

# ロールスクリーン ホームタコス ラルクシールド

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。



RS-8519 グラント(ライトベージュ) 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

HEMS

電源分岐  
ジョイント

上部からの直射光を遮る"シールド"が標準装備されたロールスクリーン。



## 製品特長

### ■ フラットですっきりとしたフォルム。

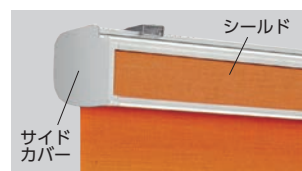
1枚の生地を上げ下げするシンプルなロールスクリーンは、大きな窓や複数の窓につけてもすっきりとした印象に。生地を巻き上げるので、納まりもコンパクト。



### ■ カラー・質感・機能のバリエーションが豊富な生地。

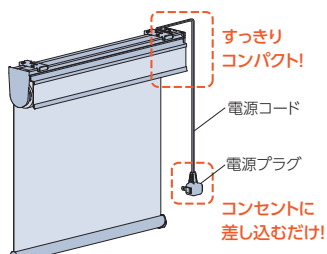
デザイン性の高い生地や、豊富なカラーが魅力の生地をご用意。遮熱性能やメンテナンス機能に優れた生地なら、さらに快適に過ごせます。タテ型ブラインドやプリーツスクリーンとの共通柄もラインナップ。

### ■ 製品上部のすき間からの直射光を遮る「シールド」・正面付けには「サイドカバー」を装着。



正面付けにはすっきりとした意匠の「サイドカバー」付き。  
生地巻取り部が露出しないので、ほこりがたまりにくい構造。

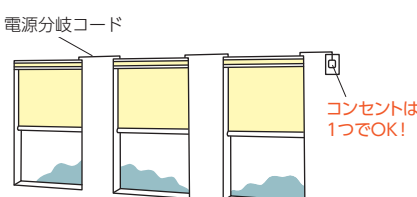
### ■ 受光部やコントローラ(制御装置)内蔵で、意匠性・施工性の高い仕様。



- 受光部やコントローラ(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。

### ■ 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20台まで接続できます。



### ■ 動作音は34dB※程度と、優れた静音性。

※製品幅2000mm×製品高さ2000mm、生地:ライフの場合。

※実験測定値であり、品質保証値ではありません。設置状態などにより数値が異なる場合があります。

[単位:mm]

## 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)	
	広幅対応	
製品幅	400 *1~2000	2005~2700
製品高さ	300~4000(3000) *2	300~3000
最大面積	8m <sup>2</sup> *3	8.1m <sup>2</sup> *3
幅:高さの比率	1:5 以下	

\*1 電源分岐ジョイントは、製品幅500mm以上に対応します。

\*2 ( )内は、生地がウォッシャブル、およびビアンカ(RS-8051~8052)、ユキミ(RS-8084~8086)の場合。

\*3 生地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」にてご確認ください。

## 対応生地一覧 [生地別製作サイズ]

※青字のNo.の生地は洗濯機で洗うことができます。

生地によって製作可能寸法が異なります。

※下表【最大製品高さ】は製品幅2000mm以下の場合です。広幅対応は製品高さ3000mm以下の製作になります。

[単位:mm]

カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性	最大 製品高さ	最大面積	
					広幅対応	広幅対応
ボタニカル	8001	ヴィラ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8002~8003	テラス	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8004	リモーネ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8005	ガーデン	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8006~8007	サラサ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8008~8012	リンネル	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8013~8014	ハーバル	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8015~8016	プランタ	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8017~8018	ファーレン	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
ノルディック	8019	ピトレ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8020	トラータ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8021~8022	リンド	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8023~8024	ノエル	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8025	コトリ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8026	ファーム	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8027	リズム	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8028~8030	ポルク	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8031~8033	ピカロ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8034	ミニン	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8035	コパン	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8036	セイルホワイト	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8037~8038	デニムクロス	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8039~8040	チノクロス	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8041~8042	ロンブス *	A B	4000	8m <sup>2</sup>	—
インダストリアル	8043~8044	ノッカ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8045~8046	ワイス	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8047~8048	ブリックス *	A B	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8049~8050	コルデ	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8051~8052	ビアンカ	C	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8053~8055	アドレ	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8056~8057	リリア	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
ソーホースタイル	8058~8063	ライト	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8064~8066	ヴェルタ *	A B	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8067~8069	セース	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8070~8071	アダンテ	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8072~8074	アサノオト	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8075~8076	ハギノユラギ	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8077~8080	ツムギ	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
和	8081~8083	クリ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8084~8086	ユキミ *	B C	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8087~8089	クリーク	C	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8090~8091	パーウ	C	4000	8m <sup>2</sup>	8.1m <sup>2</sup>
	8092~8093	ビター	C	4000	8m <sup>2</sup>	8.1m <sup>2</sup>

カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	透過性	最大 製品高さ	最大面積	
					広幅対応	広幅対応
無地	8201~8240	ライフ (ウォッシャブル)	A	3000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8701~8740	ライフ (非ウォッシャブル)	A	4000	8m <sup>2</sup>	8.1m <sup>2</sup>
	8241~8250	ジョルノ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8251~8290	エブリ (ウォッシャブル)	A	3000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8751~8790	エブリ (非ウォッシャブル)	A	4000	8m <sup>2</sup>	8.1m <sup>2</sup>
	8171~8200	マカラーンラテ (ウォッシャブル)	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8871~8900	マカラーンラテ (非ウォッシャブル)	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8861~8864 8346~8351	ポルテII	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8821~8824	ライフ抗ウイルス	A	4000	8m <sup>2</sup>	8.1m <sup>2</sup>
	8321~8323	シャイニー	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8324~8326	フレ	A	4000	6m <sup>2</sup>	—
	8327~8329	デイズ遮熱	A	4000	8m <sup>2</sup>	8.1m <sup>2</sup>
	8330~8333	デイズクリア	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8334~8339	デイズ	A	3000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8340~8345	エコノクターン	B	3000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8352~8357	ブーロ	A	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8358~8360	フロスティ	A	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8361~8365	ワインディ遮熱	C	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8366~8368	ワインディII遮熱	B	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8369~8374	ワインディ	C	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8375~8377	ワインディII	B	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8378~8380	アルファ	B	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8401~8428	ピアット *	遮光1~3級	3000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8431~8450	ライフ遮光	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8451~8458	ルフト *	遮光1~2級	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8461~8500	エブリ遮光 *	遮光1~2級	3000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8825~8830	エブリ遮光抗ウイルス*	遮光1~2級	3000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8501~8503	アジェント	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	—
	8504~8509	アリスト	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	—
	8510~8512	ヴェルタ遮光	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	—
	8513~8514	エッジ *	遮光1~2級	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8515~8517	ポルク遮光	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	—
	8518~8521	グラン	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8522~8523	シェーフ	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	—
	8524~8525	クラム	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	—
	8531~8545	ミント	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	—
	8548~8550	フォンセクリア *	遮光1~2級	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8551~8555	フォンセ *	遮光1~2級	4000	8m <sup>2</sup>	8.1m <sup>2</sup>
	8556~8558	ソングル	遮光2級	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8559	フェアII	遮光1級	4000	6m <sup>2</sup>	4.86m <sup>2</sup>
	8601~8603	マタン遮熱	B	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8604~8606	ジュルネ遮熱	C	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8607~8608	ラナイ遮熱	B	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8609~8610	ブレリ遮熱	C	4000	6m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>
	8611~8612	シフォンクリア	C	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8613~8616	シフォン	C	3000	6m <sup>2</sup>	—
	8617~8619	ネージュ	C	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8620~8621	ルセット	C	4000	8m <sup>2</sup>	—
	8622~8623	サラレース	C	4000	8m <sup>2</sup>	—

\* 印の生地は色によって透過性が異なります。

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
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

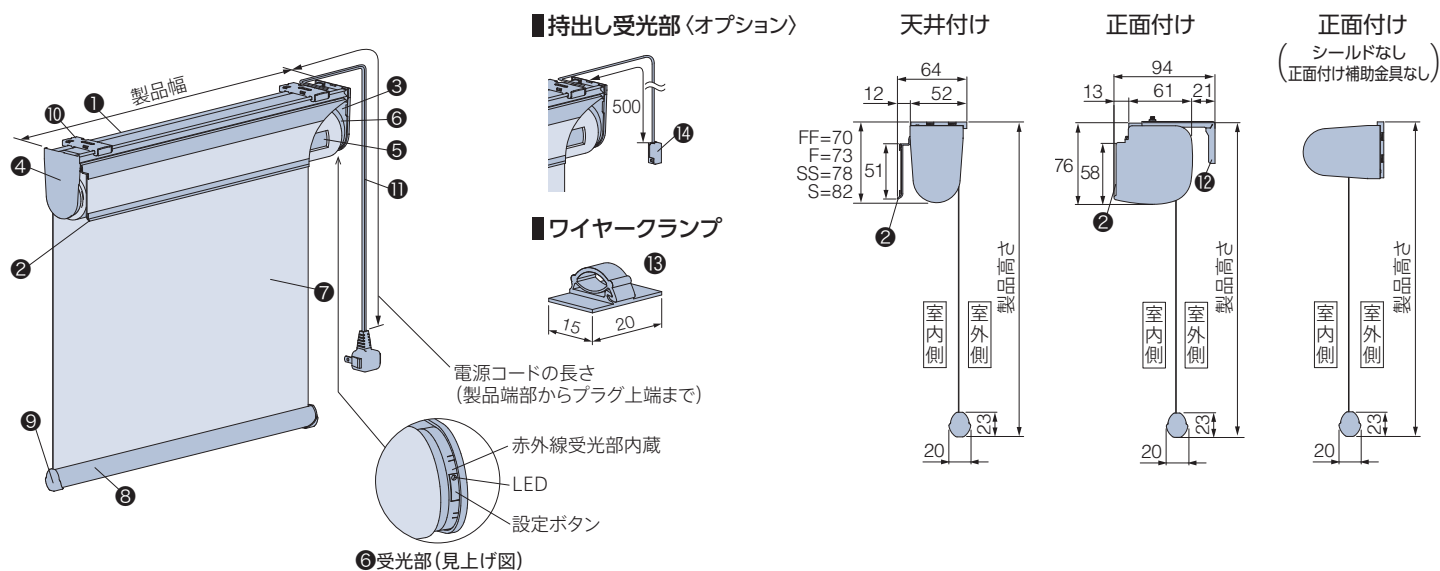
※製品高さは、取付けブラケット上端からウェイトバー下端までの寸法となります。

[単位:mm]

