

# サイズの測り方



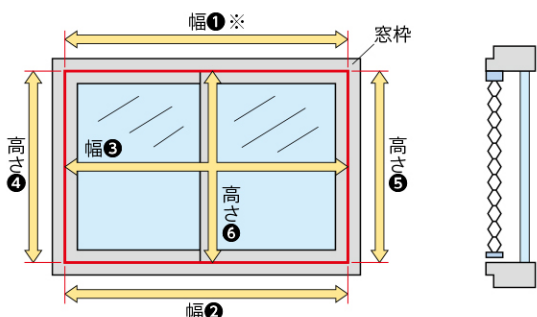
製品幅は5mm単位で製作できるので、窓枠内への取付けの際にサッシ枠がスリムでも、製品のすき間が少なく光漏れを軽減できます。サイズの測り方は以下の手順をご確認ください。

\*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



・製品幅は窓枠の上部（幅①）、下部（幅②）、中央部（幅③）の3か所の内側を測定し、**最も小さい寸法から10mm以上<sup>\*1</sup>引いてください。**

※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。

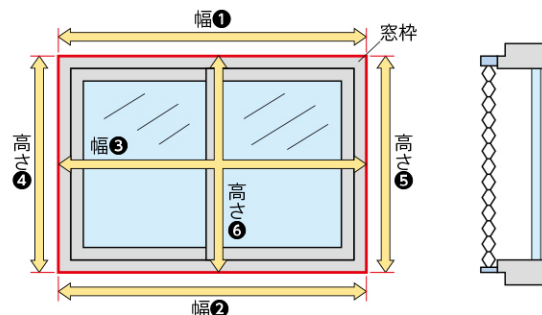
生地やコード類、部品が窓枠等に干渉しないよう、幅は窓枠内側の最も小さい寸法から**10mm以上引いてください。**

・製品高さは窓枠の左部（高さ④）、右部（高さ⑤）、中央部（高さ幅⑥）の3か所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上引いてください。また、製品下部と窓枠などとの間に生じるすき間を減らし、断熱性・プライバシー性の向上や光漏れの抑制などを重視する場合は、ご希望の寸法を10mm単位でご指定ください。<sup>\*2</sup>

※2 10mm以上引かない寸法をご指定いただいた場合、操作時に窓枠下部や床との干渉、音の発生・増大などが想定されます。ゆっくり操作していただくなどの配慮が必要になりますことを予めご了承ください。

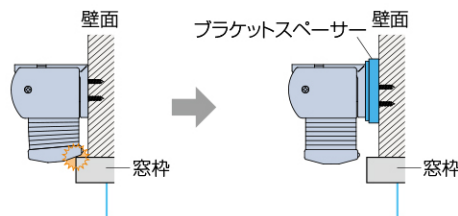
なお、「高さ調整機能」で、購入後に製品高さを最大約15mm短くできます。

### ●窓枠を覆う場合（正面付け）



・製品幅・製品高さとも窓枠（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。<sup>\*2</sup>

・窓枠上部の壁面にブラケットを取付ける場合、窓枠の厚みによっては製品と額縁がぶつかることがあります。その際はオプションの「ブラケットスペーサー」をご使用ください。詳しくは52ページをご覧ください。



## ●カーテンボックスに取付ける場合

製品高さは**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26ページ「ブレア ペア納まり寸法」、40ページ「ブレア納まり寸法」をご覧ください。

## ●ガイドレール〈オプション〉を取付ける場合

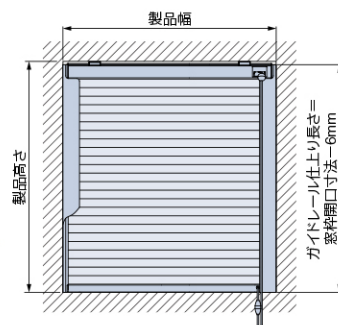
\*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位、ガイドレール長さは1mm単位での製作になります。

製品幅は幅3か所のうち、最も小さい寸法から20～25mm引いてください。

製品高さは上記、「窓枠内に取付ける場合（天井付け）」の高さに関する記載をご覧ください。

ガイドレール長さは高さ3か所のうち、最も小さい寸法をそのまま指定してください。

※ガイドレールの仕上り長さはご指定いただいた「ガイドレール長さ」-6mmで仕上ります。

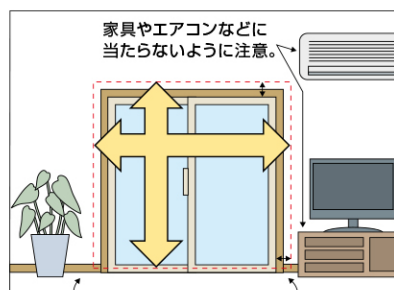
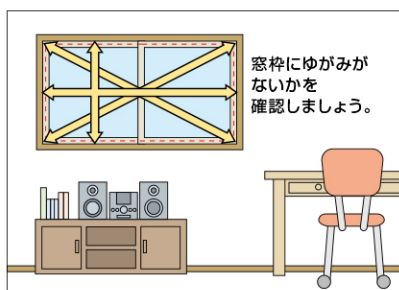


### 発注・施工上の注意

- ・ガイドレールは、窓枠内付け（天井付け）のみの対応となります。
- ・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。
- ・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には製品を取付けることができません。
- ・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。
- ・製品の取付けには、取付け面の奥行寸法がコード操作は61mm以上、チェーン操作・ワンチェーン操作・ハンドル操作は67mm以上が必要です。
- ・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。

**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

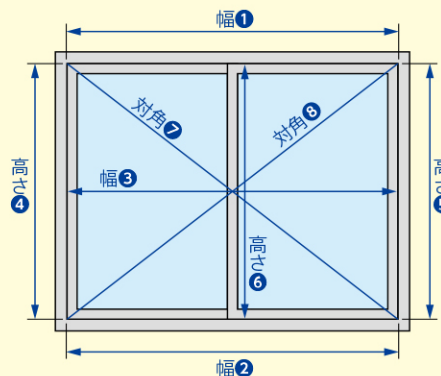
窓枠のゆがみを考慮しない製作寸法にしたとき			
窓枠のゆがみに合わせた製作寸法にしたとき			

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。



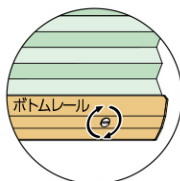
- ② ①で測った寸法から窓枠のゆがみの有無を確認します。「幅①~③」「高さ④~⑥」「対角⑦~⑧」それぞれで寸法の誤差がないことを確認してください。

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、製品高さを最大約15mm短く調整できる「高さ調整機能」がついています。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、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。



コインやマイナスドライバーでネジを回せば、最大約15mm高さを縮めることができます。  
※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。