

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.139

01 健康を守る

P.126-127



抗ウイルス加工

P.126



制菌加工

P.127



制電

P.127



防カビ

P.127

02 清潔さを保つ

P.128-129



次亜塩素酸対応

P.128



ウォッシュャブル

P.129



防汚

P.129



はっ水

P.129

03 快適さを保つ

P.130-137

空気をコントロールする



光触媒消臭 P.130



光触媒抗菌加工 P.131



化学消臭 P.131



光の匠 P.132



光触媒消臭加工 P.131



花粉キャッチ P.132

熱をコントロールする



遮熱ドレープ P.133



保温 P.134



遮熱レース P.133



日差しをコントロールする



UVカット P.134



高耐光 P.134



光をコントロールする



遮光 P.135



視線をコントロールする



遮像 P.136



音をコントロールする



遮音 P.137



吸音 P.137

04 環境を守る

P.138



リサイクル P.138



グリーン購入法 P.138



エコマーク P.138

01 健康を守る

繊維上の特定のウイルスの数を減少させ、細菌、カビの増殖を抑えて、健やかな空間づくりをサポートします。

おすすめシーン

医療
福祉



抗ウイルス加工

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回後で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 | LD ₅₀ ≥ 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 |



注意

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、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〉

| 頁 | 品名 |
|---------|---------------|
| 10・11 | 制菌エフェクト GY235 |
| 10・11 | 制菌エフェクト GY200 |
| 14 | 制菌レクトY |
| 20・21 | ライズGY |
| 32・33 | ソルベY |
| 35 | スムークY |
| 52・53 | ソフィアY |
| 74・75 | レーベンY |
| 106・107 | TA-9570 |
| 108 | TA-9571 |
| 108 | TA-9572 |

ドレープ: 8柄 48点 レース: 3柄 3点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守



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 菌液吸取法 |
| 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〉

| 頁 | 品名 | 頁 | 品名 | 頁 | 品名 |
|-------|---------------|-------|--------------|-------|---------|
| 10・11 | 制菌エフェクト GY235 | 14 | 制菌レクト Y | 25 | セパロ G |
| 10・11 | 制菌エフェクト GY200 | 15 | 制菌チェック G230 | 25 | セパロ GB |
| 10・11 | 制菌エフェクト GB235 | 15 | 制菌チェック G200 | 26 | エピオン |
| 10・11 | 制菌エフェクト GB200 | 17 | 制菌スクエアネット 65 | 32・33 | ソルベ Y |
| 12 | 制菌クリーン G255 | 17 | 制菌スクエアネット 50 | 35 | スムーク Y |
| 12 | 制菌クリーン G235 | 17 | 制菌スクエアネット 35 | 40 | ケリー G |
| 12 | 制菌クリーン G185 | 17 | 制菌アールネット 60 | 43 | セラビー G |
| 12 | 制菌クリーン G200 | 17 | 制菌アールネット 45 | 52・53 | ソフィア Y |
| 13 | 制菌メディ G255 | 17 | 制菌アールネット 30 | 108 | TA-9571 |
| 13 | 制菌メディ G235 | 18・19 | エバーグリーン | 108 | TA-9572 |
| 13 | 制菌メディ G215 | 20・21 | ライズ GY | 109 | TA-9573 |
| 13 | 制菌メディ G185 | 22・23 | アムレット G | 109 | TA-9574 |
| 13 | 制菌メディ G200 | 24 | フォーミュラ G | | |

ドレーブ:34柄 155点
レース:4柄 4点



おすすめシーン

医療
福祉

このマークが目印

制菌

対象商品を見る



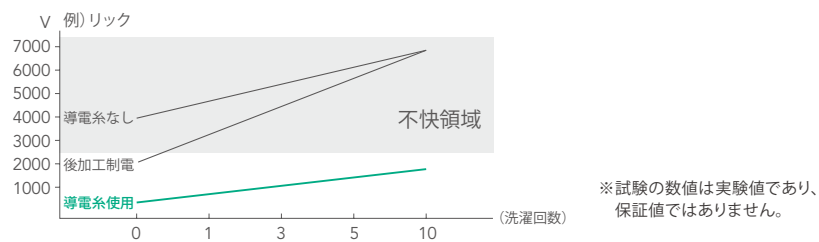
「制電」でホコリの付着を抑制。

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。

■制電効果測定表

(JIS L 1094 摩擦帯電圧測定法) 温度 20℃ 湿度 30%



■判定基準

| 試験方法 | 判定基準 |
|-----------------------------|---|
| JIS L 1094 5.2摩擦帯電圧測定法 | 毛、綿摩擦布のたて、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て、よこ、それぞれの摩擦帯電電荷量(平均値)が $7\mu\text{C}/\text{m}^2$ 以下の場合 |

〈適応品〉

| 頁 | 品名 | 頁 | 品名 | 頁 | 品名 |
|-------|---------------|----|-------------|-------|-------------|
| 10・11 | 制菌エフェクト GY235 | 12 | 制菌クリーン G200 | 15 | 制菌チェック G230 |
| 10・11 | 制菌エフェクト GY200 | 13 | 制菌メディ G255 | 15 | 制菌チェック G200 |
| 10・11 | 制菌エフェクト GB235 | 13 | 制菌メディ G235 | 18・19 | エバーグリーン |
| 10・11 | 制菌エフェクト GB200 | 13 | 制菌メディ G215 | 25 | セパロ G |
| 12 | 制菌クリーン G255 | 13 | 制菌メディ G185 | 25 | セパロ GB |
| 12 | 制菌クリーン G235 | 13 | 制菌メディ G200 | 42 | リック |
| 12 | 制菌クリーン G185 | 14 | 制菌レクト Y | | |

ドレーブ:20柄 83点



おすすめシーン

医療
福祉

このマークが目印

制電

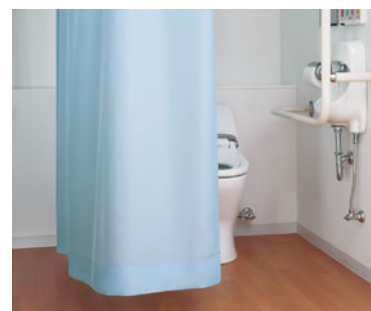
対象商品を見る



「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。



対象商品を見る



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|----|-----|
| 30 | ウェル |

ドレーブ:1柄 3点



おすすめシーン

福祉
宿泊

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

02 清潔さを保つ

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

医療
福祉



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。

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

■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-9184 | | |
| 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

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|-------|---------------|
| 10・11 | 制菌エフェクト GB235 |
| 10・11 | 制菌エフェクト GB200 |
| 25 | セパロ GB |
| 38 | クラシオン |
| 39 | チアフル |

ドレープ:5柄 26点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る



「ウォッシュャブル」なら丸洗いでできて清潔。

家庭用洗濯機で洗濯が可能なカーテンです。

| 試験項目 | 基準 |
|-------|---------------------------------------|
| 寸法変化率 | タテ±1%以内、ヨコ±2%以内 |
| 変退色 | 4級以上 JIS L 0844 A-2号 |
| 汚染 | 4級以上 JIS L 0844 A-2号 |
| 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 |

【試験方法】JIS L 1930 C4M法(つり干し)
(洗濯方法)つり干しによる洗濯3回後の外観、寸法変化率を測定

【判定基準】上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94%が該当

130柄 555点

汚 汚れが落ちやすい「防汚」。

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46%が該当

59柄 273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。

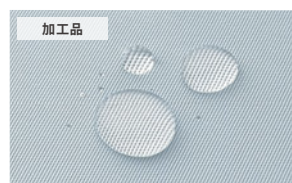
■はっ水度(点)

| 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。

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|----|------|
| 30 | ウェル |
| 31 | アトミス |
| 31 | シシリイ |

ドレープ:3柄 10点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

03 快適さを保つ 空気をコントロールする

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「ルームセラピ加工」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

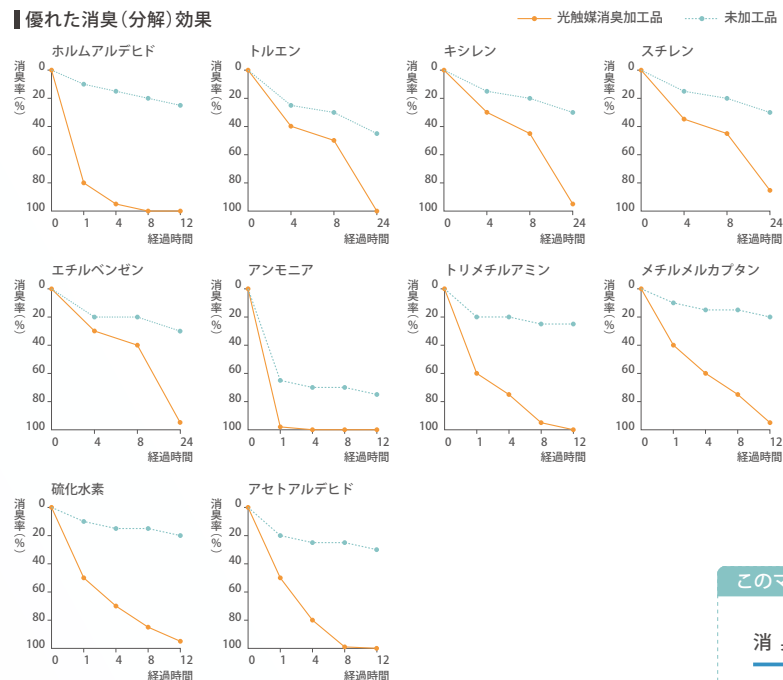


ホルムアルデヒド等のVOCや悪臭を軽減。紫外線があたることで、強い効果を発揮します。

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



※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】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

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(LD ⁵⁰) | 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。

このマークが目印

消臭

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|-------|-------|
| 40 | ケリーG |
| 41 | クリネスG |
| 88・89 | イオスG |

ドレープ:3柄 26点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

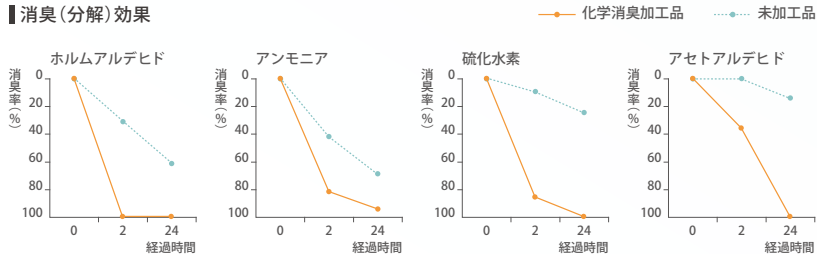


消臭剤が素早く消臭する、 「化学消臭」。

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

デドラパック(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。

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(LC ₅₀) | 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。



このマークが目印

消臭

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|----|-------------|
| 12 | 制菌クリーンG 255 |
| 12 | 制菌クリーンG 235 |
| 12 | 制菌クリーンG 185 |
| 12 | 制菌クリーンG 200 |

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機能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。

| | |
|--|--|
| | 光触媒消臭 繊維が臭気成分と触れることにより、光触媒効果を伴い、不快臭を減少させます。洗濯10回後でもこの効果を維持します。表面についた汚れや、臭いのもととなる有機物、微生物(細菌)を水と二酸化炭素に分解します。 |
| | 抗菌効果 光触媒により繊維上の細菌の増殖を抑制する効果があります。 |
| | 日本アトピー協会推薦品 花粉症・アレルギーなどの悪化原因を分解してお部屋をきれいにします。 |

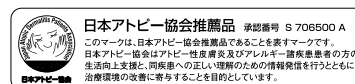
| | |
|-----------|--|
| 消臭 | タバコ、汗、生ゴミなど生活空間で発生する4大悪臭(アンモニア、酢酸、トリメチルアミン、メチルメルカプタン)等を分子レベルで分解。臭いを包み込んだり、他の臭いでごまかすのとは違い嫌な臭いを残すことがありません。 |
| 抗菌 | 強力な酸化力により、細菌(大腸菌、MRSA、黄色ブドウ球菌、緑膿菌など)やカビを分解、増殖の抑制をします。花粉、ウイルスも分解します。 |
| 防汚 | 汚れの原因である有機物を強力な酸化力で分解し、汚れが付着しにくくなりますのでカーテンについたヤニを分解し、汚れを軽減します。また、化学物質(ホルムアルデヒド)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



