

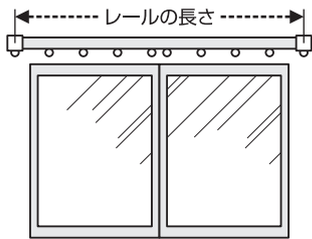
カーテンの採寸方法

● 巾(はば)の採寸方法

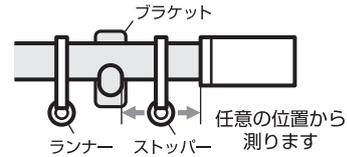
👉 仕上がり巾(W)について

カーテンレールの長さを測り、レール長さの約3~5%程度のゆとりを加えたものを仕上がり巾(W)としてください。

※仕上がり巾についてはご指示いただいたサイズに耳の部分(メーカーにより異なり、左右各2.5~3cm程)が加わりますので、ご了承ください。



装飾レールでストッパーが固定されていない場合は、ブラケットより外側の任意の位置で採寸を行ってください。



$$\text{カーテン仕上がり巾(W)} = \text{レール長さ} \times 1.05$$

装飾レールと機能レールのダブルの場合、ドレープ・レースのサイズは異なります。ドレープ・レースそれぞれのレールの長さより算出してください。

仕上がり巾(W)	カーテンレールの長さ	×	1.05	=	cm	開け方	両開き ・ 片開き
	cm		1.03				

● 丈(たけ)の採寸方法

👉 仕上がり丈(H)について

掃き出し窓か、中窓・腰高窓かをご確認ください。

掃き出し窓 ※窓の最下部が床面の位置まである窓

ランナーのカン下(ランナー穴内下側)から床までの長さを測り、1~2cm短くします。

※ドレープカーテン: カン下実測寸法のマイナス1cm程度。

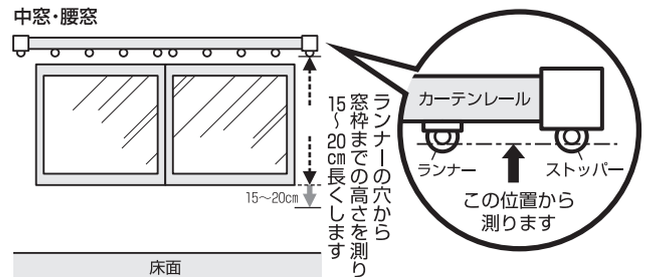
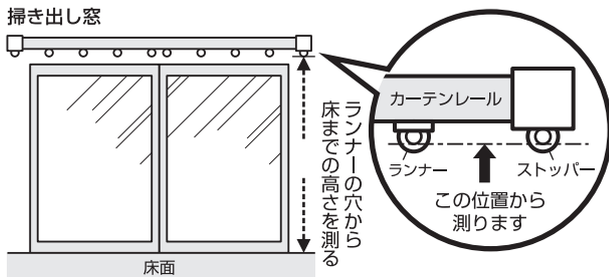
※レースカーテン: カン下実測寸法のマイナス2cm程度。

中窓・腰窓 ※窓下に壁がある窓

ランナーのカン下(穴内下側)から窓枠までの長さを測り、15~20cm長くします。

※窓下に飾り棚やテーブル・ベットなどおく場合は高さを考慮し丈の長さを決定します。

※遮光や遮音カーテンの場合は丈を長めに取る方が機能効果が大きくなります。

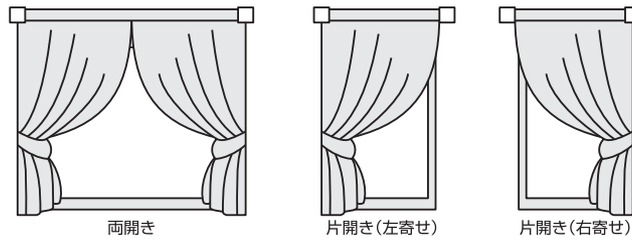


仕上がり丈(H)	窓枠のタイプ	-	カーテンと床のすき間	=	cm	フックのタイプ	Aフック
	掃き出し窓		ランナーから床までの高さ				
	または	+	15~20cmの範囲で長くします			または	Bフック
	中窓・腰高窓		cm				



開け方〔両開き/片開き〕について

カーテンの開け方をご指定ください。両開きを指定すると1箇所分の幅の1/2のカーテンを2枚でお届けします。



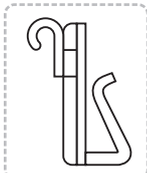
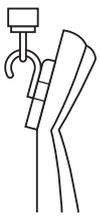
例) 幅180cmの両開き指定=90cm+90cmの2枚でお届けします。



フック〔天井付〔A〕/正面付〔B〕〕について

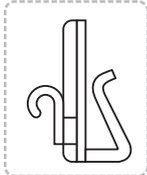
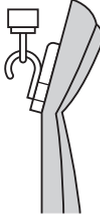
カーテンレールの形式から、フックがどちらのタイプになるかをご確認ください。

Aフック



レールを見せる
(天井付け)

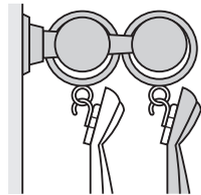
Bフック



レールを隠す
(正面付け)

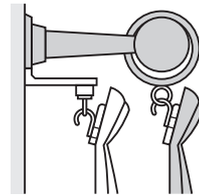
カーテンレール別カーテンフックの選び方(例)

装飾レール・装飾レール
ダブルレール



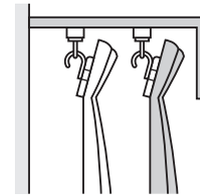
レース Aフック
ドレープ Aフック

装飾レール・一般レール※
ダブルレール



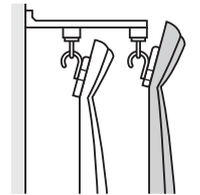
レース Bフック
ドレープ Aフック

カーテンボックス
天井付けダブルレール



レース Aフック
ドレープ Aフック

一般レール
ダブルレール



レース Aフック
ドレープ Bフック

※装飾レール・一般レールの組み合わせでは、Aフック・BフックやAフック・Aフックとなる製品もありますので、ご使用になるカーテンレールの仕様をご確認ください

お届けするフックの種類は特別な場合を除きアジャスターフック(カーテン丈を微調整できるフック)でお作りします。

※AフックBフック共、カン下(ランナーの穴内部下側から)の寸法をお知らせください。

※総丈は、ご指定のサイズにAフック+1cm、Bフック+4cmを加算した寸法となりますので、ご了承ください。

※総巾は、ご指定のサイズに耳の部分+2.5~3.0cm(メーカーにより異なります)が加わりますので、ご了承ください。

お見積りの際には、以下の必要事項をご指定ください



- メーカー、品名、品番をご指定ください
- 仕上がりサイズ巾(W)×丈(H)を1cm(センチ)単位でご指定ください
- 開け方〔両開き/片開き〕をご指定ください
- フック(天井付〔A〕/正面付〔B〕)をご指定ください
- タッセル(付き、ナシ)を指定ください
- 縫製グレードを指定ください
- 箇所数をご指定ください ※

※カーテンサイズの測り方(1箇所=レール1ヶ所分)

* 1箇所とはサッシ戸の数ではなく、カーテンレールの長さ分を1箇所(一ヶ所)として数えます。

* 計測メジャーは金属製の幅広で腰のある物を使用し、床からレール(下から上)に測ると正確に測れます。