

ラインドレープ ペア アンサンブル



ドレープ: LD-7195 ピブレ(ピュア) レース: LD-7623 エール(パウダーグリーン)

- ボタン操作
- ボタン・コード操作
- コード操作

1台にドレープとレースを交互に配して、光と視線をコントロール。あらゆるシーンに最適な調光ができる「アンサンブル」。



POINT

プライバシーを守りながら、やわらかな光をお部屋に。昼間の快適性がさらに高まります。

スラットの角度を変えるだけで、簡単に光と視線をコントロールできます。ドレープの間にレースを配することで、プライバシーを守りながら眺望も楽しめます。ミラーレースなので、外からの視線を防ぎます。



ドレープ レース

POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。



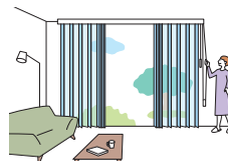
ボタン操作

・スラットの角度調整と製品の開閉をボタンで操作します。



ボタン・コード操作

・スラットの角度調整はボタンで、製品の開閉はボタン・ドライブコードの両方で行えます。
・両サイドから出入りできます。



コード操作

・スラットの角度調整をチルトボールで、製品の開閉をドライブコードで操作します。
・移動せず操作できます。

POINT

大開口の窓に便利なオプション。

レールジョイント仕様 (P.99) レールを2本に分割しているため、搬入に便利! 幅6000mmまで、片開き・両開きどちらにも対応。

2連取付仕様 (P.116) 左右別々に操作できるので、部分的な採光・開閉が可能。総幅5800mmまで対応可能。

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	ボタン操作 [片ボタン・両ボタン]	ボタン・コード操作 [片ボタン・両ボタン]	コード操作	
			片開き	両開き(両納まり)
納まり	片開き	片開き	片開き	両開き(両納まり)
製品幅	500~3000	500~3000	500~4000	
製品高さ	400~3000	400~3000	400~3300	
最大面積	9m ²	9m ²	12m ²	

* スラットによって製作可能寸法が異なります。ご注文の際は必ず32~37ページの価格表でご確認ください。

* 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×2.0) + {製品幅×製品高さ×1.2×(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「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	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)
カー&ファイト	7001~7004	セイラス	D-1	0.25
	7005~7006	ランバル	D-1	0.20
	7007~7009	ヴェルタ	D-1	0.20
	7010~7011	セーナ	D-1	0.20
スロウ&ファン	7012~7013	ヒラハ	F-1	0.25
	7014~7015	オーガスタ	D-1	0.25
	7016~7017	ノエル	D-1	0.20
無地	7101~7124	ミスト	A-3	0.25
	7131~7142	ミスト遮熱	C-1	0.25
	7151~7174	ライフ	B-1	0.25
	7181~7204	ピブレ	A-2	0.25
	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	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)
無地	7256~7258	デイズ遮熱	C-1	0.25
	7259~7262	デイズ	B-2	0.25
	7263~7268	ブライト	C-1	0.20
	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
遮光	7421~7440	ライフ遮光	D-2	0.50
	7441~7460	ピブレ遮光	B-2	0.30
	7461~7466	ルフト遮光	C-1	0.35
	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	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)
レース	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

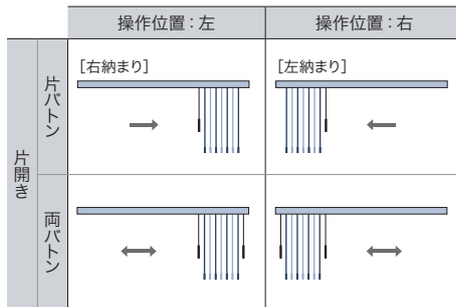
ドレープの生地ごとに、「おすすめレース (同色系レース)」を設定しています。サンプル帳「スラット紹介ページ」でご確認ください。