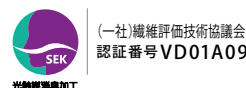
対象商品を見る ▼



| | | |
|----|------------------------------------|---|
| | 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〉

| 頁 | 品名 |
|-----|---------|
| 111 | TA-9577 |

レース:1柄 12点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

03 快適さを保つ

空気をコントロールする

お部屋の空気を整えて、さらに快適に。



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。

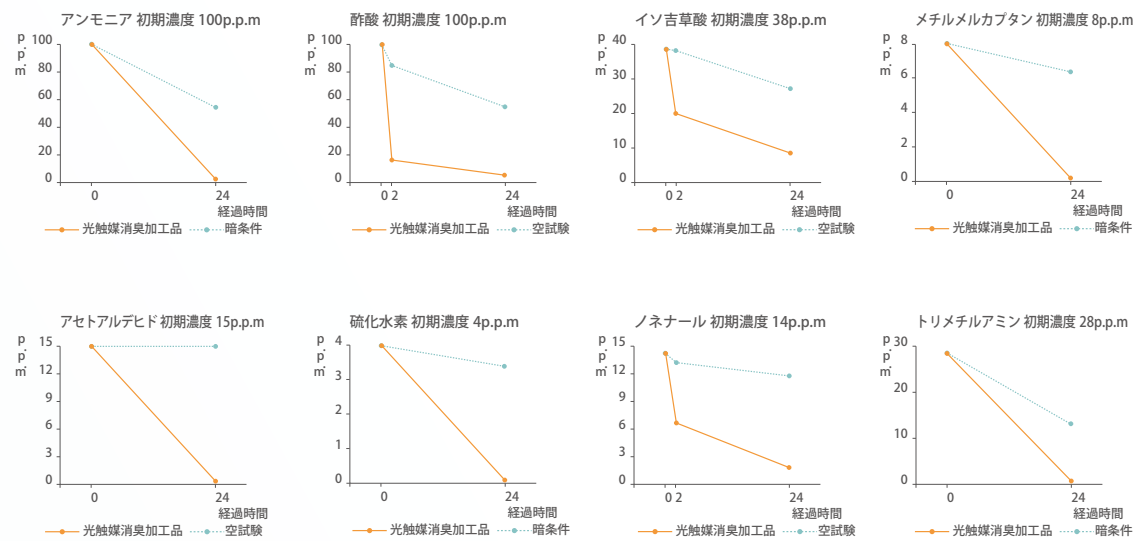
花粉アレルギーの分解

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〉

| 頁 | 品名 |
|-----|---------|
| 122 | TA-9614 |

レース：1柄 1点



「花粉キャッチ」で花粉の侵入をブロック。

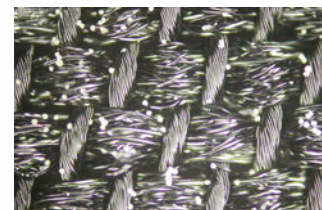
アレルギーなどの原因となる花粉をキャッチする繊維、エフコットを使用しています。

機能性繊維

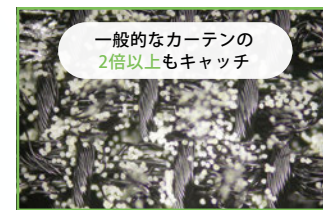
FCOT エフコット® 花粉やホコリをつかまえやすいのは、繊維にクリンプ(縮れ)があるから。一般的なポリエステル繊維に比べ、室内への花粉やホコリの侵入を抑えます。

| | |
|---------|---|
| 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。 |

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®



対象商品を見る ▼



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|-----|--------------|
| 115 | TA-9588~9591 |
| 122 | TA-9614 |

レース：2柄 5点

03 快適さを保つ

熱をコントロールする

太陽光の熱をカットし、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。

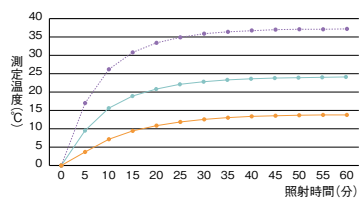


遮熱ドレープ



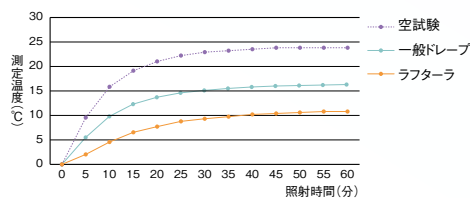
通常のドレープカーテンに比べ、夏場は太陽の熱線をカットし、室内の温度上昇を抑えます。冬場は室内の暖気を逃さず保温効果を発揮します。

■ 上昇温度 (ブラックパネル)



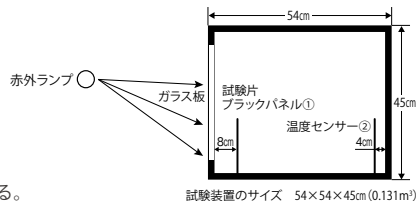
※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。

■ 上昇温度 (試験槽内)



試験方法 断熱性試験 (赤外線ランプ60°C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、ブラックパネル①、温度センサー②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〉

| 頁 | 品名 |
|-------|---------|
| 82 | ラフターラ * |
| 84 | シロクマ * |
| 94・95 | ジェラル * |
| 96 | セルヴォ |
| 97 | ルーセント |

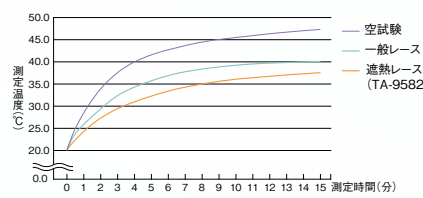
ドレープ:5柄 20点
*: 涼しや

遮熱レース



太陽光の熱作用による温度上昇を軽減し、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 カケンレフランプ (インテリア法)

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〉

| 頁 | 品名 | 頁 | 品名 |
|---------|-------------------|-----|-------------------|
| 106・107 | TA-9570 * | 116 | TA-9592 * |
| 108 | TA-9572 * | 116 | アニック G |
| 109 | TA-9573 * | 118 | TA-9598~TA-9601 * |
| 110 | エコビット | 118 | TA-9602 |
| 112 | TA-9581 * | 120 | TA-9609 * |
| 113 | クリエ G | 121 | TA-9610・9611 |
| 113 | TA-9584 | 122 | TA-9613 ** |
| 114 | TA-9586 | 122 | TA-9614 * |
| 115 | TA-9588~TA-9591 * | 123 | TA-9615 |

レース:18柄 25点

〈適応品 35%以上〉

| 頁 | 品名 |
|-----|-----------|
| 108 | TA-9571 * |
| 109 | TA-9574 * |
| 113 | TA-9582 |
| 114 | TA-9585 * |
| 115 | TA-9587 * |

レース:5柄 5点

*: 涼しや
**: 涼しやΩ

機能性繊維

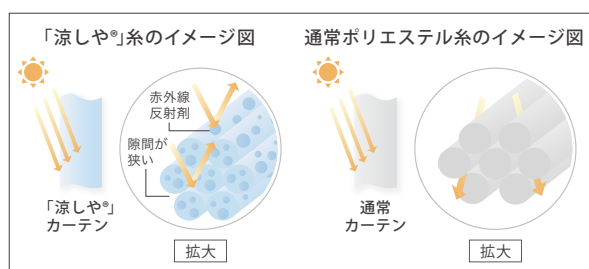


金属酸化物を封入したポリエステル繊維で太陽の熱を反射し、室内温度上昇を抑える効果があります。また、UVカット効果にもすぐれています。

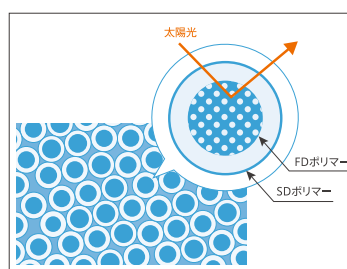


従来は、遮熱機能がついていると、外の景色が見えにくかったりしますが、涼しやΩの商品は圧迫感なく過ごせます。ナチュラルな素材感であるスパン糸を使用しているため、柔らかな風合いも特長です。

■ 涼しや®と通常ポリエステル系の違い



■ 涼しや®Ωの繊維構造



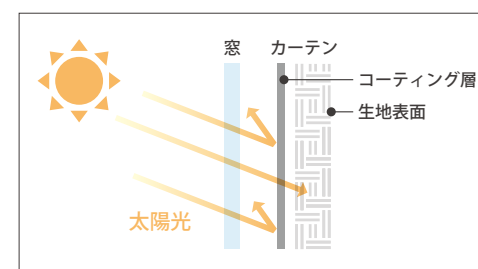
芯部に酸化チタンを多く含むポリエステル素材 (FDポリマー) を採用。繊維の外側を従来のポリエステル素材 (SDポリマー) で包み込む二重構造によって、薄手の生地でも遮熱効果を実現することに成功しました。

特殊加工で遮熱

裏コーティング

裏面に、光沢のある特殊樹脂をコーティング加工し、太陽光を反射させ、温度上昇を抑えます。
※特殊縫製 (かぶせ縫い) 商品となります。

遮熱コーティングのメカニズム



01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

03 快適さを保つ

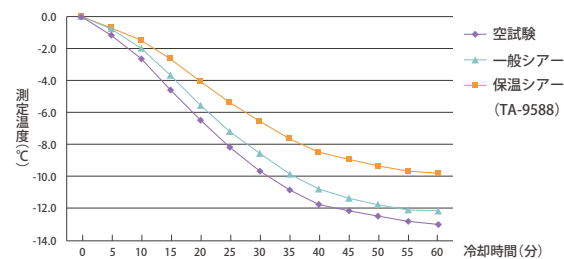
熱をコントロールする

太陽光の熱をカットし、一年中心地の良い室内に。

外からの冷気を防ぎ、快適な「保温」。

外気の冷気侵入を防ぎ、室内の暖房熱を逃さず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。

試験方法 保温性試験(冷気法)

〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|---------|-----------------|
| 106・107 | TA-9570 |
| 108 | TA-9571 |
| 109 | TA-9574 |
| 113 | TA-9582 |
| 114 | TA-9585 |
| 115 | TA-9587 |
| 115 | TA-9588~TA-9591 |
| 122 | TA-9613 |
| 122 | TA-9614 |

レース:9柄 12点



対象商品を見る ▼



日差しをコントロールする

紫外線から人や家具を守る。

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 |
|-------------------|--|
| 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:16柄 19点

紫外線遮蔽率60~69.99% 〈適応品〉 レース:12柄 16点



このマークが目印

UVカット

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」。

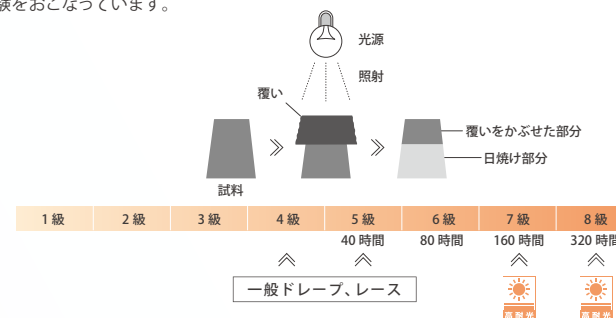
高耐光ドレープ 高耐光レース

耐光堅牢度7級以上の性能を保持した日焼け・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で、1級から8級までに分かれています。級数が大きくなると、光に対して「色あせしない」ということになり8級が最も優れています。

7級以上の性能を保持しているのは160時間紫外線カーボンアーク灯光を照射した結果、変色が見うけられなかった商品です。シンコールでは、全てのカーテン生地を公的な試験機関において試験をおこなっています。



