



VERTICAL BLIND

タテ型ブラインド バーチカルブラインド





さまざまな窓・空間をスマートに魅せるバーチカルブラインド

INDEX 目次

- 4 新製品 NEWS
- 6 バーチカルブラインドの特長
- 14 シーン別製品紹介
- 22 製品一覧
- 24 スラット一覧

スラット紹介

- 32 ガラス/PVC/アルミ
- 44 ポリエステル

製品仕様

- 62 バーチカルブラインド
- 74 バーチカルブラインド 傾斜窓
- 82 バーチカルブラインド カーブ
- 88 バーチカルブラインド 電動



スラット詳細

- 90 スラット性能とマークの見方
- 92 スラット性能データ
- 102 共通柄一覧
- 103 継続柄一覧

カラーサンプル

- 108 ガラス/PVC/アルミ
- 114 ポリエステル





暮らしのあらゆるシーンへ 人に優しい快適を。

今日を楽しむために、
明日を心地よくするために、
暮らしをもっと豊かに、快適に。
窓辺から始まる新しい空間づくり。

オフィスや商業施設・公共施設などに、
幅広く対応する機能性とデザイン性。
変わりゆく生活様式や環境に寄り添う
バーチカルブラインド。

住まいに、オフィスに、街の中に。
あらゆるシーンを快適にする
環境づくりをサポートします。

眩しさ・日射熱の抑制と、心地よい明るさ・眺望を両立
「グロスレス遮熱」スラット!

「不快に感じる眩しさ・太陽の日射熱」を抑制し、「心地よい明るさ・眺望」を両立する新たな塗装を施した、「グロスレス遮熱」スラット。日射の強い南面・東西面の窓や、屋外の景色を取り込みたい会議室や待合室に最適です。

グロスレス遮熱 4アイテム



スラット透過性 : 遮光

スラット性能 : 遮熱 水拭き (V-3032 を除く)

*グロスレス遮熱は防災認定対象外です。

スラット材質 : 耐食アルミ合金



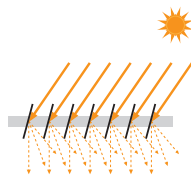
スラット紹介 ▶ P.36
カラーサンプル ▶ P.110

新たに採用した塗料・塗装方法により、スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制。光を拡散して室内に取り込み、心地よい明るさの室内環境を実現します。

グロスレス遮熱スラット



ぎらつき(眩しさ)が抑制されるメカニズム



新しい「グロスレス遮熱」スラットなら日中の採光と眺望の両立が可能。一層、快適な空間づくりに貢献します。

一般のスラット



スラットに映る「太陽光」は、晴天時の静かな水面と同様に強いぎらつき・眩しさを感じることがあります。

TOPICS

“抗ウイルス・抗菌加工生地”の 「ライフ抗ウイルス」「エブリ遮光抗ウイルス」。

パーチカルブラインドに抗ウイルス・抗菌加工生地で、衛生面に配慮した「安心・安全」で快適な環境づくりへ。

ライフ抗ウイルス 4アイテム



スラット透過性 : 透過性ランク **A**

スラット性能 : F☆☆☆☆



スラット組成 : ポリエステル100%



スラット紹介 ▶ P.46
カラーサンプル ▶ P.115

エブリ遮光抗ウイルス 6アイテム



スラット透過性 : 遮光1～2級

スラット性能 : F☆☆☆☆



スラット組成 : ポリエステル100%



スラット紹介 ▶ P.47
カラーサンプル ▶ P.115

TOPICS

「ミント」などのスラットが「抗菌SIAAマーク」を取得。

抗菌・衛生面などの安全性へのニーズにお応えし、パーチカルブラインドの抗菌加工を施したスラットが「抗菌SIAAマーク」を取得。

■対象スラット

ミント	(V-3001～3015)
ミント遮熱	(V-3016～3020)
ティンパル	(V-3048～3050)
ゼブラノ	(V-3051～3052)
デルセ	(V-3053～3054)



※SIAAマークについて
詳しくは ▶P.100



I さまざまな窓・空間をスマートに魅せるバーチカルブラインド

VERTICAL BLIND

タテ型ブラインド バーチカルブラインド



光と視線を自在にコントロールする機能的な
バーチカルブラインド。

大開口の窓に映える縦のラインは
室内はもとより、外観を美しく演出します。



調光 光と視線を自在にコントロール

スラットの角度を調節するだけで、簡単に採光量と眺望を
コントロールできるのが、ブラインドの魅力です。

さらに、使用するシーンに応じて「スラットの透過性」を選ぶ
ことで、採光・遮光・眺望も思いのままの空間に。

操作 大開口も移動せずに操作できる

操作コードを引くだけで、スラットの角度調整、製品の
開閉が簡単に行えます。

幅は最大7mまで1台で製作できるため、
大開口の窓も、その場を移動せず操作できます。

すべてのスラットで、最大幅7m・最大高さ6m・最大面積24㎡に対応

※1 製作可能寸法は、製品により異なります。

※2 〈オプション〉2連取付仕様の場合、幅は最大12m(9m)まで対応可能です。 * ()内はスラット幅80mm。

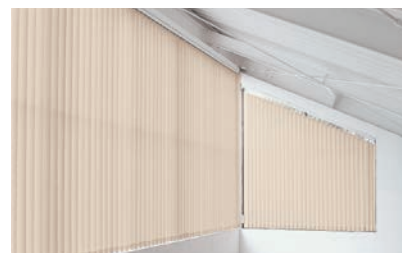
開放感のある吹き抜けの窓・傾斜台形の窓・カーブした窓にも取付け可能

さまざまな形の窓に対応できる製品バリエーションをご用意しています。

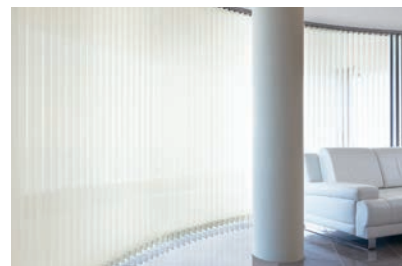
開放感のある吹き抜けの窓に



傾斜台形の窓に



カーブした窓に



面積の大きな窓、多数ある窓での操作をスマートに行う電動のパーチカルブラインド



最大幅7m、最大高さ6m、最大面積30㎡まで対応できる電動のパーチカルブラインド。

手動では操作しにくいエントランスの大型窓や、窓の面数が多いビルなどに最適。

制御方法のバリエーションも豊富です。

* 製作可能寸法は、製品により異なります。

II 機能性・メンテナンス性に優れたスラットバリエーション



遮熱性能の高いスラットは、9柄38アイテムをラインナップ！

日射しの強い窓、大きな窓・多数ある窓には、日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える「遮熱スラット」がおすすめです。用途やシーンに応じた遮熱性やメンテナンス性・スラットの透過性から選べる、豊富なバリエーション。

オフィスにおける省エネシミュレーション

タテ型ブラインドを「オフィス」に夏季4ヵ月(6月～9月)取付けた場合と「ガラスのみ」とを比較したシミュレーションです。詳しくは92～95ページをご覧ください。

遮光

ミント遮熱
V-3016～3020

遮熱 SIAA 水拭き

*V-3016(ホワイト)の場合
電気使用量 **26.4%** 削減
電気代 **135,538円** 節約
CO₂排出量 **3,516kg** 削減

アルミ遮熱
V-3021～3028

遮熱 水拭き

*V-3021(マットホワイト)の場合
電気使用量 **24.1%** 削減
電気代 **123,710円** 節約
CO₂排出量 **3,209kg** 削減

グロスレス遮熱
V-3029～3032

遮熱 水拭き

*V-3029(ホワイト)の場合
電気使用量 **24.4%** 削減
電気代 **125,248円** 節約
CO₂排出量 **3,249kg** 削減

透過性ランクA

シャイニー
V-3083～3085

遮熱

*V-3083(ホワイト)の場合
電気使用量 **22.0%** 削減
電気代 **113,181円** 節約
CO₂排出量 **2,936kg** 削減

デイズ遮熱
V-3080～3082

遮熱

*V-3080(ホワイト)の場合
電気使用量 **21.3%** 削減
電気代 **109,314円** 節約
CO₂排出量 **2,835kg** 削減

透過性ランクB

リフィート遮熱
V-3044～3047

遮熱 水拭き

*V-3044(グレー)の場合
電気使用量 **20.9%** 削減
電気代 **107,109円** 節約
CO₂排出量 **2,778kg** 削減

マタン遮熱
V-3086～3088

遮熱 ミラース

*V-3086(ホワイト)の場合
電気使用量 **20.1%** 削減
電気代 **102,979円** 節約
CO₂排出量 **2,671kg** 削減

透過性ランクC

ウィンディ遮熱
V-3039～3043

遮熱 水拭き

*V-3039(ホワイト)の場合
電気使用量 **22.4%** 削減
電気代 **115,260円** 節約
CO₂排出量 **2,990kg** 削減

ジュルネ遮熱
V-3089～3091

遮熱 ミラース

*V-3089(ホワイト)の場合
電気使用量 **19.3%** 削減
電気代 **99,078円** 節約
CO₂排出量 **2,570kg** 削減

遮熱マークについて



遮熱効果のあるスラット(シースルー)です。
特殊な糸の効果や特殊な加工により、日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットです。
日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。



遮熱効果のあるスラット(ドレープ/アルミ)です。
特殊な糸の効果や特殊な加工により日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットです。

抗ウイルス 抗菌

衛生面に配慮した、抗ウイルス・抗菌加工のブラットがさらに充実!

SEKマークを取得したブラットに加え、抗ウイルス・抗菌加工ブラットが新登場!

衛生面に配慮した「安心・安全」で快適な環境づくりをサポート。不特定多数の方が利用するシーンにおすすめです。

※マークについて詳しくは▶ P.90 ~ 101

ポルテII
V-3060~3069



ライフ抗ウイルス
V-3070~3073



エブリ遮光抗ウイルス
V-3074~3079



「抗菌SIAAマーク」の認証を取得したブラットもバリエーション豊富にご用意しています。



※マークについて
詳しくは▶ P.100

■対応ブラット

- ・ミント (V-3001~3015)
- ・ミント遮熱 (V-3016~3020)
- ・ティンパル (V-3048~3050)
- ・ゼブラノ (V-3051~3052)
- ・デルセ (V-3053~3054)

POINT 抗菌・衛生面などの安全性へのニーズにお応えし、手に触れる部品の「抗菌化」を行っています。

■対象製品：パーチカルブラインド・パーチカルブラインド カーブ

■対象部品：チルトコード、ドライブコード、操作コード、コードクリップ(オプション)

メンテナンス

メンテナンスが簡単。水拭きができるブラットがさらに充実。

PVC・アルミなど水拭きができるブラットは、デザインや透過性で選べる12柄59アイテムの豊富なバリエーションです。



このマークが目印

水拭き

ブラットは水拭きできるため、お手入れも簡単です。

■対応ブラット

- | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|
| ・ミント (V-3001~3015) | ・ウィンディ (V-3033~3038) | ・ゼブラノ (V-3051~3052) |
| ・ミント遮熱 (V-3016~3020) | ・ウィンディ遮熱 (V-3039~3043) | ・デルセ (V-3053~3054) |
| ・アルミ遮熱 (V-3021~3028) | ・リフト遮熱 (V-3044~3047) | ・リユース (V-3055~3056) |
| ・グロスレス遮熱 (V-3029~3032) | ・ティンパル (V-3048~3050) | ・フロスティ (V-3057~3059) |

ブラットを取り外して洗える「ウォッシュャブル生地」もご用意しています

このマークが目印

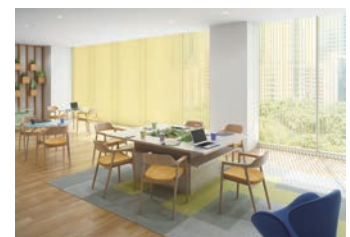


ウォッシュャブル生地は洗濯機で洗うことができます。

1枚ずつ取り外せるので、汚れた部分だけメンテナンスができて便利です。

■対応ブラット

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ・シャイニー (V-3083~3085) | ・ポルテII (V-3060~3069) |
| ・エブリ (V-3092~3103) | ・エブリ遮光 (V-3114~3125) |
| ・ライフ (V-3104~3113) | ・ピアット (V-3126~3135) |



III デザイン・色・質感から選べるスラットバリエーション

落ち着いたある、上質な空間に仕上げるデザイン

水拭きができるメンテナンス性や耐久性・防炎性など、充実した機能を兼ね備えたスラット3柄7アイテム。

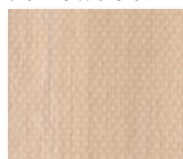


ティンバル

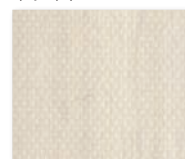


温もりのあるタイガーウッドの木目調デザイン。
ナチュラルな雰囲気フィットするデザインは、オフィス、教育施設、
医療・福祉施設などの幅広い用途にお使いいただけます。

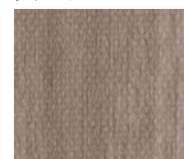
V-3048
ナチュラルブラウン



V-3049
ホワイト



V-3050
グレーージュ

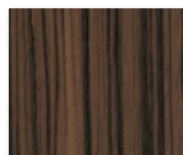


ゼブラノ

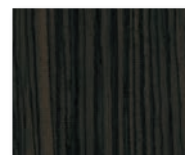


存在感のあるゼブラウッドの木目調デザイン。
室内のアクセントになるデザインは、店舗や商業施設など、
こだわりのある空間づくりにおすすめです。

V-3051
ブラウン



V-3052
ブラック



デルセ



ミックス感のある織りを表現したデザイン。
ニュアンスのある色合いは、オフィスの他、ホテルのロビーや
アトリウムなど、洗練された空間に調和します。

V-3053
グレーージュ

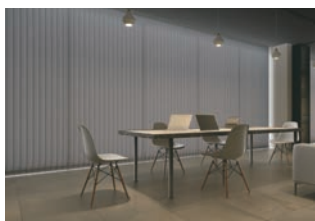


V-3054
モカブラウン

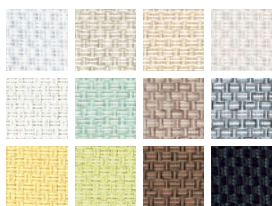


シーンを彩る豊富な色・質感のバリエーション。用途に合わせた透過性を選んでさらに快適に。

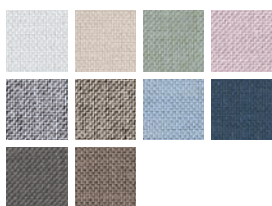
さまざまなシーンに合わせやすい色・質感が豊富なスラットをご用意しています。
用途にあわせてスラットの透過性を選んで、さらに快適な空間づくりをサポートします。



「エブリ遮光」



「ピアット」

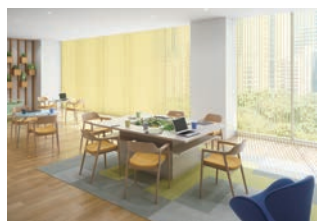


「エージェント」

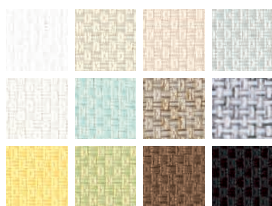


他にも下記のスラットをご用意しています。

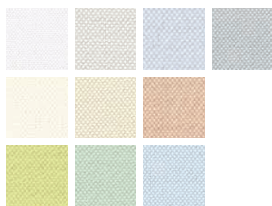
- ・ミント
- ・ミント遮熱
- ・アルミ遮熱
- ・グロスレス遮熱
- ・エブリ遮光抗ウイルス



「エブリ」



「ライフ」



「ポルテII」

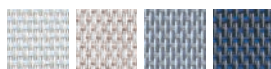


他にも下記のスラットをご用意しています。

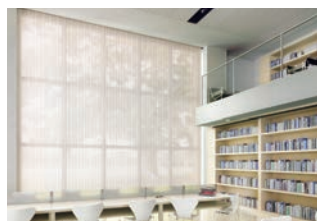
- ・ライフ抗ウイルス
- ・デイズ遮熱
- ・シャイニー
- ・フロスティ
- ・リュース



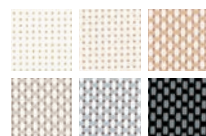
「リフィート遮熱」



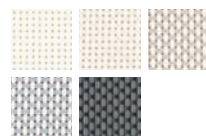
「マタン遮熱」



「ウィンディ」



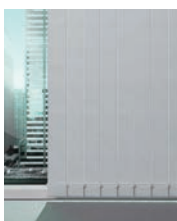
「ウィンディ遮熱」



「ジュルネ遮熱」



透過性ランク※



遮光

遮光率99.40%以上の遮光性の高いスラットです。
遮光率によって1級～3級まであります。
[JIS-L 1055A法]
1級はさらに5段階に分類しています。
[NIF法(特許 第5437308号)]
詳しくは97ページをご覧ください。



透過性ランク A

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れたところに入っているのが分からない。



透過性ランク B

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の輪郭が分かる。



透過性ランク C

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の表情が分かる。

透けにくい

透けやすい

※タチカワブラインドでは、「スラットの透過性」を4つのランクに分類しています。
上記の写真は、「スラットの見え方」の目安として表示しています。スラット選定の目安としてご覧ください。
実際は天候や使用環境・スラットの色により見え方は異なりますので、ご購入の際は、実物スラットサンプルで透過性をご確認ください。

Ⅳ 窓の種類や使い方に合わせて選べる操作方法

製品の種類により、対応する操作方法は異なります。下記では「バーチカルブラインド」の操作方法をご紹介します。

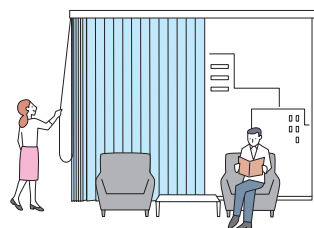
※「バーチカルブラインド 傾斜窓」・「バーチカルブラインド カーブ」の操作方法は、各製品仕様ページをご覧ください。

ツーコード操作



- ・スラットの角度調整はチルトコードを引いて行います。
- ・製品の開閉はドライブコードを引いて行います。
- ・移動せずその場で開閉できます。

ワンコード操作



- ・1本の操作コードで、スラットの角度調整と製品の開閉が行えます。
- ・高窓でも簡単に開閉でき、見た目もすっきり。
- ・移動せずその場で開閉できます。

電動(スイッチ操作)

※詳しくは「電動製品カタログ」をご覧ください。または弊社支店、営業所へお問い合わせください。

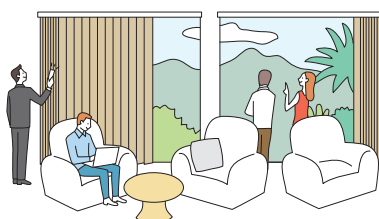


- ・壁に取付けるスイッチ操作は、オフィス・商業施設での使用に便利です。
- ・最大 255 台まで、一斉にも個別にも操作できます。

電動(リモコン操作)

※ローリー-ESVタコスⅡのみ対応。

※詳しくは「電動製品カタログ」をご覧ください。または弊社支店、営業所へお問い合わせください。



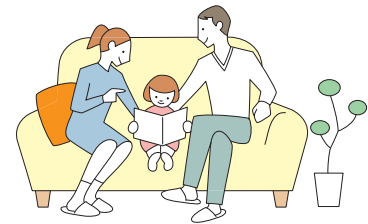
座ったままリモコンで操作できるので、手の届かない高窓や大きな窓・複数ある窓での操作に便利です。

安心を届けるタチカワブラインドの安全対策

タチカワブラインドは、安全・安心に製品をご使用いただけるよう、製品取扱いにおける安全性向上を推進しています。

当社では、製品を安全にご使用いただくために3段階の安全基準を設けています。

小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設におすすめの「チャイルドセーフティー製品」
「チャイルドセーフティー部品」、その他事故低減を目的とした「セーフティー部品」
をご用意しています。



チャイルドセーフティー製品 チャイルドセーフティー

小さなお子さまがふれるループ状の操作コードがない製品(操作方法)です。

チャイルドセーフティー部品 チャイルドセーフティー

お子さまの手が届かない高さに操作コードやチェーンを束ねる部品です。

セーフティー部品

操作コードに通常操作以上の力が掛かると外れる部品です。

製品		チャイルドセーフティー部品	
		コードクリップ	コードフック
パーチカルブラインド	ツーコード操作	(●)	
	ワンコード操作	(●)	
パーチカルブラインド 傾斜窓	コード・チェーン操作		●
パーチカルブラインド カーブ	ツーコード操作	(●)	
パーチカルブラインド 電動	スイッチ操作		

※ パーチカルブラインドは「チャイルドセーフティー部品」に対応しています。

* () 内はオプションとなります。

(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。
「コードクリップ」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

オフィス

大開口の窓に最適な「遮熱スラット」。シーンに合わせて透過性・メンテナンス性からも選べる豊富なバリエーション。



やさしい素材感と水拭きができるメンテナンス性を両立した「リフィート遮熱」。スラットのほど良い透過性が明るく心地よい空間をつくれます。

パーチカルブラインド V-3045 リフィート遮熱(ベージュ) **透過性ランクB** スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



眺望と採光を確保する「ウィンディ遮熱」。外とのつながりを感じる明るいオフィスに最適です。

パーチカルブラインド
V-3043 ウィンディ遮熱(ブラック)
透過性ランクC
スラット幅100mm 部品色:シルバー



新たな塗装を施した「グロスレス遮熱」。スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制。日中の採光と眺望を両立し、快適な空間づくりに貢献します。

パーティカルブラインド V-3030 グロスレス遮熱(アイスグレー) 遮光 スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



室内の明るさを保ちながら外からの視線を遮りプライバシーを確保できる生地「シャイニー」。

パーティカルブラインド V-3085 シャイニー(グレー) 透過性ランクA スラット幅80mm 部品色:シルバー

オフィス

窓辺にもこだわりのデザインを取り入れて、
アイデア・発想力を高める心地よいスペースに。



タイガーウッドの木目をプリントした「ティンバル」。
温もりのあるデザインが、伸びやかな心地よい空気を運んでくれます。

パーチカルブラインド
V-3048 ティンバル(ナチュラルブラウン)
スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



ミックス感のある織りを表現した「デルセ」。
落ち着いた色合いは、オフィスを上質な空間に
仕上げます。

パーチカルブラインド
V-3053 デルセ(グレーージュ)
スラット幅100mm 部品色:シルバーク



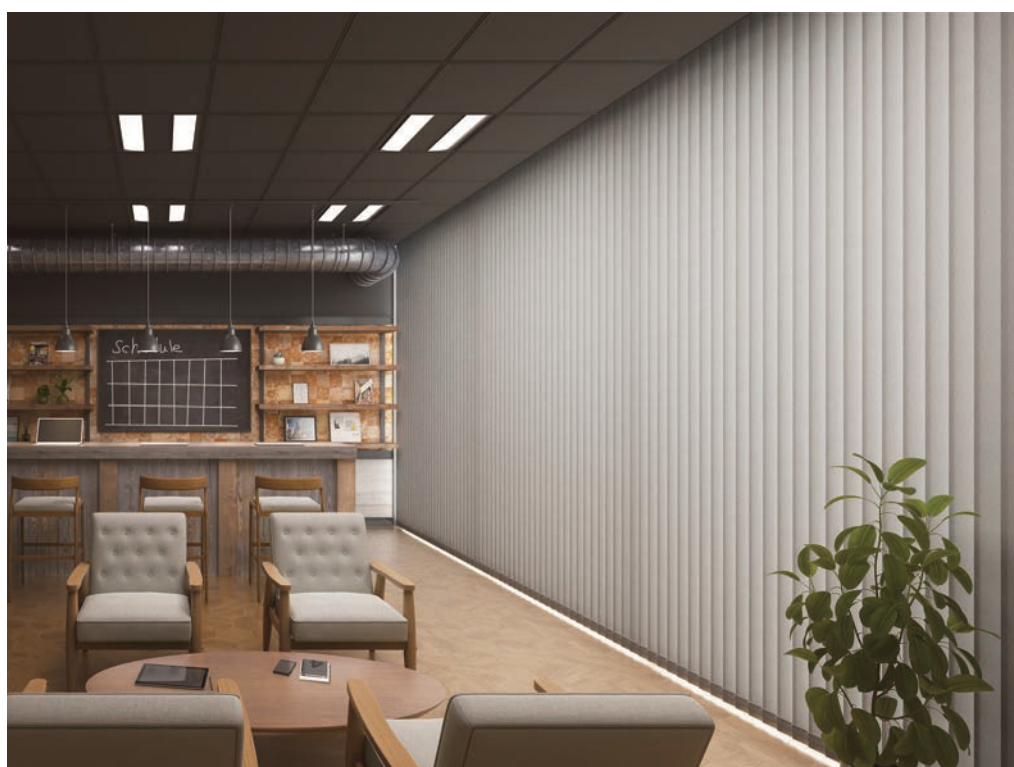
コミュニケーションが自然と生まれる、明るくフレッシュなカラーをオフィスに。
生地のざっくりとした質感・豊富なカラーが魅力の「エブリ」。

バーチカルブラインド V-3100 エブリ(シャーベット) スラット幅80mm 部品色:オフホワイト



すっきりとしたマットな質感・ニュアンスのあるグレイッシュカラーの遮光生地「ピアット」。
落ち着きを感じさせます。

バーチカルブラインド
V-3131 ピアット(フォン)
スラット幅80mm 部品色:オフホワイト



エントランス・ロビー

存在感のあるエントランスを
演出するバーチカルブラインド



抗ウイルス・抗菌加工を施したスラットは、ホテルのラウンジなど多くの方が訪れる場所におすすめ。

バーチカルブラインド V-3074 エブリ遮光抗ウイルス(ニベア) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



ガラスの糸を重ねた繊細な表情の「リュース」。
やわらかく光を透し、外からの視線を遮るので、
くつろぎのロビー空間に仕上がります。

バーチカルブラインド
V-3055 リュース(ホワイト)
スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

店舗・商業施設

店舗の印象を決める窓には、
モダンなデザイン・フォルムで人を惹きつける空間に。



衛生面に配慮した抗ウイルス・抗菌加工のスラット。安心して過ごせる空間づくりをサポートします。

パーチカルブラインド V-3072 ライフ抗ウイルス(ソフトベージュ) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



光を採り入れながら、日射熱を反射する
「マタン遮熱」。光を透して店内にやさしく
心地よい空気をもたらします。

パーチカルブラインド
V-3086 マタン遮熱(ホワイト)
スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

医療施設

衛生面に配慮したスラットで清潔で安心の空間に。



SEKマークを取得した抗ウイルス・制菌加工のスラットで、清潔で安心できる空間に。医療・福祉施設におすすめです。

パーチカルブラインド V-3069 ポルテII(フレッシュグリーン) スラット幅100mm 部品色:シルバー

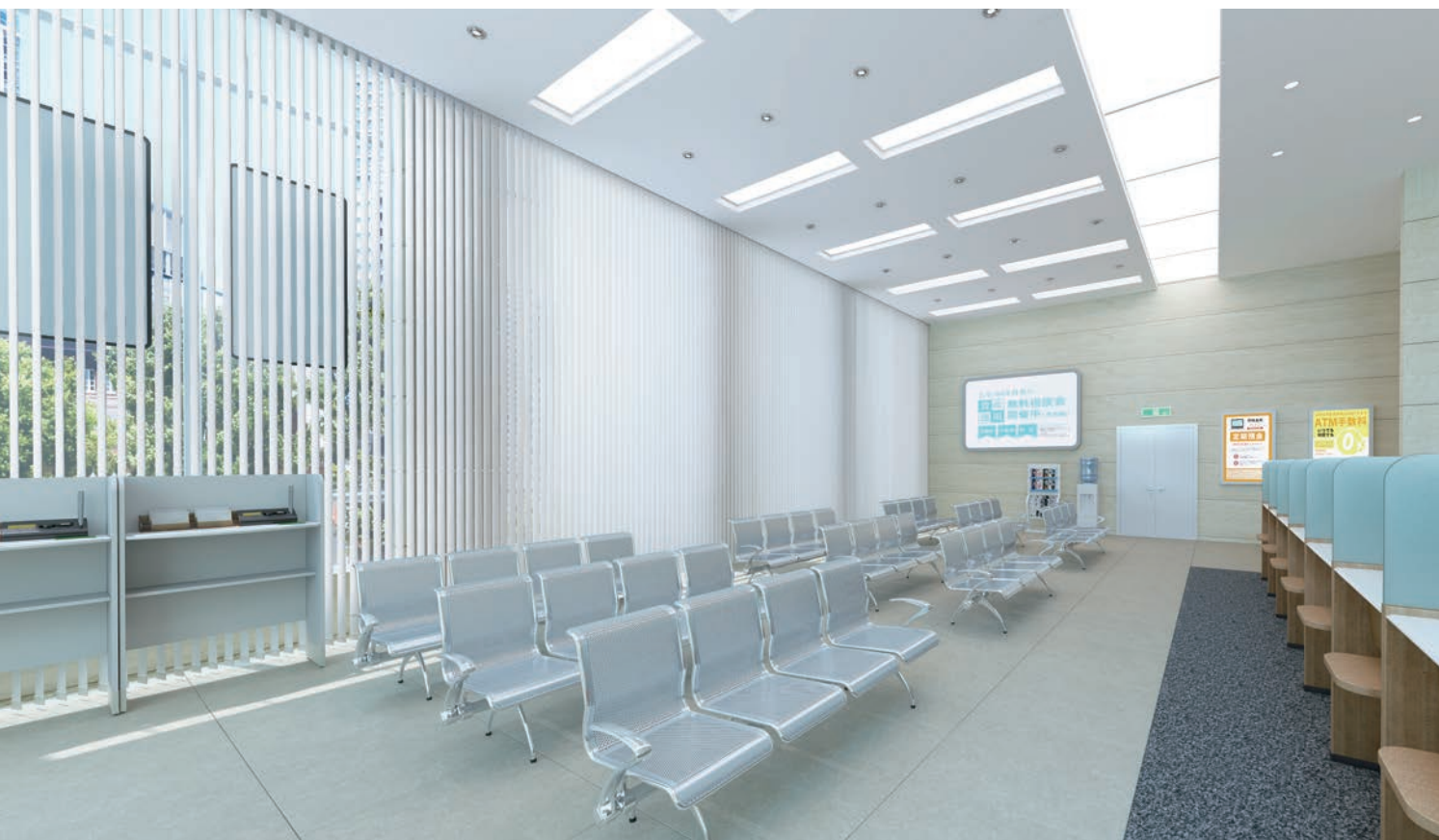


やわらかな光を採り入れ、水拭きができる「フロスティ」。明るく清潔な空間づくりに役立ちます。

パーチカルブラインド V-3058 フロスティ(グレージュ) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

各種施設

多くの人が集う空間には、機能やメンテナンス性に優れたスラットで快適な空間づくりをサポート。



金融機関の大型窓には「遮熱スラット」で省エネ効果を高め、快適な環境づくりをサポート。
電動の製品なら、大型窓をスマートに操作できます。

パーチカルブラインド ローリーESV V-3017 ミント遮熱(アイボリー) スラット幅100mm 部品色:シルバー



ライブラリーの大開口の窓には、制菌加工・抗ウイルス加工のスラットで
多くの人が心地よく過ごせる快適な空間に。

パーチカルブラインド V-3061 ポルテII(ライトグレー) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

製品一覧

※スラットやスラット幅、操作方法、納まりにより製作可能寸法・価格が変わりますので目安としてお使いください。詳しくは各製品仕様ページをご覧ください。

製品	<p style="text-align: center;">パーチカルブラインド</p> 	<p style="text-align: center;">パーチカルブラインド 傾斜窓</p> 
<p style="text-align: center;">特長</p>	<p>スタンダードな窓に対応するベーシックな製品。幅7m、高さ6mまで製作できるので、大きな窓にも1台で取付けられます。</p> 	<p>傾斜台形の窓にすっきり納まる製品。傾斜角0°～45°までの傾斜窓に対応できます。</p> 
<p style="text-align: center;">操作方法</p>	<p style="text-align: center;">ツーコード操作 ワンコード操作</p>	<p style="text-align: center;">コード・チェーン操作</p>
<p style="text-align: center;">製作可能寸法</p>	<p>製品幅：300(500)～6000(7000)mm 製品高さ：400～6000mm 最大面積：24m²</p> <p>※()内は両開きの場合</p>	<p>製品幅：300～6000mm 製品高さ：400～6000mm 傾斜角度：0°～45° 最大面積：傾斜角度とスラットによって異なります。</p>
<p style="text-align: center;">スラット幅</p>	<p style="text-align: center;">80mm 100mm</p>	<p style="text-align: center;">80mm 100mm</p>
<p style="text-align: center;">納まり(mm)</p> <p>※アルミスラットの場合</p>	 <p style="text-align: center;">*スラット幅100mmの場合 ()内はスラット幅80mmの場合</p>	 <p style="text-align: center;">*スラット幅100mmの場合 ()内はスラット幅80mmの場合</p>
<p style="text-align: center;">参考価格※</p>	<p style="text-align: center;">50,880円</p>	<p style="text-align: center;">54,980円</p>
<p style="text-align: center;">掲載ページ</p>	<p style="text-align: center;">P.62～</p>	<p style="text-align: center;">P.74～</p>

製品	パーチカルブラインド 電動		
	ローリー-ESV	ローリー-ESVタコスII	
<p>パーチカルブラインド カーブ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ローリー-ESV ローリー-ESVタコスII 		
特長	<p>店舗やマンションなど、開口の大きな曲線(カーブ)の窓辺にシャープに納まります。半径650mm以上のカーブした窓に対応。</p> 	<p>面積の大きい窓や、高い設置場所に便利な電動製品。</p> 	<p>選べるスイッチが多く、最大255台の製品を操作できる電動製品。</p> 
操作方法	ツーコード操作	電動(スイッチ操作)	電動(リモコン操作・スイッチ操作)
製作可能寸法	<p>製品幅：300(500)～4000(4500)mm 製品高さ：400～6000mm 最大面積：10(15)m² レール中心半径：650mmR以上 カーブ角度：90°以下</p> <p>※()内は両開きの場合</p>	<p>製品幅：1200～6000(7000)mm 製品高さ：400～6000mm 最大面積：27(30)m²</p> <p>※()内は両開きの場合</p>	<p>製品幅：1200～6000(7000)mm 製品高さ：400～6000mm 最大面積：27(30)m²</p> <p>※()内は両開きの場合</p>
スラット幅	80mm 100mm	80mm 100mm	80mm 100mm
納まり(mm)	 <p>※アルミスラットの場合</p> <p>*スラット幅100mmの場合 ()内はスラット幅80mmの場合</p>	 <p>*スラット幅100mmの場合 ()内はスラット幅80mmの場合</p>	 <p>*スラット幅100mmの場合 ()内はスラット幅80mmの場合</p>
参考価格※	87,480円	最寄りの弊社支店、営業所へお問い合わせください。	最寄りの弊社支店、営業所へお問い合わせください。
掲載ページ	P.82～	P.88	P.89

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカルブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能とマークの見方

スラット性能データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラーサンプル

スラット一覧

スラットに関する詳細情報を確認する際にお役立てください。

■スラット名欄に*印があるスラットは、色によって遮光等級が異なります。詳しくは、各カラーサンプルページをご覧ください。

■青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

■参考価格はパーチクルブラインド スラット幅100mmの場合の㎡単価(最低価格基準面積3.0㎡)。

※マークの意味について、詳しくは90～91ページをご覧ください。

カテゴリー	スラット No. (V-)	スラット名	スラット組成(材質)	対応スラット幅 (mm)	透過性	バランスウェイト		スラット性能	スラット重量計算区分	スラット重量目安 kg/㎡	参考価格 ㎡単価 (スラット幅 100mm)	共通柄 ロールスクリーン	カラーサンプル掲載ページ
						巻き込みウェイト	挟み込みウェイト						
ガラス/PVC/アルミ	3001~3015	ミント	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	遮光1級	—	●		B	0.50	15,900円	●	108
	3016~3020	ミント遮熱	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	遮光1級	—	●		C	0.80	17,600円	—	109
	3021~3028	アルミ遮熱	耐食アルミ合金	80・100	遮光	—	●		B	0.60	15,900円	—	109
	3029~3032	グロスレス遮熱	耐食アルミ合金	80・100	遮光	—	●		B	0.60	17,600円	—	110
	3033~3038	ウィンディ	ガラス繊維39% PVC61%	80・100	C	—	●		B	0.45	19,900円	●	110
	3039~3043	ウィンディ遮熱	ガラス繊維39% PVC61%	80・100	C	—	●		B	0.45	25,000円	●	111
	3044~3047	リフイート遮熱	ポリエステル20%、 PVC72%、アクリル8%	80・100	B	●	—		B	0.50	23,000円	—	111
	3048~3050	ティンバル	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	遮光1級	—	●		B	0.50	16,600円	—	112
	3051~3052	ゼブラノ	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	遮光1級	—	●		B	0.50	16,600円	—	112
	3053~3054	デルセ	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	遮光1級	—	●		B	0.50	16,600円	—	112
	3055~3056	リユース	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	100	A	—	●		B	0.35	16,600円	—	113
	3057~3059	フロスティ	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	A	—	●		B	0.35	16,600円	●	113

F☆☆☆☆：アルミ製スラット「アルミ遮熱」「グロスレス遮熱」以外は、インテリアファブリックス性能評価協議会の自主基準に基づくF☆☆☆☆認定品です。

：アルミ製スラット「アルミ遮熱」「グロスレス遮熱」以外は防炎認定品です。 ：ウォッシュアップ ：遮光 ：遮熱 ：遮熱 ：UVカット

：グリーンガード適合品 ：グリーン購入法適合品 ：SEKマーク(制菌加工：特定用途) ：SEKマーク(制菌加工：一般用途) ：SEKマーク(抗ウイルス加工)

