トリム

トリム付カーテンNo.2+No.6



レース 3622 (P.253 参照) / トリム [上から] EF-461 (01) / EF-460 (01) /EF-462 (01) (P.280·281 参照)



レース 3622 (P.253 参照) / トリム [上から] EF-464/EF-463/ EF-465 (P.280·281 参照)

トリム付カフェカーテンNo.7

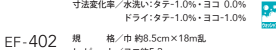


ドレープ 3289(P.170·171 参照)/ カフェトリム EF-466

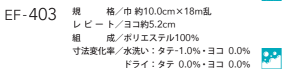
No.6: レース用中央ボーダー仕様について ○EF-461・464 (P.281参照) からお選びください。さらに裾(No.2) に縫い付けることも可能です。(縫い付け加工代を別途加算してください。)

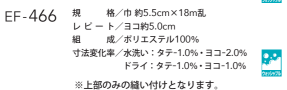
A グループ¥1,500/m

EF-401 規 格/巾約7.0cm×18m乱 レピート/ヨコ約5.2cm 組 成/ポリエステル100% 寸法変化率/水洗い:タテ-1.0%・ヨコ 0.0%



レピート/ヨコ約5.2cm 組 成/ポリエステル100% 寸法変化率/水洗い:タテ 1.0%・ヨコ 1.0% ドライ:タテ 1.0%・ヨコ 1.0%





推奨スタイル SD-51 ~ 56 推奨縫い付け位置 No.1 ~ 5







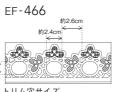




EF-403

推奨縫い付け位置 No.7





B グループ¥1,800/m

EF-407 規 格/巾約12.7cm×18m乱 レピート/ヨコ約5.2cm 組 成/ポリエステル100%

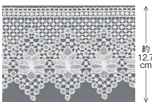
寸法変化率/水洗い:タテ-1.0%・ヨコ-1.0% ドライ:タテ-1.0%・ヨコ-1.0%

EF-463 規 格/巾約6.0cm×18m乱 レピート/ヨコ約5.0cm 組 成/ポリエステル100% ドライ:タテ 0.0%・ヨコ 0.0%

EF-460 規 格/巾約6.3cm×18m乱 レピート/ヨコ約5.0cm (01) • (02)

組 成/ポリエステル100% 寸法変化率/水洗い:タテ-1.0%・ヨコ-1.0% ドライ:タテ 0.0%・ヨコ-1.0%

推奨縫い付け位置 No.2



EF-407

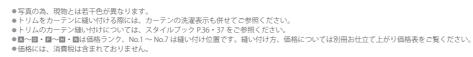
推奨スタイル SD-51 ~ 56 推奨縫い付け位置 No.1 ~ 5



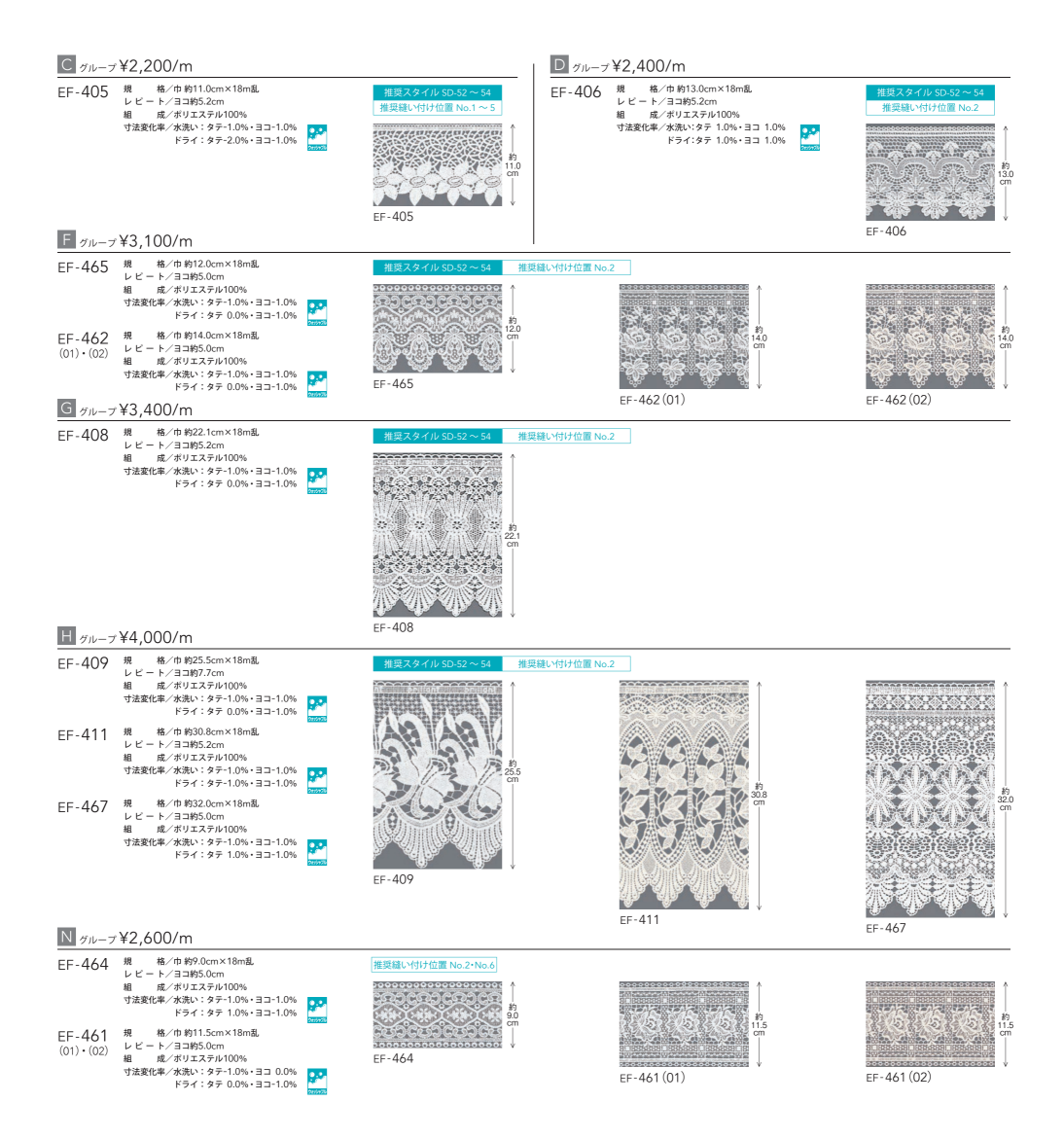




EF-460 (02)