## ■ 電動(リモコン操作・スイッチ操作)

\*図は電源コード(⑪)の出る位置が右側の場合(左・右を指定できます。)

\*受光部(⑥)の位置は、電源コードの出る位置と同じになります。

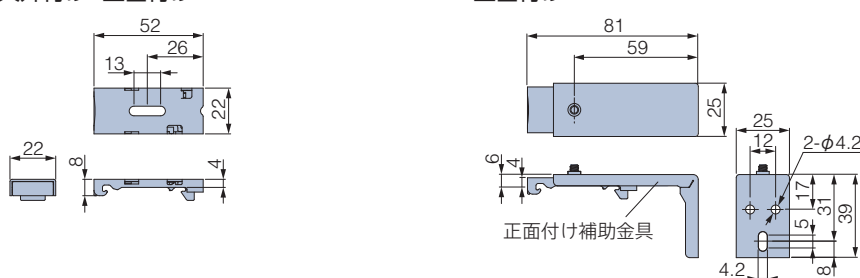


部品名	材質	備考
① フレーム	アルミ押出し形材	オフホワイト、ダークブラウン、ブラック
② シールド	樹脂成形品	フレーム色と同系色 フレームと巻取りパイプのすき間からの直射光を遮る部品。
③ サイドブレacket	鋼板プレス成形品・樹脂成形品	フレーム色と同系色
④ サイドブレacketカバー またはサイドカバー	樹脂成形品	フレーム色と同系色 正面付けの場合はサイドカバーになります。
⑤ 巒取りパイプ	アルミ押出し形材	モーター、スプリングモーター等を内蔵。
⑥ 受光部		赤外線の受光部を内蔵。
⑦ 生地	種類によって組成が異なります。	
⑧ ウェイトバー	アルミ押出し形材	フレーム色と同系色 サッシやフレームとの衝突音を緩和するウェイトバーダンパーを装着。
⑨ ウェイトバーキャップ	樹脂成形品	フレーム色と同系色
⑩ 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	施工性に優れたワンタッチ式。
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、2.0、3.0、5.0mから選べます。 ご指定のない場合は3.0mとなります。
⑫ 正面付け補助金具	ステンレス鋼板プレス成形品	L字型の持出し金具。取付けブラケットと組み合わせて使用します。
⑬ 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。
⑭ 持出し受光部(オプション)	樹脂成形品・他	ホワイト、ブラック 製品本体の受光部が隠れてしまう場合に使用します。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(正面付け補助金具なし)



## 付属個数

製品幅	個数
400~1500	2個
1505~2500	3個
2505~2700	4個

## シールドとサイドカバーについて

■ シールドは、フレームと巻取りパイプのすき間からの直射光を遮る部品です。  
シールドには製品本体と同色の生地が付いています。



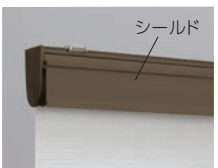
※生地がウォッシャブルの場合でもシールド部分の生地は洗濯できません。

※シールドなしで製作する場合は、別途指定が必要です。

シールドなしの場合はラルクシールド製品本体価格-1,500円となります。

※一部の生地の場合、シールド部分に生地が付きません。

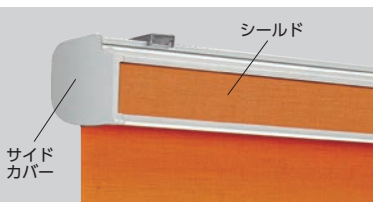
シールドに生地が付かない生地



カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名
和	8084~8086	ユキミ
	8087~8089	クリーク
	8090~8091	バーユ
	8092~8093	ビター

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。

■ 正面付けの場合は、サイドカバーが付きます。  
シールドと一緒に一体化したすっきりとした意匠になります。



※天井付けでサイドカバーを付けて製作する場合は、別途「サイドカバー付き」とご指定ください。

### POINT

#### 正面カバー〈オプション〉



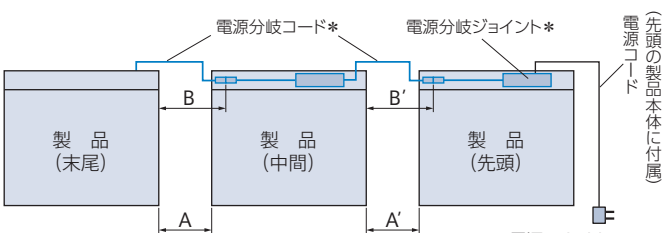
製品上部の生地巻取り部を覆う  
オプションの「正面カバー」も  
ご用意しています。