：抗菌 SIAA マーク ：抗ウイルス ：抗菌 ：水拭き ：ミラーレース

カテゴリー	スラット No. (V-)	スラット名	スラット組成	対応スラット幅 (mm)	透過性	バランスウェイト		スラット性能	スラット重量計算区分	スラット重量目安 kg/m	価格		共通柄	カラーサンプル掲載ページ
						巻き込みウェイト	挟み込みウェイト				m単価 (スラット幅100mm)	ロールスクリーン		
ポリエステル	抗ウイルス	3060~3069	ポルテII	ポリエステル100% (再生ポリエステル約30%使用)	80・100	A	●	—		A	0.25	15,900円	●	114
		3070~3073	ライフ抗ウイルス	ポリエステル100%	80・100	A	●	—		A	0.25	15,300円	●	115
		3074~3079	エブリ遮光抗ウイルス*	ポリエステル100%	80・100	遮光1~2級	●	—		A	0.30	16,600円	●	115
	遮熱	3080~3082	デイズ遮熱	ポリエステル100% (再生ポリエステル約30%使用)	80・100	A	●	—		A	0.25	15,900円	●	116
		3083~3085	シャイニー	ポリエステル100%	80・100	A	●	—		A	0.25	15,900円	●	116
		3086~3088	マタン遮熱	ポリエステル100%	80・100	B	●	—		A	0.25	15,900円	●	117
		3089~3091	ジュルネ遮熱	ポリエステル100%	80・100	C	●	—		A	0.20	15,900円	●	117
	無地	3092~3103	エブリ	ポリエステル100%	80・100	A	●	—		A	0.20	14,700円	●	118
		3104~3113	ライフ	ポリエステル100%	80・100	A	●	—		A	0.25	14,700円	●	119
	遮光	3114~3125	エブリ遮光*	ポリエステル100%	80・100	遮光1~2級	●	—		A	0.30	15,900円	●	120
		3126~3135	ピアット*	ポリエステル100%	80・100	遮光1~3級	●	—		B	0.35	15,900円	●	121
		3136~3138	アジェント	ポリエステル100% (中間層ウレタンコーティング)	80・100	遮光1級	●	—		B	0.45	19,900円	●	121

製品・スラット一覧

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカルブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能とマークの見方

スラット性能データ

共通柄一覧









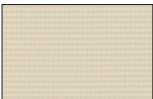
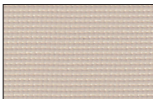


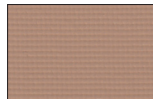


継続柄一覧

カラーサンプル


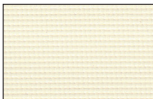



スラット一覧

ガラス / PVC / アルミ









ミント (P.108)

v.3001 ホワイト	v.3002 アイボリー	v.3003 ピュアホワイト	v.3004 オフホワイト	v.3005 アイスグレー	v.3006 ソフトグレー	v.3007 パウダーピンク	v.3008 スカイグリーン
							
遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (A)	遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (A)	遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (B)
v.3009 ナチュラルアイボリー	v.3010 ベージュ	v.3011 パウダーブルー	v.3012 パウダーグリーン	v.3013 カフェブラウン	v.3014 ブラウン	v.3015 ブラック	
							
遮光 1 級 (A)	遮光 1 級 (A+)	遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (C)	遮光 1 級 (A+)	遮光 1 級 (A)	遮光 1 級 (A++)	


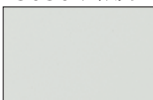
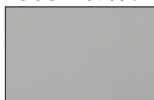

ミント遮熱 (P.109)

v.3016 ホワイト	v.3017 アイボリー	v.3018 ピュアホワイト	v.3019 アイスグレー	v.3020 スカイグリーン
				
遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (B)	遮光 1 級 (A)
日射反射率 86.1%	日射反射率 81.9%	日射反射率 80.2%	日射反射率 82.3%	日射反射率 73.8%





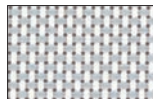

アルミ遮熱 (P.109)

v.3021 マットホワイト	v.3022 ピュアホワイト	v.3023 マットアイスグレー	v.3024 マットサンドグレー	v.3025 モダンシルバー	v.3026 マットアイボリー	v.3027 パウダーグリーン	v.3028 スカイブルー
							
遮光	遮光	遮光	遮光	遮光	遮光	遮光	遮光
日射反射率 71.3%	日射反射率 68.5%	日射反射率 66.6%	日射反射率 55.8%	日射反射率 67.2%	日射反射率 66.8%	日射反射率 66.8%	日射反射率 66.7%






グロスレス遮熱 (P.110)

v.3029 ホワイト	v.3030 アイスグレー	v.3031 サンドグレー	v.3032 フロンスブラック
			
遮光	遮光	遮光	遮光
日射反射率 73.4%	日射反射率 65.3%	日射反射率 56.9%	日射反射率 38.9%

ウィンディ (P.110)





v.3033 ホワイト	v.3034 ベージュ	v.3035 グレーージュ	v.3036 アイスグレー	v.3037 グレー	v.3038 ブラック
					
透過性ランク C	透過性ランク C	透過性ランク C	透過性ランク C	透過性ランク C	透過性ランク C

ウィンディ遮熱 (P.111)




v.3039 ホワイト	v.3040 ベージュ	v.3041 アイスグレー	v.3042 グレー	v.3043 ブラック
				
透過性ランク C	透過性ランク C	透過性ランク C	透過性ランク C	透過性ランク C
日射反射率 74.6%	日射反射率 68.7%	日射反射率 63.8%	日射反射率 61.0%	日射反射率 33.1%

ガラス/PVC/アルミ

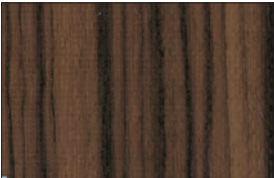

リフィート遮熱(P.111)

v.3044	グレー	v.3045	ベージュ	v.3046	スレートブルー	v.3047	ネイビー
							
透過性ランク B		透過性ランク B		透過性ランク B		透過性ランク B	
日射反射率	54.6%	日射反射率	48.3%	日射反射率	29.0%	日射反射率	12.2%

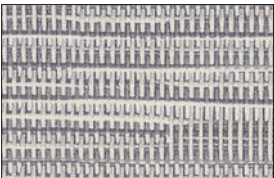

ティンバル(P.112)

v.3048	ナチュラルブラウン	v.3049	ホワイト	v.3050	グレージュ
					
遮光1級(B)		遮光1級(B)		遮光1級(B)	



ゼブラノ(P.112)

v.3051	ブラウン	v.3052	ブラック
			
遮光1級(A)		遮光1級(A++)	

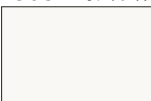
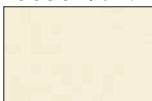

デルセ(P.112)

v.3053	グレージュ	v.3054	モカブラウン
			
遮光1級(B)		遮光1級(A+)	

リュース(P.113)

v.3055	ホワイト	v.3056	グレージュ
			
透過性ランク A		透過性ランク A	

フロスティ(P.113)

v.3057	オフホワイト	v.3058	グレージュ	v.3059	パールグレー
					
透過性ランク A		透過性ランク A		透過性ランク A	

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

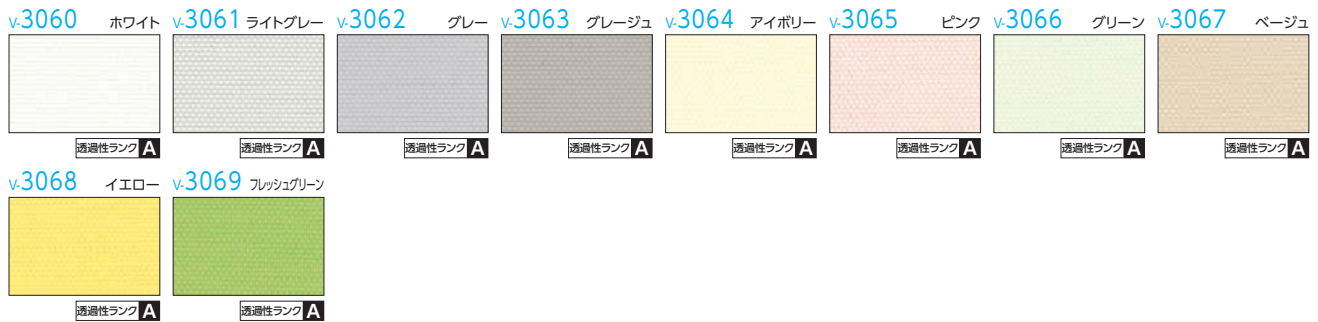
共通柄一覧

継続柄一覧

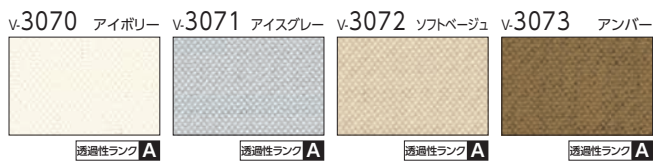
カラー
サンプル

ポリエステル (抗ウイルス)

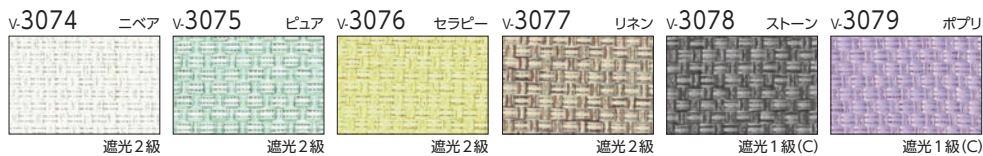
ポルテ II (P.114)



ライフ抗ウイルス (P.115)

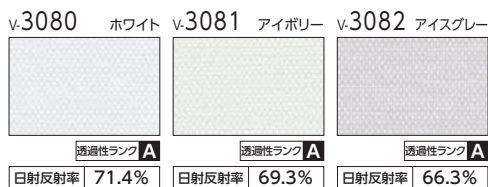


エブリ遮光抗ウイルス (P.115)

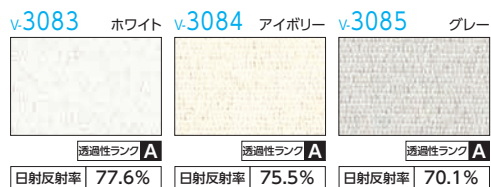


ポリエステル (遮熱)

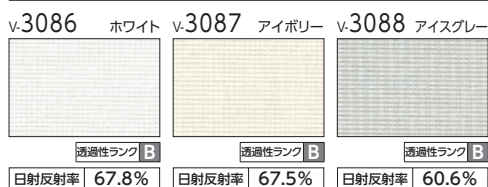
デイズ遮熱 (P.116)



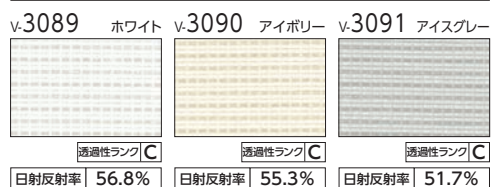
シャイニー (P.116)



マタン遮熱 (P.117)



ジュルネ遮熱 (P.117)



製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーティカル
プラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

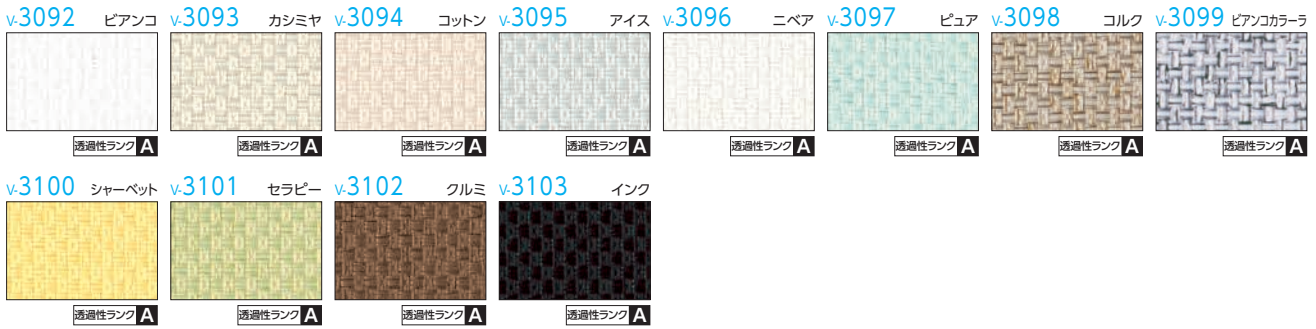
共通柄一覧

継続柄一覧

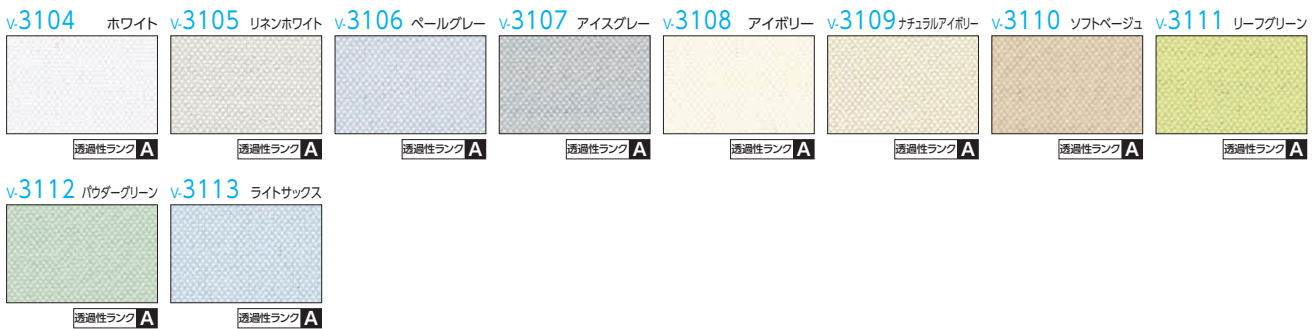
カラー
サンプル

ポリエステル (無地)

エブリ (P.118)



ライフ (P.119)

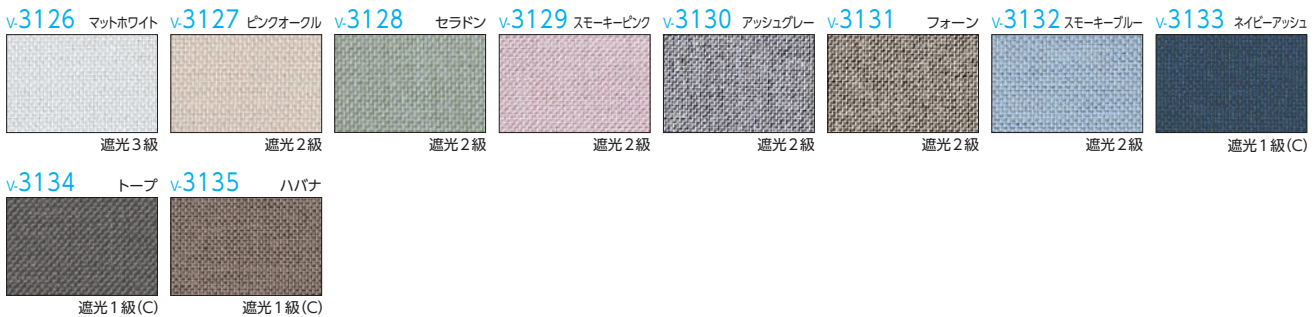


ポリエステル (遮光)

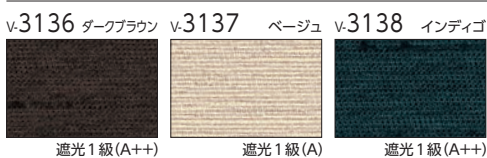
エブリ遮光 (P.120)



ピアット (P.121)



エージェント (P.121)



VERTICAL BLIND

タテ型ブラインド バーチカルブラインド

スラット紹介

目次

ガラス/PVC/アルミ

ミント	32
ミント遮熱	34
アルミ遮熱	35
グロスレス遮熱	36
ウィンディ	37
ウィンディ遮熱	38
リフィート遮熱	39
ティンバル	40
ゼブラノ	41
デルセ	41
リュース	42
フロスティ	43

ポリエステル

抗ウイルス	ボルテ II	44
	ライフ抗ウイルス	46
	エブリ遮光抗ウイルス	47
遮熱	デイズ遮熱	48
	シャイニー	49
	マタン遮熱	50
	ジュールネ遮熱	51
無地	エブリ	52
	ライフ	54
遮光	エブリ遮光	56
	ピアット	58
	アジェント	59

ミント

V-3001~3015

共通柄



スラット幅

80mm

100mm

スラット透過性 : 遮光1級

スラット性能 : F☆☆☆☆



スラット組成 : ガラス繊維100%(両面PVCラミネート)

V-3001

ホワイト



遮光1級(B)

V-3002

アイボリー



遮光1級(B)

V-3003

ピュアホワイト



遮光1級(B)

V-3004

オフホワイト



遮光1級(A)

V-3005

アイスグレー



遮光1級(B)

V-3006

ソフトグレー



遮光1級(A)

V-3007

パウダーピンク



遮光1級(B)

V-3008

スカイグリーン



遮光1級(B)

V-3009

ナチュラルアイボリー



遮光1級(A)

V-3010

ベージュ



遮光1級(A+)

V-3011

パウダーブルー



遮光1級(B)

V-3012

パウダーグリーン



遮光1級(C)

V-3013

カフェブラウン



遮光1級(A+)

V-3014

ブラウン



遮光1級(A)

V-3015

ブラック



遮光1級(A++)



パーチカルブラインド V-3001 ミント(ホワイト) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



室内から見たとき パーチカルブラインド V-3005 ミント(アイスグレー) スラット幅80mm 部品色:シルバー



室外から見たとき

水拭き

水拭きができる生地のため、メンテナンスが簡単です。



スラット上の細菌の増殖を抑制し、スラットを衛生的に保ちます。

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツウコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3001 スラット全開時

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

ミント遮熱 V-3016~3020

スラット幅

80mm
100mm

スラット透過性 : 遮光1級

スラット性能 : F☆☆☆☆

スラット組成 : ガラス繊維100%(両面PVCラミネート)



V-3016

ホワイト 日射反射率: 86.1%



遮光1級(B)

V-3017

アイボリー 日射反射率: 81.9%



遮光1級(B)

V-3018

ピュアホワイト 日射反射率: 80.2%



遮光1級(B)

V-3019

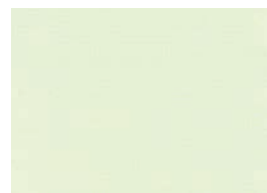
アイズグレイ 日射反射率: 82.3%



遮光1級(B)

V-3020

スカイグリーン 日射反射率: 73.8%



遮光1級(A)



パーティカルブラインド V-3016 ミント遮熱(ホワイト) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

遮熱 日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱生地。

V-3016 (ホワイト)の場合
 電気使用量 **26.4% 削減**
 電気代 **135,538円 節約**
 CO₂排出量 **3,516kg 削減**
*シミュレーション条件は95ページを参照してください。

水拭き 水拭きができる生地のため、メンテナンスが簡単です。

SIAA ISO 22196 抗菌加工 スラット上の細菌の増殖を抑制し、スラットを衛生的に保ちます。

パーティカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	21,100円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	17,600円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。
 ■面積は小数第2位を四捨五入。
 *その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーティカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●*	●	●*

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3016 スラット全開時

*印の製品は製品高さ4000mm以下での製作。

アルミ遮熱

V-3021~3028

スラット幅

80mm
100mm

スラット透過性：遮光

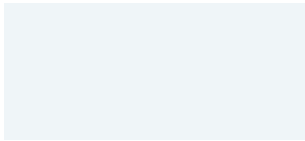
スラット性能：遮熱 水拭き

スラット材質：耐食アルミ合金

*アルミ遮熱は防炎認定対象外です。

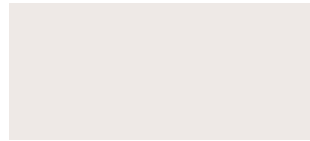
V-3021

マットホワイト 日射反射率：71.3%



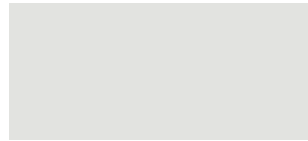
V-3022

ピュアホワイト 日射反射率：68.5%



V-3023

マットアイスグレー 日射反射率：66.6%



V-3024

マットサンドグレー 日射反射率：55.8%



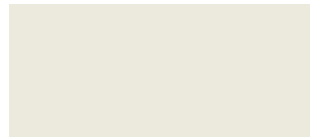
V-3025

モダンシルバー 日射反射率：67.2%



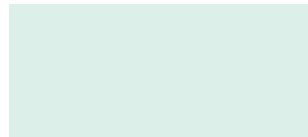
V-3026

マットアイボリー 日射反射率：66.8%



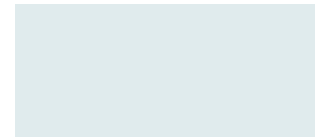
V-3027

パウダーグリーン 日射反射率：66.8%



V-3028

スカイグレー 日射反射率：66.7%



パーチカルブラインド V-3022 アルミ遮熱 (ピュアホワイト) スラット幅80mm 部品色:オフホワイト

遮熱

日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱スラット。

V-3021
(マットホワイト)
の場合

電気使用量 24.1% 削減
電気代 123,710円 節約
CO₂排出量 3,209kg 削減

*シミュレーション
条件は95ページを
参照してください。



環境に配慮したグリーン購入法適合品。

アルミ素材の日射反射率の基準を満たしたグリーン購入法適合品のため、環境負荷低減物品の調達が進んでいる公共機関での使用に最適です。

水拭き

水拭きができるので
メンテナンスが簡単です。

パーチカルブラインド価格 [単位：円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法 (mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

シルバー
オフホワイト

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3021 スラット全開時

スラット紹介

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

グロスレス遮熱 V-3029~3032

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット透過性： **遮光**

スラット性能： **遮熱** **水拭き**

スラット材質： **耐食アルミ合金**

*グロスレス遮熱は防災認定対象外です。
*V-3032はグリーン購入法適合品対象外です。

V-3029

ホワイト

日射反射率：73.4%

V-3030

アイズグレー

日射反射率：65.3%

V-3031

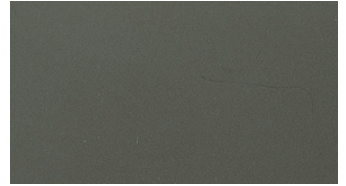
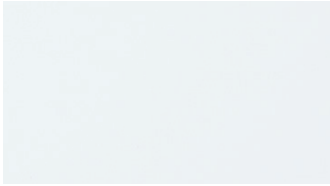
サンドグレー

日射反射率：56.9%

V-3032

ブロンズブラック

日射反射率：38.9%



パーチカルブラインド V-3030 グロスレス遮熱(アイズグレー) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制します。▶96ページ

遮熱

日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱スラット。

V-3029
(ホワイト)
の場合

電気使用量 **24.4%** 削減
電気代 **125,248円** 節約
CO₂排出量 **3,249kg** 削減

※シミュレーション
条件は95ページを
参照してください。



環境に配慮したグリーン購入法適合品。

アルミ素材の日射反射率の基準を満たしたグリーン購入法適合品のため、環境負荷低減物品の調達が進められている公共機関での使用に最適です。
※V-3032は対象外です。

水拭き

水拭きができるのでメンテナンスが簡単です。

パーチカルブラインド価格 [単位：円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	21,100円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	17,600円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

窓に設置した場合のイメージ



V-3029 スラット全開時

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色



- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

ウィンディ

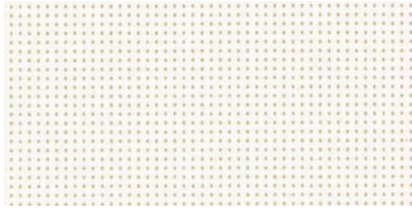
V-3033~3038

共通柄 | スラット幅 | スラット透過性 : 透過性ランクC
 スラット性能 : F☆☆☆☆   水拭き
 スラット組成 : ガラス繊維39%、PVC61%

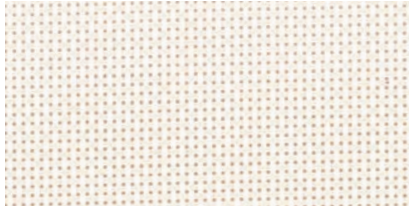


80mm
100mm

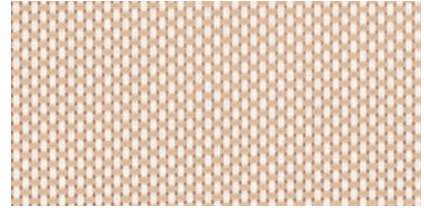
V-3033
ホワイト



V-3034
ベージュ



V-3035
グレージュ



V-3036
アイスグレー



V-3037
グレー



V-3038
ブラック



パーチカルブラインド V-3037 ウィンディ(グレー) スラット幅100mm 部品色:シルバー

水拭き

水拭きができる生地のため、メンテナンスが簡単です。



一般の生地(シースルー)と比較して、紫外線遮蔽率の高い生地です。

V-3033(ホワイト)の場合

UVカット率 : 90.7%
(紫外線遮蔽率)

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツールコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	23,900円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	19,900円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3033 スラット全開時

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧





継続柄一覧

カラー
サンプル

ウィンディ遮熱

V-3039~3043

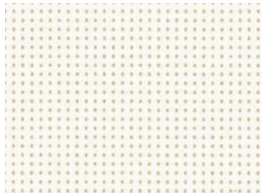
共通柄 | スラット幅 | スラット透過性 : 透過性ラングC

 | 80mm | スラット性能 : F☆☆☆☆    水拭き

| 100mm | スラット組成 : ガラス繊維39%、PVC61%

V-3039

ホワイト 日射反射率 : 74.6%



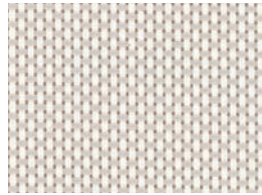
V-3040

ベージュ 日射反射率 : 68.7%



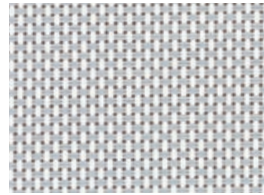
V-3041

アイズグレー 日射反射率 : 63.8%



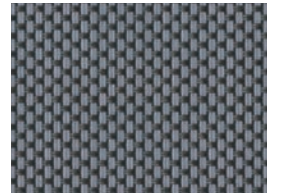
V-3042

グレー 日射反射率 : 61.0%



V-3043

ブラック 日射反射率 : 33.1%



パーチカルブラインド V-3040 ウィンディ遮熱 (ベージュ) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱生地。

V-3039 (ホワイト)の場合	電気使用量	22.4%	削減	*シミュレーション 条件は95ページを 参照してください。
	電気代	115,260円	節約	
	CO ₂ 排出量	2,990kg	削減	



一般の生地 (シースルー) と比較して、紫外線遮断率の高い生地です。



水拭きができる生地のため、メンテナンスが簡単です。

V-3039(ホワイト)の場合

UVカット率 : 91.2%

(紫外線遮断率)

パーチカルブラインド価格 [単位: 円(税別)]

ツーコード操作
 ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法 (mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	29,800円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	25,000円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

窓に設置した場合のイメージ



V-3039 スラット全開時

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
 オフホワイト

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

リフト遮熱 V-3044~3047

スラット幅

80mm
100mm

スラット透過性：透過性ランク B

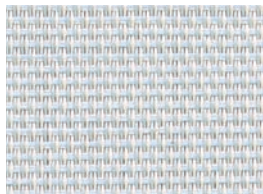
スラット性能：F☆☆☆☆



スラット組成：ポリエステル20%、PVC72%、アクリル8%

V-3044

グレー 日射反射率：54.6%



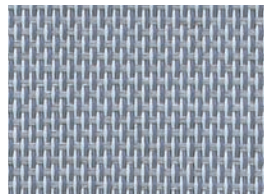
V-3045

ベージュ 日射反射率：48.3%



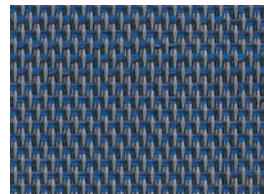
V-3046

スレートブルー 日射反射率：29.0%



V-3047

ネイビー 日射反射率：12.2%



V-3044(グレー)の場合
UVカット率：94.4%
(紫外線遮蔽率)

パーチカルブラインド V-3045 リフト遮熱(ベージュ) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱生地。

V-3044 (グレー)の場合

電気使用量 20.9% 削減
電気代 107,109円 節約
CO₂排出量 2,778kg 削減

※シミュレーション
条件は95ページを
参照してください。



一般の生地(シースルー)と比較して、
紫外線遮蔽率の高い生地です。



水拭きができる生地のため、
メンテナンスが簡単です。



室内材料を対象に定められた
米国の環境基準
「グリーンガード」
認定取得スラットです。

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	27,600円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	23,000円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3045 スラット全閉時

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

ティンバル

V-3048~3050

スラット幅

80mm

100mm

スラット透過性： 遮光1級

スラット性能： F☆☆☆☆

スラット組成： ガラス繊維100%(両面PVCラミネート)



V-3048

ナチュラルブラウン



遮光1級(B)

V-3049

ホワイテ



遮光1級(B)

V-3050

グレージュ



遮光1級(B)



パーチカルブラインド V-3048 ティンバル(ナチュラルブラウン) スラット幅100mm 部品色:オフホワイテ

水拭き

水拭きができる生地のため、メンテナンスが簡単です。



スラット上の細菌の増殖を抑制し、スラットを衛生的に保ちます。

窓に設置した場合のイメージ



V-3049 スラット全開時

パーチカルブラインド価格「ティンバル」・「ゼブラノ」・「デルセ」 [単位:円(税別)]

ツースコード操作

ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,900円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	16,600円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイテ

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

ゼブラノ

V-3051~3052

スラット幅

80mm
100mm

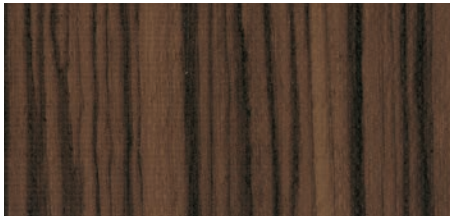
スラット透過性： 遮光1級

スラット性能： F☆☆☆☆



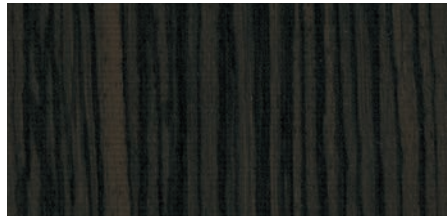
スラット組成： ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)

V-3051 ブラウン



遮光1級 (A)

V-3052 ブラック



遮光1級 (A++)



パーチカルブラインド V-3051 ゼブラノ (ブラウン) スラット幅100mm 部品色:シルバー

窓に設置した場合のイメージ



V-3051 スラット全閉時

デルセ

V-3053~3054

スラット幅

80mm
100mm

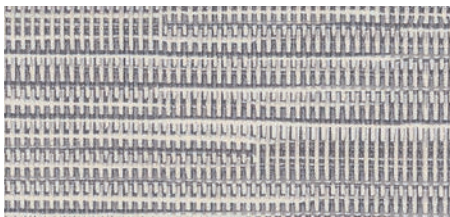
スラット透過性： 遮光1級

スラット性能： F☆☆☆☆



スラット組成： ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)

V-3053 グレージュ



遮光1級 (B)

V-3054 モカブラウン



遮光1級 (A+)



パーチカルブラインド V-3053 デルセ (グレージュ) スラット幅100mm 部品色:シルバー

窓に設置した場合のイメージ



V-3053 スラット全閉時

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

リュース

V-3055~3056

スラット幅

100mm

スラット透過性 : 透過性ランク **A**

スラット性能 : F☆☆☆☆



スラット組成 : ガラス繊維100%(両面PVCラミネート)

V-3055

ホワイト



V-3056

グレージュ



パーチカルブラインド V-3055 リュース(ホワイト) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

水拭き

水拭きができる生地のため、メンテナンスが簡単です。

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
100mm	16,600円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

窓に設置した場合のイメージ



V-3055 スラット全開時

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

フロスティ

V-3057~3059

共通柄



スラット幅

80mm
100mm

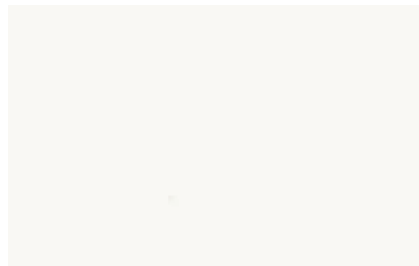
スラット透過性：透過性ランク **A**

スラット性能：F☆☆☆☆

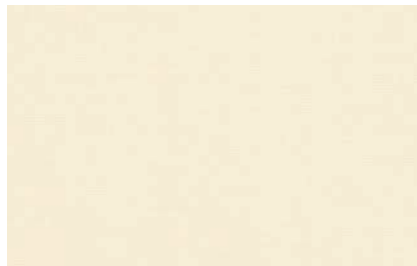


スラット組成：ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)

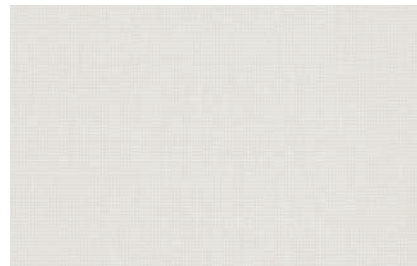
V-3057
オフホワイト



V-3058
グレージュ



V-3059
パールグレー



パーチカルブラインド V-3058 フロスティ (グレージュ) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

水拭き

水拭きができる生地のため、メンテナンスが簡単です。

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法 (mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,900円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	16,600円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

挟み込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3057 スラット全開時

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ




共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

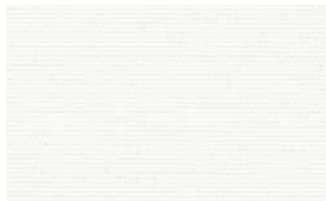
ポルテⅡ

V-3060~3069

共通柄  スラット幅  スラット透過性：透過性ランク **A**
 スラット性能：F☆☆☆☆ 
 スラット組成：ポリエステル100% (再生ポリエステル約30%使用)

V-3060

ホワイト



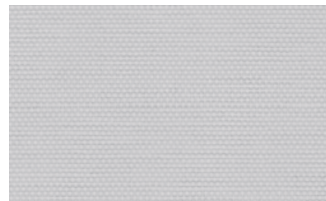
V-3061

ライトグレー



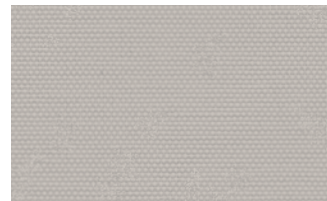
V-3062

グレー



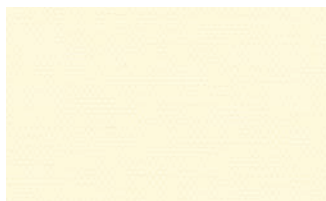
V-3063

グレージュ



V-3064

アイボリー



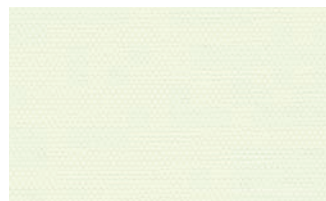
V-3065

ピンク



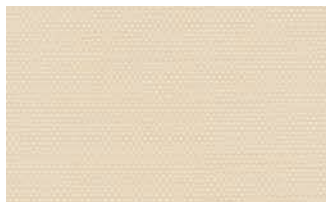
V-3066

グリーン



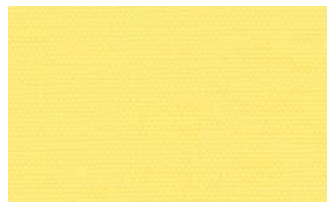
V-3067

ベージュ



V-3068

イエロー



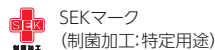
V-3069

フレッシュグリーン



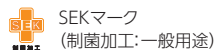
繊維上の細菌の増殖を抑制する制菌加工、特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施した生地です。

ご注文の際には製品に付与するSEKマークの指定が必要です。
 ・詳しくは99ページをご覧ください。



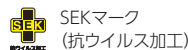
SEKマーク
(制菌加工:特定用途)

繊維上の細菌の増殖を抑制する制菌加工を施し、SEKマーク(制菌加工:特定用途)の認証を取得しています。



SEKマーク
(制菌加工:一般用途)

繊維上の細菌の増殖を抑制する制菌加工を施し、SEKマーク(制菌加工:一般用途)の認証を取得しています。



SEKマーク
(抗ウイルス加工)

繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工を施し、SEKマーク(抗ウイルス加工)の認証を取得しています。

バッチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

バッチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

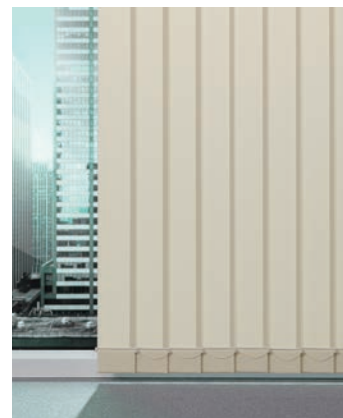
部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3064 スラット全開時

スラット紹介



パーチカルブラインド V-3063 ポルテII(グレージュ) スラット幅80mm 部品色:オフホワイト

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル
(抗ウイルス)

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧


カラー
サンプル



パーチカルブラインド V-3069 ポルテII(フレッシュグリーン) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

