



VERTICAL BLIND

タテ型ブラインド バーチカルブラインド





VERTICAL BLIND

タテ型ブラインド パーチカルブラインド

CONTENTS

目次

004 SIMPLE & STYLISH
シンプルでスタイリッシュなタテ型ブラインド

006 スラットラインナップのご紹介

010 シーン別製品紹介

018 操作方法

020 製品一覧

022 スラット詳細一覧

スラット紹介

026 ガラス/PVC

044 アルミ

048 ポリエステル

068 スラット透過性

072 性能データ

製品仕様

084 パーチカルブラインド

092 パーチカルブラインド 傾斜窓

098 パーチカルブラインド カーブ

102 パーチカルブラインド 電動

104 サイズの測り方

107 発注方法

110 取付け方法

112 メンテナンス

115 共通柄一覧

116 継続柄・廃止柄一覧

117 製品の安全対策について







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
パ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。

VERTICAL BLIND

タテ型ブラインド バーチカルブラインド

窓辺をスマートに仕上げる
スタイリッシュなフォルム。
外観にも映える美しい縦のライン。
スラットの向きを調整するだけで
採光や視界を自在にコントロール。



大開口や傾斜台形・カーブの窓にフィット

オフィスや商業施設、各種施設などの大開口に最適な
バーチカルブラインド。

最大で幅 7 m・高さ 6 m・面積 24 m² まで対応できます。

傾斜台形やカーブした窓にフィットする製品、

スイッチやリモコンで操作できる便利な電動製品もご用意。

心地よい空間づくりをサポート

豊富なカラーや質感のスラットは、色彩心理や視覚効果を活用した空間づくりにも役立ちます。落ち着き・安らぎ・リフレッシュなど、シーンに応じたコーディネートで、心身ともに健康な空間へ。

人や環境にやさしい機能性

省エネに貢献する「遮熱」、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」、衛生面に配慮した「抗ウイルス・抗菌」など、人や環境にやさしいスラット機能が充実しています。



優れたメンテナンス性

水拭きができるお手入れ簡単なスラットを、11柄55アイテムご用意しています。多くの人が使用する場所でも、毎日清潔で快適に保てます。

快適な空間をつくる充実の機能性スラット

タチカワブラインドでは、3つのポイントに合ったスラット性能をご用意しています。

安心・安全な暮らし

安全で快適な暮らしのための性能

環境にやさしい暮らし

環境負荷を低減するための性能

クリーンな暮らし

清潔な暮らしをおくるための性能

安心 安全



防災

防災認定品です。
消防法施行規則に基づく防災性能試験に合格しています。



遮光

遮光率99.40%以上の遮光性が高いスラットです。
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。



UVカット

一般のシースルー生地と比較して、紫外線遮蔽率の
高いスラットです。家具や床材の日焼けを防ぎます。



ミラーレース

生地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。



グリーンガード

「グリーンガード認証」を取得したスラットです。
生地から放散されるVOC(揮発性有機化合物)の
排出測定試験において、米国の環境基準をクリアし、
「グリーンガード認証」を取得しています。



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。

F☆☆☆☆

環境



遮熱

遮熱効果があるスラットです。
大開口の日射しの強い窓におすすめ。
※スラットの透過性により表示されるマークが異なります。



グリーン購入法 適合品

生地に使用される繊維のうち、再生ポリエステルを25%以上
使用した生地にグリーン購入法適合マークを表示。
公共機関での使用に適しています。



クリーン



水拭き

水拭きすることができます。
日々のお手入れが簡単なので、多くの人が使う
オフィス・公共施設などにおすすめ。



ウォッシュャブル

洗濯機での丸洗いができます。
しわになりにくい生地ですが、
アイロンをかけることもできます。



SEKマーク

「抗菌加工」「抗ウイルス加工」を施した
生地です。医療・介護施設、教育・保育施設、
公共施設などにおすすめ。



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。



抗ウイルス・抗菌

生地上の特定のウイルス・細菌を
減少させる加工を施した生地です。
オフィスや施設・店舗にもおすすめ。



遮熱効果に優れたスラットを選んで賢く省エネ、さらに快適に

室内を暑くする熱エネルギーの約 73% が窓を通して侵入します。

遮熱性能に優れたスラットは熱エネルギーの侵入を軽減し、室内を快適に保ちます。さらに省エネ効果、環境対策も可能に。



省エネシミュレーション

遮熱スラットを使用したタテ型ブラインドを夏季4ヶ月間(6~9月)にオフィスに取付けた場合の、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。

※年間のシミュレーションについては、77ページをご覧ください。

遮光		プライバシー		ミディアム	
ミント遮光遮熱 V-4001~4005 	*V-4001(ホワイト)の場合 電気使用量 26.4% 削減 電気代 156,646 円 節約 CO2 排出量 3,516kg 削減	ミスト遮熱 V-4056~4067 	*V-4056(ホワイト)の場合 電気使用量 21.9% 削減 電気代 129,829 円 節約 CO2 排出量 2,914kg 削減	マタン遮熱 V-4124~4126 	*V-4124(ホワイト)の場合 電気使用量 20.1% 削減 電気代 119,005 円 節約 CO2 排出量 2,671kg 削減
グロスレス遮熱 V-4047~4050 	*V-4047(ホワイト)の場合 電気使用量 24.4% 削減 電気代 144,748 円 節約 CO2 排出量 3,249kg 削減	デイズ遮熱 V-4068~4070 	*V-4068(ホワイト)の場合 電気使用量 21.3% 削減 電気代 126,322 円 節約 CO2 排出量 2,835kg 削減	シーズルー	
アルミ遮熱 V-4051~4055 	*V-4051(マットホワイト)の場合 電気使用量 24.1% 削減 電気代 142,964 円 節約 CO2 排出量 3,209kg 削減			ウインディ遮熱 V-4030~4034 	*V-4030(ホワイト)の場合 電気使用量 22.4% 削減 電気代 133,194 円 節約 CO2 排出量 2,989kg 削減
				リフィート遮熱 V-4040~4046 	*V-4040(グレー)の場合 電気使用量 20.9% 削減 電気代 123,789 円 節約 CO2 排出量 2,778kg 削減

遮熱効果のあるスラットはこのマークが目印です。

※スラットの透過性により表示されるマークが異なります。



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。

遮熱

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に示す、当社独自のマークです。



省エネシミュレーション



<https://www.blind.co.jp/products/eco/>

- 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。
- 異なる製品・色柄でのシミュレーション結果の比較も可能です。

デザインや色・質感、透過性から選べるバリエーション

メンテナンス性や省エネ効果が大切なオフィスや施設、
温もりのある生地の質感が空間を引き立てるホテルや商業施設など、
さまざまなシーンに対応できるスラットをラインナップしています。

ガラス/PVC



ガラス繊維の両面をPVCでラミネート加工した素材は、
水拭きができるためメンテナンス性に優れています。
遮光からシースルーまで透過性のバリエーションも豊富。
無地だけでなく木目調や織柄のデザインもご用意しています。

V-4006
ミント遮光（ホワイト）



V-4022
ティンパル遮光（ホワイト）



アルミ

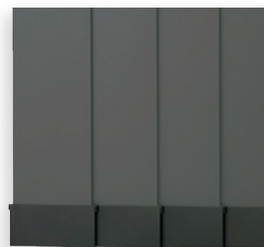


遮光性、メンテナンス性に優れたアルミ製のスラット。
特殊な塗料の効果により日射熱を反射し、
遮熱性能を高めているため、日射しの強い窓に最適です。

V-4048
グロスレス遮熱（アイスグレー）



V-4050
グロスレス遮熱（ブロンズブラック）



ポリエステル



温かみのある生地のスラットは、
豊かな質感、多彩な色合いをラインナップ。
ホテルや店舗、クリニックなどを
上質感・温かみのある空間に演出できます。

V-4079
ライブ（リーフグリーン）



V-4103
ピアット遮光（ハバナ）



用途により、遮光性や採光性・眺望などお好みに合わせて選べるバリエーション

下記の写真は、「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、実物サンプルで透過性をご確認ください。

透けにくい 透けやすい

遮光	プライバシー	ミディアム	シースルー
 <p>遮光率99.40%以上の遮光性の高い生地です。 遮光率によって1級～3級まであります。[JIS-L 1055A法] 詳しくは73ページをご覧ください。</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>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>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>

ガラス/PVC

V-4001～4005
 ミント遮光遮熱



V-4006～4020
 ミント遮光



V-4021～4023
 ティンパル遮光



V-4024～4025
 ゼプラノ遮光



V-4026～4027
 デルセ遮光



アルミ

V-4047～4050
 グロスレス遮熱



V-4051～4055
 アルミ遮熱



ポリエステル

V-4101～4109
 ピアット遮光



V-4110～4118
 ビブレ遮光



V-4119～4123
 シルワ遮光



ガラス/PVC

V-4028～4029
 リュース



ポリエステル

V-4056～4067
 ミスト遮熱



V-4068～4070
 デイズ遮熱



V-4071～4080
 ライフ



V-4081～4089
 ビブレ ※一部の色はミディアム



V-4090～4097
 ポルテ制菌



V-4098～4100
 ライフ抗ウイルス

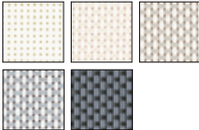


ポリエステル

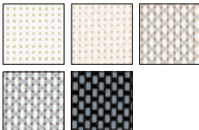
V-4124～4126
 マタン遮熱



V-4030～4034
 ウィンディ遮熱



V-4035～4039
 ウィンディ

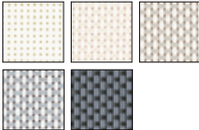


V-4040～4046
 リフィート遮熱

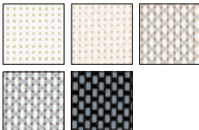


ガラス/PVC

V-4030～4034
 ウィンディ遮熱



V-4035～4039
 ウィンディ



V-4040～4046
 リフィート遮熱



快適な空間をつくる、機能性・メンテナンス性に優れた生地バリエーション。

遮熱



遮熱性能が高い8柄44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、日射熱を反射し、室内温度の上昇を抑える「遮熱」がおすすめです。

抗ウイルス 抗菌



衛生面に配慮したスラットが充実。

不特定多数の方が利用するシーンにおすすめな、SEKマークやSIAAマークを取得したスラットや、抗ウイルス・抗菌加工の生地をラインナップ。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します。

メンテナンス



水拭きできて、お手入れが簡単。

お手入れが簡単な「水拭き」できるスラット。デザインや透過性で選べる11柄55アイテムの豊富なバリエーションをご用意しています。

環境負荷低減



SDGsに貢献する、環境に配慮した生地。

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」の生地をラインナップ。人にも地球にもやさしい環境づくりを。



パーチカルブラインド V-4042 リフィート遮熱(ライトブルー) スラット幅: 100mm 部品色: マットホワイト

暑い夏も室温の上昇を抑え、冷房効率を高める「遮熱スラット」。眩しい反射光も抑制します。



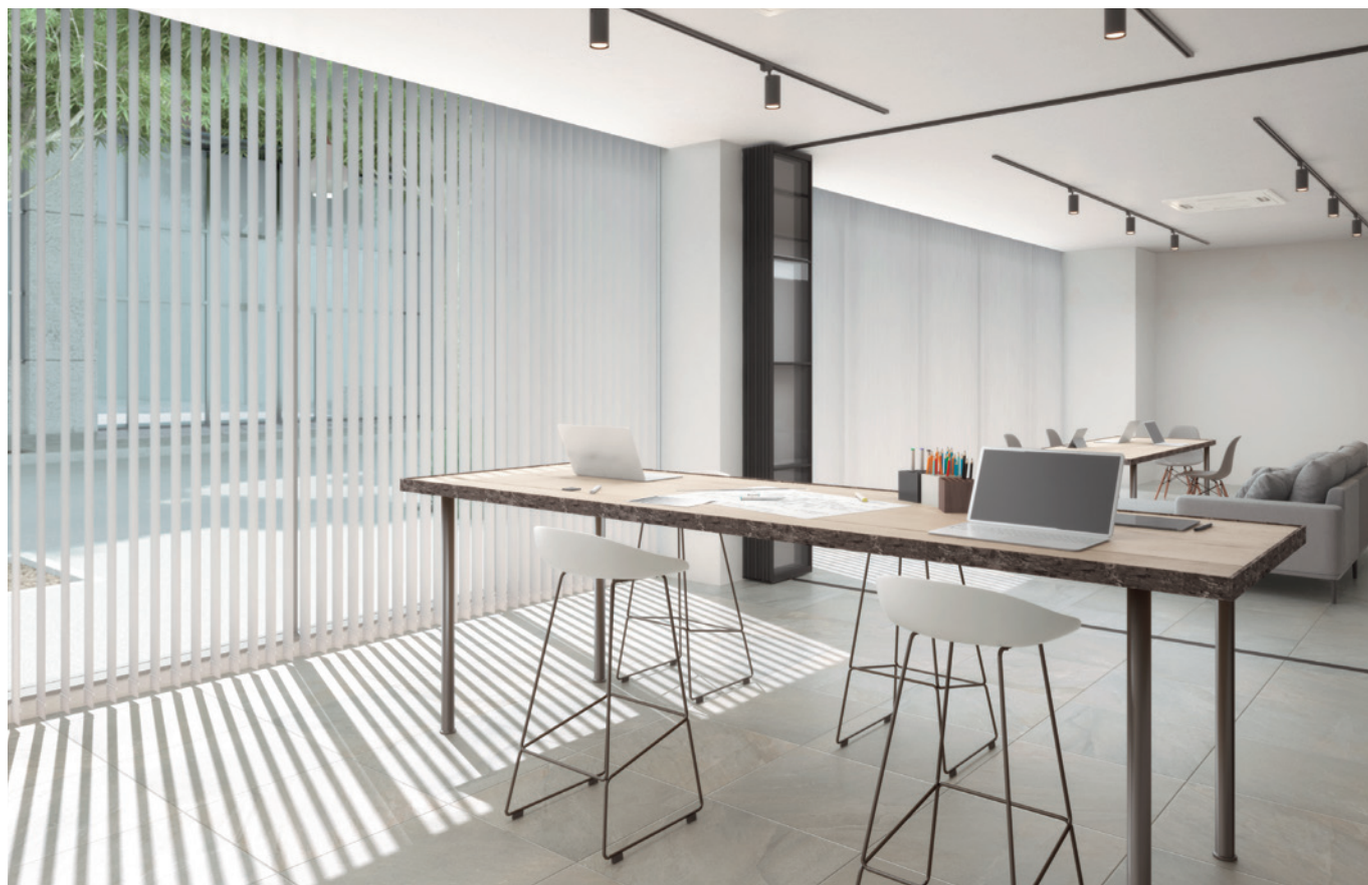
パーチカルブラインド V-4047 グロスレス遮熱(ホワイト) スラット幅：100mm 部品色：マットホワイト

パフォーマンスを最大限に引き出す、カフェのようなリラックスできるオフィス。



パーチカルブラインド V-4114 ビブレ遮光(ピアノカラー) スラット幅：100mm 部品色：マットホワイト

コミュニケーションを活発化する、新しいワークスペースへ。



パーチカルブラインド V-4101 ピアット遮光(マットホワイト) スラット幅：100mm 部品色：マットホワイト



パーチカルブラインド V-4001 ミント遮光遮熱(ホワイト) スラット幅：100mm 部品色：マットホワイト

ウッドデザインのスラットやグリーンを取り入れた、心地良いオフィス空間。



パーチカルブラインド V-4022 ティンパル遮光(ホワイト) スラット幅: 100mm 部品色: マットホワイト



パーチカルブラインド V-4080 ライフ(ライトサックス) スラット幅: 100mm 部品色: マットホワイト

ホテル Hotel

大開口の窓をスタイリッシュに演出できるパーチカルブラインド。
ゲストを迎える空間を印象的に仕上げます。



パーチカルブラインド V-4028 リュース(ホワイト) スラット幅:100mm 部品色:シルバー



パーチカルブラインド V-4065 ミスト遮熱(フーン) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

店舗 Shop

ウッドデザインで水拭きできる素材や、柔らかな質感とカラーの生地など、スラットの種類が豊富。店舗のインテリアをより一層引き立てます。



パーチカルブラインド V-4024 ゼブラノ遮光(ブラウン) スラット幅:100mm 部品色:シルバー



パーチカルブラインド V-4082 ビブレ(コットン) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

抗ウイルス・抗菌加工を施したスラットで、いつも清潔に。
衛生面に配慮した「安心・安全」な空間づくりをサポートします。



パーチカルブラインド V-4012 ミント遮光(パウダーピンク) スラット幅：100mm 部品色：マットホワイト



パーチカルブラインド V-4098 ライフ抗ウイルス(アイボリー) スラット幅：100mm 部品色：マットホワイト

各種施設

金融機関の大型窓は「遮熱スラット」で省エネ効果を高め、快適な環境に。
電動の製品なら、大型窓もスマートに操作できます。



パーチカルブラインド ESVタコスII V-4002 ミント遮光遮熱(アイボリー) スラット幅:100mm 部品色:シルバー

広々としたカフェテリアに映えるパーチカルブラインド。
日射しが強い時間帯にはスラットの向きを調整して快適に。



パーチカルブラインド V-4119 シルワ遮光(ベージュ) スラット幅:100mm 部品色:シルバー

操作方法

ツーコード操作

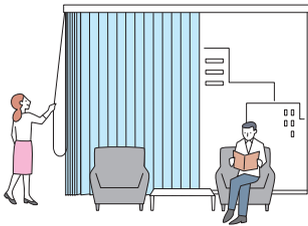
対象製品：パーチカルブラインド、パーチカルブラインド カーブ



- ・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。
- ・大きな窓も軽い力で操作できます。

ワンコード操作

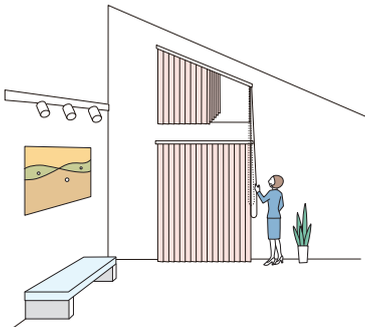
対象製品：パーチカルブラインド



- ・スラットの角度調整と製品の開閉を操作コードで行います。
- ・1本のコードですっきりと納まります。

コード・チェーン操作

対象製品：パーチカルブラインド 傾斜窓



- ・スラットの角度調整はチルトチェーンを引いて行います。
- ・製品の開閉はドライブコードを引いて行います。

電動製品

対象製品：パーチカルブラインド ESV タコスII

- ・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、一斎にも個別にも操作できます。

■ スイッチで操作



スイッチ操作

壁に取付けるスイッチで操作します。
リモコンとの併用もできます。

■ リモコンで操作



赤外線リモコン操作

赤外線を用いたリモコンで、
テレビのように製品に向けて操作します。

安心を届けるタッチカワブラインドの安全対策 ▶P.117

小さなお子さまがふれるループ状の操作コードやチェーンがない製品や、手が届かないよう操作コードやチェーンをまとめたり、首や体に操作チェーンが引っ掛かるとジョイント部分が外れる部品をご用意しています。当社では小さなお子さまのいらっしゃるご家庭などにおすすめの製品や部品を「チャイルドセーフティ製品」「チャイルドセーフティ部品」、その他事故低減を目的とした部品を「セーフティ部品」とし、3段階の安全基準を設けています。

チャイルドセーフティ部品

チャイルド
セーフティ

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。



コードクリップ



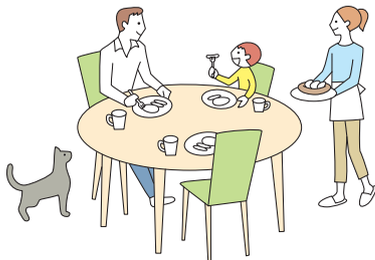
コードフック

抗菌加工製品として「SIAAマーク」を取得。快適で衛生的な環境づくりへ。 ▶P.81

近年の抗菌・衛生面などの安全性へのニーズの高まりにお応えし、タテ型ブラインド「パーチカルブラインド」では操作時に手のふれる部品の抗菌化を行っています。また、一部のスラットに抗菌化を行っています。タテ型ブラインド「パーチカルブラインド」の抗菌加工部品は、一般社団法人抗菌製品技術協議会（SIAA）に、抗菌加工製品として登録し、「SIAAマーク」を取得いたしました。製品本体にはSIAAマークを表示しています。



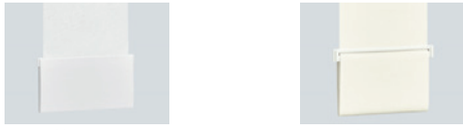
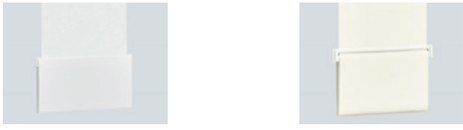
SIAAマークは、ISO22196法（抗菌加工）により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



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。

製品一覧

	腰高窓から高さのある大きな窓に	天井が傾斜している窓に
製品名・特長	<p>バーチカルブラインド</p>  <p>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>バーチカルブラインド 傾斜窓</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>
操作方法・製作可能寸法	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ツーコード操作</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ワンコード操作</div> </div>  <p>製品幅 : 300 (500)～6000 (7000) mm 製品高さ : 400～6000mm 最大面積 : 24m² ※()は両開きの場合</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コード・チェーン操作</div>  <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>
スラット幅	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">80mm</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">100mm</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">80mm</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">100mm</div> </div>
部品色	 <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> シルバー マットホワイト </p>	 <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> シルバー ホワイト </p>
バランスウエイト	<p>スラット「ガラス/PVC」「アルミ」 スラット「ポリエステル」 ※リフト遮熱は巻き込み</p>  <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> 挟み込み 巻き込み </p>	<p>スラット「ガラス/PVC」「アルミ」 スラット「ポリエステル」 ※リフト遮熱は巻き込み</p>  <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> 挟み込み 巻き込み </p>
参考価格	<p style="text-align: center;">58,560円</p> <p>スラット : 「ミント遮光(スラット幅100mm)」の場合 幅1800mm×高さ1800mm</p>	<p style="text-align: center;">62,660円</p> <p>スラット : 「ミント遮光(スラット幅100mm)」の場合 幅(WA)1800mm×高さ(HA)1800mm</p>
掲載ページ	84ページ	92ページ

カーブしている窓に

パーチカルブラインド カーブ



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。

面積の大きな窓や多数ある窓に

パーチカルブラインド ESVタコスII



面積の大きな窓や多数ある窓に便利な電動製品。さまざまな操作設定・制御が可能です。

ツーコード操作



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
※()は両開きの場合

スイッチ・リモコン操作



製品幅 : 1200 ~ 6000 (7000) mm
製品高さ : 400 ~ 6000mm
最大面積 : 27 (30) m²
※()は両開きの場合

80mm

100mm

80mm

100mm



シルバー



シルバー

スラット「ガラス/PVC」「アルミ」 スラット「ポリエステル」
※リフト遮熱は巻き込み



挟み込み



巻き込み

スラット「ガラス/PVC」「アルミ」 スラット「ポリエステル」
※リフト遮熱は巻き込み



挟み込み



巻き込み

95,160円

スラット：「ミント遮光(スラット幅100mm)」の場合
幅1800mm×高さ1800mm

最寄りの弊社支店、営業所へ
お問い合わせください。



スラット詳細一覧

※スラット性能について、詳しくは72ページをご覧ください。

- 色によって透過性が異なる場合があります。詳しくは、各スラット紹介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。
- 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。

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	バランスウェイト		透過性	スラット性能	スラット重量目安 kg/m	価格 (㎡単価)		共通柄		サンプル帳掲載ページ
					挟み込みウェイト	巻き込みウェイト				上段: 100mm幅	下段: 80mm幅	ロールスクリーン	ヨコ型ブラインド	
ガラス/PVC	4001~4005	ミント遮光遮熱	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	●	—	遮光1級		0.80	20,300円 24,300円	—	—	26	
	4006~4020	ミント遮光	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	●	—	遮光1級		0.50	18,300円 22,000円	●	—	28	
	4021~4023	ティンバル遮光	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	●	—	遮光1級		0.50	19,100円 22,900円	—	—	30	
	4024~4025	ゼブラノ遮光	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	●	—	遮光1級		0.50	19,100円 22,900円	—	—	32	
	4026~4027	テルセ遮光	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	80・100	●	—	遮光1級		0.50	19,100円 22,900円	—	—	34	
	4028~4029	リュース	ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)	100	●	—	プライバシー		0.35	19,100円 —	—	—	36	
	4030~4034	ウィンティ遮熱	ガラス繊維39%・PVC61%	80・100	●	—	シースルー		0.45	28,800円 34,300円	●	—	38	
	4035~4039	ウィンティ	ガラス繊維39%・PVC61%	80・100	●	—	シースルー		0.45	22,900円 27,500円	●	—	40	
	4040~4046	リフイート遮熱	ポリエステル20%・PVC72%・アクリル8%	80・100	—	●	シースルー		0.50	26,500円 31,800円	●	—	42	
	アルミ	4047~4050	グロスレス遮熱	耐食アルミ合金	80・100	●	—	—		0.60	20,300円 24,300円	—	●	44
4051~4055		アルミ遮熱	耐食アルミ合金	80・100	●	—	—		0.60	18,300円 22,000円	—	—	46	

F☆☆☆☆：タテ型ブラインド パーチカルブラインドのスラットは、アルミ製スラット「グロスレス遮熱」「アルミ遮熱」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。

