

タクト 見本帳の見方

品名

価格
m²あたりの価格(mあたりの価格)
表示価格には消費税等は含まれておりません。

商品スペックについて
P.107をご参照ください。

QR
QRを読み取ると、生地や施工例画像・見本帳には掲載していない色の施工イメージが表示されます。


機能マーク
商品の持つ機能を表記しています。

エバグリーン

¥4,900/m² (¥9,800/m) 巾 200cm

リビート：1200.0cm → 136.0cm 寸法変換率：水洗い：タテ 1.0% ヨコ -1.0%
縮 織：タテ ポリエステル100% ドライ：タテ -1.0% ヨコ -1.0%
ヨコ ポリエステル100% (制電系使用)

抗菌加工 抗菌加工 抗菌加工



ネット付カーテン下部 5133 / ネット 5089

カラーコーディネート
このマークの商品はネット一体型カーテンと色合いを揃えたものです。ベッド廻りと窓廻りをカラーコーディネートすることができます。

ネットジョイント
このマークの商品はヨコ使い仕様でネットとジョイントし、ネット付きカーテンとして使用できます。

生地価格帯
クラス記号：生地価格 (1m²に付き)

SS	5,001円以上
S	5,000円まで
D	3,500円まで
C	2,500円まで
B	2,000円まで
AA	1,500円まで
A	1,000円まで

おすすめネット
ネット単体と組み合わせてご使用いただける仕様です。「おすすめネット」マークは推奨する色のネットをご提案していますが、それ以外にもさまざまなコーディネートでお楽しみいただけます。

柄写真
柄物商品には柄写真を掲載しています。

機能検索ナビ
遮熱・グリーン購入法適合品・エコマーク認定商品・抗ウイルス加工・抗菌加工・制電・次亜塩素酸対応・ウォッシュアップ・消臭・遮光・UVカットが検索できます。

生地見本

遮光ランク
遮光ランクが1級(A++)、A+、A、B、C)、2級、3級で表記されています。(P.101参照)

レースでは見えにくさとUVカット率をグラフ表示しています。(P.102・103参照)

おすすめネット ライトベージュ系

TA-5086 5093 5100

おすすめネット グリーン系

TA-5075 5079 5083

TA-5089 5096 5103

TA-5132 TA-5133

ネットジョイント仕様
この商品は、ネット単体(P.11)と組み合わせてご使用いただけます。

200 TA-5132 200 TA-5133

80cm 80cm

100cm 100cm

20cm 20cm

約136.0cm 約136.0cm (口こけい柄の縦方向です)

遮熱
グリーン購入法
エコマーク
抗ウイルス
抗菌加工
制電
次亜塩素酸対応
ウォッシュアップ
消臭
遮光
UV


17

見本帳の見方

WEB CONTENTS


機能性カーテンの対象商品をWEBで確認できます。

商品ページ



QRを読み取る

一覧画面(PC)



対象商品を一覧で表示

商品ページの機能紹介に掲載されているQRを読み取ると、シンコールグループWEB上で対象商品の一覧を確認できます。

遮光ランク

遮光ランクが1級(A++)、A+、A、B、C)、2級、3級で表記されています。(P.101参照)



TA-5359 遮光(2級)

レースでは見えにくさとUVカット率をグラフ表示しています。(P.102・103参照)



TA-5505

見えにくさ
UVカット率
40% 60%

シンコールの 機能性一覧

SINCOL
FUNCTION
LINEUP

デザインやカラーだけでなく、目的に合わせた機能性を選ぶことも空間づくりの大切な要素です。シンコールのカーテンが快適で過ごしやすい空間をつくれます。



防炎

タクトは全点が防炎性能試験に合格。万が一の時の安心をお届けします。

P.105

01 熱をコントロールする

▶ P.92



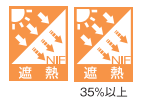
遮熱ドレープ

P.92



保温

P.92



遮熱レース

P.92

35%以上

02 環境を守る

▶ P.93



グリーン購入法

P.93



リサイクル

P.93



エコマーク

P.93

03 清潔を保つ

▶ P.94-97



抗ウイルス加工

P.94



次亜塩素酸対応

P.96



抗菌加工

P.95



ウォッシュャブル

P.97



制電

P.95



防汚

P.97



防カビ

P.95



はっ水

P.97

04 空気を整える

▶ P.98-100



光触媒消臭

P.98



光触媒消臭加工

P.99



光触媒抗菌加工

P.99



化学消臭

P.99



光の匠

P.100



花粉キャッチ

P.100

05 光を抑える

▶ P.101-102



遮光

P.101



UVカット

P.102



高耐光

P.102

06 視線をコントロールする

▶ P.103



遮像

P.103

07 音をコントロールする

▶ P.104



遮音

P.104



吸音

P.104

01

熱をコントロールする

太陽光の熱を調整し、一年中心地の良い室内に。

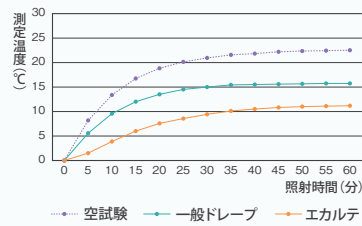
「遮熱」なら年中快適で、省エネ効果も。

遮熱ドレープ



通常のドレープカーテンに比べ、夏場は太陽の熱線をカットし、室内の温度上昇を抑えます。
冬場は室内の暖気を逃さず保温効果を発揮します。

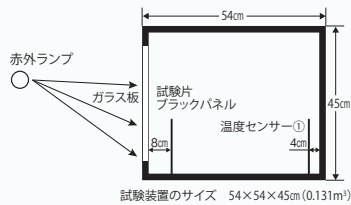
■ 上昇温度 (試験槽内)



【試験方法】

断熱性試験 (赤外線ランプ60℃法)

下図の装置に約50cm×40cmの試験片を吊るし、ガラス板より約50cm離れたところに赤外線ランプを設置し、温度センサー①を設置する。赤外線ランプを60分間照射し、試験槽内温度を測定する。

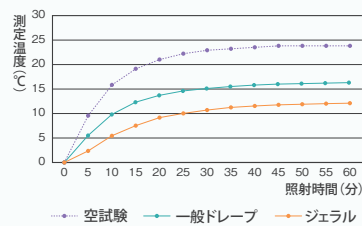


〈適応品〉

エカルテ * P.46・47
ジェラル * P.48
ドレープ: 2柄 16点

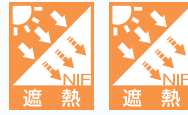
* : 涼しや

■ 上昇温度 (試験槽内)



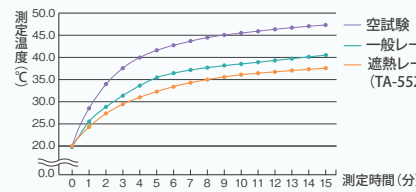
※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

遮熱レース



太陽光の熱作用による温度上昇を軽減するため、通常のレースに比べて省エネ効果があります。

■ 遮熱レース 測定温度比較 判定基準: 遮熱率25%以上



※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

【試験方法】

- JIS L 1951 準用 (ガラス板使用)
- カケンレフランプ (インテリア法)
- ※2種併用

さらに遮熱効果のある遮熱ドレープを組み合わせることでより遮熱性が高まります。

- 編みや織りの密度で遮熱

通常の糸でも、編みや織りの密度を高くして生地の間隙を少なくすることにより遮熱効果が得られます。

〈適応品〉

TA-5506 * P.74
TA-5507 * P.75
TA-5513 * P.77
エコビット P.78
クリエ G P.79
アニック G P.79
TA-5527 * P.83
TA-5528 * P.83
TA-5531~5534 * P.84

TA-5535~5538 * P.85
TA-5539 P.85
TA-5540 P.85
TA-5541 P.86
TA-5545 * P.88
TA-5546 P.88
TA-5547 * P.89
レース: 16柄 22点

〈適応品 35%以上〉

TA-5505 * P.74
TA-5508 * P.75
TA-5510 * P.76
TA-5511 P.77
TA-5520 * P.80
TA-5521 * P.80
TA-5522 * P.81
TA-5523 * P.81
TA-5524 * P.82

TA-5525 P.82
TA-5526 * P.82
TA-5529・5530 * P.84
レース: 12柄 13点

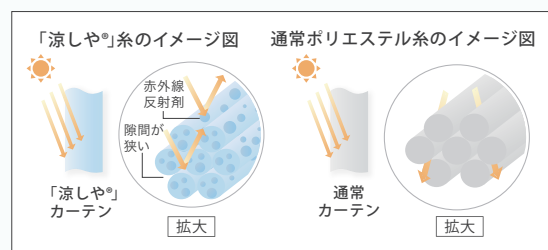
* : 涼しや ** : 涼しやNEO

機能性繊維



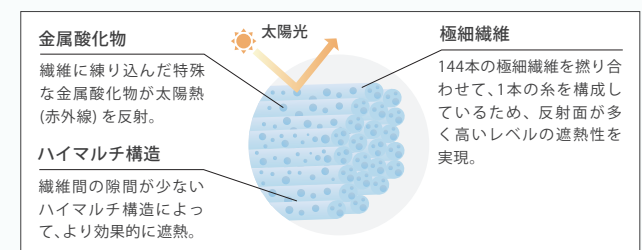
金属酸化物を封入したポリエステル繊維で太陽の熱を反射し、室内温度上昇を抑える効果があります。また、UVカット効果にもすぐれています。

■ 涼しや®と通常ポリエステル系の違い



窓などの開口部から入る熱源の多くは太陽熱 (赤外線) です。「涼しや® NEO」は高い遮熱性で赤外線を効果的にカット。夏場の室温の上昇を抑え、省エネに貢献します。

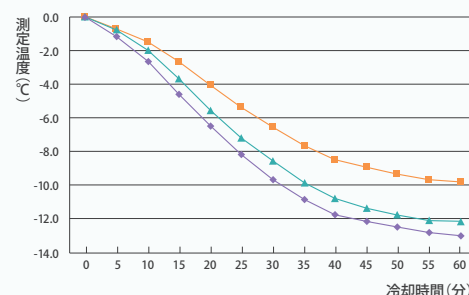
■ 涼しや®NEOの繊維構造



外からの冷気を防ぎ、快適な「保温」。

外気の冷気侵入を防ぎ、室内の暖房熱を逃しにくいため、通常レースに比べて省エネ効果があります。

■ 保温レース 測定温度比較



※記載の数値は実験値であり、保証値ではありません。

〈適応品〉

TA-5505 P.74
TA-5508 P.75
TA-5510 P.76
TA-5520 P.80
TA-5521 P.80
TA-5522 P.81
TA-5523 P.81
TA-5524 P.82
TA-5525 P.82
TA-5526 P.82

TA-5535~5538 ... P.85
TA-5545 P.88
TA-5547 P.89
レース: 13柄 16点

おすすめシーン

医療
福祉

対象商品を見る



02

環境を守る 日々の暮らしと地球環境にやさしい商品です

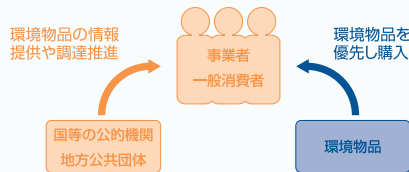


環境に配慮した、「グリーン購入法適合商品」。



グリーン購入法とは、環境への負担が出来るだけ少ない商品やサービスを優先的に購入することです。
(2001年4月環境庁より施行)

国や地方公共団体は事業者や国民に対し、環境負荷の少ない商品の情報提供や調達を促進する事で、購入者側は、価格、デザイン、機能性だけでなく「環境物品」という選択基準も重要視され、より環境に対する意識が高まる方向となります。



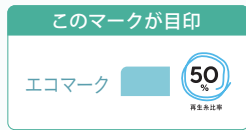
環境物品等の調達の推進に関する基本方針 16.インテリア・寝装寝具 16-1 カーテン等

品目及び判断の基準等	2023年12月
【判断の基準】	
○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臭素系防炎材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。	

〈適応品〉	
制菌エフェクト GY235P.4・5
制菌エフェクト GY200P.4・5
制菌エフェクト GB235P.4・5
制菌エフェクト GB200P.4・5
制菌メディ G255P.6
制菌メディ G235P.6
制菌メディ G215P.6
制菌メディ G185P.6
制菌メディ G200P.6
制菌チェック G230P.7
制菌チェック G200P.7
制菌クリーン G255P.8
制菌クリーン G235P.8
制菌クリーン G185P.8
制菌クリーン G200P.8
アムレット GP.12・13
フォーミュラ GP.14
セパロ GP.16
セパロ GBP.16
ケリー G150P.23
エコシエルP.24
セラピー GP.26・27
クリネス GP.28
ニューピーター GP.29
SB-8966 GP.30・31
エコミランP.32
エコルションP.36
エコロードP.38
イーラ GP.51
イオス GP.60・61
イーリス GP.62
SB-9011エコP.64・65
SB-9011エコHGP.64・65
プリマ GP.68
SB-8932エコP.69
SB-8972 GP.69
SB-8937エコ150P.72
ロイロ GP.73
エコホープP.78
エコビットP.78
エコメッシュP.79
クリエ GP.79
アニック GP.79
エコドレP.89
Gボイル200P.89
Gボイル300P.89

グリーン購入法適合品: 46柄 257点
エコマーク適合品: 12柄 83点

環境にやさしい社会を実現する、「エコマーク認定商品」。



シンコールは、環境にやさしい社会の実現に向け、回収されたPETボトルなどから得られる再生ポリエステル繊維を使用したカーテンを提案いたします。

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
- 再生PET樹脂から得られるポリエステルを、製品全体の重量比で50%以上使用していること。
 - 他の材料が付加された製品については、繊維材料が、付加された材料を含む製品全体の重量比で75%以上使用されていること。かつ、繊維材料は、再生PET樹脂から得られるポリエステルを、付加された材料を含む製品全体の重量比で50%以上使用されていること。付加された材料は、廃棄困難なものでないこと。
 - 「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律」、「ホルマリン樹脂加工について」などの法規などに適合していること。
 - 製品の梱包材は、リサイクルしやすいよう工夫されていること。



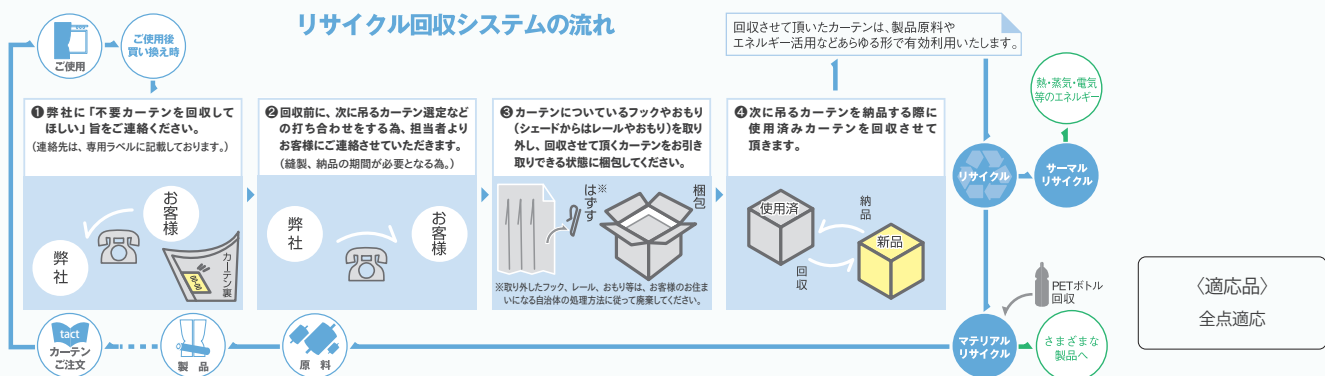
※写真はイメージです。

使用済みカーテンを資源として有効利用する「リサイクル回収システム」。

このマークのついた商品が、リサイクル回収可能です。

「シンコールカーテン リサイクルシステムラベル」のついた商品が、回収対象になります。

- ※免責事項
- 「シンコールカーテン リサイクルシステムラベル」のないカーテンについては回収いたしかねます。(カーテンの繊維素材が不明となり、リサイクル時の分別ができませんのでご理解の程宜しくお願いたします。)
 - 地域によっては、対応できない場合がございます。



〈適応品〉
全点適応

熱をコントロールする
環境を守る
清潔を保つ
空気を整える
光を抑える
視線をコントロールする
音をコントロールする

03

清潔を保つ

掃除がしやすくキレイが長持ち。日々のお手入れを簡単にします。

おすすめシーン



特定のウイルスを減少させる「抗ウイルス加工」。

繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて、繊維を清潔に保ちます。

抗ウイルス加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

短時間で効果を発揮

標準布と抗ウイルス加工布のそれぞれにウイルスを接種して25℃で2時間放置し、ウイルスの数が標準布対比で99.9%以下に減少します。家庭洗濯5回後もこの効果を維持します。

安全性

SEKマークでは、使用する加工剤と製品の両面から安全性を評価しています。

加工剤の安全性基準

試験項目	基準
急性経口毒性試験	LD50 ≥ 2,000mg/kg
変異原性試験	陰性
皮膚刺激性試験	非刺激性・弱刺激性
皮膚感作性試験	陰性

製品の安全性基準

試験項目	基準
ヒトパッチテスト	陰性・準陰性

抗ウイルス加工のメカニズム



安心の評価基準を採用

繊維製品の抗ウイルス性試験方法が国際規格 (ISO18184:2014年9月1日発行) となり、これに基づき繊維製品を対象とするJIS L 1922が制定されました。(一社)繊維評価技術協議会では、この試験方法と評価基準に従っています。抗ウイルス効果を表す指標として抗ウイルス活性値が採用されています。

