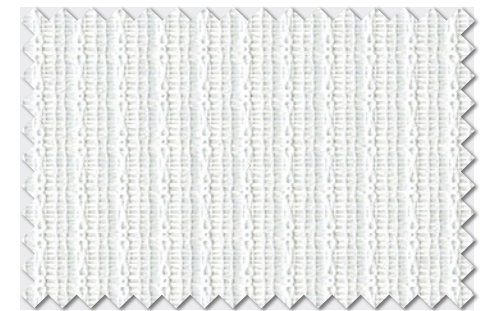
[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ -0.5%  
ドライ・タテ -0.5% ヨコ -1.0%

[取扱い表示] リー30 (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22539

ホワイト

消臭   
抗菌

消臭・遮熱・超耐光ミラー

## LC-22540

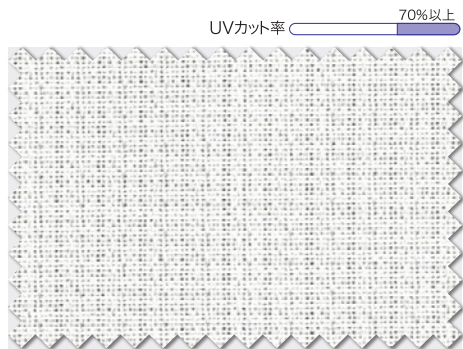
価格 1,400円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ 1.0%  
ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.3%

[取扱表示] リー-30       (日本製)  
あて布使用



LC-22540

ナチュラル



LC-22540

遮熱・花粉キャッチミラー

## LC-22541

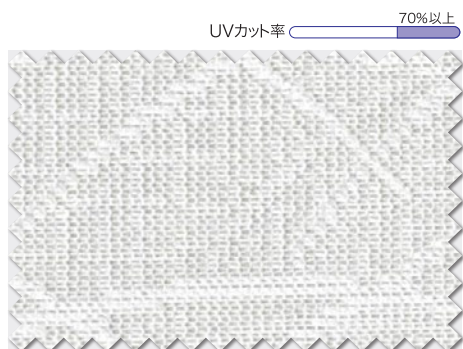
価格 1,300円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓21.0cm ↔ 16.6cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.2%  
ドライ・タテ -0.3% ヨコ -0.8%

[取扱表示] リー-30       (日本製)  
あて布使用



LC-22541

ナチュラル



LC-22541

遮熱ミラー

LC-22542~22544

価格 1,600円/m<sup>2</sup> 2,400円/m 生地巾 150cm

涼しや



(イ)

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.6% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リ-30

[リピート] ↓ - cm ↔ 2.4cm

ドライ・タテ -0.1% ヨコ 0.0%

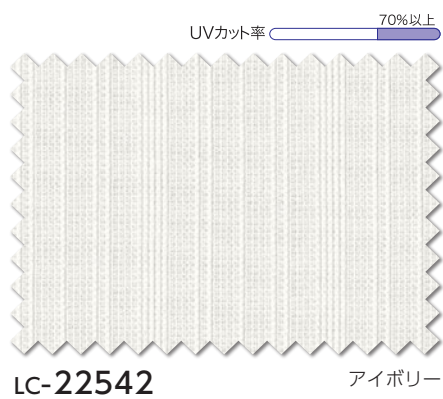


あて布使用  
(日本製)(日本製)

遮熱ミラー

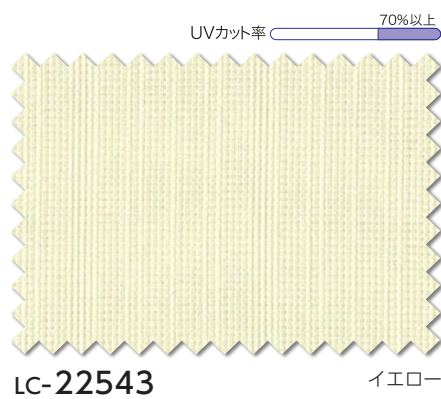


LC-22542



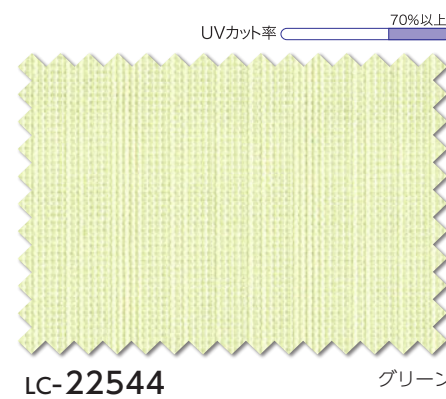
LC-22542

アイボリー



LC-22543

イエロー



LC-22544

グリーン

レース

遮熱ミラー

## LC-22545

価格 1,800円/m 生地巾 100cm

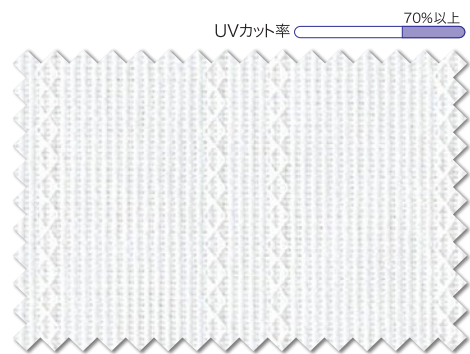
〔組成〕ポリエステル100%

〔リピート〕↓ - cm ↔ 10.0cm

〔寸法変化率〕水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0%

ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.2%

〔取扱い表示〕リー-30       (日本製)  
あて布使用



LC-22545

ナチュラル



LC-22545

遮熱ミラー

## LC-22546

価格 1,250円/m 生地巾 100cm

〔組成〕ポリエステル100%

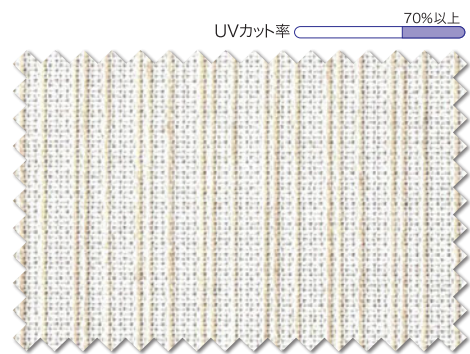
〔リピート〕↓ - cm ↔ 0.8cm

〔寸法変化率〕水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.3%

ドライ・タテ -0.7% ヨコ -0.3%

〔取扱い表示〕リー-30      (日本製)  
あて布使用

※ 風合いを重視した糸を使用していますので、摩擦が加わるとピリングが生じます。



LC-22546

ページュ



LC-22546





LC-22547

遮熱ミラー  
LC-22547

価格 1,200円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

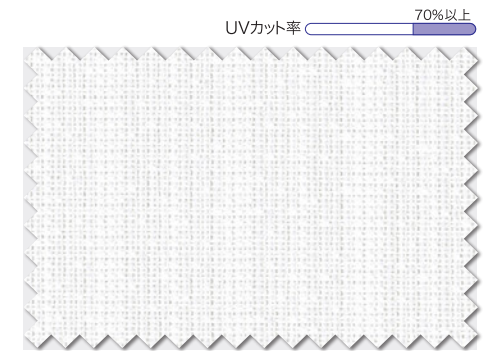
[リピート] ↓ - cm ↔ 8.3cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.3%  
ドライ・タテ 0.2% ヨコ -1.0%

[取扱い表示] リー30  (日本製)  
あて布使用



(イ)



LC-22547

ナチュラル



LC-22548

遮熱ミラー  
LC-22548

価格 1,000円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

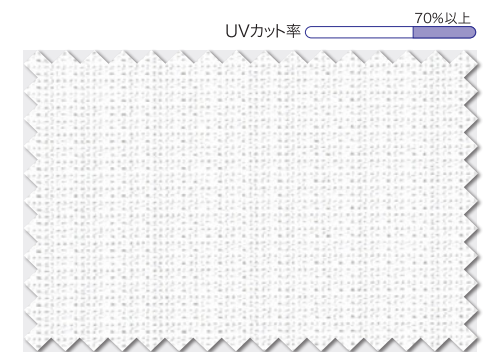
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.5% ヨコ 0.0%  
ドライ・タテ -1.0% ヨコ -1.0%

[取扱い表示] リー30  (日本製)  
あて布使用



(イ)



LC-22548

ナチュラル

## LC-22549 miffy curtain

価格 1,600円/m<sup>2</sup> 2,400円/m  
生地巾 150cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓30.5cm ↔25.0cm

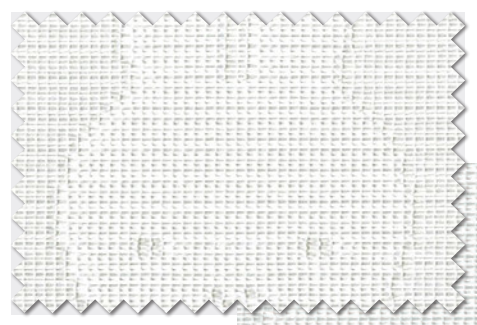
[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ 0.0%  
ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.3%

[取扱い表示] リー30       (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22549

100% design ↗

教育・保育(P65~P68)でも、miffyのカーテンを紹介しています。



LC-22549 ドレープ LC-22307

Illustrations Dick Bruna © copyright Mercis bv,1953-2021 www.miffy.com

遮熱・ウェーブロン®

## LC-22550

価格 1,300円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔5.0cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ 0.3%  
ドライ・タテ -0.2% ヨコ -1.2%

[取扱い表示] リー30       (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 70%以上



LC-22550

ナチュラル



LC-22550



LC-22551

遮熱ミラー  
LC-22551

価格 980円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

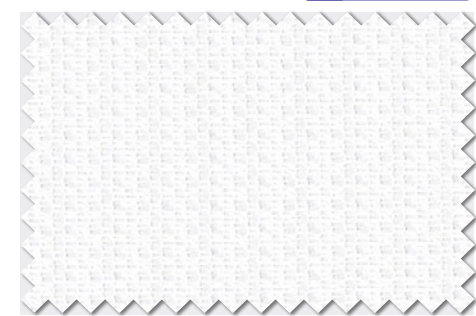
[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.3%  
ドライ・タテ -0.8% ヨコ -0.3%

[取扱い表示] リー30  (日本製)  
あて布使用



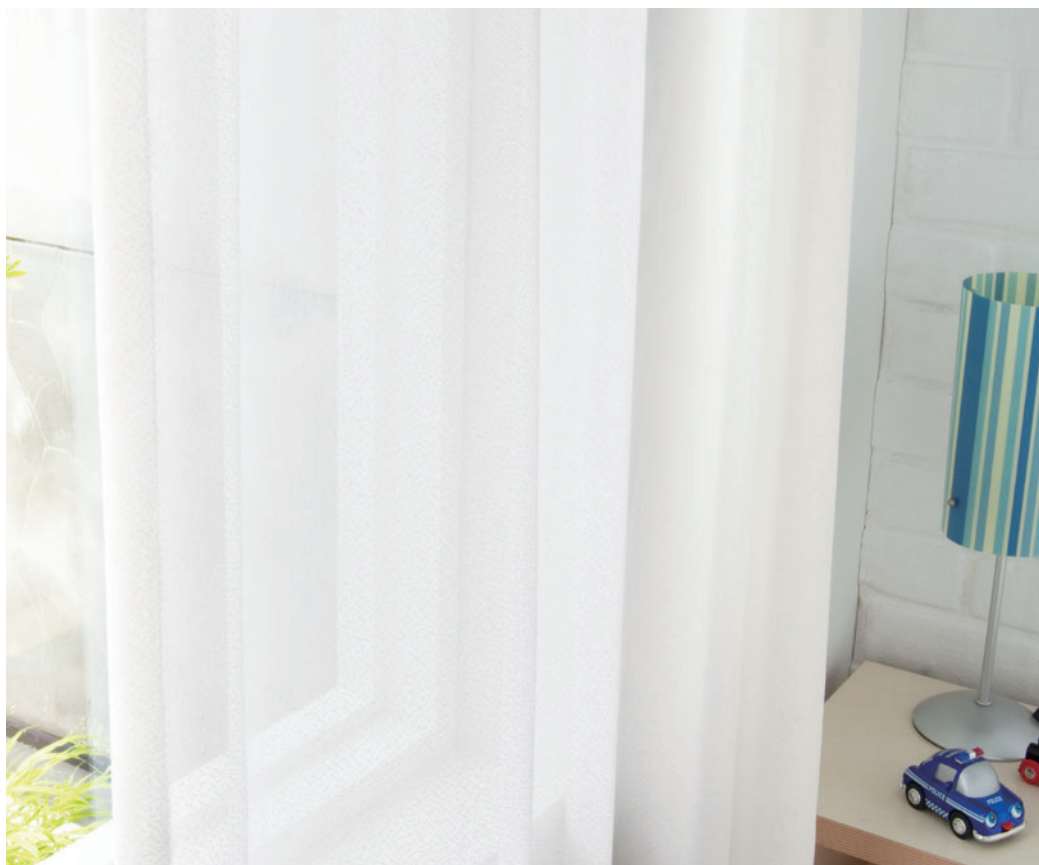
(イ)

UVカット率 ~50%未満



LC-22551

ナチュラル



LC-22552

遮熱ミラー  
LC-22552

価格 900円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ 1.7cm ↔ 1.5cm

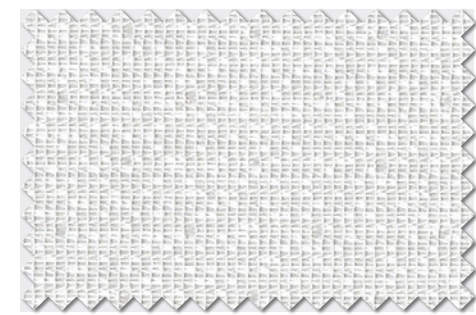
[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.2%  
ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.5%

[取扱い表示] リー30  (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 ~50%未満



LC-22552

ナチュラル

抗かび加工ミラー

## LC-22553

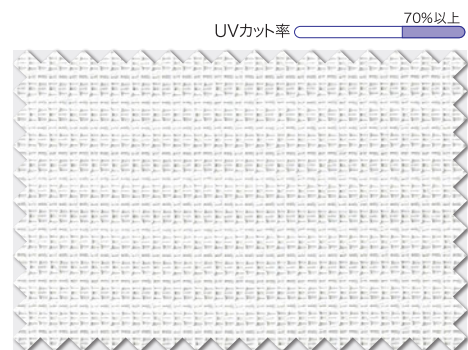
価格 1,800円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

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

[取扱い表示] リー30       (日本製)  
あて布使用



LC-22553

ナチュラル



### 抗かび加工

繊維上の特定のかびの発育を抑制します。  
(詳しくはP.140をご参照ください)

防カビミラー

## LC-22554

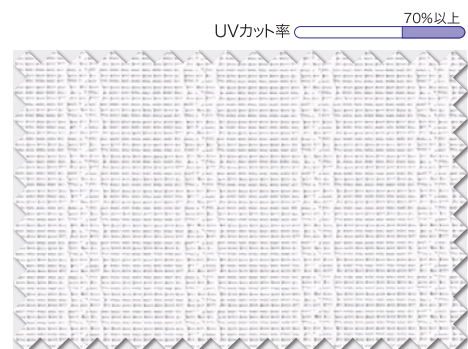
価格 1,600円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ 1.5cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.3%  
ドライ・タテ -0.3% ヨコ -1.0%

[取扱い表示] リー30       (日本製)  
あて布使用



LC-22554

ナチュラル



LC-22553









LC-22554



LC-22555

防カビミラー  
LC-22555

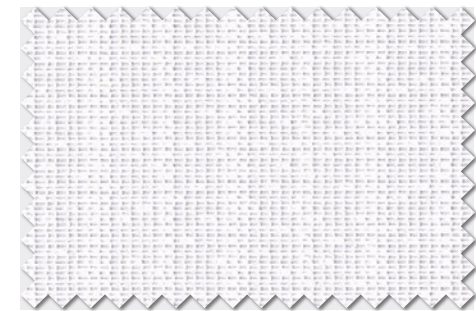
価格 1,300円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%  
[リピート] ↓ - cm ↔ 1.8cm  
[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ 0.0%  
ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.5%  
[取扱い表示] リー30       (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22555







ナチュラル



LC-22556

防カビミラー  
LC-22556

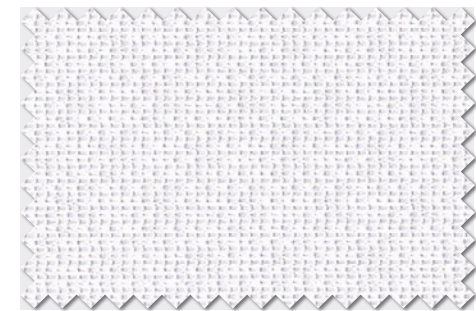
価格 1,200円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm  
[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ -0.3%  
ドライ・タテ -0.7% ヨコ -1.0%  
[取扱い表示] リー30       (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22556

ナチュラル

ミラーレース

## LC-22557

価格 1,000円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓4.4cm ↔4.5cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.5%  
 ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.5%

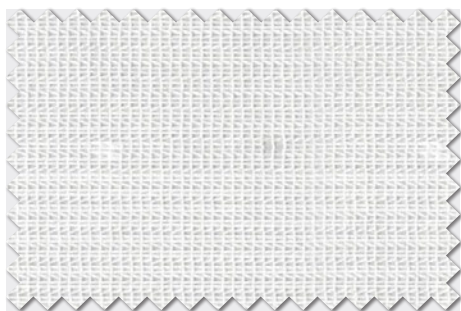
[取扱い表示] リー30      (日本製)  
あて布使用

※横並びの柄のため、縫製の際目曲がりが生じる事があります。



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22557

ナチュラル



LC-22557

ミラーレース

## LC-22558

価格 950円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ 0.0%  
 ドライ・タテ -0.7% ヨコ -0.3%

[取扱い表示] リー30      (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22558

ナチュラル



LC-22558



LC-22559

ミラーレース  
LC-22559

価格 900円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

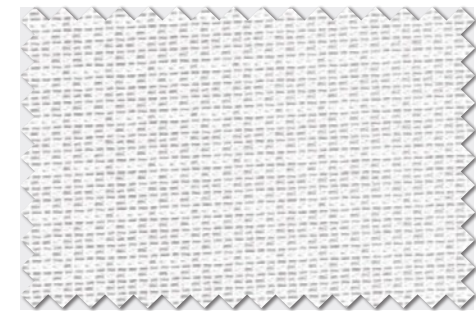
[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.2%  
ドライ・タテ -0.5% ヨコ 0.0%

[取扱い表示] リー30  (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22559

ナチュラル



LC-22560

ミラーレース  
LC-22560

価格 800円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓ - cm ↔ 3.3cm

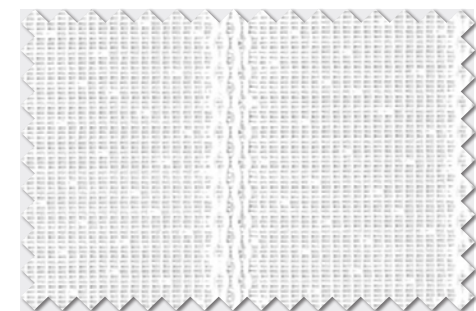
[寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.5%  
ドライ・タテ -0.5% ヨコ -0.5%

[取扱い表示] リー30  (日本製)  
あて布使用



(イ)

UVカット率 50~70%



LC-22560

ナチュラル

ケースメント

## LC-22561

価格 3,900円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

[リピート] ↓0.9cm ↔ 25.0cm

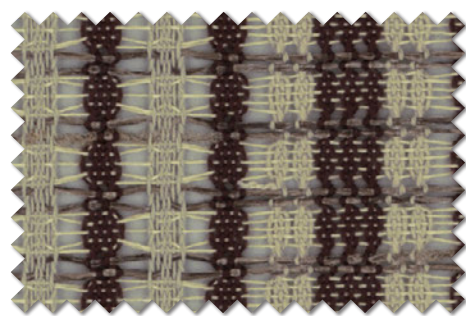
[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ -0.5%  
ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.7%

