

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。

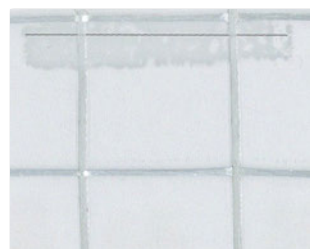


透明



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。

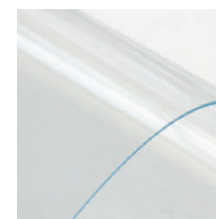
SIAAマークはISO 21702法、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

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

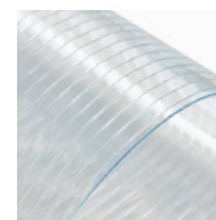


透明

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

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 23
ベージュ

STR 25
ブラウン



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



STR 72

- 「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

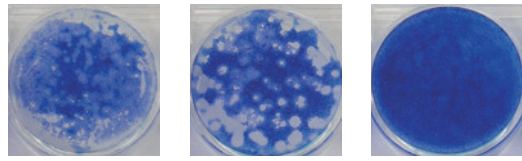
SEK (抗ウイルス加工)

(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

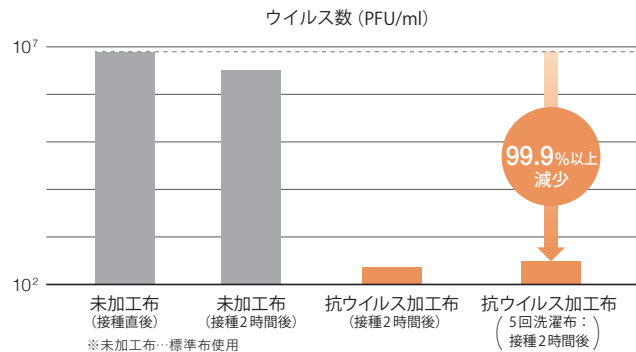
SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しております。

[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ございません。

- ・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) ≥ 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

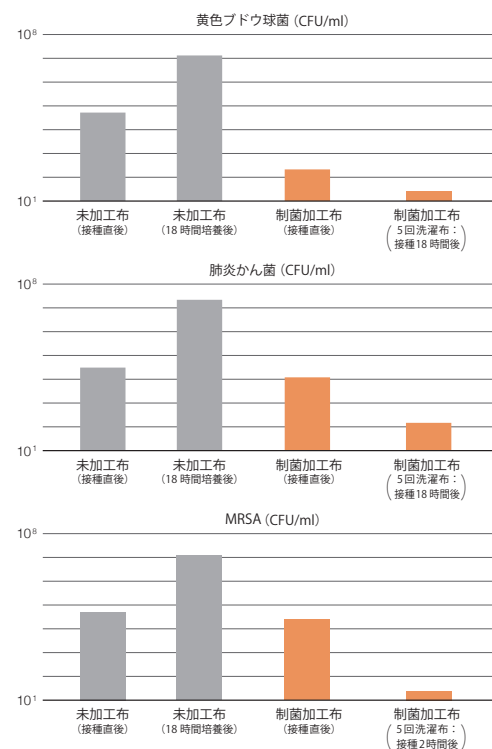
SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しております。

[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ございません。

試験方法:菌液吸取法 (JIS L 1902:2015) 定量試験
約2.0×10⁴個の試験菌を含む菌液0.2mlを0.4gの制菌加工繊維製品と綿標準布に接種し、37℃下で18時間培養。
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。