：タテ型ブラインド パーチカルブラインドのスラットは、アルミ製スラット「グロスレス遮熱」「アルミ遮熱」以外は防火認定品です。

：遮光 ：ウォッシュャブル ：遮熱：遮熱 ：UVカット ：ミラーレース ：水拭き

：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 ：グリーンガード ：グリーン購入法適合品

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	バランスウェイト		透過性	スラット性能	スラット重量目安 kg/m	価格 (㎡単価)		共通柄		サンプル帳掲載ページ
					挟み込みウェイト	巻き込みウェイト				上段: 100mm幅	下段: 80mm幅	ロールスクリーン	ヨコ型ブラインド	
ポリエステル	4056～4067	ミスト遮熱	ポリエステル100%	80・100	—	●	プライバシー	  	0.25	18,300円 22,000円	●	—	48	
	4068～4070	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	—	●	プライバシー	  	0.25	18,300円 22,000円	●	—	50	
	4071～4080	ライフ	ポリエステル100%	80・100	—	●	プライバシー	 	0.25	17,000円 20,200円	●	—	52	
	4081～4089	ピブレ	ポリエステル100%	80・100	—	●	プライバシー ミディアム	 	0.25	17,000円 20,200円	●	—	54	
	4090～4097	ポルテ制菌	ポリエステル100% [再生ポリエステル 約30%使用]	80・100	—	●	プライバシー	     	0.25	18,300円 22,000円	●	—	56	
	4098～4100	ライフ抗ウイルス	ポリエステル100%	80・100	—	●	プライバシー	  	0.25	17,600円 21,100円	●	—	58	
	4101～4109	ピアット遮光	ポリエステル100%	80・100	—	●	遮光1～3級	  	0.35	18,300円 22,000円	●	—	60	
	4110～4118	ピブレ遮光	ポリエステル100%	80・100	—	●	遮光1～2級	  	0.30	18,300円 22,000円	●	—	62	
	4119～4123	シルフ遮光	ポリエステル100% [再生ポリエステル 約28%使用]	80・100	—	●	遮光1級	  	0.30	19,100円 22,900円	●	—	64	
	4124～4126	マタン遮熱	ポリエステル100%	80・100	—	●	ミディアム	   	0.25	18,300円 22,000円	●	—	66	



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

026 ガラス/PVC

044 アルミ

048 ポリエステル

068 スラット透過性

072 性能データ

ミント遮光遮熱

V-4001~4005

スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆

ガラス繊維100%(両面PVCラミネート)



パーティカルブラインド V-4001 ミント遮光遮熱(ホワイト) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

省エネ性・遮光性・メンテナンス性に優れた、機能性の高い「ミント遮光遮熱」。
 抗菌SIAAマークも取得しており、多くの人が集う空間へ安心してご使用いただけます。

パーティカルブラインド 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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	24,300円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	20,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーティカルブラインド 傾斜窓
 価格:97ページ

パーティカルブラインド カーブ
 価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



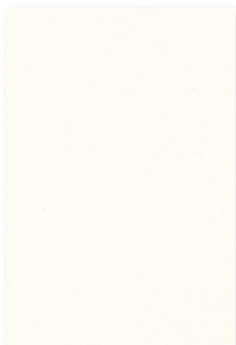
V-4001 スラット全開時

V-4001 日射反射率 84.8%
ホワイト



遮光1級(B)

V-4002 日射反射率 80.7%
アイボリー



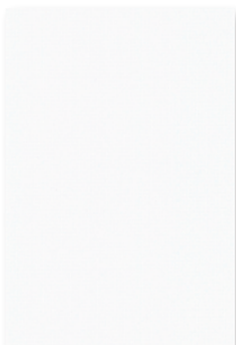
遮光1級(B)

V-4003 日射反射率 80.6%
ピュアホワイト



遮光1級(B)

V-4004 日射反射率 81.1%
アイスグレー



遮光1級(B)

V-4005 日射反射率 74.1%
スカイグリーン



遮光1級(A)

ミント遮光
遮熱

V-4001
～4005

透過性

透けにくい

遮光

プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

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です。

V-4001
(ホワイト)の場合

電気使用量	26.4%	削減
電気代	156,646円	節約
CO ₂ 排出量	3,516kg	削減

※シミュレーション条件：77ページ

水拭き

スラットは水拭きができるため、お手入れが簡単です。



※スラットの端部には水分を残さないようにしてください。長時間放置すると内部に浸透するおそれがあります。



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ちます。



パーチカルブラインド ESVタコスII V-4002 ミント遮光遮熱(アイボリー) スラット幅:100mm 部品色:シルバー

ミント遮光

V-4006~4020

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆

ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)



パーチカルブラインド V-4012 ミント遮光(パウダーピンク) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

幅広いシーンに対応できる豊富なカラー、遮光1級の「ミント遮光」。

水拭きができ、抗菌SIAAマークを取得したスラットで
清潔な環境をサポートします。

水拭き

スラットは水拭きができるため、
お手入れが簡単です。



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)]

ツーコード操作

ワンコード操作

スラット幅	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,000円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	18,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4006 スラット全閉時

V-4006
ホワイト



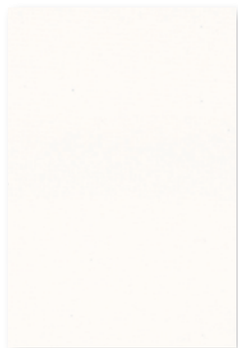
遮光1級(B)

V-4007
アイボリー



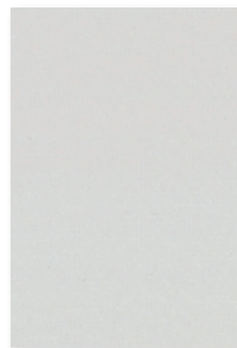
遮光1級(B)

V-4008
ピュアホワイト



遮光1級(B)

V-4009
オフホワイト



遮光1級(A)

V-4010
アイスグレー



遮光1級(B)

V-4011
ソフトグレー



遮光1級(A)

V-4012
パウダーピンク



遮光1級(B)

V-4013
スカイグリーン



遮光1級(B)

V-4014
ナチュラルアイボリー



遮光1級(A)

V-4015
ベージュ



遮光1級(A+)

V-4016
パウダーブルー



遮光1級(B)

V-4017
パウダーグリーン



遮光1級(C)

V-4018
カフェブラウン



遮光1級(A+)

V-4019
ブラウン



遮光1級(A)

V-4020
ブラック



遮光1級(A++)

ミント遮光
V-4006
~4020

透過性

透けにくい

● 遮光

プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

ガラス/PVC

ティンバル遮光

V-4021~4023

スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆

ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)



パーチカルブラインド V-4022 ティンバル遮光(ホワイト) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

タイガーウッドの美しい木目をプリントした「ティンバル遮光」。自然の温もりを感じるデザインは、店舗や商業施設・公共施設におすすめです。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,900円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	19,100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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー

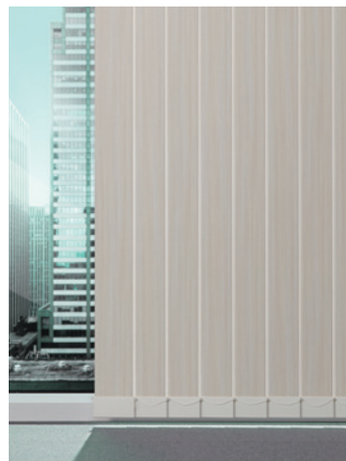


マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4022 スラット全開時



パーチカルブラインド V-4021 ティンバル遮光 (ナチュラルブラウン) スラット幅: 100mm 部品色: マットホワイト

ティンバル
遮光

V-4021
～4023

透過性

透けにくい

遮光

プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

水拭き

スラットは水拭きができるため、
お手入れが簡単です。



※スラットの端部には水分を残さないようにしてください。長時間放置すると内部に浸透するおそれがあります。



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ちます。

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



V-4021

ナチュラルブラウン



遮光1級(B)

V-4022

ホワイト



遮光1級(B)

V-4023

グレージュ



遮光1級(B)

ゼブラノ遮光

V-4024~4025

スラット幅

- 80mm
- 100mm



F☆☆☆☆
ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)



パーチカルブラインド V-4024 ゼブラノ遮光(ブラウン) スラット幅: 100mm 部品色: シルバー

外観にも映える、存在感のあるゼブラウッドの木目調デザインは、店舗や商業施設などの印象を決める窓にもおすすめ。
水拭きができるので、簡単にお手入れができます。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,900円/㎡	片開き: 300~6000 両開き: 500~7000	400~6000	24㎡
100mm	19,100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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー

マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格: 97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格: 101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4024 スラット全閉時

V-4024
ブラウン



遮光1級(A)

V-4025
ブラック



遮光1級(A++)



水拭き

スラットは水拭きができるため、お手入れが簡単です。



※スラットの端部には水分を残さないようにしてください。長時間放置すると内部に浸透するおそれがあります。



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ちます。

透過性

透けにくい

遮光

プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



パーチカルブラインド V-4024 ゼブラノ遮光(ブラウン) スラット幅:100mm 部品色:シルバー

デルセ遮光

V-4026~4027

スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆

ガラス繊維100% (両面PVCラミネート)



パーチカルブラインド V-4026 デルセ遮光(グレージュ) スラット幅100mm 部品色:シルバー

ミックス感のある織りをプリントで表現した「デルセ遮光」。

落ち着いた色合いは空間に深みを与えます。穏やかな時間のなかで過ごす、ゆとりある雰囲気。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,900円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	19,100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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー

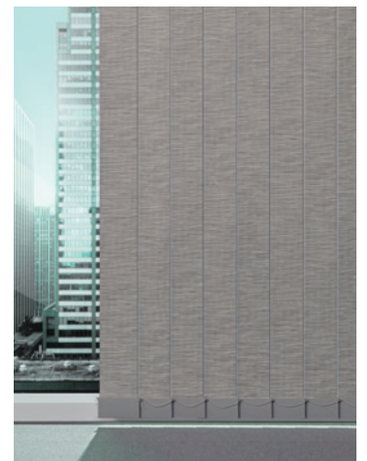


マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

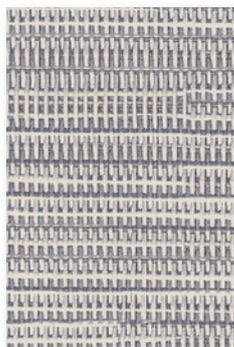
パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



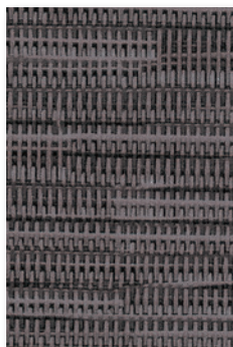
V-4026 スラット全開時

V-4026
グレージュ



遮光1級(B)

V-4027
モカブラウン



遮光1級(A+)



水拭き

スラットは水拭きができるため、お手入れが簡単です。



※スラットの端部には水分を残さないようにしてください。長時間放置すると内部に浸透するおそれがあります。



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ちます。

透過性

透けにくい

遮光

プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



パーチカルブラインド V-4026 デルセ遮光(グレージュ) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

ガラス/PVC

リュース V-4028~4029

スラット幅

100mm



F☆☆☆☆
ガラス繊維100%(両面PVCラミネート)



パーチカルブラインド V-4028 リュース(ホワイト) スラット幅:100mm 部品色:シルバー

ガラス繊維を重ねた「リュース」は、やわらかく光を透す、繊細な表情が魅力です。
採光しながらもプライバシーを確保できます。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
100mm	19,100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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4028 スラット全閉時



パーチカルブラインド V-4028 リュース (ホワイト) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

リュース
V-4028
~4029

透過性

透けにくい

遮光

● プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

水拭き

スラットは水拭きができるため、お手入れが簡単です。



※スラットの端部には水分を残さないようにしてください。
長時間放置すると内部に浸透するおそれがあります。

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

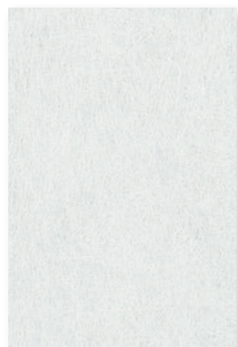
抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

V-4028
ホワイト



プライバシー

V-4029
グレージュ



プライバシー

ウィンディ遮熱

V-4030~4034

共通柄



スラット幅

80mm
100mm



F☆☆☆☆
ガラス繊維39%・PVC61%



パーチカルブラインド V-4031 ウィンディ遮熱(ベージュ) スラット幅: 100mm 部品色: マットホワイト

シースルーの透過性で、眺望と採光を確保する「ウィンディ遮熱」。
大開口でも省エネ性と快適性を高める遮熱スラットは、水拭きができるため、メンテナンス性にも優れています。

V-4030(ホワイト)の場合

UVカット率 : 91.2%
(紫外線遮蔽率)

パーチカルブラインド 価格 [単位:円(税別)]

ツーコード操作

ワンコード操作

スラット幅	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	34,300円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	28,800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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

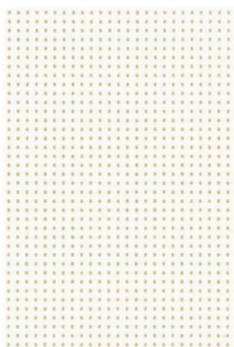
パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



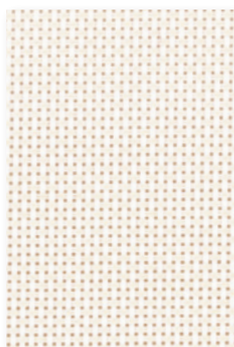
V-4030 スラット全開時

V-4030 日射反射率 74.6%
ホワイト



シースルー

V-4031 日射反射率 68.7%
ベージュ



シースルー

V-4032 日射反射率 63.8%
アイスグレー



シースルー

V-4033 日射反射率 61.0%
グレー



シースルー

V-4034 日射反射率 33.1%
ブラック



シースルー

ウインディ
遮熱

V-4030
～4034

透過性

透けにくい

- 遮光
- プライバシー
- ミディアム
- シースルー

透けやすい



日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱スラットです。

V-4030
(ホワイト)の場合

電気使用量	22.4%	削減
電気代	133,194 円	節約
CO ₂ 排出量	2,989kg	削減

※シミュレーション条件：77ページ



一般のスラット(シースルー)と比較して、紫外線遮蔽率の高いスラットです。家具や床材の日焼けを防ぎます。

水拭き

スラットは水拭きができるため、お手入れが簡単です。



※スラットの端部には水分を残さないようにしてください。長時間放置すると内部に浸透するおそれがあります。

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・
抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



パーチカルブラインド V-4034 ウインディ遮熱(ブラック) スラット幅：100mm 部品色：シルバー

ガラス/PVC

ウィンディ

V-4035~4039

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



水拭き

F☆☆☆☆

ガラス繊維39%・PVC61%



パーチカルブラインド V-4035 ウィンディ(ホワイト) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

外とのつながりを感じる明るい空間に仕上がる「ウィンディ」。

水拭きができるため、メンテナンス性に優れています。

V-4035(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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	27,500円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	22,900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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ

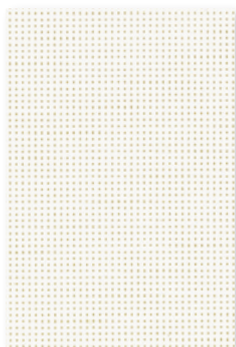


V-4035 スラット全開時



パーチカルブラインド ESVタコスII V-4037 ウィンディ (アイスグレー) スラット幅:100mm 部品色:シルバー

V-4035
ホワイト



シースルー

V-4036
ベージュ



シースルー

V-4037
アイスグレー



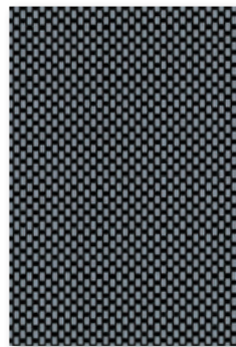
シースルー

V-4038
グレー



シースルー

V-4039
ブラック



シースルー

水拭き

スラットは水拭きができるため、お手入れが簡単です。



一般のスラット (シースルー) と比較して、紫外線遮蔽率の高いスラットです。家具や床材の日焼けを防ぎます。

透過性

透けにくい

- 遮光
- プライバシー
- ミディアム
- シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

リフト遮熱

V-4040~4046

共通柄



スラット幅

80mm
100mm



F☆☆☆☆

ポリエステル20%・PVC72%・アクリル8%



パーチカルブラインド V-4042 リフト遮熱(ライトブルー) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

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。
ミックス感のある上質なデザインが、オフィスを心地よい空間に仕上げます。

V-4040(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 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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	31,800円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	26,500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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー

マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

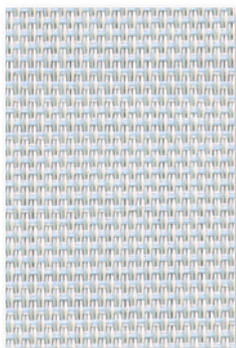
パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



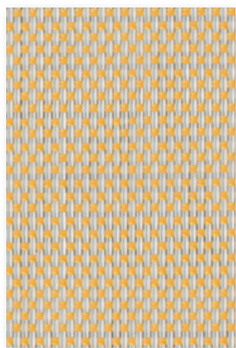
V-4043 スラット全開時

V-4040 日射反射率 54.6%
グレー



シースルー

V-4041 日射反射率 49.8%
イエロー



シースルー

V-4042 日射反射率 48.5%
ライトブルー



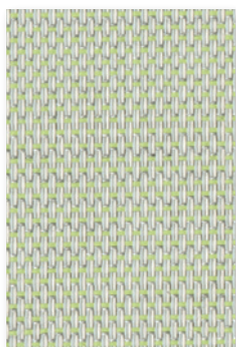
シースルー

V-4043 日射反射率 48.3%
ベージュ



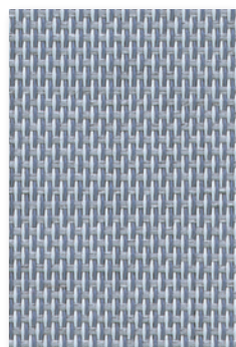
シースルー

V-4044 日射反射率 46.3%
グリーン



シースルー

V-4045 日射反射率 29.0%
スレートブルー



シースルー

V-4046 日射反射率 12.2%
ネイビー



シースルー

リフト
遮熱
V-4040
~4046

透過性

透けにくい

- 遮光
- プライバシー
- ミディアム
- シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・
抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える
遮熱スラットです。

V-4040
(グレー)の場合

電気使用量	20.9%	削減
電気代	123,789円	節約
CO ₂ 排出量	2,778kg	削減

※シミュレーション条件：77ページ



一般のスラット(シースルー)と比較して、
紫外線遮蔽率の高いスラットです。
家具や床材の日焼けを防ぎます。



「グリーンガード認証」を取得した
スラットです。

水拭き

スラットは水拭きが
できるため、
お手入れが簡単です。



アルミ

グロスレス遮熱

V-4047~4050

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



*グロスレス遮熱は防炎認定対象外です。
※V-4050はグリーン購入法適合品対象外です。
耐食アルミ合金



パーチカルブラインド V-4048 グロスレス遮熱(アイスグレー) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

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・ぎらつきを抑制する「グロスレス遮熱」。
遮熱効果のあるスラットで、日射しの強い場所や暑い夏の季節も快適に。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	24,300円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	20,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー

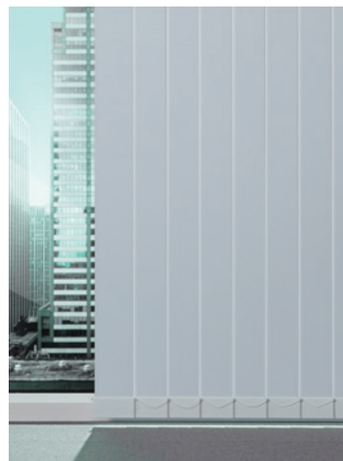


マットホワイト

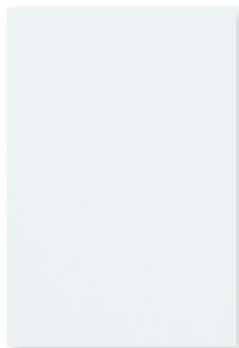
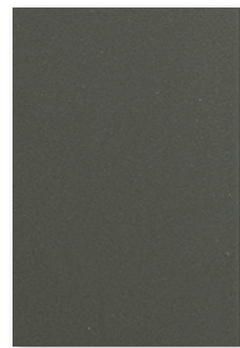
パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4047 スラット全開時

V-4047 日射反射率
ホワイト 73.4%V-4048 日射反射率
アイスグレー 65.3%V-4049 日射反射率
サンドグレー 56.9%V-4050 日射反射率
ブロンズブラック 38.9%グロスレス
遮熱V-4047
～4050

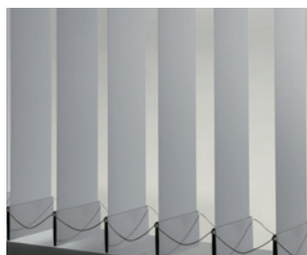
グロスレス遮熱スラット

日射反射を高め、室内温度の上昇を抑えるとともに、眩しさを感じるグロス(ツヤ・光沢)をなくしたスラットです。

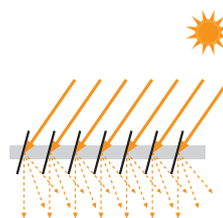
スラット表面に細かな凹凸を形成する塗料により、スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制します。光を拡散して室内に取り込み、心地よい明るさの室内環境を実現します。



「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



透過性

グロスレス遮熱は
該当しません。

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です。

V-4047
(ホワイト)の場合

電気使用量	24.4%	削減
電気代	144,748円	節約
CO ₂ 排出量	3,249kg	削減

※シミュレーション条件：77ページ

水拭き

スラットは水拭きができるため、お手入れが簡単です。



※スラットの端部には水分を残さないようにしてください。



環境に配慮したグリーン購入法適合品。

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。

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・
抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



パーチカルブラインド V-4047 グロスレス遮熱(ホワイト) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

アルミ

アルミ遮熱

V-4051~4055

スラット幅

80mm

100mm



*アルミ遮熱は防炎認定対象外です。

耐食アルミ合金



パーチカルブラインド V-4052 アルミ遮熱(マットビュアホワイト) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

スタイリッシュな空間に似合う、クールなマテリアルのアルミ。

日射反射を高める塗料により、遮熱効果を高めたスラットです。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,000円/㎡	片開き:300~6000	400~6000	24㎡
100mm	18,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー

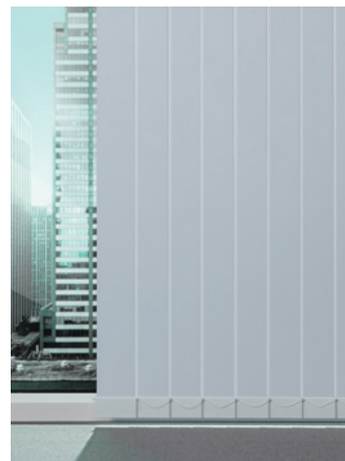


マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4051 スラット全閉時

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です。

V-4051 (マットホワイト)の場合	電気使用量	24.1%	削減	※シミュレーション条件：77ページ
	電気代	142,964円	節約	
	CO ₂ 排出量	3,209kg	削減	

水拭き

スラットは水拭きができるため、お手入れが簡単です。



※スラットの端部には水分を残さないようにしてください。



環境に配慮したグリーン購入法適合品。

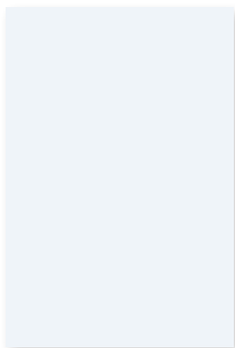
グリーン購入法適合品のため、環境負荷低減物品の調達が進捗されている公共機関での使用に最適です。

アルミ遮熱
V-4051
～4055

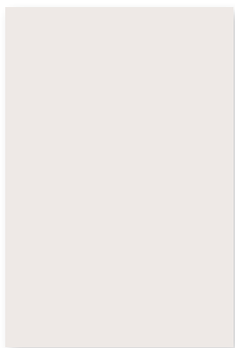
透過性

アルミ遮熱は該当しません。

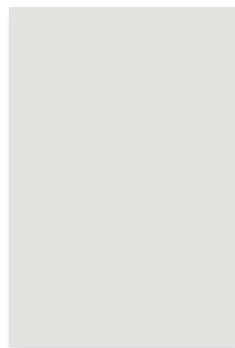
V-4051 日射反射率 71.3%
マットホワイト



V-4052 日射反射率 68.5%
マットビュアホワイト



V-4053 日射反射率 66.6%
マットアイスグレー



V-4054 日射反射率 67.2%
マットアイボリー



V-4055 日射反射率 66.8%
モダンシルバー



性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

ミスト遮熱

V-4056~4067

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



遮熱

F☆☆☆☆
ポリエステル100%



パーティカルブラインド V-4060 ミスト遮熱(スキンベージュ) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

空間に優しさと温もりを感じさせる「ミスト遮熱」。

パウダータッチの質感とインテリアに馴染むグレイッシュカラーが特徴です。

日中の眩しさ、日射熱を抑えて快適な空間をつくれます。

パーティカルブラインド 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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,000円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	18,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー

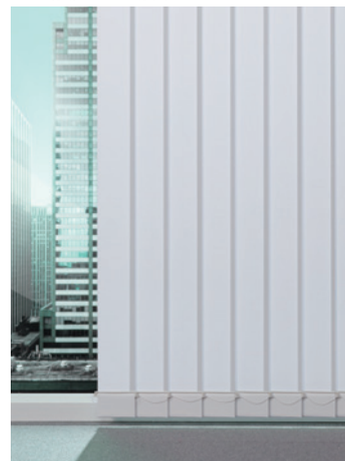


マットホワイト

パーティカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーティカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4056 スラット全開時

V-4056 日射反射率 73.5%
ホワイト



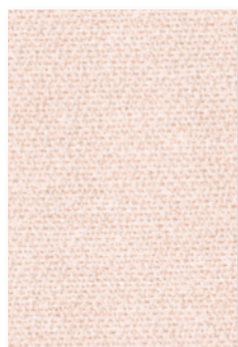
プライバシー

V-4057 日射反射率 68.9%
アイシーグレー



プライバシー

V-4058 日射反射率 69.8%
コーラルピンク



プライバシー

V-4059 日射反射率 67.2%
クレイブルー



プライバシー

V-4060 日射反射率 69.2%
スキンベージュ



プライバシー

V-4061 日射反射率 61.8%
アッシュグレー



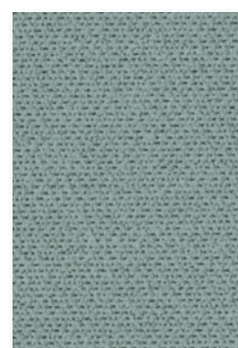
プライバシー

V-4062 日射反射率 70.0%
フロスティメント



プライバシー

V-4063 日射反射率 54.4%
ダスティグリーン



プライバシー

V-4064 日射反射率 65.9%
グレージュ



プライバシー

V-4065 日射反射率 61.2%
フォーン



プライバシー

V-4066 日射反射率 47.1%
アッシュブラウン



プライバシー

V-4067 日射反射率 46.3%
チャコール



プライバシー

ミスト遮熱

V-4056
~4067

透過性

透けにくい

遮光

● プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

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です。

V-4056
(ホワイト)の場合

電気使用量 21.9% 削減 ※シミュレーション条件：77ページ

電気代 129,829円 節約

CO₂排出量 2,914kg 削減

ポリエステル

デイズ遮熱

V-4068~4070

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆
ポリエステル100%
(再生ポリエステル約30%使用)



