

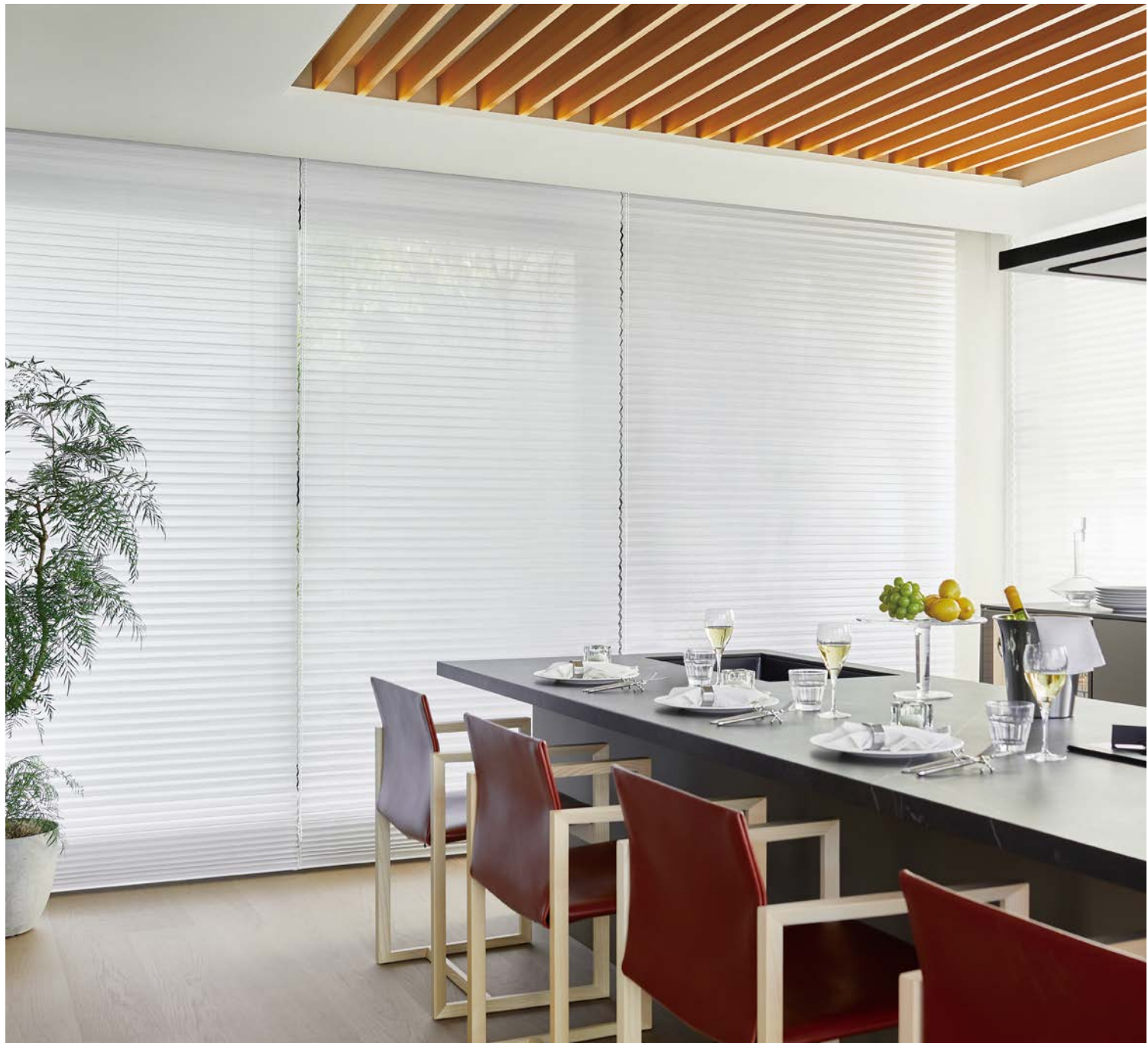
# フィーユ

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工

\*詳しくはP.17

チャイルド  
セーフティー

\*詳しくはP.16



フィーユ PS-3516 ブランニー(シルバー) 部品色:オフホワイト

## 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	コード操作 <sup>※2</sup>	チェーン操作 <sup>※3</sup>	ハンドル操作 <sup>※4</sup>
製品幅	150~2000	420~2000	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>

※1 生地・操作方法によって製作可能寸法が異なります。233ページの「対応生地一覧」にて製作サイズをご確認ください。

※2 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。

※3 チェーン操作 幅695mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。

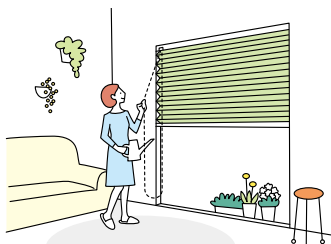
※4 ハンドル操作 幅350mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。

## ■ 製品特長

## POINT

## すっきりシンプルなプリーツスクリーン。

プリーツ加工した生地を上下に開閉することで、採光を自由に調節します。  
プリーツ生地の立体的なフォルムが、空間の美しいアクセントに。  
豊富なバリエーションからお好きな生地をお選びいただけます。



## POINT

テラス窓からスリット窓まで、お部屋のさまざまな窓に対応する「フィーユ」。  
住まいの収納スペースでは扉代わりなど、多用途に使用できます。

大きな窓に



腰窓や小さな窓に



床面近くにある地窓に

ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホームタコス	フィーユ
電動	ペア
	フィーユ

オプション

サイズの  
測り方

発注方法

取付け方法

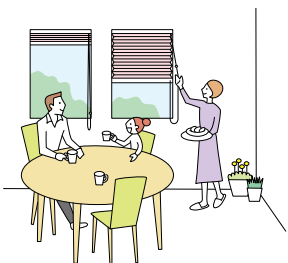
メンテナンス

動画は  
こちら▶

## POINT

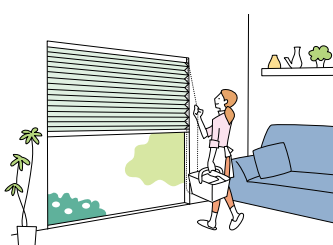
## 窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

## コード操作



- ・コードを引いた分だけ生地が上がります。  
少し引くと生地はゆっくり自動的に降ります。
- ・コンパクトですっきりとした納まりは、  
小さな窓や腰窓におすすめです。

## チェーン操作



- ・チェーンを引くと生地が上がります。  
少し引くと生地は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。

## 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。
- ・腰窓や地窓・小窓など、取付け位置の低い  
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。

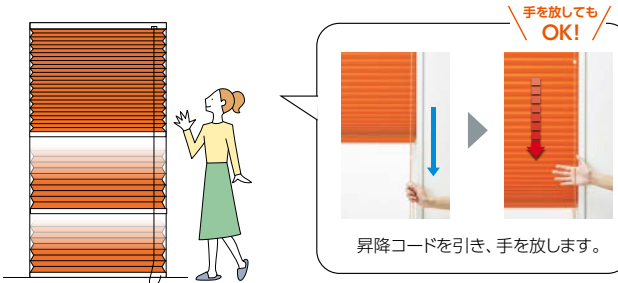
## POINT

## コード操作には安心・安全のRDS(減速降下機能)を搭載。

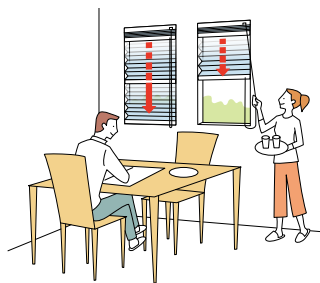
コード操作は、操作コードを少し引くだけで製品がゆっくりと降りる、RDS(減速降下機能)を搭載しています。  
手を放しても減速しながら下降するので安全・安心です。

