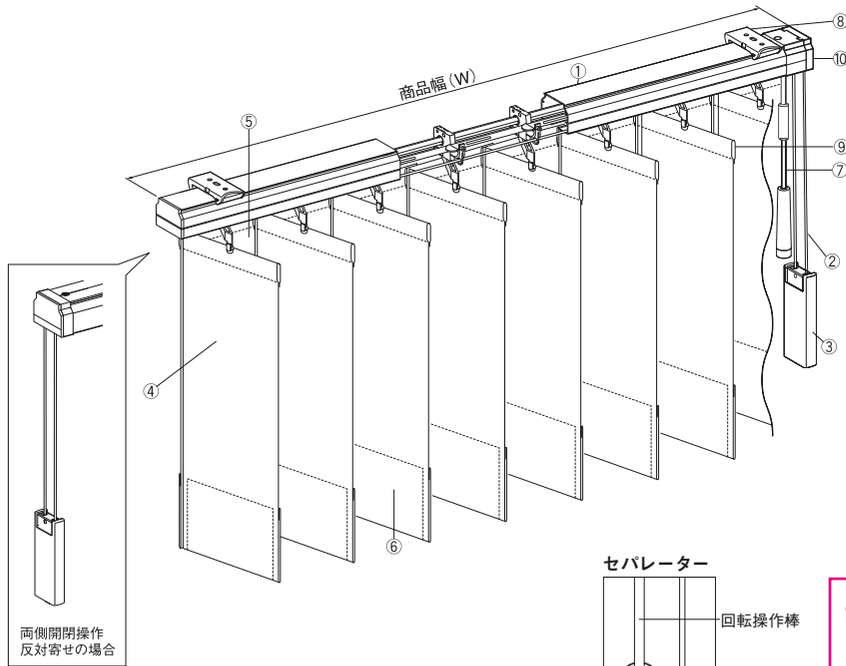


バックレーススタイル

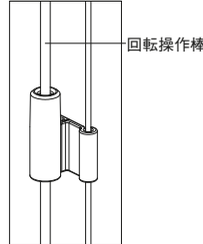
■ ループコード式

【ご注意】ヘッドレール直付けの場合、商品高さ(H)は、ブラケット厚の6mm分短くなります。

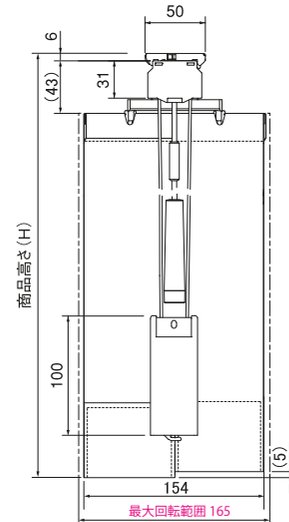


- 部品名
- ①ヘッドレール
 - ②開閉コード
 - ③コードウエイト
 - ④不透明ルーバー
 - ⑤バックレースルーバー
 - ⑥バランスウエイト
 - ⑦回転操作棒
 - ⑧ブラケット
 - ⑨ルーバーフック
 - ⑩コントロールユニット

