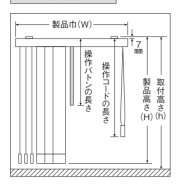
バーチカルブラインド コード&バトン式/バトン式(メカタイプ:標準TV型·TO型)

法



取付高さ: ブラケット上面から床まで

ブラケット上面からルーバー下部まで (正面付 L 金具の厚みは含みません)

操作バトン長さ:

ヘッドレール上面からバトン下部まで

操作コード長さ:

ヘッドレール上面からテンションウエイト下部まで

■製作可能寸法

	標準*1	レールジョイント仕様				
製品巾(W)	300~4,000mm	2,010~5,000mm				
製品高さ(H)	500~4,000mm	500~4,000mm				
最大面積	平窓換算で12m ²					

※生地のシリーズによって製作可能寸法が異なります。 ※サイズは巾・高さともに10mm単位です。

※1 標準TV型・TO型(オーバーラップ仕様)共通

■操作コードの長さ

製品高さ(H)または取付高さ(h)	コード長さ
500~1,000mm	製品高さ(H)または取付高さ(h)と同じ
1,010~1,600mm	(H)-200mm または (h)-200mm
1,610~2,000mm	(H)-400mm または (h)-400mm
2,010~4,000mm	(H)-600mm または (h)-600mm

■操作バトンの長さ

製品高さ(H)または 取付高さ(h)	バトン長さ
500~1,600 mm	300mm
1,610~2,000 mm	600mm
2,010~2,300 mm	900mm
2,310~2,600 mm	1,200mm
2,610~2,900 mm	1,500mm
2,910~3,200 mm	1,800mm
3,210~3,500 mm	2,100mm
3,510~3,800 mm	2,400mm
3.810~4.000 mm	2.600mm

取付高さ(h)	バトン長さ
4,010~4,200 mm	2,900mm
4,210~4,600 mm	3,200mm
4,610~4,900 mm	3,500mm
4,910~5,200 mm	3,800mm
5,210~5,500 mm	4,100mm
5,510~5,800 mm	4,400mm
5,810~6,000 mm	4,700mm

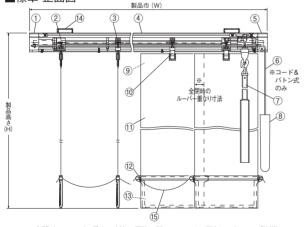
※取付高さが4,010mm以上の場合、操作バトンはジョイント仕様 (1カ所) になります。

注意 取付高さ(h)のご指定がない場合、製品高さ(H)によって 操作バトン・コードの長さが決まります。

構

※ウェーブフォルム (VB158~VB160) の構造図は見本帳商品ページ (P.72) をご確認ください。 ※図は据仕様: 巻込みとなります。

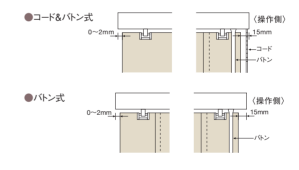
■標準 正面図



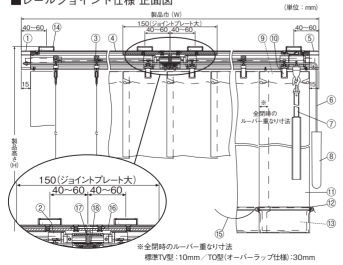
※全閉時のルーバー重なり寸法 標準TV型:10mm/TO型(オーバーラップ仕様):30mm

■両端部の隙間寸法

※全閉時、操作側の端のルーバーは若干角度がつきます。 ※レールジョイント仕様は左下図にてご確認ください。



■レールジョイント仕様 正面図



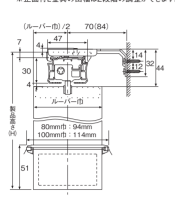
±2.0.4	11 55
部品名	材質
①Uターン側サイドカバー	樹脂成形品
②トップランナー	樹脂成形品
③ランナー	樹脂成形品
④ヘッドレール	アルミ押出形材
⑤操作側サイドカバー	樹脂成形品
⑥ドライブコード	化学繊維
⑦操作バトン	アルミ押出形材、樹脂成形品
⑧テンションウエイト	樹脂成形品、鋼板プレス成形品
⑨ハンガー	樹脂成形品
⑩ランナーフック	樹脂成形品
11)ルーバー	ルーバーによって異なります
⑫ウエイトカバー	樹脂成形品
13バランスウエイト	鋼板プレス成形品
14ブラケット	鋼板プレス成形品、樹脂成形品
15ボトムコード	樹脂成形品、化学繊維
16ジョイントプレート大	鋼板プレス成形品
⑰シャフトジョイント	樹脂成形品
18ジョイントプレート小	鋼板プレス成形品

