# ラインドレープ ペア ツーウェイ





ドレープ:LD-6259 エブリ(ジュエル) レース:LD-6604 ジュルネ遮熱(ホワイト) スラット幅100mm 部品色:オフホワイト

### 製品特長

■1台にドレープとレースを左右に配して、ボリュームの調整が自由自在。 昼と夜、カーテン感覚で切替えができます。



ドレープ時:夜はしっかり目隠しができます。



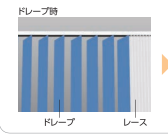
中間時:部分的な目隠しもできます。

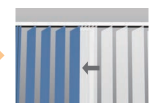


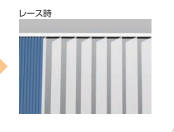
レース時:昼間はレースで開放的に。

#### メカニズム

切替えコードを引いてドレープ・レースを調整し、光と視線をコントロール。 カーテン感覚でドレープ・レースの使い分けが簡単に行えます。









製品全開時:全体の開け閉めも行えます。

ラインドレープ

アンサンブル

ツーウェイ

木 製

傾斜窓

カーブ

-ムタコス ペア アンサンブル

(電動)

木製

オリジナル

コーディネート

オプション

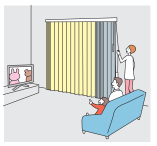
カラー

#### 大きな窓でもドレープ・レースの切替えが簡単に行えます。

- ・切替え用コードを引いて、ドレープ・レースの切替えを行います。
- ・製品の開閉、スラットの角度調整は左右のバトンで操作します。







ドレープとレースの切替え

遮熱性能に優れたミラーレース生地。日射しの強い窓や大きな窓におすすめです。

バトン操作

### ■シーンに合わせてレースは3柄から自由に選べます。

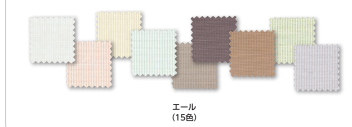
ドレープと組み合わせるレースは自由に選べます。

同系色の組み合わせでインテリアに一体感をもたせたり、日射しの強い窓には遮熱生地を選んだり。

レース生地はすべてミラーレースなので、日中のプライバシーもしっかりと守れます。

### ■同系色の組み合わせができる豊富なカラーバリエーション

15色の豊富なカラーバリエーション。洗濯可能なミラーレース生地です。



マタン遮熱 (3色)

■日射しが強い窓におすすめの「遮熱生地」

ジュルネ遮熱

(3色)

### 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。 ※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。

[単位:mm]

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

#### 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	透過性
Y	6101 ~ 6103	ルナリア	Α
ソーホースタイル	6104 ~ 6106	ヴェルタ *	АВ
スタ	6107 ~ 6109	セーヌ	А
1,	6112~6117	ブライト	Α
ノルデ	6129 ~ 6130	リンド	Α
ノルディック	6131 ~ 6132	ノエル	Α
述	π <sup>*</sup> 6133 ~ 6134	ヒラハ	Α
ボタニカル	6135 ~ 6136	プランタ	Α
<u>ί</u> ν	6137 ~ 6141	リンネル	Α

カテゴリー	スラットNo. (LD-)	スラット名	透過性
	6201 ~ 6240	ライフ	Α
	6241 ~ 6250	ジョルノ	Α
無	6251 ~ 6290	エブリ	Α
	6291 ~ 6320	マカロン	Α
地	6321 ~ 6323	シャイニー	Α
	6327 ~ 6329	デイズ遮熱	Α
	6334 ~ 6339	デイズ	Α
	6401 ~ 6428	ピアット*	遮光1~3級
	6431 ~ 6450	ライフ遮光	遮光1級
遮	6451 ~ 6458	ルフト*	遮光1~2級
光	6461 ~ 6500	エブリ遮光 *	遮光1~2級
	6501 ~ 6503	アジェント	遮光1級
	6510 ~ 6512	ヴェルタ遮光	遮光1級

\*印のスラットは色によって透過性が異なります。

#### レース

カテゴリー	スラットNo. (LD-)	スラット名	透過性		
レ	6601 ~ 6603	マタン遮熱	В		
ì	6604 ~ 6606	ジュルネ遮熱	С		
ス 	6651 ~ 6665	エール	С		