※RDSは、Reduce Down System (Reduce:減速)。

※RDS(減速降下機能)は製品の下降操作時に作動します。

動画は  
こちら▶

操作コードから手を放してもゆっくりと降りるので、  
安全・安心。窓枠や床面などとの接触音も低減。



窓が複数ある場合も、手早く、静かに操作できます。

生地性能と  
マークの見方生地性能  
データ

生地詳細一覧

生地  
ラインナップ  
一覧

共通柄一覧

継続柄・  
廃止柄一覧生地  
50音順一覧

## ■ 製品特長

## POINT

コードやコード穴がないため  
遮蔽性に優れ、生地の美しさを最大限に引き立てます。

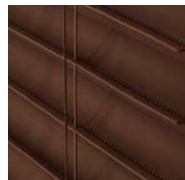
室内側から見えるコードやコード穴がないことで、  
生地本来の美しさを楽しめる最大級のプリーツスクリーンです。  
昇降コードを通す穴がないため光漏れもありません。  
寝室はもちろん、日射しの強い南向き・西向きの窓、大きなテラス窓に最適です。



フィーユ



生地裏側

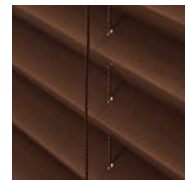


谷部分の裏側をつまんで溶着したところに  
昇降コードが通るため、コード穴がなく、  
光漏れを防ぎます。

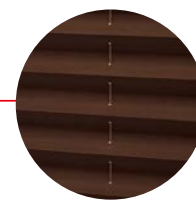
一般のプリーツスクリーン



生地裏側



生地には昇降コードが通る穴があるため、  
光が漏れてしまいます。



## POINT

高い位置から見てもすっきり。「ボックスカバー」を標準装備。

ヘッドボックスの上部には「ボックスカバー」が付いているため、  
ヘッドボックス内へのホコリの侵入を防ぎ、機構部を保護します。  
吹き抜けの空間など、上から見えてしまう場合でも見た目がキレイです。



\*写真はゼファーの場合。

## 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	コード操作 <sup>※2</sup>	チェーン操作 <sup>※3</sup>	ハンドル操作 <sup>※4</sup>
製品幅	150~2000	420~2000	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>

※1 生地・操作方法によって製作可能寸法が異なります。下表「対応生地一覧」にて製作サイズをご確認ください。

※2 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。

※3 チェーン操作 幅695mm以下の場合、高さ1500mm以下の製作。

※4 ハンドル操作 幅350mm以下の場合、高さ1500mm以下の製作。

## 対応生地一覧 [生地・操作方法別製作サイズ]

[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 部分は、上記「製作可能寸法」に記載の寸法とは異なりますのでご注意ください。

カテゴリー	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	コード操作			チェーン操作			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	最大製品幅	最大製品高さ	最大面積
和	織景色	3001~3002 青海波(せいがいは) *	遮光2~3級	2000	2500	3.5m <sup>2</sup>	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2000	2.5m <sup>2</sup>
		3003 枯山水(かれさんすい)	遮光3級	2000	2500	3.5m <sup>2</sup>	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2000	2.5m <sup>2</sup>
		3004 敷松葉(しきまつば)	遮光2級	2000	2500	3.5m <sup>2</sup>	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2000	2.5m <sup>2</sup>
		3005 雪輪(ゆきわ)	遮光2級	2000	2500	3.5m <sup>2</sup>	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2000	2.5m <sup>2</sup>
	光と影	3006~3007 ハナツボミ	A	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>
		3008~3009 セツゲッカ	A	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>
		3010~3011 ハナカゴ	A	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>
		3012~3013 ホウガ	A	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>
和紙調	3101~3124 ホナミ遮熱	A	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3125~3130 ホナミセキ	A	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3131~3132 ユラギ	A	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3133~3144 ホマレ	A	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3145~3156 ミズホ	B	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3157~3158 セイリュウ	B	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3159~3160 ミカゲ	B	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
ノルディック	3201 リンソス	A	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3.5m <sup>2</sup>	
	3202 モニクッカ	A	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3.5m <sup>2</sup>	
	3203 キベト	A	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3.5m <sup>2</sup>	
無地	3301~3320 ライフ	A	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3.5m <sup>2</sup>	
	3321~3335 エブリ	A	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3.5m <sup>2</sup>	
	3336~3347 マカロン	A	2000	2500	4m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3m <sup>2</sup>	
	3348~3355 エーレ	A	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3356~3357 サブレ	A	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3358~3359 ラミ工遮熱	A	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3.5m <sup>2</sup>	
	3360~3362 コモド	A	2000	2500	4m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3m <sup>2</sup>	
遮光	3401~3420 ピアット *	遮光1~3級	2000	2500	3.5m <sup>2</sup>	2000	2500	4.5m <sup>2</sup>	2000	2000	2.5m <sup>2</sup>	
	3421~3435 エブリ遮光 *	遮光1~3級	2000	2500	4m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3m <sup>2</sup>	
	3436~3442 ヴォレ	遮光2級	2000	2500	4m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	3m <sup>2</sup>	
	3443~3447 スキア *	遮光1~2級	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3448~3452 ノッテ *	遮光1~2級	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
レース	3501~3503 ジュルネ遮熱	C	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2500	5m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3504~3506 ラジエ遮熱	B	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3507~3510 シフォン	C	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3511~3514 フェアリー	C	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3515~3516 ブランニー	C	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3517 ヘラタ	C	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3518 シルキッカ	C	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	
	3551~3561 エテルノ	C	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	3000	6m <sup>2</sup>	2000	2000	4m <sup>2</sup>	

\*印の生地は色によって遮光等級が異なります。

ゼファー
フィーユ ペア
フィーユ
ホームタコス(電動)
オプション
サイズの測り方
発注方法
取付け方法
メンテナンス
生地性能とマークの見方
生地性能データ
生地詳細一覧
生地ラインナップ一覧
共通柄一覧
継続柄・廃止柄一覧
生地50音順一覧

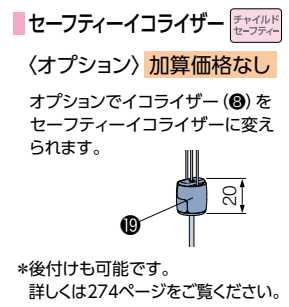
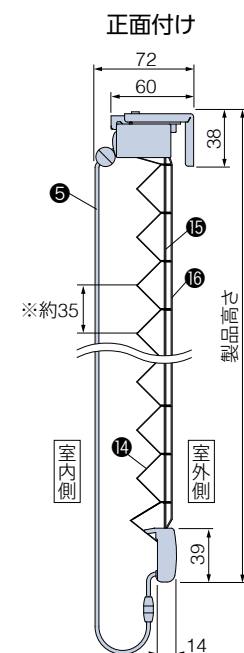
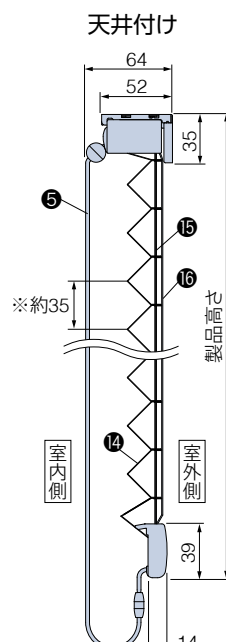
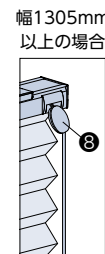
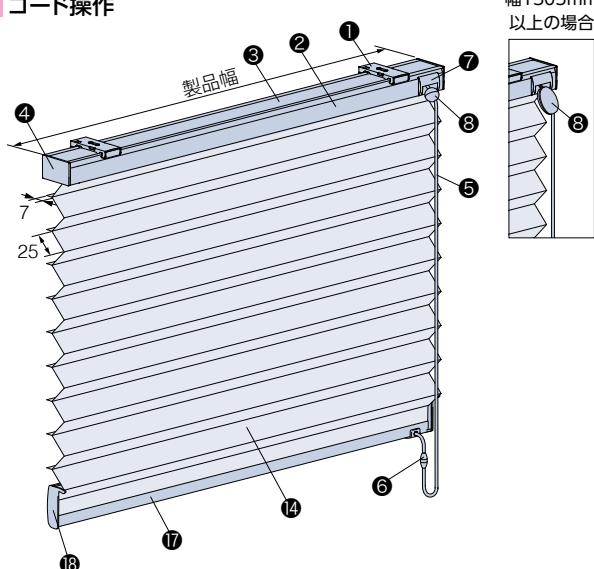
## ■ フィーユ

