

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

*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

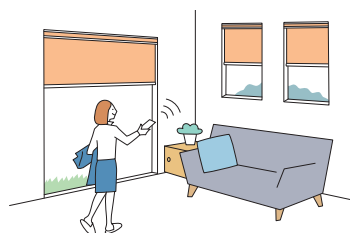
赤外線
リモコン操作

スイッチ
操作

HEMS

電源分岐
ジョイント

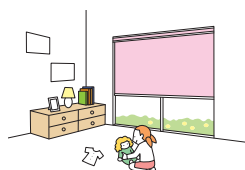
上部からの直射光を遮る「シールド」が標準装備された
ロールスクリーン。



製品特長

■フラットですっきりとしたフォルム。

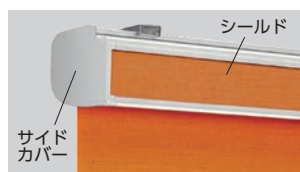
1枚の生地を上げ下げするシンプルな
ロールスクリーンは、大きな窓や
複数の窓につけてもすっきりとした印象に。
生地を巻き上げるので、納まりもコンパクト。



■カラー・質感・機能のバリエーションが豊富な生地。

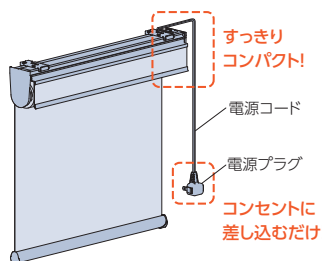
デザイン性の高い生地や、豊富なカラーが魅力の生地をご用意。
遮熱性能やメンテナンス機能に優れた生地なら、さらに快適に過ごせます。
タテ型ブラインドやプリーツスクリーンとの共通柄もラインナップ。

■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、ほごりがたまりにくい構造。

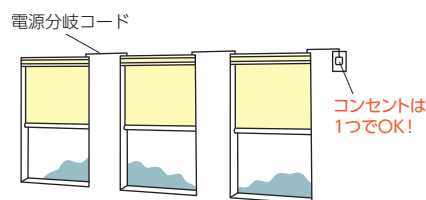
■受光部やコントローラ（制御装置）内蔵で、意匠性・施工性の高い仕様。



- ・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。

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) | |
|---------|--------------------|----------------------|
| | 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 ² ※3 | 8.1m ² ※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、およびピアンカ (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以下での製作になります。

[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 | |
| ボタンカル | 8001 | ヴィラ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8002～8003 | テラス | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8004 | リモーネ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8005 | ガーデン | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8006～8007 | サラサ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8008～8012 | リンネル | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8013～8014 | ハーバル | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8015～8016 | プランタ | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8017～8018 | ファールン | A | 4000 | 8㎡ | — |
| ノルディック | 8019 | ピトレ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8020 | トラータ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8021～8022 | リンド | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8023～8024 | ノエル | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8025 | コトリ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8026 | ファーム | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8027 | リズム | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8028～8030 | ボルク | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8031～8033 | ピカロ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8034 | ミミン | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8035 | コパン | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8036 | セイルホワイト | A | 3000 | 6㎡ | — |
| インダストリアル | 8037～8038 | デニムクロス | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8039～8040 | チノクロス | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8041～8042 | ロンプス * | A B | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8043～8044 | ノッカ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8045～8046 | ワイス | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8047～8048 | ブリクス * | A B | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8049～8050 | コルダ | A | 4000 | 8㎡ | — |
| ソーホースタイル | 8051～8052 | ピアンカ | C | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8053～8055 | アドレ | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8056～8057 | リリア | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8058～8063 | ブライト | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8064～8066 | ヴェルタ * | A B | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8067～8069 | セース | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8070～8071 | アダンテ | A | 4000 | 8㎡ | — |
| 和 | 8072～8074 | アサノオト | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8075～8076 | ハギノユラギ | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8077～8080 | ツムギ | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8081～8083 | クフリ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8084～8086 | ユキミ * | B C | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8087～8089 | クリーク | C | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8090～8091 | パーユ | C | 4000 | 8㎡ | 8.1㎡ |
| | 8092～8093 | ビター | C | 4000 | 8㎡ | 8.1㎡ |