セパレーター



※取付け高さ(H) 2500mmを超えた場合、操作棒のジョイント部一カ所に付きます。

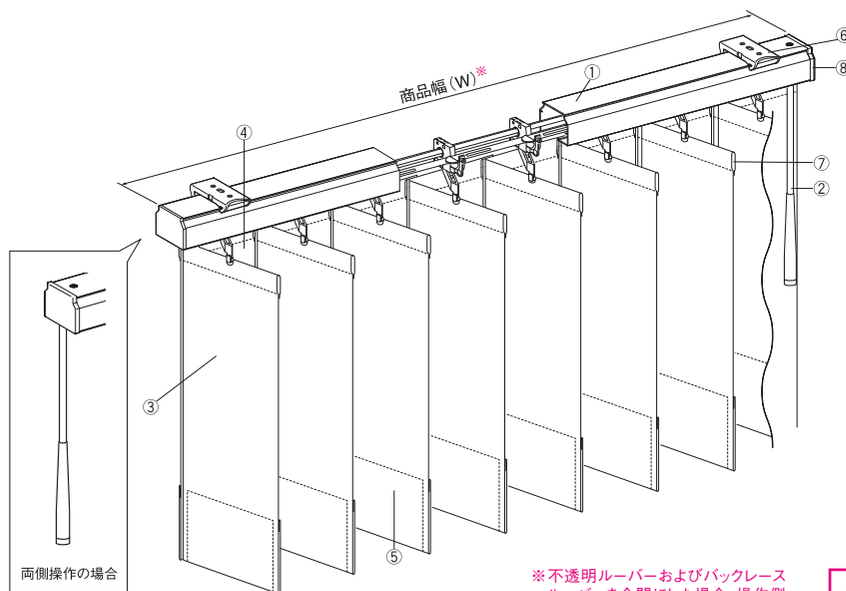


180 mm以上の奥行が必要です

【ご注意】ボックスの奥行や壁下の巾木など商品がかかる範囲にはルーバーが回転するのに必要な最大回転範囲 (165 mm) + 15 mm = 180 mm以上の奥行があることを必ずご確認ください。

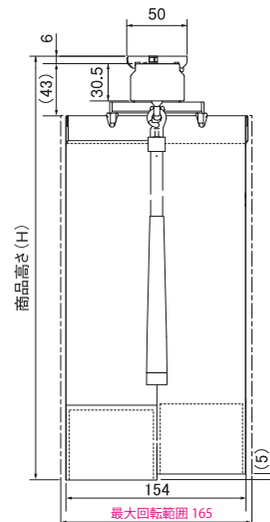
■ バトン式

【ご注意】ヘッドレール直付けの場合、商品高さ(H)は、ブラケット厚の6mm分短くなります。



- 部品名
- ①ヘッドレール
 - ②操作ボタン
 - ③不透明ルーバー
 - ④バックレースルーバー
 - ⑤バランスウエイト
 - ⑥ブラケット
 - ⑦ルーバーフック
 - ⑧エンドキャップ

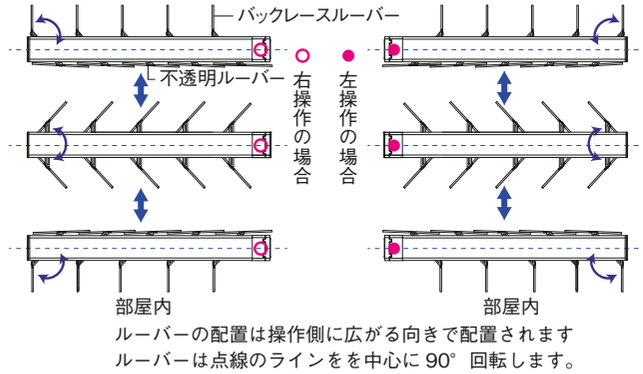
※不透明ルーバーおよびバックレースルーバーを全閉にした場合、操作側は約6mmヘッドレール〔商品幅(W)〕からルーバーがせり出します。
商品総幅=商品幅(W)+約6mm



180 mm以上の奥行が必要です

【ご注意】ボックスの奥行や壁下の巾木など商品がかかる範囲にはルーバーが回転するのに必要な最大回転範囲 (165 mm) + 15 mm = 180 mm以上の奥行があることを必ずご確認ください。

●ルーバーの配置と動き

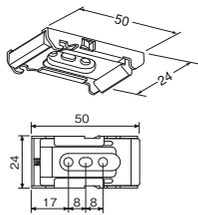


仕様

タイプ名		標準タイプ	
スタイル名		バックレーススタイル	
ルーバー幅		100mm	
バランスウエイト		ミニマル	
ルーバーの重なり幅 ^{※1}		20mm	
ルーバーピッチ ^{※1}		80mm	
製作可能寸法	ループコード式	幅(W)	300~4000mm
		高さ(H) ^{※2}	300~3000mm(取り付け高さ5500mm)
	バトン式	幅(W)	300~3000mm
		高さ(H) ^{※2}	300~3000mm(取り付け高さ3050mm)
		面積 ^{※2}	6㎡

