



(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

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。

■ 防災防火対象物等(防災物品を使用しなければならないところ)

根拠法令	防災防火対象物等	
消防法第8条の3第1項	高層建築物(高さ31mを超える建築物)	
消防法施行令第4条の3第1項及び第2項(16)項が該当(別表第一の表記と異なる。)	地下街	
	(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。)、その他これに類するものとして総務省令で定めるもの 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、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、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)	複合用途防火対象物で、(1)項から(4)項まで、(5)項イ、(6)項、(9)項イ又は(12)項(ロ)に掲げる防火対象物の用途に供されている部分
	(16)の3	建築物の地階((16)の2)項に掲げるものの各階を除く。)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が存するものに限る。)
	工事用として使用するもの	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 プラットホーム母屋 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。

☞ 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。

	制菌加工	光触媒抗菌加工
試験方法	JIS L 1902 菌液吸収法	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/MRSA	黄色ぶどう球菌/肺炎かん菌
抗菌性評価	殺菌活性値 [*] >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	静菌活性値 [*] ≥2.0 及び明暗の差 ^{**} ≥1.0 [*] 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 ^{**} 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
制菌・抗菌効果の耐久性	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。	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	医療機関や介護施設等で使用される業務用繊維製品	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。 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。	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	繊維上の細菌の『増殖を抑制』する効果があります。	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。

制菌加工

頁	品名	頁	品名
8・9	制菌エフェクト G235	12・13	制菌メディ G185
8・9	制菌エフェクト G200	12・13	制菌メディ G200
10・11	制菌クリーン G255	14・15	制菌パロール 238
10・11	制菌クリーン G235	14・15	制菌パロール 200
10・11	制菌クリーン G185	16	制菌チェック G230
10・11	制菌クリーン G200	16	制菌チェック G200
12・13	制菌メディ G255	17	制菌デザイン G235
12・13	制菌メディ G235	17	制菌デザイン G200
12・13	制菌メディ G215	18	制菌スクエアネット 65

光触媒抗菌加工

頁	品名	頁	品名
18	制菌スクエアネット 50	29	マリス G
18	制菌スクエアネット 35	42	ソフィア R
19	制菌アールネット 60	65	ケリー G
19	制菌アールネット 45	66	セラビー G
19	制菌アールネット 30	92	イーリス GR
22・23	エビオン	118	TA-6650
24・25	ランシエ	118	TA-6651
26・27	セパロ G	119	TA-6652
26・27	セパロ GB	119	TA-6653

適応品 1柄 1点

適応品 36柄 153点

制電 静電気が起きにくい

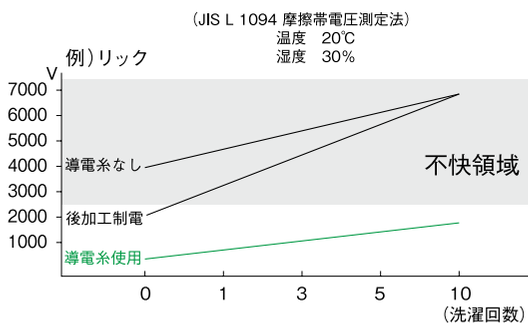


不快な静電気の発生を抑制し、ホコリの付着を抑えます。カーテンの開け閉めの多い乾燥したスペースなどに最適です。

■判定基準 次の判定基準に合格するものを適格品とする

試験方法	判定基準
JIS L 1094 5.2摩擦帯電圧測定法	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
JIS L 1094 5.3摩擦帯電電荷量測定法	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7μC/m ² 以下の場合

■制電効果測定表



※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

頁	品名	頁	品名
8・9	制菌エフェクト G235	12・13	制菌メディ G200
8・9	制菌エフェクト G200	16	制菌チェック G230
10・11	制菌クリーン G255	16	制菌チェック G200
10・11	制菌クリーン G235	17	制菌デザイン G235
10・11	制菌クリーン G185	17	制菌デザイン G200
10・11	制菌クリーン G200	26・27	セパロ G
12・13	制菌メディ G255	26・27	セパロ GB
12・13	制菌メディ G235	67	リック
12・13	制菌メディ G215	119	スカラ G
12・13	制菌メディ G185		

適応品 19柄 68点

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、シミの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-6184		
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。

頁	品名
26・27	セパロ GB
43	アクボ

適応品 2柄 10点

消臭 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。シンコールでは3種類の消臭メカニズムを取り揃えています。インテリアと使用状況に合わせてお選びください。

	紫外線があたっているときには光触媒で消臭し、光源がない場合でも消臭をおこないます。タクトでは、この加工が施されたレースを2柄ご用意。様々な用途で、効果を発揮します。
	紫外線により機能する光触媒は、窓辺で使用することの多い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5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、7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

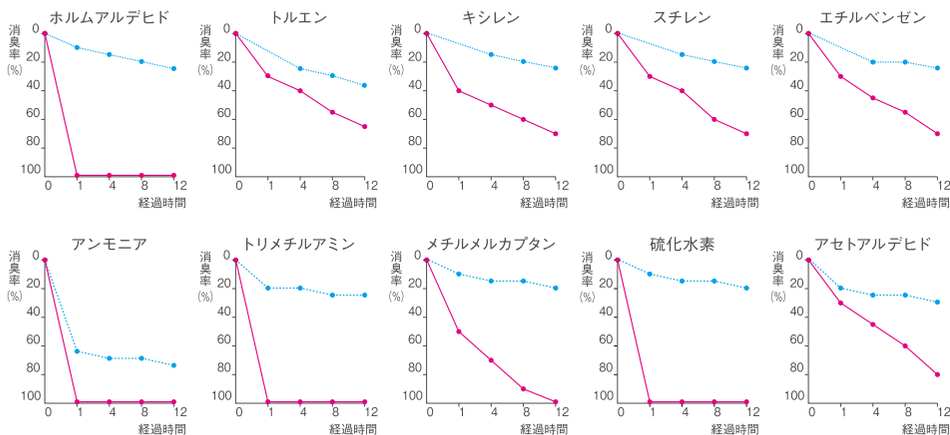
光触媒に加え、化学消臭剤を使用した加工です。光触媒の分解力と化学消臭剤の化学作用でVOCの分解や、他の汚染物質をすみやかに無臭化する効果があります。

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。

頁	品名
112	リダラ
120	フォルセG

適応品 2柄 2点

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。



■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+化学消臭	(参考) SEK基準
経口毒性(LD ₅₀)	3,000mg/kg以上	1,000mg/kg以上
変異原性	陰性	陰性
皮膚刺激性試験	陰性	準陰性以下

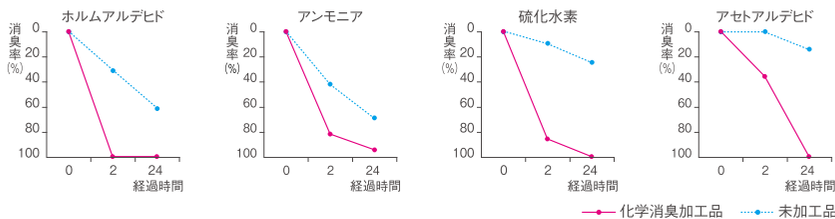
※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

