

バーチカルブラインド



V-4043 リフィート遮熱 (ページュ) スラット幅100mm

ツーコード
操作

ワンコード
操作

空間を広々と感じられるタテのラインが魅力。
採光のコントロールも自在なタテ型ブラインド。



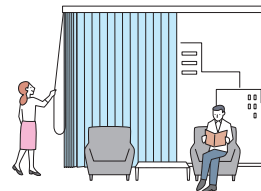
POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。



ツーコード操作

- ・スラットの角度調整はチルトコードで、製品の開閉をドライブコードで操作します。
- ・大きな窓も軽い力で操作できます。



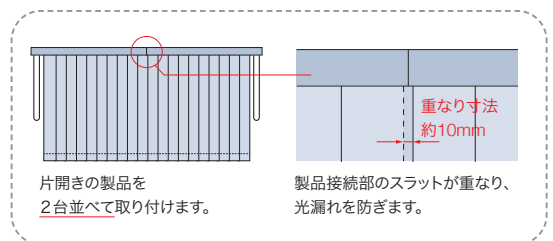
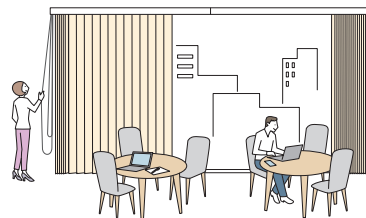
ワンコード操作

- ・スラットの角度調整と製品の開閉を操作コードで行います。
- ・1本のコードですっきりと納まります。

POINT

大開口の窓に便利! オプション「2連取付仕様」。 ▶P.90

連窓で取付ける場合に、製品側の光漏れがなく総幅12mまで対応できます。左右の製品は別々に操作できるので、部分的に採光・開閉もできて便利です。



製作可能寸法

* 幅・高さとも10mm単位での製作になります。

[単位: mm]

操作方法	ツーコード操作・ワンコード操作	
	片開き	両開き
製品幅	300～6000	500～7000※1
製品高さ	400～6000	
最大面積	24m ²	

※1 両開きで製品幅4000mm以上の場合、ハンガーレールは中央部でジョイントする仕様もお選びいただけます。
また、製品幅6010mm以上の場合、ハンガーレールは中央部でジョイントとなり、中心納まりは製作できません。

※2 製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。

製品重量

※下記は計算式のため、実際の重量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。

(製品幅×0.9) + (製品幅×製品高さ×1.5×スラットm²重量) [kg]

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。

※スラットm²重量については、下表「対応スラット一覧」をご覧ください。

対応スラット一覧

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

カテゴリー	スラットNo. (V-)	スラット名	透過性	スラット幅 (mm)	バランス ウェイト	スラットm ² 重量目安 (kg/m ²)	スラット性能									
							遮熱	UVカット	ミラーレース	ウォッシュャブル	水拭き	SEK	抗菌SIAA	抗ウイルス・抗菌	グリーンガード	グリーン購入法
ガラス/PVC	4001～4005	ミント遮光遮熱	遮光1級	80・100	挟み込み	0.80	●				●		●			
	4006～4020	ミント遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50					●		●			
	4021～4023	ティンパル遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50					●		●			
	4024～4025	ゼブラノ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50					●		●			
	4026～4027	デルセ遮光	遮光1級	80・100	挟み込み	0.50					●		●			
	4028～4029	リュース	プライバシー	100	挟み込み	0.35					●					
	4030～4034	ウィンディ遮熱	シースルー	80・100	挟み込み	0.45	●	●			●					
	4035～4039	ウィンディ	シースルー	80・100	挟み込み	0.45		●			●					
	4040～4046	リフィート遮熱	シースルー	80・100	巻き込み	0.50	●	●			●				●	
アルミ	4047～4050	グロスレス遮熱	—	80・100	挟み込み	0.60	●				●					●
	4051～4055	アルミ遮熱	—	80・100	挟み込み	0.60	●				●					●
ポリエステル	4056～4067	ミスト遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25	●			●						
	4068～4070	デイズ遮熱	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25	●									●
	4071～4080	ライフ	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25				●						
	4081～4089	ピブレ	プライバシー ミディアム	80・100	巻き込み	0.25				●						
	4090～4097	ポルテ制菌	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25				●		●				●
	4098～4100	ライフ抗ウイルス	プライバシー	80・100	巻き込み	0.25								●		
	4101～4109	ピアット遮光	遮光1～3級	80・100	巻き込み	0.35				●						
	4110～4118	ピブレ遮光	遮光1～2級	80・100	巻き込み	0.30				●						
	4119～4123	シルワ遮光	遮光1級	80・100	巻き込み	0.30										●
	4124～4126	マタン遮熱	ミディアム	80・100	巻き込み	0.25	●	●	●							