ライフ抗ウイルス

V-3070~3073

共通柄 | スラット幅 | スラット透過性 : 透過性ランク **A**
 スラット性能 : F☆☆☆☆ 
 スラット組成 : ポリエステル100%

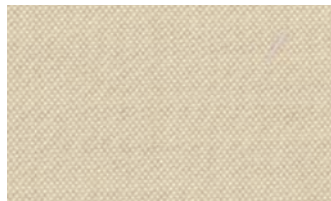
V-3070
アイボリー



V-3071
アイズグレー



V-3072
ソフトベージュ



V-3073
アンバー



パーチカルブラインド V-3072 ライフ抗ウイルス(ソフトベージュ) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

抗ウイルス 抗菌 抗ウイルス・抗菌加工を施しています。
 ・詳しくは101ページをご覧ください。

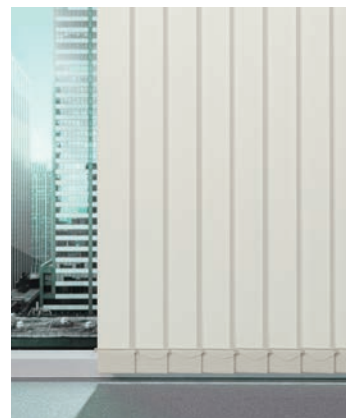
パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワシコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	18,300円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	15,300円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。
 ■面積は小数第2位を四捨五入。
 *その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

窓に設置した場合のイメージ



V-3070 スラット全閉時

対応製品

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

エブリ遮光抗ウイルス

V-3074~3079

共通柄



スラット幅

80mm
100mm

スラット透過性：遮光1~2級

スラット性能：F☆☆☆☆

スラット組成：ポリエステル100%



スラット紹介

V-3074
ニベア



遮光2級

V-3075
ピュア



遮光2級

V-3076
セラピー



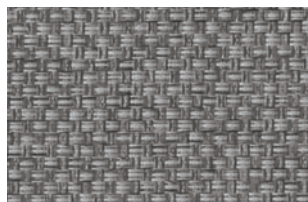
遮光2級

V-3077
リネン



遮光2級

V-3078
ストーン



遮光1級(C)

V-3079
ポップリ



遮光1級(C)

抗ウイルス 抗菌

抗ウイルス・抗菌加工を施しています。
詳しくは101ページをご覧ください。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル
(抗ウイルス)

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル



パーチカルブラインド V-3074 エブリ遮光抗ウイルス(ニベア) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,900円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	16,600円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

シルバー
オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト





窓に設置した場合のイメージ



V-3074 スラット全開時

デイズ遮熱

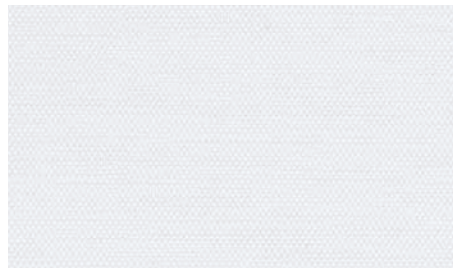
V-3080~3082

共通柄	スラット幅	スラット透過性 : 透過性ランク A
	80mm 100mm	スラット性能 : F☆☆☆☆   
		スラット組成 : ポリエステル100% (再生ポリエステル約30%使用)

V-3080

ホワイト

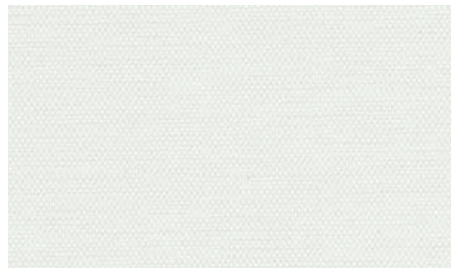
日射反射率 : 71.4%



V-3081

アイボリー

日射反射率 : 69.3%



V-3082

アイスグレー

日射反射率 : 66.3%



パーチカルブラインド V-3080 デイズ遮熱 (ホワイト) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

遮熱

日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱生地。



環境に配慮したグリーン購入法適合品。

V-3080 (ホワイト)の場合

電気使用量 21.3% 削減

電気代 109,314円 節約

CO₂排出量 2,835kg 削減

※シミュレーション条件は95ページを参照してください。

再生ポリエステル繊維を25%以上使用したグリーン購入法適合品のため、環境負荷低減物品の調達が推進されている公共機関での使用に最適です。

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法 (mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

窓に設置した場合のイメージ



V-3080 スラット全閉時

対応製品

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込みウエイト

シャイニー

V-3083~3085

共通柄



スラット幅

80mm
100mm

スラット透過性: 透過性ランク **A**

スラット性能: F☆☆☆☆

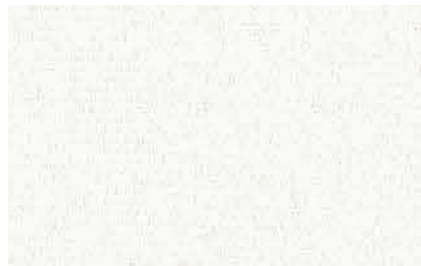


スラット組成: ポリエステル100%

V-3083

ホホワイト

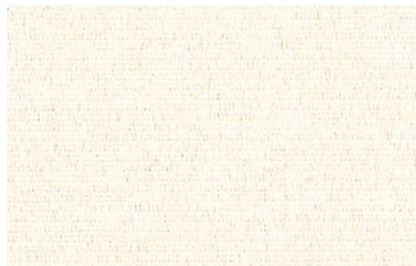
日射反射率: 77.6%



V-3084

アイボリー

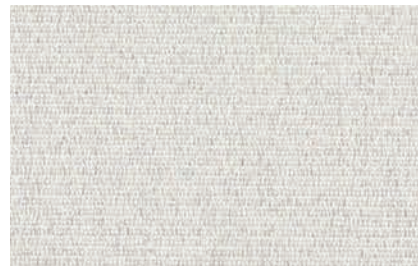
日射反射率: 75.5%



V-3085

グレー

日射反射率: 70.1%



パーチカルブラインド V-3085 シャイニー(グレー) スラット幅80mm 部品色:シルバー

遮熱

日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱生地。

V-3083
(ホホワイト)の場合

電気使用量 **22.0%** 削減

電気代 **113,181円** 節約

CO₂排出量 **2,936kg** 削減

※シミュレーション
条件は95ページを
参照してください。

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3083 スラット全開時

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル
(遮熱)

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ


共通柄一覧





継続柄一覧

カラー
サンプル

マタン遮熱

V-3086~3088

共通柄	スラット幅	スラット透過性 : 透過性ランク B
	80mm 100mm	スラット性能 : F☆☆☆☆ スラット組成 : ポリエステル100%

V-3086

ホワイト

日射反射率 : 67.8%



V-3087

アイボリー

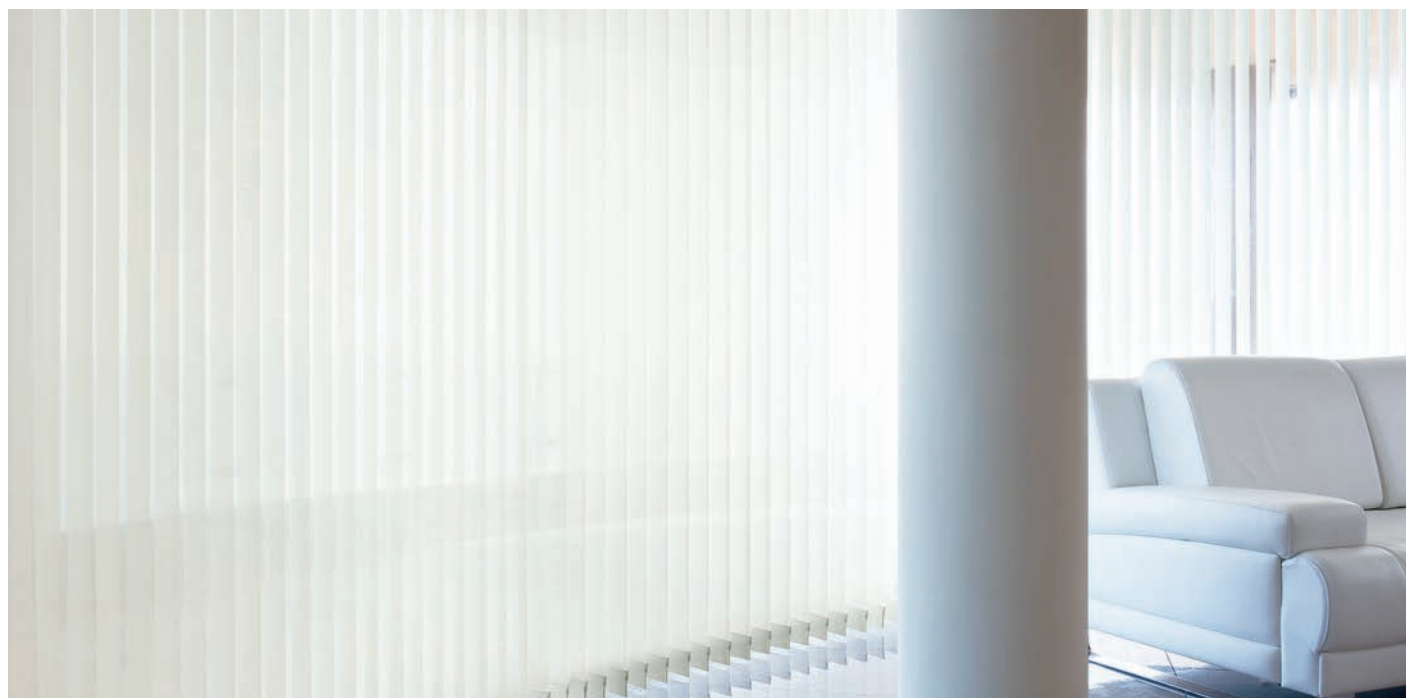
日射反射率 : 67.5%



V-3088

アイスグレー

日射反射率 : 60.6%



パーチカルブラインド カーブ V-3087 マタン遮熱(アイボリー) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱生地。

V-3086 (ホワイト)の場合

電気使用量	20.1%	削減
電気代	102,979円	節約
CO ₂ 排出量	2,671kg	削減

※シミュレーション条件は95ページを参照してください。



一般の生地(シースルー)と比較して、紫外線遮蔽率の高い生地です。



外から室内が見えにくい、安心のミラーレース。

V-3086(ホワイト)の場合

UVカット率 : 85.0%
(紫外線遮蔽率)

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3086 スラット全開時

ジュルネ遮熱

V-3089~3091

共通柄



スラット幅

80mm
100mm

スラット透過性：**透過性ランクC**

スラット性能：F☆☆☆☆



スラット組成：ポリエステル100%

V-3089

ホワイト

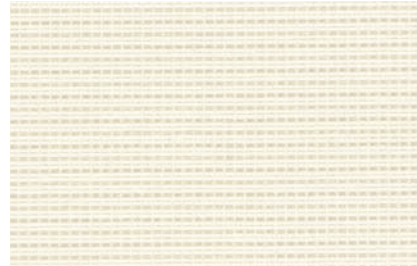
日射反射率：56.8%



V-3090

アイボリー

日射反射率：55.3%



V-3091

アイスグレー

日射反射率：51.7%



パーチカルブラインド V-3091 ジュルネ遮熱(アイスグレー) スラット幅100mm 部品色:シルバー



日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱生地。

V-3089
(ホワイト)の場合

電気使用量 **19.3%** 削減
電気代 **99,078円** 節約
CO₂排出量 **2,570kg** 削減

※シミュレーション
条件は95ページを
参照してください。



一般の生地(シースルー)と比較して、
紫外線遮蔽率の高い生地です。



外から室内が見えにくい、
安心のミラーレース。

V-3089(ホワイト)の場合

UVカット率：70.9%
(紫外線遮蔽率)

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3089 スラット全開時

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル
(遮熱)

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ



共通柄一覧


継続柄一覧

カラー
サンプル

エブリ

V-3092~3103

共通柄 | スラット幅 | スラット透過性 : 透過性ランク **A**
 スラット性能 : F☆☆☆☆  
 スラット組成 : ポリエステル100%

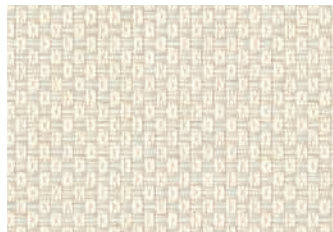
 ロールスクリーン

80mm
100mm

V-3092
ビアンコ



V-3093
カシミヤ



V-3094
コットン



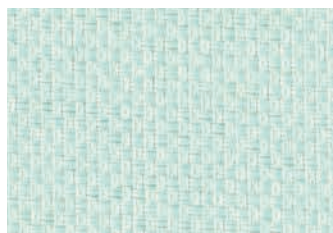
V-3095
アイス



V-3096
ニベア



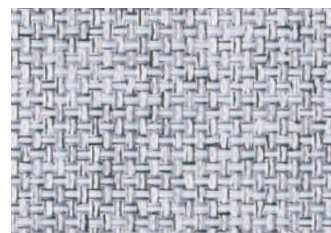
V-3097
ピュア



V-3098
コルク



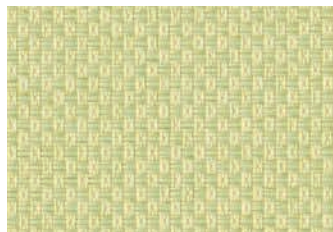
V-3099
ビアンコカラーラ



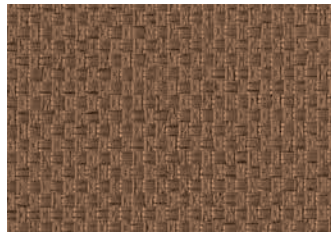
V-3100
シャーベット



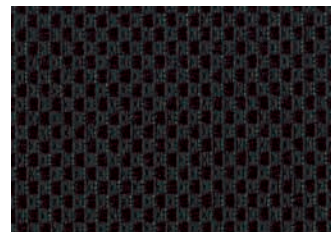
V-3101
セラピー



V-3102
クルミ



V-3103
インク



バーチカルブラインド価格 [単位: 円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	17,500円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	14,700円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

バーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3092 スラット全開時

スラット紹介



パーチカルブラインド V-3100 エブリ(シャーベット) スラット幅80mm 部品色:オフホワイト

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル
(無地)

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧



カラー
サンプル




パーチカルブラインド V-3097 エブリ(ピュア) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

ライフ

V-3104~3113

共通柄 | スラット幅 | スラット透過性 : 透過性ラング **A**
 スラット性能 : F☆☆☆☆  
 スラット組成 : ポリエステル100%

 ロールスクリーン

80mm
100mm

V-3104
ホワイト



V-3105
リネンホワイト



V-3106
パールグレー



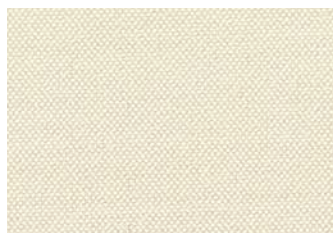
V-3107
アイスグレー



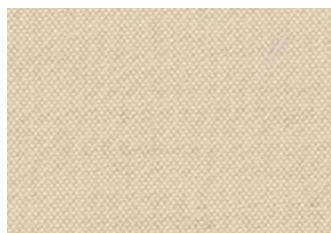
V-3108
アイボリー



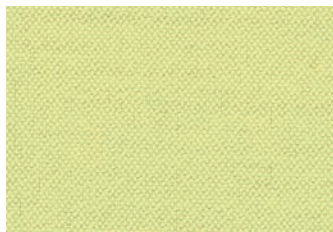
V-3109
ナチュラルアイボリー



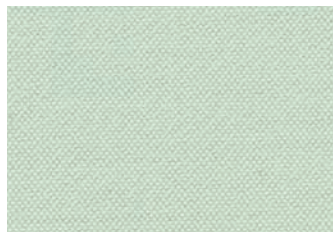
V-3110
ソフトベージュ



V-3111
リーフグリーン



V-3112
パウダーグリーン



V-3113
ライトサックス



バーチカルブラインド価格 [単位: 円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

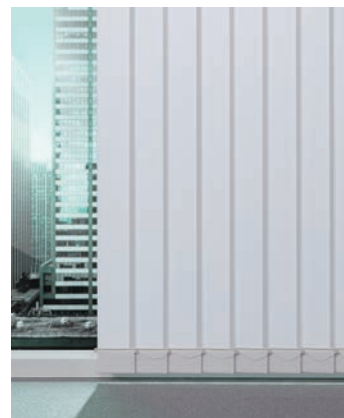
スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	17,500円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	14,700円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

窓に設置した場合のイメージ



V-3104 スラット全開時

対応製品

バーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト



右上: パーチカルブラインド 傾斜窓 V-3110 ライフ(ソフトベージュ) スラット幅80mm 部品色:オフホワイト
 左上・下: パーチカルブラインド V-3110 ライフ(ソフトベージュ) スラット幅80mm 部品色:オフホワイト

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル
(無地)

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

エブリ遮光

V-3114~3125

共通柄 | スラット幅 | スラット透過性 : 遮光1~2級

スラット性能 : F☆☆☆☆

スラット組成 : ポリエステル100%

80mm | 100mm

ローレルスクリーン

防火 | 防炎 | 防カビ | 遮光

V-3114

ピアノコ



遮光2級

V-3115

カシミヤ



遮光2級

V-3116

コットン



遮光2級

V-3117

アイス



遮光2級

V-3118

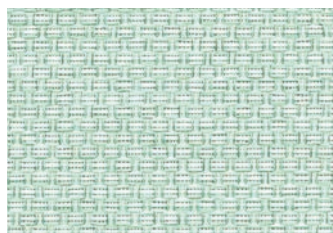
ニベア



遮光2級

V-3119

ピュア



遮光2級

V-3120

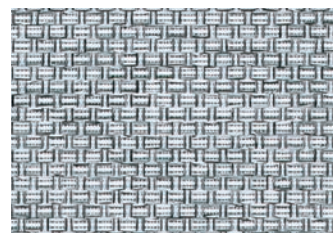
コルク



遮光2級

V-3121

ピアノコカラーラ



遮光2級

V-3122

シャーベット



遮光2級

V-3123

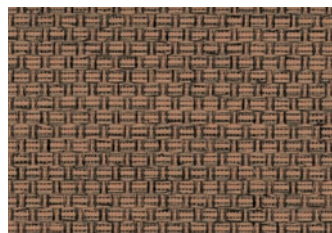
セラピー



遮光2級

V-3124

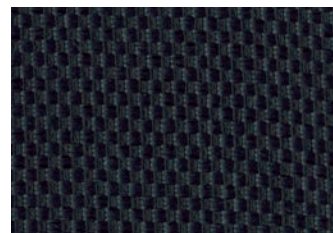
クルミ



遮光1級(B)

V-3125

インク



遮光1級(B)

パーチカルブラインド価格 [単位: 円(税別)]

ツーコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

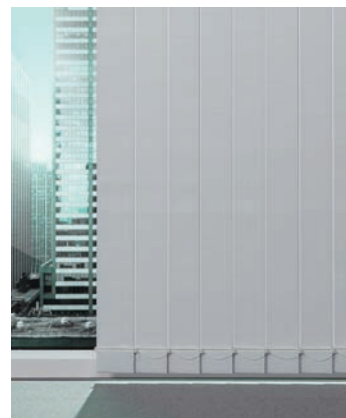
部品色

- シルバー
オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3114 スラット全開時

スラット紹介

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル
(遮光)

製品仕様

パーチカル
プラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル



採光しているとき パーチカルプラインド V-3121 エブリ遮光(ピアノカラーラ) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト



遮光しているとき

ピアット

V-3126~3135

共通柄 | スラット幅 | スラット透過性 : 遮光1~3級

スラット性能 : F☆☆☆☆

スラット組成 : ポリエステル100%

80mm | 100mm

ロールスクリーン

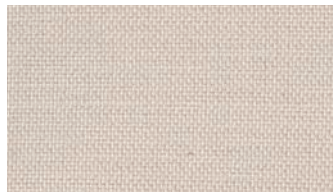
防火 | 防炎 | 防湿 | 防カビ | 防臭 | 遮光

V-3126
マットホワイト



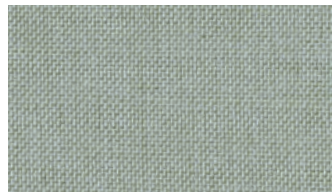
遮光3級

V-3127
ピンクオークル



遮光2級

V-3128
セラドン



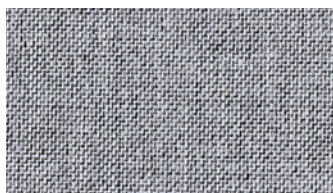
遮光2級

V-3129
スモーキーピンク



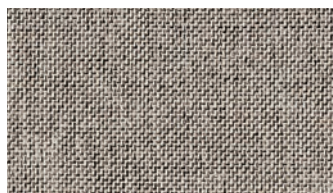
遮光2級

V-3130
アッシュグレー



遮光2級

V-3131
フォーン



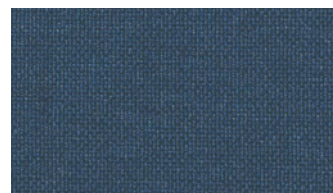
遮光2級

V-3132
スモーキーブルー



遮光2級

V-3133
ネイビーアッシュ



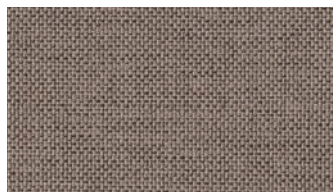
遮光1級(C)

V-3134
トープ



遮光1級(C)

V-3135
ハバナ



遮光1級(C)



パーチカルブラインド V-3131 ピアット(フォーン) スラット幅80mm
部品色:オフホワイト

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

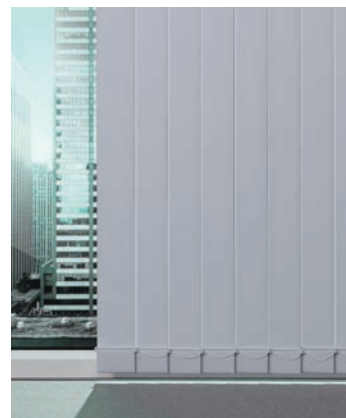
スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	19,100円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	15,900円/㎡	両開き:500~7000		

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

窓に設置した場合のイメージ



V-3126 スラット全開時

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

- シルバー
- オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

アジェント

V-3136~3138

共通柄



スラット幅

80mm
100mm

スラット透過性： 遮光1級

スラット性能： F☆☆☆☆



スラット組成： ポリエステル100%(中間層ウレタンコーティング)

V-3136

ダークブラウン



遮光1級(A++)

V-3137

ベージュ



遮光1級(A)

V-3138

インディゴ



遮光1級(A++)

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル
(遮光)

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル



パーチカルブラインド ローリー-ESVタコスII V-3137 アジェント(ベージュ) スラット幅100mm 部品色:シルバー

パーチカルブラインド価格 [単位:円(税別)]

ツコード操作
ワンコード操作

スラット幅	㎡あたり単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	23,900円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	19,900円/㎡			

■製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡(面積3.0㎡未満の場合は3.0㎡の価格となります)。

■面積は小数第2位を四捨五入。

*その他の製品価格は各製品仕様ページをご覧ください。

対応製品

パーチカル ブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

部品色

シルバー
オフホワイト

バランスウエイト

巻き込み
ウエイト

窓に設置した場合のイメージ



V-3137 スラット全開時



VERTICAL BLIND

タテ型ブラインド バーチカルブラインド

製品仕様

目次

バーチカルブラインド	62
バーチカルブラインド 傾斜窓	74
バーチカルブラインド カーブ	82
バーチカルブラインド 電動	88
<hr/>	
スラット性能とマークの見方	90
スラット性能データ	92
共通柄一覧	102
継続柄一覧	103

バーチカルブラインド

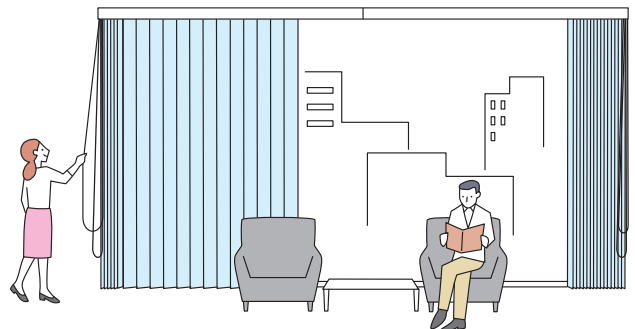


バーチカルブラインド V-3045 リフト遮熱(ベージュ) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

製品特長

スラットの角度を調節するだけで、きめ細やかに採光量と眺望をコントロールできるバーチカルブラインド。

最大で幅7m・高さ6m・面積24㎡まで製作。オプションの「2連取付仕様」にすると、連窓時は幅12mまで製作できるのでオフィスビルや公共施設の大きな窓にも便利です。



製作可能寸法

*幅・高さとも10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

操作方法	ツーコード操作・ワンコード操作	
納まり	片開き	両開き
製品幅	300～6000	500～7000*
製品高さ	400～6000	
最大面積	24m ²	

※両開きで製品幅4000mm以上の場合、ハンガーレールは中央部でジョイントする仕様もお選びいただけます。
また、製品幅6010mm以上の場合、ハンガーレールは中央部でジョイントとなり、中心納まりは製作できません。

対応スラット一覧

スラット幅

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	対応スラット幅		
				80mm	100mm	
ガラス/PVC/アルミ	3001～3015	ミント	遮光1級	●	●	
	3016～3020	ミント遮熱	遮光1級	●	●	
	3021～3028	アルミ遮熱	遮光	●	●	
	3029～3032	グロスレス遮熱	遮光	●	●	
	3033～3038	ウィンディ	C	●	●	
	3039～3043	ウィンディ遮熱	C	●	●	
	3044～3047	リフィート遮熱	B	●	●	
	3048～3050	ティンバル	遮光1級	●	●	
	3051～3052	ゼブラノ	遮光1級	●	●	
	3053～3054	デルセ	遮光1級	●	●	
	3055～3056	リユース	A	—	●	
	3057～3059	フロスティ	A	●	●	
	ポリエステル	抗ウイルス	3060～3069	ボルテII	A	●
3070～3073			ライフ抗ウイルス	A	●	●
3074～3079			エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1～2級	●	●
遮熱		3080～3082	デイズ遮熱	A	●	●
		3083～3085	シャイニー	A	●	●
		3086～3088	マタン遮熱	B	●	●
		3089～3091	ジュルネ遮熱	C	●	●
無地		3092～3103	エブリ	A	●	●
		3104～3113	ライフ	A	●	●
遮光		3114～3125	エブリ遮光*	遮光1～2級	●	●
		3126～3135	ピアット*	遮光1～3級	●	●
		3136～3138	アジェント	遮光1級	●	●

*印のスラットは色によって透過性が異なります。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

■ バーチカルブラインド

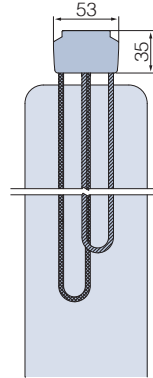
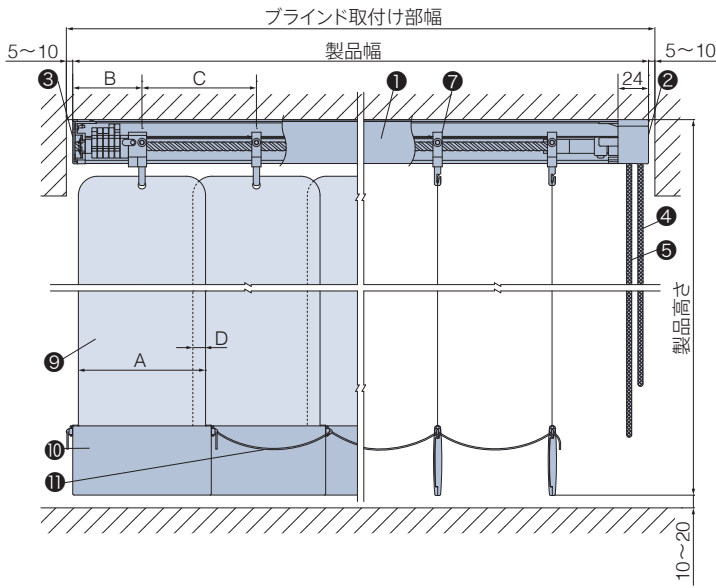
構造と部品

※製品高さは、ハンガーレール上端（正面付け補助金具は含まない）からバランスウェイト下端までの寸法となります。
 プラケットの厚み（4mm）は含みませんのでご注意ください。

[単位:mm]

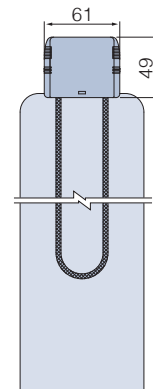
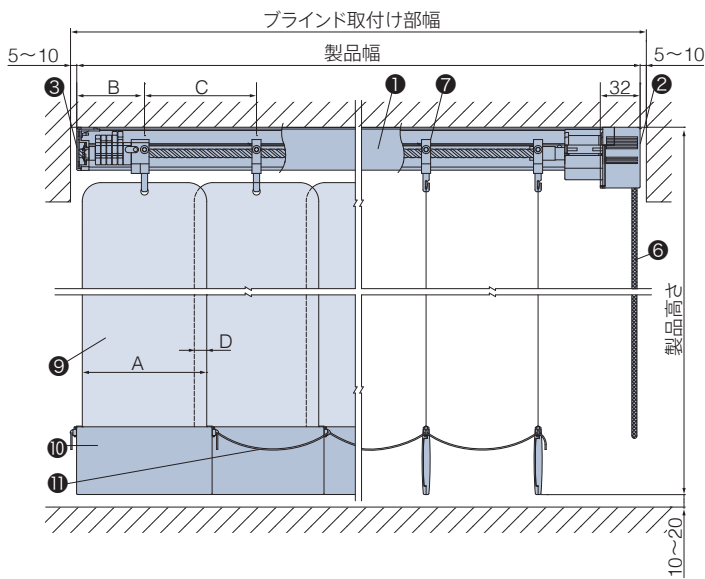
*図はアルミスラット

■ ツーコード操作



■ コードクリップ チャイルドセーフティ
 〈オプション〉 加算価格なし

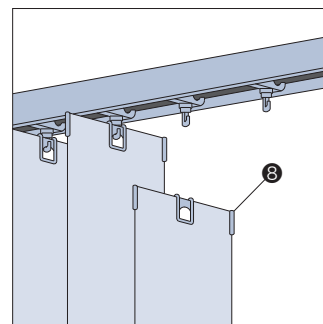
■ ワンコード操作



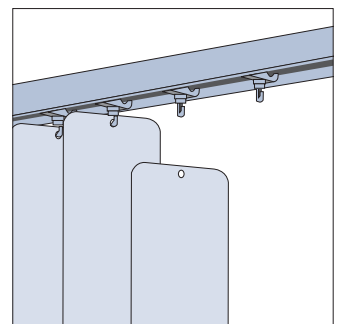
■ コードクリップ チャイルドセーフティ
 〈オプション〉 加算価格なし

A寸法	スラット幅	80mm	100mm
B寸法	レール端部～ランナー中心	約40	約50
C寸法	スラットピッチ	約70	約90
D寸法	スラットの重なり	約10	約10

スラット上部



アルミスラット以外



アルミスラット

構造と部品

※製品高さは、ハンガーレール上端(正面付け補助金具は含まない)からバランスウェイト下端までの寸法となります。
 プラケットの厚み(4mm)は含みませんのでご注意ください。

[単位:mm]

*図はアルミスラット

製品仕様

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

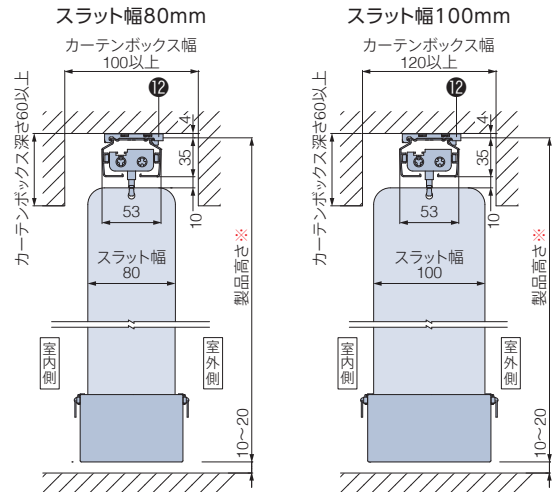
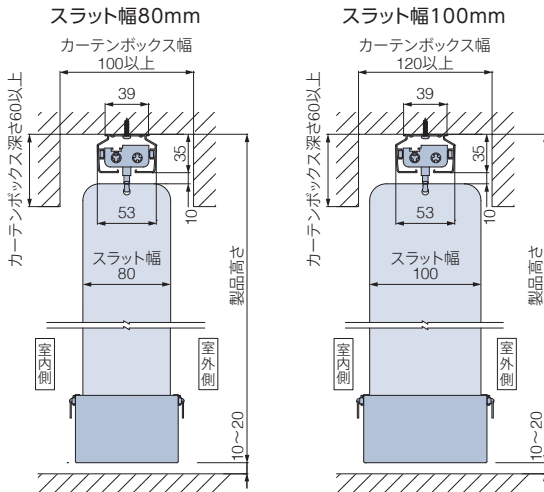
継続柄一覧

カラー
サンプル

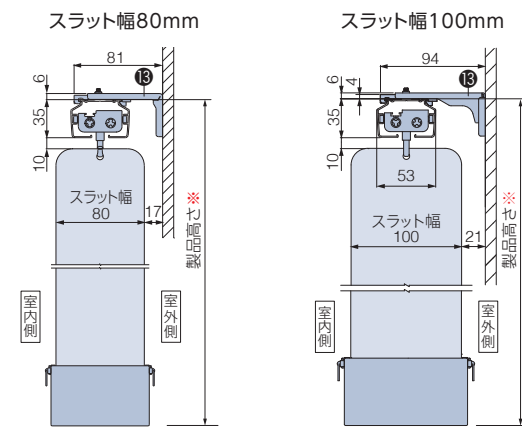
天井付け

直付け

ブラケット付け



正面付け



カーテンボックス寸法

スラット幅	80mm	100mm
ボックス幅	100以上	120以上
ボックス深さ	60以上	

*の手で触る可能性の高い部品は抗菌加工を施しています。

部品名	ツウコード操作	ワンコード操作	材質	備考
① ハンガーレール	●	●	アルミ押し出し形材	シルバー、オフホワイト
② 操作部(ツウコード操作)	●		樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
② 操作部(ワンコード操作)		●	樹脂成形品	グレー
③ エンド部	●	●	樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
④ チルトコード*	●		化学繊維	ホワイト スラット角度調整用
⑤ ドライブコード*	●		化学繊維	グレー 製品開閉用
⑥ 操作コード*		●	化学繊維	グレー
⑦ ランナー	●	●	樹脂成形品	ランナー:乳白色、フック:透明
⑧ スラットハンガー	●	●	樹脂成形品	クリアー
⑨ スラット	●	●	種類によって組成が異なります。	
⑩ バランスウェイト	●	●	樹脂成形品・鋼板プレス成形品	スラットによって色は異なります。
⑪ ボトムコード	●	●	樹脂成形品・化学繊維	スラットと同系色
⑫ 取付けブラケット		●	ステンレス鋼板プレス成形品・樹脂成形品	
⑬ 正面付け補助金具	●	●	鋼板プレス成形品	ハンガーレールと同系色 L字型の持ち出し金具。取付けブラケットと組み合わせて使用します。
⑭ コードクリップ* (オプション)	●	●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないようチルトコードやドライブコード、操作コードを束ねることができます。

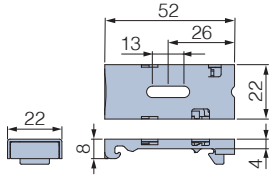
⑭コードクリップはオプション(加算価格なし)で指定することができます。詳しくは105ページをご覧ください。

(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。
 「コードクリップ」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

取付けブラケット

[単位:mm]

天井付け(ブラケット付け)

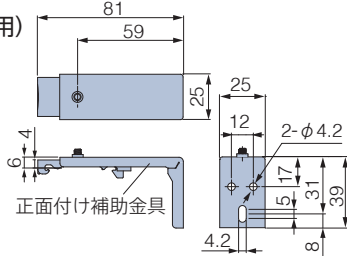


付属個数

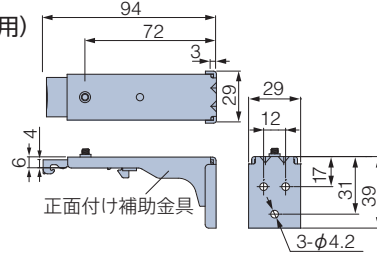
製品幅	個数
300~1000	2個
1010~2000	3個
2010~3000	4個
3010~4000	5個
4010~5000	6個
5010~6000	7個
6010~7000	8個

正面付け

(80mm用)



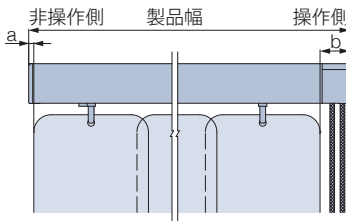
(100mm用)



製品幅とスラット端部寸法

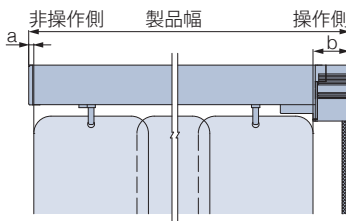
[単位:mm]

ツーコード操作



		スラット幅		80mm		100mm	
		a (非操作側)	b (操作側)	a (非操作側)	b (操作側)		
片開き	納まり	操作側と納まり側が同一の場合		6	26	5	25
	片開き	操作側と納まり側が異なる場合		4	37	4	29
	両開き			4	26	4	25