抗ウイルス性の評価基準

試験方法	評価基準
JIS L 1922	抗ウイルス活性値: 3.0以上



- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679 (エンベロープ有) を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工はウイルスの働きを抑制するものではありません。

※全てのウイルスに対する抗ウイルス効果を保証するものではありません。

このマークが目印

抗ウイルス

対象商品を見る



〈適応品〉

- 制菌エフェクト GY235 … P.4・5
- 制菌エフェクト GY200 … P.4・5
- 制菌レクトY … P.9
- ソルベY … P.22
- ソフィアY … P.42
- レーベンY … P.49
- TA-5505 … P.74
- TA-5506 … P.74

ドレープ: 6柄 34点
レース: 2柄 2点



細菌の増殖を抑制する「制菌加工」。

繊維上の細菌の増殖を抑制し、繊維を清潔に保ちます。
医療機関・介護施設向け商品及び行政機関が、
必要と認めて指定する特定用途向けの商品です。

制菌加工マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。

制菌加工は繊維上の皮膚常在菌や有害細菌を特定して、
それらが増えないように抑制することを目的とした加工です。

特定用途（赤マーク）の試験菌は、黄色ブドウ球菌（グラム陽性菌）と
肺炎かん菌（グラム陰性菌）、MRSA（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌）を
必須菌としています。

特定用途には、医療機関、介護施設向け商品及び行政機関が必要と認めて
指定する業務用の製品があります。

細菌の悪影響例

	試験菌種	悪影響の例
細菌	黄色ブドウ球菌	臭気・化膿
	肺炎かん菌	疾病
	MRSA	院内感染

■お取り扱い上のご注意

1. 繊維を被覆するような汚れや糊剤が付着すると、正常な抗菌効果が得られないことがあります。
2. 漂白剤の使用により、抗菌効果が低下することがあります。
3. 仕上げ糊剤を使用すると、抗菌効果が阻害されることがあります。
4. 洗濯後のすすぎは十分におこなってください。

試験方法	JIS L 1902 菌液吸収法
試験菌種	黄色ブドウ球菌/肺炎かん菌/MRSA
抗菌性評価	抗菌活性値* >0 (特定用途) *標準布の接種直後に回収した生菌数と加工布の18時間培養後に回収した生菌数の差
制菌効果の耐久性	通常洗濯で5回洗濯後も制菌機能はほとんど低下しません。
対象商品	医療機関や介護施設等で使用される業務用繊維製品
目的	繊維製品を衛生的に保つことを目的とします。 繊維上の細菌の増殖を抑制することにより、 ケア環境（ヘルス、メディカル）の向上を目指します。
効果	繊維上の細菌の『増殖を抑制』する効果があります。

〈適応品〉

制菌スクード 235 …… P.2・3	制菌クリーン G235 …… P.8	セパロ GB …… P.16
制菌スクード 200 …… P.2・3	制菌クリーン G185 …… P.8	エバーグリーン …… P.17
制菌エフェクト GY235 …… P.4・5	制菌クリーン G200 …… P.8	ソルベ Y …… P.22
制菌エフェクト GY200 …… P.4・5	制菌レクト Y …… P.9	ケリー G150 …… P.23
制菌エフェクト GB235 …… P.4・5	制菌スクエアネット 65 …… P.11	セラビー G …… P.26・27
制菌エフェクト GB200 …… P.4・5	制菌スクエアネット 50 …… P.11	ソフィア Y …… P.42
制菌メディ G255 …… P.6	制菌スクエアネット 35 …… P.11	TA-5505 …… P.74
制菌メディ G235 …… P.6	制菌アルネット 60 …… P.11	TA-5506 …… P.74
制菌メディ G215 …… P.6	制菌アルネット 45 …… P.11	TA-5507 …… P.75
制菌メディ G185 …… P.6	制菌アルネット 30 …… P.11	TA-5508 …… P.75
制菌メディ G200 …… P.6	アムレット G …… P.12・13	ドレーブ：34柄 161点
制菌チェック G230 …… P.7	フォーミュラ G …… P.14	レース：4柄 4点
制菌チェック G200 …… P.7	エピオン …… P.15	
制菌クリーン G255 …… P.8	セパロ G …… P.16	

おすすめシーン



このマークが目印

制菌

対象商品を見る



「制電」でホコリの付着を抑制。

不快な静電気の発生を抑制し、ホコリの付着を抑えます。
カーテンの開け閉めの多い乾燥したスペースなどに最適です。

病院をはじめとした各種施設を、より清潔で快適な空間へ近づける
だけでなく、精密医療機器を使用する場所にも適しています。

■摩擦帯電電荷量測定法（編物）

例）制菌エフェクトGB

摩擦布	摩擦帯電電荷量 ($\mu C / m^2$)	
アクリル	たて	4.6
	よこ	2.1
ナイロン	たて	4.3
	よこ	3.4

※試験の数値は実験値であり、保証値ではありません。

■判定基準

試験方法	判定基準	試験条件
JIS L 1094 5.2摩擦帯電圧測定法 (織物)	毛、綿摩擦布のため、よこ、 それぞれの摩擦帯電圧数値（平均値）が 3,000V以下の場合	温度 20 \pm 2℃ 相対湿度 40 \pm 2% 摩擦布 毛及び綿
JIS L 1094 5.3摩擦帯電電荷量測定法 (編物)	ナイロン、アクリル摩擦布のため、よこ、 それぞれの摩擦帯電電荷量（平均値）が 7 $\mu C / m^2$ 以下の場合	温度 20 \pm 2℃ 相対湿度 40 \pm 2% 摩擦布 ナイロン及びアクリルの編地

〈適応品〉

制菌エフェクト GY235 …… P.4・5	制菌メディ G185 …… P.6	制菌クリーン G200 …… P.8
制菌エフェクト GY200 …… P.4・5	制菌メディ G200 …… P.6	制菌レクト Y …… P.9
制菌エフェクト GB235 …… P.4・5	制菌チェック G230 …… P.7	セパロ G …… P.16
制菌エフェクト GB200 …… P.4・5	制菌チェック G200 …… P.7	セパロ GB …… P.16
制菌メディ G255 …… P.6	制菌クリーン G255 …… P.8	エバーグリーン …… P.17
制菌メディ G235 …… P.6	制菌クリーン G235 …… P.8	リック 150 …… P.25
制菌メディ G215 …… P.6	制菌クリーン G185 …… P.8	ドレーブ：20柄 79点

おすすめシーン



このマークが目印

制電

対象商品を見る



「防カビ」ならカビの増殖を抑えてキレイ長持ち。

防カビ加工を施したカーテンです。
特定のカビの増殖を抑制します。

	TA-5510 加工品
供試カビ ①アオカビ (NBRC6352) ケタマカビ (NBRC6347) ミロテシウム (NBRC6113) 3種混合	 判定：0
②クロカビ (NBRC6348)	 判定：0

【試験方法】

JIS Z 2911 カビ抵抗性試験
判定方法：
0：試料表面にかびの発育が見られない
1：試料表面のかびの発育が1/3を超えない
2：試料表面のかびの発育が1/3を超える

■ご注意

- ・カビの抑制効果は生地上に限ります。
- ・高温多湿の環境下ではカビが発生する場合があります。
- ・病気の予防や治療を目的とするものではありません。

対象商品を見る



〈適応品〉

ウェル …… P.20
TA-5510 …… P.76
ドレーブ：1柄 3点
レース：1柄 1点

おすすめシーン



熱をコントロールする
環境を守る
清潔を保つ
空気を整える
光を抑える
視線をコントロールする
音をコントロールする

03 清潔を保つ



次亜塩素酸や
塩素系漂白剤
を使用しても
**変色・退色
しにくい**



「次亜塩素酸対応品」なら、
色落ちがしにくく清潔さを保ちます。

お手入れによる変色・退色が
起こりづらいカーテンです。

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。

■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 TA-5270		
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。



このマークが目印

次亜塩素酸対応

- 〈適応品〉
- 制菌エフェクト GB235 P.4・5
 - 制菌エフェクト GB200 P.4・5
 - セパロ GB P.16
 - クラシオン P.37
 - チアフル P.37
 - ドレープ：5柄 22点

対象商品を見る



熱を
コントロールする
環境を守る
清潔を保つ
空気を整える
光を抑える
視線を
コントロールする
音を
コントロールする



「ウォッシュャブル」なら丸洗いできて清潔。

家庭用洗濯機で洗濯が可能なカーテンです。

試験項目		判定基準
耐洗濯性	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 ※糸のとび出し、ほつれ、組織のずれ等がないこと
洗濯堅ろう度		変退色 4級以上 汚染 4級以上

【試験方法】

耐洗濯性：JIS L 1930 C4M法（つり干し）による洗濯3回後の外観・寸法変化率を測定
洗濯堅ろう度：JIS L 0844 A-2号に基づき試験評価

※洗濯の際、フックやアクセサリをはずしてください。

※タンブル乾燥のご使用はお避けください。

※脱水は軽くかけてください。

※陰干ししてください。



※写真はイメージです。

このマークが目印

ウォッシュャブル

対象商品を見る



〈適応品〉

全収録点数の約96%が該当

116柄 504点



防汚

汚れが落ちやすい「防汚」。

洗濯により汚れが落ちやすいカーテンです。



対象商品を見る



〈適応品〉

全収録点数の約45%が該当

55柄 236点



水をはじく「はっ水」でお手入れラクラク。

シャワーカーテン

はっ水加工が施されているため、未加工品に比べ、生地が濡れにくく、乾燥も早く洗濯後の効果もほとんど変わりません。

一般社団法人日本インテリア協会（NIF）で制定されたはっ水度試験（スプレー試験）の基準に適合しております。

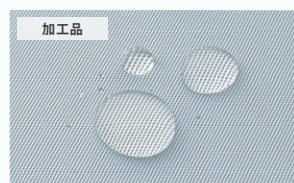
ホテルの浴室はもちろん病院や老健施設のバス・トイレ・サニタリー等の間仕切り用としておすすめです。スペースをとらない事や、車椅子での移動の際に開閉が容易であること、使用している人の状況がわかるような安全面を意識した提案ができます。

はっ水度（点）

水洗い洗濯回数	初期	5回後
アトミス	4	3
ウェル	3	2
シシリイ		

JIS L 1092 スプレー試験

※はっ水度（点）は1～5の5段階あり、点数が大きいほどはっ水効果が高くなります
※実測値であり、保証値ではありません。



■お取り扱い上のご注意

- ・使用後は汚れを洗い流してください。
- ・洗濯は月1～2回程度、洗濯表示に従って行ってください。
- ・裾部分に水切り効果をあげるため、ヒートカット処理を施しているため、ヨコ使いの場合、裾縫製は不要です。

〈適応品〉

ウェル …………… P.20
アトミス …………… P.21
シシリイ …………… P.21

ドレープ：3柄 11点

熱を
コントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線を
コントロールする

音を
コントロールする

04

空気を整える

お部屋の空気を整えて、さらに快適に。

VOCを分解し、臭いを抑える

シックハウス症候群の原因物質であるホルムアルデヒドや、悪臭の原因物質を吸着や分解などの方法によって、室内の空気から取り除く消臭加工。インテリアと使用状況に合わせてお選びください。



紫外線により機能する光触媒は、窓辺で使用する多くのカーテンには効果的な消臭加工。VOCを始め、様々な悪臭に強い威力を発揮します。タクトでは、ドレープカーテンの3柄にはこの加工が施されており、快適な空間づくりに役立ちます。レースカーテンには「光の匠」と「ルームセラビ加工」が施されています。



化学吸着、及び分解によって消臭するため、光源は必要ありません。使用状況が必ずしも窓辺ではなく、間仕切りとしても使用する病院用カーテンに最適です。主としてSEK赤ラベル(制菌加工)との併用の場合の消臭加工であり、タクトでは、4柄にこの加工が施されています。

シックハウス症候群の原因物質VOCとは

建材に使用される接着剤や塗料から発生する化学物質。主にホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・スチレン・エチルベンゼンなど

悪臭の原因成分

	トイレ臭	生ゴミ臭	タバコ臭	ペット臭(体臭・糞尿臭)	汗の臭い
アンモニア	○	○	○	○	○
トリメチルアミン		○		○	
メチルメルカプタン	○	○		○	
硫化水素	○	○	○	○	
アセトアルデヒド			○		



光のパワーで臭いを軽減する「光触媒消臭」。

おすすめシーン

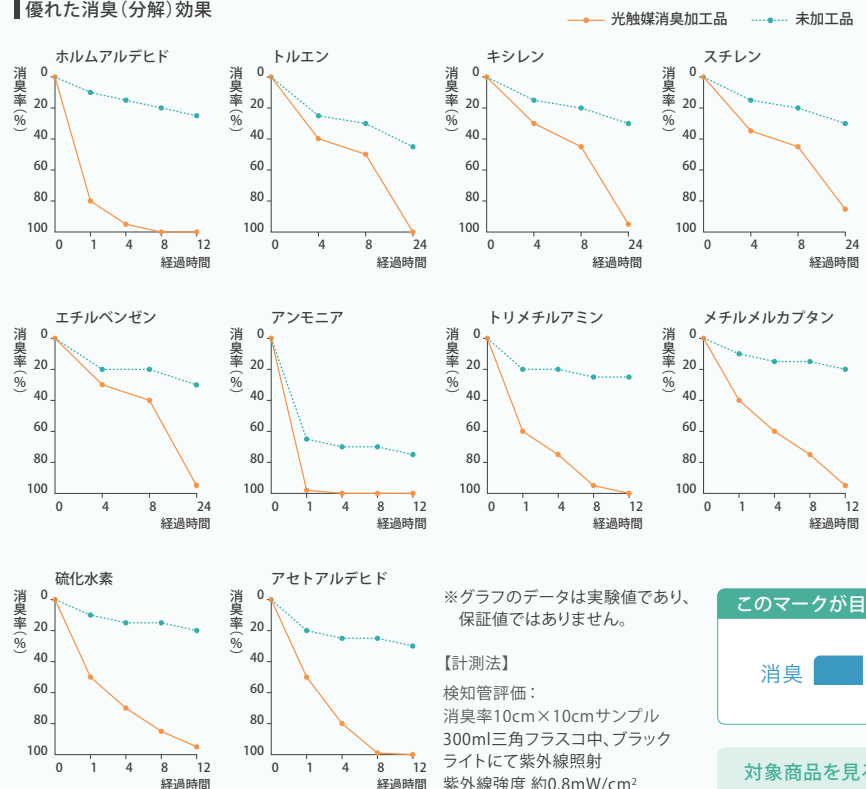
福祉

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。

特殊酸化チタンと紫外線による光触媒作用で

「シックハウス症候群」の原因と考えられるホルムアルデヒド等のVOCを分解して無害化します。また、タバコ臭、生ゴミなどにより発生する腐敗臭、汗臭、加齢臭、糞尿臭などの「消臭」と「着臭防止」を兼ね備え、安全性に優れたマルチ消臭カーテンです。

優れた消臭(分解)効果



このマークが目印

消臭

対象商品を見る



使用薬剤の安全性

使用薬剤は、安全な物を使用しています。SEK(繊維評価技術協議会)等の基準に準じた方法で試験

安全性データ	光触媒消臭		(参考) SEK基準
	光触媒	架橋剤	
経口毒性(LD50)	10,000mg/kg以上	2,000mg/kg以上	1,000mg/kg以上
変異原性	陰性		陰性
皮膚貼布性試験	準陰性		準陰性以下

※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

〈適応品〉

ケリー G150 ……P.23 TA-5509 ……P.76
クリネス G ……P.28 TA-5545 ……P.88
イオス G ……P.60・61
ドレープ：3柄 26点 レース：2柄 2点

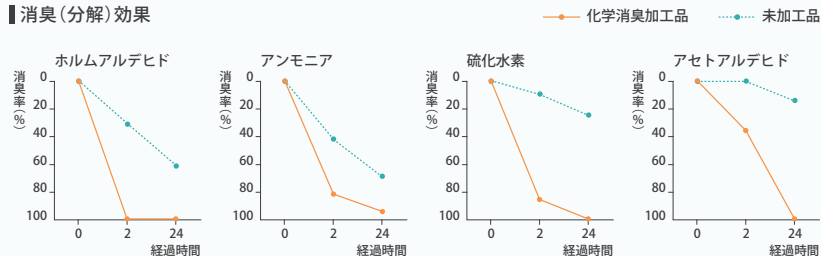


消臭剤が素早く消臭する、 「化学消臭」。

ホルムアルデヒドや悪臭のもと(硫化水素など)を素早く消臭。
光があたらない場所でも効果を発揮します。

配合されたアミノ化合物が化学反応によりアルデヒド系臭気を分解、消臭。
また無機成分が化学吸着で一般悪臭を消臭します。

消臭(分解)効果



※グラフのデータは実験値であり、保証値ではありません。

【計測法】 試料サイズ10cm×10cm

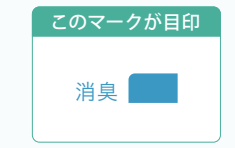
テドラーパック(5L)中に試料及びガス(3L)を注入し、20℃の条件下で2時間及び24時間放置後、検知管にて残留濃度を測定し、減少率を算出した。