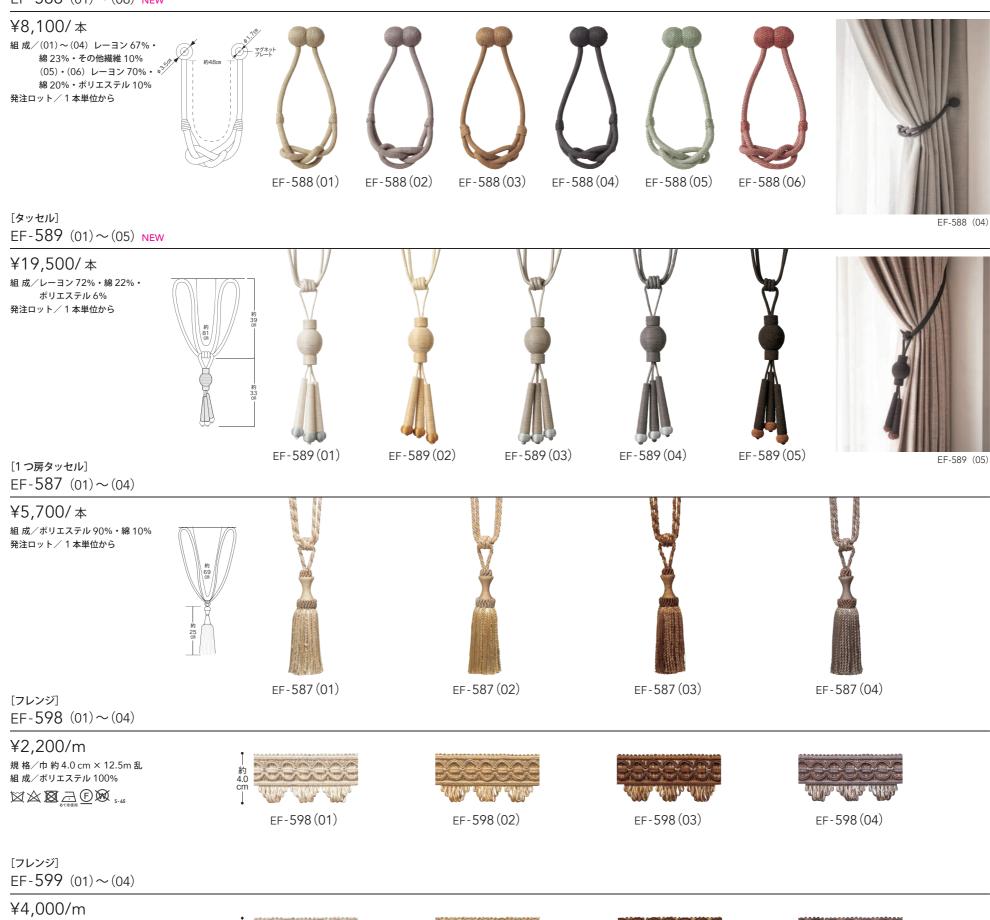


SINCOL

 [●]写真の為、現物とは若干色が異なります。
 トリムをカーテンに縫い付ける際には、カーテンの洗濯表示も併せてご参照ください。
 トリムのカーテン縫い付けについては、スタイルブック P.36・37 をご参照ください。
 ■ 図~回・回・回・回は価格ランク、No.1 ~ No.7 は縫い付け位置です。縫い付け方、価格については別冊お仕立て上がり価格表をご覧ください。
 価格には、消費税は含まれておりません。

タッセル・フレンジ

[マグネットタッセル] EF-588 (01) \sim (06) NEW



規格/巾約5.0 cm×12.5m乱 組 成/ポリエステル 100%







EF-599 (02) EF-599(01)

EF-599 (03)

EF-599 (04)

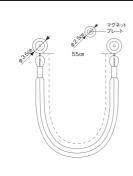
[●] フレンジをカーテンに縫い付ける際には、カーテンの洗濯表示も併せてご参照ください。● フレンジのカーテン縫い付けについては、スタイルブック P.36・40 をご参照ください。

タッセル

[マグネットタッセル] EF-568(01)~(04)



素 材/綿 100%・ABS 樹脂・ マグネット・スチール 発注ロット/1本単位から











[シュシュタッセル] EF-569(01) • (02)

¥2,200/本

組 成/ポリエステル 100% 発注ロット/1本単位から

●ハンドメイドのため、多少バラツキが ございますのでご了承ください。





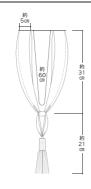




[オーガンジータッセル] $EF-570(01)\sim(04)$

¥4,600/本

組 成/リボン部分 ナイロン モールド部分 レーヨン フサ部分 ポリエステル 発注ロット/1本単位から











EF-586(01) • (02) ¥3,400/本

[タッセル]

組 成/ポリエステル 90%・綿 10% 発注ロット/1本単位から









EF-586 (02)

283

⚠警告 タッセル(カーテンの留めひも)が体にまきついたり、引っかかる ようなことをしないでください。事故の恐れがあります。小さなお子様のいらっしゃる場合には特にご注意ください。

一般社団法人 日本インテリアファブリックス協会

SINCOL

タッセル・パイピング

[タッセル] EF-418(01)~(10)



EF-474 (10)

EF-474 (09)

EF-474 (05)

EF-474 (06)

EF-474 (07)

EF-474 (08)

バイアステープ・タッセル・フリーウェーブマグネット・アームホルダー

EF-499 (08)

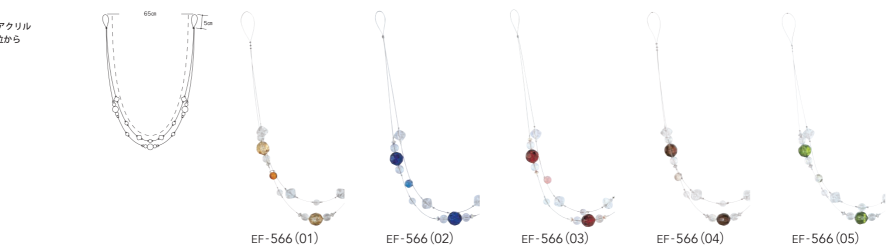
[バイアステープ] EF-499(01)~(12)

規格/巾約3.0cm×80m乱 組 成/ポリエステル 65%・綿 35% EF-499 (06) EF-499 (01) EF-499 (02) EF-499 (03) EF-499 (04) EF-499 (05) ※洗濯表示はバイアス付の場合です。 ●バイアステープの詳細は、 スタイルブックP.36をご参照ください。

EF-499 (09)

[ビーズタッセル] $EF-566(01)\sim(05)$ EF-499 (07)

¥5,010/本 材 質/ステンレス・アクリル 発注ロット/1本単位から



[フリーウェーブマグネット] EF-448 (01) • (02)

¥1,350/個

材 質/本体 ABS樹脂メッキ仕上げ チェーン部アルミチェーン 発注ロット/1個単位から

注意事項

- ○用途以外のご使用はお避けください。
-) 温度の重量をチェーンに掛けないでください。 〕 温度の重量をチェーンに掛けないでください。 〕 窓ガラスなどに、マグネットを当てないでください。
- 外すときは、本体同士を横方向にずらしてください。
- 室温の高いお部屋でのご使用は、お避けください。

EF-448 (01) 裏面パワーマグネット EF-448 (02) ・カーテンをマグネットではさみ、束ねるだけで、簡単にいくつものスタイリングができます。 ・少しだけ束ねることにより、風通し、目かくしの調整ができます。

カーテンの裾部を

吊り上げるスタイル

EF-499 (10)

EF-499(11)

スタイリング例

生地をはさみ込み、 チェーン部で巻き、 マグネットをあわせるスタイル マグネットをあわせるスタイル ※生地厚の大きいもの、表面に凹凸のあるもの等は、一部対応できないスタイリングがあります。



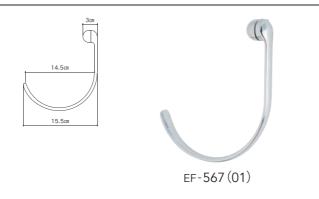
EF-499 (12)

EF-448 (02)

[アームホルダー] EF-567(01) • (02)

¥7,040/個

材 質/スチール・亜鉛 発注ロット/1個単位から





レール

グレイス16 豊富なポールカラーと質感、演出自由自在のデザインキャップ、ポールも16mmの細径ですっきりデザインできます。

材 質/ポール=鋼管 キャップ=亜鉛ダイカスト リングランナー=鋼線・硬質ポリエチレン・ステンレス エンドリングランナー=鋼線・ポリカーボネート樹脂・ステンレス ブラケット=亜鉛ダイカスト ネクスティダブルブラケット=亜鉛ダイカスト・アセタール樹脂・スチール