計測法 検知管評価: 消臭率10cm×10cmサンプル300ml 三角プラスチック中、ブラックライトにて紫外線照射 紫外線強度 約0.8mW/cm²

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。



■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。

安全性データ	化学消臭剤
皮膚貼付実験	準陰性
魚毒性(LC ₅₀)	2,000ppm以上

※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。

計測法 試料サイズ10cm×10cm
テドラパック(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。

頁	品名
10・11	制菌クリーン G255
10・11	制菌クリーン G235
10・11	制菌クリーン G185
10・11	制菌クリーン G200
17	制菌デザイン G235
17	制菌デザイン G200
29	マリスG

適応品 7柄 19点

光触媒消臭 ルームセラピ



ルームセラピ



10回洗濯しても効果が変わらない光触媒抗菌加工です。
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。

頁	品名
120	TA-6655

適応品 1柄 1点

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はありません。
抗菌	強力な酸化力により、細菌(大腸菌、MRSA、黄色ブドウ球菌、緑濃菌など)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。

■抗菌性試験

JIS R 1702 ガラス密着法による

試料		黄色ブドウ球菌			肺炎かん菌		
		光触媒抗菌加工 繊維製品の8時間後 常用対数値	静菌活性値(SL)	光照射による効果 (ΔS)	光触媒抗菌加工 繊維製品の8時間後 常用対数値	静菌活性値(SL)	光照射による効果 (ΔS)
TA-6655	洗濯0回 光照射8時間後 (ml)	1.6	4.5	2.2	1.3以下	4.9以上	1.0
TA-6655	洗濯5回 光照射8時間後 (ml)	2.8	3.3	2.1	1.3以下	4.9以上	4.6

※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。



日本アトピー協会推奨品 承認番号 S 706500 A
このマークは、日本アトピー協会推奨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性疾患患者の方の
生活上支援と、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。

日本アトピー協会推奨品の
マークを取得した商品です。



(社)繊維評価技術協議会
認定番号 VDO1A09
光触媒消臭加工

「社団法人 繊維評価技術協議会」認証、
光触媒消臭マークを取得した商品です。



光触媒消臭

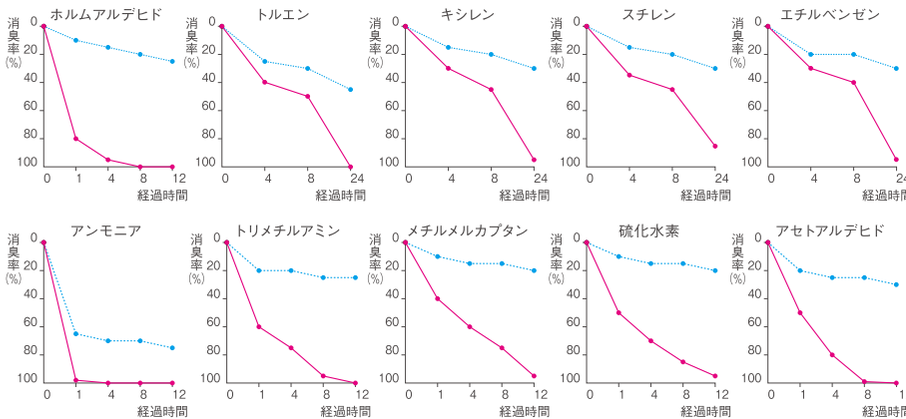
ホルムアルデヒド等のVOCや悪臭を軽減。紫外線があたることで、強い効果を発揮します。

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。

頁	品名
63	ニューカーフG
64	クリネスG
65	ケリーG
80	タンドル
90・91	イオスG

適応品 5柄 40点

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。



■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
経口毒性 (LD ₅₀)	光触媒 架橋剤 10,000 mg/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。

● 光触媒消臭加工品

○ 未加工品

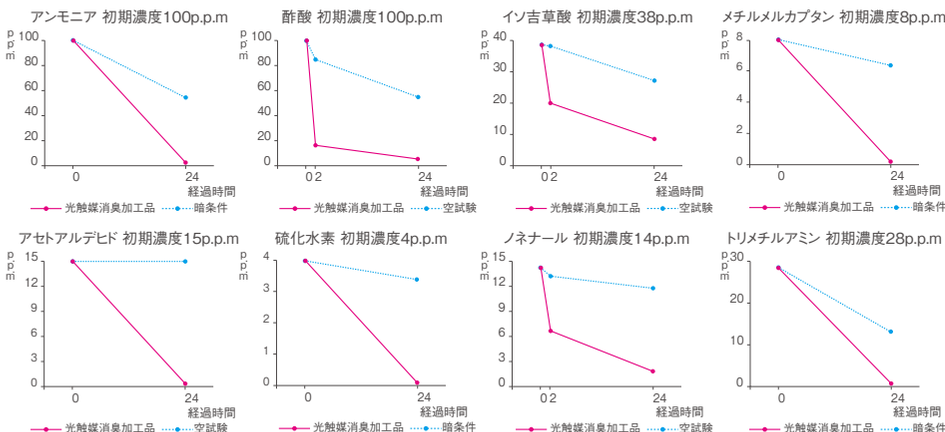
計測法 検知管評価: 消臭率10cm×10cmサンプル
300ml三角フラスコ中、ブラックライトにて紫外線照射
紫外線強度 約0.8mW/cm²



光触媒消臭 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。

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。



頁	品名
121	TA-6657

適応品 1柄 1点

光の匠の光触媒は、さまざまな有機物質
を強力に分解して光の力でお部屋の空気
をきれいになります。

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)

ウォッシュابل 家庭で洗える



家庭用洗濯機で洗濯が可能な商品に表示しています。

全収録点数の約95%が該当
適応品 134柄 596点

検査項目	基準	検査方法
寸法変化率	タテ±1%以内、ヨコ±2%以内	JIS L 1930 C4M法 (つり干し) (洗濯方法) つり干しによる洗濯、乾燥の繰り返し5回後の変化
変退色	4級以上 JIS L 0844 A-2法	検査基準… 左表に適合したものを適格品とする。 (測定方法) ※洗濯の際、フックやアクセサリをはずしてください。 ※タンブラー(乾燥機)のご使用は避けください。
汚染度	4級以上 JIS L 0844 A-2法	
外観	外観が良好であること	

防汚 汚れが落ち易い



洗濯により汚れが落ち易いカーテンです。

全収録点数の約56%が該当
適応品 76柄 352点

防カビ カビが生えにくい



防カビ加工を施したカーテンです。

防カ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。
※JIS Z 2911の試験において、カビの発生が認められないというデータが得られています。

頁	品名
32	ウェル

適応品 1柄 3点

遮像ボイル・レース 外から見えにくい



室内のプライバシー性を考えた、遮像効果のあるボイル・レースです。

外から室内を見えにくくし、昼は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あります。
※詳しくは見本帳P.122をご覧ください。

■遮像マーク(2種類)
用途に合わせてお選びください。

頁	品名	頁	品名	頁	品名	頁	品名
112	リダラ	114	TA-6640	117	TA-6649	121	TA-6657
112	TA-6631	115	TA-6641	118	TA-6650	123	TA-6659
112	TA-6632	115	TA-6642	118	TA-6651	123	TA-6660
113	TA-6633	116	TA-6643~6645	119	TA-6652	124	TA-6661
113	TA-6634~6637	116	TA-6646	119	TA-6653	124	TA-6662~6665
114	クリエG	117	ラミーG	119	スカラG	125	TA-6666・6667
114	アニックG	117	TA-6648	120	TA-6655	127	TA-6679