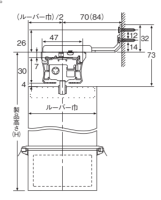
構 造

■側面図

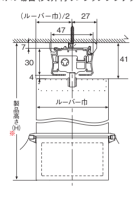
※製品高さ:ブラケット上面からルーバー下部まで(正面付L金具の厚みは含みません)。 ※図は裾仕様:巻込みとなります。

●正面付けの場合(正面付L金具使用) ※正面付L金具の出幅は2段階の調整ができます。

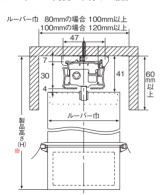




●天井付けの場合(天井付ワンタッチブラケット使用)



●カーテンボックスの内側に取付ける場合

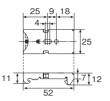


※天井直付けの場合、 製品高さはブラケット厚みの 7mm分短くなります。

■ブラケット

●天井付ワンタッチブラケット

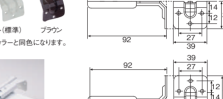




●正面付L金具

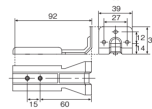


ホワイト(標準) レールカラーと同色になります。





※正面付仕様 正面付L金具に天井付ワンタッチ ブラケットを固定してご使用ください。



ブラケット必要数

〈標準〉

製品巾 (mm) 部品名	300~ 1,200	1,210~ 2,400	2,410~ 4,000
ブラケット	2個	3個	4個

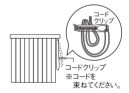
〈レールジョイント仕様〉

製品巾 (mm) 部品名	2,010~ 3,000	3,010~ 5,000
ブラケット	4個	6個

■コードクリップ

コードやチェーンを束ねる部品です。子供 の手の届かない位置で束ねることにより 事故を防止する効果があります。

> 材質:樹脂成形品 カラー:ホワイト



オプション

■メカカラー 無償

メカカラーは次の2色から選べます。





※コード&バトン式の写真です。

■裾仕様(バランスウエイト) 無償





袋縫い(標準)

巻込み

バーチカルブラインド

コード&バトン式 /バトン式(メカタイプ:標準TV型・TO型)

サイズの測り方

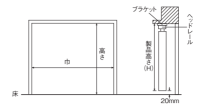
●天井付け(窓枠の内側に取付ける場合)

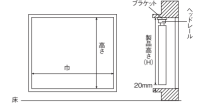
巾は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてくだ さい。高さは窓枠の内側寸法から20mm程度差し引 いてください。

カーテンボックスの内側に取付ける場合、巾はボッ クスの内側寸法から10mm程度差し引いてください。 高さはボックスの内側上部から床までの寸法より

20mm程度差し引いてください。 ※天井直付けの場合、製品高さはブラケット厚みの7mm分短くな

※右記のような場合、操作バトン・コードの長さは P.72でご確認ください。



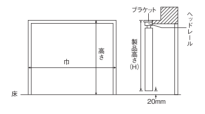


●正面付け(窓枠の外側に取付ける場合)

掃出家

巾は窓枠の外側寸法を製品サイズとしてください。 窓枠より大きく取付ける場合は窓枠の外側寸法に、 両サイド100mm以上長くしてください。

高さは製品取付位置から床までの寸法より20mm 程度差し引いてください。

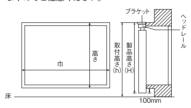


睡喜家

巾は窓枠の外側寸法を製品サイズとしてください。 窓枠より大きく取付ける場合は窓枠の外側寸法に、 両サイド100mm以上長くしてください。

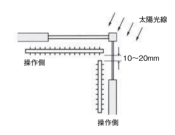
高さは製品取付位置から窓枠最下部までの寸法より 100mm程度長くしてください。