[取扱い表示] リー30       (日本製)  
あて布使用

※柄の特性上、柄合わせが若干ずれる事があります。



UVカット率 50~70%



LC-22561

ブラウン



LC-22561

ケースメント

## LC-22562

価格 2,800円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100%

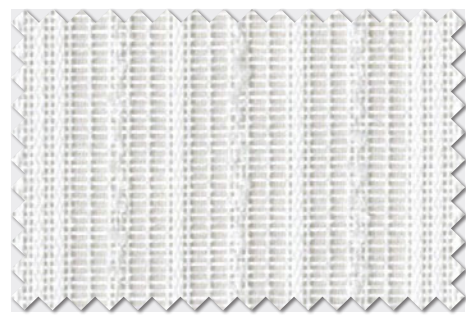
[リピート] ↓ - cm ↔ 8.3 cm

[寸法変化率] 水洗い・タテ -0.8% ヨコ -0.3%  
ドライ・タテ -0.8% ヨコ -0.3%

[取扱い表示] リー30       (日本製)  
あて布使用



UVカット率 ~50%未満



LC-22562

ナチュラル



LC-22562





LC-22563

ミラーレース  
**LC-22563**

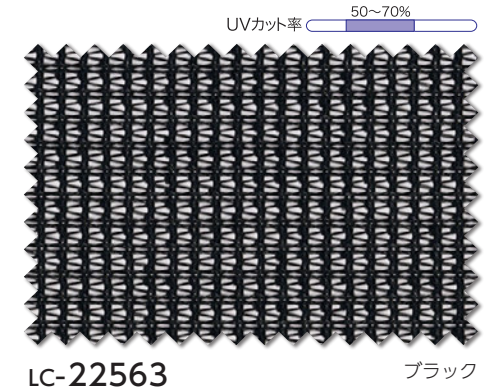
価格 **1,400円/m** 生地巾 **100cm**

【組成】ポリエステル100%

【リピート】↓ - cm ↔ - cm

【寸法変化率】水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.3%  
ドライ・タテ 0.2% ヨコ -1.0%

【取扱い表示】リー30 (日本製)  
あてお使用



LC-22564

レース  
**LC-22564**

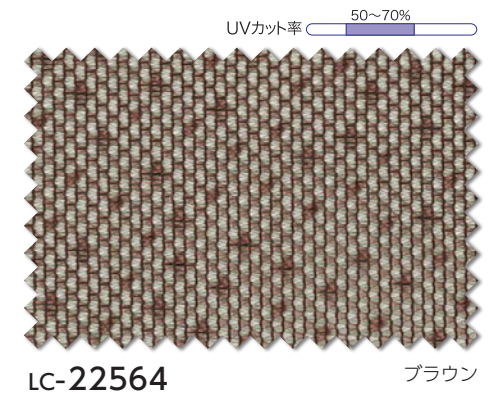
価格 **1,000円/m** 生地巾 **100cm**

【組成】ポリエステル100%

【リピート】↓ - cm ↔ - cm

【寸法変化率】水洗い・タテ 0.2% ヨコ -0.1%  
ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.0%

【取扱い表示】リー30 (日本製)  
あてお使用



LC-22565

レース  
**LC-22565**

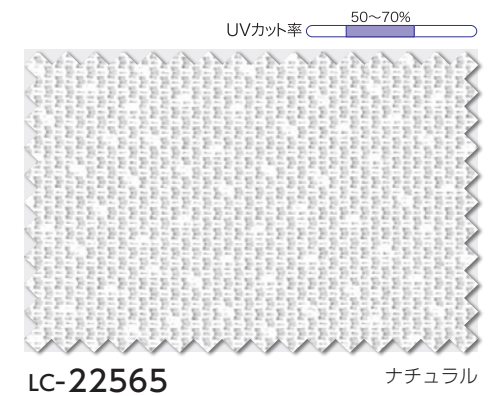
価格 **750円/m** 生地巾 **100cm**

【組成】ポリエステル100%

【リピート】↓ - cm ↔ - cm

【寸法変化率】水洗い・タテ 0.2% ヨコ -0.1%  
ドライ・タテ -0.2% ヨコ 0.0%

【取扱い表示】リー30 (日本製)  
あてお使用



ミラーレース

LC-22566 ~ 22569

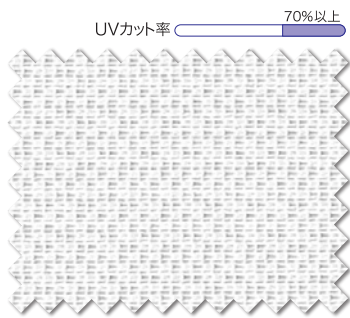
価格 1,000円/m 生地巾 100cm



[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.2% ヨコ -0.3% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.1% ヨコ -0.1%

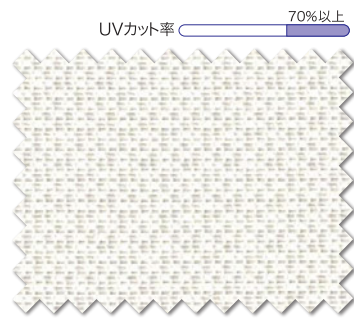


LC-22568



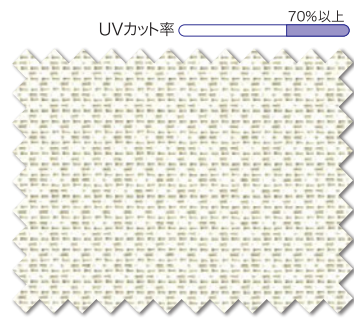
LC-22566

ホワイト



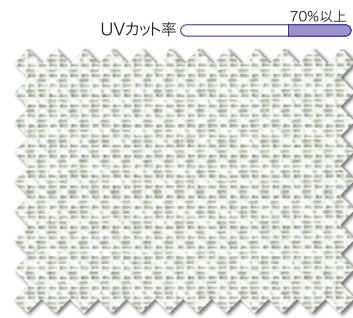
LC-22567

ベージュ



LC-22568

イエロー



LC-22569

グリーン

グリーン  
購入法

SEK ミラー

LC-22570

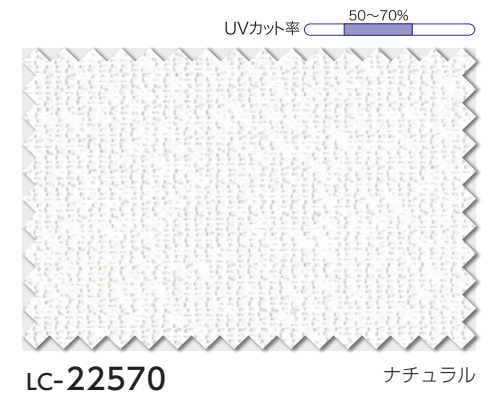
価格 1,300円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ -0.3%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

[取扱い表示] リー30  
あて布使用 (イ)  
(日本製)



LC-22570



LC-22570

ナチュラル

SEK ミラー  
レース

レース

LC-22571・22572

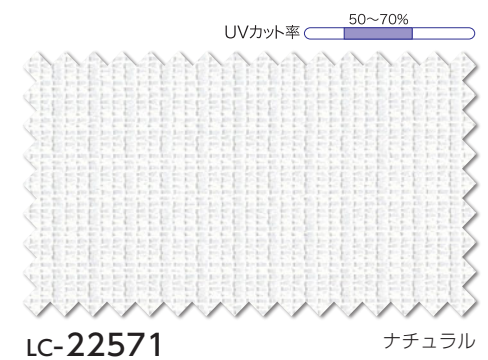
価格 1,000円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.8% ヨコ -0.8%  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm

[取扱い表示] リー30  
あて布使用 (イ)  
(日本製)

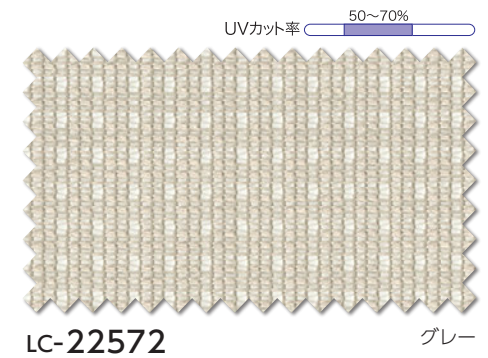


LC-22572



LC-22571

ナチュラル



LC-22572

グレー

レース

SEK (制菌)

グリーン購入法

エシカカーテン

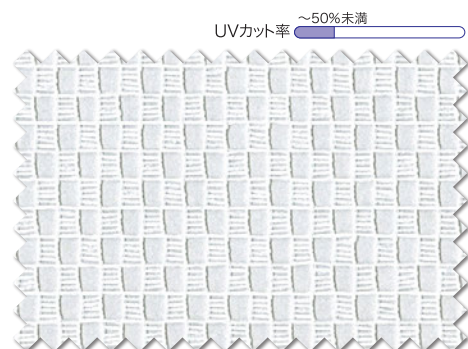
LC-22573

価格 1,200円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.2% ヨコ -0.2% [取扱い表示] リー30  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ -0.2% ヨコ -0.2%



**エシカ**  
国内回収廃ペットボトルカーテン



LC-22573

ナチュラル



**エシカ**

国内で回収された廃ペットボトル糸を100%使用したカーテンです。  
 (詳しくはP.48~50をご参照ください)



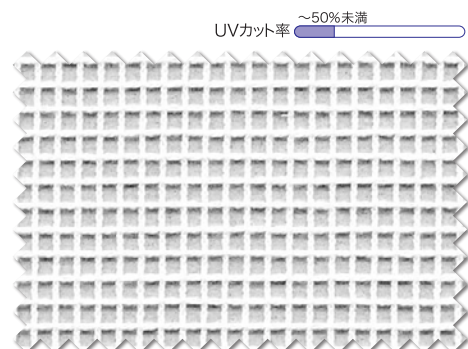
LC-22573

エコレース

LC-22574

価格 1,000円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ -0.2%  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  
 [取扱い表示] リー30 (日本製)



LC-22574

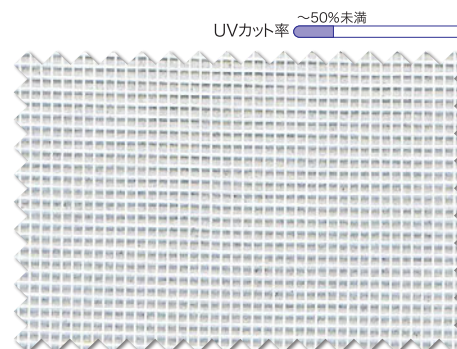
ナチュラル

レース

LC-22575

価格 620円/m 生地巾 100cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0%  
 [リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.3%  
 [取扱い表示] リー30 (日本製)



LC-22575

ホワイト

レース

LC-22576

価格 1,200円/m<sup>2</sup> 2,400円/m 生地巾 200cm



[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ -0.3% ヨコ -0.1% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.3% ヨコ -0.3% (日本製)



LC-22576

UVカット率 50~70%



LC-22576

ナチュラル

レース

LC-22577・22578

価格 1,100円/m<sup>2</sup> 2,200円/m 生地巾 200cm

LC-22579・22580

価格 1,100円/m<sup>2</sup> 3,300円/m 生地巾 300cm

[組成] ポリエステル100% [寸法変化率] 水洗い・タテ 0.0% ヨコ 0.0% [取扱い表示] リー30  
[リピート] ↓ - cm ↔ - cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ 0.0% (日本製)



UVカット率 ~50%未満



LC-22577 (200cm)

ホワイト

LC-22579 (300cm)

UVカット率 ~50%未満



LC-22578 (200cm)

ナチュラル

LC-22580 (300cm)

レース

レース

グリーン  
購入法

## ビニールカーテン

価格・仕様につきましては、お仕立て上がり価格表をご参照ください。

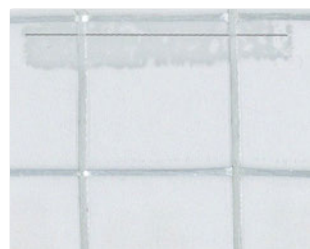


### 透明



**TC-2530**   
厚さ:0.3mm  
◆組成 塩化ビニル (PVC)

### 透明糸入り



**TC-1230**   
厚さ:0.3mm  
◆組成 塩化ビニル (PVC)

### TC-2530 抗ウイルスシート特長

#### 抗ウイルス性

特定ウイルスの数を減少

#### 抗菌性

黄色ブドウ球菌や大腸菌の増殖を抑制

TC-2530は、抗ウイルス性能SIAA安全性基準適合品です。

製品上の特定ウイルスの数を減少させます。



- 本製品は医薬品ではございません。
- SIAAの安全性基準をクリアした抗ウイルス材料を使用しています。
- SIAAの安全基準に適合しています。
- 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。



- 本製品は医薬品ではございません。
- すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。
- SIAAの安全性基準をクリアした抗菌材料を使用しています。

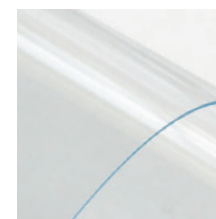
SIAAマークはISO 21702法、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

## クリアロールスクリーン

価格・仕様につきましては、お仕立て上がり価格表をご参照ください。



TR-V001

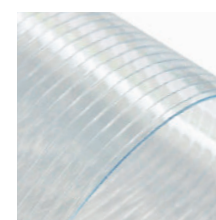


### 透明

#### TR-V001

防災・帯電防止

◆組成 ポリ塩化ビニル



### 半透明

#### TR-V002

防災・帯電防止

◆組成 ポリ塩化ビニル

STRINGS CURTAIN  
Lineview

ストリングスカーテン ラインビュー

CLASSIC COLLECTION

クラシックコレクション

特殊掛率品 納期：受注後 約1週間～

ラインビュー®クラシックコレクションは、純銀の糸「ミューフアン®」を使用した3色とベーシックカラー5色。美しくきらめく8色のバリエーションです。

STR 21~26・28~30

サイズ W1000×H3000・4000mm/枚

- 上部仕様は「マジックテープ」「カーテンフック」「ポール通し」「ハトメ」からお選びいただけます。
- 上部ハトメ仕様の場合は、別途費用が掛かります。
- 裾カット・巾継ぎ・巾落とし等の加工は別途加工費が掛かります。
- 詳しくは別冊「お仕立上り価格表」をご参照ください。

価格表 12ゲージ（1インチ間に12本）

	12ゲージ (W1000mm)	
	H3000mm	H4000mm
BASIC STR 21	¥15,000	¥18,000
BASIC STR 23~26	¥18,000	¥21,000
μ-func. STR 28~30	¥24,000	¥28,000
巾継ぎ・巾落とし	¥1,000/ヶ所	
裾カット	¥1,000/m ※1m単位、切上げ	

- ◆ 組成 ポリエステル100%
- ◆ 取扱い表示



(日本製)



STR 26

BASIC

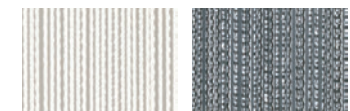


STR 21 ホワイト  
STR 24 ゴールド  
STR 26 ブラック



STR 23 ベージュ  
STR 25 ブラウン

μ-func. ミューフアン®



STR 28 ミューフアンホワイト  
STR 30 ミューフアンメタリック



STR 29 ミューフアンブラック

kioi インクジェットプリント

世界に誇る日本文様の宝庫「伊勢型紙」のデザインを、現代のインテリアに。

特殊掛率品 納期：受注後 約3~4週間

STR 71 菊松葉尽くし

STR 72 野の草花文様

- 上部仕様は「マジックテープ」「カーテンフック」「ポール通し」「ハトメ」からお選びいただけます。
- 上部ハトメ仕様の場合は、別途費用が掛かります。
- 裾カット・巾継ぎ・巾落とし等の加工は別途加工費が掛かります。
- 詳しくは別冊「お仕立上り価格表」をご参照ください。

価格表 12ゲージ（1インチ間に12本）

	1枚	6枚以上
W1000×H3000mm	¥58,000	¥55,000/枚
W1000×H4000mm	¥65,000	¥62,000/枚
巾継ぎ・巾落とし	¥1,000/ヶ所	
裾カット	¥1,000/m ※1m単位、切上げ	

- ◆ 組成 ポリエステル100%
- ◆ 取扱い表示



(日本製)



STR 71

kioi 菊松葉尽くし



STR 72

kioi 野の草花文様

- 「ラインビューkioiインクジェットコレクション」は、カスタムオーダーでカラー・柄スケールの変更が可能です。
- お客様がお持ちのデザインデータなど、オリジナルデザインを出力できます。
- イラストレーター・フォトショップなどのデータをご用意頂き、リリカラ営業担当者までお問い合わせください。



抗ウイルス加工

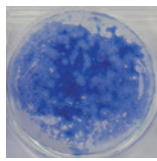
## SEK (抗ウイルス加工)

(一社) 繊維評価技術協議会の認証マークです。

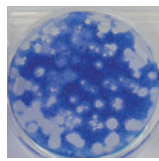
繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。

### ■ 短時間で効果的

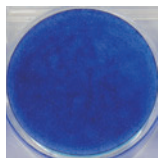
標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを接種。  
25℃で2時間放置した結果ウイルスの数が標準布対比99.9%以下に減少。



標準布 直後



標準布 2時間後



抗ウイルス加工布 2時間後

### ■ 安全性

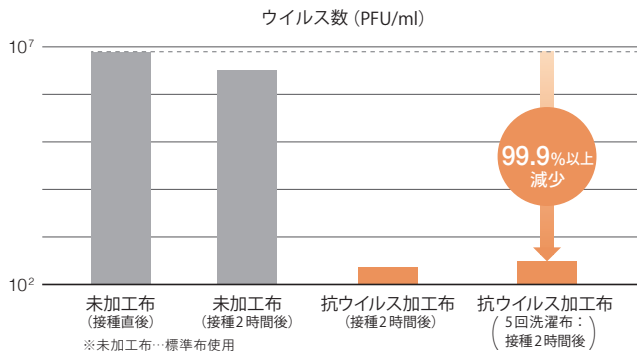
SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しております。

#### [ SEK抗ウイルス加工の安全性基準 ]

	試験項目	
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
	皮膚感作性試験	陰性
製品	人パッチテスト	陰性・準陰性

### ■ 高い性能持続性

洗濯5回後の抗ウイルス性能試験において高い耐洗濯性能があります。



病院用カーテンLC-22055による抗ウイルス試験 (JIS L 1922)  
「繊維製品の抗ウイルス性試験方法」 ※これらの値は試験値によるもので保証値ではありません。

- ・綿布に特定のウイルスを乗せ未加工布におけるウイルス数及び2時間後のウイルス数を測定
- ・抗ウイルス加工布に特定のウイルスを乗せ2時間後のウイルス数を測定
- ・未加工布 (接種直後) - 抗ウイルス加工布 (2時間後)  $\geq 3.0$  の値でSEK抗ウイルス加工認証基準

### ⚠ 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: ATCC VR-1679 (エンペローブ有) を25℃で2時間放置して実施しております。
- ・抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。



制菌加工

## SEK (制菌加工・特定用途)

(一社) 繊維評価技術協議会の認証マークです。

繊維上の細菌の増殖を抑制する効果のある商品です。ケア環境向上のため、医療機関や、それに準ずる施設で使用が可能な特定用途対応商品です。

### ■ 抗菌性能

黄色ブドウ球菌・肺炎かん菌・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。

試験対照: ●黄色ブドウ球菌 ●肺炎かん菌 ●MRSA  
○緑膿 (のう) 菌 ○大腸菌

※●印は試験対象必須菌 ○印はオプション対象菌

### ■ 安全性

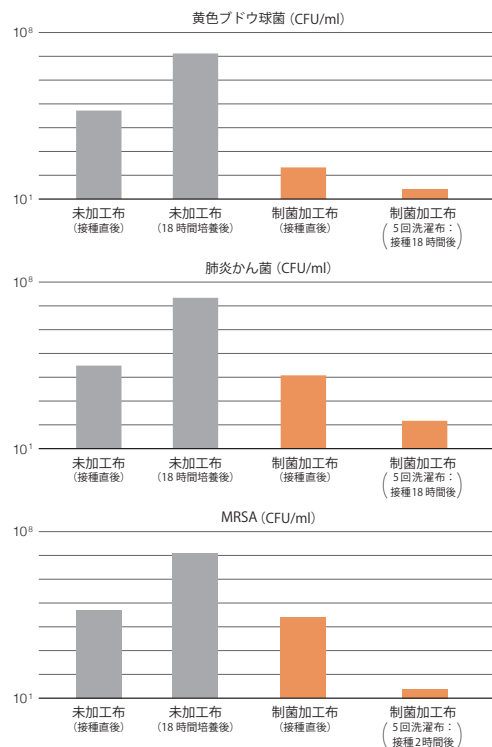
SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しております。

#### [ SEK制菌加工の安全性基準 ]

	試験項目	
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
	皮膚感作性試験	陰性
製品	人パッチテスト	陰性・準陰性

### ■ 耐洗濯性

洗濯5回後の各性能試験において高い耐洗濯性能があります。



病院用カーテンLC-22035による抗菌性試験 (JIS L 1902:2015)

※これらの値は試験値によるもので保証値ではありません。

試験方法:菌液吸取法 (JIS L 1902:2015) 定量試験  
約2.0×10<sup>4</sup>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。  
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。

### ⚠ 注意

- ・制菌加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- ・制菌加工は、黄色ブドウ球菌・肺炎かん菌・MRSAにて18時間後の試験値をもとにしています。