\*詳しくはサンプル帳をご覧ください。

## 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20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。

※電源分岐ジョイントの色はオフホワイトのみ。

### 価格：+ 2,500円／台

※製品本体と同時にご注文ください。

※製品幅495mm以下は対応しません。

※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1~18台・末尾1台」が必要です。

②電源コードと電源分岐コードの出る位置をご指定ください。  
室内側から見て右側・左側を選べますが、接続する製品は  
すべて左右を統一してください。

③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。

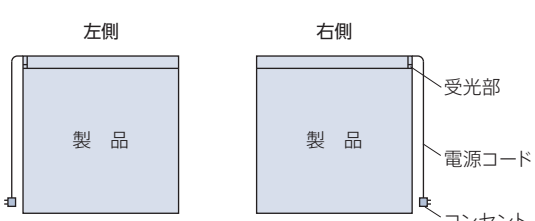
ご指定がない場合は、ホワイトになります。

※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。

## 電源コードの出る位置・受光部の位置

電源コードの出る位置を、室内側から見て右側または左側からご指定ください。

受光部の位置は電源コードの出る位置と同じになります。



## ■ ホームタコス ラルクシールド

### ■ 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 2000mm以下	$(\text{製品幅} \times 1.2) + 0.8 + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times \text{生地m}^2\text{重量}) \text{ (kg)}$
製品幅 2005mm以上	$(\text{製品幅} \times 1.5) + 1.0 + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times \text{生地m}^2\text{重量}) \text{ (kg)}$

※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。

### ■ 製品幅と生地幅寸法

[単位:mm]



※( )内は製品高さが3000mm以上の場合。

### ■ 電動部仕様

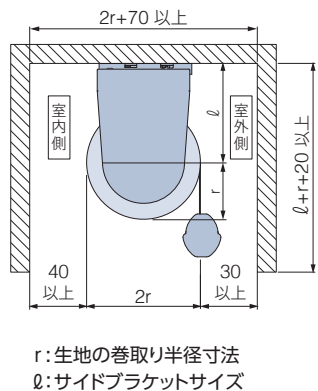
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	10W
使用温度	0°C~50°C (結露なきこと)
待機電力*	0.5W以下

※待機電力は実測値であり、保証値ではありません。

### ■ カーテンボックスに取付ける場合の寸法

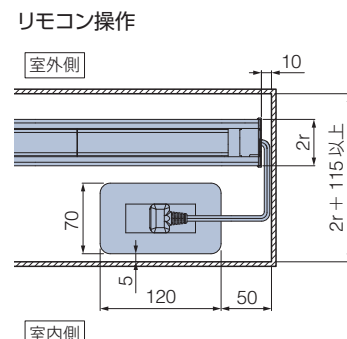
※赤外線リモコンの受光部は、カーテンボックスや家具などで隠れない位置に設置してください。

[単位:mm]

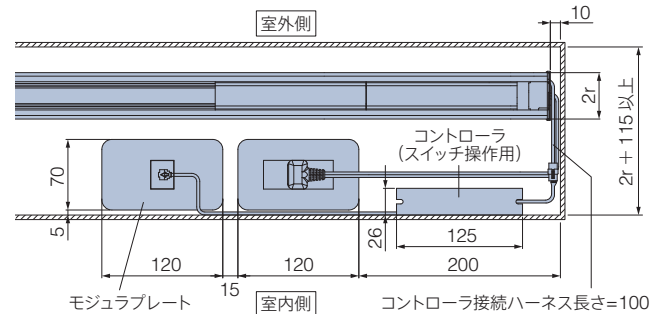


#### ■ コンセントをカーテンボックス内に設置する場合

\*図は見下図(電源コードの出る位置が右側の場合)



#### スイッチ操作

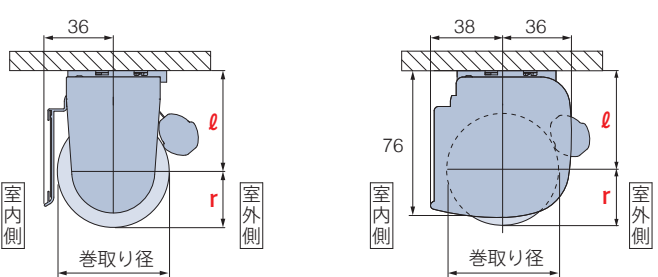


## 生地の巻取り径寸法

\*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]

