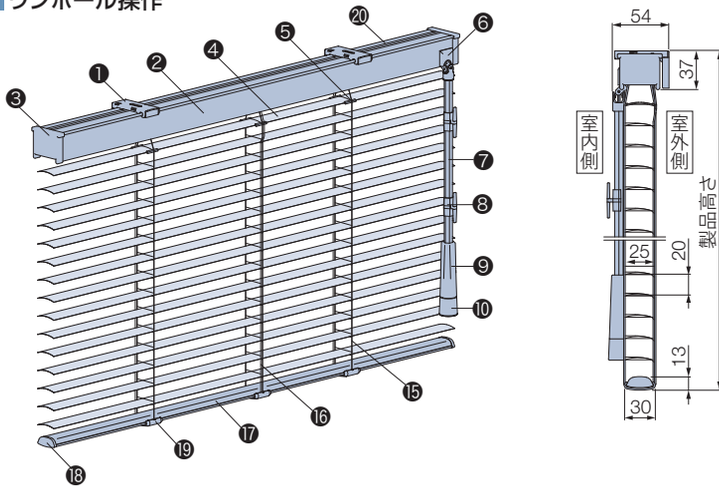


構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

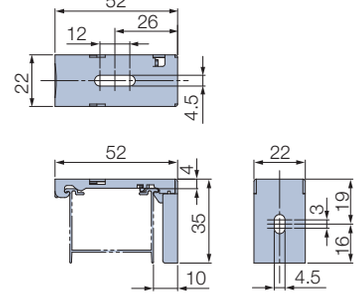
[単位: mm]

ワンボール操作



取付けブラケット

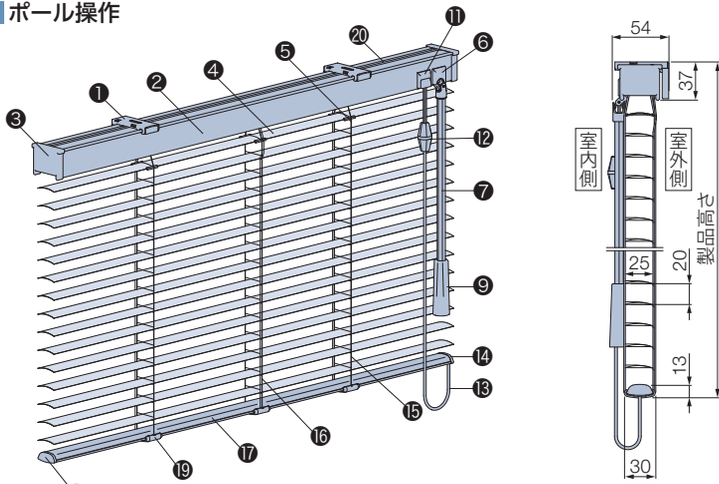
天井付け・正面付け共通



付属個数

製品幅	個数
450~1500	2個
1505~3000	3個

ポール操作



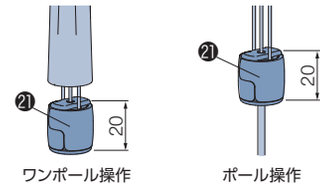
セーフティイコライザー

チャイルドセーフティ

(ワンボール操作・ポール操作ともに対応)

