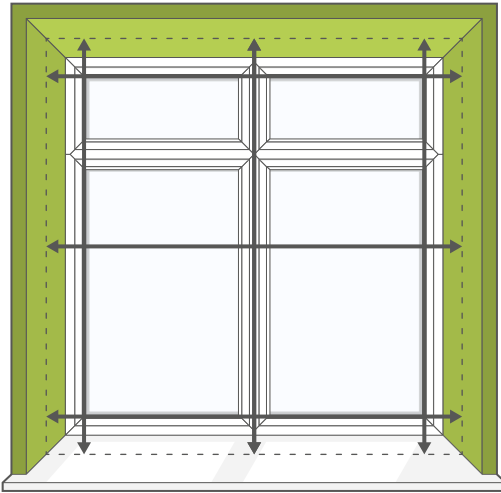


このガイドはツイスト2フィット（突っ張り式）の採寸ガイドです。  
突っ張り式は窓枠の内側に取り付けるので「天井付け」を選択します。

### ツイスト2フィット（突っ張り式）採寸方法



「天井付け※」は窓枠内側におさめる取り付け方法です。本体上部のメカ部分や本体が全て窓枠内に収まるので、すっきりとした印象になるのが特徴です。周囲に家具などを置いた時に干渉しない点もメリットです。

※天井付けは図のように窓枠（木枠）内に取り付ける場合のほか、鴨居内など周辺が壁で覆われた中にシェードを設置する場合があります。

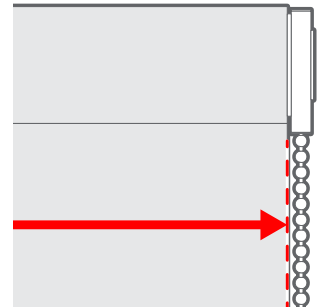
#### 注意：

ツイスト2フィット（突っ張り式）は、突っ張る強度に影響が出るため、必ず金属メジャーを使用してmm単位で採寸して下さい。

■ 窓枠の内寸を測ります。縦と横いずれも上の図のように3か所の寸法を測定するとより正確な数値が得られます。幅の数値が異なる場合は、突っ張る箇所（上部）の寸法を入力します。

■ ゆとりは差し引かず、採寸したそのままの寸法で注文します。ツイスト2フィット（突っ張り式）は、サイドにコントローラーと部品があるため、生地幅は注文寸法（窓枠内寸）より下記の通り小さくなります。

- 幅160.5cm×丈180cm以下の商品の場合、注文寸法（窓枠内寸）から左右合わせて約3～3.5cm小さくなります。
- 幅160.6cm以上、または丈180.1cm以上の商品の場合、注文寸法（窓枠内寸）から左右合わせて約5cm小さくなります。



#### アドバイス：

スクリーンを取り付ける窓枠の奥行きを確認しましょう。取っ手など障害物がないかもチェックしてください。（図参照）



#### 取付に必要な奥行

幅160.5cm  
丈180cm以下

4cm

幅160.6cm以上  
または丈180.1cm以上

5cm

#### ※注意：

- 商品が幅160.5cm、丈180cm以下の場合、必要奥行は4cmですが、突っ張る部品の直径は5cmです。
- 商品が幅160.6cm以上または丈180.1cm以上の場合、必要奥行は5cmですが、突っ張る部品の直径は6cmです。