

# フィーユ



チャイルド  
セーフティー



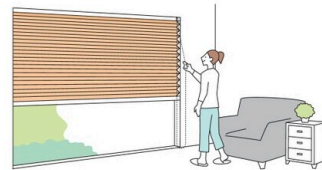
PS-5009 ホウガ (キナリ)

チェーン操作

コード操作

ハンドル操作

生地にコードを通す穴がなく、  
遮蔽性・意匠性に優れた最上級のプリーツスクリーン。



## POINT

生地にコード穴がなく、遮蔽性・意匠性に優れたプリーツスクリーン。

室内から見えるコードやコード穴がないことで  
生地本来の美しさを引き立て、光漏れをシャットアウトします。



室外側 (生地裏側)

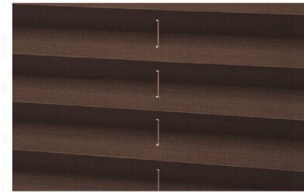
プリーツの谷部分の裏側をつまんで溶着した部分に  
昇降コードを通してあります。

## フィーユ



生地の裏面にコードが通るため、  
昇降コードが通る穴がありません。

## 一般のプリーツスクリーン



生地には昇降コードが通る穴があります。

## POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

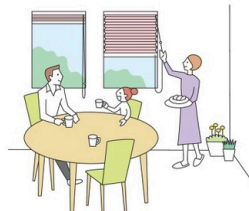
詳しくは ▶P.38

動画はこちら ▶



### チェーン操作

- ・チェーンを引くと生地が上がり、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。



### コード操作

- ・コードを引いた分だけ生地が上がり、少し引くとゆっくり自動的に降ります。
- ・安心・安全のRDS (減速降下機能) を搭載。
- ・コンパクトな納まりは、小さな窓や腰高窓におすすめ。



### ハンドル操作

- ・ハンドルをつまんで生地を上げ下げします。
- ・腰高窓や地窓・小窓など、取付位置の低い窓におすすめです。
- ・小さなお子さまが触れるループ状のコードやチェーンがなく (コードレス)、安心です。

## 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	チェーン操作	コード操作	ハンドル操作
製品幅	420～2000	150～2000	260～2000
製品高さ	300～3000	300～3000	300～2000
最大面積	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>

※生地・操作方法によって製作可能寸法が異なります。詳しくは下表「対応生地一覧」をご覧ください。

チェーン操作	幅695mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。
コード操作	幅245mm以下の場合、RDS(減速降下機能)は付きません。
ハンドル操作	幅350mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。

## 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。

操作方法	製品重量(kg)
チェーン操作	
コード操作	(製品幅×0.8) + 0.9 + (製品幅×製品高さ×生地m <sup>2</sup> 重量×1.9) (kg)
ハンドル操作	

※各計算式の製品幅、製品高さの値はメートル(m)単位で計算してください。

※生地m<sup>2</sup>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

[単位: mm]