取付高さをご指定ください。取付高さのご指定がな い場合は操作バトンおよびコードが短い場合があり ますのでご注意ください。



コーナーに取付ける場合

日差しの入る側の製品巾が長くなるように してください。



操作方法

■ コード&バトン式

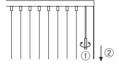
●ルーバーの角度調整(回転)

操作バトンを回転させて調整してください。

- ※ルーバーの角度が不揃いの場合、いったん全ル バーを全閉状態にした後に再度操作バトンを回転 させると正常な位置に戻ります。
- ●ルーバーの開閉(ドライブコード操作)
- ①操作バトンを回転させ、ルーバーをヘッ ドレールに対し直角に調整してください。 ②ドライブコードを下方向へ引き、止めた

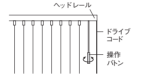
い位置で手を離してください。

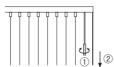
- ※ドライブコードはゆっくりと引いてください。ドライフ コードを強い力で引くと、ルーバーが勢いよく動く ため、ルーバーにバラつきが生じ、きれいにたたみ
- 込めなくなります。また、操作バトンがスライドする 時には振れが発生し、窓ガラスや壁を傷つける場



●ルーバーの開閉(バトン操作) 「ちょい開け」

- ※製品取付高さ3,010mm以上ではバトン操作に よるルーバーの開閉ができません。
- ①操作バトンを回転させ、ルーバーをヘッ ドレールに対し直角に調整してください。
- ②操作バトンをスライドさせ、止めたい位 置で手を離してください。
- ※操作バトンはゆっくりとスライドさせてくだ さい。操作バトンを強い力でスライドすると ルーバーが勢いよく動くため、ルーバーにバラつきが生じ、きれいにたたみ込めなくなり ます。 ※ルーバーがたたみ込まれている状態でのバト
- ン操作は行わないでください。





■バトン式

※レールジョイント仕様は対応していません。

※製品取付高さ3,010mm以上では、バトン式の製作はできません。

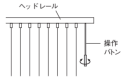
回辞回

操作動画

●ルーバーの角度調整(回転)

操作バトンを回転させて調整してください。

※ルーバーの角度が不揃いの場合、いったん全ルー バーを全閉状態にした後に再度操作バトンを回転 させると正常な位置に戻ります。



●ルーバーの開閉(バトン操作)

- ①操作バトンを回転させ、ルーバーをヘッ ドレールに対し直角に調整してください。
- ②操作バトンをスライドさせ、止めたい位 置で手を離してください。
- ※操作バトンはゆっくりとスライドさせてくだ さい。操作バトンを強い力でスライドすると ルーバーが勢いよく動くため、ルーバーにバラ つきが生じ、きれいにたたみ込めなくなります。

※ルーバーがたたみ込まれている状態でのバト ン操作は行わないでください。





故障の原因になりますので、ルーバーの開閉操作は 必ずルーバーがヘッドレールに対して直角の状態で 行ってください。

操作方法別納まり形態

操作別納まり形態



■ コード&バトン式(標準)

ルーバーの開閉はドライブコードで、 角度調整は操作バトンで行います。 巾の広い窓の開閉にはドライブコード が便利です。

バトンでの「ちょい開け」ができます。



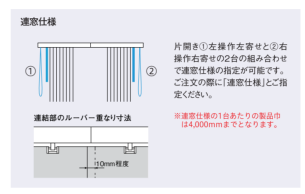


コード&バトン式はバトンでの開閉も可能。 操作側の窓でも、さっと開閉して出入りができます。

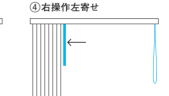
※製品高さ・取付高さが3,010mm以上の場合、操作パトンの位置は 固定となり、操作パトンでの開閉はできません。ルーパーの角度調整 のみとなります。

