



FUGA

Function in Design



DESIGN

太陽の光に満たされた明るい空間。

四季の彩りを映し出す大きな窓。

絶え間なく広がる風景を、移ろいゆく時の流れを、

そこに住まわれる方だけが思いのままに、

そして安心してくつろげる時間を過ごしたい。

「FUGA Triple Screen」は外部からの視線を遮りながら、

従来のカーテンやブラインドでは果たせなかった、

採光性と景観の再現性を約束します。



FEATURES

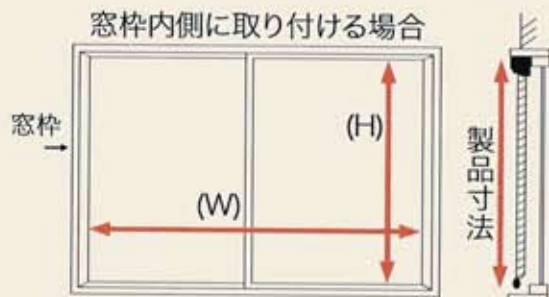
「FUGA Triple Screen」はファブリックの羽と、レースで作られた二種類のシェードによって構成されています。羽の向きを全開の状態にしても、織り目の異なる二種類のレースが外からの視線を遮ります。



採寸方法及び注意点

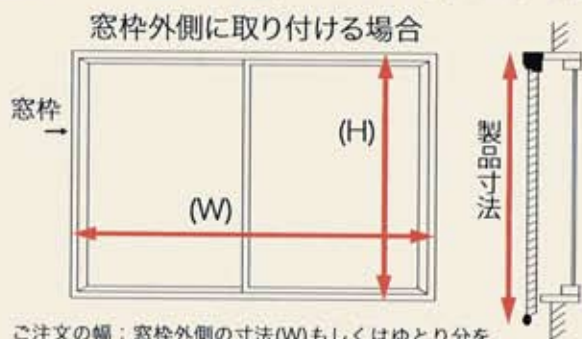
- 製品幅について：ご注文は1mm単位となりますが下記要領の通り窓枠内側にての取付の場合は5mm程度小さく発注して下さい。
- 製品丈について：ご注文は10mm単位の発注になります。スラットが閉の状態(スラット水直時)に対して開の状態(スラットが水平時)で約10mm丈が短くなります。製品寸法はスラットが開いた状態のサイズでの制作になります。(ブラケット寸法は含みません) ご発注時にご注意下さい。

※製品高さ(注文寸法)はスクリーンが開いたが水平になった状態(スラットが開いた状態)での寸法です。(ブラケットは含みません)



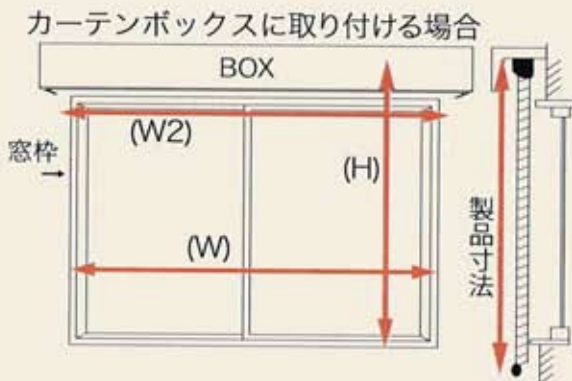
ご注文の幅：窓枠内側の寸法(W)から5mmを引いた長さ

ご注文の丈：窓枠内側の寸法(H)から20mmを引いた長さ



ご注文の幅：窓枠外側の寸法(W)もしくははゆとり分を含めた長さ

ご注文の丈：窓枠外側の寸法(H)もしくははゆとり分を含めた長さ



ご注文の幅：窓枠外側の寸法(W)もしくははゆとり分を含めた長さ
カーテンボックス内法幅(W2)より大きくならない様に注意して下さい

ご注文の丈：カーテンボックス天板より窓枠下寸法(H)もしくははゆとり分を含めた長さプラスαした長さ

ご注文時には下記の点にご注意願います。

- 製品幅より生地幅は約25mm狭くなります。(発注時に注意して下さい)
- 窓枠内に取付ける場合
窓枠内奥行きが40mm以上必要です。
(ヘッドレール全体を窓枠に収めるには窓枠の奥行きが75mm以上必要です)
- 窓枠に正面に取付ける場合
窓枠の厚さ(幅)が30mm以上必要です。
- 窓枠上壁取付の場合
取付ビス用の下地が窓枠上より42mm以上必要です。
- カーテンボックスに取付ける場合
取り付けにはカーテンボックスの奥行きが100mm 以上必要です。

