



# AIRLÉ

## 調光タテ型ブラインド エアレ



タツカワブラインド

<製品価格について>

製品本体価格に物流諸経費 3,000円/台(税別)を加算して下さい。





# AIRLÉ

調光タテ型ブラインド エアレ

## CONTENTS



04 エアレの特長

08 シーン別製品紹介

20 操作方法

22 取付方法

24 製品一覧

---

25 生地紹介

42 マークの見方・透過性・性能

48 製品仕様 エアレ

58 製品仕様 ホームタコス エアレ

72 オプション

---

82 サイズの測り方

86 発注方法

88 取付け方法

90 メンテナンス

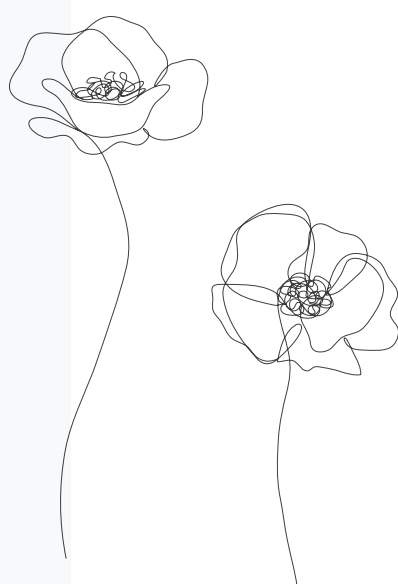
---

91 調光できるファブリック製品

94 調光ロールスクリーン ルミエ

110 調光ロールスクリーン デュオレ

126 タテ型ブラインド ラインドレープ  
ペア アンサンブル



わたしと窓のすてきな関係。  
自由に、自分らしさを楽しもう。

今日を楽しむために、  
明日を心地よくするために、  
お家で過ごす時間をもっと豊かに。  
窓辺から始まる新しい空間づくり。

ライフスタイルを表現したり、  
お気に入りの家具にあわせたり。  
自分らしさを叶えるウィンドウトリートメント。

快適に過ごすための  
デザイン性、機能性が備わったアイテムで  
あなたの想いをカタチにします。

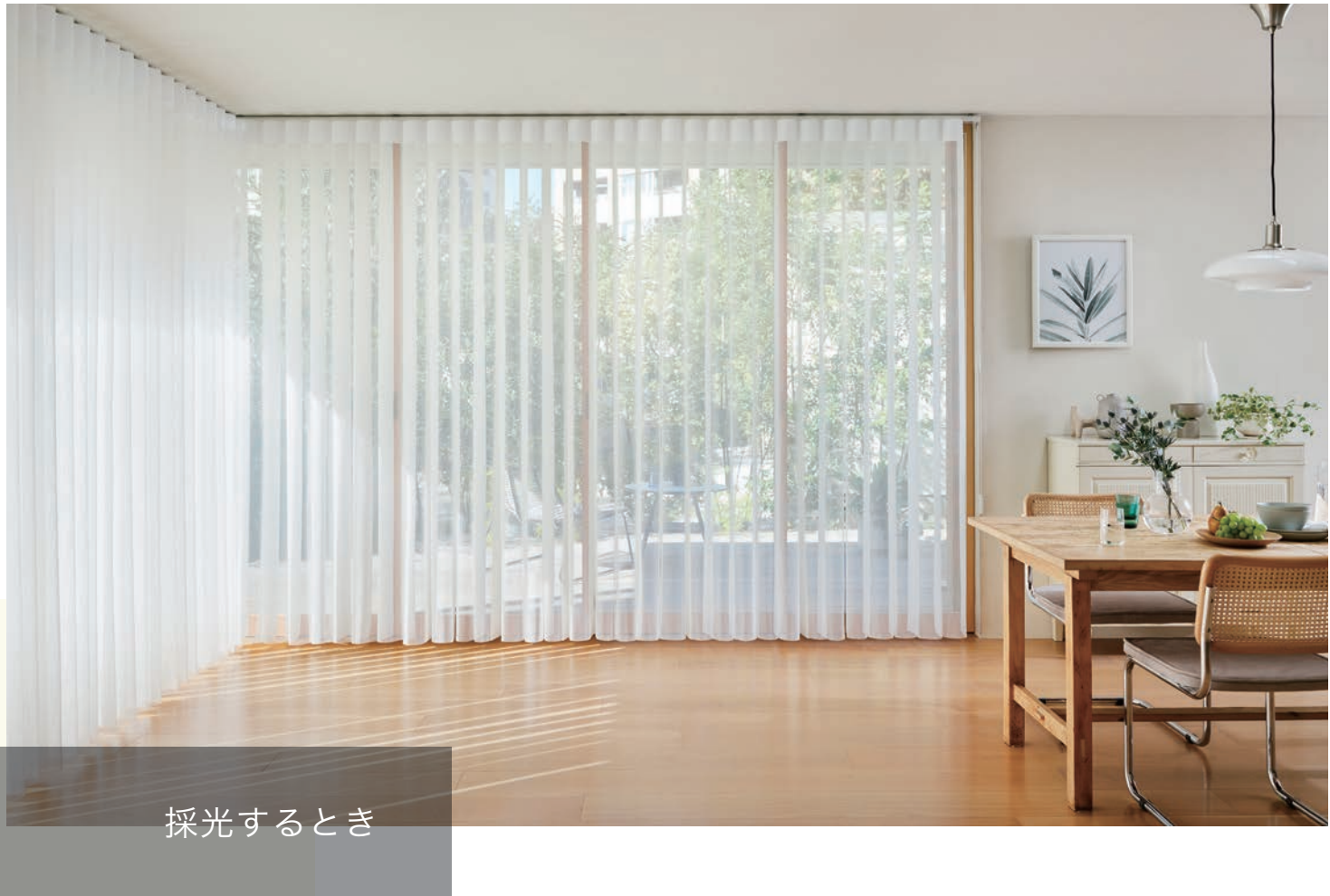
エアレで始まる  
素敵な暮らし  
Movie





# AIRLÉ

## 調光タテ型ブラインド エアレ



風そよぐ、光に満ちた窓辺をつくる「エアレ」

タテ型ブラインドのスタイリッシュさと  
カーテンのやさしい雰囲気を併せ持ち  
スマートにコントロールできる調光が特長。

レース越しのやわらかな光が、  
心穏やかに過ごせる上質な空間をつくり上げます。  
わたしだけのお気に入りの窓辺に。



自分らしい快適な暮らしを叶える  
カラーバリエーション。  
窓の形や使い方に合わせた  
豊富な操作方法をラインナップしています。

## Close

光や視線を遮るとき

お部屋の明るさとプライバシーを  
簡単に調節できます。

プライバシーを確保したい場合は、  
パトンをまわして生地を閉じてください。



## Open

生地を開閉するとき

内と外をつなぐシームレスな暮らし。  
それぞれの生地の間から  
出入りすることもできます。



レース越しに やわらかな光・眺望を取り入れ  
内と外をシームレスにつなぐエアレ。

タテ型ブラインドのスタイリッシュさと、カーテンのやさしい雰囲気を併せ持ち  
採光と眺望を自由にコントロールできる 調光タテ型ブラインド エアレ。  
U字状にウェーブした生地を傾けることによって、採光状態・全閉状態をつくりだします。



光や視線を遮るとき



採光するとき



製品はバトンやドライブコードで左右に開閉。バトンをまわすだけで、採光から全閉までスマートに調節できます。

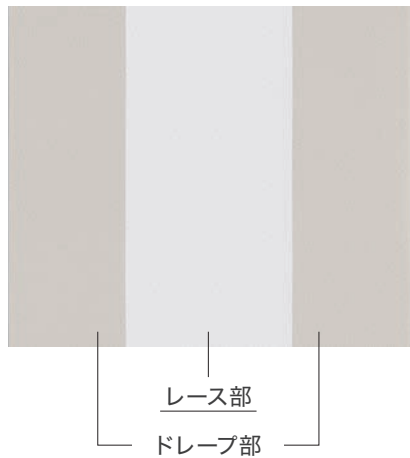
シーンに合わせて選べる「操作方法」は、バトン操作/バトン・コード操作/コード操作の3種類。

スマートフォンやリモコンで操作できる、便利な「ホームタコス」もラインナップしています。



ドレープとレースが一体になった生地を、U字状のウェーブになるよう取付けます。生地は1枚ずつ独立しているので、風を通し、生地の間から出入りすることもできます。

[生地1枚]



採光時: 最大約 200mm

格納時: 最大約 220mm

さまざまな取付け方法に対応しています。U字状に生地を取付けるため、下記のように奥行き寸法の確保が必要となります。

カーテンボックス内に取付ける場合は、「ボックススペーサー」を使って、ハンガーレールのみボックスに納めることもできます。

ご注文の際は、P.54、P.81、P.83の納まり図にてご確認ください。

※下記寸法はエアレの場合。

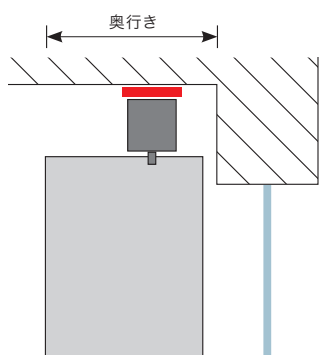
\*()は「マージ遮光」。

■ 取付けブラケット

■ 正面付け補助金具

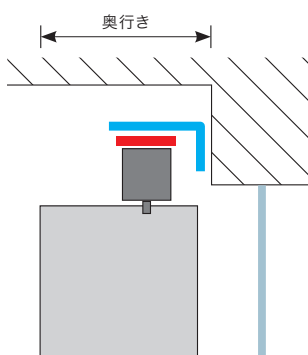
■ ボックススペーサー

●天井付け



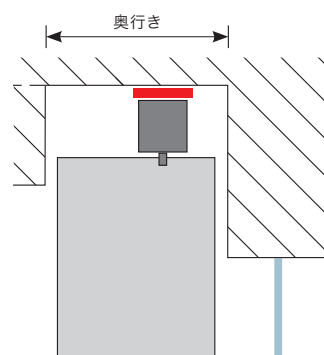
奥行き: 約225(235)mm

●正面付け



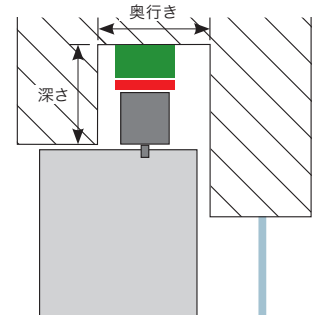
奥行き: 約220(230)mm

●カーテンボックス内天井付け  
(全体をボックス内に納める時)