リカラ



抗かび加工

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。

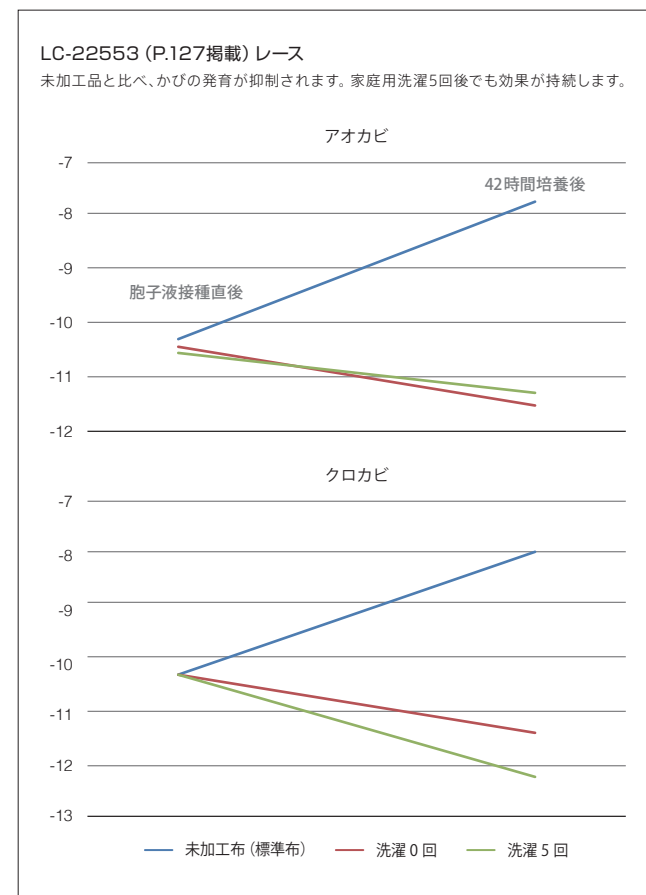
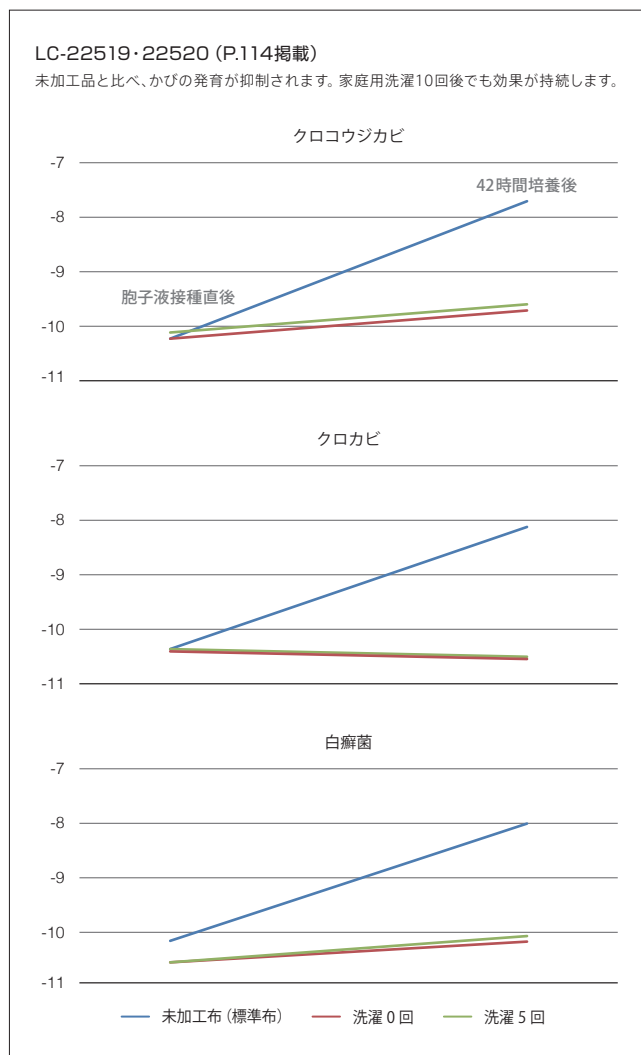
繊維に付着した特定のかびの発育を抑制します。

■ 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)

1~3×10⁵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

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、中国を追い越す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