適応品 28柄 37点

生地種類	ミラーボイル ミラーレース	遮像ボイル
遮像効果	昼のみ	昼夜とも
遮像マーク		

※遮像マークの下にある言葉が、いつ遮像効果があるのかを表しています。

UVカット 紫外線をカットする



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。

全収録点数の約2%が該当
適応品 11柄 14点

試験方法… 紫外線遮蔽率 分光光度計・全波長域平均法測定波長領域280~400nm
判定基準… 紫外線遮蔽率 60~69.99%

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となります。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
60%以上 UVカット率	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。
40~59.99% UVカット率	適度な透け感と、UVカット効果があります。
39.99%以下 UVカット率	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。

上記試験において、紫外線遮蔽率70%以上の効果のある商品です。

全収録点数の約4%が該当
適応品 17柄 23点



ドレープカーテンの遮光性

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級と、シンコール自主基準のD、Eランクに分類しています。



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。

遮光等級 (NIF基準)	遮光率 (JIS-L-1055A法)	遮光1級の区分表記(NIF法)		
		表記	状態説明	目視度合 (イメージ)
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	生地から光が漏れるが、生地の織り組織や色は分かりません。	●
		B	生地から光が漏れ、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%			
3級	99.79~99.40%			

通常カーテン (シンコール自主基準)

遮光率が99.40%未満のカーテンは、シンコール自主基準により遮光ランクを2段階に分けました。比較的光を通しにくい商品を遮光ランクDとし、ある程度光を通すものを遮光ランクEとしました。

遮光等級 (自主基準)	遮光率 (JIS-L-1055A法)
D	99.39~95.00%
E	94.99%以下

遮光性を高めるために

- この遮光率は、生地を平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、床に対しての充分な丈での製作で遮光性が高まります。
- 遮光性裏地(P.108・109)をつける事で遮光性が高まります。

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。遮光ランク1級~3級については、状態説明を記載しています。

*1級から3級の各照度と状態表現の関連性については、照明学会編「ライティングハンドブック」に基づいています。 *写真や状態表現は目安としてお考えください。

遮光 1級

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



人の顔の表情が識別出来ないレベル

遮光 2級

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



人の顔あるいは表情がわかるレベル

遮光 3級

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル

遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



遮光 1 | A++ | A+ | A | B | C | 2 | 3 | D | E



透けにくい

遮光性

透けやすい

ボイル・レースカーテンの遮像性

室内の見えにくさ 光をさえぎる

レースカーテンは、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。

見え方はカーテンのスタイルや柄いぎにより左右されますが、「光をどのくらいさえぎるか」をひとつの目安とするために、見えにくさを3ランクに分けました。

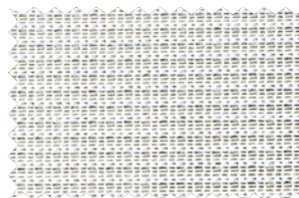
実際に窓にレースカーテンを掛け、窓外から撮影をおこなっています。お部屋のプライバシー性を考えるときの目安としてご参照ください。

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

*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。

表示例

2つのグラフのマーキングが右側にあるほど、見えにくく、紫外線を通しにくい生地となります。



TA-6646

見えにくさ UVカット率 40% 60%

見えにくさ 60% 以上

見えにくさ 40% 60%



見えにくい

見えにくさ 40 ~ 59.99%

見えにくさ 40% 60%



見えにくさ

見えにくさ 39.99% 以下

見えにくさ 40% 60%



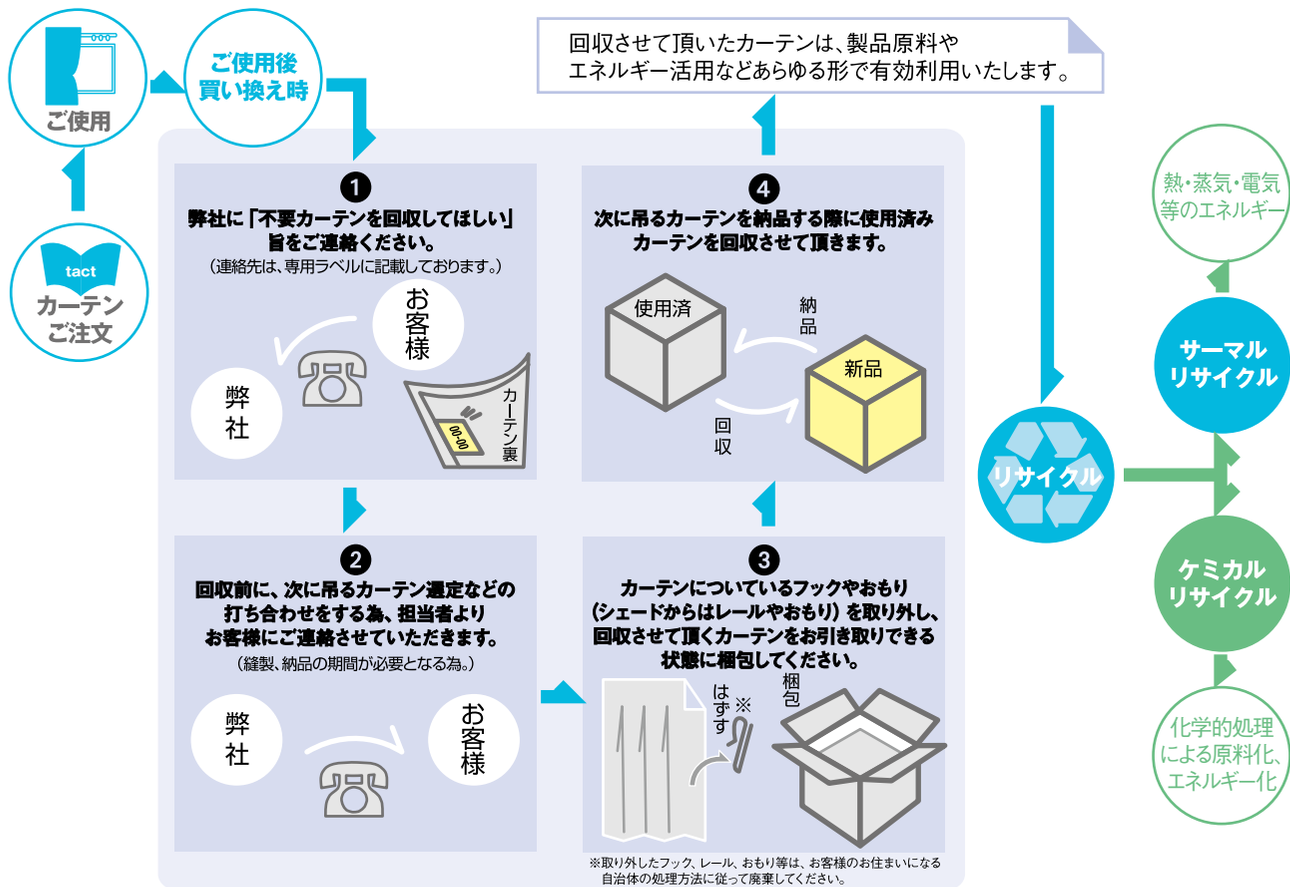
見えやすい



このマークの付いた商品が、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」の付いた商品が、回収対象となります。

リサイクル回収システムの流れ



※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します。)
- ・地域によっては、対応できない場合がございます。