ボックス奥行き: 約225(235)mm以上

●カーテンボックス内天井付け  
(レールのみボックス内に納める時)  
ボックススペーサーを使用



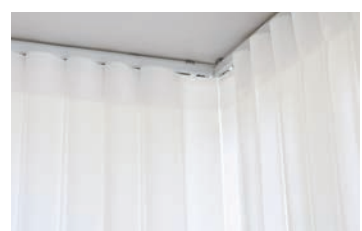
ボックス奥行き: 130(135)mm以上  
ボックス深さ: 45~150mm

**POINT**

レールを2本に分割した1台の製品を施工時にジョイントする、搬入に便利な「レールジョイント仕様」や、コーナー窓に取付ける際、コーナー部のすき間を最小限に抑える「コーナー取付仕様」をご用意しています。



レールジョイント仕様 ▶P.72



コーナー取付仕様 ▶P.76

## リビング・ダイニング | Living / Dining

リビングの大きな窓も、生地の傾きを調整するだけで採光・眺望をきめ細やかにコントロールできる エアレ。コーナー窓の取付けには、すき間を最小限に抑える「コーナー取付仕様」がおすすめです。



エアレ AR-709 マージ遮光(グレー) 部品色:ライトグレー <オプション>コーナー取付仕様

### POINT

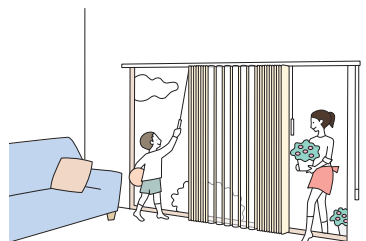
窓のさまざまな開閉形態に対応できる「操作方法」の豊富なバリエーション！シーンに合わせて選ぶと、さらに快適に過ごせます。

#### ■ バトン操作



- ・生地の角度調整と、製品の開閉をバトンで操作します。
- ・出入りの多いテラス窓におすすめです。

#### ■ バトン・コード操作



- ・生地の角度調整はバトンで操作します。
- ・製品の開閉はドライブコード・バトンの両方で行えます。
- ・「両バトン」にすると左右どちらもバトンで操作できます。
- ・幅の大きな窓や中央がFIXで左右が開閉するテラス窓におすすめです。

#### ■ コード操作



- ・生地の角度調整をチルトポールで、製品の開閉をドライブコードで操作します。
- ・移動せずその場で開閉できるので幅の大きな窓におすすめです。

## POINT

ワイドサッシやコーナー窓におすすめのオプション「レールジョイント仕様」「コーナー取付仕様」。

対応製品：エアレ

## レールジョイント仕様

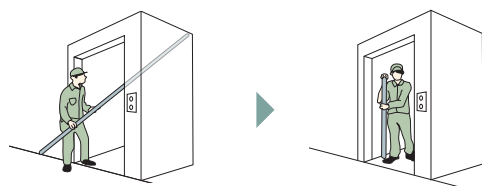
▶P.72

レールを2本に分割した1台の製品を施工時にジョイントする、搬入に便利な仕様です。幅6000mmまで1台で製作できます。



## 搬入スペースに制限がある場合に便利！

レールが2本に分割された状態で納品されます。搬入スペースが制限される高層マンションやビルなどにおすすめです。



## ジョイント部が目立たない仕様。



レール上部でジョイントするため、正面から見たときにジョイント部が目立たない仕様です。

## 1台の製品として、一斉に操作ができます。

## バトン操作

生地の角度調整・製品の開閉とともに、バトンで一斉に行えます。

## バトン・コード操作

生地の角度調整はバトンで、製品の開閉はバトン・ドライブコードの両方で一斉に行えます。

## コード操作

生地の角度調整はチルトポールで、製品の開閉はコードで一斉に行えます。



## コーナー取付仕様

▶P.76

L型のコーナー窓に取付ける場合に便利な仕様。通常製品を設置するよりも光漏れが少なく、プライバシーも確保できます。



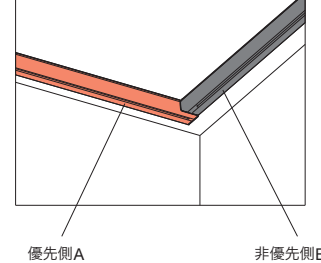
## 製品突き合わせ部の光漏れを防ぐ仕様。

片側の製品のスラットを突き出して製作することで、コーナー部のすき間を最小限に抑えます。通常製品を設置するよりも光漏れが少なく、プライバシーも確保できます。



優先側(A)、非優先側(B)として手配します。

レールを伸ばす方が「優先側(A)」となります。



**A 優先側** … ハンガーレールを伸ばして製作する側  
**B 非優先側**

操作位置



操作位置

座ったまままで、大きな窓・複数ある窓もスマートフォンやリモコンで簡単に操作できる  
スマートインテリアシェード ホームタコス エアレ。



ホームタコス エアレ AR-703 フォルモ(ピンク) 部品色:マットホワイト

POINT

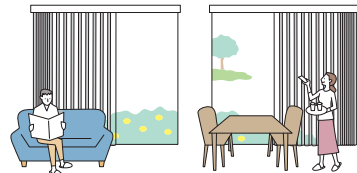
スマートフォンやリモコンで簡単、ラクラク操作！日常のさまざまなシーンをより快適に。

吹き抜けの窓に



手の届かない高窓でも、簡単に操作できます。  
座ったまま製品を動かせるので便利です。

複数ある窓に



複数の製品を個別にも一斉にも操作が可能です。  
外出時にはまとめて製品を操作して  
さっとお出かけ。

大きな窓に



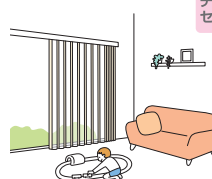
大きな窓も、電動なのでラクラク操作。  
大きなサイズの窓にも1台で取付けできます。

ご高齢の方やお子さまがいらっしゃるご家庭にもおすすめ！



移動せずにその場から操作ができるので  
ご高齢の方にもおすすめです。

チャイルド  
セーフティー



操作コードがないのでお子さまが過ごす  
お部屋でも安心。見た目もすっきり。

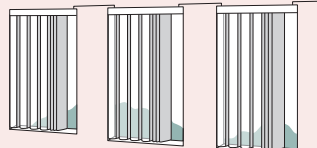
## POINT

さまざまな場所に設置できる、2種類の電源仕様をご用意しています！

## コンセント仕様

コンセントから電気を供給します。  
電源プラグをコンセントに差し込むだけで使用できます。

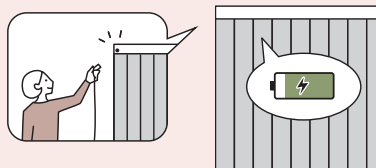
複数台の設置に便利な「電源分岐ジョイント」



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10台まで接続可能。

## バッテリー仕様

製品本体にバッテリーを搭載し、充電ケーブルで充電します。コンセントから常に電気を供給する必要がないため、窓の近くにコンセントがない場合に便利です。



1回の満充電(約3時間)で約3ヶ月<sup>\*</sup>使用できます。

\*製品幅 1800mm × 製品高さ 1800mm、RFリモコン操作、1日1回の開閉動作を行った場合。

## POINT

シーンや用途に合わせて選べる、4つの操作方法。

## スマホ操作

スマートフォンのアプリで操作します。距離の制限がなく、外出先からの操作も可能です。スマートスピーカーとの連携や、複数の家電とまとめて操作で、とても便利です。



## RFリモコン操作

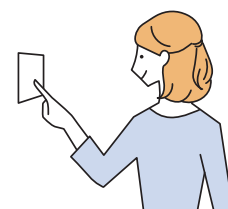
電波を用いたリモコンで、製品にリモコンを向けなくても操作できます。離れた場所からの操作(20m以内)も可能です。

## 赤外線リモコン操作

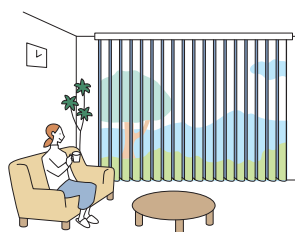
赤外線を用いたリモコンで、テレビのように製品に向けて操作します。

## スイッチ操作

壁に取付けるスイッチで操作します。最大31台まで、一斉にも個別にも操作が可能。リモコンとの併用もできます。



## 便利な「フリーポジション機能」を搭載。



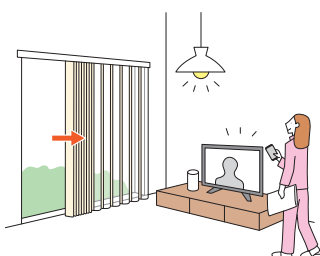
ボタンをワンプッシュするだけで、あらかじめ登録したお好みのポジション(製品の開き具合や生地の角度)を自動的に再現します。

## POINT

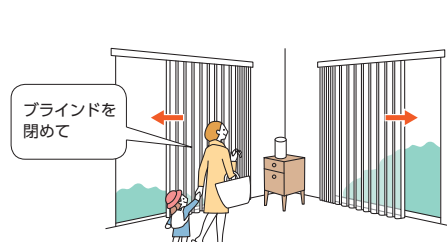
HEMSやスマート家電リモコンと連携してさらに便利に！

複数の家電とまとめて操作したり、スマートスピーカーで音声操作したり、もっと便利に快適に使用できます。

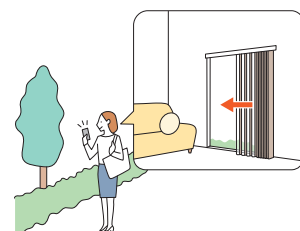
## 複数の家電とまとめて操作



## スマートスピーカーで操作



## 外出先からスマートフォンで操作



窓のサイズやインテリアに合わせて、他の製品をコーディネート。

木製ブラインドとのコーディネート

木の温もりを感じる木製ブラインドと。

調光できる「木製ブラインド」と組み合わせて、心地よい空間に。



[右]エアレ AR-716 メーレ(ブラウン) 〈オプション〉部品色「ウォームシリーズ」:セピア(木目調)  
[左]フォレティアエグゼ50 FT-6106 桐(トープグレー)



調光タテ型ブラインド  
エアレ



木製ブラインド  
フォレティアエグゼ

## ロールスクリーンとのコーディネート

同系色のロールスクリーンで統一感アップ。



[右] エアレ AR-703 フォルモ(ピンク)  
[左] ラルク ダブル 手前生地:RS-1120 ミスト(コーラルピンク)  
奥生地:RS-1615 シフォン(ホワイト)

調光タテ型ブラインド  
エアレロールスクリーン  
ラルク ダブル

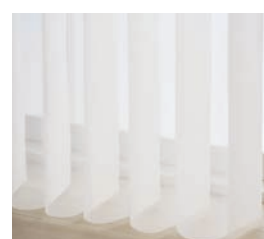
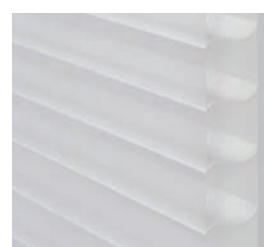
## 調光ロールスクリーンとのコーディネート

