

サイズの測り方

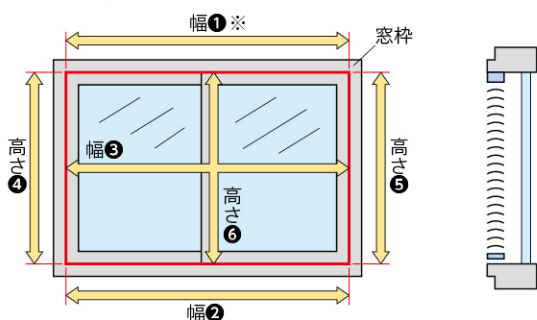
製品幅は5mm単位で製作できるので、窓枠内への取付けの際にサッシ枠がスリムでも、製品のすき間が少なく光漏れを軽減できます。サイズの測り方は以下の手順をご確認ください。

*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

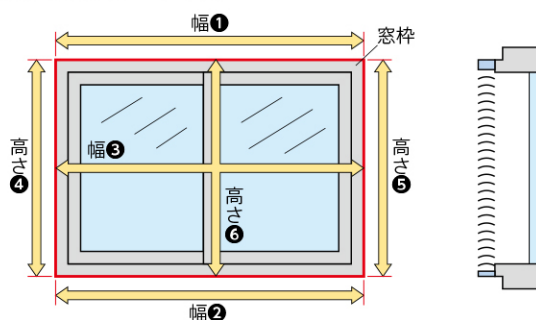
[サイズの測り方]

■ 窓枠内に取付ける場合 (天井付け)

※幅①:製品本体の取付け面



■ 窓枠を覆う場合 (正面付け)



- ・幅は窓枠の上部 (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*1引いてください。
- ・高さは窓枠の左部 (高さ④)、右部 (高さ⑤)、中央部 (高さ⑥) の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上引いてください。

- ・幅・高さとも窓枠 (幅①~③、高さ④~⑥) の外側を測定し、最も大きい寸法以上を製品サイズとしてご指定ください。*2

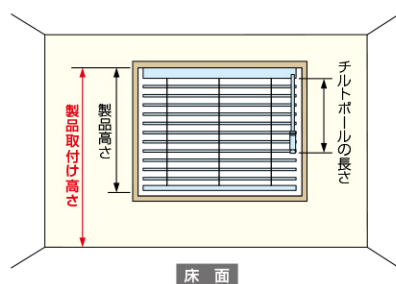
※1 窓枠内に取付ける (天井付け) 場合、製品の製作寸法幅が5mm単位であっても、窓枠からの引き寸法は5mmではありません。

スラット (羽根) やコード類が窓枠に干渉しないよう、幅は窓枠の内側寸法から10mm以上引いてください。

※2 製品が床までくる場合は、床に当たらないよう、高さは床面までの寸法から10mm以上引いてください。

■ ワンポール操作・ポール操作の場合

製品を取付ける位置の高さ (取付け高さ) も測ってください。



- ・製品取付け高さは「床面からブラインドを取付ける位置までの高さ」のことを指します。これはチルトポールの長さを決めるために必要になるので、正確に測ってください。

注意 製品取付け高さ指定時の注意

製品取付け高さによってチルトポールが製品高さよりも長くなる場合があります。チルトポールを窓枠内に納めたい場合には各製品仕様ページをご確認の上、ご希望のチルトポールの長さとなるように製品取付け高さを指定してください。

■ パーフェクトシルキー スリーウェイ (上下分割制御) の場合

87ページもご覧ください。

■ パーフェクトシルキー ノンビスの場合

「窓枠内に取付ける場合 (天井付け)」をご覧ください。
幅の引き寸法の最大は20mmとなります。

■ パーフェクトシルキー セパレートの場合

88ページもご覧ください。

注意

中空樹脂枠を使用した窓枠への取付けはおやめください。
テンションが強くと掛かるため、取付け面の樹脂枠などが破損する場合があります。
また凹凸のある壁や、布壁、土壁・砂壁、ベニヤなどのざらざらした面、フッ素コーティングが施された面には取付けることができません。