| 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 | |
| 無地 | 8201～8240 | ライフ (ウォッシャブル) | A | 3000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8701～8740 | ライフ (非ウォッシャブル) | A | 4000 | 8㎡ | 8.1㎡ |
| | 8241～8250 | ジョルノ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8251～8290 | エブリ (ウォッシャブル) | A | 3000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8751～8790 | エブリ (非ウォッシャブル) | A | 4000 | 8㎡ | 8.1㎡ |
| | 8171～8200 | マカロンラテ (ウォッシャブル) | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8871～8900 | マカロンラテ (非ウォッシャブル) | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8861～8864 8346～8351 | ボルテII | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8821～8824 | ライフ抗ウイルス | A | 4000 | 8㎡ | 8.1㎡ |
| | 8321～8323 | シャイニー | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8324～8326 | レフレ | A | 4000 | 6㎡ | — |
| | 8327～8329 | デイズ遮熱 | A | 4000 | 8㎡ | 8.1㎡ |
| | 8330～8333 | デイズクリア | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8334～8339 | デイズ | A | 3000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8340～8345 | エコノクターン | B | 3000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8352～8357 | プーロ | A | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8358～8360 | フロスティ | A | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8361～8365 | ウィンディ遮熱 | C | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8366～8368 | ウィンディII遮熱 | B | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8369～8374 | ウィンディ | C | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8375～8377 | ウィンディII | B | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8378～8380 | アルファ | B | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8401～8428 | ピアット * | 遮光1～3級 | 3000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8431～8450 | ライフ遮光 | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8451～8458 | ルフト * | 遮光1～2級 | 4000 | 8㎡ | — |
| 遮光 | 8461～8500 | エブリ遮光 * | 遮光1～2級 | 3000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8825～8830 | エブリ遮光抗ウイルス* | 遮光1～2級 | 3000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8501～8503 | アジェント | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | — |
| | 8504～8509 | アリスト | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | — |
| | 8510～8512 | ヴェルタ遮光 | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | — |
| | 8513～8514 | エッジ * | 遮光1～2級 | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8515～8517 | ボルク遮光 | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | — |
| | 8518～8521 | グラント | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8522～8523 | シェラーフ | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | — |
| | 8524～8525 | グラム | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | — |
| | 8531～8545 | ミント | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | — |
| | 8548～8550 | フォンセクリア * | 遮光1～2級 | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8551～8555 | フォンセ * | 遮光1～2級 | 4000 | 8㎡ | 8.1㎡ |
| | 8556～8558 | ソンプル | 遮光2級 | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8559 | フェアII | 遮光1級 | 4000 | 6㎡ | 4.86㎡ |
| | 8601～8603 | マタン遮熱 | B | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8604～8606 | ジュルネ遮熱 | C | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8607～8608 | ラナイ遮熱 | B | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8609～8610 | ブレリ遮熱 | C | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8611～8612 | シフォンクリア | C | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8613～8616 | シフォン | C | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8617～8619 | ネージュ | C | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8620～8621 | ルセツト | C | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8622～8623 | サラサレース | C | 4000 | 8㎡ | — |
| レース | 8601～8603 | マタン遮熱 | B | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8604～8606 | ジュルネ遮熱 | C | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8607～8608 | ラナイ遮熱 | B | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8609～8610 | ブレリ遮熱 | C | 4000 | 6㎡ | 6㎡ |
| | 8611～8612 | シフォンクリア | C | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8613～8616 | シフォン | C | 3000 | 6㎡ | — |
| | 8617～8619 | ネージュ | C | 4000 | 8㎡ | — |
| | 8620～8621 | ルセツト | C | 4000 | 8㎡ | — |

