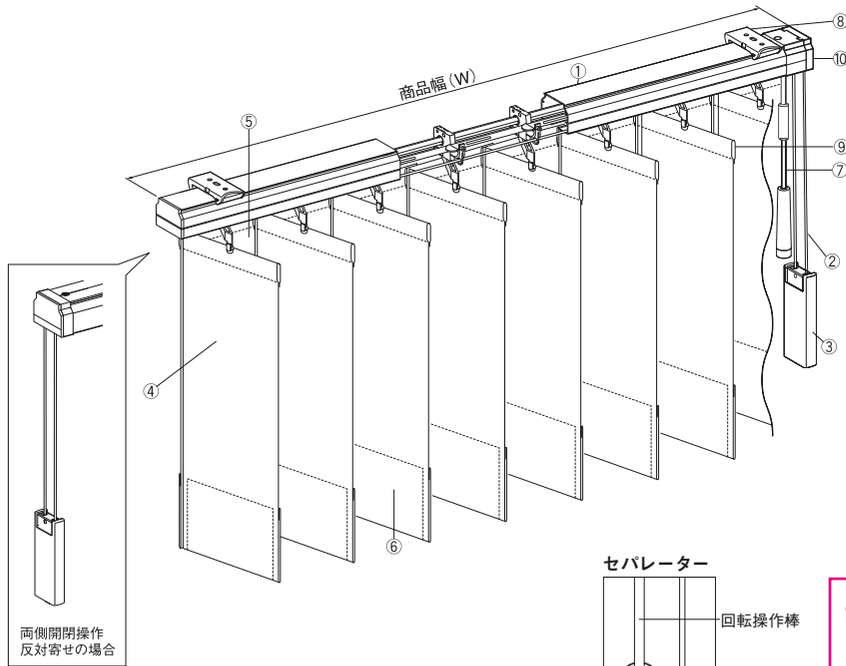


バックレーススタイル

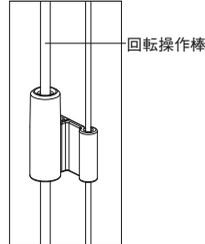
■ ループコード式

【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。

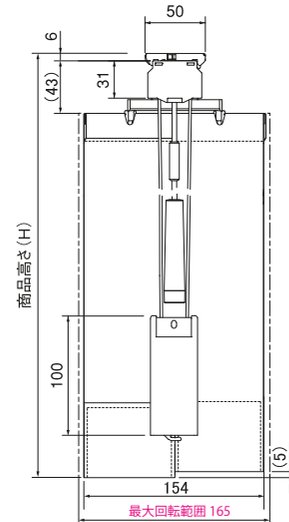


- 部品名
- ①ヘッドレール
 - ②開閉コード
 - ③コードウイト
 - ④不透明ルーバー
 - ⑤バックレースルーバー
 - ⑥バランスウイト
 - ⑦回転操作棒
 - ⑧ブラケット
 - ⑨ルーバーフック
 - ⑩コントロールユニット