生地・操作方法によって製作可能寸法が異なります。下表をご覧ください。

カテゴリー	生地 No. (PS-)	生地名	生地m <sup>2</sup> 重量目安 (kg/m <sup>2</sup> )	チェーン操作			コード操作				ハンドル操作		
				最大製品幅	最大製品高さ	最大面積	最大製品幅	最大製品高さ	最大面積	幅:高さ比率	最大製品幅	最大製品高さ	最大面積
(和紙調)	5001～5002	扇(おうぎ)	0.07	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5003～5004	松葉(まつば)	0.07	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5005～5006	梅(うめ)	0.07	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5007～5008	ハナカゴ	0.07	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5009～5010	ホウガ	0.07	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5011～5012	セイリュウ	0.10	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5013～5014	ミカゲ	0.10	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5015～5020	ホナミセキ	0.08	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5021～5026	ハツホ	0.12	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5027～5050	ホナミ遮熱	0.08	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
クワイアール	5051～5059	ミズホ	0.10	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5101～5102	テルス	0.18	2000	2500	5㎡	2000	2500	5㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5103～5105	ラテーヌ	0.25	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
無地	5106～5108	ルーエ遮光	0.25	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
	5109～5110	クラルス	0.08	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5201～5209	ミスト遮熱	0.23	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
	5210～5211	コモダ遮熱	0.24	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
	5212～5216	クリスブ	0.22	2000	2500	5㎡	2000	2500	4.5㎡	1:8以下	2000	2000	3.5㎡
	5217～5225	ライフ	0.23	2000	2500	5㎡	2000	2500	4.5㎡	1:8以下	2000	2000	3.5㎡
	5226～5234	ピブレ	0.23	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
	5235～5240	マカロンラテ	0.26	2000	2500	4.5㎡	2000	2500	3.5㎡	1:8以下	2000	2000	2.5㎡
	5301～5312	ピアット遮光	0.25	2000	2500	4.5㎡	2000	2500	3.5㎡	1:8以下	2000	2000	2.5㎡
	5313～5324	ピブレ遮光	0.25	2000	2500	4.5㎡	2000	2500	3.5㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
遮光	5325～5328	リンネル遮光	0.24	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
	5329～5333	セララン遮光	0.24	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
	5334～5336	グリテ遮光	0.25	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
	5337～5340	ヴォレ遮光	0.23	2000	2500	5㎡	2000	2500	4㎡	1:8以下	2000	2000	3㎡
	5341～5343	スキア遮光	0.20	2000	2500	5㎡	2000	2500	5㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5344～5346	ノッテ遮光	0.20	2000	2500	5㎡	2000	2500	5㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
レース	5406～5408	ノータ遮熱	0.14	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5409～5411	ジュルネ遮熱	0.17	2000	2500	5㎡	2000	2500	5㎡	1:6以下	2000	2000	4㎡
	5412～5414	ソルベ遮熱	0.16	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5415～5417	ラジエ遮熱	0.09	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5418～5419	シフォン	0.13	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡
	5420～5430	エテルノ	0.06	2000	3000	6㎡	2000	3000	6㎡	1:8以下	2000	2000	4㎡

(製品・生地)

価格

フィュー

ヘア

ベルレ

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・取り付け・メンテナンス

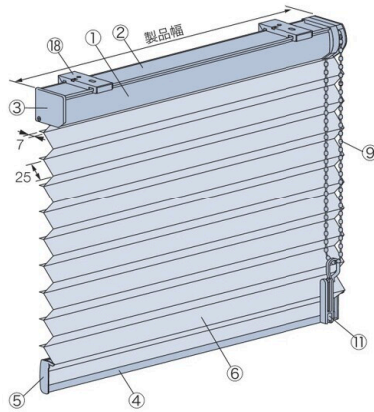
## 構造と部品

※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。

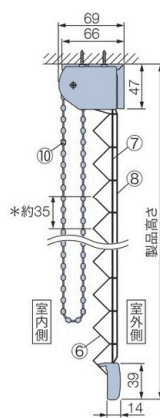
[単位: mm]