JABIA

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」が設けられております。

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。

頁	品名	頁	品名
63	ニューカーフG	94・95	SB-9011エコSW
64	クリネスG	94・95	SB-9011エコHG
85	ワースG	112	リダラ
89	エコトレビ	114	クリエG
90・91	イオスG	114	アニックG
94・95	SB-9011エコ		

適応品 11柄 100点

グリーン購入法適合商品

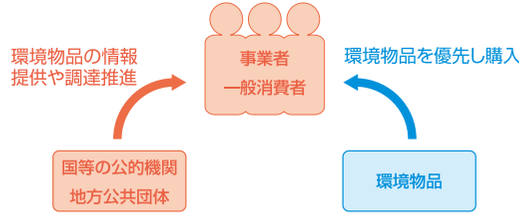


グリーン購入法とは？

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の推進を促す事で、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。



- ・グリーン購入法基本方針「カーテン等」の判断の基準 (2015年2月3日閣議決定)

【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。〔一部省略〕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。〔一部省略〕④植物を原料とする非生分解性の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、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。

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ボトルから得られる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、製品全体の重量比で50%以上使用していること。
2. 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。
3. 「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。
4. 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。

※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ます。



頁	品名	グリーン購入法適合品	エコマーク認定商品
8・9	制菌エフェクト G235	☑	
8・9	制菌エフェクト G200	☑	
10・11	制菌クリーン G255	☑	
10・11	制菌クリーン G235	☑	
10・11	制菌クリーン G185	☑	
10・11	制菌クリーン G200	☑	
12・13	制菌メディ G255	☑	
12・13	制菌メディ G235	☑	
12・13	制菌メディ G215	☑	
12・13	制菌メディ G185	☑	
12・13	制菌メディ G200	☑	
16	制菌チェック G230	☑	
16	制菌チェック G200	☑	
17	制菌デザイン G235	☑	
17	制菌デザイン G200	☑	
26・27	セパロ G	☑	
26・27	セパロ GB	☑	
29	マリス G	☑	
44	クロケット G	☑	
63	ニューカーフ G	☑	
64	クリネス G	☑	
65	ケリー G	☑	
66	セラピー G	☑	
68	ニューピーター G	☑	
69	クーラ G	☑	
70	SB-8966 G	☑	
71	エカイユ G	☑	
71	タリーク G	☑	
72	ジョイア G	☑	
73	エコミラン	☑	☑
74	エコルーラ	☑	☑
81	セポリー G	☑	
84	ススキ G	☑	
85	ワース G	☑	
88	アラン G150	☑	
89	エコトレビ	☑	☑
90・91	イオス G	☑	
92	イーリス G	☑	
92	イーリス GR	☑	
94・95	SB-9011エコ	☑	☑
94・95	SB-9011エコSW	☑	☑
94・95	SB-9011エコHG	☑	☑
104	プリマ G	☑	
105	SB-8932エコ	☑	☑
105	SB-8972 G	☑	
108	SB-8937エコ	☑	☑
114	クリエ G	☑	
114	アニック G	☑	
117	ラミー G	☑	
119	スカラ G	☑	
120	フォルセ G	☑	
126	Gボイル200	☑	
126	Gボイル300	☑	

グリーン購入法適合品53柄 307点
エコマーク適合品 8柄 90点

タクトvol.14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。

見本帳認定番号：N18-2375

※各品番の認定番号は見本帳認定番号の後ろに、各品番が付いたものとなります。

例) 品名：SB-9011エコ 品番TA-6512 → F^{IF}☆☆☆☆番号 N18-2375-6512

■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・小型チャンバー法）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。

等級表示区分		ホルムアルデヒド放散速度
F ^{IF} ☆☆☆☆	少ない	5 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 以下
F ^{IF} ☆☆☆	↑ ↓	20 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 以下
F ^{IF} ☆☆		120 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ 以下

※ μg （マイクログラム）：100万分の1gの重さ。
放散速度1 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ は建材1 m^2 につき1 μg の化学物質が発散されることをいいます。

* 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）日本インテリアファブリックス協会・全日本寝具寝装品協会・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

◆ F^{IF}☆☆☆☆に関しての情報、及び製品の検索は以下のホームページをご覧ください。

<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.14掲載のカーテンは、原材料、加工工程において左記の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。

取り扱い洗濯表示

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、シアー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、石油系溶剤をおこない、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℃を限度とし手洗いで洗濯してください。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種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とは別とします。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。

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。

底面温度150℃を限度としてアイロン仕上げができます。

洗濯処理はできません。

底面温度110℃を限度としてアイロン仕上げができます。

液温は40℃を限度とし、手洗いでよい洗濯処理ができます。

アイロン仕上げはできません。

塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができます。

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。

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。

ドライクリーニング処理は、タンブル乾燥を含みます。

漂白処理はできません。

弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。

洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできません。

ウェットクリーニング処理はできません。

日陰でのつり干しにしてください。

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、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、お願い致します。

納入実績一覧

北海道

■医療

さっぽろ神経内科病院 北海道
札幌徳州会病院 北海道
苫小牧子子総合病院 北海道
中垣病院 北海道

■教育

帯広市立帯広小学校 北海道
洞爺湖町立虻田小学校 北海道
北海学園大学 北海道
北海道高等学校 北海道
北海道札幌南高等学校 北海道
酪農学園大学 北海道
洞爺湖町立虻田中学校 北海道

■宿泊・研修施設

アイスバーグホテル 北海道
札幌すみれホテル 北海道
札幌マホ湖鶴舞リゾート 北海道
洞爺観光ホテル 北海道
フェニックス洞爺クラブ 北海道
ホテル京阪 札幌 北海道

■各種施設

イオンモール旭川駅前 北海道
札幌競馬場 北海道

東北

■医療

仙台小島のクリニック 宮城県
医療法人社団仁明会 齋藤病院 宮城県
涌谷町国民健康保険病院 宮城県
医療法人社団 スズキ病院 スズキ記念病院 宮城県
国立病院機構 宮城病院 宮城県
台原高柳病院 宮城県
仙塩診療所 宮城県
ながまち透析クリニック 宮城県
青葉西デンタルクリニック 宮城県
おおなみ眼科クリニック 宮城県
歯科一番町 宮城県
ごとう整形外科クリニック 宮城県
支倉メディカルビル 宮城県
医療法人 正観会 御野場病院 秋田県
医療法人 梅栄会 細谷医院 秋田県
山形市医師会健診センター 山形県
国立病院機構米沢病院 山形県
星総合病院 福島県
福島県立医科大学病院 福島県
福島赤十字病院 福島県
寿泉堂総合病院 福島県
総合南東北病院 福島県
会津医療センター 福島県
八山田整骨医院 福島県
絆診療所 福島県
公立岩瀬病院 福島県
かねこクリニック 福島県

■福祉

特別養護老人ホーム 長老園 青森県
特別養護老人ホーム 桑寿園 青森県
特別養護老人ホーム はなみずき 岩手県
指定障害者支援施設大崎太陽の村 宮城県
指定障害者支援施設 はんとく苑 宮城県
身体障害者療護施設 杏友園 宮城県
特別養護老人ホーム不老園 宮城県
ホームひなたぼっこ 宮城県
社会福祉法人 静和会特別養護老人ホームみやび荘 宮城県
にこにこケアサービス 宮城県
グループホームすまいる 宮城県
グループホームまりやの家 宮城県
障害者支援施設ふぼう 宮城県
介護老人保健施設 challenge すてやか 宮城県
地域密着型特別養護老人ホームチアフル古城 宮城県
仙台市台原老人福祉センター 宮城県
特別養護老人ホーム萩の風サテライト 宮城県
社会福祉法人 慶和会はいちもんめ 宮城県
地域密着型特別養護老人ホーム 風の音サテライト 宮城県
介護老人保健施設 加瀬ウエルネスタウン 宮城県
看護小規模多機能型居宅介護有科老人ホーム リエス 宮城県