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|-------|-------------|
| 92・93 | SB-9011エコHG |

| 頁 | 品名 |
|-----|---------|
| 111 | TA-9578 |

ドレープ:1柄 12点 レース:1柄 1点



対象商品を見る ▼

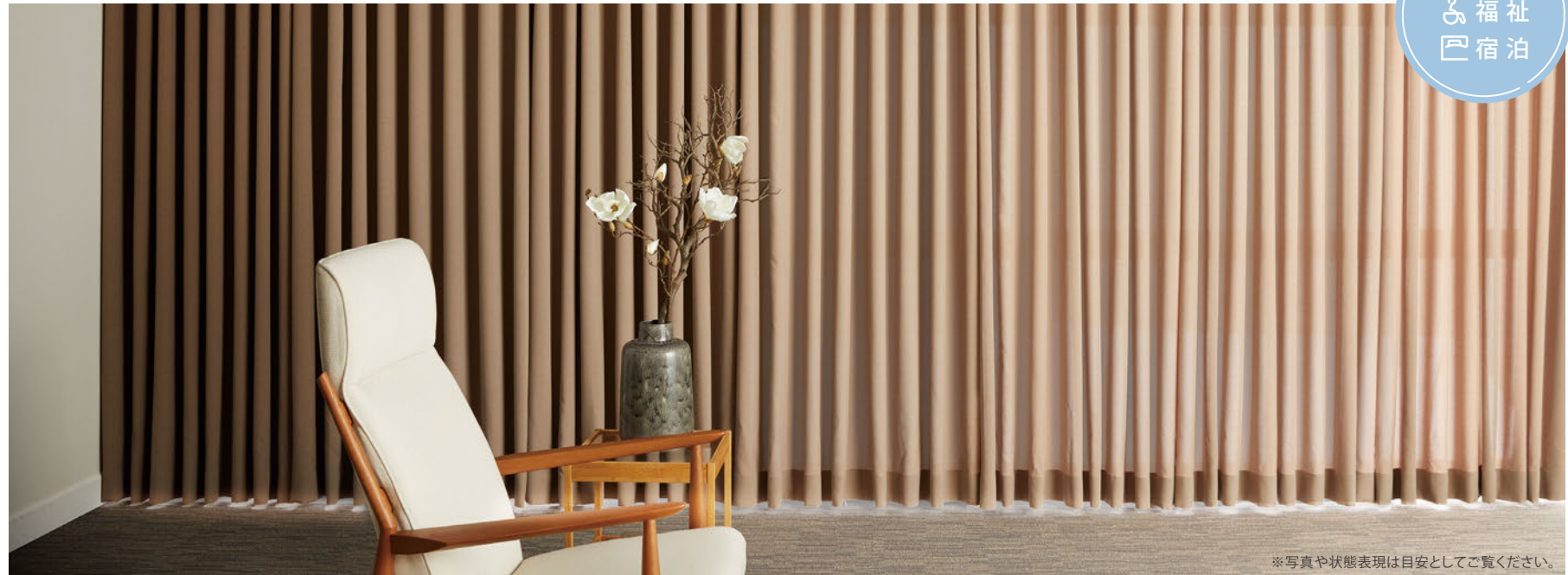


03 快適さを保つ

光をコントロールする

光をカットす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〉



おすすめシーン

福祉
宿泊

※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が分かりません。 | B 生地から光を感じ、生地の織り組織や色が分かります。 | 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%) |



外からの光や視線を遮ってプライバシーを守る「遮光」。

このマークが目印

遮光

対象商品を見る ▼



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

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

※NIFは(一社)日本インテリア協会の略称です。

| 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 | 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が分かります。 | ● |
| | | 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(特許第5437308号) 暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテン等の試験体をかざし、全体的な光の透過の見え方、光漏れの有無や多寡を目視で判定し、光を遮蔽する度合により区分します。 | | |
| 3級 | 99.79~99.40% | | | |

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、床に対して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.104・105)をつける事で遮光性が高まります。

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

03 快適さを保つ

視線をコントロールする

外からの視線を遮り、プライバシーを守って快適に。

視線を遮り、プライバシー性を高める「遮像」。

外から室内を見えにくくし、昼は室内の採光を保つシアーカーテンです。

シアーカーテンは、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きにより左右されますが、ここでは「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。実際に窓にシアーカーテンを掛け、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。

室内の見えにくさ

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

遮像マーク(2種類) 用途に合わせてお選びください。

| 生地種類 | ミラーレース・ミラーボイル | 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。



ミラーレース・ミラーボイル



ミラーレース ミラーボイル

昼に外から室内が見えにくいシアーです。

裏面光沢系によるミラー効果で、昼間外から室内を見えにくくし、室内の採光を保ちます。光沢糸が高密度で入っているため、一般のシアーより風合いが若干固くなり、裏面は非常に光沢があります。

〈適応品〉
レース:21柄 28点

遮像ボイル



遮像ボイル

昼も夜も室内が見えにくい24時間遮像効果があります。

特殊断面形状の糸による乱反射作用により、摺りガラスの原理で昼間は明るさを保ちながら外から室内を見えにくくします。室内が明るい夜間も効果を発揮します。

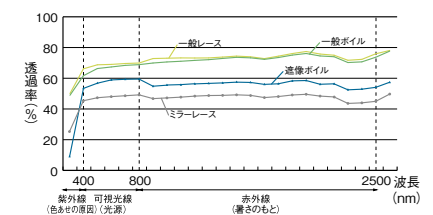
- ・乱反射作用により、直射日光があたるとまぶしく感じられることがあります。
- ・遮像効果が高く、室内からも室外が見えにくい特性があります。

〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|-----|---------|
| 121 | TA-9612 |
| 122 | TA-9614 |
| 123 | TA-9615 |

レース:3柄 3点

太陽光線透過率比較



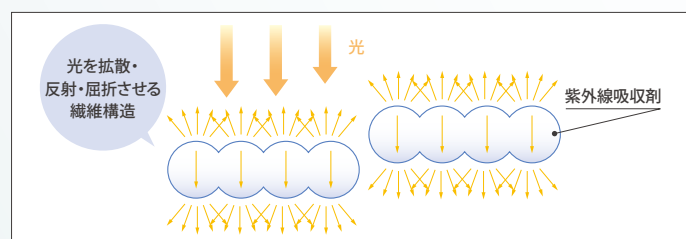
※記載の数値は実測値であり、保証値ではありません。ミラーレースは、一般レースに比べて、太陽光線の透過を防ぐことができます。

機能性繊維

WAYERON+ 光を取り入れ、UVも視線もカット

「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〉

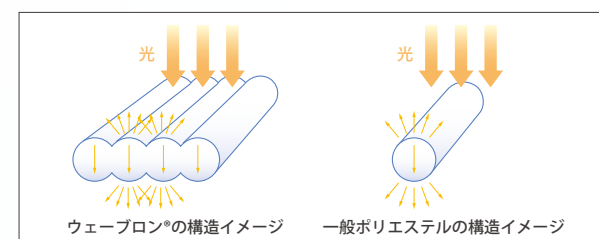
| 頁 | 品名 |
|-----|---------|
| 114 | TA-9586 |
| 123 | TA-9615 |

レース:2柄 2点

WAYERON® 室外からの視線をカットしてプライバシーを守る

「ウェーブロン®」は四ツ山扁平状の繊維構造により光を乱反射・屈折させるので、昼はもちろん夜でも室内の様子を外からわかりにくくしてくれます。

ウェーブロン®の繊維構造



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|-----|---------|
| 121 | TA-9612 |

レース:1柄 1点



対象商品を見る ▼



03 快適さを保つ

音をコントロールする

室内外の気になる音を整えます。

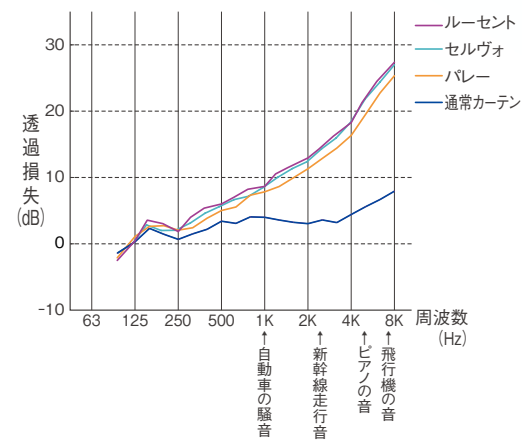


室内外の騒音を抑える「遮音」。

裏コーティング 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

生地裏面にコーティング、及び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、裏コーティング加工品の注意点

- ・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、巾縫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、クリーニングが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。



対象商品を見る ▼



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|----|-------|
| 96 | セルヴォ |
| 97 | パレー |
| 97 | ルーセント |

ドレープ:3柄 12点

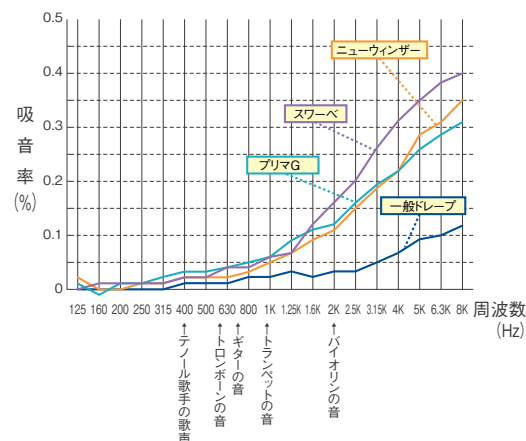


音の環境を整える「吸音」。

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

スワーベ、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。



対象商品を見る ▼



〈適応品〉

| 頁 | 品名 |
|-----|----------|
| 98 | スワーベ |
| 99 | ニューウィンザー |
| 100 | プリマG |

ドレープ:3柄 18点

01 健康を守る

02 清潔さを保つ

03 快適さを保つ

04 環境を守る

04 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。



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」。



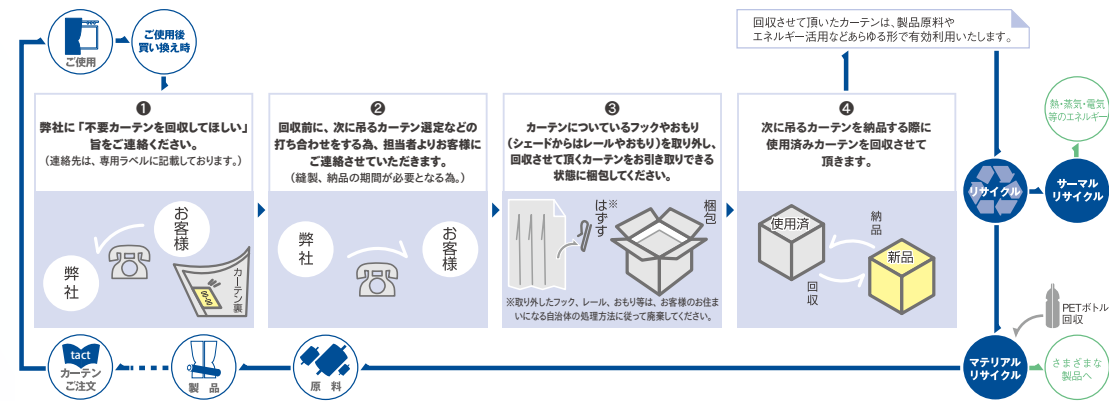
このマークのついた商品が、リサイクル回収可能です。

「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します。)
- 地域によっては、対応できない場合がございます。

リサイクル回収システムの流れ

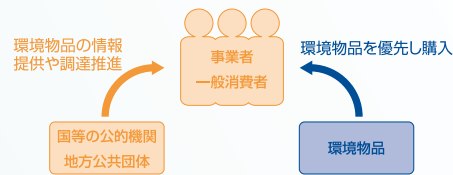


〈適応品〉
全点適応

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。



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 | 2020年2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〉

| 頁 | 品名 | グリーン購入法適合品 | エコマーク認定商品 | 頁 | 品名 | グリーン購入法適合品 | エコマーク認定商品 |
|-------|---------------|------------|-----------|-------|-------------|------------|-----------|
| 10・11 | 制菌エフェクト GY235 | ○ | | 43 | セラピー G | ○ | |
| 10・11 | 制菌エフェクト GY200 | ○ | | 44 | ニューピーター G | ○ | |
| 10・11 | 制菌エフェクト GB235 | ○ | | 45 | SB-8966 G | ○ | |
| 10・11 | 制菌エフェクト GB200 | ○ | | 46 | エコルーラ | ○ | ◎ |
| 12 | 制菌クリーン G255 | ○ | | 48 | エコミラン | ○ | ◎ |
| 12 | 制菌クリーン G235 | ○ | | 87 | エコトレビ | ○ | ◎ |
| 12 | 制菌クリーン G185 | ○ | | 88・89 | イオス G | ○ | |
| 12 | 制菌クリーン G200 | ○ | | 90 | イーリス G | ○ | |
| 13 | 制菌メディ G255 | ○ | | 92・93 | SB-9011エコ | ○ | ◎ |
| 13 | 制菌メディ G235 | ○ | | 92・93 | SB-9011エコHG | ○ | ◎ |
| 13 | 制菌メディ G215 | ○ | | 100 | プリマ G | ○ | |
| 13 | 制菌メディ G185 | ○ | | 101 | SB-8932エコ | ○ | ◎ |
| 13 | 制菌メディ G200 | ○ | | 101 | SB-8972 G | ○ | |
| 15 | 制菌チェック G230 | ○ | | 104 | SB-8937エコ | ○ | ◎ |
| 15 | 制菌チェック G200 | ○ | | 110 | エコホープ | ○ | ◎ |
| 20・21 | ライズ GY | ○ | | 110 | エコビット | ○ | ◎ |
| 22・23 | アムレット G | ○ | | 113 | クリエ G | ○ | |
| 24 | フォーミュラ G | ○ | | 116 | アニック G | ○ | |
| 25 | セパロ G | ○ | | 117 | エコメッシュ | ○ | ◎ |
| 25 | セパロ GB | ○ | | 123 | Gポイル200 | ○ | |
| 34 | エコシエル | ○ | ◎ | 123 | Gポイル300 | ○ | |
| 36・37 | エコルシオン | ○ | ◎ | | | | |
| 40 | ケリー G | ○ | | | | | |
| 41 | クリネス G | ○ | | | | | |

