

■操作方法

製品を操作する前に、スラットの動く範囲内に障害物がないことを確認してから操作してください。

[コード式]



昇降操作(スラットの上げ下げ)
 昇降操作をする前には、必ずスラットを水平な状態にしてください。
 ①昇降タッセルを引くとスラットが上がります。
 ②昇降タッセルを引き、外側へ傾けると途中で停止します。
 ③スラットを下げる場合は、軽く昇降タッセルを引き内側へ傾けて手をゆっくり緩めます。



開閉操作(スラットの角度調整)
 スラットを開閉(回転)させる時は、開閉コードに付いているチルトタッセルを写真のように操作するとスラットの角度調整ができます。

[ループ式]



昇降操作(スラットの上げ下げ)
開閉操作(スラットの角度調整)
 1本のエンドレスコードを操作することにより、スラットの昇降・角度調整を行うことができます。
 ①のコードを引くとスラットが下降します。
 ②のコードを引くとスラットの凸面が部屋内向きに回転し、そのまま引き続けると上昇します。



左右60度に振れるプーリーの採用で、真下でも斜めでもスムーズな操作が可能です。

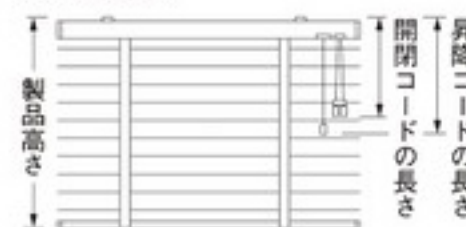
(注) ループ式はブラインドの動作範囲内に障害物があった場合、下降時にボトムレールが当たると、操作をしてもブラインドは動きません。障害物を取り除きブラインドを多少上昇させた後、再度下降させてください。

■操作コードの長さについて

コード式・ループ式とも、操作コードの長さは製品高さによって異なります。

[コード式] 昇降コード・開閉コードの長さ

<標準仕様>

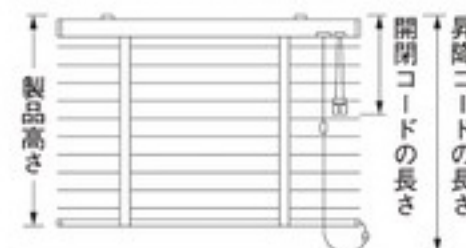


製品高さ	開閉コード長さ(共通)	昇降コードの長さ	
		標準仕様	セーフティジョイント仕様
500~690mm	製品高さ 2 mm	製品高さ 2 +150mm	製品高さ+150mm
700~2000mm	500mm	650mm	
2010~2500mm	1000mm	1150mm	
2510~3000mm	1500mm	1650mm	

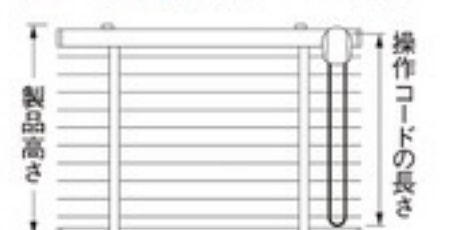
●開閉コード・昇降コードの長さは、10mm単位で指定することもできます。

※<セーフティジョイント仕様>の昇降コードは、「製品高さ+●●●mm」とご指定ください。
 ただし、「製品高さ+150mm」よりも短く指定することはできません。

<セーフティジョイント仕様>



[ループ式] 操作コードの長さ



製品高さ	操作コードの長さ	製品高さ	操作コードの長さ
500~990mm	800mm	2000~2190mm	2000mm
1000~1190mm	1000mm	2200~2390mm	2200mm
1200~1390mm	1200mm	2400~3190mm	2400mm
1400~1590mm	1400mm	3200~3990mm	3200mm
1600~1790mm	1600mm	4000~4790mm	4000mm
1800~1990mm	1800mm	4800~5000mm	4200mm

●操作コードの長さは10mm単位で指定することもできます。