

# プリーツスクリーン ホームタコス ペルレ ダブル

チャイルド  
セーフティー

\*詳しくはP.197



生地や価格について  
詳しくはサンプル帳を  
ご覧ください。



手前生地:PS-2106 ホナミ遮熱(ヒスイ) 奥生地:PS-2558 エテルノ(ブルーグリーン)  
部品色:オフホワイト

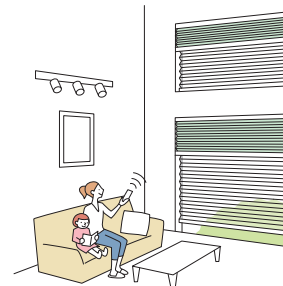
RFリモコン  
操作

赤外線  
リモコン操作

スイッチ  
操作

電源分岐  
ジョイント

ドレープとレースを前後に配し、  
断熱性に優れたコンパクトな納まりのプリーツスクリーン。



## 製品特長

### プリーツ加工された立体的な生地とシンプルなフォルム。

プリーツ加工された、印象を感じさせる  
立体的なデザインの生地が特長のプリーツスクリーン。  
シンプルなフォルムとコンパクトな納まりで、  
さまざまな窓にすっきり納まります。

### カラー・質感・機能のバリエーションが豊富な生地。

デザイン性の高い生地や、豊富なカラーが魅力の生地をご用意。  
遮熱性能やメンテナンス機能に優れた生地なら、さらに快適に過ごせます。  
タテ型ブラインドやロールスクリーンとの共通柄もラインナップ。

### 1台にドレープとレースを前後に配した「ダブル」。



・前後の生地をそれぞれ上げ下げすることで、採光と視線をコントロール。

レース時



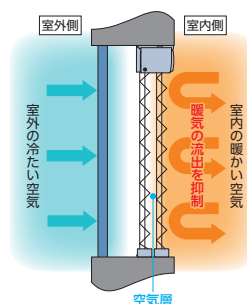
前後の生地の分量を調節して、  
採光をコントロール

ドレープ時

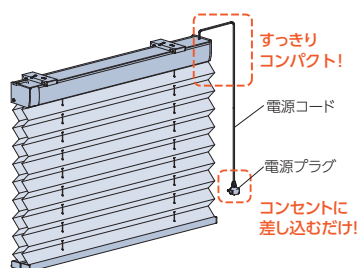


夜はドレープで光を遮って  
しっかり目隠し 夜

・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。



### コントローラ(制御装置)内蔵で、意匠性・施工性の高い仕様。



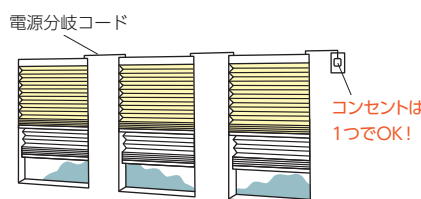
・コントローラ(制御装置)は  
製品本体に内蔵されているため、  
壁に取付ける手間もなく、見た目もすっきり。  
・電源はコンセントにプラグを差し込むだけ。  
複雑な配線工事は必要ありません。

※赤外線リモコンを使用する場合、  
持出し受光部の取付けが必要です。

\*図はRFリモコン操作

### 複数台の製品の取付けに便利な「電源分岐ジョイント」。

製品どうしを電源分岐コードで接続することで、コンセント(電源)を  
1つにまとめるすることができます。最大10台まで接続できます。



コンセントは  
1つでOK!

[単位:mm]

製品特長

IoT化で  
さらに便利にシーン別  
製品紹介

製品一覧

パーフェクト  
シルキーシルキー／  
シルキー  
カーテンシルキー  
天窓フォレティア  
電動

ラインドレープ

ラインドレープ  
ペア  
アンサンブルラインドレープ  
木製ラルク  
シールドラルク  
傾斜窓調光ロール  
スクリーン  
ルミ工

フィーユ

フィーユ  
ペア

ペルレ

ペルレ  
ダブルペルレ  
ペア

ハニカムスクリーン

ブレア  
ペアブレア  
ペアローマンシェード  
グレアスカーテン  
ティエルモ

トリーチェ

操作の種類

コンセント  
推奨位置サイズの  
測り方

発注方法

## 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。

操作方法	電動(リモコン操作・スイッチ操作)
製品幅	510~3000
製品高さ	300~3000
最大面積	9m <sup>2</sup>

※1 幅695mm以下の場合は、高さ1800mm以下の製作。

※2 生地によって製作可能寸法が異なります。詳しくは、サンプル帳をご覧ください。

※3 幅2mを超える場合、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。

広幅対応の生地は、2.5mまたは2.9mまでジョイントなしでの製作になります。

詳しくは114ページ「生地の重ね合わせ(ジョイント)」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。