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。

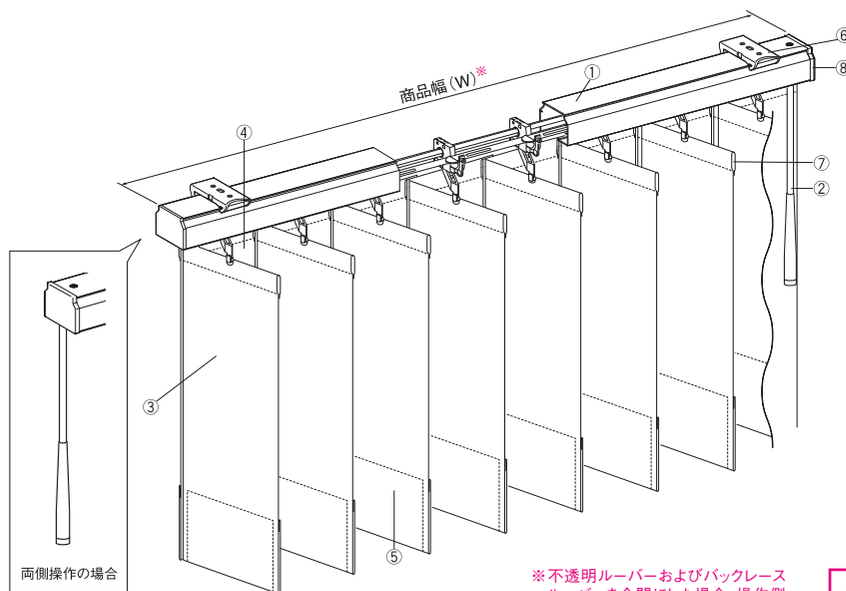


180 mm以上の奥行が必要です

【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。

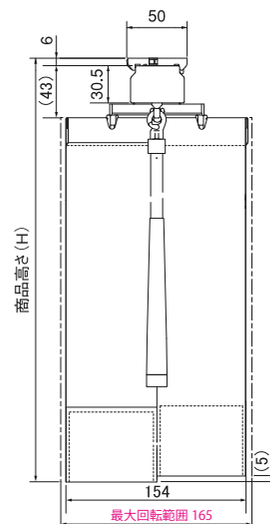
■ バトン式

【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

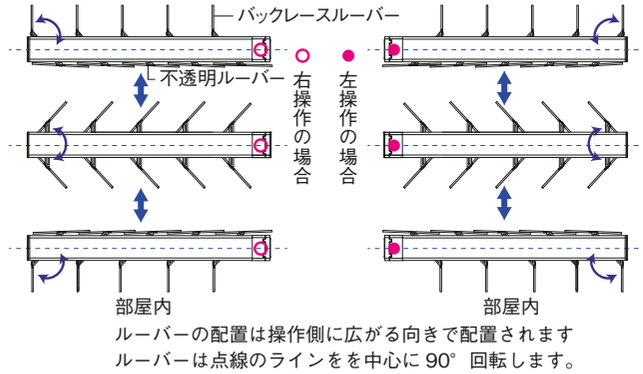
※不透明ルーバーおよびバックレースルーバーを全閉にした場合、操作側は約6mmヘッドレール〔商品幅(W)〕からルーバーがせり出します。
商品総幅=商品幅(W)+約6mm



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

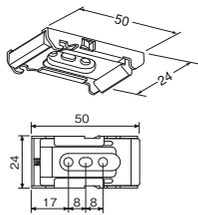


仕様

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。

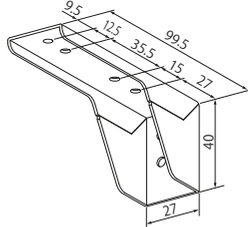
●ブラケット



※ヘッドレール直付けの場合
付属されません。

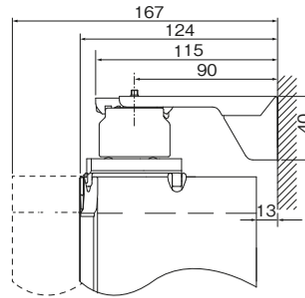
- ブラケット・ブラケットアーム色
- ・メッキ色(標準色)
- ・オフホワイト
- ・アンバー
- ・ライトグレイ
- ・ブラック

●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



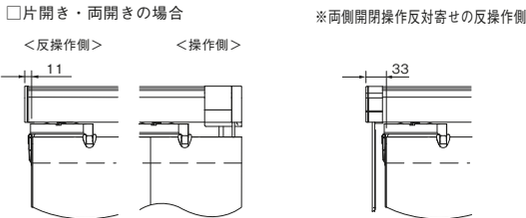
●ブラケットの使用個数

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

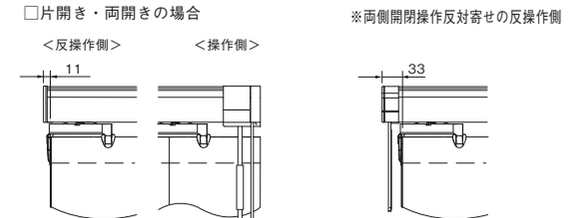
●端部隙間寸法

(単位：mm)