生地の納まりは、「生地の巻取り半径寸法( r寸法)」と「サイドブラケットサイズ( l寸法)」を算出することにより、確認することができます。



生地の巻取り半径寸法( r寸法) : 巻取り半径寸法=巻取り径÷2

サイドブラケットサイズ( l寸法) : ブラケット上端から巻取り径中心までの寸法

### 納まり寸法の確認の仕方

STEP 1 対象生地の「生地分類①～⑩」を確認

STEP 2 生地分類表により「生地の巻取り半径寸法( r寸法)」を確認

STEP 3 製品幅によりサイドブラケット区分(I・II)を確認した後、  
製品高さ別に「サイドブラケットサイズ( l寸法)」の欄をご覧ください。

### 〈参考〉納まり寸法の算出例

生地 : RS-8201 ライフ(ホワイト)  
製品サイズ : 幅2400mm×高さ2500mm

・生地分類 : ④

・生地の巻取り半径寸法 :  $r=27\text{mm}$

・サイドブラケット区分 : II (SS)  
・サイドブラケットサイズ :  $l=56\text{mm}$

### 生地分類表

カテゴリ	生地 No. (RS-)	生地名	生地分類
ボタニカル	8001	ヴィラ	④
	8002～8003	テラス	②
	8004	リモーネ	④
	8005	ガーデン	④
	8006～8007	サラサ	④
	8008～8012	リンネル	⑤
	8013～8014	ハーバル	⑤
	8015～8016	プランタ	⑤
	8017～8018	フルール	⑥
	8019	ピトレ	④
ノルディック	8020	トラータ	④
	8021～8022	リンド	⑦
	8023～8024	ノエル	②
	8025	コトリ	④
	8026	ファーム	⑥
	8027	リズム	③
	8028～8030	ボルク	④
	8031～8033	ピカロ	④
	8034	ミニン	④
	8035	コパン	⑤
インダストリアル	8036	セイルホワイト	⑤
	8037～8038	デニムクロス	⑦
	8039～8040	チノクロス	⑦
	8041～8042	ロンブス	⑤
	8043～8044	ノッカ	④
	8045～8046	ワイズ	②
	8047～8048	ブリックス	③
	8049～8050	コルダ	⑤

カテゴリ	生地 No. (RS-)	生地名	生地分類
ボタニカル	8051～8052	ピアンカ	⑨
	8053～8055	アドレ	③
	8056～8057	リリア	④
	8058～8063	ブライト	②
	8064～8066	ヴェルタ	④
	8067～8069	セーヌ	④
	8070～8071	アダンテ	②
	8072～8074	アソナオト	⑦
	8075～8076	ハギヌラギ	⑦
	8077～8080	ツムギ	⑥
和	8081～8083	ククリ	⑤
	8084～8086	ユキミ	⑤
	8087～8089	フリーク	⑧
	8090～8091	パユ	⑧
	8092～8093	ビター	⑩
	8201～8240	ライフ (ウォッシュブル)	④
	8701～8740	ライフ (非ウォッシュブル)	④
	8241～8250	ジョレノ	⑤
	8251～8290	エブリ (ウォッシュブル)	⑤
	8751～8790	エブリ (非ウォッシュブル)	⑤
無地	8171～8200	マカラントラ (ウォッシュブル)	⑤
	8871～8900	マカラントラ (非ウォッシュブル)	⑤
	8861～8864	ポルテⅡ	④
	8346～8351	ライフガウルス	④
	8321～8323	シャイニー	⑤
	8324～8326	レフレ	④
	8327～8329	ディズ遮熱	②
	8330～8333	ディズクリア	④
	8334～8339	ディズ	②
	8340～8345	エコノクターン	③
遮光	8352～8357	ブーロ	②
	8358～8360	フロスティ	②
	8361～8365	ワインディ遮熱	③
	8366～8368	ワインディⅡ遮熱	⑤
	8369～8374	ワインディ	③
	8375～8377	ワインディⅡ	⑤
	8378～8380	アルファ	⑥
	8401～8428	ピアット	⑥
	8431～8450	ライフガウルス	⑥
	8451～8458	ルフト	⑦
レース	8461～8500	エブリ遮光	⑥
	8825～8830	エブリ遮光抗ガウルス	⑥
	8501～8503	アジエント	④
	8504～8509	アリスト	④
	8510～8512	ヴェルタ遮光	⑥
	8513～8514	エッジ	⑥
	8515～8517	ポルク遮光	⑥
	8518～8521	グラント	⑥
	8522～8523	シェラーフ	③

カテゴリ	生地 No. (RS-)	生地名	生地分類
遮光	8524～8525	クラム	③
	8531～8545	ミント	②
	8548～8550	フォンセクリア	⑤
	8551～8555	フォンセ	④
	8556～8558	ソンブル	④
	8559	フェアⅡ	①
	8601～8603	マタン遮熱	⑤
	8604～8606	ジュルネ遮熱	④
	8607～8608	ラナイ遮熱	②
	8609～8610	ブレリ遮熱	④
無地	8611～8612	シフォンクリア	④
	8613～8616	シフォン	④
	8617～8619	ネージュ	③
	8620～8621	ルセット	①
	8622～8623	サラサレーズ	④
	8825～8830	エブリ遮光抗ガウルス	⑥
	8501～8503	アジェント	④
	8504～8509	アリスト	④
	8510～8512	ヴェルタ遮光	⑥
	8513～8514	エッジ	⑥
カーテンレール	8515～8517	ポルク遮光	⑥
	8518～8521	グラント	⑥
	8522～8523	シェラーフ	③
	8825～8830	エブリ遮光抗ガウルス	⑥
	8501～8503	アジェント	④
	8504～8509	アリスト	④
	8510～8512	ヴェルタ遮光	⑥
	8513～8514	エッジ	⑥
	8515～8517	ポルク遮光	⑥
	8518～8521	グラント	⑥

