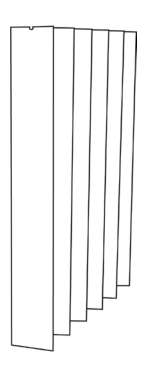
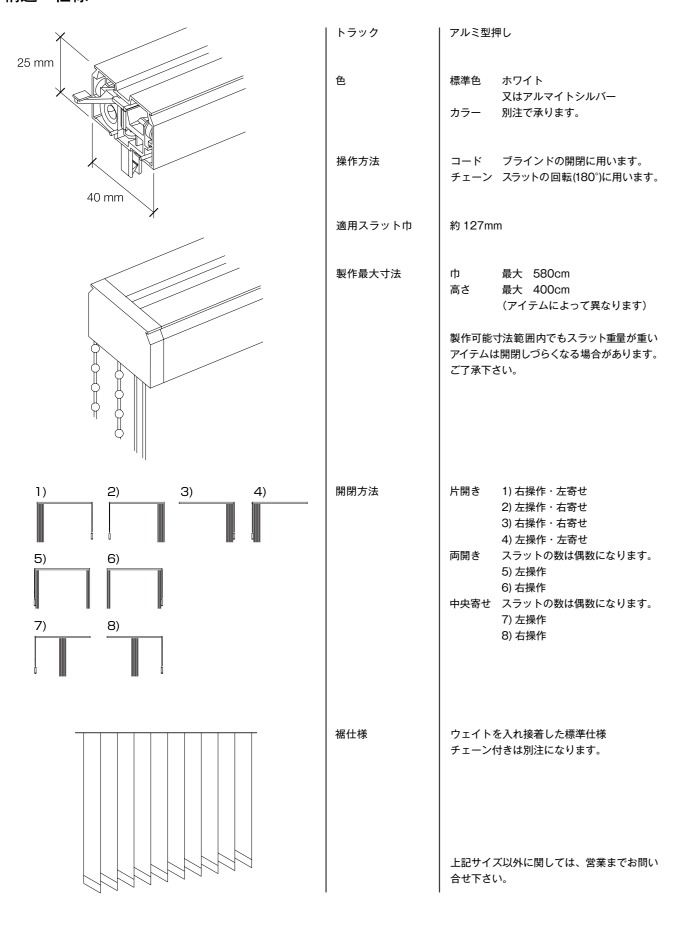


SYSTEMSVERTICAL BLINDS

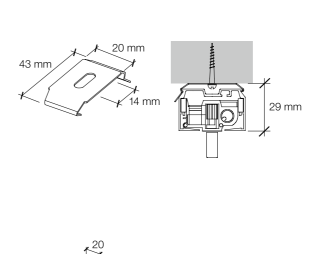


VERTICAL BLINDS METRIC III

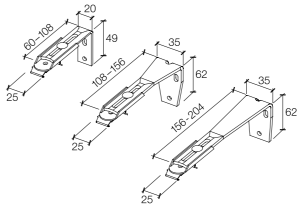
直線タイプ 構造・仕様



取付方法



天井付け専用クリップにより天井に取り付けます。専用クリップの色はホワイト又はスチール

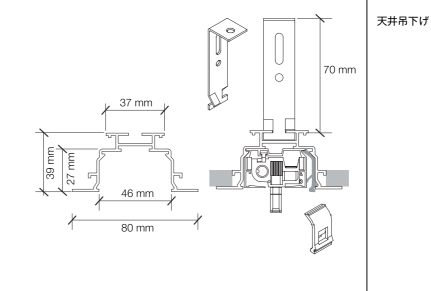


壁付け 別売り専用伸縮ブラケットを用いて取り付け (正面付け) ます。

場所に応じて次のサイズの中からお選び下さい。

寸法 60 -108mm 108-156mm 156-204mm

色 ホワイト又はスチール



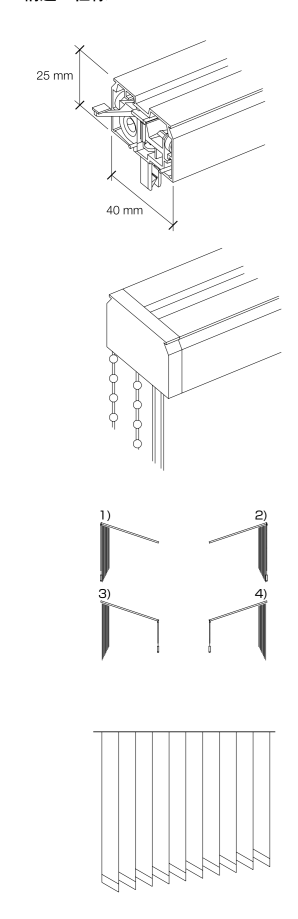
プラスターボード等の空洞天井用 専用ボックスと吊下げ用ブラケットを用いて 取り付けます。

