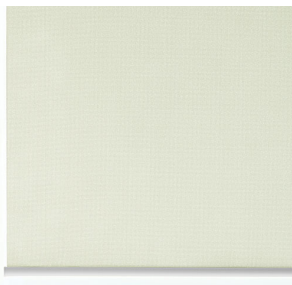


### ◇生地ラインアップについて

インテリアのトレンドを意識しつつも飽きのこない落ち着いたカラー・ラインアップ。織で柄を表現したり、透かし模様をつけたオパール生地など品格を感じさせる生地を追加。さらに、さまざまな透け感の遮熱生地を大幅に拡充。



リーチェ遮熱



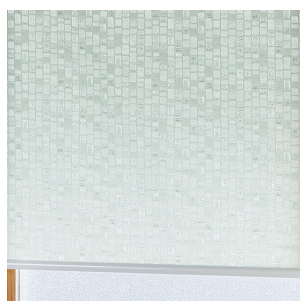
クリスタルオパール



シスク



シスク BC



リティル



ムーロ



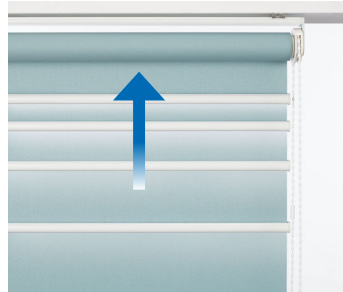
ソルティースタッチ遮熱



ステア

### ◇「プロチェーン式」の概要

- ①大型ホイールユニットの搭載により大きいサイズでも軽量操作
- ②上限ブレーキにより最巻き上げ時の衝撃音を軽減
- ③幅 3000mm まで製作可能
- ④ワンタッチブラケットのため施工が簡単



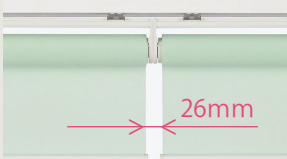
### ◇「セパレートタイプ」の概要



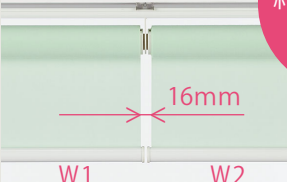
- ①2台連窓で取り付けるよりも生地間の隙間を約 38% 低減し、光漏れや外からの視線を抑制
- ②2台連窓で取り付けるよりもリーズナブル
- ③幅 2400mm まで製作可能 (W1・W2 は 1800mm まで)

生地間の隙間の違い

標準タイプ 2台連窓



セパレートタイプ



約 38%  
低減

※向かって左側: W1、右側: W2 となります。

## 参考資料

### ◇「カバーセパレートタイプ」の概要



- ①2台連窓で取り付けるよりも生地間の隙間を約45%低減し、光漏れや外からの視線を抑制
- ②2台連窓で取り付けるよりもリーズナブル
- ③幅3200mmまで製作可能 (W1・W2は2000mmまで)
- ④カバーがあるため上部からの光漏れを抑えられ、スクリーンも汚れにくい

生地間の隙間の違い



※向かって左側:W1、右側:W2となります。

### ◇「サイドフレーム」「トップフレーム」の概要

- ①サイドフレームは左右の隙間からの光漏れを低減
- ②トップフレームは上部の隙間からの光漏れを低減

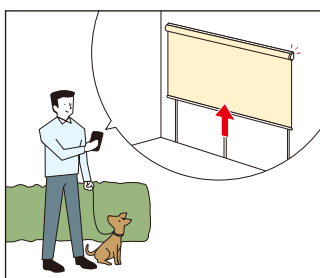
サイドフレーム あり

サイドフレーム なし

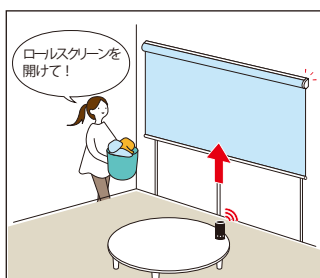


### ◇「サイレント電動式マルチIR仕様」の概要

- ①本体に制御部・受信部を内蔵したコンパクト設計のため、電源コンセントに差し込むだけで簡単に施工可能
- ②静音仕様なので、住宅はもちろん、静かさを求められる公共施設にも最適
- ③幅2700mm、高さ4500mm、面積9m<sup>2</sup>まで製作可能
- ④市販のスマート家電コントローラーと接続することで、スマートフォンやスマートスピーカーでの操作が可能



外出時に



両手がふさがっている時に

### ◇「スマートコード式」の概要

- ①操作コードがループになっていないため、小さなお子さまのいる家庭でも安心安全
- ②キッズデザイン賞受賞商品
- ③幅2700mmまで製作可能
- ④部品色が5色ラインアップし、生地やインテリアとコーディネート可能

