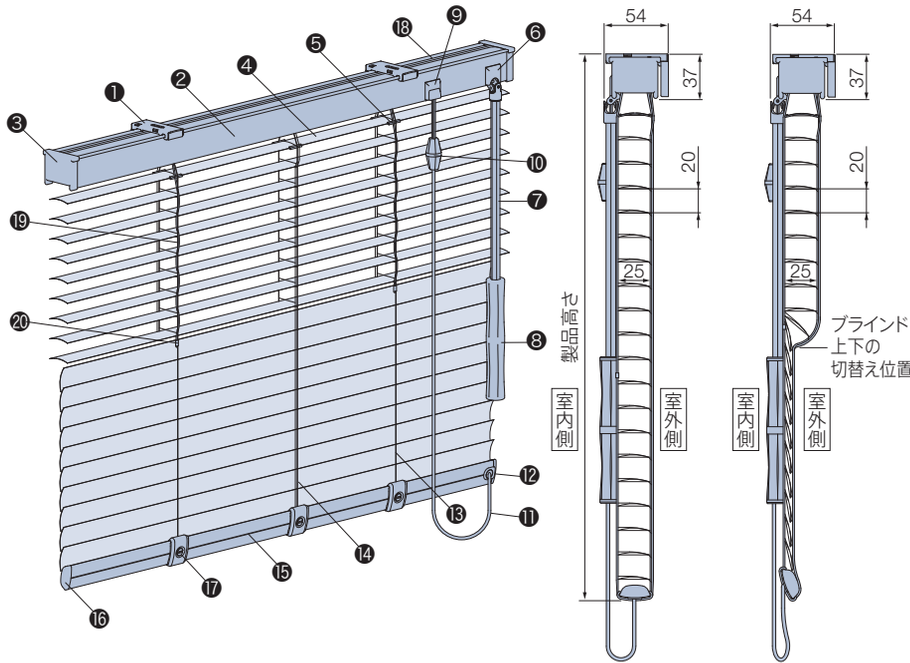


構造と部品

※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]

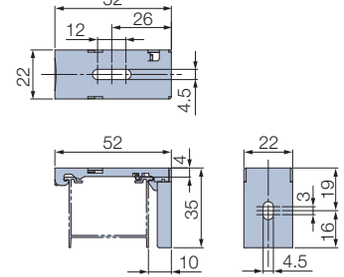
ポール操作



※上部採光の切替え  
操作時に、製品の  
構造上ボトムレールが  
20mm程度上昇します。

取付けブラケット

天井付け・正面付け共通



付属個数

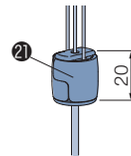
製品幅	個数
550~1500	2個
1505~3000	3個

セーフティイコライザー

チャイルドセーフティ

〈オプション〉 加算価格なし

オプションでコードイコライザー(⑩)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+ガラス遮熱」・「酸化チタン+遮熱」・「酸化チタン+ガラス遮熱」の場合、\*の部品は抗菌加工を施しています。

部品名	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 グリップ *	樹脂成形品	クリアー
⑨ 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
⑩ コードイコライザー *	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
⑪ 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
⑫ 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。
⑬ 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
⑭ 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
⑮ 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
⑯ 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
⑰ テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
⑱ カバーズラット	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)
⑲ 切替えコード *	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
⑳ コードジョイント	金属	シルバー
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。

■ パーフェクトシルキー スリーウェイ(上下分割制御)

**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・切替えコードの本数**

[単位:mm]

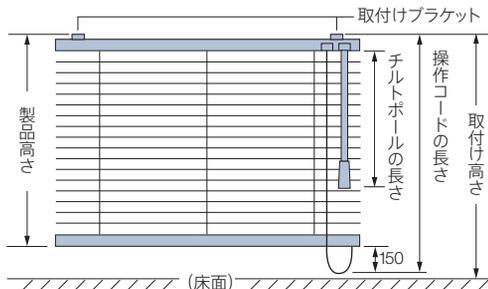
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数	切替えコード本数
550～1100	3本	3本	2本
1105～2100		5本	4本
2105～3000		7本	

**チルトポール・操作コードの長さ**

[単位:mm]

■ 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。取付け高さを指定してください。



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
1710～1800	400
1810～1900	500
1910～2000	600
2010～2100	700
2110～2200	800
2210～2300	900
2310～2400	1000
2410～2500	1100
2510～2600	1200
2610～2700	1300
2710～2800	1400
2810～2900	1500
2910～3000	1600
3010～3100	1700
3110～3200	1800
3210～3300	1900