※1 ルーバーの重なり幅やルーバーピッチは、部分的に異なる箇所が発生する場合があります。
 ※2 一部生地は、製作可能高さ・面積が異なります。詳細は各価格表をご参照ください。

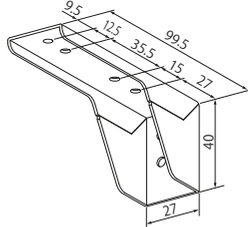
●ブラケット



※ヘッドレール直付けの場合
付属されません。

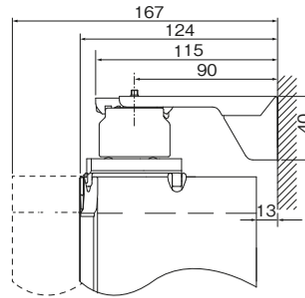
- ブラケット・ブラケットアーム色
- ・メッキ色(標準色)
- ・オフホワイト
- ・アンバー
- ・ライトグレイ
- ・ブラック

●ブラケットアーム(バックレース用)



※ブラケットアームは正面付け指示の場合
商品本体と同梱になります。
ヘッドレール直付けまたは天井付けの
場合は同梱されません。

●正面付けの納まり図



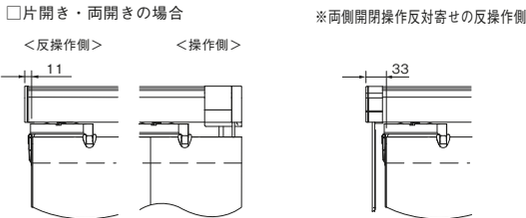
●ブラケットの使用個数

商品幅(W)mm	個数
300~1000	2
~2000	3
~3000	4
~4000	5

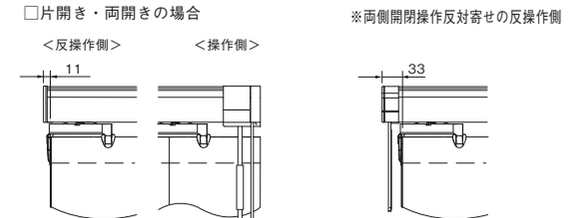
●端部隙間寸法

(単位：mm)

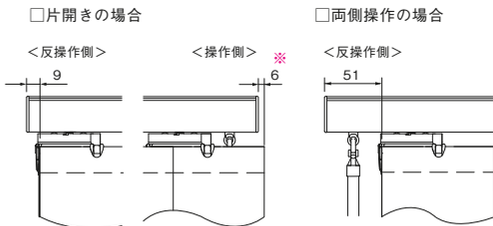
〈ループコード式 不透明ルーバー全開の場合〉



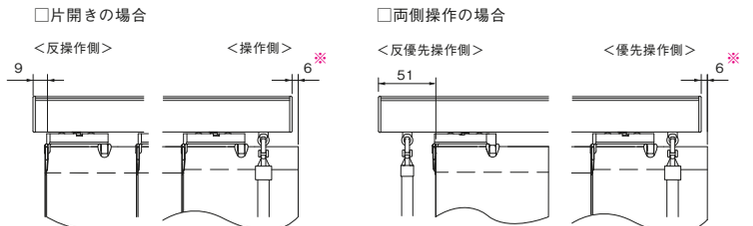
〈ループコード式 バックレースルーバー全開の場合〉



〈バトン式 不透明ルーバー全開の場合〉

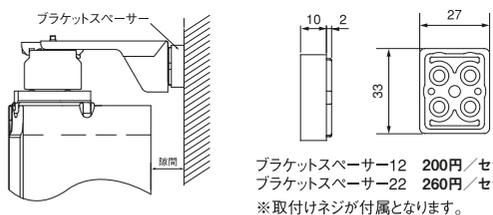


〈バトン式 バックレースルーバー全開の場合〉



※バトン式の場合、不透明ルーバーおよびバックレースルーバーを全開にした場合、操作側は、約6mmヘッドレールからルーバーがせり出します。

●ブラケットスペーサー12・22 (オプション)