### 構造と部品

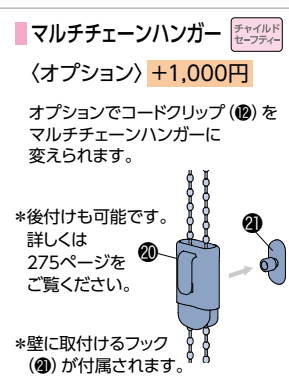
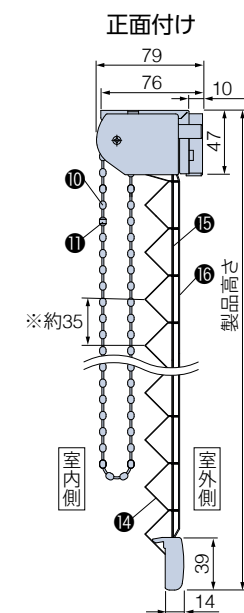
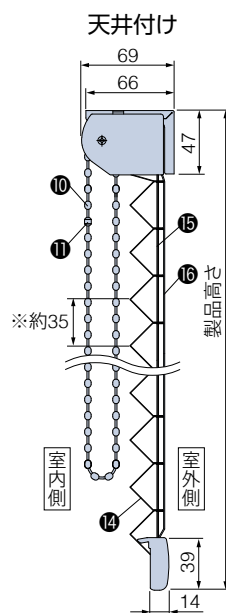
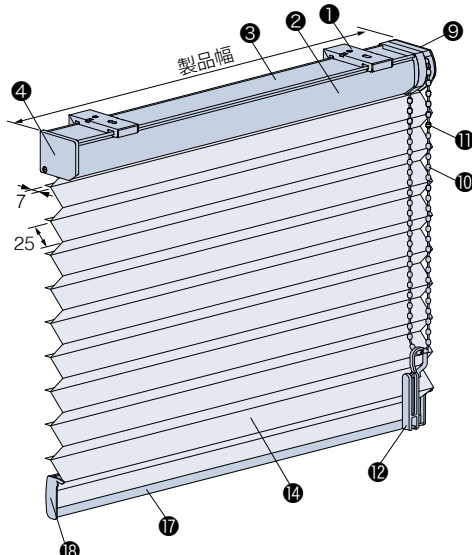
※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]

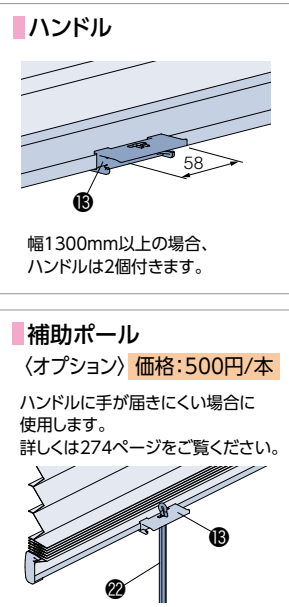
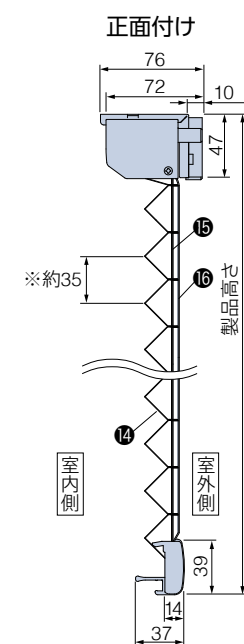
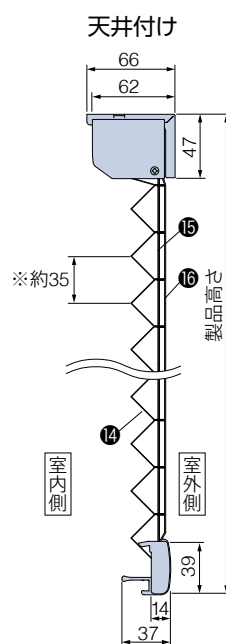
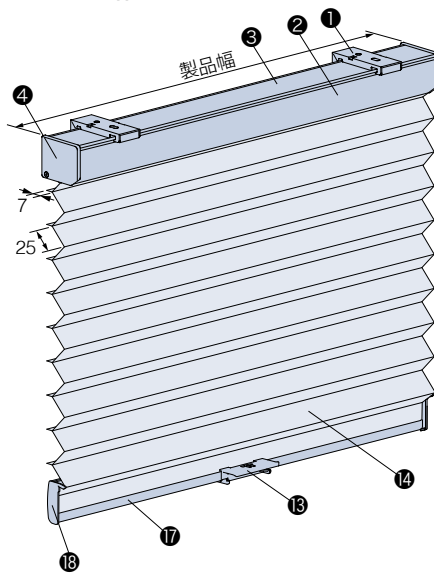
#### コード操作



#### チェーン操作



#### ハンドル操作



## 構造と部品

部品名	コード操作	チェーン操作	ハンドル操作	材質	備考
① 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	正面付けの場合、ワンチェーン操作・ハンドル操作には「正面付け用ブラケットスペーサー※」が付属されます。※あらかじめ取付けブラケットに1個装着しています。その他予備に1個付属。
② ヘッドボックス	●	●	●	アルミ押出し形材	オフホワイト、ダークブラウン、ブラック、木目調シートラッピング5色
③ ボックスカバー	●	●	●	樹脂成形品	オフホワイト [部品色:オフホワイト、ホワイト(木目調)、ナチュラルブラウン(木目調)] ダークブラウン [部品色:上記以外]
④ ボックスキャップ	●	●	●	樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色
⑤ 操作コード *	●			化学繊維	生地と同系色
⑥ セーフティージョイント *	チャイルド セーフティ	●		樹脂成形品	乳白色 コードに6kgの力が掛かると外れる部品。
⑦ コード出口	●			樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色
⑧ イコライザー *	●			樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色 ※幅1305mm以上は形状が異なります。
⑨ チェーン操作操作部		●		樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色 誤った操作をした場合など、通常操作以上の力が掛かると、製品を保護するため操作チェーンが空回りする装置が組み込まれています。
⑩ 操作チェーン *		●		樹脂成形品・化学繊維	ヘッドボックスと同系色
⑪ セーフティーチェーン *		●		樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色 操作チェーンに通常操作以上の力が掛かると外れる部品。
⑫ コードクリップ *	チャイルド セーフティ	●		樹脂成形品	クリア お子さまの手が届かないよう操作チェーンを束ねる部品。
⑬ ハンドル *		●		樹脂成形品	クリア 1個(幅1300mm以上は2個)付属しています。
⑭ 生地	●	●	●	ポリエステル繊維	
⑮ 昇降コード *	●	●	●	化学繊維	生地と同系色 ※コード操作のみ抗菌加工を施しています。
⑯ ピッチ保持コード	●	●	●	化学繊維	生地と同系色
⑰ ボトムレール	●	●	●	アルミ押出し形材	ヘッドボックスと同色
⑱ ボトムレールキャップ	●	●	●	樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色
⑲ セーフティーアイコライザー	チャイルド セーフティ	●		樹脂成形品	クリア コードに6kgの力が掛かると外れる部品。
⑳ マルチチェーンハンガー	チャイルド セーフティ	●		樹脂成形品	クリア お子さまの手が届かないよう操作チェーンを束ねる部品。
㉑ フック(オプション)		●		樹脂成形品	クリア マルチチェーンハンガー(オプション)に付属。
㉒ 補助ポール(オプション) *		●		樹脂成形品	クリア ハンドルに手が届きにくい場合に使用します。ポールの長さは260mm。