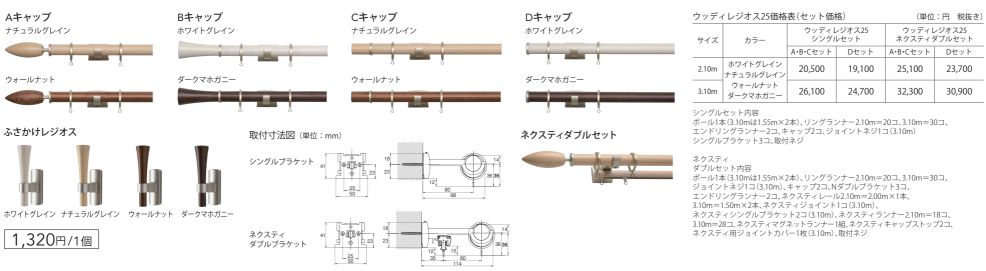


ウッディレジオス25 スマートにデザインされたメタルパーツと木の組み合わせがナチュラルさとモダンさを演出します。

リターン金具でサイドからの光漏れを抑えます。

リターンカーテンも省エネ効果を高めます。

材質/ポール=天然木 キャップ=天然木・亜鉛ダイカスト リングランナー=亜鉛ダイカスト・ポリアセタール樹脂 エンドリングランナー=亜鉛ダイカスト・ポリカーボネート樹脂 ブラケット=亜鉛ダイカスト



レガートスクエア 直線的でインテリアを引き立てるフラットデザインです。

カバートップⅡを取り付けることで、レール上部からの空気の流出

を抑え、省エネ効果を高めます。

材質/レール=アルミニウム合金押出形材・オレフィン系樹脂被膜フィルムラッピング キャップ A・M = ABS樹脂・天然木 キャップ B = ABS樹脂 ランナー= (プレート) 硬質ポリエチレン・(ホイール) ポリエステルエラストマー・(ダエンリング) ステンレス ブラケット=(本体)スチール・(ツメ) アセタール樹脂 カバートップⅡ=(本体)ポリスチレン樹脂・(ジョイント) 硬質ポリエチレン・(キャップ) 硬質ポリエチレン・(固定クリップ) アセタール樹脂



カーテン生地で作るロールスクリーンです。お気に入りのデザインをロールスクリーンにして楽しめます。 カーテンとのコーディネート、色の組み合わせで窓に合ったスタイリングの可能性が広がります。

[対応生地] マークのついた生地よりお選びください。 スタイルブックP.73~90生地規格・性能一覧からもご確認いただけます。



使用生地 3331 アヌワール (P.173 参照) 製品タイプ:標準チェーン 部品:ホワイト

仕 様

標準スプリング 標準チェーン 対応機種

	TX.J.Is	コスノく・15	47.1.		JANTINA
標準スプリング	30cm	198cm	50cm	300cm	1:3
標準チェーン	30cm	198cm	50cm	300cm	1:3

※生地巾-10cmまで

寸法比率限度

機能性

… 防炎性能はなくなります。 ウォッシャブル …… ウォッシャブルではありません。 機能性(光触媒消臭等) …… もとの生地性能はなくなります。

部品カラー

	ホワイト	アンバー
標準スプリング 標準チェーン	標準色	

価格例 アヌワール ML-3327~3335

マイカスタムロー	・ルスクリーン・	価格表	(単位:円·税別/cm)		
仕上り巾	30~80	81~100	101~120	121~140	
50~120(丈)	26,800	27,900	30,200	31,900	
121~140	28,500	30,400	32,400	34,200	
141~160	30,500	32,600	34,500	36,200	
161~180	32,500	34,800	36,700	38,200	
181~200	34,600	36,400	39,100	40,100	
201~220	36,700	37,800	41,400	42,300	
221~240	38,200	39,500	43,700	45,100	
241~260	_	41,100	46,000	47,100	
261~280	_	43,100	47,700	49,000	
281~300	_	44,900	49,300	51,000	

※巾と高さの製作可能寸法比は1:3を限度とします。 ※価格は、チェーンタイプ、スプリングタイプとも共通です。

推奨品 -

— アヌワール (P.173参照)



ML-3330





ML-3334

ML-3328

ML-3327



ML-3331





ML-3332

ML-3335

機能性繊維

W#¥€RON°+

光を取り入れ、 UVも視線もカット

採光

UVカット

〈適応品〉

ML-3609 (P.248)

ML-3611 (P.249)

ML-3655 (P.268)

ML-3614 • 3615 (P.250) ML-3654 (P.268)

室外からの視線をカットして プライバシーを守る

UVカット

〈適応品〉

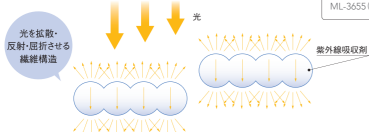
ML-3619 (P.252)

ML-3580~3583 (P.238)

遮像

「ウェーブロン®+」は四ツ山扁平状の繊維構造により、外からの視線 を遮ってプライバシーを保護しながらも、自然光を室内の隅々まで採 り入れるので、カーテンを閉めても室内が暗くならず快適です。また、 特殊ポリマーにより家具やお肌を紫外線から防ぎます。

■ウェーブロン®+の繊維構造



■涼しやΩの繊維構造

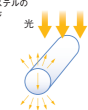
透け感がありながら遮熱機能のあるシアー

遮熱

ウェーブロン®の

■ウェーブロン®の繊維構造

一般ポリエステルの 構造イメージ



してくれます。

太陽の熱を反射して、 室内の温度上昇を抑える

「ウェーブロン®」は四ツ山扁平状の繊維構造により光を乱反射・屈折

させるので、昼はもちろん夜でも室内の様子を外部からわかりにくく

遮熱

UVカット

従来は、遮熱機能がついていると、外の景色が見えにくかったりしま すが、涼しやΩの商品は圧迫感なく過ごせます。ナチュラルな素材感 であるスパン糸を使用しているため、柔らかな風合いも特長です。

〈適応品〉 ML-3592 (P.241)

ML-3612 (P.249)

芯部に酸化チタンを多く含むポリエステル素材 (FDポリマー)を採用。繊維の外側を従来のポリエ ステル素材(SDポリマー)で包み込む二重構造に よって、薄手の生地でも遮熱効果を実現することに 成功しました。

金属酸化物を封入したポリエステル繊維で 太陽の熱を反射し、室内温度上昇を抑える 効果があります。また、UVカット効果にも

すぐれています。



〈適応品〉

MI -3641 (P261)

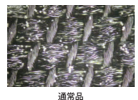
ML-3061 • 3062 (P.68) ML-3642 (P.261) ML-3370 • 3371 (P.182) ML-3648 (P.264) MI -3372 • 3373 (P183) ML-3650 (P.266) ML-3389 • 3390 (P.188) ML-3651 (P.266) ML-3391 • 3392 (P.189) ML-3652 (P.267) ML-3653 (P.267) ML-3489~3491 (P.215) ML-3557 (P.228) ML-3660 (P.271) ML-3576 (P.236) ML-3662 (P.272) ML-3670~3673 (P.276) ML-3610 (P.248) ML-3635 (P.258) ML-3674 (P.276) ML-3636 (P.258) ML-3676 (P.277)

室内への花粉の侵入を抑える

花粉キャッチ

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。一般的なポリエステル繊維に 比べ、室内への花粉やホコリの侵入を抑えます。

■擬似花粉噴射後の繊維写真



FCOT

一般的なカーテンの 2倍以上も 花粉をキャッチ

花粉キャッチ率

〈適応品〉

ML-3654 (P.268) ML-3670~3673 (P.276) ML-3675 (P.277)

遮像性



昼間は明るさを保ちながら外 から室内を見えにくくします。 室内が明るい夜間も効果を発 揮します。



室内の見え方は、昼はシルエット程度、夜は一般ボイル・レース と同等です。

裏面光沢糸によるミラー効果で、 昼間外から室内を見えにくくし、室 内の採光を保ちます。

光沢糸が高密度で入っているた め、一般のシアーより風合いが若 干固くなり、裏面は非常に光沢が あります。



消臭 お部屋の空気をきれいにする。



光触媒消臭

ホルムアルデヒド等のVOCや悪臭を軽減。 紫外線があたることで、強い効果を発揮します。 〈適応品〉 ML-3423 · 3424 (P.200) ML-3649 (P.265)

ルームセラピ

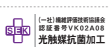
〈適応品〉 ML-3649 (P.265)

