

サイズの測り方

製品別にサイズの測り方をご確認ください。

対象製品	ラルクシールド	ダブル	ダブル小型	スリット窓	小型	大型 (ガイドレールを除く)	浴室
	傾斜窓	ホームタコス ラルクシールド	電動大型	ロールアップ			

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。

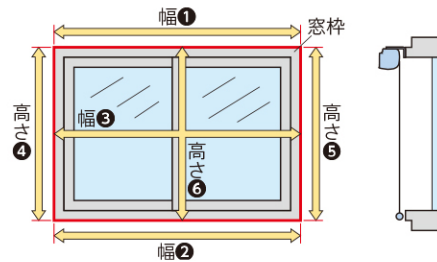
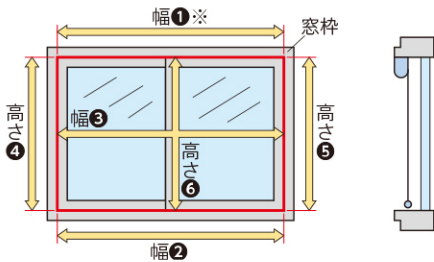
*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

[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

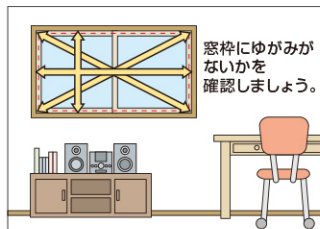
※1 窓枠内に取付ける(天井付け)場合、製品の製作寸法幅が5mm単位であっても、窓枠からの引き寸法は5mmではありません。

生地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。

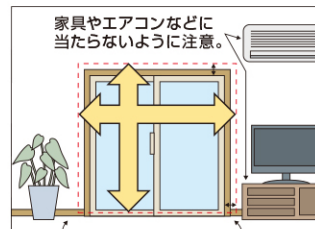
※2 製品が床までくる場合は、床に当たらないよう、高さは床面までの寸法から10mm以上引いてください。

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。

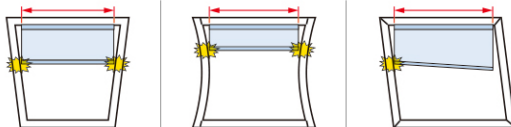


製品が床までくる場合は、床に当たらないよう10mm以上製品高さを小さく。窓枠より50~100mm程度大きく。

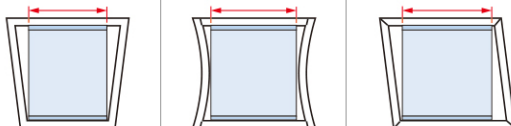
ゆがみのある窓枠へ製品を取付ける場合、ゆがみに合わせた製作寸法になっていないと、製品が窓枠に干渉し製品の昇降動作に不具合が生じる恐れがあります。製品の発注寸法を決める前に、窓枠のゆがみの有無を確認することをおすすめします。

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



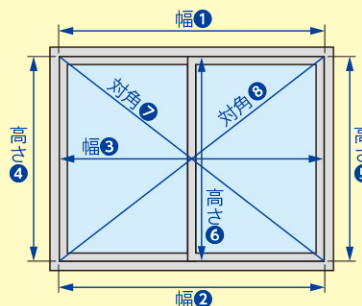
特に窓サイズが大きいときは、窓枠のゆがみに対してより注意が必要になります。

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③) 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。

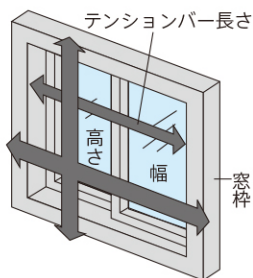
特に「対角⑦～⑧」で寸法の誤差がある場合は、ゆがみに合わせた製作寸法にしないと、製品の動作に不具合を生じる恐れがあります。
最寄りの販売店等にご相談ください。