## SEK (抗かび加工)

(一社) 繊維評価技術協議会の認証マークです。

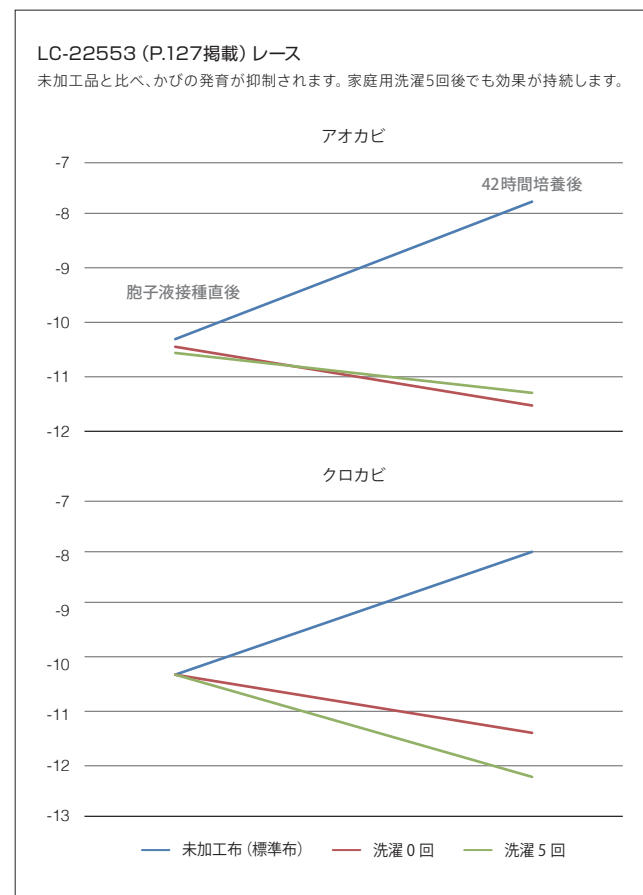
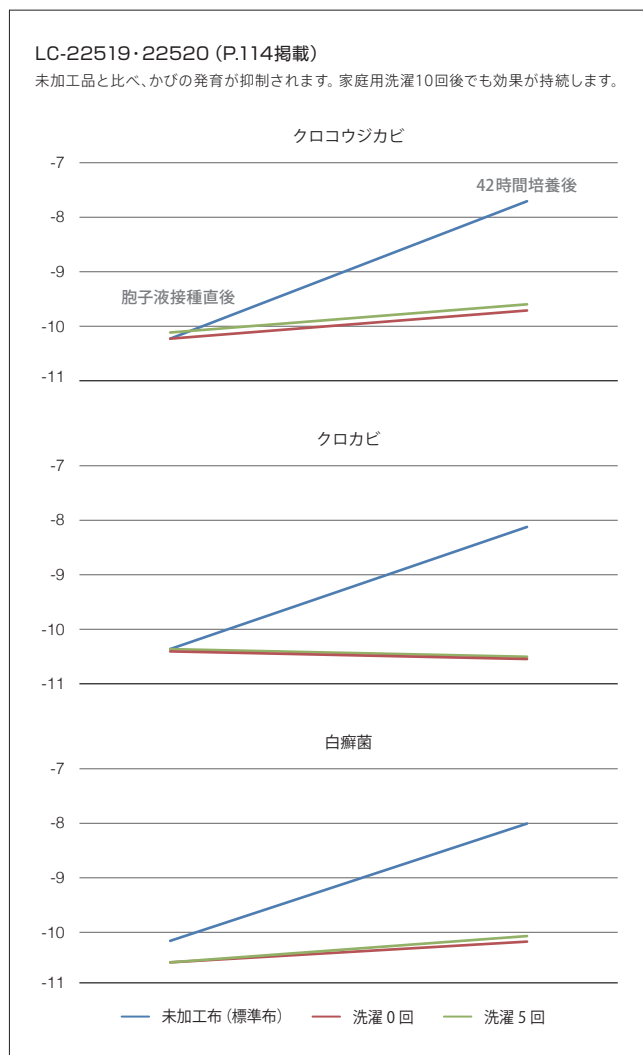
繊維に付着した特定のかびの発育を抑制します。

### ■ 優れた抗かび性能

繊維上の特定のかびの発育を抑制します。LC-22519・22520 (P.114掲載) はクロコウジカビ、クロカビ、白癬菌 LC-22553 (P.127掲載) はクロカビ、アオカビで効果が認められています。

抗かび試験 (JIS L 1921:2015、吸収法)

1~3×10<sup>5</sup>個/mlの試験胞子液0.2mlを0.2gの抗かび加工製品と未加工品 (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の抽出を行い、発光測定法により定量する。



### ⚠ 注意

- ・この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。
- ・LC-22519・22520 (P.114掲載) の抗かび性試験はクロコウジカビ、クロカビ、白癬菌で実施しています。
- ・LC-22553 (P.127掲載) の抗かび性試験はクロカビ、アオカビで実施しています。
- ・抗かび加工製品でも高温、多湿の状態ではかびが発生しやすくなります。

### ■ 耐洗濯性

SEKマーク繊維製品の洗濯方法 (標準洗濯法) による試験をクリアしており、家庭用洗濯でも抗かび効果が持続します。

抗かび加工品の洗濯耐久性基準

シャワーカーテン:家庭用洗濯10回後も効果を持続

カーテン:家庭用洗濯5回後も効果を持続

### ■ 安全性

SEK抗かび加工は、安全性を評価された加工剤が使用されています。



## ウォッシュャブル

(一社) 日本インテリア協会 (NIF) の統一マークです。

ご家庭の洗濯機で手軽に丸洗いができます。収縮がほとんどなく早く乾きます。

### 使用上のご注意

- カーテン縫製は、ポリエステル製芯地・縫製糸をご使用ください。
- フックなどは必ず取り外して洗濯してください。
- 脱水はある程度たたんで軽くかけてください。
- 乾燥機の使用はご遠慮ください。縮み等の原因となります。
- 陰干しをしてください。

### 【機能性基準】

試験項目	基準
寸法変化率	タテ±1%以内 ヨコ±2%以内
外観	外観が良好であること
染色堅牢度	変退色4級以上 汚染4級以上

※試験は生地で行っていますので、最終の縫製された製品を窓に吊った状態との数値とは異なる場合もありますのでご了承ください。



## 国内回収廃ペットボトルカーテン「エシカ」

近年、環境問題への関心は大きくなり世界中で“脱プラスチック化”の動きが加速しています。また国連加盟国193カ国にて、2030年までに新たな持続可能な社会を目指して動き出しています。さらに、2021年からは「バーゼル条約※1」の改正によって使用済ペットボトルやプラスチック容器を海外に輸出することがより難しくなります。

※1バーゼル条約

「有害廃棄物の越境移動及びその処分の管理に関するバーゼル条約」有害廃棄物の国境を越えた移動を規制する条約。  
2019年5月に条約改正され2021年からはペットボトルやプラスチック容器なども対象となり、より輸出が厳しい状況となりつつあります。(2020年現在)

リリカラは、国内で回収された廃ペットボトル100%の糸でできたカーテン「 **エシカ**」を発売します。

**エシカ** は、国内で回収された廃ペットボトルを再生した糸でできたカーテンです。

- 廃ペットボトルによる環境汚染（海洋汚染）の削減
- 国内で回収された廃ペットボトルを国内で消費することで持続可能な社会をめざすことを目的としてできたカーテンです。

### 主な世界の“脱プラスチック化”の流れ（※2020年8月現在）

- 2015年9月 国連持続可能な開発目標（SDGs・エスディージーズ）  
2030年に向けた国連加盟国193カ国内での目標。各国レジ袋・食品容器・ストロー等のプラスチック対策を開始。
- 2017年7月 中国政府による海外ごみの輸入禁止と固形廃棄物輸入管理制度改革の実施計画  
2017年12月末には生活由来の廃プラスチックなどの輸入禁止  
※2017年の日本の廃プラスチック輸出量は143万トン（世界第3位）そのうち約75万トンが中国向け。  
2018年以降は、タイ・マレーシア・ベトナム・台湾へ輸出を切り替えている。
- 2018年1月 EUプラスチック戦略  
循環経済に向けた方向性を明示・具体的措置の計画。2030年までにすべてのプラスチック容器包装をリサイクルへ。使い捨てプラスチックを削減。
- 2018年10月 台湾「廃プラ輸入の制限及び規制の厳格化」  
タイ「2021年に廃プラスチックの全面禁輸の方針」  
マレーシア「廃プラスチック輸入許可基準の厳格化」  
ベトナム「輸入許可品質基準の厳格化」

EU（ヨーロッパ）をはじめ、2018年以降の中国による輸入規制からは行き場のなくなった日本のペットボトルは各アジア圏で一時は処分されていたものの、アジア各国による対策は、中国を迫るように規制の厳格化が進んでいます。世界各国で深刻な“廃プラ対策”を始めているのに対し、日本における主な“脱プラスチック化”の動きとして2020年7月より「レジ袋の有料化」が始まったばかりです。

### なぜ、“国内で回収された廃ペットボトル”なのか？

エシカは、日本国内で回収した廃ペットボトルのみを糸にしたカーテンです。国内で回収した廃ペットボトルのみにこだわりました。

リリカラは日本で消費したペットボトルを資源として使いたいと考えました。資源化することで廃品回収率がさらに増加し、不法に投棄される海洋ごみが減ると考えられるからです。また、日本で回収されたペットボトルが“キレイ”で再利用しやすいといったことも理由のひとつです。

そのためエシカは下記の再生原料は不使用です。

- 工場などで出るポリエステル製品くず
- 海外からの回収ペットボトル

通常の再生ポリエステル	エシカ
海外または国内で回収されたペットボトルポリエステル製品くずなど	国内で回収されたペットボトルのみ



左:国内再生ペットボトルチップ※  
右:輸入再生ペットボトルチップ  
※ペットボトルから糸を作る段階で粉碎(フレーク・チップ)してから糸をつくります。

## エシカでの主な取り組み

エシカカーテンによる環境への取り組みははじまったばかりです。下記に算出した目標値をめざしリリカラは環境対策への取り組みをしていきます。



### 年販売数量・・・約111,000m

2020年の既存商品の年間売上数量から、同等品販売数量を元に算出。  
各商品の点数ごとの合計数量から概算の年売上数量の目安値としています。

### 使用比率について

エシカの商品については、100%と約25%の2種類があるため商品ごとの再生糸比率を下記の値で算出しています。

- ライズ(P.51)・セーム(P.74)・シエナ(P.84)・エシカカーテン(P.135)・・・100%
- サーマル(P.54)・・・約25%

### 使用数量(g)

今回採用した商品のごとの重量(g/m)

- ライズ(約250g)・セーム(245g)・シエナ(約370g)・エシカカーテン(約91g)・サーマル(約44g※約175g×約25%)

### 年使用糸数量(g/年)

各商品ごとに、年販売数量(m)×使用数量(g)にて算出

- 年販売数量(m)×使用数量(g) = 24,000,000g(24,000kg)

### 糸にした場合の廃ペットボトル本数/年

ペットボトル1本あたりのg数・・・20g/本で換算

- 24,000,000g÷20g=1,200,000本/年(※加工ロス含まず)

### 国内回収廃ペットボトル使用による CO<sub>2</sub>削減効果(年)



廃ペットボトル使用数量を、24,000kg/年をとってCO<sub>2</sub>削減効果/年を算出しています。

### 杉の木1本あたりの二酸化炭素吸収量・・・約14kg/年

樹齢80年の杉の木(人口杉1本あたり)が1年間に吸収する二酸化炭素量は約14kgとしています。

(参考資料:林野庁 関東森林管理局HP「森林の二酸化炭素吸収力」より)

### 杉の木 約1,700本分

24,000kg/年÷14kg=1,714本≒1,700本分/年 としています。

年間で約1,700本分の杉の木が吸収する二酸化炭素吸収量分を廃ペットボトルカーテンを使うことで、削減効果を出しています。

## エコマーク認定品



再生ポリエステル繊維を50%以上  
使用した、環境に優しい商品です。

エコマーク認定番号  
第19104106号

### 使用上のご注意

- エコマークとは、財団法人日本環境協会エコマーク事務局で認定を受けた商品に表示するマークです。
- 財団法人日本環境協会エコマーク事務局の主な認定基準である、再生PET樹脂から得られるポリエステル製品全体の重量比で50%以上使用している商品に表示しています。マーク下段表示は、「再生PET繊維50%以上」で商品表示しています。同協会エコマーク事務局が規定する環境情報表示と、認定番号・エコマーク商品に表示しています。
- エコマーク認定番号は、製品の反物時のみの認定番号となります。



グリーン購入法適合品  
インテリアファブリックス  
産業活性化協議会

## グリーン購入法適合商品

再生ペット樹脂から得られるポリエステルを使用したグリーン購入法適合商品です。

※このマークは、インテリアファブリックス産業活性化協議会の「グリーン購入法適合品」統一マークです。

### ■ カーテン 布製ブラインド

[判断基準] (2017年2月)

- 使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。

- ① 再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。
- ② 再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- ③ 再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。
- ④ 植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。
- ⑤ 植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

### [配慮事項]

- ① 臭素系防炎剤の使用が可能な限り削減されていること。
- ② 製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。
- ③ 製品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。
- 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。

深呼吸しよう！いつでも快適空間が持続します。

エアリフレは、従来の紫外線だけでなく蛍光灯などの室内の光（※可視光～550nm）に反応し、ホルムアルデヒドなどのVOCやたばこ臭や生ゴミなどの生活臭に含まれる成分を吸着・分解する新世代型室内対応の消臭加工です。

## ■ VOC

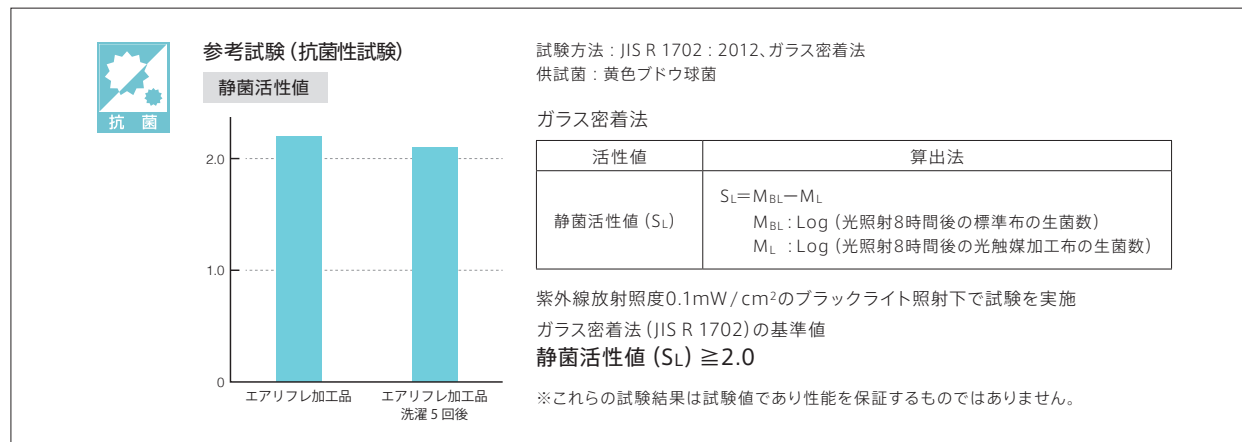
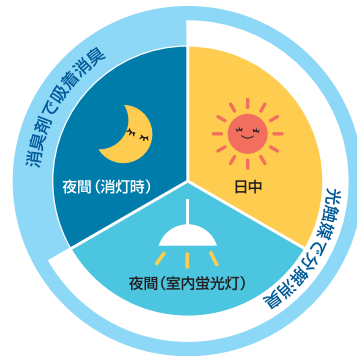
建材や塗料に含まれる成分の一部である、ホルムアルデヒド・トルエン・スチレンなどのVOCを吸着・分解する機能を持っています。

## ■ 消臭

タバコ臭などに含まれる成分、ピリジンや硫化水素から生ゴミ臭などに含まれるトリメチルアミン、ペット臭に含まれるメチルメルカプタンなどの生活臭を分解します。

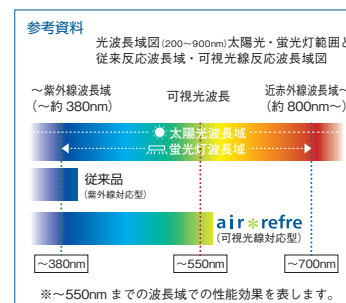
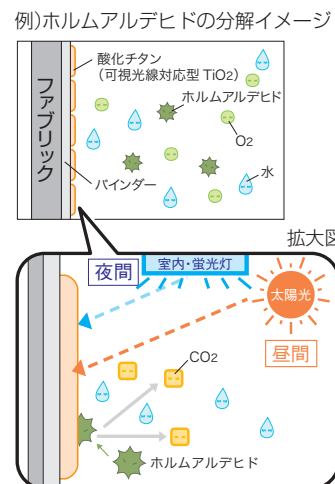
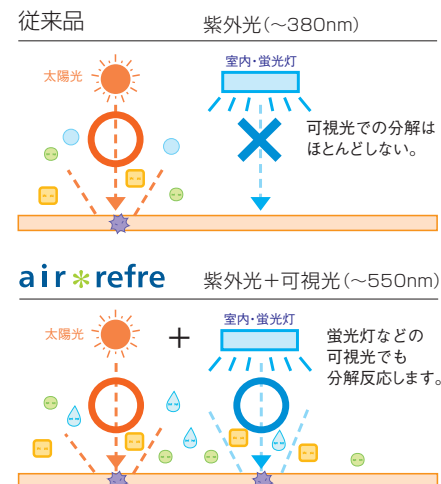
## ■ 抗菌

エアリフレに使われている光触媒の原料 (TiO<sub>2</sub>)には、黄色ブドウ球菌をはじめとする細菌の増殖を抑制する効果があります。



## air\*refre のしくみ

エアリフレの加工をしたファブリックに太陽光 (紫外線・可視光線) や蛍光灯などの室内光をあけると、空気中にある水分や酸素が酸化チタン (TiO<sub>2</sub>) と反応し、VOCや生活臭といわれる有害物質を水や二酸化炭素などに分解します。また、抗菌・抗かび性能もあります。



	昼間 (太陽光)	夜間 (蛍光灯)	夜間 (消灯)
紫外線反応消臭	○	○	○
可視光線反応消臭	○	○	○
化学吸着消臭	○	○	○
air*refre	○	○	○
当社 従来品	○	×	×



## ノネナル消臭

加齢臭などに含まれる成分ノネナルの消臭に効果のある商品です。特に初期段階での消臭性に優れた商品です。

### 参考試験(官能試験)

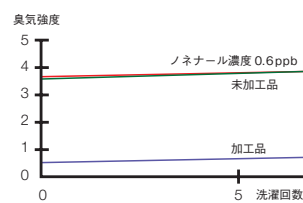
使用薬剤：95%2-ノネナル

ガス濃度：0.6ppb

試料：加工布/未加工布を5リットルテトラパックに12g投入し  
試料容器3リットルで実施(4g/1)

判定：24時間後の臭気を年齢層の比較的若い独身女性を中心に実施

### [参考試験] (30人の官能試験)



臭気強度	ニオイの程度
5	強烈なニオイ
4	強いニオイ
3	楽に感知できる
2	何のニオイも分かる
1	感知できる
0	無臭

※これらの試験結果は試験値であり性能を保証するものではありません。



## 防汚

洗濯時に汚れが落ちやすいカーテンです。汚れが気になり始めたら、洗濯しても元の白さに。ご家庭でも汚れを落としやすく、また洗濯液からの再汚染も少なく、白さを長く保つことができます。

試験方法：ポリ袋内にタバコの煙を入れ、105℃の乾燥機にて2時間熱処理(付着サンプル)  
その後、洗濯を1回実施(洗濯後サンプル)

※これらの試験は比較のための試験であり、試験基準や品質を保証するものではありません。

### 使用上のご注意

- 洗濯5回くらいまでは汚れ防止効果を発揮します。それ以降ゆるやかに低下します。

### [参考資料] (タバコのヤニによる比較実験)

	原布	付着布	洗濯後
SR加工品			
一般品 SR未加工品			



## 制電

(一社) 日本インテリア協会 (NIF) の統一マークです。

静電気によるごみやホコリが付きにくいカーテンです。制電性の糸を使用することにより静電気の発生をおさえます。また洗濯後も制電効果はほとんど変わりません。

### [機能性基準]

JIS L 1094 摩擦帯電圧測定法 温度・湿度状態 20℃ 40%RH により 3000V 以下又は、  
JIS L 1094 摩擦帯電電荷量測定法 温度・湿度状態 20℃ 40%RH により 7μC / m<sup>2</sup> 以下



