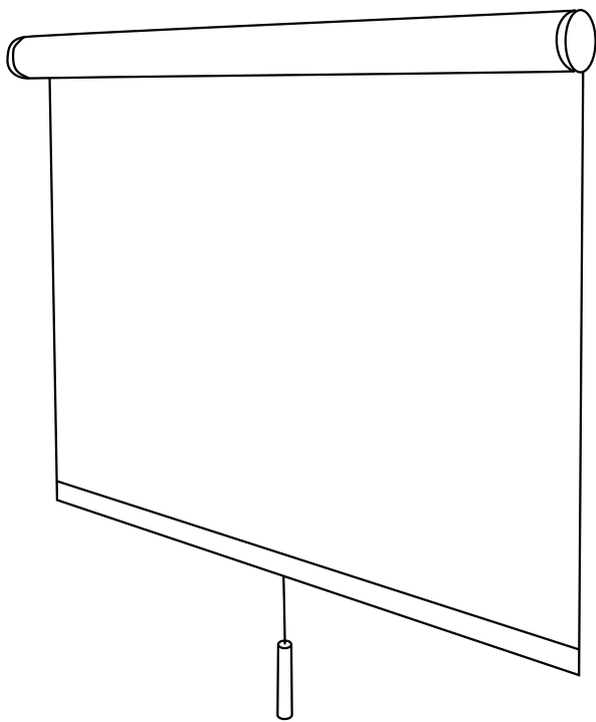
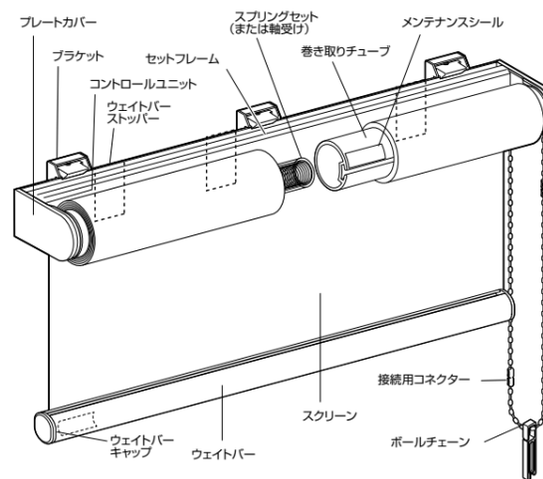


SYSTEMS

ROLLER BLINDS



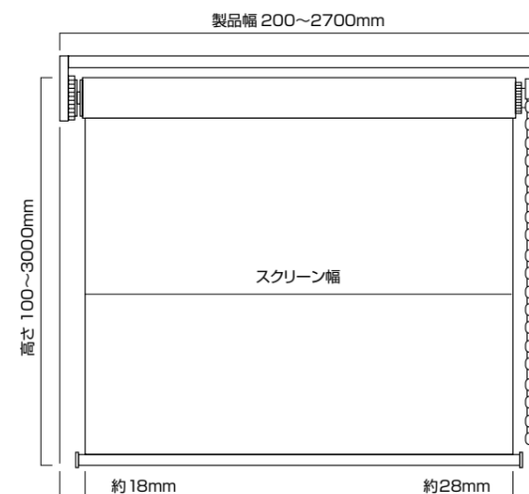
チェーン式
構造



チェーン式

スクリーンの片端についているチェーンでスクリーンを昇降させます。1つの窓で複数のロールスクリーンをご使用される場合以外は、操作の際の生地への負担が少ないチェーン式をお勧めいたします。

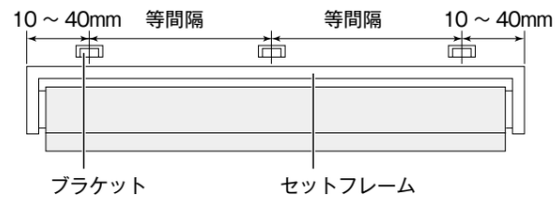
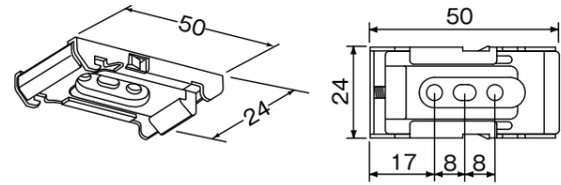
*クリエーションパウマンのロールスクリーン用ファブリックは生地の風合いを生かすため、硬い糊付けはしておりません。そのためフレア(波打ち)や皺が出る場合がございますので予めご了承ください。