操作コードの長さ

$$\text{操作コードの長さ} = \text{製品高さ} + 150\text{mm}$$

※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。

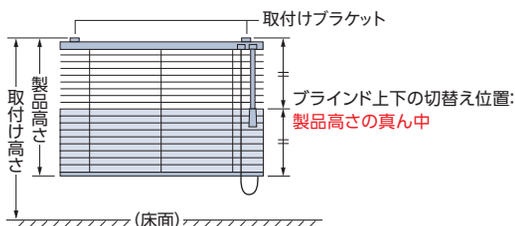
**ブラインド上下の切替え位置**

※124ページの「サイズの測り方」もご覧ください。

ブラインドの上下の切替え位置は「標準切替え位置」と「オーダー切替え位置」から選べます。ご指定がない場合は「標準切替え位置」となります。切替え位置は製品の構造上、指定寸法に対して上方向に20mm程度誤差が生じる場合があります。いずれの場合も購入後の切替え位置の変更はできません。

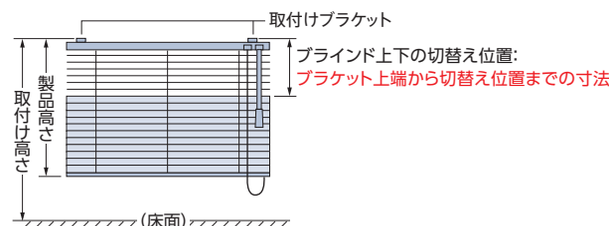
■ 標準切替え位置

ブラインド上下の切替え位置は、「製品高さの真ん中」となります。



■ オーダー切替え位置

「ブラケット上端から切替え位置までの寸法」を10mm単位でご指定ください。



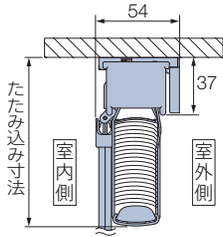
※切替え位置をブラケット上端から500mm以下でご指定の場合、下部採光時にブラインド上部の遮蔽性が低くなります。  
※ボトムレール下端から500mm以下では切替え位置のご指定はできません。

## 納まり寸法目安

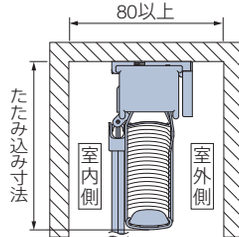
※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

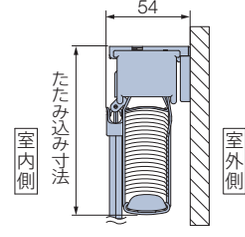
### 天井付け



### 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	1000	1500	2000	2500	3000
たたみ込み寸法	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。

### 製品の昇降・スラットの角度調整

\*69ページのパーフェクトシルキー (ボール操作) と同様です。

動画は  
こちら



#### 上部採光をするとき

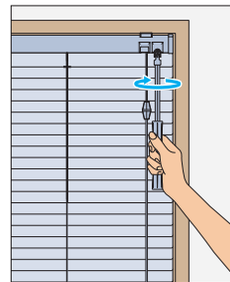


製品を一番下まで降ろし、スラットを水平の状態にします。



[スラット] 水平

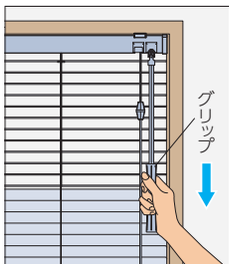
#### 下部採光をするとき



製品を一番下まで降ろし、スラットの凸面を室内側 (凹面を室外側) に向けます。



[スラット] 全開



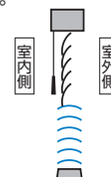
グリップを下に引くと、下部のみスラットが閉じて、「上部採光」の状態となります。



[スラット] 上部:水平  
下部:全閉



グリップを下に5cm程度引くと、下部のみスラットが開いて、「下部採光」の状態となります。



[スラット] 上部:全閉  
下部:水平



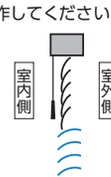
グリップを左右に回転させると、上部のスラットの角度が調整できます。



[スラット] 上部:半開  
下部:全閉



グリップの引き方を調整することで、下部のスラットの角度が調整できます。  
※再度調整する場合、一度全閉の状態に戻してから操作してください。



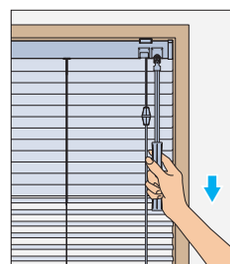
[スラット] 上部:全閉  
下部:半開



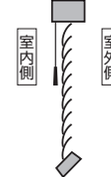
グリップを下に少し引き、ゆっくりと戻すと、上部採光が解除されます。



[スラット] 水平



グリップを下に少し引き、ゆっくりと戻すと、下部採光が解除されます。



[スラット] 全閉