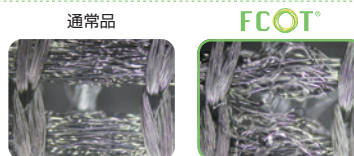
## 花粉キャッチ

アレルギーの原因となる花粉やホコリをキャッチするカーテンです。洗濯すると花粉ゼロになり、機能はそのままご使用いただけます。

**FCOT® エフコット®** コットンのような風合いの、丈夫で速乾性のあるポリエステル繊維です。

### フィルター機能の秘密は、独自の繊維構造

花粉やホコリをつかまえやすいのは、繊維にクリンプ(縮れ)があるからです。一般的なカーテンの2倍以上のキャッチ率で、外から室内への花粉やホコリの侵入を抑えます。



※「FCOT® (エフコット®)」は帝人フロンティア(株)の登録商標です。  
※「FCOT® (エフコット®)」のネーミングには、「Filter (フィルター)の動きをもつ、Cotton like (コットンライク)な素材」という意味が込められています。

### [電顕写真] (ボイルカーテン)

	通常品	FCOT®
初期状態		
疑似花粉噴射後		



## はっ水

(一社) 日本インテリア協会 (NIF) の統一マークです。

十分な水はじきのためのはっ水加工を施しています。

試験方法：JIS L 1092 はっ水度試験(スプレー試験)  
判定基準：初期3以上、洗濯方法 JIS L 1930 C4M法(吊り干し)5回後2以上の性能の商品  
3…表面に小さな個々の水滴状の湿潤を示すもの。  
2…表面の半分に湿潤を示し、小さな個々の湿潤が布を浸透する状態を示すもの。  
注意事項：これらの性能は試験に基づく試験値であり、性能を保証するものではありません。



## 超耐光

太陽光などの強い光に変色しにくい耐光性のあるカーテンです。強い日差しなど、窓際のカーテンの日焼けに強く、白さを保ちます。超耐光レースは、耐光堅牢度7級以上(通常レース4級以上)

※超耐光商品はこれらの糸を一部使用した商品です。使用環境による経年劣化など、品質を保証するものではありません。



# 遮光

(一社) 日本インテリア協会 (NIF) の統一マークです。

遮光性能を持たせ、光がもれにくいカーテンです。遮光率を基準に、それぞれ遮光1級・2級・3級と表示しました。遮光1級については、NIF法に基づき5段階に分類し表記しております。

遮光性能表により用途・目的に応じてご使用ください。

### 使用上のご注意

- 本遮光率は生地での遮光率を表すものであり、カーテンの縫製方法、レールの取付方法によって、室内の照度は変動しますのでご注意ください。特に、1級の生地を使用される場合には、上部、下部、サイド、合わせ目、ピンホール等による光の漏れが気になりますのでご注意ください。
- 各照度と状態表現の関係については照明学会編「ライティングハンドブック」に基づいています。

### 【機能性基準】遮光性能表

試験方法：JIS L 1055 A法

等級	遮光1級	遮光2級	遮光3級
遮光率	99.99%以上	99.80%以上～99.99%未満	99.40%以上～99.80%未満
照度	0ルクス以上～10ルクス以下	10ルクス超～200ルクス以下	200ルクス超～600ルクス以下
照度に関する状態表現	人の顔の表情が識別できないレベル	人の顔あるいは表情がわかるレベル	人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル

※ラミネート加工やコーティング加工の遮光性カーテンは、ご使用条件により樹脂が劣化しクリーニングできない場合があります。その場合には、表面のホコリを掃除機で吸い取り、表面は軽く水分を含んだスポンジで汚れを取るようしてください。

※遮光率(級)はあくまで試験基準によるものです。吊った際に視覚的に相違を感じる場合があります。

また、遮光1級は「完全遮光」を意味するものではありません。

※照度に関する状態表現は、各遮光級カーテンを閉めた場合の室内状態の目安として記載しています。

## 遮光カーテンの遮光性評価方法 NIF法 (特許 第5437308号)

### ■ 遮光1級 (A++) ~ (C)

遮光率99.99%以上の遮光1級は「人の顔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。

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わかります。
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。

### NIF法 (特許 第5437308号)

暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテンなどの試験体をかざし、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。

### 遮光1級 (A++) ~ (C) の商品一覧

品番	表記	品番	表記	品番	表記	品番	表記	品番	表記	品番	表記	品番	表記	品番	表記
22311	(C)	22330	(A)	22364	(C)	22401	(B)	22433	(C)	22465	(C)	22482	(C)	22517	(A)
22312	(C)	22331	(A+)	22367	(B)	22402	(C)	22434	(C)	22466	(C)	22483	(C)	22518	(A++)
22313	(C)	22332	(C)	22368	(A)	22403	(B)	22435	(C)	22467	(C)	22491	(C)		
22316	(C)	22333	(B)	22372	(C)	22404	(A)	22436	(C)	22468	(C)	22494	(C)		
22317	(C)	22334	(C)	22376	(B)	22405	(B)	22445	(C)	22469	(C)	22495	(C)		
22318	(B)	22335	(C)	22380	(C)	22406	(B)	22447	(C)	22470	(B)	22498	(A)		
22319	(B)	22336	(C)	22382	(C)	22407	(B)	22448	(C)	22471	(C)	22499	(A)		
22320	(C)	22337	(B)	22383	(B)	22408	(B)	22450	(C)	22472	(C)	22500	(A++)		
22321	(C)	22338	(C)	22384	(A)	22409	(A)	22451	(C)	22473	(C)	22501	(A)		
22322	(C)	22339	(C)	22391	(C)	22410	(C)	22452	(C)	22474	(C)	22502	(A)		
22323	(C)	22340	(C)	22393	(C)	22411	(C)	22453	(C)	22475	(C)	22503	(A)		
22324	(C)	22341	(C)	22394	(C)	22412	(C)	22454	(B)	22476	(C)	22504	(B)		
22325	(C)	22342	(A+)	22395	(B)	22413	(C)	22455	(B)	22477	(C)	22505	(B)		
22326	(C)	22348	(C)	22396	(B)	22414	(C)	22456	(A)	22478	(C)	22506	(B)		
22327	(C)	22352	(B)	22397	(C)	22417	(C)	22457	(A)	22479	(C)	22514	(B)		
22328	(C)	22356	(B)	22399	(C)	22418	(C)	22463	(C)	22480	(C)	22515	(B)		
22329	(C)	22360	(B)	22400	(B)	22422	(C)	22464	(C)	22481	(C)	22516	(A)		





# ハイパー遮光 (遮熱・遮音・遮光カーテン)

生地の上に2層のポリウレタンラミネート層を挟むことで、太陽光などによる熱を抑え、室内温度の上昇を防ぐ省エネ対策カーテンです。遮光性・遮音性・耐久性を兼ね備えたカーテンです。

## ハイパー遮光カーテンの特長

### ■ 耐久性の高い裏面

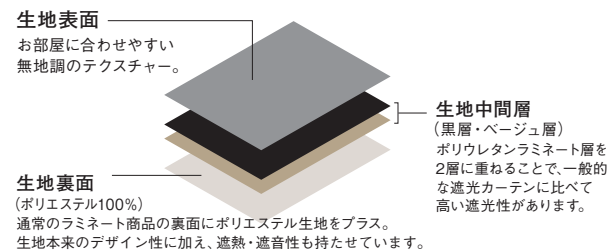
アクリル樹脂コーティングやラミネート加工カーテンの裏面はそのまま加工面になっていますが、ハイパー遮光は裏面にポリエステル層をプラスしていますので、生地本来のデザイン性をもたせつつ "ひっかきキズ" などの耐久性にも優れています。  
※ひっかきによる比較写真はP.108をご覧ください。

### ■ 形態安定加工・形状記憶加工に対応

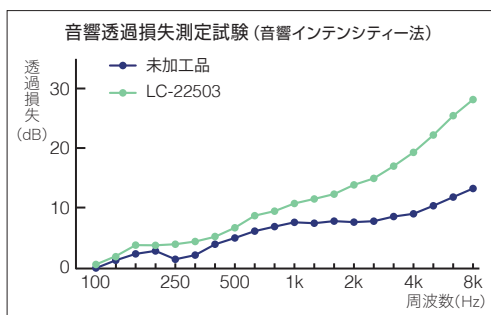
生地表面・裏面が共に熱に強いポリエステル素材の生地なので、どちらの加工も対応、生地本来のドレープ性で仕上げる事ができます。  
※ハイパー遮光縫製 (かぶせ縫い・形態安定加工) が標準になります。

ハイパー遮光カーテンの断面図

生地の上にポリウレタンラミネート層を挟む4層構造



### ■ 遮音効果 特に高音域の遮断を効果的にし、室内外への遮音効果を高めています。



加工品 … LC-22503 (約325g/m<sup>2</sup>) 未加工品 … 生地 (約134.5g/m<sup>2</sup>)

試験方法: 音響透過損失測定 音響インテンシティー法 (残響室-無響室)  
試験条件: 38.9m<sup>2</sup>の残響室と159m<sup>2</sup>の無響室の間に80×80cmの窓枠に生地を貼り付け、残響室より音が発生し無響室で測定。透過損失 (dB) = 残響室-無響室  
※これらの性能は試験に基づく試験値であり、性能を保証するものではありません。

音の大きさは音との距離や音の周波数によって感じ方が違ってきます。下記一覧は参考値として表示しています。

参考音圧 (dB)		参考周波数 (Hz)	
レベル	音圧 (dB)	レベル	周波数 (Hz)
静か	0 ~ 20	低	125
	20 ~ 40		250
	40 ~ 60		440
	60 ~ 80		880
	80 ~ 100		1K
煩い	100 ~ 120	高	2K
			4K
			8K

※一般的に日常生活で望ましいと言われるのは40~60dBとされています。

#### [透過損失]

ある材料で音を遮った時にどれくらい音が低下するかという目安です。(値が大きほど遮音性能があるといえます) 透過損失 (dB) は、10dBで約10分の1程度 (音がほぼ半減して聞こえる)、20dBで約100分の1程度 (非常に小さく聞こえる) 減少した感覚になります。

#### [dB (デシベル)]

音の大きさ。10dBの透過損失があると耳では半分程度に音が小さくなったと感じるといわれています。

#### [Hz (ヘルツ)]

音の高低を周波数で表します。これは1秒間あたりの振動数のことで、人間の聞こえる範囲は20~20000Hzとされています。

### ■ 遮光効果 ハイパー遮光 (中間ラミネート層) による加工なので生地からの光もれが通常の織物カーテンに比べ少ないです。ハイパー遮光カーテンは全て遮光1級 (99.99%以上※1) です。 ※1 JIS L 1055 A法によるもの

**使用上のご注意** この商品は遮音効果を持っていますが完全に音や光を遮断するものではありません。遮音性能や遮光性能は使用環境・施工状況によって異なります。特に低音域の遮音性能 (固体伝播音) に関する性能はありませんのでご注意ください。



### ■ 省エネ効果 (目安算出) 赤外ランプ60℃法による1時間後の値を目安に独自算出

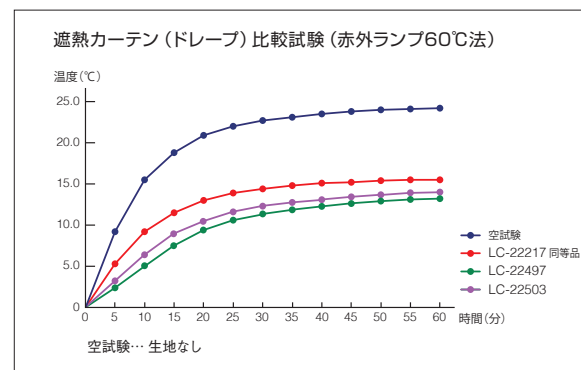
参考資料

	上昇温度 (°C)	上昇温度差 (°C)	遮熱効果 (%)	削減電気量 (kWh/年)	削減電気代 (円/年)	削減CO <sub>2</sub> (kg)
カーテンなし (空試験)	24.2	—	—	—	—	—
LC-22217同等品	15.5	8.7	35.9	263.1	7,103	131.5
LC-22497	13.0	11.2	46.3	338.7	9,145	169.3
LC-22503	13.6	10.6	43.8	320.5	8,655	160.3

算出条件

資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ2019年版」より  
エアコンの上手な使い方 (冷房の上手な使い方) から外気温度31℃の時、エアコン (2.2kW) の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合 (使用時間9時間/日) の条件下で下記項目の算出の基準としています。  
※冷房期間 3.6ヶ月 (6月2日~9月21日) 112日  
※1kWhあたり 27円  
※CO<sub>2</sub>削減量 15.12kg  
・上昇温度差=カーテンなし (空試験) 上昇温度 (°C) - 各商品上昇温度 (°C)  
・遮熱効果 (%) = 各商品上昇温度差 (°C) / 上昇温度 (°C)  
・削減電気量 (kWh/年) = 30.24kWh/年 × 上昇温度差 (°C)  
・削減電気代 (円/年) = 削減電気量 kWh/年 × 27円  
・削減CO<sub>2</sub> (kg) = 上昇温度差 (°C) × 15.12kg  
※各算出値 (削減電気量・削減電気代・削減CO<sub>2</sub>) は上記算出方法による一つの目安であり、各算出値を保証するものではありません。

### ■ 自主基準試験 (省エネ効果算出用)



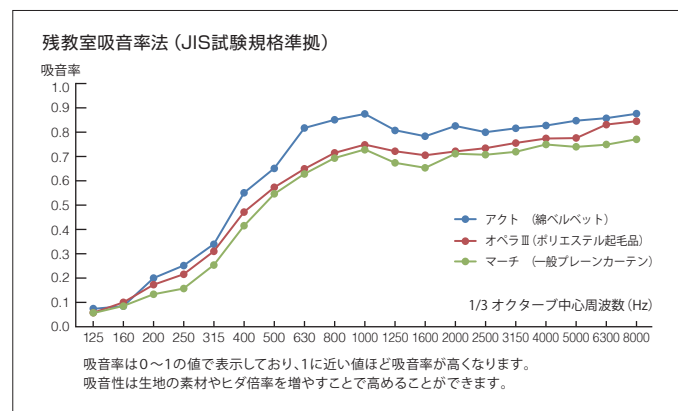


## 吸音

ベルベットや起毛品など吸音性に優れた商品に表示しています。

### ■ 反射抑制効果（吸音効果）

生地特有のクオリティーにより生地独特の風合いは残しつつ、光や音の反射を抑制する効果があります。そのため室内での反射や反響を抑えることで落ち着いた視聴空間を演出します。



試験規格 [mm] : W2500×H2300 (約2倍ヒダ1枚仕立て)  
試験面積 [㎡] : 5.75

#### 試験の取付方法

試験体設置は残教室内壁にカーテン仕立て  
寸法相当の木枠 (W2500×H2300) 内に100mmの背後空気層 (壁面からカーテンレール間の寸法) を設けた状態で設置し測定。なお吸音率算定に使われる試験体面積は木枠内面積とした。

試験機関名 : 福井県工業技術センター

試験方法 : 回転式マイク1点×5段階×5回=25回平均

帯域幅 1/3oct

125Hz～8000Hzのノイズ使用

試験設備 : 定常音圧発生器 (残教室)

実験室容積 : 38.9立方メートル

実験室表面積 : 68.3平方メートル

※これらの性能は試験に基づく試験値であり性能を保証するものではありません。

※ニューオペラにつきましては商品の規格上、オペラⅢの値を参照願います。

#### 使用上のご注意

ベルベットの商品は吸音効果のある代表的な商品としてご提案していますが、光や音を完全に抑えるものではありません。反射抑制効果は、使用環境や施工状況によって異なります。また商品をより良く使用していただくために裏地縫製を生地裏面にさせていただくことで商品の劣化を防ぐとともに外からの光や音を抑えより良い視聴環境を作り出すことができます。



## 遮熱カーテン (レース)

糸レベルでの加工や編み組織などで遮熱効果を持たせたカーテンです。

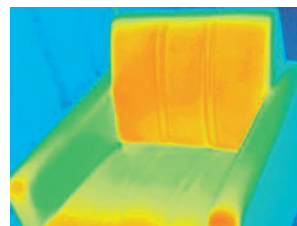
試験方法 : 試験室に提出試料 (1.5倍ヒダ) を取り付け、窓の外側から室内に向けて投光機による照射を行う。サーモグラフィーを用いて照射2時間後の直射部 (ソファ) を撮影する。  
(温度レンジ52℃～20℃)

※なお、これらの画像は測定環境下(日時・気温)において試験状態が異なる場合があります。温度差につきましては下記試験値を参照願います。

[ 参考資料 ] サーモグラフィーによる熱比較写真 (レース)



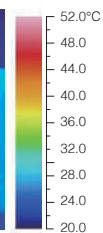
空試験



一般品レース



遮熱レース



特殊な金属酸化物を封入したポリエステル繊維を使用し、遮熱効果・断熱効果を持たせたカーテンです。また糸自体にUVカット効果も持たせています。夏は遮熱効果で涼しく、冬は断熱効果で快適に、オールシーズン省エネに貢献します。

### 涼しや®の特長

■ 遮熱効果 夏の暑い日差しを遮りお部屋の温度上昇を抑えます。

■ 断熱効果 冬は寒い外気温に左右されにくいお部屋の快適環境を実現します。

■ UVカット効果 太陽光(紫外線)の反射・吸収効果を持たせています。

※涼しや®は帝人フロンティア株式会社の商標登録商品です。上記商品は涼しや®の糸を一部使用した商品です。

### ■ 遮熱レースの定義



(一社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

(1) 表示基準 … 一般のレースと比較して、節電対策上の相対的效果が認められ、(2)の判定基準に適合するレース及びスクリーン類に表示。

(2) 判定基準 次の判定基準に合格するものを適合品とする。

項目	判定基準
遮熱率	25%以上 (2012年12月現在) ・小数点第1位四捨五入
遮光率	99.4%未満 (採光率0.6%以上)

カケンレフランプ法による試験結果

遮熱率	品番
30%以上	LC-22540～22550、LC-22553
25%以上	LC-22535、LC-22538、LC-22539、LC-22551、LC-22552、LC-22554、LC-22555





# UV カット

(一社) 日本インテリア協会 (NIF) の統一マークです。

レース (ボイル) 全点にUVカット率をランク表示しました。

室内の日焼けなどの原因といわれる紫外線のカット率を、独自の基準で3ランクに分けました。紫外線遮蔽率が判定基準 (70%以上) に適合する商品にはUVカットマークを表示しています。

## ■ 表示について

商品生地

LC-20000 ナチュラル

UVカット率 70%以上

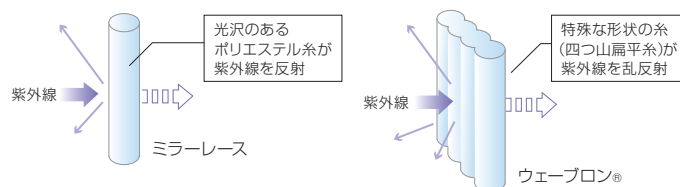
UVカットランクは、各商品の生地の右上に表示しています。

<b>UVカット率 70% 以上</b> 太陽光が強く差し込む部屋に最適です。紫外線を70%以上カットする商品には上のマーク表示をしています。	<b>UVカット率 50% ~70%</b> 適度な透け感と、紫外線カットの効果がある商品です。	<b>UVカット率 50% 未満</b> デザイン性や薄地特有の透け感を生かした商品です。
UVカット率 70%以上	UVカット率 50~70%	UVカット率 ~50%未満

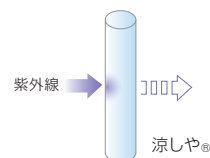
※1 試験方法：分光光度計・全波長域平均法 (250~400nm)

## UVカット効果を高める要素

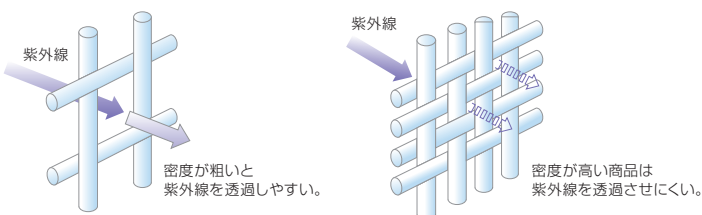
① 光沢のある糸や、特殊形状の糸が紫外線を反射させる。



② 繊維自体に紫外線を反射する繊維を使用することで、透過を低減させる。



③ 生地の目の隙間が少なく、紫外線が透過しにくい。



## UVカット率 70%以上の「レース」

特殊な糸や織り方・編み方の相乗効果によってUVカット率70%以上※の商品があります。

一般のレースと比べ高いUVカット効果を発揮します。

特に紫外線などが気になる窓への対策商品としてお勧めです。

※…試験方法：分光透過率試験  
分光光度計・全波長域平均法 (紫外線：280~400nm) によるもの

特に紫外線の中の波長域には「生活紫外線 (UV-A 波長域約320~380nm)」と呼ばれるものがあり、生活紫外線は窓ガラスを透過し、室内の日焼けなど日常生活に影響を与えます。