### 生地の巻取り半径寸法( r寸法)

対象生地の「生地分類①～⑩」から「生地の巻取り半径寸法( r寸法)」を確認します。

\*下表はサイドブラケット区分(I)の場合の寸法です。

サイドブラケット使用区分(II)の場合は、r寸法は下記寸法より1～2mm大きくなります。

生地分類	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
490	21	21	22	22	22	23	23	23	24	25
800	22	22	22	23	23	24	25	25	25	27
1200	22	23	23	24	25	25	26	26	27	29
1600	23	24	24	25	26	27	28	28	29	31
2000	24	25	25	25	27	28	29	30	31	34
2500	24	26	26	27	28	30	31	32	33	36
3000	25	27	27	28	30	31	33	33	35	38
3500	26	27	28	29	31	33	35	35	36	41
4000	27	28	29	30	32	34	36	37	38	43

### 生地の巻取り半径寸法

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
小さい	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

大きい ▶

## ■ 生地の巻取り寸法

※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。

## ■ サイドブラケットサイズ(ℓ寸法)

対象生地の製品幅・製品高さから「サイドブラケットサイズ(ℓ寸法)」を確認します。

カテゴリ	生地 No. (RS-)	生地名	サイドブラケット区分(I)				サイドブラケット区分(II)			
			製品幅	製品高さ別 サイドブラケットサイズ(ℓ)			製品幅	製品高さ別 サイドブラケットサイズ(ℓ)		
				FF ℓ=49	F ℓ=52	SS ℓ=56		FF ℓ=49	F ℓ=52	SS ℓ=56
ボタニカル	8001	ヴィラ	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8002～8003	テラス	~2000	~2400	~4000	—	—	—	—	—
	8004	リモーネ	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8005	ガーデン	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8006～8007	サラサ	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8008～8012	リンネル	~2000	~1100	~2100	~3000	—	—	—	—
	8013～8014	ハーバル	~2000	~1800	~3000	~4000	—	—	—	—
	8015～8016	プランタ	~2000	~1300	~2500	~4000	—	—	—	—
	8017～8018	ファーレン	~2000	~1500	~2000	~3500	~4000	—	—	—
ノルディック	8019	ビトレ	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8020	トラータ	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8021～8022	リンド	~2000	~800	~1500	~2400	~3000	—	—	—
	8023～8024	ノエル	~2000	~1800	~3500	~4000	—	—	—	—
	8025	コトリ	~2000	~1620	~2880	~3000	—	—	—	—
	8026	ファーム	~2000	~800	~1800	~3000	—	—	—	—
	8027	リズム	~2000	~1600	~2500	~3000	—	—	—	—
	8028～8030	ボルク	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8031～8033	ピカロ	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8034	ミミン	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8035	コパン	~2000	~1030	~1800	~3000	—	—	—	—
	8036	セイルホワイト	~2000	~1030	~1800	~3000	—	—	—	—
インダストリアル	8037～8038	デニムクロス	~2000	~1200	~1800	~3500	~4000	—	—	—
	8039～8040	チノクロス	~2000	~1200	~1800	~3500	~4000	—	—	—
	8041～8042	ロンブス	~2000	~1600	~2900	~4000	—	—	—	—
	8043～8044	ノッカ	~2000	~1000	~2000	~3000	—	—	—	—
	8045～8046	ワイス	~2000	~2500	~3000	—	—	—	—	—
	8047～8048	ブリクス	~2000	~2500	~3700	~4000	—	—	—	—
	8049～8050	コルダ	~2000	~1600	~2400	~4000	—	—	—	—
ソーホースタイル	8051～8052	ビアンカ	~2000	—	~1000	~1800	~3000	—	—	—
	8053～8055	アドレ	~2000	~2400	~3700	~4000	—	—	—	—
	8056～8057	リリア	~2000	~2400	~3700	~4000	—	—	—	—
	8058～8063	ブライト	~2000	~3000	~4000	—	—	—	—	—
	8064～8066	ヴェルタ	~2000	~1960	~3000	—	—	—	—	—
	8067～8069	セーヌ	~2000	~1600	~2600	~3000	—	—	—	—
	8070～8071	アダンテ	~2000	~2400	~4000	—	—	—	—	—
和	8072～8074	アサノオト	~2000	~1400	~2500	~3500	~4000	—	—	—
	8075～8076	ハギノユラギ	~2000	~1400	~2500	~3500	~4000	—	—	—
	8077～8080	ツムギ	~2000	~900	~1600	~2700	~4000	—	—	—
	8081～8083	ククリ	~2000	—	~2000	~3000	—	—	—	—
	8084～8086	ユキミ	~2000	~1000	~1200	~2000	~3000	—	—	—
	8087～8089	クリーク	~2000	~500	~1460	~2100	~4000	—	—	—
	8090～8091	パーユ	~2000	—	~1200	~2000	~4000	2005～	—	~800
	8092～8093	ピター	~2000	—	~1000	~1600	~4000	2005～	—	~600
無地	8201～8240	ライフ(ウォッシュブル)	~2000	~1000	~2000	~3000	—	2005～	—	~1200
	8701～8740	ライフ(非ウォッシュブル)	~2000	~1000	~2000	~3700	~4000	2005～	—	~1200
	8241～8250	ジョルノ	~2000	—	~1200	~2600	~3000	—	—	—