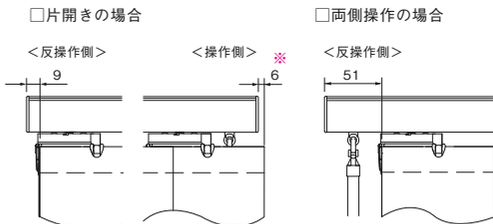
〈ループコード式 不透明ルーバー全開の場合〉



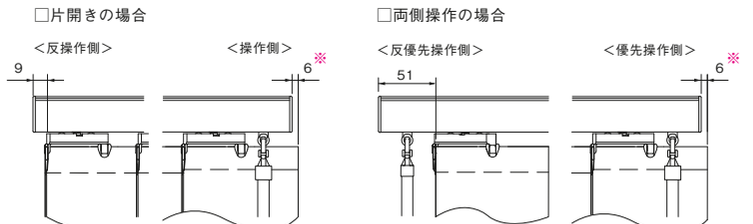
〈ループコード式 バックレースルーバー全開の場合〉



〈バトン式 不透明ルーバー全開の場合〉

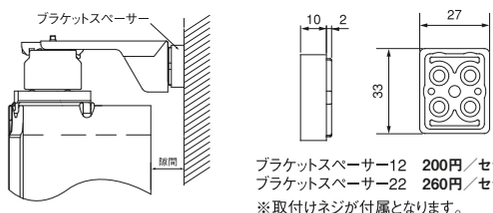


〈バトン式 バックレースルーバー全開の場合〉



※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)

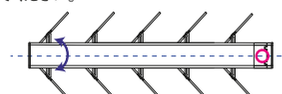


※ブラケットスペーサー12の場合12mm、ブラケットスペーサー22の場合22mm
 隙間を増やすことができます。
 ※ブラケットスペーサー22はブラケットスペーサー12を2個重ねた仕様です。
 ※ブラケットスペーサーを3個以上重ねて使用することはできません。

バックレーススタイルの構造上のご注意

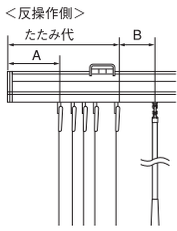
※バックレースルーバーと不透明ルーバーの生地の伸び率が異なりますので、バックレースルーバーの長さは不透明ルーバーより約5mm短めに設定しております。

※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

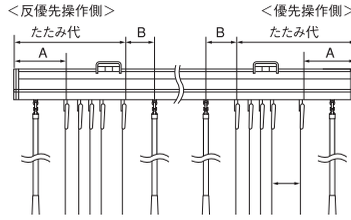
片開きの場合



(単位:mm)

スタイル	ルーバー幅	A寸法	B寸法
シングル	75mm	38	31
	100mm	50	44
シングル (ミニマル)	100mm	50	44
モアラップ	100mm	50	44
センターレース	100mm	50	44

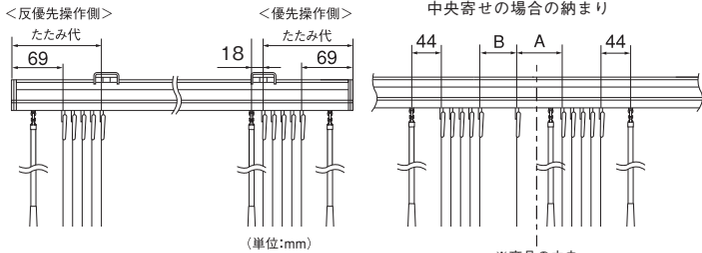
両側操作の場合



※優先操作側のバトンでたたみ込んだ場合のたたみ代は反優先操作側のバトンでたたみ込んだ場合よりも小さくなります。構造上、優先操作側へは完全にたたみ込まれません。(C寸法)

両開きの場合

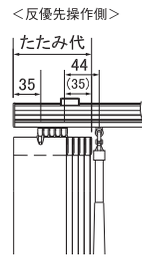
※シングルスタイルのみ



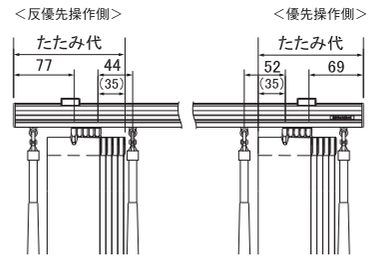
バランスウエイト	A寸法	B寸法
標準・カバー・アジャスト	91.5	80
ミニマル	80	60