\*フリーツのピッチ(間隔)は最大約35mmです。

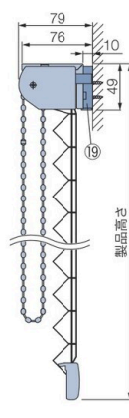
### チェーン操作



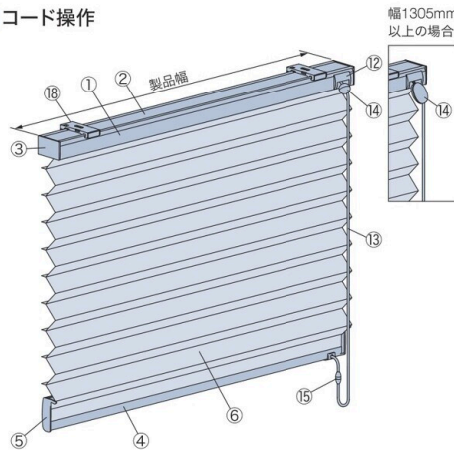
#### 天井付け



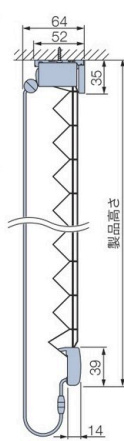
#### 正面付け



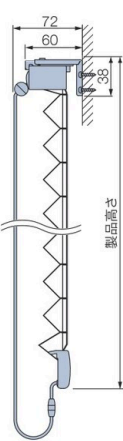
### コード操作



#### 天井付け



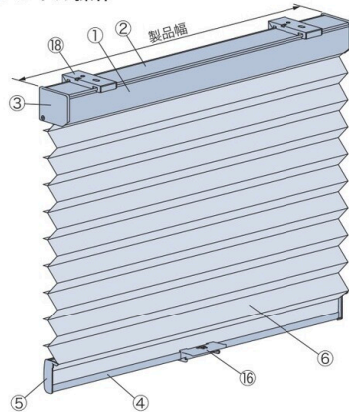
#### 正面付け



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 生地	
⑦ 昇降コード	生地と同系色
⑧ ピッチ保持コード	
⑨ 操作チェーン	①と同系色
⑩ セーフティチェーン	①と同系色
⑪ コードクリップ	クリアー
⑫ コード出口	①と同系色
⑬ 操作コード	生地と同系色
⑭ イコライザー	①と同系色
⑮ セーフティジョイント	乳白色
⑯ ハンドル	クリアー
⑰ 補助ボール	クリアー
⑱ 取付けブラケット	
⑲ ブラケットスペーサー	乳白色

※チェーン操作・ハンドル操作は正面付けの場合、取付けブラケットにはブラケットスペーサー(⑲)が1個取付けられています。

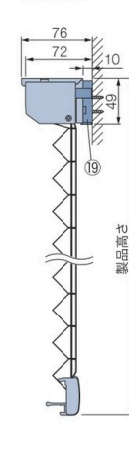
### ハンドル操作



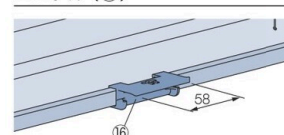
#### 天井付け



#### 正面付け



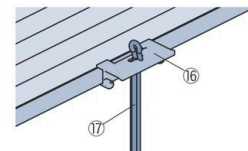
### ハンドル(⑯)



幅1300mm以上の場合、ハンドルは2個付きます。

### 補助ボール(⑰)〈オプション〉

ハンドルに手が届きにくい場合に使用します。長さ: 260mm



## オプション

#### 設置する場所に対応

- ・補助ボール(P.117)
- ・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)
- ・セーフティイコライザー(P.117)

## 構造と部品

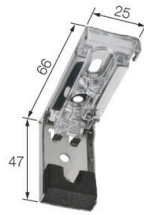
[単位: mm]

### 取付けブラケット (24)

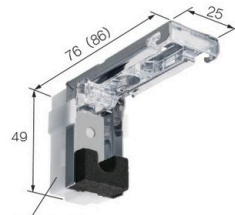
#### チェーン操作・ハンドル操作

\*付属取付ビス:  $\phi 3.5 \times 16$  (天井付け用)、 $\phi 3.5 \times 35$  (正面付け用)

天井付け

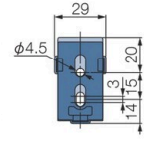
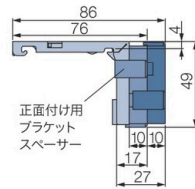
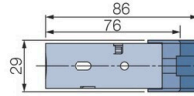


正面付け※



正面付け用ブラケットスペーサー

※ ( ) はブラケットスペーサー2個の場合



付属個数

製品幅	個数
~1500	2個
1505~2000	3個

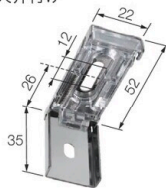
※正面付けの場合は、取付けブラケットにあらかじめ、正面付け用ブラケットスペーサー (10mm厚) が1個取付けられています (上図 部分)。

このブラケットを使用しても窓枠などに製品がぶつかる場合は、製品同梱の正面付け用ブラケットスペーサー (10mm厚) をさらに追加し (上図 部分)、製品を取付けてください。