グリーン購入法適合品：45柄 264点
エコマーク適合品：12柄 94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
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。



※写真はイメージです。



万が一に備えて安心の「防災」。

(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>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> |
| (ハ) | | |
| (ロ) | | <p>下げ札又はちょう付</p> |
| (ニ) | | |

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(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) 地下街 |
| 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(合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。)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)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に限る。)) |

| 根拠法令 | 防災防火対象物等 |
|--------------------------|--|
| 消防法施行令第4条の3第1項(イ)のイに係るもの | 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っぱ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。

対象商品を見る ▼



〈適応品〉

全点適応

その他の機能

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。

〈適応品〉

| 頁 | 品名 | 頁 | 品名 |
|-------|-----------|-----------------------|-------------|
| 41 | クリネス G | 92・93 | SB-9011エコHG |
| 87 | エコトレビ | 113 | クリエ G |
| 88・89 | イオス G | 116 | アニック G |
| 92・93 | SB-9011エコ | ドレープ：5柄 71点 レース：2柄 2点 | |

F^{IF}☆☆☆☆ 認定商品

タクトvol.15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} ☆☆ | | 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.15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。 |
| | 洗濯処理はできません。 |
| | 液温は40℃を限度とし、手洗いによる洗濯処理ができます。 |
| | 塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができます。 |
| | 酸素系漂白剤による漂白処理はできませんが、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 消臭

C

¥2,380/m

巾/100cm

生地巾

JABIA登録番号 JABIA-Pes-1537

リピート リピート：なし

組成 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：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。

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.4～P.11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.4～P.11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%等合繊使用のドレープ、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ができます。洗濯後のタンブル乾燥はできません。干し方は日陰でつり干しにしてください。アイロン掛けは、底面温度150℃を限度としてあて布を使用してください。石油系溶剤(蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～)でドライクリーニングができます。弱い洗い方でウェットクリーニング処理ができます。 |

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

カーテンのお取り扱いについて

繊維素材は伸縮します

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

日常のメンテナンスが大切です

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

お洗濯は定期的に

使用条件によって差がありますが、ドレープカーテンは年に1度、シアカーテンは半年に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告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 |
| 札幌徳州会病院 | 北海道 |
| ■福祉 | |
| ナーシングホーム なつれ白石館 | 北海道 |
| ■教育 | |
| 認定こども園 かしわ幼稚園 | 北海道 |
| 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 |
| 酪農学園大学 | 北海道 |
| ■宿泊・研修施設 | |
| JRタワーホテル日航札幌 | 北海道 |
| サロマ湖鶴雅リゾート | 北海道 |
| ■各種施設 | |
| 札幌競馬場 | 北海道 |

| 東北 | |
|--------------------|-----|
| ■医療 | |
| 泉中央医療モール | 宮城県 |
| イムス明理会仙台病院 | 宮城県 |
| キューブアジュール | 宮城県 |
| 渡辺整形外科クリニック | 宮城県 |
| 山形県立中央病院 | 山形県 |
| 横山病院 | 山形県 |
| 国立病院機構米沢病院 | 山形県 |
| 坪井病院 | 福島県 |
| 会津医療センター | 福島県 |
| あさかホスピタル | 福島県 |
| 村上病院 | 福島県 |
| 長橋病院 | 福島県 |
| 福島赤十字病院 | 福島県 |
| ■福祉 | |
| わ・は・わ大郷 | 宮城県 |
| 四郎丸きぼう園 | 宮城県 |
| 多機能型生活介護事業所 | 宮城県 |
| 特別養護老人ホーム オー・ド・エクラ | 宮城県 |
| 特別養護老人ホーム 萩の風サテライト | 宮城県 |
| らくせいグループホーム南館 | 山形県 |
| 丸岡医院付属施設 | 山形県 |
| 平成会アルコートミナミ | 福島県 |
| 特別養護老人ホーム だて緑風園 | 福島県 |
| 特別養護老人ホーム とみのホーム | 福島県 |
| ■教育 | |
| 丸森たんぼぼこども園 | 宮城県 |
| エンジェルハウス紫山園 | 宮城県 |
| 東松島市立鳴瀬桜華小学校 | 宮城県 |
| 南三陸町伊里前小学校屋内運動場 | 宮城県 |
| 宮城県登米高等学校屋内運動場 | 宮城県 |
| 山形県立長井高等学校 | 山形県 |
| 村山市立楯岡小学校 | 山形県 |
| 東海大学山形高等学校 | 山形県 |
| 福島県立磐城高等学校 | 福島県 |
| 福島県立四倉高等学校 | 福島県 |
| 本宮第二保育所 | 福島県 |
| 三育幼稚園 | 福島県 |
| 檜葉町屋内運動場 | 福島県 |
| 福島県立平商業高等学校 | 福島県 |

| | |
|-------------------|-----|
| ■宿泊・研修施設 | |
| 大船渡プラザホテル | 岩手県 |
| 松島自然の家 | 宮城県 |
| ベネシアンホテル白石蔵王 | 宮城県 |
| ■各種施設 | |
| イオンモール盛岡 | 岩手県 |
| フローラメモリアルホール | 宮城県 |
| 利府町文化交流センター | 宮城県 |
| 閑上公民館 | 宮城県 |
| 若林警察署 | 宮城県 |
| Asahi自然観 | 山形県 |
| 窪田コミュニティセンター | 山形県 |
| 田沢コミュニティセンター | 山形県 |
| 東根市公益文化施設 まなびあテラス | 山形県 |
| 仙北市役所 角館庁舎 | 秋田県 |

| 関東 | |
|--------------------|-----|
| ■医療 | |
| 芳賀メディカルクリニック | 栃木県 |
| 日光市民病院 | 栃木県 |
| 菅又病院 | 栃木県 |
| ファミリークリニック たまい | 栃木県 |
| 中川医院 | 栃木県 |
| 福田記念病院 | 栃木県 |
| 宇都宮記念病院 | 栃木県 |
| 西方病院 | 栃木県 |
| 河島クリニック | 栃木県 |
| 国際医療福祉大学病院 | 栃木県 |
| 菅間記念病院 | 栃木県 |
| 福島整形外科病院 | 栃木県 |
| 那須中央病院 | 栃木県 |
| 栃木県立がんセンター | 栃木県 |
| 栃木県立岡本台病院 | 栃木県 |
| 獨協医科大学日光医療センター | 栃木県 |
| ますこ歯科医院 | 群馬県 |
| 美原記念病院 | 群馬県 |
| 西吾妻福祉病院 | 群馬県 |
| 恵愛堂病院 | 群馬県 |
| イオンタウンふじみ野 叶澤クリニック | 埼玉県 |
| 清水内科医院 | 埼玉県 |
| イムス三芳総合病院 | 埼玉県 |
| 埼玉セントラル病院 | 埼玉県 |
| 埼玉ロイヤルケアセンター | 埼玉県 |
| 春日部中央病院 | 埼玉県 |
| イムス富士見総合病院 | 埼玉県 |
| 自治医大さいたま医療センター | 埼玉県 |
| 木島歯科医院 | 千葉県 |
| 菅原病院 | 千葉県 |
| さんむ眼科 | 千葉県 |
| 中村古峽記念病院 | 千葉県 |
| 柏なかおクリニック | 千葉県 |
| 柏たなか病院 | 千葉県 |
| 国際医療福祉大学 成田病院 | 千葉県 |
| セコメディック病院 | 千葉県 |
| 武蔵新田こみや接骨院 | 東京都 |
| ふかがわ眼科 | 東京都 |
| 板橋中央総合病院 | 東京都 |
| 東京青梅病院 | 東京都 |
| 宮川産婦人科 | 東京都 |

| | |
|------------------------------|------|
| イムス東京葛飾総合病院 | 東京都 |
| 小金井太陽病院 | 東京都 |
| 大岩医院 | 東京都 |
| 日産厚生会玉川病院 | 東京都 |
| 練馬総合病院 | 東京都 |
| 東京医療センター | 東京都 |
| 昭和医科大学病院 | 東京都 |
| 平塚共済病院 | 神奈川県 |
| 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 |
| ■福祉 | |
| 地域密着型特別養護老人ホーム はなみずきサテライト | 茨城県 |
| つくばプレミアム元気館 | 茨城県 |
| 特別養護老人ホーム かたくりの郷 | 茨城県 |
| 上籠谷デイサービスセンター | 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 きびたき荘 | 栃木県 |
| 特別養護老人ホーム レューナ | 栃木県 |
| 特別養護老人ホーム 粟野荘 | 栃木県 |
| 桜ふれあいの郷 | 栃木県 |
| グループホームみどり | 栃木県 |
| 豊幸の郷石井 特別養護老人ホーム | 栃木県 |
| 桜花 | 栃木県 |
| せせらぎ会 | 栃木県 |
| 特別養護老人ホーム 栃の実荘 | 栃木県 |
| サービス付き高齢者向け住宅 ネムの里 | 栃木県 |
| 介護老人保健施設 野沢の里 | 栃木県 |
| 特別養護老人ホーム きざきの郷 | 群馬県 |
| あいの詩 特別養護老人ホーム | 群馬県 |
| デイサービス上泉 | 群馬県 |
| グループホームあさま | 群馬県 |
| グループホームいぶき | 群馬県 |
| グループホームつよば | 群馬県 |
| 桜苑リハビリテーションホーム | 群馬県 |
| 花こころ | 群馬県 |
| 清風園 | 群馬県 |
| 思いやりの里 | 群馬県 |
| 桐生市 東長寿センター老人福祉センター | 群馬県 |
| シンシア南栗橋 | 埼玉県 |
| 川越市総合福祉センター オアシス | 埼玉県 |
| 鶴ヶ島市鶴ヶ島保健センター | 埼玉県 |
| 川越老人福祉センター 西後楽会館 | 埼玉県 |
| リアンレーヴ浦和 | 埼玉県 |
| リアンレーヴみずほ台 | 埼玉県 |
| リアンレーヴ戸田公園 | 埼玉県 |
| リアンレーヴ草加 | 埼玉県 |
| リアンレーヴふじみ野 | 埼玉県 |
| リアンレーヴ春日部 | 埼玉県 |
| サニーライフ八潮 | 埼玉県 |
| 特別養護老人施設 光の丘 | 埼玉県 |
| ツクイさいたま岩槻グループホーム | 埼玉県 |
| サニーライフ浜野 | 千葉県 |
| 社会福祉法人 藤妻会 特別養護老人ホームバウムあずみの丘 | 千葉県 |
| 昭栄会 特別養護老人ホーム サクラピア印西 | 千葉県 |
| 医療法人社団 敬会 介護老人保健施設メディケア51 | 千葉県 |
| 社会福祉法人 翠陽会 障害者支援施設ビギンフォレスト | 千葉県 |
| 有料老人ホーム 百々花 | 千葉県 |
| あさひデイサービスセンター | 千葉県 |
| 特別養護老人ホーム ソレイユ千葉北 | 千葉県 |
| リアンレーヴ板橋蓮根 | 東京都 |