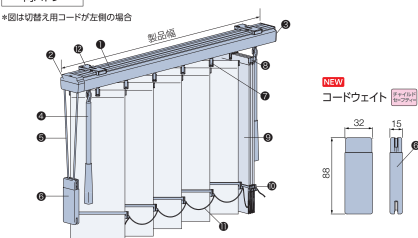
Ę	品	仕	:様	

採寸・発注 取付け

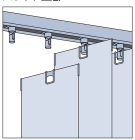
※ツーウェイは2種類の生地(スラット)で構成されています。 生地の伸び率が異なるため、レースはドレープより長くならないように仕上げています。 \*「スラットの重なり寸法」は約10mmとなります。

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。「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。

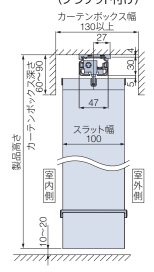
#### 両バトン



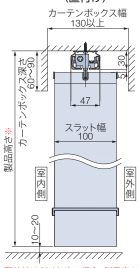
#### スラット上部



### 天井付け (ブラケット付け)

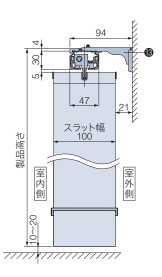


### 天井付け (直付け)



※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。

### 正面付け



#### \*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。

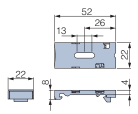
部品名	材質	備考
● ハンガーレール	アルミ押出し形材	オフホワイト、ソフトシルバー、ダークブラウン、ブラック
❷ 操作部	樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
3 エンド部	樹脂成形品	ハンガーレールと同系色 誤った操作をした場合など、通常操作以上の力が掛かった際に、製品を保護する装置が組み込まれています。
4 バトン *	アルミ押出し形材・樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
<b>⑤</b> 切替え用コード *	化学繊維	ハンガーレールと同系色
⑤ コードウェイト * 診察 樹脂成形品他		ハンガーレールと同系色 お子さまの手が届かないようドライブコードを束ねることができます。
<b>7</b> ランナー	樹脂成形品	ランナー:乳白色 フック:クリアー
3 スラットハンガー	樹脂成形品	クリアー
9 スラット	種類によって組成が異なります。	
₩ 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。
● ボトムコード	樹脂成形品・化学繊維	スラットと同系色
12 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	
❸ 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。

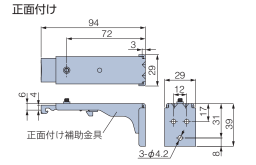
(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。 「コードウェイト」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

### 取付けブラケット

「単位:mm]

#### 天井付け



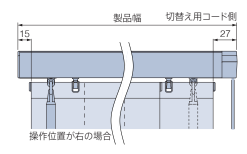


#### 付属個数

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

### 製品幅とスラット端部寸法

[単位:mm]



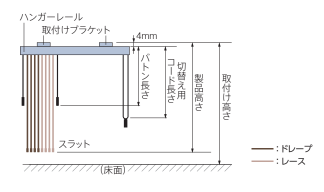
※全閉時に右側のバトンはスラットの裏に隠れます。 左側のバトンはスラット上に重なります。

### バトン・切替え用コードの長さ

[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。

#### バトン操作



取付け高さ	バトンの長さ	切替え用コードの長さ				
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。
- ※バトンの長さは右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(6)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。

### 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。<mark>目安として</mark>ご使用ください。

### (製品幅×0.8) + {(製品幅×製品高さ×1.5×(ドレープm<sup>2</sup>重量+レースm<sup>2</sup>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。