製品一覧

パーフェクトシルキー

パーフェクトシルキー
チェーン・
チェーンタッチ

スリーウェイ

ノンビス

セパレート

ホームタコス

オリジナル

オプション

操作方法

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

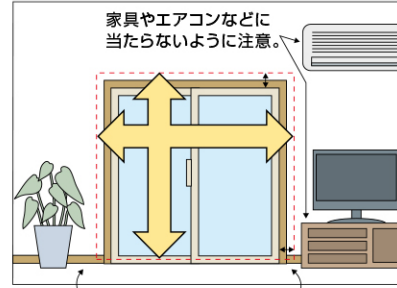
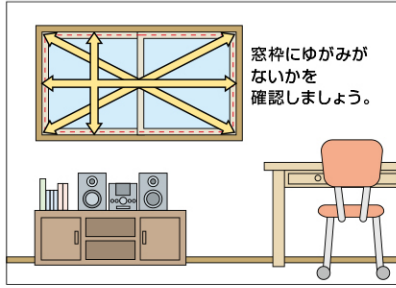
スラット性能
データ

スラットNo.順
日射反射率
一覧

部品色対応表

注意 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。
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。

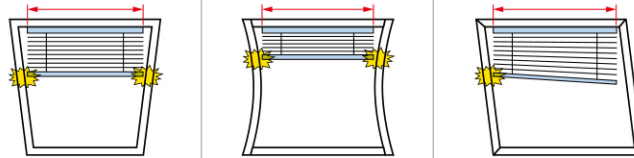


製品が床までくる場合は、床に当たらないように10mm以上製品高さを小さく。窓枠より50~100mm程度大きく。

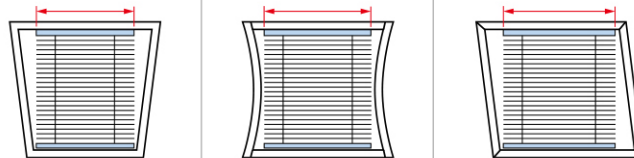
ゆがみのある窓枠へ製品を取付ける場合、ゆがみに合わせた製作寸法になっていないと、製品が窓枠に干渉し製品の昇降・開閉動作に不具合が生じる恐れがあります。製品の発注寸法を決める前に、窓枠のゆがみの有無を確認することをおすすめします。

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

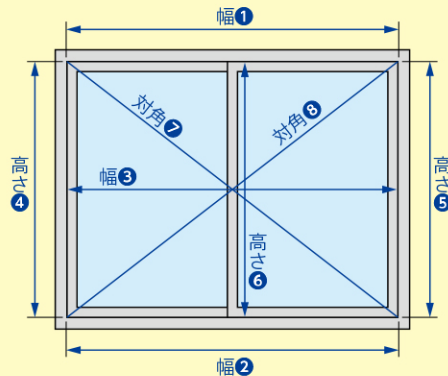


特に窓サイズが大きいときは、窓枠のゆがみに対してより注意が必要になります。

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。

高さ調整機能について

取付け後に、製品高さをスラット1枚分(約20mm)短く調整できます。製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。窓枠や床面にぴったりと納めることができ、より光漏れを抑え、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。



マイナスドライバーやコインを使ってボトムレールの裏のテープホルダーを回せば、スラット1枚分(約20mm)、高さを縮めることができます。

※製品高さを長くすることはできません。

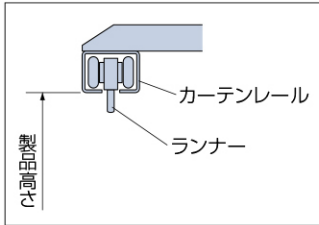
■サイズの測り方

カーテンボックスに取付ける場合

製品の高さは**カーテンボックスの内側上部**から測ってください。
カーテンボックスの寸法について、詳しくは各製品仕様ページをご覧ください。

カーテンレールに取付ける場合

※パーフェクトシルキー・スリーウェイ・セパレートのみ対応。



既に付いているカーテンレールに製品を取付ける場合、
製品高さはランナーの下端ではなく、**カーテンレールの下端**から測ってください。

※カーテンレールがぐらつくと製品の昇降操作がしにくい場合がありますのでご注意ください。

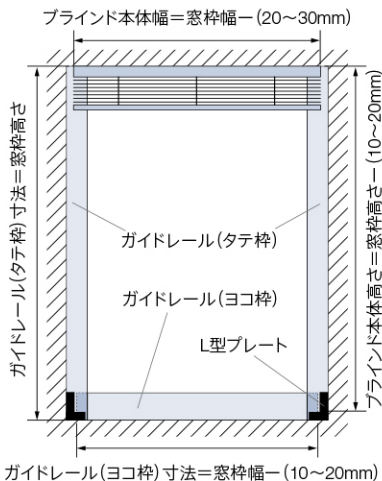
※カーテンレールに取付ける場合は、ご注文の際に「**レールビス付き**」とご指定ください。
製品本体と同時にご注文いただく場合は、レールビスをサービスいたします。