パーチカルブラインド V-4068 デイズ遮熱(ホワイト) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

学校や公共施設などにおすすめのプレーンな生地で、環境に配慮したグリーン購入法適合品です。
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。

パーチカルブラインド 価格 [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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,000円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	18,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

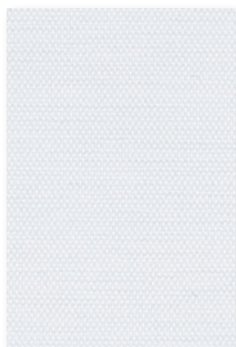
パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4068 スラット全開時

V-4068 日射反射率 71.4%
ホワイト



プライバシー

V-4069 日射反射率 69.3%
アイボリー



プライバシー

V-4070 日射反射率 66.3%
アイスグレー



プライバシー

デイズ遮熱

V-4068
~4070

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です。

V-4068
(ホワイト)の場合

電気使用量	21.3%	削減
電気代	126,322 円	節約
CO ₂ 排出量	2,835kg	削減

※シミュレーション
条件：77ページ

環境に配慮したグリーン購入法適合品。

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
調達が進んでいる公共機関での使用に最適です。

透過性

透けにくい

遮光

● プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



ラルクシールド RS-1292 デイズ遮熱(アイボリー) 部品色：マットホワイト

ポリエステル

ライフ

V-4071~4080

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆
ポリエステル100%



パーチカルブラインド V-4080 ライフ(ライトサックス) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

ナチュラルな空感・色合いで、優しい雰囲気に仕上がる「ライフ」。

衛生面にも配慮したいシーンには「ライフ抗ウイルス(P.58)」がおすすめです。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	20,200円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	17,000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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4071 スラット全開時

V-4071
ホワイト



プライバシー

V-4072
リネンホワイト



プライバシー

V-4073
ペールグレー



プライバシー

V-4074
アイスグレー



プライバシー

V-4075
アイボリー



プライバシー

V-4076
ナチュラルアイボリー



プライバシー

V-4077
ホワイトフラックス



プライバシー

V-4078
スモーキーピンク



プライバシー

V-4079
リーフグリーン



プライバシー

V-4080
ライトサックス



プライバシー

ライフ

V-4071
~4080

透過性

透けにくい

遮光

● プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウオッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

ポリエステル

ビブレ

V-4081~4089

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆
ポリエステル100%



パーチカルブラインド V-4082 ビブレ(コットン) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

ざっくりとした織りで、カジュアル感のある風合いの「ビブレ」。
遮光性が必要な窓には「ビブレ遮光(P.62)」をご用意しています。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	20,200円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	17,000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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4081 スラット全開時

V-4081

ニベア



プライバシー

V-4082

コットン



プライバシー

V-4083

コルク



プライバシー

V-4084

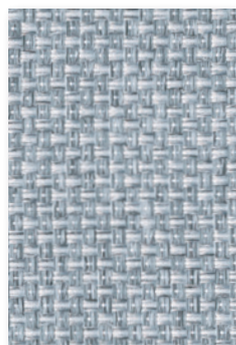
アイス



プライバシー

V-4085

ピアンコカラーラ



プライバシー

V-4086

アッシュブラウン



ミディアム

V-4087

ビターレモン



プライバシー

V-4088

ピュア



プライバシー

V-4089

ミッドナイト



プライバシー

ビブレ

V-4081
~4089

透過性

透けにくい

遮光

● プライバシー

● ミディアム

○ シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

ポルテ制菌

V-4090~4097

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆
ポリエステル100%
(再生ポリエステル約30%使用)



パーティカルブラインド V-4092 ポルテ制菌(グレージュ) スラット幅:80mm 部品色:マットホワイト

医療・福祉施設に最適なSEKマークを取得した抗ウイルス・制菌加工生地。
衛生面に配慮したスラットで清潔で安心な空間づくりに。

環境に配慮したグリーン購入法適合品。

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
調達が進んでいる公共機関での使用に最適です。

パーティカルブラインド 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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,000円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	18,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーティカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

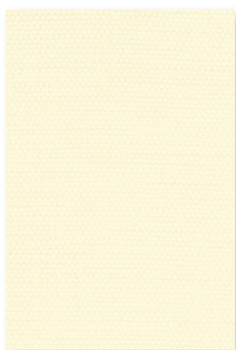
パーティカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4090 スラット全開時

V-4090
アイボリー



プライバシー

V-4091
ライトグレー



プライバシー

V-4092
グレージュ



プライバシー

V-4093
ベージュ



プライバシー

V-4094
ピンク



プライバシー

V-4095
グリーン



プライバシー

V-4096
イエロー



プライバシー

V-4097
フレッシュグリーン



プライバシー

透過性

透けにくい

遮光

● プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュアブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



繊維上の細菌の増殖を抑制する抗菌加工、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スラットです。

		使用場所	発注時の指定事項
	SEKマーク (抗菌加工：特定用途)	繊維上の菌の増殖を抑制する抗菌加工を施し、SEKマーク(抗菌加工：特定用途)を取得しています。	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。
	SEKマーク (抗菌加工：一般用途)	繊維上の菌の増殖を抑制する抗菌加工を施し、SEKマーク(抗菌加工：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めです。
	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)を取得しています。	免疫力が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めです。

※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(*)には抗菌加工を施しています。
*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

ポリエステル

ライフ抗ウイルス

V-4098~4100

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



抗
ウイルス

抗菌

F☆☆☆☆

ポリエステル100%



パーチカルブラインド V-4098 ライフ抗ウイルス(アイボリー) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

衛生面に配慮した抗ウイルス・抗菌加工のスラット。

多くの人が利用する場所でも、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 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	㎡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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4098 スラット全開時

ライフ
抗ウイルス
V-4098
～4100



パーティカルブラインド V-4099 ライフ抗ウイルス(ソフトベージュ) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

透過性

透けにくい

遮光

● プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

抗
ウイルス

抗菌

抗ウイルス・抗菌加工を施しています。

- 生地上の特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工と、特定の細菌の増殖を抑制する抗菌加工を施した生地です。
- 住宅はもちろん、医療・福祉施設やオフィス・ホテル・商業施設など、不特定多数の方がご利用になる場所におすすめです。

※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(*)には抗菌加工を施しています。

*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

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュアブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

V-4098

アイボリー



プライバシー

V-4099

ソフトベージュ



プライバシー

V-4100

アイスグレー



プライバシー

ピアット遮光

V-4101~4109

共通柄



スラット幅

80mm
100mm



F☆☆☆☆
ポリエステル100%



パーティカルブラインド V-4101 ピアット遮光(マットホワイト) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

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「ピアット遮光」。やさしい風合いの生地で、落ち着きを感じさせる空間に。

パーティカルブラインド 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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,000円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	18,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーティカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーティカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4101 スラット全閉時

V-4101
マットホワイト



遮光 3 級

V-4102
ピンクオークル



遮光 2 級

V-4103
ハバナ



遮光 1 級 (C)

V-4104
アッシュグレー



遮光 2 級

V-4105
フォーン



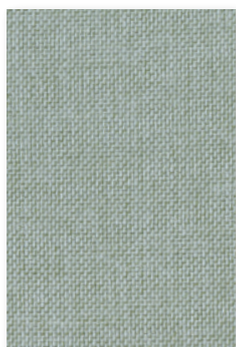
遮光 2 級

V-4106
トープ



遮光 1 級 (C)

V-4107
セラドン



遮光 2 級

V-4108
スモーキーブルー



遮光 2 級

V-4109
ネイビーアッシュ



遮光 1 級 (C)

ピアット
遮光

V-4101
~4109

透過性

透けにくい

遮光

プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

ポリエステル

ビブレ遮光

V-4110~4118

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆
ポリエステル100%



パーチカルブラインド V-4114 ビブレ遮光(ピアンコカララ) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト

ざっくりとした織りで、彩り豊富な「ビブレ遮光」。
リフレッシュできるオフィスシーンに仕上げるナチュラルな質感の生地。
明るさを感じたい窓には「ビブレ(P.54)」がおすすめ。

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	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,000円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	18,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4110 スラット全開時

V-4110
ニベア



遮光 2 級

V-4111
コットン



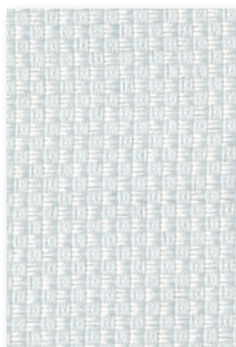
遮光 2 級

V-4112
コルク



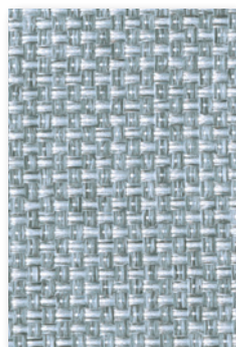
遮光 2 級

V-4113
アイス



遮光 2 級

V-4114
ピアンコカラーラ



遮光 2 級

V-4115
アッシュブラウン



遮光 1 級 (C)

V-4116
ビターレモン



遮光 2 級

V-4117
ピュア



遮光 2 級

V-4118
ミッドナイト



遮光 1 級 (C)

ビブレ遮光

V-4110
~4118

透過性

透けにくい

遮光

プライバシー

ミディアム

シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュャブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・

抗菌

グリーンガード

グリーン購入法

ポリエステル

シルワ遮光

V-4119~4123

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆
ポリエステル100%
(再生ポリエステル約28%使用)



パーチカルブラインド V-4119 シルワ遮光(ベージュ) スラット幅:100mm 部品色:シルバー

グリーン購入法に適合した遮光1級生地。
プレーンな質感なので、学校や公共施設など幅広いシーンでお使いいただけます。

環境に配慮したグリーン購入法適合品。

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
調達が進んで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)]

ツーコード操作

ワンコード操作

スラット幅	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,900円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	19,100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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4119 スラット全閉時



パーティカルブラインド V-4112 シルワ遮光(グレー) スラット幅:100mm 部品色:シルバー 2連取付け仕様

シルワ遮光

V-4119
~4123

透過性

透けにくい

遮光

プライバシー
ミディアム
シースルー

透けやすい

V-4119
ベージュ



遮光1級(C)

V-4120
ブラウン



遮光1級(C)

V-4121
グリーン



遮光1級(C)

性能

遮熱
UVカット
ミラーレース
ウォッシュャブル
水拭き
SEK
抗菌SIAA
抗ウイルス・抗菌
グリーンガード
グリーン購入法

V-4122
グレー



遮光1級(C)

V-4123
チャコール



遮光1級(C)

ポリエステル

マタン遮熱

V-4124~4126

共通柄



スラット幅

80mm

100mm



F☆☆☆☆
ポリエステル100%



パーチカルブラインド V-4124 マタン遮熱(ホワイト) スラット幅: 100mm 部品色: マットホワイト

光を採り入れながら、日射熱を反射する「マタン遮熱」。
メディアムの透過性の生地は、明るさを保ちながら程良く視界を遮ります。

V-4124(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)]

ツーコード操作

ワンコード操作

スラット幅	㎡単価	製作可能寸法(mm)		
		製品幅	製品高さ	最大面積
80mm	22,000円/㎡	片開き:300~6000 両開き:500~7000	400~6000	24㎡
100mm	18,300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。

部品色 ※ご指定がない場合はシルバーになります。



シルバー



マットホワイト

パーチカルブラインド 傾斜窓
価格:97ページ

パーチカルブラインド カーブ
価格:101ページ

窓に設置した場合のイメージ



V-4124 スラット全開時

V-4124
ホワイト
日射反射率
67.8%



ミディアム

V-4125
アイボリー
日射反射率
67.5%



ミディアム

V-4126
アイスグレー
日射反射率
60.6%



ミディアム



日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱スラットです。

V-4124
(ホワイト)の場合

電気使用量 **20.1%** 削減
電気代 **119,005円** 節約
CO₂排出量 **2,671kg** 削減

※シミュレーション条件：77ページ



一般のスラット（シースルー）と比較して、紫外線遮蔽率の高いスラットです。家具や床材の日焼けを防ぎます。



外から室内が見えにくい、安心のミラーレース。

透過性

透けにくい

- 遮光
- プライバシー
- ミディアム
- シースルー

透けやすい

性能

遮熱

UVカット

ミラーレース

ウォッシュアブル

水拭き

SEK

抗菌SIAA

抗ウイルス・抗菌

グリーンガード

グリーン購入法



ラルクシールド RS-1608 マタン遮熱(アイボリー) 部品色：マットホワイト

スラット透過性

用途やシーンに応じた透過性のスラットを選ぶことで、よりいっそう快適に過ごせます。

Q. 光を遮り明るさを抑えるには？



A.

- ・透過性「遮光」のスラット、なかでも遮光性に優れた遮光1級のスラットがおすすめです。オフィスや店舗・施設に最適な、水拭きができるメンテナンスに優れた「遮光」のスラットも豊富です。



Q. 眩しさを抑えながらも明るく過ごしたい。



A.

- ・透過性「シースルー」のスラットが最も明るく採光できます。直射を防いで眩しさを防ぎながら、眺望を確保できます。

- ・スラットを閉じていても日中採光ができて、外から室内が見えないようにするには、透過性「プライバシー」のスラットがおすすめです。



タチカワブラインドでは、生地透過性を4つに分類しています。

透けにくい

透けやすい

遮光			透過性		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">遮光</div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">プライバシー</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ミディアム</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">シースルー</div>
遮光率99.40%以上の遮光性の高い生地です。 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)]			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。	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。	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。
 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			

※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。

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

※上記遮光率は生地単体の遮光率であり、製品を取付けた場合は施工方法により異なります。

※この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。

スラットの透過性

同じスラットでも部屋の照明の具合によって透け方は異なります。
ご購入の際は、実物サンプルにてご確認ください。

下記の写真は、「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、実物サンプルで透過性をご確認ください。

透けにくい

透けやすい

見え方の目安



遮光

遮光率99.40%以上の遮光性の高い生地です。
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。



遮光率
99.99%以上

1級



遮光率
99.80%以上
99.99%未満

2級



遮光率
99.40%以上
99.80%未満

3級



V-4006 ミント遮光 (ホワイト)

プライバシー

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-4071 ライフ (ホワイト)

ミディアム

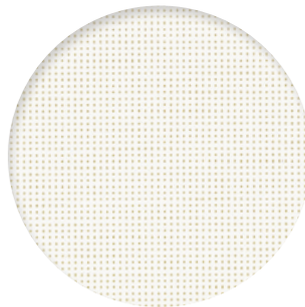
夜間、外から室内を見て、窓から1m離れた人の
輪郭が分かる。



V-4124 マタン遮熱 (ホワイト)

シースルー

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-4035 ウィンディ (ホワイト)

スラットの透過性

同じスラットでも部屋の照明の具合によって透け方は異なります。
ご購入の際は、実物サンプルにてご確認ください。

下記の写真は、「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、実物サンプルで透過性をご確認ください。

透けにくい

見え方の目安



V-4006 ミント遮光 (ホワイト)

遮光

遮光率99.40%以上の遮光性の高い生地です。
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。



遮光率 99.99%以上

1級



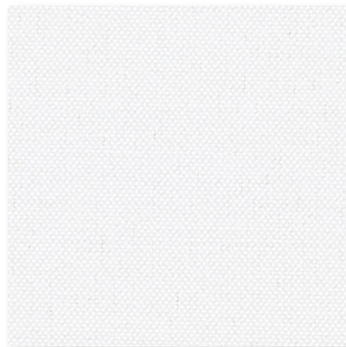
遮光率 99.80%以上
99.99%未満

2級



遮光率 99.40%以上
99.80%未満

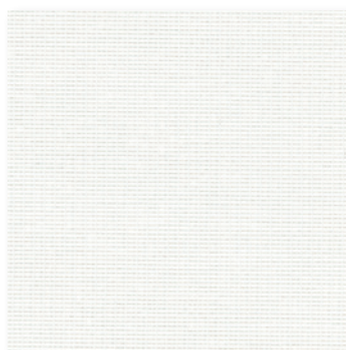
3級



V-4071 ライフ (ホワイト)

プライバシー

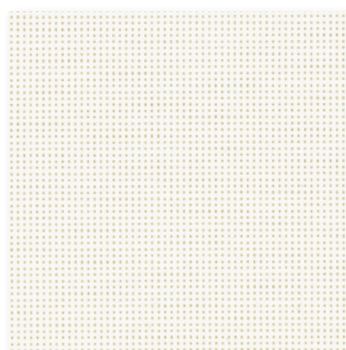
夜間、外から室内を見て、窓から1m離れたところに
人がいるのが分からない。



V-4124 マタン遮熱 (ホワイト)

ミディアム

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-4035 ウィンディ (ホワイト)

シースルー

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

マークの見方・性能データ

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、3つのポイントに合ったスラット性能をご用意しています。

安心・安全な暮らし

安全で快適な暮らしのための性能

環境にやさしい暮らし

環境負荷を低減するための性能

クリーンな暮らし

清潔な暮らしをおくるための性能

安心・安全



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「グロスレス遮熱」「アルミ遮熱」を除くすべてのスラットがF☆☆☆☆認定品です。	
グリーンガード	「グリーンガード認証」を取得したスラットです。 生地から放散されるVOC(揮発性有機化合物)の排出測定試験において、米国の環境基準をクリアし、「グリーンガード認証」を取得しています。	
防炎	防炎認定品です。 消防法施行規則に基づく防炎性能試験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「グロスレス遮熱」「アルミ遮熱」を除くすべてのスラットがF☆☆☆☆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。	 ▶ P.73
UVカット	紫外線の遮蔽率が高く、家具や床材の日焼けを防ぎます。 一般のシースルー生地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。	 ▶ P.79
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。 生地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



遮熱	遮熱効果のあるスラットです。 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。	 ▶ P.74
遮熱	遮熱効果のあるスラットです。 特殊な糸の効果や特殊な加工などにより日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットに示す、当社独自のマークです。	 ▶ P.74
グリーン購入法適合品	グリーン購入法の基準に適合したスラットです。 再生ポリエステルを繊維部分の全体重量比25%以上使用している生地、日射反射率が基準値を満たすアルミ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*とは、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」	 ▶ P.79

クリーン



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。	 ▶ P.112
ウォッシュابل	洗濯機での丸洗いができます。 しわになりにくい生地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。	 ▶ P.112
SEKマーク (制菌加工:特定用途)	生地に制菌加工を施しています。 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。	 ▶ P.80
SEKマーク (制菌加工:一般用途)	生地に制菌加工を施しています。 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。	 ▶ P.80
SEKマーク (抗ウイルス加工)	生地に抗ウイルス加工を施しています。 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。	 ▶ P.80

クリーン



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。



▶P.81

抗ウイルス

生地に抗ウイルス加工を施しています。生地上の特定のウイルスの数を減少させる加工を施した生地です。



▶P.81

抗菌

生地に抗菌加工を施しています。生地上の特定の細菌の増殖を抑制する加工を施した生地です。



▶P.81

共通柄

同じ柄で他の製品とコーディネートすることができます。詳しくは、115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
ヨコ型ブラインドとの共通柄

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、69ページをご覧ください。

透けにくい

透けやすい

遮光	透過性		
<p>遮光</p> <p>遮光率99.40%以上の遮光性の高い生地です。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)] 詳しくは下記をご覧ください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1級 遮光率 99.99%以上</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2級 遮光率 99.80%以上 99.99%未満</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3級 遮光率 99.40%以上 99.80%未満</p> </div> </div>	<p>プライバシー</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>ミディアム</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>シースルー</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>



遮光

遮光性が高い生地です。

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	遮光1級の5段階分類(NIF法*)		
			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級のカーテンなどの試験体をかざし、全体的な光の透過の見え方、光漏れの有無や多寡を目視で判定し、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。

※この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。

性能データ

環境にやさしい暮らしのために

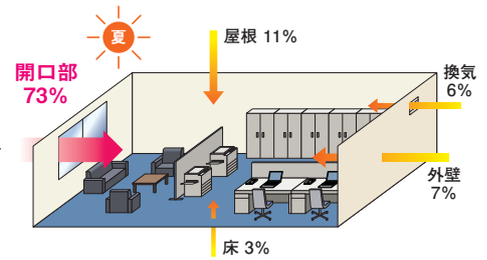


遮熱

遮熱

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。



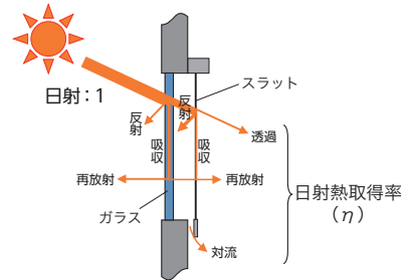
遮熱効果のあるスラットです。特殊な糸の効果や特殊な加工などにより日射熱を反射し、遮熱効果を高めたスラットに示す、当社独自のマークです。

■ 遮熱性能について

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、スラット単体の光学特性、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、遮熱性能が高くなります。

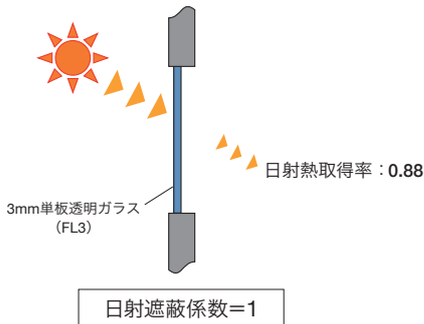


日射遮蔽係数 (SC)

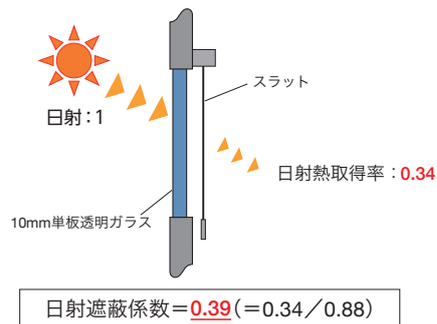
日射遮蔽係数は3mm厚の単板透明ガラス(フロート板ガラス:FL3)の日射熱取得率を1($\eta=0.88$)とした場合の、日射遮蔽物(ガラス+タテ型ブラインド)の日射熱取得率の相対値です。数値が小さいほど基準値($\eta=0.88$)と開きが大きくなりますので、遮熱性能が高いです。

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

ガラスのみの場合
[3mm単板透明ガラス]

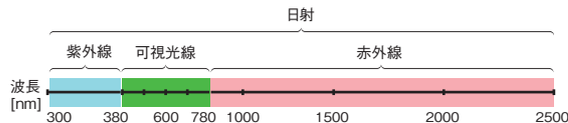


ガラス+タテ型ブラインド(ウィンディ遮熱 ホワイト)の場合
[ガラス条件:10mm単板透明ガラス]



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。

遮熱スラットの紹介

特殊な糸の効果や特殊な加工などにより、高い遮熱性能を発揮します。

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ヵ月(6月～9月)取付けた場合の、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。

※「オフィス」における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は77ページをご確認ください。

スラット名	スラット No. (V-)	カテゴリー	透過性	スラット性能	スラット色:ホワイトの場合※		
					電気使用量	電気代	CO ₂ 排出量
ミント遮光遮熱	4001 ~ 4005	ガラス/PVC	遮光1級	遮熱 UVカット 水拭き SIAA BIO 22192 抗菌加工	26.4% 削減	156,646円 節約	3,516kg 削減
ウィンディ遮熱	4030 ~ 4034	ガラス/PVC	シースルー	遮熱 UVカット 水拭き	22.4% 削減	133,194円 節約	2,989kg 削減
リフィート遮熱	4040 ~ 4046	ガラス/PVC	シースルー	遮熱 UVカット 水拭き 抗菌加工	20.9% 削減	123,789円 節約	2,778kg 削減
グロスレス遮熱	4047 ~ 4050	アルミ	—	遮熱 水拭き ※V-4050を ※ 除く	24.4% 削減	144,748円 節約	3,249kg 削減
アルミ遮熱	4051 ~ 4055	アルミ	—	遮熱 水拭き	24.1% 削減	142,964円 節約	3,209kg 削減
ミスト遮熱	4056 ~ 4067	ポリエステル	プライバシー	遮熱 UVカット 抗菌加工	21.9% 削減	129,829円 節約	2,914kg 削減
デイズ遮熱	4068 ~ 4070	ポリエステル	プライバシー	遮熱 抗菌加工	21.3% 削減	126,322円 節約	2,835kg 削減
マタン遮熱	4124 ~ 4126	ポリエステル	ミディアム	遮熱 UVカット ミラ レース	20.1% 削減	119,005円 節約	2,671kg 削減