詳しくは、サンプル帳をご覧ください。

## ドレープ生地

カテゴリー	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	広幅対応	価格区分
和	織 景 色	2001~2002 青海波(せいがいは) *	遮光2~3級		⑦
		2003 枯山水(かれさんすい)	遮光3級		⑦
		2004 敷松葉(しきまつば)	遮光2級		⑦
		2005 雪輪(ゆきわ)	遮光2級		⑦
	光 と 影	2006~2007 ハナツボミ	A		⑥
		2008~2009 セツゲッカ	A		⑥
		2010~2011 ハナカゴ	A		⑥
		2012~2013 ホウガ	A		⑥
	ヌ タ レ 調	2014~2017 カナル	C		⑤
		2018~2020 クリーク	C		⑤
和 紙 調	2101~2124 ホナミ遮熱	A	●(2.5m)	①	
	2125~2130 ホナミセキ	A		③	
	2131~2132 ユラギ	A		⑤	
	2133~2144 ホマレ	A		②	
	2145~2156 ミズホ	B	●(2.9m)	①	
	2157~2158 セイリュウ	B		③	
	2159~2160 ミカゲ	B		③	

カテゴリー	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	広幅対応	価格区分
無 地	2201 リンノス	A			⑥
	2202 モニックカ	A			⑤
	2203 キベト	A			⑤
遮 光	2301~2320 ライフ	A	●(2.9m)	②	
	2321~2335 エブリ	A			②
	2336~2347 マカラ	A			①
	2348~2355 エーレ	A	●(2.9m)	④	
	2356~2357 サブレ	A			④
	2358~2359 ラミ工遮熱	A			④
	2360~2362 コモド	A			⑤
	2401~2420 ピアット *	遮光1~3級	●(2.9m)	④	
レ ース	2421~2435 エブリ遮光 *	遮光1~3級			④
	2436~2442 ヴオレ	遮光2級			⑥
	2443~2447 スキア *	遮光1~2級			⑥
	2448~2452 ノット *	遮光1~2級	●(2.9m)	④	

\*印の生地は色によって遮光等級が異なります。

## レース生地

## おすすめダブル

カテゴリー	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	広幅対応	価格区分
レース	2551~2561 エテルノ	C	●(2.9m)	②	

※生地が「カナル(PS-2014~2017)」「クリーク(PS-2018~2020)」の場合、  
おすすめダブルは「ホナミ遮熱(PS-2101~2124)」の組み合わせになります。

## オリジナルダブル

カテゴリー	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	広幅対応	価格区分
和 紙 調	2014~2017 カナル	C			⑤
	2018~2020 クリーク	C			⑤
レ ース	2501~2503 ジュルネ遮熱	C			④
	2504~2506 ラジエ遮熱	B			③
	2507~2510 シフォン	C			②
	2511~2514 フエリー	C	●(2.9m)	②	
	2515~2516 ブランニー	C			④
	2517 ヘラタ	C			⑥
	2518 シルキッカ	C			⑤

## 生地の重ね合わせ (ジョイント)

・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。

\*写真はペルレ ダブル(ワンチェーン操作)の場合

・ドレープ・レースいずれの場合も、「広幅対応」の生地は、2.5mまたは2.9mまで、ジョイントなし(生地1枚)での製作になります。



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

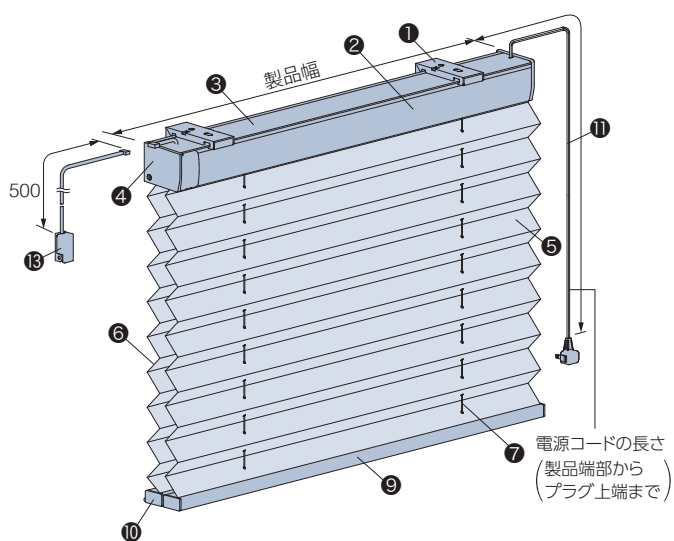
\*製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]

