

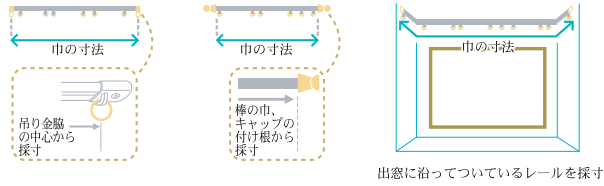
プリーツカーテン（ひだ有りカーテン）の注文サイズの測り方

まずはカーテンレールを取り付けてください。【レールがカーテンサイズ決定の基準】です。
レールが付かないとカーテンの寸法は決まりません。



1 巾（はば＝横の長さ）を決める。 （巾は、プリーツ（カーテンのひだ分）長めにとります。）

- 機能（金属）レールの場合
- 装飾レール（木や金属製の棒状）の場合
- カーブ状のレール（出窓など）の場合



出窓に沿ってついているレールを採寸

- ・カーテンの仕上がり巾は、「閉めたとき（広げたとときの巾）」ですので、ゆとりを持って作らなければなりません。
- ・ひだがきれいに出来るように、「レール巾×1.05（5%増し）」をしてあげればぴったりのカーテンが仕上がるわけです。
- ・レール巾が200cmであれば、 $200 \times 1.05 = 210\text{cm}$ が仕上がり巾となります。
- ・その総巾を2枚に分けるか、1枚で作るかは、「3.カーテンの開き方、フックを決める」にて説明します。

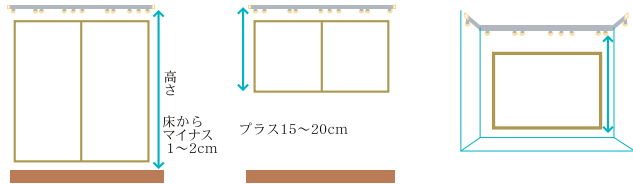


2 丈（たけ＝縦の長さ）を決める。 （ランナーの穴の下から測ります。）



高さの計測はこの部分から測ってください

- 床まで（はき出し窓）の場合
- 中間窓（腰高窓）の場合
- 出窓の内側等の場合



- ・床までのサイズを測ります。そのサイズから1~2cm引きます。（床に引きずらない為）床に引きずるとスソに汚れがついてしまいます。
- ・窓枠の下までを測ります。下に何も無い場合。→15~20cm足します。（光が漏れないように）
- ・窓枠の下までを測ります。→そこから1~2cm引きます。

※注意：段差のあるレールの場合、ドレープ（厚地）とレースの両方を採寸して下さい。



3 カーテンの開き方、フックを決める。 （2枚ものか1枚ものか。&フックの形を決めます。）

- 両開き
- 片開き
- Aフック
- Bフック



- 機能レール（壁付け）
- 装飾レール
- ボックスレール
- 天付レール（出窓など）
- 段差のある2本レール

- ・スチールレールが壁から出ている…ドレープ（厚手）はBフックが通常です。
- ・レールが天井についでいる、又は、装飾（木製等）タイプでレールを見せたい場合はAフックの仕様を選んでいただきます。

※オーダー・イーザーオーダーの納期は【10日~2週間】いただいております。（一部商品を除く）

既製品サイズ一覧（レースの丈-2CM 全てAフックです）

- 200（巾）×110（丈）両開き Bフック（表示は100×110×2枚組）
- 200（巾）×140（丈）両開き Bフック（表示は100×140×2枚組）
- 200（巾）×178（丈）両開き Bフック（表示は100×178×2枚組）
- 200（巾）×200（丈）両開き Bフック（表示は100×200×2枚組）
- 200（巾）×230（丈）両開き Aフック（表示は100×230×2枚組）
- 300（巾）×178（丈）両開き Bフック（表示は150×178×2枚組）
- 300（巾）×230（丈）両開き Aフック（表示は150×230×2枚組）

お名前		
ご住所		
TEL	-	-

1	部屋名	採寸サイズレール巾	プリーツ分のゆとり	オーダーサイズ
1		CM	×1.05	= CM
2		CM	×1.05	= CM
3		CM	×1.05	= CM
4		CM	×1.05	= CM
5		CM	×1.05	= CM
6		CM	×1.05	= CM
7		CM	×1.05	= CM
8		CM	×1.05	= CM

2	採寸サイズ	床まで	or	窓枠	オーダーサイズ
1	CM	-1CM		+15CM	= CM
2	CM	-1CM		+15CM	= CM
3	CM	-1CM		+15CM	= CM
4	CM	-1CM		+15CM	= CM
5	CM	-1CM		+15CM	= CM
6	CM	-1CM		+15CM	= CM
7	CM	-1CM		+15CM	= CM
8	CM	-1CM		+15CM	= CM

↑どちらかに○↑

3	開（ひら）き方	フックの形状	備考	採寸終了!
1	両開き・片開き	Aフック・Bフック		太枠内が注文サイズです。 お疲れ様でした。
2	両開き・片開き	Aフック・Bフック		
3	両開き・片開き	Aフック・Bフック		
4	両開き・片開き	Aフック・Bフック		
5	両開き・片開き	Aフック・Bフック		
6	両開き・片開き	Aフック・Bフック		
7	両開き・片開き	Aフック・Bフック		
8	両開き・片開き	Aフック・Bフック		

Wレールで高さが違う場合、その差もお測りください。