| | |
|---------------------|------|
| リアンレーヴ篠崎公園 | 東京都 |
| リアンレーヴ江戸川 | 東京都 |
| リアンレーヴ大泉学園 | 東京都 |
| リアンレーヴ世田谷 | 東京都 |
| リアンレーヴ八王子 | 東京都 |
| リアンレーヴ板橋 | 東京都 |
| リアンレーヴ鷺宮 | 東京都 |
| リアンレーヴ玉川 | 東京都 |
| リアンレーヴ新小平 | 東京都 |
| リアンレーヴ赤羽 | 東京都 |
| リアンレーヴ上板橋 | 東京都 |
| リアンレーヴ金町 | 東京都 |
| サニーライフ台東橋場 | 東京都 |
| サニーライフ練馬高野台 | 東京都 |
| 特別養護老人ホーム 多摩シルバーハウス | 東京都 |
| リハビリデイサービスnagomi高松 | 東京都 |
| メディカルケアタウン東大島 | 東京都 |
| 社会福祉法人 敬愛会 | 神奈川県 |
| グループホーム 横須賀市長井 | 神奈川県 |
| グループホーム 横浜市泉区和泉 | 神奈川県 |
| グループホーム 秦野 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ三ツ境 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ宮前平 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ相模原 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ横浜本牧 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ東戸塚 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ港南 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ茅ヶ崎 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ金沢八景 | 神奈川県 |
| リアンレーヴ鶴巻温泉 | 神奈川県 |
| ライフコミュニオン中山 | 神奈川県 |
| サニーライフ川崎麻生 | 神奈川県 |
| 福寿ちがさき甘沼 | 神奈川県 |
| 福寿よこすか佐原 | 神奈川県 |
| 花物語よこすか中央 | 神奈川県 |
| 花朱の家かなざわ新館 | 神奈川県 |
| ■教育 | |
| 結城市立結城中学校 | 茨城県 |
| 茨城県立土浦湖北高等学校 | 茨城県 |
| 茨城県立土浦第一高等学校 | 茨城県 |
| さわきこども園 | 茨城県 |
| 協和なかよし園 | 茨城県 |
| 石下西部統合幼稚園 | 茨城県 |
| 筑波大学 | 茨城県 |
| せいほう幼稚園 | 栃木県 |
| 若木保育園 | 栃木県 |
| 清滝寺幼稚園 | 栃木県 |
| 空と大地保育園 | 栃木県 |
| 松ヶ峰幼稚園 | 栃木県 |
| 小山西保育園 | 栃木県 |
| 子育てサロン みづほの | 栃木県 |
| きつれ川幼稚園 | 栃木県 |
| 足利しらゆり幼稚園 | 栃木県 |
| 宇都宮市立篠井小学校 | 栃木県 |
| つばさ保育園 | 栃木県 |
| 蓼沼保育園 | 栃木県 |
| 真岡市立西小学校 | 栃木県 |
| 真岡市立真岡小学校 | 栃木県 |
| 真岡市立大内西小学校 | 栃木県 |
| 栃木県立黒磯高等学校 | 栃木県 |

| | |
|----------------|-----|
| 那須塩原市立稲村小学校 | 栃木県 |
| 静林幼稚園 | 栃木県 |
| 宇都宮市立ゆいの杜小学校 | 栃木県 |
| わかかさ保育園 | 栃木県 |
| つるた保育園 | 栃木県 |
| おもちゃのまち幼稚園 | 栃木県 |
| 那須塩原市立関谷小学校 | 栃木県 |
| 那珂川町立馬頭中学校 | 栃木県 |
| 那須塩原市立埼玉小学校 | 栃木県 |
| ゆいの杜テクノ保育園 | 栃木県 |
| 烏山保育園 | 栃木県 |
| ふたば幼稚園 | 栃木県 |
| 国際医療福祉大学 | 栃木県 |
| 大田原市立大田原小学校 | 栃木県 |
| 那須塩原市立大原間小学校 | 栃木県 |
| 大田原市立湯津上小学校 | 栃木県 |
| 伊王野保育園 | 栃木県 |
| 那須塩原市立三島小学校 | 栃木県 |
| 那須塩原市立高林小学校 | 栃木県 |
| 那須塩原市立黒磯中学校 | 栃木県 |
| 那須塩原市立鍋掛小学校 | 栃木県 |
| 栃木県立黒羽高等学校 | 栃木県 |
| 足利市立足利西中学校 | 栃木県 |
| 足利市立山辺中学校 | 栃木県 |
| 足利市立毛野小学校 | 栃木県 |
| 栃木県立小山北桜高等学校 | 栃木県 |
| 栃木県立足利中央特別支援学校 | 栃木県 |
| 足利市立第三中学校 | 栃木県 |
| 足利市立久野小学校 | 栃木県 |
| 足利市立協和中学校 | 栃木県 |
| 足利市立御厨小学校 | 栃木県 |
| 足利市立桜小学校 | 栃木県 |
| 足利市立三重小学校 | 栃木県 |
| 栃木県立鹿沼商工高等学校 | 栃木県 |
| 栃木県立足利清風高等学校 | 栃木県 |
| 帝京大学 組織培養棟 | 栃木県 |
| 太田市立北の杜学園 | 群馬県 |
| 藤岡市立藤岡第一小学校 | 群馬県 |
| 群馬県立中央中等教育学校 | 群馬県 |
| 高崎市立金古小学校 | 群馬県 |
| 館林市立第十小学校 | 群馬県 |
| 東部児童相談所 | 群馬県 |
| 群馬県立桐生西高等学校 | 群馬県 |
| 生品保育園 | 群馬県 |
| 前橋医療福祉専門学校 | 群馬県 |
| 板倉市立板倉中学校 | 群馬県 |
| 大泉町立東小学校 | 群馬県 |
| 前橋市立敷島小学校 | 群馬県 |
| 前橋市立石井小学校 | 群馬県 |
| 前橋市立春日中学校 | 群馬県 |
| 前橋市立荒子小学校 | 群馬県 |
| 前橋市立下川淵小学校 | 群馬県 |
| 渋川市立豊秋小学校 | 群馬県 |
| 渋川市立中郷小学校 | 群馬県 |
| 渋川市立渋川北中学校 | 群馬県 |
| 渋川市立三原田小学校 | 群馬県 |
| 渋川市立金島中学校 | 群馬県 |
| 渋川市立金島小学校 | 群馬県 |
| 渋川市立橋北小学校 | 群馬県 |
| 渋川市立伊香保中学校 | 群馬県 |

その他の機能

巻末資料

渋川市立渋川北小学校
渋川市立渋川西小学校
群馬県立桐生南高等学校
桐生市立梅田南小学校
桐生市立天沼小学校
桐生市立新里北小学校
桐生市立新里小学校
桐生市立境野小学校
桐生市立相生中学校
伊勢崎市立第三中学校
伊勢崎市立宮郷第二小学校
伊勢崎市立豊受小学校
みどり市立福岡中央小学校
みどり市立あずま小学校
みどり市立大間々東小学校
みどり市立大間々南小学校
みどり市立笠懸北小学校
みどり市立笠懸小学校
渋川市立赤城南中学校
群馬県立利根実業高等学校
群馬県立藤岡北高等学校
群馬県立大間々高等学校
群馬県立新田暁高等学校
群馬県立高崎商業高等学校
群馬県立伊勢崎特別支援学校
桐生市立新里中央小学校
太田市立宝泉小学校
伊勢崎市立赤堀南小学校
伊勢崎市立赤堀小学校
伊勢崎市立宮郷中学校
あさひ特別支援学校
桐生市立中央中学校
前橋市立桂萱中学校
渋川市立橘小学校
群馬県立太田高等学校
群馬県立藤岡特別支援学校
群馬県立太田工業高等学校
私立西武文理高等学校
三芳町立三芳中学校
新座市立栄小学校
狭山清陵高等学校
三芳町立竹間沢小学校
三芳町立藤久保小学校
川越市立大東西小学校
埼玉県立飯能高等学校
朝霞市立朝霞第二小学校
朝霞市立朝霞第三中学校
新座市立新開小学校
ふじみ野市立東原小学校
三芳町立東中学校
埼玉県立飯能南高等学校
埼玉県立初雁高等学校
埼玉県立日高高等学校
ふじみ野市立大井西中学校
新座市立新座第五中学校
鶴ヶ島市立鶴ヶ島南中学校
新座市立野火止小学校
埼玉県立浦和北高等学校
川越市立月越小学校
埼玉県日高特別支援学校

群馬県 埼玉県狭山特別支援学校
群馬県 坂戸市立若宮中学校
群馬県 深谷市立深谷西小学校
群馬県 日高市立高萩中学校
群馬県 鶴ヶ島市立藤中学校
群馬県 上尾市立大石北小学校
群馬県 埼玉県立川島ひばりが丘特別支援学校
群馬県 埼玉県立所沢商業高等学校
群馬県 富士見市立水谷小学校
群馬県 富士見市立西中学校
群馬県 ふじみ野市立大井中学校
群馬県 ふじみ野市立鶴ヶ丘小学校
群馬県 富士見市立駒西小学校
群馬県 富士見市立勝瀬小学校
群馬県 富士見市立第五保育園
群馬県 けやきの森保育園
群馬県 越谷市科学技術体験センター
群馬県 越谷市立農業技術センター研修室
群馬県 川口市立新郷南小学校
群馬県 川口市立東領家小学校
群馬県 習志野市立谷津小学校
群馬県 八街市立八街東小学校
群馬県 八街私立笹引小学校
群馬県 千葉学芸高等学校
群馬県 花見川第一保育所
群馬県 川上児童クラブ
群馬県 都立産業技術専門高等学校 荒川キャンパス
群馬県 日本学園中等部・高等部
群馬県 東京都立目黒高等学校
群馬県 寒川東中学校
群馬県 旭が丘中学校
群馬県 弘済学園
群馬県 横浜女学院
群馬県 富士見台小学校
群馬県 白鳥中学校
群馬県 ■宿泊・研修施設
群馬県 ホテル ルートイン鹿沼
埼玉県 ホテル エピナル那須
埼玉県 ホテル トップス
埼玉県 ホテル サンパレー那須
埼玉県 ゆとりろ那須塩原
埼玉県 イタヤホテル
埼玉県 伊香保温泉 如心の里 ひびき野
埼玉県 ゆとりろガーデン北軽井沢
埼玉県 サンクローバー三郷
埼玉県 サニークレスト蒲田
埼玉県 マホロバマインズ三浦
埼玉県 ■各種施設
埼玉県 霞ヶ浦文化体育館
埼玉県 土浦市民会館
埼玉県 下妻市千代田市民体育館
埼玉県 いきいきゆめプール
埼玉県 鹿島市まちづくり市民センター
埼玉県 鹿島市立三笠まちづくりセンター
埼玉県 JRA 競走馬総合研究宇都宮
埼玉県 小山市役所
埼玉県 レオン自動機(株)
埼玉県 栃木トヨペット(株)
埼玉県 栃木銀行 鶴田支店
埼玉県 栃木市大平体育館

埼玉県 埼玉県狭山特別支援学校
埼玉県 坂戸市立若宮中学校
埼玉県 深谷市立深谷西小学校
埼玉県 日高市立高萩中学校
埼玉県 鶴ヶ島市立藤中学校
埼玉県 上尾市立大石北小学校
埼玉県 埼玉県立川島ひばりが丘特別支援学校
埼玉県 埼玉県立所沢商業高等学校
埼玉県 富士見市立水谷小学校
埼玉県 富士見市立西中学校
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 富士見市立駒西小学校
埼玉県 富士見市立勝瀬小学校
埼玉県 富士見市立第五保育園
埼玉県 けやきの森保育園
埼玉県 越谷市科学技術体験センター
埼玉県 越谷市立農業技術センター研修室
埼玉県 川口市立新郷南小学校
埼玉県 川口市立東領家小学校
群馬県 習志野市立谷津小学校
千葉県 八街市立八街東小学校
千葉県 八街私立笹引小学校
千葉県 千葉学芸高等学校
千葉県 花見川第一保育所
千葉県 川上児童クラブ
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 東京都立目黒高等学校
神奈川県 寒川東中学校
神奈川県 旭が丘中学校
神奈川県 弘済学園
神奈川県 横浜女学院
神奈川県 富士見台小学校
神奈川県 白鳥中学校
神奈川県 ■宿泊・研修施設
栃木県 ホテル ルートイン鹿沼
栃木県 ホテル エピナル那須
栃木県 ホテル トップス
栃木県 ホテル サンパレー那須
栃木県 ゆとりろ那須塩原
栃木県 イタヤホテル
群馬県 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
埼玉県 サンクローバー三郷
東京都 サニークレスト蒲田
神奈川県 マホロバマインズ三浦
茨城県 霞ヶ浦文化体育館
茨城県 土浦市民会館
茨城県 下妻市千代田市民体育館
茨城県 いきいきゆめプール
茨城県 鹿島市まちづくり市民センター
茨城県 鹿島市立三笠まちづくりセンター
栃木県 JRA 競走馬総合研究宇都宮
栃木県 小山市役所
栃木県 レオン自動機(株)
栃木県 栃木トヨペット(株)
栃木県 栃木銀行 鶴田支店
栃木県 栃木市大平体育館