サイズの測り方
発注方法
取付け方法
メンテナンス
お取替え用生地

生地性能とマークの見方
生地性能データ
生地詳細一覧
生地ラインナップ一覧
共通柄一覧
継続柄・廃止柄一覧
生地50音順一覧

■ テンションバーを使った取付けの場合



テンションバーの長さは、窓枠の内側寸法 (開口部幅) から10mmほど引いてください。

- ※テンションバーは10mm単位での製作になります。
- ※テンションバーはロールスクリーン取付け専用です。

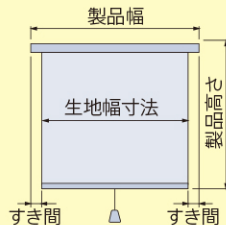
● 製品サイズについて

- ・天井付け
製品幅は窓枠の内側寸法から10mmほど引いてください。
製品高さは窓枠の内側寸法をそのまま製品サイズとしてご指定ください。
- ・正面付け
製品は幅・高さとも窓枠より大きめの寸法を製品サイズとしてご指定ください。
製品幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

注意

凹凸のある壁や、布壁、土壁、砂壁やベニヤなどのザラザラした面、またはフッ素コーティングなどが施してある取付面の場合には、製品を取付けられませんのでご注意ください。

※生地幅寸法は製品幅寸法よりブルコード操作は26mm、チェーン操作は32mmほど小さくなりますのでご注意ください。



対象製品 大型(ガイドレール)

[単位:mm]

■ 窓枠内に取付ける場合

※取付け方法は、窓枠内付け(天井付け)のみになります。

製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

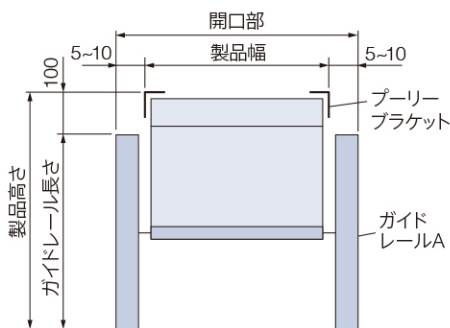
製品幅: 開口部幅から10~20mmほど引いてください。製品幅はプーリーブラケットの外側~外側寸法です。

製品高さは窓枠内の内側寸法をそのまま製品サイズとしてご指定ください。

ガイドレール長さ: 製品高さから100mm引いて1mm単位でご指定ください。

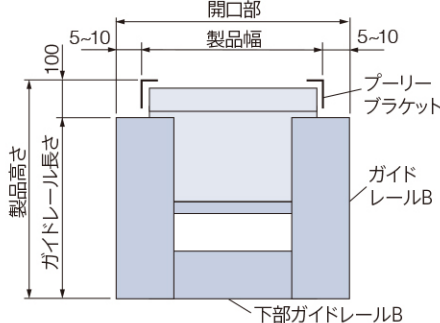
※製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。

■ ラルク 大型 ガイドレールA

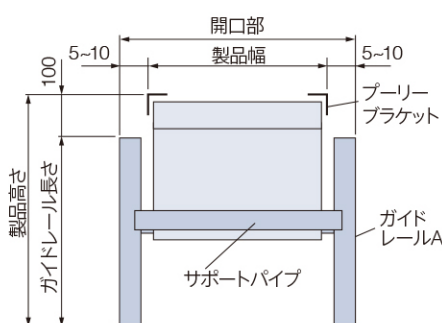


※ガイドレール下部に地板等がない場合には、ガイドレールストッパーを製品1台につき2個、部品手配してください。

■ ラルク 大型 ガイドレールB



■ ラルク 大型 傾斜窓ガイドレール



※ご注文の際は、傾斜の向き (室内側あるいは室外側) と傾斜角度を必ずご指定ください。

※ガイドレール下部に地板等がない場合には、ガイドレールストッパーを製品1台につき2個、部品手配してください。

製品仕様
採寸・発注取付け
生地詳細

■ サイズの測り方

対象製品

ホームタコス 傾斜窓

■ 窓枠内に取付ける場合

※取付け方法は、窓枠内付け(天井付け)のみになります。

幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。以下の手順で、製品幅・高さおよび開口部高さの発注寸法を算出してください。

製品幅: ① 窓枠の内側を2カ所採寸します。

(例) 開口部幅①=990mm
開口部幅②=988mm

② ①のうち小さいほうの寸法から10mm(サイドフレーム<オプション>を使用する場合は20mm)引き、**製品幅として5mm単位**でご指定ください。

(例) $988-10=978$

(例)