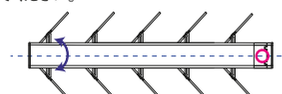


※ブラケットスペーサー12の場合12mm、ブラケットスペーサー22の場合22mm
隙間を増やすことができます。
 ※ブラケットスペーサー22はブラケットスペーサー12を2個重ねた仕様です。
 ※ブラケットスペーサーを3個以上重ねて使用することはできません。

バックレーススタイルの構造上のご注意

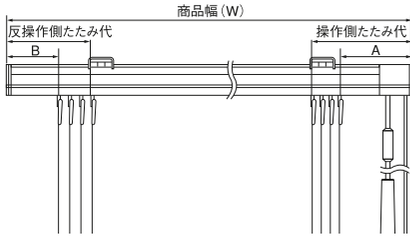
※バックレースルーバーと不透明ルーバーの生地の伸び率が異なりますので、バックレースルーバーの長さは不透明ルーバーより約5mm短めに設定しております。

※商品の開閉は、ルーバーをヘッドレールに対して45度(下図)にしてから操作してください。



シングルスタイル・モアラップスタイル・センターレーススタイル

片開き・両開きの場合

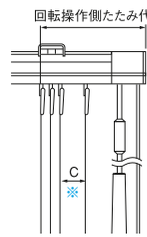


(単位:mm)

操作 方法	スタイル	ルーバー幅	A寸法	B寸法
ループ コード 式	シングル	75mm	46	39
		100mm	58	51
	シングル (ミニマル)	100mm	58	51
	モアラップ	100mm	58	51
	センター レース	100mm	58	51
コード ドール 式	センター レース	100mm	※ 72~81	51

※商品幅や納まりによって異なります。

両側開閉操作反対寄せの場合



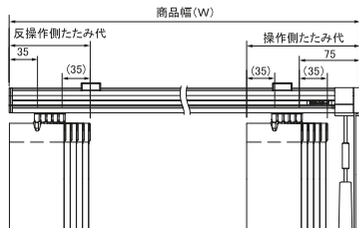
(単位:mm)

スタイル	ルーバー幅	A寸法	B寸法	C寸法
シングル	75mm	46	48	62
	100mm	58	61	75
シングル (ミニマル)	100mm	58	61	65
モアラップ	100mm	58	61	62
センター レース	100mm	58	61	—

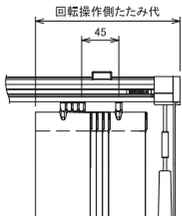
※回転操作側(操作側)のコードでたたみ込んだ場合のたたみ代は反回転操作側(反操作側)のコードでたたみ込んだ場合よりも小さくなります。構造上、回転操作側へは完全にたたみこまれません。(C寸法)

バックレーススタイル

片開き・両開きの場合



両側開閉操作反対寄せの場合



たたみ代の計算方法

(単位:mm)