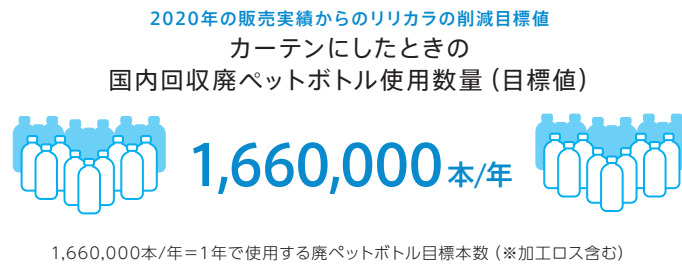
通常の再生ポリエステル	エシカ
海外または国内で回収されたペットボトルポリエステル製品くずなど	国内で回収されたペットボトルのみ



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 CO₂削減効果(年)



廃ペットボトル使用数量を、24,000kg/年をとってCO₂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

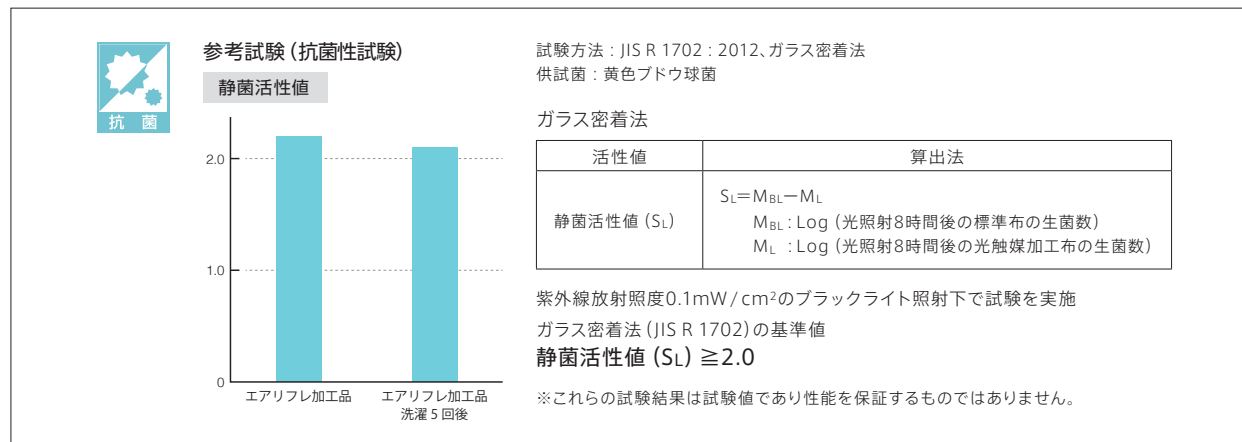
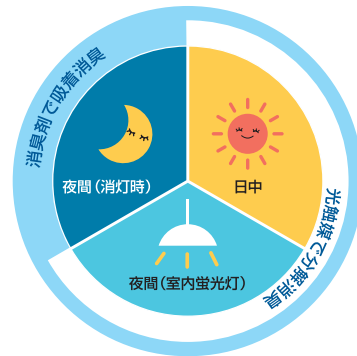
建材や塗料に含まれる成分の一部である、ホルムアルデヒド・トルエン・スチレンなどのVOCを吸着・分解する機能を持っています。