JAなすの
石橋体育センター
那須塩原市一般廃棄物最終処分場
市貝町民ホール
陸上自衛隊 北宇都宮駐屯地
真岡市役所
深川公民館
那須塩原市まちなか交流センター
那須地区消防組合 黒磯消防署
くろいそ運動場
藤城清治美術館
Gメッセ群馬
太田市運動公園 陸上競技場
JR高崎駅
JR前橋駅
みなかみ町中央公民館
渋川市保健センター
桐生消防署 東分署
桐生市消防本部
桐生中央公民館
桐生市民体育館
川越氷川神社
リザーブレイクタウンレジデンス
いすみ市B&G海洋センター
成田警察署
みずほ銀行 千駄木寮
東急電鉄 各駅舎内
朝日信用金庫 東向島支店
朝日信用金庫 江東支店
朝日信用金庫 立川支店
下福田会館
横浜ワールドポーターズ
東京都 ■医療
東京都 下越病院
東京都 豊栄病院
東京都 村上はまなす病院
東京都 木戸病院
東京都 上越医療福祉センター
東京都 エールホームクリニック
東京都 有田病院
東京都 黒川病院
東京都 新潟糖尿病クリニック
東京都 新潟脳外科病院
東京都 ■福祉
東京都 まほろばの里 川治
東京都 特別養護老人ホーム なの花
東京都 第三平成園
東京都 第二平成園
東京都 総合福祉センター
東京都 特別養護老人ホーム 裏館倶楽部
東京都 グループホーム 鶴の家
東京都 特別養護老人ホーム 天龍荘
東京都 ■教育
東京都 日本文理高校 第2学生寮
東京都 新潟青陵高等学校
東京都 新潟大学 工学部
東京都 ひまわり幼稚園

栃木県 新潟市立山潟小学校
栃木県 新潟県立中条高等学校
栃木県 新潟市立万代高等学校
栃木県 開志専門職大学
栃木県 三条看護専門学校
新潟県 新潟市立潟東小学校
新潟県 新潟市立東特別支援学校
新潟県 柴田市立豊浦小学校
新潟県 エンジェルkid's陽だまり園
新潟県 栄光幼稚園
新潟県 新潟東高校大 体育館
群馬県 新潟医療福祉大学
群馬県 北里大学保健衛生専門学校
群馬県 伊那市教育委員会
群馬県 ■宿泊・研修施設
群馬県 大江戸グループ 汐見荘
群馬県 ホテル双葉
群馬県 ホテル ハーヴェスト旧軽井沢
群馬県 ■各種施設
群馬県 新発田消防署 さくら分署
群馬県 新発田消防署 川東分署
埼玉県 JRA新潟競馬場 飯豊寮
埼玉県 JRA新潟競馬場 厩舎
千葉県 イオンモール松本
東京都 ■北陸
東京都 ■医療
東京都 医療法人 太閤山病院
東京都 赤十字血液センター
東京都 ■福祉
東京都 障害者支援施設 志貴野ホーム
東京都 千木園
東京都 ■教育
東京都 射水市立歌の森小学校
東京都 呉羽保育所
東京都 富山大学 人間発達科学部附属中学校
福井県 福井大学 教育学部
福井県 ■宿泊・研修施設
富山県 かんぼの宿 富山
石川県 セレクトグランド加賀山中
石川県 ゆのくに天祥
福井県 ■各種施設
福井県 福井県立こども歴史文化館
福井県 ■東海
岐阜県 ■医療
岐阜県 岐阜総合健診センター
岐阜県 大湫病院
愛知県 公立陶生病院
愛知県 尾張温泉かえ病院
愛知県 偕行会リハビリテーション病院
愛知県 名古屋徳洲会病院
愛知県 津島市民病院
愛知県 総合大雄会病院
愛知県 笠寺病院
愛知県 守山市民病院
愛知県 名古屋第一赤十字病院
三重県 三重大学病院

北陸

富山県 新発田消防署 さくら分署
富山県 新発田消防署 川東分署
富山県 JRA新潟競馬場 飯豊寮
富山県 JRA新潟競馬場 厩舎
長野県 イオンモール松本
富山県 ■医療
富山県 医療法人 太閤山病院
石川県 赤十字血液センター
富山県 ■福祉
富山県 障害者支援施設 志貴野ホーム
石川県 千木園
富山県 ■教育
富山県 射水市立歌の森小学校
富山県 呉羽保育所
富山県 富山大学 人間発達科学部附属中学校
福井県 福井大学 教育学部
富山県 ■宿泊・研修施設
富山県 かんぼの宿 富山
石川県 セレクトグランド加賀山中
石川県 ゆのくに天祥
福井県 ■各種施設
福井県 福井県立こども歴史文化館

東海

岐阜県 ■医療
岐阜県 岐阜総合健診センター
岐阜県 大湫病院
愛知県 公立陶生病院
愛知県 尾張温泉かえ病院
愛知県 偕行会リハビリテーション病院
愛知県 名古屋徳洲会病院
愛知県 津島市民病院
愛知県 総合大雄会病院
愛知県 笠寺病院
愛知県 守山市民病院
愛知県 名古屋第一赤十字病院
三重県 三重大学病院

三重県 長島中央病院
三重県 紀南病院
三重県 田中病院
三重県 松坂厚生病院
三重県 四日市医療センター
岐阜県 ■福祉
岐阜県 第7光陽
岐阜県 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 グループホーム 大森
愛知県 看護小規模ホーム ほほえみ開明
岐阜県 ■教育
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 大垣市立三城幼稚園
愛知県 名古屋芸術大学 東キャンパス
三重県 養泉寺保育園
三重県 しまの杜保育園
静岡県 ■宿泊・研修施設
静岡県 セレクトイン三島
三重県 コンフォートホテル伊勢
岐阜県 ■各種施設
岐阜県 中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋(株)
岐阜県 JA 岐阜北方支店
岐阜県 谷汲商工会議所寮
愛知県 JRゲートタワー
愛知県 イオンモール木曾川

近畿

大阪府 ■医療
大阪府 第一東和会病院
京都府 丹後中央病院
京都府 京都中部総合医療センター
兵庫県 西神戸医療センター
兵庫県 曾山医院
兵庫県 兵庫県立がんセンター
奈良県 奈良県立医科大学附属病院
和歌山県 南和歌山医療センター
和歌山県 線崎泌尿器科医院
和歌山県 和歌浦中央病院
和歌山県 和歌山県向陽病院
滋賀県 ■福祉
滋賀県 特別養護老人ホーム いぬかみ
京都府 北星会 天橋園
京都府 ココガーデン
京都府 修徳児童館
大阪府 サニーライフ大阪住吉
大阪府 寝屋川市黒原旭町老人ホーム
大阪府 茨木市豊川老人ホーム
大阪府 吹田市岸辺中老人ホーム
大阪府 寝屋川市石津南町老人ホーム
大阪府 大阪市平野区瓜破西老人ホーム
大阪府 寝屋川市点野有料老人ホーム
大阪府 住宅型有料老人ホーム フォレスト大東
大阪府 原田介護予防センター
大阪府 コミュニティセンター かがりの郷
大阪府 津之江北町グループホーム
大阪府 グループホーム 翠明
大阪府 スイートガーデン吹田