[単位:mm]

※青字のNo.の生地は洗濯機で洗うことができます。

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

カーテン  
ヨコ型アラインド  
無地  
遮光  
レース

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

タテ型アラインド  
ライン  
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

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  
ブレアブレア  
ペアローマンシェード  
クレアス

カーテン	ティエルモ
レース	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

カテゴリー	生地 No. (RS-)	生地名	サイドブラケット区分(I)					サイドブラケット区分(II)				
			製品幅	製品高さ別 サイドブラケットサイズ(Ø)				製品幅	製品高さ別 サイドブラケットサイズ(Ø)			
				FF Ø=49	F Ø=52	SS Ø=56	S Ø=60		FF Ø=49	F Ø=52	SS Ø=56	S Ø=60
無地	8251～8290	エブリ(ウォッシャブル)	～2000	～1260	～2390	～3000	—	2005～	～450	～1600	～3000	—
	8751～8790	エブリ(非ウォッシャブル)	～2000	～1260	～2390	～4000	—	2005～	～450	～1600	～3000	—
	8171～8200	マカロンラテ(ウォッシャブル)	～2000	～1030	～1800	～3000	—	—	—	—	—	—
	8871～8900	マカロンラテ(非ウォッシャブル)	～2000	～1030	～1800	～3000	～4000	—	—	—	—	—
	8861～8864	ポルテⅡ	～2000	～1500	～2000	～3000	—	—	—	—	—	—
	8346～8351	ライフ抗ウイルス	～2000	～1000	～2000	～3700	～4000	2005～	—	～1200	～2800	～3000
	8321～8323	シャイニー	～2000	～1300	～2400	～3000	—	—	—	—	—	—
	8324～8326	レフレ	～2000	～1500	～2800	～4000	—	—	—	—	—	—
	8327～8329	デイズ遮熱	～2000	～2500	～4000	—	—	2005～	～1500	～3000	—	—
	8330～8333	デイズクリア	～2000	～2500	～3700	～4000	—	—	—	—	—	—
	8334～8339	デイズ	～2000	～1400	～2500	～3000	—	2005～	～600	～1600	～2700	～3000
	8340～8345	エコノクターン	～2000	—	～2700	～3000	—	2005～	—	～1900	～3000	—
	8352～8357	プロ	～2000	～2200	～3000	—	—	—	—	—	—	—
	8358～8360	フロスティ	～2000	～2400	～4000	—	—	—	—	—	—	—
	8361～8365	ワインディ遮熱	～2000	—	～1410	～3100	～4000	2005～	—	～680	～2400	～3000
	8366～8368	ワインディⅡ遮熱	～2000	—	～1190	～2600	～4000	2005～	—	～560	～2000	～3000
	8369～8374	ワインディ	～2000	—	～1410	～3100	～4000	2005～	—	～680	～2400	～3000
	8375～8377	ワインディⅡ	～2000	—	～1190	～2600	～4000	2005～	—	～560	～2000	～3000
	8378～8380	アルファ	～2000	—	～1200	～2200	～4000	2005～	—	～600	～1600	～3000
遮光	8401～8428	ピアット	～2000	～1220	～2500	～3000	—	2005～	～600	～1800	～3000	—
	8431～8450	ライフ遮光	～2000	—	～1100	～2300	～4000	2005～	—	～600	～1900	～3000
	8451～8458	ルフト	～2000	～1100	～2000	～3000	～4000	—	—	—	—	—
	8461～8500	エブリ遮光	～2000	～1000	～1800	～3000	—	2005～	～500	～1200	～2200	～3000
	8825～8300	エブリ遮光抗ウイルス	～2000	～1000	～1800	～3000	～4500	2005～	～500	～1200	～2200	～3000
	8501～8503	アジェント	～2000	—	～1320	～3000	～4000	—	—	—	—	—
	8504～8509	アリスト	～2000	～1500	～2800	～4000	—	—	—	—	—	—
	8510～8512	ヴェルダ遮光	～2000	～1200	～2400	～3200	～4000	—	—	—	—	—
	8513～8514	エッジ	～2000	～500	～1900	～3000	～4000	—	—	—	—	—
	8515～8517	ポルク遮光	～2000	—	～1100	～2300	～4000	—	—	—	—	—
	8518～8521	グランツ	～2000	—	～1440	～1980	～4000	2005～	—	～800	～1740	～3000
	8522～8523	シェラーフ	～1900	—	～2800	～4000	—	—	—	—	—	—
	8524～8525	クラム	～2000	—	～2000	～3900	～4000	—	—	—	—	—
	8531～8545	ミント	～2000	—	～2000	～3900	～4000	—	—	—	—	—
レース	8548～8550	フォンセクリア	～2000	～2000	～3000	～4000	—	—	—	—	—	—
	8551～8555	フォンセ	～2000	～700	～2800	～4000	—	2005～	—	～2000	～3000	—
	8556～8558	ソンブル	～2000	～1500	～2800	～4000	—	—	—	—	—	—
	8559	フェアⅡ	～2000	—	～1800	～3530	～4000	2005～	～1000	～1800	—	—
	8601～8603	マダン遮熱	～2000	～2000	～3900	～4000	—	2005～	～1100	～2400	～3000	—
	8604～8606	ジュルネ遮熱	～2000	～2300	～3900	～4000	—	2005～	～1200	～3000	—	—
	8607～8608	ラナイ遮熱	～2000	～3000	—	—	—	—	—	—	—	—
	8609～8610	プレリ遮熱	～2000	～2400	～3800	～4000	—	2005～	～1500	～3000	—	—
	8611～8612	シフォンクリア	～2000	～2400	～4000	—	—	—	—	—	—	—
	8613～8616	シフォン	～2000	～1860	～2860	～3000	—	—	—	—	—	—
	8617～8619	ネージュ	～2000	～1700	～3000	～4000	—	—	—	—	—	—
	8620～8621	ルセット	～2000	～2300	～4000	—	—	—	—	—	—	—
	8622～8623	サラサレース	～2000	～2200	～3300	～4000	—	—	—	—	—	—