腰高窓にも調光できるドレープ×レースの製品を。

調光のみの操作が多い腰高窓には、ルミエを合わせて簡単に光・視線をコントロール。



[左] エアレ AR-701 フォルモ(ホワイト)  
[右] ルミエ RS-101 ウェール(ホワイト)

調光タテ型ブラインド  
エアレ調光ロールスクリーン  
ルミエ

日射しの強い大きな窓に最適な、室内温度の上昇を抑える「フリム遮熱」。  
プライバシーを守るミラーレースは、外からの視線を気にせず快適に過ごせます。



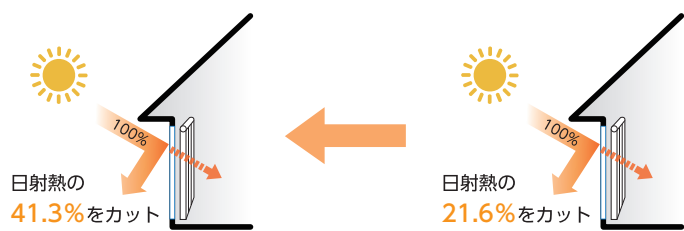
ホームタコス エアレ AR-711 フリム遮熱 (ベージュ) 部品色:マットホワイト

### POINT

日中の快適性を高める、遮熱性能+ミラーレース。

日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱生地。

- 遮熱生地(レース部)  
AR-710 フリム遮熱(ホワイト)



※採光時の場合  
試験条件については、44ページを参照してください。

外から室内が見えにくい、安心のミラーレース。



AR-710  
フリム遮熱(ホワイト)



AR-701  
フォルモ(ホワイト)

やわらかに揺らいでいるような、ミックス感ある色合いの「メール」。心も落ち着く、上質感あるリビングダイニングに。



ホームタコス エアレ AR-715 メール(グレージュ) 部品色:マットホワイト

#### POINT

やさしい質感、グレーやベージュカラーの4色をラインナップ。

いくつかの色が混ざり合ったような繊細なニュアンスカラーが、洗練した空間に仕上げます。



採光時



全閉時



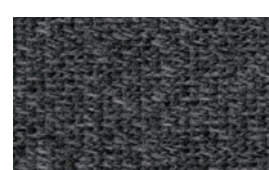
AR-714/ グレー



AR-715/ グレージュ



AR-716/ ブラウン

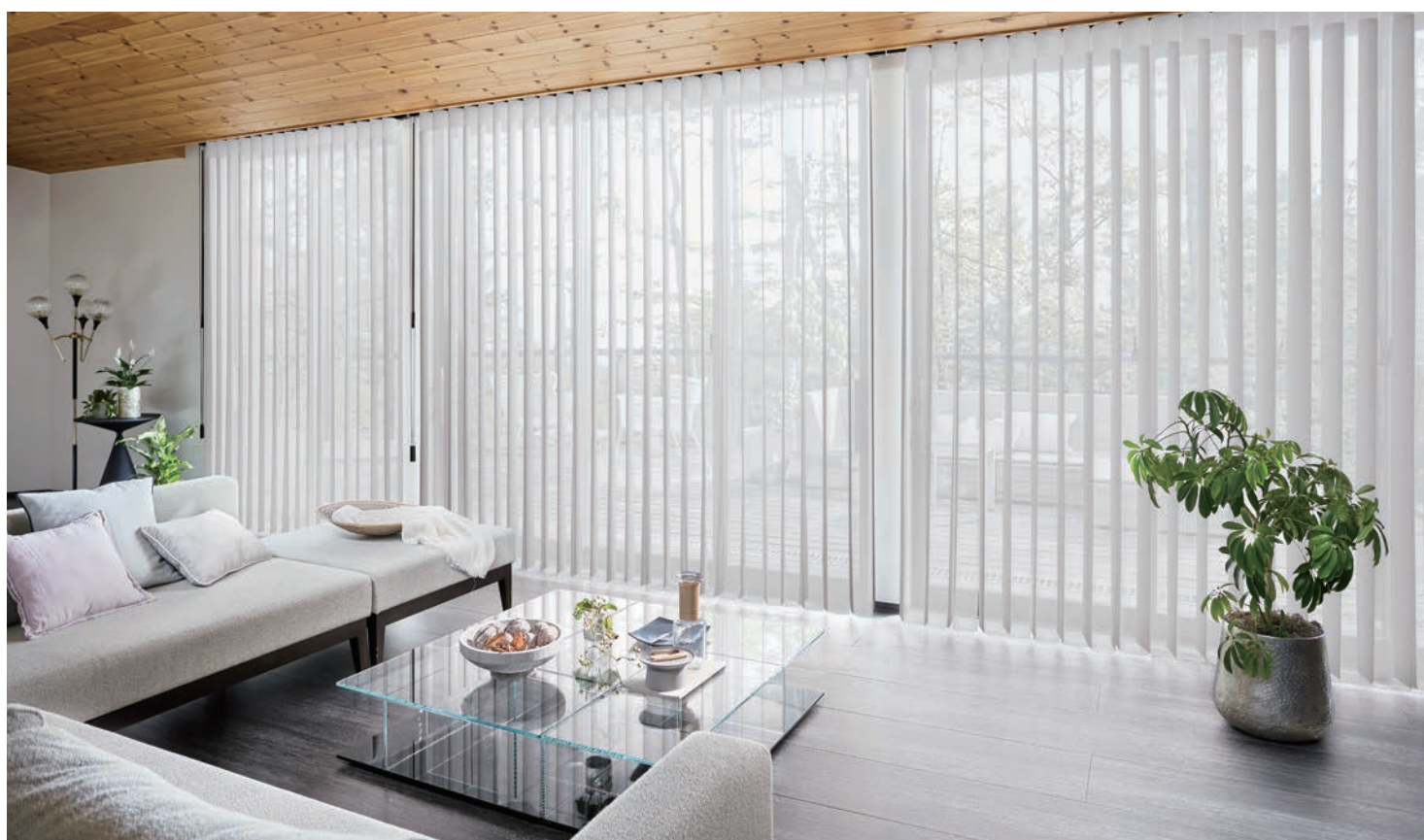


AR-717/ チャコール

開放感いっぱいのリビングの大きな窓を1台でスマートに魅せるエアレ。  
「レールジョイント仕様」はマンションやビルなど、搬入スペースに制限がある場合に便利です。



エアレ AR-702 フォルモ(グレー) 部品色:ライトグレー 〈オプション〉レールジョイント仕様



エアレ AR-702 フォルモ(グレー) 部品色:ブラック

## 寝室 | Bedroom

プラインド感覚で簡単に調光できるので、朝の目覚めも快適に。  
寝室には遮光生地「マージ遮光」がおすすめ。



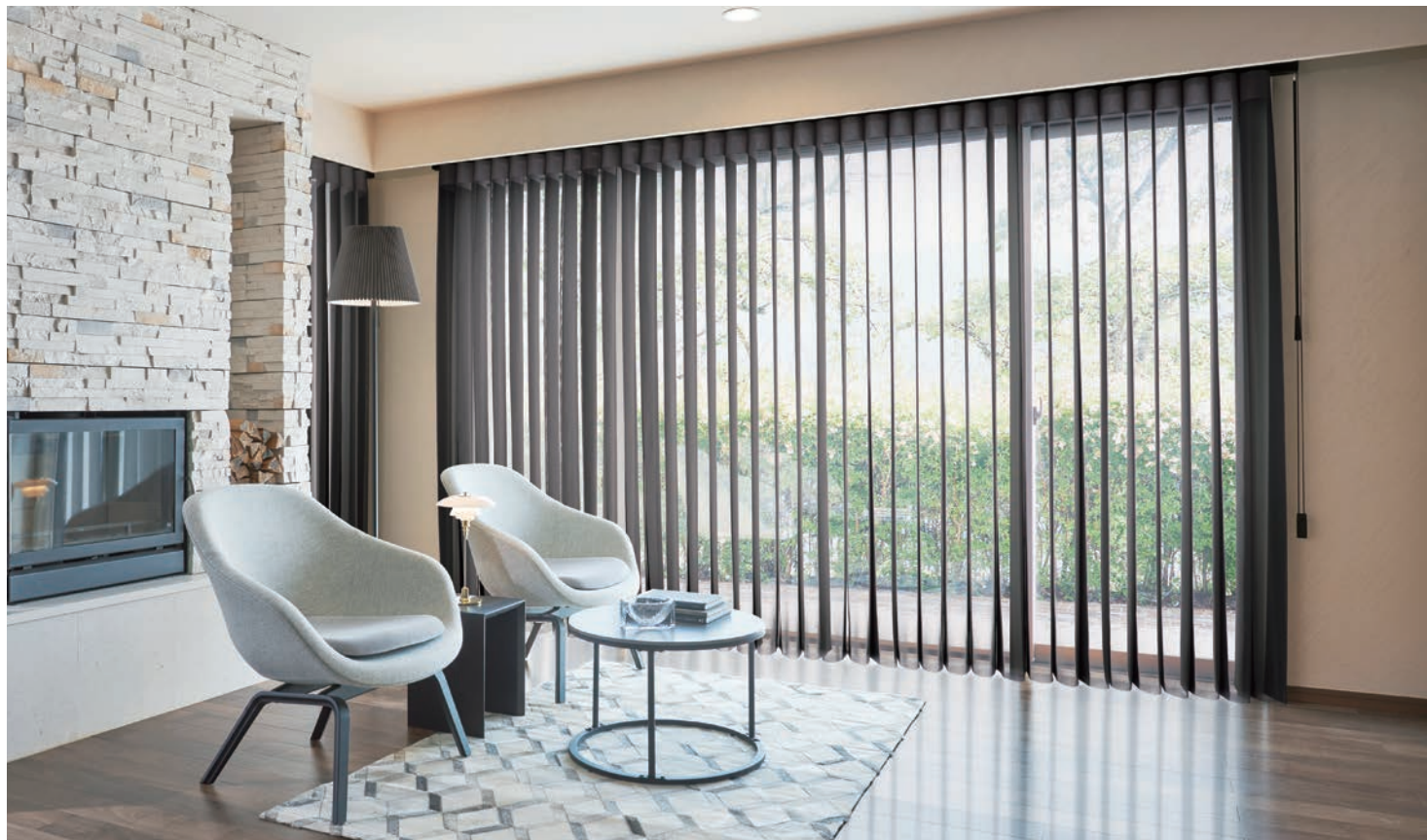
エアレ AR-707 マージ遮光(グレージュ)〈オプション〉部品色「ウォームシリーズ」:グレージュ(木目調)

