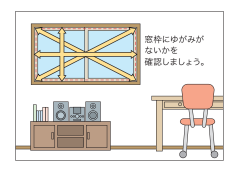
サイズの測り方

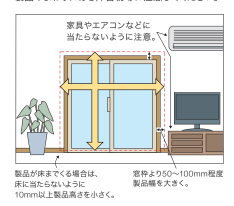


サイズを測る前の注意点について

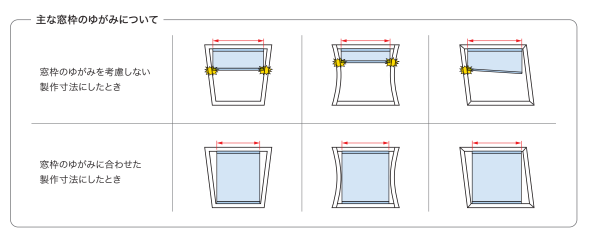
1. 窓枠内に取付けるとき(天井付け)は、窓枠のゆがみに注意してください。



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。



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。



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。

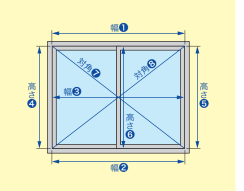
・高さ6の測り方 :幅1または幅2の真ん中(1/2)の位置で寸法を測ってください。

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 $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{3}$ 」「高さ $\mathbf{4}$ ~ $\mathbf{6}$ 」「対角 $\mathbf{7}$ ~ $\mathbf{8}$ 」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 $\P \sim 3$ 」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。



型

小

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
 [単位:mm]

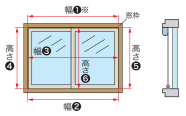
 傾斜窓
 ホームタコス ラルクシールド
 電動大型
 ロールアップ

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。

※幅●: 製品木休の取付け面

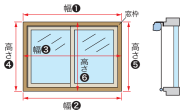
*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

窓枠内に取付ける場合(天井付け)



- ・幅は窓枠の上部 (幅●)、下部 (幅●)、中央部 (幅●) の3ヵ所の内側を 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(高さ金)、右部(高さ⑤)、中央部(高さ⑥)の3ヵ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上引いてください。

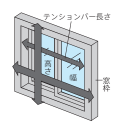
■窓枠を覆う場合(正面付け)



・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。

『テンションバーを使った取付けの場合 ※テンションバーは「ラルク 浴室」取付け専用です。



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。

●製品サイズについて

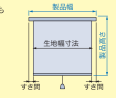
・天井付け 製品幅は窓枠の内側寸法から 10mmほど引いてください。 製品高さは窓枠の内側寸法を

製品高さは窓件の内側す法を 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。

発注上の注意

- ・生地幅寸法は製品幅寸法よりも 小さくなり、右記のイラストの ようにすき間ができますので、 ご注意ください。
- ※詳しい寸法は各製品仕様を ご確認ください。



・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。

対象製品

遮光モヘアガイドレール

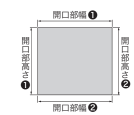
[単位:mm]

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。

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<u>小さいほうの寸法</u>を、 そのまま**製品幅として**ご指定ください。
 - (例) 製品幅=998mm
- ●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) 製品高さ=1203mm



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右記の場合には製品を取付けできません。 [内倒し窓・回転窓・内開き窓等の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ヵ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。
- ・窓のクレセント・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。

サイズの測り方

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。

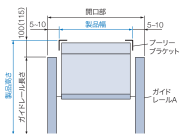
製品幅: 開口部幅から10~20mmほど引いてください。製品幅はプーリーブラケットの<mark>外側~外側</mark>寸法です。

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 (プーリーブラケットLの場合: 115mm) 引いた寸法での製作になります。

※製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。

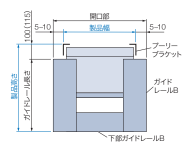
■ラルク 大型 ガイドレールA



()内はプーリーブラケットLの場合

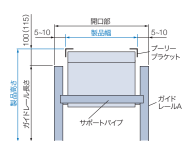
※ガイドレール下部に地板等がない場合には、 ガイドレールストッパーを製品1台につき2個、 部品手配してください。

■ラルク 大型 ガイドレールB



()内はプーリーブラケットLの場合

■ラルク 大型 傾斜窓ガイドレール



()内はプーリーブラケットLの場合

※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。

対象製品

ホームタコス 傾斜窓

[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。

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●=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) 製品幅=975mm
- ●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) 製品高さ=1040mm

●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) 開口部高さ=1048mm

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。

開口部幅・開口部高さり

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右記の場合には製品を取付けできません。 [内倒し窓・回転窓・内開き窓等の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 2π 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。
- ・窓のクレセント・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。

スリット窓

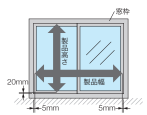
対象製品

パネルスクリーン

[単位:mm]

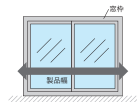
幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

窓枠内に取付ける場合 (天井付け)



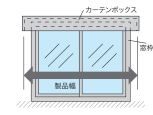
- ・幅は、窓枠の内側寸法から10mmほど 引いてください。
- ・高さは窓枠の内側寸法から20mmほど 引いてください。

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、製品仕様 「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、製品仕様 「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。

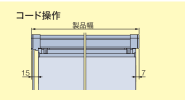
幅の測り方

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。

発注上の注意

生地幅寸法は、製品幅寸法より小さくなり、 右図のように両端にすき間ができます。





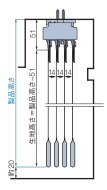
■高さの測り方

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)

テラス窓



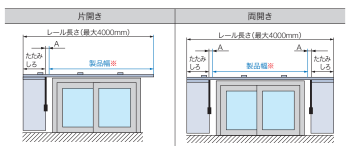
窓枠を覆う場合(正面付け)

テラス窓 午 芸画な = 黝品画なー21

※腰高窓の場合、窓枠下部より100mm~150mmほど長くすると、目射しが入りにくく、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。

※A寸法:30~40mm程度