■ 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。

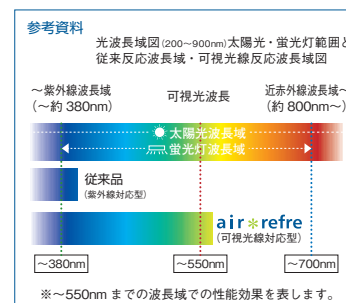
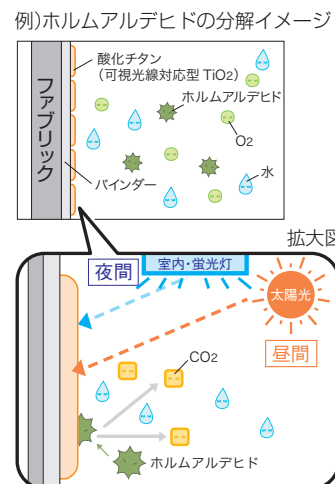
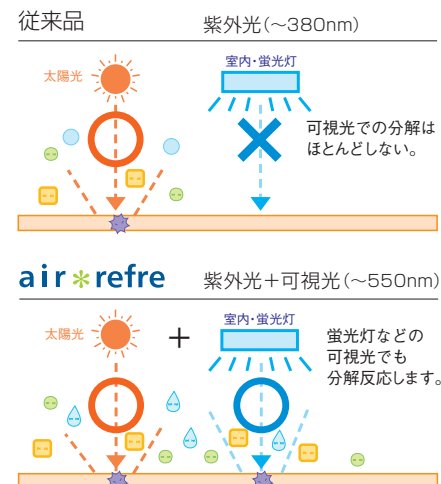
■ 抗菌

エアリフレに使われている光触媒の原料 (TiO₂)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 (TiO₂) 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	○	○	○
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)

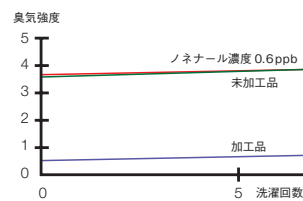
使用薬剤：95%2-ノネナル

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 / m² 以下



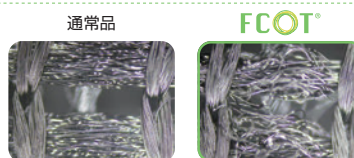
花粉キャッチ

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の一部を使用した商品です。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

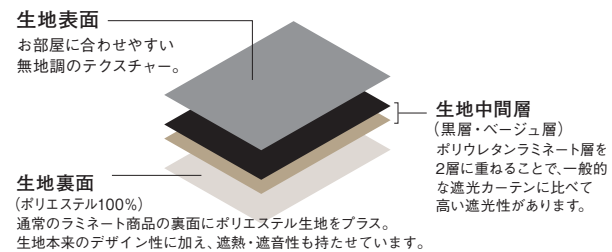
アクリル樹脂コーティングやラミネート加工カーテンの裏面はそのまま加工面になっていますが、ハイパー遮光は裏面にポリエステル層をプラスしていますので、生地本来のデザイン性をもたせつつ "ひっかきキズ" などの耐久性にも優れています。
※ひっかきによる比較写真はP.108をご覧ください。

■ 形態安定加工・形状記憶加工に対応

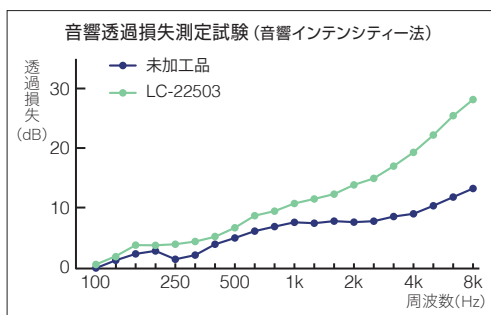
生地表面・裏面が共に熱に強いポリエステル素材の生地なので、どちらの加工も対応、生地本来のドレープ性で仕上げる事ができます。
※ハイパー遮光縫製 (かぶせ縫い・形態安定加工) が標準になります。

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 特に関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/m²) 未加工品 … 生地 (約134.5g/m²)

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: 38.9m²の残響室と159m²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		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

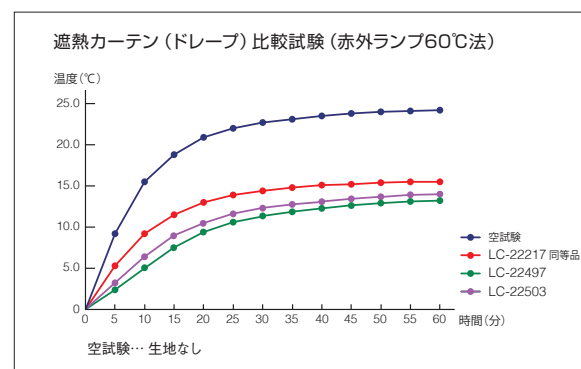
参考資料

	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 ₂ (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
※CO₂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CO₂ (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CO₂) 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)