ワンコード操作

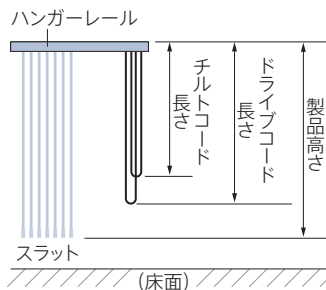


		スラット幅		80mm		100mm	
		a (非操作側)	b (操作側)	a (非操作側)	b (操作側)		
片開き	納まり	操作側と納まり側が同一の場合		6	37	5	37
	片開き	操作側と納まり側が異なる場合		4	61	4	51
	両開き			4	37	4	37

チルトコード・ドライブコード・操作コードの長さ

[単位:mm]

ワンコード操作の操作コードの長さは、「ドライブコードの長さ」と同じです。



製品高さ	チルトコードの長さ	ドライブコードの長さ	製品高さ	チルトコードの長さ	ドライブコードの長さ
400~1000	製品高さと同じ長さとなります。		3610~3800	3000	3200
1010~1200	800	1000	3810~4000	3200	3400
1210~1400	1000	1200	4010~4200	3400	3600
1410~1600	1200	1400	4210~4400	3600	3800
1610~1800	1400	1600	4410~4600	3800	4000
1810~2400	1600	1800	4610~4800	4000	4200
2410~2600	1800	2000	4810~5000	4200	4400
2610~2800	2000	2200	5010~5200	4400	4600
2810~3000	2200	2400	5210~5400	4600	4800
3010~3200	2400	2600	5410~5600	4800	5000
3210~3400	2600	2800	5610~5800	5000	5200
3410~3600	2800	3000	5810~6000	5200	5400

※チルトコード・ドライブコード・操作コードの長さは、10mm単位で指定することもできます。

【小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設でのご使用にあたって】

- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面からドライブコードの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。(1030mm:6歳児のおご下までの長さ (JIS A 4811基準))
- ・オプションのコードクリップ(●)を使い、危険のないよう手の届かない位置までチルトコードやドライブコードをたくし上げてください。

製品重量

※下記は計算式のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

$$(製品幅 \times 0.9) + (製品幅 \times 製品高さ \times 1.5 \times \text{スラット}m^2\text{重量}) (kg)$$

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。
 ※スラットm²重量は、24～25ページの「スラット一覧」でご確認ください。

納まり

操作位置とスラットの納まりは下表のように分類されます。
 使い勝手や開口部寸法等を考慮してお選びください。

■ ツーコード操作・ワンコード操作

*図はツーコード操作

		操作位置:左	操作位置:右
片開き	右納まり		
	左納まり		
両開き	両納まり		
	中心納まり 製品幅6000mm 以下での製作。		

製品仕様

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

POINT

大開口の窓におすすめのオプション「2連取付仕様」

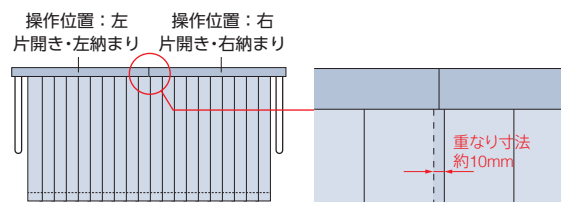
片開きの製品を2台並べて両開きのように取付ける場合におすすめです。

製品接続部のスラットを重ねて、光漏れを防ぎます。

総ワイド12000mm (9000mm) まで製作可能。

左右の製品は別々に操作できるので、使用シーンに合ったフレキシブルな使い方ができます。

※ () 内はスラット幅80mm



製品接続部分のスラットが重なり、
光漏れを防ぎます。
(重なり寸法:約10mm)

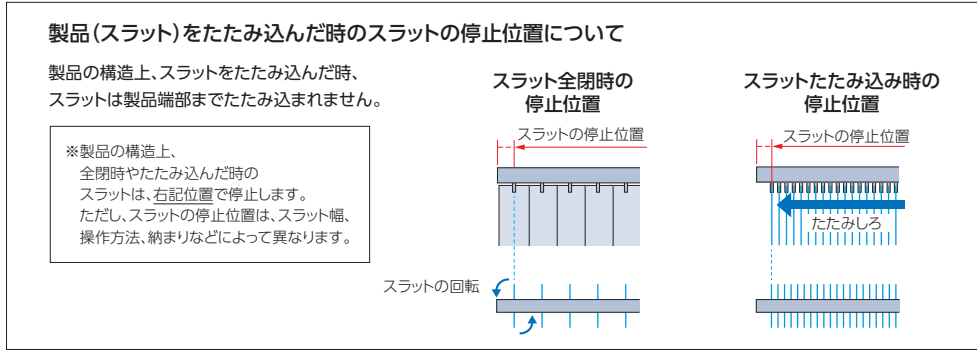
たたみしろ寸法

※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

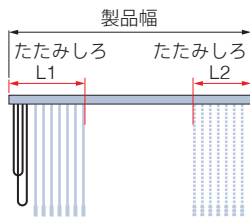
※窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅の算出方法は下記をご覧ください。



たたみしろ寸法計算式

*図はツーコード操作

片開き

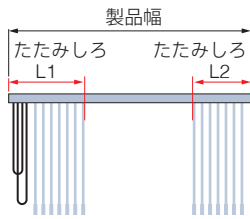


L1:操作側のたたみしろ
L2:非操作側のたたみしろ

スラット幅	操作方法	片開き	
		操作側とたたみ込み側が同一の場合(L1)	操作側とたたみ込み側が異なる場合(L2)
80mm	ツーコード操作	$\frac{\text{製品幅}-99}{70} \times 7.8 (8.4) + 95$	$\frac{\text{製品幅}-99}{70} \times 7.8 (8.4) + 70$
	ワンコード操作	$\frac{\text{製品幅}-110}{70} \times 7.8 (8.4) + 106$	$\frac{\text{製品幅}-113}{70} \times 7.8 (8.4) + 70$
100mm	ツーコード操作	$\frac{\text{製品幅}-119}{90} \times 7.8 (8.4) + 105$	$\frac{\text{製品幅}-118}{90} \times 7.8 (8.4) + 80$
	ワンコード操作	$\frac{\text{製品幅}-130}{90} \times 7.8 (8.4) + 116$	$\frac{\text{製品幅}-131}{90} \times 7.8 (8.4) + 80$

※()内は「巻き込みウエイト」の場合。

両開き(両納まり)



L1:操作側のたたみしろ
L2:非操作側のたたみしろ

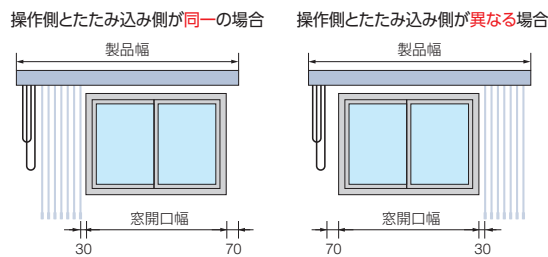
スラット幅	操作方法	両開き(両納まり)	
		操作側(L1)	非操作側(L2)
80mm	ツーコード操作	$\frac{\text{製品幅}-169}{140} \times 7.8 (8.4) + 95$	$\frac{\text{製品幅}-169}{140} \times 7.8 (8.4) + 70$
	ワンコード操作	$\frac{\text{製品幅}-180}{140} \times 7.8 (8.4) + 106$	$\frac{\text{製品幅}-183}{140} \times 7.8 (8.4) + 70$
100mm	ツーコード操作	$\frac{\text{製品幅}-209}{180} \times 7.8 (8.4) + 105$	$\frac{\text{製品幅}-208}{180} \times 7.8 (8.4) + 80$
	ワンコード操作	$\frac{\text{製品幅}-220}{180} \times 7.8 (8.4) + 116$	$\frac{\text{製品幅}-221}{180} \times 7.8 (8.4) + 80$

※()内は「巻き込みウエイト」の場合。

窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅の算出方法

*図はツーコード操作

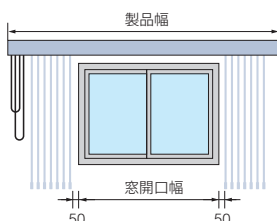
片開き



スラット幅	操作方法	片開き	
		操作側とたたみ込み側が同一の場合	操作側とたたみ込み側が異なる場合
80mm	ツーコード操作	窓開口幅×1.13 (1.14) + 208	窓開口幅×1.13 (1.14) + 180
	ワンコード操作	窓開口幅×1.13 (1.14) + 219	窓開口幅×1.13 (1.14) + 178
100mm	ツーコード操作	窓開口幅×1.09 (1.1) + 214	窓開口幅×1.09 (1.1) + 187
	ワンコード操作	窓開口幅×1.09 (1.1) + 225	窓開口幅×1.09 (1.1) + 185

※()内は「巻き込みウエイト」の場合。

両開き(両納まり)



スラット幅	操作方法	両開き(両納まり)
80mm	ツーコード操作	窓開口幅×1.13 (1.14) + 278
	ワンコード操作	窓開口幅×1.13 (1.14) + 289
100mm	ツーコード操作	窓開口幅×1.09 (1.1) + 293
	ワンコード操作	窓開口幅×1.09 (1.1) + 304

※()内は「巻き込みウエイト」の場合。

部品色

部品色（ハンガーレールの色）は、2色から選べます。

ご指定がない場合は、シルバーになります。

ツーコード操作



シルバー



オフホワイト

ワンコード操作



シルバー



オフホワイト

バランスウェイト

バランスウェイトはスラットによって仕様が異なります。

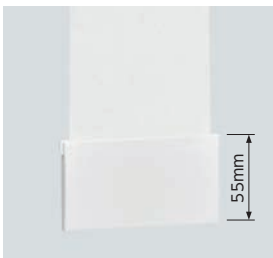
巻き込みウェイト



±20mm程度、製品の高さ調整が可能です。
* ()内はスラット幅80mmの場合の寸法。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	
PVC	3044 ~ 3047	リフイート遮熱	
ポリエステル	抗ウイルス	3060 ~ 3069	ポルテII
		3070 ~ 3073	ライフ抗ウイルス
		3074 ~ 3079	エブリ遮光抗ウイルス
	遮熱	3080 ~ 3082	デイズ遮熱
		3083 ~ 3085	シャイニー
		3086 ~ 3088	マダン遮熱
		3089 ~ 3091	ジュルネ遮熱
	無地	3092 ~ 3103	エブリ
		3104 ~ 3113	ライフ
		3114 ~ 3125	エブリ遮光
遮光	3126 ~ 3135	ピアット	
	3136 ~ 3138	アジェント	

挟み込みウェイト



バランスウェイトはスラットと同系色になります。
±10mm程度、製品の高さ調整が可能です。

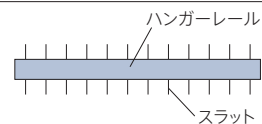
カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名
ガラス PVC アルミ	3001 ~ 3015	ミント
	3016 ~ 3020	ミント遮熱
	3021 ~ 3028	アルミ遮熱
	3029 ~ 3032	グロスレス遮熱
	3033 ~ 3038	ウィンディ
	3039 ~ 3043	ウィンディ遮熱
	3048 ~ 3050	ティンパル
	3051 ~ 3052	ゼブラノ
	3053 ~ 3054	デルセ
	3055 ~ 3056	リユース
	3057 ~ 3059	フロスティ

操作方法

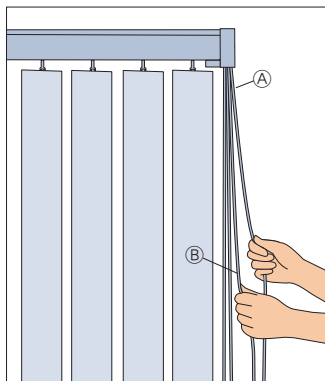
製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

注意

製品の開閉は、スラットをハンガーレールに対して直角にしてから操作してください。



■ ツーコード操作：「スラットの角度調整」はチルトコードで、「製品の開閉」をドライブコードで行います。



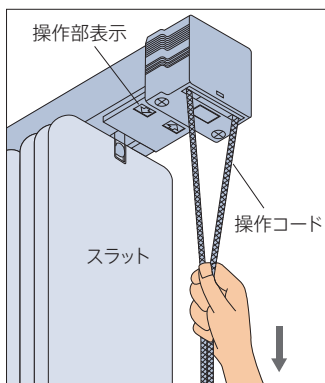
【スラットの角度調整 (チルト)】

①のホワイト色のコード (チルトコード) でスラットの角度調整を行います。
 ・チルトコードの片方を引くと、スラットが回転し、角度が変わります。
 ・もう一方のチルトコードを引くと、逆方向に回転します。

【製品の開閉 (ドライブ)】

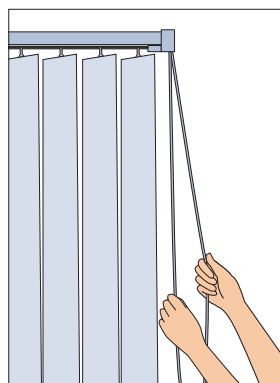
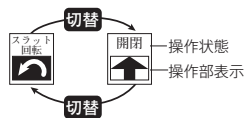
②のグレー色のコード (ドライブコード) で製品の開閉を行います。
 ・ドライブコードの片方を引くと、スラットがたたみ込まれます。
 ・もう一方のドライブコードを引くと、スラットが広がります。
※ドライブコードを早く引くとスラットが勢いよく移動し、スラットがバラつき、たたみ込みがきれいにできなくなりますので、ゆっくりと操作をしてください。

■ ワンコード操作：「スラットの角度調整」・「製品の開閉」を1本の操作コードで行います。



【操作の切替え方法】

操作コードの両側を同時に真下に引くと、「スラットの角度調整」と「製品の開閉」が交互に切替わります。(切替わると、操作部の表示が変わります。)



【スラットの角度調整 (チルト)】

操作コードのどちらか一方を下に引くと、スラットが回転し角度が変わります。



【製品の開閉 (ドライブ)】

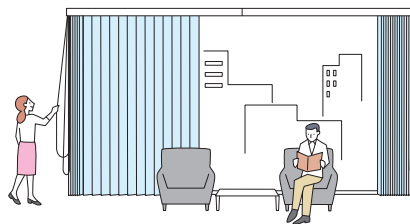
操作コードのどちらか一方を下に引くと、スラットがたたみ込まれるか、広がります。
※操作コードを早く引くとスラットが勢いよく移動し、スラットがバラつき、たたみ込みがきれいにできなくなりますので、ゆっくりと操作をしてください。



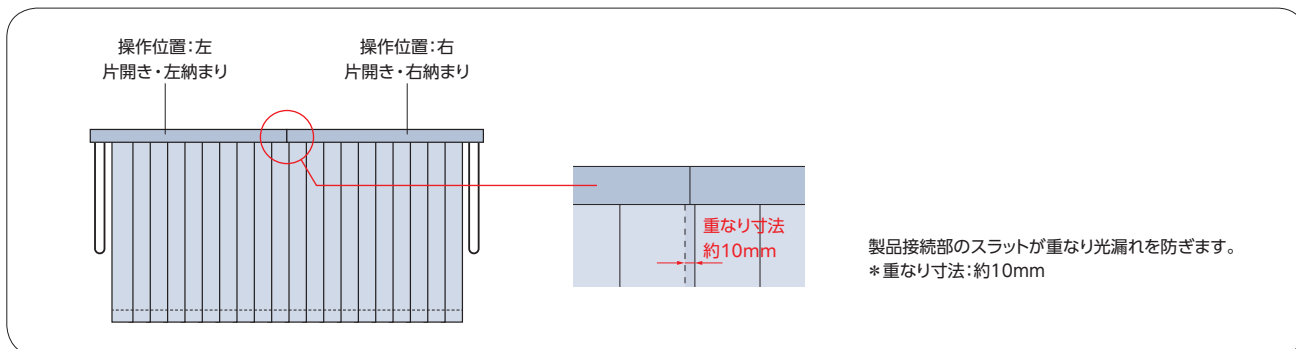
オプション

2連取付仕様

連窓で取付ける場合に、両側の製品のスラットを伸ばすことで、製品間の光漏れがなく総ワイド最大12000mmまで対応でき、大開口の窓におすすめです。
また左右の製品は別々に操作できるので、部分的に採光・開閉もできて便利です。



価格:加算価格なし ※左右の製品価格の合算(2台のご注文)となります。



製作可能寸法

[単位:mm]

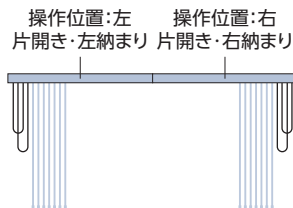
操作方法	ツーコード操作・ワンコード操作	
納まり	片開き	
スラット幅	80mm	100mm
製品幅	300~4500	300~6000
連窓時の総幅	600~9000	600~12000
製品高さ	400~6000	
最大面積	24m ²	

納まり

片開きの製品を2台並べて取付けます。
スラットの納まりに合わせて、下記のように操作・納まりをご指定ください。

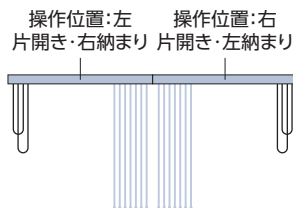
スラットを両側へ納める場合

左側……操作位置:左、片開き、左納まり
右側……操作位置:右、片開き、右納まり



スラットを中央へ納める場合

左側……操作位置:左、片開き、右納まり
右側……操作位置:右、片開き、左納まり



コードクリップ

チャイルドセーフティ



操作コードを危険のないよう束ねる部品です。
小さなお子さまがいる場合など、手の届かない高さに束ねられるので、安全にご使用いただけます。

価格:加算価格なし

(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。
コードの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。
「コードクリップ」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

価格

スラット紹介ページの「パーチカルブラインド価格」をご覧ください。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカルブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能とマークの見方

スラット性能データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラーサンプル

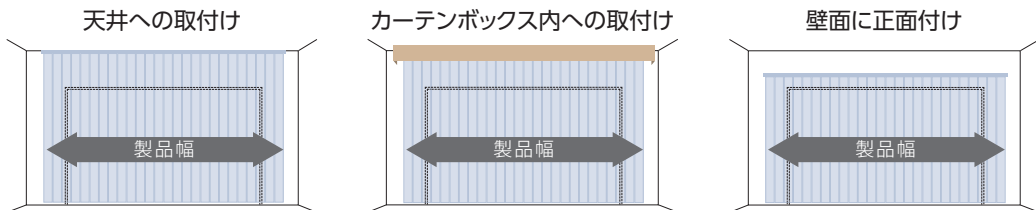
サイズの測り方

下図の取付け方に合わせて「製品幅」・「製品高さ」をご指定ください。
幅・高さとも10mm単位での製作になります。

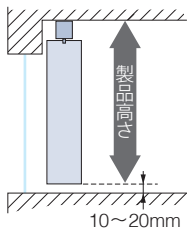
製品幅 窓枠を覆う場合は窓枠の外側寸法以上で、
窓枠の内側に取付ける場合は、窓枠の内側寸法から10mm程度引いて製品幅をご指定ください。
※窓枠を覆い、窓枠の内側にたたみしろを残したくない場合は、68ページの「窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅の算出方法」をご覧ください。

製品高さ スラットの下部位置は、床面より10～20mm短くしてください。
カーペットを敷く場合は毛足の長さも考慮して、さらに短くしてください。
※高窓等に取付ける場合には、チルトコード・ドライブコード、操作コードの長さをご指定ください。
※製品高さにブラケットの厚み(4mm)は含まれません。

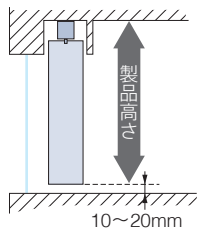
■ 窓枠を覆う場合



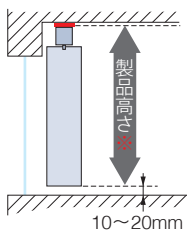
天井付け(直付け)



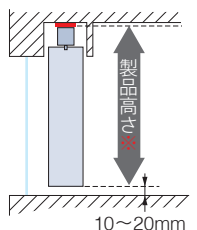
天井付け(直付け)



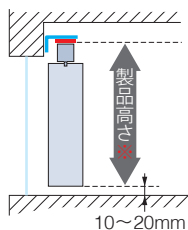
天井付け(ブラケット付け)*



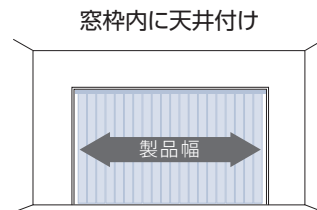
天井付け(ブラケット付け)*



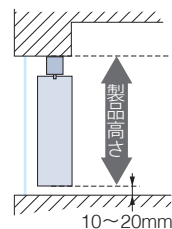
正面付け(ブラケット付け)*



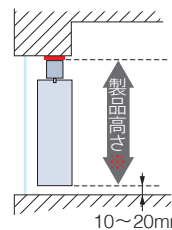
■ 窓枠の内側に取付ける場合



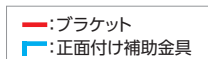
天井付け(直付け)



天井付け(ブラケット付け)*



*製品高さにブラケットの厚み(4mm)は含まれません。



発注方法

- 1 製品名を「**タテ型ブラインド パーチカルブラインド**」とご指定ください。

- 2 スラットNo.をご指定ください。
 (スラットNo.) V- (スラット名) (色名)
 V-3060～3069 (ボルテII) をご指定の場合は、製品に付与するマークの種類をご指定ください。
 ご指定がない場合は、「SEKマーク (制菌加工：一般用途)」を付与します。
  SEKマーク (制菌加工：特定用途) 医療機関・介護施設及び行政機関などが必要と認めて指定する場所
  SEKマーク (制菌加工：一般用途) 上記以外のその他施設や一般の住宅など
 SEKマークについて詳しくは99ページをご覧ください。

- 3 スラット幅をご指定ください。
 スラットによって対応するスラット幅が異なりますのでご注意ください。
 80mm 100mm

- 4 部品色をご指定ください。
 ご指定がない場合は、シルバーになります。
 シルバー オフホワイト

- 5 操作方法をご指定ください。
 ツーコード操作 ワンコード操作

- 6 操作位置・納まりをご指定ください。
 詳しくは67ページをご覧ください。

	(室内側から見たときの操作位置)		(スラットの納まり位置)	
<input type="checkbox"/> 片開き	<input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 左	<input type="checkbox"/> 右納まり	<input type="checkbox"/> 左納まり
<input type="checkbox"/> 両開き	<input type="checkbox"/> 右	<input type="checkbox"/> 左	<input type="checkbox"/> 両納まり	<input type="checkbox"/> 中心納まり

- 7 製品の取付け方法をご指定ください。
 天井付け (直付け：ハンガーレールに穴あり) 天井付け (ブラケット付け) 正面付け (ブラケット付け)

- 8 製品寸法を幅・高さとも10mm単位でご指定ください。
 製品高さにブラケットの厚み (4mm) は含みません。詳しくは65ページをご覧ください。
 製品幅 mm × 製品高さ mm

- 9 製品台数をご指定ください。
 台

- 10 〈オプション〉をご注文の場合はご指定ください。
 コードクリップ
 2連取付仕様
 ※2連取付仕様の場合は、左右の製品それぞれに「操作位置・納まり、製品寸法」をご指定ください。
 - 操作位置・納まり

	(左側の製品)	(右側の製品)
<input type="checkbox"/> スラットを両側へ納める場合	操作位置：左、片開き、左納まり	操作位置：右、片開き、右納まり
<input type="checkbox"/> スラットを中央へ納める場合	操作位置：左、片開き、右納まり	操作位置：右、片開き、左納まり
 - 製品寸法

(左側の製品)	製品幅 mm	×	製品高さ mm
(右側の製品)	製品幅 mm	×	製品高さ mm
 - 製品台数

(左側の製品)	1	台
(右側の製品)	1	台

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

※高窓等に取付ける場合には、チルトコード・ドライブコード、操作コードの長さを10mm単位でご指定ください。

バーチカルブラインド 傾斜窓



[右] バーチカルブラインド 傾斜窓 V-3110 ライフ(ソフトベージュ) スラット幅80mm 部品色:オフホワイト
 [左] バーチカルブラインド V-3110 ライフ(ソフトベージュ) スラット幅80mm 部品色:オフホワイト

製品特長

- ・吹き抜けやロフトなど、傾斜台形の窓にすっきりと納まる製品。
- ・傾斜角0°～45°までの傾斜窓にフレキシブルに対応できます。



製作可能寸法

*幅・高さとも1mm単位での製作になります。

[単位:mm]

※納まりは片開き、ハンガーレールの高い位置へのたたみ込みのみとなります。

操作方法	コード・チェーン操作
納まり	片開き
製品幅 (WA)	300～6000
製品高さ (HA)	400～6000 (4000) *
傾斜角度	0°～45°
最大面積	傾斜角度とスラットによって異なります。 (下記製作可能区分表参照)

※ミント遮熱 (V-3016～3020) は、製品高さ (HA) 4000mmまでの製作となります。

製作可能区分

スラット名	傾斜角度範囲	0°～5°	6°～10°	11°～15°	16°～20°	21°～25°	26°～30°	31°～35°	36°～40°	41°～45°
ジュルネ遮熱・エブリ		18m ²				12m ²	9m ²	7m ²	6m ²	
ポルテII・ライフ抗ウイルス・エブリ遮光抗ウイルス デイズ遮熱・シャイニー・マタン遮熱 ライフ・エブリ遮光		18m ²			14m ²	10m ²	7m ²	6m ²		5m ²
リユース・フロスティ・ピアット		18m ²			12m ²	8m ²	6m ²		5m ²	
ミント・ウィンディ・ウィンディ遮熱 リフイート遮熱・ティンバル・ゼプラノ デルセ・アジェント		18m ²		11m ²	7m ²	5m ²	4m ²		3m ²	
ミント遮熱・アルミ遮熱・グロスレス遮熱		18m ²	14m ²	8m ²	5m ²	4m ²	3m ²		2m ²	

対応スラット一覧

スラット幅 80mm 100mm

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNo. (V.)	スラット名	透過性	対応スラット幅	
				80mm	100mm
ガラス PVC アルミ	3001~3015	ミント	遮光1級	●	●
	3016~3020	ミント遮熱	遮光1級	●	●
	3021~3028	アルミ遮熱	遮光	●	●
	3029~3032	グロスレス遮熱	遮光	●	●
	3033~3038	ウインディ	C	●	●
	3039~3043	ウインディ遮熱	C	●	●
	3044~3047	リフィート遮熱	B	●	●
	3048~3050	ティンパル	遮光1級	●	●
	3051~3052	ゼブラノ	遮光1級	●	●
	3053~3054	デルセ	遮光1級	●	●
	3055~3056	リュース	A	—	●
	3057~3059	フロスティ	A	●	●

カテゴリー	スラットNo. (V.)	スラット名	透過性	対応スラット幅	
				80mm	100mm
抗ウイルス	3060~3069	ポルテII	A	●	●
	3070~3073	ライフ抗ウイルス	A	●	●
	3074~3079	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級	●	●
ポリエステル	3080~3082	デイズ遮熱	A	●	●
	3083~3085	シャイニー	A	●	●
	3086~3088	マタン遮熱	B	●	●
	3089~3091	ジュルネ遮熱	C	●	●
無地	3092~3103	エブリ	A	●	●
	3104~3113	ライフ	A	●	●
遮光	3114~3125	エブリ遮光*	遮光1~2級	●	●
	3126~3135	ピアット*	遮光1~3級	●	●
	3136~3138	アージェント	遮光1級	●	●

*印のスラットは色によって透過性が異なります。

構造と部品

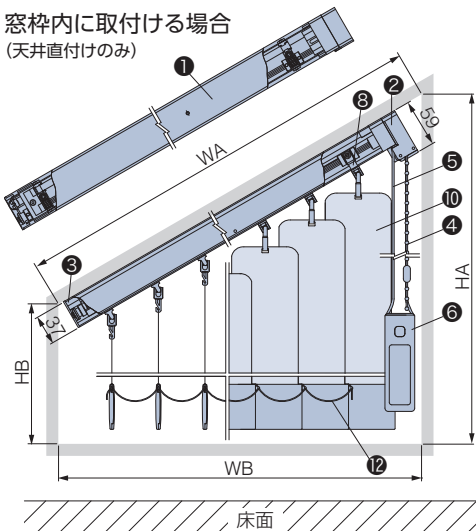
[単位:mm]

*納まりは片開き、たたみ込みはハンガーレールの高い位置(上部)のみになります。

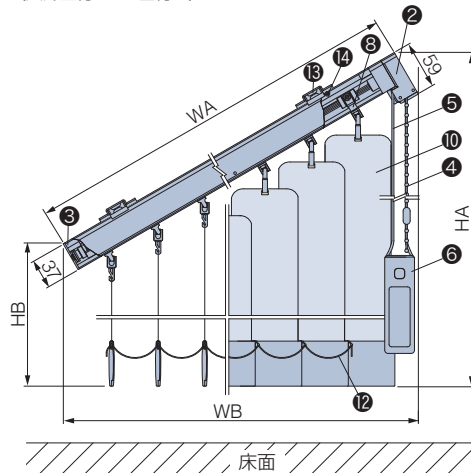
*図はアルミスラット

コード・チェーン操作

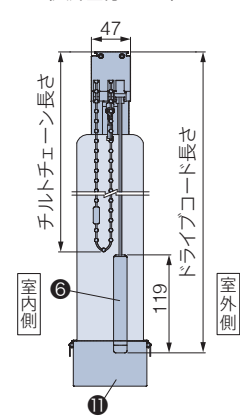
窓枠内に取り付ける場合
(天井直付けのみ)



窓枠外に取り付ける場合
(天井直付け・正面付け)



天井付け
(天井直付けのみ)



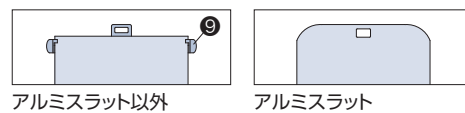
WA : 窓枠上部の内側寸法
WB : 窓枠下部の内側寸法
HA : 高さが高い側の窓枠内側寸法
HB : 高さが高い側の窓枠内側寸法
※上記WA・WB・HA・HBが製品発注寸法となります。

WA : 製品上部の幅寸法
WB : 製品下部の幅寸法
HA : 高さが高い側の製品高さ寸法
HB : 高さが高い側の製品高さ寸法
※上記WA・WB・HA・HBが製品発注寸法となります。

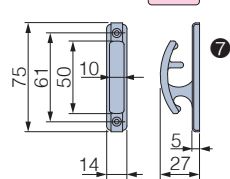
スラットピッチ

スラット幅	傾斜角度	
	0°~34°	35°~45°
80mm	65	85
100mm	85	110

スラット上部



コードフック



部品名	材質	備考
① ハンガーレール	アルミ押し出し形材	シルバー、オフホワイト
② 操作部	樹脂成形品	オフホワイト
③ エンド部	樹脂成形品	オフホワイト
④ チルトチェーン	樹脂成形品・化学繊維	オフホワイト スラット角度調整用
⑤ ドライブコード	化学繊維	オフホワイト 製品開閉用
⑥ コードウェイト	亜鉛ダイキャスト・樹脂成形品	オフホワイト
⑦ コードフック	亜鉛ダイキャスト	オフホワイト お子さまの手が届かないようドライブコードを巻き付ける部品。
⑧ ランナー	樹脂成形品	オフホワイト
⑨ スラットハンガー	樹脂成形品	クリアー
⑩ スラット	種類によって組成が異なります。	
⑪ バランスウェイト	樹脂成形品・鋼板プレス成形品	スラットによって色は異なります。
⑫ ボトムコード	樹脂成形品・化学繊維	スラットと同系色
⑬ 正面付けブラケット	鋼板プレス成形品	ハンガーレールと同系色
⑭ セーフティービス	—	ハンガーレールと同系色 正面付けブラケットを使用して取付けた際に、ブラケットからハンガーレールが滑り落ちないようにする部品。

⑦コードフックについて、詳しくは105ページをご覧ください。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

取付けブラケット

※80ページの正面付けブラケットの使用上の「注意」を必ずご覧ください。

[単位:mm]

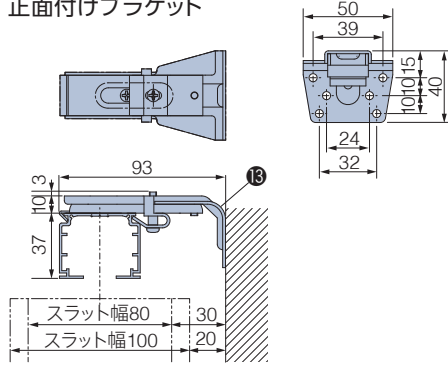
ご指定がない場合、「天井付け(直付け)」となります。

*図はアルミスラット

正面付けの場合は取付け方法を「窓枠外付け(正面付けブラケット付け)」とご指定ください。

※製品高さに取付けブラケットの厚みは含まれませんので、ご注意下さい。

正面付けブラケット



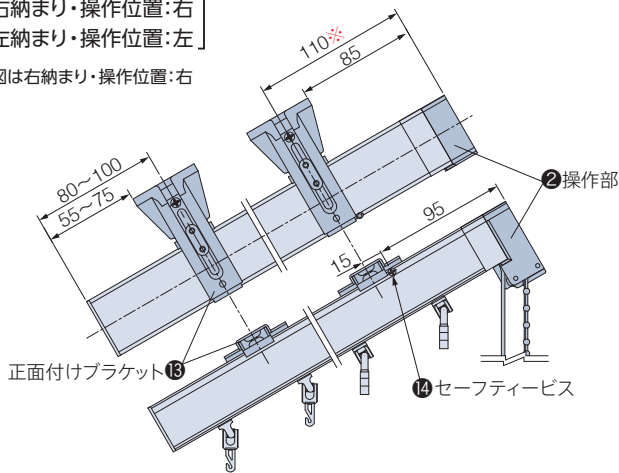
付属個数

製品幅 (WA)	個数
300~1000	2個
1001~2000	3個
2001~3000	4個
3001~4000	5個
4001~5000	6個
5001~6000	7個

■ 操作部が傾斜の上部になる場合

[右納まり・操作位置:右]
[左納まり・操作位置:左]

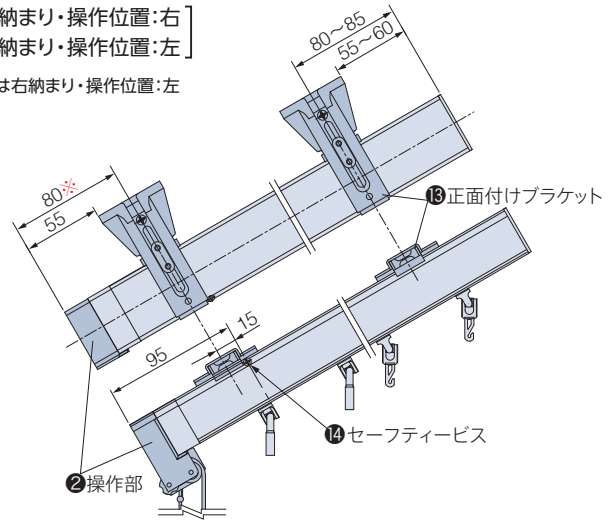
*図は右納まり・操作位置:右



■ 操作部が傾斜の下部になる場合

[左納まり・操作位置:右]
[右納まり・操作位置:左]

*図は右納まり・操作位置:左



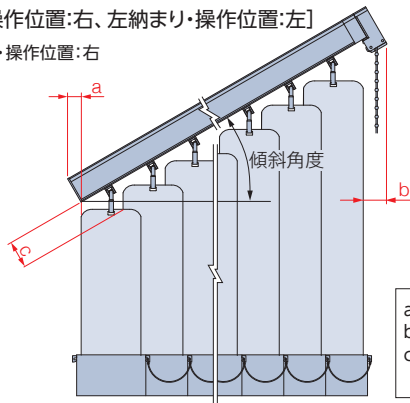
傾斜角度とすき間寸法について

[単位:mm]

■ 操作部が傾斜の上部になる場合

[右納まり・操作位置:右, 左納まり・操作位置:左]

*図は右納まり・操作位置:右

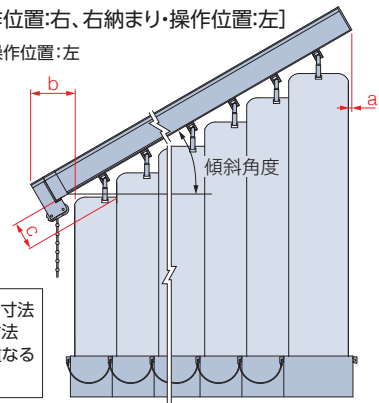


a寸法…非操作側のレール端部からスラット端部までの寸法
b寸法…操作側のレール端部からスラット端部までの寸法
c寸法…レール下端からスラット上部スラットどうしが重なる部分(交点)までの寸法

■ 操作部が傾斜の下部になる場合

[左納まり・操作位置:右, 右納まり・操作位置:左]

*図は右納まり・操作位置:左



傾斜角度	スラット幅 80mm			スラット幅 100mm		
	a寸法	b寸法	c寸法	a寸法	b寸法	c寸法
0°	5	26	39	5	26	39
5°	5	28	41	5	28	42
10°	5	29	43	5	29	44
15°	4	30	44	5	30	46
20°	5	31	44	5	32	47
25°	4	31	44	4	31	48
30°	5	32	43	4	33	47
35°	5	33	51	5	33	57
40°	5	32	48	5	24	61
45°	4 (5)	33 (24)	44 (51)	5	24	57

※ ()内はアルミスラットの場合。

傾斜角度	スラット幅 80mm			スラット幅 100mm		
	a寸法	b寸法	c寸法	a寸法	b寸法	c寸法
0°	5	36	39	5	36	39
5°	5	41	41	5	41	42
10°	5	46	43	5	45	44
15°	5	49	44	4	50	46
20°	5	53	44	5	53	47
25°	5	57	44	5	57	48
30°	5	60	43	4	60	47
35°	5	63	51	5	63	57
40°	5	65	48	4	65	61
45°	4	67	44 (51)	3	68	57