製品高さ: ① 窓枠の内側を2カ所採寸します。

(例) 開口部高さ①=1048mm
開口部高さ②=1050mm

② ①の寸法のうち小さいほうの寸法を、そのまま**製品高さとして10mm単位**でご指定ください。

(例)

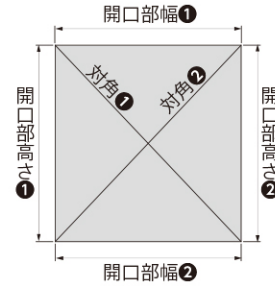
開口部高さ: ① 窓枠の内側を2カ所採寸します。

(例) 開口部高さ①=1048mm
開口部高さ②=1050mm

② ①の寸法のうち小さいほうの寸法を、そのまま**開口部高さとして1mm単位**でご指定ください。

(例)

サイドフレーム<オプション>をご注文の際は、製品1台につき2本を、**製品高さと同じ寸法**でご指定ください。



発注・施工上の注意

- ・窓枠内付け(天井付け)のみの対応となります。
- ・施工する窓の種類が以下の場合には製品を取付けできません。
内倒し窓・回転窓・内開き窓等、室内側に倒れたり開いたりする窓
- ・開口部に大きなゆがみがある場合(幅・高さ・対角ともに2カ所以上の寸法を採寸し、その差が3mm以上の場合)は、必ずゆがみを修正してください。
- ・窓のプレゼント・ハンドル・ドアクローザー等が干渉しないことを確認してください。
- ・製品本体・ガイドレール等はビスで固定します。取付け面にしっかりとした下地があることを確認してください。
- ・浴室には使用できません。

対象製品

遮光モヘアガイドレール

■ 窓枠内に取付ける場合

※取付け方法は、窓枠内付け(天井付け)のみになります。

幅・高さとも1mm単位での製作になります。以下の手順で、幅・高さの発注寸法を算出してください。

製品幅: ① 窓枠の内側を2カ所採寸します。

(例) 開口部幅①=1000mm
開口部幅②= 998mm

② ①のうち小さいほうの寸法を、そのまま**製品幅として**ご指定ください。

(例)

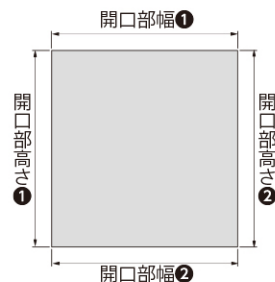
製品高さ: ① 窓枠の内側を2カ所採寸します。

(例) 開口部高さ①=1203mm
開口部高さ②=1201mm

② ①の寸法のうち大きいほうの寸法を、そのまま**製品高さとして**ご指定ください。

(例)

※製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。



発注・施工上の注意

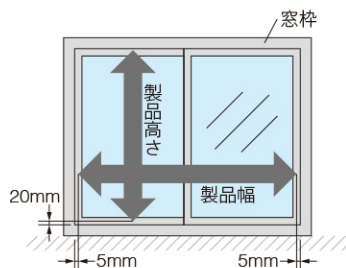
- ・窓枠内付け(天井付け)のみの対応となります。
- ・施工する窓の種類が以下の場合には製品を取付けできません。
内倒し窓・回転窓・内開き窓等、室内側に倒れたり開いたりする窓
- ・製品の取付けには、取付け面の奥行き寸法が60mm以上必要です。
- ・開口部に大きなゆがみがある場合(幅・高さともに2カ所以上の寸法を採寸し、その差が3mm以上の場合)は、必ずゆがみを修正してください。
- ・窓のプレゼント・ハンドル・ドアクローザー等が干渉しないことを確認してください。
- ・製品本体・ガイドレール等はビスで固定します。取付け面にしっかりとした下地があることを確認してください。
- ・浴室には使用できません。

対象製品

パネルスクリーン

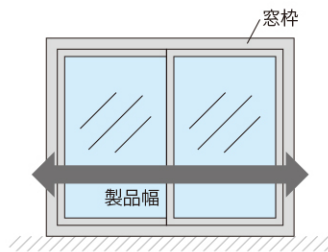
幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

■ 窓枠内に取付ける場合 (天井付け)