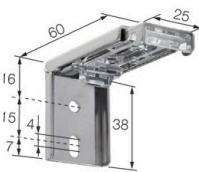
#### コード操作

\*付属取付ビス:  $\phi 3.5 \times 16$

天井付け



正面付け



付属個数

製品幅	個数
150~1500	2個
1505~2000	3個

## 製品幅と生地幅寸法

[単位: mm]



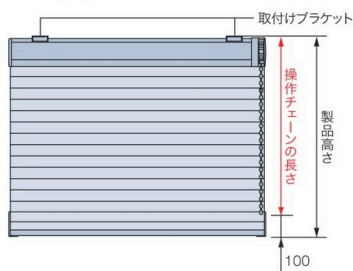
\*全操作共通

## 操作チェーン・操作コードの長さ

[単位: mm]

操作チェーン・操作コードの長さは、製品高さによって異なります。

#### チェーン操作



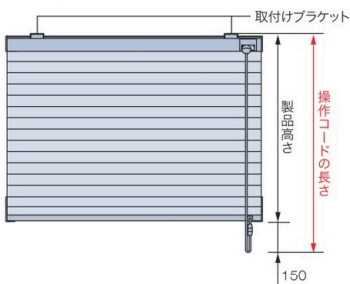
操作チェーンの長さ = 製品高さ - 100

※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))
- ・コードクリップや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。

#### コード操作



操作コードの長さ = 製品高さ + 150

※操作コードの長さは、10mm単位で指定することもできます。

ただし、上記寸法より短くすることはできません。

(一) 概  
製品・生地

価格

フィュー

ペア

ベルレ

ダブル

フィュー

ベルレ

ホームタコス (電動)

オプション

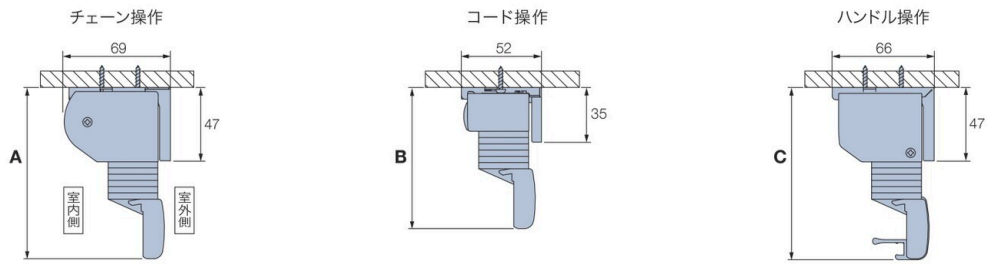
採寸・発注  
取付け・メンテナンス

## 納まり寸法目安

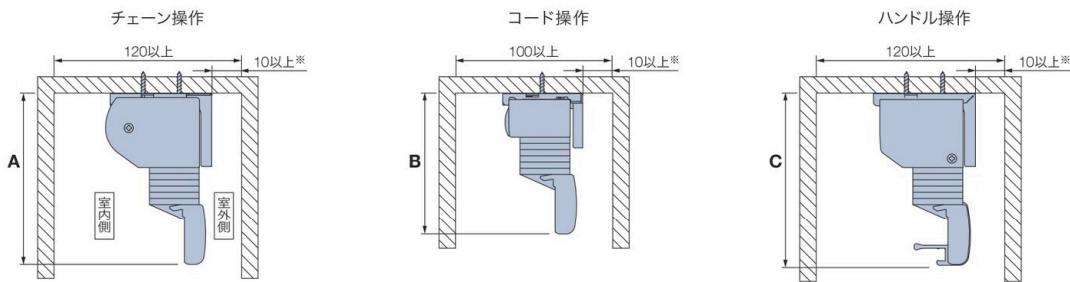
※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位: mm]

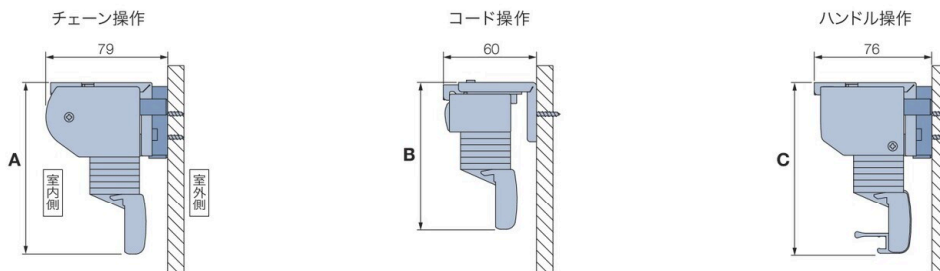
**天井付け** ※窓枠内に取付ける場合は、ブラケット背面を窓(サッシ)から10mm以上離して取付けてください。



