

# サイズの測り方

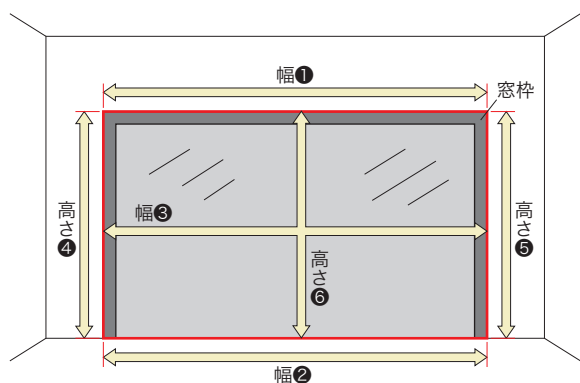
製品別にサイズの測り方をご確認ください。

41ページの [取付け方] に合わせて「製品幅」・「製品高さ」・「取付け高さ」をご指定ください。

\*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

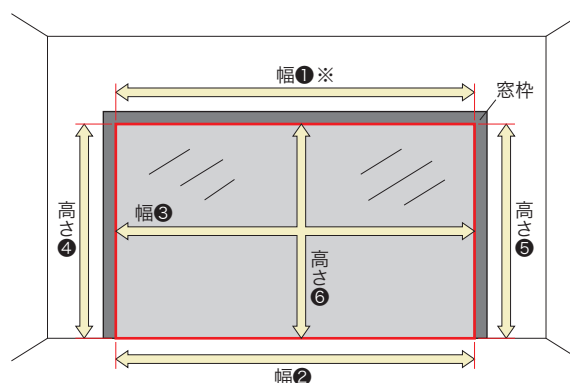
## [サイズの測り方]

### ●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



製品の特性上、生地を全閉にしたときに、製品の端部および端部のレース部から光が入ります。

少し大きく、窓を覆うように取付けすることをおすすめします。詳しくは、30ページ「製品幅と生地端部寸法」でご確認ください。

|      |            |   |
|------|------------|---|
| 製品幅  | 窓枠を覆う場合    | ： 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。<br>※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。<br>生地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。 |
| 製品高さ | 窓枠を覆う場合    | ： 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、41ページの [取付け方] に合わせて製品高さをご指定ください。<br>生地の下部位置は床面より10～20mm短くしてください。<br>※腰高窓の場合は、生地の下端までの寸法が製品高さとなります。                     |
|      | 窓枠内に取付ける場合 | ： 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10～20mm短くしてください。<br><br>※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。<br>※製品高さにブラケットの厚み(4mm)は含まれます。             |

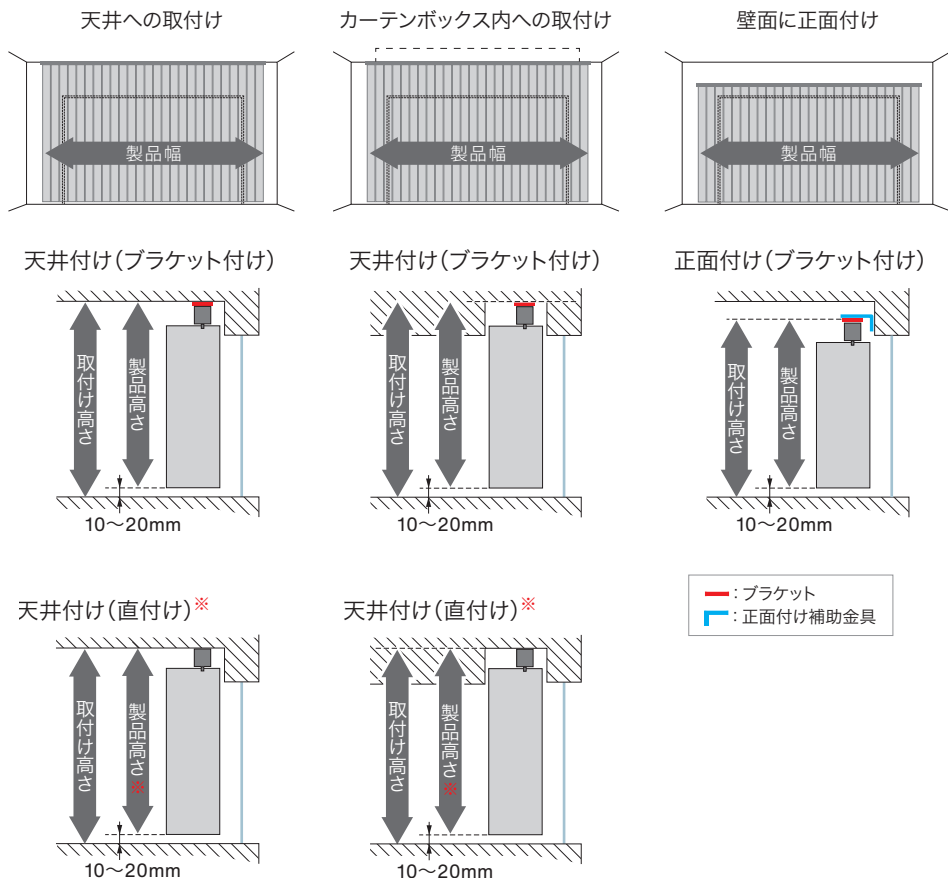
**取付け高さ** 製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。取付け高さによって、バトン・チルトポール・ドライブコードの長さが決まります。取付け高さによるバトン・ドライブコードの長さは各製品仕様ページをご覧ください。