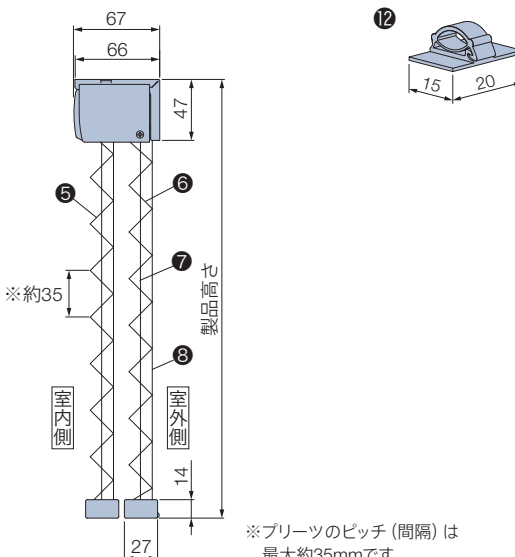
### 電動(リモコン操作・スイッチ操作)

\*電源コード(⑪)は室内側から見て、必ず製品の右側から、持出し受光部(⑬)は製品の左側から出ます。

### 天井付け・正面付け共通



### ワイヤークランプ



部品名	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	
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 ポックスカバー	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 ポックスキャップ	樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色
⑤ 室内側生地	ポリエステル繊維	
⑥ 室外側生地	ポリエステル繊維	
⑦ 昇降コード	化学繊維	室内側・室外側各生地と同系色
⑧ ピッチ保持コード	化学繊維	室内側・室外側各生地と同系色
⑨ ボトムレール	アルミ押出し形材	ヘッドボックスと同色 室外側のボトムレールには、サッシとの衝突音を緩和するボトムレールダンパーを装着。
⑩ 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
⑪ 電源コード	—	ホワイト、ブラック 電源コードの長さは、0.5、1.0、1.5、2.0、2.5、3.5、5.0mから選べます。 ご指定がない場合は2.5mとなります。
⑫ ワイヤークランプ	樹脂成形品	乳白色 コード類を固定する部品。製品1台につき3個付属しています。
⑬ 持出し受光部	樹脂成形品・他	ホワイト、ブラック 「赤外線リモコン操作」の場合は付属しています。コードの長さは0.5m。

[単位:mm]

