ラインドレープ ペア ツーウェイ







ドレープ:LD-7197 ビブレ(ジュエル) レース:LD-7604 ジュルネ遮熱(ホワイト)

バトン操作

1台にドレープとレースを左右に配して、カーテン感覚で使い分け。 ボリューム調節も自由自在です。





POINT

ドレープ&レースで、さらに安心・快適。昼と夜、カーテン感覚で切替えができます。

切替え用コードでドレープとレース、左右のスラットのボリュームを調整。 バトンで製品全体の開け閉めはもちろん、スラットの角度調整による細やかな調光ができます。



ドレープ時:夜はしっかり目隠しができます。



中間時:部分的な目隠しもできます。



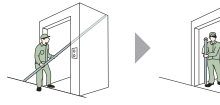
レース時:昼間はレースで開放的に。

POINT

大開口の窓に便利な「レールジョイント仕様〈オプション〉」。

▶P.99

2本に分割したレールを施工時にジョイントする、 搬入に便利な「レールジョイント仕様」。 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。 幅4000mm まで1台で製作できます。



狭いエレベーターや玄関でも搬入らくらく!

製作可能寸法 *幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

操作方法	バトン操作 [両バトン]			
納まり	片開き			
製品幅	500~3400			
製品高さ	400~3000			
最大面積	9m²			

※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。

(製品幅×0.8) + {製品幅×製品高さ×1.5×(ドレープスラットm²重量+レーススラット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。 ※ドレープ・レースのスラットm²重量については、下表の「対応スラット一覧」をご覧ください。

対応スラット一覧 スラット幅 100mm

※青字のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

■ドレープ

カテゴリー	スラットNo. (LD-)	スラット名	価格表	スラットm ² 重量目安 (kg/m ²)
	7001~7004	セイラス	D-1	0.25
カ フ & 1	7005~7006	ランバル	D-1	0.20
7 2	7007~7009	ヴェルタ	D-1	0.20
	7010~7011	セーヌ	D-1	0.20
7 7	7012~7013	ヒラハ	F-1	0.25
ス フロ&ァウン	7014~7015	オーガスタ	D-1	0.25
ワン	7016~7017	ノエル	D-1	0.20
	7101~7124	ミスト	A-3	0.25
	7131~7142	ミスト遮熱	C-1	0.25
無	7151~7174	ライフ	B-1	0.25
	7181~7204	ビブレ	A-2	0.25
地	7211~7234	マカロンラテ	A-1	0.30
	7241~7249	マカロンラテ遮熱	A-2	0.30
	7251~7255	シャイニー遮熱	C-1	0.25

カテゴリー	スラットNo. (LD-)	スラット名	価格表	スラットm² 重量目安 (kg/m²)
	7256~7258	デイズ遮熱	C-1	0.25
	7259~7262	デイズ	B-2	0.25
無	7263~7268	ブライト	C-1	0.20
地	7269~7274	ジョルノ	C-1	0.30
	7275~7279	リンネル	C-1	0.35
	7280~7281	リンド	F-2	0.35
	7401~7420	ピアット遮光	B-2	0.35
	7421~7440	ライフ遮光	D-2	0.50
遮	7441~7460	ビブレ遮光	B-2	0.30
~	7461~7466	ルフト遮光	C-1	0.35
光	7467~7470	ニーマ遮光	C-1	0.30
	7471~7473	ヴェルタ遮光	E-1	0.45
	7474~7476	アジェント遮光	F-2	0.45

■レース

カテゴリー	スラットNo. (LD-)	スラット名	価格表	スラットm² 重量目安 (kg/m²)
	7601~7603	マタン遮熱	P.35~37	0.25
レース	7604~7606	ジュルネ遮熱	P.35~37	0.20
	7607~7611	フィラレ遮熱	P.35~37	0.20
	7612~7614	リノレ	P.35~37	0.20
	7621~7635	エール	P.32~34	0.15