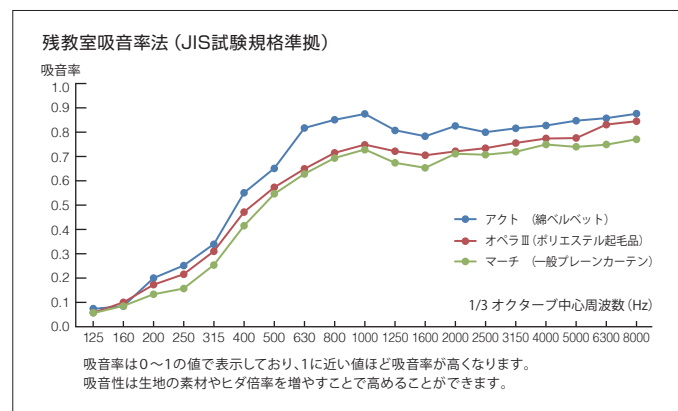


吸音

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。また商品に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。



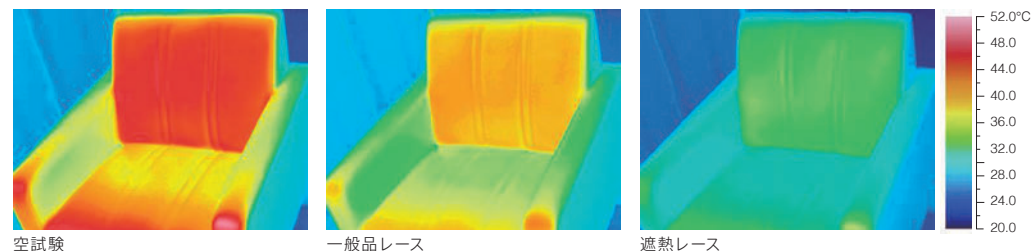
遮熱カーテン (レース)

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°C~20°C)

※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)



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

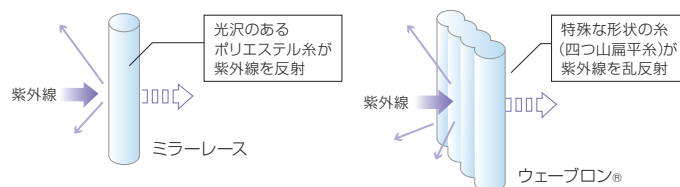
UVカットランクは、各商品の生地の右上に表示しています。

UVカット率 70% 以上 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。	UVカット率 50% ~70% 適度な透け感と、紫外線カットの効果がある商品です。	UVカット率 50% 未満 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

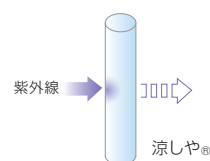
※1 試験方法：分光光度計・全波長域平均法 (250~400nm)

