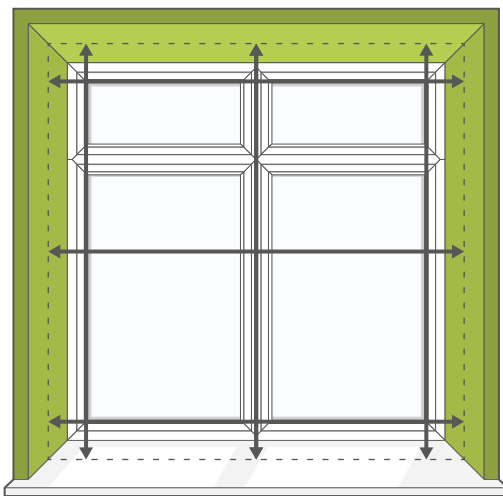


このガイドはクリック2フィット(突っ張り式)の採寸ガイドです。
突っ張り式は窓枠の内側に取り付けるので「天井付け」を選択します。

クリック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:

クリック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。数値に5mm以上の誤差がある場合は、そのまま取り付けると操作不良を起こす可能性があるため、カスタマーサポートまでご相談ください。

■ 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。

アドバイス: ブラインド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)		必要な奥行き アルミブラインド 3.6cm・5.7cm※
--	--	---

※注意: 幅や丈が200cmを超える場合、5.7cmの奥行が必要となる場合があります。取り付け箇所の奥行が5.7cm以下でご心配な方はカスタマーサポートまでご相談ください。
--

注意: 幅が160cm以上の場合は、取り付けには問題ありませんが、クリック2フィットの上部中央あたりに1~7mm程度のたわみができる場合があります。
--