納まり

ツーコード操作

■スラットの角度調整：チルトコード ■製品の開閉：ドライブコード

		操作位置：左	操作位置：右
片開き	右納まり		
	左納まり		
両開き	両納まり		
	中心納まり		

ワンコード操作

■スラットの角度調整・製品の開閉：操作コード

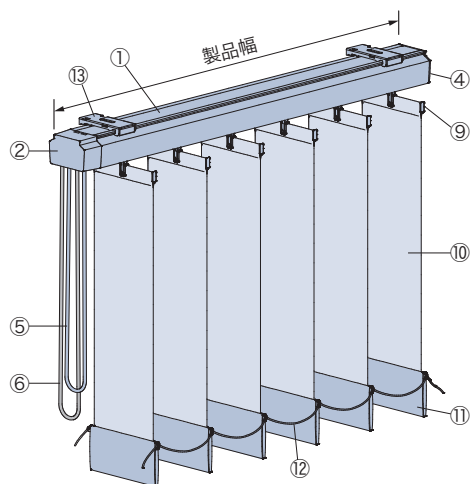
		操作位置：左	操作位置：右
片開き	右納まり		
	左納まり		
両開き	両納まり		
	中心納まり		

構造と部品

※製品高さは、ハンガーレール上端からバランスウェイト下端までの寸法となります。ブラケットの厚みは含みません。

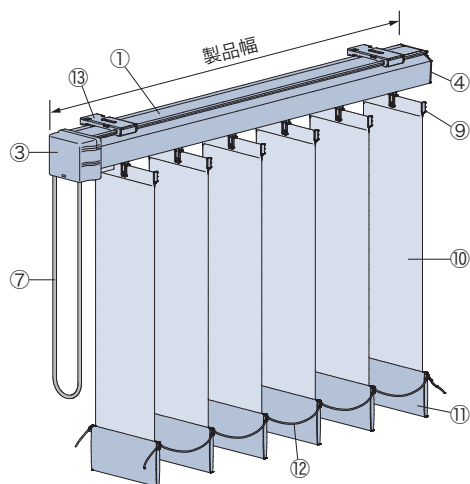
*「スラットの重なり寸法」は約10mmとなります。

■ツースコード操作

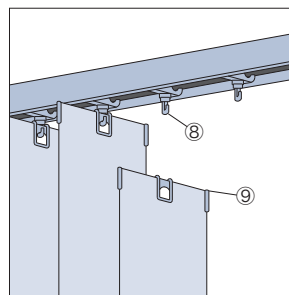


部品名	カラー
① ハンガーレール	2色
② 操作部 (ツースコード操作)	①と同系色
③ 操作部 (ワンコード操作)	グレー
④ エンド部	①と同系色
⑤ チルトコード	ホワイト
⑥ ドライブコード	グレー
⑦ 操作コード	グレー
⑧ ランナー	乳白色 (フック: 透明)
⑨ スラットハンガー	クリアー
⑩ スラット	
⑪ バランスウェイト	スラットによって色は異なります。
⑫ ボトムコード	スラットと同系色
⑬ 取付けブラケット	
⑭ 正面付け補助金具	①と同系色

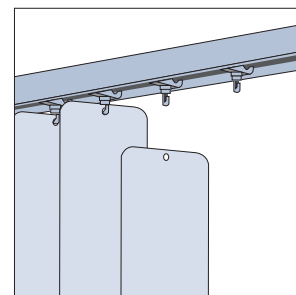
■ワンコード操作



スラット上部



スラット「ガラス/PVC」「ポリエステル」



スラット「アルミ」

バランスウェイト

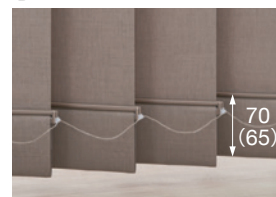
スラットにより対応が異なります。
85ページ「対応スラット一覧」にてご確認ください。