※ ()内はアルミスラットの場合。

チルトチェーン・ドライブコードの長さ

[単位:mm]

納まり	チルトチェーンの長さ*	ドライブコードの長さ
操作部が傾斜の 上部になる場合	右納まり・操作位置:右 左納まり・操作位置:左	HA-100 HA-200
操作部が傾斜の 下部になる場合	左納まり・操作位置:右 右納まり・操作位置:左	HB-100 HB-200

※チルトチェーンの最小長さは、約700mmになります。
 ※HA・HBについては、75ページをご覧ください。
 ※チルトチェーン・ドライブコードの長さは、10mm単位で指定することもできます。

【小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設でのご使用にあたって】
 ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面からドライブコードの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。(1030mm:6歳児のあご下までの長さ(JIS A 4811基準))
 ・コードフック(●)を使い、危険のないよう手の届かない位置までチルトチェーンやドライブコードを巻き付けてください。

製品重量

※下記は計算式のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

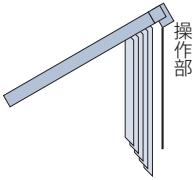
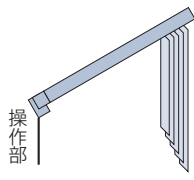
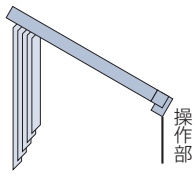
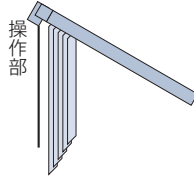
※WA・WB・HA・HBIについては、75ページをご覧ください。

スラット重量 計算区分	スラット幅	計算式(傾斜角度0°~34°)	計算式(傾斜角度35°~45°)
A	80mm	$(WA \times 1.3) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.19\}$ (kg)	$(WA \times 1.2) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.19\}$ (kg)
	100mm	$(WA \times 1.2) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.19\}$ (kg)	$(WA \times 1.1) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.18\}$ (kg)
B	80mm	$(WA \times 1.5) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.32\}$ (kg)	$(WA \times 1.3) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.31\}$ (kg)
	100mm	$(WA \times 1.5) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.32\}$ (kg)	$(WA \times 1.3) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.31\}$ (kg)
C	100mm	$(WA \times 1.5) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.44\}$ (kg)	$(WA \times 1.3) + \{(HA+HB) \times WB \times 0.43\}$ (kg)

※計算式の幅・高さの数值はメートル(m)単位で計算してください。
 ※スラット重量計算区分は、24~25ページの「スラット一覧」でご確認ください。

納まり

操作位置とスラットの納まりは下表のように分類されます。
 使い勝手や開口部寸法等を考慮してお選びください。

		操作位置:右	操作位置:左
片開き	右納まり	 操作部が傾斜の上部になる場合	 操作部が傾斜の下部になる場合
	左納まり	 操作部が傾斜の下部になる場合	 操作部が傾斜の上部になる場合

※両開きは製作できません。
 ※スラットの納まりは必ずハンガーレールの高い位置(上部)になります。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

たたみしろ寸法

※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

スラット幅	傾斜角度	操作部が傾斜の上部になる場合	操作部が傾斜の下部になる場合
		右納まり・操作位置:右 左納まり・操作位置:左	左納まり・操作位置:右 右納まり・操作位置:左
80mm	0°~34°	$\frac{WA}{65} \times 11(14) \times \frac{WB}{WA} + 50$	$\frac{WA}{65} \times 11(14) \times \frac{WB}{WA} + 35$
	35°~45°	$\frac{WA}{85} \times 11(14) \times \frac{WB}{WA} + 50$	$\frac{WA}{85} \times 11(14) \times \frac{WB}{WA} + 40$
100mm	0°~34°	$\frac{WA}{85} \times 11(14) \times \frac{WB}{WA} + 60$	$\frac{WA}{85} \times 11(14) \times \frac{WB}{WA} + 45$
	35°~45°	$\frac{WA}{110} \times 11(14) \times \frac{WB}{WA} + 60$	$\frac{WA}{110} \times 11(14) \times \frac{WB}{WA} + 50$

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。

※WA・WBについては、75ページをご覧ください。

部品色

部品色(ハンガーレールの色)は、2色から選べます。

ご指定がない場合は、シルバーになります。



シルバー



オフホワイト

バランスウェイト

バランスウェイトはスラットによって仕様が異なります。

巻き込みウェイト

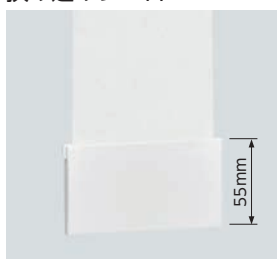


±20mm程度、製品の高さ調整が可能です。

※()内はスラット幅80mmの場合の寸法。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	
PVC	3044 ~ 3047	リフイート遮熱	
抗ウイルス	3060 ~ 3069	ポルテII	
	3070 ~ 3073	ライフ抗ウイルス	
	3074 ~ 3079	エブリ遮光抗ウイルス	
ポリエステル	遮熱	3080 ~ 3082	デイズ遮熱
		3083 ~ 3085	シャイニー
		3086 ~ 3088	マタン遮熱
		3089 ~ 3091	ジュールネ遮熱
無地	3092 ~ 3103	エブリ	
	3104 ~ 3113	ライフ	
遮光	3114 ~ 3125	エブリ遮光	
	3126 ~ 3135	ピアット	
	3136 ~ 3138	アジェント	

挟み込みウェイト



バランスウェイトはスラットと同系色になります。

±10mm程度、製品の高さ調整が可能です。

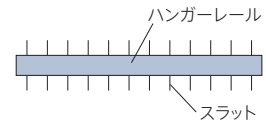
カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名
ガラス PVC アルミ	3001 ~ 3015	ミント
	3016 ~ 3020	ミント遮熱
	3021 ~ 3028	アルミ遮熱
	3029 ~ 3032	グロスレス遮熱
	3033 ~ 3038	ウィンディ
	3039 ~ 3043	ウィンディ遮熱
	3048 ~ 3050	ティンバル
	3051 ~ 3052	ゼブラノ
	3053 ~ 3054	デルセ
	3055 ~ 3056	リュース
3057 ~ 3059	フロスティ	

操作方法

製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

注意

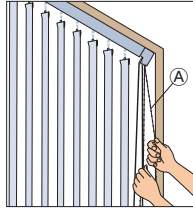
製品の開閉は、スラットをハンガーレールに対して直角にしてから操作してください。



製品仕様

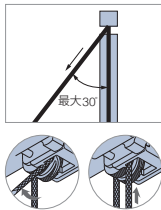
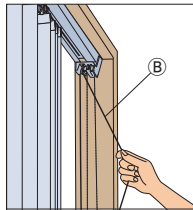
コード・チェーン操作

「スラットの角度調整」はチルトチェーンで、「製品の開閉」をドライブコードで行います。



【スラットの角度調整 (チルト)】

- ①のチルトチェーンでスラットの角度調整を行います。
- ・チルトチェーンの片方を引くと、スラットが回転し、角度が変わります。
- ・もう一方のチルトチェーンを引くと、逆方向に回転します。



【製品の開閉 (ドライブ)】

- ②のドライブコードで製品の開閉を行います。
- ・ドライブコードをゆっくりと下に引き、開閉を行います。
- ・たたみ込んだ後または途中で止めるには、引いたドライブコードを手前に傾け、その後コードフックにドライブコードを巻き付けてください。
- ・もう一度操作する時にはドライブコードを真下に引くとストッパーが解除されます。
- ※高窓に取付けてある場合は、ストッパーが作動しにくくなる場合があります。その際は付属のコードフックにドライブコードを巻きつけて止めてください。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

バーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

価格

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格 (本体価格) です。

*幅・高さとも1mm単位での製作になります。

- ※ 製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0m²となり、面積3.0m²未満の場合は3.0m²の価格になります。
- ※ 面積は小数第2位を四捨五入してください。

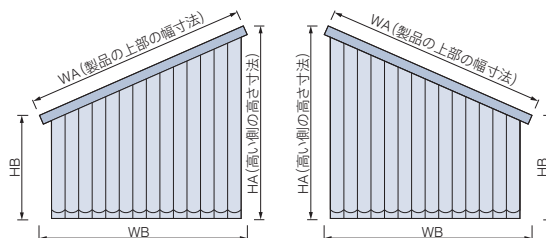
バーチカルブラインド 傾斜窓 価格 = 面積 * × バーチカルブラインド製品本体価格 + 下記加算価格

※バーチカルブラインドの製品本体価格は、スラット紹介ページの「バーチカルブラインド 価格」をご覧ください。

*面積の算出方法

$$\text{面積} = \text{WA} \times \text{HA}$$

※操作位置・傾斜の向きにかかわらず、WAは「製品の上部の幅寸法」、HAは「高い側の高さ寸法」を常に指します。



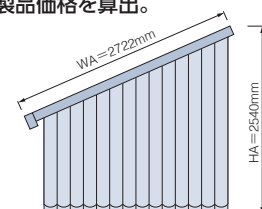
WA (mm)	300～1200	1201～1600	1601～2000	2001～2400	2401～2800	2801～3200	3201～3600
加算価格	2,700円	3,400円	4,100円	4,800円	5,500円	6,100円	6,800円
WA (mm)	3601～4000	4001～4400	4401～4800	4801～5200	5201～5600	5601～6000	
加算価格	7,500円	8,200円	8,900円	9,600円	10,300円	11,000円	

【参考】価格算出方法

- ① WA (製品の上部の幅寸法) × HA (高い側の高さ寸法) = 面積 (m²)
- ② 算出した面積は小数第2位を四捨五入。
- ③ 四捨五入した面積に、32～59ページのバーチカルブラインド価格 (m²あたり単価) を掛けて1台あたりの製品価格を算出。
- ④ ③で算出した価格に上記加算価格を足す。

例) ミント (スラット幅: 100mm) の場合

- ① WA 2722mm × HA 2540mm = 面積 6.91m²
- ② 6.91m² → 6.9m²
- ③ 6.9m² × バーチカルブラインド価格 15,900円/m² = 109,710円
- ④ 109,710円 + 加算価格 5,500円 = 115,210円

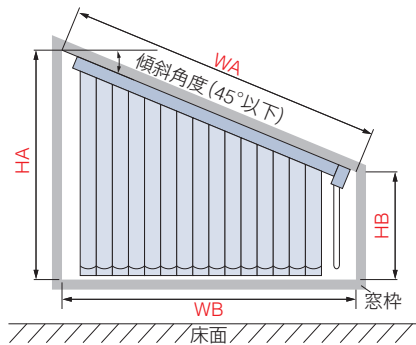


サイズの測り方

[単位:mm]

幅・高さとも1mm単位での製作になります。

■ 窓枠内に取付ける場合 (天井直付けのみ)



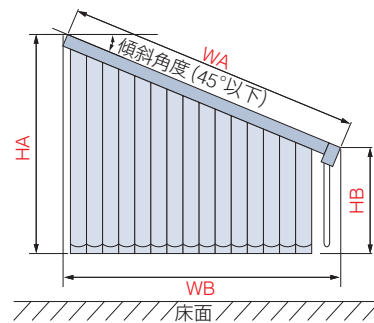
← スラットのたたみしろ側
スラットは取付け高さの高い側にたたみ込みます。

取付ける窓枠の内側寸法を測ります。

製品幅	WA (窓枠上部の内側寸法)	の2か所 (1mm単位)
	WB (窓枠下部の内側寸法)	
製品高さ	HA (高いほうの窓枠内側寸法)	の2か所 (1mm単位)
	HB (低いほうの窓枠内側寸法)	

■ 窓枠外に取付ける場合 (天井直付け・正面付け)

※正面付けにする場合は、窓枠外付け (正面付けブラケット付け) とご指定ください。



← スラットのたたみしろ側
スラットは取付け高さの高い側にたたみ込みます。

製品の仕上がり寸法を測ります。

製品幅	WA (製品上部の幅寸法)	の2か所 (1mm単位)
	WB (製品下部の幅寸法)	
製品高さ	HA (高いほうの製品高さ寸法)	の2か所 (1mm単位)
	HB (低いほうの製品高さ寸法)	

※製品高さに正面付けブラケットの厚みは含みません。

注意 正面付けブラケット使用時

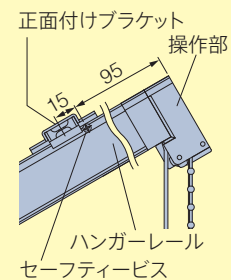
- ・正面付けブラケットの厚みは製品高さに含みません。
- ・取付けの際は、ブラケットの上端と天井とのすき間を5mm以上あけてください。
- ・正面付けブラケットの取付け位置は傾斜に対し、「セーフティービス」よりも下側に取付けてください。「セーフティービス」は、正面付けブラケットからハンガーレールが滑り落ちないようにする部品で、あらかじめハンガーレールの正面 (操作部の端部から95mm) に取付けられています。正面付け採寸時は下地の位置を十分確認するとともに、セーフティービスの位置を考慮しブラケットの取付け位置を注意して決めてください。
(正面付けブラケットを適切な位置に取付けないと、製品が希望の位置に取付けられないことがあります。)

※正面付けブラケットの寸法について、詳しくは76ページをご覧ください。

※セーフティービスの取付け位置は、操作部の端部から60～100mmの範囲内でmm単位で指定することもできます。

ご指定がない場合は、操作部の端部から95mmとなります。

※ブラケットの中心位置は、セーフティービスから傾斜に対して下側15mmです。





発注方法

1 製品名を「**タテ型ブラインド パーチカルブラインド 傾斜窓**」とご指定ください。

2 スラットNo.をご指定ください。

(スラットNo.) V- (スラット名) (色名)

V-3060～3069 (ポルテII) をご指定の場合は、製品に付与するマークの種類をご指定ください。
ご指定がない場合は、「SEKマーク (制菌加工: 一般用途)」を付与します。

-  SEKマーク (制菌加工: 特定用途) 医療機関・介護施設及び行政機関などが必要と認めて指定する場所
  SEKマーク (制菌加工: 一般用途) 上記以外のその他施設や一般の住宅など

SEKマークについて詳しくは99ページをご覧ください。

3 スラット幅をご指定ください。

スラットによって対応するスラット幅が異なりますのでご注意ください。

- 80mm 100mm

4 部品色をご指定ください。

ご指定がない場合は、シルバーになります。

- シルバー オフホワイト

5 操作位置・納まりをご指定ください。

詳しくは77ページをご覧ください。

(室内側から見たときの操作位置) (スラットの納まり位置)

- 右 右納まり
 左 左納まり

※スラットの納まりは必ずハンガーレールの高い位置 (上部) になります (片開きのみ)。

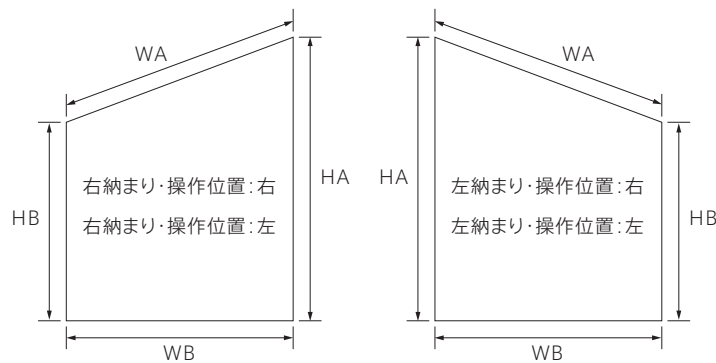
6 製品の取付け方法をご指定ください。

- 窓枠内付け (天井直付け) 窓枠外付け (天井直付け) 窓枠外付け (正面付けブラケット付け) ※

※正面付けブラケット付けの場合は、ブラケットからハンガーレールが滑り落ちないように「セーフティービス」が付きま
す。
・セーフティービスは、操作部の端部から95mmの位置に取付けられています。
取付け位置は操作部の端部から60～100mmの範囲内にてmm単位で指定することもできます。
・詳しくは76ページをご覧ください。

7 製品寸法 (WA・WB・HA・HB) を1mm単位でご指定ください。

WA mm WB mm HA mm HB mm



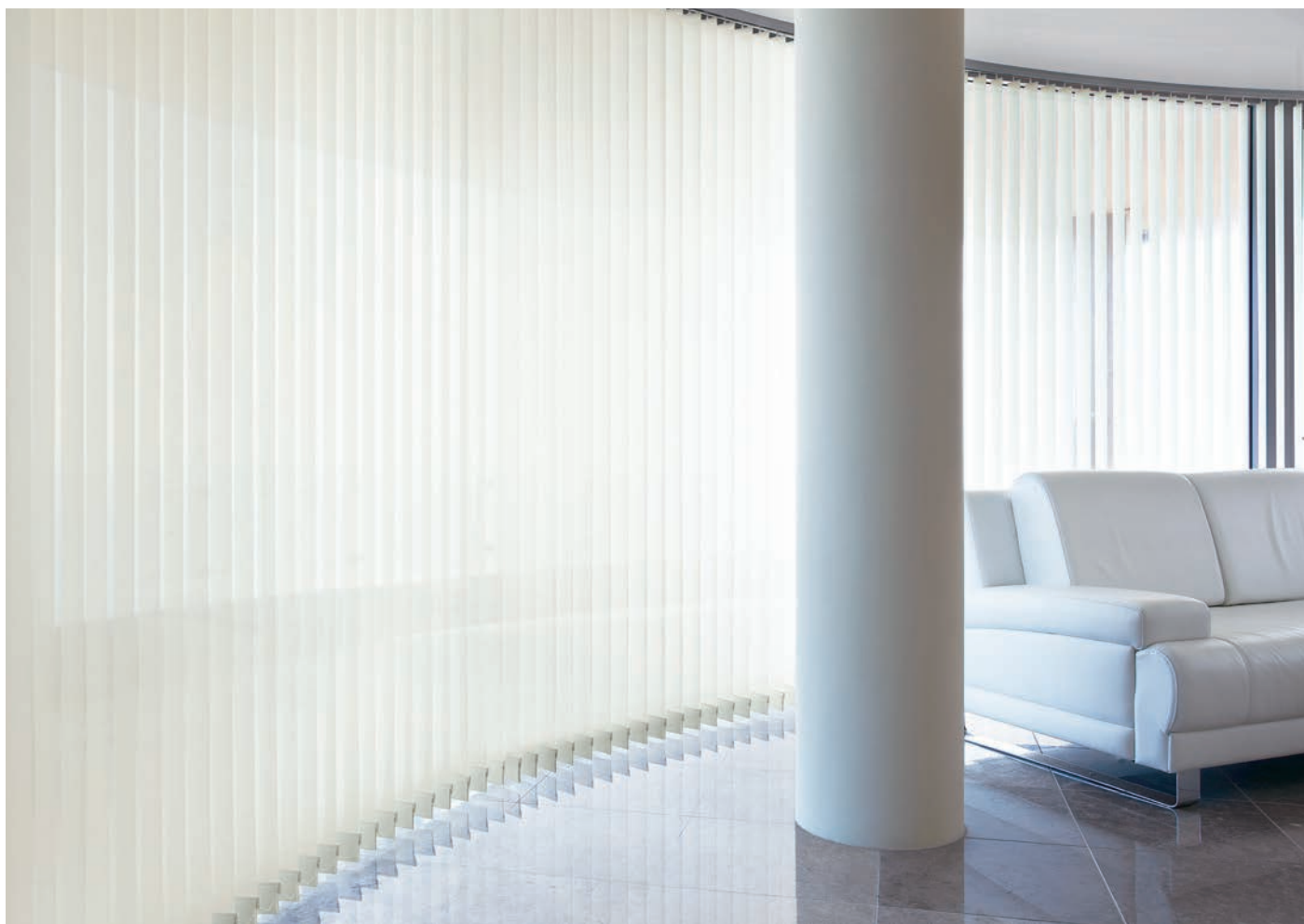
※製品高さに正面付けブラケットの厚みは含まませんのでご注意ください。
※スラットの納まりは必ずハンガーレールの高い位置 (上部) になります (片開きのみ)。

8 製品台数をご指定ください。

..... 台

※高窓等に取付ける場合には、チルトチェーン・ドライブコードの長さを10mm単位でご指定ください。

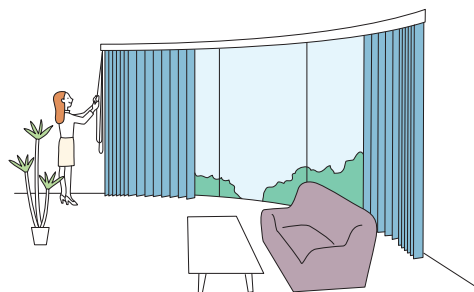
バーチカルブラインド カーブ



バーチカルブラインド カーブ V-3087 マタン遮熱(アイボリー) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

製品特長

- ・店舗やマンションなど、開口の大きな曲線(カーブ)の窓辺にシャープに納まります。
- ・半径650mm以上のカーブした窓に対応。



製作可能寸法

*幅・高さとも10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

操作方法	ツーコード操作	
	片開き	両開き(両納まり)
納まり		
製品幅	300~4000	500~4500
製品高さ	400~6000	
最大面積	10m ²	15m ²
レール中心半径	650mmR以上	
カーブ角度	90°以下	

対応スラット一覧

スラット幅 80mm 100mm

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	対応スラット幅	
				80mm	100mm
ガラス PVC アルミ	3001~3015	ミント	遮光1級	●	●
	3016~3020	ミント遮熱	遮光1級	●	●
	3021~3028	アルミ遮熱	遮光	●	●
	3029~3032	グロスレス遮熱	遮光	●	●
	3033~3038	ウインディ	C	●	●
	3039~3043	ウインディ遮熱	C	●	●
	3044~3047	リフィート遮熱	B	●	●
	3048~3050	ティンバル	遮光1級	●	●
	3051~3052	ゼブラノ	遮光1級	●	●
	3053~3054	デルセ	遮光1級	●	●
	3055~3056	リュース	A	—	●
	3057~3059	フロスティ	A	●	●

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	対応スラット幅	
				80mm	100mm
抗ウイルス	3060~3069	ポルテII	A	●	●
	3070~3073	ライフ抗ウイルス	A	●	●
	3074~3079	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級	●	●
ポリエステル	3080~3082	デイズ遮熱	A	●	●
	3083~3085	シャイニー	A	●	●
	3086~3088	マタン遮熱	B	●	●
	3089~3091	ジュルネ遮熱	C	●	●
	3092~3103	エブリ	A	●	●
無地	3104~3113	ライフ	A	●	●
	3114~3125	エブリ遮光*	遮光1~2級	●	●
	3126~3135	ピアット*	遮光1~3級	●	●
遮光	3136~3138	アージェント	遮光1級	●	●

*印のスラットは色によって透過性が異なります。

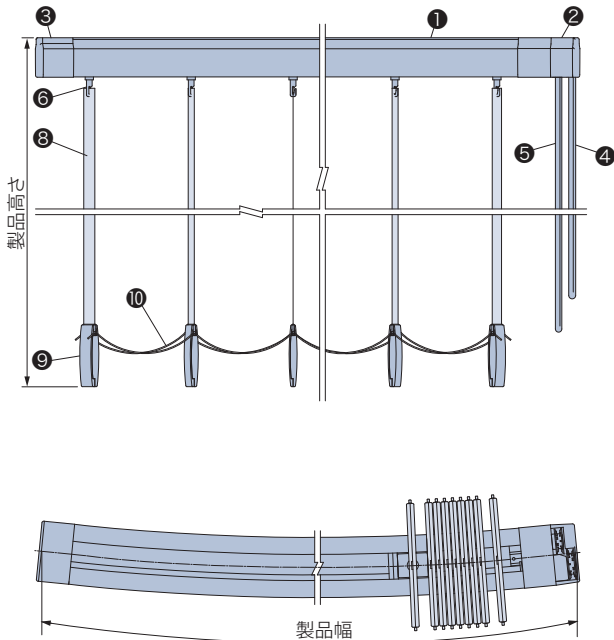
構造と部品

※製品高さは、ハンガーレール上端からバランスウェイト下端までの寸法となります。

[単位: mm]

*図はアルミスラット

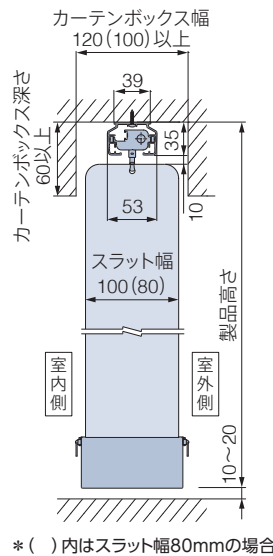
ツーコード操作



スラット幅	80mm	100mm
スラットピッチ	約70	約90

天井付け (直付け)

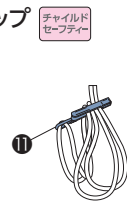
※天井付け (直付け) のみ



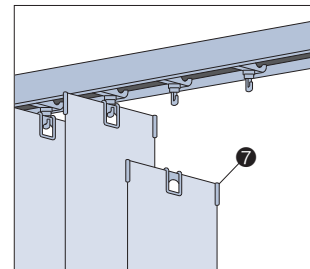
※ () 内はスラット幅80mmの場合

コードクリップ (オプション)

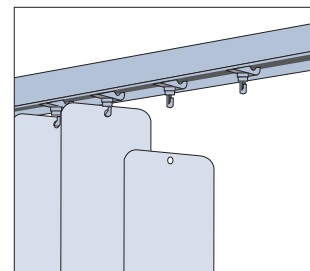
※加算価格なし



スラット上部



アルミスラット以外



アルミスラット

*の手で触る可能性の高い部品は抗菌加工を施しています。

部品名	材質	備考
① ハンガーレール	アルミ押し出し形材	シルバー
② 操作部	樹脂成形品	レールと同系色
③ エンド部	樹脂成形品	レールと同系色
④ チルトコード *	化学繊維	ホワイト スラット角度調整用
⑤ ドライブコード *	化学繊維	グレー 製品開閉用
⑥ ランナー	樹脂成形品	
⑦ スラットハンガー	樹脂成形品	クリアー
⑧ スラット	種類によって組成が異なります。	
⑨ バランスウェイト	樹脂成形品・鋼板プレス成形品	スラットによって色は異なります。
⑩ ボトムコード	樹脂成形品・化学繊維	スラットと同系色
⑪ コードクリップ * (オプション)	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないようチルトコードやドライブコードを束ねる部品。

⑪コードクリップはオプション (加算価格なし) で指定することができます。詳しくは105ページをご覧ください。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカルブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能とマークの見方

スラット性能データ

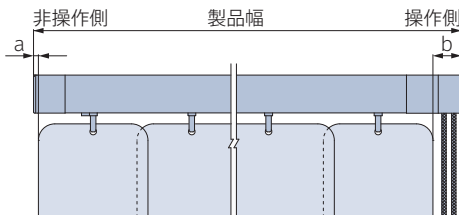
共通柄一覧

継続柄一覧

カラーサンプル

製品幅とスラット端部寸法

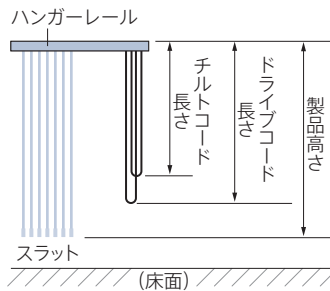
[単位:mm]



		スラット幅		80mm		100mm	
		a (非操作側)	b (操作側)	a (非操作側)	b (操作側)		
納まり							
片開き	操作側と納まり側が 同一 の場合	8	25	4	25		
	操作側と納まり側が 異なる 場合	4	43	4	33		
両開き		4	25	4	25		

チルトコード・ドライブコードの長さ

[単位:mm]



製品高さ	チルトコードの長さ	ドライブコードの長さ
400～1000	製品高さと同じ高さとなります。	
1010～1200	800	1000
1210～1400	1000	1200
1410～1600	1200	1400
1610～1800	1400	1600
1810～2400	1600	1800
2410～2600	1800	2000
2610～2800	2000	2200
2810～3000	2200	2400
3010～3200	2400	2600
3210～3400	2600	2800
3410～3600	2800	3000

製品高さ	チルトコードの長さ	ドライブコードの長さ
3610～3800	3000	3200
3810～4000	3200	3400
4010～4200	3400	3600
4210～4400	3600	3800
4410～4600	3800	4000
4610～4800	4000	4200
4810～5000	4200	4400
5010～5200	4400	4600
5210～5400	4600	4800
5410～5600	4800	5000
5610～5800	5000	5200
5810～6000	5200	5400

※チルトコード・ドライブコードの長さは、10mm単位で指定することもできます。

【小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設でのご使用にあたって】

- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面からドライブコードの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。(1030mm:6歳児のあご下までの長さ(JIS A 4811基準))
- ・オプションのコードクリップ(①)を使い、危険のないよう手の届かない位置までチルトコードやドライブコードをたくし上げてください。

製品重量 ※下記は計算式のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

$$(\text{製品幅} \times 1.1) + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times 1.5 \times \text{スラット} \text{m}^2 \text{重量}) \text{ (kg)}$$

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル(m)単位で計算してください。

※スラットm²重量は、24～25ページの「スラット一覧」でご確認ください。

納まり

操作位置とスラットの納まりは下表のように分類されます。

使い勝手や開口部寸法等を考慮してお選びください。

		操作位置:左	操作位置:右
片開き	右納まり		
	左納まり		
両開き	両納まり		

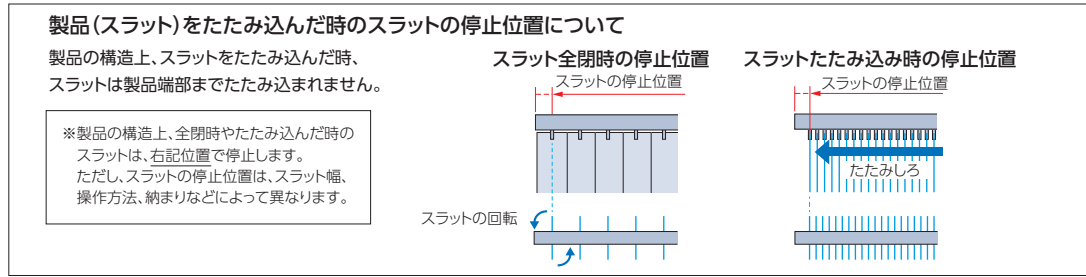
たたみしろ寸法

※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

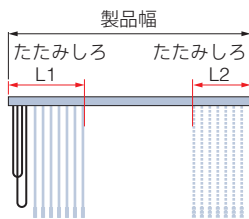
製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

※窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅の算出方法は下記をご覧ください。

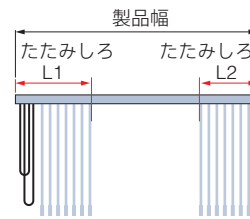


たたみしろ寸法計算式

片開き



両開き(両納まり)



L1:操作側のたたみしろ
L2:非操作側のたたみしろ

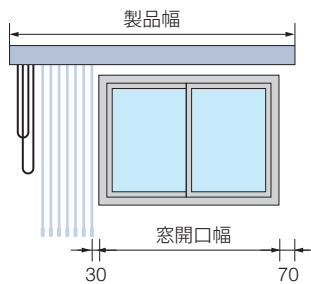
スラット幅	片開き		両開き(両納まり)	
	操作側とたたみ込み側が 同一の場合(L1)	操作側とたたみ込み側が 異なる場合(L2)	操作側(L1)	非操作側(L2)
80mm	$\frac{\text{製品幅}-98}{70} \times 7.8(8.4) + 98$	$\frac{\text{製品幅}-103}{70} \times 7.8(8.4) + 74$	$\frac{\text{製品幅}-168}{140} \times 7.8(8.4) + 98$	$\frac{\text{製品幅}-173}{140} \times 7.8(8.4) + 74$
100mm	$\frac{\text{製品幅}-118}{90} \times 7.8(8.4) + 108$	$\frac{\text{製品幅}-117}{90} \times 7.8(8.4) + 84$	$\frac{\text{製品幅}-208}{180} \times 7.8(8.4) + 108$	$\frac{\text{製品幅}-207}{180} \times 7.8(8.4) + 84$

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。

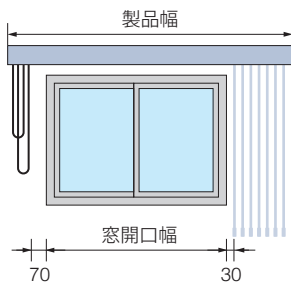
窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅の算出方法

片開き

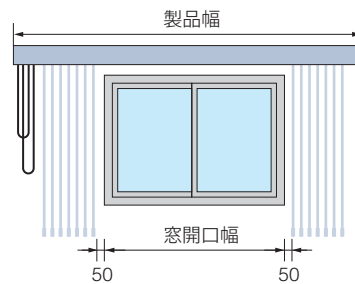
操作側とたたみ込み側が同一の場合



操作側とたたみ込み側が異なる場合



両開き(両納まり)



スラット幅	片開き		両開き(両納まり)
	操作側とたたみ込み側が同一の場合	操作側とたたみ込み側が異なる場合	
80mm	窓開口幅×1.13(1.14)+212	窓開口幅×1.13(1.14)+184	窓開口幅×1.13(1.14)+286
100mm	窓開口幅×1.09(1.1)+218	窓開口幅×1.09(1.1)+191	窓開口幅×1.09(1.1)+301

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。

部品色

部品色(ハンガーレールの色)は、シルバーのみにになります。



シルバー

バランスウェイト

バランスウェイトはスラットによって仕様異なります。

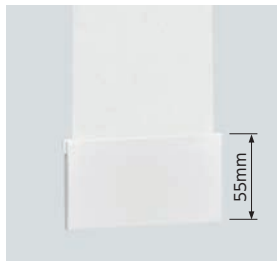
巻き込みウェイト



±20mm程度、製品の高さ調整が可能です。
* ()内はスラット幅80mmの場合の寸法。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名
PVC	3044 ~ 3047	リフイート遮熱
抗ウイルス	3060 ~ 3069	ボルテII
	3070 ~ 3073	ライフ抗ウイルス
	3074 ~ 3079	エブリ遮光抗ウイルス
ポリエステル	3080 ~ 3082	デイズ遮熱
	3083 ~ 3085	シャイニー
	3086 ~ 3088	マタン遮熱
	3089 ~ 3091	ジュールネ遮熱
無地	3092 ~ 3103	エブリ
	3104 ~ 3113	ライフ
遮光	3114 ~ 3125	エブリ遮光
	3126 ~ 3135	ピアット
	3136 ~ 3138	アジェント

挟み込みウェイト



バランスウェイトはスラットと同系色になります。
±10mm程度、製品の高さ調整が可能です。

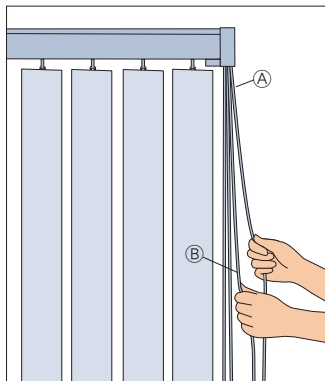
カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名
ガラス PVC アルミ	3001 ~ 3015	ミント
	3016 ~ 3020	ミント遮熱
	3021 ~ 3028	アルミ遮熱
	3029 ~ 3032	グロスレス遮熱
	3033 ~ 3038	ウィンディ
	3039 ~ 3043	ウィンディ遮熱
	3048 ~ 3050	ティンパル
	3051 ~ 3052	ゼブラノ
	3053 ~ 3054	デルセ
	3055 ~ 3056	リュース
	3057 ~ 3059	フロスティ

操作方法

製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

■ ツーコード操作

「スラットの角度調整」はチルトコードで、「製品の開閉」をドライブコードで行います。



【スラットの角度調整 (チルト)】

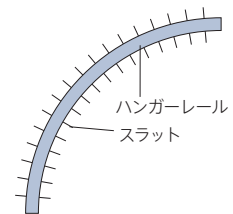
- ①のホワイト色のコード (チルトコード) でスラットの角度調整を行います。
- ・チルトコードの片方を引くと、スラットが回転し、角度が変わります。
 - ・もう一方のチルトコードを引くと、逆方向に回転します。

【製品の開閉 (ドライブ)】

- ②のグレー色のコード (ドライブコード) で製品の開閉を行います。
- ・ドライブコードの片方を引くと、スラットがたたみ込まれます。
 - ・もう一方のドライブコードを引くと、スラットが広がります。
- ※ドライブコードを早く引くとスラットが勢いよく移動し、スラットがバラつき、たたみ込みがきれいにできなくなりますので、ゆっくりと操作をしてください。

注意

製品の開閉は、スラットをハンガーレールに対して直角にしてから操作してください。



オプション

■ コードクリップ

価格

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格 (本体価格) です。

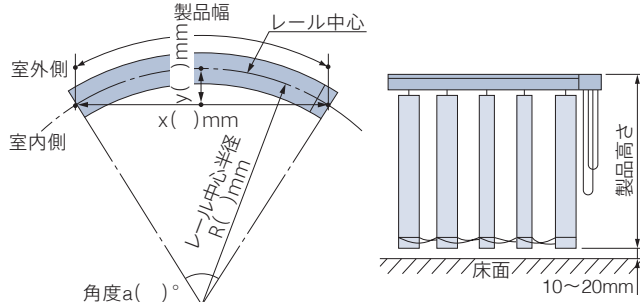
パーチカルブラインド カーブ 価格 = パーチカルブラインド製品本体価格 + 36,600円/台