* 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 |
|------|

| | |
|--------------|-----------------------|
| ヨロ型 フラインド | 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 |
| | フロレティア 電動 |

| | |
|--------------|-------------------------|
| タテ型 フラインド | ラインドレープ |
| | ラインドレープ ベア 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 |
|-----------------------|

| | |
|---------------|------------|
| プリーツ スクリーン | フィュー |
| | フィュー ベア |
| | ベルレ |
| | ベルレ ダブル |
| | ベルレ ベア |
| | |

| | |
|---------------|-----------|
| ハニカム スクリーン | ブレア |
| | ブレア ベア |

| |
|------------------|
| 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 |
|------|

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。

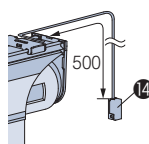
[単位:mm]

■ 電動(リモコン操作・スイッチ操作)

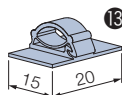
*図は電源コード(11)の出る位置が右側の場合(左・右を指定できます。)

*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。

■ 持出し受光部<オプション>



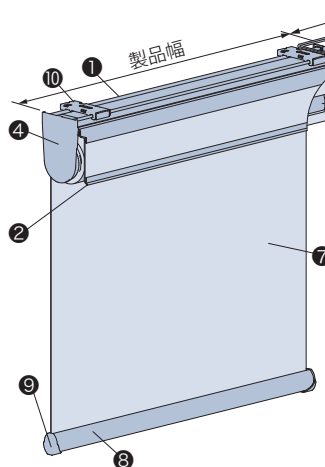
■ ワイヤークランプ



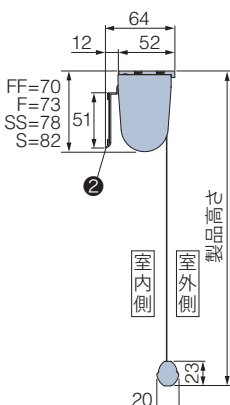
電源コードの長さ
(製品端部からプラグ上端まで)

赤外線受光部内蔵
LED
設定ボタン

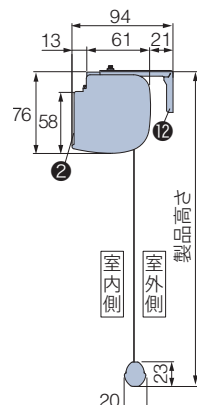
⑥受光部(見上げ図)



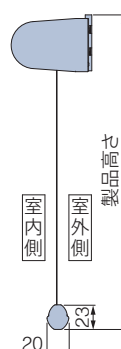
天井付け



正面付け



正面付け (シールドなし 正面付け補助金具なし)

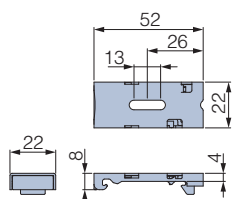


| 部品名 | 材 質 | 備 考 |
|----------------------------|---------------------|---|
| ① フレーム | アルミ押出し形材 | オフホワイト、ダークブラウン、ブラック |
| ② シールド | 樹脂成形品 | フレーム色と同系色 フレームと巻取りパイプのすき間からの直射光を遮る部品。 |
| ③ サイドブラケット | 鋼板プレス成形品・樹脂成形品 | フレーム色と同系色 |
| ④ サイドブラケットカバー またはサイドカバー | 樹脂成形品 | フレーム色と同系色 正面付けの場合はサイドカバーになります。 |
| ⑤ 巻取りパイプ | 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。 |

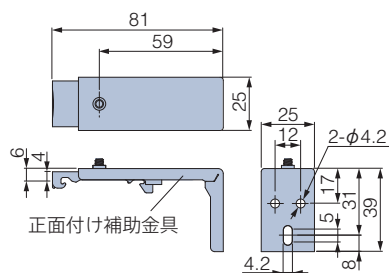
取付けブラケット

[単位:mm]