※下記のスラットは色が異なります。

・「リフィート遮熱」は、スラット色:グレー

・「アルミ遮熱」は、スラット色:マットホワイト

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	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 (%)	熱貫流量[U (W/m ² ・K)	日射熱取得率 (η)	日射遮蔽係数 (SC)
ミント遮光遮熱	ホワイト	遮光1級	4001	86.1	0.0	90.9	0.0	4.1	0.28	0.32
	アイボリー		4002	81.9	0.0	86.8	0.0		0.31	0.35
	ピュアホワイト		4003	80.2	0.0	88.7	0.0		0.31	0.35
	アイズグレー		4004	82.3	0.0	84.8	0.0		0.30	0.34
	スカイグリーン		4005	73.8	0.0	82.1	0.0		0.35	0.40
ウィンディ遮熱	ホワイト	シースルー	4030	74.6	17.3	78.6	16.8	4.1	0.34	0.39
	ベージュ		4031	68.7	16.7	67.8	14.8		0.38	0.43
	アイズグレー		4032	63.8	15.2	60.3	13.1		0.41	0.47
	グレー		4033	61.0	15.1	55.9	13.1		0.43	0.49
	ブラック		4034	33.1	11.8	13.7	8.6		0.61	0.69
リフィート遮熱	グレー	シースルー	4040	54.6	9.7	58.4	7.6	4.1	0.46	0.52
	イエロー		4041	49.8	7.9	52.4	5.6		0.48	0.55
	ライトブルー		4042	48.5	7.2	49.4	5.3		0.49	0.56
	ベージュ		4043	48.3	6.4	52.5	4.9		0.50	0.57
	グリーン		4044	46.3	7.9	51.4	6.5		0.50	0.57
	スレートブルー		4045	29.0	4.3	32.4	3.9		0.62	0.70
	ネイビー		4046	12.2	4.9	9.1	4.5		0.72	0.82
グロスレス遮熱	ホワイト	-	4047	73.4	-	82.2	-	4.1	0.34	0.39
	アイズグレー		4048	65.3	-	67.3	-		0.40	0.45
	サンドグレー		4049	56.9	-	39.5	-		0.46	0.52
	ブロンズブラック		4050	38.9	-	10.4	-		0.58	0.66
アルミ遮熱	マットホワイト	-	4051	71.3	-	79.4	-	4.1	0.36	0.41
	マットピュアホワイト		4052	68.5	-	74.3	-		0.38	0.43
	マットアイズグレー		4053	66.6	-	69.6	-		0.40	0.45
	マットアイボリー		4054	66.8	-	73.5	-		0.40	0.45
	モダンシルバー		4055	67.2	-	62.3	-		0.40	0.45
ミスト遮熱	ホワイト	プライバシー	4056	73.5	21.2	79.4	18.8	4.1	0.33	0.38
	アイシーグレー		4057	68.9	17.5	65.4	9.6		0.36	0.41
	コーラルピンク		4058	69.8	18.2	69.0	11.4		0.36	0.41
	クレイブルー		4059	67.2	16.6	62.0	7.3		0.38	0.43
	スキンベージュ		4060	69.2	18.1	68.5	11.2		0.36	0.41
	アッシュグレー		4061	61.8	15.0	47.4	3.0		0.42	0.48
	フロスティミント		4062	70.0	18.3	71.1	12.8		0.35	0.40
	ダスティグリーン		4063	54.4	13.2	28.7	0.6		0.47	0.53
	グレージュ		4064	65.9	16.5	58.7	6.4		0.39	0.44
	フォーン		4065	61.2	14.5	45.6	2.4		0.42	0.48
	アッシュブラウン		4066	47.1	13.3	13.3	0.2		0.52	0.59
	チャコール		4067	46.3	12.7	11.3	0.1		0.53	0.60
デイズ遮熱	ホワイト	プライバシー	4068	71.4	22.8	73.7	18.9	4.1	0.34	0.39
	アイボリー		4069	69.3	22.0	73.8	18.7		0.36	0.41
	アイズグレー		4070	66.3	20.2	64.4	13.0		0.38	0.43
マダン遮熱	ホワイト	ミディアム	4124	67.8	29.6	70.2	29.1	4.1	0.37	0.42
	アイボリー		4125	67.5	27.1	68.2	25.7		0.38	0.43
	アイズグレー		4126	60.6	25.7	51.9	20.6		0.43	0.49

●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。
- ・熱貫流量算出条件 : JIS A4710『建具の断熱性試験方法』に準拠し算出した熱貫流量を基に、透明板ガラス10mm(FL10)と遮蔽物を組み合わせた際の熱貫流量を算出。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

■年間

カテゴリー	スラット名	スラットNo. (V-)	電気 使用量	電気代	CO ₂ 排出量	窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較			
						電気使用量	電気代	CO ₂ 排出量	比較対象	電気使用量	電気代	CO ₂ 排出量
ガラス/PVC	ミント遮光遮熱	4001	34,212kWh	693,477円	15,566kg	22.2% 削減	197,552円 節約	4,435kg 削減	ミント	1.7% 削減	12,183円 節約	274kg 削減
	ウィンディ遮熱	4030	35,770kWh	725,058円	16,275kg	18.6% 削減	165,971円 節約	3,726kg 削減	ウィンディ	2.1% 削減	15,750円 節約	354kg 削減
	リフイート遮熱	4040	36,781kWh	745,551円	16,735kg	16.3% 削減	145,478円 節約	3,266kg 削減	ウィンディ	2.8% 削減	21,587円 節約	485kg 削減
アルミ	グロスレス遮熱	4047	35,073kWh	710,930円	15,958kg	20.2% 削減	180,099円 節約	4,043kg 削減	対象なし	—	—	—
	アルミ遮熱	4051	35,209kWh	713,686円	16,020kg	19.9% 削減	177,343円 節約	3,981kg 削減	対象なし	—	—	—
ポリエステル	ミスト遮熱	4056	36,040kWh	730,531円	16,398kg	18.0% 削減	160,498円 節約	3,603kg 削減	ライフ	0.9% 削減	6,811円 節約	153kg 削減
	デイズ遮熱	4068	36,316kWh	736,125円	16,524kg	17.4% 削減	154,904円 節約	3,477kg 削減	ライフ	0.2% 削減	1,217円 節約	27kg 削減
	マタン遮熱	4124	36,877kWh	747,497円	16,779kg	16.1% 削減	143,532円 節約	3,222kg 削減	エール	0.6% 削減	4,540円 節約	102kg 削減

(比較対象)

区分	スラット名	スラット No.	電気 使用量	電気代	CO ₂ 排出量
窓ガラスのみ	10mm単板透明ガラス	-	43,958kWh	891,029円	20,001kg
一般スラット	ミント	V-4006	34,813kWh	705,660円	15,840kg
	ウィンディ	V-4035	36,547kWh	740,808円	16,629kg
	ウィンディ	V-4038	37,846kWh	767,138円	17,220kg
	ライフ	V-4071	36,376kWh	737,342円	16,551kg
	エール	LD-7621	37,101kWh	752,037円	16,881kg

■夏季4ヵ月(6月～9月)

カテゴリー	スラット名	スラットNo. (V-)	電気 使用量	電気代	CO ₂ 排出量	窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較			
						電気使用量	電気代	CO ₂ 排出量	比較対象	電気使用量	電気代	CO ₂ 排出量
ガラス/PVC	ミント遮光遮熱	4001	21,543kWh	436,677円	9,802kg	26.4% 削減	156,646円 節約	3,516kg 削減	ミント	1.9% 削減	8,310円 節約	187kg 削減
	ウィンディ遮熱	4030	22,700kWh	460,129円	10,329kg	22.4% 削減	133,194円 節約	2,989kg 削減	ウィンディ	3.7% 削減	17,513円 節約	393kg 削減
	リフイート遮熱	4040	23,164kWh	469,534円	10,540kg	20.9% 削減	123,789円 節約	2,778kg 削減	ウィンディ	4.0% 削減	19,682円 節約	441kg 削減
アルミ	グロスレス遮熱	4047	22,130kWh	448,575円	10,069kg	24.4% 削減	144,748円 節約	3,249kg 削減	対象なし	—	—	—
	アルミ遮熱	4051	22,218kWh	450,359円	10,109kg	24.1% 削減	142,964円 節約	3,209kg 削減	対象なし	—	—	—
ポリエステル	ミスト遮熱	4056	22,866kWh	463,494円	10,404kg	21.9% 削減	129,829円 節約	2,914kg 削減	ライフ	1.1% 削減	5,250円 節約	118kg 削減
	デイズ遮熱	4068	23,039kWh	467,001円	10,483kg	21.3% 削減	126,322円 節約	2,835kg 削減	ライフ	0.4% 削減	1,743円 節約	39kg 削減
	マタン遮熱	4124	23,400kWh	474,318円	10,647kg	20.1% 削減	119,005円 節約	2,671kg 削減	エール	1.2% 削減	5,635円 節約	126kg 削減

(比較対象)

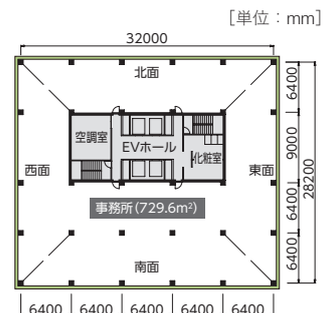
区分	スラット名	スラット No.	電気 使用量	電気代	CO ₂ 排出量
窓ガラスのみ	10mm単板透明ガラス	-	29,271kWh	593,323円	13,318kg
一般スラット	ミント	V-4006	21,953kWh	444,987円	9,989kg
	ウィンディ	V-4035	23,564kWh	477,642円	10,722kg
	ウィンディ	V-4038	24,135kWh	489,216円	10,981kg
	ライフ	V-4071	23,125kWh	468,744円	10,522kg
	エール	LD-7621	23,678kWh	479,953円	10,773kg

<オフィスにおける省エネシミュレーション条件>

- 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°C/暖房: 22°C
- 設置条件 全ガラス窓内側に取付け
冬期以外 常時全開
※冬期 昼間スラット垂直/夜間全開

- 【換算条件】
- 空調機のエネルギー消費効率: COP3.0
- 電気代: 20.27円/kWh
- 電力CO₂排出原単位: 0.455kg/kWh

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。

性能データ

遮熱 グロスレス遮熱

日射反射を高め、室内温度の上昇を抑えるとともに、眩しさを感じるグロス(ツヤ・光沢)をなくしたスラットです。

スラット表面に細かな凹凸を形成する塗料により、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。

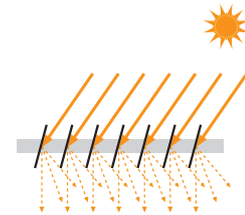
グロスレス遮熱スラット



「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。



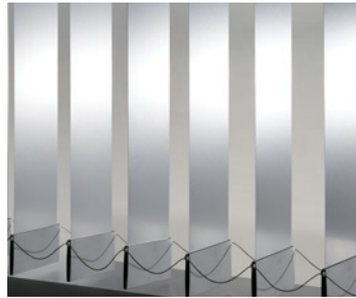
ぎらつき(眩しさ)が抑制されるメカニズム



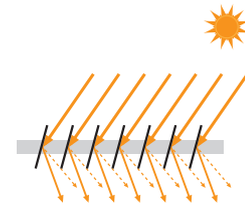
一般的なスラット (マット塗装)



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・眩しさを感じる場合があります。



ぎらつき(眩しさ)が軽減されるメカニズム



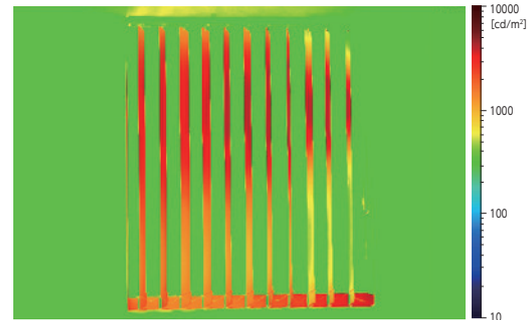
「グロスレス遮熱」と一般的なスラットの比較 同じ条件・光源で比較しています。

グロスレス遮熱スラット

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。

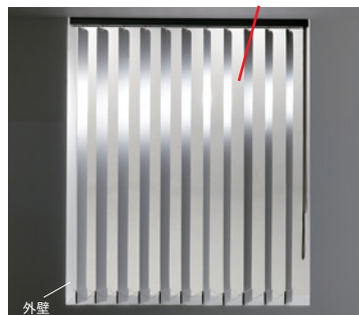


輝度分布測定結果



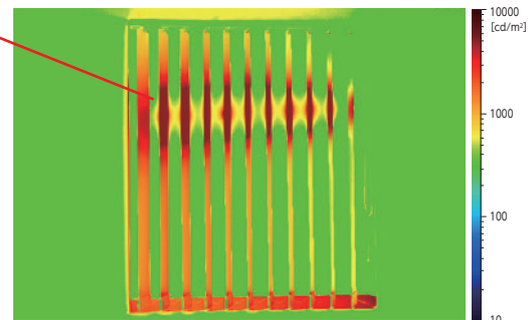
一般的なスラット (マット塗装)

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



g 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等の推進に関する法律)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：生地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：日射反射率が下表に示された数値以上であること。

グリーン購入法適合区分	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
グロスレス遮熱	4047	ホワイト	3
	4048	アイスグレー	3
	4049	サンドグレー	1
アルミ遮熱	4051	マットホワイト	3
	4052	マットピュアホワイト	3
	4053	マットアイスグレー	3
	4054	マットアイボリー	3
	4055	モダンシルバー	3



安心・安全な暮らしのために



UVカット

家具や床材の日焼けを防ぎます。

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	色名	透過性	スラットNo. (V-)	紫外線遮蔽率
ウインディ遮熱	ホワイト	シースルー	4030	91.2%
	ベージュ		4031	91.0%
	アイスグレー		4032	91.4%
	グレー		4033	91.7%
	ブラック		4034	91.7%
ウインディ	ホワイト	シースルー	4035	90.7%
	ベージュ		4036	90.6%
	アイスグレー		4037	90.6%
	グレー		4038	89.6%
	ブラック		4039	90.4%
リフィート遮熱	グレー	シースルー	4040	94.4%
	イエロー		4041	94.4%
	ライトブルー		4042	93.9%
	ベージュ		4043	94.9%
	グリーン		4044	94.5%
	スレートブルー		4045	95.3%
	ネイビー		4046	95.4%
マタン遮熱	ホワイト	ミディアム	4124	85.0%
	アイボリー		4125	87.1%
	アイスグレー		4126	86.0%

●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より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。

性能データ

クリーンな暮らしのために



SEKマーク(制菌加工)

生地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すすめてです。
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。

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	SEK 制菌加工	SEK 制菌加工
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	抗生物質のメシ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マーク認証基準【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°Cの水温で洗濯回数5回

SEKマーク(制菌加工:一般用途):40°Cの水温で洗濯回数5回



SEKマーク(抗ウイルス加工)

生地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。また、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(エンペローブ有)を25°C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マーク認証基準【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°Cの水温で洗濯回数5回

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。



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
ミント遮光遮熱	4001 ~ 4005	無機抗菌剤	練込	JP0122984X0015N
ミント遮光	4006 ~ 4020		練込	
ティンバル遮光	4021 ~ 4023		塗装	
ゼブラノ遮光	4024 ~ 4025		塗装	
デルセ遮光	4026 ~ 4027		塗装	
			塗装	

SIAAマークは取得していませんが、操作時に手の触れる「チルトコード」「ドライブコード」「操作コード(パーチカルブラインド)」「コードクリップ」は、抗菌加工を施しています。

抗菌加工部品の抗菌効果

黄色ぶどう球菌・大腸菌ともに、24時間後に99%以上の減少を確認しています。



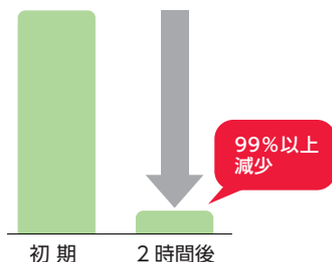
抗ウイルス

抗ウイルス

生地に抗ウイルス加工を施しています。

生地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 (エンペロープ有)
- 洗濯処理：なし (非ウォッシュブル)
- 判定基準：抗ウイルス活性値2.0以上

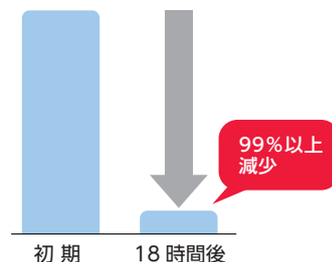
抗菌

抗菌

生地に抗菌加工を施しています。

生地上の細菌の増殖を抑制します。

■抗菌効果



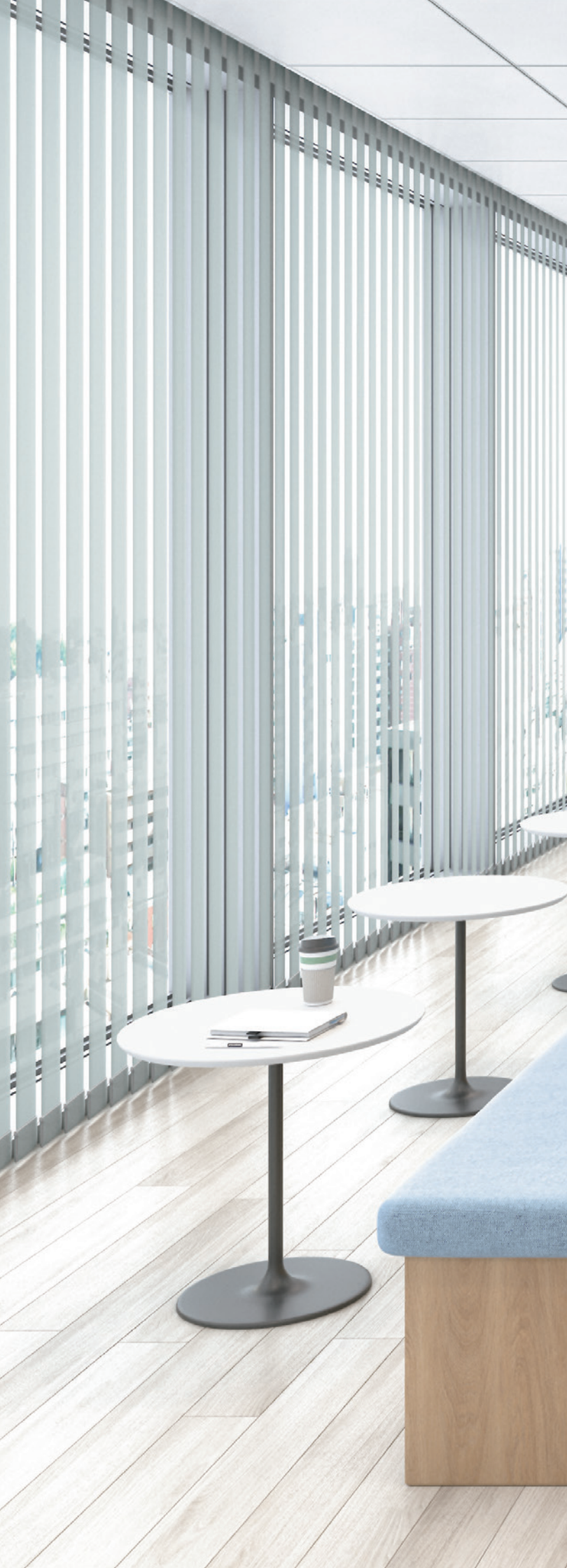
下記の対象菌に対して、99%以上の減少を確認。

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) の菌液吸取法
- 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-4098 ~ 4100)」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。



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

- 084 バーチカルブラインド
 - 092 バーチカルブラインド 傾斜窓
 - 098 バーチカルブラインド カーブ
 - 102 バーチカルブラインド 電動
-

- 104 サイズの測り方
- 107 発注方法
- 110 取付け方法
- 112 メンテナンス
- 115 共通柄一覧
- 116 継続柄・廃止柄一覧
- 117 製品の安全対策について

バーチカルブラインド

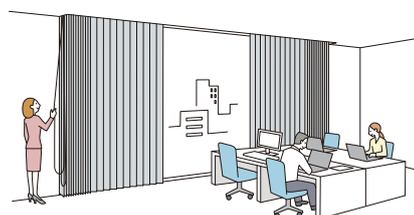


V-4043 リフイート遮熱 (ページュ) スラット幅100mm

ツーコード
操作

ワンコード
操作

空間を広々と感じられるタテのラインが魅力。
採光のコントロールも自在なタテ型ブラインド。



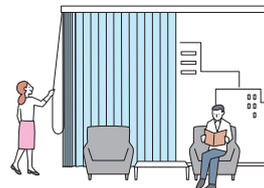
POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。



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操作します。
- ・大きな窓も軽い力で操作できます。



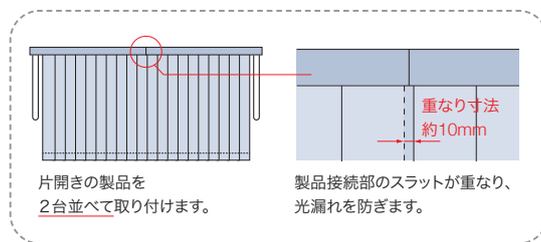
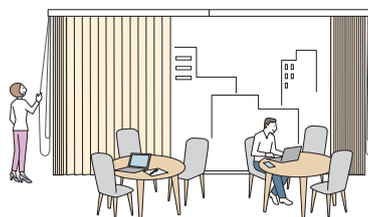
ワンコード操作

- ・スラットの角度調整と製品の開閉を操作コードで行います。
- ・1本のコードですっきりと納まります。

POINT

大開口の窓に便利! オプション「2連取付仕様」。 ▶ P.90

連窓で取付ける場合に、製品側の光漏れがなく総幅12mまで対応できます。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。



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	
	片開き	両開き
納まり		
製品幅	300~6000	500~7000 ^{※1}
製品高さ	400~6000	
最大面積	24m ²	

※1 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。

※2 製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。

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×0.9) + (製品幅×製品高さ×1.5×スラットm²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重量については、下表「対応スラット一覧」をご覧ください。

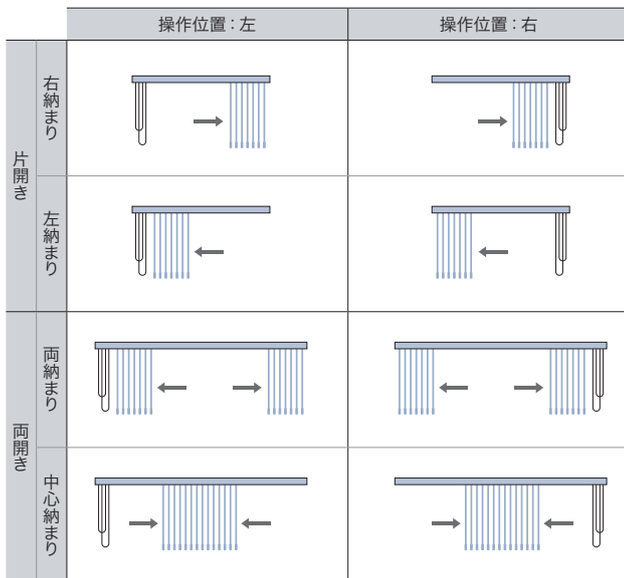
対応スラット一覧 ※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	スラット幅 (mm)	バランス ウェイト	スラットm ² 重量目安 (kg/m ²)	スラット性能									
							遮熱	UVカット	ミラーレース	ウォッシュャブル	水拭き	SEK	抗菌SIAA	抗ウイルス・抗菌	グリーンガード	グリーン購入法
ガラス/PVC	4001~4005	ミント遮光遮熱	遮光1級	80・100	挟み込み	0.80	●				●	●				
	4006~4020	ミント遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50				●	●					
	4021~4023	ティンパル遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50				●	●					
	4024~4025	ゼブラノ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50				●	●					
	4026~4027	テルセ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50				●	●					
	4028~4029	リュース	プライバシー		100	挟み込み	0.35				●					
	4030~4034	ウィンディ遮熱	シースルー		80・100	挟み込み	0.45	●	●		●					
	4035~4039	ウィンディ	シースルー		80・100	挟み込み	0.45		●		●					
アルミ	4040~4046	リフィート遮熱	シースルー	80・100	巻き込み	0.50	●	●		●				●		
	4047~4050	グロスレス遮熱	-	80・100	挟み込み	0.60	●			●					●	
ポリエステル	4051~4055	アルミ遮熱	-	80・100	挟み込み	0.60	●			●					●	
	4056~4067	ミスト遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25	●			●						
	4068~4070	デイズ遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25	●								●	
	4071~4080	ライフ	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25				●						
	4081~4089	ピブレ	プライバシー ミディアム	80・100	巻き込み	0.25				●						
	4090~4097	ポルテ制菌	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25				●	●				●	
	4098~4100	ライフ抗ウイルス	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25						●				
	4101~4109	ピアット遮光	遮光1~3級	80・100	巻き込み	0.35				●						
	4110~4118	ピブレ遮光	遮光1~2級	80・100	巻き込み	0.30				●						
	4119~4123	シルワ遮光	遮光1級	80・100	巻き込み	0.30									●	
4124~4126	マタン遮熱	ミディアム	80・100	巻き込み	0.25	●	●	●								

納まり

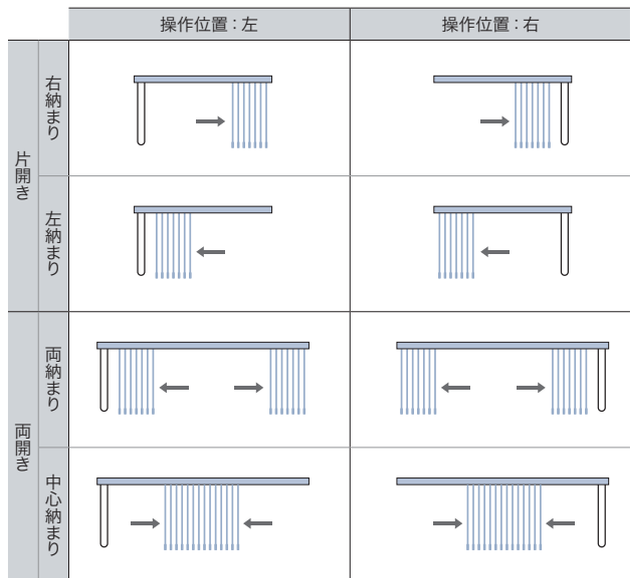
ツーコード操作

■スラットの角度調整：チルトコード ■製品の開閉：ドライブコード



ワンコード操作

■スラットの角度調整・製品の開閉：操作コード

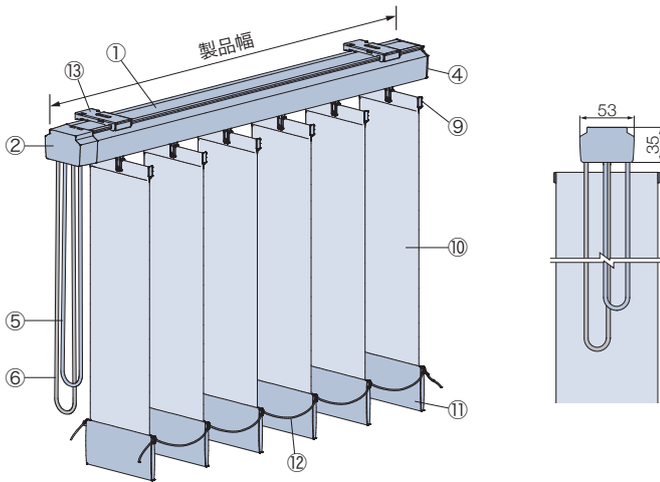


構造と部品

※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。ブラケットの厚みは含みません。

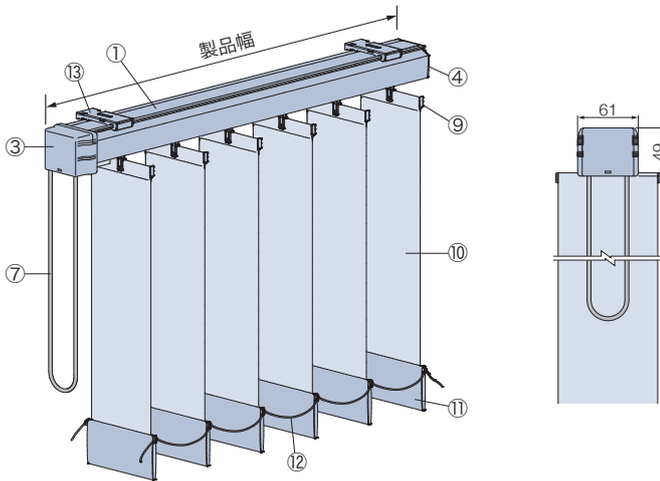
*「スラットの重なり寸法」は約10mmとなります。

■ ツーコード操作

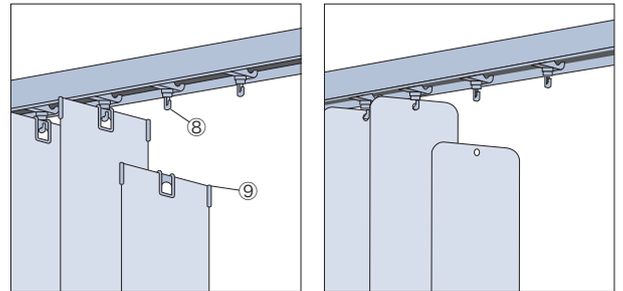


部品名	カラー
① ハンガーレール	2色
② 操作部(ツーコード操作)	①と同系色
③ 操作部(ワンコード操作)	グレー
④ エンド部	①と同系色
⑤ チルトコード	ホワイト
⑥ ドライブコード	グレー
⑦ 操作コード	グレー
⑧ ランナー	乳白色(フック:透明)
⑨ スラットハンガー	クリアー
⑩ スラット	
⑪ バランスウェイト	スラットによって色は異なります。
⑫ ボトムコード	スラットと同系色
⑬ 取付けブラケット	
⑭ 正面付け補助金具	①と同系色