※パーチカルブラインドの製品本体価格は、「スラット紹介ページ」をご覧ください。

サイズの測り方

幅・高さとも10mm単位での製作になります。以下の手順で幅・高さの発注寸法を算出してください。

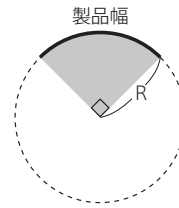
① 製品幅・製品高さ・レール中心半径(R)の寸法を実測してください。



※角度aが90°を超える製品は製作できません。
 ※レール中心半径(R)が650mm未満の製品は製作できません。

② 下記の計算式を用いて寸法の確認をしてください。

製作可能なカーブ角度は90°以下であるため、製品幅とレール中心半径(R)は下記の関係式が成り立ちます。



$$\text{製品幅} \leq \frac{(2 \times R \times 3.14)}{90^\circ} \div 4$$

※小数点以下は切り捨て

レール中心半径(R) = () mm
x = () mm
y = () mm
角度(a) = ()°

上記の式にあてはまらない場合は各寸法あるいは角度を見直してください。詳細については最寄りの弊社支店、営業所までお問い合わせください。

●レール中心半径(R)・製品幅は、x、yの寸法が分かれば以下の計算式でも算出できます。

レール中心半径(R)の計算式
$$R = \frac{x^2 + 4y^2}{8y}$$
 Rは650mm以上の整数

製品幅の計算式
$$\text{製品幅} = 2R \times 3.14 \times \frac{a}{360^\circ}$$
 aは90°以下
 ※1mm単位は切り捨て

※角度(a)の求め方
$$a = 2 \times \tan^{-1} \times \frac{x}{2(R-y)}$$

発注方法

1 製品名を「タテ型ブラインド パーチカルブラインド カーブ」とご指定ください。

2 スラットNo.をご指定ください。

(スラットNo.) V- (スラット名) (色名)

V-3060～3069 (ポルテII) をご指定の場合は、製品に付与するマークの種類をご指定ください。ご指定がない場合は、「SEKマーク(制菌加工:一般用途)」を付与します。

- SEKマーク(制菌加工:特定用途) 医療機関・介護施設及び行政機関などが必要と認めて指定する場所
- SEKマーク(制菌加工:一般用途) 上記以外のその他施設や一般の住宅など

SEKマークについて詳しくは99ページをご覧ください。

3 スラット幅をご指定ください。

スラットによって対応するスラット幅が異なりますのでご注意ください。

- 80mm
- 100mm

4 操作位置・納まりをご指定ください。

詳しくは84ページをご覧ください。

- | | | |
|------------------------------|---|---|
| | (室内側から見たときの操作位置) | (スラットの納まり位置) |
| <input type="checkbox"/> 片開き | <input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左 | <input type="checkbox"/> 右納まり <input type="checkbox"/> 左納まり |
| <input type="checkbox"/> 両開き | <input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左 | <input type="checkbox"/> 両納まり |

5 製品寸法を10mm単位でご指定ください。

幅・高さ・レール中心半径を記入した図面をご提出ください。

6 製品台数をご指定ください。

----- 台

7 (オプション) をご注文の場合はご指定ください。

※高窓等に取付ける場合には、チルトコード・ドライブコードの長さを10mm単位でご指定ください。

バーチカルブラインド 電動

※詳しくは「電動製品カタログ」をご覧ください。または弊社支店、営業所へお問い合わせください。

ローリーESV



バーチカルブラインド ローリーESV V-3017 ミント遮熱(アイボリー) スラット幅100mm 部品色:シルバー

製品特長

- ・面積の大きい窓や、高い設置場所に便利な電動製品。手動では操作しにくいエントランスの大型窓や、窓の面数が多いビルなどに最適。
- ・単独・複単独・集合・複集合の4つの制御が可能です。

製作可能寸法

*幅・高さとも10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

操作方法	電動(スイッチ操作)		
	片開き	両開き(両納まり)	2連取付仕様
納まり			
製品幅	1200~6000	1200~7000 ^{※1}	2600~9000
製品高さ	400~6000(4000) ^{※2}		
最大面積	27m ²	30m ²	45m ²

※1 製品幅6000mm以上の場合、ハンガーレールは中央部でジョイントになります。

※2 ミント遮熱(V-3016~3020)は、製品高さ4000mmまでの製作となります。

対応スラット一覧

スラット幅 80mm 100mm

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	対応スラット幅	
				80mm	100mm
ガラス PVC アルミ	3001~3015	ミント	遮光1級	●	●
	3016~3020	ミント遮熱	遮光1級	●	●
	3021~3028	アルミ遮熱	遮光	●	●
	3029~3032	グロスレス遮熱	遮光	●	●
	3033~3038	ウィンディ	C	●	●
	3039~3043	ウィンディ遮熱	C	●	●
	3044~3047	リフト遮熱	B	●	●
	3048~3050	ティンバル	遮光1級	●	●
	3051~3052	ゼブラノ	遮光1級	●	●
	3053~3054	デルセ	遮光1級	●	●
	3055~3056	リュース	A	—	●
	3057~3059	フロスティ	A	●	●

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	対応スラット幅	
				80mm	100mm
抗 ウイルス	3060~3069	ポルテII	A	●	●
	3070~3073	ライフ抗ウイルス	A	●	●
	3074~3079	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級	●	●
ポリ エステ ル	3080~3082	デイズ遮熱	A	●	●
	3083~3085	シャイニー	A	●	●
	3086~3088	マタン遮熱	B	●	●
	3089~3091	ジュルネ遮熱	C	●	●
	3092~3103	エブリ	A	●	●
無地	3104~3113	ライフ	A	●	●
	3114~3125	エブリ遮光*	遮光1~2級	●	●
	3126~3135	ピアット*	遮光1~3級	●	●
	3136~3138	アジェント	遮光1級	●	●

*印のスラットは色によって透過性が異なります。

ローリーESVタコスII



パーチカルブラインド ローリーESVタコスII V-3137 アジェント(ベージュ) スラット幅100mm 部品色:シルバー

製品特長

- 選べるスイッチが多く、最大255台の製品を操作することが可能な電動タテ型ブラインド。
- 数種類のスイッチを組み合わせることで、取付けたり、リモコン操作など、さまざまな制御バリエーションを可能にします。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

製作可能寸法

* 幅・高さとも10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

操作方法	電動(リモコン操作・スイッチ操作)	
	片開き	両開き(両納まり)
納まり		
製品幅	1200~6000	1200~7000 ^{※1}
製品高さ	400~6000(4000) ^{※2}	
最大面積	27m ²	30m ²

※1 製品幅6000mm以上の場合、ハンガーレールは中央部でジョイントになります。

※2 ミント遮熱(V-3016~3020)は、製品高さ4000mmまでの製作となります。

対応スラット一覧

スラット幅 80mm 100mm

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	対応スラット幅	
				80mm	100mm
ガラス PVC アルミ	3001~3015	ミント	遮光1級	●	●
	3016~3020	ミント遮熱	遮光1級	●	●
	3021~3028	アルミ遮熱	遮光	●	●
	3029~3032	グロスレス遮熱	遮光	●	●
	3033~3038	ウインディ	[C]	●	●
	3039~3043	ウインディ遮熱	[C]	●	●
	3044~3047	リフィート遮熱	[B]	●	●
	3048~3050	ティンバル	遮光1級	●	●
	3051~3052	ゼブラノ	遮光1級	●	●
	3053~3054	デルセ	遮光1級	●	●
	3055~3056	リュース	[A]	—	●
	3057~3059	フロスティ	[A]	●	●

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	対応スラット幅	
				80mm	100mm
抗 ウイルス	3060~3069	ポルテII	[A]	●	●
	3070~3073	ライフ抗ウイルス	[A]	●	●
	3074~3079	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級	●	●
ポリ エス テル	3080~3082	デイズ遮熱	[A]	●	●
	3083~3085	シャイニー	[A]	●	●
	3086~3088	マタン遮熱	[B]	●	●
	3089~3091	ジュルネ遮熱	[C]	●	●
	3092~3103	エブリ	[A]	●	●
無地	3104~3113	ライフ	[A]	●	●
	3114~3125	エブリ遮光*	遮光1~2級	●	●
	3126~3135	ピアット*	遮光1~3級	●	●
	3136~3138	アジェント	遮光1級	●	●

*印のスラットは色によって透過性が異なります。

スラット性能とマークの見方

スラット性能や価格帯などをマークで表示しています。
マークを目印として、使う場所や目的に合ったスラット選びにお役立てください。

タチカワブラインドでは、
「安全で快適」「環境にやさしい」「クリーン」
3つのポイントに合った生地性能をご用意しています。



● 安全で快適な暮らしのために

ホルムアルデヒド対策品		インテリアファブリックス性能評価協議会の自主基準に基づく、F [®] ☆☆☆☆認定品です。 ※アルミ製スラット「アルミ遮熱」「グロスレス遮熱」を除くすべてのスラットがF [®] ☆☆☆☆認定品です。
防 炎		防災認定品です。 消防法施行規則に基づく防災性能に合格したことを示すマークです。 ※日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。 ※アルミ製スラット「アルミ遮熱」「グロスレス遮熱」を除くすべてのスラットが防災認定品です。
遮 光		遮光率99.40%以上の遮光性の高いスラットです。 ※遮光等級は日本インテリア協会の基準に基づいています。 ※製品の特性上、完全に遮光することはできません。 ▶ 詳細は97ページ
UVカット		紫外線の遮蔽率が高く、家具や床材の日焼けを軽減します。 一般のシースルスラットと比較して紫外線遮蔽率の高いスラットです。 ※日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。 ▶ 詳細は97ページ
ミラーレース		日中は屋外から室内が見えにくい特長があります。 スラットの裏面に光沢糸が編み込まれており、光を受けるとミラー効果によって、日中は屋外から室内が見えにくくなります。

● 環境にやさしい暮らしのために

遮 熱		遮熱効果のあるスラット（シースルー）です。 特殊な糸の効果や特殊な加工により日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットです。 ※日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。 ▶ 詳細は92ページ〜
		遮熱効果のあるスラット（ドレープ/アルミ）です。 特殊な糸の効果や特殊な加工により日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットです。 ▶ 詳細は92ページ〜
グリーンガード適合品		「グリーンガード」認定取得スラットです。 室内材料を対象に定められた米国の環境基準「グリーンガード」に適合したスラットにグリーンガード適合マークを表示しています。 この基準は、人々の健康と生活環境をよりよくするために、合衆国環境保護庁（USEPA）やドイツのブルー・エンジェルの勧告などに基づいて作成されています。 ※米国材料協会（ASTEM）の規格をクリアした製品に与えられています。
グリーン購入法適合品		グリーン購入法に適合したスラットです。 グリーン購入法 [®] における特定調達品目の判断基準に適合したスラットに、グリーン購入法適合マークを表示しています。 グリーン購入法は、国などの公共機関が物品を調達する際に、環境に配慮した製品やサービスを優先的に調達することを推進し、環境への負荷が少ない持続可能な社会を構築することを目的として施行されました。 ※正式名称は「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」 ▶ 詳細は98ページ

● クリーンな暮らしのために

ウォッシュابل		洗濯機での丸洗いができます。 しわになりにくいスラットを使用していますが、アイロンがけをすることもできます。 ※日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。
SEKマーク(制菌加工:特定用途)		スラットに制菌加工を施し、SEKマーク(制菌加工:特定用途)の認証を取得しています。 繊維上の細菌の増殖を抑制する制菌加工を施し、SEKマーク(制菌加工:特定用途)を取得しています。 制菌加工(特定用途)は医療機関・介護施設および行政機関などが必要と認めて指定する場所への使用に限定されています。その他の場所にはご使用になれません。 ▶詳細は99ページ
SEKマーク(制菌加工:一般用途)		スラットに制菌加工を施し、SEKマーク(制菌加工:一般用途)の認証を取得しています。 繊維上の細菌の増殖を抑制する制菌加工を施し、SEKマーク(制菌加工:一般用途)を取得しています。 幼稚園・保育園・学校などの教育施設や公共施設など、不特定多数の方が出入りする場所におすすです。 ▶詳細は99ページ
SEKマーク(抗ウイルス加工)		スラットに抗ウイルス加工を施し、SEKマーク(抗ウイルス加工)の認証を取得しています。 繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工を施し、SEKマーク(抗ウイルス)を取得しています。 免疫力の低い方が出入りする幼稚園をはじめ医療機関および介護施設などにおすすです。 ▶詳細は99ページ
抗菌SIAAマーク		スラットに抗菌加工を施し、抗菌SIAAマークの認証を取得しています。 スラット上の細菌の増殖を抑制し、スラットを衛生的に保つことができます。 ▶詳細は100ページ
抗ウイルス		スラットに抗ウイルス加工を施しています。 スラット上の特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施したスラットです。 ▶詳細は101ページ
抗菌		スラットに抗菌加工を施しています。 スラット上の細菌の増殖を抑制する抗菌加工を施したスラットです。 ▶詳細は101ページ
水拭き		水拭きすることができます。 スラットの汚れた部分を、さっと水で拭き取ることができるので、日々のお手入れが簡単です。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

● テラス窓にはタテ型ブラインド、
腰高窓はロールスクリーンといったコーディネートも簡単に。

共通柄

同じ柄で他の製品を作ることができます。



ロールスクリーン
ラルクシールドとの共通柄






ヨコ型ブラインド
との共通柄

● 用途に合わせてスラットの透過性が選べます。

スラット透過性

透過性を実物サンプルで確認できます。
詳しくは123ページの「スラット透過性」をご覧ください。

遮光	透過性		
<p>遮光</p> <p>遮光率99.40%以上の遮光性の高いスラットです。 遮光率によって1級～3級まであります。[JIS-L 1055A法] 1級はさらに5段階に分類しています。[NIF法(特許 第5437308号)] 詳しくは97ページをご覧ください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  1級 遮光率 99.99%以上 </div> <div style="text-align: center;">  2級 遮光率 99.80%以上 99.99%未満 </div> <div style="text-align: center;">  3級 遮光率 99.40%以上 99.80%未満 </div> </div>	<p>透過性ランク A</p> <p>夜間、外から室内を見て、 窓から1m離れたところに 人がいるのが分からない。</p>	<p>透過性ランク B</p> <p>夜間、外から室内を見て、 窓から1m離れた人の 輪郭が分かる。</p>	<p>透過性ランク C</p> <p>夜間、外から室内を見て、 窓から1m離れた人の 表情が分かる。</p>

透けにくい

透けやすい

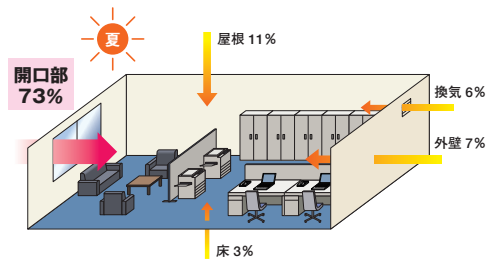
スラット性能データ

●環境にやさしい暮らしのために



夏の強い日射しや西日のあたる窓に「遮熱スラット」で賢く省エネを。

暑い夏の季節、屋外から室内へ入ってくる熱エネルギーを100%とすると、窓などの開口部から室内に入ってくる熱エネルギーは実に約73%といわれています。暑い夏を快適に過ごすためには、窓から侵入するエネルギーを軽減する「遮熱」がとても重要です。



遮熱マークについて



遮熱効果のあるスラット(レース)です。特殊な糸の効果や特殊な加工により日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットです。日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。

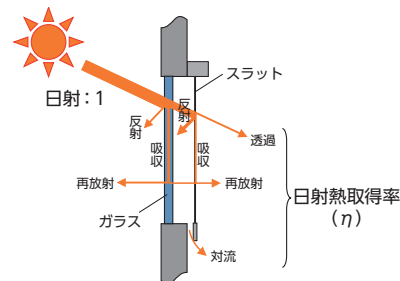


遮熱効果のあるスラット(ドレープ/アルミ)です。特殊な糸の効果や特殊な加工により日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットです。

遮熱性能を示す数値として、下記の『日射熱取得率』、『日射熱遮蔽係数』などがあります。

■日射熱取得率 (η : イータ)

ガラス窓に入射した日射熱が、日射遮蔽物(ガラス+タテ型ブラインド)を通して室内に流入する割合。ガラスの性能や、生地単体の光学特性、製品およびその製品の設置状況等から計算にて算出します。数値が小さいほど日射熱を遮蔽する(流入する熱量が少なくなる)ので、遮熱性能が高いです。

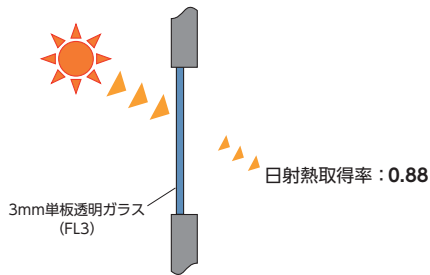


■日射遮蔽係数 (SC)

日射遮蔽係数は3mm厚の単板透明ガラス(フロート板ガラス:FL3)の日射熱取得率を1 ($\eta=0.88$)とした場合の、日射遮蔽物(ガラス+タテ型ブラインド)の日射熱取得率の相対値です。数値が小さいほど基準値 ($\eta=0.88$) と開きが大きくなりますので、遮熱性能が高いです。

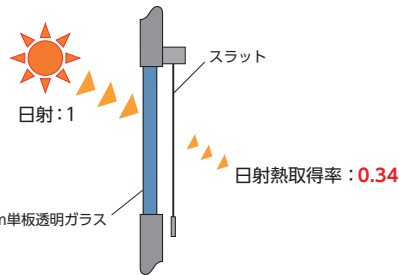
$$\text{日射遮蔽係数 (SC)} = \frac{\text{(ガラス+タテ型ブラインド)の日射熱取得率}}{\text{ガラス(透明)の日射熱取得率}(\eta=0.88)}$$

ガラスのみの場合
[3mm単板透明ガラス]



日射遮蔽係数=1

ガラス+タテ型ブラインド(ウィンディ遮熱 ホワイト)の場合
[10mm単板透明ガラス]



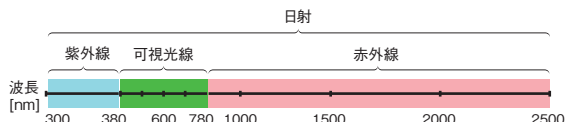
日射遮蔽係数=0.39 (=0.34/0.88)

■赤外線反射率 ※アルミ遮熱、グロスレス遮熱のみ

赤外線は、熱エネルギーに多く含まれ、暑さのもとになります。赤外線反射率が高いほど遮熱性能に優れています。

スラット単体の性能を表す数値として、下記の光学特性があります。

日射とは、太陽からの放射エネルギーであり、可視光線・紫外線・赤外線を含みます。



光学特性の種類		各特性の意味
日射 (波長:300nm~2500nm)	反射率	日射熱をスラットが室外側に反射する割合を表します。 数値が大きいほど遮熱性能が高いです。
	透過率	日射熱をスラットが透過して室内側に入り込む割合を表します。 数値が小さいほど遮熱性能が高いです。
可視光 (波長:380nm~780nm)	反射率	可視光(人間の目に光として感知できる波長)をスラットが室外側に反射する割合を表します。 表裏がないスラットは、数値が大きいほど室内の照明の光を反射し、室内を明るくすることができます。
	透過率	可視光(人間の目に光として感知できる波長)がスラットを透過する割合を表します。 数値が大きいほど採光性が高く、昼光を室内に採り入れて、室内を明るくすることができます。

※日射反射率・透過率および可視光反射率・透過率は、分光光度計による測定値をJIS R 3106「板ガラス類の透過率・反射率・放射率・日射熱取得率の試験方法」を準用し算出。

※紫外線透過率は、分光光度計による測定値をJIS A 5759「建築窓ガラス用フィルム」を準用し算出。

※省エネ性能のシミュレーションは日射の反射率・透過率・吸収率データを基にして算出しています。

遮熱スラットの紹介

遮熱スラットを使用したタテ型ブラインドを「オフィス」に夏季4か月(6月～9月)取り付けた場合の、省エネ効果のシミュレーションです。

※「ガラスのみ」との比較です。

※シミュレーション条件および年間の省エネ効果のシミュレーションについては、94～95ページをご確認ください。

遮光	ミント遮熱 V-3016～3020 遮熱性の高いフィルムの効果により、高い遮熱性能を發揮します。 *V-3016(ホワイト)の場合 電気使用量 26.4% 削減 電気代 135,538円 節約 CO ₂ 排出量 3,516kg 削減 遮熱 SIAA ISO 22196 抗菌加工 水拭き	詳しくは ▶ P.34	透けない
	アルミ遮熱 V-3021～3028 遮熱性の高い塗料を使用し、日射熱を反射することで、高い遮熱性能を有します。 *V-3021(マットホワイト)の場合 電気使用量 24.1% 削減 電気代 123,710円 節約 CO ₂ 排出量 3,209kg 削減 遮熱 水拭き	詳しくは ▶ P.35	
	グロスレス遮熱 V-3029～3032 遮熱性の高い塗料を使用し、日射熱を反射することで、高い遮熱性能を有します。 *V-3029(ホワイト)の場合 電気使用量 24.4% 削減 電気代 125,248円 節約 CO ₂ 排出量 3,249kg 削減 遮熱 水拭き ※ ※V-3032を除く	詳しくは ▶ P.36	
透過性ランクA	デイズ遮熱 V-3080～3082 特殊な糸の効果により、高い遮熱性能を發揮します。 *V-3080(ホワイト)の場合 電気使用量 21.3% 削減 電気代 109,314円 節約 CO ₂ 排出量 2,835kg 削減 遮熱	詳しくは ▶ P.48	透ける
	シャイニー V-3083～3085 特殊な糸の効果により、高い遮熱性能を發揮します。 *V-3083(ホワイト)の場合 電気使用量 22.0% 削減 電気代 113,181円 節約 CO ₂ 排出量 2,936kg 削減 遮熱	詳しくは ▶ P.49	
透過性ランクB	リフィート遮熱 V-3044～3047 光の反射面を増やす立体的な織り方で、日射熱を反射し、高い遮熱性能を發揮します。 *V-3044(グレー)の場合 電気使用量 20.9% 削減 電気代 107,109円 節約 CO ₂ 排出量 2,778kg 削減 遮熱 UVカット 水拭き	詳しくは ▶ P.39	
	マタン遮熱 V-3086～3088 特殊な糸の効果により、高い遮熱性能を發揮します。 *V-3086(ホワイト)の場合 電気使用量 20.1% 削減 電気代 102,979円 節約 CO ₂ 排出量 2,671kg 削減 遮熱 UVカット ミラーレース	詳しくは ▶ P.50	
透過性ランクC	ウィンディ遮熱 V-3039～3043 特殊な糸の効果により、高い遮熱性能を發揮します。 *V-3039(ホワイト)の場合 電気使用量 22.4% 削減 電気代 115,260円 節約 CO ₂ 排出量 2,990kg 削減 遮熱 UVカット 水拭き	詳しくは ▶ P.38	
	ジュルネ遮熱 V-3089～3091 特殊な糸の効果により、高い遮熱性能を發揮します。 *V-3089(ホワイト)の場合 電気使用量 19.3% 削減 電気代 99,078円 節約 CO ₂ 排出量 2,570kg 削減 遮熱 UVカット ミラーレース	詳しくは ▶ P.51	

■アルミスラットの遮熱コートについて

同色の一般のスラットと比較すると遮熱効果の高い省エネに最適なスラットです。

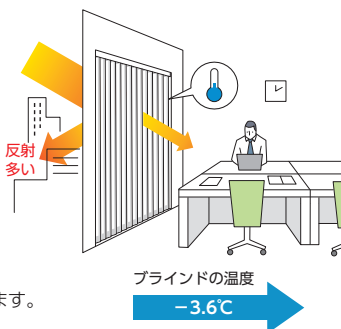
<遮熱コートのスラットと一般のスラット 色による効果の比較>

	ピュアホワイト		マットサンドグレー	
	ブラインド温度	赤外線反射率	ブラインド温度	赤外線反射率
遮熱コートのスラット	34.0℃	73.1%	36.3℃	70.6%
一般のスラット	34.2℃	72.4%	39.9℃	29.1%
ブラインドの温度差	0.2℃		3.6℃	

ホワイトなど薄い色はもともと高い反射性能を持ちます。濃い色であるほど遮熱コートの効果が發揮されます。「マットサンドグレー」は色が濃いため、遮熱コートのスラットは赤外線反射率が29.1%→70.6%までアップします。

●シミュレーションの条件 ・気象条件：東京・西面・7月23日 ・窓面全日照射：701W/m² ・屋外温度：32.8℃ ・室内温度：26℃

スラットカラー：マットサンドグレーの場合



製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

スラット性能データ

オフィスにおける省エネ性能 (光学特性と熱的性能) [ガラス条件:10mm単板透明ガラス]

※FL:フロート板ガラス

スラット名	色名	透過性 ランク	スラットNo. (V-)	光学特性(スラット単体)				熱的性能(全閉時)		
				日射		可視光		ガラス条件:10mm (FL10) 単板透明ガラス		
				反射率 (%)	透過率 (%)	反射率 (%)	透過率 (%)	熱貫流率 (W/m ² ·K)	日射熱取得率 (η)	日射遮蔽係数 (SC)
ミント遮熱	ホワイト	遮光1級	3016	86.1	0.0	90.9	0.0	4.1	0.28	0.32
	アイボリー		3017	81.9	0.0	86.8	0.0		0.31	0.35
	ピュアホワイト		3018	80.2	0.0	88.7	0.0		0.31	0.35
	アイスグレー		3019	82.3	0.0	84.8	0.0		0.30	0.34
	スカイグリーン		3020	73.8	0.0	82.1	0.0		0.35	0.40
アルミ遮熱	マットホワイト	遮光	3021	71.3	-	79.4	-		0.36	0.41
	ピュアホワイト		3022	68.5	-	74.3	-		0.38	0.43
	マットアイスグレー		3023	66.6	-	69.6	-		0.40	0.45
	マットサンドグレー		3024	55.8	-	41.7	-		0.48	0.55
	モダンシルバー		3025	67.2	-	62.3	-		0.40	0.45
	マットアイボリー		3026	66.8	-	73.5	-	0.40	0.45	
	パウダーグリーン		3027	66.8	-	75.9	-	0.39	0.44	
	スカイグリーン		3028	66.7	-	69.3	-	0.40	0.45	
グロスレス遮熱	ホワイト	遮光	3029	73.4	-	82.2	-	0.34	0.39	
	アイスグレー		3030	65.3	-	67.3	-	0.40	0.45	
	サンドグレー		3031	56.9	-	39.5	-	0.46	0.52	
	ブロンズブラック		3032	38.9	-	10.4	-	0.58	0.66	
ウィンディ遮熱	ホワイト	C	3039	74.6	17.3	78.6	16.8	0.34	0.39	
	ベージュ		3040	68.7	16.7	67.8	14.8	0.38	0.43	
	アイスグレー		3041	63.8	15.2	60.3	13.1	0.41	0.47	
	グレー		3042	61.0	15.1	55.9	13.1	0.43	0.49	
	ブラック		3043	33.1	11.8	13.7	8.6	0.61	0.69	
リフィート遮熱	グレー	B	3044	54.6	9.7	58.4	7.6	0.46	0.52	
	ベージュ		3045	48.3	6.4	52.5	4.9	0.50	0.57	
	スレートブルー		3046	29.0	4.3	32.4	3.9	0.62	0.70	
	ネイビー		3047	12.2	4.9	9.1	4.5	0.72	0.82	
デイズ遮熱	ホワイト	A	3080	71.4	22.8	73.7	18.9	0.29	0.33	
	アイボリー		3081	69.3	22.0	73.8	18.7	0.30	0.34	
	アイスグレー		3082	66.3	20.2	64.4	13.0	0.32	0.36	
シャイニー	ホワイト	A	3083	77.6	19.1	80.9	18.0	0.31	0.35	
	アイボリー		3084	75.5	17.0	76.6	14.9	0.33	0.38	
	グレー		3085	70.1	13.8	62.0	6.9	0.37	0.42	
マタン遮熱	ホワイト	B	3086	67.8	29.6	70.2	29.1	0.37	0.42	
	アイボリー		3087	67.5	27.1	68.2	25.7	0.38	0.43	
	アイスグレー		3088	60.6	25.7	51.9	20.6	0.43	0.49	
ジュルネ遮熱	ホワイト	C	3089	56.8	41.3	58.0	40.8	0.45	0.51	
	アイボリー		3090	55.3	41.1	55.3	40.0	0.46	0.52	
	アイスグレー		3091	51.7	38.8	45.2	34.6	0.48	0.55	

●光学特性と熱的性能の算出条件

- ・光学特性算出条件 : 分光光度計による測定値をJIS R3106『板ガラス類の透過率・反射率・放射率の試験方法』を準拠し算出。
- ・熱貫流率算出条件 : JIS A4710『建具の断熱性能試験方法』に準拠し算出した熱貫流率を基に、透明板ガラス10mm (FL10) と遮蔽物を組み合わせた際の熱貫流率を算出。サッシの影響は考慮しないガラス中央部の数値。
- ・日射熱取得率算出条件 : JIS A2103『窓及びドアの熱性能-日射熱取得率の計算』に準拠し、透明板ガラス10mm (FL10) と遮蔽物を組み合わせた際の夏季日射熱取得率を算出。サッシの影響は考慮しないガラス中央部の数値。

※上記数値は当社独自の試験で算出したものであり、性能を保証するものではありません。

オフィスにおける省エネシミュレーション

■ミント遮熱 (V-3016 ホワイト) 遮光1級

[年間]	ミント遮熱 (V-3016 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス		ミント(V-3001 ホワイト)	
電気使用量	34,212kWh	-22.1%	43,958kWh	-1.3%	34,683kWh
電気代	600,071円	-170,944円	771,015円	-8,268円	608,339円
CO ₂ 排出量	15,566kg	-4,435kg	20,001kg	-215kg	15,781kg

【夏季4ヵ月(6月~9月)】					
	ミント遮熱 (V-3016 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス		ミント(V-3001 ホワイト)	
電気使用量	21,543kWh	-26.4%	29,271kWh	-1.8%	21,931kWh
電気代	377,872円	-135,538円	513,410円	-6,798円	384,670円
CO ₂ 排出量	9,802kg	-3,516kg	13,318kg	-177kg	9,979kg

■アルミ遮熱 (V-3021 マットホワイト) 遮光

[年間]	アルミ遮熱 (V-3021 マットホワイト)	窓ガラスのみとの比較	
		10mm単板透明ガラス	
電気使用量	35,209kWh	-19.9%	43,958kWh
電気代	617,559円	-153,456円	771,015円
CO ₂ 排出量	16,020kg	-3,981kg	20,001kg

【夏季4ヵ月(6月~9月)】					
	アルミ遮熱 (V-3021 マットホワイト)	窓ガラスのみとの比較			
		10mm単板透明ガラス			
電気使用量	22,218kWh	-24.1%	29,271kWh		
電気代	389,700円	-123,710円	513,410円		
CO ₂ 排出量	10,109kg	-3,209kg	13,318kg		

■グロスレス遮熱 (V-3029 ホワイト) 遮光

[年間]	グロスレス遮熱 (V-3029 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較	
		10mm単板透明ガラス	
電気使用量	35,073kWh	-20.2%	43,958kWh
電気代	615,185円	-155,830円	771,015円
CO ₂ 排出量	15,958kg	-4,043kg	20,001kg

【夏季4ヵ月(6月~9月)】					
	グロスレス遮熱 (V-3029 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較			
		10mm単板透明ガラス			
電気使用量	22,130kWh	-24.4%	29,271kWh		
電気代	388,162円	-125,248円	513,410円		
CO ₂ 排出量	10,069kg	-3,249kg	13,318kg		

オフィスにおける省エネシミュレーション

■ウィンディ遮熱 (V-3039 ホワイト) 透過性ランク C

[年間]

	ウィンディ遮熱 (V-3039 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	ウィンディ(V-3033 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	ウィンディ(V-3033 ホワイト)
電気使用量	35,770kWh	-18.6%	43,958kWh	-3.3%	37,009kWh
電気代	627,411円	-143,604円	771,015円	-21,722円	649,133円
CO ₂ 排出量	16,275kg	-3,726kg	20,001kg	-564kg	16,839kg

■リフィート遮熱 (V-3044 グレー) 透過性ランク B

[年間]

	リフィート遮熱 (V-3044 グレー)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	ウィンディ(V-3037 グレー)	10mm単板透明ガラス	ウィンディ(V-3037 グレー)
電気使用量	36,781kWh	-16.3%	43,958kWh	-0.6%	37,009kWh
電気代	645,147円	-125,868円	771,015円	-3,986円	649,133円
CO ₂ 排出量	16,736kg	-3,265kg	20,001kg	-103kg	16,839kg

■デイズ遮熱 (V-3080 ホワイト) 透過性ランク A

[年間]

	デイズ遮熱 (V-3080 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	デイズ(LD-6334 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	デイズ(LD-6334 ホワイト)
電気使用量	36,316kWh	-17.4%	43,958kWh	-1.6%	36,920kWh
電気代	636,986円	-134,029円	771,015円	-10,586円	647,572円
CO ₂ 排出量	16,524kg	-3,477kg	20,001kg	-274kg	16,798kg

■シャイニー (V-3083 ホワイト) 透過性ランク A

[年間]

	シャイニー (V-3083 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	デイズ(LD-6334 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	デイズ(LD-6334 ホワイト)
電気使用量	35,781kWh	-18.6%	43,958kWh	-3.1%	36,920kWh
電気代	627,604円	-143,411円	771,015円	-19,968円	647,572円
CO ₂ 排出量	16,280kg	-3,721kg	20,001kg	-518kg	16,798kg

■マタン遮熱 (V-3086 ホワイト) 透過性ランク B

[年間]

	マタン遮熱 (V-3086 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	エール(LD-6651 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	エール(LD-6651 ホワイト)
電気使用量	36,877kWh	-16.1%	43,958kWh	-0.6%	37,101kWh
電気代	646,815円	-124,200円	771,015円	-3,938円	650,753円
CO ₂ 排出量	16,779kg	-3,222kg	20,001kg	-102kg	16,881kg

■ジュルネ遮熱 (V-3089 ホワイト) 透過性ランク C

[年間]

	ジュルネ遮熱 (V-3089 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	エール(LD-6651 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	エール(LD-6651 ホワイト)
電気使用量	36,457kWh	-17.1%	43,958kWh	-1.7%	37,101kWh
電気代	639,455円	-131,560円	771,015円	-11,298円	650,753円
CO ₂ 排出量	16,588kg	-3,413kg	20,001kg	-293kg	16,881kg

[夏季4ヵ月(6月~9月)]

	ウィンディ遮熱 (V-3039 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	ウィンディ(V-3033 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	ウィンディ(V-3033 ホワイト)
電気使用量	22,700kWh	-22.4%	29,271kWh	-3.2%	23,457kWh
電気代	398,150円	-115,260円	513,410円	-13,280円	411,430円
CO ₂ 排出量	10,328kg	-2,990kg	13,318kg	-345kg	10,673kg

[夏季4ヵ月(6月~9月)]

	リフィート遮熱 (V-3044 グレー)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	ウィンディ(V-3037 グレー)	10mm単板透明ガラス	ウィンディ(V-3037 グレー)
電気使用量	23,164kWh	-20.9%	29,271kWh	-1.2%	23,457kWh
電気代	406,301円	-107,109円	513,410円	-5,129円	411,430円
CO ₂ 排出量	10,540kg	-2,778kg	13,318kg	-133kg	10,673kg

[夏季4ヵ月(6月~9月)]

	デイズ遮熱 (V-3080 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	デイズ(LD-6334 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	デイズ(LD-6334 ホワイト)
電気使用量	23,039kWh	-21.3%	29,271kWh	-1.6%	23,419kWh
電気代	404,096円	-109,314円	513,410円	-6,666円	410,762円
CO ₂ 排出量	10,483kg	-2,835kg	13,318kg	-172kg	10,655kg

[夏季4ヵ月(6月~9月)]

	シャイニー (V-3083 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	デイズ(LD-6334 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	デイズ(LD-6334 ホワイト)
電気使用量	22,818kWh	-22.0%	29,271kWh	-2.6%	23,419kWh
電気代	400,229円	-113,181円	513,410円	-10,533円	410,762円
CO ₂ 排出量	10,382kg	-2,936kg	13,318kg	-273kg	10,655kg

[夏季4ヵ月(6月~9月)]

	マタン遮熱 (V-3086 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	エール(LD-6651 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	エール(LD-6651 ホワイト)
電気使用量	23,400kWh	-20.1%	29,271kWh	-1.2%	23,678kWh
電気代	410,431円	-102,979円	513,410円	-4,879円	415,310円
CO ₂ 排出量	10,647kg	-2,671kg	13,318kg	-126kg	10,773kg

[夏季4ヵ月(6月~9月)]

	ジュルネ遮熱 (V-3089 ホワイト)	窓ガラスのみとの比較		一般生地との比較	
		10mm単板透明ガラス	エール(LD-6651 ホワイト)	10mm単板透明ガラス	エール(LD-6651 ホワイト)
電気使用量	23,622kWh	-19.3%	29,271kWh	-0.2%	23,678kWh
電気代	414,332円	-99,078円	513,410円	-978円	415,310円
CO ₂ 排出量	10,748kg	-2,570kg	13,318kg	-25kg	10,773kg

<オフィスにおける省エネシミュレーション条件>

[単位:mm]

- 計算プログラム: 多数室非定常熱負荷計算プログラム【LESCOM】
- 気象データ: 標準気象データ(東京)
- 建物条件: 全面ガラス製カーテンウォール造
オフィスビル1フロアの事務所部分 729.6m²
窓開口: 高さ2800mm
窓ガラス: 10mm単板透明ガラス
- 空調設定: 冷房: 26℃ / 暖房: 22℃
- 設置条件: 全ガラス窓内側に取付け
冬季以外 常時全閉
※冬季 昼間スラット垂直 / 夜間全閉