天井付け・正面付け(正面付け補助金具なし)



正面付け

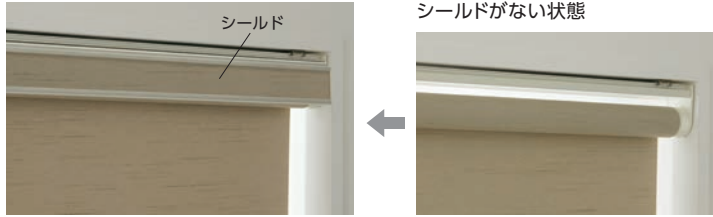


付属個数

| 製品幅 | 個 数 |
|-----------|-----|
| 400～1500 | 2個 |
| 1505～2500 | 3個 |
| 2505～2700 | 4個 |

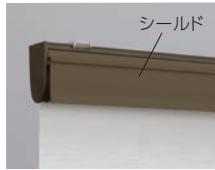
シールドとサイドカバーについて

- 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。



※生地がウォッシュアップ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。

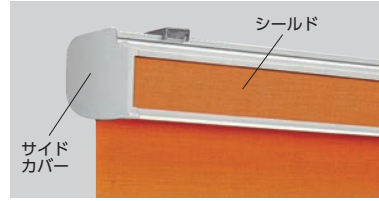
シールドに生地が付かない生地



| 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 | パーユ |
| | 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〉

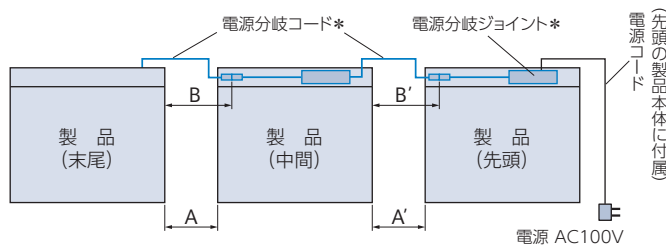


製品上部の生地巻取り部を覆うオプションの「正面カバー」もご用意しています。

*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。

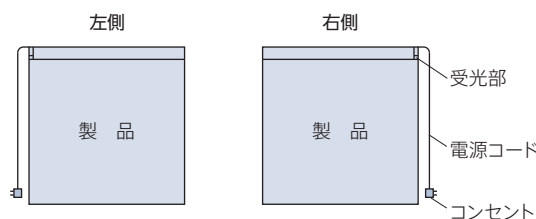
- ③ 中間・末尾の製品は、左表のように製品間の距離 (A) を目安に電源分岐コードの長さ (B) を0.3m、0.8m、1.3m、2.3mからご指定ください。
また、壁などの色を考慮して、電源分岐コードの色 (ホワイト・ブラック) をご指定ください。

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。



| | |
|---------------|---|
| 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 |
| タテ型ブラインド | フォレティア電動 ラインドレープ ラインドレープベア アンサンプル 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 | |
| プリーツスクリーン | フィュー フィューベア ベルレ ベルレダブル ベルレベア |
| ハニカムスクリーン | ブレア ブレアベア |
| ローマシェードクレアス | |
| 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 |

※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m²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

製品幅

生地幅寸法

13

13(16※)

受光部側

※()内は製品高さが3000mm以上の場合。

電動部仕様

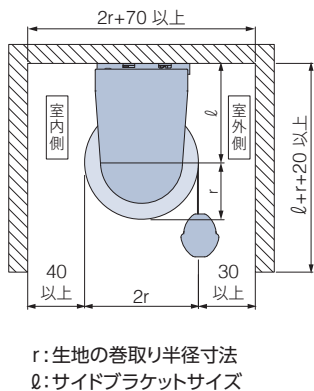
| | |
|-------|--------------------|
| 定格電圧 | AC100V±10% 50/60Hz |
| 消費電力 | 10W |
| 使用温度 | 0℃～50℃（結露なきこと） |
| 待機電力※ | 0.5W以下 |