## UVカット率 70%以上の商品一覧

品番	UVカット率	品番	UVカット率
22535	70.5%	22547	83.0%
22537	71.2%	22548	77.3%
22540	90.3%	22550	80.5%
22541	73.4%	22553	75.1%
22542	91.2%	22554	70.9%
22543	86.5%	22566	83.5%
22544	88.4%	22567	76.6%
22545	94.6%	22568	74.3%
22546	86.2%	22569	76.3%

UVカット率…上記、試験方法値 (1-透過率) によるもので、これらの値は性能を保証するものではありません。



# 防カビ

特定のカビの増殖を抑えるカーテンです。

効果は生地上だけで、高温多湿の環境下ではカビが発生する場合があります。

試験方法：JIS Z 2911:2018 カビ抵抗性試験方法に基づく。

供試カビ：①NBRC 6352 (アオカビ)、NBRC 6347 (ケタマカビ)、NBRC 6113 (ミロセシウム) 以上3種の混合  
②NBRC 6348 (クロカビ)

判定方法：JIS Z 2911 カビ抵抗性試験 表示方法による

0: 試料又は試験片の接種した部分に菌糸の発育が認められない (右側の数値は発育阻止中のmm数)

1: 試料又は試験片の接種した部分に認められる糸の発育部分の面積は全面積の1/3を越えない

2: 試料又は試験片の接種した部分に認められる菌糸の発育部分の面積は全面積の1/3を超える

試験結果：※二枚重ねにて試験実施

※これらの試験結果は試験値であり性能を保証するものではありません。

	LC-22556 未加工品	LC-22556 加工品
供与カビ①	判定 2	判定 0-12mm
供与カビ②	判定 2	判定 0-25mm



## ミラーレース

日中のプライバシーを守るミラーレースです。



ミラーレースの場合



一般レースの場合

※施工写真は参考イメージによるものです。

### ミラーレースの特長

#### ■ プライバシー保護

ハーフミラーのように昼間、太陽光などの室外からの光を反射させる効果を持っているため室外から室内を見えにくくし、プライバシー保護の効果があります。特に昼間の太陽光が入りやすい窓にお勧めです。

#### ■ UVカット効果

一般のレースと比較してプライバシー性能を優先させるため、比較的に生地厚のある商品となっております。そのため紫外線を約1.3～1.5倍程度遮りやすい商品となっておりますので、カーペットや畳などの日焼けによる色褪せをしにくくする効果があります。

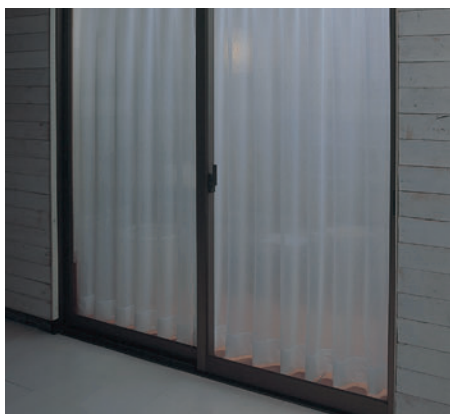
### ミラーレースなどのプライバシー性能を有する商品について

プライバシー性能を有する商品において、一部の商品については生地厚や織り・編み方により、室内から室外への視界が見えにくく感じる商品があります。ご購入の際には商品の透け具合をご確認の上、商品選びをして頂くことをお勧め致します。また通気性に関しましても、商品によっては比較的目の詰まった商品がありますので通常の商品と比べた場合に劣る場合があります。

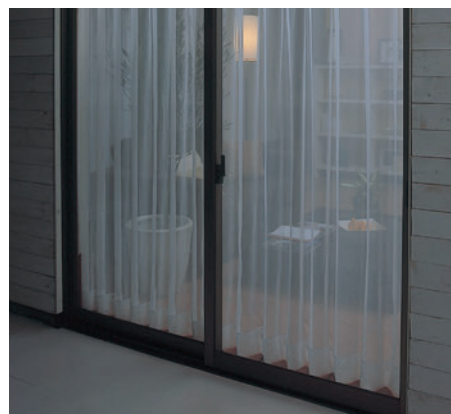


## WAVERON® ウェーブロン®

夜間照明をつけても室内が見えにくいカーテンです。



ウェーブロン®(夜間)



一般レース(夜間) ※施工写真は参考イメージによるものです。

#### ■ 昼・夜のプライバシー保護

特殊な原糸形状(四つ山偏平糸)の乱反射を使い日中・夜間のプライバシーを守ります。



## 採光拡散

外からの視線を遮りつつ、窓から差し込む光を広範囲に拡散させ、光の偏りを軽減します。



カーテンなし



採光拡散レース



一般的なミラーレース

一般的なミラーレースやウェーブロン®は採光性が低くなる(暗くなる)傾向にありますが、採光拡散レースは適度な光を室内に取り込みながら、プライバシーを守ります。



# 防炎

(一社) 日本インテリア協会 (NIF) の統一マークです。

消防法施工規則に基づく防炎性能試験に合格した、燃えにくい製品に表示します。  
難燃系の繊維を使用したり薬剤を使用することで、生地を燃えにくくしており、火災時などの燃え広がりを遅らせます。  
※防炎とは、燃えにくい性質のことを意味しており、燃えないものではありません。火気に注意したお取り扱いをお願いします。

## 防炎物品と防炎製品

### 防炎物品

昭和44年から消防法に位置づけられた「防炎規制」では、燃えにくい性質のことを「防炎性能」といい、消防法に定められた防炎性能基準の条件を満たした物を「防炎物品」とよんでいます。また、不特定多数の人が出入りする公共的建築物等で使用されるカーテン、じゅうたん等は、これら「防炎物品」であることが義務付けられており、それらには「防炎」の表示をつけることになっています。

消防法では下記種類商品は防炎物品ではなくてはならないと定められています。

- カーテン・暗幕・どん帳・布製ブラインド ● じゅうたん等
- 展示用合板 ● 舞台において使用する幕および大道具用の合板
- 工事用シート

### 防炎表示について

消防法では、防炎表示をしたものでなければ防炎物品として販売し、販売の目的で陳列することが禁止されています。この防炎表示は、防炎物品とそうでない物とを容易に判別するために付けられるものです。防炎物品に防炎ラベルを付することのできる者は、消防庁長官によって「登録表示者」として登録された業者に限られています。

### 防炎ラベル

防炎表示は、消防法で様式、方法等が定められています。(財)日本防炎協会が交付している防炎ラベルは、この消防法に基づいたもので、その物品に防炎性能があることを示す証となっています。従って、ラベルを規則どおりに正しく表示することが大切になります。防炎ラベルには、カーテン、じゅうたん等の完成品に付けられる「物品ラベル」と、加工される直前のカーテン、じゅうたん等の材料(原反)に付けられる「材料ラベル」とがあります。

### 防炎製品

防炎物品が一般の家庭にも普及すれば、火災による被害の軽減に大きな効果をあげることができるようになります。そこで、消防庁の指導により、寝具、衣服類等の防炎性能を、消費者の立場にたった第三者機関である「防炎製品認定委員会」(以下、認定委員会と称する)において認定しています。この委員会において認定されたものを「防炎製品」といいます。防炎製品は法規制ではありませんが、消費者保護の観点から、身の回りの繊維製品の燃えやすい性質を改良し、燃えにくくすることによって繊維製品が「もえぐさ」となって発生する火災を予防するため「防炎製品認定委員会」がその防炎性能を保証して、消費者が安心して商品を購入できるようにしました。  
なお、消防庁では平成13年から新たな「住宅防火対策」を打ち出し、各工業会とともに「住宅防火対策推進協議会」を中心に、特に65歳以上の高齢者のご家庭に消火器はもとより、防炎製品、住宅用スプリンクラー、住宅用火災警報機、安全調理器具、安全暖房器具等の住宅用防炎機器の使用を広く呼びかけています。

(財) 日本防炎協会 HP より <http://www.jfra.or.jp/>

## カーテンの防炎規制について

地下街や人の集まる建築物など消防法により規制をうける場所では、防炎性能のある〔防炎カーテン〕を使用し、カーテン1枚ごとに見やすい箇所〔防炎ラベル〕をつけることが法令で義務づけられています。また、規制をうける建築物だけでなく、火災から生命・財産を守るためにも一般住宅でも〔防炎カーテン〕のご使用をおすすめいたします。消防法により規制され、法に定められた燃えにくい性質のことを〔防炎性能〕といい、防炎性能のあるカーテンが防炎カーテンです。燃えないものではありませんので、火気に注意したお取り扱いをお願いします。

**防炎ラベル** 防炎性能は、耐洗濯性を基準に分類されます。防炎ラベルは6種類です。必要なラベルを縫製上りのカーテンにつけてください。(洗濯後、防炎効力を失なうものについては再加工が必要です。)

**\*再加工は必ず認定を受けた防炎処理業者で行ってください。**

#### (イ) 縫付

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



#### (ロ) 縫付

水洗い洗濯について基準に適合するもの



#### (ハ) 縫付

ドライクリーニングについて基準に適合するもの



#### (ニ) ちょう付

洗濯後は再防炎処理の必要のあるもの



#### (ホ) ちょう付

洗濯後再防炎処理したものの必要のあるもの



#### (ヘ) ちょう付

洗濯後再防炎処理したものの必要のあるもの



防炎カーテンの原反には、右記下げ札をつけています。  
※原反のラベルは(イ)から(ニ)までの4種に分かれています。

#### 縫製上のご注意

(防炎ラベル)をつけるのは、消防庁長官より登録を受けた「防炎表示認定業者」に限られています。



## 防炎防火対象物 (抜粋) 防炎カーテンを使用しなければならない場所

### 消防法第8条の3で指定されたもの

高層建築物(高さ31mを超える建築物)、地下街

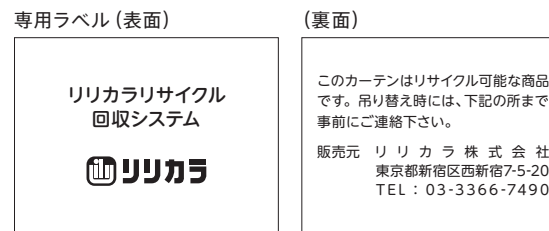
### 消防法施工令第4条の3で指定されたもの

- (1) イ. 劇場、映画館、演芸場又は観覧場  
ロ. 公会堂又は集会場
- (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
- (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、ホテル又は宿泊所
- (6) イ. 病院、診療所又は助産所  
ロ. 老人福祉施設、有料老人ホーム、老人保護施設、救護施設、更生施設、児童福祉施設(母子寮及び児童更正施設を除く)身体障害者更正援護施設(身体障害者を収容するものに限る)精神薄弱者援護施設又は精神障害者社会復帰施設
- ハ. 幼稚園、盲学校、聾学校又は養護学校
- (9) 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
- (12) 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の部分で、前各項の防炎防火対象物の用途のいずれかに該当する用途に供されているもの
- (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)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り



# Lilycolor Curtain Recycle System

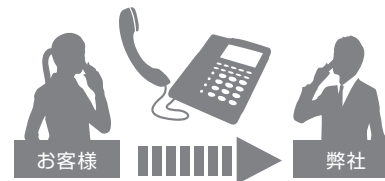
ご不要になりました、弊社「カーテンリサイクル対応商品」の回収をいたします。  
回収対象は上記商品に「リリカラリサイクル回収システムラベル(有料)」の付いた商品のみとなります。



## リサイクルの流れ

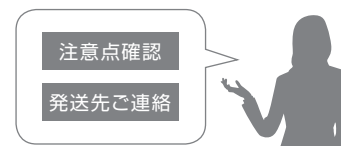
### 1 弊社へご連絡ください。

カーテンに専用ラベルが付いていることをご確認の上、弊社へ「不要なリサイクル対象カーテンの回収依頼」をご連絡ください。(連絡先は専用ラベルに記載)



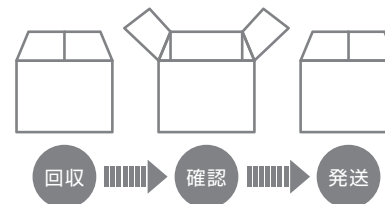
### 2 発送手配、注意点のご確認、発送先をご連絡します。

弊社担当者より、リサイクル回収品の発送手配の確認をいたします。右記の注意点の各項目内容の確認をさせて頂いた後、リサイクル品の発送先をご連絡します。



### 3 商品をリサイクル事業者へ発送します。

弊社にて回収したリサイクル品の確認後、リサイクル事業者へ発送します。



### 4 リサイクルいたします。

リサイクル工場にてリサイクルいたします。



#### [ 注意点 ]

- 回収対象品はリリカラ リサイクル回収システムラベル(有料)の付いた商品のみとなります。
- カーテンの回収は事前に洗濯処理のされているもののみとさせていただきます。
- カーテンフック・ウエイト・シェードレールなどの生地以外の部材は、お客様のお住まいになる自治体の処理方法に従い廃棄願います。
- 回収依頼時に弊社より「リサイクル申込書・商品重量報告書」を送付しますので、ご記入の上、専用ラベルに記載された連絡先へご連絡ください。
- 弊社各回収拠点へのリサイクル発送賃はお客様負担とさせていただきます。

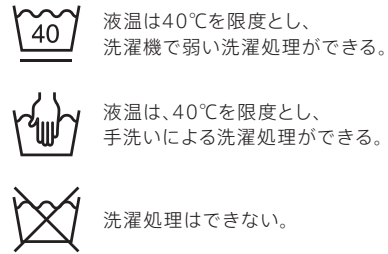


## カーテンの取扱い表示について

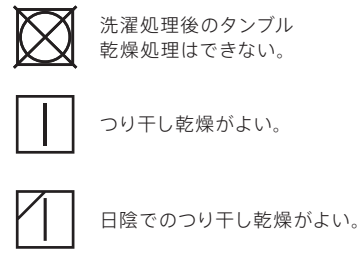
洗濯などの取扱方法を日本工業規格（JIS L 0001）に基づいて表示しています。洗濯やアイロン掛けをする際は、必ず取扱い表示をご確認ください。クリーニング業者には、取扱い表示に基づき洗濯するようご依頼ください。

■ 家庭用品品質表示法：2016年12月1日から衣類等の洗濯表示の取扱い表示が変わりました。

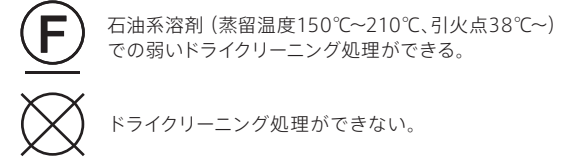
### 洗濯処理の記号



### 乾燥処理の記号



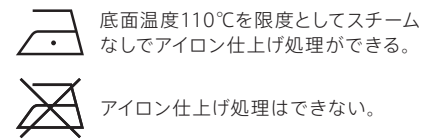
### ドライクリーニング処理の記号



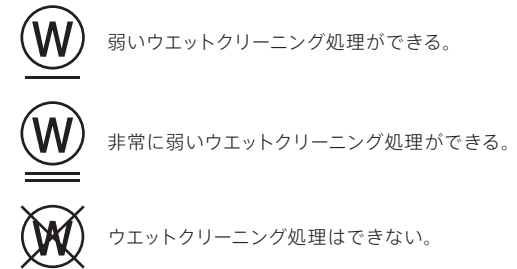
### 漂白処理の記号



### アイロン仕上げ処理の記号



### ウエットクリーニング処理の記号



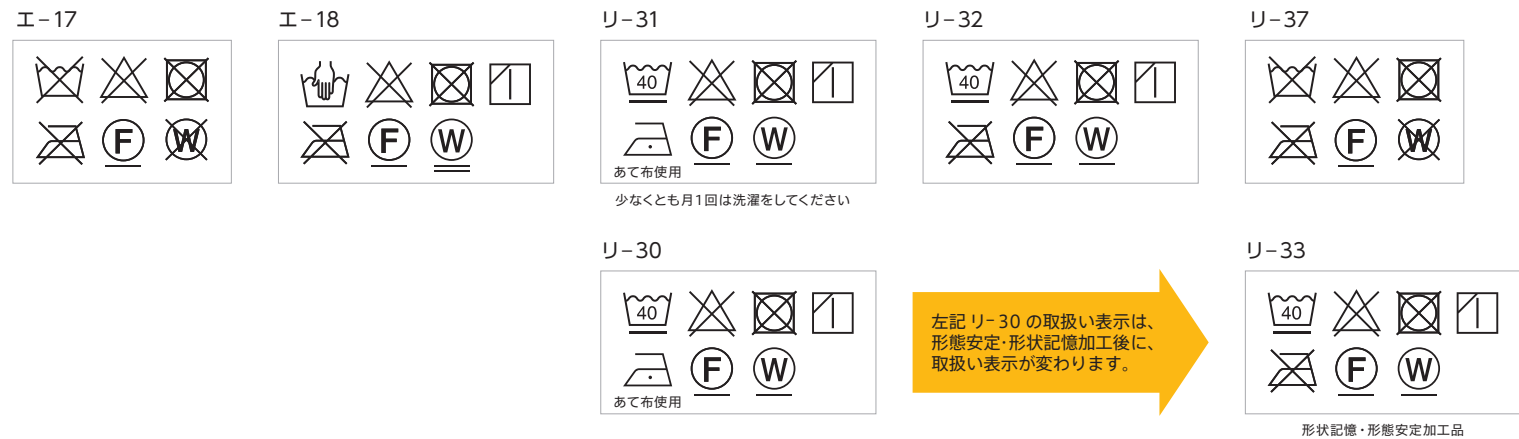
※タンブル乾燥は避けてください。  
ドラム式乾燥機の乾燥は、風合い・寸法変化が起きることがあります。使用は避けてください。

○取扱い表示 家庭用品品質表示法に基づき、適切なメンテナンスが行えるよう、それぞれのカーテンに合った取扱い表示ラベルを生地4mに付1枚添付しています。

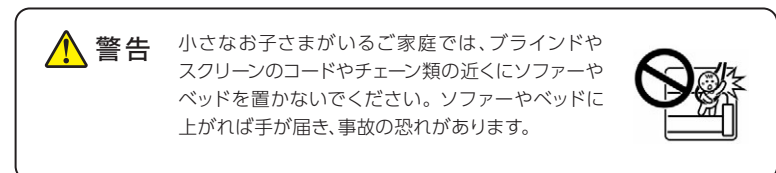
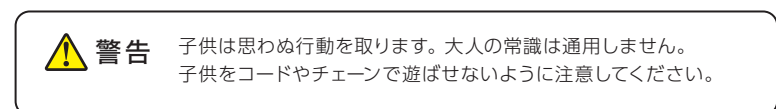
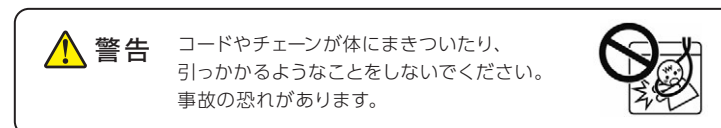
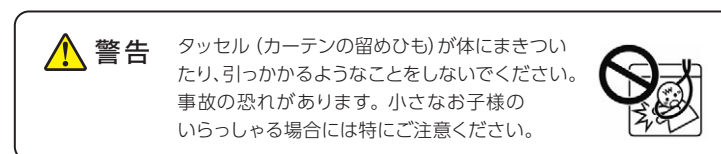
## 取扱い表示一覧

価格表に記載してある取扱い表示の内容について、下図をご参照ください。

なお、生地をご注文いただいた際は、それぞれのカーテンに合った取扱い表示ラベルを生地4mにつき1枚同封の上出荷しております。



## 安全対策 ～ 製品を安全に使用していただくために ～



安全対策品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識したうえでご使用をお願いします。

一般社団法人 日本インテリア協会



湯沢町統合文教施設	新潟県
魚沼市郷ノ内体育館	新潟県
県立柏崎工業高等学校	新潟県
県立長岡工業高等学校	新潟県
県立長岡農業高等学校	新潟県
国立長岡科学技術大学	新潟県
三条市立大崎小学校	新潟県
燕市立燕中学校	新潟県
新潟市西区黒崎体育館	新潟県
西区児童館	新潟県
白山ひまわりクラブ第2	新潟県
東中山山ひまわりクラブ	新潟県
新潟県	
向陽高校	新潟県