挟み込みウェイト



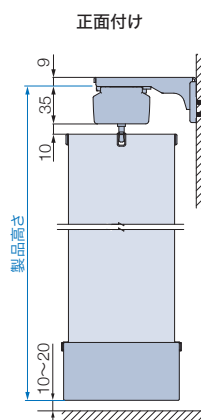
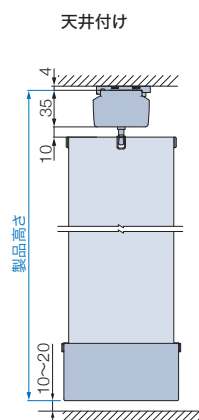
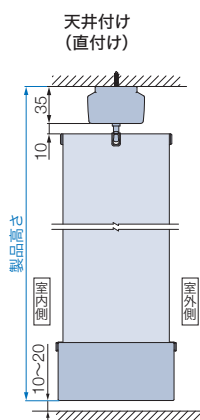
±10mm程度、製品の高さ調整が可能。

巻き込みウェイト



±20mm程度、製品の高さ調整が可能。
※ () はスラット幅80mm

側面図

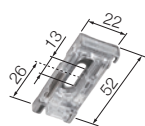
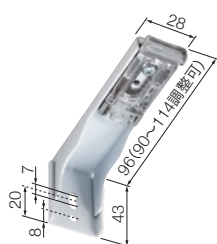
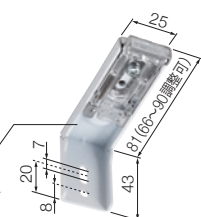


取付けブラケット (13)

天井付け

正面付け (80mm幅)

正面付け (100mm幅)

正面付け
補助金具
(14)

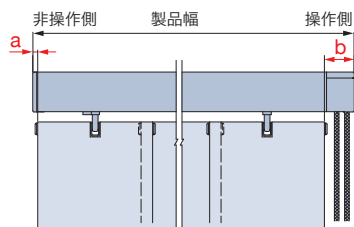
付属個数

製品幅	個 数
300～1000	2個
1010～2000	3個
2010～3000	4個
3010～4000	5個
4010～5000	6個
5010～6000	7個
6010～7000	8個

製品幅とスラット端部寸法

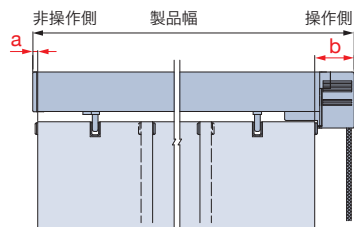
[単位: mm]

■ ツーコード操作



スラット幅		80mm		100mm	
		a寸法	b寸法	a寸法	b寸法
片開き	操作側と納まり側が 同一 の場合	6	26	5	25
	操作側と納まり側が 異なる 場合	4	37	4	29
	両開き	4	26	4	25

■ ワンコード操作



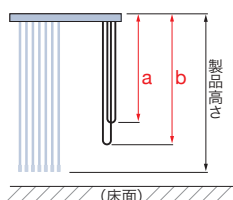
スラット幅		80mm		100mm	
		a寸法	b寸法	a寸法	b寸法
片開き	操作側と納まり側が 同一 の場合	6	37	5	37
	操作側と納まり側が 異なる 場合	4	61	4	51
	両開き	4	37	4	37

コードの長さ

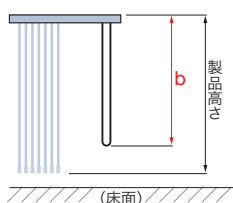
[単位: mm]

