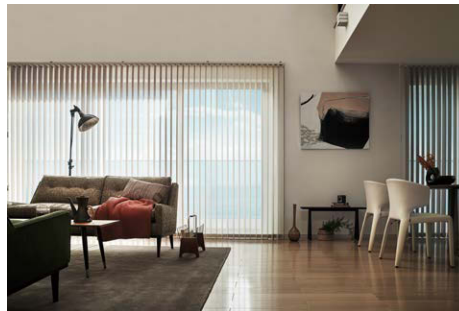


2020年4月13日

— 業界初！「バックレーススタイル」新登場 — バーチカルブラインド「アルペジオ」5月11日（月）発売

株式会社ニチベイ（本社：東京都中央区、代表取締役：福岡勇之輔）は、バーチカルブラインド「アルペジオ」をモデルチェンジし、2020年5月11日（月）に発売します。不透明ルーバーとレースルーバーをL字に配置し、遮蔽と採光を自由にコントロールできる業界初の「バックレーススタイル」が新登場。さらに、中央に設置したボタン1本で両開き操作が可能なボタン式「両開き仕様」、遮熱生地の実装など、より快適な暮らしをご提案します。



バーチカルブラインド「アルペジオ」ポイント

①業界初！新発想の「バックレーススタイル」

1つのキャリアに不透明ルーバーとレースルーバーをL字に取り付けることで、遮蔽と採光を自在にコントロール可能。全閉時の意匠性に優れ、たたみ代も少なく、コンパクトに納まる。

②開閉操作が簡単。シングルスタイル ボタン式「両開き仕様」

中央に設置したボタンでカーテンと同じ両開き操作ができ、さらに両側のボタンでは、ルーバーの回転と中央寄せの開閉も可能。製作可能寸法も最大9㎡で、大きな窓にも使用可能。

③充実の遮熱生地

新たに遮熱生地を25アイテム追加。大きい掃出し窓に選ばれることが多いバーチカルブラインドだからこそ、遮熱生地を大幅にラインアップ。窓から入ってくる熱をカットし、省エネ効果を高める。



バーチカルブラインド「アルペジオ」概要

発 売 日：2020年5月11日（月）

製作可能寸法：幅（W）30～600cm、高さ（H）30～500cm

色 数：224色

タ イ プ：標準タイプ/レールジョイントタイプ/傾斜窓タイプ/電動タイプ

ス タ イ ル：シングルスタイル/モアラップスタイル/センターレーススタイル/バックレーススタイル

操 作 方 法：ループコード式/ボタン式/ツーループコード式/電動式

参 考 価 格：25,800円～（シングルスタイルループコード式/ボタン式）

上記価格には消費税および取付け施工費、商品梱包輸送費は含まれておりません。

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

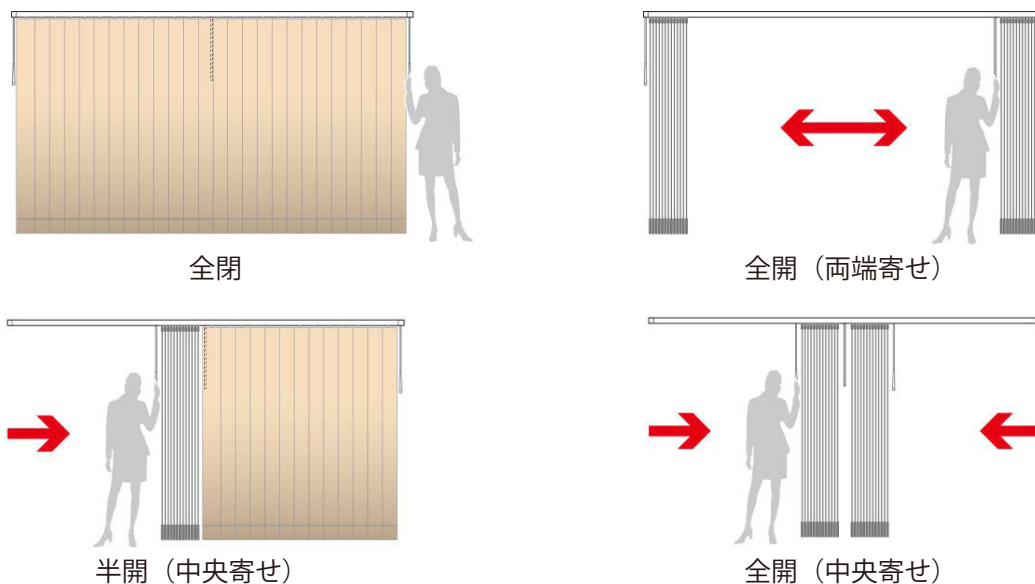
◇シングルスタイル バトン式「両開き仕様」について

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》



◇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