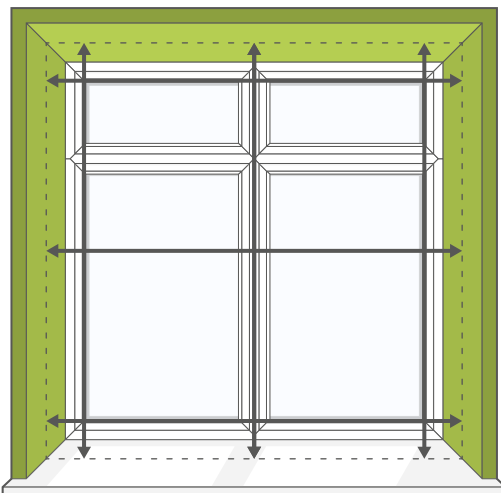


ツイスト2フィット（突っ張り式）採寸方法



「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を含みます。

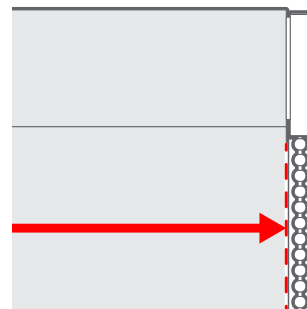
注意：

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。

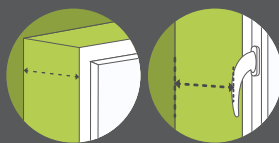
- ゆとりは差し引かず、採寸したそのままの寸法で注文します。ツイスト2フィット（突っ張り式）は、サイドにコントローラーと部品があるため、生地幅は注文寸法（窓枠内寸）より下記の通り小さくなります。

- 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3cm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）



必要な奥行

幅160.5cm
丈180cm以下
6cm

幅160.6cm以上
または丈180.1cm以上
8cm

壁面に取り付ける場合：

- ①窓枠が壁面からどれくらい突き出しているかご確認下さい。突き出し量が1cm以上の場合は、スペーサーが必要となります。
- ②生地幅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（全幅）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、注文寸法から左右合わせて約3cm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、注文寸法から左右合わせて約5cm小さくなります。

窓枠（木枠）に取り付ける場合：

- ③窓枠外寸でご注文下さい。窓枠の厚み（幅）は2.5cm以上必要です。
- ④生地幅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（全幅）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、注文寸法から左右合わせて約3cm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、注文寸法から左右合わせて約5cm小さくなります。