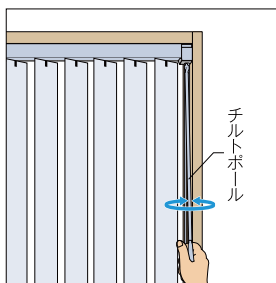


コード操作

操作方法

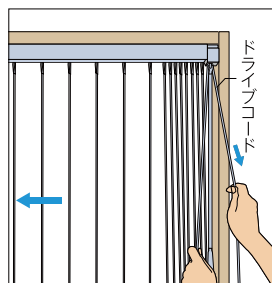
「スラットの角度調整」はチルトポールで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。

スラットの角度調整



チルトポールを回転させて
スラットの角度を調整します。

製品の開閉

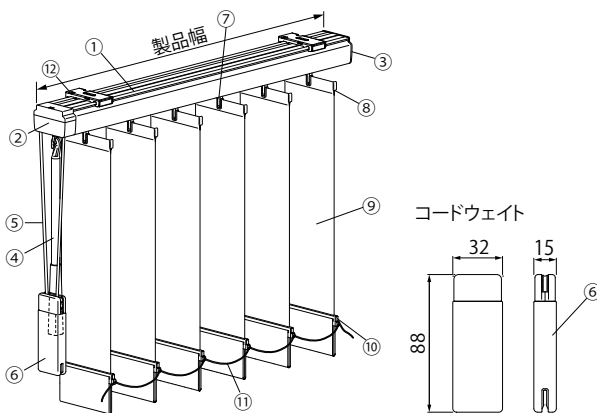


ドライブコードをゆっくりと下に引き、
開閉を行います。

※ドライブコードを早く引くとスラットが勢いよく移動し、
スラットがバラつき、たたみ込みがきれいにできなく
なりますのでゆっくりと操作をしてください。

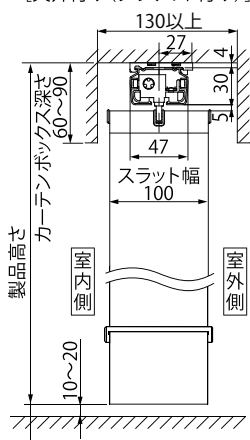
コード操作

構造と部品

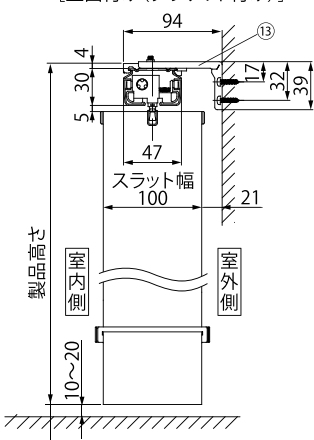


側面図 (単位: mm)

[天井付け(ブラケット付け)]

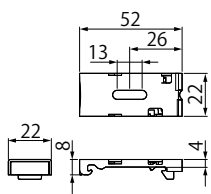


[正面付け(ブラケット付け)]

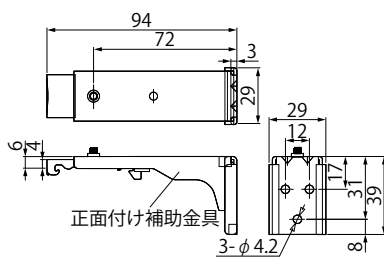


取付けブラケット (単位: mm)

天井付け用



正面付け用



部品仕様

| 部品名 | 材質 |
|-----------|-------------------|
| ①ハンガーレール | アルミ押出し形材 |
| ②操作部 | 樹脂成形品 |
| ③エンド部 | 樹脂成形品 |
| ④チルトポール | アルミ押出し形材・樹脂成形品 |
| ⑤ドライブコード | 化学繊維 |
| ⑥コードウェイト | 樹脂成形品 他 |
| ⑦ランナー | 樹脂成形品 |
| ⑧スラットハンガー | 樹脂成形品 |
| ⑨スラット | ポリエチレン |
| ⑩バランスウェイト | 樹脂成形品・鋼板プレス成形品 |
| ⑪ボトムコード | 樹脂成形品・化学繊維 |
| ⑫取付けブラケット | ステンレス・樹脂成形品 |
| ⑬正面付け補助金具 | ステンレス・樹脂・鋼板プレス成形品 |