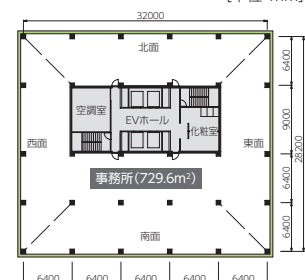
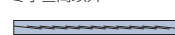
【換算条件】

- 空調機のエネルギー消費効率: COP=3.0
- 電気代: 17.54円/kWh(2019年12月時点)
- 電力CO₂排出原単位: 0.455kg/kWh(2018年度)

冬季昼間



冬季昼間以外



※シミュレーション結果は、上記の条件で、当社独自のシミュレーションにより算出されたものであり、性能を保証するものではありません。

スラット性能データ

遮熱 グロスレス遮熱

新たに採用した塗料・塗装方法により、スラット表面のグロス（ツヤ・光沢）をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制します。

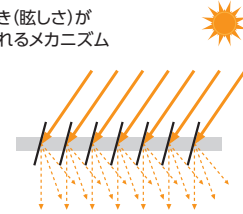
「グロスレス遮熱」



「グロスレス遮熱」なら日中の採光と眺望の両立が可能。一層、快適な空間づくりに貢献します。



ぎらつき(眩しさ)が抑制されるメカニズム

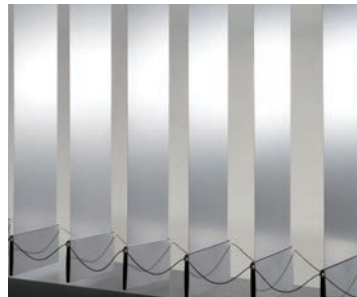


新たに採用した塗料・塗装方法により、スラット表面のグロス（ツヤ・光沢）をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制します。光を拡散して室内に取り込み、心地よい明るさの室内環境を実現します。

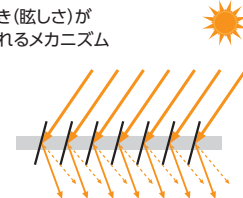
一般のスラット「アルミ遮熱」(マット塗装)



一般のスラットに映る「太陽光」は、晴天時の静かな水面と同様に強いぎらつき・眩しさを感じることがあります。



ぎらつき(眩しさ)が軽減されるメカニズム



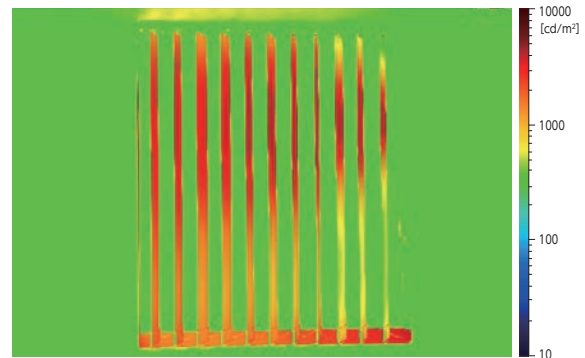
マット感のある塗装により、スラットの表面で太陽光が多少拡散され、ぎらつきを軽減します。

「グロスレス遮熱」と一般のスラットの比較 同じ条件・光源で比較しています。

「グロスレス遮熱」 スラットに強い光源が当たっても、拡散反射させることで、眩しさを感じにくくします。

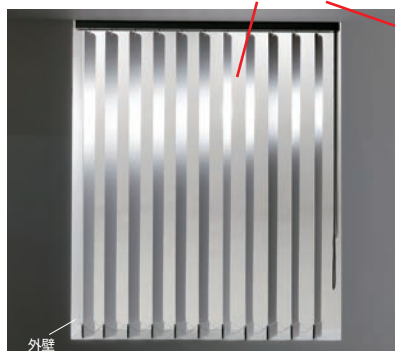


輝度分布測定結果

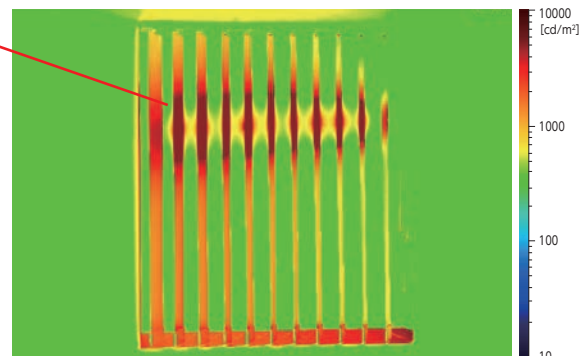


一般のスラット「アルミ遮熱」(マット塗装) マット塗装のスラットですが、光源の強さや角度により、強い反射が生じることがあります。

部分的に強い反射が確認できます。



輝度分布測定結果



●安全で快適な暮らしのために



遮光

遮光性が高いスラットです。

日本インテリア協会の判定基準 (遮光率99.40%以上) に基づき、遮光等級・マークを表示しています。
遮光率99.99%以上の遮光1級は「人の表情が識別できないレベル」の暗さを担保していますが、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法 (特許 第5437308号) に基づき遮光1級をさらに5段階に分類し表記しております。

遮光等級

遮光等級	遮光率	状態	[NIF法 (特許 第5437308号)]		
			表記	目視度合 (イメージ)	状態説明
1級	99.99%以上	人の顔の表情が識別できないレベル	遮光1級 (A++)		生地からほとんど光を感じません。
			遮光1級 (A+)		生地からわずかに光を感じます。
			遮光1級 (A)		生地から光を感じるが、 生地の織り組織や色は分かりません。
			遮光1級 (B)		生地から光を感じ、 生地の織り組織や色も分かります。
			遮光1級 (C)		生地全体は薄明るく見えるが、 人の表情が識別できない暗さです。
2級	99.80%以上 99.99%未満	人の顔あるいは表情がわかるレベル	*NIF法 (特許 第5437308号) 暗室内の電照パネル上に遮光1級のスラットなどの試験体をかざし、 全体的な光の透過の見え方、光漏れの有無や多寡を目視で判定し、 光を遮蔽する度合いにより区分します。		
3級	99.40%以上 99.80%未満	人の表情はわかるが事務作業には暗いレベル			

●試験方法 カーテンの遮光性能試験方法 (JIS L 1055A法 100,000lx)

※上記遮光率はスラット単体の遮光率であり、製品として取付けた場合は施工方法により異なります。

※製品は構造上完全に光漏れを防ぐことはできません。光漏れを少なくするためには、窓枠より大きめに製品を取付けることをおすすめします。



UVカット

家具や床材の日焼けを軽減します。

日本インテリア協会の判定基準 (紫外線遮蔽率70%以上) に適合するスラットに、マークを表示しています。

紫外線遮蔽率

スラット名	透過性	色名	スラットNo. (V-)	紫外線遮蔽率
ウィンディ	C	ホワイト	3033	90.7%
		ベージュ	3034	90.6%
		グレース	3035	91.5%
		アイスグレー	3036	90.6%
		グレー	3037	89.6%
		ブラック	3038	90.4%
ウィンディ遮熱	C	ホワイト	3039	91.2%
		ベージュ	3040	91.0%
		アイスグレー	3041	91.4%
		グレー	3042	91.7%
		ブラック	3043	91.7%

スラット名	透過性	色名	スラットNo. (V-)	紫外線遮蔽率
リフィート遮熱	B	グレー	3044	94.4%
		ベージュ	3045	94.9%
		スレートブルー	3046	95.3%
		ネイビー	3047	95.4%
マタン遮熱	B	ホワイト	3086	85.0%
		アイボリー	3087	87.1%
		アイスグレー	3088	86.0%
ジュールネ遮熱	C	ホワイト	3089	70.9%
		アイボリー	3090	73.8%
		アイスグレー	3091	71.3%

●試験方法：繊維製品の紫外線遮蔽評価方法 (JIS L 1925法)

●判定基準：紫外線遮蔽率 70%以上

※上記数値は定められた試験方法での測定値から算出された値であり、性能を保証するものではありません。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

スラット性能データ

●環境にやさしい暮らしのために



グリーン購入法適合品

グリーン購入法に適合したスラットです。

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)における特定調達品目の判断基準に適合したスラットです。

ポリエステル素材のスラット

判定基準：スラットに使用される繊維のうち、再生ポリエステルが繊維部分の全体重量比25%以上使用されていること。

アルミ素材のスラット

判定基準：日射反射率が表に示された数値以上であること。

区分	明度L*値	日射反射率(%)
1	70.0以下	40.0
2	70.0超 80.0以下	50.0
3	80.0超	60.0

スラット名	スラットNo. (V-)	色名	グリーン購入法 適合区分
アルミ遮熱	3021	マットホワイト	3
	3022	ピュアホワイト	3
	3023	マットアイスグレー	3
	3024	マットサンドグレー	2
	3025	モダンシルバー	3
	3026	マットアイボリー	3
	3027	パウダーグリーン	3
	3028	スカイグレー	3
グロスレス遮熱	3029	ホワイト	3
	3030	アイスグレー	3
	3031	サンドグレー	1
	3032	ブロンズブラック	—

●クリーンな暮らしのために



SEKマーク (制菌加工)

スラットに制菌加工を施しています。

SEKマーク (制菌加工)

繊維上の細菌の増殖を抑制する加工を施している製品に対し、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準をクリアした製品に許諾されるマークです。

制菌加工
(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)
認証番号006SB98
一般社団法人繊維評価技術協議会
別名:有機系(ペリジン)
製造元:東レ株式会社

SEKマーク (制菌加工: 特定用途)

このマークを付与した製品は、医療機関・介護施設および行政機関などが必要と認めて指定する場所への使用に限定されています。
その他の場所にはご使用になれません。

制菌加工
(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)
認証番号006B98
一般社団法人繊維評価技術協議会
別名:有機系(ペリジン)
製造元:東レ株式会社

SEKマーク (制菌加工: 一般用途)

このマークを付与した製品は、幼稚園・保育園・学校などの教育施設や公共施設など、不特定多数の方が出入りする場所にお勧めです。
使用場所の制限はありません。

※製品をご注文の際は、製品に付与するSEKマークの指定が必要です。
SEKマーク(制菌加工: 特定用途) もしくはSEKマーク(制菌加工: 一般用途) のどちらかをご指定ください。
ご指定がない場合はSEKマーク(制菌加工: 一般用途) を付与します。

● 試験対象菌とその影響 ●: 試験対象必須菌 ○: オプション対象菌

対象菌	菌の影響	●	○
黄色ぶどう球菌	傷口の化膿、食中毒	●	●
肺炎かん菌	肺炎の原因菌のひとつ	●	●
MRSA	抗生物質のメチチリンに抵抗性をもつ菌	●	—
大腸菌	食中毒、膀胱炎、腎盂腎炎、虫垂炎、胆嚢炎	○	○
緑膿菌	化膿菌、床ずれ悪化の原因菌のひとつ	○	○

※試験対象菌以外にも下記の菌についても効果があります。

対象菌	菌の影響
O-157	食中毒、ペロ毒素による出血性大腸炎、溶血性尿毒症
サルモネラ菌	食中毒、チフス性疾患 (症状: 高熱、下痢)

● 安全性と耐久性

安全性: SEK認証基準【急性経口毒性試験、変異原性試験、皮膚刺激性試験、皮膚感作性試験】をクリアしています。
耐久性: 効果の耐久性基準を以下の通りクリアしています。

- SEKマーク(制菌加工: 特定用途): 80℃の水温で洗濯回数5回
- SEKマーク(制菌加工: 一般用途): 40℃の水温で洗濯回数5回



SEKマーク (抗ウイルス加工)

スラットに抗ウイルス加工を施しています。

SEKマーク (抗ウイルス加工)

繊維上の特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施している製品に対し、一般社団法人繊維評価技術協議会の認証基準をクリアした製品に許諾されるマークです。

抗ウイルス加工の目的は、繊維製品に付着したウイルスの数を減少させて清潔に保つことにあります。
そのため、抗ウイルス加工製品は、ウイルスの働きを抑制したり、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
使用場所の制限はありません。

抗ウイルス加工
(繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。)
認証番号UK14B15
一般社団法人繊維評価技術協議会
別名:有機系(第四アンモニウム塩)
製造元:東レ株式会社

⚠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。

● 安全性と耐久性

安全性: SEK認証基準【急性経口毒性試験、変異原性試験、皮膚刺激性試験、皮膚感作性試験】をクリアしています。
耐久性: 効果の耐久性基準を以下の通りクリアしています。

- SEKマーク(抗ウイルス加工): 40℃の水温で洗濯回数5回

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

スラット性能データ

●クリーンな暮らしのために



抗菌SIAAマーク

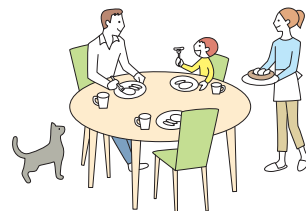
スラットに抗菌加工を施しています。

スラット上の細菌の増殖を抑制し、スラットを衛生的に保つことができます。

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

SIAA (抗菌製品技術協議会) について

SIAA (抗菌製品技術協議会) とは、適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品に関する品質や安全性の確認を行い、SIAA登録された製品について、SIAAマークを表示しています。

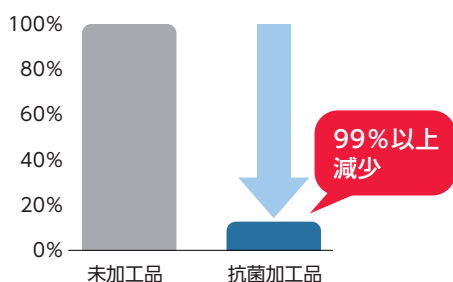


抗菌加工製品

製品名：「パーチカルブラインド」

抗菌部品 (スラット名)	スラットNo. (V-)	抗菌剤の種類	加工方法	登録番号
ミント	3001~3015	無機抗菌剤	練込	JP0122984X0015N
ミント遮熱	3016~3020	無機抗菌剤	練込	
ティンバル	3048~3050	無機抗菌剤	塗装	
ゼブラノ	3051~3052	無機抗菌剤	塗装	
デルセ	3053~3054	無機抗菌剤	塗装	

抗菌加工部品の抗菌効果



- 試験方法：抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果 (JIS Z 2801法)
- 試験機関：SIAA (抗菌製品技術協議会) 認定試験場
- 試験結果：24時間後に99%以上の減少を確認

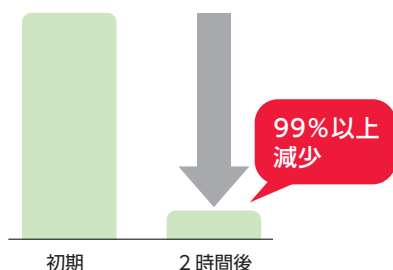
抗ウイルス

抗ウイルス

スラットに抗ウイルス加工を施しています。

スラット上の特定のウイルスの数を減少させます。

抗ウイルス効果



- 試験方法 : 繊維製品の抗ウイルス性試験方法 (JIS L 1922法)
- 試験ウイルス : ATCC VR-1679 (エンベロープ有)
- 洗濯処理 : なし (非ウォッシュャブル)
- 判定基準 : 抗ウイルス活性値2.0以上

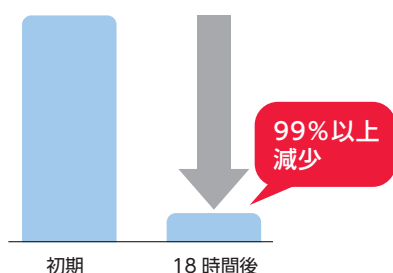
抗菌

抗菌

スラットに抗菌加工を施しています。

スラット上の細菌の増殖を抑制します。

抗菌効果



下記の対象菌に対して、99%以上の減少を確認。

有効対象菌	菌の影響
黄色ぶどう球菌*	傷口の化膿、食中毒
肺炎かん菌*	肺炎の原因菌のひとつ
MRSA	抗生物質のメチチリンに抵抗性を持つ菌
大腸菌	食中毒、膀胱炎、腎盂腎炎、虫垂炎、胆嚢炎
緑膿菌	化膿菌、床ずれ悪化の原因菌

*はJIS L 1902法の試験における対象菌です。

- 試験方法 : 繊維製品の抗菌性試験方法及び抗菌効果 (JIS L 1902法) の菌液吸収法
- 試験菌 : 上表の有効対象菌
- 判定基準 : 抗菌活性値2.0以上

※「ライブ抗ウイルス(V-3070～3073)」「エブリ遮光抗ウイルス(V-3074～3079)」のようなポリエステル素材の生地は、「抗ウイルスSIAAマーク」「抗菌SIAAマーク」の対象部品ではないため、自社基準により「抗ウイルスマーク」「抗菌マーク」を付与しています。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
プラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

共通柄一覧

※青字のNo.のスラット(生地)は洗濯機で洗うことができます。
 ※ロールスクリーンの「エブリ」「ライフ」は、青字はウォッシュャブル、黒字は非ウォッシュャブルの生地No.です。

ロールスクリーン・ヨコ型ブラインドとの共通柄を掲載しています。

カテゴリ	タテ型 ブラインド パーチカル ブラインド	スラット		共通柄製品	
		スラット名	色名	ロールスクリーン ラルクシールド	ヨコ型ブラインド
ガラス /PVC/ アルミ	V-3001	ミント	ホホワイト	RS-8531	—
	V-3002		アイボリー	RS-8532	—
	V-3003		ピュアホホワイト	RS-8533	—
	V-3004		オフホホワイト	RS-8534	—
	V-3005		ナチュラルアイボリー	RS-8535	—
	V-3006		ソフトグレー	RS-8536	—
	V-3007		パウダーピンク	RS-8537	—
	V-3008		スカイグリーン	RS-8538	—
	V-3009		ナチュラルアイボリー	RS-8539	—
	V-3010		ベージュ	RS-8540	—
	V-3011		パウダーブルー	RS-8541	—
	V-3012		パウダーグリーン	RS-8542	—
	V-3013		カフェブラウン	RS-8543	—
	V-3014		ブラウン	RS-8544	—
	V-3015		ブラック	RS-8545	—
	V-3029	グロスレス遮熱	ホホワイト	—	T-2851
	V-3030		アイスグレー	—	T-2852
	V-3031		サンドグレー	—	T-2854
	V-3032	ブロンズブラック	—	T-2858	—
	V-3033	ウィンディ	ホホワイト	RS-8369	—
	V-3034		ベージュ	RS-8370	—
	V-3035		グレージュ	RS-8371	—
	V-3036		アイスグレー	RS-8372	—
	V-3037		グレー	RS-8373	—
	V-3038	ブラック	RS-8374	—	
	V-3039	ウィンディ遮熱	ホホワイト	RS-8361	—
	V-3040		ベージュ	RS-8362	—
	V-3041		アイスグレー	RS-8363	—
	V-3042		グレー	RS-8364	—
	V-3043		ブラック	RS-8365	—
	V-3057	フロスティ	オフホホワイト	RS-8358	—
	V-3058		グレージュ	RS-8359	—
V-3059	パールグレー		RS-8360	—	

カテゴリ	タテ型 ブラインド パーチカル ブラインド	スラット		共通柄製品	
		スラット名	色名	ロールスクリーン ラルクシールド	ヨコ型ブラインド
抗ウイルス	V-3060	ボルテⅡ	ホホワイト	RS-8861	—
	V-3061		ライトグレー	RS-8862	—
	V-3062		グレー	RS-8863	—
	V-3063		グレージュ	RS-8864	—
	V-3064		アイボリー	RS-8346	—
	V-3065		ピンク	RS-8347	—
	V-3066		グリーン	RS-8348	—
	V-3067		ベージュ	RS-8349	—
	V-3068		イエロー	RS-8350	—
	V-3069		フレッシュグリーン	RS-8351	—
	V-3070	ライフ 抗ウイルス	アイボリー	RS-8821	—
	V-3071		アイスグレー	RS-8822	—
	V-3072		ソフトベージュ	RS-8823	—
	V-3073	エブリ遮光 抗ウイルス	アンバー	RS-8824	—
	V-3074		ニベア	RS-8825	—
	V-3075		ピュア	RS-8826	—
	V-3076		セラピー	RS-8827	—
	V-3077		リネン	RS-8828	—
	V-3078		ストーン	RS-8829	—
	V-3079		ボプリ	RS-8830	—
	V-3080	デイズ遮熱	ホホワイト	RS-8327	—
	V-3081		アイボリー	RS-8328	—
	V-3082		アイスグレー	RS-8329	—
	V-3083	シャイニー	ホホワイト	RS-8321	—
	V-3084		アイボリー	RS-8322	—
	V-3085		グレー	RS-8323	—
	V-3086	マタン遮熱	ホホワイト	RS-8601	—
	V-3087		アイボリー	RS-8602	—
	V-3088		アイスグレー	RS-8603	—
	V-3089	ジュルネ遮熱	ホホワイト	RS-8604	—
	V-3090		アイボリー	RS-8605	—
	V-3091		アイスグレー	RS-8606	—
V-3092	エブリ	ピアンコ	RS-8251 (8751)	—	
V-3093		カシミア	RS-8256 (8756)	—	
V-3094		コットン	RS-8253 (8753)	—	
V-3095		アイス	RS-8255 (8755)	—	
V-3096		ニベア	RS-8252 (8752)	—	
V-3097		ピュア	RS-8279 (8779)	—	
V-3098		コルク	RS-8258 (8758)	—	
V-3099		ピアンコカラーラ	RS-8263 (8763)	—	
V-3100		シャーベット	RS-8271 (8771)	—	
V-3101		セラピー	RS-8275 (8775)	—	
V-3102		クルミ	RS-8268 (8768)	—	
V-3103		インク	RS-8270 (8770)	—	
V-3104		ライフ	ホホワイト	RS-8201 (8701)	—
V-3105			リネンホホワイト	RS-8206 (8706)	—
V-3106			パールグレー	RS-8205 (8705)	—
V-3107	アイスグレー		RS-8209 (8709)	—	
V-3108	アイボリー		RS-8202 (8702)	—	
V-3109	ナチュラルアイボリー		RS-8207 (8707)	—	
V-3110	ソフトベージュ		RS-8208 (8708)	—	
V-3111	リーフグリーン		RS-8229 (8729)	—	
V-3112	パウダーグリーン		RS-8221 (8721)	—	
V-3113	ライトサックス	RS-8224 (8724)	—		
V-3114	エブリ遮光	ピアンコ	RS-8461	—	
V-3115		カシミア	RS-8466	—	
V-3116		コットン	RS-8463	—	
V-3117		アイス	RS-8465	—	
V-3118		ニベア	RS-8462	—	
V-3119		ピュア	RS-8489	—	
V-3120		コルク	RS-8468	—	
V-3121		ピアンコカラーラ	RS-8473	—	
V-3122		シャーベット	RS-8481	—	
V-3123		セラピー	RS-8485	—	
V-3124		クルミ	RS-8478	—	
V-3125		インク	RS-8480	—	
V-3126		ピアット	マットホホワイト	RS-8401	—
V-3127			ピンクオークル	RS-8405	—
V-3128			セラドン	RS-8417	—
V-3129	スモーキーピンク		RS-8419	—	
V-3130	アッシュグレー		RS-8408	—	
V-3131	フォーン		RS-8407	—	
V-3132	スモーキーブルー		RS-8418	—	
V-3133	ネイビーアッシュ		RS-8424	—	
V-3134	トープ		RS-8415	—	
V-3135	ハバナ	RS-8409	—		
V-3136	アジェント	ダークブラウン	RS-8501	—	
V-3137		ベージュ	RS-8502	—	
V-3138		インディゴ	RS-8503	—	

継続柄一覧

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

旧品番 (V-)	新品番 (V-)	スラット名	色名
1001	3001	ミント	ホワイト
1002	3002		アイボリー
1003	3003		ピュアホワイト
1004	3004		オフホワイト
1005	3005		アイスグレー
1006	3006		ソフトグレー
1007	3007		パウダーピンク
1008	3008		スカイグリーン
1009	3009		ナチュラルアイボリー
1010	3010		ベージュ
1011	3011		パウダーブルー
1012	3012		パウダーグリーン
1013	3013		カフェブラウン
1014	3014		ブラウン
1015	3015		ブラック
1016	3016	ミント遮熱	ホワイト
1017	3017		アイボリー
1018	3018		ピュアホワイト
1019	3019		アイスグレー
1020	3020		スカイグリーン
1021	3021	アルミ遮熱	マットホワイト
1022	3022		ピュアホワイト
1023	3023		マットアイスグレー
1024	3024		マットサンドグレー
1025	3025		モダンシルバー
1026	3026		マットアイボリー
1027	3027		パウダーグリーン
1028	3028		スカイグレー
1029	3033	ウィンディ	ホワイト
1030	3034		ベージュ
1031	3035		グレージュ
1032	3036		アイスグレー
1033	3037		グレー
1034	3038	ブラック	
1035	3039	ウィンディ遮熱	ホワイト
1036	3040		ベージュ
1037	3041		アイスグレー
1038	3042		グレー
1039	3043		ブラック
1040	3044	リフィート遮熱	グレー
1041	3045		ベージュ
1042	3046		スレートブルー
1043	3047	ティンバル	ネイビー
1044	3048		ナチュラルブラウン
1045	3049		ホワイト
1046	3050	ゼブラノ	グレージュ
1047	3051		ブラウン
1048	3052		ブラック
1049	3053	デルセ	グレージュ
1050	3054		モカブラウン
1051	3055	リュース	ホワイト
1052	3056		グレージュ
1053	3057	フロスティ	オフホワイト
1054	3058		グレージュ
1055	3059		パールグレー

旧品番 (V-)	新品番 (V-)	スラット名	色名
1056	3080	デイズ遮熱	ホワイト
1057	3081		アイボリー
1058	3082		アイスグレー
1059	3083	シャイニー	ホワイト
1060	3084		アイボリー
1061	3085		グレー
1062	3086	マタン遮熱	ホワイト
1063	3087		アイボリー
1064	3088		アイスグレー
1065	3089		ホワイト
1066	3090	ジュルネ遮熱	アイボリー
1067	3091		アイスグレー
1068	3092	エブリ	ピアノコ
1069	3093		カシミヤ
1070	3094		コットン
1071	3095		アイス
1072	3096		ニベア
1073	3097		ピュア
1074	3098		コルク
1075	3099		ピアノコカラーラ
1076	3100		シャーベット
1077	3101		セラピー
1078	3102	クルミ	
1079	3103	ライフ	インク
1080	3104		ホワイト
1081	3105		リネンホワイト
1082	3106		パールグレー
1083	3107		アイスグレー
1084	3108		アイボリー
1085	3109		ナチュラルアイボリー
1086	3110		ソフトベージュ
1087	3111		リーフグリーン
1088	3112		パウダーグリーン
1089	3113	ライトサックス	
1090	3064	ポルテⅡ	アイボリー
1091	3065		ピンク
1092	3066		グリーン
1093	3067		ベージュ
1094	3068		イエロー
1095	3069	フレッシュグリーン	
1096	3114	エブリ遮光	ピアノコ
1097	3115		カシミヤ
1098	3116		コットン
1099	3117		アイス
1100	3118		ニベア
1101	3119		ピュア
1102	3120		コルク
1103	3121		ピアノコカラーラ
1104	3122		シャーベット
1105	3123		セラピー
1106	3124	クルミ	
1107	3125	インク	
1108	3126	ピアット	マットホワイト
1109	3127		ピンクオーグル
1110	3128		セラドン
1111	3129		スモーキーピンク
1112	3130		アッシュグレー
1113	3131		フォーン
1114	3132		スモーキーブルー
1115	3133		ネイビーアッシュ
1116	3134		トープ
1117	3135		ハバナ
1118	3136	アジェント	ダークブラウン
1119	3137		ベージュ
1120	3138		インディゴ
1201	3060	ポルテⅡ	ホワイト
1202	3061		ライトグレー
1203	3062		グレー
1204	3063		グレージュ
1205	3070	ライフ抗ウイルス	アイボリー
1206	3071		アイスグレー
1207	3072		ソフトベージュ
1208	3073		アンバー
1209	3074	エブリ遮光抗ウイルス	ニベア
1210	3075		ピュア
1211	3076		セラピー
1212	3077		リネン
1213	3078		ストーン
1214	3079		ポプリ

スラット詳細

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

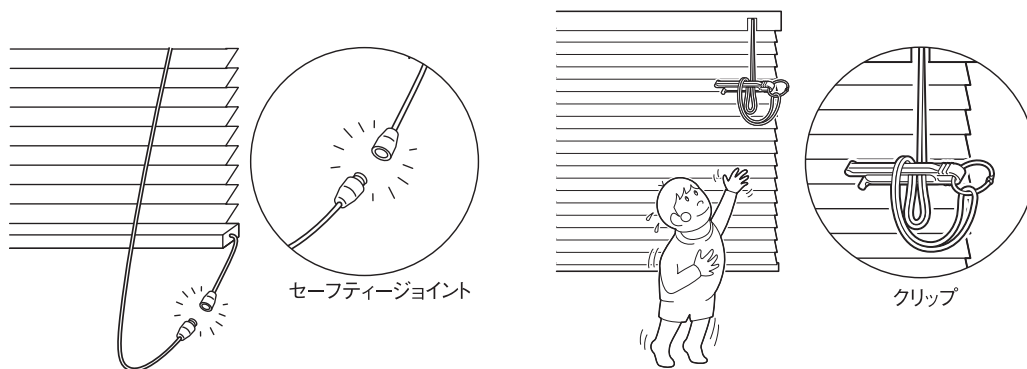
継続柄一覧

カラー
サンプル

安心してブラインド等をご使用いただくために

—— 日本ブラインド工業会 ——

日本ブラインド工業会では小さなお子さまがいるご家庭でも、安心してブラインドやスクリーン類をご使用いただくために、次の部品を整備しています。



・解除ジョイント(セーフティジョイント)

子供の体重がかかると外れる部品です。

・コード留め具(クリップ)

コードやチェーンを束ねる部品です。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。操作部に装着した状態で出荷されます。



注意

子供は思わぬ行動を取ります。大人の常識は通用しません。
子供をコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。



警告

コードやチェーンが体に巻きついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。



日本ブラインド工業会



警告

クリップでコードを束ねない場合は、コードやチェーンが体に巻きついたり引っかかり、思わぬ事故につながる恐れがあります。



警告

ボトムコードを外さない場合、子供が引っかかり思わぬ事故につながる恐れがあります。



警告

小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドやスクリーンのコードやチェーン類の近くにソファやベッドを置かないでください。ソファやベッドに上がれば手が届き、事故の恐れがあります。



日本ブラインド工業会

セーフティジョイントやクリップをご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識したうえでご使用をお願いします。

製品を注文・使用するうえでの注意について

- ・本製品には、経時変化等の変形・色変化が生じることがあります。
- ・特殊環境（火気のある場所・結露・高温多湿の著しい場所・温泉施設等）ではご使用にならないようお願いします。
- ・アルミ製スラット「アルミ遮熱」「グロスレス遮熱」は、消防法に基づく防災規制の対象外製品です。
- ・本サンプル帳に記載の試験データは実測値であり、品質保証値ではありません。

製品の安全対策について

タチカワブラインドは、安全・安心に製品をご使用いただけるよう、製品取扱いにおける安全性向上を推進しています。

（お願い）安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。
コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。
「コードクリップ」「コードフック」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

チャイルドセーフティー製品・チャイルドセーフティー部品／セーフティー部品の基準について

タチカワブラインドでは3段階の安全基準を設け、小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設にお勧めの「チャイルドセーフティー製品」「チャイルドセーフティー部品」や、その他事故低減を目的とした「セーフティー部品」を施した製品をご用意しています。「チャイルドセーフティー製品」及び「チャイルドセーフティー部品」が装備される製品には、右記のマークを表示しています。

チャイルドセーフティー製品

子供が触れることができるコードがない、もしくは円周30cm以上（社内基準）のループがない製品です。

このマークが目印

▼
チャイルド
セーフティー

チャイルドセーフティー部品

ループ状になったブラインドのコードやカーテンのタッセルに6kg（社内基準）の力が掛かるとループが分離する安全対策を施した部品、もしくは子供が届かない高さに束ねる、触れられないようにできる等で安全が確保できる部品です。

●コードクリップ

操作コードや操作チェーンを危険のないよう束ねる部品です。小さなお子さまがいる場合など、手の届かない高さに束ねられるので、安全にご使用いただけます。



●コードフック

操作コードを危険のないよう引っ掛ける部品です。小さなお子さまがいる場合など、手の届かない高さに操作コードをまとめることができるので、安全にご使用いただけます。



セーフティー部品

チャイルドセーフティー基準（社内基準）は満たしませんが、ループ状になったブラインドのコードに力が掛かるとループが分離して安全側に働き、人体・製品の保護につながる部品です。

品質の保証について

タチカワブラインド タテ型ブラインド バーチカルブラインドは、厳密なる品質管理および検査を経てお届けしております。

商品の引渡し日より1年以内に取扱説明書に記載通りの正常なご使用状態において、万一故障した場合は無料で修理いたします（生地部は対象外）。

詳しくは商品と同梱しております取扱説明書をご覧ください。

尚、本保証は日本国内においてのみ有効です。

- 製品の仕様、価格は品質改良や諸物価の変動等により、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格（本体価格）です。取付け費、工事費等は含まれておりません。
- 写真の色調等は、印刷のため実物と多少異なる場合があります。

カラーサンプル

COLOR SAMPLE



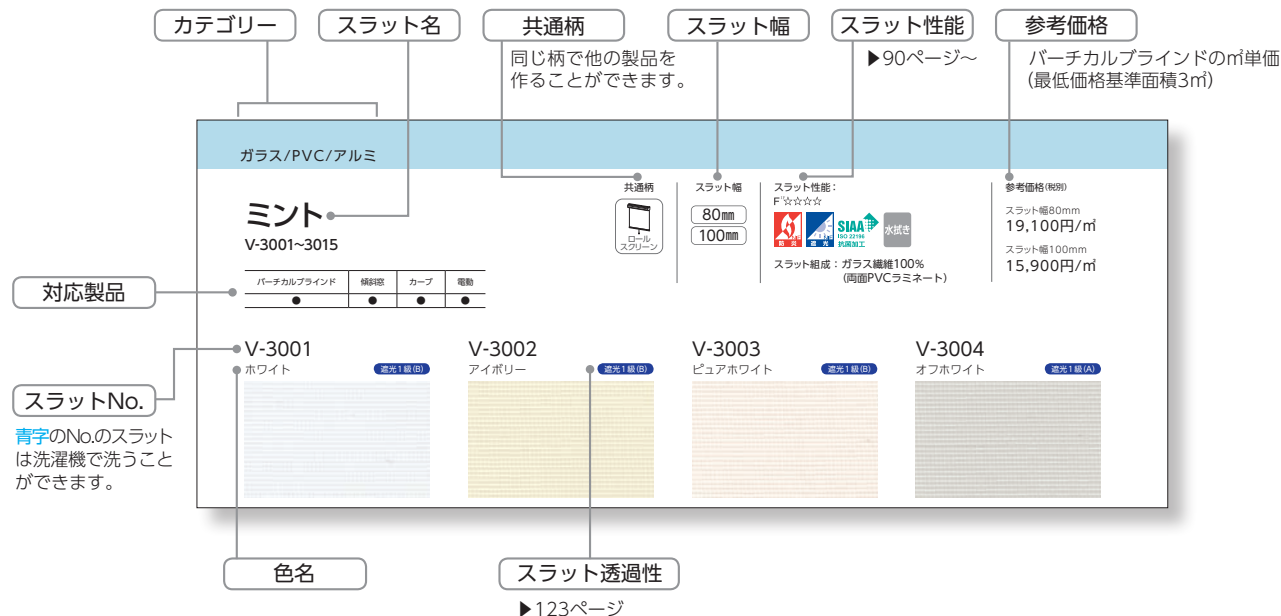
カラーサンプル 目次

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNo.(V-)	スラット名	掲載ページ
ガラス PVC アルミ	3001 ~ 3015	ミント	108
	3016 ~ 3020	ミント遮熱	109
	3021 ~ 3028	アルミ遮熱	109
	3029 ~ 3032	グロスレス遮熱	110
	3033 ~ 3038	ウィンディ	110
	3039 ~ 3043	ウィンディ遮熱	111
	3044 ~ 3047	リフィート遮熱	111
	3048 ~ 3050	ティンバル	112
	3051 ~ 3052	ゼブラノ	112
	3053 ~ 3054	デルセ	112
	3055 ~ 3056	リュース	113
	3057 ~ 3059	フロスティ	113

カテゴリー	スラットNo.(V-)	スラット名	掲載ページ	
ポリエステル	3060 ~ 3069	ボルテⅡ	114	
	抗ウイルス	3070 ~ 3073	ライフ抗ウイルス	115
		3074 ~ 3079	エブリ遮光抗ウイルス	115
		3080 ~ 3082	デイズ遮熱	116
	遮熱	3083 ~ 3085	シャイニー	116
		3086 ~ 3088	マタン遮熱	117
		3089 ~ 3091	ジュルネ遮熱	117
	無地	3092 ~ 3103	エブリ	118
		3104 ~ 3113	ライフ	119
	遮光	3114 ~ 3125	エブリ遮光	120
		3126 ~ 3135	ピアット	121
		3136 ~ 3138	アジェント	121