※ご指定がない場合は、製品高さを取付け高さとして製作いたします。

※腰高窓の場合は、必ず取付け高さをご指定ください。ご指定がない場合は、バトン・チルトポール・ドライブコードが短くなる場合があります。

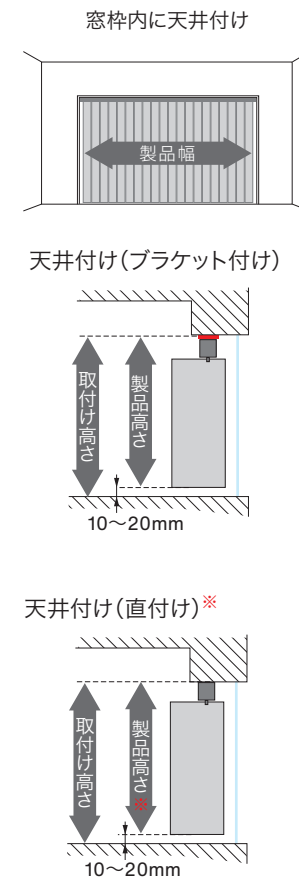
[取付け方] ※製品高さは、取付けブラケット上端(正面付け補助金具は含まない)から生地下端までの寸法となります。

●窓枠を覆う場合



※天井付け(直付け)の場合、製品高さはブラケット厚の4mm分短くなります。  
 ※腰高窓の場合は、生地の下端までの寸法が製品高さとなります。  
 ※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。

●窓枠内に取付ける場合



生地紹介

生地性能・安全性

製品仕様

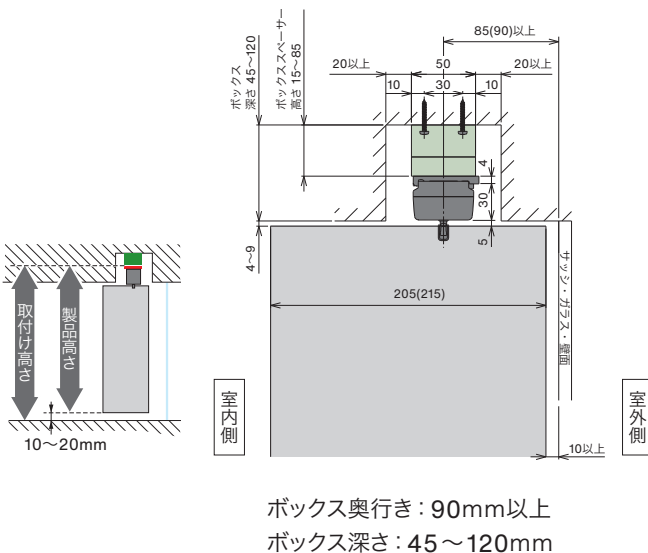
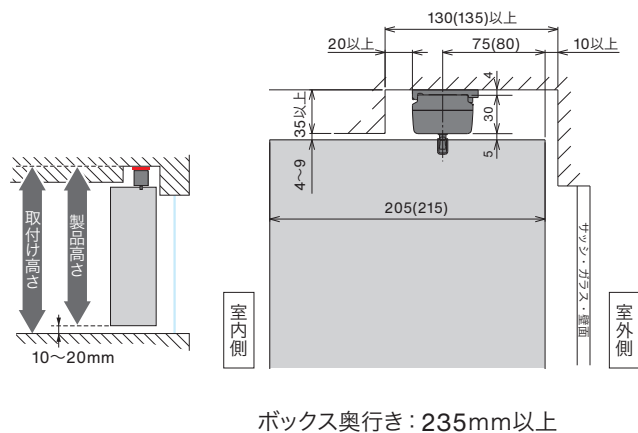
採寸・発注・取付け

メンテナンス

POINT カーテンボックス内に生地を納められない場合は・・・

カーテンボックス内にはハンガーレールのみ取付け、生地はボックスの外に出すこともできます。  
 \* () 内は「マージ」の場合。

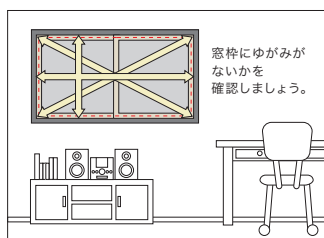
オプションの「ボックススペーサー」を使い、ハンガーレールのみカーテンボックス内に取付けることもできます。  
 \* () 内は「マージ」の場合。



※カーテンボックスの深さが36~44mmの場合は「ブラケットスペーサー12」をご使用ください。

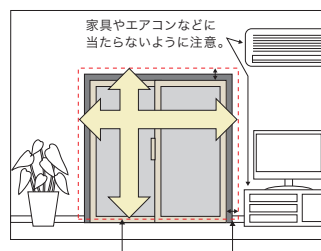
**注意** サイズを測る前の注意点について

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。

- 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。

- 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。