**天井付け(カーテンボックスへの取付け)** ※カーテンボックス内に取り付ける場合は、ブラケット背面を壁面や窓(サッシ)から10mm以上離して取付けてください。



**正面付け**



※チェーン操作・ハンドル操作は正面付けの場合、取付けブラケットにはブラケットスペーサーが1個取付けられています。

## 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。

〈参考〉納まり寸法例

ドレープ生地: ピアット遮光 (PS-5301~5312)

製品高さ	A	B	C
500	120	100	105
1000	133	114	118
1500	147	128	132
2000	160	141	145
2500	175	157	—

## 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。



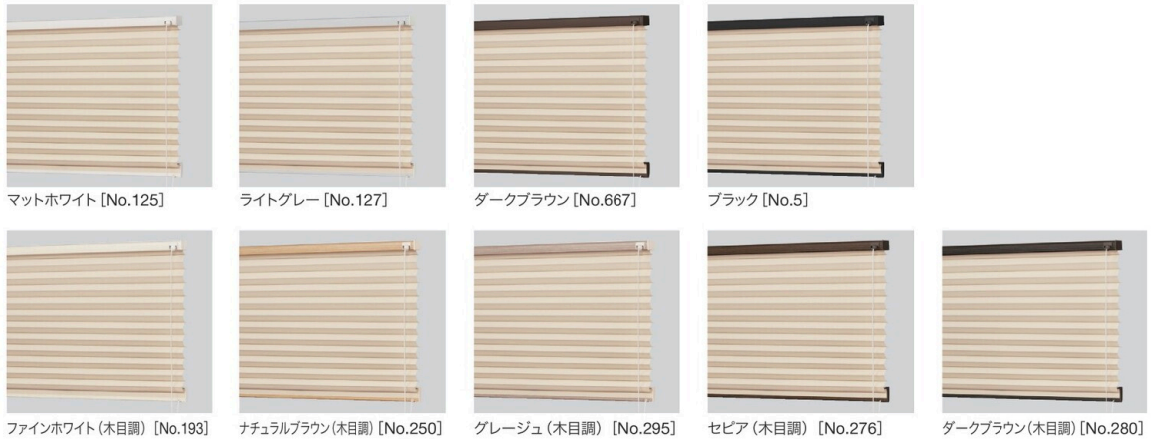
■チェーン操作 \*操作チェーンはヘッドボックスと同系色、昇降コードは生地と同系色になります。

