

ペルレ ダブル



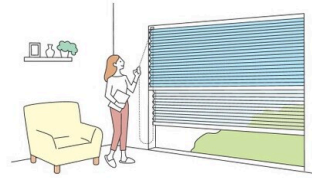
チャイルド
セーフティー



手前生地：PS-5303 ピアット遮光（セラドン） 奥生地：PS-5422 エテルノ（ブルーグリーン）

ワンチェーン操作

1台にドレープとレースを前後に配して、
採光と視線を細やかにコントロール。



POINT

1台にドレープとレース、2枚の生地を前後に配した「ペルレ ダブル」。幅2mを超える大きな窓に対応できます。

ドレープ・レースはそれぞれ上げ下げして、カーテン感覚で使い分けができます。
レースがあることで、日中は明るく光を採り入れながら、外からの視線を遮り、プライバシーを確保。



シーンに合わせてレースの位置は
前後どちらでも指定できます。

朝昼はレースで明るく採光！



夜はドレープでプライバシーを確保。

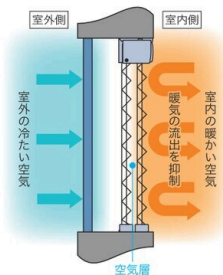


POINT

保温性能を高める構造により、
断熱性能が優れています。

※性能について、詳しくは
サンプル帳 152ページをご覧ください。

前後の生地間に空気層ができる「二重構造」により、断熱性能に優れています。
窓から冷たい空気の侵入を防ぎ、室内の暖かい空気を逃がしにくくするので、
冬も快適に過ごせます。



一般のブリーツスクリーンと比較した場合、
断熱性能は約12%アップします。

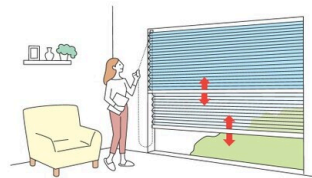


窓に「ペルレ ダブル」つけた場合

POINT

大きな窓でも軽い力で簡単に
操作できる「ワンチェーン操作」。

動画はこちら



ワンチェーン操作

- ・室内側（手前）と室外側（奥）の生地の昇降を、1本のチェーンで行います。
- ・チェーンを引くと生地が上がります、少し引くとゆっくり自動的に降ります。
- ・大きな窓でも軽い力で操作できるため、テラス窓におすすめです。

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	ワンチェーン操作
製品幅	420～3000
製品高さ	300～3000
最大面積	9m ²

※生地・操作方法によって製作可能寸法が異なります。42～45ページのベルレ ダブル価格表にてご確認ください。

幅695mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。

生地の種類・製品幅により、生地は幅寸法の1/2の位置で重ね合わせ(ジョイント)になります。詳しくは78ページをご確認ください。

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。

$$(\text{製品幅} \times 1.2) + 1.5 + \{\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times (\text{室内側生地m}^2\text{重量} + \text{室外側生地m}^2\text{重量}) \times 1.4\} \text{ [kg]}$$

※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。

※生地m²重量については、下表「対応生地一覧」をご覧ください。

対応生地一覧

生地によって製作可能寸法が異なります。42～45ページのベルレ ダブル価格表にてご確認ください。

ドレープ

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	生地m ² 重量目安 (kg/m ²)
トキ (和紙調)	5001～5002	扇(おうぎ)	0.07
	5003～5004	松葉(まつば)	0.07
	5005～5006	梅(うめ)	0.07
	5007～5008	ハナカゴ	0.07
	5009～5010	ホウガ	0.07
	5011～5012	セリユウ	0.10
	5013～5014	ミカゲ	0.10
	5015～5020	ホナミセキ	0.08
	5021～5026	ハツホ	0.12
	5027～5050	ホナミ遮熱	0.08
5051～5059	ミスホ	0.10	
フィール クリア	5101～5102	テルス	0.18
	5103～5105	ラテース	0.25
	5106～5108	ルーエ遮光	0.25