UVカット効果を高める要素

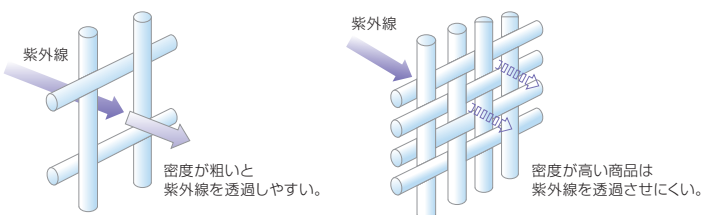
① 光沢のある糸や、特殊形状の糸が紫外線を反射させる。



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。

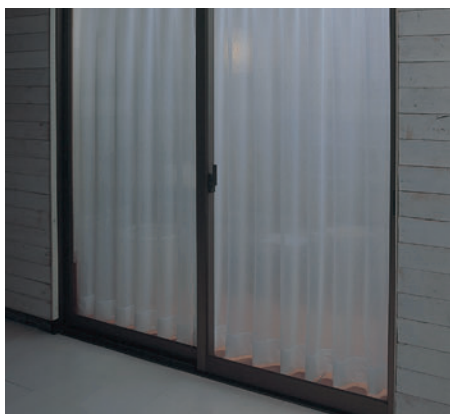
ミラーレースなどのプライバシー性能を有する商品について

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。

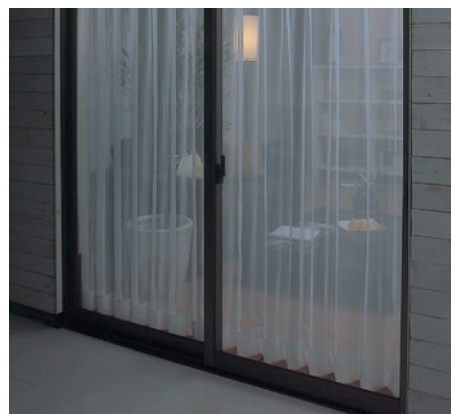


WAVERON® ウェーブロン®

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



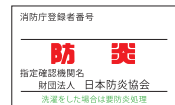
(ホ) ちょう付

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

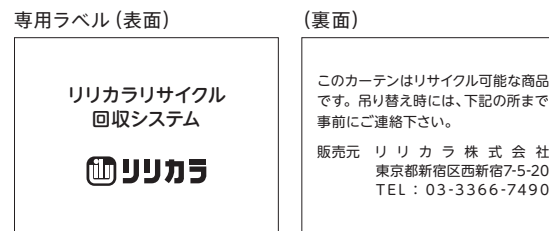
消防法施工令第4条の3で指定されたもの

- (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る



Lilycolor Curtain Recycle System

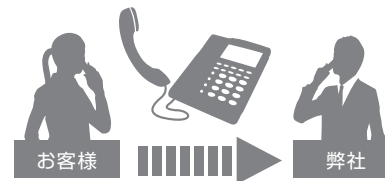
ご不要になりました、弊社「カーテンリサイクル対応商品」の回収をいたします。
回収対象は上記商品に「リリカラリサイクル回収システムラベル(有料)」の付いた商品のみとなります。



リサイクルの流れ

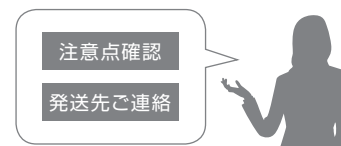
1 弊社へご連絡ください。

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)



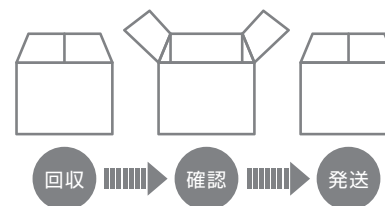
2 発送手配、注意点のご確認、発送先をご連絡します。

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。

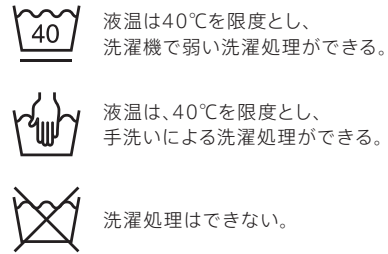


カーテンの取扱い表示について

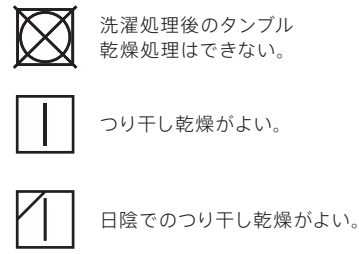
洗濯などの取扱方法を日本工業規格（JIS L 0001）に基づいて表示しています。洗濯やアイロン掛けをする際は、必ず取扱い表示をご確認ください。クリーニング業者には、取扱い表示に基づき洗濯するようご依頼ください。