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。



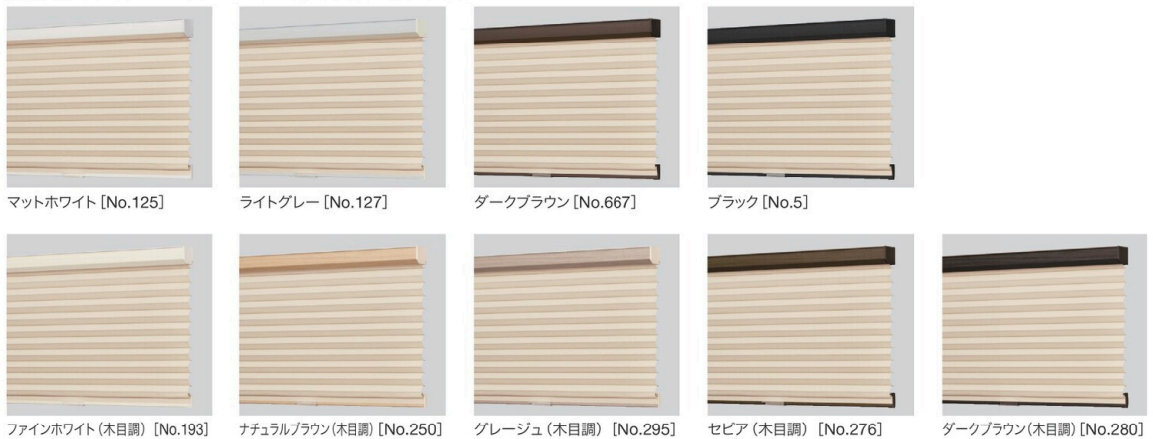
■コード操作 \*操作コードおよび昇降コードは生地と同系色になります。

部品色(ヘッドボックス・ボトムレール・イコライザーの色)は下記から選べます。



■ハンドル操作 \*ハンドルは「クリアー」、昇降コードは生地と同系色になります。

部品色(ヘッドボックス・ボトムレールの色)は下記から選べます。



(一覽)  
製品・生地

価格

フィュー

ペア

ベルレ

ダブル

フィュー

ベルレ

ホーム  
タコス  
(電動)

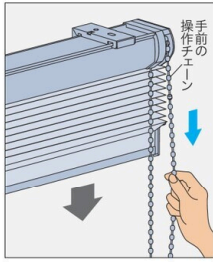
オプション

採寸・発注  
取付け・メンテナンス

## 操作方法

\*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

## ■チェーン操作



## ▼ 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

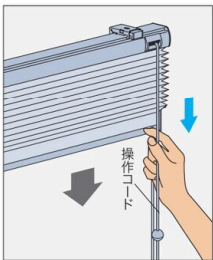
室内側（手前）の操作チェーンを下に引き、手を放すとその位置で生地が止まります。

動画はこちら ▶



## ■コード操作

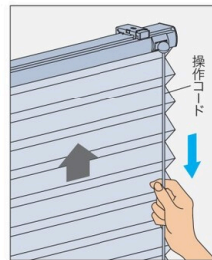
製品幅250mm以上の場合



## ▼ 降ろすとき

操作コードを少し引き、手を緩めると生地が降ります。  
途中で止める場合は、操作コードを少し引くと止まります。

※RDS（減速降下機能）なしを選択した場合は、生地が勢いよく降りるのを防ぐため、操作中は操作コードから手を放さないでください。



## ▲ 上げるとき

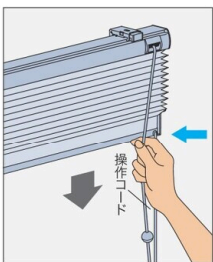
操作コードを下に引き、手を放すとその位置で生地が止まります。  
生地を途中から上げる場合は、止めたい位置で操作コードを少し引くと止まります。

動画はこちら ▶



製品幅245mm以下の場合

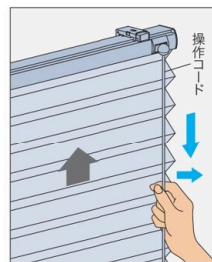
※RDS（減速降下機能）は付きません。



## ▼ 降ろすとき

操作コードを内側に傾け、そのままの状態です手を緩めると生地が降ります。  
途中で止める場合は、操作コードを外側に傾けると止まります。

※生地が勢いよく降りるのを防ぐため、操作中は操作コードから手を放さないでください。



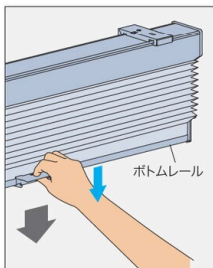
## ▲ 上げるとき

操作コードを下に引き、外側に傾けるとその位置で生地が止まります。

## ■ハンドル操作

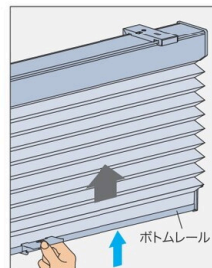
幅1300mm以上は、ボトムレールにハンドルが2個付属し、両方のハンドルを同時に操作します。

※ボトムレールを直接つかんで操作すると故障の原因となります。



## ▼ 降ろすとき

ハンドルをつまみ、生地を降ろします。



## ▲ 上げるとき

ハンドルをつまみ、生地を上げます。

動画はこちら ▶