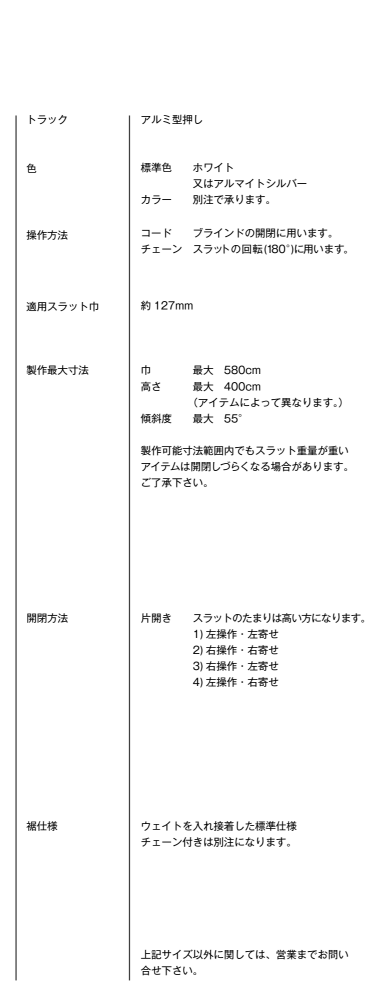
色 ホワイト又はアルミニウム

天井吊下げ用専用ボックスのエンドキャップ は白とグレーがあります。

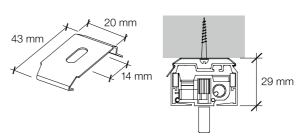
1

傾斜タイプ 構造・仕様





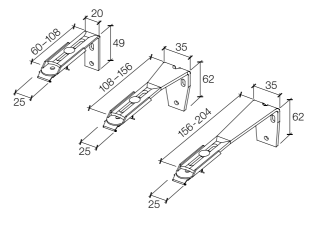
取付方法





専用クリップにより天井に取り付けま す。

専用クリップの色はホワイト又はスチール です。



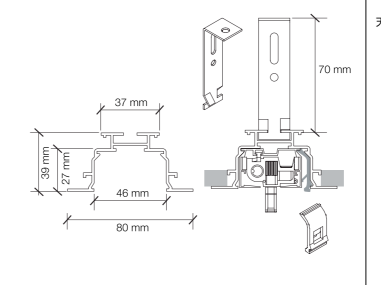
壁付け (正面付け) 別売り専用伸縮ブラケットを用いて取り付け

場所に応じて次のサイズの中からお選び下 さい。

寸法 60 -108mm

108-156mm 156-204mm

ホワイト又はスチール

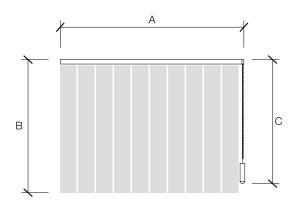


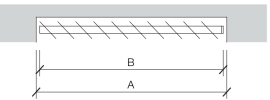
天井吊下げ プラスターボード等の空洞天井用 専用ボックスと吊下げ用ブラケットを用いて 取り付けます。

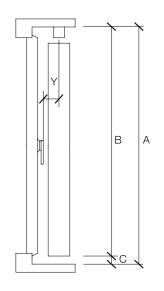
ホワイト又はアルミニウム

天井吊下げ用専用ボックスのエンドキャップ

直線タイプ 採寸方法







取付巾

取付高さ

ブラインドを閉めた時の巾です。

天井付けブラケットの上端からスラットの下端まで

- A 仕上り製品巾寸法
- B 仕上り製品高さ寸法
- C 仕上りコード長さ寸法

仕上り製品巾寸法は窓枠又は壁内のり寸法 よりおよそ1cm差し引いた寸法が目安に なります。

正面付けの場合、正面付けブラケットの厚み は仕上り寸法に含まれません。

- A 窓枠内のり寸法
- B 仕上り製品巾寸法(Aより1cmマイナス)