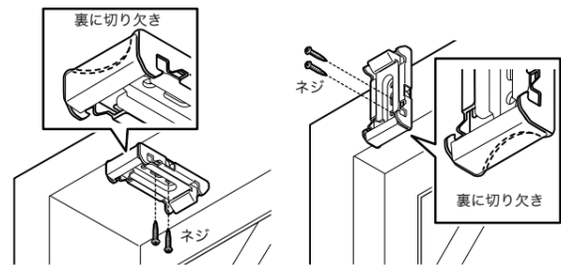
| | |
|----------|---|
| 構造 | 補助金具 (ブラケット) による取り付け。 ロールバー (製品幅 2000mm まで: 直径 36mm 製品幅 2005mm 以上: 直径 50mm) |
| 部品色 | オフホワイト ライトグレー ベージュ アンバー ブラック 特にご指定のない場合はオフホワイト |
| チェーン | 楕円ボールチェーン (樹脂製) 部品色の色と同色 又はメタルボールチェーン (対応製品幅 W<2000 それ以上は対応不可 となります) 取付サイド選択可 ご注文時にご指定ください。 |
| 取付方法 | 天井付け / 正面付け ご注文時にご指定ください。 |
| 製作可能サイズ | 幅 200 ~ 2700mm 高さ 100 ~ 3000mm 幅 : 高さ = 1 : 8 |
| 製作単位 | 幅 5mm 高さ 10mm 単位です。 標準は後方巻き上げ 手前への巻き上げも設置可。 チェーンを左側に製作も可能。 ご注文時にご指定ください。 |
| スクリーン幅 | (製品幅) - 約46mm 操作側 約28mm |
| スクリーンの昇降 | 上げるとき: 手前のボールチェーンを引いて ください。 降ろすとき: 奥のボールチェーンを引いて ください。 |

チェーン式
取付方法

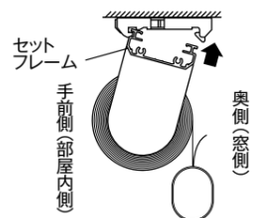
ブラケット



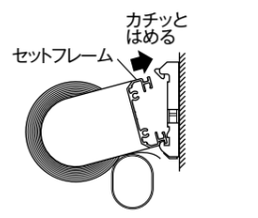
<天井付け> <正面付け>



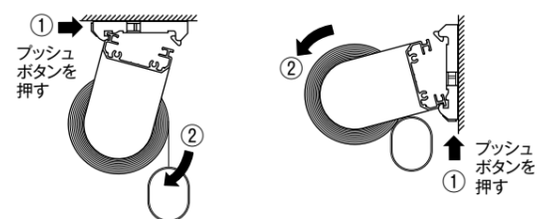
<天井付け>
スクリーンは少し降ろして
取付けます



<正面付け>
スクリーンは巻き上げたまま
取付けます



<天井付け> <正面付け>



ブラケットの取付

ブラケットは配送時に付いてきます。
ブラケットの取付位置は両端から
約10~40mm。
ブラケット3つ以上の場合は等間隔に取り付
けてください。

ブラケット必要数

| | | | |
|-------------|--------|-----------------|--------|
| 製品幅 (mm) | ~1,500 | 1,510~ 2,000 | 2,010~ |
| 部品名 | 2個 | 3個 | 4個 |
| ブラケット | | | |

ブラケットを左図の位置に2本のネジでしっ
かりと固定してください。
(※ブラケット1個に対し、取付ネジは2本です。)