■ 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。

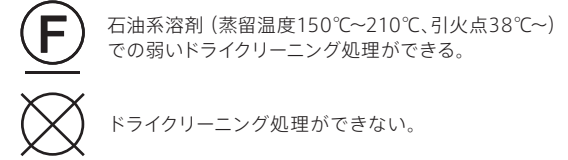
洗濯処理の記号



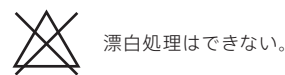
乾燥処理の記号



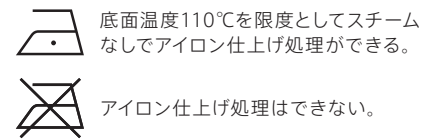
ドライクリーニング処理の記号



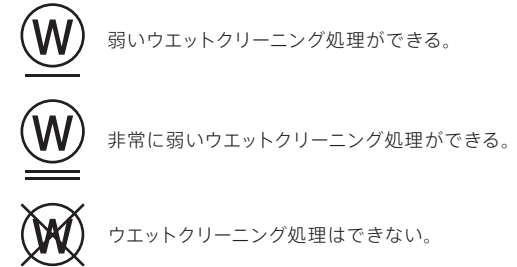
漂白処理の記号



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



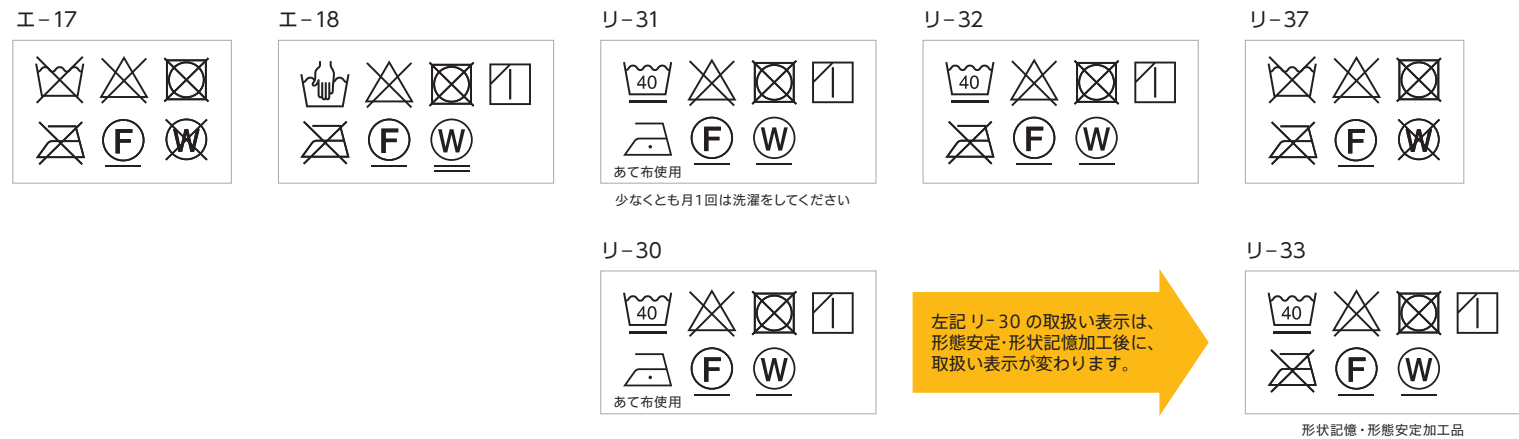
※タンブル乾燥は避けてください。
ドラム式乾燥機の乾燥は、風合い・寸法変化が起きることがあります。使用は避けてください。