※待機電力は実測値であり、保証値ではありません。

カーテンボックスに取付ける場合の寸法

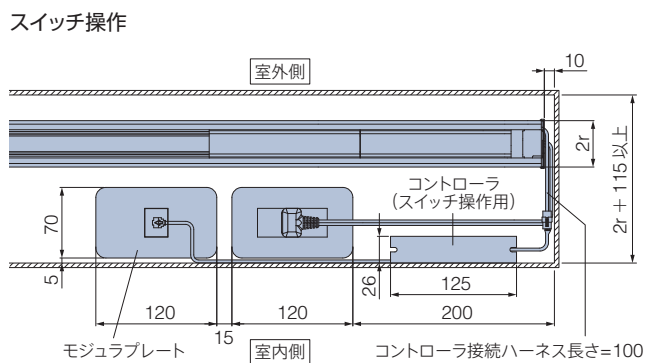
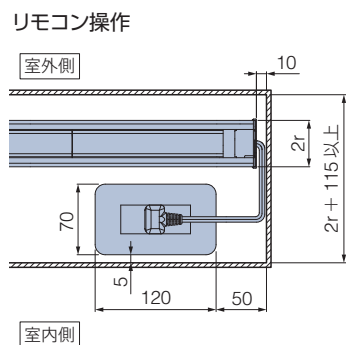
※赤外線リモコンの受光部は、カーテンボックスや家具などで隠れない位置に設置してください。

[単位:mm]



■ コンセプトをカーテンボックス内に設置する場合

*図は見下げ図(電源コードの出る位置が右側の場合)



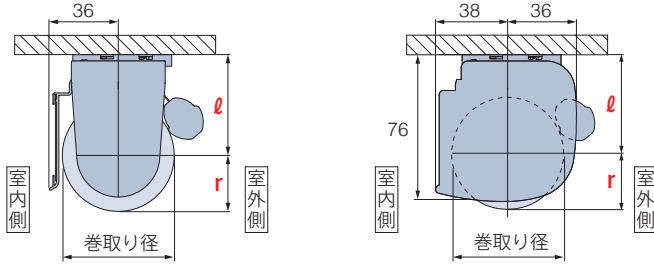
生地巻取り径寸法

※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。

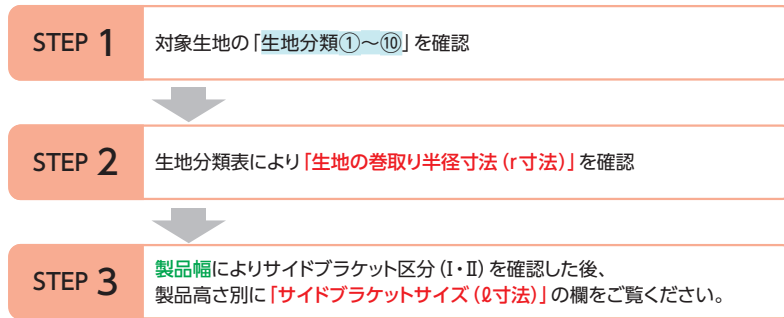
サイドカバーを指定した場合



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



〈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=27mm

・サイドブラケット区分 : II (SS)