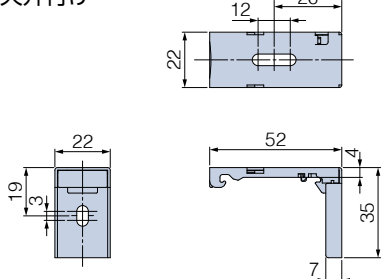
(お願い) 安全対策部品をご使用になつても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。  
【コードクリップ】「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードやチェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

## ■ 取付けブラケット

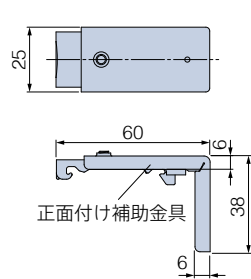
[単位:mm]

## コード操作

天井付け



正面付け

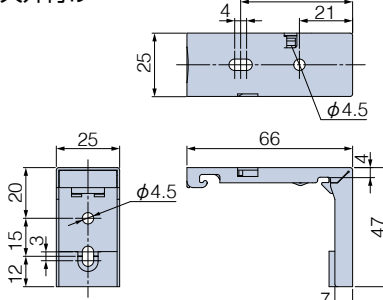


付属個数

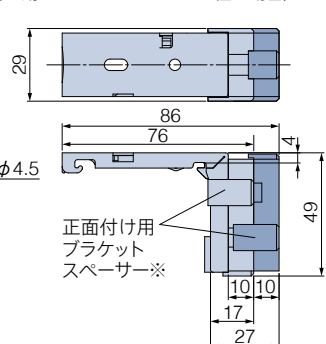
製品幅	個数
150~1500	2個
1505~2000	3個

## ■ チェーン操作・ハンドル操作

天井付け



正面付け(正面付け用ブラケットスペーサー 2個の場合)



付属個数

製品幅	個数
260~1500	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。

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。

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

生地50音順一覧

## ■ 取付けの種類

[単位:mm]

## ■ 天井付け

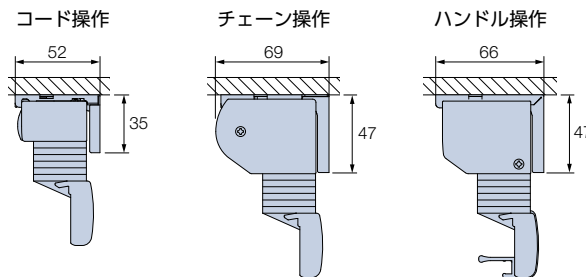
窓枠内にすっきりと納めたいときにおすすめです。



\*写真はフィーユ ペア「ワンチェーン操作」の場合。



- ・窓枠内に製品が納まるので、すっきりと見えます。
- ・窓枠の奥行きが少ない場合は、納まりがコンパクトな「コード式操作」がおすすめです。



## ■ 天井付け (カーテンボックス付け)

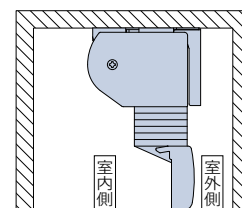
カーテンボックス内への取付けは、ヘッドボックスが隠れるのですっきりと納まります。



\*写真はフィーユ ペア「ワンチェーン操作」の場合。



- ・カーテンボックス内への取付けはヘッドボックスが隠れるので、納まりがすっきり。
- ・天井面に取付ける時も、カーテンボックスのような納まりになり、見た目がすっきり。



\*図はチェーン操作の場合。

## POINT

## 窓枠や床との接触音を軽減する「ボトムクッション(オプション)」

▶P.276

製品降下時に、ボトムレールと窓枠や床面との接触音を軽減します。



価格:300円／(入数6個)

※ 製品本体と一緒にご注文ください。

## ■ 正面付け

窓枠を覆うように取付けます。

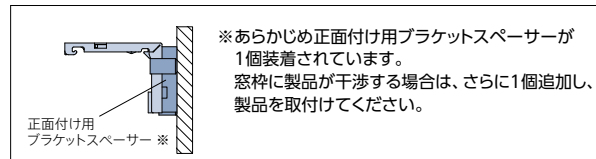
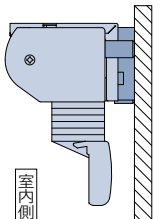
製品と窓枠のすき間からの光漏れを少なくしたいときにおすすめです。



\*写真はフィーユ ペア「ワンチェーン操作」の場合。



- ・光漏れを最小限に抑えたい場合や、窓枠内の奥行き寸法が少ない場合に適しています。
- ・天井近くに取付ける時は、カーテンボックスのような納まりになり、見た目がすっきり。



\*図はチェーン操作の場合。

## ■ 製品幅と生地幅寸法

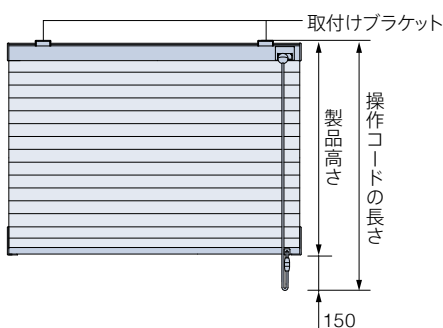


操作方法	a寸法 (非操作側)	b寸法 (操作側)
コード操作	2	2
チェーン操作	2	2
ハンドル操作	2	2

## ■ 操作コード・操作チェーンの長さ

操作コード・操作チェーンの長さは、製品高さによって異なります。

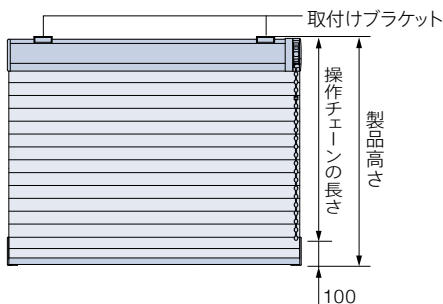
## ■ コード操作



$$\text{操作コードの長さ} = \text{製品高さ} + 150$$

※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。

## ■ チェーン操作



$$\text{操作チェーンの長さ} = \text{製品高さ} - 100$$

※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 (12) やオプションのマルチチェーンハンガー (13) 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。

## ■ 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。

コード操作	$(\text{製品幅} \times 0.8) + 0.9 + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times \text{生地m}^2\text{重量} \times 1.9) \text{ (kg)}$
チェーン操作	
ハンドル操作	

※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m<sup>2</sup>重量については、300～301ページの「生地詳細一覧」をご覧ください。

ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホーム	フィーユ
タコス	ペア
電動	フィーユ

オプション

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

生地50音順一覧

## ■ フィーユ

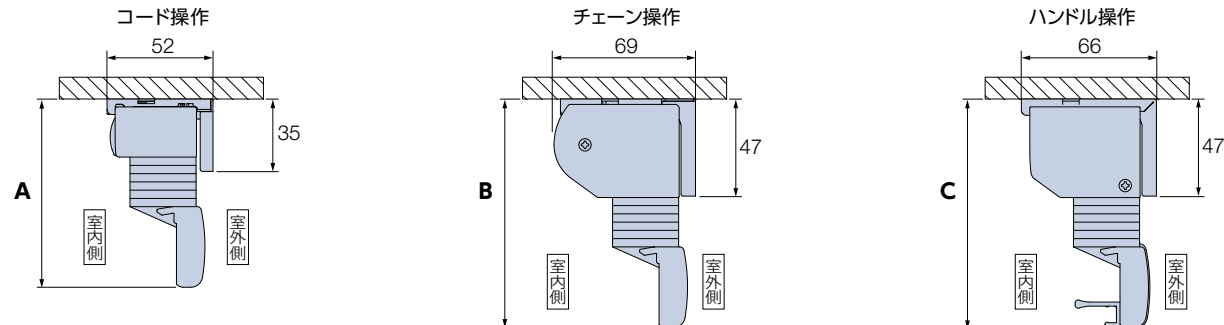
### ■ 納まり寸法目安

※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。  
※下記は代表生地の目安寸法です。詳しくは239ページの「たたみ込み寸法」をご覧ください。

[単位:mm]

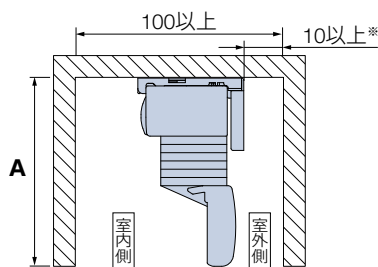
### ■ 天井付け

※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。

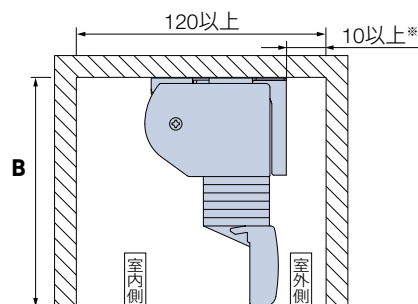


### ■ 天井付け (カーテンボックス内への取付け)

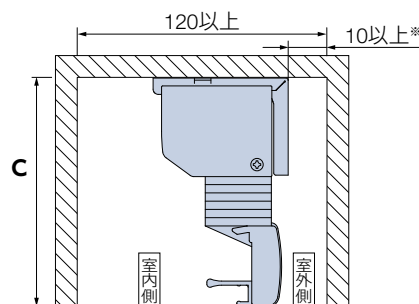
コード操作



チェーン操作

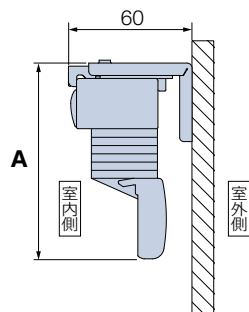


ハンドル操作

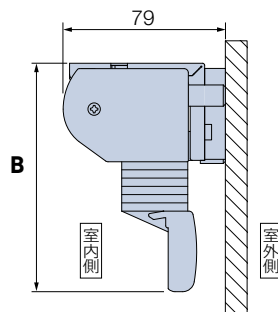


### ■ 正面付け

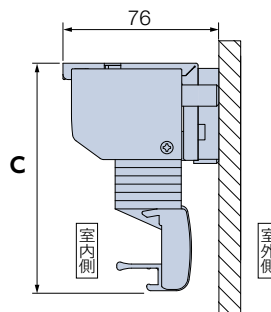
コード操作



チェーン操作



ハンドル操作



### 〈参考〉納まり寸法目安

代表生地	エテルノ (PS-3551～3561)			ホナミ遮熱 (PS-3101～3124)			エブリ (PS-3321～3335)			エブリ遮光 (PS-3421～3435)		
	生地分類②			生地分類②			生地分類⑦			生地分類⑧		
製品幅 × 製品高さ	150～2000			150～2000			150～2000			150～2000		
寸法	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
500	92	111	96	93	113	98	99	119	104	100	119	104
1000	97	116	101	100	119	104	112	132	117	113	132	117
1500	102	122	107	106	126	111	125	144	129	126	145	130
2000	107	126	111	112	132	117	136	156	141	138	158	143
2500	112	132	—	120	139	—	151	170	—	153	172	—
3000	118	137	—	127	146	—	—	—	—	—	—	—

## たたみ込み寸法

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

- たたみ込み寸法は、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。
- 対象生地の「生地分類」を確認の上、「生地分類別たたみ込み寸法」をご覧ください。

## 生地分類表

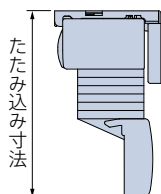
カテゴリー	生地No.(PS-)	生地名	生地分類
和織 景色	3001～3002	青海波(せいがいは)	⑧
	3003	枯山水(かれさんすい)	⑧
	3004	敷松葉(しきまつば)	⑧
	3005	雪輪(ゆきわ)	⑧
	3006～3007	ハナツボミ	③
	3008～3009	セツゲッカ	③
	3010～3011	ハナカゴ	②
	3012～3013	ホウガ	③
和紙 調	3101～3124	ホナミ遮熱	②
	3125～3130	ホナミセキ	②
	3131～3132	ユラギ	①
	3133～3144	ホマレ	①
	3145～3156	ミズホ	③
	3157～3158	セイリュウ	③
	3159～3160	ミカゲ	③

カテゴリー	生地No.(PS-)	生地名	生地分類
無地	3201	リンノス	④
	3202	モニクッカ	④
	3203	キベト	④
	3301～3320	ライフ	⑦
	3321～3335	エブリ	⑦
	3336～3347	マカロン	⑥
	3348～3355	エーレ	④
	3356～3357	サブレ	④
遮光	3358～3359	ラミ工遮熱	⑥
	3360～3362	コモド	⑥
	3401～3420	ピアット	⑦
	3421～3435	エブリ遮光	⑧
	3436～3442	ヴォレ	⑦
	3443～3447	スキア	⑥
	3448～3452	ノッテ	⑤

カテゴリー	生地No.(PS-)	生地名	生地分類
レース	3501～3503	ジュルネ遮熱	⑥
	3504～3506	ラジエ遮熱	②
	3507～3510	シフォン	③
	3511～3514	フェアリー	②
	3515～3516	ブランニー	②
	3517	ヘラタ	③
	3518	シルキッカ	③
	3551～3561	エテルノ	②

## 生地分類別たたみ込み寸法

## コード操作



生地 製品 高さ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500	95	95	100	100	100	100	100	105
1000	100	105	105	110	110	115	115	120
1500	105	110	115	120	125	125	130	135
2000	110	115	125	135	135	140	145	150
2500	115	125	135	145	150	155	160	165
3000	120	130	145	155	—	—	—	—

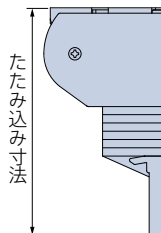
サイズの  
測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

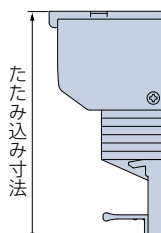
## チェーン操作



生地 製品 高さ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500	115	115	115	120	120	120	120	125
1000	120	120	125	130	130	135	135	140
1500	125	130	135	140	145	145	150	155
2000	130	135	145	150	155	160	160	170
2500	135	145	155	165	165	170	175	185
3000	140	150	165	175	—	—	—	—