バックレーススタイル

片開きの場合



両側操作の場合



たたみ代の計算方法

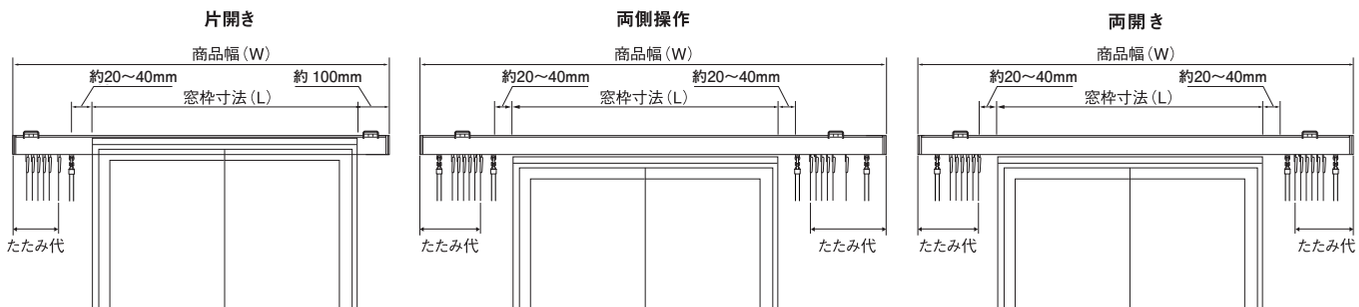
(単位:mm)

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)
			反優先操作側	優先操作側	
シングル	75mm	片開き	$(W-94)/66.5 \times 8.5 + 50$	—	$(66.5 \times L + 2526)/58 + 161$
		両側操作	$(W-112)/66.5 \times 8.5 + 68$	$(W-112)/66.5 \times 8.5 + 81$	$(66.5 \times L + 8005)/49.5 + 122$
	100mm	片開き	$(W-119)/91.5 \times 8.5 + 62$	—	$(91.5 \times L + 4662)/83 + 174$
		両側操作	$(W-138)/91.5 \times 8.5 + 81$	$(W-138)/91.5 \times 8.5 + 107$	$(91.5 \times L + 14856)/74.5 + 148$
		両開き	$(W-138)/183 \times 8.5 + 81$	$(W-138)/183 \times 8.5 + 81$	$(91.5 \times L + 13650)/83 + 96$
		両開き	$(W-119)/80 \times 8.5 + 62$	—	$(80 \times L + 3949)/71.5 + 174$
モアラップ	100mm	片開き	$(W-119)/66.5 \times 8.5 + 62$	—	$(66.5 \times L + 3112)/58 + 174$
		両側操作	$(W-138)/66.5 \times 8.5 + 81$	$(W-138)/66.5 \times 8.5 + 81$	$(66.5 \times L + 8427)/49.5 + 148$
		両開き	$(W-138)/160 \times 8.5 + 81$	$(W-138)/160 \times 8.5 + 81$	$(80 \times L + 11787)/71.5 + 96$
センターレース	100mm	片開き	$(W-119)/40 \times 8.5 + 62$	—	$(40 \times L + 1469)/31.5 + 174$
		両側操作	$(W-138)/40 \times 8.5 + 81$	$(W-138)/40 \times 8.5 + 81$	$(40 \times L + 4134)/23 + 148$
バックレース	100mm	片開き	$(W-104)/80 \times 8.5 + 82$	—	$(80 \times L + 2876)/71.5 + 174$
		両側操作	$(W-146)/80 \times 8.5 + 124$	$(W-146)/80 \times 8.5 + 116$	$(80 \times L + 12718)/63 + 156$