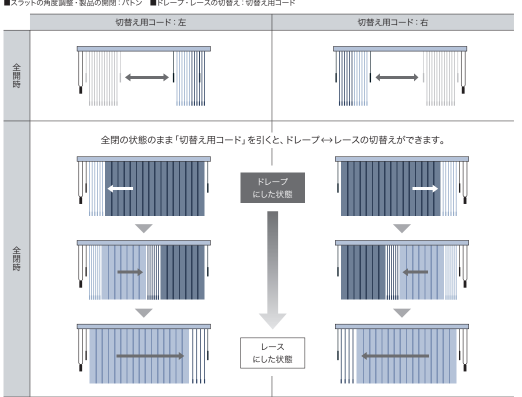
ドレープの生地ごとに、「おすすめレース (同系色レース)」を設定 しています。サンプル帳「スラット紹介ページ」でご確認ください。

納まり

※レースとドレープの左右の位置はご指定がない場合、切替え用コード側に「レース」、反対側に「ドレープ」となります。 切替えコード側を「ドレープ」にしたい場合はご注文の際にご指定ください。

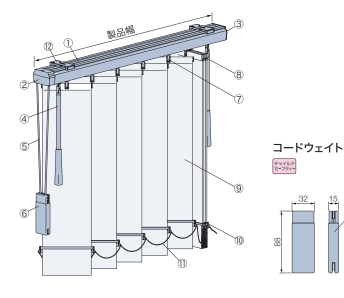
バトン操作

■スラットの角度調整・製品の開閉:バトン ■ドレープ・レースの切替え:切替え用コード



製品仕

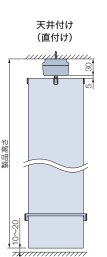
※ツーウェイは2種類のスラット (ドレープ・レース) で構成されています。生地の伸び率が異なるため、レースはドレープより長くならないように仕上げています。 *「スラットの重なり寸法」は約10mmとなります。

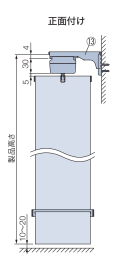


部品名	カラー
① ハンガーレール	4色
②操作部	①と同系色
③ エンド部	①と同系色
④ バトン	①と同系色
⑤ 切替え用コード	①と同系色
⑥ コードウェイト	①と同系色
⑦ ランナー	乳白色 (フック: クリアー)
⑧ スラットハンガー	クリアー
③ スラット	
⑩ バランスウェイト	スラットによって色は異なります。
① ボトムコード	スラットと同系色
⑫ 取付けブラケット	
③ 正面付け補助金具	①と同系色

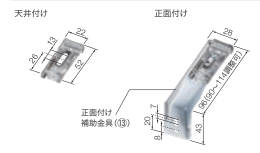
側面図

天井付け





取付けブラケット(⑫) *付属取付ビス: ø3.5×16



付属個数

1 2 11-2 11-271	
製品幅	個 数
500~1000	2個
1005~2000	3個
2005~3000	4個
3005~3400	5個

バランスウェイト 3種類から選べます。ご指定がない場合は、「巻き込みウェイト」になります。







バランスウェイトが きれいに納まります。



ボトムコードがなく すっきりとしたウェイトです。

「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。

(製品・スラット)|覧

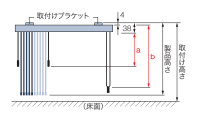
製品幅 切替え用コード側 65 15 27

※全閉時に片側のバトンはスラットの裏に隠れます。

バトン・コードの長さ

[単位:mm]

バトン・切替え用コードの長さは製品の取付け高さによって異なります。製品の取付け高さをご指定ください。



	a寸法	b寸法
取付け高さ	バトン長さ	切替え用コード長さ
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	1600	2400

※バトン(a)の長さは、上記寸法の中から指定することもできます。

※切替え用コード (b) の長さは、10mm単位で指定することもできます。(最短:300mm)