・サイドブラケットサイズ : ℓ=56mm

生地分類表

| カテゴリ | 生地 No. (RS-) | 生地名 | 生地分類 |
|-----------|--------------|--------------------|------|
| ボニカル | 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 | ファールン | 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 | ミミン | 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 | ノック | ④ |
| | 8045～8046 | ワイズ | ② |
| | 8047～8048 | ブリクス | ③ |
| | 8049～8050 | コルダ | ⑤ |
| ソノホースタイル | 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 | アサノオト | ⑦ |
| | 8075～8076 | ハギノユラギ | ⑦ |
| | 8077～8080 | ツムギ | ⑥ |
| 和 | 8081～8083 | ククリ | ⑤ |
| | 8084～8086 | ユキミ | ⑤ |
| | 8087～8089 | クリーク | ⑧ |
| | 8090～8091 | パーユ | ⑧ |
| | 8092～8093 | ピター | ⑩ |
| | 8201～8240 | ライフ (ウォッシュャブル) | ④ |
| | 8701～8740 | ライフ (非ウォッシュャブル) | ④ |
| | 8241～8250 | ジョルノ | ⑤ |
| | 8251～8290 | エブリ (ウォッシュャブル) | ⑤ |
| | 8751～8790 | エブリ (非ウォッシュャブル) | ⑤ |
| 無地 | 8171～8200 | マカロンラテ (ウォッシュャブル) | ⑤ |
| | 8871～8900 | マカロンラテ (非ウォッシュャブル) | ⑤ |
| 無地 | 8861～8864 | ボルテII | ④ |
| | 8346～8351 | ライフ抗ウイルス | ④ |
| | 8821～8824 | シャイニー | ⑤ |
| | 8321～8323 | レフレ | ④ |
| | 8324～8326 | デイズ遮熱 | ② |
| | 8327～8329 | デイズクリア | ④ |
| | 8330～8333 | デイズ | ② |
| | 8334～8339 | エコノクターン | ③ |
| | 8340～8345 | ブーロ | ② |
| | 8358～8360 | フロスティ | ② |
| 遮光 | 8361～8365 | ウィンディ遮熱 | ③ |
| | 8366～8368 | ウィンディII遮熱 | ⑤ |
| | 8369～8374 | ウィンディ | ③ |
| | 8375～8377 | ウィンディII | ⑤ |
| | 8378～8380 | アルファ | ⑥ |
| | 8401～8428 | ピアット | ⑥ |
| | 8431～8450 | ライフ遮光 | ⑥ |
| | 8451～8458 | ルフト | ⑦ |
| | 8461～8500 | エブリ遮光 | ⑥ |
| | 8825～8830 | エブリ遮光抗ウイルス | ⑥ |
| レース | 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 | ボルク遮光 | ⑥ |
| | 8518～8521 | グラント | ⑥ |
| | 8522～8523 | シェラフ | ③ |
| | 8524～8525 | クラム | ③ |
| | 8531～8545 | ミント | ② |
| | 8548～8550 | フォンセグリア | ⑤ |
| 遮光 | 8551～8555 | フォンセ | ④ |
| | 8556～8558 | ソンプル | 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 | プレリ遮熱 | ④ |
| | 8611～8612 | シフォンクリア | ④ |
| | 8613～8616 | シフォン | ④ |
| | 8617～8619 | ネージュ | ③ |
| プリッツスクリーン | 8620～8621 | ルセット | ① |
| | 8622～8623 | サラサレース | ④ |
| ハニカムスクリーン | 8624～8625 | クラム | ③ |
| | 8626～8627 | ジュルネ遮熱 | ④ |
| | 8628～8629 | ラナイ遮熱 | ② |
| | 8630～8631 | マタン遮熱 | ⑤ |
| | 8632～8633 | ジュルネ遮熱 | ④ |
| | 8634～8635 | ラナイ遮熱 | ② |
| | 8636～8637 | プレリ遮熱 | ④ |
| | 8638～8639 | シフォンクリア | ④ |
| | 8640～8641 | シフォン | ④ |
| | 8642～8643 | ネージュ | ③ |
| ローマニシェード | 8644～8645 | ルセット | ① |
| | 8646～8647 | サラサレース | ④ |
| | 8648～8649 | クラム | ③ |
| | 8650～8651 | ジュルネ遮熱 | ④ |
| | 8652～8653 | ラナイ遮熱 | ② |
| | 8654～8655 | マタン遮熱 | ⑤ |
| | 8656～8657 | ジュルネ遮熱 | ④ |
| | 8658～8659 | ラナイ遮熱 | ② |
| | 8660～8661 | プレリ遮熱 | ④ |
| | 8662～8663 | シフォンクリア | ④ |
| カーテンレール | 8664～8665 | シフォン | ④ |
| | 8666～8667 | ネージュ | ③ |
| | 8668～8669 | ルセット | ① |
| | 8670～8671 | サラサレース | ④ |
| | 8672～8673 | クラム | ③ |
| | 8674～8675 | ジュルネ遮熱 | ④ |
| | 8676～8677 | ラナイ遮熱 | ② |
| | 8678～8679 | マタン遮熱 | ⑤ |
| | 8680～8681 | ジュルネ遮熱 | ④ |
| | 8682～8683 | ラナイ遮熱 | ② |