■ ワンコード操作



スラット上部



スラット「ガラス/PVC」「ポリエステル」 スラット「アルミ」

バランスウェイト

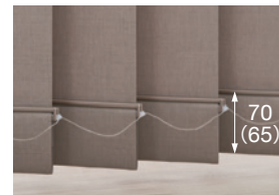
スラットにより対応が異なります。
85ページ「対応スラット一覧」にてご確認ください。

挟み込みウェイト



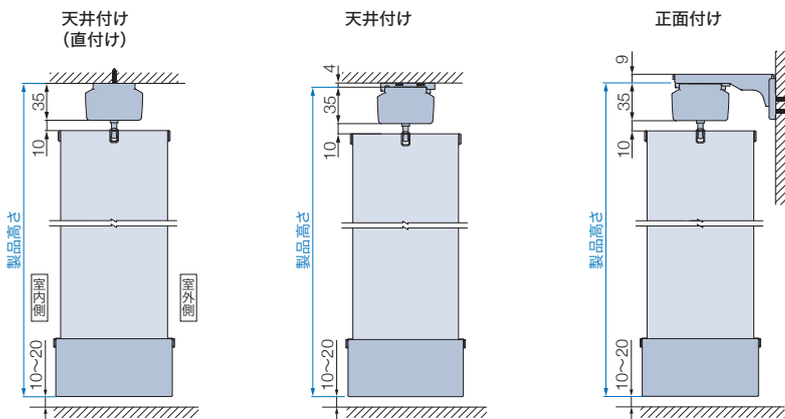
±10mm程度、製品の高さ調整が可能。

巻き込みウェイト



±20mm程度、製品の高さ調整が可能。
※()はスラット幅80mm

側面図

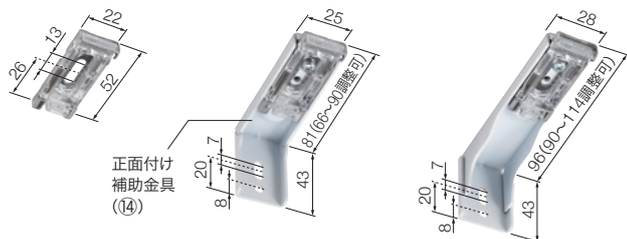


取付けブラケット (13)

天井付け

正面付け (80mm幅)

正面付け (100mm幅)



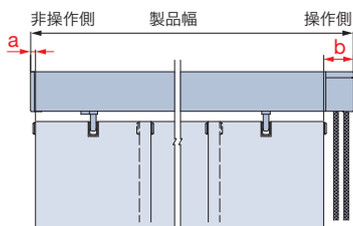
付属個数

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

製品幅とスラット端部寸法

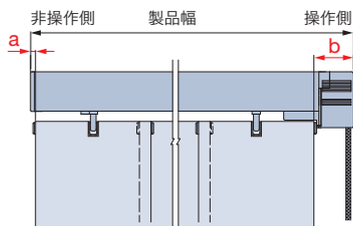
[単位: mm]

■ ツーコード操作



スラット幅		80mm		100mm	
		a寸法	b寸法	a寸法	b寸法
納まり					
片開き	操作側と納まり側が 同一 の場合	6	26	5	25
	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



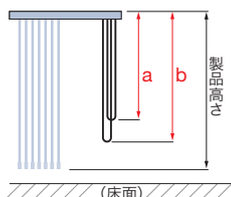
スラット幅		80mm		100mm	
		a寸法	b寸法	a寸法	b寸法
納まり					
片開き	操作側と納まり側が 同一 の場合	6	37	5	37
	操作側と納まり側が 異なる 場合	4	61	4	51
	両開き	4	37	4	37

コードの長さ

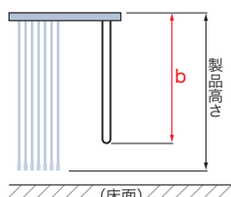
[単位: mm]

チルトコード・ドライブコード・操作コードの長さは製品高さによって異なります。

■ ツーコード操作



■ ワンコード操作



製品高さ	a寸法	b寸法	製品高さ	a寸法	b寸法
	チルトコード長さ	ドライブコード・操作コード長さ		チルトコード長さ	ドライブコード・操作コード長さ
400~1000	製品高さと同じ長さ		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 (a)、ドライブコード・操作コード (b) の長さは10mm単位で指定することもできます。(最短: 400mm)

【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コードをたくし上げてください。

部品色

部品色は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



マットホワイト

■ワンコード操作



シルバー



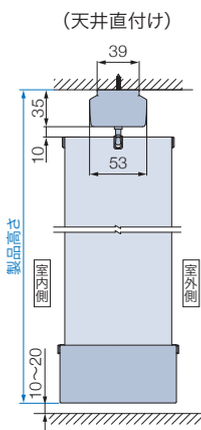
マットホワイト

納まり寸法目安

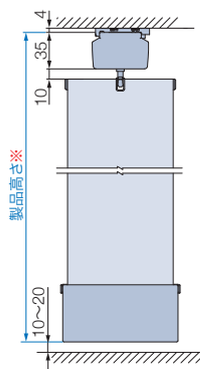
※製品高さは、ハンガーレール上端からバランスウェイト下端までの寸法となります。ブラケットの厚みは含みません。

[単位：mm]

天井付け

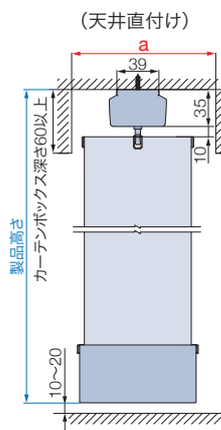


(ブラケット付け)

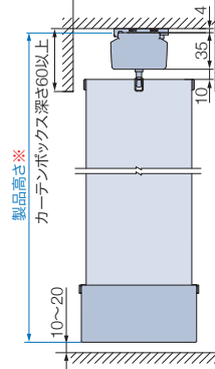


※ブラケットの厚み(4mm)は含みません。

天井付け (カーテンボックスへの取付け)



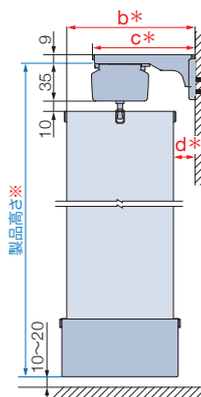
(ブラケット付け)



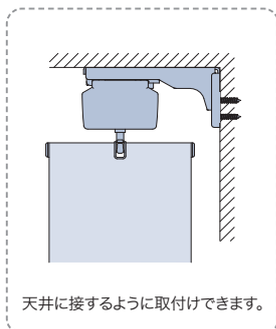
※ブラケットの厚み(4mm)は含みません。

正面付け

※取付けブラケットのセット位置を変えることで調整できます。



※ブラケットの厚み(9mm)は含みません。



天井に接するように取付けできます。

スラット幅	80mm	100mm
納まり		
a寸法	110以上	130以上
b寸法	97	121
c寸法	81	96
d寸法	17	21

たたみしろ寸法目安

※製品の構造上、スラットをたたみ込んだ際、スラットは製品端部までたたみ込まれません。
 ※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。



納まり寸法計算ツール



たたみしろ寸法・窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅を簡単に確認できます。

たたみしろ寸法計算式

*図はツーコード操作

納まり	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)
L1: 操作側のたたみしろ L2: 非操作側のたたみしろ 	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「巻き込みウェイト」の場合。

納まり	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)
L1: 操作側のたたみしろ L2: 非操作側のたたみしろ 	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

*図はツーコード操作

納まり	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
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 $\times 1.13(1.14) + 208$	窓開口幅 $\times 1.13(1.14) + 180$
		ワンコード操作	窓開口幅 $\times 1.13(1.14) + 219$	窓開口幅 $\times 1.13(1.14) + 178$
	100mm	ツーコード操作	窓開口幅 $\times 1.09(1.1) + 214$	窓開口幅 $\times 1.09(1.1) + 187$
		ワンコード操作	窓開口幅 $\times 1.09(1.1) + 225$	窓開口幅 $\times 1.09(1.1) + 185$

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。

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 $\times 1.13(1.14) + 278$
		ワンコード操作	窓開口幅 $\times 1.13(1.14) + 289$
	100mm	ツーコード操作	窓開口幅 $\times 1.09(1.1) + 293$
		ワンコード操作	窓開口幅 $\times 1.09(1.1) + 304$

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。

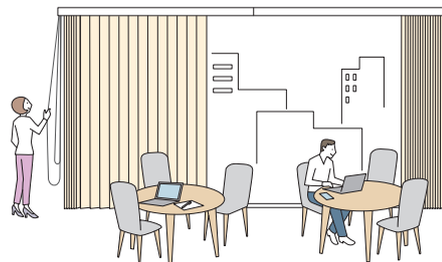
オプション

2連取付仕様



V-4112 シルフ遮光 (グレー) スラット幅100mm

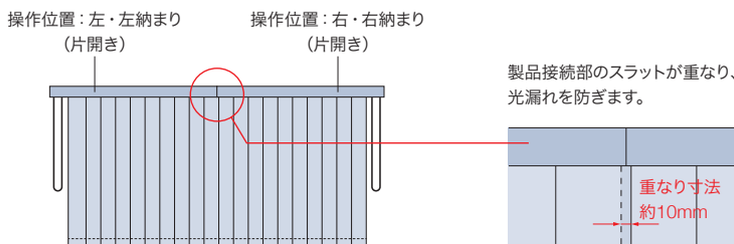
連窓で取付ける場合に、両側の製品のスラットを伸ばすことで、製品間の光漏れがなく総ワイド最大12000mmまで対応でき、大開口の窓におすすめ。
また左右の製品は別々に操作でき、サイズもそれぞれ指定できるので、部分的に採光・開閉もできて便利です。



POINT

連窓で取付ける場合に、製品間の光漏れを防ぎます。

2台を連窓して取付ける場合に、製品突き合わせ部分のスラットが重なり光漏れを防ぎます。大開口の窓におすすめ。



POINT

製品サイズは左右それぞれで指定できます。

片引き窓など、左右でサイズが違う窓にもおすすめです。

POINT

左右の製品は別々に操作できます。

スラット角度の調節、製品の開閉とも左右別々に操作できるため、部分的な採光調整ができて便利です。

■製作可能寸法 片開きの製品を2台並べて取付けます。

[単位：mm]

スラットを両側へ納める場合	スラットを中央へ納める場合
<p>左側……操作位置：左・左納まり (片開き) 右側……操作位置：右・右納まり (片開き)</p>	<p>左側……操作位置：左・右納まり (片開き) 右側……操作位置：右・左納まり (片開き)</p>

操作方法	ツーコード操作・ワンコード操作	
	片開き	
納まり		
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 (連窓時：48m ²)	

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。

コードクリップ



操作コードなど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。

チャイルドセーフティー

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ーが有効になります。

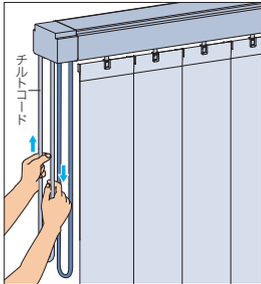
操作方法 *製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

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



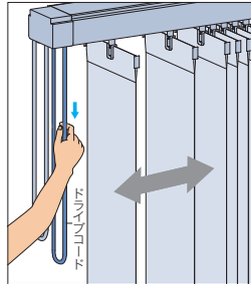
■**ツーコード操作** ... 「スラットの角度調整」はチルトコードで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。

スラットの角度調整



チルトコードを少し引くとスラットの角度が調整できます。チルトコードの反対側を引くとスラットが回転します。

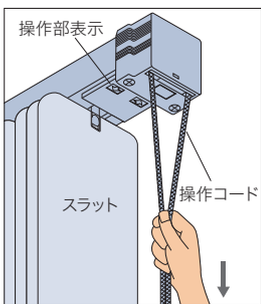
製品の開閉



ドライブコードをゆっくりと下に引き、開閉を行います。

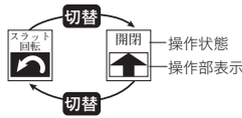
※ドライブコードを早く引くとスラットが勢いよく移動し、スラットを傷めたり、バラつく原因となりますので、スラットはレールに直角の状態です、ゆっくりと操作をしてください。

■**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。

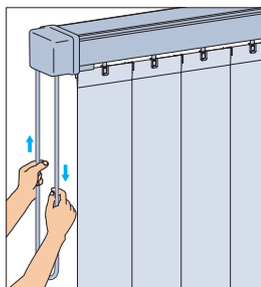


【操作の切替え方法】

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。)

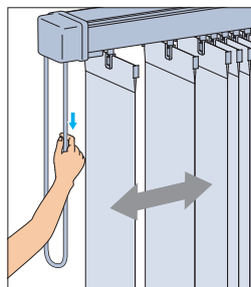


スラットの角度調整



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



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。

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。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	m ² あたり単価	
			スラット幅80mm	スラット幅100mm
ガラス/PVC	4001~4005	ミント遮光遮熱	24,300円/m ²	20,300円/m ²
	4006~4020	ミント遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4021~4023	ティンパル遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	4024~4025	ゼブラノ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	4026~4027	デルセ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	4028~4029	リュース	—	19,100円/m ²
	4030~4034	ウィンディ遮熱	34,300円/m ²	28,800円/m ²
	4035~4039	ウィンディ	27,500円/m ²	22,900円/m ²
	4040~4046	リフィート遮熱	31,800円/m ²	26,500円/m ²
	アルミ	4047~4050	グロスレス遮熱	24,300円/m ²
4051~4055		アルミ遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	m ² あたり単価	
			スラット幅80mm	スラット幅100mm
ポリエステル	4056~4067	ミスト遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4068~4070	デイズ遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4071~4080	ライフ	20,200円/m ²	17,000円/m ²
	4081~4089	ピブレ	20,200円/m ²	17,000円/m ²
	4090~4097	ポルテ制菌	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4098~4100	ライフ抗ウイルス	21,100円/m ²	17,600円/m ²
	4101~4109	ピアット遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4110~4118	ピブレ遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4119~4123	シルフ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	4124~4126	マタン遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²

※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。

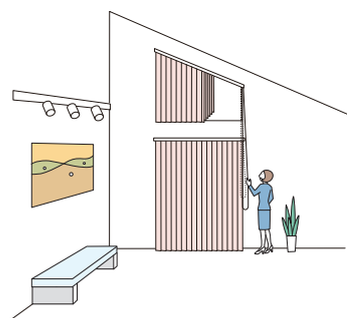
バーチカルブラインド 傾斜窓



V-4074 ライフ(アイズグレー) スラット幅80mm

コード・チェーン
操作

店舗やロフトなどの傾斜台形の窓に
すっきり納まるタテ型ブラインド。
傾斜角0°～45°までの傾斜窓に対応します。



製作可能寸法

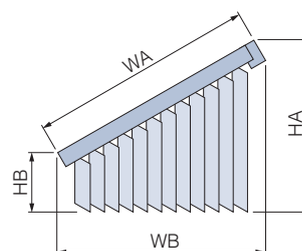
*幅・高さとも1mm単位での製作になります。

[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) ※1
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)

※1 ミント遮光遮熱 (V-4001～4005) は、製品高さ (HA) 4000mmまでの製作となります。
※2 製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。



製作可能区分

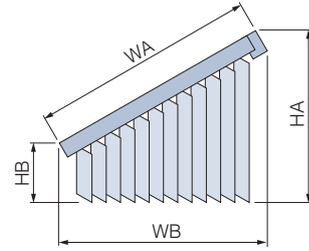
スラットによって製作可能寸法 (最大面積) が異なります。右ページの「対応スラット一覧」でスラット区分をご確認ください。

傾斜角度		0°～5°	6°～10°	11°～15°	16°～20°	21°～25°	26°～30°	31°～35°	36°～40°	41°～45°
スラット区分別 最大面積	①	18m ²			14m ²	10m ²	7m ²	6m ²		5m ²
	②	18m ²			12m ²	8m ²	6m ²		5m ²	
	③	18m ²		11m ²	7m ²	5m ²	4m ²		3m ²	
	④	18m ²	14m ²	8m ²	5m ²	4m ²	3m ²			2m ²

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。

$$[WA \times 1.5 + \{(HA+HB) \times \text{スラットm}^2\text{重量} + 1\} \times WB] \times 0.65 \text{ [kg]}$$

※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重量については、下表「対応スラット一覧」をご覧ください。



対応スラット一覧 ※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

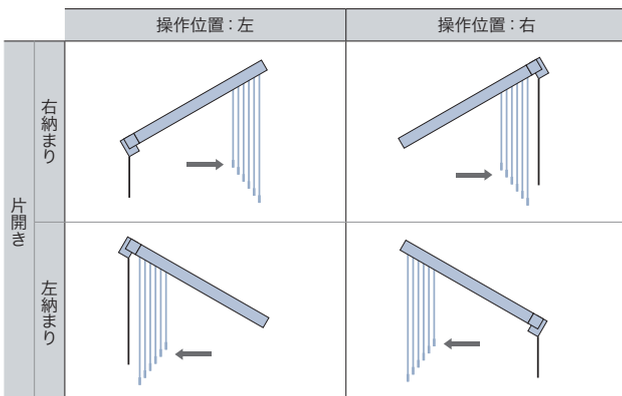
カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	スラット幅 (mm)	バランスウェイト	スラット区分	スラットm ² 重量目安 (kg/m ²)
ガラス/PVC	4001~4005	ミント遮光遮熱	遮光1級	80・100	挟み込み	④	0.80
	4006~4020	ミント遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	③	0.50
	4021~4023	ティンバル遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	③	0.50
	4024~4025	ゼブラノ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	③	0.50
	4026~4027	テルセ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	③	0.50
	4028~4029	リュース	プライバシー	100	挟み込み	②	0.35
	4030~4034	ウィンディ遮熱	シースルー	80・100	挟み込み	③	0.45
	4035~4039	ウィンディ	シースルー	80・100	挟み込み	③	0.45
	4040~4046	リフィート遮熱	シースルー	80・100	巻き込み	③	0.50
アルミ	4047~4050	グロスレス遮熱	-	80・100	挟み込み	④	0.60
	4051~4055	アルミ遮熱	-	80・100	挟み込み	④	0.60
ポリエステル	4056~4067	ミスト遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	①	0.25
	4068~4070	テイズ遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	①	0.25
	4071~4080	ライフ	プライバシー	80・100	巻き込み	①	0.25
	4081~4089	ビブレ	プライバシーミディアム	80・100	巻き込み	①	0.25
	4090~4097	ポルテ制菌	プライバシー	80・100	巻き込み	①	0.25
	4098~4100	ライフ抗ウイルス	プライバシー	80・100	巻き込み	①	0.25
	4101~4109	ピアット遮光	遮光1~3級	80・100	巻き込み	②	0.35
	4110~4118	ビブレ遮光	遮光1~2級	80・100	巻き込み	①	0.30
	4119~4123	シルワ遮光	遮光1級	80・100	巻き込み	①	0.30
	4124~4126	マタン遮熱	ミディアム	80・100	巻き込み	①	0.25

納まり

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。

コード・チェーン操作

■スラットの角度調整：チルトチェーン ■製品の開閉：ドライブコード

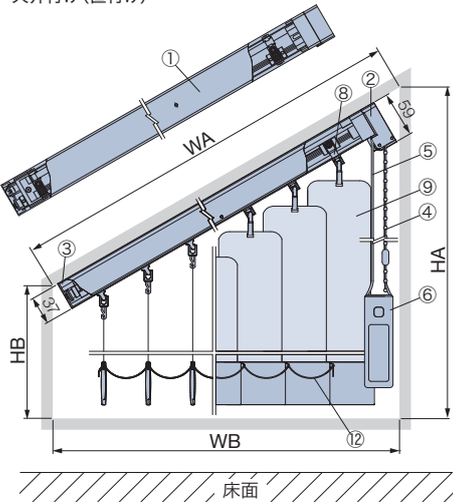


納まりは片開き、たたみ込みはハンガーレールの高い位置(上部)のみとなります。
 ※ご指定がない場合は、「天井付け(直付け)」になります。

*図はスラット「アルミ」

■窓枠内に取付ける場合

天井付け(直付け)



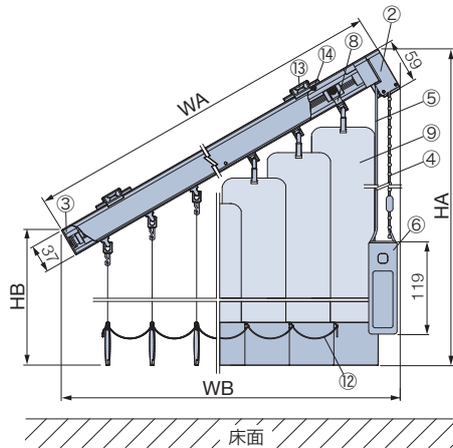
WA: 窓枠上部の内側寸法
 WB: 窓枠下部の内側寸法
 HA: 高さが高い側の窓枠内側寸法
 HB: 高さの低い側の窓枠内側寸法

※上記WA・WB・HA・HBが製品発注寸法となります。

■窓枠外に取付ける場合

天井付け(直付け)・正面付け

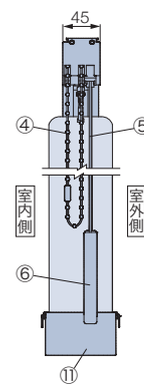
*図は正面付け



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: 高さの低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。

天井付け
(直付け)



スラット上部



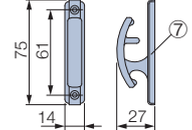
スラット「ガラス/PVC」「ポリエステル」



スラット「アルミ」

コードフック

チャイルドセーフティ



部品名	カラー
① ハンガーレール	2色
② 操作部	オフホワイト
③ エンド部	オフホワイト
④ チルトチェーン(角度調整)	オフホワイト
⑤ ドライブコード(製品開閉)	オフホワイト
⑥ コードウェイト	オフホワイト
⑦ コードフック	オフホワイト

部品名	カラー
⑧ ランナー	オフホワイト
⑨ スラット	
⑩ スラットハンガー	クリア
⑪ バランスウェイト	スラットによって色は異なります。
⑫ ボトムコード	スラットと同系色
⑬ 正面付けブラケット	①と同系色
⑭ セーフティビス	①と同系色

■バランスウェイト

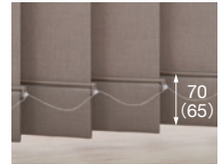
スラットにより対応が異なります。
 93ページ「対応スラット一覧」にてご確認ください。

挟み込みウェイト



±10mm程度、
 製品の高さ調整が可能。

巻き込みウェイト

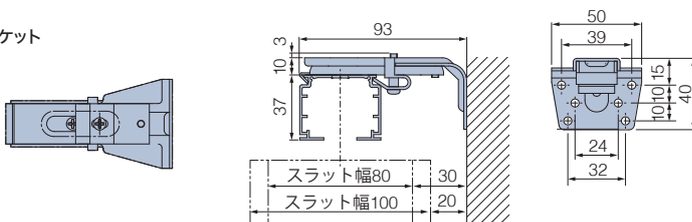


±20mm程度、
 製品の高さ調整が可能。
 ※()はスラット幅80mm

■取付けブラケット(13) ※ご指定がない場合は、「天井付け(直付け)」になります。

正面付けの場合に使用します。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ませんのでご注意ください。

正面付けブラケット



付属個数

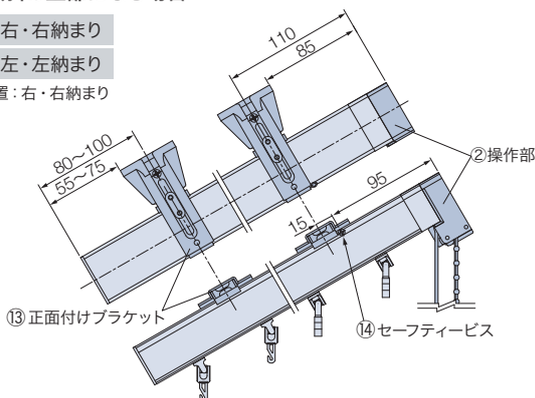
製品幅(WA)	個数
300~1000	2個
1001~2000	3個
2001~3000	4個
3001~4000	5個
4001~5000	6個
5001~6000	7個