使用薬剤の安全性

安全性データ	化学消臭剤
皮膚貼付実験	準陰性
魚毒性(LC50)	2,000ppm以上

使用薬剤は、安全な物を使用しています。

※JIS K-0102に準拠。ヒメダカ・24時間での測定値
※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。



- 〈適応品〉
- 制菌クリーン G255…………… P.8
 - 制菌クリーン G235…………… P.8
 - 制菌クリーン G185…………… P.8
 - 制菌クリーン G200…………… P.8
 - ドレープ: 4柄 12点



消臭・抗菌・防汚で 快適に過ごせる「ルームセラピ」。

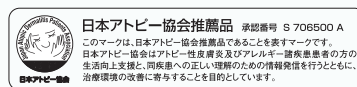
ルームセラピ

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。

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

機能	説明
消臭	タバコ、汗、生ゴミなど生活空間で発生する4大悪臭(アンモニア、酢酸、トリメチルアミン、メチルメルカプタン)等を分子レベルで分解。臭いを包み込んだり、他の臭いでごまかすのとは違い嫌な臭いを残すことがありません。
抗菌	強力な酸化力により、細菌(大腸菌、MRSA、黄色ブドウ球菌、緑藻菌など)やカビを分解、増殖の抑制をします。花粉、ウイルスも分解します。
防汚	汚れの原因である有機物を強力な酸化力で分解し、汚れが付着しにくくなりますのでカーテンについたヤニを分解し、汚れを軽減します。また、化学物質(ホルムアルデヒド)を分子レベルで分解するので化学物質過敏症などのシックハウス対策となります。

SEK	試験方法	JIS R 1702 ガラス密着法
	試験菌種	黄色ぶどう球菌/肺炎かん菌
	抗菌性評価	抗菌活性値*1≥2.0 及び明暗の差*2≥1.0 *1標準布の接種直後の生菌数と加工布の紫外線8時間照射後の生菌数の差 *2標準布の紫外線8時間照射後の生菌数と加工布の紫外線8時間後の生菌数の差
	抗菌効果の耐久性	通常洗濯で10回洗濯しても効果は変わりません。
	対象商品	家庭等で使用される繊維製品
	目的	繊維製品を衛生的に保つことを目的とします。 光触媒効果を利用して、繊維上の細菌の増殖を抑制することを目的とします。
	効果	光触媒効果を伴って、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のマークを取得した商品です。



光触媒消臭マーク・光触媒抗菌マークは、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準を満たしています。



- 〈適応品〉
- TA-5509……………P.76
 - レース: 1柄 1点

熱をコントロールする
環境を守る
清潔を保つ
空気を整える
光を抑える
視線をコントロールする
音をコントロールする

04 空気を整える



さまざまな有機物質を 光のパワーで強力分解する「光の匠」。

二酸化チタンと紫外線による光触媒は、人体に無害の物質であり、光エネルギーを利用して雑菌や臭いの分子等を分解します。

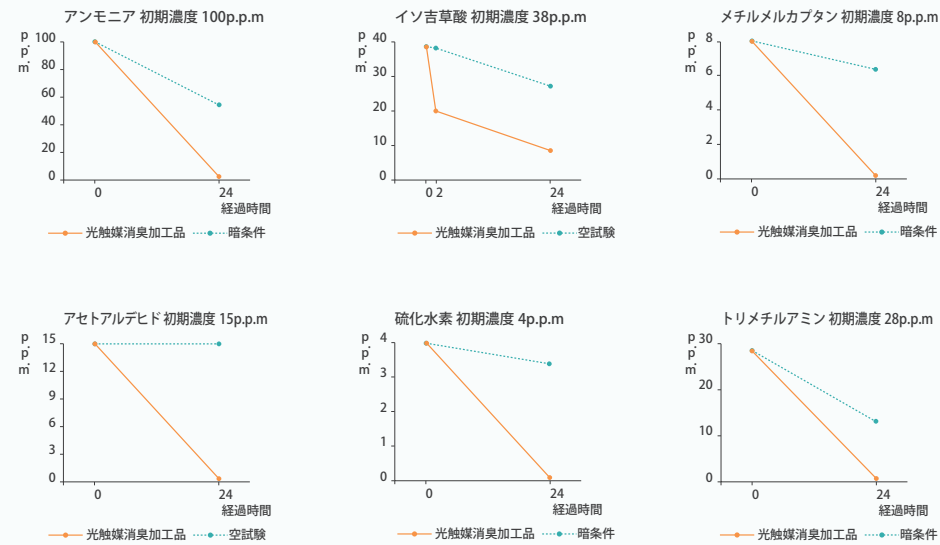
花粉アレルギーの分解

光照射することにより、スギ花粉アレルギーを分解し低減させます。

光触媒消臭

紫外線があたることで、腐敗臭や汗臭などの悪臭を軽減します。

優れた消臭(分解)効果



※グラフのデータは実験値であり、保証値ではありません。
注) 空試験：試験ガスのみの場合 暗条件：暗所保存の場合(紫外線照射無し)



対象商品を見る



〈適応品〉
TA5545 P.88
レース：1柄 1点



対象商品を見る



〈適応品〉
TA-5535~5538 P.85
TA-5545 P.88
レース：2柄 5点



「花粉キャッチ」で花粉の侵入をブロック。

アレルギーなどの原因となる花粉をキャッチする繊維、エフコットを使用しています。

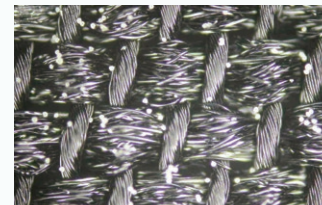
機能性繊維

FCOT® エフコット® 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。

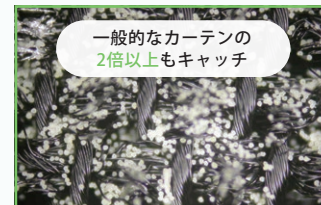
花粉キャッチ率	一般的なカーテンと比べて2倍以上花粉をキャッチします。
効果が持続	キャッチした花粉は、ご家庭の洗濯にて簡単に除去でき、洗濯を繰り返しても機能はまったく失われません。

※「FCOT®(エフコット)」は帝人フロンティア(株)の登録商標です。

擬似花粉噴射後の繊維写真



通常品



一般的なカーテンの
2倍以上もキャッチ

FCOT®
エフコット®

熱を
コントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線を
コントロールする

音を
コントロールする

05

光を抑える

光を遮ることができる遮光カーテンで、お部屋の目的に合わせた遮光等級の選択を。

〈遮光性の等級〉 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。目安としてお考えください。



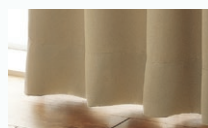
おすすめシーン

福祉

※写真や状態表現は目安としてご覧ください。

A++ 生地からほとんど光を感じません。	A+ 生地からわずかに光を感じます。	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。	B 生地から光を感じ、生地の織り組織や色も分かります。	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。	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
遮光1級 (遮光率 99.99%以上)					遮光2級 (遮光率 99.98~99.80%)	遮光3級 (遮光率 99.79~99.40%)

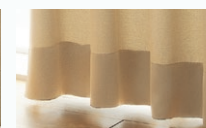
ドレープカーテンは(一社)日本インテリア協会(NIF)が定めたカーテン遮光率1~3級と通常ドレープに分類しています。



遮光(1級)



遮光(2級)



遮光(3級)



通常ドレープ

透けにくい

遮光性

透けやすい



外からの光や視線を遮ってプライバシーを守る「遮光」。

ドレープカーテンは(一社)日本インテリア協会(NIF)が定めたカーテン遮光率1~3級があります。

遮光カーテン(NIF基準)

遮光率が99.40%以上あり、光の漏れを防ぎたい場合に適しています。NIFの定めた等級区分に従って1~3級のランクと、遮光1級はさらに5段階に分けています。

遮光1級のカーテンを5段階に分類

「遮光」に対する市場のより厳密な機能表示の要望から従来の「1級~3級」のうち「遮光1級」を更に「NIF法：遮光カーテンの遮光性評価方法」に基づき5段階に分類、表記しました。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ます。遮光率99.99%以上の「遮光1級」は「人の表情が識別できないレベル」の暗さを担保していますが、より厳密な機能表示をすることで一般消費者が商品を選択する際の目安を示すこととしました。

遮光等級(NIF基準)	遮光率(JIS L 1055 A法)	遮光1級の区分表記(NIF法)	
		表記	状態説明
1級	99.99%以上	A++	生地からほとんど光を感じません。
		A+	生地からわずかに光を感じます。
		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。
		B	生地から光を感じ、生地の織り組織や色も分かります。
		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。
2級	99.98~99.80%	NIF法 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視目で判定し、光を遮蔽する割合により区分します。	
3級	99.79~99.40%		

※NIFは(一社)日本インテリア協会の略称です。

遮光性を高めるために

- ・この遮光率は、生地を平らにした状態で測定しています。生地の使用巾数を多めにし、ヒダを寄せることで、より光は通りにくくなります。
- ・この遮光率は、生地の遮光率を表すものであり、実際の使用においては、カーテンの縫製方法やレールの取り付け方法によってカーテンの上部、下部、サイド部分、もしくは縫い目から入り込む光のこぼれ方が変わります。
- ・バランス・カーテンボックス・交差レールの使用及びリターン加工、床に対するの十分な丈での製作で遮光性が高まります。
- ・遮光性裏地(P.72・73)をつける事で遮光性が高まります。

●光の透け方は光源の強さ、位置、及び生地の種類によって異なります。写真や状態表現は目安としてお考えください。商品ごとに生地を確認することをお勧めします。

このマークが目印

遮光

対象商品を見る



熱をコントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線をコントロールする

音をコントロールする

05 光を抑える



紫外線を通しにくい「UVカット」。

紫外線は内装材の色あせの原因です。通常のレースに比べ、生地を通して入ってくる紫外線の量を低減することができます。

室内の日焼けなどの原因といわれるUV(紫外線)カット率を3ランクに分け、薄地全点に表示しました。UVカット率が高いほど、紫外線を通しにくい生地です。お部屋の用途に合わせて、選ぶ目安にしてください。

UVカット率 (%)	性能説明
UVカット率 60%以上	高いUVカット効果があります。直射日光の強い窓や、室内の日焼けを特に防ぎたい場合におすすめです。
UVカット率 40~59.99%	適度な透け感と、UVカット効果があります。
UVカット率 39.99%以下	かなり薄手、もしくはヌケが大きく、デザイン的に薄地特有の透け感を活かした生地です。

※光源の状況や、カーテンのヒダの寄せ方で数値が変わる場合があります。参考値としてご参照ください。

【試験方法】

分光光度計を使用して、全波長域平均法波長280~400nmの紫外線をどれだけ遮蔽しているかを「紫外線遮蔽率」で表す。



紫外線遮蔽率70%以上 <適応品> レース:23柄 27点



紫外線遮蔽率60~69.99% <適応品> レース:10柄 13点



おすすめシーン



このマークが目印

UV

対象商品を見る



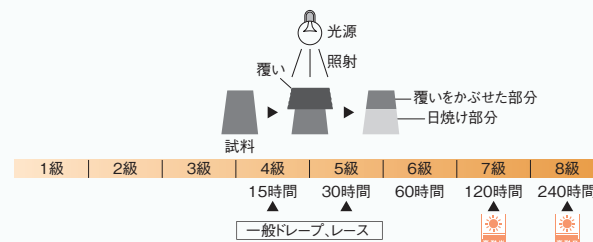
太陽の光による色あせ・色やけを抑える「高耐光」。

高耐光ドレープ 高耐光レース

耐光堅牢度7級の性能を保持している日焼け・色あせに強い商品です。

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。照射時間の長さや日焼けの度合で、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120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。



<適応品>

SB-9011エコHG P.64・65
TA-5511 P.77
TA-5512 P.77
TA-5513 P.77

ドレープ:1柄 12点
レース:3柄 3点

おすすめシーン



対象商品を見る



06

視線をコントロールする 外から室内を見えにくくし、昼は室内の採光を保ちます。



視線を遮り、プライバシー性を高める「遮像」。

対象商品を見る



おすすめシーン

福祉

レース・ボイルは、昼間において適度に光を取り入れつつも窓外から部屋内がどのように見えるのか、そのプライバシー性がポイントとなります。

遮像性の目安

遮像効果の高い生地に対して、遮像性度合を表しました。

種類		遮像マーク	昼	夜
ボイル	A 遮像ボイル	昼夜	[Image]	[Image]
	B プライバシーボイル	昼	[Image]	[Image]
	C ミラーボイル	昼	[Image]	[Image]
レース	D 遮像レース	昼夜	[Image]	[Image]
	E プライバシーレース	昼	[Image]	[Image]
	F ミラーレース	昼	[Image]	[Image]

※ C ミラーボイルはメロディア掲載



〈適応品〉
3柄 3点

対象商品を見る



〈適応品〉
28柄 35点

対象商品を見る



遮像レース・ボイル

外から室内を見えにくくし、昼は室内の採光を保つレース・ボイルです。UV抑制・遮光効果もあり、畳・家具などの日焼け防止作用も。

見えにくさ	遮光率 (JIS L 1055 A法)	窓外からの状態
見えにくさ [Image]	60%以上	室内はほとんど見えない。
見えにくさ [Image]	40~59.99%	室内がうっすらと透けて見える。
見えにくさ [Image]	39.99%以下	室内が透けて見えやすい。

*光をどのくらい遮るかをひとつの目安とするために、3ランクに分けました。
*光の透け方、人や家具の影の映り方は光源の強さ、位置、及び生地の種類によって異なります。
*状態表現は目安としてお考えください。



見えにくさ [Image]
(見えにくさ60%以上)



見えにくさ [Image]
(見えにくさ40~59.99%)



見えにくさ [Image]
(見えにくさ39.99%以下)

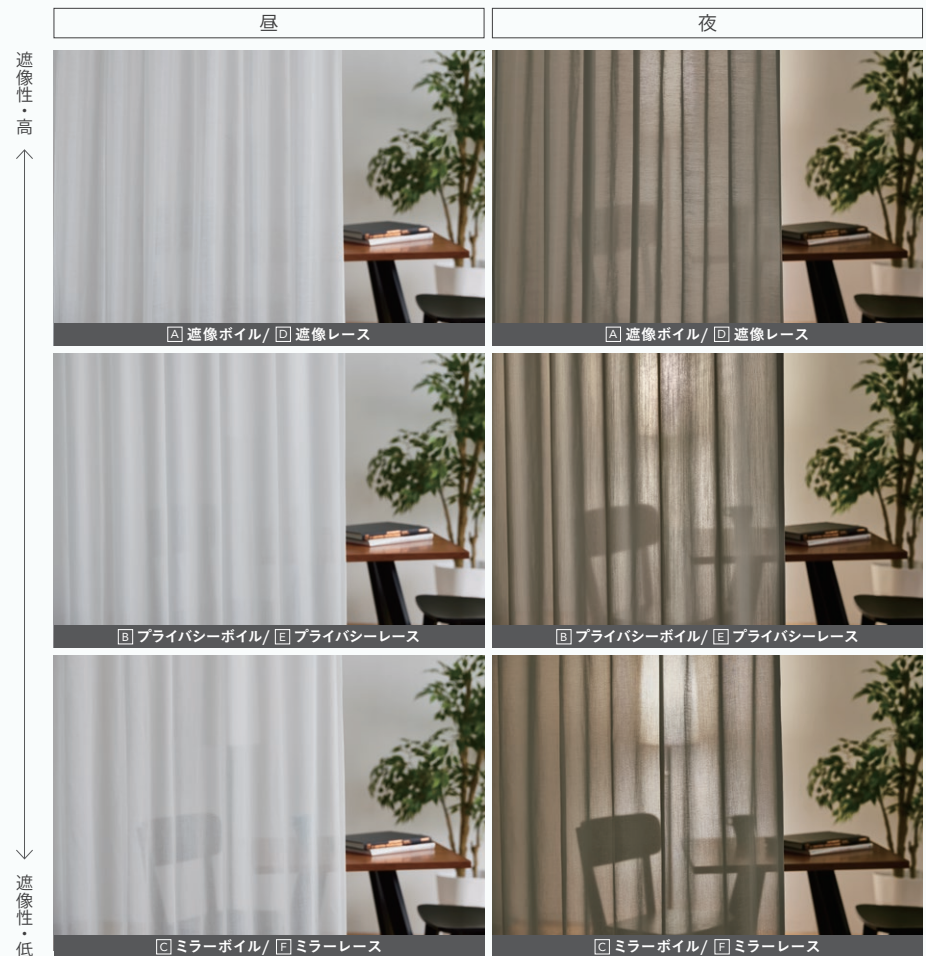
見えにくい

見えにくさ

見えやすい

実際に窓にレース・ボイルを掛け、窓外から撮影をおこなっています。お部屋のプライバシー性を考えるときの目安としてご参照ください。

●光の透け方、人や家具の影の映り方は光源の強さ、位置、及び生地の種類によって異なります。写真や状態表現は目安としてお考えください。商品ごとに生地を確認することをお勧めします。