納入実績一覧

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------------|-----|-------------------|------|-----------------------|------------------|-----|
| 四天王寺さいめい苑 | 大阪府 | 西宮市立真砂中学校 | 兵庫県 | 神戸市立向洋小学校 | 兵庫県 | 中国 | 倉敷市立連島南中学校 | 岡山県 |
| リアンレーヴ宝塚 | 兵庫県 | 西宮市立生瀬小学校 | 兵庫県 | 神戸市立月が丘小学校 | 兵庫県 | ■医療 | 倉敷市立総社小学校 | 岡山県 |
| サニーライフ宝塚 | 兵庫県 | 西宮市立瓦林小学校 | 兵庫県 | 神戸市立神陵台小学校 | 兵庫県 | 池田外科クリニック | しらゆり幼稚園 | 岡山県 |
| 小規模多機能型居宅介護施設 ほほえみ星後台 | 兵庫県 | 西宮市立春風小学校 | 兵庫県 | 神戸市立東落合小学校 | 兵庫県 | さくらレディースクリニック | 津山商業高等学校 | 岡山県 |
| 訪問介護ステーション 美そら | 兵庫県 | 西宮市立鳴尾北小学校 | 兵庫県 | 神戸市立住吉小学校 | 兵庫県 | こなんホスピタル | 美作大学 | 岡山県 |
| ハバナケア障がい者施設 | 兵庫県 | 西宮市立北六甲台小学校 | 兵庫県 | 神戸市立宮川小学校 | 兵庫県 | 矢掛町国民健康保険病院 | 作陽高等学校 | 岡山県 |
| 港山地域福祉センター | 兵庫県 | 西宮市立高須小学校 | 兵庫県 | 神戸市立青陽東養護学校 | 兵庫県 | きれいわ歯科 | ノートルダム清心女子大学 | 岡山県 |
| グループホーム りんどうの里 | 兵庫県 | 西宮市立今津小学校 | 兵庫県 | 伊川幼稚園 | 兵庫県 | 野田医院 | 岡山県警察学校 | 岡山県 |
| ローズパーク北摂 | 兵庫県 | 西宮市立西宮浜小学校 | 兵庫県 | からと幼稚園 | 兵庫県 | 広島赤十字原爆病院 | 広島県立舟入高等学校 | 広島県 |
| 特別養護老人ホーム 名塩さくら苑 | 兵庫県 | 西宮市立広田小学校 | 兵庫県 | 神出幼稚園 | 兵庫県 | JA 広島総合病院 | 広島市立商業高等学校 | 広島県 |
| 三寿福祉会つわぶき苑 | 奈良県 | 西宮市立神原小学校 | 兵庫県 | 大沢幼稚園 | 兵庫県 | 安芸大病院 | 広島みらい創生高校 | 広島県 |
| 介護老人保健施設 やよい苑 | 和歌山県 | 西宮市立平木小学校 | 兵庫県 | 真野児童館 | 兵庫県 | 土肥整形外科病院 | サムエルみらいこども園 | 広島県 |
| ■教育 | | 西宮市立名塩小学校 | 兵庫県 | ひよどり台児童館 | 兵庫県 | 東広島記念病院 | 山口県立山口支援総合学校 | 山口県 |
| 伊吹山中学校 | 滋賀県 | 西宮市立高須西小学校 | 兵庫県 | 港島学園 | 兵庫県 | 三原市医師会病院 | ■宿泊・研修施設 | |
| ヴォーリズ学園 | 滋賀県 | 西宮市立甲陽園小学校 | 兵庫県 | 明石市立錦城中学校 | 兵庫県 | JA 吉田総合病院 | ANA クラウンプラザホテル岡山 | 岡山県 |
| 河南中学校 | 滋賀県 | 西宮市立高木小学校 | 兵庫県 | 明石市立魚住中学校 | 兵庫県 | 広島市総合リハビリセンター | 中電工研修所 | 広島県 |
| 下田小学校 | 滋賀県 | 神戸市立神戸生田中学校 | 兵庫県 | 明石市立朝霧中学校 | 兵庫県 | 柳井病院 | ホテル1-2-3 | 広島県 |
| ももか保育園 | 滋賀県 | 神戸市立御影中学校 | 兵庫県 | 明石市立野々池中学校 | 兵庫県 | 鹿野博愛病院 | シティホテル安藤 | 山口県 |
| 国立舞鶴高専寮 | 京都府 | 神戸市立王塚台中学校 | 兵庫県 | 明石市立江井ヶ島小学校 | 兵庫県 | ■福祉 | ■各種施設 | |
| 桃山高等学校 | 京都府 | 神戸市立湊川中学校 | 兵庫県 | 明石市立二見小学校 | 兵庫県 | アロハ鳥取 | 鳥取県庁 交流推進課 | 鳥取県 |
| 修学院中学校 | 京都府 | 神戸市立本山南中学校 | 兵庫県 | 明石市立沢池小学校 | 兵庫県 | ケアセンター喜南 | アーバンホール藤田 | 岡山県 |
| 園部高等学校 | 京都府 | 神戸市立西代中学校 | 兵庫県 | 明石市立大久保南小学校 | 兵庫県 | ケアセンターきすき | 岡山県貨物運送 株式会社 | 岡山県 |
| 京都府立須知高等学校 | 京都府 | 神戸市立多聞東中学校 | 兵庫県 | 明石市立朝霧小学校 | 兵庫県 | 斐川サンホーム | 岡山市立中央図書館 | 岡山県 |
| 京都府立向陽高等学校 | 京都府 | 神戸市立向陽中学校 | 兵庫県 | かたつむりランド夙川園 | 兵庫県 | サービス付き高齢者向け住宅 てんとう虫の家 | 株式会社 北原産業 | 岡山県 |
| 京都府立南陽高等学校 | 京都府 | 神戸市立鶴中学校 | 兵庫県 | 関西保育福祉専門学校 | 兵庫県 | こうのしま老人保健施設デイケアセンター | 株式会社 村田製作所 | 岡山県 |
| 嵯峨野中学校 | 京都府 | 神戸市立竜が台中学校 | 兵庫県 | たけぞの幼稚園 | 兵庫県 | 広島県立福山若草園 | オムロン岡山事務所 | 岡山県 |
| 京都府立北稜高等学校 | 京都府 | 神戸市立桃山台中学校 | 兵庫県 | 西宮市立西宮浜中学校 | 兵庫県 | 広島市こども療育センター | 呉海上自衛隊音楽隊 | 広島県 |
| 亀岡保育園 | 京都府 | 神戸市立福田中学校 | 兵庫県 | 西北セリジェ保育園 | 兵庫県 | 上安慈光園 | | |
| 向島秀蓮小中学校 | 京都府 | 神戸市立飛松中学校 | 兵庫県 | 智弁学園中学校・高等学校 | 奈良県 | アイユウの苑 | | |
| 南つつじヶ丘小学校 | 京都府 | 神戸市立兵庫中学校 | 兵庫県 | 和歌山県立串本古座高等学校 | 和歌山県 | 特別養護老人ホーム 伊保庄園 | | |
| 南丹市立殿田中学校 | 京都府 | 神戸市立西落合中学校 | 兵庫県 | 和歌山県立田辺高等学校 | 和歌山県 | ■教育 | | |
| 男山保育園 | 京都府 | 神戸市立須佐野中学校 | 兵庫県 | 和歌山県立神島高等学校 | 和歌山県 | 郡家保育所 | 鳥取県 | |
| 和泉市いぶきの小学校 | 大阪府 | 神戸市立大沢中学校 | 兵庫県 | ■宿泊・研修施設 | | むつみ保育園 | 鳥取県 | |
| 和泉市立石尾中学校 | 大阪府 | 神戸市立樋谷中学校 | 兵庫県 | ノク京都 | 京都府 | 津山工業高校 | 鳥取県 | |
| 貝塚市立第一中学校 | 大阪府 | 神戸市立烏帽子中学校 | 兵庫県 | アベストグランデ高槻 | 大阪府 | 岡山県立総社南高等学校 | 鳥取県 | |
| 貝塚市立第二中学校 | 大阪府 | 神戸市立小部中学校 | 兵庫県 | ほの字の里 | 大阪府 | 倉敷市立児島中学校 | 岡山県 | |
| のどか保育園 | 大阪府 | 神戸市立舞子中学校 | 兵庫県 | NKホテル加古川 | 兵庫県 | 倉敷市立真備陵南高等学校 | 岡山県 | |
| 大阪府立泉陽高校 | 大阪府 | 神戸市立北須磨小学校 | 兵庫県 | ■各種施設 | | 倉敷市立大高小学校 | 岡山県 | |
| 長尾谷高等学校 | 大阪府 | 神戸市立五位ノ池小学校 | 兵庫県 | 株式会社平和堂本部 | 滋賀県 | 倉敷市立二万小学校 | 岡山県 | |
| 箕面市立第四中学校 | 大阪府 | 神戸市立道場小学校 | 兵庫県 | 福知山市役所 | 京都府 | 倉敷市立真備東中学校 | 岡山県 | |
| とどろみの森学園 | 大阪府 | 神戸市立千鳥が丘小学校 | 兵庫県 | 和泉市立コミュニティ体育館 | 大阪府 | 倉敷市立琴浦中学校 | 岡山県 | |
| 箕面市立萱野北小学校 | 大阪府 | 神戸市立宮本小学校 | 兵庫県 | マイドーム大阪 | 大阪府 | 倉敷市立霞ヶ丘小学校 | 岡山県 | |
| 高鷲保育園 | 大阪府 | 神戸市立出合小学校 | 兵庫県 | 守口警察署 | 大阪府 | 倉敷市立乙島小学校 | 岡山県 | |
| 大阪商業大学堺高等学校 | 大阪府 | 神戸市立岩岡小学校 | 兵庫県 | 加古川コミュニティセンター | 兵庫県 | 倉敷市立船穂小学校 | 岡山県 | |
| 大阪教育大付属池田小学校 | 大阪府 | 神戸市立鶴甲小学校 | 兵庫県 | 神戸西体育館 | 兵庫県 | 倉敷市立南中学校 | 岡山県 | |
| 伊丹市立池尻小学校 | 兵庫県 | 神戸市立福田小学校 | 兵庫県 | 夙川市民サービスセンター | 兵庫県 | 倉敷市立万寿東小学校 | 岡山県 | |
| めいなん虹保育園 | 兵庫県 | 神戸市立本多聞小学校 | 兵庫県 | 西宮スポーツセンター | 兵庫県 | 倉敷市立岡田小学校 | 岡山県 | |
| 兵庫県立但馬技術大学校 | 兵庫県 | 神戸市立舞子小学校 | 兵庫県 | 葺合公民館 | 兵庫県 | 倉敷市立黒崎中学校 | 岡山県 | |
| 兵庫県立播磨特別支援学校 | 兵庫県 | 神戸市立霞ヶ丘小学校 | 兵庫県 | 匠台公園体育館アリーナ | 兵庫県 | 倉敷市立旭丘幼稚園 | 岡山県 | |
| 朝来市立生野中学校 | 兵庫県 | 神戸市立君影小学校 | 兵庫県 | 小野市立コミュニティセンターいちば | 兵庫県 | 倉敷市立福田小学校 | 岡山県 | |
| 養父市立養父中学校 | 兵庫県 | 神戸市立大地小学校 | 兵庫県 | 兵庫県立丹波年輪の里 | 兵庫県 | 倉敷市立連島南小学校 | 岡山県 | |
| 姫路市立高岡西小学校 | 兵庫県 | 神戸市立西灘小学校 | 兵庫県 | 宝塚市役所庁舎 | 兵庫県 | 倉敷市立柳井原小学校 | 岡山県 | |
| 浜の宮幼稚園 | 兵庫県 | 神戸市立多聞台小学校 | 兵庫県 | 紀南広域廃棄物最終処分場 | 和歌山県 | 倉敷市立水島中学校 | 岡山県 | |
| 甲南幼稚園 | 兵庫県 | 神戸市立高津橋小学校 | 兵庫県 | 田辺市立武道館 | 和歌山県 | 倉敷市立豊洲小学校 | 岡山県 | |
| につけ保育園朝霧 | 兵庫県 | 神戸市立有瀬小学校 | 兵庫県 | 紀美町農村総合センター | 和歌山県 | 倉敷市立箭田小学校 | 岡山県 | |
| 小林聖心女学院 | 兵庫県 | 神戸市立高和小学校 | 兵庫県 | 御坊商工会議所 | 和歌山県 | 倉敷市立新田中学校 | 岡山県 | |
| 西宮市立西宮養護学校 | 兵庫県 | 神戸市立長坂小学校 | 兵庫県 | 和歌山県立林業試験場 | 和歌山県 | 倉敷市立多津美中学校 | 岡山県 | |
| 西宮市立深津中学校 | 兵庫県 | 神戸市立小東山小学校 | 兵庫県 | | | 倉敷市立福田南中学校 | 岡山県 | |
| 西宮市立浜甲子園中学校 | 兵庫県 | 神戸市立枝吉小学校 | 兵庫県 | | | 倉敷市立連島中学校 | 岡山県 | |
| 西宮市立瓦木中学校 | 兵庫県 | 神戸市立多井畑小学校 | 兵庫県 | | | | | |

| | |
|---------------------|-----|
| 幼保連携型認定こども園 林こども園 | 香川県 |
| 小海保育園 | 香川県 |
| 坂出こども園 | 香川県 |
| 四国学院大学 学生寮 | 香川県 |
| 綾川町立 滝宮こども園 | 香川県 |
| 土庄町立 土庄こども園 | 香川県 |
| 香川県立坂出高等学校 体育館 | 香川県 |
| 高知工業高等専門学校 食堂 | 高知県 |
| 学校法人日吉学園 とさ自由学校 | 高知県 |
| 高知大学教育学部附属小学校 | 高知県 |
| 四万十市立中筋小学校 | 高知県 |
| 社会福祉法人 高知南福祉会 横浜保育園 | 高知県 |
| 梶原町生涯学習交流センター | 高知県 |
| 社会福祉法人 高知南福祉会 港孕保育園 | 高知県 |
| ■宿泊・研修施設 | |
| 松山市野外活動センター | 愛媛県 |
| ザ・チェルシー プレス | 香川県 |
| 島津病院 職員宿舎 | 高知県 |
| ■各種施設 | |
| 道の駅いたの | 徳島県 |
| エンタープライズ オデオン座 | 徳島県 |
| 海部消防組合 海南消防署 | 徳島県 |
| 陸上自衛隊 松山駐屯地 | 愛媛県 |
| 潮江市民図書館 | 高知県 |
| 佐川町役場 | 高知県 |

九州

| | |
|------------------|------|
| ■医療 | |
| 介正千早整骨院 | 福岡県 |
| BOXタウン整骨院 | 福岡県 |
| 並木整骨院 | 福岡県 |
| 太刀洗病院 | 福岡県 |
| かわくぼ脳神経外科 | 福岡県 |
| 山口整骨院 | 佐賀県 |
| 助村眼科医院 | 長崎県 |
| 大分県赤十字血液センター | 大分県 |
| せいざん病院 | 鹿児島県 |
| ■福祉 | |
| 老人ホーム 四季の郷 | 福岡県 |
| 特別養護老人ホーム なでしこ荘 | 長崎県 |
| 特別養護老人ホーム なかやまの里 | 長崎県 |
| 清和福祉会 | 長崎県 |
| 社会福祉センター | 大分県 |
| 特別養護老人ホーム にしき園 | 熊本県 |
| 有料老人ホーム ふくろうの森 | 熊本県 |
| かじお温泉翔裕園 | 熊本県 |
| あさぎり町ふれあい福祉センター | 熊本県 |
| みなみ園 | 熊本県 |
| 愛誠会八景水谷 | 熊本県 |
| 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 あかね園 | 鹿児島県 |
| ■教育 | |
| 香春思永館小中一貫校 | 福岡県 |
| 熊ヶ畑小学校 | 福岡県 |
| 久留米市立久留米商業高等学校 | 福岡県 |
| 久留米市立荘島小学校 | 福岡県 |
| 久留米市立西国分小学校 | 福岡県 |
| 室見保育園 | 福岡県 |
| 海老津保育園 | 福岡県 |