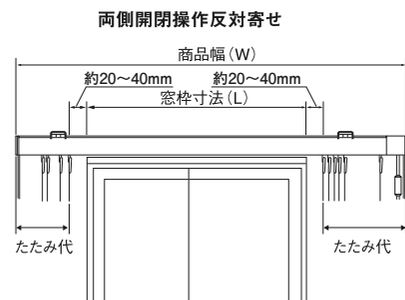
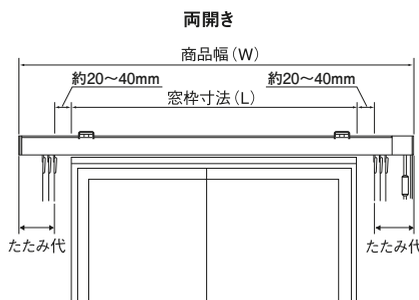
操作 方法	スタイル	ルーバー幅	納まり 仕様	たたみ代		窓枠の内側にたたみ代を 残さずに取り付ける 場合の商品幅(W) (下図参照)
				(回転)操作側	反操作側	
ループ コード 式	シングル	75mm	片開き	(W-85)/66.5×8.5+52	(W-85)/66.5×8.5+50	(66.5×L+2736)/58+120
			両開き	(W-85)/133×8.5+52	(W-85)/133×8.5+50	(66.5×L+6061)/58+40
			両側開閉操作 反対寄せ	(W-94)/66.5×8.5+126	(W-94)/66.5×8.5+65	(66.5×L+11104)/49.5+40
		100mm	片開き	(W-109)/91.5×8.5+64	(W-109)/91.5×8.5+61	(91.5×L+4930)/83+120
			両開き	(W-109)/183×8.5+64	(W-109)/183×8.5+61	(91.5×L+10511)/83+40
			両側開閉操作 反対寄せ	(W-119)/91.5×8.5+151	(W-119)/91.5×8.5+77	(91.5×L+18839)/74.5+40
	100mm (ミニマル ウエイト)	片開き	(W-109)/80×8.5+64	(W-109)/80×8.5+61	(80×L+4164)/71.5+120	
		両開き	(W-109)/160×8.5+64	(W-109)/160×8.5+61	(80×L+9074)/71.5+40	
		両側開閉操作 反対寄せ	(W-119)/80×8.5+141	(W-119)/80×8.5+77	(80×L+15417)/63+40	
	モアラップ	100mm	片開き	(W-109)/66.5×8.5+64	(W-109)/66.5×8.5+61	(66.5×L+3330)/58+120
			両開き	(W-109)/133×8.5+64	(W-109)/133×8.5+61	(66.5×L+7386)/58+40
			両側開閉操作 反対寄せ	(W-119)/66.5×8.5+151	(W-119)/66.5×8.5+77	(66.5×L+13139)/49.5+40
センター レース	100mm	片開き	(W-109)/40×8.5+64	(W-109)/40×8.5+61	(40×L+1634)/31.5+120	
		両開き	(W-109)/80×8.5+82	(W-109)/80×8.5+63	(40×L+4874)/31.5+40	
		両側開閉操作 反対寄せ	(W-119)/40×8.5+101	(W-119)/40×8.5+102	(40×L+6097)/23+40	
バック レース	100mm	片開き	(W-110)/80×8.5+116	(W-110)/80×8.5+80	(80×L+8345)/71.5+120	
		両開き	(W-110)/160×8.5+116	(W-110)/160×8.5+80	(80×L+14745)/71.5+40	
		両側開閉操作 反対寄せ	(W-133)/80×8.5+173	(W-133)/80×8.5+109	(80×L+20299)/63+40	
コード ドール 式	センター レース	100mm	片開き	(W-121)/40×8.5+80	(W-121)/40×8.5+60	(40×L+2172)/31.5+120
			両開き	(W-121)/80×8.5+80	(W-121)/80×8.5+60	(40×L+4572)/31.5+40
			両開き (中央寄せ)	(W-121)/40×8.5+50		

●生地の種類、バランスウエイトの種類などにより、計算式の値と若干異なる場合があります。目安としてご活用ください。



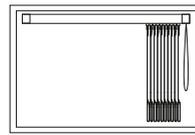
たたみ代
算出サイトへ

窓枠の内側にたたみ代を残さずに取り付ける場合



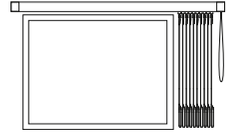
たたみ代寸法の目安

窓枠内に取り付けの場合(図は片開き)



商品幅は窓枠内側より20mm引いた場合

窓枠の内側にたたみ代を残さずに取り付ける場合(図は片開き)