■操作部が傾斜の上部になる場合

操作位置: 右・右納まり

操作位置: 左・左納まり

*図は操作位置: 右・右納まり

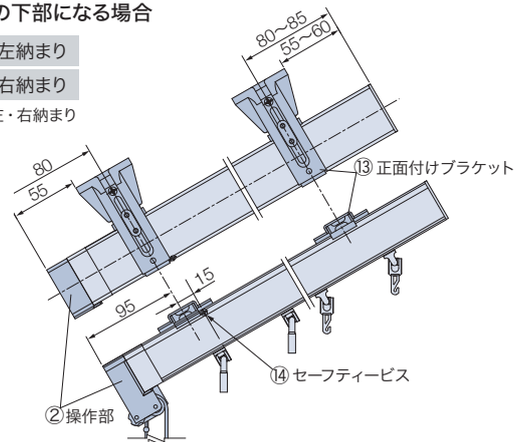


■操作部が傾斜の下部になる場合

操作位置: 右・左納まり

操作位置: 左・右納まり

*図は操作位置: 左・右納まり



傾斜角度とすき間寸法について

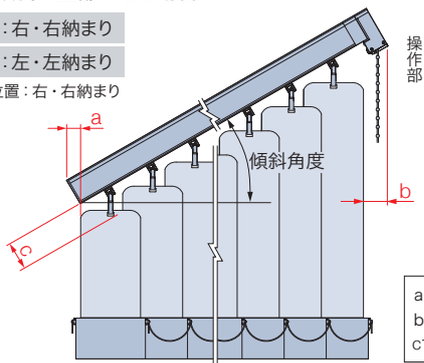
[単位: mm]

操作部が傾斜の上部になる場合

操作位置: 右・右納まり

操作位置: 左・左納まり

*図は操作位置: 右・右納まり



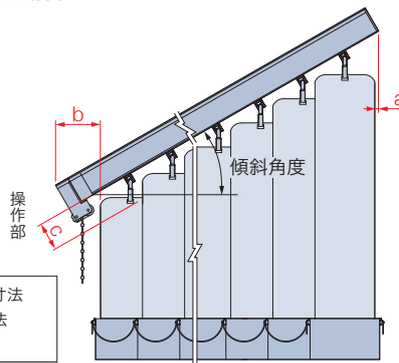
a寸法…非操作側のレール端部からスラット端部までの寸法
b寸法…操作側のレール端部からスラット端部までの寸法
c寸法…レール下端からスラット上部までの寸法

操作部が傾斜の下部になる場合

操作位置: 右・左納まり

操作位置: 左・右納まり

*図は操作位置: 左・右納まり



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

※ () 内はスラット「アルミ」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

※ () 内はスラット「アルミ」の場合

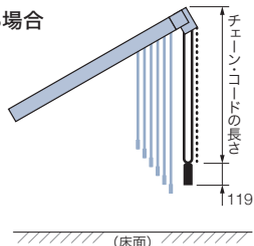
チェーン・コードの長さ

[単位: mm]

操作部が傾斜の上部になる場合

操作位置: 右・右納まり

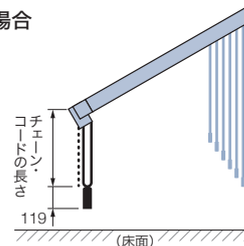
操作位置: 左・左納まり



操作部が傾斜の下部になる場合

操作位置: 右・左納まり

操作位置: 左・右納まり



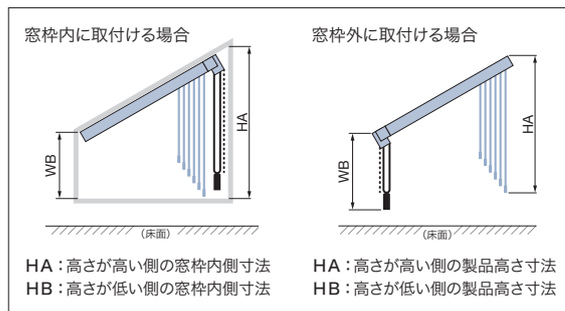
納まり	チルトチェーン長さ	ドライブコード長さ
操作部が傾斜の 上部になる場合 操作位置: 右・右納まり 操作位置: 左・左納まり	HA-100	HA-200
操作部が傾斜の 下部になる場合 操作位置: 右・左納まり 操作位置: 左・右納まり	HB-100	HB-200

※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。(最短: 800mm)

【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、床面からチェーン・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))

- ・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ェーン・コードを巻き付けてください。



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

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

部品色

部品色は、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



ホワイト

たたみしる寸法目安

※製品の構造上、スラットをたたみ込んだ際、スラットは製品端部までたたみ込まれません。
 ※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。



納まり寸法計算ツール



たたみしる寸法を簡単に確認できます。

[単位: mm]

納まり位置		スラット幅	傾斜角度	たたみしる寸法計算式
操作側		80mm	0°～34°	$\{(WA \div 65) \times 14 \times (WB \div WA)\} + 50$
			35°～45°	$\{(WA \div 85) \times 14 \times (WB \div WA)\} + 50$
		100mm	0°～34°	$\{(WA \div 85) \times 14 \times (WB \div WA)\} + 60$
			35°～45°	$\{(WA \div 110) \times 14 \times (WB \div WA)\} + 60$
非操作側		80mm	0°～34°	$\{(WA \div 65) \times 14 \times (WB \div WA)\} + 35$
			35°～45°	$\{(WA \div 85) \times 14 \times (WB \div WA)\} + 40$
		100mm	0°～34°	$\{(WA \div 85) \times 14 \times (WB \div WA)\} + 45$
			35°～45°	$\{(WA \div 110) \times 14 \times (WB \div WA)\} + 50$

操作方法

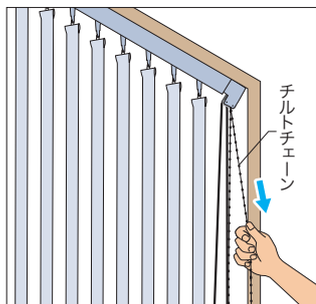
*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

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



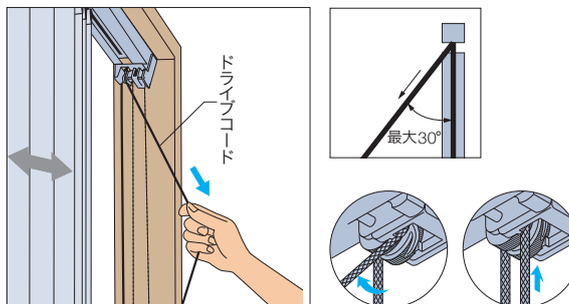
■コード・チェーン操作 … 「スラットの角度調整」はチルトチェーンで、「製品の開閉」をドライブコードで行います。

スラットの角度調整



チルトチェーンを少し引くとスラットの角度が調整できます。
 チルトチェーンの反対側を引くとスラットが回転します。

製品の開閉



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。

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製品本体価格(①) + 下記加算価格(②)

①パーチカルブラインド製品本体価格

面積は幅(WA)×高さ(HA)で算出してください。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	m ² あたり単価		カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	m ² あたり単価	
			スラット幅80mm	スラット幅100mm				スラット幅80mm	スラット幅100mm
ガラス/PVC	4001~4005	ミント遮光遮熱	24,300円/m ²	20,300円/m ²	ポリエステル	4056~4067	ミスト遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4006~4020	ミント遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²		4068~4070	デイズ遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4021~4023	ティンバル遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²		4071~4080	ライフ	20,200円/m ²	17,000円/m ²
	4024~4025	ゼブラノ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²		4081~4089	ビブレ	20,200円/m ²	17,000円/m ²
	4026~4027	デルセ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²		4090~4097	ポルテ制菌	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4028~4029	リュース	-	19,100円/m ²		4098~4100	ライフ抗ウイルス	21,100円/m ²	17,600円/m ²
	4030~4034	ウィンディ遮熱	34,300円/m ²	28,800円/m ²		4101~4109	ピアット遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4035~4039	ウィンディ	27,500円/m ²	22,900円/m ²		4110~4118	ビブレ遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4040~4046	リフィート遮熱	31,800円/m ²	26,500円/m ²		4119~4123	シルワ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	アルミ	4047~4050	グロスレス遮熱	24,300円/m ²		20,300円/m ²	4124~4126	マタン遮熱	22,000円/m ²
4051~4055		アルミ遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²					

※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。

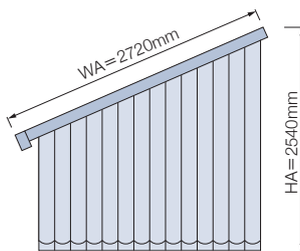
②加算価格

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	

価格算出例

例) 製品サイズ: 幅(WA) 2720mm×高さ(HA) 2540mm、スラット: ミント遮光(スラット幅100mm)の場合

- 製品面積(製品幅×製品高さ)を算出する。
(例) 幅(WA) 2.72m × 高さ(HA) 2.54m = 6.91m²
- 製品面積の小数第2位を四捨五入する。
(例) 6.91m² → 6.9m²
- m²単価を掛けて製品本体価格を算出する。
(例) 6.9m² × 18,300円 = 126,270円
- 製品本体価格に加算価格を足す。
(例) **126,270円 + 5,500円 = 131,770円**



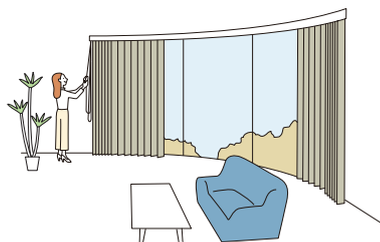
バーチカルブラインド カーブ



V-4001 ミント遮光遮熱 (ホワイト) スラット幅100mm

ツーコード
操作

店舗やマンションなどのカーブした窓に
取付けできるタテ型ブラインド。
半径650mmR以上のカーブの窓に対応します。



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】

※取付け方法は、天井付け(直付け)のみとなります。

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	

※製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。

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×1.1) + (製品幅×製品高さ×1.5×スラットm²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重量については、下表「対応スラット一覧」をご覧ください。

対応スラット一覧

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

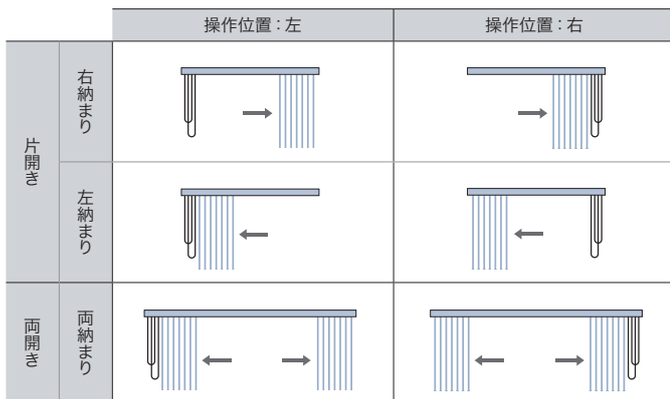
カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	スラット幅 (mm)	バランスウェイト	スラットm ² 重量目安 (kg/m ²)	
ガラス/PVC	4001～4005	ミント遮光遮熱	遮光1級	80・100	挟み込み	0.80	
	4006～4020	ミント遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50	
	4021～4023	ティンバル遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50	
	4024～4025	ゼブラノ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50	
	4026～4027	テルセ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50	
	4028～4029	リュース	プライバシー		100	挟み込み	0.35
	4030～4034	ウィンディ遮熱	シースルー	80・100	挟み込み	0.45	
	4035～4039	ウィンディ	シースルー	80・100	挟み込み	0.45	
	4040～4046	リフィート遮熱	シースルー	80・100	巻き込み	0.50	
	アルミ	4047～4050	グロスレス遮熱	—	80・100	挟み込み	0.60
4051～4055		アルミ遮熱	—	80・100	挟み込み	0.60	

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	スラット幅 (mm)	バランスウェイト	スラットm ² 重量目安 (kg/m ²)
ポリエステル	4056～4067	ミスト遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25
	4068～4070	デイズ遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25
	4071～4080	ライフ	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25
	4081～4089	ピブレ	プライバシー ミディアム	80・100	巻き込み	0.25
	4090～4097	ポルテ制菌	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25
	4098～4100	ライフ抗ウイルス	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25
	4101～4109	ピアット遮光	遮光1～3級	80・100	巻き込み	0.35
	4110～4118	ピブレ遮光	遮光1～2級	80・100	巻き込み	0.30
	4119～4123	シルフ遮光	遮光1級	80・100	巻き込み	0.30
	4124～4126	マタン遮熱	ミディアム	80・100	巻き込み	0.25

納まり

ツコード操作

■スラットの角度調整：チルトコード ■製品の開閉：ドライブコード



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]

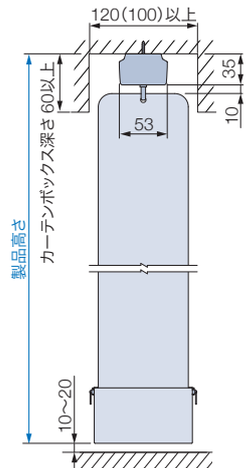
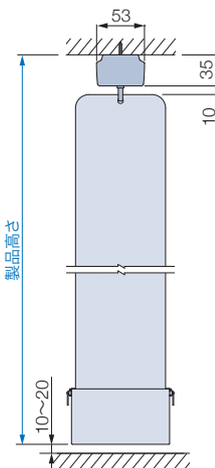
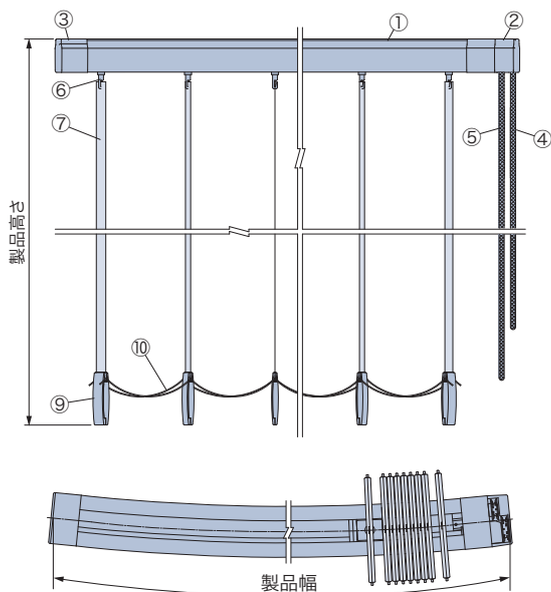
※取付け方法は、天井付け（直付け）のみとなります。
*「スラットの重なり寸法」は約10mmとなります。

側面図

天井付け（直付け）

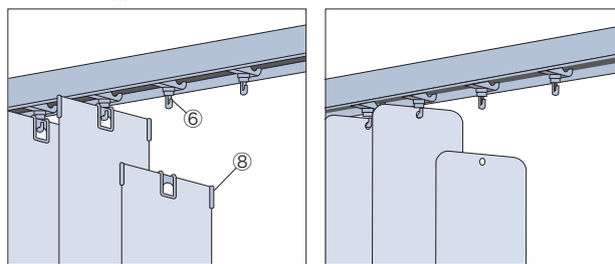
天井付け（直付け）
[カーテンボックス内への取付け]

*図はスラット「アルミ」



※（ ）はスラット幅80mmの場合

スラット上部



スラット「ガラス/PVC」「ポリエステル」 スラット「アルミ」

バランスウェイト

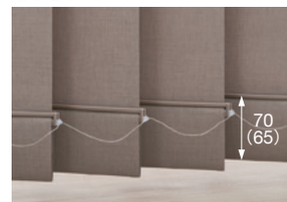
スラットにより対応が異なります。
98ページ「対応スラット一覧」にてご確認ください。

挟み込みウェイト



±10mm程度、製品の高さ調整が可能。

巻き込みウェイト

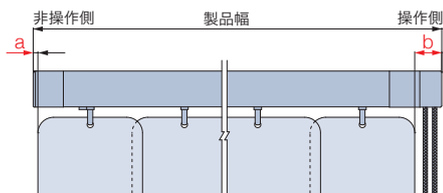


±20mm程度、製品の高さ調整が可能。
※（ ）はスラット幅80mm

部品名	カラー
① ハンガーレール	シルバー
② 操作部	①と同系色
③ エンド部	①と同系色
④ チルトコード(角度調整)	ホワイト
⑤ ドライブコード(製品開閉)	グレー
⑥ ランナー	
⑦ スラット	
⑧ スラットハンガー	クリアー
⑨ バランスウェイト	スラットによって色は異なります
⑩ ボトムコード	スラットと同系色

製品幅とスラット端部寸法

[単位: mm]

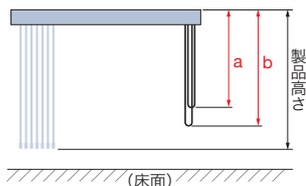


納まり		スラット幅		80mm		100mm	
		a寸法	b寸法	a寸法	b寸法	a寸法	b寸法
片開き	操作側と納まり側が 同一 の場合	8	25	4	25	4	25
	操作側と納まり側が 異なる 場合	4	43	4	33	4	33
両開き		4	25	4	25	4	25

コードの長さ

[単位: mm]

チルトコード・ドライブコードの長さは製品高さによって異なります。



製品高さ	a寸法	b寸法	製品高さ	a寸法	b寸法
	チルトコード長さ	ドライブコード長さ		チルトコード長さ	ドライブコード長さ
400~1000	製品高さと同じ長さ		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 (a) ・ドライブコード (b) の長さは10mm単位で指定することもできます。(最短: 400mm)

【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コードをたくし上げてください。

納まり寸法目安

[単位: mm]

たたみしろ寸法目安

※製品の構造上、スラットをたたみ込んだ際、スラットは製品端部までたたみ込まれません。
※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。



納まり寸法計算ツール ▶



たたみしろ寸法・窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅を簡単に確認できます。

たたみしろ寸法計算式

納まり		スラット幅	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)
片開き	L1: 操作側のたたみしろ L2: 非操作側のたたみしろ 	80mm	$\frac{\text{製品幅} - 98}{70} \times 7.8 (8.4) + 98$	$\frac{\text{製品幅} - 103}{70} \times 7.8 (8.4) + 74$
		100mm	$\frac{\text{製品幅} - 118}{90} \times 7.8 (8.4) + 108$	$\frac{\text{製品幅} - 117}{90} \times 7.8 (8.4) + 84$

※ () 内は「巻き込みウェイト」の場合。

納まり		スラット幅	両開き (両納まり)	
			操作側 (L1)	非操作側 (L2)
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 	80mm	$\frac{\text{製品幅} - 168}{140} \times 7.8 (8.4) + 98$	$\frac{\text{製品幅} - 173}{140} \times 7.8 (8.4) + 74$
		100mm	$\frac{\text{製品幅} - 208}{180} \times 7.8 (8.4) + 108$	$\frac{\text{製品幅} - 207}{180} \times 7.8 (8.4) + 84$

※ () 内は「巻き込みウェイト」の場合。

部品色

部品色は、シルバーのみとなります。



シルバー
〔チルトコード：ホワイト〕
〔ドライブコード：グレー〕

操作方法

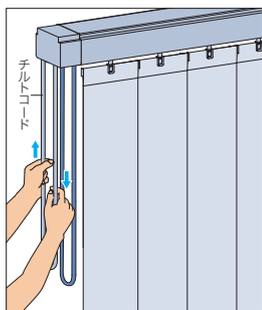
*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

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



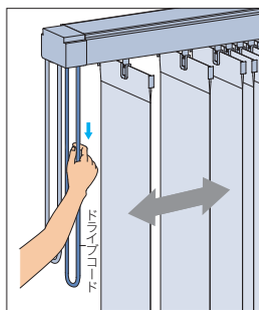
■ツートコード操作 ... 「スラットの角度調整」はチルトコードで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。

スラットの角度調整



チルトコードを少し引くとスラットの角度が調整できます。チルトコードの反対側を引くとスラットが回転します。

製品の開閉



ドライブコードをゆっくりと下に引き、開閉を行います。

※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、スラットを傷めたり、バラつく原因となりますので、スラットはレールに直角の状態、ゆっくりと操作をしてください。

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製品本体価格+36,600円

パーチカルブラインド 製品本体価格

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	m ² あたり単価	
			スラット幅80mm	スラット幅100mm
ガラス/PVC	4001~4005	ミント遮光遮熱	24,300円/m ²	20,300円/m ²
	4006~4020	ミント遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4021~4023	ティンパル遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	4024~4025	ゼブラノ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	4026~4027	デルセ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	4028~4029	リュース	—	19,100円/m ²
	4030~4034	ウィンディ遮熱	34,300円/m ²	28,800円/m ²
	4035~4039	ウィンディ	27,500円/m ²	22,900円/m ²
	4040~4046	リフィート遮熱	31,800円/m ²	26,500円/m ²
アルミ	4047~4050	グロスレス遮熱	24,300円/m ²	20,300円/m ²
	4051~4055	アルミ遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	m ² あたり単価	
			スラット幅80mm	スラット幅100mm
ポリエステル	4056~4067	ミスト遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4068~4070	テイズ遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4071~4080	ライフ	20,200円/m ²	17,000円/m ²
	4081~4089	ビブレ	20,200円/m ²	17,000円/m ²
	4090~4097	ポルテ制菌	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4098~4100	ライフ抗ウイルス	21,100円/m ²	17,600円/m ²
	4101~4109	ピアット遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4110~4118	ビブレ遮光	22,000円/m ²	18,300円/m ²
	4119~4123	シルワ遮光	22,900円/m ²	19,100円/m ²
	4124~4126	マタン遮熱	22,000円/m ²	18,300円/m ²

※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。

バーチカルブラインド ESVタコスⅡ

手動では操作しにくい大型窓や、窓の面数が多いビルなどに最適。スイッチやリモコンで簡単に操作できます。最大255台の製品を個別にも、一斉にも制御することが可能です。

製品仕様について詳しくは、「電動製品カタログ」をご覧ください。



V-4002 ミント遮光遮熱(アイボリー) スラット幅100mm



V-4037 ウィンディ(アイスグレー) スラット幅100mm

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・リモコン操作)	
納まり	片開き	両開き (両納まり)
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 ミント遮光遮熱 (V-4001~4005) は、製品高さ4000mmまでの製作となります。

対応スラット一覧 ※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	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	スラット幅 (mm)	バランスウェイト	スラットm ² 重量目安 (kg/m ²)	スラット性能													
							遮熱	UVカット	ミラーレース	ウオッシュャブル	水拭き	SEK	抗菌SIAA	抗ウイルス・抗菌	グリーンガード	グリーン購入法	ロールスクリーン共通柄 [※]			
ガラス/PVC	4001~4005	ミント遮光遮熱	遮光1級	80・100	挟み込み	0.80	●					●	●							
	4006~4020	ミント遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50						●	●						●	
	4021~4023	ティンバル遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50						●	●							
	4024~4025	ゼブラノ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50						●	●							
	4026~4027	デルセ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50						●	●							
	4028~4029	リュース	プライバシー		100	挟み込み	0.35					●								
	4030~4034	ウィンディ遮熱	シースルー		80・100	挟み込み	0.45	●	●			●								●
	4035~4039	ウィンディ	シースルー		80・100	挟み込み	0.45		●			●								●
	4040~4046	リフィート遮熱	シースルー		80・100	巻き込み	0.50	●	●			●			●					●
アルミ	4047~4050	グロスレス遮熱	—	80・100	挟み込み	0.60	●				●								●	
	4051~4055	アルミ遮熱	—	80・100	挟み込み	0.60	●				●								●	
ポリエステル	4056~4067	ミスト遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25	●				●								●	
	4068~4070	デイズ遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25	●												●	
	4071~4080	ライフ	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25					●								●	
	4081~4089	ピブレ	プライバシーミディアム	80・100	巻き込み	0.25					●								●	
	4090~4097	ポルテ制菌	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25					●	●							●	
	4098~4100	ライフ抗ウイルス	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25							●						●	
	4101~4109	ピアット遮光	遮光1~3級	80・100	巻き込み	0.35					●								●	
	4110~4118	ピブレ遮光	遮光1~2級	80・100	巻き込み	0.30					●								●	
	4119~4123	シルワ遮光	遮光1級	80・100	巻き込み	0.30													●	
	4124~4126	マタン遮熱	ミディアム	80・100	巻き込み	0.25	●	●	●											●

※ロールスクリーンの共通柄は生地によって対応色が異なります。詳しくは115ページをご覧ください。

さまざまな空間を快適にする「電動シリーズ タコスII」は製品を豊富にラインナップしています。ロールスクリーンはタテ型ブラインドの共通柄とコーディネートも可能です。

詳しくは「電動製品カタログ」をご覧ください。



ロールスクリーン

すっきりとしたフォルムでスマートな印象。ニーズに合わせて、透過性・機能性を選べる生地が豊富です。



ヨコ型ブラインド

きめ細やかに調光できる「ヨコ型ブラインド」。採光・遮光・調光が自由自在に行えます。



ローマンシェード

ファブリックのやわらかな風合いを生かせる「ローマンシェード」。

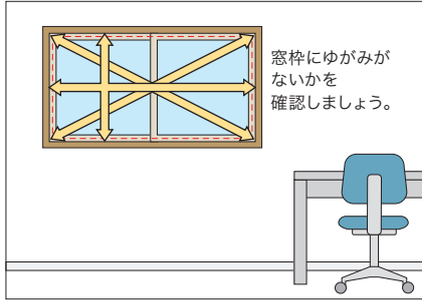


サイズの測り方



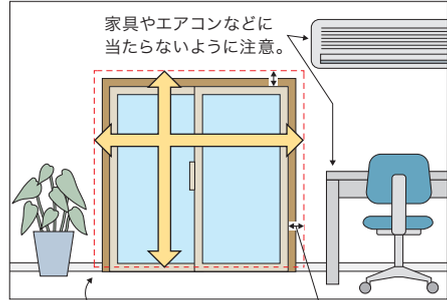
サイズを測る前の注意点について

1. 窓枠内に取付けるとき(天井付け)は、窓枠のゆがみに注意してください。



ゆがみのある窓枠へ製品を取付ける場合、ゆがみに合わせた製作寸法になっていないと、製品が窓枠に干渉し製品の昇降動作に不具合が生じる恐れがあります。製品の発注寸法を決める前に、窓枠のゆがみの有無を確認することをおすすめします。

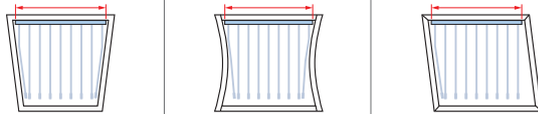
2. 窓枠を覆うとき(正面付け)は、製品のまわりにある障害物等に注意してください。