%ドレープまたはレースのスラット $m^2$ 重量については $324 \sim 325$ ページの [スラット詳細一覧] をご覧ください。

ラインドレープ

アンサンブルペ

ツーウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

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

製品仕様

採寸・発注 取付け

### 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。

また、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。

----: ドレープ ----: レース

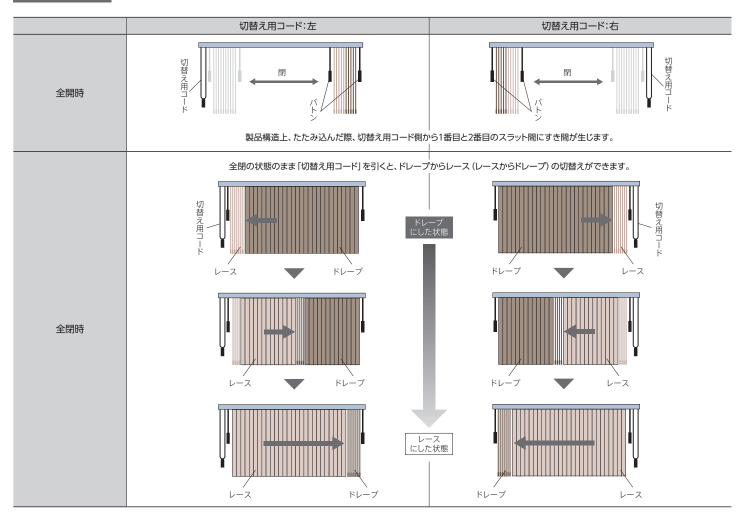
切替え用コード側を「ドレープ」にしたい場合はご注文の際にご指定ください。

使い勝手や開口部寸法等を考慮してお選びください。

#### バトン操作

両バトン(片開き)

スラットは左右どちらへもたたみ込めます。



━:ドレープ ━:レース

[単位:mm]

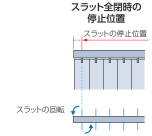
製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。

※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289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、<u>右記位置</u>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。



スラットたたみ込み時の 停止位置

スラットの停止位置

「ツーウェイ」には、製品を全開にした時(①)と、全閉にした時(②)の2種類のたたみしろがあります。

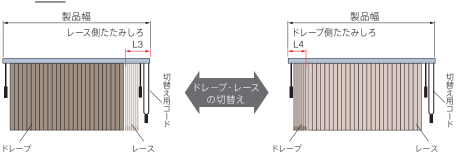
全スラットを片側にたたみ込んだ寸法: **L1・L2**  ドレープ時または、レース時において どちらかのスラットがたたみ込まれた側の寸法: L3・L4

① 製品を全開にした時: L1·L2

製品幅 たたみしろ L1 切替え用コード たたみ込んだ時 パトン

製品幅 たたみしろ L2 左側へ が たたみ込んだ時

② 製品を全閉にした時: L3·L4



\*図は切替え用コード側に「レース」、反対側に「ドレープ」の場合

ご指定がない場合は、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。 切替え用コード側を「ドレープ」に指定することもできます。ご注文の際に必ずご指定ください。

#### たたみしろ寸法目安

納まり種類	製品幅	500	800	1100	1400	1700	2000	2300	2600	2900	3200	3400
全開時	切替え用コード側のたたみしろ(L1)	225	275	325	370	420	470	520	570	620	670	700
土用时	切替え用コードと反対側のたたみしろ(L2)	215	265	310	360	410	460	510	560	605	655	690
	切替え用コード側のたたみしろ(L3)	165	190	215	240	265	290	310	335	360	385	405
全閉時	切替え用コードと反対側のたたみしろ(L4)	125	150	175	200	225	250	275	300	325	345	365

#### 注意製品幅についてのご注意

「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。

※製品幅の算出方法について、詳しくは289ページをご覧ください。

ラインドレープ

アンサンブル

アーウェイ

木製

傾斜窓

カーブ

ホームタコス アンサンブル

(電動) 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

### 部品色

部品色 (ハンガーレール、バトン、切替え用コード、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。

### バトン操作









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]

## バランスウェイト

■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。

巻き込みウェイト



±20mm程度、製品の高さ調整が 可能です。

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。

■「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





ボトムコードが付くことでスラットのばらつきや絡まりを抑えます。

# オプション

ウォームシリーズ (278ページ)

ナチュラルウッドバランス (279ページ)

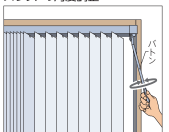
製品の開閉は、スラットをハンガーレールに対して直角にしてから操作してください。

スラットー

■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。 「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。バトン操作で両側から出入りできます。

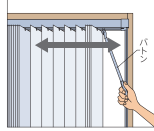


### スラットの角度調整



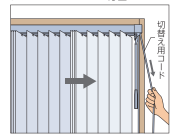
バトンを回転させて スラットの角度を調整します。

### 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。

#### ドレープとレースの切替え



切替え用コードを引くとドレープとレースの 切替えができます。

※切替え用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。

ラインドレープ

アンサンブル

ツーウェイ

木 製

傾斜窓

カーブ

ホームタコス ペア アンサンブル

(電動) 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