## ■ ホームタコス ラルクシールド

### || 部品色

#### ■ 部品色(リモコン操作・スイッチ操作)

部品色(フレーム、シールド、サイドプラケットまたはサイドカバー、ウェイトバー等の色)は3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。



#### シールドに生地が付かない生地について

下表の生地の場合、シールド部分に生地が付きません。



カテゴリ	生地 No. (RS-)	生地名
和	8084~8086	ユキミ
	8087~8089	クリーク
	8090~8091	パーユ
	8092~8093	ビター

#### ■ 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(オプション)

持出し受光部(オプション)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。

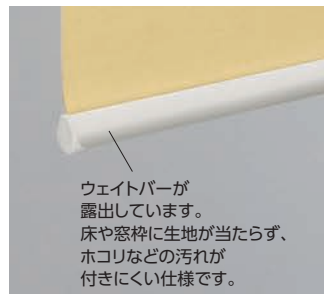


### || ウェイトバー

#### ウェイトバー袋縫い



#### ウェイトバー露出



#### ■ 生地がウォッシャブルの場合

「ウェイトバー袋縫い」または「ウェイトバー露出」から選べます。

\*ご指定がない場合は、「ウェイトバー袋縫い」になります。

価格:加算価格なし

#### ■ 生地が非ウォッシャブルの場合

\*ご指定がない場合は、「ウェイトバー露出」になります。

価格:加算価格なし

オプションで「ウェイトバー袋縫い」にすることも可能です。

\*対応しない生地もあります。詳しくはサンプル帳をご覧ください。

価格:+1,800円

### || オプション

※詳しくは、サンプル帳をご覧ください。

#### ■ 正面カバー 価格:加算価格なし

製品上部の生地巻取り部を覆う「正面カバー」。

木の温もりを感じるデザインで空間を上質に仕上げる「木目調(5色)」と、モダンなインテリアを引き立て、どの生地とも合わせやすい「単色(4色)」をご用意しています。

\*製品本体の部品色は、ご指定がない場合、正面カバーの色に合わせた色になります。詳しくはサンプル帳をご覧ください。

\*「木目調」は樹脂製の正面カバーに木目調の色合いを表現しています。そのため樹脂色の混ざり具合によって、木目柄・色にバラつきが生じます。  
正面カバー以外の部品は、正面カバーと同系色の単色となります。

\*製品本体と同時にご注文ください。

#### 木目調



#### 単色



#### ■ ナチュラルウッドバランス

#### ■ 木目ウェイトバー

#### ■ プラケットスペーサー 12L

## 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 ラルクシールド製品本体価格は、サンプル帳「生地紹介ページ」の価格表をご覧ください。

シールドなしを選択した場合の価格: ラルクシールド製品本体価格 - 1,500円/台

※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・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(ファブリック製品用)	110,300円/個	

### 持出し受光部

持出し受光部(コード長0.5m)	3,000円/個	「RFリモコン操作(赤外線リモコン操作併用)」「赤外線リモコン操作」で、 製品本体の受光部がカーテンボックスなどで隠れてしまう場合に使用(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。	

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

ライドレープ  
ペア  
アンサンブル

ライドレープ  
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

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  
シェード  
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