製作可能寸法

※幅(W)・高さ(H)ともに1cm単位で製作

| | |
|----------|------------------|
| 製品幅 (W) | 30 (50※) ~ 400cm |
| 製品高さ (H) | 40 ~ 400cm |

※面開きの場合、幅50cmからの製作となります。

部品色



オフホワイト

ダークブラウン

付属個数 (単位: cm)

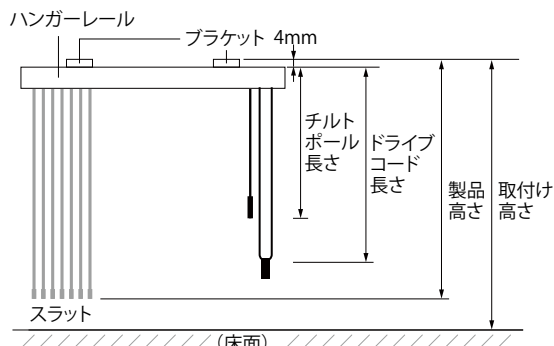
| 製品幅 | ブラケット個数 |
|---------|---------|
| 30~100 | 2個 |
| 101~200 | 3個 |
| 201~300 | 4個 |
| 301~400 | 5個 |

コード操作

チルトポール・ドライブコードの長さ

(単位:cm)

| 製品高さ | チルトポールの長さ | ドライブコードの長さ |
|---------|-----------|------------|
| 40~ 60 | 30 | 30 |
| 61~ 80 | 30 | 50 |
| 81~140 | 30 | 60 |
| 141~160 | 30 | 80 |
| 161~180 | 40 | 100 |
| 181~200 | 60 | 120 |
| 201~220 | 80 | 140 |
| 221~240 | 100 | 160 |
| 241~260 | 120 | 180 |
| 261~280 | 140 | 200 |
| 281~300 | 160 | 220 |
| 301~320 | 180 | 240 |
| 321~340 | 200 | 260 |
| 341~360 | 220 | 280 |
| 361~380 | 240 | 300 |
| 381~400 | 260 | 320 |

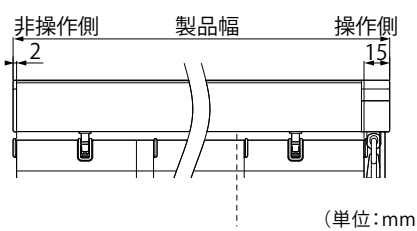


※チルトポールの長さは、上記寸法の中から指定することもできます。

※ドライブコードの長さは、10mm単位で指定することもできます。

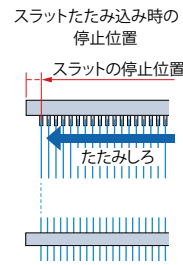
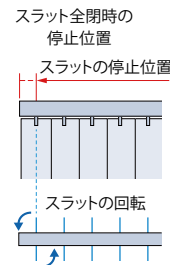
コード操作

製品幅とスラット端部寸法・収まり



製品(スラット)をたたみ込んだ時のスラットの停止位置について
製品の構造上、スラットをたたみ込んだ時、
スラットは製品端部までたたみ込まれません。

※製品の構造上、全閉時やたたみ込んだ時のスラットは、
右記位置で停止します。ただし、スラットの停止位置は、
スラット幅、操作方法、納まりなどによって異なります。



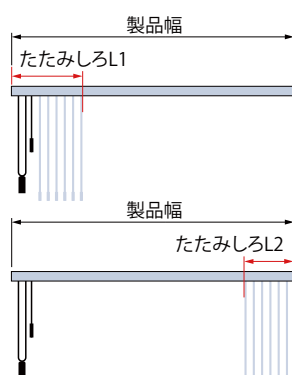
コード操作

たたみしろ寸法

製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

また、下記のたたみしろ寸法は計算値のため、実際の寸法と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

片開き



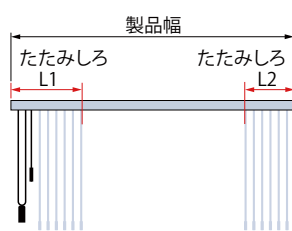
L1:操作側のたたみしろ
L2:非操作側のたたみしろ

たたみしろ寸法目安

(単位:mm)