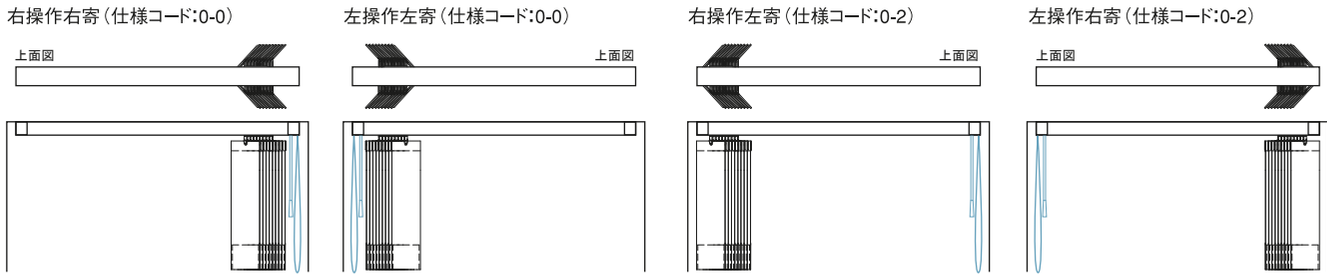
操作方法	スタイル	ルーバー幅	納まり仕様	窓枠内側の寸法					窓枠外側の寸法			
				900	1800	2700	3600	4000	900	1800	2700	
ループコード式	シングル	75mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1200	2240	3270
				たたみ代	160	270	390	500	550	200	330	460
			両開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1180	2210	3250
				たたみ代	左右各110	左右各170	左右各220	左右各280	左右各310	左右各130	左右各190	左右各260
			両側開閉操作 反対寄せ	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1480	2690	3900
				たたみ代	回転操作側	230	350	460	580	630	310	460
		反回転操作側	170	290	400	520	570	250	400	560		
		100mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1180	2170	3160
				たたみ代	140	220	310	390	430	170	260	350
			両開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1160	2160	3150
				たたみ代	左右各100	左右各150	左右各190	左右各230	左右各250	左右各120	左右各160	左右各210
			両側開閉操作 反対寄せ	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1400	2510	3610
	たたみ代			回転操作側	230	310	390	480	510	270	380	480
	反回転操作側	150	240	320	400	440	200	300	410			
	100mm (ミニマルウエイト)	片開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1190	2200	3200	
			たたみ代	150	250	340	440	480	180	290	400	
		両開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1180	2190	3190	
			たたみ代	左右各110	左右各160	左右各210	左右各250	左右各270	左右各130	左右各180	左右各230	
		両側開閉操作 反対寄せ	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1430	2580	3720	
			たたみ代	回転操作側	230	320	420	510	560	290	410	530
	反回転操作側	160	260	350	450	490	220	340	460			
	モアラップ	100mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1210	2250	3280
				たたみ代	170	280	400	510	560	210	340	470
			両開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1200	2240	3270
たたみ代				左右各120	左右各180	左右各230	左右各290	左右各320	左右各140	左右各210	左右各270	
両側開閉操作 反対寄せ			商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1520	2730	3940	
			たたみ代	回転操作側	250	370	480	600	650	340	490	640
反回転操作側		180	290	410	520	580	260	420	570			
センターレース		100mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1320	2460	3610
				たたみ代	230	420	620	810	890	330	570	810
			両開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1340	2490	3630
				たたみ代	回転操作側	170	260	360	460	500	220	340
			反回転操作側	150	250	340	440	480	200	320	440	
	両側開閉操作 反対寄せ		商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1880	3440	—	
たたみ代		回転操作側	270	460	650	840	930	480	810	—		
反回転操作側	270	460	650	840	930	480	810	—				
バックレース	100mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1250	2260	3260	
			たたみ代	200	300	390	490	530	240	350	460	
		両開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1260	2270	3270	
			たたみ代	回転操作側	160	210	260	310	330	180	240	290
		反回転操作側	130	170	220	270	290	150	200	250		
		両側開閉操作 反対寄せ	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1510	2650	3800	
たたみ代	回転操作側		260	350	450	540	590	320	450	570		
反回転操作側	190	290	380	480	520	260	380	500				
ツーループコード式	センターレース	片開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1340	2480	3620	
			たたみ代	250	440	630	820	910	340	590	830	
		両開き	商品幅	880	1780	2680	3580	3980	1330	2480	3620	
			たたみ代	回転操作側	170	260	360	450	500	210	340	460
反回転操作側	150	240	340	430	480	190	320	440				