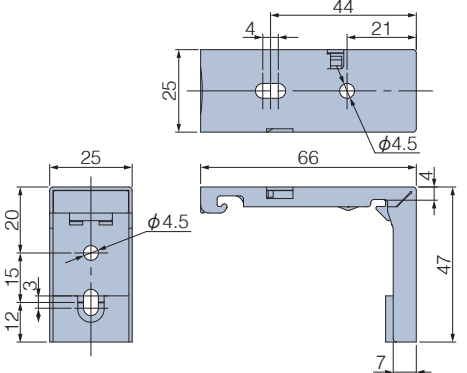
製品特長

IoT化で  
さらに便利にシーン別  
製品紹介

製品一覧

## 取付けブラケット

天井付け・正面付け共通



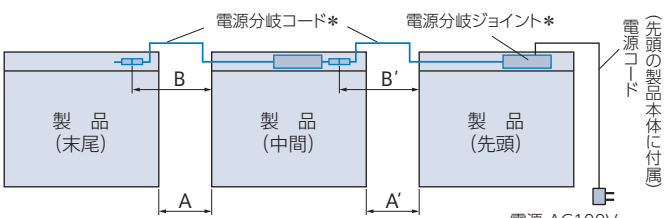
付属個数

製品幅	個 数
510~1500	2個
1505~2500	3個
2505~3000	4個

## 電源分岐ジョイント

1つの電源(コンセント)から電源を分岐して、隣接する複数台の製品へ電源を供給できます。

最大10台まで接続可能です。製品間の距離(A)は2000mmまで対応可能です。



\*電源分岐ジョイントを選択すると製品本体に付属。

### 電源分岐コードの色

ホワイト・ブラックの2色から選べます。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。

**価格: + 2,500円/台**

\*製品本体と同時にご注文ください。  
※先頭・中間・末尾は同価格です。

### 電源分岐コードの長さの目安

製品間の距離(A)	電源分岐コードの長さ(B)
100mm以下	0.3m
500mm以下	0.8m
1000mm以下	1.3m
2000mm以下	2.3m

①接続するすべての製品の位置関係(先頭・中間・末尾)をご指定ください。

- ・製品2台を接続する場合  
「先頭1台・末尾1台」が必要です。

- ・製品3台以上を接続する場合  
「先頭1台・中間1~8台・末尾1台」が必要です。

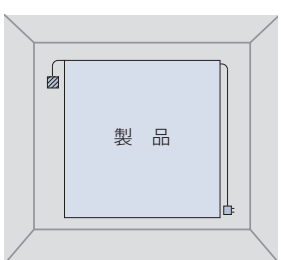
②中間・末尾の製品は、左表のように製品間の距離(A)を目安に  
電源分岐コードの長さ(B)を0.3m、0.8m、1.3m、2.3mからご指定ください。  
また、壁などの色を考慮して、電源分岐コードの色(ホワイト・ブラック)を  
ご指定ください。

ご指定がない場合は、ホワイトになります。

※電源分岐コードは室内側から見て、必ず製品の左側から出ます。

※コードを取り回す場合は、製品間の距離に必要な長さを加算して、  
電源分岐コードの長さをご指定ください。

## 電源コード・持出し受光部の出る位置



電源コードは室内側から見て、必ず製品の右側から出ます。

持出し受光部は室内側から見て、必ず製品の左側から出ます。

持出し受光部延長コード(オプション)\*を使うことにより、受光部の位置を右側にすることも可能です。

※最大9mまで延長することができます。

■ …持出し受光部

□ …コンセント

## 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。

$$(製品幅 \times 1.3) + 2.0 + \{ 製品幅 \times 製品高さ \times (室内側生地m^2重量 + 室外側生地m^2重量) \} \times 1.4 \} \text{ (kg)}$$

※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m<sup>2</sup>重量については、サンプル帳の「生地詳細一覧」をご覧ください。

操作の種類

コンセント  
推奨位置サイズの  
測り方

発注方法

パーフェクト  
シルキー  
シルキー／  
シルキー  
カーテン  
シルキー  
天窓  
フォレティア  
電動ラインレープ  
ラインレープ  
ペア  
アンサンブル  
ラインレープ  
木製  
ラルク  
シールド  
ラルク  
傾斜窓  
調光ロール  
スクリーン  
ルミ工

フィーユ

フィーユ  
ペア

ペルレ

ペルレ  
ダブルペルレ  
ペア

ブレア

ブレア  
ペアローマンシェード  
グレアスカーテン  
ティエルモ  
トリーチェ

## ■ 製品幅と生地幅寸法

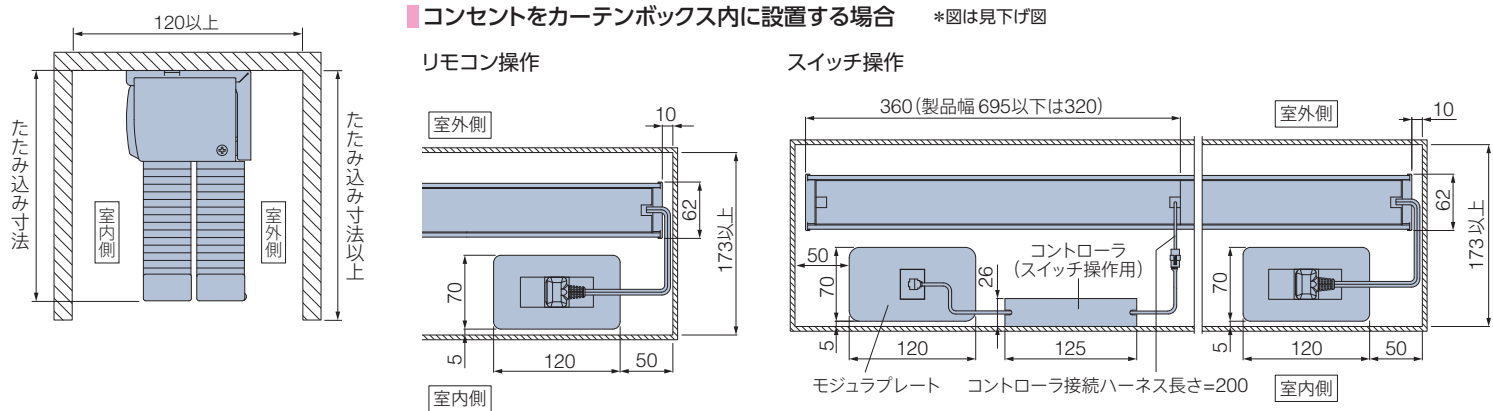
[単位:mm]