遮像性・高

遮像性・低

機能性繊維

WAVERON+
ウェーブロン+

光を取り入れ、UVも視線もカット

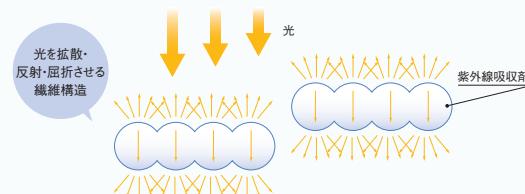
採光

UV

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



〈適応品〉

TA-5539 P.85

TA-5546 P.88

レース：2柄 2点

熱をコントロールする

環境を守る

清潔を保つ

空気を整える

光を抑える

視線をコントロールする

音をコントロールする

07

音をコントロールする 室内外の気になる音を整えます。

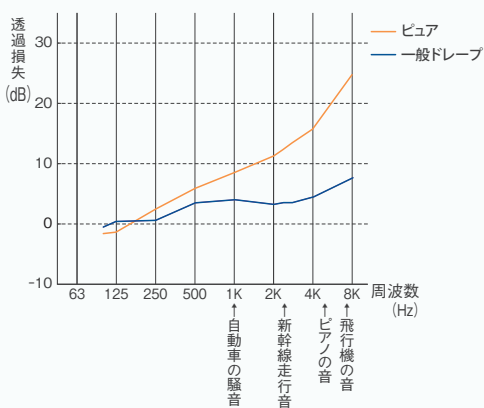


室内外の騒音を抑える「遮音」。

裏ラミネート

室外からの騒音を抑え、
室内からの迷惑音を軽減します。

透過損失試験結果



※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

特長と効果

生地裏面にラミネート加工を施すことで、一般ドレープに比べ比較的高い遮音効果があります。外部からの騒音の緩和、特に高音域に対して効果があります。室内から室外への音も緩和するため、ペットを飼われる方にもおすすめします。音を「完全遮断」するのではなく、あくまでも「緩和する」ものです。カーテン自体の性能はあくまで補助的なものであるため、防音効果は他の内装材や建築躯体、サッシにより大きく左右されます。

透過損失と人間の耳への聞こえ方

透過損失とは、音が物質を通り抜ける時に失われる音の大きさ (dB・デシベル) のことです。一般的に、10dBの透過損失があると、人間の耳には音の大きさが半分になったと感じられます。音のエネルギーは1/10に減少します。

※性能は使用環境、施工状態により効果が異なります。遮音性能をより高めるためには、カーテンボックスやバランス(上飾り)の取り付け、床面とカーテンの隙間を極力少なくすることをおすすめします。

■裏ラミネート加工品の注意点

- ・鋭角的な衝撃には弱いので、お取り扱いにご注意ください。
- ・素材の特性上、ヒダが出にくいことがあります。
- ・遮光性、遮音性を高めるため、巾継ぎはかぶせ縫いをおすすめします。
- ・洗濯は石油系でドライクリーニングをしてください。使用状況によっては、裏面の加工が劣化し、クリーニングできないことがあります。その場合は、ホコリを掃除機で吸い取り、裏面はウェットスポンジで汚れを取ってください。

おすすめシーン

- ✚ 医療
- 教育

対象商品を見る



〈適応品〉

ピュア…………… P.66
ドレープ：1柄 4点

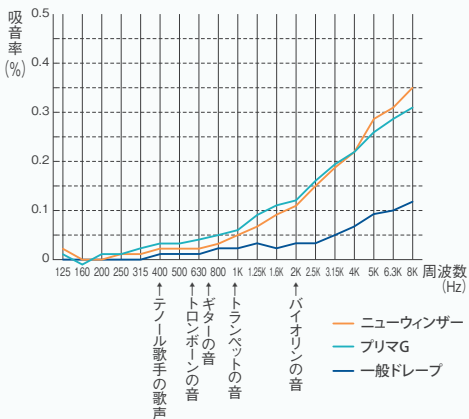


音の環境を整える「吸音」。

吸音性

音を吸収する効果があります。
ピアノ室やホームシアターなど、
音響に関わる空間におすすめです。

■一般ドレープとの吸音率の比較



※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

特長と効果

ニューウィンザーはパイル織物、プリマ Gは表面の起毛加工により、一般ドレープに比べて比較的高い吸音効果があります。以下のような、音環境を整えたい空間におすすめします。

音が反響して聞き取りにくい空間

内装の仕上げ材が塗装や石材、タイル等固いものばかりだと、音が反響してしまいます。吸音効果が高いカーテンをかける事によって、残響を抑えることができます。

よりよい音響効果が必要な空間

スタジオ、音楽室、オーディオルームなど、よりよい音環境を求められる空間にかければ、残響を抑える調音効果があります。

吸音率について

吸音性能は通常、吸音率で表示されます。吸音材の背後に空気層を設けることでよりいっそうの吸音効果が得られます。

吸音率で1.00という数字は該当する周波数で完全に吸音したことを示しています。1.00以下で、高い数字ほど、吸音率が良い事になります。(通常では1.00以上の数値は算出されません。)

一般的に高周波の音は吸音されやすく、低周波の音は吸音されにくいという特性があります。

おすすめシーン

- 教育
- ☑ 各種施設

対象商品を見る



〈適応品〉

ニューウィンザー… P.67
プリマG…………… P.68
ドレープ：2柄 14点



ドレープ 5462 レース 5547



万が一に備えて安心の「防災」。

(イ)

(公財)日本防災協会の防災性能試験に合格したことを示すマークです。

「防災」は、「不燃」とは異なり、あくまでも「燃えにくい」という性質を示す用語であり、繊維等が小さな火源に接しても容易に燃え上がらず、もし着火しても際限なく燃え広がらないことを意味していますので、火気には絶対に近づけないでください。

防災物品の材料には、(1) 材料の糸が燃えにくい繊維を使ったものと、

(2) 燃えやすい繊維を使っているが防災加工(いわゆる後加工)をして燃えにくくしたものとがあります。

●防災物品を取り扱う者(製造業者、防災処理業者、縫製業者、販売業者)は消防庁長官の認定を受けなければなりません。

■ 防災物品の種類と防災ラベル

防災ラベル		材料ラベル	
(イ)	<p>縫付 洗濯後再処理の必要がないもの。</p>	<p>縫付 ドライクリーニング可。 ドライクリーニング以外の洗濯後は再処理の必要なもの。</p>	<p>原反下げ札 原反下げ札は、防災カーテンなどの原反に付けられているもので、洗濯と防災性能の耐久性により、防災ラベルと同様に4種類に分けられています。</p> <p>下げ札又はちょう付</p>
(ロ)	<p>縫付 水洗い洗濯可。 水洗い洗濯以外の洗濯後は再処理の必要なもの。</p>	<p>ちょう付 洗濯後は再処理の必要なもの。</p>	

防災物品には、協会の指定するラベルを縫い付けるか、又は貼り付け、原反には各反ごとに下げ札を付けなければなりません。

防災ラベルは各都道府県室内装飾事業協同組合(又は加盟店)で取り扱われます。

■ 防災規制の対象となる防火対象物

根拠法令	防火対象物等
消防法第8条の3第1項	<p>高層建築物(高さ31mを超える建築物)</p> <p>地下街(地下の工作物内に設けられた店舗、事務所その他これらに類する施設で、連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの)</p>
消防法施行令第4条の3第1項及び第2項第2項は(16)項が該当。令別表第一の表記と異なる。	(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、ナイトクラブその他これらに類するもの ロ 遊技場又はダンスホール ハ 風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律(昭和23年法律第122号)第2条第5項に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗(二並びに(1)項イ、(4)項、(5)項イ及び(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供されているものを除く。) ニ カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室(これに類する施設を含む。)において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの
	(3) イ 待合、料理店その他これらに類するもの ロ 飲食店
	(4) 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗又は展示場
	(5) イ 旅館、ホテル、宿泊所その他これらに類するもの
	(6) イ 病院、診療所又は助産所 ロ 次に掲げる防火対象物 (1) 老人短期入所施設、介護老人ホーム、特別介護老人ホーム、軽費老人ホーム(介護保険法(平成9年法律第123号)第7条第1項に規定する要介護状態区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な要介護者」という。)を主として入居させるものに限る。)、有料老人ホーム(避難が困難な要介護者を主として入居させるものに限る。)、介護老人保健施設、老人福祉法(昭和38年法律第133号)第5条の2第4項に規定する老人短期入所事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(避難が困難な要介護者を主として宿泊させるものに限る。)、同条第6項に規定する認知症対応型老人共同生活援助事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2) 救護施設 (3) 乳児院 (4) 障害児入所施設 (5) 障害者支援施設(障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(平成17年法律第123号)第4条第1項に規定する障害者又は同条第2項に規定する障害児であって、同条第4項に規定する障害支援区分が避難が困難な状態を示すものとして総務省令で定める区分に該当する者(以下「避難が困難な障害者等」という。)を主として入所させるものに限る。))又は同法第5条第8項に規定する短期入所若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(避難が困難な障害者等を主として入所させるものに限る。))ハ(5)において「短期入所等施設」という。 ハ 次に掲げる防火対象物 (1) 老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム(ロ(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(ロ(1)に掲げるものを除く。)、老人福祉法第5条の2第3項に規定する老人デイサービス事業を行う施設、同条第5項に規定する小規模多機能型居宅介護事業を行う施設(ロ(1)に掲げるものを除く。))その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (2) 更正施設 (3) 助産施設、保育所、幼保連携型認定こども園、児童養護施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条の3第7項に規定する一時預かり事業又は同条第9項に規定する家庭的保育事業を行う施設その他これらに類するものとして総務省令で定めるもの (4) 児童発達支援センター、情緒障害児短期治療施設又は児童福祉法第6条の2の2第2項に規定する児童発達支援若しくは同条第4項に規定する放課後等デイサービスを行う施設(児童発達支援センターを除く。) (5) 身体障害者福祉センター、障害者支援施設(ロ(5)に掲げるものを除く。)、地域活動支援センター、福祉ホーム又は障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律第5条第7項に規定する生活介護、同条第8項に規定する短期入所、同条第12項に規定する自立訓練、同条第13項に規定する就労移行支援、同条第14項に規定する就労継続支援若しくは同条第15項に規定する共同生活援助を行う施設(短期入所等施設を除く。) ニ 幼稚園又は特別支援学校
	(9) イ 公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類するもの
	(12) ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ
	(16) イ 複合用途防火対象物の部分で、前各項の防災規制の対象となる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)3 建築物の地階((16)項の2に掲げるものの各階を除く。)で連続して地下道に面して設けられたものと当該地下道とを合わせたもの (1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項又は(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分に存するものに限る。

工事中の建築物その他の工作物のうち、次のもの 使用業務がある建築物 第4条の3第1項	工事中の建築物その他の工作物のうち、次のもの
	(1) 建築物(都市計画区域外のもつばら住居の用に供するもの及びこれに付属するものを除く。)
	(2) プラットホームの上屋
	(3) 貯蔵槽
	(4) 化学工業製品製造装置
(5) 前2号に掲げるものに類する工作物	

※タクトの防災品は、カーテンとしての防災認定を受けております。

ご注意：ベッドスプレッド、ロールスクリーン等に加工した場合は防災認定外となりますのでご注意ください。

対象商品を見る



〈適応品〉

全点適応

その他の機能性

巻末資料

車輻に使用する内装材料は、「道路運送車輻の保安基準（運輸省令第67号）」により難燃基準が定められ、その細則では、「内装材料の難燃性の技術基準」が設けられています。
 JABIAとは、（一社）日本自動車車体工業会（JAPAN AUTO-BODY INDUSTRIES ASSOCIATION）のことで、車体工業会では、その技術基準に基づき燃焼性試験を行い、この基準に適合する内装材料を確認し、これを一括登録管理することにより、JABIA登録番号を発行しています。
 この番号のない内装材料を使用した車輻の登録はできません。

〈適応品〉	
クリネス G P.28	クリエ G P.79
イオス G P.60・61	アニック G P.79
SB-9011エコ P.64・65	ドレープ：4柄 58点
SB-9011エコHG P.64・65	レース：2柄 2点

F^{IF}☆☆☆☆ 認定商品

タクトvol.16に掲載されているカーテン生地は、全てF^{IF}☆☆☆☆認定を受けています。

背景

平成15年7月、ホルムアルデヒドを放散させる可能性の高い建材の使用量自体を規制する目的で建築基準法が改正され、合板、壁紙などがその対象に指定されました。これにより、日本工業規格（JIS A 1901・小形チャンバー法）で定められた方法を用いて、ホルムアルデヒド放散量、等級区分の表示が義務付けられています。

VOC自主基準の制定

カーテンは建築基準法の規制対象外となっていますが、同じ室内で規制対象材料と一緒に施工される、という観点において、同一の安全性表記が求められることとなりました。
 関連団体が共同して「インテリアファブリックス性能評価協議会*」を設立。
 「VOC（ホルムアルデヒド）放散自主基準」が制定されました。
 自主基準では、建築基準法に基づき、ホルムアルデヒド放散量を3つの区分で設定しています。

* インテリアファブリックス性能評価協議会

繊維製品の防ダニ加工の設定及び、VOC発散に関わる自主基準設定を目的として5団体により設立された。
 （一社）日本インテリア協会・日本ふとん製造協同組合・日本カーペット工業組合・日本紡績協会・日本化学繊維協会

等級表示区分		ホルムアルデヒド放散速度
F ^{IF} ☆☆☆☆	少ない	5 μg/m ³ h 以下
F ^{IF} ☆☆☆		20 μg/m ³ h 以下
F ^{IF} ☆☆	多い	120 μg/m ³ h 以下

※ μg（マイクログラム）：100万分の1gの重さ。
 放散速度1 μg/m³hは建材1m²につき1 μgの化学物質が発散されることをいいます。

F^{IF}☆☆☆☆に関する情報、及び製品の検索は右記のホームページをご覧ください。 [http:// www.interior-seino.gr.jp](http://www.interior-seino.gr.jp)

カーテンに含まれる総揮発性有機化合物（13物質）について

総揮発性有機化合物（13物質）

- ・トルエン
- ・キシレン
- ・スチレン
- ・エチルベンゼン
- ・アセトアルデヒド
- ・ホルムアルデヒド
- ・パラジクロロベンゼン
- ・フタル酸ジ-n-ブジル
- ・クロルピリホス
- ・テトラデカン
- ・フタル酸ジ-2-エチルヘキシル
- ・ダイアジノン
- ・フェノブカルブ

タクトvol.16掲載のカーテンは、原材料、加工工程において上記の13物質を使用しない、もしくは厚生労働省のガイドライン数値以下となっており、安心してお使いいただけます。

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を、グリーン購入法適合商品及びエコマーク認定商品については生地全体の再生系の混用率も表示しています。

リピート

生地のタテ(上・下)とヨコ(左・右)の寸法が表示されます。表示のリ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リ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。

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。
	液温は40℃を限度とし、手洗いによる洗濯処理ができます。
	洗濯処理はできません。
	塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理はできません。
	酸素系漂白剤による漂白処理はできませんが、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。

イオス G

44

¥2,800/m巾 100cm 生地巾

消臭

JABIA登録番号 JABIA-Pes-1537

リピート リピート: なし

組成 成: タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生系 約44%使用)

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 0.0%

寸法変化率 取り扱い方法(洗濯表示) 生地の機能性を表します。

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。

詳細は巻末P.98

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。(別冊 価格表P.2～P.9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。(別冊 価格表P.2～P.9の生地規格性能一覧に掲載)

JABIA

(一社)日本自動車車体工業会の総称で、車輦の内装材料の難燃性基準が設けられています。この基準に適合する内装材料が、車輦内装材としての使用が可能です。

生地種類別の取り扱い方法

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		ポリエステル100%ドレープで当社ウォッシュ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せんが、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		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%等合織使いのドレープ、特殊加工品、シアアで当社ウォッシュ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ュ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せんが、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		ポリエステル100%の特殊加工品で当社ウォッシュ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せんが、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。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		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	ご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。
S-67		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		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せんが、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		ポリエステル100%ドレープの特殊加工品で当社ウォッシュ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。

*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素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。日頃から掃除機のプランやすきまノズルでホコリを払ったり、ハタキをかけた後など、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、レース・ボイルは半年に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。

納入実績一覧

北海道

■医療	
エナレディースクリニック	北海道
札幌北辰病院	北海道
道南ロイヤル病院	北海道
■福祉	
札幌市中央区子育て支援センター	北海道
■教育	
認定こども園 月寒そらいろ保育園	北海道
北海道文教大学付属高等学校	北海道
札幌市消防学校	北海道
北海道大学	北海道
■各種施設	
札幌市西区体育館	北海道
■宿泊・研修施設	
札幌北広島クラッセホテル	北海道
JRタワー ホテル日航札幌	北海道

東北

■医療	
泉中央医療モール	宮城県
イムス明理会 仙台総合病院	宮城県
キューブアジュール	宮城県
山形県立中央病院	山形県
長橋病院	福島県
福島県立医科大学 会津医療センター	福島県
■福祉	
介護老人保健施設 シェーンハイムやはば	岩手県
介護複合施設 careN	宮城県
四郎丸きぼう園	宮城県
特別養護老人ホーム オー・ド・エクラ	宮城県
児童養護施設 山形学園	山形県
特別養護老人ホーム 聖・オリーブの郷	福島県
特別養護老人ホーム 聖・星の郷	福島県
特別養護老人ホーム だて緑風園	福島県
平成会アルコートミナミ	福島県
■教育	
岩手女子高等学校	岩手県
北上市立笠松小学校	岩手県
北上市立東桜小学校	岩手県
盛岡市立城西中学校	岩手県
盛岡市立大新小学校	岩手県
盛岡市立仁王小学校	岩手県
盛岡市立北稜中学校	岩手県
宮城県登米高等学校 屋内運動場	宮城県
大仙市立協和中学校	秋田県
認定こども園 学校法人 伊藤学園 けやき平こども園	秋田県
山形県立置賜農業高等学校	山形県
会津坂下町南小学校	福島県
猪苗代町立猪苗代中学校	福島県
福島県立だて支援学校	福島県
福島県立二本松実業高等学校	福島県
福島市立ふくしま支援学校	福島県
福島県立福島東高等学校	福島県
榊町屋内運動場	福島県
本宮市立たかぎ保育所	福島県
本宮市立みずいろ保育所	福島県
学校法人 福島成蹊学園 福島成蹊高等学校	福島県
■各種施設	
セリオホール五月町	岩手県
セリオホール磯鶏	岩手県
セリオホール牧野林	岩手県