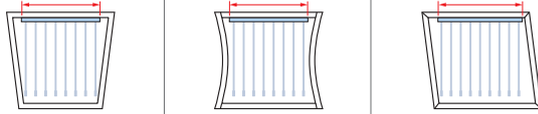
製品が床までくる場合は、床に当たらないように10mm以上製品高さを小さく。
窓枠より50~100mm程度製品幅を大きく。

主な窓枠のゆがみについて

窓枠のゆがみを考慮しない製作寸法にしたとき



窓枠のゆがみに合わせた製作寸法にしたとき



特に窓サイズが大きいときは、窓枠のゆがみに対してより注意が必要になります。

窓枠のゆがみを確認する方法

窓枠のゆがみの有無は、以下の手順で確認することができます。

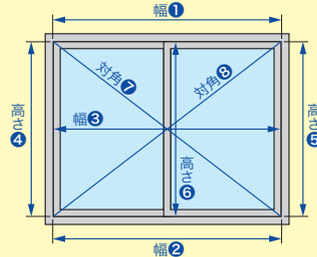
① 取付ける窓枠の内側寸法(右図の幅①~対角⑧)を測ります。

- ・幅③の測り方 : 高さ④または高さ⑤の真ん中(1/2)の位置に印をつけて、その位置から寸法を測ってください。
- ・高さ⑥の測り方 : 幅①または幅②の真ん中(1/2)の位置で寸法を測ってください。

② ①で測った寸法から窓枠のゆがみの有無を確認します。

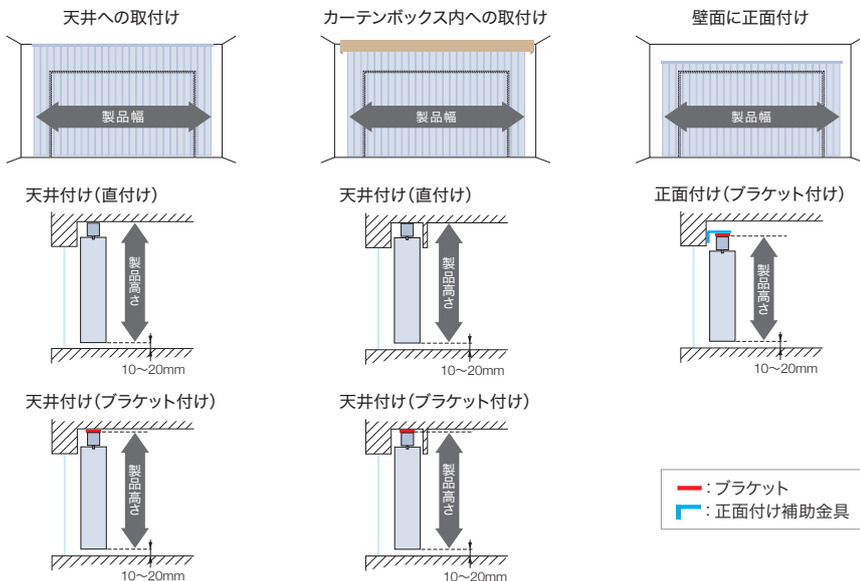
「幅①~③」「高さ④~⑥」「対角⑦~⑧」それぞれで寸法の誤差がないことを確認してください。

特に「対角⑦~⑧」で寸法の誤差がある場合は、ゆがみに合わせた製作寸法にしないと、製品の動作に不具合を生じる恐れがあります。最寄りの販売店等にご相談ください。

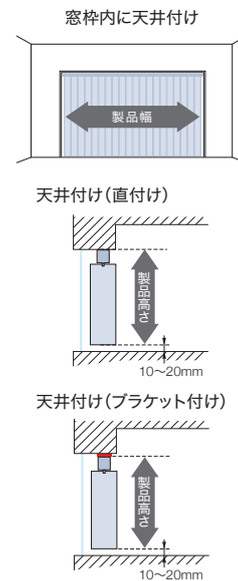


取付けの種類

窓枠を覆う場合



窓枠内に取付ける場合



— : ブラケット
— : 正面付け補助金具

※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。ブラケットの厚み(4mm)は含みませんのでご注意ください。
※床面にカーペットを敷く場合は毛足の長さも考慮して、製品高さをさらに短くしてください。

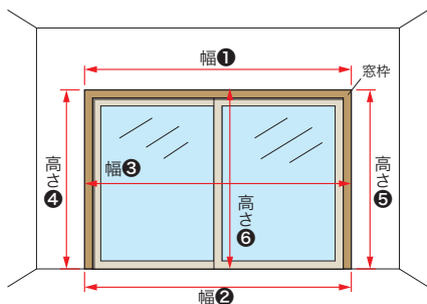
対象製品

パーチカルブラインド

取付け方法に合わせて「製品幅」・「製品高さ」をご指定ください。

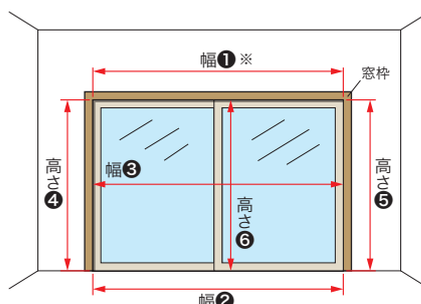
*幅・高さとも10mm単位での製作になります。

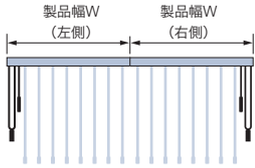
■窓枠を覆う場合



■窓枠内に取付ける場合

※幅①：製品本体の取付け面



製品幅	窓枠を覆う場合	窓枠内に取付ける場合
	窓枠の上部(幅①)、下部(幅②)、中央部(幅③)の3カ所の外側を測定し、最も大きい寸法以上を製品幅としてご指定ください。	窓枠の上部(幅①)、下部(幅②)、中央部(幅③)の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上※引いて製品幅をご指定ください。 ※スラットやコード類が干渉しないよう、幅は窓枠の内側寸法から10mm以上引いてください。
	窓枠の内側にたたみしろを残したくない場合は、「納まり寸法計算ツール」にて製品幅を算出してください。 	
	<p>2連取付仕様の場合</p>  <p>製品幅は、左側・右側をそれぞれご指定ください。(左右1台ずつ)</p>	
製品高さ	窓枠の左部(高さ④)、右部(高さ⑤)、中央部(高さ⑥)の3カ所の外側を測定し、取付け方法に合わせて製品高さをご指定ください。 スラットの下部位置は床面より10~20mm短くしてください。 ※床面にカーペットを敷く場合は毛足の長さも考慮して、製品高さをさらに短くしてください。 ※製品高さにブラケットの厚み(4mm)は含まれません。	

※チルトコード・ドライブコード・操作コードの長さを10mm単位で指定することもできます。詳しくは87ページをご覧ください。

サイズの測り方

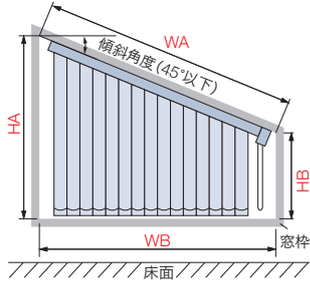
対象製品

傾斜窓

*幅・高さとも1mm単位での製作になります。

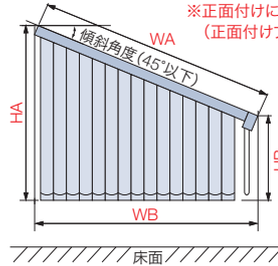
[単位: mm]

■ 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る側
スラットは取付け高さの高い側にたたみ込みます。

■ 窓枠外に取付ける場合 (天井直付け・正面付け)



← スラットのたたみしる側
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カ所 (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カ所 (1mm単位)
HB (低いほうの窓枠内側寸法)

※チルトコード・ドライブコードの長さを10mm単位で指定することもできます。
詳しくは95ページをご覧ください。

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カ所 (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カ所 (1mm単位)
HB (低いほうの製品高さ寸法)

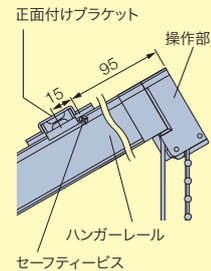
※製品高さにブラケットの厚みは含まれません。

※チルトコード・ドライブコードの長さを10mm単位で指定することもできます。
詳しくは95ページをご覧ください。

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まれません。
- ・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しないと、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、詳しくは製品仕様をご覧ください。
※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の範囲内にて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。

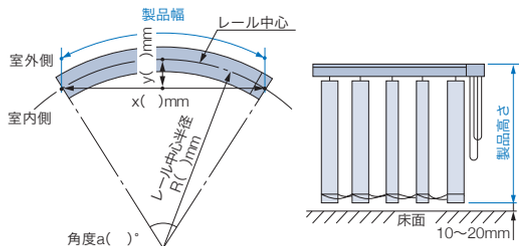


カーブ

*幅・高さとも10mm単位での製作になります。*天井付け (直付け) のみ。

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。

●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。

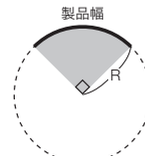
レール中心半径 (R) の計算式 $R = \frac{x^2 + 4y^2}{8y}$ Rは650mm以上の整数

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

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

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。



$$製品幅 \leq \frac{(2 \times R \times 3.14)}{\uparrow \text{レール中心半径 (R) の円の全周}} \div 4 \uparrow 90^\circ$$

※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・営業所へお問い合わせください。

※チルトコード・ドライブコードの長さを10mm単位で指定することもできます。
詳しくは100ページをご覧ください。

発注方法

注意

製品やスラットによって、対応や指定が必要な項目が異なります。
必ず、各製品仕様ページ・サイズの測り方をご確認ください。

バーチカルブラインド 傾斜窓 ▶ P.108
バーチカルブラインド カーブ ▶ P.109

1 製品名をご指定ください。

バーチカルブラインド

2 スラットNo.とスラット幅をご指定ください。

※生地「ポルテ制菌」の場合は、80ページ「性能データ」をご確認の上、
製品に付与するSEKマークの種類（赤：特定用途、オレンジ：一般用途）をご指定ください。

V-4006

例) ミント遮光(ホワイト)
スラット幅：100mm

3 部品色をご指定ください。

例) シルバー

4 操作方法・操作位置・納まりをご指定ください。

ツークード操作
例) 操作位置：右
片開き・右納まり

5 製品の取付け方法をご指定ください。

例) 天井付け
(直付け)

6 製品サイズをご指定ください。

例) 幅：1800mm
高さ：1800mm

7 製品台数をご指定ください。

例) 2台

8 〈オプション〉をご注文の場合はご指定ください。

発注方法

1 製品名をご指定ください。

パーチカルブラインド 傾斜窓

2 スラットNo.とスラット幅をご指定ください。

※生地「ホルテ制菌」の場合は、80ページ「性能データ」をご確認の上、製品に付与するSEKマークの種類（赤：特定用途、オレンジ：一般用途）をご指定ください。

V-4006

例) ミント遮光 (ホワイト)

スラット幅：100mm

3 部品色をご指定ください。

例) シルバー

4 操作位置・納まりをご指定ください。

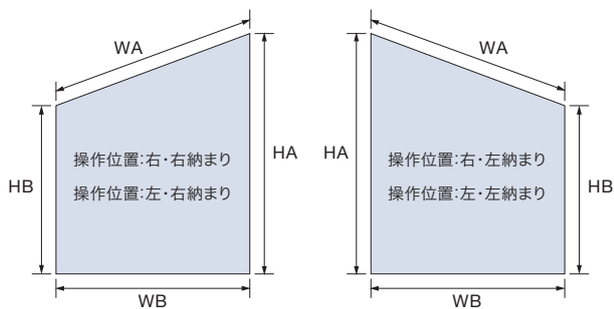
例) 操作位置：右
右納まり

5 製品の取付け方法をご指定ください。

例) 窓枠内付け
(天井直付け)

6 製品サイズをご指定ください。

WA mm WB mm HA mm HB mm



※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。

7 製品台数をご指定ください。

例) 2台

1 製品名をご指定ください。

□ パーチカルブラインド カーブ

2 スラットNo.とスラット幅をご指定ください。

※生地「ポルテ制菌」の場合は、80ページ「性能データ」をご確認の上、製品に付与するSEKマークの種類（赤：特定用途、オレンジ：一般用途）をご指定ください。

V-4006

例) ミント遮光(ホワイト)

スラット幅：100mm

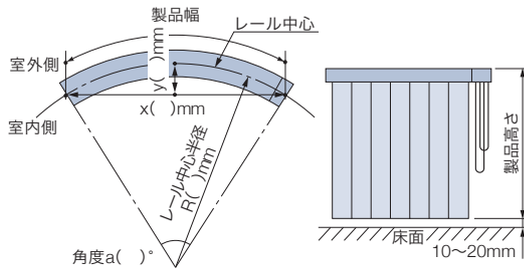
3 操作位置・納まりをご指定ください。

例) 操作位置：右
片開き・右納まり

4 製品サイズをご指定ください。

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。

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。

●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。

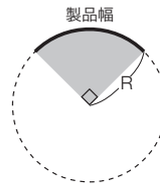
レール中心半径(R)の計算式
$$R = \frac{x^2 + 4y^2}{8y}$$
 Rは650mm以上の整数

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

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

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。



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

※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・営業所へお問い合わせください。

5 製品台数をご指定ください。

例) 2台



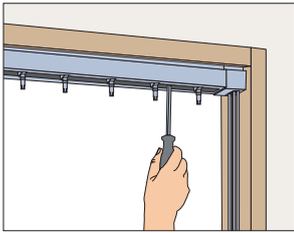
対象製品

パーチカルブラインド

取付け方法

1. 取付けブラケット・ハンガーレールの取付け

天井付け (直付け)



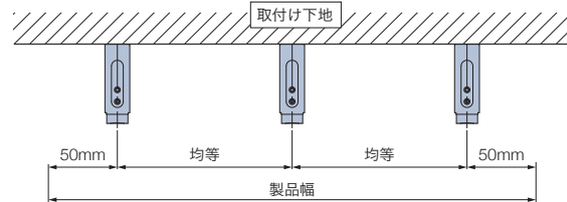
- ①ハンガーレールにはあらかじめビス止め用の穴があいていますので、施工の際はその穴を利用し、ビスで固定してください。
- ②ハンガーレールが確実に固定されていることを確認してください。

天井付け・正面付け (ブラケット付け)

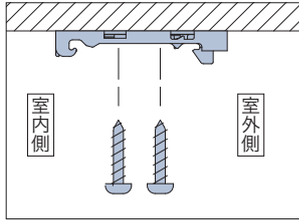
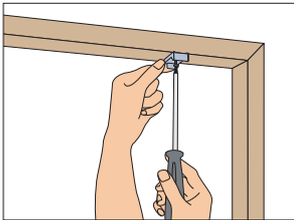
- ①製品本体のフレームの端から50mm内側に、取付けブラケットをビスで固定してください。

- 取付けブラケットが3個以上の場合は、ブラケット間隔が均等になるように両端の取付けブラケット位置を基準に、残りの取付けブラケット位置を決めてください。
- 取付けブラケットの位置は、サインペン等で下地に印を付けておくと取付けが簡単です。

(見下げ図)

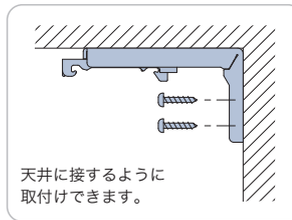
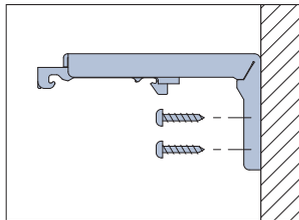
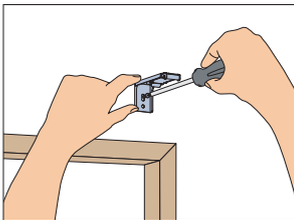


天井付け

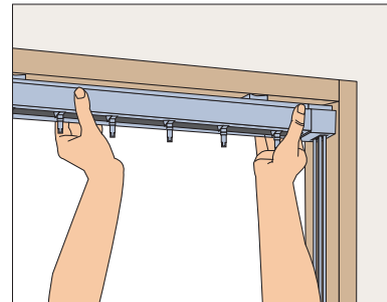


正面付け

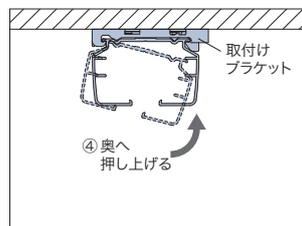
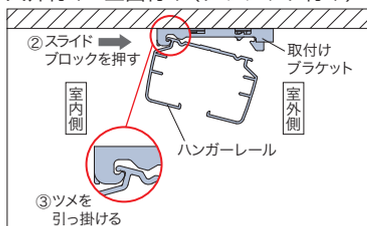
[正面付け補助金具を使用]



- ②取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込んでください。
- ③ハンガーレールを両手で持ち、取付けブラケットの手前のツメにハンガーレールを引っ掛けてください。ハンガーレールをブラケットのツメに引っ掛けた状態で、左右のバランスを見て位置を決めてください。
- ④ハンガーレールを矢印の方向にもっていき、「カチッ」と音がするまで押し上げてください。すべての取付けブラケットに確実に固定されていることを確認してください。

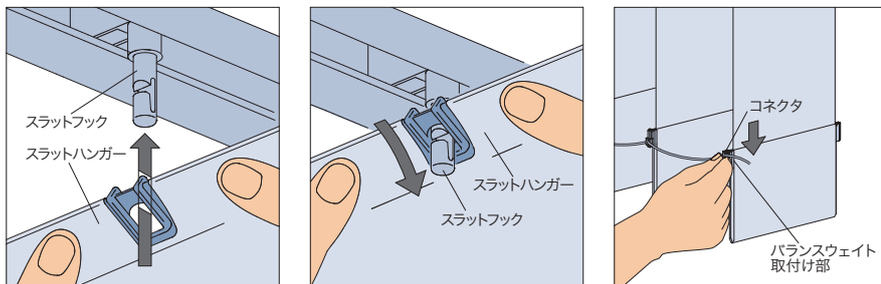


天井付け・正面付け (ブラケット付け)



2. スラット・ボトムコードの取付け

- ①スラットフックの表裏を確認し、スラットハンガーを下からフックに通します。
- ②スラットハンガーをフックに引っ掛けます。
- ③スラットの向きを揃えてから、ボトムコードに付いているコネクタを、バランスウェイトの取付け部を上から下に掛けてください。



注意

スラットフックには表裏があります。
スラットの取付けを行う前に、チルトコードや操作コードを
操作して図の向きに合わせてください。



取外し方法

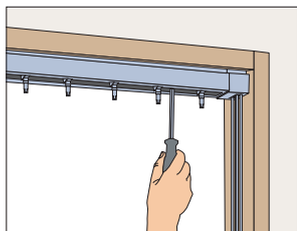
1. ボトムコード・スラットの取外し

- ①スラットの向きを揃えてから、ボトムコードに付いているコネクタをバランスウェイト取付け部から上へ取外します。
- ②スラットハンガーを傾けフックから外します。
- ③スラットハンガーを下へ抜きます。

2.ハンガーレールの取外し

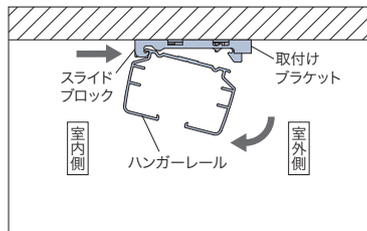
※危険防止のため、落下しないようにハンガーレールを手で押さえながら作業をしてください。

天井付け（直付け）



ハンガーレールを支えた状態で、
ビスを緩めて取外します。

天井付け・正面付け（ブラケット付け）



ハンガーレールを支えた状態で、
取付けブラケットのスライドブロックを押し、
ハンガーレールを少し持ち上げるようにして
取外してください。

スラット長さの調節方法

バランスウェイトを付け直すことで、スラットの長さを調整することができます。
詳しくは113ページをご確認ください。

メンテナンス

お手入れ方法

洗えないスラット (非ウォッシュャブル) の場合

ふだんのお掃除は、取付けたままで簡単にできます。
小型ホウキやハンディモップなどで
スラットやコードのホコリを落とします。

「ウォッシュャブル」スラットの場合

汚れた場合に、スラットを取外して、
洗濯機などで洗濯できます。
洗濯方法は下記をご覧ください。
※ドラム式洗濯機は使用しないでください。

このマークが目印



「水拭き」スラットの場合

右記のスラットは、水拭きができるスラットです。
汚れがひどい場合は、中性洗剤を含ませた布も
お使いいただけます。
結露しやすい窓や、水はねする場所などでの
使用に適しています。

このマークが目印

水拭き

使用上の注意

- ・スラットの端部には水滴を残さないようにしてください。
水滴の残った状態で長時間放置すると内部にしみ込む可能性があります。
- ・浴室など湿気の多い場所ではご使用になれません。

〈水拭き対象スラット〉

V-4001～4005 ミント遮光遮熱	V-4030～4034 ウィンディ遮熱
V-4006～4020 ミント遮光	V-4035～4039 ウィンディ
V-4021～4023 ティンバル遮光	V-4040～4046 リフィート遮熱
V-4024～4025 ゼブラノ遮光	V-4047～4050 グロスレス遮熱
V-4026～4027 デルセ遮光	V-4051～4055 アルミ遮熱
V-4028～4029 リュース	



お手入れ方法

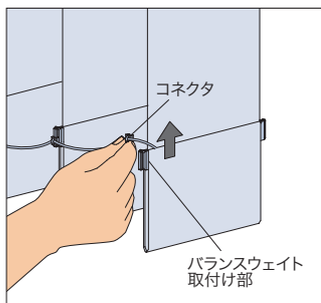
- ①スラットを取外し、床などの平らな場所にスラットを置きます。
- ②水または中性洗剤を含ませた布を軽く絞り、スラットを折り曲げない
ように注意しながら汚れた部分を拭き取ります。
※中性洗剤を使用した場合は、必ず水拭きをして洗剤を除去してください。
- ③最後から拭きをします。

「ウォッシュャブル」スラットの洗濯方法

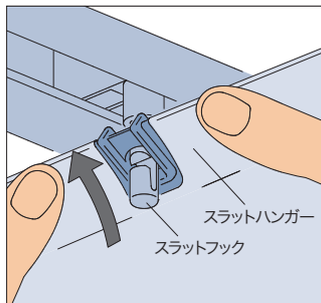
あらかじめ洗濯ができるスラットかどうかを確認してください。スラットに縫い付けられている「取扱い表示ラベル」でご確認いただけます。

スラットの取外し

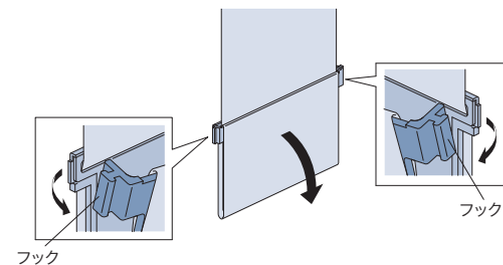
①ボトムコードを外す。



②ハンガーレールから外す。

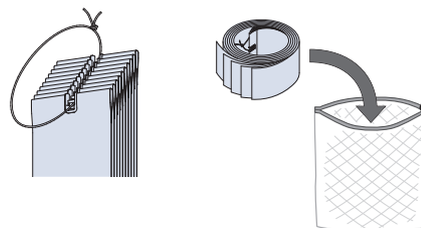


③バランスウェイトを外す。



スラットの洗濯

- ①スラットを10枚程度まとめて、スラットハンガーにヒモ (各自用意ください) を通して束ねます。
- ②スラットハンガーを中心にして巻き、巻きがほどけないようネットに入れます。
ネットが大きい場合は、スラットの束を軽くヒモで結んでネットに入れてください。
- ③洗濯機に入れて「取扱絵表示ラベル」に従って洗濯してください。
- ④洗濯後はスラットにシワがよらないようにして自然乾燥してください。
シワが気になる場合は、アイロンをかけてください。



- ・ドラム式洗濯機は使用しないでください。スラットを傷める原因となります。
- ・衣類など、他のものと一緒には洗わないでください。
- ・漂白剤の使用は避けてください。
- ・スラットの一部分が汚れた場合は、洗濯の前に汚れた部分を軽くたたき洗いしてください。

スラットの取付け

スラットの取付けは、上記「スラットの取外し」と逆の手順で行います。

スラット長さの調節方法

製品を取付けたままで、バランスウェイトを付け直すことにより、スラットの長さを調整することができます。

バランスウェイトが「挟み込みウェイト」の場合

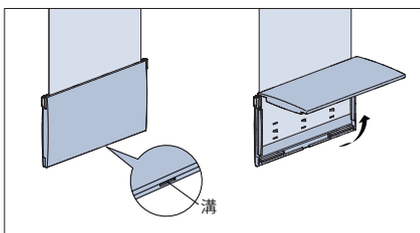
〈対象スラット〉 ガラス/PVC

V-4001～4005 ミント遮光遮熱 V-4026～4027 テルセ遮光
 V-4006～4020 ミント遮光 V-4028～4029 リュース
 V-4021～4023 ティンバル遮光 V-4030～4034 ウィンディ遮熱
 V-4024～4025 ゼブラノ遮光 V-4035～4039 ウィンディ

〈対象スラット〉 アルミ

V-4047～4050 グロスレス遮熱 V-4051～4055 アルミ遮熱

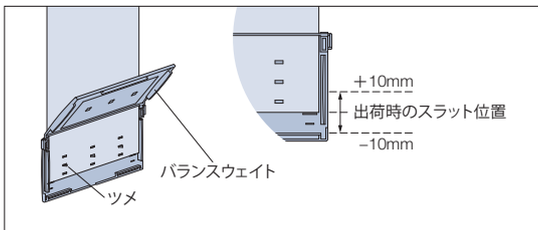
①バランスウェイトの下部にある溝を左右に広げるように開きます。



②スラットの位置を変えて長さを調整します。

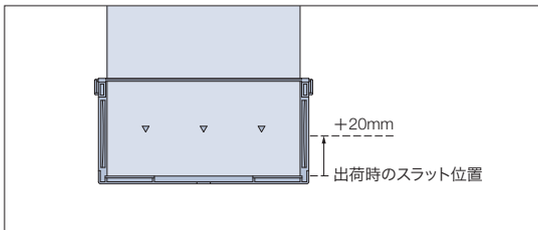
【スラット：ガラス/PVCの場合】

バランスウェイトにあるツメの位置を上下に変更することで、長さを±10mm調整ができます。

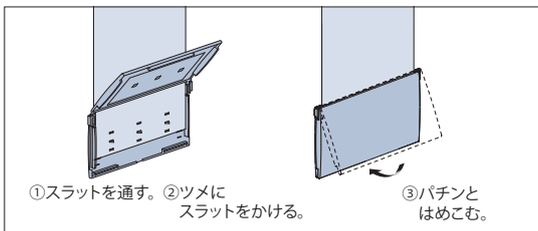


【スラット：アルミの場合】

短くする場合はスラットの切断位置を決めて、ハサミで切り取り調整します。伸ばす場合は、スラットを上には20mmまでずらすことができます。調整後にバランスウェイトを閉じることでスラットを留めることができます。