社会福祉法人 蔵王町社会福祉協議会 宮城県
あすと浪漫座 宮城県
グループホーム鈴川 山形県
介護老人保健施設 ほなみ荘 山形県
山形県玉葉会(紅花ホーム) 山形県
盲特別養護老人ホーム 和合荘 山形県
地域密着型特別養護老人ホーム「国見の杜」 福島県
グループホーム「国見の丘」 福島県
特別養護老人ホーム「あつかし荘」 福島県
特別養護老人ホーム「イルヴィラージュ」 福島県
きらきら星 福島県
ふたば福祉会 福島県
特別養護老人ホーム「いわしる紀行」 福島県
ハーモニーみどりが丘 福島県
グループホーム「きずな」 福島県
つくい郡山・デイサービス 福島県
すみれの里 福島県
シニアレジデンス福島キャッスル 福島県
特別養護老人ホーム せんだん 福島県

■教育

七戸町立天間林中学校 青森県
車力認定こども園 青森県
つがる市立車力小学校 青森県
モンテッソーリこどもの家 ぼこぼこ 宮城県
東松島市野蒜保育所 宮城県
葵会 仙台介護専門学校 宮城県
宮城県立角田支援学校 宮城県
東松島市立宮野森小学校児童館 宮城県
仙台赤門短期大学 宮城県
おむすび保育園 宮城県
涌谷町立涌谷中学校 宮城県
大崎市立岩出山中学校 宮城県
大崎市立古川第三小学校 宮城県
大崎市立古川第一小学校 宮城県
大崎市立古川第五小学校 宮城県
宮城県泉館山高等学校 宮城県
社会福祉法人 柏松会大野田さざのこ保育園 宮城県
東松島市立鳴瀬第二中学校 宮城県
いちにいさん保育園 宮城県
仙台市立上杉山小学校 宮城県
仙台市立西多賀中学校 宮城県
仙台市立西山小学校 宮城県
仙台市立南光台小学校 宮城県
仙台市立片平小学校 宮城県
仙台市立袋原小学校 宮城県
仙台市立長町中学校 宮城県
仙台市立鶴ヶ谷中学校 宮城県
ふじ幼稚園 宮城県
山元町立山下第二小学校 宮城県
山元町立坂元小学校 宮城県
聖和学園高等学校 三神峯キャンパス 宮城県
宮城県名取高等学校 宮城県
鹿野なないろ保育園 宮城県
名取市立下増田小学校 宮城県
社会福祉法人松英会 大沢保育園 宮城県
名取市立開上小・中一貫校 宮城県
東松島市宮野森小学校児童館 宮城県
瀬峰地区幼保一体化施設 宮城県
宮城県石巻水産高等学校 宮城県
牛網保育所 宮城県
栗駒地区幼保一体化施設 宮城県
社会福祉法人はるかぜ福祉会 権岡はるかぜ保育園 宮城県
社会福祉法人 仙台市社会事業協会 仙台保育園 宮城県
志波姫地区幼保一体化施設 宮城県
南三陸町立戸倉小学校 宮城県
尚綱学院中学校・高等学校体育館 宮城県
宮城県農業高等学校 宮城県
南三陸町志津川保育所 宮城県
東松島市立矢本東小学校 宮城県
東松島市立鳴瀬未来中学校 宮城県
大和町立宮床中学校 宮城県
大崎市松山幼保一元化施設 宮城県
クロワール保育園わたり 宮城県
岩切たんばぼ保育園 宮城県
名取市立増田中学校 宮城県
仙台いずみの森保育園 宮城県

緑ヶ丘ひかり保育園 宮城県
芽ぶき保育園 宮城県
いぶき保育園宮城野 宮城県
名取市開上小学校 宮城県
秋田市立仁井田小学校 秋田県
幼保連携型認定こども園 山王幼稚園・保育園 秋田県
飯豊町立添川小学校 山形県
戸塚山こども園 山形県
東根市立大富中学校 山形県
愛真こども園 山形県
学校法人 新庄学園 新庄東高等学校 山形県
東根市立大富小学校 山形県
山形市木の実保育園 山形県
東海大学山形高等学校 山形県
薬師の杜学園 山形美容専門学校 山形県
戸沢村立統合保育所 山形県
川俣町立山木屋小学校 福島県
福島県立平商業高等学校 福島県
福島県立磐城農業高等学校 福島県
福島県立いわき総合高等学校 福島県
町立富岡第一中学校 福島県
須賀川市立第一中学校 福島県
尚志学園・尚志高等学校 福島県
柏城保育園 福島県
村立泉崎中学校 福島県
須賀川市立長沼東小学校 福島県
須賀川市立西袋第二小学校 福島県
須賀川市立白方小学校 福島県
須賀川市立大東小学校 福島県
村立泉崎第一小学校 福島県
新地町保育所 福島県
福島わかば幼稚園 福島県

■宿泊・研修施設

大船渡プラザホテル 岩手県
ホテル福島グリーンパレス 宮城県
グリーンホテル大河原 宮城県
ホテルパールシティ気仙沼 宮城県
ベネシアンホテル白石蔵王 宮城県
miniHOTEL Maa's 福島県
ホテル西山 福島県

■各種施設

イオンモール下田 青森県
イオンモールつがる柏 青森県
イオンモール盛岡 岩手県
大和警察署富谷交番 宮城県
大河原町 稗田前集会所 宮城県
大河原町 西原集会所 宮城県
つばめの杜集会所 宮城県
仙台市宮城野消防署庁舎 宮城県
石巻市宮西前沼復興住宅西・東 宮城県
仙台市 西山コミュニティセンター 宮城県
仙台市三本松市民センター 宮城県
岩沼市東部地区防災コミュニティセンター 宮城県
気仙沼警察署庁舎 宮城県
宮城県石巻合同庁舎 宮城県
大崎市図書館 宮城県
フローラメモリアルホール亘理 宮城県
イオンモール名取 宮城県
イオンモール秋田 秋田県
新庄市立体育館 山形県
東根市公益文化施設 まなびあテラス 山形県
イオンモールいわき小名浜 福島県
福島市子どもの夢を育む施設「てむこむ」 福島県
原子力エネルギーセンター 福島県
やわらぎの湯 福島県
道の駅・天栄村 福島県
ふれあい牧場 福島県
湯遊ランド「はなわ」 福島県

関東

■医療

あおぞら整骨院 茨城県
柴原医院 茨城県
原レディースクリニック 茨城県
山手医院 茨城県
ひまわり整骨院 栃木県
宇都宮病院 栃木県
佐藤病院 栃木県
小山富士見台病院 栃木県
栃木県立がんセンター 栃木県
宇都宮記念病院 栃木県
獨協医科大学日光医療センター 栃木県
高崎第一病院 群馬県
桐生市接骨院 群馬県
吉岡耳鼻咽喉科 群馬県
ひふみクリニック 埼玉県
八幡町整骨院 埼玉県
IMS 三芳病院 埼玉県
自治医大さいたま医療センター 埼玉県
佐野産婦人科 千葉県
小野寺産婦人科 千葉県
アクアリハビリステーション 千葉県
高木接骨院 千葉県
木村病院 千葉県
津田沼整体室 千葉県
古峡みはまクリニック 千葉県
恩田第二病院 千葉県
千葉西総合病院 千葉県
あだち共生病院 東京都
リハビリパーク板橋病院 東京都
綾瀬皮膚科クリニック 東京都
小高歯科クリニック 東京都
グリーンカイロプラクティック 東京都
青梅成木台病院新棟 東京都
青梅成木台病院既存棟 東京都
新葛飾中央総合病院 東京都
南烏山6丁目診療所 東京都
かんりウマチ・整形外科クリニック 神奈川県
IMS 狩場病院 神奈川県
平成横浜病院 神奈川県