各種施設	
日立市金沢葬祭場	茨城県
茨城県警察学校	茨城県
池の川さくらアリーナ	茨城県
産業技術総合研究所	茨城県
栃木県庁	栃木県
ロイヤルホテル宇都宮	栃木県
ホテルサンシャイン	栃木県
上三川しんざき	栃木県
日産上三川寮	栃木県
栃木スポーツゾーン	栃木県
藤岡文化会館	群馬県
ナウリゾート	群馬県
群馬国際アカデミー	群馬県
青梅市長沼市民センター体育館	東京都
江東区役所南砂出張所	東京都
西新井警察署江北寮	東京都
東京文化会館	東京都
江東区文化センター	東京都
ヤクルト本社中央研究所	東京都
帝国ホテル	東京都
東京ヒルトンホテル	東京都
京王プラザホテル	東京都
浅草ビューホテル	東京都
中央労働災害防止協会	東京都
神楽坂コード学生寮	東京都
東京都健康保険組合	東京都
武田薬品社員寮	東京都
ファイザー研修所	東京都
大川原二機 社屋	神奈川県
敷島製パン社員寮	神奈川県

ダイワロイネットホテル新横浜	神奈川県
ダイワロイネットホテル横浜関内	神奈川県
ダイワロイネットホテル横浜公園	神奈川県
いすゞ藤沢研究所	神奈川県
横浜平和プラザホテル	神奈川県
茅ヶ崎警察署	神奈川県
花王社員寮	埼玉県
埼玉県所沢児童相談所	埼玉県
東京電力 川越独身寮	埼玉県
東京電力 大宮単身寮	埼玉県
東京電力 鈴谷女子寮	埼玉県
さいたま市研習センター	埼玉県
大宮西文化会館	埼玉県
草加市 塚塚公民館	埼玉県
さいたま西部文化センター	埼玉県
立正大学ユニデンス(学生寮)	埼玉県
埼玉会館	埼玉県
上総地域交流センター	千葉県
ブルーベリーヒル勝浦	千葉県
八千代警察署	千葉県
八千代市民体育館	千葉県
三菱商事・船橋社員寮	千葉県
八州建機ビル社員寮	千葉県
五洋建設 船橋寮・松戸寮	千葉県
船橋谷・富津社員寮	千葉県
八ヶ岳リゾートホテル	山梨県
ルートイン長泉	山梨県
諏訪信用金庫湖畔通り	長野県
南長野運動公園総合体育館	長野県
西質輪地域交流センター	長野県
観成園	長野県
吉祥寺キリスト集会	長野県
嬉志プリンスホテル	長野県
上田消防署	長野県
伊那消防署	長野県
伊那アツポルプリンスホテル	長野県
JALシティ長野	長野県
日本通運センター課	長野県
レストラン兜	新潟県
エボンゴルフ	新潟県
秋葉総合体育館	新潟県
苗場プリンスホテル	新潟県

富山県立富山高等支援学校	富山県
富山県	
富山県市立桜中学校	富山県
野々市町立御園小学校	石川県
石川職業能力開発大学	石川県
啓新高校	福井県
福井県立藤島高校	福井県
福井市立大東中学校	福井県
福井大学	福井県
永平寺町松岡小学校	福井県
千葉県	
福井市立業科中学校	福井県
福井市立業小中学校	福井県
越前市立北新小中学校	福井県
越前市立南越中学校	福井県
福井県立足羽高校	福井県
越前町立あさひ保育所	福井県
町立関ヶ原中学校	岐阜県
本巣市立弾正小学校	岐阜県
岐阜県	
静岡県立修善寺工業高校	静岡県
清水町立南小学校	滋賀県
沼津市立香貫小学校	静岡県
三島市民体育館	静岡県
伊豆の国市立大仁中学校	静岡県
伊豆市立修善寺南小学校	静岡県
沼津市立今沢中学校	静岡県
静岡市立清水飯田東小学校	静岡県
三島長陵高校	静岡県
御殿場市立玉穂小学校	静岡県
清水隣保館保育園	静岡県
豊田市立逢妻中学校	愛知県
豊田市立梅坪小学校	愛知県
豊田市立小清水小学校	愛知県
豊田市立薬化館中学校	愛知県
豊田市立竹村小学校	愛知県
豊田市立土橋小学校	愛知県
豊田市立豊南中学校	愛知県
豊田市立前林中学校	愛知県
豊田市立元城小学校	愛知県
豊田市立若園中学校	愛知県
豊田市立若林東小学校	愛知県
学校法人電波学園	愛知県
豊田市立浄水小学校	愛知県
豊田市立若園小学校	愛知県
学校法人聖カピタニオ女子高等学校	愛知県
三重大学	三重県

医療法人積仁会 岡部病院	石川県
福井社会保険病院	福井県
福仁会病院	福井県
福井県立病院	福井県
中津川市民病院	岐阜県
医療法人清澄会 不破ノ関病院	岐阜県
国民健康保険 関ヶ原病院	岐阜県
医療法人社団友愛会 岩砂病院	岐阜県
静岡医療センター	静岡県

東海・北陸地方	
医療	

医療法人積仁会 岡部病院	石川県
福井社会保険病院	福井県
福仁会病院	福井県
福井県立病院	福井県
中津川市民病院	岐阜県
医療法人清澄会 不破ノ関病院	岐阜県
国民健康保険 関ヶ原病院	岐阜県
医療法人社団友愛会 岩砂病院	岐阜県
静岡医療センター	静岡県

医療法人社団聖紀会 東名桜野病院	静岡県
富士臨海附属病院	静岡県
富士中央病院	静岡県
聖隷三方原病院	静岡県
豊田いきい病院	静岡県
富士いきいき病院	静岡県
社行放送 静岡健康支援センター	静岡県
公益財団法人復康会 沼津中央病院	静岡県
一宮市民病院	愛知県
小牧市民病院	愛知県
東海市市民病院	愛知県
医療法人松和会 新川中央病院	愛知県
東海記念病院	愛知県
名古屋セントラル病院	愛知県
名古屋第二赤十字病院	愛知県
公立陶生病院	愛知県
名南病院	愛知県
名古屋市民病院	愛知県
医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院	愛知県
志摩市民病院	三重県
津生協病院付属診療所	三重県

福祉	
----	--

調整会 入籍老人保健施設 こほしの庭	富山県
フォーリーフ 金沢寮	石川県
サンクエア杜の里	石川県
サービス付き高齢者住宅 愛SUNSUN	石川県
社会福祉法人昭陽会 西美濃の里	岐阜県
社会福祉法人ひがし福祉会 飛翔の里	岐阜県
社会福祉法人緑華会 豊田ひかりの丘	岐阜県
特別養護老人ホームグループホーム 野駈がせ	岐阜県
セントケアホーム 竜ノ崎	岐阜県
静岡徳洲苑	静岡県
特別養護老人ホーム中央の里	静岡県
掛川シティアナミング	静岡県
障害者支援施設百花園	静岡県
特別養護老人ホームヴィラージュ富士	静岡県
熱海伊豆島の郷	静岡県
特別養護老人ホームかわせみ	静岡県
介護老人保健施設あじさい	静岡県
老人保健施設あみ	静岡県
特別養護老人ホームララージュ掛川	静岡県
特別養護老人ホーム有度	静岡県
特別養護老後ホームすずらん	愛知県
医療法人フタ 介護老人保健施設フタ	愛知県
養護者老人ホーム 福寿園	愛知県
老人保健施設 七宝園	愛知県
社会福祉法人福寿園 グループホーム 春川	愛知県
社会福祉法人福寿園 知多福寿園	愛知県
医療法人豊和会 老人保健施設 かがひの郷	愛知県
菜の花デイサービス	三重県

教育	
----	--

富山県立富山高等支援学校	富山県
富山県	
富山県市立桜中学校	富山県
野々市町立御園小学校	石川県
石川職業能力開発大学	石川県
啓新高校	福井県
福井県立藤島高校	福井県
福井市立大東中学校	福井県
福井大学	福井県
永平寺町松岡小学校	福井県
千葉県	
福井市立業科中学校	福井県
福井市立業小中学校	福井県
越前市立北新小中学校	福井県
越前市立南越中学校	福井県
福井県立足羽高校	福井県
越前町立あさひ保育所	福井県
町立関ヶ原中学校	岐阜県
本巣市立弾正小学校	岐阜県
岐阜県	
静岡県立修善寺工業高校	静岡県
清水町立南小学校	滋賀県
沼津市立香貫小学校	静岡県
三島市民体育館	静岡県
伊豆の国市立大仁中学校	静岡県
伊豆市立修善寺南小学校	静岡県
沼津市立今沢中学校	静岡県
静岡市立清水飯田東小学校	静岡県
三島長陵高校	静岡県
御殿場市立玉穂小学校	静岡県
清水隣保館保育園	静岡県
豊田市立逢妻中学校	愛知県
豊田市立梅坪小学校	愛知県
豊田市立小清水小学校	愛知県
豊田市立薬化館中学校	愛知県
豊田市立竹村小学校	愛知県
豊田市立土橋小学校	愛知県
豊田市立豊南中学校	愛知県
豊田市立前林中学校	愛知県
豊田市立元城小学校	愛知県
豊田市立若園中学校	愛知県
豊田市立若林東小学校	愛知県
学校法人電波学園	愛知県
豊田市立浄水小学校	愛知県
豊田市立若園小学校	愛知県
学校法人聖カピタニオ女子高等学校	愛知県
三重大学	三重県

各種施設	
富山県民会館	富山県
津幡町総合体育館	福井県
サンホーム福井	福井県
岐阜市民会館	岐阜県
磐田パークホテル	静岡県
富士中学校	静岡県
ホテルサンパレー富士見	静岡県
ロイヤルホテル浜松	静岡県
豊田通商独身寮 ザウイング	愛知県
名古屋グランパス寮	愛知県
名鉄グランドホテル	愛知県
ラグーナ蒲郡	愛知県
菟野町体育センター	三重県

近畿地方	
医療	

滋賀医科大学医学部付属病院	滋賀県
舞鶴共済病院	京都府
久野病院	京都府
協和会病院	大阪府
枚方市民病院	大阪府
白鷺病院	大阪府
中村記念病院	大阪府
医療法人グアラア会カラシア病院	大阪府
医療法人道仁会 道仁病院	大阪府
新須磨病院	兵庫県
舞子病院	兵庫県
大塚会院	兵庫県
日赤病院新治療棟	兵庫県
多可赤十字病院	兵庫県
松籟荘病院	奈良県
奈良小南病院	奈良県
平成記念病院	奈良県
くしもと町立病院	和歌山県
紀南病院	和歌山県

福祉	
----	--

サンフーニス彦根	滋賀県
社会福祉法人かすみかひせ寮	京都府
久御山公民館	京都府
ウィズデン北花田	大阪府
ウェルハウス協和	大阪府
キースワリー平野	大阪府
特別養護老人ホーム永楽荘	大阪府
ぐんぱの丘	大阪府
堺福泉看護園	大阪府
ウェルハウス川西	兵庫県
特別養護老人ホーム アリス茨甲園	兵庫県
おかの花	兵庫県
松が丘すみれ園	兵庫県
黒部市立桜中学校	兵庫県
淡路白菊苑	兵庫県
長田すみひレレッジ	兵庫県
ディアージュ神戸	兵庫県
三木あじさいホーム	兵庫県
福井白菊苑	兵庫県
コロコネ老健	兵庫県
昭和館	兵庫県
神戸医療組合老健	兵庫県
介護老人保健施設和歌川苑	和歌山県
特別養護老人ホーム龍野川	和歌山県
特別養護老人ホームあきつ	和歌山県
特別養護老人ホーム君里園	和歌山県
ケアハウスわから園	和歌山県

教育	
島小学校	滋賀県
津市市立老上中学校	滋賀県
沼津市立立巻中学校	滋賀県
東近江市立愛東中学校	滋賀県
日野町立日野中学校	滋賀県
幸福の科学学園岡岡中学校・高等学校	滋賀県
大宝西幼稚園	滋賀県
山之内保育園	滋賀県
木津川市立城山台小学校	京都府
京都府立八幡高校	京都府
京都府立南宮	京都府
朱雀高校	京都府
大宮小学校	京都府
向陽広小	京都府
北桑田高校美山分校	京都府
ひかり保育園	京都府
奈良中学校	京都府
大阪市立文の里中学校	大阪府
大阪成蹊大学	大阪府
大阪府立東住吉高校	大阪府
寝屋川市立宇谷小学校	大阪府
大阪市立都島小学校	大阪府
門真市立立川橋小学校	大阪府
豊中市立第一中学校	大阪府
豊中市立小曽根小学校	大阪府
旭ヶ丘学園	大阪府
大阪府大塚高等学校	大阪府
大阪市立玉造小学校	大阪府
大阪市立藤町小学校	大阪府
樟塚幼稚園	大阪府
上郡町立上郡小学校	兵庫県

姫路市立山陽中学校	兵庫県
姫路市立城北小学校	兵庫県
姫路市立広嶺中学校	兵庫県
兵庫県立上郡高校	兵庫県
報徳学園高等学校	兵庫県
県立伊川谷高校	兵庫県
神戸第一高校	兵庫県
花園保育園	兵庫県
うみのほし保育園	兵庫県
はぐみほし保育園	兵庫県
千歳保育園	兵庫県
神楽こども園	兵庫県
県立御影高校	兵庫県
向洋中学校	兵庫県
滝川第2高校	兵庫県
大和郡山市立片桐小学校	兵庫県
大和郡山市立昭和小学校	奈良県
大和郡山市立平和小学校	奈良県
御所市立荔小学校	奈良県
大和郡山立平和認定こども園	奈良県
吉備中学校校舎改築	和歌山県
紀の川市立粉河中学校	和歌山県

各種施設	
------	--

ルートイン東近江八日市駅前	滋賀県
三菱自動車(株)滋賀寮	滋賀県
鳥丸都ホテル	京都府
京都国立博物館	京都府
いこの村葉の木寮	京都府
京都ユニバーサルホテル鳥丸	京都府
豊田通商(株)茨木寮	大阪府
セントラルイン茨木	大阪府
日航ホテル大阪	大阪府
ロイヤルホテル東大阪	大阪府
東和薬品(株)大阪工場	大阪府
姫路駅前ユニバーサルホテル	兵庫県
岩出市立総合体育館	和歌山県
湯淺町市立	和歌山県
シティイン和歌山	和歌山県
紀三井寺ガーデンホテル	和歌山県

中国・四国地方	
医療	

山根病院	鳥取県
良病院	鳥取県
医療法人 新でしお病院	広島県
広島南クリニック	広島県
医療法人 博愛会 木坂病院	広島県
ほーむあクリニック	広島県
下関病院	山口県
原田外科医院	山口県
阿南徳会中央病院	徳島県
医療法人徳山会 田岡病院	徳島県
医療法人高川会 虹の橋病院	徳島県
医療法人三川会 石虹の橋クリニック	徳島県
社会福祉法人 稲次整形外科病院	徳島県
医療法人美須賀病院	香川県
医療法人宇都宮病院	愛媛県
全寿病院	愛媛県
介護老人保健施設和歌川苑	高知県
特別養護老人ホーム能野川	高知県
特別養護老人ホームあきつ	高知県
特別養護老人ホーム君里園	高知県
ケアハウスわから園	高知県

福祉	
----	--

特別養護老人ホーム 本郷園	鳥根県
特別養護老人ホーム 七尾苑	鳥根県
特別養護老人ホーム 栄進苑	鳥根県
介護老人保健施設ケアセンター千鳥	鳥根県
友愛の丘	岡山県
特別養護老人ホーム[正寿園]	広島県
グループホームなでしこ温品	広島県
大洲高齢者専用賃貸住宅	広島県
サービス付き高齢者向け住宅こころほろ	広島県
デイサービスセンター高須	広島県
老人ホーム長寿苑	広島県
介護老人ホームあすがり荘	広島県
グループホーム白木の郷	広島県
グループホーム白木の郷	広島県
ひうな荘指定介護老人福祉施設	広島県
特別養護老人ホーム 柘ノ荘	広島県
社会福祉法人 あさひなみ	広島県
特別養護老人ホームセイテピア	広島県
特別養護老人ホーム夢ハウス	広島県
特別養護老人ホーム誠心園	広島県
廿日市特別支援学校	広島県
君田ふれあい健康施設	広島県
宿泊研修センターどんぐり荘	広島県
特別養護老人ホーム甲田	広島県
木庄サービスビル	広島県
特別養護老人ホーム橘花苑	広島県
グループホーム フロイデ金比羅	山口県
特別養護老人ホーム ひかり苑	山口県
あんしん防府	山口県
ケアハウスとーか防府	山口県
阿波老人ホーム仙寿園	徳島県
サンパレー特別介護老人ホームアルニス	徳島県
地域密着型介護老人福祉施設 花どけい	徳島県
サービス付高齢者住宅 アイリス	徳島県

居宅介護支援事業所 イツメ阿南	徳島県
医療法人徳会 ライフヘルプE社	徳島県
特別養護老人ホーム 引田荘	香川県
介護老人福祉施設ハビネス椿	愛媛県
総合福祉施設 しげのふ愛園	愛媛県
特別養護老人ホーム 川之江荘	愛媛県
有料老人ホーム愛顔	愛媛県
介護付有料老人ホーム虹の森	愛媛県
有料老人ホームゆうゆう	愛媛県
社会福祉法人香南市がはまの里	高知県
土佐香葉福祉会ケルブラザ洋荘	高知県

教育	
----	--

益田市立益田小学校	鳥根県
立正大学池南高等学校学生寮	鳥根県
松江市立佐太幼稚園	鳥根県
岡山県立芳泉高校	岡山県
岡山大学教育学部音楽棟	岡山県
岡山大学付属中学校	岡山県
岡山大学文部館	岡山県
岡山県立瀬戸高等支援学校	岡山県
岡山大学文法経講義棟	岡山県
高梁市立成羽中学校	岡山県
倉敷市立琴浦中学校	岡山県
倉敷市立南中学校	岡山県
倉敷市立本荘小学校	岡山県
倉敷市立東中学校	岡山県
倉敷市立庄中学校	岡山県
和歌山立成中学校	和歌山県
海田市立海田東小学校	和歌山県
北広島町立壬生小学校	和歌山県
庄原市立東城小学校	広島県
三次市立三良坂小一貫教育校	広島県
三原市立宮浦中学校	広島県
国立広島船舶高等専門学校	広島県
広島文芸女子大学付属幼稚園	広島県
広島県私立はりうん東野保育園	広島県
共立よこ園	広島県
大朝阿呆体育館	広島県
瀬戸田保育所	広島県
月見幼稚園	広島県
本郷西小学校	広島県