全閉にしたとき

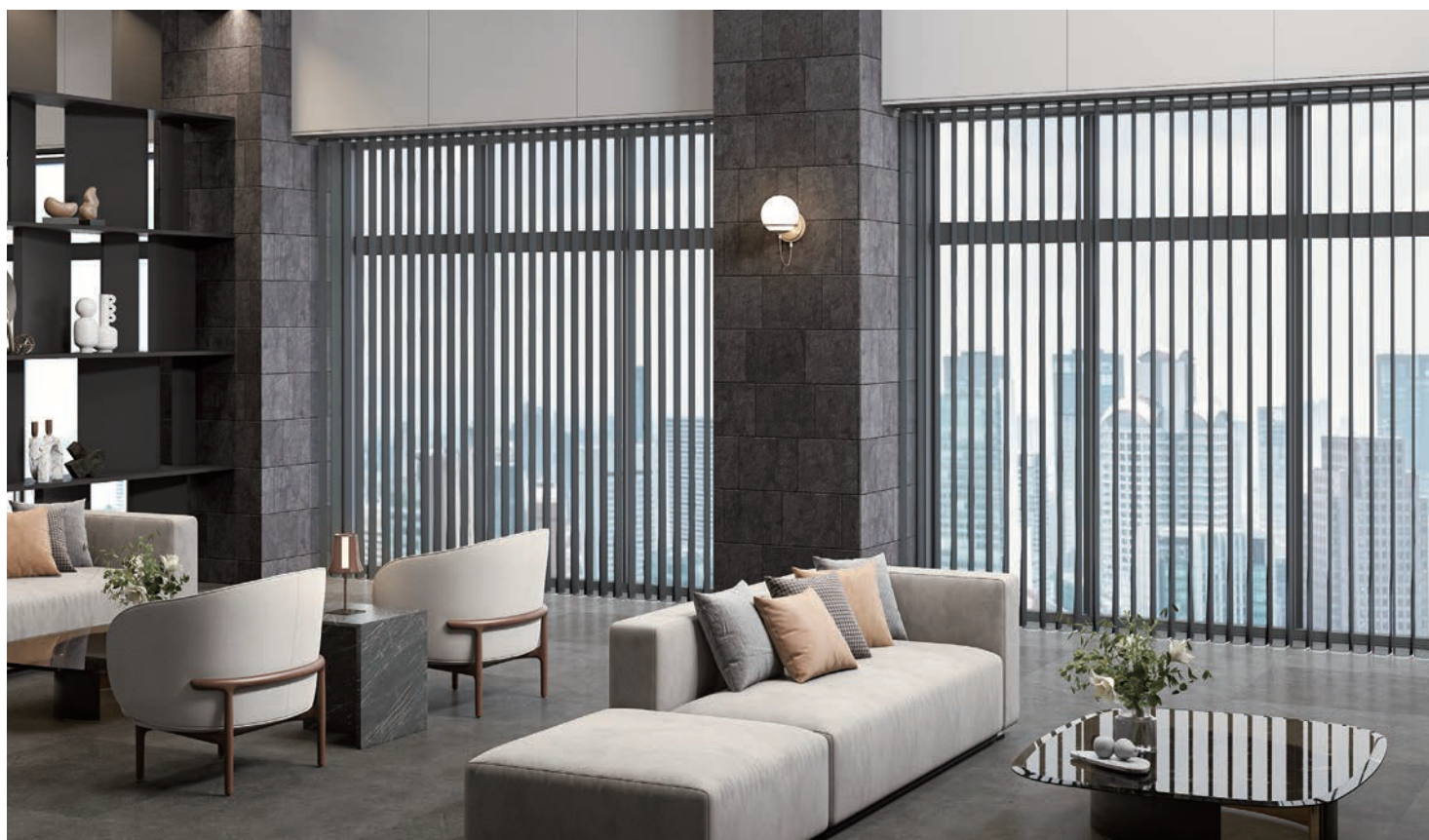
全閉にすれば光を遮るので、朝までゆっくりとお休みいただけます。



やさしい光に満ちたラウンジがゲストをお迎え。  
心地良い景色を楽しみながら、まぶしい直射光を抑えます。



エアレ AR-705 フォルモ(チャコール) 部品色:ブラック



ホームタコス エアレ AR-705 フォルモ(チャコール) 部品色:ダークブラウン

窓からのやわらかい光と、外の景色を楽しめる調光タテ型ブラインド。  
何度も訪れたくなる、心地良い空間に演出できます。



エアレ AR-713 フリム遮熱(グレージュ) 部品色: ダークブラウン <オプション> レールジョイント仕様



エアレ AR-707 マージ遮光(グレージュ) <オプション> 部品色「ウォームシリーズ」: グレージュ(木目調)

## 操作方法

### バトン操作



動画は  
こちら

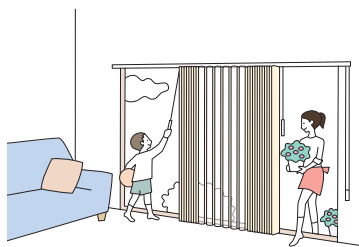


### チャイルドセーフティー



- ・生地の角度調整はバトンを回して行います。
- ・製品の開閉はバトンを左右にスライドして行います。
- ・小さなお子さまがふれるループ状のコードやチェーンがないチャイルドセーフティー製品(操作方法)です。

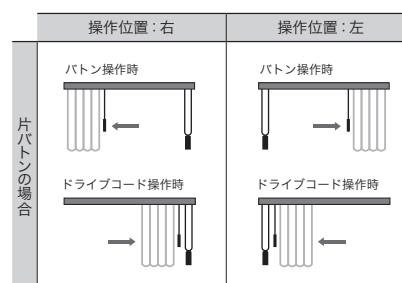
### バトン・コード操作



動画は  
こちら



- ・生地の角度調整はバトンを回して行います。
- ・製品の開閉は、操作コード・バトンの両方で行えます。  
左右どちらからでも開閉できるので幅の大きな窓、  
中央がFIXで左右が開閉するテラス窓におすすめです。
- ・「両バトン(同価格)」にすると、左右どちらもバトンで操作できて便利です。



### コード操作



動画は  
こちら



- ・生地の角度調整はチルトポールを回して行います。
- ・製品の開閉は操作コードを引いて行います。  
操作も軽く、大きな窓に適しています。
- ・移動せずその場で開閉できるので、幅の大きな窓におすすめです。

## 電動製品

チャイルド  
セーフティー動画は  
こちら

## ■スマートフォンで操作



## ■スマホ操作

スマートフォンのアプリで操作ができます。  
距離の制限がなく、外出先からの操作も可能です。  
複数の家電とまとめて操作をしたり、  
スマートスピーカーと連携したり。  
スマートな操作感が魅力です。

## ■リモコンで操作



## ■RFリモコン操作

電波を用いたリモコンで、製品にリモコンを  
向けなくても操作できます。  
離れた場所からの操作(20m以内)も可能です。

## ■スイッチで操作



## ■スイッチ操作

壁に取付けるスイッチで操作します。  
最大31台まで、一斉にも個別にも操作が可能。  
リモコンとの併用もできます。

## ■赤外線リモコン操作

赤外線を用いたリモコンで、  
テレビのように製品に向けて操作します。

## 安心を届けるタチカワブラインドの安全対策 ▶P.138

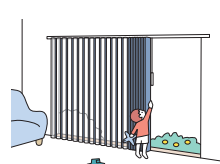
小さなお子さまがふれるループ状の操作コードやチェーンがない製品や、手が届かないよう操作コードやチェーンをまとめたり、首や体に操作チェーンが引っ掛かるとジョイント部分が外れる部品をご用意しています。

当社では小さなお子さまのいらっしゃるご家庭などにおすすめの製品や部品を「チャイルドセーフティー製品」「チャイルドセーフティ一部品」、その他事故低減を目的とした部品を「セーフティー部品」とし、3段階の安全基準を設けています。

## チャイルドセーフティー製品

チャイルド  
セーフティー

小さなお子さまがふれるループ状の操作コードや  
チェーンがない製品(操作方法)です。



パトン操作



電動製品

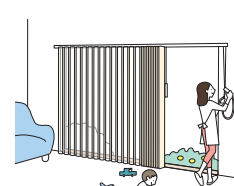
## チャイルドセーフティ一部品

チャイルド  
セーフティー

お子さまの手が届かないよう操作コードを束ねる部品です。



コードウェイト



## 抗菌加工製品として「SIAAマーク」を取得。快適で衛生的な環境づくりへ。 ▶P.45

近年の抗菌・衛生面などの安全性へのニーズの高まりにお応えし、調光タテ型  
ブラインド「エアレ」では操作時に手のふれる部品の抗菌化を行っています。  
調光タテ型ブラインド「エアレ」の抗菌加工部品は、一般社団法人抗菌製品技術  
協議会(SIAA)に、抗菌加工製品として登録し、「SIAAマーク」を取得いたしました。製品本体にはSIAAマークを表示しています。



SIAAマークは、ISO22196法(抗菌加工)  
により評価された結果に基づき、抗菌製品  
技術協議会ガイドラインで品質管理・情報  
公開された製品に表示されています。

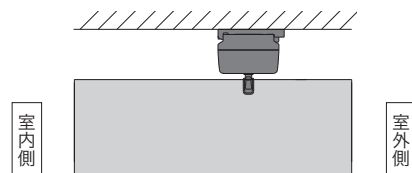
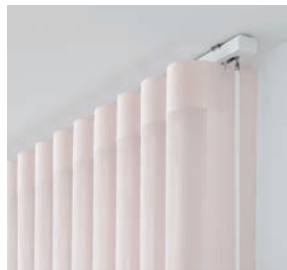


## SIAA(抗菌製品技術協議会)について

SIAA(抗菌製品技術協議会)とは、適正で安心できる抗菌・防カビ  
加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工  
製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。抗菌・  
防カビ・抗ウイルス加工製品に関する品質や安全性の確認を行い、  
SIAA登録された製品について、SIAAマークを表示しています。

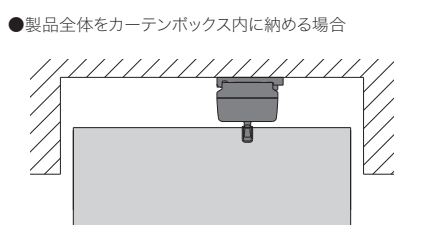
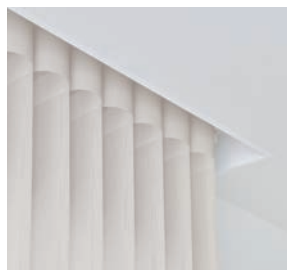
## 取付け方法