本体の取付

(天井付け)
セットフレームの手前側をブラケットに差し込
みさらに奥側をはめこみます。

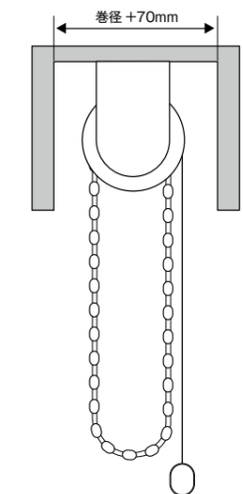
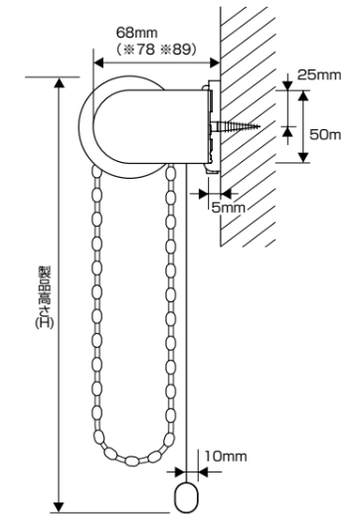
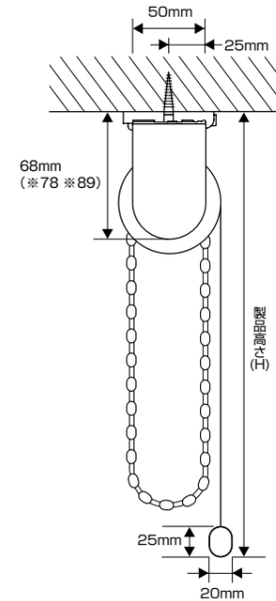
(正面付け)
セットフレームの下側をブラケットに差し込
みさらに上側をはめこみます。

本体の取外し

(天井付け)
はずす時は手前のプッシュボタンを押してく
ださい。

(正面付け)
はずす時は下のプッシュボタンを押してください。

チェーン式
取付方法



天井付け

ブラケットを天井に取り付ける。

スクリーンの厚さや高さによって※印の寸法に
なります。

正面付け

ブラケットを壁に取り付ける。

スクリーンの厚さや高さによって※印の寸法に
なります。

カーテンボックス
への取付

カーテンボックス奥行き寸法は、巻径+70mm
以上が必要です。

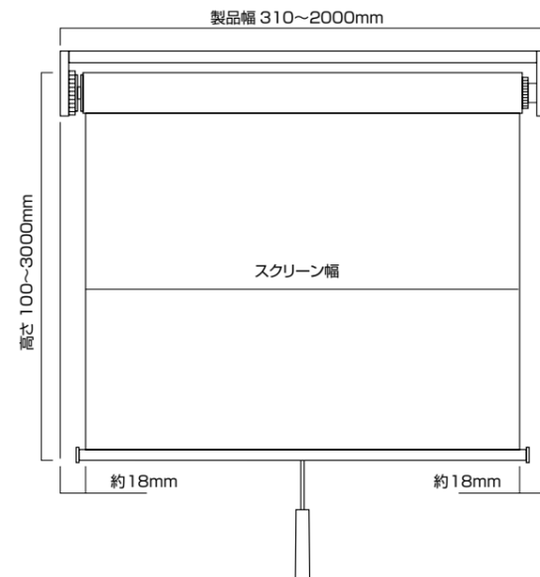
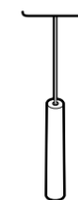
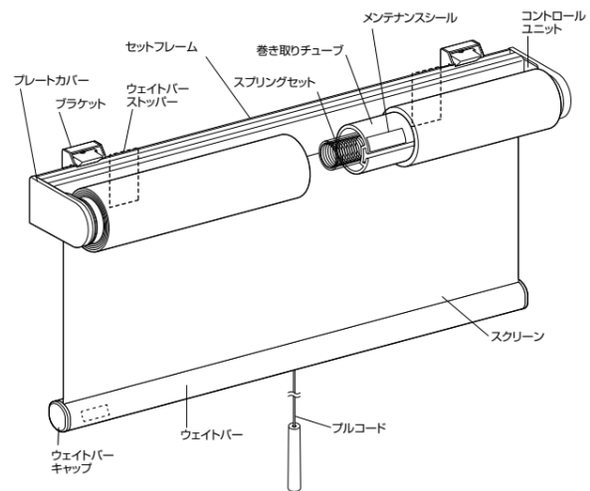
【巻径計算式】

W ≤ 2,000
巻径(mm) = 生地厚 + $\sqrt{(36.2 \cdot \text{生地厚})^2 + \frac{(4 \times \text{生地厚} \times \text{製品高さ})}{3.14}}$

W > 2,000
巻径(mm) = 生地厚 + $\sqrt{(50.0 \cdot \text{生地厚})^2 + \frac{(4 \times \text{生地厚} \times \text{製品高さ})}{3.14}}$

| 生地厚 (mm) | 商品名 | | |
|-------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 0.15 | LEVEL R | SINFONIA CS R | TRAVERS M R |
| | TRAVERS S R | | |
| 0.2 | FORMS R | LIANA R | MASTER MEDIUM R |
| | MASTER R | PROTECT R | |
| | SHADOW MEDIUM R | SHADOW R | SINFONIAACOUSTIC R |
| 0.25 | SPIDER COLOR R | SPIDER FR R | |
| | BACCA R | PINELLA R | PRIMACOUSTIC R |
| 0.3 | SCREENTEC R | SCRENO R | TOCCA R |
| | VINTEA R | | |
| 0.35 | BASIC UN R | SONOR R | |
| 0.4 | DENSO R | UMBRIA 150 R | UMBRIA 300 R |
| | SCRELAN R | | |
| 0.5 | | | |
| 0.6 | SILENT R | | |