○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。

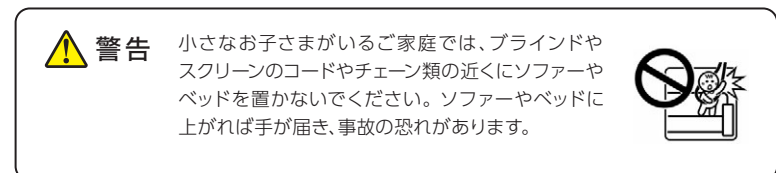
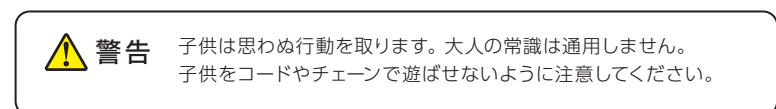
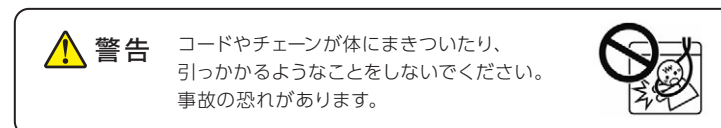
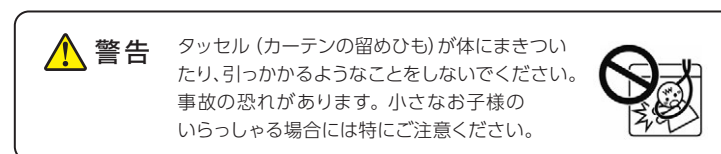
取扱い表示一覧

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

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 ²) 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	4~5	(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	4~5	(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, 22069の汚染は4~5	4~5 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	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	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	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 ²) 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、消費税は含みません。

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 ²) 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			
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	
教育・舞台幕	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	
	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	(二)	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	
宿泊施設・遮光	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 ブルック	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	
	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	
宿泊施設・遮光	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	

組成表示 PE:ポリエステル、PU:ポリウレタンミネート、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、消費税は含みません。

カテゴリー	頁	商品名	品番	配色	価格 上段(円/m ²) 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 22457の汚染は4	4~5 22457の汚染は4	4~5 22457の汚染は4	(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 22469~22476の 変退色は4~5、 22472, 22476の 汚染は4~5	(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 22486の変退色は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 22515~22517の 変退色・汚染は4~5	(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 22520の変退色・汚染は 4~5	(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 22523の変退色は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 22528~22532の 変退色・汚染は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		

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、消費税は含みません。

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 ²) 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			
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	4~5 22543の変退色は5、 22543、22544の汚染は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 ヨコ狭い	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

		ヨコ使い	機能マーク
寸法変化率※1	<p>ネットプラスカーテン フィドル LC-22092~22095</p> <p>価格 2,250円/㎡ 4,500円/㎡ 生地巾 200cm</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>※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>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>各マークの内容については巻頭をご覧ください。</p>
施工例写真	<p>LC-22093 + ネット LC-22081 右 LC-22093(タテ使い) レース LC-22570</p>	<p>LC-22071(S) LC-22079(L)</p> <p>LC-22092</p> <p>LC-22073(S) LC-22081(L)</p> <p>LC-22093</p> <p>LC-22075(S) LC-22083(L)</p> <p>LC-22094</p> <p>LC-22076(S) LC-22084(L)</p> <p>LC-22095</p>	<p>医療施設 フィドル</p> <p>カテゴリー表示 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>商品の品質 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 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>機能別表示 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>
写真に掲載されている商品の品番	<p>LC-22095</p> <p>コーディネートルース LC-22537</p> <p>エアリアル 抗菌 防汚 ミラー UV 超耐光</p>	<p>SEK (防炎) SEK (防音) SEK (防臭) 消臭 抗菌 エシカグリーン購入法遮光 超耐光</p> <p>18</p>	<p>柄写真</p> <p>コーディネートルース</p> <p>生地見本</p> <p>おすすめ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>※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。



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。



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

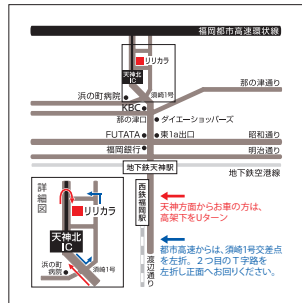
大阪ショールーム



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