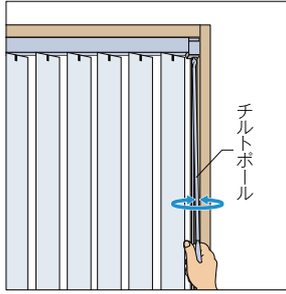


## ■ 操作方法

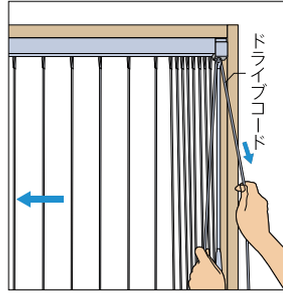
「スラットの角度調整」はチルトポールで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。

### 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。

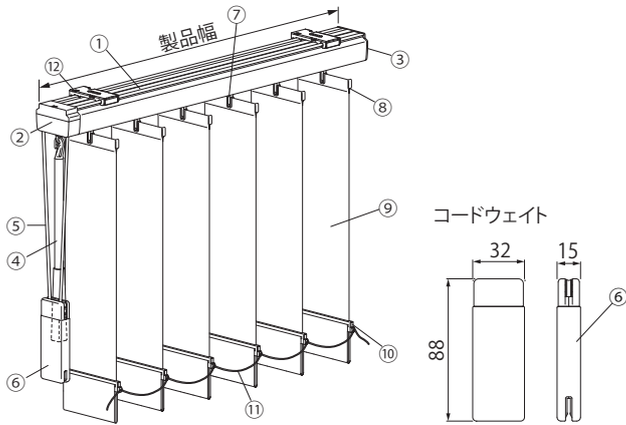
### 製品の開閉



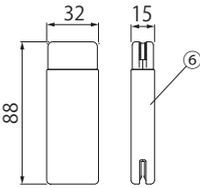
ドライブコードをゆっくりと下に引き、開閉を行います。

※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。

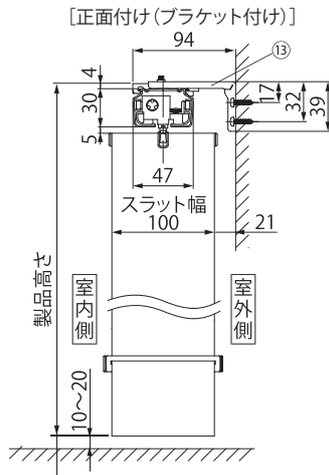
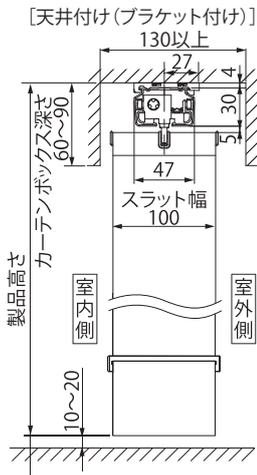
## ■ 構造と部品



コードウエイト

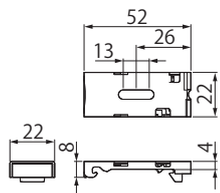


### 側面図 (単位: mm)

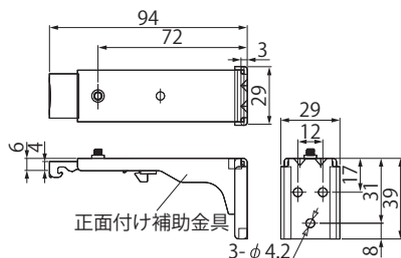


### 取付けブラケット (単位: mm)

#### 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コードウエイト	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	ポリエステル
⑩バランスウエイト	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・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

※両開きの場合、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