— 部分は商品幅が4000mmを超えるため適応しません。

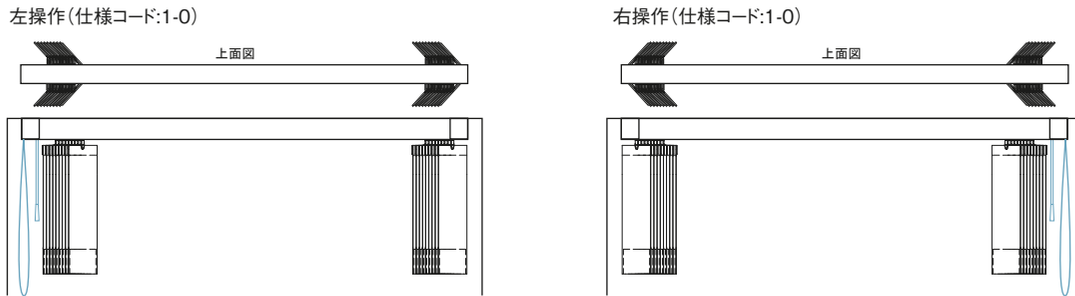
- 窓枠の内側にたたみ代を残さずに取り付ける場合の商品幅はP.172下図の納まりとなっています。
- 生地の種類、バランスウエイトの種類などにより、若干異なる場合があります。目安としてご利用ください。

標準タイプ バックレーススタイル ループコード式

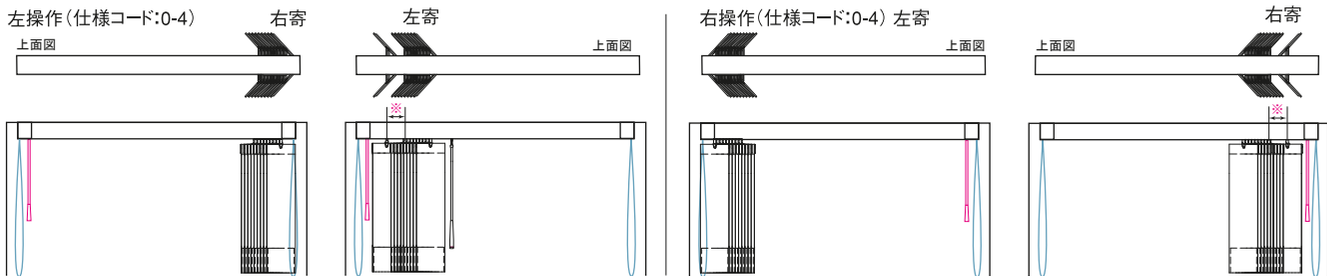
片開きの場合



両開きの場合



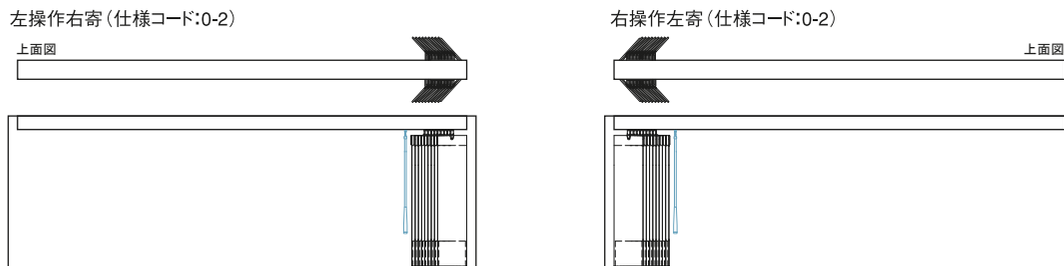
両側開閉操作反対寄せの場合 2,300円増



※回転操作棒側が操作側となります。また、反操作側でたたみ込んだたたみの方が、操作側でたたみ込んだ場合より大きくなります。詳細はP.172をご参照ください。

標準タイプ バックレーススタイル バトン式

片開きの場合



両側操作の場合