セリオホール水沢	岩手県
セリオホール水沢南	岩手県
セリオホールみたけ	岩手県
セリオホール緑が丘	岩手県
セリオホールみやこ	岩手県
セリオホール矢巾	岩手県
千徳郵便局	岩手県
多賀城市役所北庁舎	宮城県
公立大学法人 国際教養大学 こまち寮	秋田県
白沢公民館	福島県
ふれあい交流センター なみえ	福島県
■宿泊・研修施設	
ホテルニュー水戸屋	宮城県
ホテルメトロポリタン仙台	宮城県
松島自然の家	宮城県

関東

■医療	
筑波記念病院	茨城県
宇都宮記念病院	栃木県
菅間記念病院	栃木県
国際医療福祉大学病院	栃木県
栃木県立岡本台病院	栃木県
栃木県立がんセンター	栃木県
那須中央病院	栃木県
日光市民病院	栃木県
福島整形外科病院	栃木県
医療法人石井会 石井病院	群馬県
医療法人社団美心会 黒沢病院/ヘルスバーククリニック	群馬県
医療法人樹心会 角田病院	群馬県
上中居こどもクリニック	群馬県
国立病院機構 渋川医療センター	群馬県
産婦人科館出張 佐藤病院	群馬県
館林記念病院	群馬県
富岡生清医院	群馬県
西吾妻福祉病院	群馬県
芳賀赤十字病院	群馬県
両毛病院 北館トイレ	群馬県
イムス富士見総合病院	埼玉県
春日部中央病院	埼玉県
埼玉セントラル病院	埼玉県
一条会病院	千葉県
医療法人グリーンエミネス 中村古峽記念病院	千葉県
医療法人社団 ますお会 第2北総病院	千葉県
柏たなか病院	千葉県
かなや眼科クリニック	千葉県
国際医療福祉大学 成田病院	千葉県
さんむ眼科	千葉県
千葉・柏リハビリテーション病院	千葉県
板橋中央総合病院	東京都
昭和医科大学病院	東京都
東京医療センター	東京都
東京青梅病院	東京都
日産厚生会玉川病院	東京都
イムス明理会 横浜狩場脳神経外科病院	神奈川県
聖マリアンナ医科大学病院	神奈川県
平塚共済病院	神奈川県
■福祉	
グループホーム あさがお	茨城県
ケアホーム日なた家	茨城県
ハートワンひたちなか	茨城県
小山市大谷地区中心施設	栃木県
グループホーム 南の里いいだ	栃木県

グループホームみどり	栃木県
サービス付き高齢者向け住宅ネムの里	栃木県
特別養護老人ホーム つきみの杜	栃木県
特別養護老人ホーム 栃の実荘	栃木県
特別養護老人ホーム 而今荘	栃木県
特別養護老人ホーム レユーナ	栃木県
特別養護老人ホーム レユーナ	栃木県
豊幸の郷石井 特別養護老人ホーム	栃木県
老人ホーム いぶきの里	栃木県
あいの詩 特別養護老人ホーム	群馬県
介護老人保健施設 草笛の里	群馬県
介護老人保健施設 こまち	群馬県
桐生市東長寿センター老人福祉センター	群馬県
グリーンライフ 前橋敷島	群馬県
グループホーム あやめ	群馬県
グループホーム さら	群馬県
グループホーム みやび	群馬県
桜苑リハビリテーションホーム	群馬県
社会福祉法人 愛光会	群馬県
しんまち元気村 特別養護老人ホーム	群馬県
清風園	群馬県
地域密着型特別養護老人ホーム さくらの里	群馬県
特別養護老人ホーム しづの想い	群馬県
特別養護老人ホーム 永光荘	群馬県
花こころ	群馬県
老人保健センター 陽光苑	群馬県
川越市総合福祉センター オアシス	埼玉県
川越老人福祉センター 西後楽会館	埼玉県
埼玉ロイヤルケアセンター	埼玉県
ツクイさいたま岩槻グループホーム	埼玉県
特別養護老人施設 光の丘	埼玉県
ヒューマンサポート 幸手	埼玉県
リアンレーヴ川越	埼玉県
リアンレーヴ新狭山	埼玉県
リアンレーヴみざほ台	埼玉県
医療法人社団 謙会 介護老人保健施設 メディケア751	千葉県
エクラシア 松戸小金	千葉県
介護老人保健施設 かもめメディカルケアセンター	千葉県
サービス付き高齢者住宅 楽心ケア	千葉県
サービス付き高齢者向け住宅 古峯ヒルズ	千葉県
サニーライフ 浜野	千葉県
社会福祉法人 自動愛護会 長生厚生園	千葉県
社会福祉法人 翠野会 障害者支援施設 ビクターフォレスト	千葉県
社会福祉法人 清明会 ケアハウス 向日葵	千葉県
通所介護 八千代フィットネスデイ	千葉県
特別養護老人ホーム ソレイユ千葉北	千葉県
特別養護老人ホーム 沼風苑	千葉県
特別養護老人ホーム 船橋百寿園	千葉県
ヒューマンサポート 柏の葉	千葉県
ゆうかの里	千葉県
社会福祉法人 みずき福祉会 八王子平和の家	東京都
特別養護老人ホーム しらさぎホーム	東京都
特別養護老人ホーム 多摩シルバーハウス	東京都
リアンレーヴ大泉学園	東京都
リアンレーヴ行船公園	東京都
リアンレーヴ世田谷	東京都
リアンレーヴ玉川	東京都
リアンレーヴ中野坂上	東京都
リアンレーヴ府中	東京都
リハビリデイサービス nàgòmì高松	東京都
リンレーヴ新小岩	東京都
サニーライフ 川崎麻生	神奈川県
社会福祉法人 敬愛会	神奈川県
特別養護老人ホーム 光響荘	神奈川県
花朱の家かなざわ新館	神奈川県

花物語よこすか中央	神奈川県
福寿ちがさき甘沼	神奈川県
ライフコミュニケーション川崎	神奈川県
ライフコミュニケーション港南台	神奈川県
ライフコミュニケーション登戸	神奈川県
ライフコミュニケーション本郷台	神奈川県
リアンレーヴ茅ヶ崎	神奈川県
リアンレーヴ三ツ境	神奈川県
リアンレーヴ横浜本牧	神奈川県
リアンレーヴ緑園都市	神奈川県
■教育	
茨城県立竹園高等学校	茨城県
茨城県立土浦第一高等学校	茨城県
茨城県立水戸商業高等学校	茨城県
茨城県立水戸特別支援学校	茨城県
茨城県立水戸聾学校	茨城県
北茨城市立磯原中学校	茨城県
石下西部統合幼稚園	茨城県
東海村立村松小学校	茨城県
はーとびあ保育園	茨城県
足利市立足利西中学校	栃木県
足利市立桜小学校	栃木県
伊王野保育園	栃木県
市貝町立赤羽小学校	栃木県
宇都宮海星学園 星の社中学・高等学校	栃木県
宇都宮市立西原小学校	栃木県
宇都宮市立ゆいの杜小学校	栃木県
大田原市立奥沢小学校	栃木県
大田原市立湯津上小学校	栃木県
国際医療福祉大学	栃木県
下野市立国分寺中学校	栃木県
静林幼稚園	栃木県
空と大地保育園	栃木県
高根沢町立阿久津中学校	栃木県
つるた保育園	栃木県
栃木県立足利中央特別支援学校	栃木県
栃木県立鹿沼商工高等学校	栃木県
栃木県立黒羽高等学校	栃木県
栃木県立足利清風高等学校	栃木県
栃木市立吹上中学校	栃木県
那須塩原市立稻村小学校	栃木県
那須塩原市立青木小学校	栃木県
那須塩原市立黒磯中学校	栃木県
那須塩原市立東那須野中学校	栃木県
真岡市立真岡小学校	栃木県
薬師寺保育園	栃木県
ゆいの杜テクノ保育園	栃木県
あさひ特別支援学校	群馬県
安中市立安中小学校	群馬県
伊勢崎市立豊受小学校	群馬県
伊勢崎市立宮郷中学校	群馬県
板倉市立板倉中学校	群馬県
板倉町立西小学校	群馬県
太田市立藪塚本町中学校	群馬県
太田市立生品小学校	群馬県
太田市立宝泉小学校	群馬県
太田市立北の杜学園	群馬県
太田市立綿打中学校	群馬県
学校法人 小林学園 静和幼稚園	群馬県
共愛学園 こども園	群馬県
桐生市立相生中学校	群馬県
桐生市立梅田南小学校	群馬県
桐生市立境野中学校	群馬県
群馬県立伊勢崎特別支援学校	群馬県

群馬県立太田女子高等学校	群馬県
群馬県立桐生西高等学校	群馬県
群馬県立桐生南高等学校	群馬県
群馬県立高崎商業高等学校	群馬県
群馬県立中央中等教育学校	群馬県
渋川市立赤城北中学校	群馬県
渋川市立赤城南中学校	群馬県
渋川市立伊香保中学校	群馬県
高崎商科大学 附属高等学校	群馬県
高瀬学童クラブ	群馬県
館林市立第十小学校	群馬県
沼田市立薄根中学校	群馬県
原町学童館	群馬県
前橋市立春日中学校	群馬県
前橋市立下川淵保育所	群馬県
前橋市立広瀬小学校	群馬県
前橋市立桃木小学校	群馬県
みどり市立あずま小学校	群馬県
みどり市立大間々中学校	群馬県
みどり市立笠懸小学校	群馬県
みどり市立笠懸中学校	群馬県
みどり市立笠懸南中学校	群馬県
春日部市立春日部中学校	埼玉県
春日部市立豊野中学校	埼玉県
春日部市立藤塚小学校	埼玉県
川越市立月越小学校	埼玉県
越谷市科学技術体験センター	埼玉県
埼玉県日高特別支援学校	埼玉県
埼玉県立川島ひばりが丘特別支援学校	埼玉県
埼玉県立児玉白楊高等学校	埼玉県
埼玉県立狭山清陵高等学校	埼玉県
埼玉県立初雁高等学校	埼玉県
埼玉県立飯能高等学校	埼玉県
新座市立新座第五中学校	埼玉県
深谷市立深谷西小学校	埼玉県
富士見市立勝瀬小学校	埼玉県
富士見市立水谷小学校	埼玉県
ふじみ野市立大井中学校	埼玉県
ふじみ野市立鶴ヶ丘小学校	埼玉県
本庄保育園	埼玉県
三芳町立藤久保小学校	埼玉県
私立西武文理高等学校	埼玉県
鎌ヶ谷市立東部小学校	千葉県
川上児童クラブ	千葉県
国立海上技術学校	千葉県
サンフラー保育園	千葉県
順天堂大学 さくらキャンパス	千葉県
専修大学 松戸高等学校	千葉県
千葉学芸高等学校	千葉県
千葉県立安房高等学校	千葉県
千葉県立一宮商業高等学校	千葉県
千葉県立大多喜高等学校	千葉県
千葉県立佐倉南高等学校	千葉県
千葉県立土気高等学校	千葉県
習志野市立谷津小学校	千葉県
保険医療大学 幕張キャンパス	千葉県
八街市交産児童クラブ	千葉県
八街私立笹引小学校	千葉県
慶應義塾大学 三田キャンパス	東京都
墨田区立菊川小学校	東京都
墨田区立曳舟小学校	東京都
墨田区立業平小学校	東京都
墨田区立錦糸小学校	東京都

墨田区立錦系中学校 東京都
墨田区立言問小学校 東京都
墨田区立小梅小学校 東京都
墨田区立堅川中学校 東京都
墨田区立本所中学校 東京都
墨田区立両国小学校 東京都
東京都立大学 荒川キャンパス 東京都
都立国分寺高校 東京都
都立産業技術専門高等学校 荒川キャンパス 東京都
日本学園中等部・高等部 東京都
府中市立第一中学校 東京都
府中市立第八小学校 東京都
港区立本村小学校 東京都
武蔵野女子学生会館 東京都
学校法人南山学園 聖園女学院高等学校・高等学校 神奈川県
川崎市立中原中学校 神奈川県
弘済学園 神奈川県
明治大学 生田校舎 神奈川県
横浜女学院 神奈川県

■各種施設
霞ヶ浦文化体育館 茨城県
土浦市民会館 茨城県
栃木市消防本部庁舎 栃木県
藤城清治美術館 栃木県
宮原運動公園野球場 栃木県
陸上自衛隊 北宇都宮駐屯地 栃木県
陸上自衛隊航空学校 宇都宮校 栃木県
足利銀行 前橋ローンセンター 群馬県
伊勢崎公共職業安定所 群馬県
污泥再生処理センター 群馬県
甘楽町営体育館 群馬県
ケイエム工業 群馬県
小間工業本社 群馬県
JR高崎駅 群馬県
JR前橋駅 群馬県
SUBARU群馬製作所本社 群馬県
西部消防署 群馬県
高崎市宿日高公民館 群馬県
高崎市浜川プールトレーニングルーム 群馬県
藤岡市民体育館 群馬県
前橋市福祉作業所 群馬県
前橋東警察 著駒形町交番 群馬県
三越 館林店 群馬県
陸上自衛隊 相馬ヶ原駐屯地 群馬県
春日部市立市民文化会館 埼玉県
川越氷川神社 埼玉県
航空自衛隊 熊谷基地 埼玉県
越谷・松伏水道企業団 埼玉県
越谷市立大沢北交流館 埼玉県
越谷市立北部公民館 埼玉県
あすみが丘グリーン施設 千葉県
いすみ市B&G海洋センター 千葉県
加曽利貝塚便施設 千葉県
川上児童クラブ 千葉県
八街市立朝陽保育園 千葉県
東急電鉄 各駅舎内 東京都
みずほ銀行 千駄木寮 東京都

■宿泊・研修施設
ホテルエピナル那須 栃木県
ホテルサンバレー那須 栃木県
伊香保温泉 如心の里 ひびき野 群馬県
ゆとりろガーデン北軽井沢 群馬県
サンクローバー三郷 埼玉県
ホテルシロー 千葉県

マホロバ・マイズ三浦 神奈川県

甲信越

■医療
上越地域医療センター病院 新潟県
新潟糖尿病クリニック 新潟県

■福祉
特別養護老人ホーム 裏館倶楽部 新潟県
特別養護老人ホーム 天龍荘 長野県

■教育
栄光幼稚園 新潟県
三条看護専門学校 新潟県
新潟市立東特別支援学校 新潟県
新潟青陵高等学校 新潟県
新潟大学 工学部 新潟県
日本文理高校 第2学生寮 新潟県
伊那市教育委員会 長野県
上田市立清明小学校 長野県
東御清翔高等学校 長野県

■各種施設
家族葬式場 ラン秋葉通 新潟県
JRA新潟競馬場 厩舎 新潟県
セレモニーホール竹尾 新潟県

■宿泊・研修施設
大江戸温泉物語 Premium 汐見荘 新潟県
白玉の湯 華鳳 新潟県
白玉の湯 泉慶 新潟県
ホテルハーヴェスト 旧軽井沢 長野県

北陸

■医療
医療法人 太閤山病院 富山県
国立大学法人 金沢大学附属病院 石川県
なぎさこどもクリニック 石川県

■福祉
障害者支援施設 志貴野ホーム 富山県

■教育
射水市立歌の森小学校 富山県
富山大学 人間発達科学部附属中学校 富山県
加賀市立東和中学校 石川県
学校法人 北陸大学 石川県
学校法人 金沢医科大学 石川県
白山市立東和中学校 石川県

■各種施設
木場湯公園東園地 里山交流ハウス 石川県
大洋農産加工(株) 石川県

■宿泊・研修施設
セレクトランド加賀山中 石川県
ゆのくに天祥 石川県

東海

■医療
木村産科・婦人科 静岡県
浜松ろうさい病院 静岡県
岐阜総合健診センター 岐阜県
医療法人徳洲会 名古屋徳洲会総合病院 愛知県
公立陶生病院 愛知県
総合大雄会病院 愛知県
名古屋第一赤十字病院 愛知県
名古屋徳洲会病院 愛知県
ふくい耳鼻咽喉科 愛知県

亀山市立医療センター 三重県
長島中央病院 三重県
浜野皮膚科 三重県
久居病院 三重県
松坂厚生病院 三重県
三重大学医学部附属病院 三重県

■福祉
いこいの里 掛川 静岡県
伊藤コネクト(株) 介護施設 静岡県
さわだの家 静岡県
社会福祉法人 ひかりの園 静岡県
はまなこ介護老人保健施設 静岡県
安八町社会福祉協議会社会就労センターひかりの里 岐阜県
揖斐郡北西部地域医療センターやまびこの郷 岐阜県
えみのわ東刈谷 愛知県
えみのわ三河小垣江 愛知県
ケアハウス みその 愛知県
メディアケアホーム島田 愛知県
からふる庭園 三重県
社会福祉法人 みどり自由学園 三重県
白塚ケアサービスセンター 三重県