スプリング式
構造



スプリング式

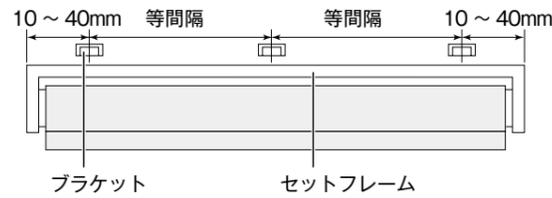
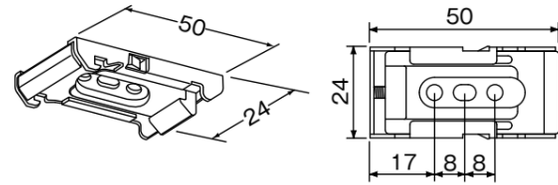
スクリーンの下部についているプルコードでスクリーンを昇降させます。
1つの窓で複数のロールスクリーンをご使用される場合は、間にチェーンが入らないスプリング式をお勧めいたします。

*クリエーションパウマンのロールスクリーン用ファブリックは生地風の合いを生かすため、硬い糊付けはしておりません。そのためフレア(波打ち)や皺が出る場合がございますので予めご了承ください。

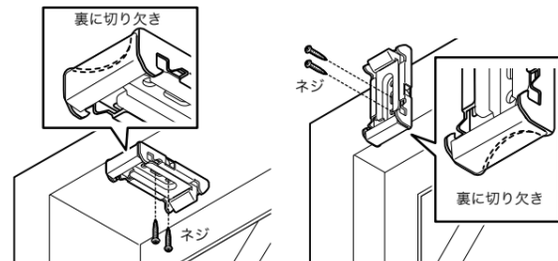
| | |
|---------|---|
| 構造 | 補助金具(ブラケット)による取り付け。 ロールバー(直径36mm) |
| 部品色 | オフホワイト ライトグレー ベージュ アンバー ブラック 特にご指定のない場合はオフホワイト |
| 取付方法 | 天井付け/正面付け ご注文時にご指定ください。 |
| 引き手部材 | シリンダープルコード |
| 製作可能サイズ | 幅 310 ~ 2000mm 高さ 100 ~ 3000mm 幅:高さ = 1:3 |
| 製作単位 | 幅5mm 高さ10mm 標準は後方巻き上げ 手前への巻き上げも設置可。 |
| スクリーン幅 | (製品幅) - 約36mm 左右対称 |

スプリング式
取付方法

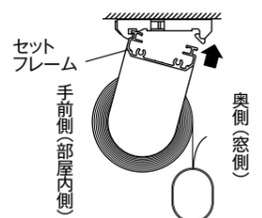
ブラケット



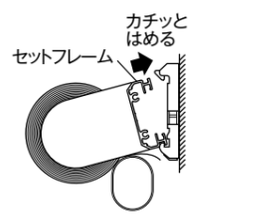
<天井付け> <正面付け>



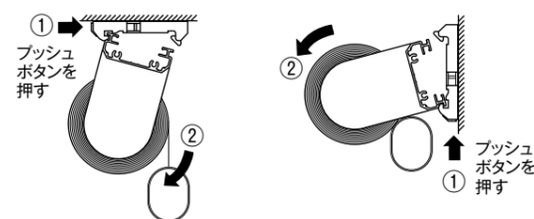
<天井付け>
スクリーンは少し降ろして
取付けます



<正面付け>
スクリーンは巻き上げたまま
取付けます



<天井付け> <正面付け>



ブラケットの取付

メタルブラケットは配送時に付いてきます。
ブラケットの取付位置は両端から
約10~40mm。
ブラケット3つ以上の場合は等間隔に取り付
けてください。

ブラケット必要数

| | | |
|-------------|---------|------------------|
| 製品幅 (mm) | ~ 1,500 | 1,510 ~ 2,000 |
| 部品名 | 2個 | 3個 |
| ブラケット | | |