ルームセラピは室内で快適に過ごせる4つのマークがついた商品です。



光触媒消臭

10回洗濯しても効果が変わらない光触媒消臭加工。表面についた汚れや、 臭いのもととなる有機物、微生物(細菌)を水と二酸化炭素に分解します。



抗菌効果

光触媒により繊維上の細菌の増殖を抑制する効果があります。



日本アトピー協会推薦品

花粉症・アレルギーなどの悪化原因を 分解してお部屋をきれいにします。



高耐光レース 太陽の光による色あせ・色やけを抑えます。



耐光堅牢度7級以上の性能を保持した日焼け・色あせに強い商品です。

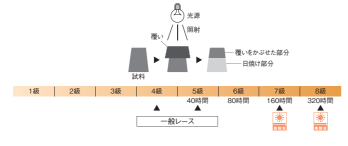
〈適応品〉 ML-3666 (P.274)

「耐光堅牢度」とは

繊維商品が光によってどのくらい色あせるかの度合いをいいます。繊維商品においては一般的に JIS L 0842法によって試験をおこないます。照射時間の長さと日焼けの度合で、1級から8級までに 分かれています。

級数が大きくなると、光に対して「色あせしない」ということになり8級が最も優れています。7級 以上の性能を保持しているのは160時間紫外線カーボンアーク灯光を照射した結果、変色が見う けられなかった商品です。

シンコールでは、全てのカーテン生地を公的な試験機関において試験をおこなっています。



光触媒+化学消臭

光触媒に加え、化学消臭剤を使用した加工です。光触媒の分解作用と、化学 消臭剤の化学作用でホルムアルデヒドやタバコ臭等の室内汚染物質を消臭 します。紫外線があたっている時には光触媒で消臭し、光源が無い場合でも 消臭をおこないます。洗濯5回後でも消臭性を発揮します。人体に安全な薬剤を 使用しています。

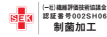
■光触媒+化学消臭のメカニズム



以下の悪臭に効果があります。

- ・シックハウス症候群のもと……ホルムアルデヒド
- ・4大悪臭……アンモニア、トリメチルアミン、硫化水素、 メチルメルカプタン
- 生ごみ臭、タバコ臭、ペット臭、汗臭、糞尿臭

制菌加工 優れた制菌効果



繊維上の菌の増殖を抑制し、医療環境を清潔に保つ 特定用途の制菌加工です。MRSAに対しても効果が あります。

〈適応品〉 ML-3652 (P.267) ML-3653 (P.267) ML-3655 (P.268)

〈適応品〉

ML-3658 (P.270)

ML-3664 (P.273)

次亜塩素酸対応品



除菌やノロウイルスを短時間に不活性化させる次亜塩素酸での 消毒や、シミ汚れの除去に使われる塩素系漂白剤の使用でも 変色・退色がしにくい商品です。

〈適応品〉 ML-3347~3349 (P.176)

■次亜塩素酸ナトリウムに対する試験結果

	原布	24時間後
次亜塩素酸対応品 ML-3349		
非対応品		

各生地チップ上に試験液(塩素濃度10,000ppm)を滴下し24時間放置。 ※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

防力ビ カビが生えにくい



防カビ加工を施したカーテンです。カビなどの増殖を抑えるので シャワーカーテン等に適しています。

〈適応品〉 ML-3352~3354 (P.178)

防力ビ剤がカビの細胞に作用し、核酸やタンパク質等を合成する酵素の作用を 止めたり、細胞壁や細胞膜に働いてそれらの機能を乱し、浴室に発生しやすい クロコウジカビやアオカビなどの増殖を抑えます。

遮光

ドレープカーテンは(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)が定めた カーテン遮光率1~3級に分類しています。



窓に約2倍ヒダのドレープカーテンを掛け、室内より実際に撮影をおこなっています。光の透け方などは、生地の種類によって異なります。

遮光カーテン(NIF基準)

遮光等級	遮光率	遮光1級の区分表記(NIF法)				
巡兀寺級 (NIF基準)	巡元 卒 (JIS L 1055 A法)	表記	状態説明	目視度合 (イメージ)		
		A++	生地からほとんど光を感じません。			
1級	99.99% 以上	A+	生地からわずかに光を感じます。			
			生地から光が漏れるが、 生地の織り組織や色は分かりません。			
		В	生地から光が漏れ、 生地の織り組織や色が分かります。			
		С	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。			
2級	99.98~99.80%					
3級	99.79~99.40%					

遮光1級のカーテンを5段階に分類

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

※NIFは(一社)日本インテリアファブリックス協会の略称です。

NIF法(特許第5437308号)

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

業界団体で決められた表示マーク

シンコール独自の表示マーク



防炎機能を有する商品に与えられる (一社) 日本インテリアファブリックス協会 (NIF) の統一マークです。不燃を示すものではなく防炎機能を施したものです。



ウォッシャブル

家庭用洗濯機で洗濯ができる機能を有する商品に与えられる(一社)日本イン テリアファブリックス協会(NIF)の統一マークです。家庭用洗濯機で丸洗い できますが、商品ごとの洗濯方法は、洗濯表示も併せて参照ください。



遮光カーテン

遮光性を有する商品に与えられる(一社)日本インテリアファブリックス協会 (NIF) の統一マークです。遮光率が99.40%以上あり、光の漏れを防ぎたい場合に 最適です。遮光性1~3級のランクに分けています。



UVカット(70%以上)

紫外線の透過率を低減し、家具や床材の日焼け退色を防ぐ加工を施したシアー カーテンに与えられる(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)の



遮熱シアー

シアーカーテンの中で室内の温度上昇を抑制し、一般のカーテンと比較して 節電対策上の相対効果が認められた商品に与えられる(一社)日本インテリア ファブリックス協会 (NIF) の統一マークです。



はっ水

水をはじく機能があり、規定のはっ水性能(JIS L 1092 スプレー試験法での試験 値:生地の初期/3、洗濯連続5回後/2以上)を備えたカーテンに与えられる(一社) 日本インテリアファブリックス協会(NIF)の統一マークです。



エコマーク商品

再生PET繊維50%以上 19104094

グリーン購入法適合品

国等による環境物品等の調達推進等に関する法律「グリーン購入法」に基づく 環境省の「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が定める基準に適合 する商品です。



エコマーク認定商品

(再生ポリエステル繊維50%以上)

エコマーク商品は全て、公益財団法人日本環境協会エコマーク事務局の認定を 受けているものに与えられます。

<エコマーク認定基準>エコマーク商品類型No.104

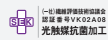
- 1.再生PET樹脂から得られるポリエステルを、製品全体の重量比50%以上使用し
- 2.製品への化学物質(基準で規定された化学物質)の使用については、基準 値を満たしていること。
- 3.製品の梱包材等はリサイクルしやすいように配慮されていること。



(一社)繊維評価技術協議会 認証番号002SH06 制菌加工

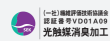
制菌加工(特定用途)

制菌加工 (特定用途) の基準を満たした商品に与えられる一般社団法人繊維評価 技術協議会の統一マークです。繊維上の菌の増殖を抑制し、医療環境を清潔に保 つ特定用途の制菌加工です。MRSAに対しても効果があります。



光触媒抗菌加工

光触媒抗菌加工の基準を満たした商品に与えられる一般社団法人繊維評価 技術協議会の統一マークです。太陽、蛍光灯の光により抗菌、消臭、防汚機能を 発揮して有害物質を水と二酸化炭素に分解します。



光触媒消臭加工

光触媒消臭加工の基準を満たした商品に与えられる一般社団法人繊維評価 技術協議会の統一マークです。繊維が臭気成分と触れることにより、光触媒効果 を伴い、不快臭を減少させます。



日本アトピー協会推薦品

てのマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。日本 アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活向上支 援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うとともに、治療環境の改善 に寄与することを目的としています。