■福祉

特別養護老人ホーム久慈川荘 茨城県
梵 茨城県
つくばプレミエール元気館 茨城県
デイサービスあおぞら 茨城県
デイサービス長寿館 茨城県
特別養護老人ホーム牛久さくら園 茨城県
特別養護老人ホームかたくりの郷 茨城県
特別養護老人ホーム筑水苑 茨城県
介護老人保健施設セントラル土浦 茨城県
雅の風 栃木県
つばきハウス 栃木県
なつぽ 栃木県
e-らいふほーむ大坊 栃木県
とこわかの杜みながわ 栃木県
特別養護老人ホーム瑞寿苑 栃木県
特別養護老人ホームびーね 栃木県
特別養護老人ホームすかいの郷 栃木県
アットホームあかばね 栃木県
ヒューマンサポート幸手 埼玉県
草加ロイヤル 埼玉県
かわせみ荘 埼玉県
おひさまハウス 千葉県
葵の園 千葉県
のぞみ 千葉県
特別養護老人ホームポピー 千葉県
特別養護老人ホーム船橋百寿苑 千葉県
障害者支援施設永幸苑 千葉県
特別養護老人ホームふるさと苑 千葉県
柏たなか 葵の園 千葉県
アピタシオン金田東 千葉県
美浜千寿苑 千葉県
老人保健施設足立椿 東京都
西東京市戸高高齢者住宅サービスセンター 東京都
老人保健施設国立あおやぎ苑 東京都

北陸

■医療

にしぶ皮膚科クリニック 石川県
井尻眼科 石川県
小森耳鼻咽喉科医院 石川県
赤十字血液センター 石川県
金沢医科大学中央診療所 石川県
なんぶ眼科クリニック 福井県
しんたにクリニック 福井県

■福祉

グループホーム城端 富山県
あいの風福祉会 富山県
mission bussien 石川県
ケアハウス白帆台 石川県
ゆとりの園 西金沢 石川県
ココファン泉丘 石川県
れんげの郷 石川県
シェーネアルト憩の家 石川県
特別養護老人ホームさくらセンター 石川県
有料老人ホームちきいろ 石川県
花小町諸江 石川県
千木園 石川県
GHILLS 石川県
アカシアの里 石川県
ウエルネス木村 福井県
金津サンホーム 福井県
ショートのステイつくみ 福井県
勝山きらめきハウス 福井県
森目ホーム やわらぎ 福井県
コロスタ 福井県
複合施設ふくいサンホーム 福井県
聖和園 福井県

■教育

富山市立速星中学校 富山県
認定こども園 福野青葉幼稚園 富山県
認定こども園 富山幼稚園 富山県
ふなはしこども園 富山県
南砺市立福光中部小学校 富山県
金沢市立安原小学校 石川県
金沢市立浅野町小学校 石川県
金沢市小將町小学校 石川県
輪島市立輪島中学校校舎 石川県
輪島市立輪島中学校屋内運動場 石川県
金沢工科大学園白山麓キャンパス 石川県
弓取保育園 石川県
金城大学 看護学部棟 石川県
川北東部児童館 石川県
いしかわ保育園 石川県
白山市立明光小学校 石川県
金沢市立紫錦台中学校 石川県
かわい保育園 石川県
石川県立金沢泉丘高等学校 石川県
珠洲市立大谷小中学校 石川県
山中保育園 石川県
七尾市立七尾中学校 石川県
金沢市立泉小学校 石川県
長野保育園 石川県
わかばにしかるみこども園 石川県
福井大学教育学部 福井県
鯖江市立中央中学校 福井県
南条こども園 福井県
ひまわり保育園 福井県
城之橋幼稚園 福井県
香江西保育園 福井県
福井市立森田小学校 福井県
福井歯科専門学校 福井県
坂井市立春江西小学校 福井県
坂井市立大石小学校 福井県

■宿泊・研修施設

かんぼの宿 富山県
ホテル黒部 富山県
ANA クラウンプラザホテル富山 富山県
キャッスル真名井 石川県
ゆのくに天祥 石川県
内灘町サイクリングターミナル 石川県

■各種施設

富山電気ビルディング 富山県
富山県 富山県
イオンモールとなみ 石川県
フラワーガーデン 石川県
フジ薬局 石川県
文化財保存修復工房 石川県
石川県自動車会館 石川県
イオンモール新小松 石川県
株式会社北川社屋 福井県
アスピカホール敦賀 福井県
福井銀行大和田支店 福井県
嶺北丸岡消防署庁舎 福井県
さくら ANNEX 福井県
磯部コミュニティセンター 福井県
福井県立こども歴史文化館 福井県

東海

■医療

木沢記念病院 岐阜県
伊藤鍼灸院 岐阜県
平野総合病院 岐阜県
本田歯科 岐阜県
伊藤皮膚科 岐阜県
岐阜県総合医療センター 岐阜県
羽島市民病院 岐阜県
伊豆慶友病院 静岡県
三嶋内科病院 静岡県
静岡県立こども病院 静岡県
静岡県立静岡がんセンター 静岡県
愛知記念病院 愛知県
西知多リハビリ病院 愛知県
小牧市民病院 愛知県
春日井市民病院 愛知県
神尾外科 愛知県
五条川リハビリテーション病院 愛知県
アイリスちくさ内山 愛知県
大名古屋セントラルクリニック 愛知県
針灸 andy 治療院 愛知県
加藤耳鼻咽喉科クリニック 愛知県
四日市医療センター 三重県

■福祉

特別養護老人ホーム恵翔苑 岐阜県
グループホーム大森 岐阜県
ほほえみ福寿 岐阜県
ツクイ名古屋中川広田町 愛知県
グループホーム日向 愛知県
ユートピア第2つくも 愛知県
岡部医院デイサービスセンターまゆ 愛知県
桜英水苑 三重県

■教育

静岡市立城山中学校 静岡県
静岡市立観山中学校 静岡県
静岡市立中薬科小学校 静岡県
静岡市立長田南中学校 静岡県
静岡市立麻機小学校 静岡県
静岡市立大河内小中学校 静岡県
名古屋市立八事東小学校 愛知県
名古屋芸術大学東キャンパス 愛知県
いしぐれ保育園 三重県
鈴鹿享栄学園 三重県
三重県立川越高等学校 三重県
朝日町立朝日小学校 三重県
三重高等学校 三重県
三重県立宇治山田商業高等学校 三重県