片開き



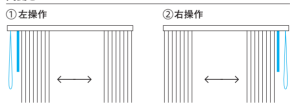


③ 左操作右寄せ



※③④はドライブコードによる開閉操作を行うと、ルーバーと共に操作バトンも動きます。

両開き



※両開きの場合は、全てのルーバーを片側に寄せることはできません。

両開き レールジョイント仕様(オプション 有償)



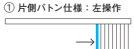
※両開きレールジョイント仕様の場合は、全てのルーバーを片側に寄せることはできません。

■バトン式

ルーバーの開閉、角度調整とも操作バトン1本で行います。操作方法がシンプルでわかりやすくドライブコードがないため、操作部がすっきり納まります。 ※製品高さ・取付高さが3,010mm以上の場

合は製作できません。 ※レールジョイント仕様の場合は製作できません。

片開き





※連窓片開きは対応できません。

バーチカルブラインド ルーバー枚数表

ルーバー枚数表

■標準TV型

製品巾4,010mm以上は「レールジョイント仕様」となります。

VB158~VB160(ウェーブフォルム) A 仕様除く

VB130 VB10	(')	エーノフォルム	4) A 1	工作は \					
片開き		比 册 ≠		工明 *		工 服 *			
(バトン式含む		片開き (連窓仕様)		両開き (レールジョイント仕村	美除く)	両開き (レールジョイント仕様)			
連窓仕様除く)									
製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数		
300~ 380	4	300~ 370	4	300~ 380	4				
390~ 470	5	380~ 460	5						
480~ 560	6	470~ 550	6	390~ 560	6				
570~ 650	7	560~ 640	7						
660~ 740	8	650~ 730	8	570~ 740	8				
750~ 830	9	740~ 820	9						
840~ 920	10	830~ 910	10	750~ 920	10				
930~1,010	11	920~1,000	11						
1,020~1,100	12	1,010~1,090	12	930~1,100	12				
1,110~1,190	13	1,100~1,180	13						
1,200~1,280	14	1,190~1,270	14	1,110~1,280	14				
1,290~1,370	15	1,280~1,360	15						
1,380~1,460	16	1,370~1,450	16	1,290~1,460	16				
1,470~1,550	17	1,460~1,540	17						
1,560~1,640	18	1,550~1,630	18	1,470~1,640	18				
1,650~1,730	19	1,640~1,720	19						
1,740~1,820	20	1,730~1,810	20	1,650~1,820	20				
1,830~1,910	21	1,820~1,900	21						
1,920~2,000	22	1,910~1,990	22	1,830~2,000	22	2,010	22		
2,010~2,090	23	2,000~2,080	23						
2,100~2,180	24	2,090~2,170	24	2,010~2,180	24	2,020~2,190	24		
2,190~2,270	25	2,180~2,260	25						
2,280~2,360	26	2,270~2,350	26	2,190~2,360	26	2,200~2,370	26		
2,370~2,440	27	2,360~2,440	27						
2,450~2,530	28	2,450~2,530	28	2,370~2,530	28	2,380~2,550	28		
2,540~2,620	29	2,540~2,620	29						
2,630~2,710	30	2,630~2,710	30	2,540~2,710	30	2,560~2,730	30		
2,720~2,800	31	2,720~2,800	31						
2,810~2,890	32	2,810~2,890	32	2,720~2,890	32	2,740~2,910	32		
2,900~2,980	33	2,900~2,980	33						
2,990~3,070	34	2,990~3,070	34	2,900~3,070	34	2,920~3,090	34		
3,080~3,160	35	3,080~3,160	35			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
3,170~3,250	36	3,170~3,250	36	3,080~3,250	36	3,100~3,270	36		
3,260~3,340	37	3,260~3,340	37						
3,350~3,430	38	3,350~3,430	38	3,260~3,430	38	3,280~3,450	38		
3,440~3,520	39	3,440~3,520	39						
3,530~3,610	40	3,530~3,610	40	3,440~3,610	40	3,460~3,630	40		
3,620~3,700	41	3,620~3,700	41						
3,710~3,790	42	3,710~3,790	42	3,620~3,790	42	3,640~3,810	42		
3,800~3,880	43	3,800~3,880	43	2,122		2,2 12 2,2 12			
3,890~3,970	44	3,890~3,970	44	3,800~3,970	44	3,820~3,990	44		
3,980~4,000	45	3,980~4,000	45	2,000		2,222			
.,		-,		3,980~4,000	46	4,000~4,170	46		
				.,,		.,555 1,176			
						4,180~4,350	48		
						.,	-5		
						4,360~4,530	50		
						-,500 -4,530			
						4,540~4,710	52		
						2,0-10 -4,710	52		
						4,720~4,880	54		
						7,720 -4,000	54		