FIFAXXX

ホルムアルデヒド放散量がより多い物からより少ないものに対応する3つ の等級($F^{\otimes}_{\wedge} \diamondsuit$ 、 $F^{\otimes}_{\wedge} \diamondsuit \diamondsuit$ 、 $F^{\otimes}_{\wedge} \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$)を定め、インテリアファブリックス 性能評価協議会が与える統一マークを表示しています。当見本帳掲載生地は 全点F∜☆☆☆認定品です。

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



遮熱シアー(35%以上)

(一社)日本インテリアファブリックス協会(NIF)から与えられ る遮熱シアーの中でもより優れた遮熱性能のある商品です。



遮熱ドレープ

通常のドレープに比べ、太陽光などによる熱の伝達を抑え 室内の温度上昇を防ぎます。



遮像ボイル・ミラーボイル・ミラーレース

外から室内を見えにくくし、室内の採光を保ちます。 UV抑制・遮光効果もあり、畳・家具などの日焼け防止作用も



UVカット(60~69.99%)

通常のシアーに比べ、内装材の色あせの原因となる紫外線の 量を低減することができます。



外気の冷気侵入を防ぎ、室内の暖房熱を逃さず、通常シアー に比べて省エネの効果があります。



花粉キャッチ

アレルギーなどの原因となる花粉をキャッチする繊維を 使用し、外から室内への花粉やホコリの侵入を抑えます。



高耐光

日焼けや色あせがしにくい高耐光のシアーです。 新品時の白さを長く保ちます。



遮音

通常のドレープに比べ、音を遮る効果があります。室外から 室内への騒音や、室内から室外への音漏れを緩和します。



吸音

生地の素材や加工により、通常ドレープに比べ比較的高い吸 音効果があります。



光触媒+化学消臭

紫外線があたる時には光触媒でVOCを分解。光があたら なくても化学作用での消臭効果があります。ホルムアルデ ヒドや、タバコ臭等の室内汚染物質を、化学吸着反応+ 光触媒分解反応により消臭します。



光触媒消臭

紫外線があたることで、ホルムアルデヒド等のVOCや悪臭 を軽減します。強い効果を発揮します。



防汚性

洗濯により汚れが落ちやすいカーテンです。



次亜塩素酸対応品

除菌やノロウイルスを短時間に不活性化させる次亜塩素酸 での消毒や、シミ汚れの除去に使われる塩素系漂白剤の使用 でも変色・退色がしにくい商品です。



防カビ

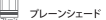
防力ビ加工を施したカーテンです。カビなどの増殖を抑える のでシャワーカーテン等に適しています。

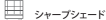


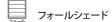
リサイクル

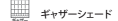
カーテンリサイクル回収システム対応可能商品です。 使用済みカーテンを資源として有効利用します。

スタイル表示マーク

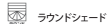


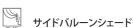


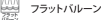




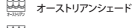


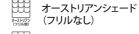


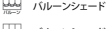


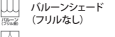












クロスオーバー





セパレートバイアス

スカラップS型

スカラップO型

スカラップW型

カフェカーテン

ギャザーバランス

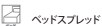
フラットバランス

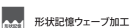
箱ヒダバランス

スワッグバランス

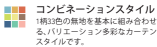
エレガントバランス ロールスクリーン











▶詳細はスタイルブックP.27~P.32

商品スペックについて

組成

製品を構成している各種繊維の重量割合をタテ (経)、ヨコ (緯) 各々パーセント表示したもの。グリーン購入法適合品及びエコマーク認定商品については生地全体の再生糸の混用率も表示しています。

レピート

生地のタテ (上・下) とヨコ (左・右) の寸法が表示されます。表示のレピートは標準寸法であり、「生地」という特性上、わずかな誤差がありますのでご了承ください。ヨコ使い商品はヨコ使い時のレピート表示をしています。(タテ使いの場合、タテ・ヨコ逆になります。)

寸法変化率

洗濯による生地の寸法変化をパーセント表示しています。JIS L 1096 D法 (水洗い)・J-1法 (ドライ) の試験を行っています。生地の伸びがプラス数値、縮みがマイナス数値となります。各数値結果につきましては生地状態における試験結果であり、実際の洗濯では表示以上の寸法変化が起こる場合がありますので、取り扱い洗濯表示に従い洗濯をするようにお願いします。なお、「生地」という性質上、多少の試験結果以上の伸び縮みが起こる事もありますのでご了承ください。

耐光堅牢度

光による変色の程度を示しています。JIS L 0842 (カーボンアーク灯光に対する) 試験の5級標準退色判定法によって行います。通 常等級は、1級から5級に分かれており、5級が良くなります。実際の使用では、窓の向き、日照時間等の違いで変色の程度に差が生 じます。(スタイルブック P.73~91の生地規格・性能一覧に掲載)

洗濯堅牢度

洗濯後の色落ちの程度を示しています。JIS L 0844 A-2号による変退色(色あせ)と汚染(他の布地に染まる)の洗濯試験です。 等級は1級から5級に分かれており、5級が最も良く、1級が最も低くなります。実際の洗濯では、やり方等で多少の色落ちが起こる 場合があります。(スタイルブック P.73~91の生地規格・性能一覧に掲載)



洗濯表示記号説明



液温は40℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができます。



洗濯処理はできません。



液温は40℃を限度とし、手洗いによる洗濯処理ができます。



塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができます。



酸素系漂白剤による漂白処理はできますが、塩素系漂白剤 による漂白処理はできません。



漂白処理はできません。



洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできません。



日陰でのつり干しにしてください。



底面温度150℃を限度としてアイロン仕上げができます。



底面温度110℃を限度としてアイロン仕上げができます。



アイロン仕上げはできません。



弱い洗い方で石油系溶剤 (蒸留温度150℃~210℃、引火点38℃~) でのドライクリーニングができます。 ドライクリーニング処理は、タンブル乾燥を含みます。



弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。



ウェットクリーニング処理はできません。

生地種類別の取り扱い方法

r					
	洗濯表示記号	組み合わせ洗濯表示		表示対象品	取り扱い注意事項
	S-61	<u>~~~</u> ▲ ※	RECYCLE	ポリエステル 100%ドレープで 当社ウォッシャブル基準を満たす商品	洗濯は、液温 40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白 剤による漂白処理はできますが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯 後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン 掛けは、底面温度 150℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留 温度 150℃~210℃、引火点 38℃~)でドライクリーニングができます。弱い洗い方 でウェットクリーニング処理ができます。
	S-62	<u>```````</u>	RECYCLE	ポリエステルとアクリル、又はアクリル 系との交織、アクリル100%等合繊使い のドレーズ、特殊加工品、シアーで当社 ウォッシャブル基準を満たすもの。又一 部少量の他繊維を含むものであって当社 ウォッシャブル基準を満たす商品	洗濯は、液温 40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白 剤による漂白処理はできますが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯 後のタンプル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン 掛けは、底面温度 110℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留 温度 150℃~210℃、引火点 38℃~)でドライクリーニングができます。弱い洗い方 でウェットクリーニング処理ができます。
	S-63	<u>☆☆ 魚 図 </u>	RECYCLE	ポリエステル 100%の特殊加工品で 当社ウォッシャブル基準を満たす商品	洗濯は、液温 40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白 剤による漂白処理はできますが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯 後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でのリモしにしてください。アイロン 掛けは、底面温度 150℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留 温度 150℃~210℃、引火点 38℃~)でドライクリーニングができます。弱い洗い方 でウェットクリーニング処理ができます。カビの発生を防ぐため、月1~2回の洗濯 をしてください。
	S-65	☆ <mark>※</mark> 元 E W	RECYCLE	ポリエステル、アクリル、アクリル系、レー ヨン、綿等のドレープ、レース、ケースメ ント及びそれらの交織・交編	で家庭での洗濯や漂白処理はできません。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けは、底面温度 110℃を限度としてあて布を使用してください。石油系容割(蒸留温度 150℃~210℃、引火点 38℃~)の弱い洗い方でドライクリーニングができます。
	S-67		RECYCLE	パイル織物・起毛商品及び特殊加工品で 水洗い、アイロン掛けを避けた方がよい 商品。素材は、ポリエステル、綿、レー ヨン、アクリル、アクリル系等の商品	水洗い、漂白、アイロン掛け厳禁。ドライクリーニングは、石油系溶剤でおこない、 自然乾燥をしてください。
	S-69	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	RECYCLE	形状記憶カーテン加工品	洗濯は、液温 40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白 剤による漂白処理はできますが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯 後のタンプル乾燥はできません。干し方は日陰でのリテーレにしてください。アイロン 掛けはできません。石油系溶剤(蒸留温度 150℃~210℃、引火点 38℃~)の弱い 洗い方でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理がで きます。
	S-70		RECYCLE	ポリエステル 100%の特殊加工品で当社 ウォッシャブル基準を満たし、アイロン 掛けを避けた方がよい商品	洗濯は、液温 40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、酸素系漂白 剤による漂白処理はできますが、塩素系漂白剤による漂白処理はできません。洗濯 後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン 掛けはできません。石油系溶剤(蒸留温度 150℃~210℃、引火点 38℃~) の弱い 洗い方でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。
	S-71	☆ △ ▼ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	RECYCLE	ポリエステル100%ドレープの特殊加工品 で当社ウォッシャブル基準を満たす商品	洗濯は、液温 40℃を限度とし洗濯機で弱く洗濯してください。漂白は、塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができます。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けは、底面温度 150℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留温度 150℃~210℃、引火点 38℃~)でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。