# INDEX

全点F☆☆☆☆認定品です

カテゴリー	頁	商品名	品番	配色	価格 上段 (円/m <sup>2</sup> ) 下段 (円/m)	寸法 巾 (cm)	組成 (%) 上段 タテ 下段 ヨコ	リポート (cm) 上段 タテ 下段 ヨコ	寸法変化率 (%)		耐光 堅牢度 (級)	染色堅牢度 (級)				防炎ラベル	取扱い表示	備考		
									水洗い			ドライ		洗濯					ドライ	
									上段 タテ 下段 ヨコ	上段 タテ 下段 ヨコ		変退色	汚染	変退色	汚染					
医療施設	7	ファインホスピタル233	LC-22001~22003	3	2,550 6,000	235 ヨコ使い	PE100	235.0 —	-0.3 0.0	-0.2 0.0	5 22002は5以上	4~5 22002の汚染は5	4~5 22002, 22003の汚染は5	(イ)	U-30					
	7	ファインホスピタルプレーン	LC-22004~22006	3	2,550 5,100	200 ヨコ使い	PE100	—	-0.3 0.0	-0.2 0.0	5 22005は5以上	4~5 22005の汚染は5	4~5 22005, 22006の汚染は5	(イ)	U-30					
	9	ニューホスピタルN195	LC-22007~22010	4	2,430 4,800	197 ヨコ使い	PE100	197.0 —	-0.3 0.0	-0.2 0.0	5以上 22010は5	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	9	ニューホスピタルN233	LC-22011~22014	4	2,380 5,600	235 ヨコ使い	PE100	235.0 —	-0.3 0.0	-0.2 0.0	5以上 22014は5	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	9	ニューホスピタルN250	LC-22015~22018	4	2,420 6,100	252 ヨコ使い	PE100	252.0 —	-0.3 0.0	-0.2 0.0	5以上 22018は5	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	9	ニューホスピタルN280	LC-22019~22022	4	2,440 6,900	282 ヨコ使い	PE100	282.0 —	-0.3 0.0	-0.2 0.0	5以上 22022は5	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	9	ニューホスピタルプレーン	LC-22023~22026	4	2,400 4,800	200 ヨコ使い	PE100	—	-0.3 0.0	-0.2 0.0	5以上 22026は5	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	11	ネオホスピタル233Y	LC-22027~22030	4	3,360 7,900	235 ヨコ使い	PE100	235.0 1.5	-0.5 -0.5	-0.3 -1.0	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	U-30			
	11	ネオホスピタル233	LC-22031~22034	4	2,510 5,900	235 ヨコ使い	PE100	235.0 1.5	-0.5 -0.5	-0.3 -1.0	5以上 22032は5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	11	ネオホスピタルプレーンY	LC-22035~22038	4	3,950 7,900	200 ヨコ使い	PE100	—	-0.5 -0.5	-0.3 -1.0	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	U-30			
	11	ネオホスピタルプレーン	LC-22039~22042	4	2,950 5,900	200 ヨコ使い	PE100	—	-0.5 -0.5	-0.3 -1.0	5以上 22040は5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	11	アネシスY	LC-22043~22046	4	3,660 5,500	150	PE100	13.0 5.0	0.0 -0.2	-0.2 -0.2	5	4~5 22044の汚染は4~5	5 22044の汚染は4~5	4~5 22044の汚染は4~5	5	(イ)	U-30			
	13	ユース233Y	LC-22047~22050	4	3,480 8,200	235 ヨコ使い	PE100	235.0 —	0.0 -0.7	-0.7 -0.7	4 22048は5以上、22049は5、 22050は4以上	4~5 22048の変退色は5、 22048, 22050の汚染は5	4~5 22048, 22050の 変退色・汚染は5	4~5 22048, 22050の 変退色・汚染は5	(イ)	U-30				
	13	ユース233	LC-22051~22054	4	2,760 6,500	235 ヨコ使い	PE100	235.0 —	-0.5 0.0	-0.5 0.0	5 22052, 22053は5以上、 22054は4以上	4~5 22052, 22053の変退色は5、 22052~22054の汚染は5	4~5 22052~22054の 変退色・汚染は5	4~5 22052~22054の 変退色・汚染は5	(イ)	U-30				
	14	リトMY	LC-22055~22057	3	3,570 8,400	235 ヨコ使い	PE100	235.0 6.8	-0.5 -0.3	-0.2 -0.5	5 22057は4	4~5 22056, 22057の汚染は4~5	5 22056, 22057の汚染は4~5	4~5 22056, 22057の汚染は4~5	5	(イ)	U-30			
	15	グリッド233	LC-22058~22061	4	2,460 5,800	235 ヨコ使い	PE100	235.0 3.3	-0.7 -0.5	-0.5 -0.7	5以上	4~5	4~5	4~5 22061の変退色は4	4~5	(イ)	U-30			
	16	エースネットS	LC-22062~22065	4	3,250 1,300	40 ヨコ使い	PE100	—	0.0 0.3	0.0 1.0	5以上	4~5 22065の汚染は4~5	5 22065の汚染は4~5	4~5 22065の汚染は4~5	5	(イ)	U-30			
	16	エースネットL	LC-22066~22069	4	2,500 1,500	60 ヨコ使い	PE100	—	0.0 0.3	0.0 1.0	4以上 22068は4、22069は5	4~5 22068の変退色は5、 22069の汚染は4~5	5 22068の変退色は5、 22068の変退色は5、 22069の汚染は4~5	4~5 22068の変退色は5、 22068の変退色は5、 22069の汚染は4~5	5	(イ)	U-30			
	16	ニューネットN-S	LC-22070~22077	8	3,120 1,250	40 ヨコ使い	PE100	—	-0.3 0.0	-0.2 0.0	4 22071、 22073~22077は5、 22072は5以上	5 22074, 22076、 22077の変退色は4~5、 22076, 22077の 汚染は4~5	5 22074, 22076、 22077の変退色は4~5、 22076, 22077の 汚染は4~5	5 22074, 22076、 22077の変退色は4~5、 22076, 22077の 汚染は4~5	(イ)	U-30				
	16	ニューネットN-L	LC-22078~22085	8	2,330 1,400	60 ヨコ使い	PE100	—	-0.3 0.0	-0.2 0.0	4 22079、 22081~22085は5、 22080は5以上	5 22082, 22084、 22085の変退色は4~5、 22084, 22085の 汚染は4~5	5 22082, 22084、 22085の変退色は4~5、 22084, 22085の 汚染は4~5	5 22082, 22084、 22085の変退色は4~5、 22084, 22085の 汚染は4~5	(イ)	U-30				
	17	ジョイア	LC-22086~22091	6	2,050 4,100	200 ヨコ使い	PE100	8.3 10.3	0.0 -0.3	-0.2 -0.3	5 22089は4、 22091は4~5	4~5 22091の汚染は4~5	5 22088~22090の 変退色は4~5	5 22088~22090の 変退色は4~5	(イ)	U-30				
	18	フィドル	LC-22092~22095	4	2,250 4,500	200 ヨコ使い	PE100	13.4 12.5	-0.3 0.0	0.0 -0.2	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	19	リズム	LC-22096~22099	4	2,250 4,500	200 ヨコ使い	PE100	25.0 27.2	0.2 0.0	-0.2 -0.2	5	4~5 22097~22099の 汚染は4~5	5 22097~22099の 汚染は4~5	4~5 22097~22099の 汚染は4~5	5	(イ)	U-30			
	20	フォレスト	LC-22100~22103	4	2,000 4,000	200 ヨコ使い	PE100	25.0 26.8	-0.2 -0.2	-0.3 -0.3	5 22103は4	4~5	5	5	5	(イ)	U-30			
23	ホワイト	LC-22104	1	14,500 29,000	200 ヨコ使い	PE100	200.0 150.0	0.0 0.0	-0.5 -0.5	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30				
24	ピース	LC-22105	1	14,500 29,000	200 ヨコ使い	PE100	200.0 55.8	-0.5 -0.7	-0.7 -0.8	4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30				
24	パレード	LC-22106	1	14,500 29,000	200 ヨコ使い	PE100	200.0 200.0	-0.5 -0.5	-0.8 -0.8	4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30				
福祉施設	28	ガルボ	LC-22107~22109	3	3,660 5,500	150	PE100	24.0 15.0	0.0 0.2	0.0 -0.2	4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	29	ラルジュ	LC-22110~22113	4	2,600 3,900	150	PE100	27.0 15.0	-0.1 -0.2	-0.3 -0.1	5以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	30	フロー	LC-22114~22117	4	2,930 4,400	150	PE100	29.0 15.5	-0.3 0.0	-0.2 0.0	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			



カテゴリー	頁	商品名	品番	配色	価格 上段(円/m <sup>2</sup> ) 下段(円/m)	寸法 巾 (cm)	組成(%) 上段 タテ 下段 ヨコ	リート (cm) 上段 タテ 下段 ヨコ	寸法変化率(%)		耐光 堅牢度 (級)	染色堅牢度(級)				防炎ラベル	取扱い表示	備考
									水洗い	ドライ		洗濯		ドライ				
												変退色	汚染	変退色	汚染			
福祉施設	31	リン	LC-22118・22119	2	3,240 4,800	148	PE100	24.0 14.8	-0.5 0.0	0.0 0.0	4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	32	フルール	LC-22120~22123	4	2,930 4,400	150	PE100	21.5 15.0	-0.5 -0.2	-0.2 -0.5	5以上 22121,22123は5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	33	エスティ	LC-22124・22125	2	2,860 4,300	150	PE100	12.7 25.0	-0.2 -0.3	-0.2 -0.3	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	34	フィオレ	LC-22126・22127	2	2,860 4,300	150	PE100	34.0 25.0	-0.3 -0.2	0.0 -0.2	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	35	プランタン	LC-22128~22131	4	2,810 4,200	149	PE100	32.0 10.0	-0.3 0.0	-0.2 -0.2	5 22129,22130は5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	36	アロー	LC-22132~22135	4	2,660 4,000	150	PE100	21.0 30.0	-0.3 0.0	-0.3 -0.2	5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	37	リーフ	LC-22136~22139	4	2,650 5,300	200 ヨコ使い	PE100	25.0 24.7	0.0 -0.5	-0.2 -0.5	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	38	フェール	LC-22140~22143	4	2,400 4,800	200 ヨコ使い	PE100	— —	0.2 0.2	-0.2 0.2	4以上 22142は5	4~5	5 22142の汚染は4~5	4~5	5 22142の汚染は4~5	(イ)	リ-30	
	39	アニマ	LC-22144~22147	4	2,460 3,700	150	PE100	25.8 25.0	-0.3 0.0	-0.3 -0.2	5 22145,22146は5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	40	リブラ2SEK	LC-22148~22152	5	2,200 3,300	150	PE100	23.3 15.0	-0.5 -0.5	-0.5 -0.5	5以上 22149は4以上、 22150~22152は4	4~5	5 22149~22152の 変退色は5	5	5	(イ)	リ-30	
	41	キャロルSEK	LC-22153~22157	5	2,130 3,200	150	PE100	26.0 15.0	-0.3 0.0	-0.5 0.0	4以上 22154は5以上	4~5	5 22155~22157の変退色は5	4~5	5 22154~22157の変退色は5	(イ)	リ-30	
	42	リスト	LC-22158~22161	4	1,900 2,850	150	PE100	27.7 15.3	-0.5 0.0	-0.5 -0.3	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	43	ユニゾン	LC-22162~22165	4	1,930 2,900	150	PE100	24.5 25.5	-0.7 -0.3	-0.5 -0.2	5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	44	ミルト	LC-22166~22169	4	1,950 1,950	100	PE100	1.6 16.5	-0.5 0.0	0.0 0.0	4以上	5	5	4~5 22169の変退色・汚染は5	4~5	(イ)	リ-30	
	44	ハミング	LC-22170~22173	4	1,700 2,550	150	PE100	2.4 0.9	0.0 0.0	0.0 0.0	5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	45	ルークス	LC-22174~22185	12	3,000 4,500	150	PE100	— —	-0.8 0.0	-0.7 -0.7	4以上 22177は4	4~5	5 22175~22185の 汚染は4~5	4~5	5 22177,221845の 汚染は4~5	(イ)	リ-30	
	46	ロイ	LC-22186~22191	6	1,900 1,900	100	PE100	— —	0.0 0.0	-0.7 0.7	5 22188は5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
教育・保育施設	51	ライズ	LC-22192~22197	6	1,500 1,500	100	PE100	— —	-0.3 -0.3	0.0 0.0	5 22195は4以上	4~5	4~5	4~5	4~5 22193,22194の汚染は5	(イ)	リ-30	
	52	エコメリー	LC-22198~22203	6	2,350 2,350	100	PE100	2.5 1.5	0.0 -0.5	0.0 -0.5	5 22200,22201は4以上 22202,22203は4	5	5 22202,22203の 変退色は4~5	5	5 22202,22203の 変退色は4~5	(イ)	リ-30	
	52	エコメリア	LC-22204~22211	8	1,300 1,300	100	PE100	— 2.0	-0.5 -0.4	-0.2 -0.2	4以上 22205,22206,22211 は4,22207,22210は5	5	5 22205~22207,22210の 変退色は4~5	5	5	(イ)	リ-30	
	53	スクリアY	LC-22212~22216	5	2,400 2,400	100	PE100	— —	-0.5 -0.2	-0.5 -0.5	5	4~5	5 22213~22216の 汚染は4~5	4~5	5 22213~22216の 汚染は4~5	(イ)	リ-30	
	54	サーマル	LC-22217~22221	5	1,500 1,500	100	PE100	— —	-0.7 -0.2	-0.7 -0.7	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30	
	55	キューブ	LC-22222~22226	5	1,300 1,300	100	PE100	— —	-0.4 -0.9	-0.5 -0.5	4	4~5	5 22223~22225の 変退色は5	5	5	(イ)	リ-30	
	56	ジュピタ	LC-22227~22231	5	1,500 1,500	100	PE100	— —	-0.7 -0.3	-0.5 -0.5	7	4~5	5	5	5	(イ)	リ-30	
	56	シダー	LC-22232~22236	5	1,500 1,500	100	PE100	— —	-0.5 -0.2	-0.5 -0.3	4以上	5	5 22235,22236の変退色は4~5、 22233の汚染は4~5	5	5 22235,22236の 変退色は4~5	(イ)	リ-30	
	57	ホップ	LC-22237~22248	12	1,000 1,000	100	PE100	— —	-0.5 0.0	0.0 0.0	5以上 22238,22239,22241, 22244,22246, 22247は4、 22240,22242, 22243,22245は4以上、 22248は4~5	4~5	5 22238~22243、 22245~22247の 変退色は5、 22244,22248の 汚染は4~5	5	5 22244,22248の 変退色・汚染は4~5	(イ)	リ-30	
	57	ホップSEK	LC-22249~22260	12	1,300 1,300	100	PE100	— —	-0.5 0.0	0.0 0.0	5以上 22250,22251、 22253,22256、 22258,22259は4、 22252,22254、 22255,22257は4以上、 22260は4~5	4~5	5 22250~22255、 22257~22259の 変退色は4~5	5	5	(イ)	リ-30	
	59	タイム	LC-22261~22265	5	1,200 1,200	100	PE100	— —	-0.4 -0.4	-0.4 -0.4	4以上 22264は4	5	5 22262,22263,22265の 汚染は4~5	5	5 22262,22263,22265の 汚染は4~5	(イ)	リ-30	
	59	パレス	LC-22266~22269	4	1,200 1,200	100	PE100	— —	-0.5 -0.2	0.0 0.0	4以上 22268は4	5	5 22268の変退色は4~5、 22268,22269の汚染は4~5	5	5 22268の変退色は4~5、 22268,22269の汚染は4~5	(イ)	リ-30	
60	ダリア	LC-22270~22275	6	1,100 1,100	100	PE100	— —	-0.5 -0.5	-0.5 -0.5	4 22271,22274は4以上、 22273,22275は5以上	5	5 22273,22275の 変退色・汚染は4~5	5	5 22273,22275の 変退色・汚染は4~5	(イ)	リ-30		

組成表示 PE:ポリエステル、PU:ポリウレタンラミネート、CO:綿

●防炎試験番号は、弊社ホームページをご確認ください。 ●表示価格は希望小売価格であり、消費税は含まれません。

# INDEX

全点F☆☆☆☆認定品です

カテゴリ	頁	商品名	品番	配色	価格 上段(円/m <sup>2</sup> ) 下段(円/m)	寸法 巾 (cm)	組成(%) 上段 タテ 下段 ヨコ	リピート (cm) 上段 タテ 下段 ヨコ	寸法変化率(%)		耐光 堅牢度 (級)	染色堅牢度(級)				防炎 ラベル	取扱い 表示	備考
									水洗い	ドライ		洗濯		ドライ				
												変退色	汚染	変退色	汚染			
教育・保育施設	60	マーチ	LC-22276~22281	6	1,100 1,100	100	PE100	— —	0.0 -0.5	-0.5 -0.5	4以上 22277, 22281は4	5	5	5	5	(イ)	U-30	
	61	ベッキー	LC-22282~22290	9	980 980	100	PE100	— —	-0.5 0.0	0.0 -0.2	4以上 22283, 22284, 22287, 22288, 22290は4	5	5	5	5	(イ)	U-30	
	62	ドレミ	LC-22291・22292	2	2,400 3,600	150	PE100	61.0 75.0	-0.7 -0.3	-0.3 0.0	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	63	ステップ	LC-22293~22297	5	1,200 1,200	100	PE100	— —	-1.0 -0.2	-0.3 -0.5	4以上 22294は4, 22296, 22297は 5以上	5	5	5	5	(イ)	U-30	
	64	ワッホー	LC-22298~22305	8	1,680 1,680	100	PE100	— —	-0.5 -0.3	-0.3 -0.2	5 22299~22305は5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	65	miffy curtain	LC-22306・22307	2	2,930 4,400	150	PE100	60.5 75.0	-0.5 -0.2	-0.7 0.0	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
教育・遮光	67	miffy curtain	LC-22308・22309	2	3,200 4,800	150	PE100	63.5 75.0	0.0 -0.2	-0.2 0.3	4	4~5	5	5	5	(イ)	U-30	
	68	miffy curtain	LC-22310・22311	2	3,110 4,800	154	PE100	61.0 75.0	0.0 0.0	-0.7 -0.2	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30	
	69	モーリー	LC-22312・22313	2	2,530 3,800	150	PE100	61.0 75.0	-0.7 -0.5	-0.3 -0.2	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	70	ちょうちょ	LC-22314・22315	2	3,200 4,800	150	PE100	60.5 50.0	-0.2 -0.2	0.2 -0.2	4	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	71	フェア	LC-22316~22331	16	1,800 2,700	150	PE100	— —	0.0 0.0	-0.2 -0.2	5 22318, 22319, 22330, 22331は4	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	73	フェア2	LC-22332~22337	6	1,980 1,980	100	PE100	— —	0.0 0.0	-0.5 0.0	5 22333~22335, 22337は4, 22336は 4~5	4~5	4~5	5	5	(イ)	U-30	
	73	クレール2	LC-22338~22342	5	1,600 2,400	150	PE100	— —	0.2 0.0	0.0 0.5	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	74	セーム	LC-22343~22348	6	2,000 2,000	100	PE100	— —	0.2 -0.5	0.0 -0.2	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
75	サルト2	LC-22349~22368	20	1,800 1,800	100	PE100	— —	-0.3 0.0	-0.3 0.0	4~5 22350, 22362, 22366 は4, 22351~22353, 22355, 22357~22359, 22361, 22365は5, 22354, 22356, 22360, 22368は5以上	5	5	5	5	(イ)	U-30		
77	トーン	LC-22369~22384	16	1,590 1,590	100	PE100	— —	-0.1 0.4	-0.3 0.2	5 22373~22375, 22377, 22379, 22380は4, 22382は4~5	4~5	4~5	4~5	5	(イ)	U-30		
教育・舞台幕	80	アクト	LC-22385~22388	4	8,180 9,000	110	CO100	— —	-2.2 -2.5	-0.5 -0.5	4~5 22386, 22388は5以上, 22387は4以上	4~5	2	5	4~5	(ニ)	U-37	
	81	オペラⅢ	LC-22389~22394	6	3,000 3,000	100	PE100	— —	-0.2 0.0	-0.3 -0.3	4 22390~22394は 5以上	4	4~5	4~5	4~5	(イ)	E-18	
	81	ニューオペラ	LC-22395・22396	2	2,800 2,800	100	PE100	— —	-1.0 -0.3	0.0 -0.5	5以上	4~5	4	4~5	4~5	(イ)	E-18	
	83	エコ ブリック	LC-22397~22404	8	2,100 2,100	100	PE100	— —	-0.9 -0.2	-0.2 -0.4	7以上	5	5	5	5	(イ)	U-30	
	84	アンビション2	LC-22405~22409	5	2,000 2,000	100	PE100	— —	-0.5 -0.5	0.0 0.0	5 22407, 22408は5以上, 22409は4以上	5	4~5	5	5	(イ)	U-30	
	84	シエナ	LC-22410~22414	5	2,500 2,500	100	PE100	— —	-0.5 0.0	-0.5 0.0	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
宿泊施設・遮光	86	フィーユ	LC-22415~22418	4	3,860 5,800	150	PE100	17.0 —	0.0 0.0	0.0 0.0	5 22416は4, 22417, 22418は4~5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	87	レニー	LC-22419~22422	4	2,930 4,400	150	PE100	— 2.5	-0.8 -0.2	-0.3 -0.2	5以上 22421は5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	88	スプリングル	LC-22423・22424	2	4,000 6,000	150	PE100	30.0 15.0	0.0 0.0	0.3 0.3	5 22424は5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30	
	89	ジェスト	LC-22425~22427	3	3,100 4,650	150	PE100	1.3 15.0	-0.2 -0.2	-0.2 -0.2	4以上	4~5	5	5	5	(イ)	U-30	
	90	ランド	LC-22428・22429	2	2,800 4,200	150	PE100	— 15.0	0.2 0.2	-0.2 -0.2	5 22429は4~5	5	5	5	5	(イ)	U-30	
	91	スイング	LC-22430~22433	4	2,970 4,400	148	PE100	— 3.8	0.0 -0.5	-0.5 -0.5	4以上 22431は4	5	5	5	5	(イ)	U-30	
92	メランジュ	LC-22434~22436	3	2,860 4,300	150	PE100	— —	0.0 0.0	-1.0 -0.5	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30		