■教育
掛川市立北中学校 静岡県
掛川市立西山口小学校 静岡県
掛川市立大須賀中学校 静岡県
菊川市立内田小学校 静岡県
積志保育園 静岡県
浜松学芸中学・高校 静岡県
浜松市立富塚西小学校 静岡県
大垣市立三城幼児園 岐阜県
岐阜県立東濃フロンティア高校 岐阜県
東海学院大学 岐阜県
あさひちいさないえほいくえん 愛知県
稲沢市立牧川保育園 愛知県
上浜保育園 三重県
鈴鹿医療科学大学 三重県
第二はなこま保育園 三重県
三重県立志摩高等学校 三重県
三重大学 三重県

■各種施設
愛昇殿レクストの杜 甚目寺 静岡県
愛昇殿レクストの杜 高畑 静岡県
愛昇殿レクストの杜 若葉通 静岡県
東洋仮設興業 静岡県
JAとうと稲津支店 岐阜県
JAめぐみの美濃支店 岐阜県
瑞穂市民センター 岐阜県
津島市文化会館 愛知県
磯部ふれあい公園総合体育館 三重県
白山体育館 三重県
海山体育館 三重県

■宿泊・研修施設
オークラクトシティホテル浜松 静岡県
スズキ 磐田寮 静岡県
スズキ 湖西寮 静岡県
スズキ 佐鳴湖寮 静岡県
スズキ 白羽寮 静岡県
スズキ 南伊場寮 静岡県
沼津リバーサイドホテル 静岡県
ホテルコンコルド 静岡県
伊勢シティホテル 三重県
賢島養生苑 三重県

近畿

■医療
京都中部総合医療センター 京都府
奈良県立医科大学附属病院 奈良県
入江病院 兵庫県
大山記念病院 兵庫県
神戸市立医療センター西市民病院 兵庫県
神戸市立西神戸医療センター 兵庫県
Sports Lab くぼ接骨院 兵庫県
第二協立病院 兵庫県
西神戸医療センター 兵庫県
兵庫県立がんセンター 兵庫県
白浜小南病院 和歌山県
南和歌山医療センター 和歌山県
和歌山県向陽病院 和歌山県

■福祉
特別養護老人ホーム いぬかみ 滋賀県
丹波桜梅園 京都府
北星会 天橋園 京都府
三寿福祉会 つわぶさ苑 奈良県
サニーライフ大阪住吉 大阪府
住宅型有料老人ホーム フォレスタ大東 大阪府
住宅型有料老人ホームスイートガーデン法善寺駅前 大阪府
特別養護老人ホーム 安心苑 大阪府
ナーシングホスピス交野 大阪府
原田介護予防センター 大阪府
ライフホープ藤井寺 大阪府
リアンレーヴ大阪弁天 大阪府
リアンレーヴ東灘住吉 大阪府
愛和ケアホーム 兵庫県
エレガーノ西宮 兵庫県
上高丸地域福祉センター 兵庫県
神戸市立若葉学園 兵庫県
(街)コミュニティライフサポートいずみ 兵庫県
社会福祉法人 かるべの郷 兵庫県
社会福祉法人 信愛学園 兵庫県
小規模多機能型居宅介護施設 ほほえみ星楼台 兵庫県
特別養護老人ホーム 名塩さくら苑 兵庫県
特別養護老人ホーム 朝陽ヶ丘荘 兵庫県
特別養護老人ホーム ありがとう 兵庫県
港山地域福祉センター 兵庫県
社会福祉法人 神港園 兵庫県
介護老人保健施設 やよい苑 和歌山県
すさみ町 社会福祉協議会 和歌山県
和歌山乳児院 パンピー広場つくしホール 和歌山県

■教育
ヴォーリズ学園 滋賀県
ヴォーリズ学園 安土保育園 滋賀県
大津市立堅田中学校 滋賀県
大津市立南郷中学校 滋賀県
大津市立和邇小学校 滋賀県
近江八幡市立安土小学校 滋賀県
近江八幡市立金田小学校 滋賀県
草津市立笠縫東小学校 滋賀県
草津市立志津南小学校 滋賀県
草津市立草津中学校 滋賀県
草津市立矢倉小学校 滋賀県
滋賀県立守山北高等学校 滋賀県
滋賀県立短期大学 滋賀県
滋賀県立日野高等学校 滋賀県
木津川市立木津川第二中学校 京都府
京丹波町立下山小学校 京都府
京丹波町立瑞穂中学校 京都府

京都市立葵小学校 京都府
京都市立京都堀川音楽高等学校 京都府
京都府立園部高等学校 京都府
京都府立須知高等学校 京都府
京都府立北稜高等学校 京都府
京都府立桃山高等学校 京都府
京都府立洛北高等学校 京都府
国立舞鶴高専寮 京都府
平安女学院中学高等学校 京都府
御所市立秋津小学校 奈良県
御所市立葛小学校 奈良県
御所市立御所中学校 奈良県
御所市立大正小学校 奈良県
泉佐野市立長南小学校 図書室 大阪府
泉佐野市立日新小学校 大阪府
大阪教育大学付属池田小学校 大阪府
大阪府立泉陽高校 大阪府
貝塚市立第二中学校 大阪府
貝塚市立第三中学校 大阪府
貝塚市立第一中学校 大阪府
貝塚市立西小学校 大阪府
かしわざとさくら園 大阪府
上新庄保育園 大阪府
近畿大学泉州高等学校 大阪府
熊取町立南小学校 大阪府
しおんだ大谷保育園 大阪府
高槻わかば幼稚園 大阪府
常磐会短期大学付属いずみがおか幼稚園 大阪府
とどろみの森学園 大阪府
平野愛和第二学園 大阪府
まーぶるこども園 大阪府
みのりこども園 大阪府
明石市立明石小学校 兵庫県
明石市立明石商業高等学校 兵庫県
明石市立魚住東中学校 兵庫県
明石市立魚住幼稚園 兵庫県
明石市立江井島中学校 兵庫県
明石市立大久保小学校 兵庫県
明石市立大久保北中学校 兵庫県
明石市立大久保南小学校 兵庫県
明石市立衣川中学校 兵庫県
明石市立沢池小学校 兵庫県
明石市立清水小学校 兵庫県
明石市立高丘西小学校 兵庫県
明石市立高丘西幼稚園 兵庫県
明石市立鳥羽小学校 兵庫県
明石市立錦が丘幼稚園 兵庫県
明石市立野の池小学校 兵庫県
明石市立花園幼稚園 兵庫県
明石市立播陽幼稚園 兵庫県
明石市立藤江幼稚園 兵庫県
明石市立二見北幼稚園 兵庫県
明石市立二見小学校 兵庫県
明石市立二見西小学校 兵庫県
明石市立望海中学校 兵庫県
明石市立松が丘幼稚園 兵庫県
明石市立谷八木小学校 兵庫県
朝来市立糸井小学校 兵庫県
朝来市立生野中学校 兵庫県
いなみ野 母里こども園 兵庫県
小野市立小野特別支援学校 兵庫県
加西市立宇仁小学校 兵庫県
加西市立北条小学校 兵庫県
香美町立小代中学校 兵庫県

納入実績一覧

かたつむりランド夙川園	兵庫県	三田市立ゆりのき台小学校	兵庫県	(株)ホテル中ノ島	和歌山県	倉敷市立旭丘小学校	岡山県	和広会 伊達病院	香川県
甲南幼稚園	兵庫県	下東条西保育園	兵庫県			倉敷市立旭丘幼稚園	岡山県	桜樹会 桜木病院	徳島県
神戸市立有瀬小学校	兵庫県	社会福祉法人 夔川保育園	兵庫県	中国		倉敷市立大高小学校	岡山県	青鳳会 美摩病院	徳島県
神戸市立渦が森小学校	兵庫県	洲本市立安乎小学校	兵庫県	■医療		倉敷市立乙島小学校	岡山県	第一病院	徳島県
神戸市立井吹台中学校	兵庫県	洲本市立鳥飼保育園	兵庫県	池田外科クリニック	鳥取県	倉敷市立倉敷支援学校	岡山県	平成博愛会 博愛記念病院	徳島県
神戸市立岩岡小学校	兵庫県	青心保育園	兵庫県	あいの泉胃腸科肛門科	岡山県	倉敷市立倉敷第一中学校	岡山県	芳川病院	徳島県
神戸市立玉塚台中学校	兵庫県	津田このみ学園	兵庫県	赤磐整骨院	岡山県	倉敷市立倉敷西中学校	岡山県	高知総合リハビリテーション病院	高知県
神戸市立乙木小学校	兵庫県	西北セリジェ保育園	兵庫県	あしもりクリニック	岡山県	倉敷市立黒崎中学校	岡山県	田村内科整形外科病院	高知県
神戸市立神出幼稚園	兵庫県	西宮市立瓦木中学校	兵庫県	おおもと病院	岡山県	倉敷市立琴浦小学校	岡山県	■福祉	
神戸市立北須磨小学校	兵庫県	西宮市立鳴尾北小学校	兵庫県	木村小児科	岡山県	倉敷市立玉島西中学校	岡山県	三本松コミュニティセンター	香川県
神戸市立木津小学校	兵庫県	西宮市立浜甲子園中学校	兵庫県	黒田医院	岡山県	倉敷市立豊洲小学校	岡山県	住宅型有料老人ホーム キナシ	香川県
神戸市立義務教育八多学園	兵庫県	西宮市立春風小学校	兵庫県	せとうちクリニック	岡山県	倉敷市立西阿知小学校	岡山県	特別養護老人ホーム 松福苑	香川県
神戸市立五位の池小学校	兵庫県	西宮市立西宮養護学校	兵庫県	せとうちクリニック	岡山県	倉敷市立福田中学校	岡山県	特別養護老人ホーム とよはま荘	香川県
神戸市立向陽中学校	兵庫県	浜の宮幼稚園	兵庫県	辻眼科・内科	岡山県	倉敷市立船穂小学校	岡山県	藍住町勤労女性センター	徳島県
神戸市立小東山小学校	兵庫県	播磨町立蓮池小学校	兵庫県	ならづ歯科・矯正歯科	岡山県	倉敷市立真備陵南高等学校	岡山県	ケアハウス 健祥会アムス	徳島県
神戸市立駒ヶ林中学校	兵庫県	兵庫県立尼崎稲園高等学校	兵庫県	にいや内科クリニック	岡山県	倉敷市立万寿東小学校	岡山県	サービス付き高齢者向け住宅 せせらぎ	徳島県
神戸市立桜が丘小学校	兵庫県	兵庫県立有馬高等学校	兵庫県	ハートクリニック	岡山県	倉敷市立連島中学校	岡山県	さわらび会 特別養護老人ホーム かもの園	徳島県
神戸市立桜の宮小学校	兵庫県	兵庫県立淡路高等学校	兵庫県	BLUE CLINIC	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	障害者支援施設 ルキーナ・うだつ	徳島県
神戸市立白川小学校	兵庫県	兵庫県立三田西陵高等学校	兵庫県	万成病院	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	小規模多機能ホーム 緑風会登子	徳島県
神戸市立白川台中学校	兵庫県	兵庫県立清水が丘学園	兵庫県	矢掛町国民健康保険病院	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	特別養護老人ホーム 健祥会たんぼぼ	徳島県
神戸市立神陵台小学校	兵庫県	兵庫県立須磨友が丘高等学校	兵庫県	リーフ整骨院	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	特別養護老人ホーム 健祥会バイエルン	徳島県
神戸市立神陵台中学校	兵庫県	兵庫県立高砂南高等学校	兵庫県	海星病院	鳥根県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	山城障がい者デイサービスセンター	徳島県
神戸市立鈴蘭台中学校	兵庫県	兵庫県立但馬技術大学校	兵庫県	益田医師会病院	鳥根県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	老人保健施設 健祥会ウエル	徳島県
神戸市立須磨北中学校	兵庫県	兵庫県立播磨特別支援学校	兵庫県	県立広島病院	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	NPO法人とべ子育て支援団体ぽっかぽか	愛媛県
神戸市立住吉中学校	兵庫県	兵庫県立東播磨高等学校	兵庫県	JA 広島総合病院	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	グループホーム 朝生田の里	愛媛県
神戸市立成徳小学校	兵庫県	兵庫県立日高高等学校	兵庫県	広島赤十字原爆病院	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	障害者施設 菊間	愛媛県
神戸市立青陽東養護学校	兵庫県	兵庫県立山の学校	兵庫県	福山市医師会病院	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	らいつてらす	愛媛県
神戸市立だいち小学校	兵庫県	ぼっかぼっかにつけ保育園	兵庫県	三原市医師会病院	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	IMC介護付き有料老人ホーム 若草南	高知県
神戸市立高倉中学校	兵庫県	真野児童館	兵庫県	岩国第一病院	山口県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	IMCグループホーム 一宮南	高知県
神戸市立鷹取中学校	兵庫県	南あわじ市立阿万小学校	兵庫県	宇部記念病院	山口県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	多機能事業所アオ	高知県
神戸市立高羽小学校	兵庫県	南あわじ市立市小学校	兵庫県	徳山リハビリセンター	山口県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	特定施設入居者生活介護事業所 ケアハウス好日館	高知県
神戸市立太田中学校	兵庫県	南あわじ市立賀集小学校	兵庫県	柳井病院	山口県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	■教育	
神戸市立玉津中学校	兵庫県	南あわじ市立志知小学校	兵庫県	■福祉		倉敷市立連島南中学校	岡山県	英明高等学校	香川県
神戸市立多聞台小学校	兵庫県	養父市立関宮学園	兵庫県	アロハ鳥取	鳥取県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	香川県立小豆島みんなの支援学校	香川県
神戸市立多聞東小学校	兵庫県	田辺市立田辺第三小学校	和歌山県	くめなんホーム	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	さくらんぼ保育園	香川県
神戸市立多聞東中学校	兵庫県	田辺市立中芳養中学校	和歌山県	グループホーム 高松	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	四国学院大学 学生寮	香川県
神戸市立太山寺小学校	兵庫県	田辺市立芳養小学校	和歌山県	グループホーム 濃厚苑・特定施設蓉厚苑	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	善通寺市立吉原小学校	香川県
神戸市立垂水東中学校	兵庫県	和歌山看護専門学校	和歌山県	グループホーム 桃丘	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	高松市吉光児童館	香川県
神戸市立鶴甲小学校	兵庫県	和歌山県立串本古座高等学校	和歌山県	ケアフォートオカヤマ	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	高松市立古高松小学校	香川県
神戸市立飛松中学校	兵庫県	■各種施設		サービス付き高齢者向け住宅 てんとう虫の家	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	丸亀市立飯野小学校	香川県
神戸市立友が丘中学校	兵庫県	福知山市役所	京都府	デイサービス 一期一会	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	丸亀市立富熊小学校	香川県
神戸市立長坂小学校	兵庫県	和泉市立コミュニティ体育館	大阪府	特別養護老人ホーム 上道荘	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	三木町立氷上小学校	香川県
神戸市立西須磨小学校	兵庫県	HCI 泉大津アルザタウン	大阪府	美作特別養護老人ホーム やすらぎ荘	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	三木町立三木中学校	香川県
神戸市立西灘小学校	兵庫県	マイドーム大阪	大阪府	有料老人ホームアーティスト・ハウス	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	三豊市立三野津中学校	香川県
神戸市立東落合中学校	兵庫県	山手地区公民館	大阪府	Life care 東睦	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	れんげ保育園	香川県
神戸市立東舞子小学校	兵庫県	明石市役所	兵庫県	わをん岡山	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	穴喰保育所	徳島県
神戸市立義務教育学校 港島学園	兵庫県	小野市立コミュニティセンターいちば	兵庫県	にちはらデイサービスセンター	鳥根県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	石井町立高川原小学校	徳島県
神戸市立兵庫中学校	兵庫県	観音寺	兵庫県	介護医療院 グリーン三条	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	板野町立板野保育園	徳島県
神戸市立ひよどり台児童館	兵庫県	神戸市西区役所 玉津支所	兵庫県	グループホーム サンきらら	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	海陽町立穴喰中学校	徳島県
神戸市立舞子中学校	兵庫県	神戸市東垂水公民館	兵庫県	グループホーム サンライズ柿浦	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	徳島大学	徳島県
神戸市立御影小学校	兵庫県	神戸市役所	兵庫県	まほろばの里沖美	広島県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	徳島県立池田高等学校 三好校	徳島県
神戸市立御影中学校	兵庫県	神戸男女協同参画センター	兵庫県	特別養護老人ホーム たぶせ苑	山口県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	徳島県立鳴門渦潮高等学校	徳島県
神戸市立湊小学校	兵庫県	神戸地方事務局 明石支局	兵庫県	特別養護老人ホーム 灘海園	山口県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	徳島大学 工学部	徳島県
神戸市立湊川中学校	兵庫県	たつの消防署	兵庫県	■教育		倉敷市立連島南中学校	岡山県	三好市立西井川保育所	徳島県
神戸市立宮本小学校	兵庫県	日産ビジネスカレッジ神戸	兵庫県	岡山県立津山工業高校	鳥取県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	今治中央ぱりっこ保育園	愛媛県
神戸市立盲学校	兵庫県	兵庫県私学会館	兵庫県	鳥取市立湖東中学校	鳥取県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	大井福祉会 大井幼児園	愛媛県
神戸市立横尾小学校	兵庫県	兵庫県立丹波年輪の里	兵庫県	むつみ保育園	鳥取県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	新居浜市立金子小学校	愛媛県
神戸市立吉田中学校	兵庫県	大塔体育館	和歌山県	井原市立木之子中学校	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	新居浜市立船木中学校	愛媛県
神戸市立六甲小学校	兵庫県	田辺市立武道館	和歌山県	岡山県立総社南高等学校	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	認定こども園 くにたに幼稚園	愛媛県
小林聖心女子学院	兵庫県	■宿泊・研修施設		岡山県立津山商業高等学校	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	松前町立松前小学校児童館	愛媛県
三田市立あかしあ台小学校	兵庫県	チャンピオンヒルズ	滋賀県	岡山市立三門小学校	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	松山市立味生第二小学校	愛媛県
三田市立つつじが丘小学校	兵庫県	かいづか いぶき温泉	大阪府	岡山市立富田小学校	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	松山市立伊台小学校	愛媛県
		新大阪江坂 東急REIホテル	大阪府	岡山市立竜操中学校	岡山県	倉敷市立連島南中学校	岡山県	松山市立高浜小学校	愛媛県
				倉敷市立呉妹小学校	岡山県				

