

■ ラインドレープ

■ 構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）からバランスウェイト下端までの寸法となります。

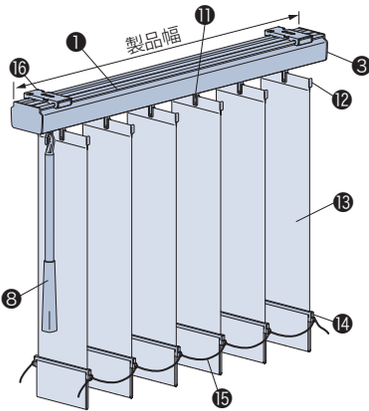
[単位:mm]

■ バトン操作

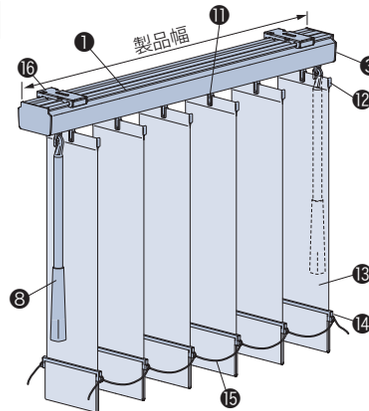
「スラットの角度調整」・「製品の開閉」をバトンで行います。

*「スラットの重なり寸法」は約10mmとなります。

片バトン



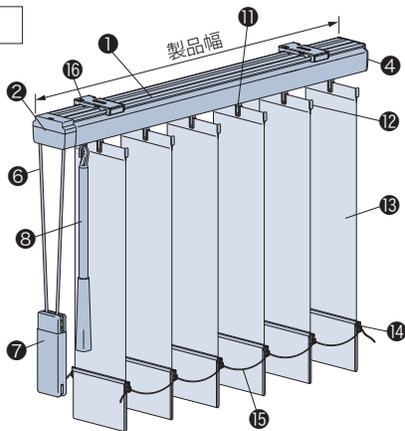
両バトン



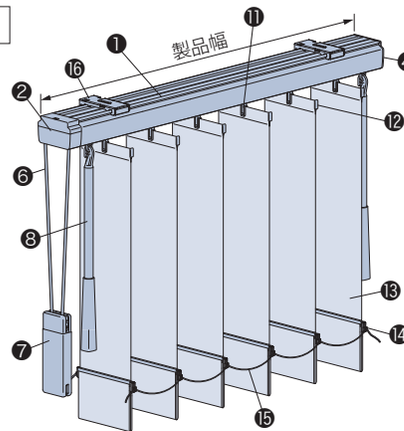
■ バトン・コード操作 **NEW**

「スラットの角度調整」はバトンで、「製品の開閉」はドライブコード・バトン両方で行えます。

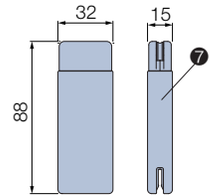
片バトン



両バトン

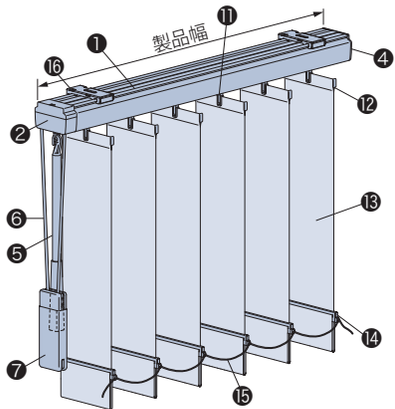


NEW コードウェイト チャイルドセーフティ

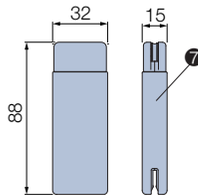


■ コード操作

「スラットの角度調整」はチルトボールで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。

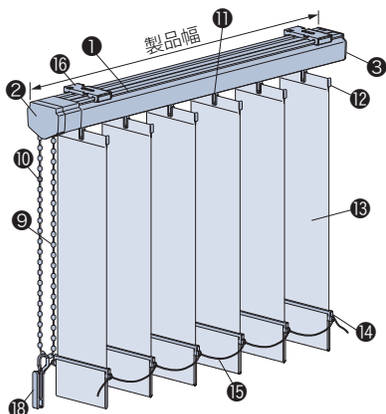


NEW コードウェイト チャイルドセーフティ



■ ワンチェーン操作

「スラットの角度調整」・「製品の開閉」を操作チェーンで行います。



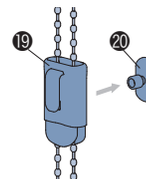
■ マルチェーンハンガー チャイルドセーフティ

〈オプション〉 +1,000円

オプションでコードクリップ (19) をマルチチェーンハンガーに変えられます。

*後付けも可能です。詳しくは283ページをご覧ください。

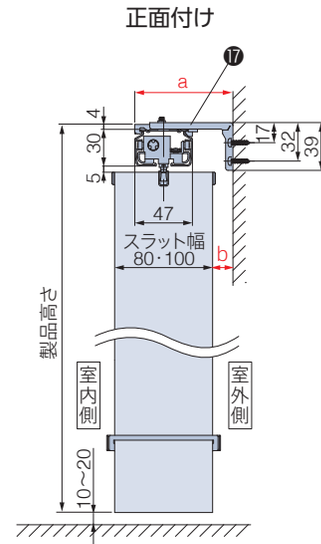
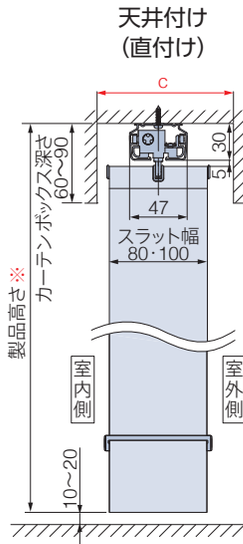
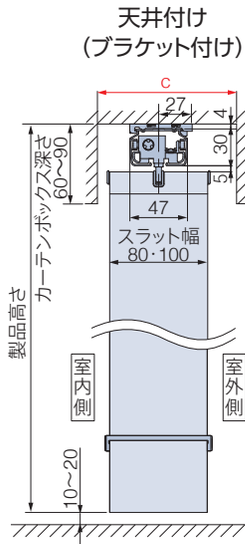
*壁に取付けるフック (20) が付属されます。