## ■ カーテンボックスに取付ける場合の寸法

※赤外線リモコンの受光部は、カーテンボックスや家具などで隠れない位置に設置してください。

[単位:mm]



## ■ 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。

前後2種類の生地のうち、数値の大きい方をたたみ込み寸法としてください。

※生地分類に「a・b・c」の記載がある生地は、製品幅により生地が重ね合わせ(ジョイント)になります。

ジョイント部は生地が重なり、たたみ込み寸法が大きくなります。詳しくは下記の「生地分類」および「生地分類別たたみ込み寸法」をご覧ください。

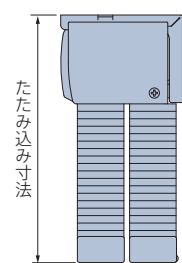
## ■ 生地分類表

カテゴリー	生地No.(PS-)	生地名	生地分類
織 景 色	2001～2002	青海波(せいがいは)	(8)
	2003	枯山水(かれさんすい)	(8)
	2004	敷松葉(しきまつば)	(8)
	2005	雪輪(ゆきわ)	(8)
和 光 と 影	2006～2007	ハナツボミ	(3)
	2008～2009	セツゲッカ	(3)
	2010～2011	ハナカゴ	(2)
	2012～2013	ホウガ	(3)
ストレ 調	2014～2017	カナル	(5)
	2018～2020	クリーク	(8)
和 紙 調	2101～2124	ホナミ遮熱	(2)b
	2125～2130	ホナミセキ	(2)a
	2131～2132	ユラギ	(1)a
	2133～2144	ホマレ	(1)a

カテゴリー	生地No.(PS-)	生地名	生地分類
和 紙 調	2145～2156	ミズホ	(3)c
	2157～2158	セイリュウ	(3)a
	2159～2160	ミカゲ	(3)a
ノ ル デ ック	2201	リンノス	(4)
	2202	モニクッカ	(4)
	2203	キベト	(4)
無 地	2301～2320	ライフ	(7)c
	2321～2335	エブリ	(7)a
	2336～2347	マカロン	(6)a
	2348～2355	エーレ	(4)c
	2356～2357	サブレ	(4)a
	2358～2359	ラミニ遮熱	(6)a
	2360～2362	コモド	(6)a

カテゴリー	生地No.(PS-)	生地名	生地分類
遮 光	2401～2420	ピアット	(7)c
	2421～2435	エブリ遮光	(8)a
	2436～2442	ヴォレ	(7)a
	2443～2447	スキア	(6)a
	2448～2452	ノッテ	(5)c
	2501～2503	ジュルネ遮熱	(6)a
	2504～2506	ラジエ遮熱	(2)a
	2507～2510	シフォン	(3)a
	2511～2514	フェアリー	(2)c
	2515～2516	ブランニー	(2)a
レ ース	2517	ヘラタ	(3)
	2518	シルキッカ	(3)
	2551～2561	エテルノ	(2)c

## ■ 生地分類別たたみ込み寸法



生地 分類 高さ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
500	90	90	95	95	95	95	95	100
1000	95	95	100	105	105	110	110	115
1500	100	105	110	115	115	120	125	125
2000	105	110	120	125	130	130	135	140
2500	110	115	130	135	140	145	150	155
3000	115	125	135	145	150	155	160	170

## 生地が重ね合わせ(ジョイント)になる場合

生地分類 a: 製品幅が2005mm以上

生地分類 b: 製品幅が2505mm以上

生地分類 c: 製品幅が2905mm以上

生地 分類 高さ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
500	95	95	100	105	105	110	110	115
1000	105	110	120	125	130	135	135	140
1500	115	125	135	145	150	155	160	170
2000	125	135	155	170	175	180	190	200
2500	135	150	170	190	195	205	215	230
3000	145	165	190	210	220	230	240	—