※レールビスは〈オプション〉です。レールビスのみでのご注文の場合は別途料金(50円/1個)になります。

ガイドレール〈オプション〉を使用する場合

※パーフェクトシルキーのみ対応。

*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。ガイドレールは1mm単位での製作になります。



ガイドレールを取付ける場合、ガイドレールとのすき間を考慮し、
製品幅は窓枠の内側寸法から20~30mm程度、
製品高さは窓枠の内側寸法から10~20mm程度引いてください。

※ガイドレール(タテ枠)は左右2本必要です。

※製品の構造上、操作部の「左右転換機能」には対応しません。

※**ガイドレールの後付けはできませんので、必ず製品本体と同時にご注文ください。**

パーフェクトシルキー スリーウェイ (上下分割制御) の場合

*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

①サイズの測り方は84～85ページをご覧ください。

※上部採光の切替え操作時に、製品の構造上ボトムレールが20mm程度上昇します。

ボトムレールが窓枠や床面に付いた状態では、上部採光の切替え操作がしにくくなりますのでご注意ください。

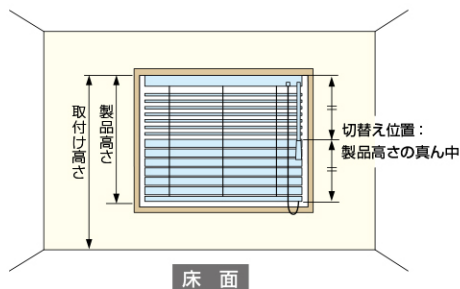
②ブラインド上下の切替え位置をご指定ください。

ご指定がない場合は「標準切替え位置 (製品高さの真ん中)」となります。

※切替え位置は製品の構造上、指定寸法に対して上方向に20mm程度誤差が生じる場合があります。

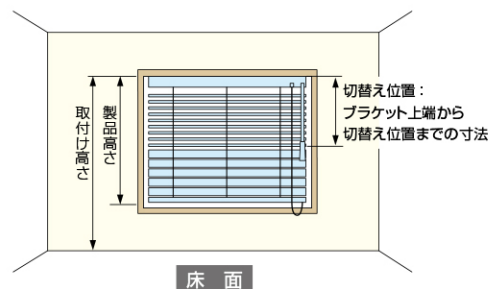
※いずれの場合も、購入後の切替え位置の変更はできません。

標準切替え位置



「製品高さの真ん中」が標準切替え位置です。

オーダー切替え位置



「ブラケット上端から切替え位置までの寸法」を10mm単位で指定してください。

※切替え位置をブラケット上端から500mm以下でご指定の場合、下部採光時にブラインド上部の遮蔽性が低くなります。
※ボトムレール下端から500mm以下では切替え位置のご指定はできません。

使う場所やシチュエーションに応じて切替え位置を決めてください。

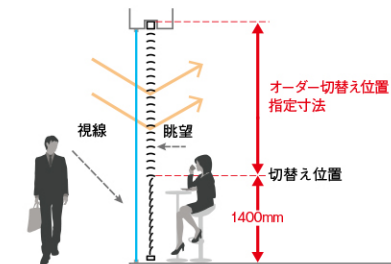
上部採光のときに目隠しができる、床からの寸法を考慮して、オーダー切替え位置 (ブラケット上端からの位置) をご指定ください。