構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）からバランスウェイト下端までの寸法となります。

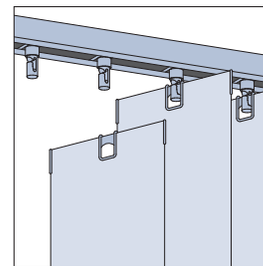
[単位:mm]



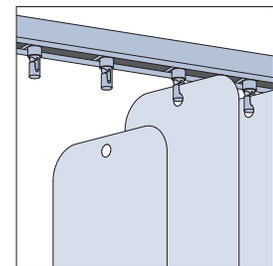
※天井付け（直付け）の場合、製品高さはブラケット厚の4mm分短くなります。

寸法	スラット幅	80mm	100mm
a寸法		81	94
b寸法		17	21
c寸法		110以上	130以上

スラット上部



生地の場合



ハンブトン (LD-6118~6121) の場合

*の手で触る可能性が高い部品は抗菌加工を施しています。

部品名	バトン操作	バトン・コード操作	ワンチェーン操作	コード操作	材質	備考
① ハンガーレール	●	●	●	●	アルミ押し出し形材	オフホワイト、ソフトシルバー、ダークブラウン、ブラック
② 操作部		●	●	●	樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
③ エンド部 (バトン操作/ワンチェーン操作)	●			●	樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
④ エンド部 (バトン・コード操作/コード操作)		●	●		樹脂成形品	ハンガーレールと同系色 誤った操作をした場合など、通常操作以上の力が掛かった際に、製品を保護する装置が組み込まれています。
⑤ チルトポール *				●	アルミ押し出し形材・樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
⑥ ドライブコード *		●	●		化学繊維	ハンガーレールと同系色 製品開閉用
⑦ コードウェイト * <small>チャイルドセーフティ</small>		●	●		樹脂成形品他	ハンガーレールと同系色 お子さまの手が届かないようドライブコードを束ねることができます。
⑧ バトン *	●	●			アルミ押し出し形材・樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
⑨ 操作チェーン *				●	樹脂成形品・化学繊維	ハンガーレールと同系色
⑩ セーフティーチェーン *				●	樹脂成形品・化学繊維	操作チェーンに通常操作以上の力が掛かると、ジョイント部が分離する仕組みの部品。
⑪ ランナー	●	●	●	●	樹脂成形品	ランナー：乳白色、フック：透明
⑫ スラットハンガー	●	●	●	●	樹脂成形品	クリアー
⑬ スラット	●	●	●	●	種類によって組成が異なります。	
⑭ バランスウェイト	●	●	●	●	樹脂成形品・鋼板プレス成形品	スラットによって色は異なります。
⑮ ボトムコード	●	●	●	●	樹脂成形品・化学繊維	スラットと同系色
⑯ 取付けブラケット	●	●	●	●	ステンレス鋼板プレス成形品・樹脂成形品	
⑰ 正面付け補助金具	●	●	●	●	鋼板プレス成形品	ハンガーレールと同系色 L字型の持出し金具。取付けブラケットと組み合わせて使用します。
⑱ コードクリップ * <small>チャイルドセーフティ</small>				●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作チェーンを束ねる部品。
⑲ マルチチェーンハンガー (オプション) <small>チャイルドセーフティ</small>				●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作チェーンを束ねる部品。
⑳ フック (オプション)				●	樹脂成形品	クリアー マルチチェーンハンガー (オプション) に付属。

(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。
「コードウェイト」「コードクリップ」「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードやチェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

ラインドレープ

アンサンブル
ペア
ツーウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

ラインドレープ

ホームタコス電動
ペア
アンサンブル
木製

オリジナル
カラー
コーディネート

オプション

製品仕様

採寸・発注
取付け

スラット詳細

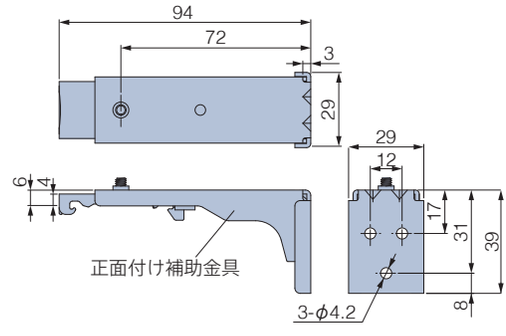
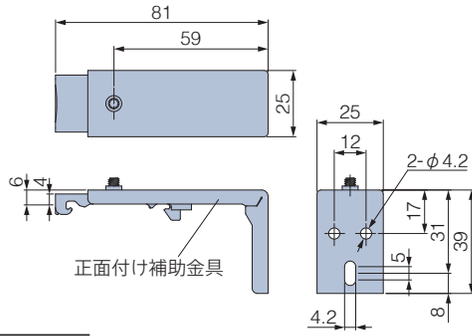
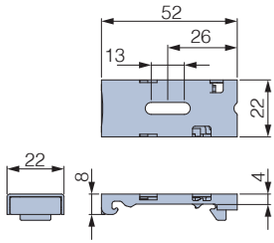
取付けブラケット

