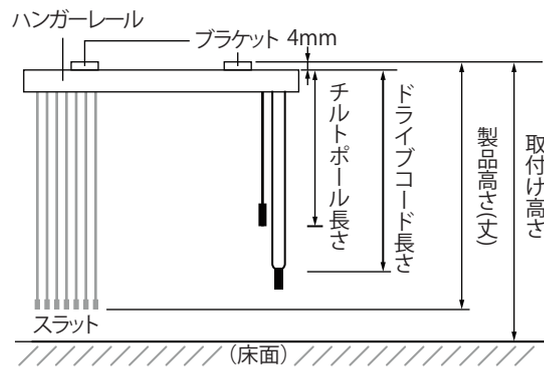


■ チルトポール・ドライブコードの長さ

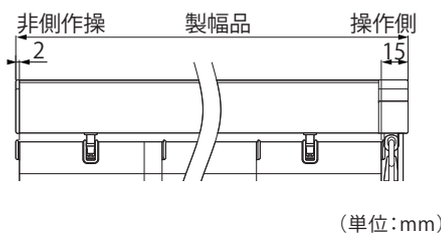
(単位：cm)

製品高さ	チルトポールの長さ	ドライブコードの長さ
40～60	30	30
61～80	30	50
81～140	30	60
141～160	30	80
161～180	40	100
181～200	60	120
201～220	80	140
221～240	100	160
241～260	120	180
261～280	140	200
281～300	160	220
301～320	180	240
321～340	200	260
341～360	220	280
361～380	240	300
381～400	260	320



※チルトポールの長さは、上記寸法の中から指定することもできます。
 ※ドライブコードの長さは、10mm単位で指定することもできます。

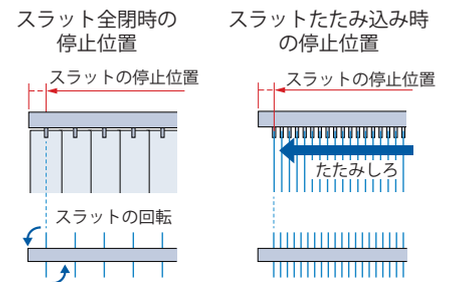
■ 製品幅とスラット端部寸法・収まり



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。

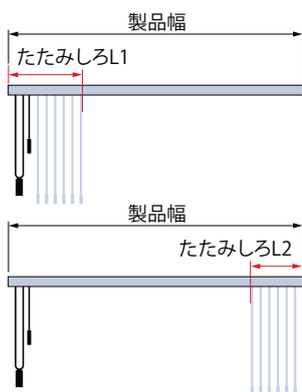


■ たたみしろ寸法

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。

片開き



L1：操作側のたたみしろ
 L2：非操作側のたたみしろ

たたみしろ寸法目安

(単位：mm)

スラット幅 \ 製品幅	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
操作側とたたみ込み側が同一の場合 (L1)	125	150	180	205	230	260	285	310	340	365	390	420	445	455
操作側とたたみ込み側が異なる場合 (L2)	100	130	155	180	210	235	260	290	315	340	370	395	420	430

両開き (両納まり)



L1：操作側のたたみしろ
 L2：非操作側のたたみしろ

たたみしろ寸法目安

(単位：mm)

スラット幅 \ 製品幅	500	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
操作側 (L1)	120	125	140	155	165	180	195	205	220	235	245	260	275	275
非操作側 (L2)	100	105	115	130	145	155	170	185	195	210	225	235	250	255