4,890~5,000 56

片開き							
(バトン式含む 連窓仕様除く)		片開き (連窓仕様)		両開き (レールジョイント仕)	嫌除く)	両開き (レールジョイント	仕様)
製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数
300~ 350	3	300~ 310	3				
360~ 440	4	320~ 400	4	300~ 440	4		
450~ 530	5	410~ 490	5				
540~ 620	6	500~ 580	6	450~ 620	6		
630~ 710	7	590~ 670	7				
720~ 800	8	680~ 760	8	630~ 800	8		
810~ 890	9	770~ 850	9				
900~ 980	10	860~ 940	10	810~ 980	10		
990~1,070	11	950~1,030	11				
1,080~1,160	12	1,040~1,120	12	990~1,160	12		
1,170~1,250	13	1,130~1,210	13				
1,260~1,340	14	1,220~1,300	14	1,170~1,340	14		
1,350~1,430	15	1,310~1,390	15				
1,440~1,520	16	1,400~1,480	16	1,350~1,520	16		
1,530~1,610	17	1,490~1,570	17				
1,620~1,700	18	1,580~1,660	18	1,530~1,700	18		
1,710~1,790	19	1,670~1,750	19				
1,800~1,880	20	1,760~1,840	20	1,710~1,880	20		
1,890~1,970	21	1,850~1,930	21				
1,980~2,060	22	1,940~2,020	22	1,890~2,060	22	2,010~2,070	22
2,070~2,150	23	2,030~2,110	23				
2,160~2,240	24	2,120~2,200	24	2,070~2,240	24	2,080~2,250	24
2,250~2,330	25	2,210~2,290	25				
2,340~2,420	26	2,300~2,380	26	2,250~2,420	26	2,260~2,430	26
2,430~2,500	27	2,390~2,470	27				
2,510~2,590	28	2,480~2,560	28	2,430~2,590	28	2,440~2,610	28
2,600~2,680	29	2,570~2,650	29				
2,690~2,770	30	2,660~2,740	30	2,600~2,770	30	2,620~2,790	30
2,780~2,860	31	2,750~2,830	31				
2,870~2,950	32	2,840~2,920	32	2,780~2,950	32	2,800~2,970	32
2,960~3,040	33	2,930~3,010	33				
3,050~3,130	34	3,020~3,100	34	2,960~3,130	34	2,980~3,150	34
3,140~3,220	35	3,110~3,190	35				
3,230~3,310	36	3,200~3,280	36	3,140~3,310	36	3,160~3,330	36
3,320~3,400	37	3,290~3,370	37				
3,410~3,490	38	3,380~3,460	38	3,320~3,490	38	3,340~3,510	38
3,500~3,580	39	3,470~3,550	39				
3,590~3,670	40	3,560~3,640	40	3,500~3,670	40	3,520~3,690	40
3,680~3,760	41	3,650~3,730	41				
3,770~3,850	42	3,740~3,820	42	3,680~3,850	42	3,700~3,870	42
3,860~3,940	43	3,830~3,910	43				
3,950~4,000	44	3,920~4,000	44	3,860~4,000	44	3,880~4,050	44
						4,060~4,230	46
						4,240~4,410	48
						4,420~4,590	50
						4,600~4,770	52

4,780~4,940 54

4,950~5,000 56

ルーバー枚数表

■オーバーラップ仕様(TO型)