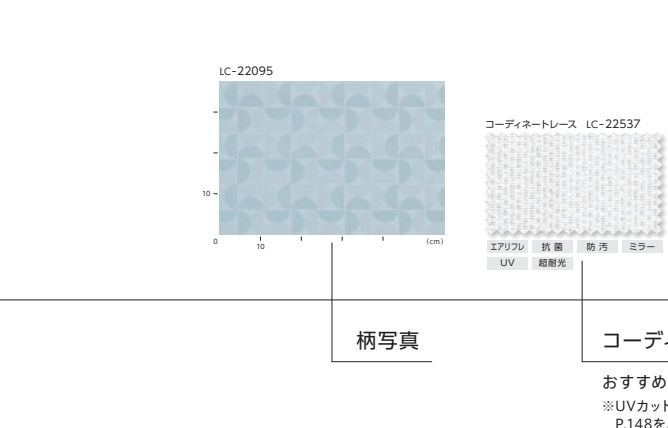
カテゴリー	頁	商品名	品番	配色	価格 上段(円/m <sup>2</sup> ) 下段(円/m)	寸法 巾 (cm)	組成(%) 上段 タテ 下段 ヨコ	リポート (cm)		寸法変化率(%)		耐光 堅牢度 (級)	染色堅牢度(級)				防炎ラベル	取扱い表示	備考
								上段 タテ 下段 ヨコ	上段 タテ 下段 ヨコ	水洗い	ドライ		洗濯		ドライ				
													変退色	汚染	変退色	汚染			
宿泊施設・遮光	93	ナチュラル	LC-22437~22440	4	3,000 4,500	150	PE100	— 30.0	-0.2 0.0	-0.5 0.0	4以上	4~5	5	5	5	(イ)	リ-30		
	94	リガート	LC-22441~22443	3	3,000 4,500	150	PE100	— 2.5	-0.2 -0.2	0.0 -0.5	4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	95	ソイル	LC-22444~22451	8	3,500 5,250	150	PE100	30.3 13.6	-0.2 -0.2	-0.3 0.3	4以上 22445, 22447, 22448, 22451の 変退色は4~5、 22450は4、 22451は4~5	5 4~5	4~5	5 4~5	4~5 4~5	(イ)	リ-30		
	96	モストラ	LC-22452~22457	6	2,800 4,200	150	PE100	32.3 30.0	-0.8 0.0	-0.5 0.0	5以上	4~5 22453~22456の 汚染は4~5、22457は4	5 22453~22456の 汚染は4~5、22457は4	4~5 22457の汚染は4	4~5	(イ)	リ-30		
	97	グレア	LC-22458~22461	4	3,400 5,100	150	PE100	— —	0.2 -0.2	0.0 0.0	4	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	98	サンディー	LC-22462~22467	6	3,000 4,500	150	PE100	— —	-0.3 -0.3	-0.2 -0.3	4 22464, 22467は4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	99	エーデル	LC-22468~22476	9	2,530 3,800	150	PE100	— —	-0.8 -0.5	-1.0 -0.8	4以上 22469~22471、 22473, 22475は4	5 22469~22476の 変退色は4~5、 22469~22473, 22475、 22476の汚染は4~5	5 22469~22476の 変退色は4~5、 22472, 22476の 汚染は4~5	5 22469~22476の 変退色は4~5、 22472, 22476の 汚染は4~5	5	(イ)	リ-30		
	101	フォリア2	LC-22477~22480	4	2,460 3,700	150	PE100	31.8 50.0	0.0 0.0	0.0 0.0	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	102	コゼット	LC-22481~22483	3	2,400 3,600	150	PE100	30.0 25.0	0.2 -0.2	0.0 0.0	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	103	ラトゥーア	LC-22484~22487	4	2,920 4,650	159	PE100	25.0 14.5	0.1 0.0	-0.1 -0.1	5	4~5 22485, 22487の汚染は5	4~5 22486の変退色は5	4~5	5	(イ)	リ-30		
	104	ステラ	LC-22488~22491	4	3,530 5,300	150	PE100	1.1 —	-0.5 0.0	0.0 -0.3	5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	105	テクトY	LC-22492~22495	4	4,500 6,750	150	PE100	— 7.8	-0.2 -0.2	-0.3 0.0	5	4~5 22495の変退色は4	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	106	シャンテ	LC-22496・22497	2	3,400 5,100	150	PE100	— —	0.0 0.0	0.0 0.0	3~4	5	5	4~5 22497の変退色は5	5	(イ)	リ-30		
	107	ハイパーシック	LC-22498~22500	3	6,390 8,950	140	表裏:PE100 中間層:PU100	— —	-0.2 -0.3	-1.0 -0.8	4 22500は5	4~5	4~5	4~5 22500の汚染は4	4~5	(イ)	エ-17		
	109	ハイパークール	LC-22501~22503	3	7,000 9,800	140	表裏:PE100 中間層:PU100	— —	-0.8 -0.5	-0.5 0.0	4	4~5	4~5	4~5	5	(イ)	エ-17		
110	ファルセット	LC-22504~22506	3	3,650 5,110	140	PE100	2.4 1.6	-0.3 0.0	-0.2 -0.5	4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	エ-17			
ライナー	111	スワン	LC-22507・22508	2	1,760 2,650	150	PE100	— —	0.3 1.0	-0.3 0.7	5 22508は3~4	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	112	チェス	LC-22509~22513	5	1,500 2,250	150	PE100	— —	-0.3 0.3	0.0 0.2	4 22513は5	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	リ-30		
	112	アソシエ	LC-22514~22518	5	2,860 4,100	143	PE100 裏面:PU100	— —	0.0 -0.3	0.0 0.0	4以上 22515~22517は4	5 22515~22517の 変退色・汚染は4~5	5 22515~22517の 変退色・汚染は4~5	5 22515~22517の 変退色・汚染は4~5	5	(イ)	エ-17		
シャワー	114	クラリネ	LC-22519・22520	2	2,300 4,600	200	PE100	— —	-0.3 0.0	0.0 -0.2	5 22520は3~4	4~5 22520の汚染は4~5	5 22520の汚染は4~5	5 22520の変退色・汚染は4~5	5	(イ)	リ-31		
	115	ハーフ	LC-22521~22523	3	1,750 3,500	200	PE100	— 2.5	0.0 0.0	0.0 0.0	4 22522, 22523は4以上	4~5 22523の変退色は5	5 22523の変退色は5	4~5 22523の変退色は5	5	(イ)	リ-31		
	115	コルソ	LC-22524・22525	2	2,250 4,500	200	PE100	— 4.0	0.2 0.2	-0.2 0.0	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	リ-31		
	116	オアシス	LC-22526~22533	8	1,590 3,500	220 ヨコ使い	PE100	— —	-0.5 0.0	0.0 0.0	5以上 22528~22531は4以上、 22532は4	4~5 22528~22531の変退色は5、 22528~22532の汚染は5	4~5 22528~22531の変退色は5、 22528~22532の汚染は5	4~5 22528~22532の 変退色・汚染は5	4~5	(イ)	リ-31		
レース	118	抗ウイルス加工レース	LC-22534	1	1,900 1,900	100	PE100	— —	0.0 -0.7	-1.0 -1.0	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	リ-30		
	118	抗ウイルス加工レース	LC-22535	1	1,900 1,900	100	PE100	— 2.8	-0.5 -0.3	-1.0 -0.8	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	リ-30		
	119	消臭・抗菌・超耐光ミラー	LC-22536	1	1,500 1,500	100	PE100	— —	-0.3 0.0	0.0 0.0	7	5	5	5	5	(イ)	リ-30		
	119	消臭・抗菌・超耐光ミラー	LC-22537	1	1,400 1,400	100	PE100	— —	0.0 -0.5	0.0 0.0	7	4~5	5	5	5	(イ)	リ-30		
	120	消臭・抗菌・遮熱ミラー	LC-22538	1	1,350 1,350	100	PE100	23.3 24.5	-0.3 0.0	-0.7 -2.0	4以上	5	4~5	5	4~5	(イ)	リ-30		
	120	消臭・抗菌・遮熱ミラー	LC-22539	1	1,400 1,400	100	PE100	— 0.5	0.2 -0.5	-0.5 -1.0	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	リ-30		
	121	消臭・遮熱・超耐光ミラー	LC-22540	1	1,400 1,400	100	PE100	— —	-0.2 1.0	0.0 -0.3	7	5	5	5	5	(イ)	リ-30		

# INDEX

全点F☆☆☆☆認定品です

カテゴリ	頁	商品名	品番	配色	価格 上段 (円/m <sup>2</sup> ) 下段 (円/m)	寸法 巾 (cm)	組成 (%) 上段 タテ 下段 ヨコ	リポート (cm) 上段 タテ 下段 ヨコ	寸法変化率 (%)		耐光 堅牢度 (級)	染色堅牢度 (級)				防炎 ラベル	取扱い 表示	備考		
									水洗い			ドライ		洗濯					ドライ	
									上段 タテ	上段 タテ		上段 タテ	上段 タテ	変退色	汚染				変退色	汚染
									下段 ヨコ	下段 ヨコ		下段 ヨコ	下段 ヨコ							
レース	121	遮熱・花粉キャッチミラー	LC-22541	1	1,300 1,300	100	PE100	21.0 16.6	-0.2 -0.2	-0.3 -0.8	4以上	4~5	5	5	5	(イ)	U-30			
	122	遮熱ミラー	LC-22542~22544	3	1,600 2,400	150	PE100	— 2.4	0.6 0.0	-0.1 0.0	4 22543は4以上	4~5 22543の変退色は5、 22543、22544の汚染は5	4~5	5	5	(イ)	U-30			
	123	遮熱ミラー	LC-22545	1	1,800 1,800	100	PE100	— 10.0	-0.5 0.0	-0.2 -0.2	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	123	遮熱ミラー	LC-22546	1	1,250 1,250	100	PE100	— 0.8	-0.5 0.3	-0.7 -0.3	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	124	遮熱ミラー	LC-22547	1	1,200 1,200	100	PE100	— 8.3	-0.2 -0.3	0.2 -1.0	4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	124	遮熱ミラー	LC-22548	1	1,000 1,000	100	PE100	— —	-0.5 0.0	-1.0 -1.0	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	U-30			
	125	miffy curtain	LC-22549	1	1,600 2,400	150	PE100	30.5 25.0	-0.2 0.0	-0.2 -0.3	4以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	U-30			
	125	遮熱・ウェーブロン®	LC-22550	1	1,300 1,300	100	PE100	— 5.0	0.2 0.3	-0.2 -1.2	6	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	126	遮熱ミラー	LC-22551	1	980 980	100	PE100	— —	0.0 -0.3	-0.8 -0.3	4以上	4~5	5	5	5	(イ)	U-30			
	126	遮熱ミラー	LC-22552	1	900 900	100	PE100	1.7 1.5	0.0 -0.2	0.0 -0.5	4以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	U-30			
	127	抗カビ加工ミラー	LC-22553	1	1,800 1,800	100	PE100	— —	-1.0 -1.0	-1.0 -1.0	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	U-30			
	127	防カビミラー	LC-22554	1	1,600 1,600	100	PE100	— 1.5	-0.2 -0.3	-0.3 -1.0	4	4~5	5	5	5	(イ)	U-30			
	128	防カビミラー	LC-22555	1	1,300 1,300	100	PE100	— 1.8	-0.2 0.0	0.0 -0.5	4	4~5	5	5	5	(イ)	U-30			
	128	防カビミラー	LC-22556	1	1,200 1,200	100	PE100	— —	0.2 -0.3	-0.7 -1.0	4以上	4~5	5	5	5	(イ)	U-30			
	129	ミラーレース	LC-22557	1	1,000 1,000	100	PE100	4.4 4.5	0.0 -0.5	0.0 -0.5	4以上	4	5	4~5	5	(イ)	U-30			
	129	ミラーレース	LC-22558	1	950 950	100	PE100	— —	-0.2 0.0	-0.7 -0.3	4以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	130	ミラーレース	LC-22559	1	900 900	100	PE100	— —	0.0 -0.2	-0.5 0.0	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	130	ミラーレース	LC-22560	1	800 800	100	PE100	— 3.3	0.0 -0.5	-0.5 -0.5	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	131	ケースメント	LC-22561	1	3,900 3,900	100	PE100	0.9 25.0	-0.3 -0.5	-0.2 -0.7	4	4	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	131	ケースメント	LC-22562	1	2,800 2,800	100	PE100	— 8.3	-0.8 -0.3	-0.8 -0.3	4以上	4~5	5	5	5	(イ)	U-30			
	132	ミラーレース	LC-22563	1	1,400 1,400	100	PE100	— —	-0.2 -0.3	0.2 -1.0	5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	132	レース	LC-22564	1	1,000 1,000	100	PE100	— —	0.2 -0.1	-0.2 0.0	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	132	レース	LC-22565	1	750 750	100	PE100	— —	0.2 -0.1	-0.2 0.0	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	133	ミラーレース	LC-22566~22569	4	1,000 1,000	100	PE100	— —	0.2 -0.3	0.1 -0.1	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	134	SEKミラー	LC-22570	1	1,300 1,300	100	PE100	— —	-0.3 -0.3	-0.3 0.0	5以上	4~5	5	4~5	5	(イ)	U-30			
	134	レース	LC-22571・22572	2	1,000 1,000	100	PE100	— —	-0.8 -0.8	-0.7 -2.7	5以上	4~5	4~5	4~5	4~5	(イ)	U-30			
	135	エシカカーテン	LC-22573	1	1,200 1,200	100	PE100	— —	-0.2 -0.2	-0.2 -0.2	4以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	135	エコレース	LC-22574	1	1,000 1,000	100	PE100	— —	0.0 -0.2	0.0 0.0	5以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	135	レース	LC-22575	1	620 620	100	PE100	— —	0.0 0.0	0.0 0.3	5	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	136	レース	LC-22576	1	1,200 2,400	200	PE100	— —	-0.3 -0.1	0.3 -0.3	5	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	136	レース	LC-22577・22578	2	1,100 2,200	200	PE100	— —	0.0 0.0	0.0 0.0	5 22578は5以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			
	136	レース	LC-22579・22580	2	1,100 3,300	300 ヨコ縦	PE100	— —	0.0 0.0	0.0 0.0	5 22580は5以上	5	5	5	5	(イ)	U-30			

# 見本帳の見方

<p>ヨコ使い</p> <p>ヨコ使いの生地は巾つなぎの必要がなく美しく仕上がります。</p>	<p>機能マーク</p> <p>各マークの内容については巻頭をご覧ください。</p>	<p>医療施設</p> <p>フィドル</p> <p>LC-22092</p> <p>価格 2,250円/㎡ 4,500円/㎡ 生地巾 200cm</p> <p>※タテ使いでも製作可能です。その場合は別の内容が異なります。</p> <p>【組成】ポリエステル100% 【寸法変化率】水洗い・タテ -0.3% ヨコ 0.0% 【取扱い表示】リー-30 【リビート】↑13.4cm ↔12.5cm ドライ・タテ 0.0% ヨコ -0.2%</p>
<p>寸法変化率※1</p>	<p>ネットプラスカーテン</p> <p><b>フィドル</b></p> <p>LC-22092~22095</p>	<p>カテゴリ表示</p> <p>推奨する施設(医療・福祉・教育)その他各商品に分類しています。</p>
<p>施工例写真</p>	 <p>LC-22093 + ネット LC-22081 右 LC-22093(タテ使い) レース LC-22570</p>	<p>商品の品質</p> <p>組成・取扱い表示など適切なメンテナンスが行えるよう、取扱い表示を表示しています。</p> <p>おすすめネット・オプション表示</p> <p>ネットプラスカーテン対応商品に表示しています。 ※2</p>
<p>写真に掲載されている商品の品番</p>	 <p>LC-22095</p> <p>コーディネートレース LC-22537</p> <p>エアリアル 抗菌 防汚 ミラー UV 超耐光</p>	<p>機能別表示</p> <p>SEK、グリーン購入法適合商品、遮光等の機能商品を収録しているページに表示しています。</p>
<p>柄写真</p>	<p>コーディネートレース</p> <p>おすすめのレースを提案しています。 ※UVカットランクにつきましてはP.148をご覧ください。</p>	<p>生地見本</p> <p>※P.80 アクトの一部商品では推奨裏地をご提案しております。</p>

**寸法変化率の表示について ※1**

各商品ごとに寸法変化率 水洗い(タテ・ヨコ)・ドライ(タテ・ヨコ)を表示しております。これらの数値は下記JIS試験に基づいて表示しています。

寸法変化率(%)

水洗い(タテ・ヨコ): JIS L 1096 D法 (JIS L 1018 D法)

ドライ(タテ・ヨコ): JIS L 1096 J-1法・J-2法 (JIS L 1018 E-2法)

---

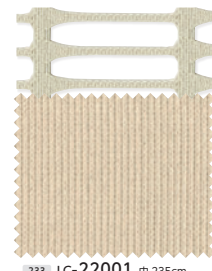
〈寸法変化率値について〉

見本帳に記載されている寸法変化率は上記試験結果に基づいた値を表示しており、通常使用時における収縮の目安となる値で、洗濯後の値(収縮値)ではありません。また、あくまで試験による参考値であり使用環境、経年劣化、洗濯後などによる収縮の保証値ではありません。

**ネットカーテンについて ※2**

**ネット一体カーテン**

ネット一体カーテンは、カーテン生地にネットが縫い付けられている商品になります。




233 LC-22001巾235cm

**ネットプラスカーテン**

ネットプラスカーテンは、ネット単体(別売:P.16参照)と組み合わせてご使用いただける商品になります。

対応商品には「おすすめネット」と「オプション」が表示されています。

※ネットとの組み合わせ価格は別冊「お仕立上り価格表」をご覧ください。



LC-22071(S) LC-22079(L)

おすすめネット

LC-22092

# INFORMATION

## リリカラ ショールーム

最先端のインテリア情報は、リリカラのショールームで。

一般の方から、インテリアコーディネーターやデザイナーなどプロの方々まで幅広くご利用いただけます。どうぞお気軽にご来館ください。

### 東京ショールーム



#### ACCESS

- 「新宿」駅 西口より徒歩10分
- JR総武線「大久保」駅 南口より徒歩3分
- 西武新宿線「西武新宿」駅 北口より徒歩3分

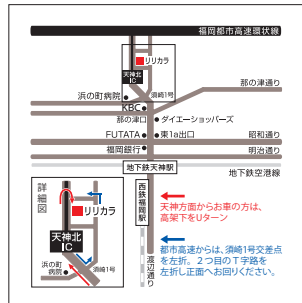
### 大阪ショールーム



#### ACCESS

- 地下鉄四つ橋線「本町」駅 24番出口より徒歩5分
- 地下鉄中央線「阿波座」駅 1番出口より徒歩5分

### 福岡ショールーム



#### ACCESS

- 天神地下街 東1a出口から900m 徒歩12分

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、新見本帳発刊に伴い不要になった見本帳につきましても、産業廃棄物としての取り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)日本インテリア協会 リリカラ株式会社

## リリカラ 事業所一覧

### リリカラ株式会社

東京ショールーム	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20 2F	TEL.03-3366-7824
大阪ショールーム	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町 2-2-2 なにわ筋中央ビル6F	TEL.06-7670-5125
福岡ショールーム	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津 2-6-4 3F	TEL.092-714-3835
■ 首都圏営業部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL.03-3366-7825
■ 営業開発部	〒160-8315	東京都新宿区西新宿 7-5-20	TEL.03-3366-7865
■ 札幌支店	〒063-0832	北海道札幌市西区発寒12条 12-2-20	TEL.011-666-2125
■ 東北支店	〒983-0004	宮城県仙台市宮城野区岡田西町 3-10	TEL.022-288-3185
■ 大阪支店	〒550-0005	大阪府大阪市西区西本町 2-2-2 なにわ筋中央ビル1F	TEL.06-6535-8925
■ 広島支店	〒738-0021	広島県廿日市市木材港北 5-52	TEL.0829-32-4555
■ 九州支店	〒810-0071	福岡県福岡市中央区那の津 2-6-4	TEL.092-781-8125

## WEB SITE <https://www.lilycolor.co.jp>

リリカラのウェブサイトには、インテリアのさまざまな情報が満載。

最新の見本帳がいつでもご覧いただけるウェブカタログを搭載。

壁紙、カーテン、床材などそれぞれのメンテナンスの仕方を紹介するほか、ショールームスタッフが監修する、インテリアコーディネートのためのノウハウなど、新築・リフォームを考えているお客様が気軽に使えるコンテンツが豊富です。



リリカラのすべての見本帳が  
24時間どこからでもご覧いただけます。



スマートフォンは右図QRコードを  
読み込んでアクセスできます！



コントラクト詳細ページ



施工事例ページ



## Facebook

インテリアに役立つ情報を随時配信中！  
フォローお待ちしております！



※掲載商品の仕様・価格は2021年7月現在のものです。  
※商品改良のため、仕様・規格を予告なく変更する場合があります。  
※表示の価格はすべて希望小売価格であり、消費税は含みません。

製 作 / リリカラ株式会社  
製 作 責 任 者 / 佐藤伸男  
発 行 / 2023年4月

医療施設

福祉施設

教育・保育

教育・遮光

教育・舞台幕

宿泊施設・遮光

シャワー

レース

SEK  
(抗ウイルス)

SEK  
(抗菌)

SEK  
(抗かび)

消臭

抗菌

エシカ

グリーン  
購入法

遮光

超耐光



# Contract Curtain vol.13

リリカラ コントラクトカーテン