### 天井付け 窓枠を覆うように、天井面に取付けます。



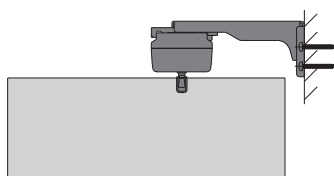
- ・天井面から取付けることで、空間を広々と感じさせます。

### 天井付け(カーテンボックス付け) カーテンボックス内への取付けは、ハンガーレールが隠れるのですっきりと納まります。

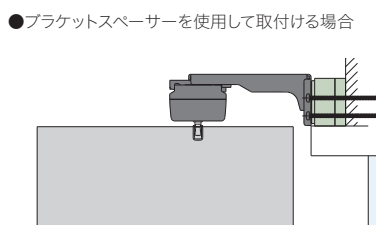


- ・カーテンボックス内への取付けはハンガーレールが隠れてすっきりと納まります。
- ・ハンガーレールと生地の間からの光漏れを抑えます。

### 正面付け 窓枠を覆うように、壁面に取付けます。



- ・窓を覆って取付けることで、製品と窓枠のすき間からの光漏れを抑えます。

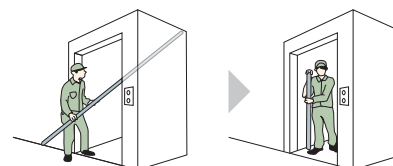


## POINT

## ワイドサッシにおすすめの「レールジョイント仕様」

## ■ レールジョイント仕様〈オプション〉 ▶P.72 対応製品：エアレ

幅6000mmまで1台で製作できます。  
レールを2本に分割した1台の製品を施工時にジョイントするので、搬入スペースが制限される、高層マンションやビルなどに便利です。



狭いエレベーター や玄関でも搬入らくらく！

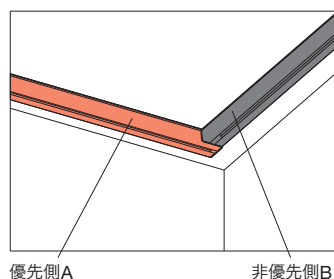
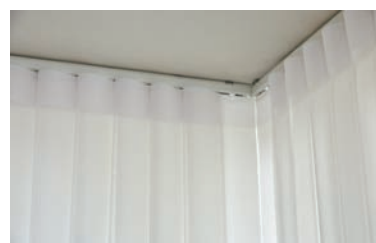
## POINT

## L型のコーナー窓に取付ける場合に便利な「コーナー取付仕様」

## ■ コーナー取付仕様〈オプション〉 ▶P.76 対応製品：エアレ

片側のハンガーレールを伸ばして製作することで、コーナー部のすき間を最小限に抑えます。  
通常製品を設置するよりも光漏れが少なく、プライバシーも確保できます。

優先側(A)、非優先側(B)として手配します。レールを伸ばす方が「優先側(A)」となります。



## POINT

## さまざまな取付け方法に対応できるオプション部品。

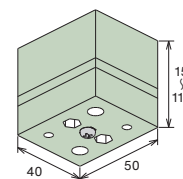
## ■ ブラケットスペーサー〈オプション〉 ▶P.80

窓枠上部の壁面に取付ける場合に、  
壁面と額縁の段差を解消するために  
使用します。  
厚みは12mm・20mmの2種類があり、  
重ねて使用することもできます。



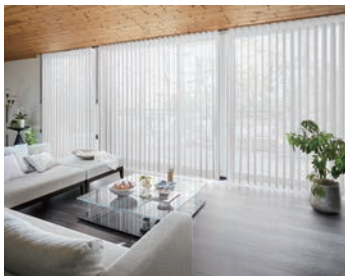
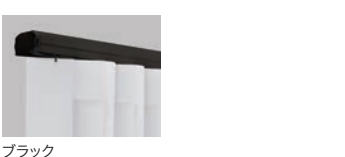
## ■ ボックススペーサー〈オプション〉 ▶P.81

カーテンボックスの奥行きに生地が  
納まらない(235mm未満)場合に、  
ハンガーレールの取付け高さを  
調整するために使用します。



# 製品一覧

各製品仕様について詳しくは、「製品仕様」ページにてご確認ください。

製品名・特長	豊富な操作方法に対応	リモコンやスイッチで操作したい窓に
	エアレ ▶ P.48	ホームタコス エアレ ▶ P.58
	 <p>窓サイズや開閉状態に合わせて選べる 豊富な操作方法。</p>	 <p>便利な電動の調光タテ型ブラインド。 リモコンやスイッチで操作も簡単。 大きな窓や複数ある窓・高窓にもおすすめ。</p>
操作方法・製作可能寸法	<p>*生地「フルモ」の場合</p> <p><b>バトン操作</b></p> <p>製品幅：400～4000mm 製品高さ：400～3000mm 最大面積：12m<sup>2</sup></p> <hr/> <p><b>バトン・コード操作</b></p> <p>製品幅：400～4000mm 製品高さ：400～3000mm 最大面積：12m<sup>2</sup></p> <hr/> <p><b>コード操作</b></p> <p>製品幅：400～4000mm 製品高さ：400～3300mm 最大面積：13.2m<sup>2</sup></p>	<p>*生地「フルモ」の場合</p> <p><b>コンセント仕様</b></p> <p>製品幅：600～4000mm 製品高さ：400～3300mm 最大面積：13.2m<sup>2</sup></p> <p><b>バッテリー仕様</b></p> <p>製品幅：1000～4000mm 製品高さ：400～2800mm 最大面積：11.2m<sup>2</sup></p> <p>※仕様により操作の対応は異なります。</p> <p><b>スマホ操作</b></p> <p><b>RFリモコン操作</b></p> <p><b>赤外線リモコン操作</b></p> <p>ホワイト ブラック</p> <p><b>スイッチ操作</b></p> <p>スイッチ操作の場合は詳しい打ち合わせが 必要になりますので、最寄りの弊社支店・ 営業所へお問い合わせください。</p>
部品色	 <p>マットホワイト ライトグレー</p>  <p>ダークブラウン ブラック</p>	 <p>マットホワイト ダークブラウン</p>  <p>ブラック</p>
参考価格	<p><b>117,200円</b> 幅1800mm×高さ1800mm 生地：フルモの場合</p>	<p><b>202,200円</b> 幅1800mm×高さ1800mm 生地：フルモ コンセント仕様、赤外線リモコンの場合</p>

## POINT

大開口の窓に便利な  
レールジョイント仕様  
(オプション) ▶ P.72



2本に分割したレールを施工時に  
ジョイントする、搬入に便利な仕様。  
搬入スペースが制限される  
高層マンションやビルにおすすめ。  
幅は最大6000mmまで製作できます。

## 対応製品：エアレ

\*生地「フルモ」の場合

**バトン操作**

納まり：片開き  
製品幅：600～6000mm  
製品高さ：400～3000mm  
最大面積：15m<sup>2</sup>

## バトン・コード操作

納まり：片開き  
製品幅：600～4000mm  
製品高さ：400～3000mm  
最大面積：12m<sup>2</sup>

## コード操作

納まり：片開き  
製品幅：600～6000mm  
製品高さ：400～3300mm  
最大面積：15m<sup>2</sup>



# AIRLÉ

調光タテ型ブラインド エアレ

## 生地紹介

### 目 次

- 26 メーレ
- 30 フォルモ
- 34 フリム遮熱
- 38 マージ遮光

メーレ

AR-714 ~ AR-717

生地性能 : F☆☆☆☆☆   
[非防炎]  
ウオッシャブル

生地組成 : ポリエステル100%

生地透過性 : ブライバシー  
(ドレープ部2枚重ね時)



ホームタコス エアレ AR-715 メーレ (グレージュ) 部品色: マットホワイト



光や視線を遮るとき

[単位：円(税別)]

## エアレ 価格

バトン操作 バトン・コード操作 コード操作

高さ (mm)	幅 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3200	3205 ~3600	3605 ~4000	4005 ~6000
400 ~ 1000	73,200	87,600	100,600	113,500	126,500	143,200	156,200	169,100	
1010 ~ 1400	83,600	97,700	112,800	128,400	144,000	163,400	179,000	194,600	
1410 ~ 1800	94,600	107,800	124,800	143,300	161,600	183,600	201,900	220,200	
1810 ~ 2200	107,800	121,100	139,600	158,500	179,400	204,100	225,100	246,000	
2210 ~ 2600	120,000	134,100	153,600	173,800	197,400	224,700	248,300	271,800	
2610 ~ 3000	130,700	148,000	168,200	189,000	215,200	245,200	271,500	297,700	
3010 ~ 3300	139,800	160,000	181,000	200,500	228,700	260,700	288,900	317,200	

（オプション）で対応可能

バトン操作

コード操作

バトン・コード操作 +3,000円/台

■ 上表すべてのサイズで製作可能。

■ ■ の範囲のみ製作可能。

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。

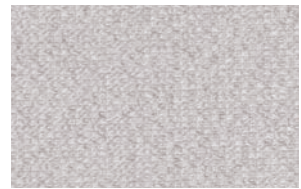
### AR-714 / グレー



採光時



全閉時



ドレープ部



レース部

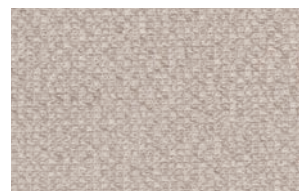
### AR-715 / グレージュ



採光時



全閉時



ドレープ部



レース部

### AR-716 / ブラウン



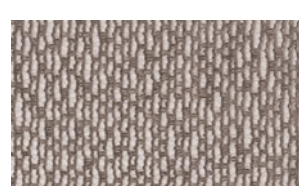
採光時



全閉時

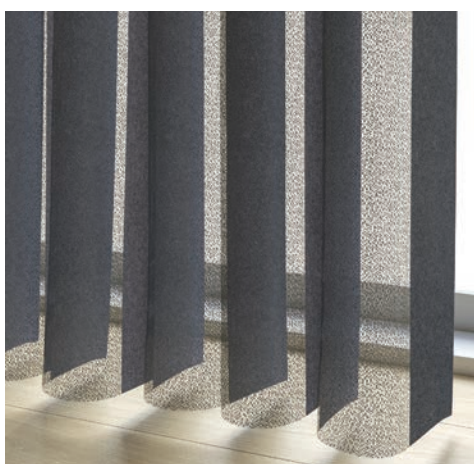


ドレープ部



レース部

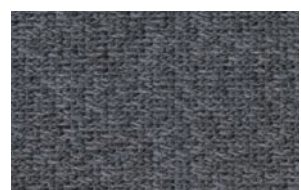
## AR-717 / チャコール



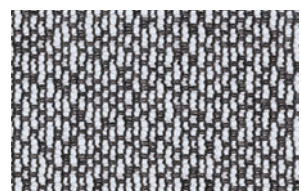
採光時



全閉時



ドレープ部



レース部



AR-716 ブラウン

部品色

右の4色から選べます。  
ご指定がない場合はマットホワイトになります。

マットホワイト

ライトグレー

ダークブラウン

ブラック

# フォルモ

AR-701～AR-705

生地性能：F☆☆☆☆☆  
ウエーブループ  
防炎

生地透過性：プライバシー  
(ドレープ部2枚重ね時)

生地組成：ポリエステル100%



エアレ AR-701 フォルモ（ホワイト） 部品色：マットホワイト

[単位：円(税別)]