[単位:mm]

天井付け

正面付け (80mm用)

正面付け (100mm用)



正面付け補助金具

正面付け補助金具

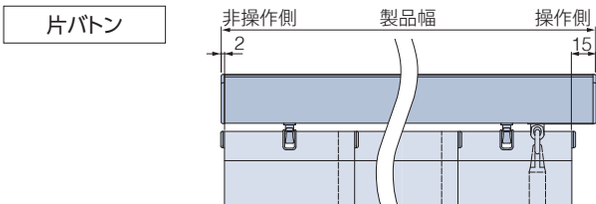
付属個数

製品幅	個数
300~1000	2個
1005~2000	3個
2005~3000	4個
3005~4000	5個

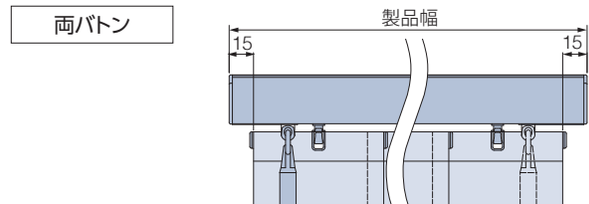
製品幅とスラット端部寸法

[単位:mm]

ボタン操作

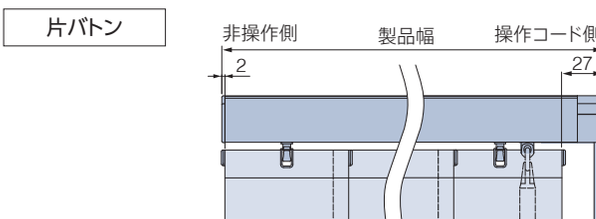


※操作位置が右の場合、全閉時にボタンはスラットの裏に隠れます。
操作位置が左の場合、全閉時はボタンがスラット上に重なります。

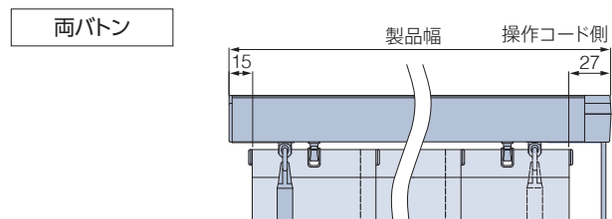


※全閉時に右側のボタンはスラットの裏に隠れます。
左側のボタンはスラット上に重なります。

ボタン・コード操作

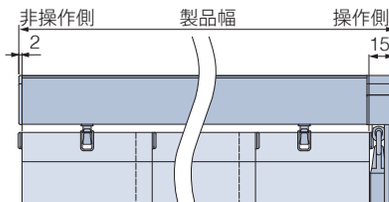


※全閉時にボタンはスラットの裏に隠れます。

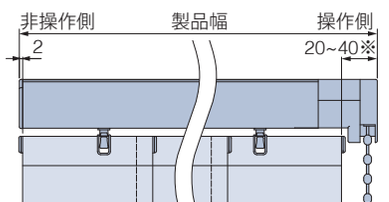


※全閉時に右側のボタンはスラットの裏に隠れます。
左側のボタンはスラット上に重なります。

コード操作



ワンチェーン操作



※ワンチェーン操作の場合、スラット幅および納まりにより寸法が異なります。

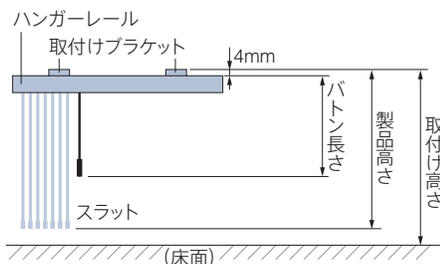
		スラット幅	
		80mm	100mm
片開き	操作側と納まり側が 同一 の場合	22	20
	操作側と納まり側が 異なる 場合	40	30
両開き		22	20

バトン・ドライブコードの長さ

[単位:mm]

バトン・ドライブコードの長さは製品の取付け高さによって異なります。

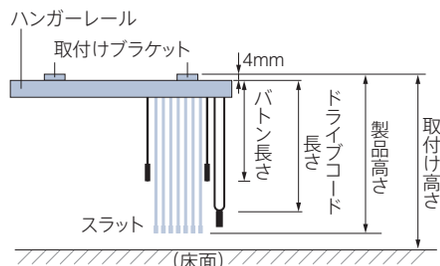
バトン操作



取付け高さ	バトンの長さ	ドライブコードの長さ
400～600	300	300
610～800	300	500
810～1400	300	600
1410～1600	300	800
1610～1800	400	1000
1810～2000	600	1200
2010～2200	800	1400
2210～2400	1000	1600
2410～2600	1200	1800
2610～2800	1400	2000
2810～3000	1600	2200

※製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。ご指定がない場合は、製品高さを取付け高さとして製作いたします。
 ※バトンの長さは、上記寸法の中から指定することもできます。
 ※バトン・コード操作の場合は、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。

バトン・コード操作



【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】

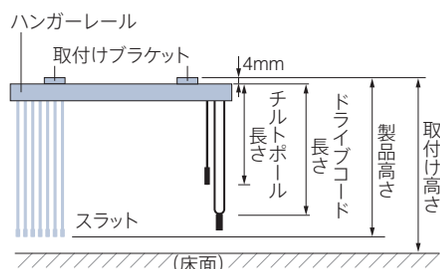
- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面からドライブコードの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。(1030mm:6歳児のおご下までの長さ (JIS A 4811基準))
- ・コードウェイト(㊦)を使い、危険のないよう手の届かない位置までドライブコードをたくし上げてください。