〈オプション〉 加算価格なし

オプションでイコライザー(⑩)、コードイコライザー(⑫)をセーフティイコライザーに変えられます。



\*後付けも可能です。詳しくは118ページをご覧ください。

スラットが「フッ素+遮熱」・「フッ素+グロスレス遮熱」・「酸化チタン+遮熱」・「酸化チタン+グロスレス遮熱」の場合、\*の部品は抗菌加工を施しています。

部品名	ワンボール操作	ポール操作	材質	備考
① 取付けブラケット	●	●	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品	
② ヘッドボックス *	●	●	アルミ押し出し形材	スラットカラーと同色または同系色
③ ボックスキャップ	●	●	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
④ スラット	●	●	耐食アルミ合金	
⑤ スラット押さえ	●	●	樹脂成形品	クリアー
⑥ チルトカバー	●	●	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
⑦ チルトポール *	●	●	樹脂成形品	クリアー
⑧ コードフック <small>チャイルドセーフティ</small>	●	●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないようコードを巻き付ける部品。
⑨ グリップ *	●	●	樹脂成形品	クリアー
⑩ イコライザー *	●	●	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
⑪ コード出口(カバー付き)	●	●	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
⑫ コードイコライザー *	●	●	樹脂成形品	クリアー
⑬ 操作コード *	●	●	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
⑭ セーフティボトムキャップ <small>チャイルドセーフティ</small>	●	●	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色 コードに6kgの力が掛かると外れる部品。
⑮ ラダーコード *	●	●	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
⑯ 昇降コード *	●	●	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
⑰ ボトムレール *	●	●	アルミ押し出し形材	スラットカラーと同色または同系色
⑱ ボトムキャップ	●	●	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
⑲ テープホルダー	●	●	樹脂成形品	クリアー
⑳ カバースラット	●	●	耐食アルミ合金	スラットと同色(交換用スラットに使用可能)
㉑ セーフティイコライザー(オプション) * <small>チャイルドセーフティ</small>	●	●	樹脂成形品	クリアー コードに6kgの力が掛かると外れる部品。

(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。  
「コードフック」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

■ パーフェクトシルキー

製品重量

※下記は計算式のため、実際の重量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。

$$(製品幅 \times 0.75) + (製品幅 \times 製品高さ \times 0.5) \text{ (kg)}$$

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル(m)単位で計算してください。

昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

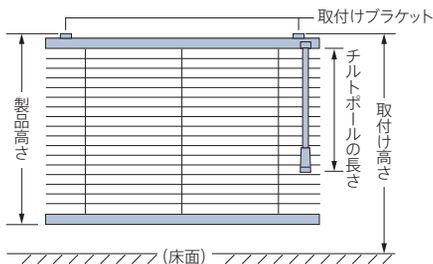
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
450～1300	3本	3本
1305～2300		5本
2305～3000		7本

チルトポール・操作コードの長さ

[単位:mm]

■ ワンポール操作

チルトポールの長さは取付け高さによって異なります。取付け高さをご指定ください。

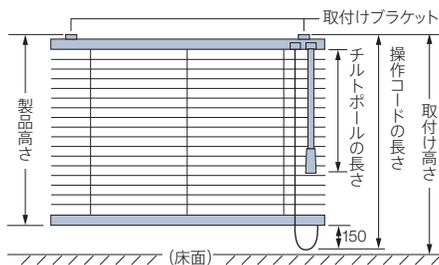


チルトポールの長さ (ワンポール操作・ポール操作)

取付け高さ	チルトポールの長さ	取付け高さ	チルトポールの長さ
～1700	300	3310～3400	2000
1710～1800	400	3410～3500	2100
1810～1900	500	3510～3600	2200
1910～2000	600	3610～3700	2300
2010～2100	700	3710～3800	2400
2110～2200	800	3810～3900	2500
2210～2300	900	3910～4000	2600
2310～2400	1000	4010～4100	2700
2410～2500	1100	4110～4200	2800
2510～2600	1200	4210～4300	2900
2610～2700	1300	4310～4400	3000
2710～2800	1400	4410～4500	3100
2810～2900	1500	4510～4600	3200
2910～3000	1600	4610～4700	3300
3010～3100	1700	4710～4800	3400
3110～3200	1800	4810～4900	3500
3210～3300	1900	4910～5000	3600

■ ポール操作

チルトポールの長さは取付け高さ、操作コードの長さは製品高さによってそれぞれ異なります。



操作コードの長さ (ポール操作)

$$操作コードの長さ = 製品高さ + 150mm$$

※操作コードの長さは10mm単位で指定することもできます。ただし上記寸法より短くすることはできません。

※ワンポール操作の場合、小さなお子さまがいる場合などは、コードフック(㊟)を使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作コードをコードフックに巻き付けて、たくし上げてください。