※シンコールカーテンの洗濯表示はカーテン生地類の生地性能を基準としており、縫製はベーシック縫製、芯地はポリエステル芯資材によることを前提とした表示で、特殊縫製やフレンジ付き等は別とします。又、裏地を付けた場合は、カーテンの表生地、裏生地のいずれかの性能の低い方に合わせて表示付けをおこなってください。

カーテンのお取り扱いについて

■繊維素材は伸縮します

温度や湿度などによってカーテンは伸縮します。これは繊維素材の特徴であり、布でできている以上、避けられない性質です。カーテンにとっては高温、多湿は好ましくない環境であり、長くきれいにお使いいただくためには、室内環境の適切な調整が大切な条件となります。

■日常のメンテナンスが大切です

カーテンの汚れの原因は空気中のホコリ、煙草のヤニ、キッチンからの煙などで、時間が経つほど落ちにくくなります。日頃から掃除機のブラシやすきまノズルでホコリを払ったり、ハタキをかけたりなど、お部屋のお掃除と同じサイクルでおこなってください。

■お洗濯は定期的に

使用条件によって差がありますが、ドレープカーテンは年に1度、シアーカーテンは 半年に1度のお洗濯をおすすめします。その際には、必ず洗濯表示に従っておこなっ てください。お手入れを怠ると、ホコリ等の付着物が日光、温度、湿度などで繊維を劣 化させます。商品と使用状況によっては、数年間洗濯をせずにいた場合、1回の洗濯 でカーテンが破れることもありえます。

※シンコールのカーテンは品質に万全を期しておりますが、より美しく、快適にご利用いただけますよう、ご使用にあたり以上の留意点をご承知おきくださるよう、お願いいたします。