松山市立南第二中学校	愛媛県
明德義塾中学・高等学校 学生寮	高知県
高知県立高知北高等学校	高知県
高知工業高等専門学校 食堂	高知県
高知大学教育学部附属小学校	高知県
香南市立佐古保育所	高知県
梶原町生涯学習交流センター	高知県
■各種施設	
さぬき市長尾公民館	香川県
BOAT RACE まるがめ	香川県
丸亀市消防署	香川県
エンタープライズ オデオン座	徳島県
牟岐町役場 福祉課	徳島県
愛南町役場 緑公民館	愛媛県
潮江市民図書館	高知県

九州

■医療	
介正整骨院博多院	福岡県
太刀洗病院	福岡県
つかもと整骨院+ReBody	福岡県
本多鍼灸整骨院すまいる院	福岡県
大分県赤十字血液センター	大分県
イターナル歯科クリニック	佐賀県
山口整骨院	佐賀県
助村眼科医医院	長崎県
御幸病院	熊本県
熊本中央病院	熊本県
峯苔医院	熊本県
加世田病院	鹿児島県
せいざん病院	鹿児島県
■福祉	
老人ホーム四季の郷	福岡県
社会福祉センター	大分県
指定障害者支援施設 ありの実園	宮崎県
特別養護老人ホーム なでしこ荘	長崎県
かじお温泉翔裕園	熊本県
特別養護老人ホーム にしき園	熊本県
西原村サービス付き高齢者住宅	熊本県
特別養護老人ホーム 美樹園	鹿児島県
特別養護老人ホーム あかね園	鹿児島県
ひだまりの里	鹿児島県
■教育	
大任町立大任中学校	福岡県
春日市立大谷小学校	福岡県
香春思永館 小中一貫校	福岡県
久留米市立久留米商業高等学校	福岡県
こばと保育園	福岡県
福岡市立有田小学校	福岡県
福岡市立板付中学校	福岡県
福岡市立原北小学校	福岡県
福岡市立原北中学校	福岡県
福岡市立和白小学校	福岡県
室見保育園	福岡県
大分県立佐伯豊南高校	大分県
延岡市立南方小学校	宮崎県
宮崎県立高城高校	宮崎県
宮崎県立延岡工業高等学校	宮崎県
宮崎県立延岡高等学校	宮崎県
伊万里カトリック幼稚園	佐賀県
佐賀県立多久高等学校	佐賀県
認定こども園 双葉幼稚園	長崎県
芦北町立佐敷小学校	熊本県

荒尾中央保育園	熊本県
宇城市立不知火小学校	熊本県
宇城市立松橋中学校 体育館	熊本県
上天草市立上小学校	熊本県
上天草市立龍ヶ岳小学校	熊本県
熊本市立小島小学校	熊本県
合志市立合志中学校特別教室棟	熊本県
田上社会教育センター	熊本県
多良木町立多良木中学校	熊本県
なつめ保育園	熊本県
益城町総合体育館	熊本県
南阿蘇村立白水小学校 多目的ホール	熊本県
山鹿市立八幡小学校	熊本県
天城町立天城小学校	鹿児島県
鹿児島県立奄美高等学校	鹿児島県
鹿児島県立種子島高等学校	鹿児島県
鹿児島県立鶴丸高等学校	鹿児島県
志学館大学	鹿児島県
曾於市立岩川小学校	鹿児島県
南さつま市立坊津学園	鹿児島県
ラ・サール学園	鹿児島県
■各種施設	
イオンモール小郡	福岡県
糸田アリーナ	福岡県
うすい人権啓発センター	福岡県
航空自衛隊 高良台分屯基地	福岡県
芝浦グループホールディングス本社ビル	福岡県
福智町方城支所	福岡県
大村湾パーキングエリア	長崎県
西天神町公民館	長崎県
ハーバーテラスSASEBO迎賓館	長崎県
津奈木文化センター	熊本県
志布志運動公園 体育館	鹿児島県
徳之島町保健センター	鹿児島県
大和葬儀社	鹿児島県
■宿泊・研修施設	
カホアルベ	福岡県
豊後大野市警察署	大分県
別府温泉 杉乃井ホテル	大分県
伊万里グランドホテル	佐賀県
佐賀銀行 立花寮	佐賀県
大江戸温泉物語 西海橋コラソホテル	長崎県
熊本 東急REIホテル	熊本県
フランピングビレッジ天草	熊本県
指宿白水館	鹿児島県
シルクイン鹿児島	鹿児島県
HOTEL&RESIDENCE南洲館	鹿児島県
ホテルウェルビューかごしま	鹿児島県
ホテルサンデイズ鹿児島	鹿児島県
ホテルレクストン鹿児島	鹿児島県

沖縄

■医療	
安里眼科	沖縄県
アメカル耳鼻科クリニック	沖縄県
新垣形成外科	沖縄県
あらかき整骨院	沖縄県
あんしんクリニック	沖縄県
eクリニック那覇院	沖縄県
浦添総合病院	沖縄県
うるま市こどもステーション 医療棟	沖縄県
嬉野が丘サマリヤ人病院	沖縄県
エミナルクリニック	沖縄県

沖縄中部療育医療センター	沖縄県
さくだ内科クリニック	沖縄県
しんじょうクリニック	沖縄県
中部地区医師会検診センター	沖縄県
豊見城メンタルクリニック	沖縄県
名嘉村クリニック	沖縄県
那覇西クリニック	沖縄県
ふくはら小児科医院	沖縄県
北部地区医師会病院	沖縄県
みなみ野クリニック	沖縄県
嶺井第一病院	沖縄県
宮古島徳洲会病院	沖縄県
■福祉	
西表島上原複合福祉施設	沖縄県
うるま市こどもステーション 福祉棟	沖縄県
乙羽園介護老人福祉施設	沖縄県
ケアステーション花織	沖縄県
国立療養所 宮古南静園	沖縄県
障がい複合福祉サービス施設 ぱれっと	沖縄県
すこやかデイサービスセンター	沖縄県
大道中央病院デイサービスセンター	沖縄県
デイサービス ViViまわし	沖縄県
デイサービス さくら	沖縄県
デイサービス 健やか	沖縄県
デイサービス 遊里乃杜	沖縄県
日永安謝福祉複合施設	沖縄県
■教育	
愛星幼稚園	沖縄県
あおいこども園	沖縄県
あきつこども園	沖縄県
いけむらこども園	沖縄県
石垣市認定こども園 新栄町こども園	沖縄県
石垣市立石垣第二中学校	沖縄県
石垣市立伊原間中学校	沖縄県
うみがめ保育園	沖縄県
浦添市立浦添小学校	沖縄県
浦添市立浦西中学校	沖縄県
浦添市立神森中学校	沖縄県
浦添市立沢岨小学校	沖縄県
浦添市立当山こども園	沖縄県
浦添市立前田小学校	沖縄県
うらら保育園	沖縄県
うるま市立石川中学校	沖縄県
うるま市立城前小学校	沖縄県
うるま市立与勝第二中学校	沖縄県
おおぞと保育園	沖縄県
沖縄科学技術大学院大学	沖縄県
沖縄キリスト教学院大学	沖縄県
沖縄県立沖縄工業高等学校	沖縄県
沖縄県立沖縄盲学校	沖縄県
沖縄県立開邦高等学校	沖縄県
沖縄県立嘉手納高等学校	沖縄県
沖縄県立宜野湾高等学校	沖縄県
沖縄県立芸術大学	沖縄県
沖縄県立名護高校付属桜中学校	沖縄県
沖縄県立那覇国際高等学校	沖縄県
沖縄県立那覇みらい支援学校	沖縄県
沖縄県立美咲特別支援学校	沖縄県
沖縄県立宮古総合実業高等学校	沖縄県
沖縄県立八重山農林高等学校	沖縄県
沖縄県立陽明高等学校	沖縄県
沖縄県立読谷高等学校	沖縄県
沖縄尚学高等学校	沖縄県
沖縄市立沖縄東中学校	沖縄県

沖縄市立島袋幼稚園	沖縄県
沖縄市立諸見小学校	沖縄県
輝咲保育園	沖縄県
くにながみこども園	沖縄県
国頭村立安田小学校	沖縄県
国頭村立奥間小学校	沖縄県
東風平みらいっこ保育園	沖縄県
さくらんぼ保育園	沖縄県
J O Y キッズ保育園	沖縄県
専修学校インターナショナルリゾートカレッジ	沖縄県
豊見城市立とよみ小学校	沖縄県
とよみこども園	沖縄県
今帰仁村立今帰仁中学校	沖縄県
なごうら認定 こども園	沖縄県
名護市大北小学校	沖縄県
名護市立久辺中学校	沖縄県
名護市立羽地小学校	沖縄県
名護市立羽地中学校	沖縄県
名護市立真喜屋小学校	沖縄県
名護市立屋我地ひるぎ学園	沖縄県
名護市立屋部小学校	沖縄県
那覇こども園	沖縄県
那覇市立さつき小学校	沖縄県
那覇市立城北中学校	沖縄県
那覇市立高良小学校	沖縄県
那覇市立仲真真小学校	沖縄県
那覇市立松島中学校	沖縄県
南城市立馬天小学校	沖縄県
西原町立西原小学校	沖縄県
西原町立西原中学校	沖縄県
西原町立西原東小学校	沖縄県
西原町立西原東中学校	沖縄県
西原町立西原南小学校	沖縄県
南風原町立津嘉山小学校	沖縄県
南風原町立南風原小学校	沖縄県
花のいろ保育園	沖縄県
東村立東小中学校	沖縄県
光の子幼稚園	沖縄県
みやぎ原保育園	沖縄県
宮古島市立西辺小学校	沖縄県
もこもこ保育園	沖縄県
本部町立上本部学園	沖縄県
本部町立本部中学校	沖縄県
やえせ北保育園	沖縄県
八重瀬町立新城小学校	沖縄県
八重瀬町立東風平小学校	沖縄県
与那国町立久部良中学校	沖縄県
与那原町立与那原中学校	沖縄県
読谷村立読谷中学校	沖縄県
わくわく保育園	沖縄県
■各種施設	
アイム・ユニバース てだこホール	沖縄県
アドヴァン沖縄ショールーム	沖縄県
イオン南風原	沖縄県
伊是名村役場 新庁舎	沖縄県
浦添市当山公民館	沖縄県
浦添市立森の子児童センター	沖縄県
うるま市きむたかホール	沖縄県
うるま市豊原地区会館	沖縄県
うるま市浜比嘉島地域交流拠点施設 HAMACHU	沖縄県
沖縄アウトレットモールあしびなー	沖縄県
沖縄県糸満警察署	沖縄県
沖縄県立玉城青少年の家	沖縄県
沖縄こどもの国	沖縄県

沖縄コンベンションセンター	沖縄県
兼城区コミュニティセンター	沖縄県
宜野湾市中原地区 学習供用施設	沖縄県
宜野湾市民会館	沖縄県
宜野湾市立博物館	沖縄県
座間味村 青のゆるる館	沖縄県
サンエーメインプレイス	沖縄県
北谷町上勢地区 学習供用施設	沖縄県
今帰仁村役場 新庁舎	沖縄県
名護市久志多目的施設	沖縄県
名護市スポーツコンベンション施設	沖縄県
名護市屋部地区センター	沖縄県
名護市世富慶コミュニティ供用施設	沖縄県
那覇航空基地庁舎	沖縄県
那覇市医師会	沖縄県
那覇文化芸術劇場 なはーと	沖縄県
南城市奥武区文化振興施設	沖縄県
道の駅 やんばるパインアップルの丘阿波	沖縄県
宮古空港	沖縄県
宮古島市城辺地区世代間交流施設	沖縄県
宮古島市立図書館	沖縄県
八重瀬町外間公民館	沖縄県
■宿泊・研修施設	
ANAインターコンチネンタル万座ビーチリゾート	沖縄県
アパホテル 那覇松山	沖縄県
沖縄かりゆしビーチリゾート・オーシャンスパ	沖縄県
カヌチャリゾート	沖縄県
KOHALA HOTEL	沖縄県
カフリゾートフチャクコンド・ホテル	沖縄県
コーラルベイ石垣島 迎賓館	沖縄県
コーラルベイ石垣島 伍番館	沖縄県
コーラルベイ石垣島 六番館	沖縄県
サザンビーチリゾート&ホテル沖縄	沖縄県
ジ・アッタテラス クラブタワーズ	沖縄県
NAHA新都心HOTEL	沖縄県
ホテルアートステイ那覇国際通り	沖縄県
HOTEL GRAN AMOUR	沖縄県
みゆきハマパルリゾートホテル	沖縄県
YUKI HOTEL	沖縄県
リーガロイヤルグラン沖縄	沖縄県
ロワジールホテル&スパタワー那覇	沖縄県

間仕切り用カーテンレール(医療施設など)

メディカライト 医療施設など、天井付けに最適なデザインカラーです。点滴レールとしてもお使いいただけます。

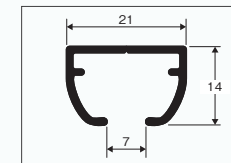
アルミホワイト



材質

レール	アルミニウム合金押出形材
ランナー	硬化ポリエチレン、ポリエステルエラストマー、ステンレス
キャップストップ	ナイロン

レール断面図 (単位:mm)



取付間隔とカーテン許容荷重

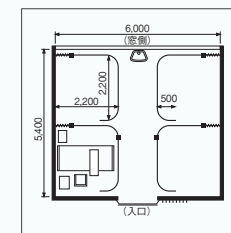
ブラケット取付間隔	600mm以内
許容荷重	片開き5kg 両開き+5kg 最大10kgまで ランナー1個あたり1kgまで

参考見積例 4床ベッド両カーブ間仕切り(天井直付け)

単位:円(税別)

	単価	数量	価格
メディカライトレール	1,680円	19.6m	32,928円
カーブ加工	1,260円	8カ所	10,080円
ウインピア静音ランナー(8個/m)	55円	158個	8,690円
ウインピア静音片マグネットランナー	440円	4コ	1,760円
キャップストップ	190円	8コ	1,520円
カーテンストッパー	750円	6コ	4,500円
ジョイント	570円	4コ	2,280円
取付施工費等は含まれておりません。		合計	61,758円

(単位:mm)



ニューリブ

病院のベッド廻りや診察室の仕切りなどに適しています。

アルミホワイト



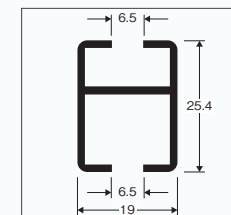
固定吊棒セット



材質

レール	アルミニウム合金押出形材
ランナー	硬化ポリエチレン、アセタール樹脂、ステンレス
キャップ	スチール、ステンレス
ブラケット	スチール
固定吊棒セット	パイプ:アルミ

レール断面図 (単位:mm)



アルミブラック



取付間隔とカーテン許容荷重

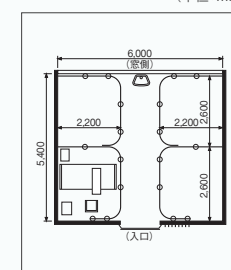
ブラケット取付間隔	1,500mm以内
許容荷重	片開き4kg 両開き+4kg 最大8kgまで ランナー1個あたり1kgまで

参考見積例 4床ベッド両カーブ間仕切り(固定吊棒セット150使用の場合)

単位:円(税別)

	単価		数量	価格	
	アルミホワイト	アルミブラック		アルミホワイト	アルミブラック
ニューリブレール	2,400円	2,960円	21.6m	51,840円	63,936円
カーブ加工	1,080円	1,080円	8カ所	8,640円	8,640円
ニューデラックランナー(8個/m)	60円	60円	174個	10,440円	10,440円
キャップストップ	220円	330円	4コ	880円	1,320円
壁面ブラケットB	360円	580円	4コ	1,440円	2,320円
ダブル止め金具B	180円	180円	4コ	720円	720円
固定吊棒セット150	1,760円	2,640円	18本	31,680円	47,520円
ジョイント	540円	760円	4コ	2,160円	3,040円
取付施工費等は含まれておりません。			合計	107,800円	137,936円

(単位:mm)