製品巾4,010mm以上は「レールジョイント仕様」となります。

片開き (バトン式含む (連窓仕様除く		片開き (連窓仕様)		両開き (レールジョイント仕様除く		両開き (レールジョイント	·仕様)
製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数	製品巾(mm)	枚数
300~ 320	4	300	4	300~ 320	4		
330~ 390	5	310~ 370	5				
400~ 460	6	380~ 440	6	330~ 460	6		
470~ 530	7	450~ 510	7				
540~ 600	8	520~ 580	8	470~ 600	8		
610~ 670	9	590~ 650	9				
680~ 740	10	660~ 720	10	610~ 740	10		
750~ 810	11	730~ 790	11				
820~ 880	12	800~ 860	12	750~ 880	12		
890~ 950	13	870~ 930	13				
960~1,020	14	940~1,000	14	890~1,020	14		
1,030~1,090	15	1,010~1,070	15				
1,100~1,160	16	1,080~1,140	16	1,030~1,160	16		
1,170~1,230	17	1,150~1,210	17				
1,240~1,300	18	1,220~1,280	18	1,170~1,300	18		
1,310~1,370	19	1,290~1,350	19				
1,380~1,440	20	1,360~1,420	20	1,310~1,440	20		
1,450~1,510	21	1,430~1,490	21				
1,520~1,580	22	1,500~1,560	22	1,450~1,580	22		
1,590~1,650	23	1,570~1,630	23				
1,660~1,720	24	1,640~1,700	24	1,590~1,720	24		
1,730~1,790	25	1,710~1,770	25				
1,800~1,860	26	1,780~1,840	26	1,730~1,860	26		
1,870~1,920	27	1,850~1,910	27				
1,930~1,990	28	1,920~1,980	28	1,870~1,990	28	2,010	28
2,000~2,060	29	1,990~2,050	29				
2,070~2,130	30	2,060~2,120	30	2,000~2,130	30	2,020~2,150	30
2,140~2,200	31	2,130~2,190	31				
2,210~2,270	32	2,200~2,260	32	2,140~2,270	32	2,160~2,290	32
2,280~2,340	33	2,270~2,330	33				
2,350~2,410	34	2,340~2,400	34	2,280~2,410	34	2,300~2,430	34
2,420~2,480	35	2,410~2,470	35				
2,490~2,550	36	2,480~2,540	36	2,420~2,550	36	2,440~2,570	36
2,560~2,620	37	2,550~2,610	37	0.500 0.000	-00	0.500 0.710	
2,630~2,690	38	2,620~2,680	38	2,560~2,690	38	2,580~2,710	38
2,700~2,760	39 40	2,690~2,750	39 40	0.700 0.000	10	0.700 0.050	40
2,770~2,830	41	2,760~2,820	_	2,700~2,830	40	2,720~2,850	40
2,840~2,900 2,910~2,970	42	2,830~2,890 2,900~2,960	41	2,840~2,970	42	2,860~2,990	42
2,980~3,040	43	2,900~2,960	43	2,040~2,970	42	2,000~2,990	42
3,050~3,040	44	3,040~3,100	44	2,980~3,110	44	2,000- 2,120	44
3,120~3,180	44	3,110~3,170	45	2,300 ~3,110	74	3,000~3,130	744
3,120~3,160	46	3,110~3,170	46	3,120~3,250	46	3,140~3,270	46
3,260~3,320	47	3,250~3,310	47	3,120 ~3,200	70	5,140 ~3,270	70
3,330~3,390	48	3,320~3,310	48	3,260~3,390	48	3,280~3,410	48
3,400~3,460	49	3,390~3,450	49	3,200 - 3,330	70	3,200 - 3,410	70
3,470~3,530	50	3,460~3,520	50	3,400~3,530	50	3,420~3,550	50
3,540~3,600	51	3,530~3,590	51	2, 100 0,000	- 55	3, 120 3,330	50
3,610~3,670	52	3,600~3,650	52	3,540~3,670	52	3,560~3,690	52
3,680~3,740	53	3,660~3,720	53	2,3 .0 3,570	52	2,300 0,000	-
3,750~3,810	54	3,730~3,790	54	3,680~3,810	54	3,700~3,820	54
3,820~3,880	55	3,800~3,860	55	., 3,3,0		.,. 11 3,320	Ė
3,890~3,950	56	3,870~3,930	56	3,820~3,950	56	3,830~3,960	56
3,960~4,000	57	3,940~4,000	57	,,		., 3,530	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3,960~4,000	58	3,970~4,100	58
				.,,000	,	.,,	