床とのクリアランスは約2~3cmが目安になります。(現場の床仕上りによります) ドアノブやその他の突起物がある場合は取付位置にご注意下さい。

突起の先端からトラックのセンターまでの必要 寸法は下記の通りです。

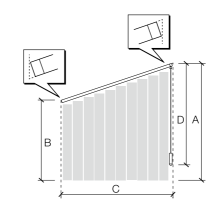
127mm スラットの場合 最低 7cm

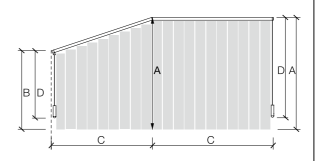
- A 内のり寸法
- B 仕上り製品寸法
- C 床とのクリアランス
- Y トラックのセンターと突起物までの寸法

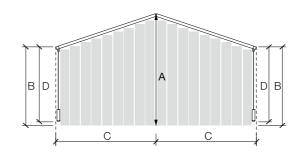
直線タイプ チェックリスト

- 1 仕上り製品巾寸法
- 2 仕上り製品高さ寸法
- 3 スラットの寄せ方
- 4 操作コード位置
- 5 操作コード長さ
- 6 取付方法 (天井付け又は正面付け)
- 7 壁からの寸法

傾斜タイプ 採寸方法







採寸手順

- | 1 製作寸法 = 取付位置を決めます。
 - 2 建物又は壁の取付位置の両端に印を付けます。
 - 3 この取付ポイントからおもりを垂らし ぶつかった所 (例えば窓の下枠、床など) に印をします。
 - 4 この2つの印の間の寸法を測ります。 この際実寸法でクリアランスは取らない 様にします。(C)
 - 5 それぞれの高さ(AとB)を測ります。 この際は床とのクリアランスを約2~ 3cm取って下さい。
 - A 一番高いポイントを mm で表示
 - B 一番低いポイントを mm で表示
 - C 巾寸法 = オーダー寸法
 - D 操作コードの長さ
 - ※ 斜めのトラック長さ寸法は必要ありません。

並列して取り付ける場合はオーバーラップを 明記して下さい。

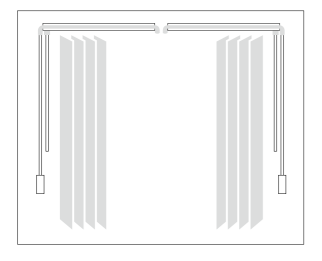
この場合は操作コードが両端にきます。

傾斜タイプ チェックリスト

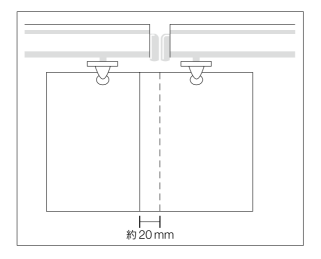
- 1 最長部高さ寸法 mm = A
- 2 最短部高さ寸法 mm = B
- 3 水平部巾寸法=オーダー寸法=C
- 4 スラットの寄せ方
- 5 操作コードの位置
- 6 操作コードの長さ =D
- 7 取付方法 (天井付け又は正面付け)
- 8 壁からの寸法

8

連結タイプのオーバーラップに関して



2台の独立した直線タイプ片開きシステムを広開口窓に 連結するコンバインタイプ。 操作コードは必ず図のように両端にきます。



両システムの中心にくるスラットとスラットは約20mm 重なります。

<スラット必要枚数早見表>

*たたみしろ寸法の計算方法(片開きの場合) スラット枚数 × 10 + 65 (mm) 52 위 スラット巾127 mmトラックの長さ (mm)10スラット枚数 (枚)1 (mm) (枚) (mm) (枚) トラックの長さ スラット枚数 トラックの長さ スラット枚数 トラックの長さ スラット枚数

10 11

クリエーション バウマン ジャパン株式会社

東京ショールーム (本社) 〒107-0062 東京都港区南青山6-3-3

Tel 03-5778-9916 Fax 03-5778-9917

大阪ショールーム 〒541-0053 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

名古屋ショールーム 〒461-0001 名古屋市東区泉1-10-23 パムスガーデン2F Tel 052-955-3701 Fax 052-955-3702

福岡 プロポスタ 〒810-0802 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