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 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 製品高さ | | | | | | | | | | |
| 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 |

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
ラインドレープベア
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
フィューベア

ベルレ
ベルレダブル

ベルレベア

ハニカムスクリーン
ブリア

ブリアベア

ローマニシェード
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

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。

■ 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 (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 | S ℓ=60 | | FF ℓ=49 | F ℓ=52 | SS ℓ=56 | S ℓ=60 |
| 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 | ファールン | ～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 | リンダ | ～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 | ロンプス | ～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 | ピアンカ | ～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 | アダント | ～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 | ～1600 | ～3000 |
| | 8092～8093 | ピター | ～2000 | — | ～1000 | ～1600 | ～4000 | 2005～ | — | ～600 | ～1200 | ～3000 |
| 無地 | 8201～8240 | ライフ (ウォッシュアブル) | ～2000 | ～1000 | ～2000 | ～3000 | — | 2005～ | — | ～1200 | ～2800 | ～3000 |
| | 8701～8740 | ライフ (非ウォッシュアブル) | ～2000 | ～1000 | ～2000 | ～3700 | ～4000 | 2005～ | — | ～1200 | ～2800 | ～3000 |
| | 8241～8250 | ジヨルノ | ～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。

| 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 (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 | S ℓ=60 | | FF ℓ=49 | F ℓ=52 | SS ℓ=56 | S ℓ=60 |
| 無 地 | 8251～8290 | エブリ(ウォッシュャブル) | ～2000 | ～1260 | ～2390 | ～3000 | — | 2005～ | ～450 | ～1600 | ～3000 | — |
| | 8751～8790 | エブリ(非ウォッシュャブル) | ～2000 | ～1260 | ～2390 | ～4000 | — | 2005～ | ～450 | ～1600 | ～3000 | — |
| | 8171～8200 | マカロンラテ(ウォッシュャブル) | ～2000 | ～1030 | ～1800 | ～3000 | — | — | — | — | — | — |
| | 8871～8900 | マカロンラテ(非ウォッシュャブル) | ～2000 | ～1030 | ～1800 | ～3000 | ～4000 | — | — | — | — | — |
| | 8861～8864 8346～8351 | ボルテII | ～2000 | ～1500 | ～2000 | ～3000 | — | — | — | — | — | — |
| | 8821～8824 | 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 | プーロ | ～2000 | ～2200 | ～3000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 8358～8360 | フロスティ | ～2000 | ～2400 | ～4000 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 8361～8365 | ウィンディ遮熱 | ～2000 | — | ～1410 | ～3100 | ～4000 | 2005～ | — | ～680 | ～2400 | ～3000 |
| | 8366～8368 | ウィンディII遮熱 | ～2000 | — | ～1190 | ～2600 | ～4000 | 2005～ | — | ～560 | ～2000 | ～3000 |
| | 8369～8374 | ウィンディ | ～2000 | — | ～1410 | ～3100 | ～4000 | 2005～ | — | ～680 | ～2400 | ～3000 |
| | 8375～8377 | ウィンディ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 | ヴェルタ遮光 | ～2000 | ～1200 | ～2400 | ～3200 | ～4000 | — | — | — | — | — |
| | 8513～8514 | エッジ | ～2000 | ～500 | ～1900 | ～3000 | ～4000 | — | — | — | — | — |
| | 8515～8517 | ボルク遮光 | ～2000 | — | ～1100 | ～2300 | ～4000 | — | — | — | — | — |
| | 8518～8521 | グラント | ～2000 | — | ～1440 | ～1980 | ～4000 | 2005～ | — | ～800 | ～1740 | ～3000 |
| | 8522～8523 | シェラーフ | ～1900 | — | ～2800 | ～4000 | — | — | — | — | — | — |
| | 8524～8525 | グラム | ～2000 | — | ～2000 | ～3900 | ～4000 | — | — | — | — | — |
| | 8531～8545 | ミント | ～2000 | — | ～2000 | ～3900 | ～4000 | — | — | — | — | — |
| | 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 | ソンプル | ～2000 | ～1500 | ～2800 | ～4000 | — | — | — | — | — | — |
| | 8559 | フェアII | ～2000 | — | ～1800 | ～3530 | ～4000 | 2005～ | ～1000 | ～1800 | — | — |
| レ ー ス | 8601～8603 | マタン遮熱 | ～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 | ブレリ遮熱 | ～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 | — | — | — | — | — | — |