4,110~4,240 60

4,250~4,380 62

4,390~4,520 64

4,530~4,660 66

4,670~4,800 68

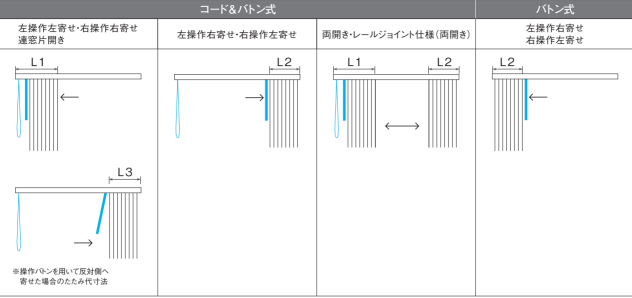
4,810~4,940 70

4,950~5,000 72

バーチカルブラインド | たたみ代

たたみ代寸法の計算式

L1:操作側のたたみ代寸法 L2:反操作側のたたみ代寸法



※レールジョイント仕様は両開きのみです。片開きでの製作はできません。

(単位:mm)

製品名		操作方法	操作側(L1)	反操作側(L2)	その他寸法 (L3)
		片開き (7.5×W/90)+70			L1+40
製品名 標準TV型 (VB158~VB160 A仕模除く) VB158~VB160 A仕様 (標準TV型) オーバーラップ仕様 (TO型)	コード&バトン式	両開き	(7.5×W/180) +70	(7.5×W/180) +55	L1+30
	コートなハトン式	連窓仕様	(7.5×W/90) +70		L1+40
(VB136 ~VB100 ALT保際へ)		レールジョイント仕様(両開き)	(7.5×W/	180) +70	L1+100
		バトン式		(7.5×W/90) +55	
		片開き	(7.5×W/90) + 100	(7.5×W/90) +85	L1+40
VD150- VD160 A (L+#	コード&パトン式	両開き	(7.5×W/180) +100	(7.5×W/180)+85	L1+30
		連窓仕様	(7.5×W/90) +100		L1+40
(標準1 V至)		レールジョイント仕様(両開き)	(7.5×W/1	80) +100	L1+100
		バトン式		(7.5×W/90) +85	
		片開き	(7.5×W/70)+70	(7.5×W/70) +55	L1+40
ナーバーラップ仕様	コード&バトン式	両開き	(7.5×W/140) +70	(7.5×W/140)+55	L1+10
	コート&ハトン式	連窓仕様	(7.5×W/70)+70		L1+20
(13±)		レールジョイント仕様(両開き)	(7.5×W/	140) +70	L1+80
		バトン式		(7.5×W/70) +55	

たたみ代寸法の目安

(単位:mm)

制口力	製品名 操作方法		納まり								
			位置	1,200	1,600	2,000	2,400	2,800	3,200	3,600	4,000
		片開き	L1	170	205	240	270	305	340	370	405
		万開さ	L2	155	190	225	255	290	325	355	390
		両開き	L1	120	140	155	170	190	205	220	240
標準TV型	コード&バトン式	岬囲き	L2	105	125	140	155	175	190	205	225
(VB158~VB160 A仕様除く)		連窓仕様	L1	170	205	240	270	305	340	370	405
		レールジョイント仕様(両開き)	L1/L2			155	170	190	205	220	240
		バトン式	L2	155	190	225	255	290	325	355	390
		片開き	L1	200	235	270	300	335	370	400	435
	コード&パトン式	万開さ	L2	185	220	255	285	320	355	385	420
		両開き	L1	150	170	185	200	220	235	250	270
VB158~VB160 A仕様			L2	135	155	170	185	205	220	235	255
(標準TV型)		連窓仕様	L1	200	235	270	300	335	370	400	435
		レールジョイント仕様(両開き)	L1/L2			185	200	220	235	250	270
	バトン式		L2	185	220	255	285	320	355	385	420
		止服 →	L1	200	245	285	330	370	415	460	500
		片開き	L2	185	230	270	315	355	400	445	485
		両開き	L1	135	160	180	200	220	245	265	285
オーバーラップ仕様	コード&バトン式		L2	120	145	165	185	205	230	250	270
(TO型)		連窓仕様	L1	200	245	285	330	370	415	460	500
		レールジョイント仕様(両開き)	L1/L2			180	200	220	245	265	285
		バトン式	L2	185	230	270	315	355	400	445	485