| スラット幅 | 製品幅 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 | 2700 | 3000 | 3300 | 3600 | 3900 | 4000 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 操作側とたたみ込み側が同一の場合 (L1) | | 125 | 150 | 180 | 205 | 230 | 260 | 285 | 310 | 340 | 365 | 390 | 420 | 445 | 455 |
| 操作側とたたみ込み側が異なる場合 (L2) | | 100 | 130 | 155 | 180 | 210 | 235 | 260 | 290 | 315 | 340 | 370 | 395 | 420 | 430 |

両開き(両納まり)



L1:操作側のたたみしろ
L2:非操作側のたたみしろ

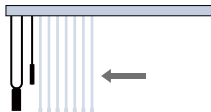
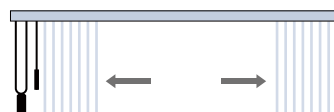
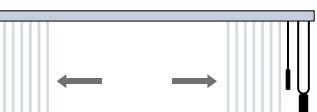
たたみしろ寸法目安

(単位:mm)

| スラット幅 | 製品幅 | 500 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 | 2700 | 3000 | 3300 | 3600 | 3900 | 4000 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 操作側 (L1) | | 120 | 125 | 140 | 155 | 165 | 180 | 195 | 205 | 220 | 235 | 245 | 260 | 275 | 275 |
| 非操作側 (L2) | | 100 | 105 | 115 | 130 | 145 | 155 | 170 | 185 | 195 | 210 | 225 | 235 | 250 | 255 |

納まり

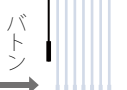
コード操作

| | | 操作位置:左 | 操作位置:右 |
|-----|------|---|---|
| 片開き | 右納まり |  |  |
| | 左納まり |  |  |
| 両開き | 両納まり |  |  |

バトン操作

片バトン

スラットは、バトンと反対側にたたみ込まれます。

| | | 操作位置:左 | 操作位置:右 |
|-----|--------|---|---|
| 片開き | [右納まり] |  |  |
| | [左納まり] | | |

両バトン

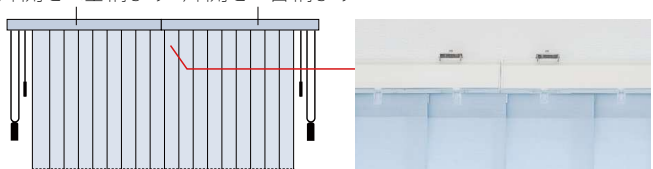
左右どちらへもスラットをたたみ込めます。よく使う側を操作位置として指定してください。

| | | 操作位置:左 | 操作位置:右 |
|-----|--|---|---|
| 片開き | |  |  |
| | 製品構造上、たたみ込んだ際、右から1番目と2番目のスラット間にすき間が生じます。 | | 製品構造上、たたみ込んだ際、左から1番目と2番目のスラット間にすき間が生じます。 |

2連取付仕様

片開きの製品を2台並べて両開きのように取付ける場合におすすめです。
製品接続部のスラットを重ねて、光漏れを防ぎます。
総ワイド8000mmまで製作可能。
左右の製品は別々に操作できるので、
使用シーンに合わせたフレキシブルな使い方ができます。
※コード操作(片開き)のみの製作。

操作位置:左 操作位置:右
片開き・左納まり 片開き・右納まり



製品接続部分のスラットが重なり、光漏れを防ぎます。
(重なり寸法:約10mm)