生地性能と  
マークの見方

## ハンドル操作



生地 製品 高さ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500	100	100	100	105	105	105	105	110
1000	105	105	110	115	115	120	120	125
1500	110	115	120	125	130	130	135	140
2000	115	120	130	135	140	145	145	155

生地性能  
データ

生地詳細一覧

生地  
ラインナップ  
一覧

共通柄一覧

継続柄・  
廃止柄一覧生地  
50音順一覧

## ■ フィーユ

### 部品色

部品色は8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。

#### 単色



オフホワイト [No.13]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]

#### 木目調



ホワイト (木目調) [No.130]



ナチュラルブラウン (木目調) [No.250]



ブラウン (木目調) [No.620]



セピア (木目調) [No.276]



ダークブラウン (木目調) [No.280]

\*上記の木目は実物大になります。

### コード操作

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。

ご指定がない場合は、オフホワイト [No.13] になります。

\*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。



オフホワイト [No.13]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]



ホワイト (木目調) [No.130]



ナチュラルブラウン (木目調) [No.250]



ブラウン (木目調) [No.620]



セピア (木目調) [No.276]



ダークブラウン (木目調) [No.280]

### チェーン操作

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。

ご指定がない場合は、オフホワイト [No.13] になります。

\*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。



オフホワイト [No.13]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]



ホワイト (木目調) [No.130]



ナチュラルブラウン (木目調) [No.250]



ブラウン (木目調) [No.620]



セピア (木目調) [No.276]



ダークブラウン (木目調) [No.280]

## ■ 部品色

## ■ ハンドル操作

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。

ご指定がない場合は、オフホワイト[No.13]になります。

\*ハンドルは「クリア」、昇降コードは生地と同系色になります。



オフホワイト [No.13]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]



ホワイト(木目調) [No.130]



ナチュラルブラウン(木目調) [No.250]



ブラウン(木目調) [No.620]



セピア(木目調) [No.276]



ダークブラウン(木目調) [No.280]

ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホ	フィーユ
一	ペア
ム	
タ	
コ	
ス	
(電動)	フィーユ

オプション

## ■ オプション

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

さまざまなオプションをご用意しています。詳しくは268~276ページをご覧ください。

## ■ ナチュラルウッドバランス(269ページ)

価格:272ページ



空間への調和を高め、さらに上質に仕上げるナチュラルウッドバランス。

さまざまなインテリアとのコーディネートが楽しめる20色。

家具や床・建具と色を合わせて空間に統一感を持たせたり、窓辺のアクセントにしたり、楽しみ方もいろいろ。

\*後付けも可能です。

サイズの測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

## ■ 操作チェーン(オプションカラー)(274ページ)

価格:加算価格なし



クリアページュ

操作チェーンの樹脂ボール部分がクリアカラーなので、スタイリッシュな光沢感が楽しめます。また、通常カラーに比べ、操作チェーンが目立ちにくくなります。

※チェーン操作のみに対応します。

※製品本体と同時にご注文ください。



クリアホワイト  
[No.9013]



クリアベージュ  
[No.9123]



クリアブラウン  
[No.9667]

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

生地50音順一覧

(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。「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

## ■ フィーユ

### || オプション

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

価格表に掲載している製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

#### ■ セーフティーイコライザー (274ページ)

チャイルド  
セーフティー

価格: 加算価格なし

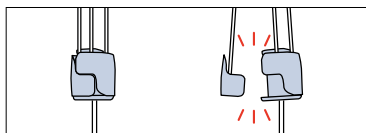
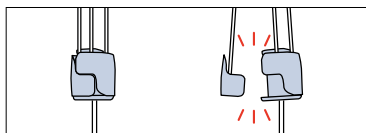
小さなお子さまがいる場合など、イコライザーより上部の昇降コードに体が引っ掛かっても、6kg(社内基準)の力が掛かると、イコライザーが分離する安全対策を施した部品です。

※コード操作のみに対応します。

\*後付けも可能です。



カラー: クリアー



#### ■ マルチチェーンハンガー (275ページ)

チャイルド  
セーフティー

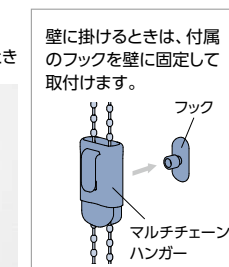
価格: 1,000円/個

お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることができます。付属のフックを壁に固定し、マルチチェーンハンガーを掛けすることで、壁に掛けたまま操作ができます。

お子さまのいるご家庭での使用にも安心です。

※チェーン操作のみに対応します。

\*後付けも可能です。



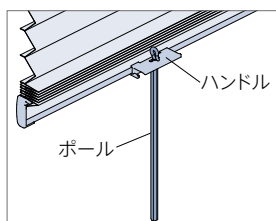
カラー: クリアー  
付属部品: フック(クリア)

#### ■ 補助ポール (274ページ)

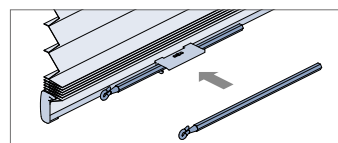
価格: 500円/本

ハンドルに手が届きにくい場合に使用します。

※ハンドル操作のみに対応します。製品幅1300mm以上の場合、2本必要です



製品を降ろしたあと、  
ポールはハンドルにセットできます。



材質: 樹脂成形品  
カラー: クリアー  
長さ: 260mm

#### ■ ポトムクッション (276ページ)

価格: 300円/ (入数6個)

製品降下時に、ポトムレールと窓枠や床面との接触音を軽減します。

※製品本体と一緒にご注文ください。



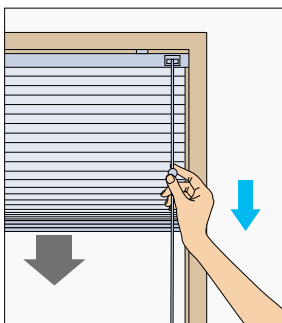
カラー: クリアー

## 操作方法

\*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

## コード操作

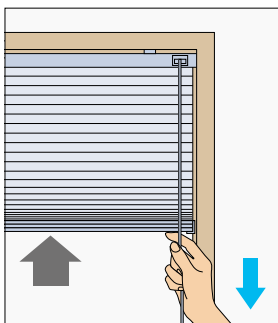
製品幅250mm以上のとき



## 降ろすとき▼

操作コードを少し引き、手を放す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、操作コードを少し引きます。

※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▲

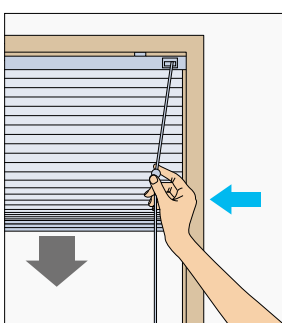
操作コードを下に引き、手を放すとその位置で生地が止まります。

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きます。

動画は  
こちら▶

製品幅245mm以下のとき

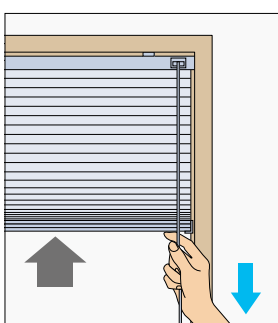
※RDS(減速降下機能)は付きません。



## 降ろすとき▼

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

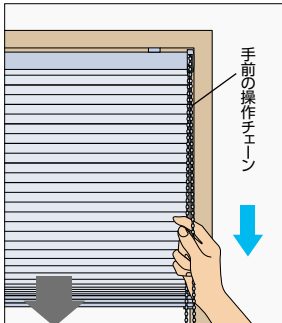
操作コードを内側に傾け、そのままの状態で手を緩めると生地が降ります。途中で止める場合は、操作コードを外側に傾けます。