窓枠に製品(たたみ代)がかぶらないようにする場合の製品巾の計算式

L1:操作側のたたみ代寸法 L2:反操作側のたたみ代寸法

	バトン式					
左操作左寄せ、右操作右寄せ、 連窓片開き	左操作右寄せ、右操作左寄せ	両開き・レールジョイント仕様(両開き)	左操作右寄せ 右操作左寄せ			
L1 30 W1 70	70 W1 30 L2	L1 50 W1 50 L2	70 W1 30 L2			

※レールジョイント仕様は両開きのみです。片開きでの製作はできません。

(単位:mm)

製品名	操作方法		操作側寄せの場合	操作と反対側寄せの場合	
標準 TV 型 (VB158~VB160 A 仕様除く)		片開き	W=1.09×W1+185	W=1.09×W1+170	
	コード&パトン式	両開き	W=1.09×	W1+245	
		連窓仕様	W=1.09×W1+185		
		レールジョイント仕様(両開き)	W=1.09×W1+260		
	バトン式			W=1.09×W1+170	
VB158~VB160 A 仕様 (標準 TV 型)	コード&バトン式	片開き	W=1.09×W1+220	W=1.09×W1+205	
		両開き	W=1.09×W1+315		
		連窓仕様	W=1.09×W1+220		
		レールジョイント仕様(両開き)	W=1.09×W1+330		
	バトン式			W=1.09×W1+205	
オーバーラップ仕様 (TO 型)	コード&パトン式	片開き	W=1.12×W1+190	W=1.12×W1+175	
		両開き	W=1.12×	W1+250	
		連窓仕様	W=1.12×W1+190		
		レールジョイント仕様(両開き)	W=1.12×W1+270		
	バトン式			W=1.12×W1+175	

窓枠に製品(たたみ代)がかぶらないようにする場合の製品巾の目安(5mm 未満切り捨て、5mm以上切り上げ)

(単位:mm)

		納まり	窓サイズ(枠外寸法)W1						
製品名		操作方法		1,200	1,600	2,000	2,400	2,800	3,200
標準 TV 型 (VB158~VB160 A 仕棟除く)	コード&バトン式	片開き	L1	1,490	1,930	2,370	2,800	3,240	3,670
			L2	1,480	1,910	2,350	2,790	3,220	3,660
		両開き		1,550	1,990	2,430	2,860	3,300	3,730
		連窓仕様	L1	1,490	1,930	2,370	2,800	3,240	3,670
		レールジョイント仕様(両開き)			2	,440	,880 ;	,310 ;	3,750
		パトン式	L2	1,480	1,910	2,350	2,790	3,220	3,660
VB158~VB160 A 仕様 (標準 TV 型)	コード&パトン式	片開き	L1	1,530	1,960	2,400	2,840	3,270	3,710
			L2	1,510	1,950	2,390	2,820	3,260	3,690
		両開き		1,620	2,060	2,500	2,930	3,370	3,800
		連窓仕様	L1	1,530	1,960	2,400	2,840	3,270	3,710
		レールジョイント仕様(両開き)			2,070	2,510	2,950	3,380	3,820
		バトン式	L2	1,510	1,950	2,390	2,820	3,260	3,690
	コード&パトン式 オーバーラップ仕様 (TO 型)	片開き	L1	1,530	1,980	2,430	2,880	3,330	3,770
			L2	1,520	1,970	2,420	2,860	3,310	3,760
オーバーラップ仕様		両開き		1,590	2,040	2,490	2,940	3,390	3,830
		連窓仕様	L1	1,530	1,980	2,430	2,880	3,330	3,770
		レールジョイント仕様(両開き)			2,060	2,510	2,960	3,410	3,850
		バトン式	L2	1,520	1,970	2,420	2,860	3,310	3,760

%上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合がありますので、目安としてご参照ください。