| |
|-----------------|
| 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 フ 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 フ 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 | |
| | |
| プ リ ー ツ ス ク リ ー ン | フィーク |
| | フィーク 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 |

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、サイドブ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。



オフホワイト [No.13]



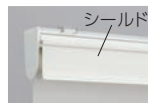
ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]

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。



オフホワイト



ダークブラウン



ブラック

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

■ 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。



ホワイト



ブラック

■ 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。



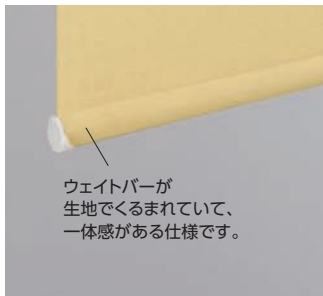
ホワイト



ブラック

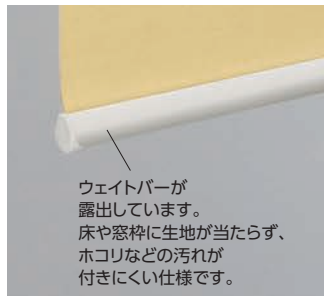
ウェイトバー

ウェイトバー袋縫い



ウェイトバーが
生地でくまれている、
一体感がある仕様です。

ウェイトバー露出



ウェイトバーが
露出しています。
床や窓枠に生地が当たらず、
ホコリなどの汚れが
付きにくい仕様です。

■ 生地がウォッシュアップルの場合

「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

■ 生地が非ウォッシュアップルの場合

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



色名
No. ホワイト (木目調)
[No.130]



色名
No. ナチュラルブラウン (木目調)
[No.250]



色名
No. ブラウン (木目調)
[No.620]



色名
No. セピア (木目調)
[No.276]



色名
No. ダークブラウン (木目調)
[No.280]

単色



色名
No. オフホワイト [No.13]



色名
No. ベージュ [No.123]



色名
No. ダークブラウン [No.667]



色名
No. ブラック [No.5]

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(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(1m) | 1,800円/本 | |
| 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 | 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。 |

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。
※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。
詳しくは67ページをご覧ください。

| |
|-------------|
| 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 |
| タテ型 ブラインド | フォレティア電動 |
| | ラインドレープ |
| | ラインドレープベアアンサンプル |
| ロールスクリーン | 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 | |
| プリーツスクリーン | フィュー |
| | フィューベア |
| | ベルレ |
| | ベルレダブル |
| ハニカムスクリーン | ベルレベア |
| | ブレア |
| ローマンシェード | ブレアベア |
| | 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 |