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	生地m ² 重量目安 (kg/m ²)
無地	5201～5209	ミスト遮熱	0.23
	5210～5211	コモド遮熱	0.24
	5212～5216	クリスプ	0.22
	5217～5225	ライフ	0.23
	5226～5234	ビブレ	0.23
	5235～5240	マカロンラテ	0.26
遮光	5301～5312	ピアット遮光	0.25
	5313～5324	ビブレ遮光	0.25
	5325～5328	リンネル遮光	0.24
	5329～5333	セラシ遮光	0.24
	5334～5336	グリテ遮光	0.25
	5337～5340	ヴォレ遮光	0.23
	5341～5343	スキア遮光	0.20
	5344～5346	ノッテ遮光	0.20

レース

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	生地m ² 重量目安 (kg/m ²)
フィールクリア	5109～5110	クラルス	0.08
レース	5406～5408	ノータ遮熱	0.14
	5409～5411	ジュルネ遮熱	0.17
	5412～5414	ソルベ遮熱	0.16
	5415～5417	ラジエ遮熱	0.09
	5418～5419	シフォン	0.13
	5420～5430	エテルノ	0.06

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

(製品・生地)

価格

フィュー

ベア

ベルレ

ダブル
ベルレ

フィュー

ベルレ

ホームタコス
(電動)

オプション

採寸・発注・取付け・メンテナンス

生地の重ね合わせ (ジョイント)

[単位 : mm]

・幅2m[※]を超える場合、製品幅の中央で生地が重ね合わせ (ジョイント) になります。

※生地の重ね合わせ (ジョイント) の基準は、ドレープ・レースとも各生地により異なります。詳しくは下表をご確認ください。

※生地が重ね合わせ (ジョイント) になる場合、生地によって最大高さ寸法が異なります。詳しくは42～45ページのペルレダブル価格表をご覧ください。

・ドレープ・レースいずれの場合も、「広幅対応」の生地 (※) は、下表のジョイントなしの範囲においては、生地1枚での製作になります。

カテゴリー	生地 No. (PS-)	生地名	製品幅	
			ジョイントなし	ジョイントあり
トキ (和紙調)	5001～5002	扇(おうぎ)	～2000	—
	5003～5004	松葉(まつば)	～2000	—
	5005～5006	梅(うめ)	～2000	—
	5007～5008	ハナカゴ	～2000	—
	5009～5010	ホウガ	～2000	—
	5011～5012	セイリュウ	～2000	2005～
	5013～5014	ミカゲ	～2000	2005～
	5015～5020	ホナミセキ	～2000	2005～
	5021～5026	ハツホ	～2000	2005～
	5027～5050	ホナミ遮熱	～2500 [※]	2505～
5051～5059	ミズホ	～2900 [※]	2905～	
フィール クリア	5101～5102	テルス	～2000	2005～
	5103～5105	ラテーヌ	～2000	2005～
	5106～5108	ルーエ遮光	～2000	2005～
	5109～5110	クラルス	～2000	2005～

※印は「広幅対応」生地です。

カテゴリー	生地 No. (PS-)	生地名	製品幅	
			ジョイントなし	ジョイントあり
無地	5201～5209	ミスト遮熱	～3000 [※]	—
	5210～5211	コモド遮熱	～2000	2005～
	5212～5216	クリスプ	～2000	2005～
	5217～5225	ライフ	～2900 [※]	2905～
	5226～5234	ビブレ	～2000	2005～
	5235～5240	マカロンラテ	～2000	—
遮光	5301～5312	ピアット遮光	～2900 [※]	2905～
	5313～5324	ビブレ遮光	～2000	—
	5325～5328	リンネル遮光	～2000	2005～
	5329～5333	セララン遮光	～2000	—
	5334～5336	グリテ遮光	～2000	2005～
	5337～5340	ヴォレ遮光	～2000	2005～
	5341～5343	スキア遮光	～2000	2005～
	5344～5346	ノッテ遮光	～2900 [※]	2905～
	5406～5408	ノータ遮熱	～2000	2005～
	5409～5411	ジュルネ遮熱	～2000	2005～
レース	5412～5414	ソルベ遮熱	～2900 [※]	2905～
	5415～5417	ラジエ遮熱	～2000	2005～
	5418～5419	シフォン	～2000	2005～
	5420～5430	エテルノ	～3000 [※]	—