| | |
|--------------------|------|
| 春日市立大谷小学校 | 福岡県 |
| 須恵 めぐみ保育園 | 福岡県 |
| 須恵 れいんぼー幼児園 | 福岡県 |
| 福岡工業大学 | 福岡県 |
| 九州産業大学付属九州高等学校 | 福岡県 |
| 認定こども園 双葉幼稚園 | 長崎県 |
| 大分県立大分工業高校 | 大分県 |
| 益城町総合体育館 | 熊本県 |
| 益城町立益城中学校 体育館 | 熊本県 |
| 宇城市立松橋中学校 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 |
| 天草市立有明幼稚園 | 熊本県 |
| 三岳保育園 | 熊本県 |
| 錦こども園 | 熊本県 |
| あさぎり町立須恵小学校 | 熊本県 |
| 小林市立栗須小学校 | 宮崎県 |
| 宮崎県立高城高校 | 宮崎県 |
| 認定こども園 日向こども園 | 宮崎県 |
| 志学館大学 | 鹿児島県 |
| 鹿児島県立中央高等学校 | 鹿児島県 |
| 鹿児島県立鹿児島南高等学校 | 鹿児島県 |
| 鹿児島県立指宿高等学校 | 鹿児島県 |
| 天城町立天城小学校 | 鹿児島県 |
| 鹿児島市立清和小学校 | 鹿児島県 |
| あいぼりー保育園 | 鹿児島県 |
| 川内こども園 | 鹿児島県 |
| 薩摩川内市立平成中学校 | 鹿児島県 |
| 南さつま市立坊津学園 | 鹿児島県 |
| ■宿泊・研修施設 | |
| カホアルベ | 福岡県 |
| 佐世保ワシントンホテル | 長崎県 |
| 大江戸温泉物語西海橋コラソソホテル | 長崎県 |
| 別府温泉 杉乃井ホテル | 大分県 |
| フランピングビレッジ天草 | 熊本県 |
| ホテルα-1八代 | 熊本県 |
| ホテルウェルビューかごしま | 鹿児島県 |
| ホテルレクストン鹿児島 | 鹿児島県 |
| HOTEL&RESIDENCE南洲館 | 鹿児島県 |
| ■各種施設 | |
| 航空自衛隊 高良台分屯基地 | 福岡県 |
| 須恵町立図書館 | 福岡県 |
| 糸島市図書館 | 福岡県 |
| 長崎市民会館 | 長崎県 |
| 西天神町公民館 | 長崎県 |
| 口之津港ターミナル | 長崎県 |
| 三菱重工 飽の浦寮 | 長崎県 |
| 三菱重工 昭和寮 | 長崎県 |
| 津奈木文化センター | 熊本県 |
| 徳之島町保健センター | 鹿児島県 |
| JA 北さつま | 鹿児島県 |

沖縄

| | |
|--------------|-----|
| ■医療 | |
| 南部徳洲会病院 | 沖縄県 |
| ウェルネス西崎病院 | 沖縄県 |
| 豊崎メディカルクリニック | 沖縄県 |
| 浦添総合病院 | 沖縄県 |
| ハートライフ病院 | 沖縄県 |
| 中部医師会 | 沖縄県 |

| | |
|-----------------|-----|
| 沖縄中部療育医療センター | 沖縄県 |
| ■福祉 | |
| 就労支援事務所 こみこみ | 沖縄県 |
| かりゆしの村 | 沖縄県 |
| 愛の村 | 沖縄県 |
| れいめいの里 | 沖縄県 |
| 愛楽園 | 沖縄県 |
| 沖縄中央福祉会 | 沖縄県 |
| 老人ホーム 平和の村 | 沖縄県 |
| ■教育 | |
| 沖縄市立美東小学校 | 沖縄県 |
| 沖縄県立球陽中学校 | 沖縄県 |
| 名護市立大宮小学校 | 沖縄県 |
| 沖縄県立開邦高校 | 沖縄県 |
| 浦添市立浦添小学校 | 沖縄県 |
| 国立大学法人 琉球大学 | 沖縄県 |
| 沖縄県立名護高校 | 沖縄県 |
| 与那原ベアーズ保育園 | 沖縄県 |
| ■宿泊・研修施設 | |
| セントラルリゾート宮古島 | 沖縄県 |
| コンシェルリゾート宮古島 | 沖縄県 |
| ホテルモンテ沖繩 | 沖縄県 |
| カヌチャ マグノリア | 沖縄県 |
| みゆきビーチホテル | 沖縄県 |
| パシフィックホテル沖繩 | 沖縄県 |
| ホテルカラカウア | 沖縄県 |
| ホテルコザ | 沖縄県 |
| ホテルロコイン沖繩 | 沖縄県 |
| ノボテル沖繩那覇 | 沖縄県 |
| ■各種施設 | |
| RBC琉球放送 4Fホール | 沖縄県 |
| 道の駅 豊崎現場 | 沖縄県 |
| 沖縄コンベンションセンター | 沖縄県 |
| 普天間自動車学校 | 沖縄県 |
| 沖縄こどもの国 | 沖縄県 |
| シネマライカム | 沖縄県 |
| 沖縄ホームル | 沖縄県 |
| イオンモール沖繩ライカム | 沖縄県 |

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。



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、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 |

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 | | 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 | 90度以上(300R, 400R) | 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。

製品仕様

| | |
|--------|---------------------|
| 定格電圧 | 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 | 4.5～11.0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 |

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。

材質/レール=アルミニウム合金押出型材・オレフィン系樹脂被膜フィルムラッピング キャップA・M=ABS樹脂・天然木 キャップB=ABS樹脂

ランナー=(プレート)硬質ポリエチレン・(ホイール)ポリエステルエラストマー・(ダエンリング)ステンレス

ブラケット=(本体)スチール・(ツメ)アセタール樹脂 カバートップII=(本体)ポリスチレン樹脂・(ジョイント)硬質ポリエチレン・(キャップ)硬質ポリエチレン・(固定クリップ)アセタール樹脂

Aキャップ

ホワイトグレイン



ナチュラルグレイン



ウォールナット



ダークマホガニー



Bキャップ

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

ホワイトグレイン



ナチュラルグレイン



ライトグレイン



ダークマホガニー



Mキャップダブル

ホワイトグレイン



ライトグレイン



ウォールナット



レガートスクエア価格表(セット価格)

単位：円(税別)

| サイズ | カラー | レガートスクエア シングルセット | レガートスクエア ダブルセット | レガートスクエア カバートップIIダブルセット |
|-------|---|---------------------|--------------------|----------------------------|
| | | A・B・Mセット | A・B・Mセット | Mセット |
| 2.00m | 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 | 11,400 | 14,800 | 19,500 |
| 3.00m | | 15,600 | 20,400 | 27,500 |

シングルセット内容

レガートスクエアレール1本、レガートスクエアキャップ1組、
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
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、取付ネジ、
キャップ一体型リターン金具N2コ(Mセットのみ)

ダブルセット内容

レガートスクエアレール1本、レガートスクエアキャップ1組、
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、
ネクスティダブルブラケット2.00m=3コ、3.00m=5コ、ネクスティレール1本、
ネクスティキャップストップ2コ、取付ネジ、キャップ一体型リターン金具N2コ(Mセットのみ)

カバートップIIダブルセット内容

レガートスクエアレール1本、レガートスクエアキャップ1組、
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、
ネクスティダブルブラケット2.00m=3コ、3.00m=5コ、ネクスティレール1本、
ネクスティキャップストップ2コ、取付ネジ、カバートップII1枚、カバートップキャップII1組、
カバートップ固定クリップII2.00m=3コ、3.00m=5コ、キャップ一体型リターン金具N2コ

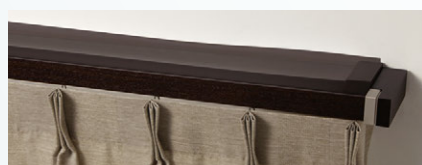
参考見積例 2.00m基準

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 |

※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。

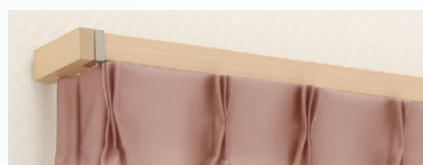
カバートップIIダブルMセット



- 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抑え、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。

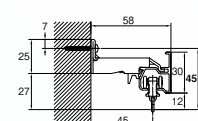
リターン仕様Mキャップ



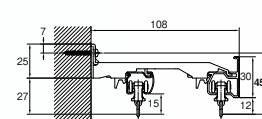
- 付属のリターン金具でサイドからの光漏れを抑えます。リターンカーテンも省エネ効果を高めます。

取付寸法図

(単位：mm)



エキストラシングルブラケット



ダブルブラケット



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。

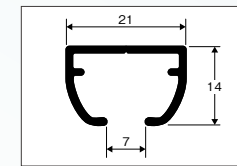
アルミホワイト



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

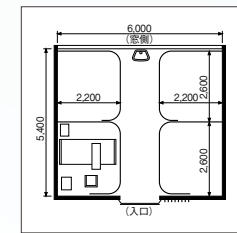
| | |
|-----------|---|
| ブラケット取付間隔 | 600mm以内 |
| 許容荷重 | 片開き5kg 両開き+5kg 最大10kgまで ランナー1個あたり1kgまで |

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 | 1,380円 | 19.6m | 27,048円 |
| カーブ加工 | 1,030円 | 8カ所 | 8,240円 |
| ウィンピア静音ランナー(8個/m) | 42円 | 158個 | 6,636円 |
| ウィンピア静音片マグネットランナー | 360円 | 4コ | 1,440円 |
| キャップストップ | 150円 | 8コ | 1,200円 |
| カーテンストッパー | 610円 | 6コ | 3,660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 | 50,064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



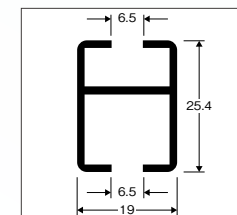
固定吊り棒セット



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

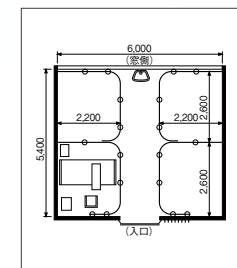
| | |
|-----------|--|
| ブラケット取付間隔 | 1,500mm以内 |
| 許容荷重 | 片開き4kg 両開き+4kg 最大8kgまで ランナー1個あたり1kgまで |

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 |
|-------------------|--------|-------|---------|
| 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

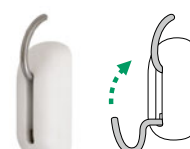
点滴フック(固定式)



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(3本)



価格 単位:円(税別)

| | |
|---------|-----------|
| A600-P3 | 6,800円/1本 |
| A800-P3 | 8,100円/1本 |

| 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 | 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 | 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 | 気仙沼市赤岩迎前田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 | 福島市仁井田字谷地南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 |
| 新潟支社 | 025-227-5111 | 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 |
| 長岡営業所 | 0258-44-7811 | 0258-44-7812 | 940-0805 | 長岡市蒲瀬町2284 |
| 上越営業所 | 0255-25-4125 | 0255-25-2597 | 943-0173 | 上越市富岡2727-1 |
| 関東 東京シンコール(株)宇都宮支社 | 03-5961-1151 | 03-5961-1154 | 114-8512 | 東京都北区西ヶ原1-46-13 |
| | 0289-76-5611 | 0289-76-5622 | 322-0013 | 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 | 03-3705-1111 | 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 |
| 中部 シンコール(株)名古屋本社 | 052-301-1811 | 052-304-0068 | 454-8524 | 名古屋市中区川区供米田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 | 名古屋市中区川区供米田2-1815 |
| 名古屋本社営業部 | 052-301-1311 | 052-301-1816 | 454-8524 | 名古屋市中区川区供米田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 |

| 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 | 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 |
| 近畿 シンコー(株) | 06-6747-5291 | 06-6747-5846 | 577-0012 | 東大阪市長田東3-3-16 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 |
| 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 | 伊丹市狹野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 |
| 中国 (株)シンコール岡山 | 086-246-2550 | 086-246-2531 | 700-0953 | 岡山市南区西市116-14 http://www.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) | 082-277-5321 | 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 | 754-0021 | 山口市小郡黄金町13-12 |
| 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 | 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 |
| 九州 シンコー九州(株) | 092-411-3411 | 092-474-4504 | 812-0896 | 福岡市博多区東光寺町1-15-41 http://www.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) | 098-878-4343 | 098-878-5100 | 901-2104 | 浦添市当山2-15-8 https://www.sincol-ok.co.jp |
| ショールーム | 098-897-8666 | 098-897-8669 | 901-2225 | 宜野湾市大謝名89 E-mail:showroom@sincol-ok.co.jp |
| 中部営業所 | 098-938-3070 | 098-938-3071 | 904-2153 | 沖縄市美里5-24-18 1F |
| 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、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。

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、ご発注の際には、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。(2021年11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

CONTRACT CURTAIN
TACT

SINCOL®