切替え位置の例

レストランや店舗・商業施設など、座っている状態が多い場合。

床から1400mm

座っている人が外から見えない高さ・カウンターに座る人の足元が外から見えない高さ

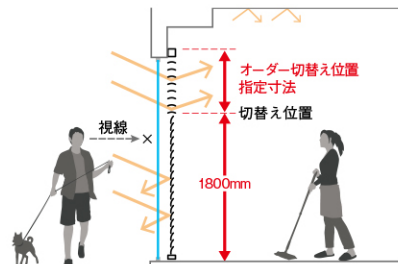


窓際に座った時でも足元や手元を気にすることなく安心して食事ができます。また、外からは店内の様子を確認することができます。

住宅のリビングや店舗・商業施設など、外部からのプライバシーを高めたい場合。

床から1800mm

立っている人が外から見えない高さ

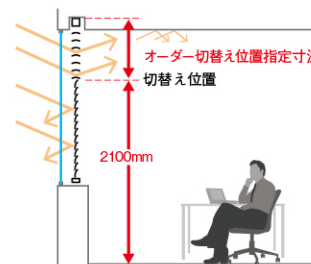


西日が射す時間帯でも室内の人が直射光によるまぶしさを感じることがありません。プライバシーを確保しながら、光を採り入れて室内を明るくします。

オフィスビルなどの照明エネルギーの省力化やオフィス環境を重視する場合。

床から2100mm

一般的なドアやパーティションの高さ



直射光を遮ることで、まぶしさやパソコン画面への映り込みを防ぎます。かつ、スラットの反射を利用した天井からの拡散光で室内全体を明るくします。

製品一覧

パーフェクトシルキー

パーフェクトシルキー
チェーン・
チェーンタッチ

スリーウェイ

ノンビス

セパレート

ホームタコス

オリジナル

オプション

操作方法

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

スラット性能
データ

スラットNo.順
日射反射率
一覧

部品色対応表

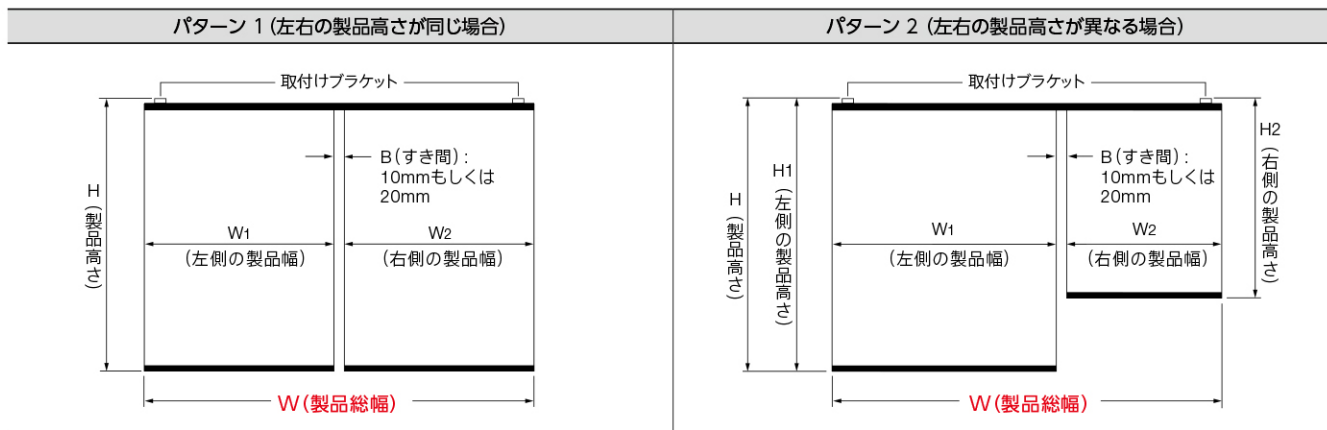
■サイズの測り方

パーフェクトシルキー セパレートの場合

*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

①サイズの測り方は84～85ページをご覧ください。

②パターン1・パターン2のいずれかをご指定の上、**W (製品総幅)**・W1寸法・B寸法・W2寸法・H (製品高さ)・H1寸法・H2寸法をご指定ください。



$$W \text{ (製品総幅)} = W1 \text{ (左側の製品幅)} + B \text{ (すき間寸法: 10mmもしくは20mm)} + W2 \text{ (右側の製品幅)}$$

※左右の製品幅は同じ場合 (W1=W2) でも、異なる場合 (W1≠W2) でも製作できます。

※B (すき間寸法) は10mmまたは20mmでご指定ください。