点滴ランナー／点滴フック

メディカライト点滴ランナー



価格 単位:円(税別)

1,810円/1コ

点滴フック(固定式)



価格 単位:円(税別)

4,000円/1コ

点滴フック(壁面式)



価格 単位:円(税別)

4,000円/1コ

点滴ハンガー(3本)



価格 単位:円(税別)

A600-P3	8,300円/1本
A800-P3	9,900円/1本

※参考価格となります。価格については、最新のTOSOカーテンカタログをご覧ください。
 ※2.73m以上のカーテンレール類(ピクチャーレール含む)・別製作カーブルールにつきましては、特別配送費がかかります。
 ※写真のため、現物とは若干色が異なります。写真は実寸のサイズではありません。

機能性レール

レガートスクエア モダンでインテリアを引き立てるフラットデザインです。

Bキャップ

アッシュグレイン



ナチュラルグレイン



オーク



マイルドグレイン



ウォールナット



Mキャップダブル

アッシュグレイン



ナチュラルグレイン



オーク



マイルドグレイン



ウォールナット

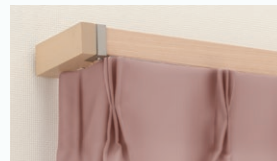


カバートップIIダブルMセット



カーテンレール上部にカバートップ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。

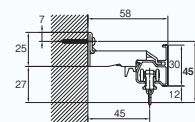
リターン仕様Mキャップ



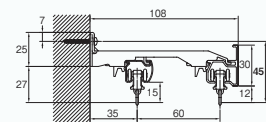
付属のリターン金具でサイドからの光漏れを抑えます。リターンカーテンも省エネ効果を高めます。

取付寸法図

(単位: mm)



エキストラシングルブラケット付



ダブルブラケット付

シングルセット			
レガートスクエア シングル正面付 Bセット			
サイズ	カラー	価格	セット内容
2.00m	アッシュグレイン ナチュラルグレイン オーク	14,100	●レガートスクエアレール2.00m=2.03m1本、3.00m=3.03m1本 ●レガートスクエアキャップ1組 ●ネクスティエキストラシングルブラケット 2.00m=3コ、3.00m=5コ ●ネクスティランナー2.00m=18コ、3.00m=28コ ●ネクスティマグネットランナー1組 ●取付ネジ(ナベφ3.5mm×25mm)
3.00m	マイルドグレイン ウォールナット	19,200	

ダブルセット			
レガートスクエア ダブル正面付 Mセット			
サイズ	カラー	価格	セット内容
2.00m	アッシュグレイン ナチュラルグレイン オーク	17,900	●レガートスクエアレール2.00m=2.03m1本、3.00m=3.03m1本 ●レガートスクエアキャップ1組 ●ネクスティダブルブラケット2.00m=3コ、3.00m=5コ ●ネクスティランナー2.00m=36コ、3.00m=56コ ●ネクスティマグネットランナー2組 ●ネクスティレール2.00m=2.00m1本、3.00m=3.00m1本 ●ネクスティキャップストップ2コ ●キャップ一体型リターン金具N2コ ●取付ネジ(ナベφ3.5mm×25mm)
3.00m	マイルドグレイン ウォールナット	24,800	

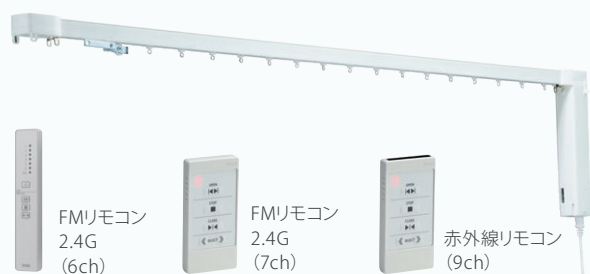
ダブルセット			
レガートスクエア カバートップII ダブル正面付 Mセット			
サイズ	カラー	価格	セット内容
2.00m	アッシュグレイン ナチュラルグレイン オーク	23,800	●レガートスクエアレール2.00m=2.03m1本、3.00m=3.03m1本 ●レガートスクエアキャップ1組 ●ネクスティダブルブラケット2.00m=3コ、3.00m=5コ ●ネクスティランナー2.00m=36コ、3.00m=56コ ●ネクスティマグネットランナー2組 ●ネクスティレール2.00m=2.00m1本、3.00m=3.00m1本 ●ネクスティキャップストップ2コ ●キャップ一体型リターン金具N2コ ●カバートップII 2.00m=1.98m、3.00m=3.01m ●カバートップキャップII 1組 ●カバートップ固定クリップII 2.00m=3コ、3.00m=5コ ●取付ネジ(ナベφ3.5mm×25mm)
3.00m	マイルドグレイン ウォールナット	33,400	

電動カーテンレール

プログレス50

耐久性の高いベルトによる駆動伝達方式を採用。高い耐久性を実現しました。

直線の窓はもちろん、出窓やコーナー窓のカーブにも対応可能です。
戸建住宅、マンション、高級ホテルまで幅広い用途でご使用いただけます。



静音性に配慮したモーターとランナーを採用

静音性の高いモーターを採用しています。又ランナーの滑走音を抑制する静音ランナーを使用しています。

手引き操作も可能

カーテンモーター内部に搭載した電磁クラッチにより、手引き操作も可能です。

FMリモコン、赤外線リモコンでの操作も簡単

FMリモコン、赤外線リモコンにも対応しているので、高窓など様々な所への設置が可能です。

参考見積例 直線(埋込みワイドスイッチ操作仕様)

単位: 円(税別)

製品長さ	1.00~2.00m	~3.00m	~4.00m	~5.00m	~6.00m	~7.00m	~8.00m	~9.00m
価格	142,180円	149,280円	156,380円	169,080円	184,080円	191,980円	199,680円	217,480円

※レールセット、モーターセット、埋込ワイドスイッチ3ボタンA本体1コ、ワイドスイッチプレート1連1コ、モジュラーコード1M1コ、埋込モジュラーコンセント1コ用本体1コ、MOスイッチプレート1コにて計算しています。 ※ジョイント仕様の組み立て工賃は含まれておりません。

※取付工事費等は含まれておりません。

対応可能範囲

	仕様	カーテン重量 ※2		製品長さ
		片開き	両開き	
直線		50kg	50kg(片側25kg)	1,000~15,000mm
		35kg	35kg(片側17kg)	1,200~10,000mm
1か所カーブ ※1		50kg	50kg(片側25kg)	1,000~15,000mm
		35kg	35kg(片側17kg)	1,200~10,000mm

※1 規格カーブ半径300R、400Rに対応しています。カーブ角度範囲は90~179度以内での対応となります。

※2 ランナー1コ当たりの許容カーテン重量は1.5kg以内です。

製品仕様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力	最大負荷動作時86W
操作電圧	DC24V
操作電流	3mA
開閉スピード	4.5~11.0秒/m(10段階可変)
使用温度範囲	0~50℃(結露なきこと)
定格時間	連続動作8分

※参考価格となります。価格については、最新のTOSOカーテンカタログをご覧ください。

※2.73m以上のカーテンレール・別製作カーブレールにつきましては、特別配送費がかかります。

※写真のため、現物とは若干色相が異なります。写真は実寸のサイズではありません。

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
北海道				
シンコール(株) 北海道本社	011-209-0123 https://www.sincol.co.jp	011-209-1131	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1 E-mail:hokkaido@sincol.co.jp
北海道ショールーム	011-209-1122	011-209-1132	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1
北海道本社営業部	011-209-0123	011-209-1131	060-0051	札幌市中央区南1条東6-1-1
旭川営業所	0166-47-0110	0166-47-0120	079-8413	旭川市永山3条6-1-30
函館営業所	0138-47-4056	0138-47-4069	041-0812	函館市昭和3-36-23
帯広営業所	0155-58-4800	0155-58-4801	080-0048	帯広市西18条北2-29-11コーポ182A102
東北				
シンコール(株) 東北本社	022-765-6121 https://www.sincol-kys.co.jp	022-765-6120	984-0015	仙台市若林区卸町2-1-16 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
仙台ショールーム	022-765-6130	022-765-6137	984-0015	仙台市若林区卸町2-1-16
青森営業所	017-734-3455	017-734-3408	030-0821	青森市勝田2-3-16
八戸営業所	0178-29-1371	0178-29-1374	039-1103	八戸市大字長苗代字内舟渡39-7
秋田営業所	018-863-6511	018-863-2456	010-0904	秋田市保戸野原の町6-11
盛岡営業所	019-645-2561	019-645-2565	020-0031	盛岡市北夕顔瀬町15-22
三陸営業所	0226-25-1105	0226-22-1531	988-0163	気仙沼市赤岩迎前町81-1
山形営業所	023-626-7021	023-626-7022	990-2412	山形市松山2-4-1
郡山営業所	024-947-1700	024-947-0002	963-0117	郡山市安積荒井1-77
福島営業所	024-544-6091	024-544-6092	960-8166	福島市仁井田字宇地南27-24
いわき営業所	0246-76-1761	0246-76-1762	971-8146	いわき市鹿島町御代字柿境11-23
関東				
東京シンコール(株) 宇都宮支社	03-5961-1151 0289-76-5611 http://www.t-sincol.co.jp	03-5961-1154 0289-76-5622	114-8512 322-0013	東京都北区西ヶ原1-46-13 鹿沼市深津842-1 E-mail:utu@t-sincol.co.jp
高崎営業所	0289-76-5683	0289-76-5636	370-0043	高崎市高岡町388-1
茨城営業所	0289-76-5706	0289-76-5648	300-0051	土浦市真鍋5-17-19
シンコール(株) 東京本社				
自由が丘ショールーム	03-3717-3240	03-3717-3256	158-0083	東京都世田谷区上野毛1-7-11 E-mail:tokyo-kikaku@sincol.co.jp
東京本社営業部	03-3705-1278	03-3705-1129	158-0093	東京都世田谷区奥沢5-23-21
練馬支店	03-5927-5271	03-5927-5276	177-0053	東京都練馬区関町南1-11-29
東京支店	03-3609-9611	03-3627-2711	125-0033	東京都葛飾区東水元3-5-3
多摩支店	042-589-5123	042-589-7105	191-0024	東京都日野市万願寺2-33-16
神奈川支店	045-924-2888	045-922-4300	246-0001	横浜市瀬谷区卸本町9279-29
埼玉営業所	048-712-5678	048-712-5665	336-0932	さいたま市緑区中尾981-17
坂戸営業所	049-288-6281	049-288-6280	350-0217	坂戸市坂戸1492-1
千葉支店	043-225-7767	043-225-1905	260-0003	千葉市中央区鶴沢町15-5
中部・東海				
シンコール(株) 名古屋本社	052-301-1811 https://www.sincol.co.jp	052-304-0068	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815 E-mail:nagoya@sincol.co.jp
名古屋ショールーム	052-301-0560	052-301-0680	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815
名古屋本社営業部	052-301-1311	052-301-1816	454-8524	名古屋市中川区供米田2-1815
名古屋東営業所	0568-35-4050	0568-34-7200	486-0905	春日井市稲口町4-26-15
大府営業所	0562-88-6500	0562-88-6501	474-0027	大府市追分町1-211
岡崎営業所	0564-51-6711	0564-51-2016	444-0823	岡崎市上地3-27-14
浜松営業所	053-546-1100	053-463-7414	435-0014	浜松市中央区大蒲町86-1
静岡営業所	054-237-7710	054-237-8141	422-8034	静岡市駿河区高松1-14-12
沼津営業所	055-929-2300	055-923-7000	410-0022	沼津市大岡2240-1
岐阜営業所	058-246-2711	058-246-2735	501-6013	岐阜県羽島郡岐南町平成4-18
三重営業所	059-357-1211	059-357-1222	510-0064	四日市市新正4-16-15
三重南営業所	0598-56-9112	0598-56-1061	515-2114	松本市小津町459-6
松本営業所	0263-44-5100	0263-44-5050	399-0006	松本市野溝西2-9-46
長野営業所	026-244-2111	026-244-2112	381-0038	長野市東和田745-11
シンコールインテリア(株)				
シンコールインテリア(株)	03-3404-8181 https://sincol-it.jp/	03-3404-8186	106-0031	東京都港区西麻布1-4-26 E-mail:info@sincol-it.co.jp

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
北陸				
シンコール(株) 北陸本社	076-237-7740 https://www.sincol-kys.co.jp	076-237-7994	920-8658	金沢市直江町イ12 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
金沢ショールーム	076-237-2432	076-237-2552	920-8658	金沢市直江町イ12
富山営業所	076-495-1355	076-495-1345	939-8214	富山市黒崎314-3
福井営業所	0776-53-9075	0776-53-9082	910-0842	福井市開発3-3010
新潟支社				
新潟支社	025-260-0077 https://www.sincol-kys.co.jp	025-269-3322	950-2031	新潟市西区流通センター 4-6-1 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
新潟ショールーム	025-227-5450	025-227-5136	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1
長岡営業所	0258-29-9255	0258-29-9256	940-2013	長岡市下柳3-5-36 コーポM2
上越営業所	0255-25-4125	0255-25-2597	943-0173	上越市富岡2727-1
近畿				
シンコー(株)	06-6747-5291 https://www.o-sincol.co.jp	06-6747-5846	577-0012	東大阪市長田東3-3-16 E-mail:info@o-sincol.co.jp
大阪ショールーム	06-6747-5536	06-6747-5158	577-0012	東大阪市長田東3-3-16 3F
阪和支店	072-476-1551	072-476-1552	599-0236	阪南市桃の木台2-3-1
京都支店	075-672-5321	075-661-4544	601-8121	京都市南区上鳥羽大物町5
滋賀支店	077-553-5191	077-553-5193	520-3015	栗東市安養寺8-7-30
阪神支店	072-770-5236	072-770-5226	664-0002	伊丹市荻野6-60
神戸支店	078-978-1605	078-976-0460	651-2113	神戸市西区伊川谷町有瀬663-7
姫路但馬支店(姫路)	078-978-1605	078-976-0460	670-0952	姫路市南条1-138
姫路但馬支店(但馬)	078-978-1605	078-976-0460	667-0021	養父市八鹿町八鹿1826-2
中国				
(株)シンコール岡山	086-246-2550 http://www.sincol-s.co.jp	086-246-2531	700-0953	岡山市南区西市116-14 E-mail:oky@sincol-s.co.jp
鳥取営業所	0857-21-1655	0857-21-1657	680-0915	鳥取市緑ヶ丘3-1-13
シンコー広島(株)				
シンコー広島(株)	082-277-5321 http://www.sincol-h.co.jp	082-277-4192	733-0833	広島市西区商工センター5-6-3 E-mail:info@sincol-h.co.jp
広島ショールーム	082-279-0030	082-279-0511	733-0833	広島市西区商工センター5-6-3
福山支店	084-931-2886	084-931-2879	721-0974	福山市東深津町4-18-24
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
山口支店西営業所	083-973-4222	083-973-4212	754-0002	山口市小郡下郷3405-1
山口支店東営業所	0834-34-0141	0834-34-0142	745-0063	周南市今住町10-22
松江営業所	0852-21-5121	0852-21-5123	690-0044	松江市浜乃木4-4-1 久谷ビル1F
四国				
(株)シンコール	087-882-5111 http://www.sincol-s.co.jp	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 E-mail:hns@sincol-s.co.jp
高松ショールーム	087-882-5111 https://sincol-s.com	087-882-5019	761-8031	高松市郷東町23-2 本社ビル2F
松山営業所	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1
松山ショールーム	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1 2F
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15-4
高知営業所	088-845-8431	088-846-0076	781-8131	高知市一宮しなぬ1-4-31
九州・沖縄				
シンコー九州(株)	092-411-3411 http://www.sincol-k.co.jp	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-15-41 E-mail:home@sincol-k.co.jp
ショールーム	080-2731-8816	092-474-4504	812-0896	福岡市博多区東光寺町1-10-15 ロイヤルガーデンパレス2F (201号)
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3-7-27
鳥栖営業所	0942-84-2441	0942-84-2440	841-0004	鳥栖市神辺町1572
長崎営業所	095-857-8881	095-857-8880	852-8056	長崎市大宮町5-40
熊本営業所	096-349-0850	096-349-0851	861-8038	熊本市東区長嶺東8-6-53
大分営業所	097-556-7302	097-556-6756	870-0921	大分市萩原4-12-7
日田営業所	0973-22-2154	0973-22-4184	877-0000	日田市西有田1730-1
鹿児島営業所	099-267-3500	099-267-3610	891-0113	鹿児島市東谷山2-34-5
シンコー沖縄(株)				
シンコー沖縄(株)	098-878-4343 https://www.sincol-ok.co.jp	098-878-5100	901-2104	浦添市当山2-15-8
ショールーム	098-897-8666	098-897-8669	901-2227	宜野湾市宇地泊2-1-1 E-mail:enq-showroom@sincol-ok.co.jp

見本帳の廃棄処理について(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)日本インテリア協会 シンコール

ご注意

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、ご注文の際には、必ず大きな生地見本等をご確認ください。
- 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。(2024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。

商品梱包輸送費は、別途必要です。

シンコーグループ 
https://www.sincol-group.jp



- 遮熱
- グリーン購入法
- エコマーク
- 抗ウイルス
- 制菌
- 制電
- 次亜塩素酸対応
- ウォッシュアブル
- 消臭
- 遮光
- UV

CONTRACT CURTAIN

TACT

VOL. 16

SINCOL®