生地は幅寸法の1/2の位置で重ね合わせ (ジョイント) になります。

●製品中央の生地重ね合わせ (ジョイント) 部分

ドレープがジョイントの場合



ドレープ・レース両方が
ジョイントの場合



●製品をたたみ上げたとき



製品中央の生地重ね合わせ (ジョイント) 部分は、生地が重なる厚みにより、たたみ上げると山なりになります。

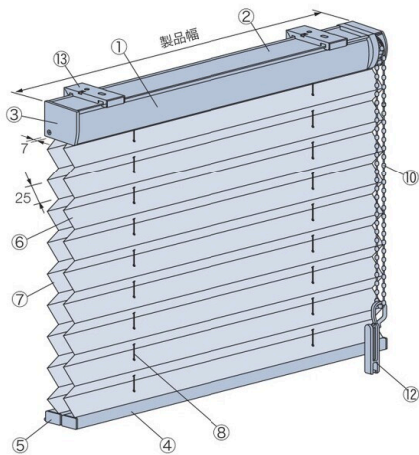
構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

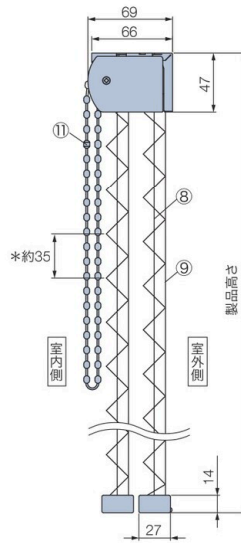
[単位: mm]

*ブリーツのピッチ (間隔) は最大約35mmです。

ワンチェーン操作



天井付け・正面付け共通

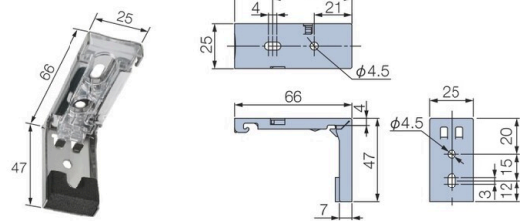


部品名	カラー
① ヘッドボックス	9色
② ボックスカバー	ホワイト・ダークブラウン
③ ボックスキャップ	①と同系色
④ ボトムレール	①と同系色
⑤ ボトムレールキャップ	①と同系色
⑥ 室内側生地	
⑦ 室外側生地	
⑧ 昇降コード	前後各生地と同系色
⑨ ピッチ保持コード	
⑩ 操作チェーン	①と同系色
⑪ セーフティーチェーン	①と同系色
⑫ コードクリップ	クリアー
⑬ 取付けブラケット	

取付けブラケット (⑬) *付属取付ビス: φ3.5×16

ワンチェーン操作

天井付け・正面付け共通



付属個数

製品幅	個数
~ 1500	2個
1505~2500	3個
2505~3000	4個

オプション

設置する場所に対応

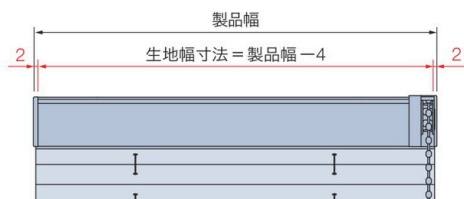
- ・ボトムクッション (P.118)
- ・ブラケットスペーサー (P.118)

安全性に配慮した

- ・マルチチェーンハンガー (P.116)

製品幅と生地幅寸法

[単位: mm]



*全操作共通

(一) 概
製品・生地

価格

フィュー

ベア

ベルレ

ダブル
ベルレ

フィュー

ベルレ

ホーム
タコス (電動)

オプション

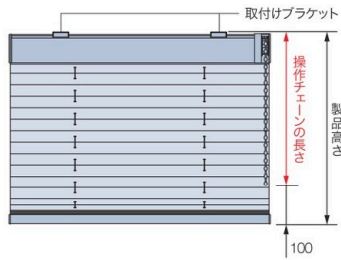
採寸・発注
取付け・メンテナンス

操作チェーンの長さ

[単位: mm]