チルトコード・ドライブコード・操作コードの長さは製品高さによって異なります。

■ ツーコード操作



■ ワンコード操作



製品高さ	a寸法	b寸法	製品高さ	a寸法	b寸法
	チルトコード長さ	ドライブコード・操作コード長さ		チルトコード長さ	ドライブコード・操作コード長さ
400～1000	製品高さと同じ長さ		3610～3800	3000	3200
1010～1200	800	1000	3810～4000	3200	3400
1210～1400	1000	1200	4010～4200	3400	3600
1410～1600	1200	1400	4210～4400	3600	3800
1610～1800	1400	1600	4410～4600	3800	4000
1810～2400	1600	1800	4610～4800	4000	4200
2410～2600	1800	2000	4810～5000	4200	4400
2610～2800	2000	2200	5010～5200	4400	4600
2810～3000	2200	2400	5210～5400	4600	4800
3010～3200	2400	2600	5410～5600	4800	5000
3210～3400	2600	2800	5610～5800	5000	5200
3410～3600	2800	3000	5810～6000	5200	5400

※チルトコード (a)、ドライブコード・操作コード (b) の長さは10mm単位で指定することもできます。(最短: 400mm)

【小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設でのご使用にあたって】

- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面からコードの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。(1030mm: 6歳児のあご下までの長さ (JIS A 4811基準))
- ・オプションのコードクリップを使い、危険のないよう手の届かない位置までコードをたくし上げてください。

部品色

部品色は2色から選べます。ご指定がない場合は、シルバーになります。

ツーコード操作



シルバー



マットホワイト

ワンコード操作



シルバー



マットホワイト

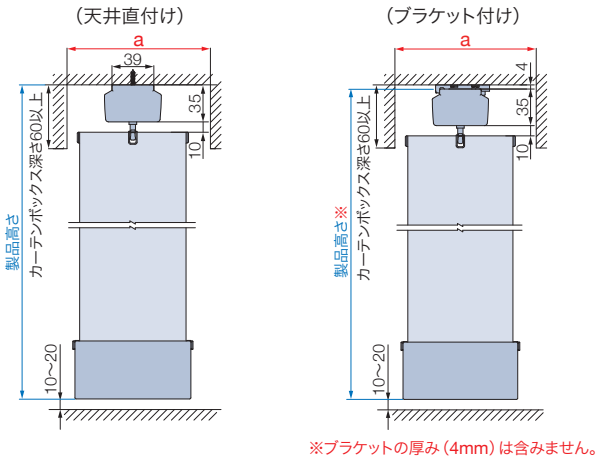
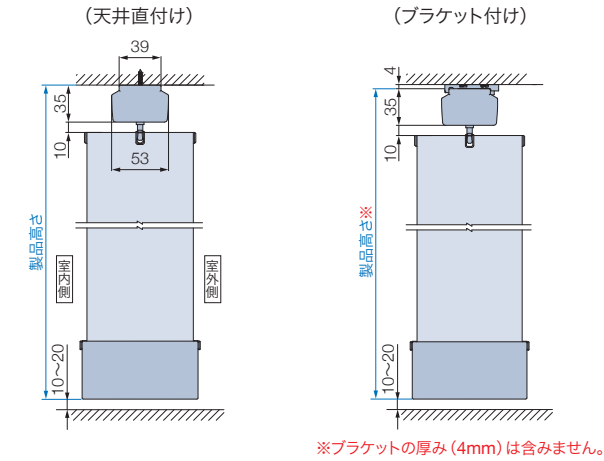
納まり寸法目安

※製品高さは、ハンガーレール上端からバランスウェイト下端までの寸法となります。ブラケットの厚みは含みません。

[単位：mm]

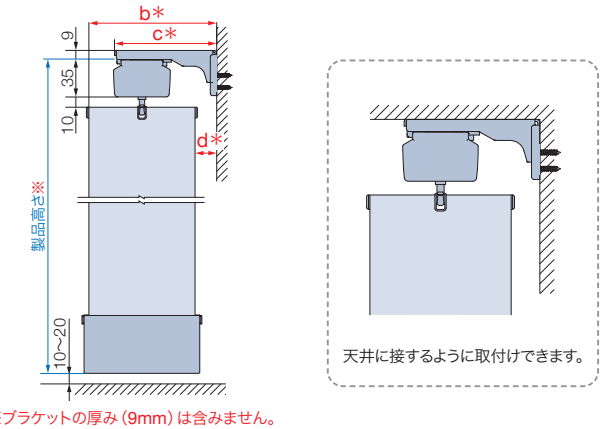
天井付け

天井付け（カーテンボックスへの取付け）



正面付け

※取付けブラケットのセット位置を変えることで調整できます。



スラット幅	80mm	100mm
納まり		
a寸法	110以上	130以上
b寸法	97	121
c寸法	81	96
d寸法	17	21

たたみしろ寸法目安

※製品の構造上、スラットをたたみ込んだ際、スラットは製品端部までたたみ込まれません。
※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。