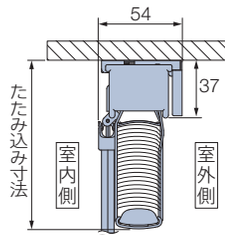
※製品を取付ける位置の高さ(取付け高さ)の指定が必要です。

納まり寸法目安

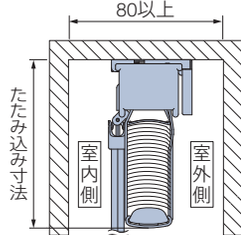
※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

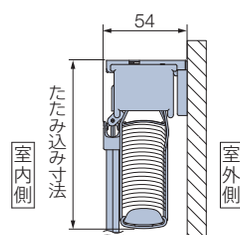
■ 天井付け



■ 天井付け (カーテンボックス内への取付け)



■ 正面付け



たたみ込み寸法目安 スラットをすべてたたみ上げた時の、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法です。

製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
たたみ込み寸法	75	90	105	120	135	150

計算ツール  
はこちら



## 操作方法

※製品添付の取扱説明書をご覧ください。

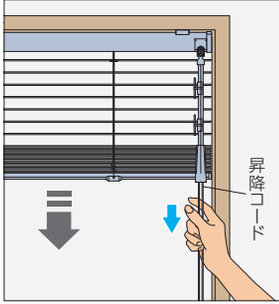
■ **ワンポール操作**：「製品の昇降」・「スラットの角度調整」をチルトポールで行います。

動画は  
こちら ▶



### 製品の昇降

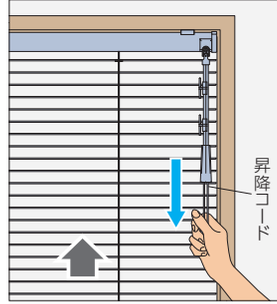
※製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。



#### 降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、手を放すと製品がゆっくり自動的に降ります。

途中で止める場合は、昇降コードを少し引きます。

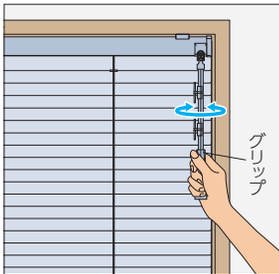


#### 上げるとき▲

昇降コードを下に引き、手を放すとその位置で製品が止まります。

途中から上げる場合は、止めたい位置で、昇降コードを再び少し引きます。

### スラットの角度調整



チルトポールのグリップを回転させて、スラットの角度を調整します。

#### ■ RDS (減速降下機能) なしの場合

##### 降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。

※製品が勢よく降りるのを防ぐため、操作中は昇降コードから手を放さないでください。

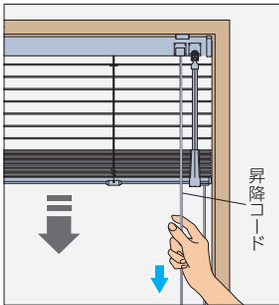
■ **ポール操作**：「製品の昇降」は昇降コードで、「スラットの角度調整」はチルトポールで行います。

動画は  
こちら ▶



### 製品の昇降

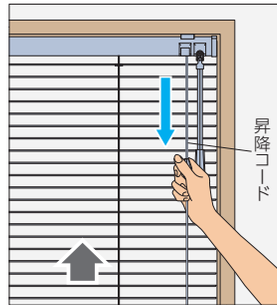
※製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。



#### 降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、手を放すと製品がゆっくり自動的に降ります。

途中で止める場合は、昇降コードを少し引きます。

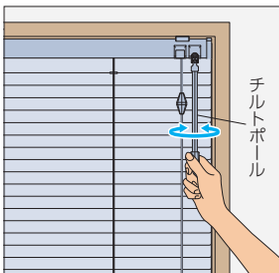


#### 上げるとき▲

昇降コードを下に引き、手を放すとその位置で製品が止まります。

途中から上げる場合は、止めたい位置で、昇降コードを再び少し引きます。

### スラットの角度調整



チルトポールのグリップを回転させて、スラットの角度を調整します。

#### ■ RDS (減速降下機能) なしの場合

##### 降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。

※製品が勢よく降りるのを防ぐため、操作中は昇降コードから手を放さないでください。