※窓枠内取付の場合は幅・丈とも左右端及び中央の3箇所を測り最も短い部分の寸法を採用して下さい。

※生地の後防炎加工が可能です。価格は別紙防炎加工価格表をご参照下さい。

メンテナンス

●お手入れ方法

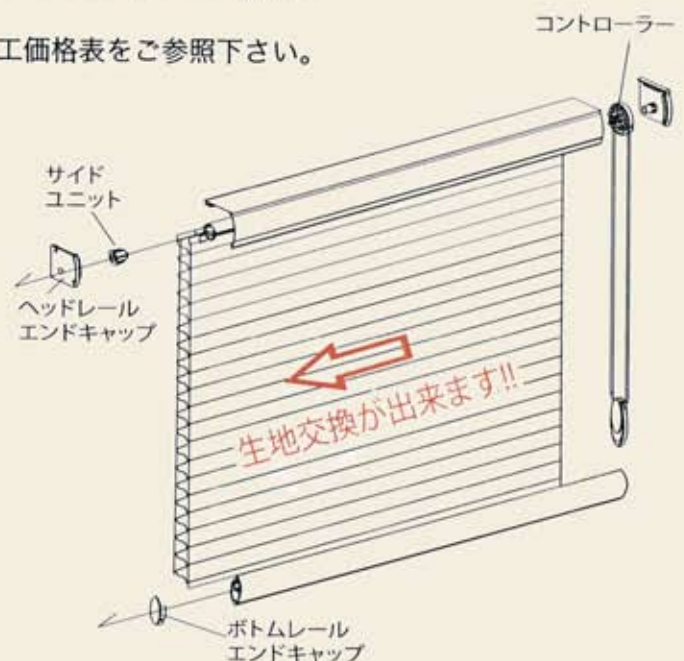
日常の生地のお手入れはハンディモップなどで軽く拭き取るか、掃除機の吸引力を弱にしてホコリを掃除して下さい。

●生地及びコントローラーの交換

生地の汚れが激しい場合は、生地の交換をお勧めします。生地はお買い上げの製品サイズで販売しております。(※左図の様に生地やコントローラーの交換が可能です。販売店にご相談下さい。)

保証期間 (3年)

保証期間はご購入日から3年間になります。お客様の不注意や誤ったご使用方法が原因の故障などに関しては、保証の対象外として有償修理となる場合がございます。生地不良による問題は保証対象ですが、生地の汚れお客様の不注意による裂け等は保証対象外とさせていただきます。