ブラケットを左図の位置に2本のネジでしっ
かりと固定してください。
(※ブラケット1個に対し、取付ネジは2本です。)

本体の取付

<天井付け>
セットフレームの手前側をブラケットに差し込
みさらに奥側をはめこみます。

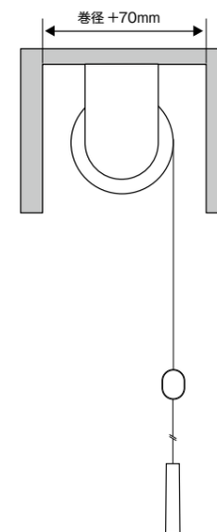
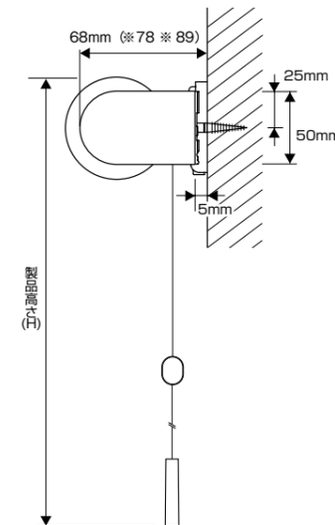
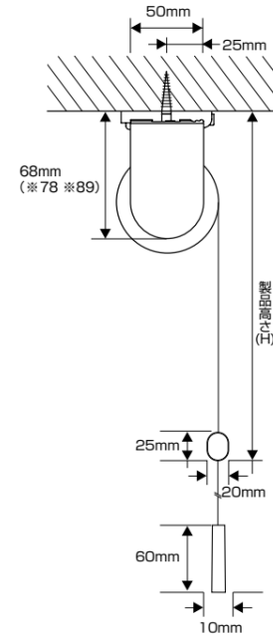
<正面付け>
セットフレームの下側をブラケットに差し込
みさらに上側をはめこみます。

本体の取外し

<天井付け>
はずす時は手前のプッシュボタンを押してくだ
さい。

<正面付け>
はずす時は下のプッシュボタンを押してください。

スプリング式
取付方法



天井付け

ブラケットを天井に取り付ける。

スクリーンの厚さや高さによって※印の寸法に
なります。

正面付け

ブラケットを壁に取り付ける。

スクリーンの厚さや高さによって※印の寸法に
なります。

カーテンボックス
への取付

カーテンボックス奥行き寸法は、巻径+70mm
以上が必要です。

【巻径計算式】

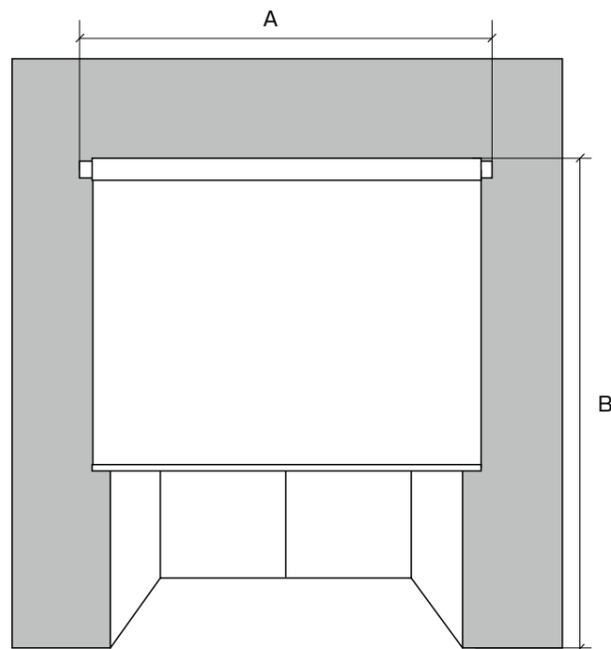
W ≤ 2,000
巻径(mm) = 生地厚 + $\sqrt{(36.2 \cdot \text{生地厚})^2 + \frac{(4 \times \text{生地厚} \times \text{製品高さ})}{3.14}}$

W > 2,000
巻径(mm) = 生地厚 + $\sqrt{(50.0 \cdot \text{生地厚})^2 + \frac{(4 \times \text{生地厚} \times \text{製品高さ})}{3.14}}$