※ドレープとレースが交互に並ぶため、同色系レースの組み合わせをおすすめしています。

納まり

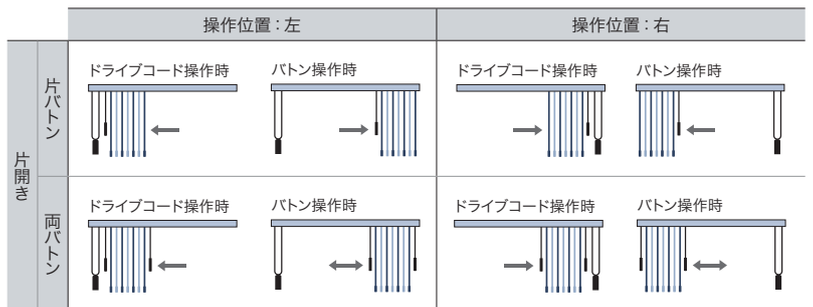
ボタン操作

■ スラットの角度調整・製品の開閉：ボタン



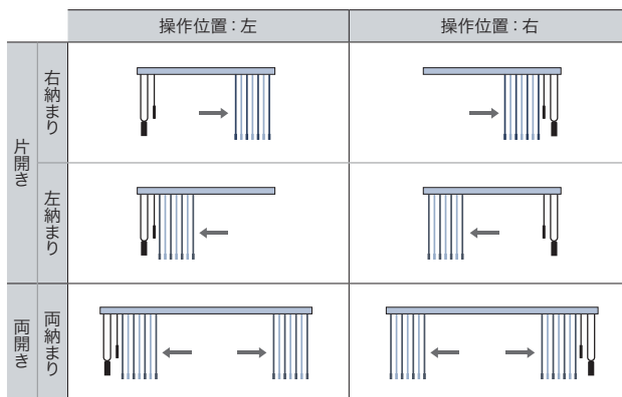
ボタン・コード操作

■ スラットの角度調整：ボタン ■ 製品の開閉：ボタンおよびドライブコード



コード操作

■ スラットの角度調整：チルトポール ■ 製品の開閉：ドライブコード



（一）
製品・スラット

ラインドレープ

アンサンブル

ツアーウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

ホームタコス(電動)
ラインドレープ

ホームタコス(電動)
カーブアンサンブル

ホームタコス(電動)
木製

オリジナル
カラーコーディネート

オプション

採寸・発注・取付け

構造と部品

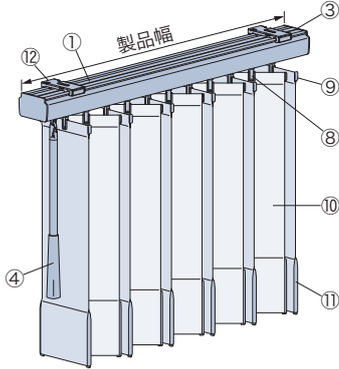
※製品高さは、取付けブラケット上端(正面付け補助金具は含まない)からバランスウェイト下端までの寸法となります。
天井付け(直付け)の場合はハンガーレール上端からバランスウェイト下端までの寸法となります。

[単位: mm]

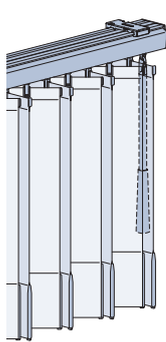
※アンサンブルは2種類のスラット(ドレープ・レース)で構成されています。生地伸び率が異なるため、レースはドレープより長くならないように仕上げています。
*「スラット(ドレープ)の重なり寸法」は約15mmとなります。

