

# プリーツスクリーン ホームタコス フィューペア

チャイルド  
セーフティ

\*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。



上生地:PS-3513 フェアリー (アイボリー) 下生地:PS-3013 ホウガ (ナタネ)  
部品色:ナチュラルブラウン (木目調)

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上下に配したプリーツスクリーン。  
生地に穴がなく、遮蔽性・意匠性に優れています。



## 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、印影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。

### ■ コード穴がなく、遮蔽性と意匠性に優れた「フィュー」。

フィュー



生地裏側

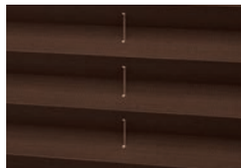


谷部分の裏側をつまんで  
溶着したところに  
昇降コードが通るため、  
コード穴がなく、  
光漏れを防ぎます。

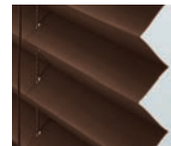
### ■ カラー・質感・機能のバリエーションが豊富な生地。

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。

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。

### ■ 1台にドレープとレースを上下に配した「フィュー ペア」。



・上下の生地の分量を調節することで、採光と視線を細やかにコントロール。

・レースの位置は、上下どちらでも指定できます。

レース時

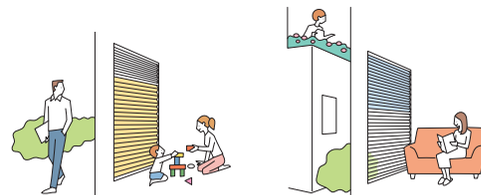


ドレープ時

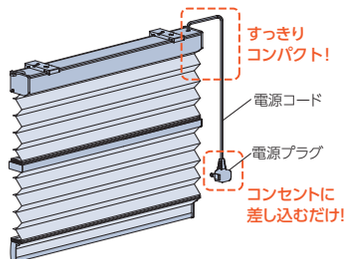


昼 上下の生地の分量を調節して、  
採光をコントロール

夜はドレープで光を遮って  
しっかり目隠し



### ■ コントローラ (制御装置) 内蔵で、意匠性・施工性の高い仕様。



すっきり  
コンパクト!  
電源コード  
電源プラグ  
コンセントに  
差し込むだけ!

・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。

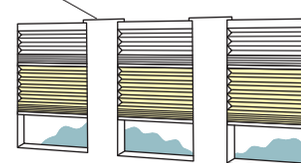
※ 赤外線リモコンを使用する場合、  
持出し受光部の取付けが必要です。

\* 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つにまとめることができます。最大10台まで接続できます。

電源分岐コード



コンセントは  
1つでOK!

## 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	電動 (リモコン操作・スイッチ操作)
製品幅	510~2000
製品高さ	300~3000
最大面積	6m <sup>2</sup>

※1 幅695mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。

※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。

## 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	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	価格区分
和	織景色	3001~3002 青海波(せいがいは) *	遮光2~3級	⑦
		3003 枯山水(かれさんすい)	遮光3級	⑦
		3004 敷松葉(しきまつば)	遮光2級	⑦
		3005 雪輪(ゆきわ)	遮光2級	⑦
	光と影	3006~3007 ハナツボミ	A	⑥
3008~3009 セツゲツカ		A	⑥	
3010~3011 ハナカゴ		A	⑥	
3012~3013 ホウガ		A	⑥	
和紙調	3101~3124 ホナミ遮熱	A	①	
	3125~3130 ホナミセキ	A	③	
	3131~3132 ユラギ	A	⑤	
	3133~3144 ホマレ	A	②	
	3145~3156 ミズホ	B	①	
	3157~3158 セイリュウ	B	③	
	3159~3160 ミカゲ	B	③	

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	価格区分
ノルディック	3201 リンノス	A	⑥	
	3202 モニクッカ	A	⑤	
	3203 キベト	A	⑤	
無地	3301~3320 ライフ	A	②	
	3321~3335 エブリ	A	②	
	3336~3347 マカロン	A	①	
	3348~3355 エーレ	A	④	
	3356~3357 サブレ	A	④	
	3358~3359 ラミエ遮熱	A	④	
遮光	3360~3362 コモド	A	⑤	
	3401~3420 ピアット *	遮光1~3級	④	
	3421~3435 エブリ遮光 *	遮光1~3級	④	
	3436~3442 ヴォレ	遮光2級	⑥	
	3443~3447 スキア *	遮光1~2級	⑥	
	3448~3452 ノッテ *	遮光1~2級	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