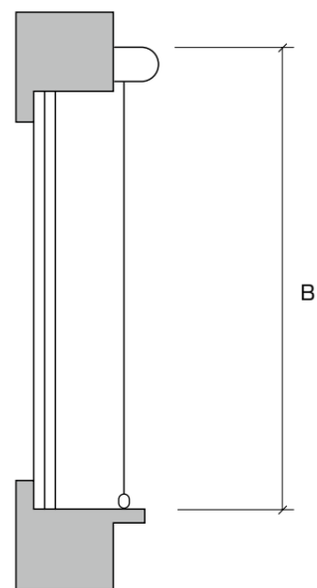
| 生地厚 (mm) | 商品名 | | |
|-------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 0.15 | LEVEL R | SINFONIA CS R | TRAVERS M R |
| | TRAVERS S R | | |
| 0.2 | FORMS R | LIANA R | MASTER MEDIUM R |
| | MASTER R | PROTECT R | |
| | SHADOW MEDIUM R | SHADOW R | SINFONIAACOUSTIC R |
| 0.25 | SPIDER COLOR R | SPIDER FR R | |
| | BACCA R | PINELLA R | PRIMACOUSTIC R |
| 0.3 | SCREENTEC R | SCRENO R | TOCCA R |
| | VINTEA R | | |
| 0.35 | BASIC UN R | SONOR R | |
| 0.4 | DENSO R | UMBRIA 150 R | UMBRIA 300 R |
| 0.5 | SCRELAN R | | |
| 0.6 | SILENT R | | |

サイズの測り方

窓枠の外側に取付ける場合

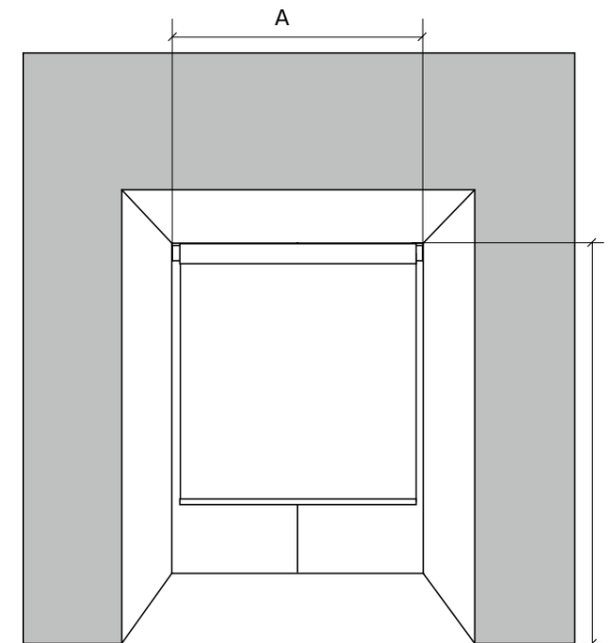


幅 (A)、高さ (B) とも窓枠の外のリ寸法以上
高さ (B) はローラーパイプ上端からウエイトバー下部までの寸法

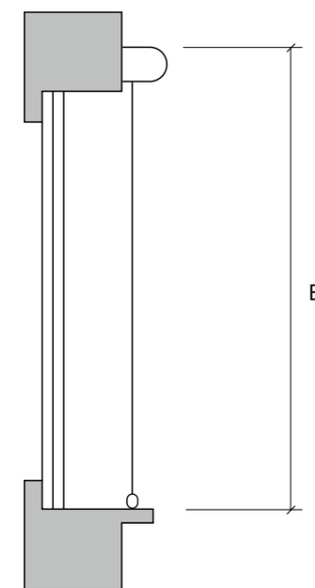


サイズの測り方

窓枠の内側に取付ける場合



幅 (A)、高さ (B) とも窓枠の内のリ寸法から10mm 程度差し引いた寸法
高さ (B) はローラーパイプ上端からウエイトバー下部までの寸法



クリエーションバウマン ジャパン株式会社

東京本社

〒107-0062

東京都港区南青山 6-3-3

TEL 03-5778-9916 FAX 03-5778-9917

大阪営業部

〒541-0053

大阪府大阪市中央区本町 3-2-8

牧村本町ビル 1F

TEL 06-6121-9112 FAX 06-6121-9113

名古屋営業部

〒461-0001

愛知県名古屋市東区泉 1-10-23

バムスガーデン 2F

TEL 052-955-3701 FAX 052-955-3702

福岡 プロボスタ

〒810-0802

福岡県福岡市博多区中洲中島町 4-20

TEL 092-262-5166 FAX 092-262-5172

info@creationbaumann.co.jp

creationbaumann.com