■宿泊・研修施設

ホテルαー1三島 静岡県
公共学校共済プラ王山 愛知県
コンフォートホテル豊橋 愛知県
コンフォートホテル伊勢 三重県
桑名グリーンホテル 三重県

■各種施設

JR ゲートタワー 愛知県
中京競馬場 愛知県
瀬戸市体育館 愛知県
イオンモール長久手 愛知県
イオンモール常滑 愛知県

イオンモール木曾川 愛知県
イオンモール新瑞橋 愛知県
イオンモール鈴鹿 三重県

近畿

■医療

中塚内科クリニック 滋賀県
りんくう永山病院 大阪府
伏尾台整骨院 大阪府
藤本整骨院 大阪府
日生病院 大阪府
国立視力障害センター 兵庫県
兵庫県立がんセンター 兵庫県
西神戸医療センター 兵庫県
飛鳥病院 奈良県

■福祉

犬上盲養護老人ホーム 滋賀県
島本の郷 大阪府
ひとふくし会 大阪府
四天王寺さいめい苑 大阪府
ジャローム晴れる家 大阪府
つながり城北 大阪府
守口デイサービス 大阪府
堺市有料老人ホーム 大阪府
交野市指定介護小規模多機能型居宅介護施設 大阪府
佐井寺老人ホーム 大阪府
かさいフロール 兵庫県
身体障害福祉センター エスリージュエ舞学園前 奈良県

■教育

米原市立坂田小学校 滋賀県
大阪商業大学堺高等学校 大阪府
興國高等学校 大阪府
朝陽幼稚園 大阪府
忠岡町立忠岡中学校 大阪府
西宮市立深津中学校 兵庫県
西宮市立名塩小学校 兵庫県
西宮市立西甲子園小学校 兵庫県
西宮市立高須小学校 兵庫県
西宮市立神原小学校 兵庫県
西宮市立大社小学校 兵庫県
西宮市立段上小学校 兵庫県
西宮市立甲子園幼稚園 兵庫県
西宮市立大社中学校 兵庫県
西宮市立西宮浜中学校 兵庫県
西宮市立鳴尾北小学校 兵庫県
神戸市立舞多間小学校 兵庫県
神戸市立五位の池小学校 兵庫県
神戸市立舞子中学校 兵庫県
神戸市立友が丘中学校 兵庫県
神戸市立大池中学校 兵庫県
神戸市立湊小学校 兵庫県
神戸市立魚崎中学校 兵庫県
神戸市立高丸小学校 兵庫県
神戸市立垂水東中学校 兵庫県
新町第二保育園 兵庫県
新町第三保育園 兵庫県
大阪教育大学池田小学校 兵庫県
ニッケ保育園 兵庫県
夢の森保育園 兵庫県
明石市立林小学校 兵庫県
明石市立大久保中学校 兵庫県
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
逆瀬川幼稚園 兵庫県
神戸市立桂木小学校 兵庫県
神戸市立菅の台小学校 兵庫県
神戸市立小部小学校 兵庫県
神戸市立本山第一小学校 兵庫県
神戸市立本山南小学校 兵庫県
神戸市立湊川中学校 兵庫県
神戸市立桃山台中学校 兵庫県
神戸市立大原中学校 兵庫県
西脇市立西脇工業高等学校 兵庫県
ふじ幼稚園 兵庫県
伊丹市立南小学校 兵庫県

兵庫県立武庫之荘総合高等学校 兵庫県
伊丹市立荻野保育所 兵庫県
川西市桜ヶ丘小学校 兵庫県
宝塚市立赤布小学校 兵庫県
奈良県立西の京高等学校 奈良県
智弁学園中学校・高等学校 奈良県
宇陀市立榛原中学校 奈良県
和歌山県立伊都中央高等学校 和歌山県
和歌山県立新宮高校 和歌山県
和歌山県立串本古座高等学校本校舎 和歌山県
和歌山県立田辺高等学校 和歌山県
和歌山県立田辺工業高等学校 和歌山県
和歌山県立神島高等学校 和歌山県
和歌山県立笠田高等学校 和歌山県
和歌山県きのかわ支援学校 和歌山県

■宿泊・研修施設

NBS ホテル 滋賀県
ノク京都 京都府
京都モリスホテル 京都府
ホテルコンソルト 大阪府

■各種施設

株式会社平和堂本部 滋賀県
ダイハツ工業(株)春日寮 大阪府
クボタメテリアルセンター 大阪府
洋服の青木高槻店 大阪府
大日本明治製糖(株) 大阪府
イオンモール堺鉄砲町 大阪府
イオンモール四條畷 大阪府
イオンモール堺北花田 大阪府
イオンモールりんくう泉南 大阪府
イオンモール鶴見緑地 大阪府
狭間が丘コミュニティセンター 兵庫県
西田町公民館 兵庫県
海晴寺 兵庫県
三菱電機社宅 兵庫県
イオンモール神戸南 兵庫県
イオンモール伊丹 兵庫県
イオンモール神戸北 兵庫県
ホープタウン大和高田 奈良県
mana カーテンスタジオ 奈良県
和歌山県立林業試験場 和歌山県

中国

■医療

津和野共存病院 島根県
浦上クリニック 岡山県
浦上ファミリークリニック 岡山県
こうもと整骨院 岡山県
朝日医療クリニック 岡山県
しばた整骨院 岡山県
片山医院 岡山県
すわ内科・皮膚科医院 岡山県
和陽会まび記念病院 岡山県
JA 吉田総合病院 広島県
竹原病院 広島県
広島市総合リハビリセンター 広島県
広島シーサイド病院 広島県
草津病院 広島県
日比野病院 広島県
呉市医師会病院 広島県
しまもとクリニック 広島県
呉共済病院 広島県
防府リハビリ病院 山口県

■福祉

グランエリプス北長瀬 岡山県
水島憩の家 岡山県
上道荘 岡山県
特別養護老人ホーム愛光園 岡山県
有城荘 岡山県
このしま老人保健施設デイケアセンター 岡山県
和田クリニックデイサービス 岡山県
高松アクティブホーム 岡山県
ラナシカくらしき 岡山県
灘崎荘 岡山県
エルム撫川 岡山県
真備健康福祉館 岡山県

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。



■対応可能範囲

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

■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。

■製品仕様

定格電流	AC100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力	待機時15W以下/最大負荷作動時86W
操作電圧	DC24V
操作電流	3mA
開閉スピード	4.5～12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

■参考見積例 直線(埋め込みワイドスイッチ操作仕様)

単位:円(税別)

製品長さ	2.00m	3.00m	4.00m	5.00m	6.00m	8.00m
価格	117,330円	123,230円	129,130円	139,530円	152,030円	164,830円

機能性レール

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入を防ぎ、省エネ効果を高めます。
- レールの上に乗せて、ブラケットに固定するだけで簡単に取り付けできます。取り付け済みのレガートスクエアダブルMセットに後付けできるため、リフォームでもご使用いただけます。

※完全遮光の効果はありません。

■リターン仕様



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

■Mキャップ

ホワイトグレイン



ナチュラルグレイン



ライトグレイン



ウォールナット



ダークマホガニー



■Mキャップダブル

ホワイトグレイン



ナチュラルグレイン



ライトグレイン



ウォールナット



ダークマホガニー



■参考見積例 2.00m基準

単位:円(税別)

	シングル正面付	ダブル正面付	カバートップⅡダブル正面付
価格	11,400円	14,800円	19,500円

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。

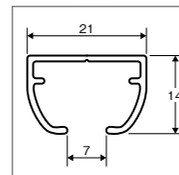
アルミホワイト



■材質

レール	アルミニウム合金押出型材
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加重

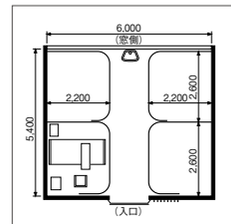
ブラケット取付間隔	600mm以内
許容加重	片開き5kg 両開き+5kg 最大10kgまで ランナー1個あたり1kgまで