おすすめペア

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	価格区分
レース	3551~3561	エテルノ	C	②

オリジナルペア

カテゴリ	生地 No. (PS-)	生地名	透過性	価格区分
レース	3501~3503	ジュルネ遮熱	C	④
	3504~3506	ラジエ遮熱	B	③
	3507~3510	シフォン	C	②
	3511~3514	フェアリー	C	②
	3515~3516	ブランニー	C	④
	3517	ヘラタ	C	⑥
	3518	シルキッカ	C	⑤

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

ミニ型ブラインド  
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

タテ型ブラインド  
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

ロールスクリーン  
ラルクシールド  
ラルク傾斜窓

調光ロールスクリーン  
ルミエ

フィーユ  
フィーユペア

ベールレ  
ベールレダブル  
ベールレペア

ハンカムスクリーン  
ブレア  
ブレアペア

ローマンシェード  
クリアス

カーテンレール  
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

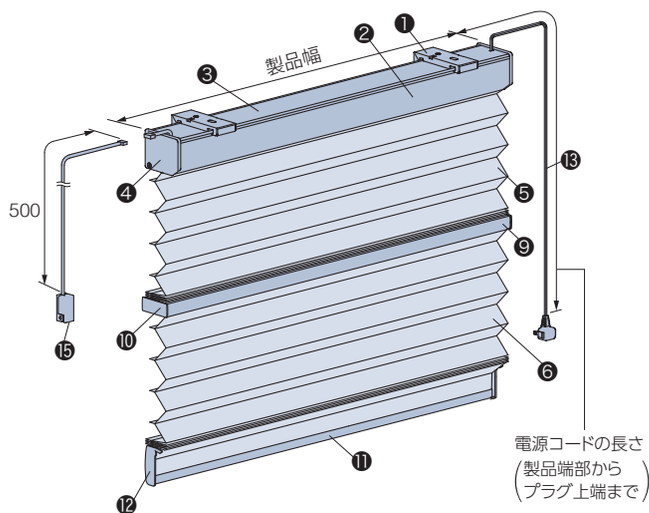
## 構造と部品

※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。

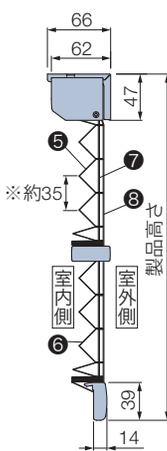
[単位:mm]

### 電動(リモコン操作・スイッチ操作)

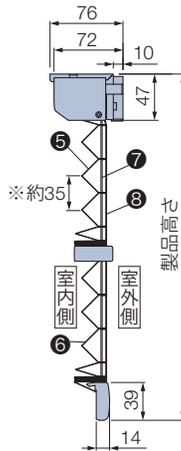
\*電源コード(13)は室内側から見て、必ず製品の右側から、持出し受光部(15)は製品の左側から出ます。



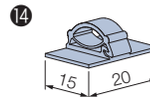
### 天井付け



### 正面付け



### ワイヤークランプ



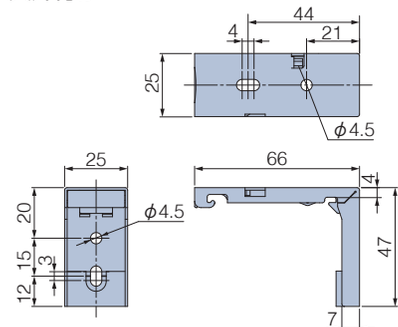
※ブリーツのピッチ(間隔)は最大約35mmです。

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	正面付けの場合、「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。その他予備として1個付属。
② ヘッドボックス	アルミ押し出し形材	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 上部生地	ポリエステル繊維	
⑥ 下部生地	ポリエステル繊維	
⑦ 昇降コード	化学繊維	生地と同系色
⑧ ピッチ保持コード	化学繊維	生地と同系色
⑨ 中間レール	アルミ押し出し形材	ヘッドボックスと同色
⑩ 中間レールキャップ	樹脂成形品	ヘッドボックスと同系色
⑪ ボトムレール	アルミ押し出し形材	ヘッドボックスと同色
⑫ 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
⑬ 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。
⑭ 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。
⑮ 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。