チルトポール・ドライブコードの長さ

[単位:mm]

チルトポール・ドライブコードの長さは製品の取付け高さによって異なります。

コード操作



取付け高さ	チルトポールの長さ	ドライブコードの長さ
400～600	300	300
610～800	300	500
810～1400	300	600
1410～1600	300	800
1610～1800	400	1000
1810～2000	600	1200
2010～2200	800	1400
2210～2400	1000	1600
2410～2600	1200	1800
2610～2800	1400	2000
2810～3000	1600	2200
3010～3200	1800	2400
3210～3400	2000	2600
3410～3600	2200	2800
3610～3800	2400	3000
3810～4000	2600	3200

※製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。ご指定がない場合は、製品高さを取付け高さとして製作いたします。
 ※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。

【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】

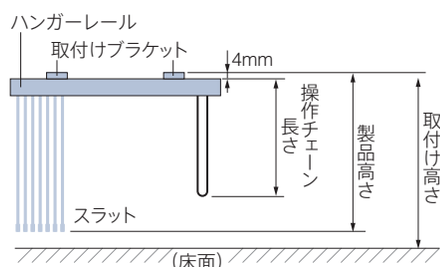
- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面からドライブコードの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。(1030mm:6歳児のおご下までの長さ (JIS A 4811基準))
- ・コードウェイト(㊦)を使い、危険のないよう手の届かない位置までドライブコードをたくし上げてください。

操作チェーンの長さ

[単位:mm]

操作チェーンの長さは製品の取付け高さによって異なります。

ワンチェーン操作



取付け高さ	操作チェーンの長さ	取付け高さ	操作チェーンの長さ
400～600	400	3010～3200	2400
610～1400	600	3210～3400	2600
1410～1600	800	3410～3600	2800
1610～1800	1000	3610～3800	3000
1810～2000	1200	3810～4000	3200
2010～2200	1400	4010～4200	3400
2210～2400	1600	4210～4400	3600
2410～2600	1800	4410～4600	3800
2610～2800	2000	4610～4800	4000
2810～3000	2200	4810～5000	4200

※製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。ご指定がない場合は、製品高さを取付け高さとして製作いたします。
 ※操作チェーンの長さは、10mm単位で指定することもできます。

【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、床面から操作チェーンの下端までを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歳児のおご下までの長さ (JIS A 4811基準))
- ・コードクリップ(㊧) やオプションのマルチチェーンハンガー(㊨)を使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作チェーンをたくし上げてください。

ラインドレープ

アンサンブル
ベア
ツウウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

ラインドレープ
ホームタコス電動
ベア
アンサンブル
木製

オリジナル
カラー
コーディネート

オプション

製品仕様

採寸・発注
取付け

スラット詳細

ラインドレープ

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。

$$(製品幅 \times 1.3) + (製品幅 \times 製品高さ \times 1.2 \times \text{スラット} m^2 \text{重量}) (kg)$$

※計算式の製品幅、製品高さの数はメートル (m) 単位で計算してください。
 ※スラット m^2 重量については324～325ページの「スラット詳細一覧」をご覧ください。

納まり

操作位置とスラットの納まりは下表のように分類されます。使い勝手や開口部寸法等を考慮してお選びください。

ボタン操作

片ボタン		スラットは、ボタンと反対側にたたみ込まれます。	
		操作位置:左	操作位置:右
片開き	[右納まり]		
	[左納まり]		
両ボタン		左右どちらへもスラットをたたみ込めます。よく使う側を操作位置として指定してください。	
		操作位置:左	操作位置:右
片開き			
		製品構造上、たたみ込んだ際、右から1番目と2番目のスラット間にすき間が生じます。	製品構造上、たたみ込んだ際、左から1番目と2番目のスラット間にすき間が生じます。

ボタン・コード操作

片ボタン		ドライブコード操作時はドライブコード側にスラットがたたみ込まれます。ボタン操作時は、ボタンと反対側にたたみ込まれます。	
		操作位置:左	操作位置:右
片開き			
		※製品構造上、たたみ込んだ際コード側から1番目と2番目のスラット間にすき間が生じます。	
両ボタン		ドライブコード操作時はドライブコード側にスラットがたたみ込まれます。ボタン操作時は、左右どちらへもたたみ込めます。	
		操作位置:左	操作位置:右
片開き			
		※製品構造上、たたみ込んだ際コード側から1番目と2番目のスラット間にすき間が生じます。	

コード操作

		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		

納まり

ワンチェーン操作

		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		

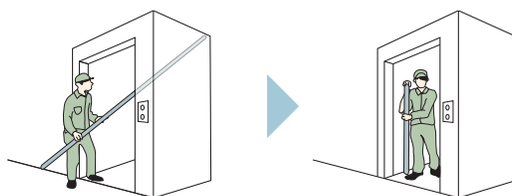
POINT

ワイドサッシにおすすめのオプション「レールジョイント仕様」「2連取付仕様」

■ レールジョイント仕様 (259ページ)

幅5800mmまで1台で製作できます。
2本に分割したレールを施工時にジョイントするので、
搬入経路が狭くてもスムーズに運び入れができ、施工も簡単。
搬入スペースが制限される、高層マンションやビルなどのワイドサッシに最適です。

※バトン操作 [両バトン]、コード操作 (両開き) のみの製作。



狭いエレベーターや玄関でも搬入らくらく!