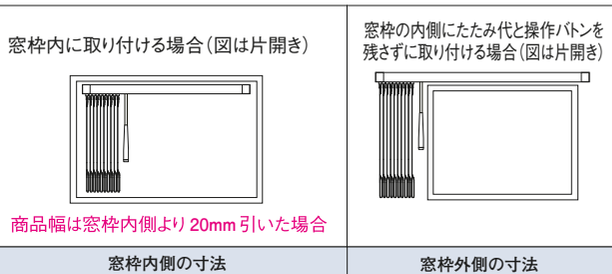
たたみ代算出サイトへ

窓枠の内側にたたみ代と操作バトンを残さずに取り付ける場合



(単位:mm)

たたみ代寸法の目安

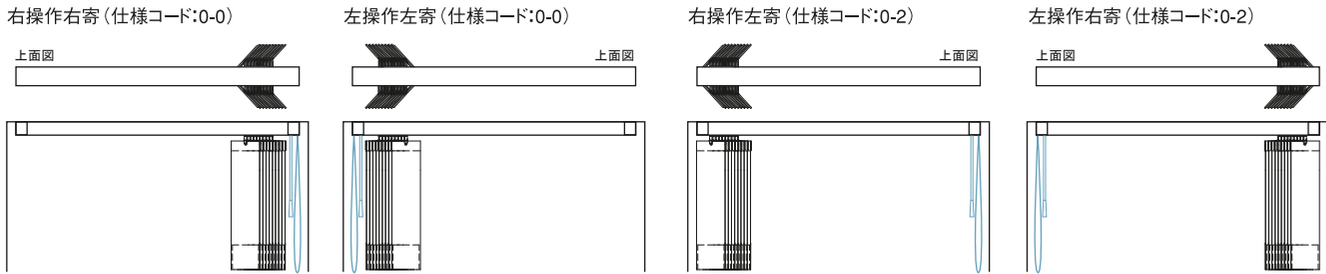


スタイル	ルーバー幅	納まり仕様	窓枠内側の寸法				窓枠外側の寸法				
			900	1800	2700	3000	900	1800	2100		
シングル	75mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	2980	1240	2270	2620	
			たたみ代	160	270	390	420	200	330	380	
		両側操作	たたみ代	商品幅	880	1780	2680	2980	1500	2710	—
				反優先操作側	170	290	400	440	250	410	—
			優先操作側	180	300	410	450	260	420	—	
			片開き	商品幅	880	1780	2680	2980	1230	2220	2550
	たたみ代	140		220	300	330	170	260	290		
	両側操作	たたみ代	商品幅	880	1780	2680	2980	1460	2560	2930	
			反優先操作側	150	240	320	350	210	310	350	
		優先操作側	180	260	350	380	230	340	370		
		両開き	商品幅	880	1780	2680	2980	1260	2250	2580	
	100mm (ミニマル ウエイト)	片開き	商品幅	880	1780	2680	2980	1240	2250	2580	
			たたみ代	150	240	340	370	190	290	330	
		両側操作	たたみ代	商品幅	880	1780	2680	2980	1460	2610	2990
				反優先操作側	160	260	360	390	230	350	390
		優先操作側	160	260	360	390	230	350	390		
		両開き	商品幅	880	1780	2680	2980	1270	2280	2620	
	たたみ代	左右各130	左右各170	左右各220	左右各240	左右各150	左右各200	左右各220			
モアラップ	100mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	2980	1260	2300	2640	
			たたみ代	160	280	390	430	210	350	390	
		両側操作	たたみ代	商品幅	880	1780	2680	2980	1780	—	—
				反優先操作側	180	300	410	450	300	—	—
			優先操作側	180	300	410	450	300	—	—	
			商品幅	880	1780	2680	2980	1270	2280	2620	
たたみ代	左右各130	左右各170	左右各220	左右各240	左右各150	左右各200	左右各220				
センター レース	100mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	2980	1370	2510	2890	
			たたみ代	230	420	610	670	330	580	660	
		両側操作	たたみ代	商品幅	880	1780	2680	2980	1900	—	—
				反優先操作側	240	430	630	690	460	—	—
			優先操作側	240	430	630	690	460	—	—	
			商品幅	880	1780	2680	2980	1230	2230	2570	
たたみ代	170	270	360	390	210	310	350				
バック レース	100mm	片開き	商品幅	880	1780	2680	2980	1510	2650	—	
			商品幅	880	1780	2680	2980	1510	2650	—	
		両側操作	たたみ代	反優先操作側	210	300	400	430	270	400	—
				優先操作側	200	290	390	420	270	390	—