操作チェーンの長さは、製品高さによって異なります。

■ワンチェーン操作



操作チェーンの長さ = 製品高さ - 100

※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。(最短200mm)

【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】

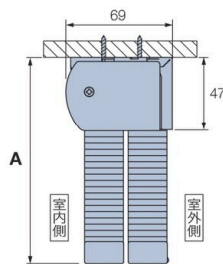
- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面から操作チェーンの下端までを1030mm以上に指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っかかりにくくなります。(1030mm: 6歳児のあご下までの長さ (JIS A 4811基準))
- ・コードクリップやマルチェーンハンガーを使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作チェーンをたくし上げてください。

納まり寸法目安

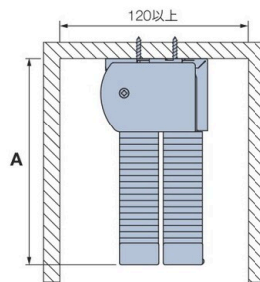
※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位: mm]

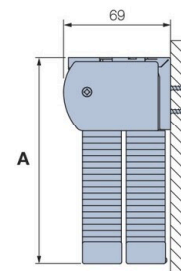
天井付け



天井付け (カーテンボックスへの取付け)



正面付け



たたみ込み寸法目安

※生地をすべてたたみ上げた時の、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法です。



納まり寸法計算ツール



生地のたたみ込み寸法を簡単に確認できます。

※生地の種類・製品幅により、生地は幅寸法の1/2の位置で重ね合わせ(ジョイント)になります。
この場合は、上記寸法よりも10~80mm大きくなります。
詳しくは「納まり寸法計算ツール」にてご確認ください。

〈参考〉納まり寸法例

ドレープ生地: ピアット遮光 (PS-5301~5312)

レース生地: エテルノ (PS-5420~5430)

製品幅: ~2000mmの場合

製品高さ	A
500	95
1000	108
1500	121
2000	134
2500	148
3000	160

部品色

部品色は9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。*下記の木目は実物大になります。



■ワンチェーン操作 *操作チェーンはヘッドボックスと同系色、昇降コードは前後各生地と同系色になります。

部品色（ヘッドボックス・ボトムレール・操作部・操作チェーンの色）は下記から選べます。



操作方法

ワンチェーン操作

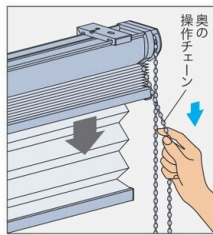
*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

室内側（手前）と室外側（奥）の生地の昇降を1本の操作チェーンで行います。

動画は
こちら ▶

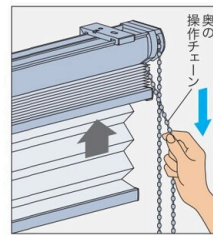


室内側（手前）生地の昇降



降ろすとき ▼

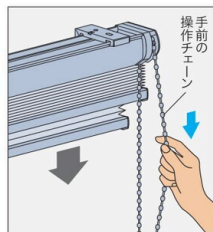
室内側(手前)の操作チェーンを少し下に引き、手を緩めると生地がゆっくり自動的に降ります。途中で止める場合は、室内側(手前)の操作チェーンを少し引くと止まります。



上げるとき ▲

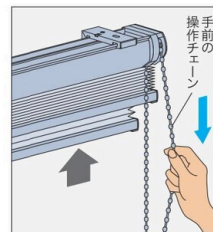
室内側(手前)の操作チェーンを下に引き、手を放すとその位置で止まります。

室外側（奥）生地の昇降



降ろすとき ▼

室外側(奥)の操作チェーンを少し下に引き、手を緩めると生地がゆっくり自動的に降ります。途中で止める場合は、室外側(奥)の操作チェーンを少し引くと止まります。



上げるとき ▲

室外側(奥)の操作チェーンを下に引き、手を放すとその位置で止まります。