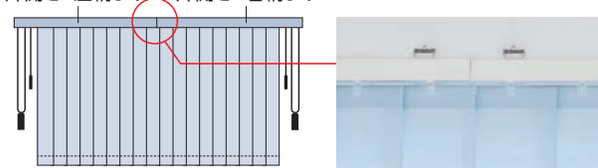
幅 5800mm まで製作可能

■ 2連取付仕様 (270ページ)

片開きの製品を2台並べて両開きのように取付ける場合におすすめです。
製品接続部のスラットを重ねて、光漏れを防ぎます。
総ワイド8000mmまで製作可能。
左右の製品は別々に操作できるので、
使用シーンに合わせたフレキシブルな使い方ができます。

※バトン・コード操作 [片バトン]、コード操作 (片開き) のみの製作。

操作位置:左 片開き・左納まり 操作位置:右 片開き・右納まり



製品接続部分のスラットが重なり、光漏れを防ぎます。
(重なり寸法:約10mm)

ラインドレープ

アンサンブル
ベア
ツウウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

ラインドレープ

ベア
アンサンブル
木製

オリジナル
カラー
コーディネート

オプション

製品仕様

採寸・発注
取付け

スラット詳細

ラインドレープ

たたみしろ寸法

※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。

[単位:mm]

製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

※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は288ページをご覧ください。

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。

スラット全閉時の停止位置

スラットの回転

スラットたたみ込み時の停止位置

たたみしろ

ボタン操作

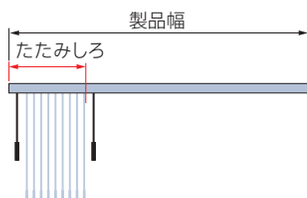
片ボタン（片開き）



たたみしろ寸法目安

製品幅 \ スラット幅	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
80mm	100	130	165	200	235	270	305	340	370	405	440	475	510	520
100mm	100	130	155	180	210	235	260	290	315	340	370	395	420	430

両ボタン（片開き）

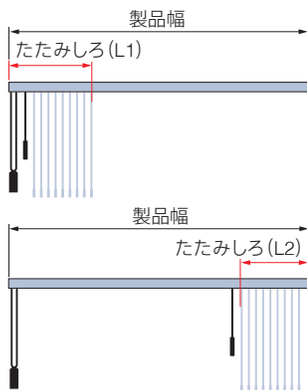


たたみしろ寸法目安

製品幅 \ スラット幅	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
80mm	135	170	205	240	270	305	340	375	410	445	480	510	545	560
100mm	150	175	200	230	255	280	310	335	360	390	415	440	470	475

ボタン・コード操作

片ボタン（片開き）

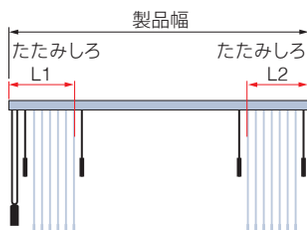


たたみしろ寸法目安

製品幅 \ スラット幅	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000	
80mm	ドライブコード側にたたみ込んだ場合(L1)	145	180	215	250	285	320	355	385	420	455	490	525	560	570
	ドライブコードと反対側にたたみ込んだ場合(L2)	120	155	190	225	255	290	325	360	395	430	465	495	530	545
100mm	ドライブコード側にたたみ込んだ場合(L1)	160	185	215	240	265	295	320	345	375	400	425	455	480	490
	ドライブコードと反対側にたたみ込んだ場合(L2)	135	160	185	215	240	265	295	320	345	375	400	425	455	460

L1:ドライブコード側のたたみしろ
L2:ドライブコードと反対側のたたみしろ

両ボタン（片開き）



たたみしろ寸法目安

製品幅 \ スラット幅	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000	
80mm	ドライブコード側にたたみ込んだ場合(L1)	135	170	205	240	275	305	340	375	410	445	480	515	545	560
	ドライブコードと反対側にたたみ込んだ場合(L2)	125	160	195	225	260	295	330	365	400	435	465	500	535	545
100mm	ドライブコード側にたたみ込んだ場合(L1)	150	175	200	230	255	280	310	335	360	390	415	440	470	480
	ドライブコードと反対側にたたみ込んだ場合(L2)	135	165	190	215	245	270	295	325	350	375	405	430	455	465

L1:ドライブコード側のたたみしろ
L2:ドライブコードと反対側のたたみしろ

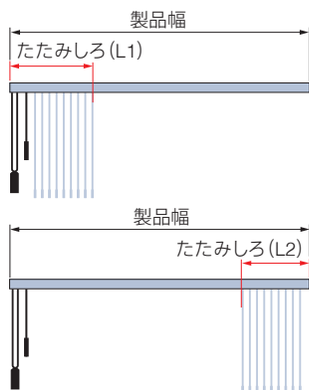
たたみしろ寸法

※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。

[単位:mm]

コード操作

片開き

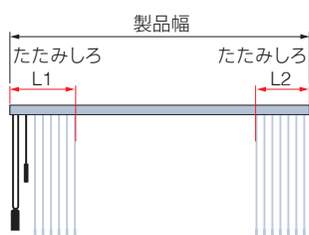


たたみしろ寸法目安

スラット幅		製品幅													
		300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
80mm	操作側とたたみ込み側が同一の場合 (L1)	125	155	190	225	260	295	330	365	395	430	465	500	535	545
	操作側とたたみ込み側が異なる場合 (L2)	100	135	170	200	235	270	305	340	375	410	440	475	510	520
100mm	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

L1:操作側のたたみしろ
L2:非操作側のたたみしろ

両開き (両納まり)