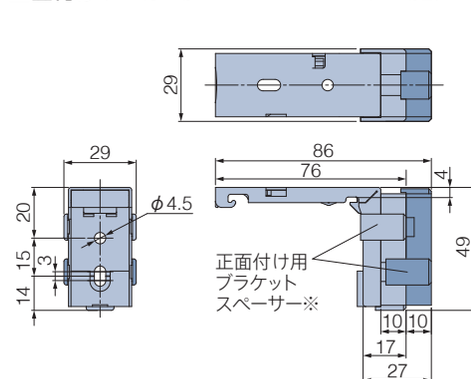
## 取付けブラケット

[単位:mm]

### 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

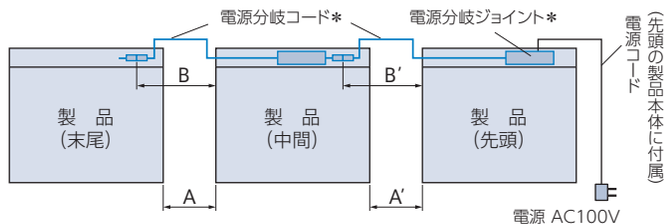
製品幅	個数
510~1500	2個
1505~2000	3個

※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。

## 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。

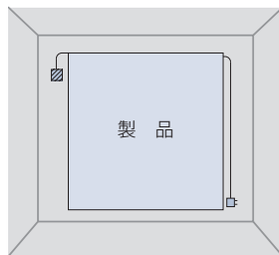
- ・製品2台を接続する場合  
「先頭1台・末尾1台」が必要です。
- ・製品3台以上を接続する場合  
「先頭1台・中間1~8台・末尾1台」が必要です。

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・持出し受光部が出る位置



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

## 製品幅と生地幅寸法

[単位:mm]



## 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。

$$(製品幅 \times 1.5) + 2.0 + \{製品幅 \times 製品高さ \times (上部生地m^2重量 + 下部生地m^2重量) \times 1.9\} (kg)$$