## エアレ 値段

バトン操作

バトン・コード操作

コード操作

高さ (mm)	幅	400 ～1200	1205 ～1600	1605 ～2000	2005 ～2400	2405 ～2800	2805 ～3200	3205 ～3600	3605 ～4000	4005 ～6000
400～1000	69,900	84,800	96,700	108,600	120,600	136,300	148,200	160,100		
1010～1400	78,700	92,800	107,000	121,100	135,200	153,200	167,300	181,400		
1410～1800	88,600	100,900	117,200	133,600	149,900	170,100	186,500	202,800		
1810～2200	100,700	113,200	129,800	146,400	164,900	187,300	205,900	224,400		
2210～2600	112,800	125,600	142,200	159,200	180,000	204,600	225,400	246,100		
2610～3000	123,000	139,000	157,000	172,000	195,000	221,800	244,800	267,800		
3010～3300	131,700	150,300	169,600	181,700	206,300	234,800	259,500	284,100		

（オプション）で対応可能

バトン操作

コード操作

バトン・コード操作 +3,000円/台

■ 上表すべてのサイズで製作可能。

■ ■ の範囲のみ製作可能。

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。



光や視線を遮るとき

**AR-701 / ホワイト**



採光時



全閉時



ドレープ部

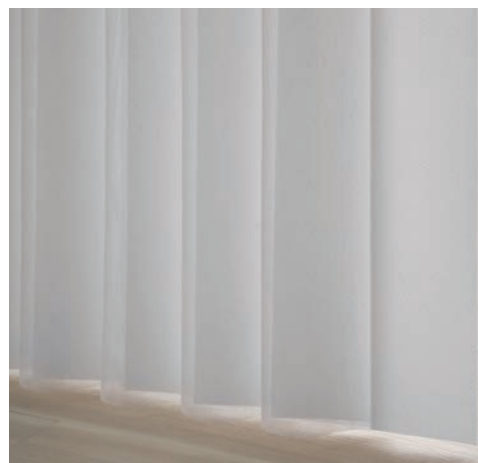


レース部

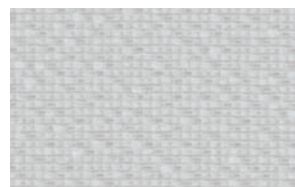
**AR-702 / グレー**



採光時



全閉時



ドレープ部



レース部

**AR-703 / ピンク**



採光時



全閉時



ドレープ部



レース部

## AR-704 / グレージュ



採光時



全閉時



ドレープ部

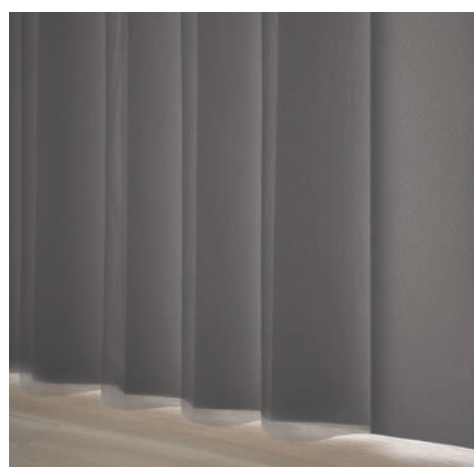


レース部

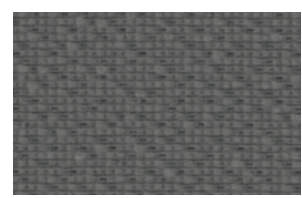
## AR-705 / チャコール



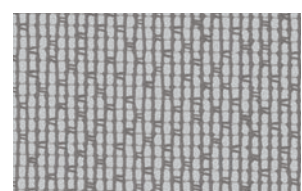
採光時



全閉時



ドレープ部



レース部

部品色

右の4色から選べます。  
ご指定がない場合はマットホワイトになります。

マットホワイト

ライトグレー

ダークブラウン

ブラック

# フリム遮熱

AR-710 ~ AR-713

生地性能 :



生地透過性 : ブライバシー  
(ドレープ部2枚重ね時)

生地組成 : ポリエステル100%



ホームタコス エアレ AR-711 フリム遮熱（ベージュ） 部品色：マットホワイト



光や視線を遮るとき

[単位：円(税別)]

## エアレ 価格

バトン操作

バトン・コード操作

コード操作

高さ (mm)	幅 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3200	3205 ~3600	3605 ~4000	4005 ~6000
400 ~ 1000	73,200	87,600	100,600	113,500	126,500	143,200	156,200	169,100	
1010 ~ 1400	83,600	97,700	112,800	128,400	144,000	163,400	179,000	194,600	
1410 ~ 1800	94,600	107,800	124,800	143,300	161,600	183,600	201,900	220,200	
1810 ~ 2200	107,800	121,100	139,600	158,500	179,400	204,100	225,100	246,000	
2210 ~ 2600	120,000	134,100	153,600	173,800	197,400	224,700	248,300	271,800	
2610 ~ 3000	130,700	148,000	168,200	189,000	215,200	245,200	271,500	(297,700)	

オプションで対応可能

バトン操作

コード操作

バトン・コード操作 +3,000円/台

■ ( )の部分は面積11m<sup>2</sup>以下の製作。■ ピンク文字は面積9.5m<sup>2</sup>以下の製作。

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。

AR-710 / ホワイト



採光時



全閉時



ドレープ部

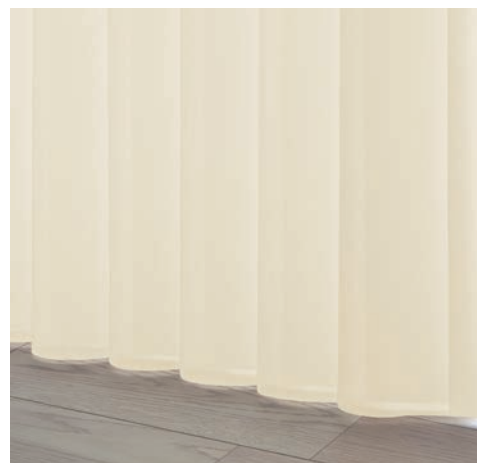


レース部

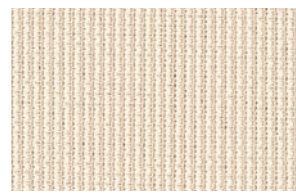
AR-711 / ベージュ



採光時



全閉時

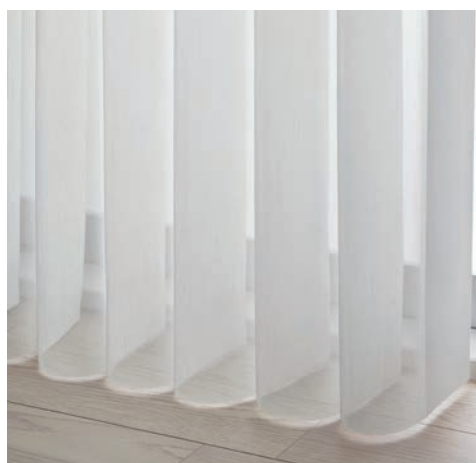


ドレープ部

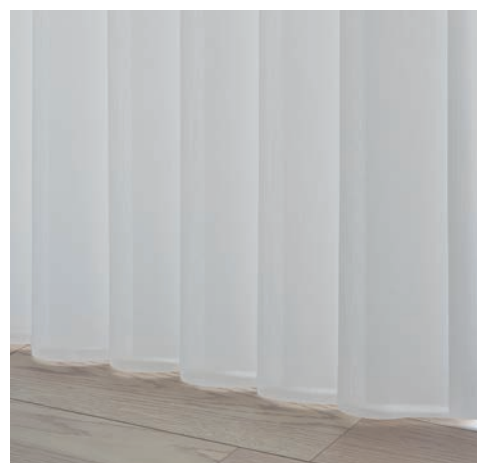


レース部

AR-712 / グレー



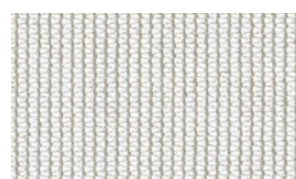
採光時



全閉時



ドレープ部



レース部

## AR-713 / グレージュ



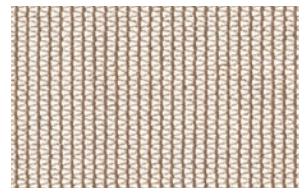
採光時



全閉時



ドレープ部



レース部



AR-713 グレージュ

部品色

右の4色から選べます。  
ご指定がない場合はマットホワイトになります。

マットホワイト

ライトグレー

ダークブラウン

ブラック

# マージ遮光

AR-706 ~ AR-709

生地性能 : F☆☆☆☆  
ウオッシュ加工  
防炎

生地透過性 : 遮光  
(ドレープ部2枚重ね時)

生地組成 : ポリエステル100%



エアレ AR-707 マージ遮光（グレージュ）〈オプション〉部品色「ウォームシリーズ」：グレージュ（木目調）



光や視線を遮るとき



【単位：円（税別）】

## エアレ 価格

バトン操作

バトン・コード操作

コード操作

高さ (mm)	幅 ~1200	400	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3200	3205 ~3600	3605 ~4000	4005 ~6000
400 ~ 1000	76,400	90,400	104,400	118,400	132,400	150,100	164,100	178,100		
1010 ~ 1400	88,400	102,500	118,600	135,700	152,800	173,600	190,600	207,700		
1410 ~ 1800	100,500	114,700	132,800	153,000	173,200	197,100	217,300	237,500		
1810 ~ 2200	114,800	129,000	149,300	170,600	193,900	220,900	244,200	267,500		
2210 ~ 2600	127,100	142,500	164,900	188,300	214,700	244,700	271,100	297,500		
2610 ~ 3000	138,400	156,900	179,400	205,900	235,400	268,600	298,100	(327,600)		
3010 ~ 3300	147,800	169,600	192,400	219,200	251,000	286,500	(318,300)	(350,200)		