ホワイト
FG-5513



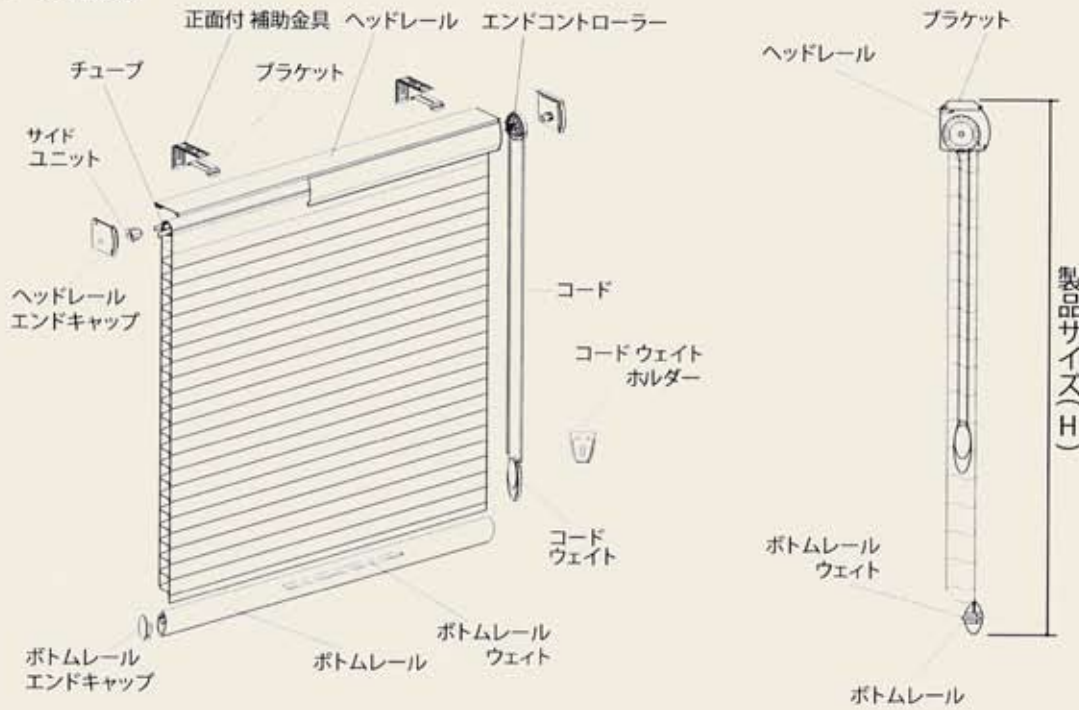
ベージュ
FG-5523

TEXTURES



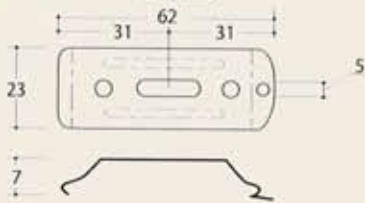
部品名	材質
ヘッドレール / チューブ / ボトムレール	アルミ押し出し型材
ヘッドレールエンドキャップ / ボトムレールエンドキャップ	ABS樹脂成型品
サイドエンド / エンドコントローラー	ナイロン樹脂成型品
ボトムレールウェイト	ABS樹脂成型品 + スチール
コードウェイト	ABS樹脂成型品
ブラケット / 正面付け補助金具	スチール
ファブリック / コード	ポリエステル

● パーツ名称図



※製品サイズには
 ブラケット寸法が含まれます

● ブラケット詳細図

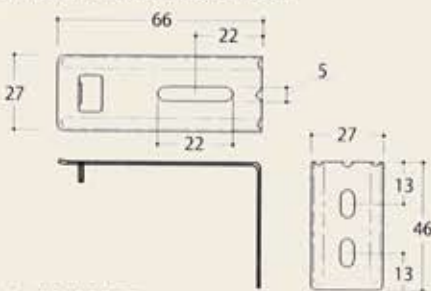


● ブラケットの位置

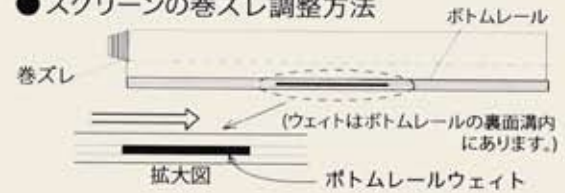


※製品幅が1,000mm未満の場合 ブラケットは2個になります。

● 正面付 補助金具詳細図

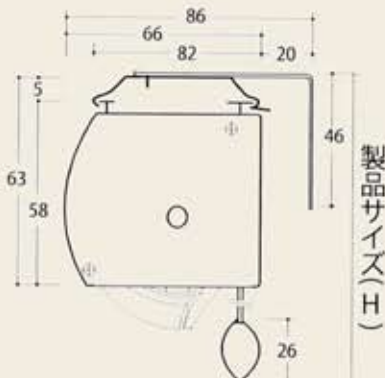


● スクリーンの巻ズレ調整方法



※巻きズレ側(この図の場合は左側)の逆方向にボトムレールウェイトをスライドさせて下さい。
 調整作業は、スクリーンを下まで下げて少しずつ様子を確認しながら数回に分けて調整して下さい。

● 取付寸法図



重要

● コードウェイトホルダーについて



ループ状の操作コードによるお客様等の巻き込み事故防止の為、コードウェイトホルダーをご用意しました。
 安全の為、お客様の手の届かない場所に取り付けてご使用をお願いします。

※表示はミリ単位です

※製品サイズ(発注寸法)にブラケットも含まれます。

FUGA

Function in Design



- このカタログに掲載の製品および内容は平成 25年 9月現在のものです。
- 商品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷の特性上、現品と異なることがありますのでご了承ください。

総販売元

株式会社 WIS

〒721-0966 広島県福山市手城町 1-3-52
TEL 084-971-7166 (代) FAX 084-928-4627
<http://wis-interior.co.jp>
mail: info@wis.cc

企画

株式会社 レゾナンス

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 2-30-10
原宿インペリアルハイツ 305号
TEL 03-6438-9721 FAX 03-6438-9712
<http://www.rezonance.co.jp>
mail: info@rezonance.co.jp