s://www.sinco 209-1122 209-0123 6-47-0110 8-47-4056 6-58-4800 	011-209-1132 011-209-1131 0166-47-0120 0138-47-4069 0155-58-4801	060-0051 060-0051 060-0051 079-8413 041-0812 080-0048	札幌市中央区南1条東6-1-1 E-mail:hokkaido@sincol.co.jp 札幌市中央区南1条東6-1-1 札幌市中央区南1条東6-1-1 旭川市永山3条6-1-30 函館市昭和3-36-23 帯広市西18条北2-29-11コーポ182A102	 北 陸 シンコール(株) 北陸本社 金沢ショールーム 富山営業所 福井営業所 若狭営業所 	076-237-7740 https://www.sine 076-237-2432 076-495-1355 0776-53-9075	076-237-7994 col-kys.co.jp 076-237-2552 076-495-1345	920-8658 920-8658	金沢市直江町イ12 E-mail:sincol@sincol-kys.co
s://www.sinco 209-1122 209-0123 6-47-0110 8-47-4056 6-58-4800 	011-209-1132 011-209-1131 0166-47-0120 0138-47-4069 0155-58-4801 022-765-6120 col-kys.co.jp	060-0051 060-0051 079-8413 041-0812 080-0048	E-mail:hokkaido@sincol.co.jp 札幌市中央区南1条東6-1-1 札幌市中央区南1条東6-1-1 旭川市永山3条6-1-30 函館市昭和3-36-23	北陸本社 金沢ショールーム 富山営業所 福井営業所	https://www.sine 076-237-2432 076-495-1355	col-kys.co.jp 076-237-2552		E-mail:sincol@sincol-kys.co
209-0123 5-47-0110 3-47-4056 5-58-4800 	011-209-1131 0166-47-0120 0138-47-4069 0155-58-4801 022-765-6120 col-kys.co.jp	060-0051 079-8413 041-0812 080-0048	札幌市中央区南1条東6-1-1 旭川市永山3条6-1-30 函館市昭和3-36-23	富山営業所 福井営業所	076-495-1355		920-8658	A 10++ / / C
3-47-0110 3-47-4056 5-58-4800 765-6121 5://www.sinco 765-6130 734-3455 3-29-1371 863-6511 645-2561 3-25-1105 626-7021	0166-47-0120 0138-47-4069 0155-58-4801 022-765-6120 col-kys.co.jp 022-765-6137	079-8413 041-0812 080-0048	旭川市永山3条6-1-30 函館市昭和3-36-23	福井営業所		076-495-1345		金沢市直江町イ12
8-47-4056 6-58-4800 765-6121 8://www.sinco 765-6130 734-3455 8-29-1371 863-6511 645-2561 8-25-1105 626-7021	0138-47-4069 0155-58-4801 022-765-6120 col-kys.co.jp 022-765-6137	041-0812 080-0048	函館市昭和3-36-23		0776 52 0075		939-8214	富山市黒崎314-3
765-6121 s://www.sinco 765-6130 734-3455 3-29-1371 863-6511 645-2561 3-25-1105 626-7021	0155-58-4801 022-765-6120 col-kys.co.jp 022-765-6137	080-0048		若狭営業所	0110-03-9010	0776-53-9082	910-0842	福井市開発3-3010
765-6121 s://www.sinco 765-6130 734-3455 3-29-1371 863-6511 645-2561 5-25-1105 626-7021	022-765-6120 col-kys.co.jp 022-765-6137		帯広市西18条北2-29-11コーポ182A102	-12/12/11	0773-76-5260	0773-76-5261	624-0929	舞鶴市寺内町3-2
8://www.sinco 765-6130 734-3455 8-29-1371 863-6511 645-2561 6-25-1105 626-7021	col-kys.co.jp 022-765-6137	984-0015		\r \ \tag{418}				
8://www.sinco 765-6130 734-3455 8-29-1371 863-6511 645-2561 6-25-1105 626-7021	col-kys.co.jp 022-765-6137	984-0015		近 畿 シンコー(株)	06-6747-5291	06-6747-5846	577-0012	東大阪市長田東3-3-16
765-6130 734-3455 8-29-1371 863-6511 645-2561 6-25-1105 626-7021	022-765-6137		仙台市若林区卸町2-1-16 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp	大阪ショールーム	https://www.o-s 06-6747-5536	incol.co.jp 06-6747-5158	577-0012	E-mail:info@o-sincol.co.jp 東大阪市長田東3-3-16 3F
734-3455 3-29-1371 863-6511 645-2561 6-25-1105 626-7021		984-0015	仙台市若林区卸町2-1-16	ア	06-6445-9707	06-6445-9708	550-0002	大阪市西区江戸堀1-2-16山下
3-29-1371 863-6511 645-2561 6-25-1105 626-7021		030-0821	青森市勝田2-3-16	京都支店	075-672-5321	075-661-4544	601-8121	京都市南区上鳥羽大物町5
863-6511 645-2561 6-25-1105 626-7021		030-0621	八戸市大字長苗代字内舟渡39-7	滋賀支店	077-553-5191			
645-2561 6-25-1105 626-7021	0178-29-1374					077-553-5193	520-3015	栗東市安養寺8-7-30
6-25-1105 626-7021	018-863-2456	010-0904	秋田市保戸野原の町6-11	阪神支店	072-770-5236	072-770-5226	664-0002	伊丹市荻野6-60
626-7021	019-645-2565	020-0031	盛岡市北夕顔瀬町15-22	神戸支店	078-978-1605	078-976-0460	651-2113	神戸市西区伊川谷町有瀬663
	0226-22-1531	988-0163	気仙沼市赤岩迎前田81-1	姫路但馬支店(姫路		078-976-0460	670-0952	姫路市南条1-138
947-1700	023-626-7022	990-2412	山形市松山2-4-1	姫路但馬支店 (但馬)		078-976-0460	667-0021	養父市八鹿町八鹿1826-2
	024-947-0002	963-0117	郡山市安積荒井1-77	和歌山支店	073-452-1121	073-452-6609	640-8425	和歌山市松江北3-1-6
544-6091	024-544-6092	960-8161	福島市郷野目字師々田23					
6-76-1761	0246-76-1762	971-8146	いわき市鹿島町御代字柿境11-23	中 国				
	025-225-6606	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1	(株)シンコール岡山	086-246-2550	086-246-2531	700-0953	岡山市南区西市116-14
s://www.sinco	ol-kys.co.jp		E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp		http://www.sinc	ol-s.co.jp		E-mail:oky@sincol-s.co.jp
227-5450	025-225-6606	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1	鳥取営業所	0857-21-1655	0857-21-1657	680-0915	鳥取市緑ケ丘3-1-13
3-44-7811	0258-44-7812	940-0805	長岡市浦瀬町2284					
5-25-4125	0255-25-2597	943-0173	上越市富岡2727-1	シンコー広島(株)	082-277-5321 http://www.sinc	082-277-4192 ol-h.co.jp	733-0833	広島市西区商工センター5-6 E-mail:info@sincol-h.co.jp
				広島ショールーム	082-279-0030	082-279-0511	733-0833	広島市西区商エセンター5-6
961-1151	03-5961-1154	114-8512	東京都北区西ヶ原1-46-13	福山支店	084-931-2886	084-931-2879	721-0974	福山市東深津町4-18-24
	0289-76-5622	322-0013	鹿沼市深津842-1	福山ショールーム	084-931-2897	084-921-7057	721-0974	福山市東深津町4-18-24
//www.t-since		022 0010	E-mail:utu@t-sincol.co.jp	山口支店西営業所		083-973-4212	754-0021	山口市小郡黄金町13-12
	0289-76-5636	370-0043	高崎市高関町388-1	山口支店東営業所		0834-34-0142	745-0021	周南市今住町10-22
			土浦市真鍋5-17-19	松江営業所		0852-21-5123		松江市浜乃木4-4-1 久谷ビル
9-76-5706	0289-76-5648	300-0051	工用印具銅0-17-19	松江呂耒州	0852-21-5121	0852-21-5123	690-0044	松江市洪乃木4-4-1 久谷ヒル
	03-3705-5232	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11	四 国				
s://www.sinco	**		E-mail:tokyo-kikaku@sincol.co.jp	(株)シンコール	087-882-5111	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2
	03-3717-3256	158-0083	東京都世田谷区奥沢5-23-21		http://www.sinc			E-mail:hns@sincol-s.co.jp
705-1278	03-3705-1129	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11	シンコールギャラリー	087-882-5111	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 本社ビル
993-2221	03-3994-9143	179-0085	東京都練馬区早宮1-4-14	松山営業所	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1
	03-3627-2711	125-0033	東京都葛飾区東水元3-5-3	シンコールギャラリー MATSUYAN	A 089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1 2F
589-5123	042-589-7105	191-0024	東京都日野市万願寺2-33-16	徳島営業所	088-665-7505	088-665-7510	771-1151	徳島市応神町古川字日ノ上1
924-2888	045-922-4300	246-0001	横浜市瀬谷区卸本町9279-29	高知営業所	088-845-8431	088-846-0076	781-8131	高知市一宮しなね1-4-31
712-5678	048-712-5665	336-0932	さいたま市緑区中尾981-17					
288-6281	049-288-6280	350-0217	坂戸市坂戸1492-1	九州•沖縄				
225-7767	043-225-1905	260-0003	千葉市中央区鶴沢町15-5	シンコー九州(株)	092-411-3411 http://www.sinc	092-474-4504 ol-k.co.jp	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-15 E-mail:home@sincol-k.co
				ショールーム	080-2731-8816	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-10
301-1811	052-304-0068	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815					ロイヤルガーデンパレス2F(2
s://www.sinco			E-mail:nagoya@sincol.co.jp	北九州営業所	093-571-7261	093-571-6954	803-0827	北九州市小倉北区緑ヶ丘3-7
301-0560	052-301-0680	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815	鳥栖営業所	0942-84-2441	0942-84-2440	841-0004	鳥栖市神辺町1572
	052-301-1816	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815	長崎営業所	095-857-8881	095-857-8880	852-8056	長崎市大宮町5-40
	0568-34-7200	486-0905	春日井市稲口町4-26-15	熊本営業所	096-349-0850	096-349-0851	861-8038	熊本市東区長嶺東8-6-53
	0562-88-6501	474-0027	大府市追分町1-211	大分営業所	097-556-7302	097-556-6756	870-0921	大分市萩原4-12-7
	0564-51-2016	444-0823	岡崎市上地3-27-14	日田営業所	0973-22-2154	0973-22-4184	877-0000	日田市西有田1730-1
	053-463-7414	435-0014		鹿児島営業所	099-267-3500	099-267-3610	891-0113	鹿児島市東谷山2-34-5
			浜松市東区大蒲町86-1					
	054-237-8141	422-8034	静岡市駿河区高松1-14-12	シンコー沖縄(株)	098-878-4343	098-878-5100	901-2104	浦添市当山2-15-8
	055-923-7000	410-0022	沼津市大岡2240-1	ノノーノT小电(1小)	https://www.sin		0012104	WWW.15-1117 10:0
	058-246-2735	501-6013	岐阜県羽島郡岐南町平成4-18	S (I. /		**	001 2005	ウ野漆本土辿々 00
	059-357-1222	510-0064	四日市市新正 4-16-15	ショールーム	098-897-8666	098-897-8669	901-2225	宜野湾市大謝名89
	0598-56-1061	515-2114	松阪市小津町459-6					E-mail:showroom@sincol-ol
3-44-5100	0263-44-5050	399-0006	松本市野溝西2-9-46	20.7 11 (5:=117/115)	00 0404 0404	00 0404 0400	100 0003	
244-2111	026-244-2112	381-0038	長野市東和田745-11	シンコールインテリア (株)	บ3-3404-8181	บ3-3404-8186	106-0031	東京都港区西麻布1-4-26
								E-mail:info@sincol-it.co.jp
3-44-	5100	5100 0263-44-5050	5100 0263-44-5050 399-0006	5100 0263-44-5050 399-0006 松本市野溝西2-9-46	5100 0263-44-5050 399-0006 松本市野溝西2-9-46 2111 026-244-2112 381-0038 長野市東和田745-11 シンコールインテリア (株)	5100 0263-44-5050 399-0006 松本市野溝西2-9-46 2111 026-244-2112 381-0038 長野市東和田745-11 シンコールインテリア (株) 03-3404-8181	5100 0263-44-5050 399-0006 松本市野溝西2-9-46 2111 026-244-2112 381-0038 長野市東和田745-11 シンコールインテリア (株) 03-3404-8181 03-3404-8186	5100 0263-44-5050 399-0006 松本市野溝西2-9-46