■バトン操作

片バトン

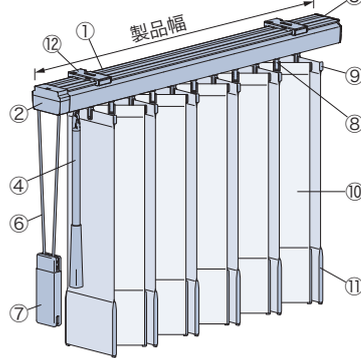


両バトン

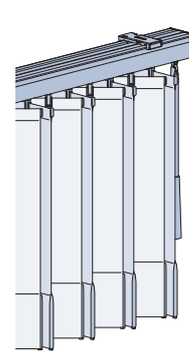


■バトン・コード操作

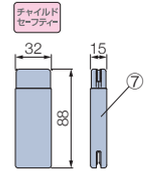
片バトン



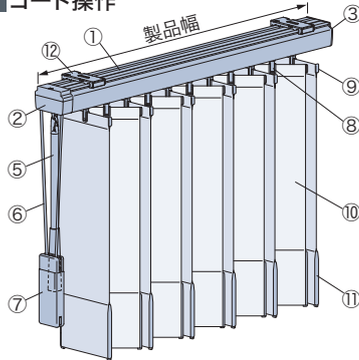
両バトン



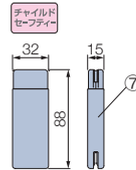
コードウェイト



■コード操作

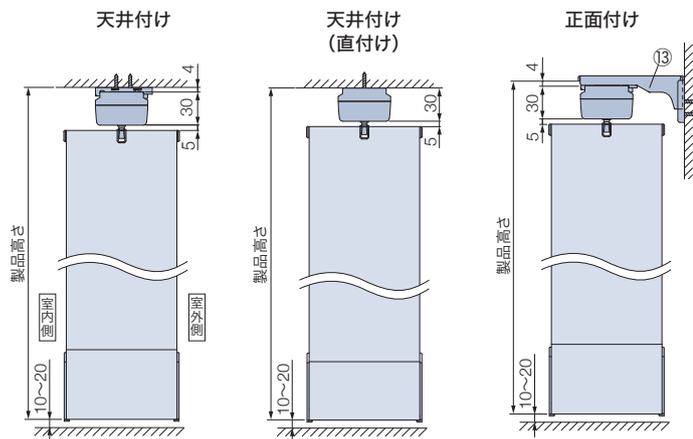


コードウェイト

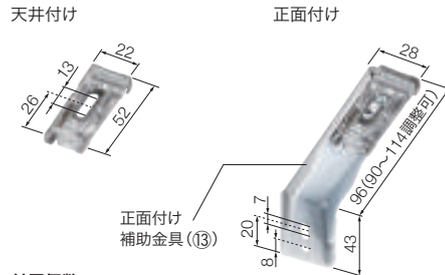


部品名	備考
① ハンガーレール	4色
② 操作部	①と同系色
③ エンド部	①と同系色
④ バトン	①と同系色
⑤ チルトボール	①と同系色
⑥ ドライブコード	①と同系色
⑦ コードウェイト	①と同系色
⑧ ランナー	乳白色(フック:透明)
⑨ スラットハンガー	クリアー
⑩ スラット	
⑪ バランスウェイト	スラットによって色は異なります。
⑫ 取付けブラケット	
⑬ 正面付け補助金具	①と同系色

■側面図



取付けブラケット(12) *付属取付ビス: φ3.5×16



付属個数

製品幅	個数
500~1000	2個
1005~2000	3個
2005~3000	4個
3005~4000	5個

バランスウェイト

袋縫いシンプルウェイト



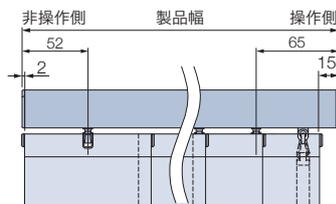
ボトムコードがなくすっきりとしたウェイトです。

製品幅とスラット端部寸法

[単位: mm]

