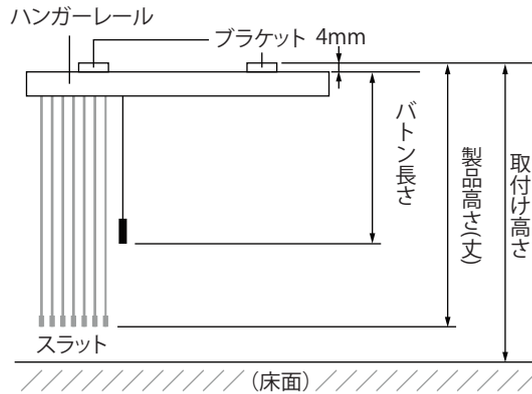


■ チルトポール・ドライブコードの長さ (単位:cm)

(単位:cm)

製品高さ	バトンの長さ
40 ~ 160	30
161 ~ 180	40
181 ~ 200	60
201 ~ 220	80
221 ~ 240	100
241 ~ 260	120
261 ~ 280	140
281 ~ 300	160

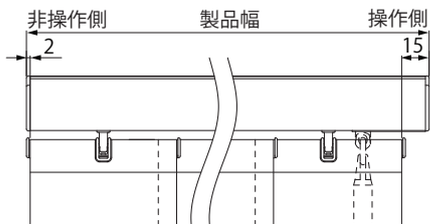
※バトンの長さは、上記寸法の中から指定することもできます。



■ 製品幅とスラット端部寸法・収まり

片ボタン

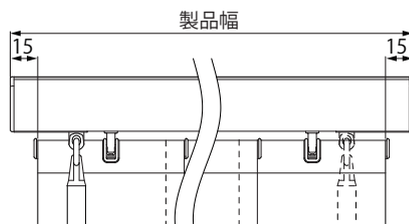
(単位: mm)



※片ボタンは、右操作の場合、全閉時にボタンはスラットの裏に隠れます。左操作の場合、全閉時はボタンがスラットの上に重なります。

両ボタン

(単位: mm)



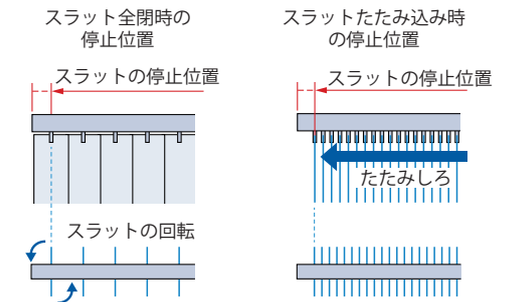
※両ボタンは、全閉時に右操作のボタンはスラットの裏に隠れます。左側のボタンはスラットの上に重なります。

※両ボタンの場合、製品の構造上たたみ込んだ際、左右とも端から1番目と2番目のスラット間に隙間が生じます。

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。

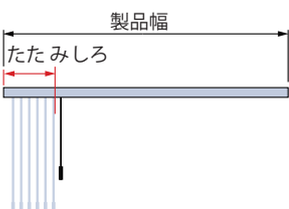


■ たたみしろ寸法

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。

片ボタン (片開き)

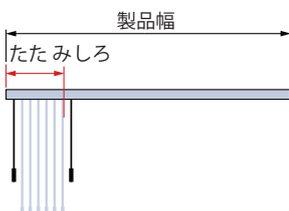


たたみしろ寸法目安

(単位: mm)

製品幅 \ スラット幅	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
100mm	100	130	155	180	210	235	260	290	315	340	370	395	420	430

両ボタン (片開き)



たたみしろ寸法目安

(単位: mm)

製品幅 \ スラット幅	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
100mm	150	175	200	230	255	280	310	335	360	390	415	440	470	475