## 上げるとき▲

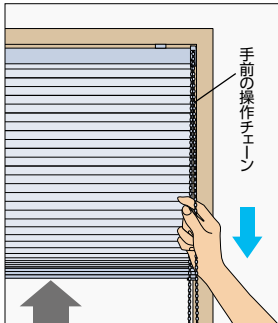
操作コードを下に引き、外側に傾けるとその位置で生地が止まります。

## 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、手を放す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きます。



## 上げるとき▲

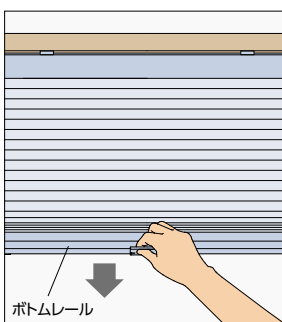
室内側(手前)の操作チェーンを下に引き、手を放すとその位置で生地が止まります。

動画は  
こちら▶

## ハンドル操作

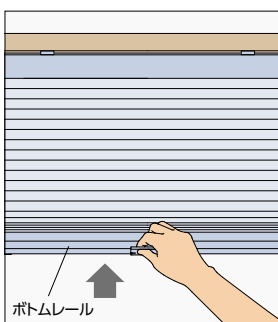
製品サイズにより、ハンドルの付属個数が異なります。ハンドルが2個付いてる場合は、両方のハンドルを同時に操作します。

※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▶

## 価格

生地紹介ページの「フィーユ価格表」をご覧ください。

生地性能とマークの見方

生地性能データ

生地詳細一覧

生地ラインナップ一覧

共通柄一覧

継続柄・廃止柄一覧

生地50音順一覧

# サイズの測り方

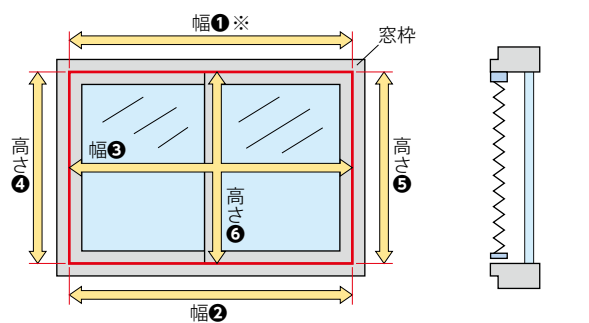
## POINT

製品幅は5mm単位で製作できるので、窓枠内への取付けの際にサッシ枠がスリムでも、製品のすき間が少なく光漏れを軽減できます。  
サイズの測り方は以下の手順をご確認ください。

\*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

## [サイズの測り方]

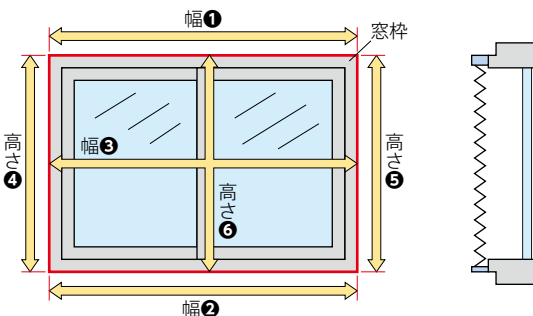
### 窓枠内に取付ける場合（天井付け）



・幅は窓枠の上部（幅①）、下部（幅②）、中央部（幅③）の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上<sup>※1</sup>引いてください。

・高さは窓枠の左部（高さ④）、右部（高さ⑤）、中央部（高さ⑥）の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上引いてください。

### 窓枠を覆う場合（正面付け）



・幅・高さとも窓枠（幅①～③、高さ④～⑥）の外側を測定し、最も大きい寸法以上を製品サイズとしてご指定ください。<sup>※2</sup>

・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。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、製品を取付けてください。

※1 窓枠内に取付ける（天井付け）場合、製品の製作寸法幅が5mm単位であっても、窓枠からの引き寸法は5mmではありません。

生地やコード類が窓枠に干渉しないよう、幅は窓枠の内側寸法から10mm以上引いてください。

※2 製品が床までくる場合は、床に当たらないよう、高さは床面までの寸法から10mm以上引いてください。

## ●カーテンボックスに取付ける場合

製品の高さはカーテンボックスの内側上部から測ってください。

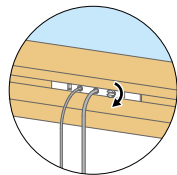
カーテンボックスの寸法について、詳しくは各製品仕様ページをご覧ください。

### 高さ調整機能について

取付け後に、製品高さを最大約10mm短く調整できる「高さ調整機能」がついています。

製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。

窓枠や床面にぴったりと納めることができ、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。



マイナスドライバー（精密ドライバー）でネジを回せば、  
最大約10mm高さを縮めることができます。

※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホームタコス  
ペアフィーユ  
電動

オプション

サイズの  
測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能と  
マークの見方生地性能  
データ

生地詳細一覧

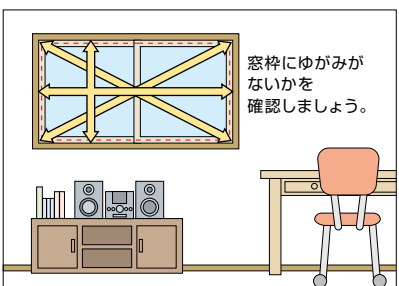
生地  
ラインナップ  
一覧

共通柄一覧

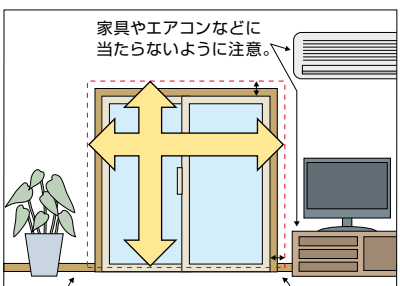
継続柄・  
廃止柄一覧生地  
50音順一覧

## サイズを測る前の注意点について

1. 窓枠内に取付けるとき(天井付け)は、  
窓枠のゆがみに注意してください。



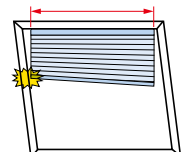
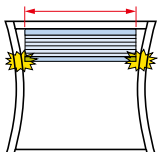
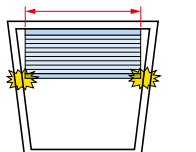
2. 窓枠を覆うとき(正面付け)は、  
製品のまわりにある障害物等に注意してください。



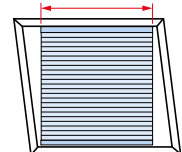
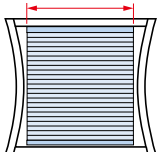
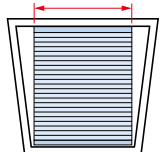
ゆがみのある窓枠へ製品を取付ける場合、ゆがみに合わせた製作寸法になつてないと、製品が窓枠に干渉し製品の昇降動作に不具合が生じる恐れがあります。製品の発注寸法を決める前に、窓枠のゆがみの有無を確認することをおすすめします。