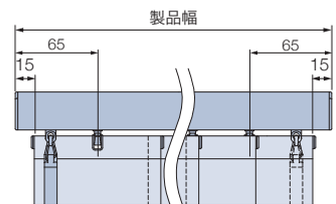
■ バトン操作

片バトン



※スラットの向きによって、バトンがスラットの裏に隠れる場合があります。

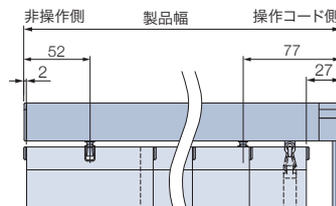
両バトン



※全閉時に片側のバトンはスラットの裏に隠れます。

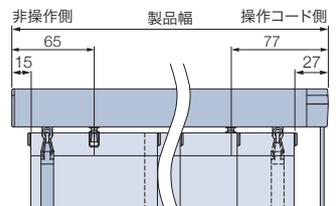
■ バトン・コード操作

片バトン



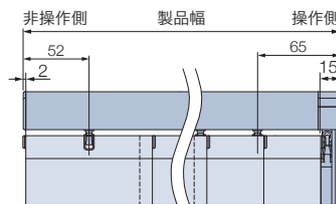
※スラットの向きによって、バトンがスラットの裏に隠れる場合があります。

両バトン



※全閉時に片側のバトンはスラットの裏に隠れます。

■ コード操作

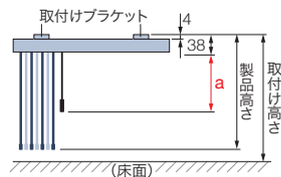


バトン・コード等の長さ

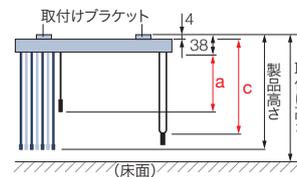
[単位: mm]

バトン・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。製品の取付け高さをご指定ください。

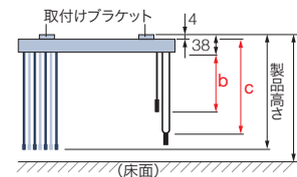
■ バトン操作



■ バトン・コード操作



■ コード操作



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

※バトン (a)・チルトポール (b) 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 (c) 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、床面からドライブコードの下端までを1030mm以上に指定いただくと、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。

（一）
製品・スラット

ラインドレーフ

ヘア
アンサンブル

ヘア
ツイウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

ホームタコス(電動)
ラインドレーフ

ヘア分コス(電動)
ヘアアンサンブル

ホームタコス(電動)

オリジナル
カラーコーディネート

オフショウ

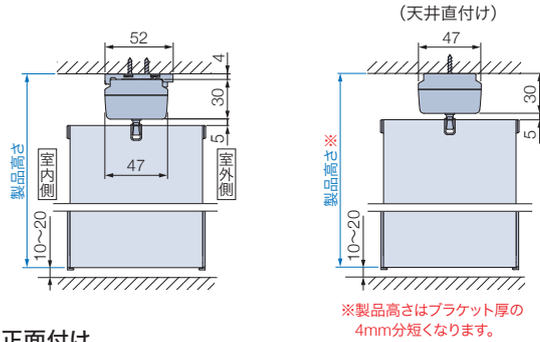
採寸・発注・取付け

納まり寸法目安

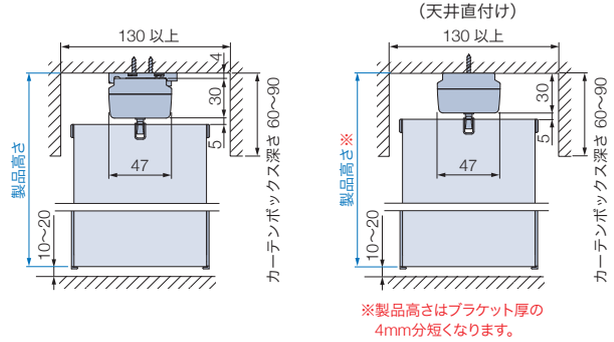
※ 製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）からバランスウェイト下端までの寸法となります。
天井付け（直付け）の場合はハンガーレール上端からバランスウェイト下端までの寸法となります。