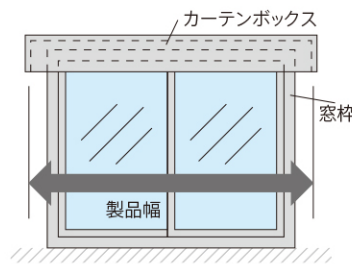
- ・幅は、窓枠の内側寸法から10mmほど引いてください。
- ・高さは窓枠の内側寸法から20mmほど引いてください。

■ 窓枠を覆う場合 (天井付け・正面付け)



- ・幅は、窓枠の外側寸法以上を製品サイズとしてご指定ください。また、窓枠から操作部をよける場合や、たたみしろを残さない場合は、394ページの「たたみしろ寸法」と下記「窓枠の内側にたたみしろを残さない場合」を参考にしてください。

■ カーテンボックスに取付ける場合 (天井付け)



- ・幅は、カーテンボックスの幅以下で窓枠を覆うように採寸してください。また、窓枠から操作部をよける場合や、たたみしろを残さない場合は、394ページの「たたみしろ寸法」と下記「窓枠の内側にたたみしろを残さない場合」を参考にしてください。

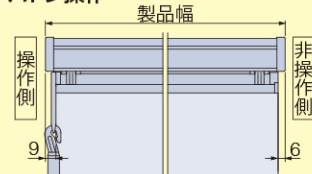
■ 幅の測り方

製品幅寸法は、**レールの端部～端部** (レールキャップを含む) になります。

注意

生地幅寸法は、製品幅寸法より15～22mm程度小さくなり、右図のようにすき間ができます。

バトン操作



コード操作

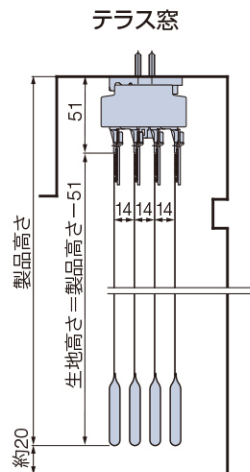


■ 高さの測り方

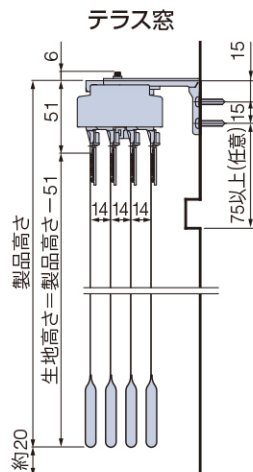
製品高さ寸法は、**取付けブラケット上端からウェイト下端** になります。

※製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。

■ 窓枠内に取付ける場合 (天井付け)



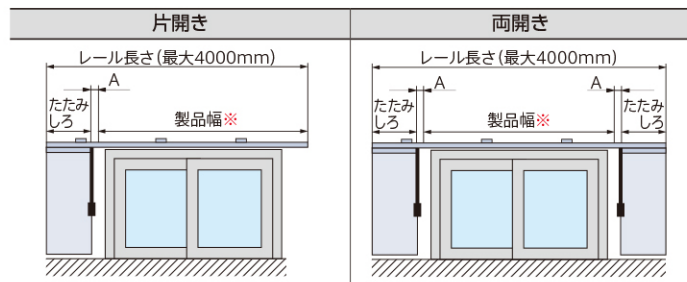
■ 窓枠を覆う場合 (正面付け)



※腰高窓の場合、窓枠下部より100mm～150mmほど長くすると、日射しが入りにくく、見た目にもすっきりと納まります。

■ 窓枠の内側にたたみしろを残さない場合のレールの長さの算出方法 ※寸法は**目安として**ご使用ください。

レールの長さだけを伸ばし、窓にたたみしろがかかることを防ぎます。レールの長さは5mm単位で指定してください。最大4000mmまで伸ばすことができます。



レール長さの計算式

片開き	製品幅 + たたみしろ + A寸法
両開き	製品幅 + (たたみしろ + A寸法) × 2

※A寸法: 30～40mm程度

「指定するレールの長さ - 製品幅」でレールを伸ばす寸法を算出。

※製品幅は窓枠の外側寸法よりレール端部のすき間分、15～22mm程度長くしてください。

詳しくは392ページ 製品幅とパネル端部寸法をご覧ください。

※A寸法: 30～40mm程度

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

お取替え用生地

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

生地50音順一覧

製品仕様

採寸・発注取付け

生地詳細