（オプション）で対応可能

バトン操作

コード操作

バトン・コード操作 +3,000円/台

■ ( )の部分は面積11m<sup>2</sup>以下での製作。

■ 紫色の範囲のみ製作可能。

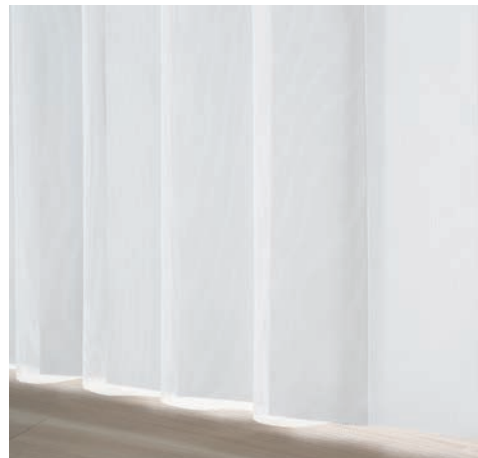
■ ピンク文字は面積11m<sup>2</sup>以下の製作。

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。

AR-706 / ホワイト



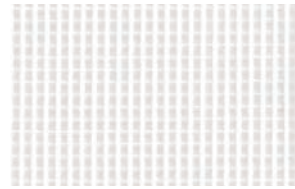
採光時



全閉時



ドレープ部



レース部

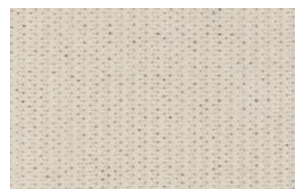
AR-707 / グレージュ



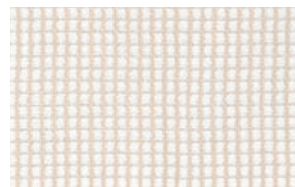
採光時



全閉時



ドレープ部

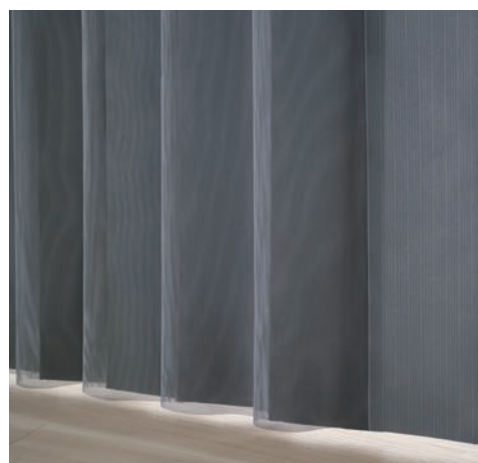


レース部

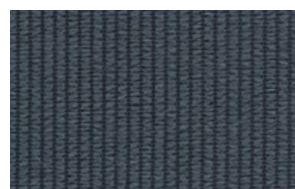
AR-708 / チャコール



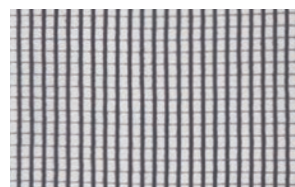
採光時



全閉時

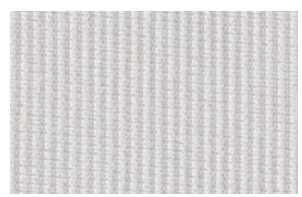
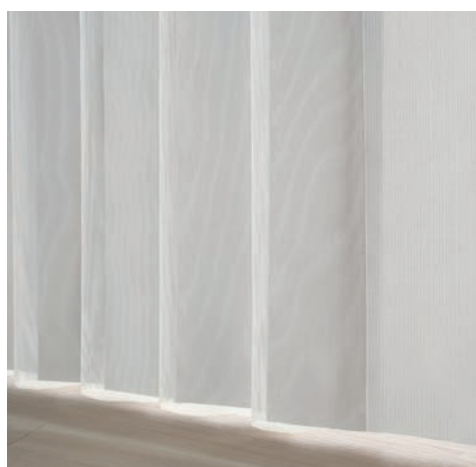
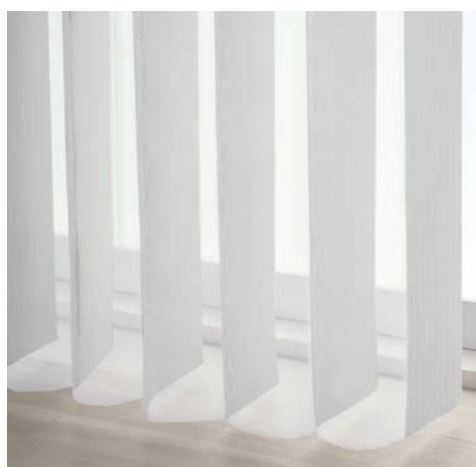


ドレープ部



レース部

AR-709 / グレー



ドレープ部



レース部



AR-709 グレー

部品色

右の4色から選べます。  
ご指定がない場合はマットホワイトになります。

マットホワイト

ライトグレー

ダークブラウン

ブラック

# マークの見方

使う場所や目的に合った生地選びにお役立てください。

タチカワブラインドでは、3つのポイントに合った生地性能をご用意しています。

## 安心・安全な暮らし

安全で快適な暮らしのための性能

## 環境にやさしい暮らし

環境負荷を低減するための性能

## クリーンな暮らし

清潔な暮らしをおくための性能

### 安心・安全



#### ホルムアルデヒド対策品

インテリアファブリックス性能評価協議会の  
自主基準に基づく、F★★☆☆☆認定品です。



#### 防炎

防炎認定品です。  
消防法施行規則に基づく防炎性能試験に合格したことを示すマークです。  
※日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。



#### 遮光

遮光性の高い生地です。\*ドレープ部  
※製品の特性上、完全に遮光することはできません。  
遮光性を高めた生地に示す、当社独自のマークです。



#### ミラーレース

日中は屋外から室内が見えにくい特長があります。  
生地の裏面に光沢糸が編み込まれており、光を受けるとミラー効果によって、  
日中は屋外から室内が見えにくくなります。



### 環境



#### 遮熱

遮熱効果のある生地です。\*レース部  
特殊な糸の効果や特殊な加工などにより日射熱を反射し、  
遮熱効果を高めた生地に示す、当社独自のマークです。

▶P.44



### クリーン



#### ウォッシャブル

洗濯機での丸洗いができます。  
しわになりにくい生地を使用していますが、アイロンかけをすることもできます。  
※日本インテリア協会の判定基準に適合することを示すマークです。

▶P.90



### 生地透け性

\*生地のドレープ部が2枚重なった状態。

※エアレには、ミディアム、シースルーに該当する生地はありません。

#### 遮光

#### 透け性

#### 遮光

#### プライバシー

#### ミディアム

#### シースルー

遮光率99.40%以上の遮光性の高い生地です。  
※製品の特性上、完全に遮光することはできません。

夜間、外から室内を見て、  
窓から1m離れたところに  
人がいるのが分からず。

夜間、外から室内を見て、  
窓から1m離れた人の  
輪郭が分かる。

夜間、外から室内を見て、  
窓から1m離れた人の  
表情が分かる。

透けにくい

透けやすい

### ● 遮光性について

遮光生地のドレープ部は2枚重ねで遮光性があります。  
ただし、製品の構造、生地の特性上、生地間のすき間からの光漏れや  
製品両端部の生地では光の透過が生じ、室内への光を完全に防ぐことは出来ません。



用途やシーンに応じた透過性の生地を選ぶことで、よりいっそう快適に過ごせます。

下記の写真は、生地(ドレープ部)の透過性ごとに「ドレープ全閉時の生地の見え方」の目安として表示しています。

生地選定の目安としてご覧ください。実際は天候や使用環境・生地の色により見え方は異なります。

ご注意	高い遮光性を持つ生地でも、製品の構造上完全に光漏れを防ぐことはできません。
-----	---------------------------------------

		遮光	プライバシー
		透けにくい	透けやすい
写真の生地		AR-707 マージ遮光（グレージュ）	AR-704 フォルモ（グレージュ）
 <b>昼</b>	外を見た場合 室内から		
	室内を見た場合 外から		
 <b>夜</b>	外を見た場合 室内から		
	室内を見た場合 外から		

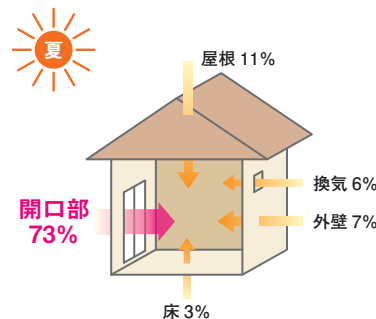
# 性能データ

環境にやさしい暮らしのために

## 遮熱

夏の強い日射しや西日のあたる窓に「遮熱生地」で賢く省エネを。

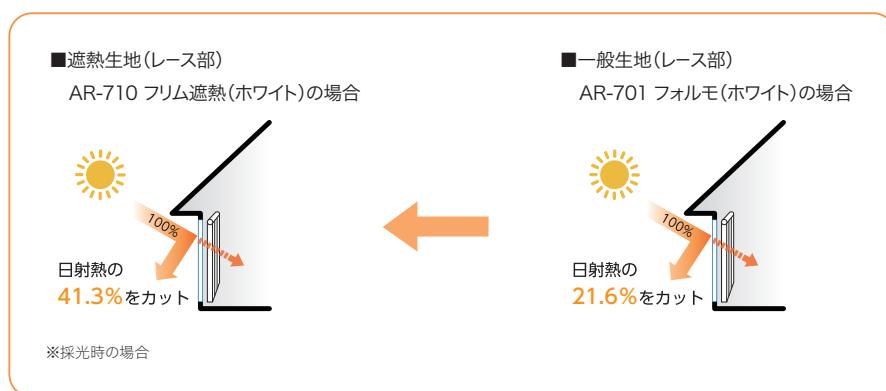
暑い夏の季節、屋外から室内へ入ってくる熱エネルギーを100%とすると、窓などの開口部から室内に入ってくる熱エネルギーは実に約73%といわれています。暑い夏を快適に過ごすためには、窓から侵入するエネルギーを軽減する「遮熱」がとても重要です。



### 遮熱マークについて

#### 遮熱

特殊な糸や繊維により遮熱効果を高める工夫をし、当社独自の判定基準(一般生地と比較して高い遮熱効果を有すること)を満たした生地(レース部)に示すマークです。



### 生地の光学特性について

日射反射率：生地単体が、日射熱を室外に反射する割合。数値が大きいほど遮熱性能が高いです。

日射透過率：生地単体が、日射熱を透過して室内に入れ込む割合。数値が小さいほど遮熱性能が高いです。

可視光反射率：生地単体が、可視光(人間の目が光として感知できる波長)を反射する割合。

数値が大きいほど外光を反射するため、室内が暗くなります。

可視光透過率：生地単体が、可視光(人間の目が光として感知できる波長)を透過する割合。

数値が大きいほど外光を室内に採り入れるため、室内を明るくすることができます。

※上記は、分光光度計による測定値をJIS R 3106『板ガラス類の透過率・反射率・放射率・日射熱取得率の試験方法』を準拠し算出。

#### 光学特性と紫外線遮蔽率

生地名	色名	透過性 (ドレープ部)	生地No.	光学特性(レース部)			
				日射		可視光	
				反射率 (%)	透過率 (%)	反射率 (%)	透過率 (%)
フリム遮熱	ホワイト	プライバシー	AR-710	41.3	57.2	42.2	56.7

〈参考〉

生地名	色名	透過性 (ドレープ部)	生地No.	光学特性(レース部)			
				日射		可視光	
				反射率 (%)	透過率 (%)	反射率 (%)	透過率 (%)
フォルモ	ホワイト	プライバシー	AR-701	21.6	74.6	22.5	74.6