## 主な窓枠のゆがみについて

窓枠のゆがみを考慮しない  
製作寸法にしたとき



窓枠のゆがみに合わせた  
製作寸法にしたとき



特に窓サイズが大きいときは、窓枠のゆがみに対してより注意が必要になります。

## 窓枠のゆがみを確認する方法

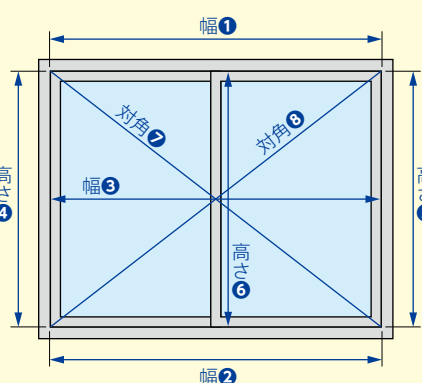
窓枠のゆがみの有無は、以下の手順で確認することができます。

- ① 取付ける窓枠の内側寸法(右図の幅①～対角③)を測ります。

- ・幅③の測り方：高さ④または高さ⑤の真ん中(1/2)の位置に印をつけて、  
その位置から寸法を測ってください。
- ・高さ⑥の測り方：幅①または幅②の真ん中(1/2)の位置で寸法を測ってください。

- ② ①で測った寸法から窓枠のゆがみの有無を確認します。  
「幅①～③」「高さ④～⑥」「対角⑦～⑧」それぞれで寸法の誤差がないことを  
確認してください。

特に「対角⑦～⑧」で寸法の誤差がある場合は、ゆがみに合わせた製作寸法にしないと、  
製品の動作に不具合を生じる恐れがあります。  
最寄りの販売店等にご相談ください。



# 取付け方法

取付けの際は、製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

対象製品

ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホームタコス フィーユ ペア

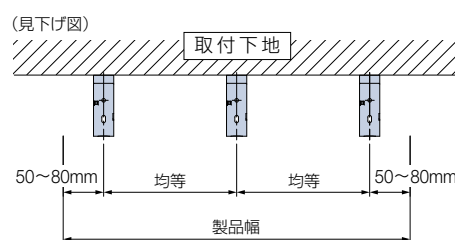
ホームタコス フィーユ

## 取付け方法

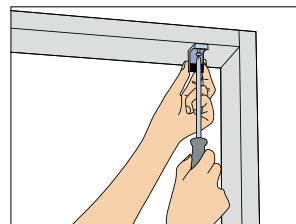
### 1. 取付けブラケットの取付け

製品本体のヘッドボックスの端から50~80mm内側に、取付けブラケットをビスで固定してください。

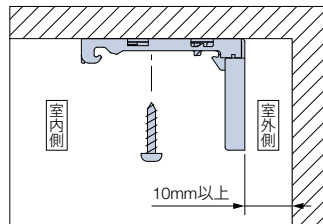
- 取付けブラケットが3個以上の場合は、ブラケット間隔が均等になるように両端の取付けブラケット位置を基準に、残りの取付けブラケット位置を決めてください。
- 取付けブラケットの位置は、サインペン等で下地に印を付けておくと取付けが簡単です。



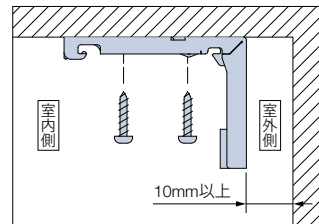
天井付け



コード操作の場合

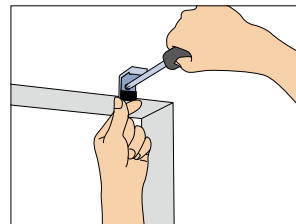


チェーン操作・ワンチェーン操作  
ハンドル操作の場合

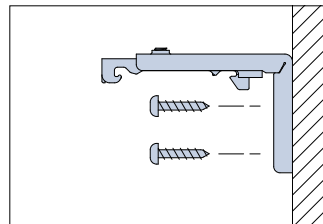


※窓枠内やカーテンボックス内に天井付けで取付ける場合は、取付けブラケットの背面を窓(サッシ)や壁面から10mm以上離して取付けてください。

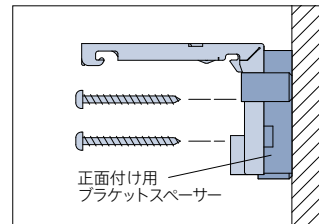
正面付け



コード操作の場合



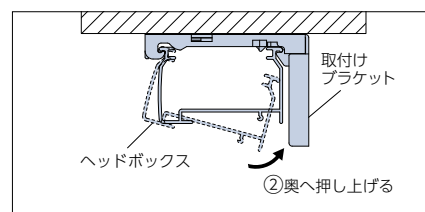
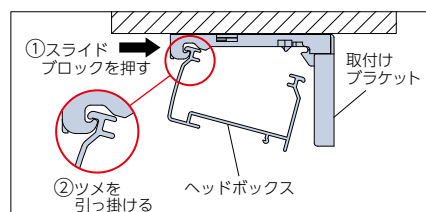
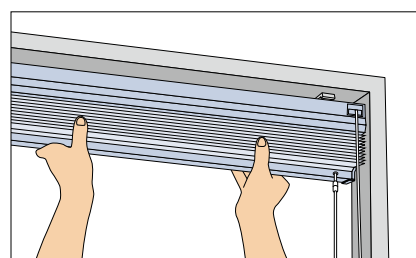
チェーン操作・ワンチェーン操作  
ハンドル操作の場合



※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。このブラケットを使用しても窓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)をさらに追加してから、ブラケットを取付けてください。

### 2. 製品の取付け

- ①取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込んでください。
- ②生地をたたみ込んだ状態で製品を両手で持ち、取付けブラケットの手前のツメにヘッドボックスを引っ掛けしてください。  
ヘッドボックスをブラケットのツメに引っ掛けた状態で、左右のバランスを見て位置を決めてください。
- ③ヘッドボックスを矢印の方向にもっていき、「カチッ」と音がするまで押し上げてください。  
すべての取付けブラケットに確実に固定されていることを確認してください。



ゼファー

フィーユ ペア

フィーユ

ホーム	フィーユ
タコス	ペア
電動	フィーユ

オプション

サイズの  
測り方

発注方法

取付け方法

メンテナンス

生地性能と  
マークの見方生地性能  
データ

生地詳細一覧

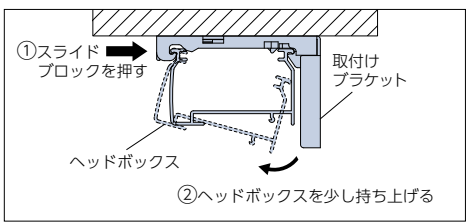
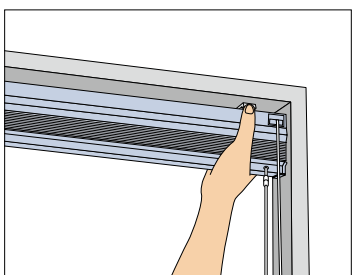
生地  
ラインナップ  
一覧

共通柄一覧

継続柄・  
廃止柄一覧生地  
50音順一覧

## 取外し方法

- ①取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込みながら、
- ②ヘッドボックスを矢印の方向に引き、
- ③取付けブラケットのツメからヘッドボックスを外してください。

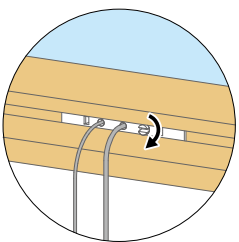


## 高さ調整機能について

取付け後に、製品高さを最大約10mm短く調整できる「高さ調整機能」がついています。

製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。

窓枠や床面にぴったりと納めることができ、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。



マイナスドライバー(精密ドライバー)でネジを回せば、  
最大約10mm高さを縮めることができます。

※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。