【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、床面から切替え用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))

・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切替え用コードをたくし上げてください。

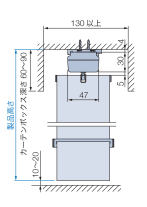
納まり寸法目安

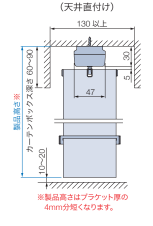
※製品高さは、取付けブラケット上端 (正面付け補助金具は含まない) からバランスウェイト下端までの寸法となります。 天井付け (直付け) の場合はハンガーレール上端からバランスウェイト下端までの寸法となります。

[単位:mm]

天井付け

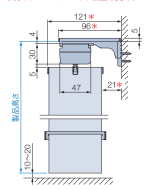
天井付け(カーテンボックスへの取付け)





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。





ラインドレープ ペア ツーウェイ

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



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

[単位:mm]

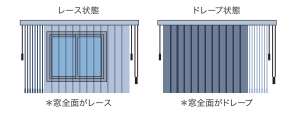
状態	納まり位置	納まり	製品幅			レールジョイント仕様〈オプション〉		
1八忠	利なり位置	〒367日 〒367		1800	2700	3400	3600	4000
全開	切替え用コード側(L1)※	製品幅 たたみしろ L1 切替え 用コード	291	438	586	701	734	799
	切替え用コードと反対側(L2)	製品幅 たたみしる L2 切替え 用コード	279	427	575	689	722	788
全閉	切替え用コード側(L3)※	製品幅 たたみしろ L3 切替え用コード	198	272	345	403	419	452
	切替え用コードと反対側(L4)	製品幅 たたみしろ L4 切替え用コード	159	233	307	364	380	413

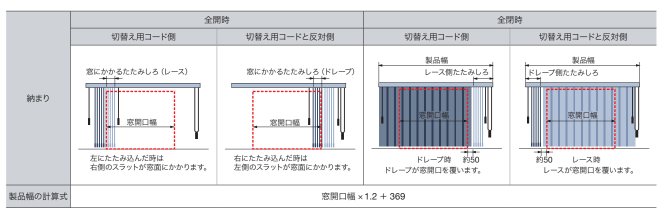
[※]たたみ込んだ際に、切替え用コード側の1番目と2番目のスラット間にすき間が生じます。(49mm)

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

「ツーウェイ」は、ドレープ状態にした時にレースが片側にたたみ込まれます。 このたたみしろ部分から光が入るため窓枠内への取付けには適しておりません。

弊社ではドレープにした時に窓全面がドレープに、またレースにした時に 窓全面がレースになる取付け (両側にたたみしろ寸法を確保)をおすすめしております。





採寸・発注・取付け

部品色は4色から選べます。ご指定がない場合は、マットホワイト [No.125] になります。









マットホワイト [No.125]

ライトグレー [No.127]

ダークブラウン [No.667]

ブラック [No.5]

操作方法 *製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

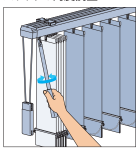
製品の開閉は、スラットをハンガーレールに対して垂直にしてから操作してください。 スラット –





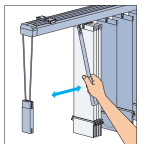
「スラットの角度調整」・「製品の開閉」をバトンで行います。 ■バトン操作 … 「ドレープとレースの切替え」は切替え用コードで行います。

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

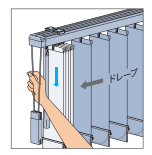


バトンを開方向(または閉方向)へ 引くことで開閉を行います。

※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。

ドレープとレースの切替え





切替え用コードをゆっくりと下に引き、 ドレープ・レースの切替えを行います。

※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。

オプション

デザインオプション

- ・ウォームシリーズ (P.124)
- ・ナチュラルウッドバランス (P.125)

大開口の窓に対応

・レールジョイント仕様 (P.99)

価格

32~37ページをご覧ください。