## 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	24W
使用温度	0°C~50°C (結露なきこと)
待機電力*	0.5W以下

\*待機電力は実測値であり、保証値ではありません。

## 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。



\*上記の木目は実物大になります。

### 電動(リモコン操作・スイッチ操作)

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。

\*昇降コードは前後各生地と同系色になります。

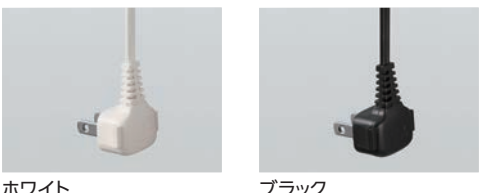


### 電源コード

電源コード、(オプション)の電源分岐コードの色はそれぞれ2色から選べます。

ご指定がない場合は、ホワイトになります。

\*写真は電源コード。



### 持出し受光部

持出し受光部の色は2色から選べます。

\*持出し受光部延長コード(オプション)の色も2色から選べます。

ご指定がない場合は、ホワイトになります。



## || 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。

### ■ ナチュラルウッドバランス



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。

\*後付けも可能です。

\*写真はペルレの場合。

### ■ ボトムクッション



製品落下時に、ボトムレールと窓枠や床面との接触音を軽減します。

\*製品本体と一緒にご注文ください。

カラー:クリア

### ■ ブラケットスペーサー

窓枠上部の壁面に取付ける場合に、壁面と額縁の段差を解消するために使用します。

## 価格

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。

※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。

174ページの「操作の種類」をご確認のうえ、価格を算出してください。

生地・操作方法によって価格が異なります。



\*赤で囲んだ部分は必ず必要となります。

※1 ペルレ ダブル製品本体価格は、サンプル帳の下記価格表をご覧ください。

「おすすめダブル」の場合: 生地紹介ページのペルレ ダブル価格表。

「オリジナルダブル」の場合: 製品仕様ページのオリジナルダブル価格表。

※2 リモコン・スイッチ価格は製品本体価格には含まれませんので、必要な操作のリモコン・スイッチ価格を加算してください。

※3 持出し受光部は「RFリモコン操作(赤外線リモコン併用)」の場合、オプションとして別途手配が必要です。

「RFリモコン操作」「スイッチ操作」の場合は不要です。

「赤外線リモコン操作」の場合は、製品1台につき1個付属しています。

※4 その他部品が必要な場合は、下表から選んで価格を加算してください。

生地や価格について  
詳しくはサンプル帳をご覧ください。

## リモコン

※製品本体には含まれません。

RFリモコン 8グループ(ファブリック製品用)	27,000円／個	リモコンホルダー(ホワイト)が付属しています。
RFリモコン 4グループ(ファブリック製品用)	15,000円／個	
赤外線リモコン(ホワイト・ブラック)	5,000円／個	リモコンホルダーは付属していません。
リモコンホルダー(ホワイト・ブラック)	500円／個	リモコンを壁に設置する場合に使用。

## スイッチ

※製品本体には含まれません。

シングルスイッチ(ファブリック製品用)	15,800円／個	モジュラ変換ケーブル付き。
複数ゾーンスイッチ(ファブリック製品用)	77,300円／個	
マルチスイッチ(ファブリック製品ダブル用)	110,300円／個	

## 持出し受光部

※「RFリモコン操作(赤外線リモコン併用)」の場合、別途ご注文が必要です。

持出し受光部(コード長0.5m)	3,000円／個	「赤外線リモコン操作」の場合は、製品1台につき1個付属しています(ホワイト・ブラック)。
持出し受光部延長コード(1m)	1,800円／本	持出し受光部(0.5mコード付き)と製品本体の間を延長する場合に使用(ホワイト・ブラック)。
持出し受光部延長コード(3m)	2,670円／本	※最大9mまで延長することができます。

## その他部品

スイッチ操作用	本体側延長コード(0.2m)	1,440円／本	製品本体とコントローラ(スイッチ操作用)の間を延長する場合に使用(ホワイト)。 ※最大10mまで延長することができます。
	本体側延長コード(2m)	5,800円／本	
ワイヤークランプ		90円／個	コード類を固定する補助部品(乳白色)。製品1台につき3個付属しています。