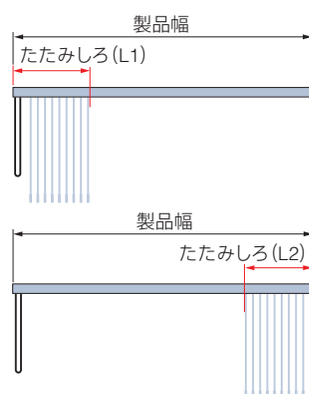
L1:操作側のたたみしろ
L2:非操作側のたたみしろ

たたみしろ寸法目安

スラット幅		製品幅													
		500	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
80mm	操作側 (L1)	120	125	140	160	175	190	210	225	245	260	280	295	310	320
	非操作側 (L2)	95	100	120	135	150	170	185	205	220	240	255	270	290	295
100mm	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

ワンチェーン操作

片開き

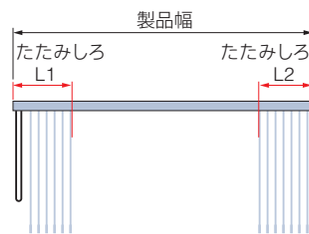


たたみしろ寸法目安

スラット幅		製品幅													
		300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
80mm	操作側とたたみ込み側が同一の場合 (L1)	130	165	195	230	265	300	335	370	405	435	470	505	540	550
	操作側とたたみ込み側が異なる場合 (L2)	105	140	175	210	240	275	310	345	380	415	450	480	515	530
100mm	操作側とたたみ込み側が同一の場合 (L1)	130	155	185	210	235	265	290	315	345	370	395	425	450	460
	操作側とたたみ込み側が異なる場合 (L2)	110	135	160	190	215	240	270	295	320	350	375	400	430	440

L1:操作側のたたみしろ
L2:非操作側のたたみしろ

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

スラット幅		製品幅													
		500	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
80mm	操作側 (L1)	125	130	145	165	180	200	215	235	250	265	285	300	320	325
	非操作側 (L2)	105	110	125	145	160	175	195	210	230	245	265	280	295	305
100mm	操作側 (L1)	125	130	145	160	170	185	200	210	225	240	250	265	280	285
	非操作側 (L2)	105	110	125	140	150	165	180	190	205	220	230	245	260	265

ラインドレープ

アンサンブル
ベア
ツーウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

ホームタコス電動
ラインドレープ
ベア
アンサンブル
木製

オリジナル
カラー
コーディネート

オプション

製品仕様

採寸・発注
取付け

スラット詳細

ラインドレープ

部品色

部品色（ハンガーレール、チルトポール、ボタン、ドライブコード、操作チェーン、コードウェイトの色）は4色から選べます。
ご指定がない場合は、オフホワイト [No.13] になります。

ボタン操作



オフホワイト [No.13] ソフトシルバー [No.27] ダークブラウン [No.667] ブラック [No.5]

ボタン・コード操作

コード操作



オフホワイト [No.13] ソフトシルバー [No.27] ダークブラウン [No.667] ブラック [No.5]

ワンチェーン操作 *ワンチェーン操作の場合、クリアカラーの操作チェーン（オプションカラー）も選べます。



オフホワイト [No.13] ソフトシルバー [No.27] ダークブラウン [No.667] ブラック [No.5]

バランスウェイト

[単位:mm]

バランスウェイトは「巻き込みウェイト」、「袋縫いウェイト」、「袋縫いシンプルウェイト」から選べます。

ご指定がない場合は、「巻き込みウェイト」になります。 ※一部のスラットは「挟み込みウェイト」のみとなります。

巻き込みウェイト



±20mm程度、製品の高さ調整が可能です。
* () 内はスラット幅80mm

袋縫いウェイト



バランスウェイトがきれいに納まります。

袋縫いシンプルウェイト **NEW**



ボトムコードがなくすっきりとしたシンプルなウェイトです。
*スラット幅100mmのみ対応

挟み込みウェイト



±10mm程度、製品の高さ調整が可能です。

「ボトムコード付き」、「ボトムコードなし」が選べます。

ご指定がない場合は、「ボトムコード付き」になります。

※「袋縫いシンプルウェイト」は、「ボトムコードなし」のみとなります。

ボトムコード付き



ボトムコードなし



ボトムコードが付くことでスラットのぼらつきや絡まりを抑えます。

下表のスラットは「挟み込みウェイト」となります。

カテゴリー	スラットNo. (LD-)	スラット名
ソーホースタイル	6110～6111	リュース
インダストリアル	6118～6121	ハンプトン
	6122～6123	ゼブラノ
	6124～6125	デルセ
ノルディック	6126～6128	ティンバル
無地	6358～6360	フロスティ
遮光	6531～6545	ミント
	6551～6553	ミント遮熱

*バランスウェイトはスラットと同系色になります。

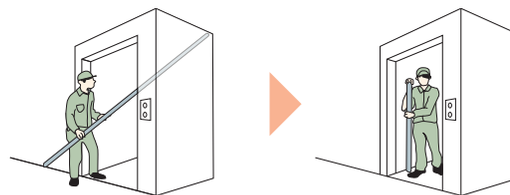
オプション

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

レールジョイント仕様 (259ページ) 価格:264~269ページ

2本に分割したレールを施工時にジョイントする、搬入・施工に便利な仕様です。
幅5800mmまで1台で製作できます。
搬入スペースが制限される、高層マンションやビルなどにおすすめです。
また同サイズを2台に分けて製作するよりも、お求めやすい価格です。

※ボタン操作 [両ボタン]、コード操作 (両開き) のみの製作。

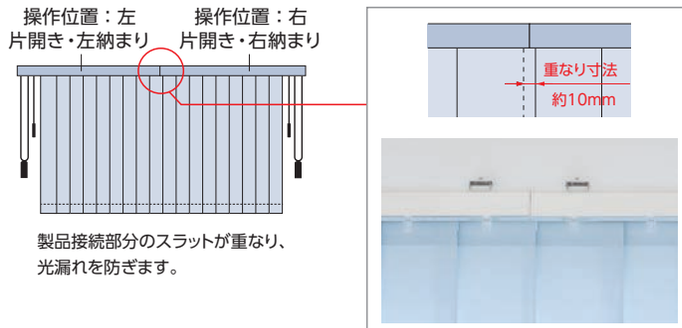


狭いエレベーターや玄関でも搬入らくらく!