③調整後はバランスウェイトを元通りにセットし閉じてください。

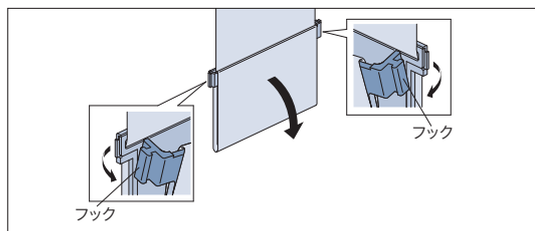


バランスウェイトが「巻き込みウェイト」の場合

〈対象スラット〉

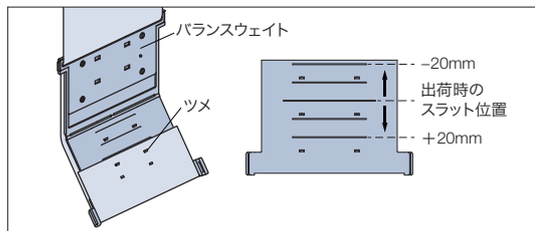
V-4040～4046 リフィード遮熱 V-4098～4100 ライフ抗ウイルス
 V-4056～4067 ミスト遮熱 V-4101～4109 ピアット遮光
 V-4068～4070 デイズ遮熱 V-4110～4118 ビブレ遮光
 V-4071～4080 ライフ V-4119～4123 シルワ遮光
 V-4081～4089 ビブレ V-4124～4126 マタン遮熱
 V-4090～4097 ポルテ制菌

①フックを外し、バランスウェイトのカバーを外します。
 バランスウェイトを両手で持ち、両側のフックを同時に押し広げてください。

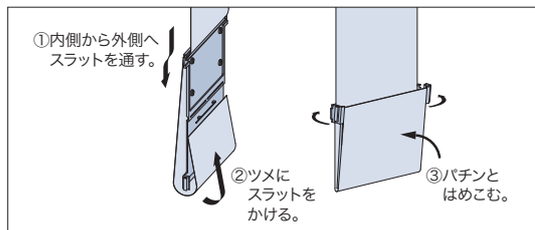


②スラットの位置を変えて長さを調整します。

バランスウェイトにあるツメの位置を上下に変更することで、長さを±20mm調整できます。



③調整後はバランスウェイトを元通りにセットし閉じてください。



メンテナンス

お取替え用スラット

機構部はそのまま、スラットのみお取替えができます。スラット幅の変更はできません。現在使用している製品のスラット幅をご指定ください。

対象製品

パーチカルブラインド

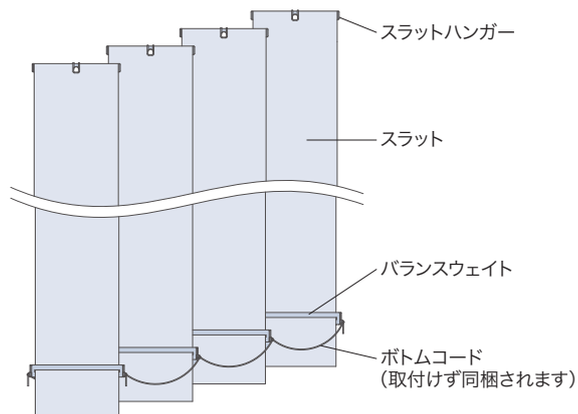
傾斜窓

カーブ

電動

構造と部品

*図はパーチカルブラインド スラット：ポリエステルの場合



セット内容

部品名	備考
スラットハンガー	クリアー
スラット	
バランスウェイト	スラットに対応するバランスウェイト仕様 スラットにより色は異なります。
ボトムコード	スラットと同系色

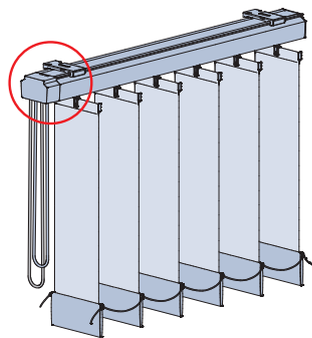
ご注文の際に必要な項目

製品には、その製品のスラットNo.や製品サイズなど製品情報を記載したメンテナンスシールを貼付けています。

1. メンテナンスシールをご確認ください。

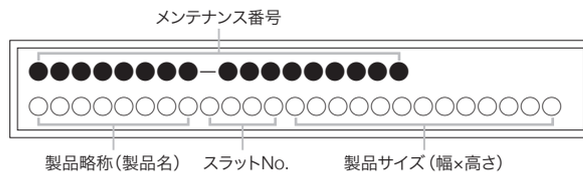
【メンテナンスシール貼付け位置】

製品を室内側から見て
ハンガーレールの左側下面



2. 記載内容をご確認ください。

- ・メンテナンス番号
- ・製品略称
- ・スラットNo.
- ・製品サイズ (幅×高さ)



3. ご注文の際は、「お取替えスラット」として以下をご指定ください。

「発注方法」に記載している項目をご指定ください。

スラットの取替え方法

「取付け方法」をご覧ください。

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。

各製品本体価格×0.85

共通柄一覧

※青字はウォッシュャブル、黒字は非ウォッシュャブルのスラット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	スラット		タテ型ブラインド パーチカル ブラインド	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	ミント遮光	ホワイト	V-4006	RS-1511	-
		アイボリー	V-4007	RS-1512	-
		ピュアホワイト	V-4008	RS-1513	-
		オフホワイト	V-4009	RS-1514	-
		アイスグレー	V-4010	RS-1515	-
		ソフトグレー	V-4011	RS-1516	-
		パウダーピンク	V-4012	RS-1517	-
		スカイグリーン	V-4013	RS-1518	-
		ナチュラルアイボリー	V-4014	RS-1519	-
		ページ	V-4015	RS-1520	-
		パウダーブルー	V-4016	RS-1521	-
		パウダーグリーン	V-4017	RS-1522	-
		カフェブラウン	V-4018	RS-1523	-
		ブラウン	V-4019	RS-1524	-
	ブラック	V-4020	RS-1525	-	
	ウィンディ遮熱	ホワイト	V-4030	RS-1329	-
		ページ	V-4031	RS-1330	-
		アイスグレー	V-4032	RS-1331	-
		グレー	V-4033	RS-1332	-
	ウィンディ	ブラック	V-4034	RS-1333	-
		ホワイト	V-4035	RS-1337	-
		ページ	V-4036	RS-1338	-
		アイスグレー	V-4037	RS-1339	-
	リフイート遮熱	グレー	V-4038	RS-1340	-
		ブラック	V-4039	RS-1341	-
		グレー	V-4040	RS-1322	-
		イエロー	V-4041	RS-1323	-
		ライトブルー	V-4042	RS-1324	-
		ページ	V-4043	RS-1325	-
	グリー	グリーン	V-4044	RS-1326	-
		スレートブルー	V-4045	RS-1327	-
		ネイビー	V-4046	RS-1328	-
ホワイト		V-4047	-	T-2851	
アルミ	グロスレス遮熱	アイスグレー	V-4048	-	T-2852
	サンドグレー	V-4049	-	T-2854	
	ブロンズブラック	V-4050	-	T-2858	

カテゴリ	スラット		タテ型ブラインド パーチカル ブラインド	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	
ポリエステル	ミスト遮熱	ホワイト	V-4056	RS-1131	-	
		アイシーグレー	V-4057	RS-1132	-	
		コーラルピンク	V-4058	RS-1133	-	
		クレイブルー	V-4059	RS-1134	-	
		スキンページ	V-4060	RS-1135	-	
		アッシュグレー	V-4061	RS-1136	-	
		フロスティミント	V-4062	RS-1137	-	
		ダスティグリーン	V-4063	RS-1138	-	
		グレージュ	V-4064	RS-1139	-	
		フォーン	V-4065	RS-1140	-	
		アッシュブラウン	V-4066	RS-1141	-	
		チョコレート	V-4067	RS-1142	-	
		デイズ遮熱	ホワイト	V-4068	RS-1291	-
			アイボリー	V-4069	RS-1292	-
	アイスグレー		V-4070	RS-1293	-	
	ライフ	ホワイト	V-4071	RS-1151 (1751)	-	
		リネンホワイト	V-4072	RS-1156 (1756)	-	
		パールグレー	V-4073	RS-1155 (1755)	-	
		アイスグレー	V-4074	RS-1159 (1759)	-	
		アイボリー	V-4075	RS-1152 (1752)	-	
		ナチュラルアイボリー	V-4076	RS-1163 (1763)	-	
		ホワイトフラックス	V-4077	RS-1158 (1758)	-	
		スモーキーピンク	V-4078	RS-1166 (1766)	-	
		リーフグリーン	V-4079	RS-1168 (1768)	-	
		ライトサックス	V-4080	RS-1165 (1765)	-	
	ビブレ	ニベア	V-4081	RS-1181 (1781)	-	
		コットン	V-4082	RS-1185 (1785)	-	
		コルク	V-4083	RS-1184 (1784)	-	
		アイス	V-4084	RS-1193 (1793)	-	
		ピアンコカラーラ	V-4085	RS-1201 (1801)	-	
		アッシュブラウン	V-4086	RS-1192 (1792)	-	
		ビターレモン	V-4087	RS-1194 (1794)	-	
		ピュア	V-4088	RS-1195 (1795)	-	
		ミッドナイト	V-4089	RS-1203 (1803)	-	
		ポルテ制菌	アイボリー	V-4090	RS-1302	-
	ライトグレー		V-4091	RS-1303	-	
	グレージュ		V-4092	RS-1304	-	
	ページ		V-4093	RS-1305	-	
	ピンク		V-4094	RS-1306	-	
	グリーン		V-4095	RS-1307	-	
	イエロー		V-4096	RS-1308	-	
	フレッシュグリーン	V-4097	RS-1309	-		
ライフ抗ウイルス	アイボリー	V-4098	RS-1310	-		
	ソフトページ	V-4099	RS-1311	-		
	アイスグレー	V-4100	RS-1312	-		
ピアット遮光	マットホワイト	V-4101	RS-1401	-		
	ピンクオークル	V-4102	RS-1402	-		
	ハバナ	V-4103	RS-1409	-		
	アッシュグレー	V-4104	RS-1404	-		
	フォーン	V-4105	RS-1407	-		
	トープ	V-4106	RS-1411	-		
	セラドン	V-4107	RS-1413	-		
	スモーキーブルー	V-4108	RS-1414	-		
ネイビーアッシュ	V-4109	RS-1420	-			
ビブレ遮光	ニベア	V-4110	RS-1441	-		
	コットン	V-4111	RS-1445	-		
	コルク	V-4112	RS-1449	-		
	アイス	V-4113	RS-1444	-		
	ピアンコカラーラ	V-4114	RS-1448	-		
	アッシュブラウン	V-4115	RS-1452	-		
	ビターレモン	V-4116	RS-1453	-		
ピュア	V-4117	RS-1454	-			
ミッドナイト	V-4118	RS-1460	-			
シルワ遮光	ページ	V-4119	RS-1483	-		
	ブラウン	V-4120	RS-1484	-		
	グリーン	V-4121	RS-1485	-		
	グレー	V-4122	RS-1486	-		
マタン遮熱	チョコレート	V-4123	RS-1487	-		
	ホワイト	V-4124	RS-1607	-		
	アイボリー	V-4125	RS-1608	-		
	アイスグレー	V-4126	RS-1609	-		

パーチカルブラインド

傾斜窓

カーブ

電動

採寸・発注・取付け・メンテナンス

継続柄・廃止柄一覧

※青字はウォッシュプル、黒字は非ウォッシュプルのスラットNo.です。
※[]は新名称となります。

カテゴリー	旧品番 (V-)	新品番 (V-)	スラット名	色名	スラット幅 (mm)	
					80	100
ガラス / PVC / アルミ	3001	4006	ミント [ミント遮光]	ホワイト	●	●
	3002	4007		アイボリー	●	●
	3003	4008		ビュアホワイト	●	●
	3004	4009		オフホワイト	●	●
	3005	4010		アイスグレー	●	●
	3006	4011		ソフトグレー	●	●
	3007	4012		パウダーピンク	●	●
	3008	4013		スカイグリーン	●	●
	3009	4014		ナチュラルアイボリー	●	●
	3010	4015		ページ	●	●
	3011	4016		パウダーブルー	●	●
	3012	4017		パウダーグリーン	●	●
	3013	4018		カフェブラウン	●	●
	3014	4019		ブラウン	●	●
	3015	4020		ブラック	●	●
	3016	4001	ミント遮熱 [ミント遮光遮熱]	ホワイト	●	●
	3017	4002		アイボリー	●	●
	3018	4003		ビュアホワイト	●	●
	3019	4004		アイスグレー	●	●
	3020	4005		スカイグリーン	●	●
	3021	4051	アルミ遮熱	マットホワイト	●	●
	3022	4052		ビュアホワイト [マットビュアホワイト]	●	●
	3023	4053		マットアイスグレー	●	●
	3024	廃止		マットサンドグレー	廃止	廃止
	3025	4055		モダンシルバー	●	●
	3026	4054		マットアイボリー	●	●
	3027	廃止		パウダーグリーン	廃止	廃止
	3028	廃止		スカイグレー	廃止	廃止
	3029	4047	グロスレス遮熱	ホワイト	●	●
	3030	4048		アイスグレー	●	●
	3031	4049		サンドグレー	●	●
	3032	4050		ブロンズブラック	●	●
	3033	4035	ウィンディ	ホワイト	●	●
	3034	4036		ページ	●	●
	3035	廃止		グレージュ	廃止	廃止
3036	4037	アイスグレー		●	●	
3037	4038	グレー		●	●	
3038	4039	ブラック		●	●	
3039	4030	ウィンディ遮熱	ホワイト	●	●	
3040	4031		ページ	●	●	
3041	4032		アイスグレー	●	●	
3042	4033		グレー	●	●	
3043	4034		ブラック	●	●	
3044	4040	リフト遮熱	グレー	●	●	
3045	4043		ページ	●	●	
3046	4045		スレートブルー	●	●	
3047	4046		ネイビー	●	●	
3048	4021	ティンバル [ティンバル遮光]	ナチュラルブラウン	●	●	
3049	4022		ホワイト	●	●	
3050	4023		グレージュ	●	●	
3051	4024	ゼブラノ [ゼブラノ遮光]	ブラウン	●	●	
3052	4025		ブラック	●	●	
3053	4026	デルセ [デルセ遮光]	グレージュ	●	●	
3054	4027	モカブラウン	●	●		
3055	4028	リュース	ホワイト	-	●	
3056	4029		グレージュ	-	●	
3057	廃止	フロスティ	オフホワイト	廃止	廃止	
3058	廃止		グレージュ	廃止	廃止	
3059	廃止		パールグレー	廃止	廃止	

カテゴリー	旧品番 (V-)	新品番 (V-)	スラット名	色名	スラット幅 (mm)			
					80	100		
抗ウイルス	3060	廃止	ポルテII [ポルテ制菌]	ホワイト	廃止	廃止		
	3061	4091		ライトグレー	●	●		
	3062	廃止		グレー	廃止	廃止		
	3063	4092		グレージュ	●	●		
	3064	4090		アイボリー	●	●		
	3065	4094		ピンク	●	●		
	3066	4095		グリーン	●	●		
	3067	4093		ページ	●	●		
	3068	4096		イエロー	●	●		
	3069	4097		フレッシュグリーン	●	●		
	3070	4098		ライフ抗ウイルス	アイボリー	●	●	
	3071	4100			アイスグレー	●	●	
	3072	4099			ソフトページ	●	●	
	3073	廃止			アンバー	廃止	廃止	
	3074	廃止		エブリ遮光 抗ウイルス	ニベア	廃止	廃止	
	3075	廃止	ビュア		廃止	廃止		
	3076	廃止	セラピー		廃止	廃止		
	3077	廃止	リネン		廃止	廃止		
	3078	廃止	ストーン		廃止	廃止		
	3079	廃止	ポプリ	廃止	廃止			
	遮熱	3080	4068	デイズ遮熱	ホワイト	●	●	
		3081	4069		アイボリー	●	●	
		3082	4070		アイスグレー	●	●	
		3083	廃止	シャイニー	ホワイト	廃止	廃止	
		3084	廃止		アイボリー	廃止	廃止	
		3085	廃止		グレー	廃止	廃止	
		3086	4124	マタン遮熱	ホワイト	●	●	
		3087	4125		アイボリー	●	●	
		3088	4126		アイスグレー	●	●	
		3089	廃止	ジュルネ遮熱	ホワイト	廃止	廃止	
		3090	廃止		アイボリー	廃止	廃止	
		3091	廃止		アイスグレー	廃止	廃止	
		3092	廃止		ピアンコ	廃止	廃止	
		ポリエステル	3093	廃止	エブリ	カシミア	廃止	廃止
			3094	廃止		コットン	廃止	廃止
3095	廃止		アイス	廃止		廃止		
3096	廃止		ニベア	廃止		廃止		
3097	廃止		ビュア	廃止		廃止		
3098	廃止		コルク	廃止		廃止		
3099	廃止		ピアンコカラーラ	廃止		廃止		
3100	廃止		シャーパーット	廃止		廃止		
3101	廃止		セラピー	廃止		廃止		
3102	廃止		クルミ	廃止		廃止		
3103	廃止		インク	廃止		廃止		
3104	4071		ライフ	ホワイト		●	●	
3105	4072			リネンホワイト		●	●	
3106	4073			パールグレー		●	●	
3107	4074			アイスグレー		●	●	
3108	4075	アイボリー		●	●			
3109	4076	ナチュラルアイボリー		●	●			
3110	廃止	ソフトページ		廃止	廃止			
3111	4079	リーフグリーン	●	●				
3112	廃止	エブリ遮光	パウダーグリーン	廃止	廃止			
3113	4080		ライトサックス	●	●			
3114	廃止		ピアンコ	廃止	廃止			
3115	廃止		カシミア	廃止	廃止			
3116	廃止		コットン	廃止	廃止			
3117	廃止		アイス	廃止	廃止			
3118	廃止		ニベア	廃止	廃止			
3119	廃止		ビュア	廃止	廃止			
3120	廃止		コルク	廃止	廃止			
3121	廃止		ピアンコカラーラ	廃止	廃止			
3122	廃止	シャーパーット	廃止	廃止				
3123	廃止	セラピー	廃止	廃止				
3124	廃止	クルミ	廃止	廃止				
3125	廃止	インク	廃止	廃止				
遮光	3126	4101	ピアット [ピアット遮光]	マットホワイト	●	●		
	3127	4102		ピンクオークル	●	●		
	3128	4107		セラドン	●	●		
	3129	廃止		スモーキーピンク	廃止	廃止		
	3130	4104		アッシュグレー	●	●		
	3131	4105		フォーン	●	●		
	3132	4108		スモーキーブルー	●	●		
	3133	4109		ネイビーアッシュ	●	●		
	3134	4106		トープ	●	●		
	3135	4103		ハバナ	●	●		
3136	廃止	アージェント	ダークブラウン	廃止	廃止			
3137	廃止		ページ	廃止	廃止			
3138	廃止		インディゴ	廃止	廃止			

製品の安全対策について

安全で快適にご使用いただけるよう、製品取扱いにおける操作部（操作コードやチェーンなど）の安全性向上を推進しております。

特に小さなお子さまがいらっしゃるご家庭や施設では、コードやチェーンのある製品、カーテンのタッセルなどが首や体に巻き付くなど、思わぬ事故につながる可能性があります。

当社では、製品を安全・安心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勧めしております「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」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。

また、日本ブラインド工業会では、事故に対する危険性や事故防止の啓蒙を図るため、2005年に「ブラインド類の操作コード（チェーン）事故防止表示」に関する規定を制定しております。

3段階のセーフティー基準（当社内基準）

このマークが目印



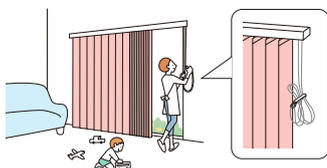
チャイルドセーフティー

1 チャイルドセーフティー製品

子どもがふれるコードがない、もしくは円周30cm以上（社内基準）のループがない製品です。

2 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、もしくは子ども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。



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。

3 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。

製品別対応一覧 ※（ ）はオプションとなります。

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	●	—

（お願い）

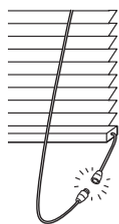
安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。「コードクリップ」「コードフック」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードやチェーンを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

安心してブラインド等をご利用いただくために | 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(セーフティージョイント)

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

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

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

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

セーフティー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いたします。
- ・アルミ製スラット「グロスレス遮熱」「アルミ遮熱」は、消防法に基づく防災規制の対象外製品です。
- ・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。

品質の保証について

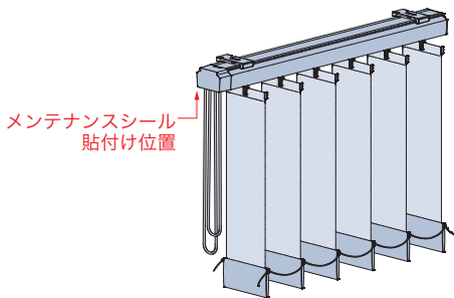
タチカワブラインド タテ型ブラインド パーチカルブラインドは、厳密なる品質管理および検査を経てお届けしております。商品の引渡し日より1年以内に取扱説明書に記載通りの正常なご使用状態において、万一故障した場合は無料で修理いたします。（スラット部は対象外）

詳しくは商品に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。

- 製品には、その製品のスラット No. や製品サイズなど製品情報を記載したメンテナンスシールを貼付けています。修理や部品交換等のお問い合わせの際は、あらかじめご確認ください。

1. メンテナンスシールをご確認ください。

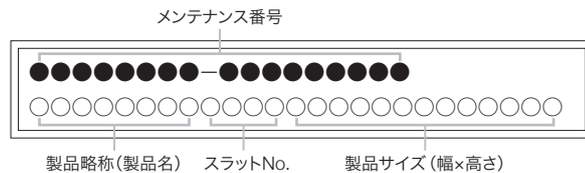
製品を室内側から見て、ハンガーレールの左側下面に貼付けてあります。



2. 記載内容をご確認ください。

メンテナンスシールに記載されている次の事項をご確認ください。
記載事項以外の製品詳細はメンテナンス番号を最寄りの弊社支店、営業所へお伝えください。

- ・メンテナンス番号
- ・製品略称
- ・スラットNo.
- ・製品サイズ（幅×高さ）

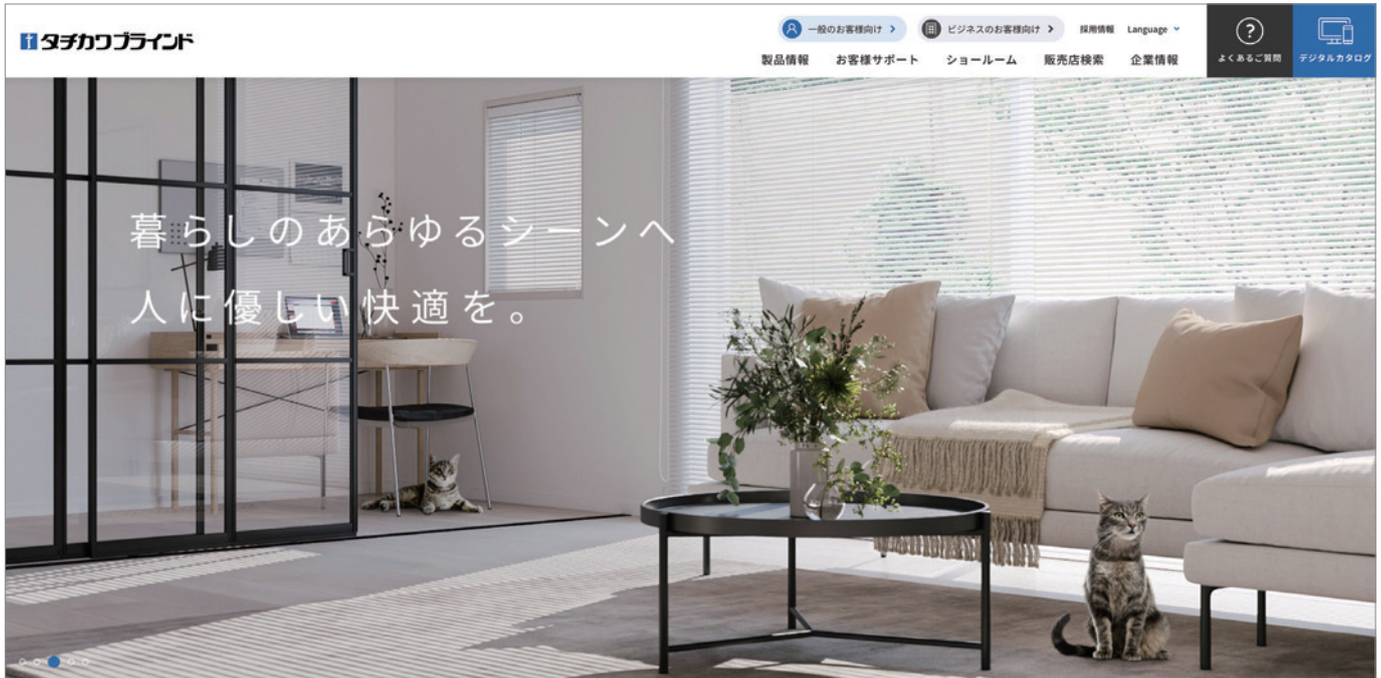


※製品の仕様、価格は品質改良や諸物価の変動等により、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。取付け費、工事費等は含まれておりません。
※写真の色調等は、印刷のため実物と多少異なる場合があります。



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

実際のカタログ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

製品の納まり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。



お役立ちコラム

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。



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