■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	1,380円	19.6m	27,048円
カーブ加工	1,030円	8カ所	8,240円
ウィンビア静音ランナー(8個/m)	42円	158個	6,636円
キャップストップ	150円	8コ	1,200円
ジョイント	460円	4コ	1,840円
取付施工費は含まれておりません。		合計	44,964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



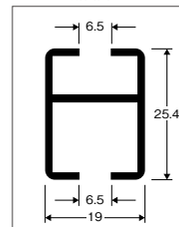
■固定吊り棒セット



■材質

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

■レール断面図(単位:mm)



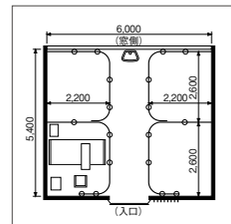
■取付間隔とカーテン許容加重

ブラケット取付間隔	1500mm以内
許容加重	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
ニューリブレール	1,980円	21.6m	42,768円
カーブ加工	890円	8カ所	7,120円
ニューデラックランナー(8個/m)	50円	174個	8,700円
キャップストップ	150円	4コ	600円
壁面ブラケットB	210円	4コ	840円
ダブル止め金具B	120円	4コ	480円
固定吊棒セット150	1,450円	18本	26,100円
ジョイント	370円	4コ	1,480円
取付施工費は含まれておりません。		合計	88,088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)

1,490円/1コ

■点滴フック(固定式)



価格 単位:円(税別)

3,290円/1コ

■点滴フック(壁面式)



価格 単位:円(税別)

3,290円/1コ

■点滴ハンガー



価格

単位:円(税別)

A600-P3	6,800円/1本
A800-P3	8,100円/1本

タクト 見本帳の見方

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

品名	マリス G
価格	¥2,250/m ² (¥4,500/m) 巾/200cm レシート/タテ25.0cm ヨコ30.5cm (ヨコ使い時のレシート) 組 成/タテ ポリエステル100% ヨコ ポリエステル100% (再生糸 約30%使用) 寸法変化率/水洗い/タテ1.0%・ヨコ0.0% ドライ/タテ0.0%・ヨコ0.0%
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。
柄写真	柄物商品には柄写真を掲載しています。
生地見本	
遮光ランク (P.137参照)	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。 (P136・137参照)
機能検索ナビ	グリーン購入法適合品・制菌・消臭・制電・遮光・ウォッシュブルが検索できます。

※生地価格はヨコ使いになっています。生地をタテ使いにした場合は柄方向が変わります。

商品スペックデータについて

イオス G

JABIA登録番号 — JABIA-Pes-1537

C ¥2,380/m

巾/100cm — 生地巾

レシート
組成 — レシート/なし
組 成/タテ ポリエステル100%
ヨコ ポリエステル100%
(再生糸 約44%使用)

寸法変化率

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%

取り扱い方法(洗濯表示)

生地機能性を表します。

■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糸の混用率も表示しています。

■レシート

生地のタテ(上・下)とヨコ(左・右)の寸法が表示されます。表示のレシ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。ヨコ使いの商品はヨコ使い時のレシ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 1096D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。(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。

撮影協力:自立型サービス付き高齢者向け住宅 グランドマスト名北(名古屋市)

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 http://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丁目29-11コーポ182A102

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
東北 シンコール(株)東北本社	022-765-6121 http://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ST	017-734-3455	017-734-3408	030-0821	青森市勝田2-3-16
八戸ST	0178-29-1371	0178-29-1374	039-1103	八戸市大字長苗代字内舟渡39-7
秋田ST	018-863-6511	018-863-2456	010-0904	秋田市保戸野原の町6-11
盛岡ST	019-645-2561	019-645-2565	020-0031	盛岡市北夕顔瀬15-22
三陸ST	0226-25-1105	0226-22-1531	988-0163	気仙沼市赤岩迎前田81-1
山形ST	023-626-7021	023-626-7022	990-2412	山形市松山2-4-1
庄内ST	0234-24-3164	0234-24-9616	998-0013	酒田市東泉町2-2-11
郡山ST	024-947-1700	024-947-0002	963-0111	郡山市安積町荒井字六角田4-7
福島ST	024-544-6091	024-544-6092	960-8161	福島市郷野目字跡々田23
いわきST	0246-76-1761	0246-76-1762	971-8146	いわき市鹿島町御代字柿境11-23
新潟支社	025-227-5111 http://www.sincol-kys.co.jp	025-225-6606	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1 E-mail:sincol@sincol-kys.co.jp
新潟ショールーム	025-227-5450	025-225-6606	951-8035	新潟市中央区船場町2-3436-1
長岡ST	0258-44-7811	0258-44-7812	940-0805	長岡市清瀬町2284
上越ST	0255-25-4125	0255-25-2597	943-0173	上越市富岡2727-1

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
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

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
シンコール(株)東京本社	03-3705-1234 http://www.sincol.co.jp	03-3705-5232	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11 E-mail:tokyo-kikaku@sincol.co.jp
自由が丘ショールーム	03-3717-3240	03-3717-3256	158-0083	東京都世田谷区奥沢5-23-21
東京本社営業部	03-3705-1278	03-3705-1129	158-0093	東京都世田谷区上野毛1-7-11
練馬支店	03-3993-2221	03-3994-9143	179-0085	東京都練馬区早宮1-4-14
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

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
中部 東海 シンコール(株)名古屋本社	052-301-1811 http://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	春日井市福口町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	浜松市東区大蒲町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	松阪市小津町459-6
松本営業所	0263-44-5100	0263-44-5050	399-0006	松本市野満西2-9-46
長野営業所	026-244-2111	026-244-2112	381-0038	長野市東和田745-11

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 http://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ST	076-495-1355	076-495-1345	939-8214	富山市黒崎314-3
福井ST	0776-53-9075	0776-53-9082	910-0842	福井市開発3-3010
若狭ST	0773-76-5260	0773-76-5261	624-0929	舞鶴市寺内町3-2

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
近畿 シンコー(株)	06-6747-5291 http://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
シンコー(株)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
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	伊丹市萩野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
和歌山支店	073-452-1121	073-452-6609	640-8425	和歌山市松江北3-1-6

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
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:ky@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

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
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:monchi@sincol-h.co.jp
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	754-0021	山口市小郡黄金町13-12
山口支店東営業所	0833-43-7444	0833-43-7446	744-0011	下松市西豊井1646-1 メルモハイム1F
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

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
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
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2F
松山営業所	089-979-2591	089-979-2613	799-2654	松山市内宮町2011-1
シンコーギャラリー-MATSUYAMA	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	高知市一宮しなね1-4-31

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
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	816-0896	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	熊本市東区長嶽東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

会社名	TEL	FAX	郵便番号	住所
シンコー沖縄(株)	098-878-4343 http://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	901-2225	宜野湾市大謝名89番地 E-mail:showroom@sincol-ok.co.jp
シンコール インテリア(株)	03-3404-8181	03-3404-8186	106-0031	東京都港区西麻布1-4-26 E-mail:info@sincol-it.co.jp

グループホームページ
https://www.sincol-group.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、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

- ・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。(2018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

tact

コントラクトカーテン vol.14