カラーサンプル ページの見方



スラット性能とマークの見方

詳しくは90~101ページ「スラット性能とマークの見方」をご覧ください。

■スラット性能

F☆☆☆☆ インテリアファブリック性能評価協議会の自主基準に基づく、F☆☆☆☆認定品です。



防災
防災認定品です。
※アルミ製スラット「アルミ遮熱」「グロスレス遮熱」は除く。



ウォッシュابل
洗濯機での丸洗いができます。



遮光
遮光率99.40%以上の遮光性の高いスラットです。
※製品の特性上、完全に遮光することはできません。



遮熱(シーズルー)
日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットです。



遮熱(ドレープ/アルミ)
日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットです。



UVカット
家具や床材の日焼けを軽減します。



グリーンガード適合品
室内材料を対象に定められた米国の環境基準「グリーンガード」に適合したスラットです。



グリーン購入法適合品
グリーン購入法に適合したスラットです。



SEKマーク(抗菌加工:特定用途)
スラットに抗菌加工を施し、SEKマークの認証を取得しています。



SEKマーク(抗菌加工:一般用途)
スラットに抗菌加工を施し、SEKマークの認証を取得しています。



SEKマーク(抗ウイルス加工)
スラットに抗ウイルス加工を施し、SEKマークの認証を取得しています。



抗菌SIAAマーク
スラットに抗菌加工を施し、抗菌SIAAマークの認証を取得しています。



抗ウイルス
スラットに抗ウイルス加工を施しています。



抗菌
スラットに抗菌加工を施しています。



水拭き
水拭きすることができます。



ミラーレス
ミラー効果により、日中は屋外から室内が見えにくくなります。

■スラット透過性

透過性を実物サンプルで確認できます。詳しくは123ページをご覧ください。

透けにくい

遮光

遮光率99.40%以上の遮光性の高いスラットです。
遮光率によって1級~3級まであります。
[JIS-L 1055A法]
1級はさらに5段階に分類しています。
[NIF法(特許 第5437308号)]



1級
遮光率
99.99%以上



2級
遮光率
99.80%以上
99.99%未満



3級
遮光率
99.40%以上
99.80%未満

透過性ランクA

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れたところに人がいるのが分からない。

透過性ランクB

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の輪郭が分かる。

透過性ランクC

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の表情が分かる。

透けやすい

■共通柄

同じ柄で他の製品を作ることができます。詳しくは、102ページの「共通柄一覧」をご覧ください。



ロールスクリーン
ラルクシールドとの共通柄



ヨコ型ブラインドとの共通柄

※日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。

製品特長

製品一覧

スラット一覧

スラット紹介

ガラス/PVC/
アルミ

ポリエステル

製品仕様

パーチカル
ブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

スラット詳細

スラット性能と
マークの見方

スラット性能
データ

共通柄一覧

継続柄一覧

カラー
サンプル

ミント

V-3001~3015

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ガラス繊維100%
(両面PVCラミネート)

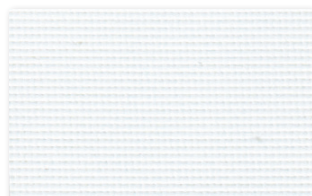
参考価格(税別)

- スラット幅80mm
19,100円/㎡
- スラット幅100mm
15,900円/㎡

V-3001

ホワイト

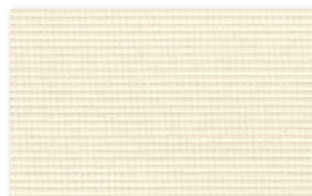
遮光1級(B)



V-3002

アイボリー

遮光1級(B)



V-3003

ピュアホワイト

遮光1級(B)



V-3004

オフホワイト

遮光1級(A)



V-3005

アイスグレー

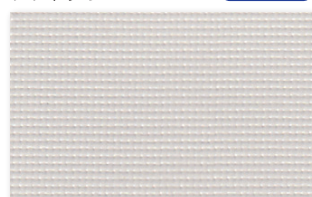
遮光1級(B)



V-3006

ソフトグレー

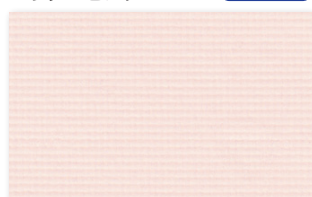
遮光1級(A)



V-3007

パウダーピンク

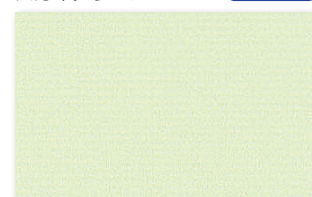
遮光1級(B)



V-3008

スカイグリーン

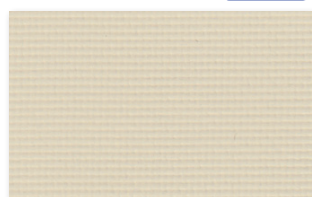
遮光1級(B)



V-3009

ナチュラルアイボリー

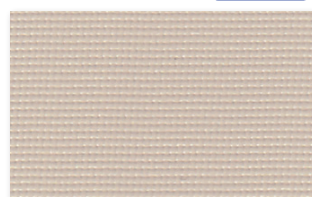
遮光1級(A)



V-3010

ベージュ

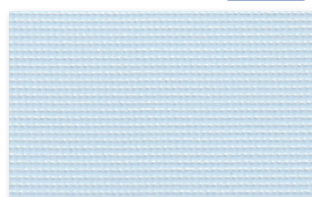
遮光1級(A+)



V-3011

パウダーブルー

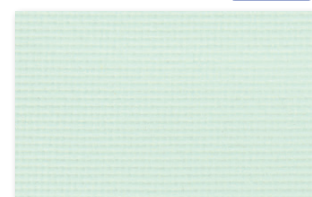
遮光1級(B)



V-3012

パウダーグリーン

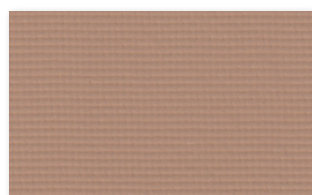
遮光1級(C)



V-3013

カフェブラウン

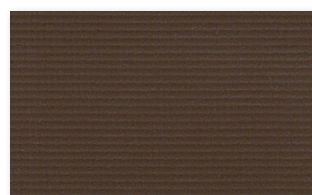
遮光1級(A+)



V-3014

ブラウン

遮光1級(A)



V-3015

ブラック

遮光1級(A++)



スラット紹介▶P.32~33



パーチカルブラインド 製作可能寸法 [全スラット共通]

製品幅	製品高さ	最大面積
片開き:300~6000mm 両開き:500~7000mm	400~6000mm	24㎡

*製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡。面積は小数第2位を四捨五入。

ミント遮熱

V-3016~3020

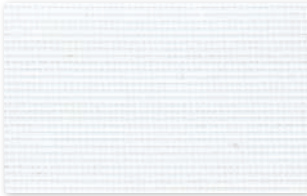
パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●※	●	●※

※印の製品は製品高さ4000mm以下での製作。

V-3016

ホワイト

日射反射率：86.1%
 遮光1級(B)



V-3017

アイボリー

日射反射率：81.9%
 遮光1級(B)



V-3018

ピュアホワイト

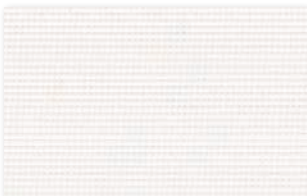
日射反射率：80.2%
 遮光1級(B)



V-3019

アイスグレー

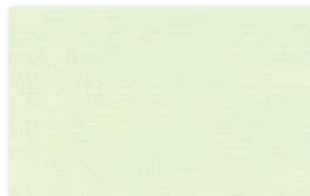
日射反射率：82.3%
 遮光1級(B)



V-3020

スカイグリーン

日射反射率：73.8%
 遮光1級(A)



スラット幅

80mm
 100mm

スラット性能：
 F☆☆☆☆



スラット組成：ガラス繊維100%
 (両面PVCラミネート)

参考価格(税別)

スラット幅80mm
 21,100円/㎡
 スラット幅100mm
 17,600円/㎡

スラット紹介▶P.34



アルミ遮熱

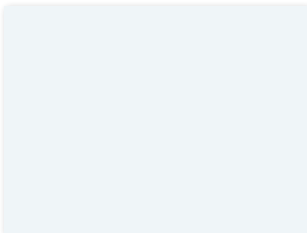
V-3021~3028

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

V-3021

マットホワイト

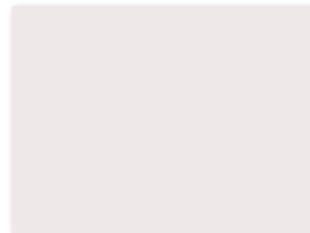
日射反射率：71.3%
 遮光



V-3022

ピュアホワイト

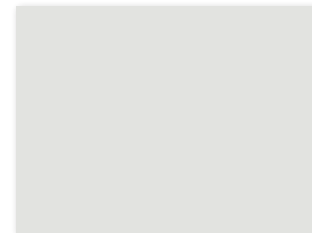
日射反射率：68.5%
 遮光



V-3023

マットアイスグレー

日射反射率：66.6%
 遮光



V-3024

マットサンドグレー

日射反射率：55.8%
 遮光



V-3025

モダンシルバー

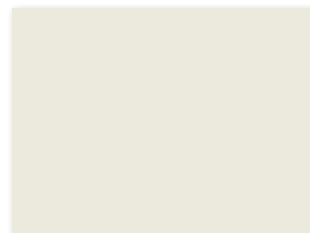
日射反射率：67.2%
 遮光



V-3026

マットアイボリー

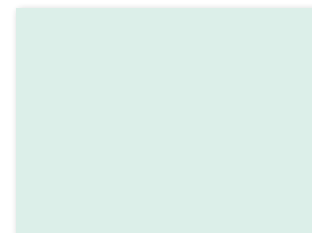
日射反射率：66.8%
 遮光



V-3027

パウダーグリーン

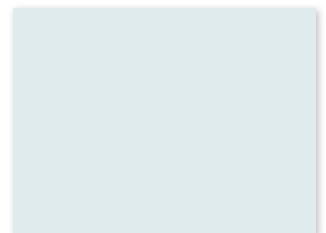
日射反射率：66.8%
 遮光



V-3028

スカイグレー

日射反射率：66.7%
 遮光



スラット幅

80mm
 100mm

スラット性能：



*アルミ遮熱は
 防火認定対象外です。

スラット材質：耐食アルミ合金

参考価格(税別)

スラット幅80mm
 19,100円/㎡
 スラット幅100mm
 15,900円/㎡

スラット紹介▶P.35



グロスレス遮熱

V-3029~3032

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:



スラット材質: 耐食アルミ合金

参考価格(税別)

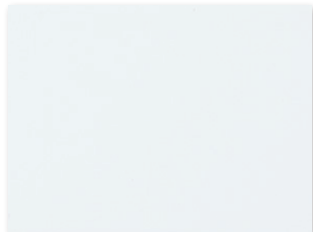
- スラット幅80mm
21,100円/㎡
- スラット幅100mm
17,600円/㎡

V-3029

ホワイト

日射反射率: 73.4%

遮光



V-3030

アイスグレー

日射反射率: 65.3%

遮光



V-3031

サンドグレー

日射反射率: 56.9%

遮光



V-3032

ブロンズブラック

日射反射率: 38.9%

遮光



スラット紹介▶P.36



ウィンディ

V-3033~3038

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:



スラット組成: ガラス繊維39%、PVC61%

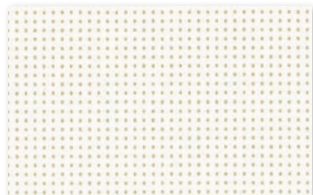
参考価格(税別)

- スラット幅80mm
23,900円/㎡
- スラット幅100mm
19,900円/㎡

V-3033

ホワイト

透過性ラングC



V-3034

ベージュ

透過性ラングC



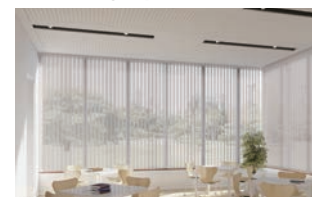
V-3035

グレーージュ

透過性ラングC



スラット紹介▶P.37



V-3036

アイスグレー

透過性ラングC



V-3037

グレー

透過性ラングC



V-3038

ブラック

透過性ラングC



パーチカルブラインド 製作可能寸法 [全スラット共通]

製品幅	製品高さ	最大面積
片開き:300~6000mm 両開き:500~7000mm	400~6000mm	24㎡

*製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡。面積は小数第2位を四捨五入。

ウィンディ遮熱

V-3039~3043

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ガラス繊維39%、PVC61%

参考価格(税別)

- スラット幅80mm
29,800円/㎡
- スラット幅100mm
25,000円/㎡

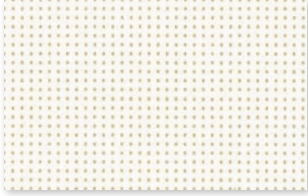
パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

V-3039

ホワイト

日射反射率: 74.6%

透過性ランクC

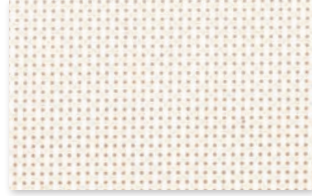


V-3040

ベージュ

日射反射率: 68.7%

透過性ランクC



V-3041

アイスグレー

日射反射率: 63.8%

透過性ランクC

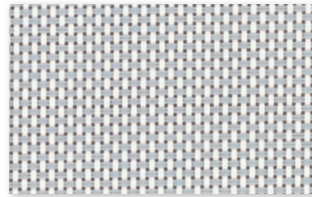


V-3042

グレー

日射反射率: 61.0%

透過性ランクC

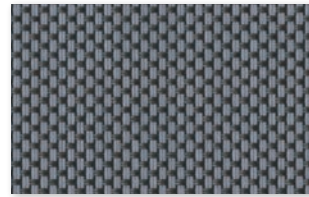


V-3043

ブラック

日射反射率: 33.1%

透過性ランクC



スラット紹介▶P.38



リフィート遮熱

V-3044~3047

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル20%、PVC72%、アクリル8%

参考価格(税別)

- スラット幅80mm
27,600円/㎡
- スラット幅100mm
23,000円/㎡

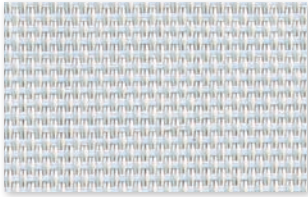
パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

V-3044

グレー

日射反射率: 54.6%

透過性ランクB

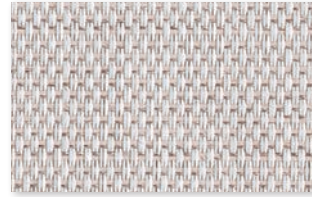


V-3045

ベージュ

日射反射率: 48.3%

透過性ランクB

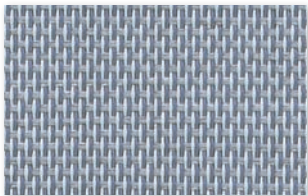


V-3046

スレートブルー

日射反射率: 29.0%

透過性ランクB

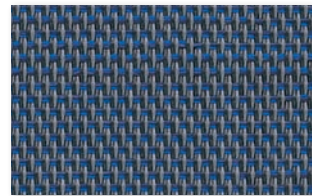


V-3047

ネイビー

日射反射率: 12.2%

透過性ランクB



スラット紹介▶P.39



ティンバル

V-3048~3050

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

V-3048

ナチュラルブラウン

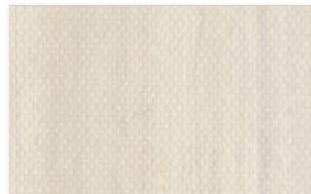
遮光1級(B)



V-3049

ホワイト

遮光1級(B)



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:
F☆☆☆☆



スラット組成: ガラス繊維100%
(両面PVCラミネート)

参考価格(税別)

スラット幅80mm
19,900円/㎡
スラット幅100mm
16,600円/㎡

V-3050

グレージュ

遮光1級(B)



スラット紹介▶P.40



ゼブラノ

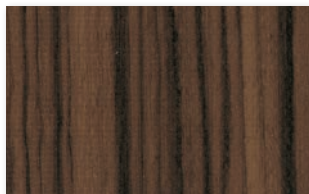
V-3051~3052

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

V-3051

ブラウン

遮光1級(A)



V-3052

ブラック

遮光1級(A++)



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:
F☆☆☆☆



スラット組成: ガラス繊維100%
(両面PVCラミネート)

参考価格(税別)

スラット幅80mm
19,900円/㎡
スラット幅100mm
16,600円/㎡

スラット紹介▶P.41



デルセ

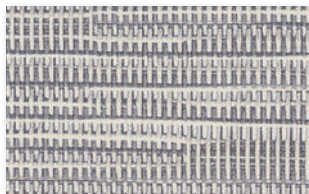
V-3053~3054

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

V-3053

グレージュ

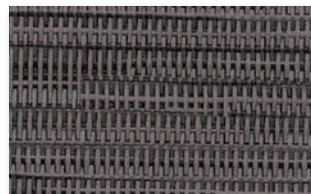
遮光1級(B)



V-3054

モカブラウン

遮光1級(A+)



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:
F☆☆☆☆

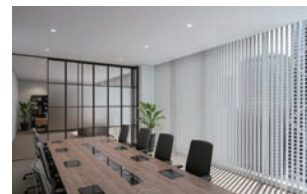


スラット組成: ガラス繊維100%
(両面PVCラミネート)

参考価格(税別)

スラット幅80mm
19,900円/㎡
スラット幅100mm
16,600円/㎡

スラット紹介▶P.41



パーチカルブラインド 製作可能寸法 [全スラット共通]

製品幅	製品高さ	最大面積
片開き:300~6000mm 両開き:500~7000mm	400~6000mm	24㎡

*製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡。面積は小数第2位を四捨五入。

リュース

V-3055~3056

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

スラット幅

100mm

スラット性能:
F☆☆☆☆



スラット組成: ガラス繊維100%
(両面PVCラミネート)

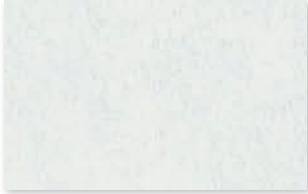
参考価格(税別)

スラット幅100mm
16,600円/㎡

V-3055

ホワイト

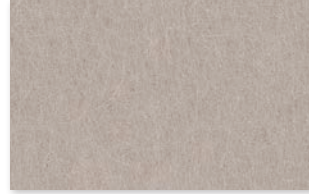
透過性ランク A



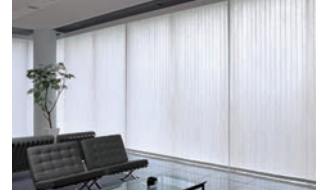
V-3056

グレージュ

透過性ランク A



スラット紹介▶P.42



フロスティ

V-3057~3059

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

80mm

100mm

スラット性能:
F☆☆☆☆



スラット組成: ガラス繊維100%
(両面PVCラミネート)

参考価格(税別)

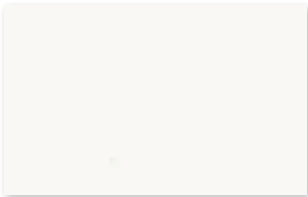
スラット幅80mm
19,900円/㎡

スラット幅100mm
16,600円/㎡

V-3057

オフホワイト

透過性ランク A



V-3058

グレージュ

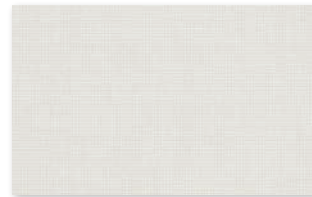
透過性ランク A



V-3059

ペールグレー

透過性ランク A



スラット紹介▶P.43



デザインにこだわったスラットもラインナップ

上質感のある落ち着いた空間に仕上げます。



ティンバル



ゼブラン



デルセ

ポルテⅡ

V-3060~3069

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%
(再生ポリエステル約30%使用)

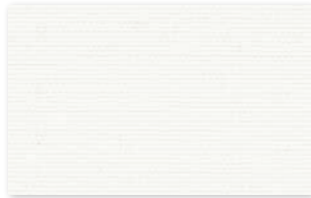
参考価格(税別)

スラット幅80mm
19,100円/㎡
スラット幅100mm
15,900円/㎡

V-3060

ホワイト

透過性ランク A



V-3061

ライトグレー

透過性ランク A



V-3062

グレー

透過性ランク A



V-3063

グレージュ

透過性ランク A



V-3064

アイボリー

透過性ランク A



V-3065

ピンク

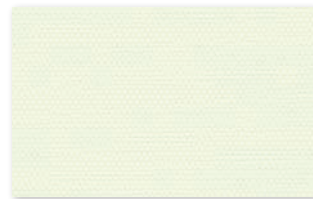
透過性ランク A



V-3066

グリーン

透過性ランク A



V-3067

ベージュ

透過性ランク A



V-3068

イエロー

透過性ランク A



V-3069

フレッシュグリーン

透過性ランク A



スラット紹介▶P.44 ~ 45



パーチカルブラインド 製作可能寸法 [全スラット共通]

製品幅	製品高さ	最大面積
片開き:300~6000mm 両開き:500~7000mm	400~6000mm	24㎡

*製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡。面積は小数第2位を四捨五入。

ライフ抗ウイルス

V-3070~3073

共通柄



スラット幅

80mm
100mm

スラット性能:
F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

スラット幅80mm
18,300円/㎡
スラット幅100mm
15,300円/㎡

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

V-3070

アイボリー

透過性ランクA



V-3071

アイスグレー

透過性ランクA



V-3072

ソフトベージュ

透過性ランクA



V-3073

アンバー

透過性ランクA



スラット紹介▶P.46



エブリ遮光抗ウイルス

V-3074~3079

共通柄



スラット幅

80mm
100mm

スラット性能:
F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

スラット幅80mm
19,900円/㎡
スラット幅100mm
16,600円/㎡

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

V-3074

ニベア

遮光2級



V-3075

ピュア

遮光2級



V-3076

セラピー

遮光2級



V-3077

リネン

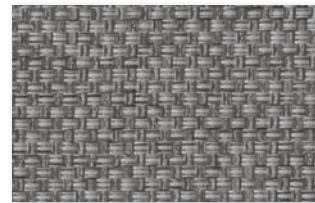
遮光2級



V-3078

ストーン

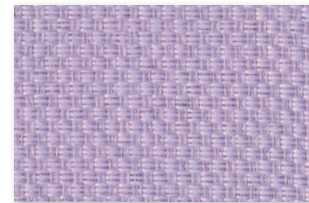
遮光1級(C)



V-3079

ポップリ

遮光1級(C)



スラット紹介▶P.47



デイズ遮熱

V-3080~3082

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%
(再生ポリエステル約30%使用)

参考価格(税別)

- スラット幅80mm
19,100円/㎡
- スラット幅100mm
15,900円/㎡

V-3080

ホワイト

日射反射率: 71.4%

透過性ランク A

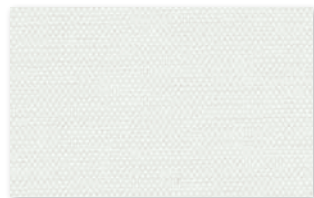


V-3081

アイボリー

日射反射率: 69.3%

透過性ランク A



V-3082

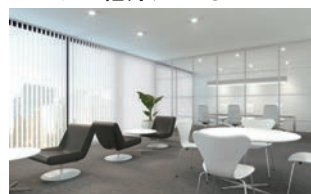
アイスグレー

日射反射率: 66.3%

透過性ランク A



スラット紹介▶P.48



シャイニー

V-3083~3085

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

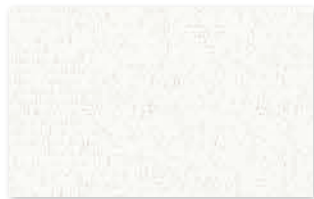
- スラット幅80mm
19,100円/㎡
- スラット幅100mm
15,900円/㎡

V-3083

ホワイト

日射反射率: 77.6%

透過性ランク A



V-3084

アイボリー

日射反射率: 75.5%

透過性ランク A



V-3085

グレー

日射反射率: 70.1%

透過性ランク A



スラット紹介▶P.49



パーチカルブラインド 製作可能寸法 [全スラット共通]

製品幅	製品高さ	最大面積
片開き:300~6000mm 両開き:500~7000mm	400~6000mm	24㎡

*製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡。面積は小数第2位を四捨五入。

マタン遮熱

V-3086~3088

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

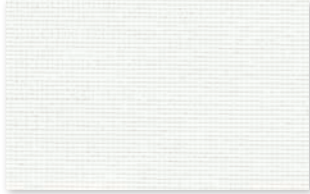
- スラット幅80mm
19,100円/㎡
- スラット幅100mm
15,900円/㎡

V-3086

ホワイト

日射反射率: 67.8%

透過性ランクB

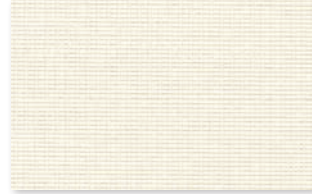


V-3087

アイボリー

日射反射率: 67.5%

透過性ランクB



V-3088

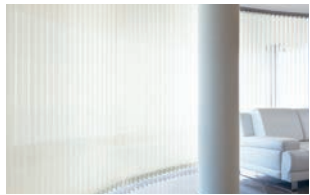
アイスグレー

日射反射率: 60.6%

透過性ランクB



スラット紹介▶P.50



ジュルネ遮熱

V-3089~3091

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

- スラット幅80mm
19,100円/㎡
- スラット幅100mm
15,900円/㎡

V-3089

ホワイト

日射反射率: 56.8%

透過性ランクC

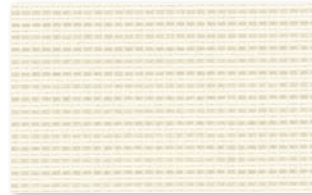


V-3090

アイボリー

日射反射率: 55.3%

透過性ランクC



V-3091

アイスグレー

日射反射率: 51.7%

透過性ランクC



スラット紹介▶P.51



エブリ

V-3092~3103

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

スラット幅80mm
17,500円/㎡
スラット幅100mm
14,700円/㎡

V-3092

ピアノコ

透過性ランク A



V-3093

カシミヤ

透過性ランク A



V-3094

コットン

透過性ランク A



V-3095

アイス

透過性ランク A



V-3096

ニベア

透過性ランク A



V-3097

ピュア

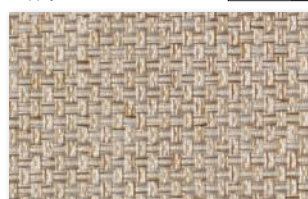
透過性ランク A



V-3098

コルク

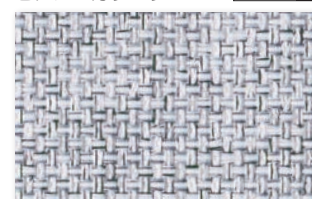
透過性ランク A



V-3099

ピアノコカラーラ

透過性ランク A



V-3100

シャーベット

透過性ランク A



V-3101

セラピー

透過性ランク A



V-3102

クルミ

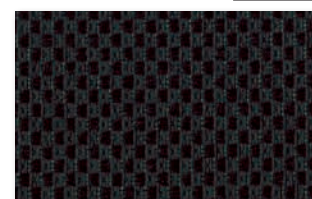
透過性ランク A



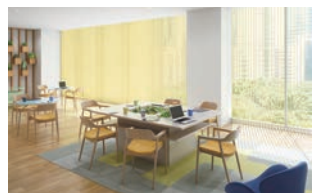
V-3103

インク

透過性ランク A



スラット紹介▶P.52 ~53



パーチカルブラインド 製作可能寸法 [全スラット共通]

製品幅	製品高さ	最大面積
片開き:300~6000mm 両開き:500~7000mm	400~6000mm	24㎡

*製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡。面積は小数第2位を四捨五入。

ライフ

V-3104~3113

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

80mm
100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

スラット幅80mm
17,500円/㎡

スラット幅100mm
14,700円/㎡

V-3104

ホワイト

透過性ランクA



V-3105

リネンホワイト

透過性ランクA



V-3106

ペールグレー

透過性ランクA



V-3107

アイスグレー

透過性ランクA



V-3108

アイボリー

透過性ランクA



V-3109

ナチュラルアイボリー

透過性ランクA



V-3110

ソフトベージュ

透過性ランクA



V-3111

リーフグリーン

透過性ランクA



V-3112

パウダーグリーン

透過性ランクA



V-3113

ライトサックス

透過性ランクA



スラット紹介▶P.54~55



エブリ遮光

V-3114~3125

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

スラット幅80mm
19,100円/㎡
スラット幅100mm
15,900円/㎡

V-3114

ピアノコ

遮光2級



V-3115

カシミア

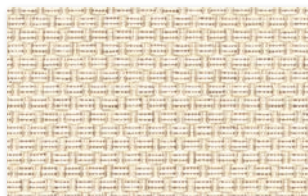
遮光2級



V-3116

コットン

遮光2級



V-3117

アイス

遮光2級



V-3118

ニベア

遮光2級



V-3119

ピュア

遮光2級



V-3120

コルク

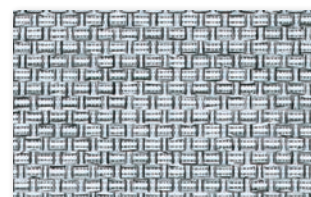
遮光2級



V-3121

ピアノコカラーラ

遮光2級



V-3122

シャーベット

遮光2級



V-3123

セラピー

遮光2級



V-3124

クルミ

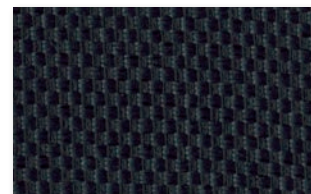
遮光1級(B)



V-3125

インク

遮光1級(B)



スラット紹介▶P.56~57



パーチカルブラインド 製作可能寸法 [全スラット共通]

製品幅	製品高さ	最大面積
片開き:300~6000mm 両開き:500~7000mm	400~6000mm	24㎡

*製品1台あたりの最低価格基準面積は3.0㎡。面積は小数第2位を四捨五入。

ピアット

V-3126~3135

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%

参考価格(税別)

スラット幅80mm
19,100円/㎡
スラット幅100mm
15,900円/㎡

V-3126

マットホワイト

遮光3級



V-3127

ピンクオークル

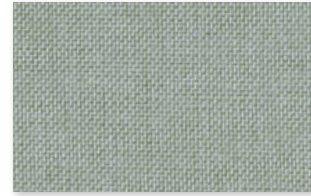
遮光2級



V-3128

セラドン

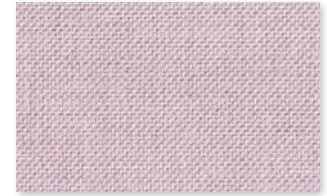
遮光2級



V-3129

スモーキーピンク

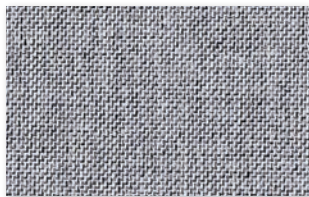
遮光2級



V-3130

アッシュグレー

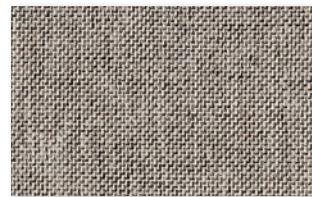
遮光2級



V-3131

フォーン

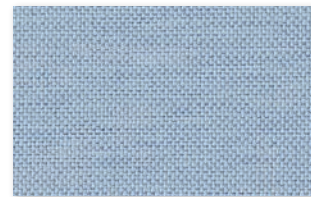
遮光2級



V-3132

スモーキーブルー

遮光2級



V-3133

ネイビーアッシュ

遮光1級(C)



V-3134

トープ

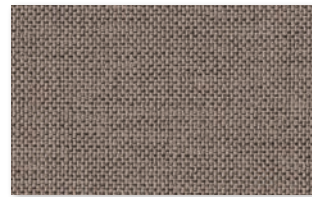
遮光1級(C)



V-3135

ハバナ

遮光1級(C)



スラット紹介▶P.58



アジェント

V-3136~3138

パーチカルブラインド	傾斜窓	カーブ	電動
●	●	●	●

共通柄



スラット幅

- 80mm
- 100mm

スラット性能:

F☆☆☆☆



スラット組成: ポリエステル100%
(中間層ウレタンコーティング)

参考価格(税別)

スラット幅80mm
23,900円/㎡
スラット幅100mm
19,900円/㎡

V-3136

ダークブラウン

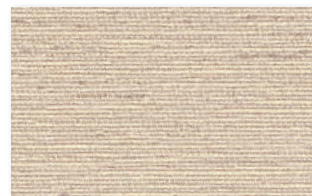
遮光1級(A++)



V-3137

ベージュ

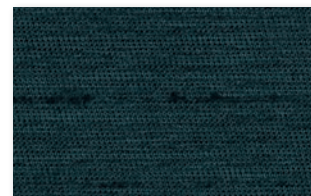
遮光1級(A)



V-3138

インディゴ

遮光1級(A++)



スラット紹介▶P.59



スラット透過性一覧

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNO. (V-)	スラット名	遮光						透過性ランク			掲載 ページ				
			1級					2級	3級	A	B		C			
			A++	A+	A	B	C									
ガラス/PVC/アルミ	3001～3015	ミント		●	●	●	●	●							108	
	3016～3020	ミント遮熱				●	●								109	
	3021～3028	アルミ遮熱	●												109	
	3029～3032	グロスレス遮熱	●												110	
	3033～3038	ウィンディ											●		110	
	3039～3043	ウィンディ遮熱											●		111	
	3044～3047	リフイート遮熱										●			111	
	3048～3050	ティンバル					●								112	
	3051～3052	ゼブラノ		●		●									112	
	3053～3054	デルセ			●		●								112	
	3055～3056	リユース									●				113	
	3057～3059	フロスティ									●				113	
	ポリエステル	抗ウイルス	3060～3069	ポルテII									●			114
3070～3073			ライフ抗ウイルス									●			115	
3074～3079			エブリ遮光抗ウイルス*						●	●					115	
遮熱		3080～3082	デイズ遮熱										●			116
		3083～3085	シャイニー										●			116
		3086～3088	マタン遮熱											●		117
		3089～3091	ジュルネ遮熱												●	117
無地		3092～3103	エブリ										●			118
		3104～3113	ライフ										●			119
遮光		3114～3125	エブリ遮光*					●		●						120
	3126～3135	ピアット*						●	●	●					121	
	3136～3138	アジェント		●		●									121	

*印のスラットは色によって透過性が異なります。

スラットの透過性

同じスラットでも天候や使用環境・スラットの色によって透け方は異なります。
ご購入の際は、実物スラットサンプルでご確認ください。

遮光

遮光率99.40%以上の遮光性の高いスラットです。
遮光率によって1級～3級まであります。[JIS-L 1055A法]
1級はさらに5段階に分類しています。
[NIF法(特許 第5437308号)]

*製品の特性上、完全に遮光することはできません。



1級

遮光率
99.99%以上



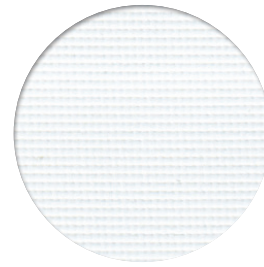
2級

遮光率
99.80%以上
99.99%未満



3級

遮光率
99.40%以上
99.80%未満



V-3001 ミント (ホワイト)

透過性ランク A

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れたところに
人がいるのが分からない。



V-3104 ライフ (ホワイト)

透過性ランク B

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の
輪郭が分かる。



V-3086 マタン遮熱 (ホワイト)

透過性ランク C

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の
表情が分かる。

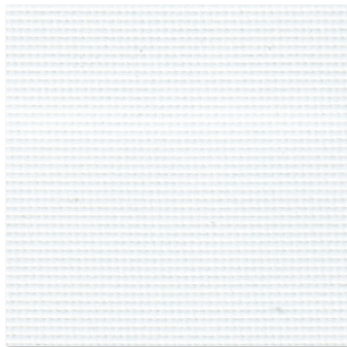


V-3089 ジュルネ遮熱 (ホワイト)

スラットの透過性

同じスラットでも使用環境やスラットの色によって透け方は異なります。
ご購入の際は、実物スラットサンプルでご確認ください。

透けにくい

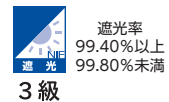


V-3001 ミント (ホワイト)

遮光

遮光率99.40%以上の遮光性の高いスラットです。
遮光率によって1級～3級まであります。[JIS-L 1055A法]
1級はさらに5段階に分類しています。
[NIF法(特許 第5437308号)]

*製品の特性上、完全に遮光することはできません。



透過性ランク A

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れたところに
人がいるのが分からない。



V-3104 ライフ (ホワイト)

透過性ランク B

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の
輪郭が分かる。



V-3086 マタン遮熱 (ホワイト)

透過性ランク C

夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の
表情が分かる。



V-3089 ジュルネ遮熱 (ホワイト)

透けやすい



製品情報が確認できる「デジタルカタログ」だけでなく、「マイルームシミュレーション」や「フォトギャラリー」など、お客様の製品選びや弊社製品のご提案時に活用いただける、さまざまなコンテンツをご用意しています。

*画像はイメージです。



デジタルカタログ

実際のカatalogと同じ内容をご覧いただけます。
PDFカタログや掲載画像のダウンロードも可能です。

動画

製品の特長や動き、操作方法などの動画をご覧いただけます。

マイルームシミュレーション

自分で撮影した空間画像を使って、タチカワブラインド製品を取付けたイメージを確認できます。



フォトギャラリー

タチカワブラインドの施工例写真をご覧いただけます。
絞り込み検索も可能です。



納まり寸法計算ツール

ヨコ型・タテ型ブラインドのたたみ込み・たたみしろ寸法を簡単に算出できます。



省エネシミュレーション

製品・色柄を選んで、省エネ効果のシミュレーションができます。



お役立ち COLUMN

製品のポイントからリアルな施工例まで。インテリアをもっと楽しむためのコラムを掲載しています。



ショールームのご案内

アドバイザーと相談しながら実際に製品を見て触って確かめられる全国のショールーム。ホームページから展示製品の確認や事前予約ができます。



この印刷物には、環境にやさしいインキを使用しています。

[表紙]



[中面]



VERTICAL BLIND



TACHIKAWA CORPORATION www.blind.co.jp

立川ブラインド工業株式会社
東京都港区三田3丁目1番12号
〒108-8334

03-5484-6100 phone
03-5484-6200 fax

掲載の価格には消費税は含まれません