2連取付仕様 (270ページ) 価格:加算価格なし

片開きの製品を2台並べて両開きのように取付ける場合におすすめです。
製品接続部のスラットを重ねて、光漏れを防ぎます。
総ワイド8000mmまで製作可能。左右の製品は別々に操作できるので、
使用シーンに合わせたフレキシブルな使い方ができます。

※ボタン・コード操作 [片ボタン]、コード操作 (片開き) のみの製作。

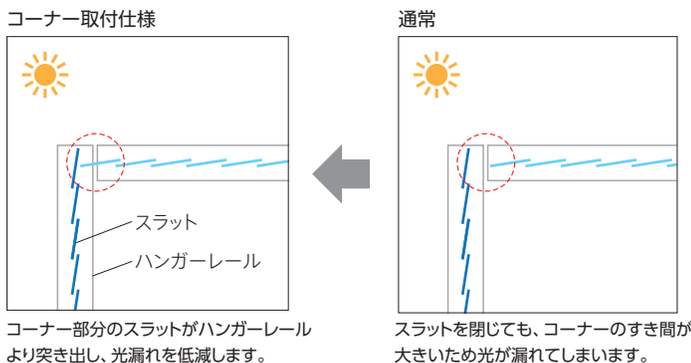


製品接続部分のスラットが重なり、光漏れを防ぎます。

NEW

コーナー取付仕様 (272ページ) 価格:加算価格なし

コーナー窓に使用するとき、スラットをハンガーレールより突き出す構造にすることで、
コーナーのすき間からの光漏れを最小限に抑えます。



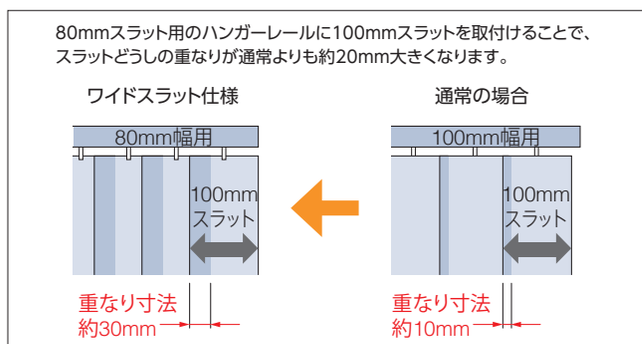
コーナー部分のスラットがハンガーレールより突き出し、光漏れを低減します。

スラットを閉じて、コーナーのすき間が大きいと光が漏れてしまいます。

ワイドスラット仕様 (276ページ) 価格:277ページ

通常よりもスラットどうしの重なりを大きくし、全閉時の光漏れを少なくした遮蔽性の高い仕様です。
寝室や日射の強い窓での安心感・快適性を高めることができます。遮光生地の場合はさらに効果的です。

80mm幅用のハンガーレールに100mm幅のスラットを取付けることで
スラット全閉時にスラットどうしの重なりが通常よりも大きくなり、光漏れがより少なく、遮蔽性が高まります。



ラインドレープ	
アンサンブル	ラインドレープ
ペア	ペア
ツウウェイ	アンサンブル
木製	木製
傾斜窓	
カーブ	
ホームタコス電動	ホームタコス電動

オリジナル	オリジナル
カラー	カラー
コーディネート	コーディネート
オプション	オプション

製品仕様
採寸・発注
取付け
スラット詳細

ラインドレープ

オプション

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

ウォームシリーズ (278ページ) 価格:278ページ

ハンガーレールにチーク柄の木目デザインを取り入れた「ウォームシリーズ」。
ナチュラルな木目の温もりと落ち着きが空間を引き立てます。お部屋のフローリングや家具に合わせてたり、スラットの色に合わせてたりと、空間と調和しやすく、窓辺のアクセントにもなる5色をラインナップ。



*写真はセピア(木目調)

木目柄(原寸)



ホワイト
(木目調)
[No.130]



ナチュラルブラウン
(木目調)
[No.250]



ブラウン
(木目調)
[No.620]



セピア
(木目調)
[No.276]



ダークブラウン
(木目調)
[No.280]

ナチュラルウッドバランス (279ページ) 価格:281ページ



空間への調和を高め、さらに上質に仕上げるナチュラルウッドバランス。
さまざまなインテリアとのコーディネートが楽しめる20色。

*後付けも可能です。

操作チェーン(オプションカラー) (282ページ) 価格:加算価格なし



クリアホワイト

樹脂ボール部分がクリアカラーなので、操作チェーンが目立ちにくくなります。
スラットやインテリアを引き立てるうえ、スタイリッシュな光沢感が楽しめます。

※ワンチェーン操作のみに対応します。



クリアホワイト
[No.9013]



クリアベージュ
[No.9123]



クリアブラウン
[No.9667]



クリアグレー
[No.9027]



クリアブラック
[No.9005]