(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、新見本帳発行に伴い不要となった見本帳につきましても、産業 廃棄物としての取扱いが必要となりました。従いまして、しかるべき資格を有する 産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。 当業界では、従来同様廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。 貴社の御理解と御協力をお願い申し上げます。

(一社)日本インテリアファブリックス協会 シンコール

ご注意

見本帳の廃棄処理について

昇降タイプのシェード類には操作コードやボールチェーン、カーテンにはタッセル(カーテンを 束ねるひも)を付属しておりますが、それらが首や体に引っかかるなど、思わぬ事故を招く 恐れがあります。

回避するために、お取り扱いには充分の注意をお願い致します。

- ・印刷の色と実際の商品の色は、若干異なる場合があります。
- ・商品の柄によっては、貼り生地だけでは十分に色柄を表現できない場合がありますので、
- ご発注の際には、必ず大きな生地見本等でご確認ください
- ・諸般の事情により、価格及び仕様を変更させて頂く場合があります。
- ・掲載商品の価格および仕様は、当見本帳発行時のものです。(2020年9月)

見本帳掲載価格には、消費税は含まれておりません。 掲載価格は、全てメーカー希望小売価格です。

発行所 シンコールインテリア株式会社



Index ((50音) ページ	柄名 /	ページ	柄名 ペ	ージ
ア		t		3585 · 3586	239
アーキル	199	ナディア	147	3587 • 3588	240
アーディ	131	ニチリン	159	3589~3591	240
	36 • 137	ニューアミティエ G	186	3592	241
アサギリ	163	ニューウィンザー	133	3593	241
アステール	80	ネーベル	56		2 • 243
アトミス	177	ネコネコ	90	3597 · 3598	244
アニック G	275	ノービア	124	3603	246
アヌワール	173	ノッカ	226	3605 • 3606	247
アミューズ アルチザン	63	Λ		3607 · 3608	247
アルチサン アルバ	57 206	パサージュ	125	3609 3610	248 248
アルモニ	149	パッセ	215	3611	249
アングルス	52	パトーク	99	3612	249
プンシュレー	126	バトン	62	3613	250
イプ	125	パピエ パラレーロ	200	3614 • 3615	250
	24 • 225	ハルディン	86 140	3616~3618	251
ブィーテ	198	ハルフ	55	3619	252
フェザリー	<i>7</i> 9	ビードロ	227	3620	252
ブェリタ	86	ピエント	94	3627~3630	253
フェル	178	ピケ	81	3631	254
フルバー	148	ピジョン	94	3632	255
フルル	76	ビスキュイ	191	3633	256
エール	220	ピスティー	147	3634	257
にキューム	49	ピスト	58	3635	258
ロクリ	87	ひつじ	92	3636	258
	12 • 113	ピトレスク	120	3637	259
Cピカリス - >	211	ピリカ	93	3638	259
181-	118	ファーブラ	198	3639	260
ニルディーテ	185	ファルテ	169	3640	260
ニンポリア	114	フィト	100	3641	261
トアシス	97	プーロ	183	3642	261
トーバル	51	ブエノ	127	3643 • 3644	262
ービット -ーブ	141	フォルセ G	273	3645~3647	263
ーフ ーリム	216	ブラーコ	54	3648 3649	264
- リム - クルス	126 197	ブリーズ	245	3649 3650	265 266
· ネスト	175	ブリスター	50	3651	266
· ブリック	195	プリペア	213	3652	267
-マツリ	161	ブルーミング	96	3653	267
・、	201	フロー	190	3654	268
「り紙 (おりがみ)	65	フロッケ	127	3655	268
ンプロス	84	ブロッサム ベスティア	98	3656	269
 カ		ヘセベール	53 146	3657	269
リージェ	202	ペタル	183	3659	270
コイノン	194	ヘリング	214	3660	271
, , , , , jウス	194	ペルセー	121	3662	272
, , , ,] ディール	172	ボーテ	139	3663	272
コプノス	48	ボスコ	211	3665	273
コンパーニュ	130	ホノル	210	3666	274
Fーゼル	69	マ		3667	274
吉泉 (きっせん)	160	マラトーナ	61	3669	275
Fマ	209	ミズウミ	74 • 75	3670~3673	276
F ミカ	160	メーア	68	3674	276
Fヤス	95	ヤ		3675	277
Fャピタル	193	ユウ	105	3676	277
Fャラバン	204	雪月(ゆきづき)	185	3677	277
フアリタ	193	ユニゾン	156 208	3678	278
ナチクラ	174		208	3679	278 278
7ラールス	184	ラ		3680	279
ブラジア	122	ラグーナ	209	3682 3683	279
ブラミ	192	ラテール	46 • 47		2/9
	82 • 83	ラマージュ	123	タッセル	
ブランツ	205	ララメンテ	175	EF-418 (01)~(10)	284
フリエ G	271	リースト	95	EF- 420 (01)~(10)	
プローリエ プロケット G	144	リード G リーベリー	246 91	EF-566 (01)~(05)	285
'ロケット G 'ーツー	174 64	リダラ	270	EF- 568 (01)~(04) EF- 569 (01) · (02)	
	64 52•153	リトルガーデン	138	EF- 569 (01) ~ (02) EF- 570 (01) ~ (04)	
バフック 13 ボージュ	123	リナルド	136		283
iーシュ iジー	71		66 • 167	EF- 586 (01) ~ (02) EF- 587 (01) ~ (04)	
・ が (に ず え)	157	リュー	63	EF- 588 (01) ~(06)	
	88 • 89	リングル	189	EF- 589 (01) ~(05)	
・/ ・ ディコス	77	ルーガ	132	トリム	
ルダ	78	ルーモス	210		200
ルテシーア	142	ルボワ	214	EF-401	280
t		ルミナス	115	EF- 402 EF- 403	280 280
・ 「ック	62	レイクウッド	70	EF- 405	281
ブェラル	215	レインドロップ	128	EF- 406	281
ェリ	217	レキ	59	EF- 407	280
7鳴(しおなり)	154	レジェ	117	EF- 408	281
シリィ	179	レスポ	187	EF- 409	281
ブャーニー	85	レフティア	182	EF- 411	281
・ャクヤク	155	G		EF- 460 (01) · (02)	280
ヤンゼリゼ	203	Gボイル 200	253	EF- 461 (01) · (02)	281
ジュリオ	116	Gボイル 300	253		281
ルフィーヌ	148	SB		EF- 463	280
く滴 (すいてき)	60	SB-8937 I	221	EF- 464	281
スキ G	201	SB-9011 II 2		EF- 465	281
スターリー	119			EF- 466	280
ストローム	64	シアー	220	EF- 467	281
2イレーン	143	3556	228	パイピング	
:サモ	168	3557	228		204
·ファー	87	3559 • 3560	229	EF- 474 (01)~(10)	284
ソオン	188	3561 • 3562	229	フレンジ	
- 7 4 7		3563 • 3564	230	EF- 598 (01)~(04)	
	212				202
:ルヴォ		3565	231	EF- 599 (01)~(04)	282
:ルヴォ :ルカ	212 162 186	3566	231		282
!ルヴォ !ルカ !レージア	162	3566 3569	231 232	その他	
:ルヴォ :ルカ :レージア 'ワレ 17	162 186	3566 3569 3570	231 232 233	その他 EF-448 (01)・(02)	285
:ルヴォ :ルカ :レージア 'ワレ 17 9	162 186 70•171	3566 3569 3570 3571 • 3572	231 232 233 234	その他	285 285
2ルヴォ 2ルカ 2レージア /ワレ 17 タ プズル	162 186 70•171 61	3566 3569 3570 3571 · 3572 3573 · 3574	231 232 233 234 235	その他 EF-448 (01)・(02) EF-499 (01)~(12) EF-567 (01)・(02)	285 285
セルヴォ セルカ セレージア	162 186 70•171	3566 3569 3570 3571 • 3572	231 232 233 234	その他 EF- 448 (01)・(02) EF- 499 (01)~(12)	285 285 285