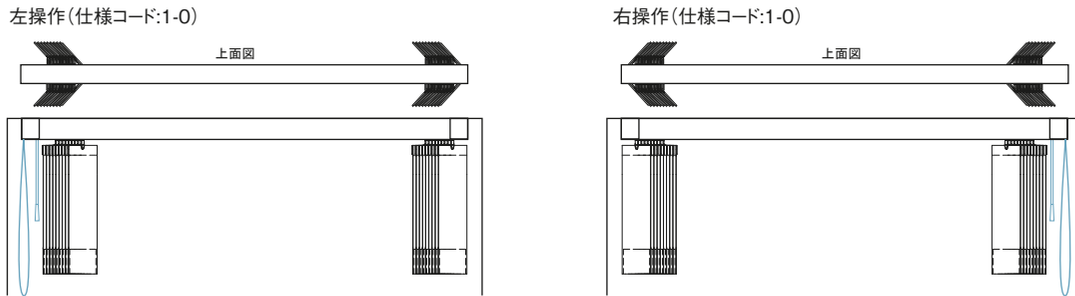
- 部分は商品幅が4000mmを超えるため適応しません。
- 窓枠の内側にたたみ代を残さずに取り付ける場合の商品幅はP.174下図の納まりとなっています。
 - 生地の種類、バランスウエイトの種類などにより、若干異なる場合があります。目安としてご活用ください。

標準タイプ バックレーススタイル ループコード式

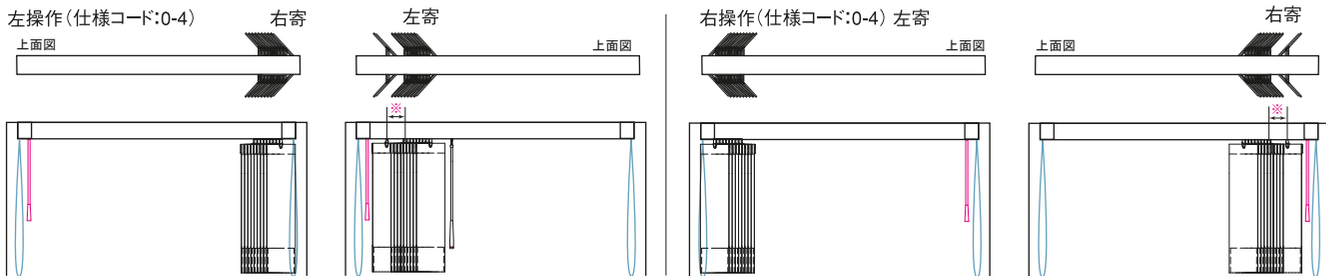
片開きの場合



両開きの場合



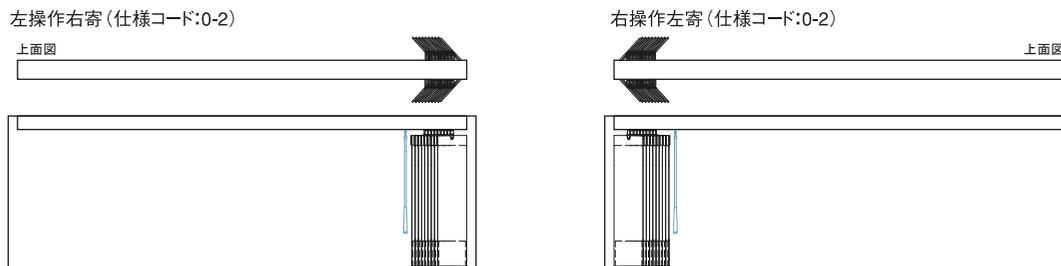
両側開閉操作反対寄せの場合 2,300円増



※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