納まり寸法計算ツール



たたみしろ寸法・窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅を簡単に確認できます。

たたみしろ寸法計算式

*図はツーコード操作

片開き	納まり	スラット幅	操作方法	片開き	
				操作側とたたみ込み側が 同一の場合 (L1)	操作側とたたみ込み側が 異なる場合 (L2)
	L1: 操作側のたたみしろ L2: 非操作側のたたみしろ	80mm	ツーコード操作	$\frac{\text{製品幅}-99}{70} \times 7.8 (8.4) + 95$	$\frac{\text{製品幅}-99}{70} \times 7.8 (8.4) + 70$
			ワンコード操作	$\frac{\text{製品幅}-110}{70} \times 7.8 (8.4) + 106$	$\frac{\text{製品幅}-113}{70} \times 7.8 (8.4) + 70$
		100mm	ツーコード操作	$\frac{\text{製品幅}-119}{90} \times 7.8 (8.4) + 105$	$\frac{\text{製品幅}-118}{90} \times 7.8 (8.4) + 80$
			ワンコード操作	$\frac{\text{製品幅}-130}{90} \times 7.8 (8.4) + 116$	$\frac{\text{製品幅}-131}{90} \times 7.8 (8.4) + 80$

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。

両開き (両納まり)	納まり	スラット幅	操作方法	両開き (両納まり)	
				操作側 (L1)	非操作側 (L2)
	L1: 操作側のたたみしろ L2: 非操作側のたたみしろ	80mm	ツーコード操作	$\frac{\text{製品幅}-169}{140} \times 7.8 (8.4) + 95$	$\frac{\text{製品幅}-169}{140} \times 7.8 (8.4) + 70$
			ワンコード操作	$\frac{\text{製品幅}-180}{140} \times 7.8 (8.4) + 106$	$\frac{\text{製品幅}-183}{140} \times 7.8 (8.4) + 70$
		100mm	ツーコード操作	$\frac{\text{製品幅}-209}{180} \times 7.8 (8.4) + 105$	$\frac{\text{製品幅}-208}{180} \times 7.8 (8.4) + 80$
			ワンコード操作	$\frac{\text{製品幅}-220}{180} \times 7.8 (8.4) + 116$	$\frac{\text{製品幅}-221}{180} \times 7.8 (8.4) + 80$

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。

窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅の算出方法

*図はツーコード操作

片開き	納まり	スラット幅	操作方法	片開き	
				操作側とたたみ込み側が 同一の場合	操作側とたたみ込み側が 異なる場合
	操作側とたたみ込み側が同一の場合	80mm	ツーコード操作	窓開口幅 $\times 1.13 (1.14) + 208$	窓開口幅 $\times 1.13 (1.14) + 180$
			ワンコード操作	窓開口幅 $\times 1.13 (1.14) + 219$	窓開口幅 $\times 1.13 (1.14) + 178$
		100mm	ツーコード操作	窓開口幅 $\times 1.09 (1.1) + 214$	窓開口幅 $\times 1.09 (1.1) + 187$
			ワンコード操作	窓開口幅 $\times 1.09 (1.1) + 225$	窓開口幅 $\times 1.09 (1.1) + 185$

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。

両開き (両納まり)	納まり	スラット幅	操作方法	両開き (両納まり)
		80mm	ツーコード操作	窓開口幅 $\times 1.13 (1.14) + 278$
			ワンコード操作	窓開口幅 $\times 1.13 (1.14) + 289$
		100mm	ツーコード操作	窓開口幅 $\times 1.09 (1.1) + 293$
			ワンコード操作	窓開口幅 $\times 1.09 (1.1) + 304$

※()内は「巻き込みウェイト」の場合。