※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。

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

ヨコ型ブラインド

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

タテ型ブラインド

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

ロールスクリーン

ラルクシールド

ラルク傾斜窓

調光ロールスクリーン

ルミエ

フィーユ

フィーユペア

ベルレ

ベルレダブル

ベルレペア

ハニカムスクリーン

ブレア

ブレアペア

ローマンシェード

クレアス

カーテンレール

ティエルモ

トリーチェ

操作の種類

コンセント推奨位置

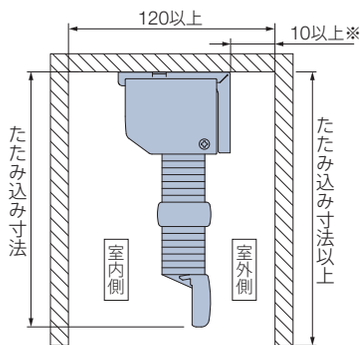
サイズの測り方

発注方法

## 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]

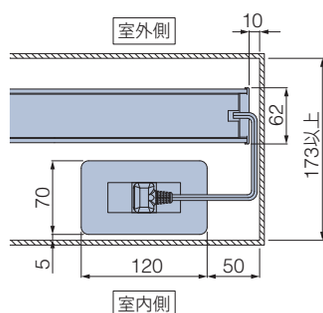


※カーテンボックスや窓枠内に取付ける場合は、ブラケット背面を壁面や窓(サッシ)から10mm以上離して取付けてください。

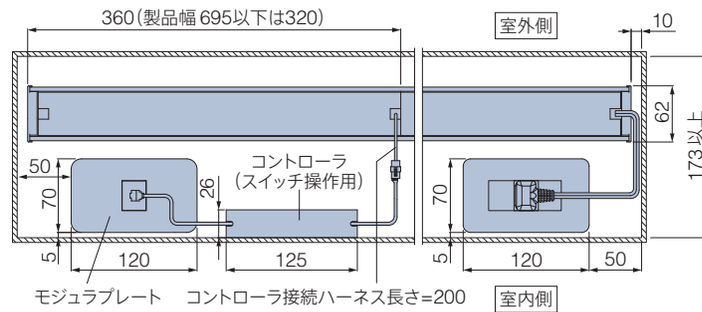
### コンセントをカーテンボックス内に設置する場合

\*図は見下げ図

リモコン操作



スイッチ操作



モジュラプレート コントローラ接続ハーネス長さ=200

## 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。

[単位:mm]

・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。

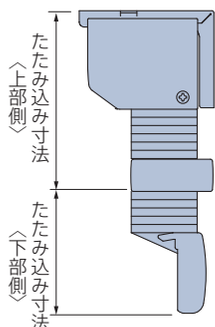
・対象生地の「生地分類」を確認の上、「生地分類別たたみ込み寸法」をご覧ください。

### 生地分類表

カテゴリ	生地No. (PS-)	生地名	生地分類	
和	織景色	3001 ~ 3002 青海波(せいがいば)	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	
	光と影	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			
ノルディック	3201 リンノス	④		
		3202 モニクッカ	④	
		3203 キベト	④	
		無地	3301 ~ 3320 ライフ	⑦
	3321 ~ 3335 エプリ		⑦	
	3336 ~ 3347 マカロン		⑥	
	3348 ~ 3355 エーレ		④	
	3356 ~ 3357 サブレ		④	
	3358 ~ 3359 ラミエ遮熱		⑥	
	遮光	3360 ~ 3362 コモド	⑥	
3401 ~ 3420 ピアット		⑦		
3421 ~ 3435 エプリ遮光		⑧		
3436 ~ 3442 ヴォレ		⑦		
3443 ~ 3447 スキア		⑥		
3448 ~ 3452 ノッテ		⑤		
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 プランニー	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

たたみ込み寸法は  
たたみ込み寸法<上部側>+たたみ込み寸法<下部側>になります。



#### たたみ込み寸法<上部側>

(取付けブラケット上端~中間レール下端)

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

#### たたみ込み寸法<下部側>

(中間レール下端~ボトムレール下端)

製品高さ	生地分類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
500		60	65	65	65	70	70	70	70
1000		65	70	75	80	80	80	85	85
1500		70	75	85	90	90	95	95	100
2000		75	85	90	100	100	105	110	115
2500		85	90	100	110	115	120	125	130
3000		90	100	110	125	—	—	—	—

## 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	24W
使用温度	0℃～50℃ (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・中間レール・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。**



## 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。**



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

フロレティア  
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  
ルミエ

フィーユ

フィーユ  
ペア

ベルレ

ベルレ  
ダブル

ベルレ  
ペア

ハニカム  
スクリーン

プレア

プレア  
ペア

ローマンシェード  
クリアス

カーテン  
レール

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

**オプション** ※詳しくは、サンプル帳をご覧ください。

■ 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。

■ ボトムクッション



カラー:クリアー

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。

※製品本体と同時にご注文ください。

## 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 フィュー ペア「ワンチェーン操作」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。  
[おすすぬペア]の場合:生地紹介ページのフィュー ペア (ワンチェーン操作) 価格表。  
[オリジナルペア]の場合:製品仕様ページのオリジナルペア (ワンチェーン操作) 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(赤外線リモコン操作併用)」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。

### 電源分岐ジョイント

+ 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。  
詳しくは99ページをご覧ください。

### 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(ファブリック製品ペア用)	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)。 ※最大9mまで延長することができます。
持出し受光部延長コード(3m)	2,670円/本	

### 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)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。

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

アンサンプル

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エ

フィュー

フィューペア

ベルレ

ベルレダブル

ベルレペア

ブレア

ブレアペア

ローマーンシェード

ティアエルモ

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