[単位：mm]

天井付け

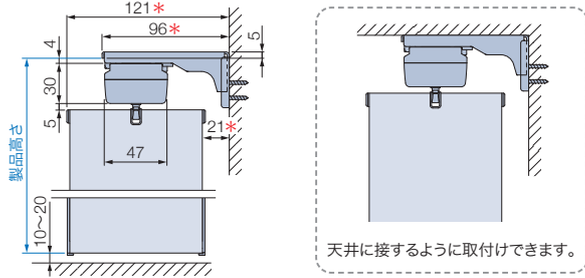


天井付け（カーテンボックスへの取付け）



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。



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。

[単位：mm]

操作方法	納まり	納まり位置	製品幅				レールジョイント仕様（オプション）					
			900	1800	2700	3000	3600	4000	4500	5400	6000	
バトン操作	片バトン 製品幅 たたみしろ	—	239	413	588	646	763	840	937	1112	1228	
	両バトン 製品幅 たたみしろ	—	243	418	592	650	767	844	941	1116	1232	
バトン・コード操作	片バトン 製品幅 たたみしろ(L1)	ドライブコード側 (L1)	264	439	613	671	788	865	製作不可			
	製品幅 たたみしろ(L2)	ドライブコードと反対側 (L2)	237	412	586	644	761	838	製作不可			
	両バトン 製品幅 たたみしろ L1	ドライブコード側 (L1)	251	426	600	658	775	852	製作不可			
	製品幅 たたみしろ L2	ドライブコードと反対側 (L2)	239	414	588	646	763	840	製作不可			
コード操作	片開き 製品幅 たたみしろ(L1)	操作側 (L1)	263	438	613	671	787	865	962	1136	1253	
	製品幅 たたみしろ(L2)	非操作側 (L2)	240	415	590	648	764	842	939	1113	1230	
	面開き(両納まり)	製品幅 たたみしろ L1	操作側 (L1)	181	266	352	380	437	475	523	608	665
		製品幅 たたみしろ L2	非操作側 (L2)	158	243	329	357	414	452	500	585	642

部品色

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。

■バトン操作



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]

■バトン・コード操作

■コード操作



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。

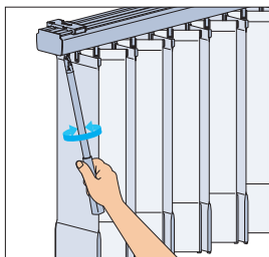


動画は
こちら ▶



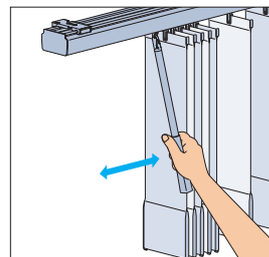
■バトン操作 ... 「スラットの角度調整」・「製品の開閉」をバトンで行います。

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。

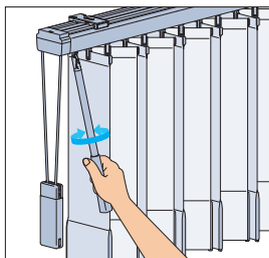
■バトン・コード操作 ... 「スラットの角度調整」はバトンで、「製品の開閉」はバトンとドライブコードの両方で行います。

スラットの角度調整 : バトン操作と同様

製品の開閉 : (バトンを使う場合) バトン操作と同様
(ドライブコードを使う場合) コード操作と同様

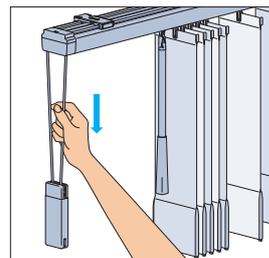
■コード操作 ... 「スラットの角度調整」はチルトポールで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。

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。

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)
- ・2連取付仕様 (P.116)

コーナー窓に対応

- ・コーナー取付仕様 (P.118)