マルチチェーンハンガー (283ページ) チャイルドセーフティ 価格:+1,000円

お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることができます。
付属のフックを壁に固定し、マルチチェーンハンガーを掛けることで、壁に掛けたまま操作ができます。
お子さまのいるご家庭での使用にも安心です。

※ワンチェーン操作のみに対応します。

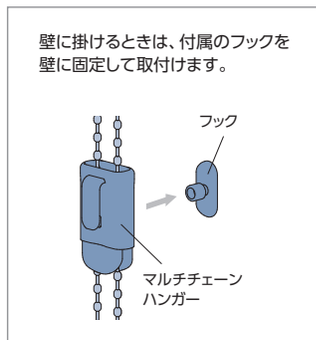
*後付けも可能です。



操作チェーンを束ねたとき



壁面に掛けたとき



(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。
「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さにチェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

カラー:クリアー
付属部品:フック(クリアー)

操作方法

*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

製品の開閉は、スラットをハンガーレールに対して直角にしてから操作してください。
(ワンチェーン操作を除く)

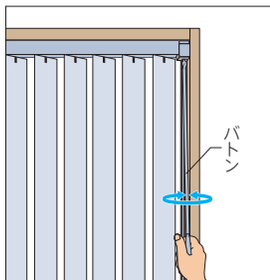


■ バトン操作：「スラットの角度調整」・「製品の開閉」をバトンで行います。

動画はこちら ▶

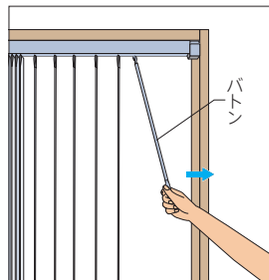


スラットの角度調整



バトンを回転させて
スラットの角度を調整します。

製品の開閉



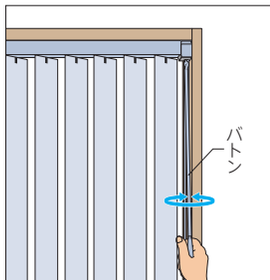
バトンを開方向（または閉方向）へ引くことで
開閉を行います。
※バトンを早く引くとスラットが勢いよく移動し、
スラットがバラつき、たたみ込みがきれいにできなくな
りますのでゆっくりと操作をしてください。

■ バトン・コード操作：「スラットの角度調整」はバトンで、「製品の開閉」はバトンとドライブコードの両方で行えます。

動画はこちら ▶

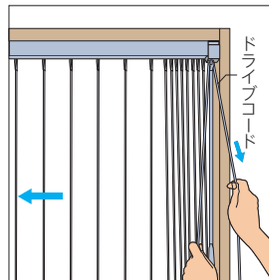


スラットの角度調整



バトンを回転させて、
スラットの角度を調整します。

製品の開閉



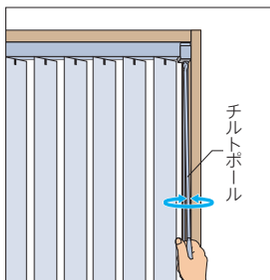
ドライブコードをゆっくりと下に引き、
開閉を行います。
バトンを開方向（または閉方向）へ引くことで、
開閉を行います。
※ドライブコードやバトンを早く引くとスラットが勢い
よく移動し、スラットがバラつき、たたみしるが
きれいにできなくなりますのでゆっくりと操作を
してください。

■ コード操作：「スラットの角度調整」はチルトポールで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。

動画はこちら ▶

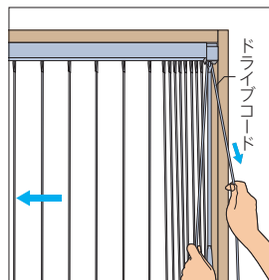


スラットの角度調整



チルトポールを回転させて
スラットの角度を調整します。

製品の開閉



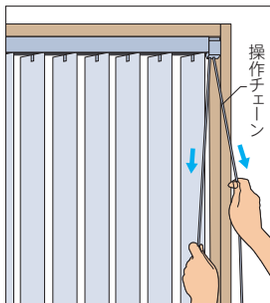
ドライブコードをゆっくりと下に引き、
開閉を行います。
※ドライブコードを早く引くとスラットが勢いよく移動し、
スラットがバラつき、たたみ込みがきれいにできなくな
りますのでゆっくりと操作をしてください。

■ ワンチェーン操作：「スラットの角度調整」・「製品の開閉」を1本の操作チェーンで行います。

動画はこちら ▶

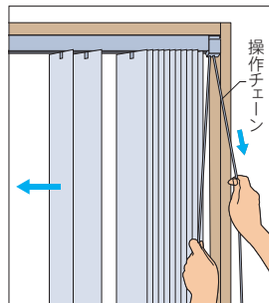


スラットの角度調整



操作チェーンを少し引くと
スラットの角度が調整できます。
操作チェーンの反対側を引くと
スラットが回転します。
そのまま引き続けると
製品の開閉操作が始まります。

製品の開閉



操作チェーンをゆっくりと下に引き続けると、
スラットが回転し製品の開閉を行います。
※操作チェーンを早く引くとスラットが勢いよく移動し、
スラットがバラつき、たたみ込みがきれいにできなくな
りますのでゆっくりと操作をしてください。

価格

スラット紹介ページの「ラインドレープ価格表」をご覧ください。

ラインドレープ

アンサンブル
ペア
ツーウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

ラインドレープ
ホームタコス(電動)
ペア
アンサンブル
木製

オリジナル
カラー
コーディネート

オプション

製品仕様

採寸・発注
取付け

スラット詳細