

参考資料

◇「バックレーススタイル」について

「バックレーススタイル」概要

- ①窓とレースが平行になるため外がよく見える
- ②全閉時にシースルーバーが隠れてスッキリ
- ③たたみ代（右の写真参照）がコンパクト
- ④自分の好きな色組みができる「ミックスルーバー」にも対応



「バックレーススタイル」の見え方

不透明ルーバーを垂直にした場合	不透明ルーバーを45°にした場合	不透明ルーバーを全閉にした場合

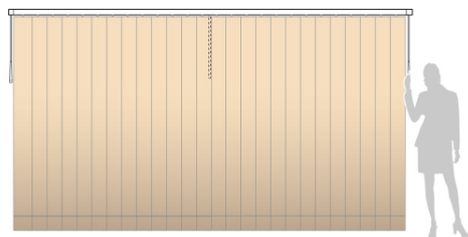
◇シングルスタイル バトン式「両開き仕様」について

バーチカルブラインドが採用される掃出し窓は中央に鍵がついている窓がほとんど。カーテンのように中央から開けられるようにすることで、窓の開閉を容易にでき利便性が大幅にアップしました。

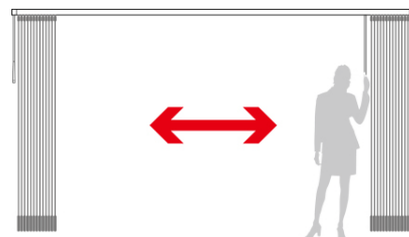
シングルスタイル バトン式「両開き仕様」概要

- ①中央のバトンを引くだけでカーテンのように両開きができる（窓の鍵を開けることが容易）
- ②左右のバトンでこまやかな調光操作が可能
- ③さまざまな開閉パターンを用意
- ④中央バトンは全閉時ルーバーの後ろに隠れ、見ためもスッキリ

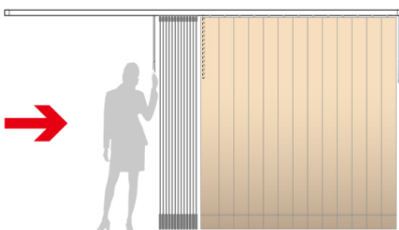
《開閉パターン》



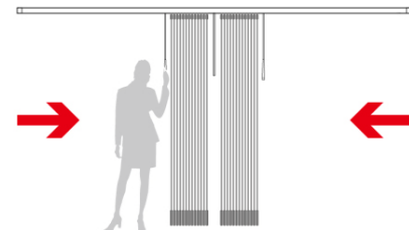
全閉



全開（両端寄せ）



半開（中央寄せ）



全開（中央寄せ）

◇省エネ生地ラインアップ

さまざまな透け感、表情豊かなテクスチャー生地を大幅にラインアップ。インテリアテイストやシチュエーションに合わせてご使用いただけます。

《新生地を一部ご紹介》

リーチェ遮熱 A9749～A9758

シークレット



リーチェ遮熱 (A9749) を1年間一般住宅に取り付けた場合の省エネ効果 (ブラインドなしとの比較)

節電効果 **35% 節電**

電気代 **17,411円** お得

CO₂排出量 **299kg** 削減

光学性能と熱的性能

色柄 No.	日射反射率 (%)	日射熱取得率 η	日射遮蔽係数 SC
A9749	71.1	0.29	0.33

※算出条件はカタログを参照ください。

クロッカ遮熱 A9774～A9776

ミディアム



クロッカ遮熱 (A9774) を1年間一般住宅に取り付けた場合の省エネ効果 (ブラインドなしとの比較)

節電効果 **36% 節電**

電気代 **17,755円** お得

CO₂排出量 **305kg** 削減

光学性能と熱的性能

色柄 No.	日射反射率 (%)	日射熱取得率 η	日射遮蔽係数 SC
A9774	72.3	0.28	0.32

※算出条件はカタログを参照ください。

ソルティスタッチ遮熱 A9777～A9780

ミディアム



ソルティスタッチ遮熱 (A9777) を1年間一般住宅に取り付けた場合の省エネ効果 (ブラインドなしとの比較)

節電効果 **38% 節電**

電気代 **18,787円** お得

CO₂排出量 **323kg** 削減

光学性能と熱的性能

色柄 No.	日射反射率 (%)	日射熱取得率 η	日射遮蔽係数 SC
A9777	76.6	0.26	0.30

※算出条件はカタログを参照ください。

ルーテ遮熱 A9916～A9918

シースルー



ルーテ遮熱 (A9916) を1年間一般住宅に取り付けた場合の省エネ効果 (ブラインドなしとの比較)

節電効果 **34% 節電**

電気代 **16,776円** お得

CO₂排出量 **288kg** 削減

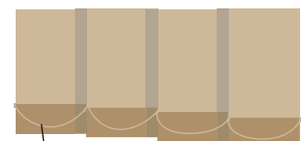
光学性能と熱的性能

色柄 No.	日射反射率 (%)	日射熱取得率 η	日射遮蔽係数 SC
A9916	67.0	0.31	0.35

※算出条件はカタログを参照ください。

◇シングルスタイルにスペーサーコードのない「ミニマルウエイト」が登場

ルーバーの下部についているスペーサーコードはルーバーがバラバラになるのを防ぐためのものです。しかし、「小さなお子さまやペットが絡まりそうで心配」「コードがない方がスッキリして良い」とのお声もあり、シンプルな「ミニマルウエイト」を今回シングルスタイルにも搭載しました。



スペーサーコード

「ミニマルウエイト」概要

- ①スペーサーコードに絡まる心配がないため、小さなお子さまやペットのいる家庭でも安心
- ②スッキリとしたデザイン
- ③ルーバーの重なりが通常のシングルスタイルの倍 (20mm) になり、遮蔽性向上
- ④価格は通常のシングルスタイルの 15% アップ