●測定条件：レース部をフラットにした状態にて測定。

・光学特性の算出条件：分光光度計による測定値をJIS R3106『板ガラス類の透過率・反射率・放射率の試験方法』を準拠し算出。

※上記数値は当社独自の試験で算出したものであり、性能を保証するものではありません。



## SIAAマーク

操作時に手の触れる部品に抗菌加工を施しています。

近年の抗菌・衛生面などの安全性へのニーズの高まりにお応えし、  
調光タテ型ブラインド「エアレ」では操作時に手のふれる部品の抗菌化を行っています。  
調光タテ型ブラインド「エアレ」の抗菌加工部品は、  
一般社団法人抗菌製品技術協議会（SIAA）に、抗菌加工製品として登録し、  
「SIAAマーク」を取得いたしました。製品本体にはSIAAマークを表示しています。



SIAAマークは、ISO22196法（抗菌加工）により  
評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで  
品質管理・情報公開された製品に表示されています。

### SIAA(抗菌製品技術協議会)について

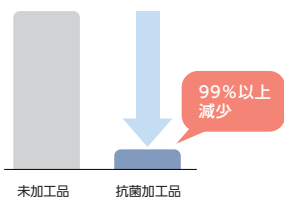
SIAA(抗菌製品技術協議会)とは、適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、  
抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。  
抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品に関する品質や安全性の確認を行い、SIAA登録された製品について、SIAAマークを表示しています。

製品名：調光タテ型ブラインド「エアレ」

対象製品	抗菌部品	バトン（グリップ部）	チルトポール（グリップ部）	コードウェイト（カバー部）
	抗菌剤種類	無機抗菌剤		
	加工方法	練込		
	登録番号	JP0122984X0021K		
エアレ	バトン操作	●	-	-
	バトン・コード操作	●	-	●
	コード操作	-	●	●

### 抗菌加工部品の抗菌効果

黄色ぶどう球菌・大腸菌ともに、24時間後に99%以上の減少を確認しています。



- 試験方法：抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果 (JIS Z 2801法)
- 試験期間：一般財団法人 ポーケン品質評価機構
- 試験菌株：黄色ぶどう球菌・大腸菌
- 試験対象：上記抗菌部品

ご注意	エアレは製品や生地の特性、使用状況により、以下のような事象が生じる場合があります。 柔らかな生地の風合いを生かした製品のため、ご理解くださいますようお願い申し上げます。
-----	---

### ● 生地のしわについて

配送または洗濯後に、生地にしわが生じる場合があります。  
アイロンをあてることで解消します。「洗濯絵表示」に従って行ってください。

### ● 採光時の生地外観について

- ・生地の特性上、生地のねじれや反り等の影響により、生地間にすき間や、前後方向のズレが生じたり、U字状の生地のウェーブが均一に揃わない場合があります。



### ● 遮蔽性について

- ・生地の特性上、製品下端部は完全に閉じ切ることができないため、完全に光漏れを防ぐことはできません。
- ・生地が完全に閉じ切っていなくてもバトン（チルトポール）を無理に回し続けないでください。製品の破損や動作不良となる恐れがあります。



### ● 製品を横に並べて取付ける場合

製品を横に並べて取付ける場合、中央部分（非操作側）にはすき間が生じます。生地や操作方法により、すき間寸法は異なります。  
詳しくは52ページをご確認ください。



#### 〈芯地の大きさについて〉

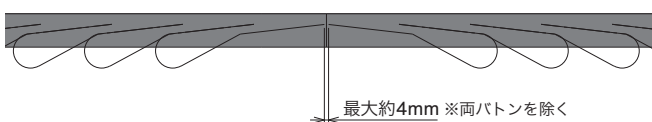
「マージ」は製品高さ2210mm以上の場合、150mmの芯地がつきます。  
異なる高さの製品を横に並べる際はご注意ください。

・「メール」「フォルモ」「フリム遮熱」  
・「マージ遮光」: 製品高さ2200mm以下

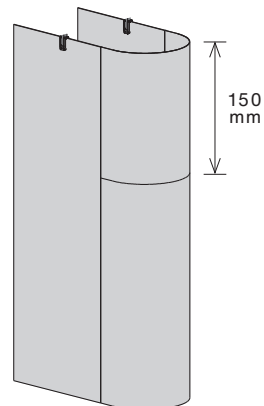
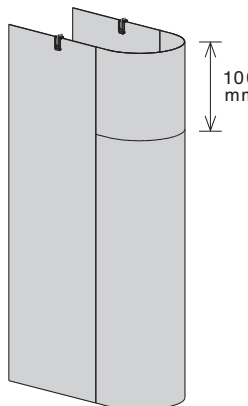
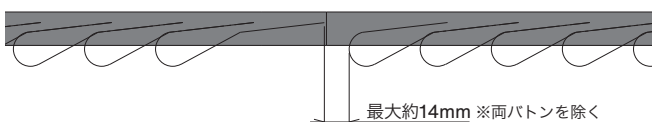
「マージ遮光」: 製品高さ2210mm以上

#### 〈生地全閉時〉

生地を傾ける向きを逆にした場合



生地を傾ける向きと同じにした場合





# AIRLÉ

調光タテ型ブラインド エアレ

## 製品仕様

### 目 次

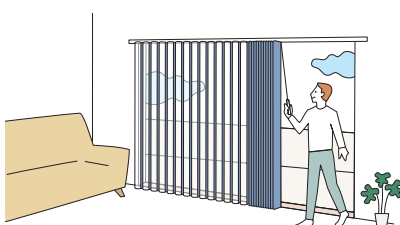
- 48 エアレ
- 58 ホームタコス エアレ
- 72 オプション
- 82 サイズの測り方
- 86 発注方法
- 88 取付方法
- 90 メンテナンス
- 138 製品の安全対策について



AR-702 フォルモ(グレー)

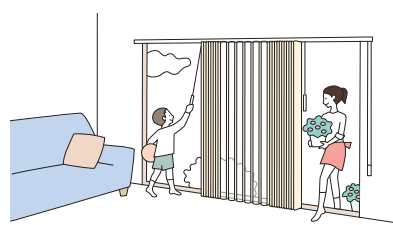
## POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。



### バトン操作

- ・生地の角度調整と、製品の開閉をバトンで操作します。
- ・出入りの多いテラス窓におすすめです。



### バトン・コード操作

- ・生地の角度調整はバトンで操作します。
- ・製品の開閉はドライブコード・バトンの両方で行えます。
- ・「両バトン」にすると左右どちらもバトンで操作できます。
- ・幅の大きな窓や中央がFIXで左右が開閉するテラス窓におすすめです。



### コード操作

- ・生地の角度調整をチルトポールで、製品の開閉をドライブコードで操作します。
- ・移動せずその場で開閉できるので幅の大きな窓におすすめです。

[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。[単位:mm]

操作方法	バトン操作 [片バトン・両バトン]	バトン・コード操作 [片バトン・両バトン]	コード操作
納まり	片開き	片開き	片開き
製品幅	400~4000	400~4000	400~4000
製品高さ	400~3000	400~3000	400~3300 ※
最大面積	12m <sup>2</sup> ※	12m <sup>2</sup> ※	13.2m <sup>2</sup> ※

※製品幅が大きい場合は、エレベーター・廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。  
※生地の種類・操作方法によって製作可能寸法が異なります。

右記の「対応生地」にてご確認ください。

## 対応生地

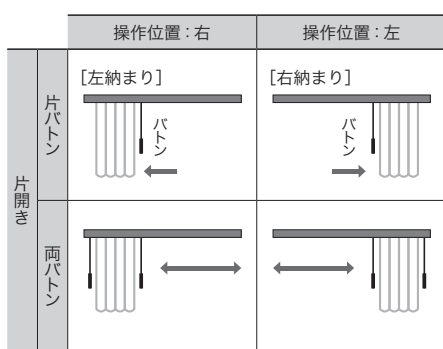
生地No. (AR-)	生地名	製作サイズ制限			
		バトン操作	バトン・コード操作	コード操作	
		最大面積	最大面積	最大製品高さ	最大面積
714~717	メーレ	12m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	3300	13.2m <sup>2</sup>
701~705	フォルモ	12m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	3300	13.2m <sup>2</sup>
710~713	フリム遮熱	9.5m <sup>2</sup>	9.5m <sup>2</sup>	3000	11m <sup>2</sup>
706~709	マージ遮光	11m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>	3300	11m <sup>2</sup>

## 納まりの種類

片開きのみの製作になります。窓の両側に生地を納める場合は、片開きを2台(右納まりと左納まり)とご指定ください。

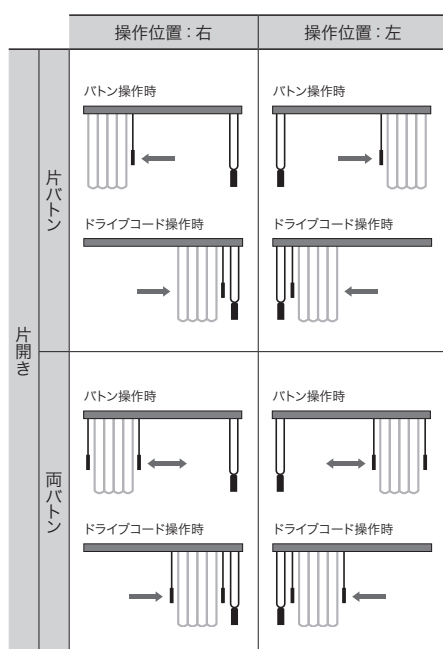
### バトン操作

■スラットの角度調整・製品の開閉:バトン

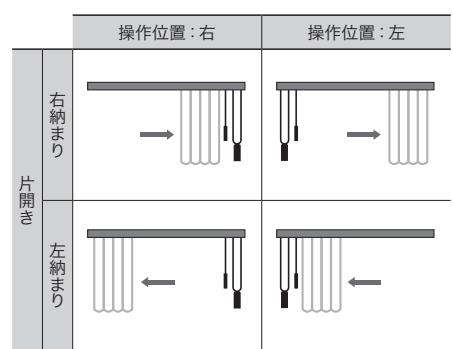


※両バトンの場合、よく使う側を操作位置として指定してください。  
両側どちらにもたたみ込むことができます。

### バトン・コード操作

■スラットの角度調整:バトン  
■製品の開閉:バトンおよびドライブコード

### コード操作

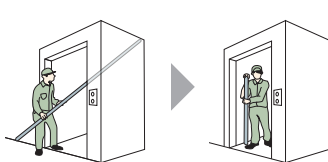
■スラットの角度調整:チルトボール  
■製品の開閉:ドライブコード

### POINT

さまざまな窓に対応できるオプション。

#### レールジョイント仕様 ▶ P.72

2本に分割したレールを施工時にジョイントする、搬入に便利な仕様です。  
搬入スペースが制限される、高層マンションやビルなどにおすすめです。  
幅6000mmまで1台で製作できます。

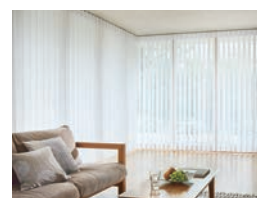
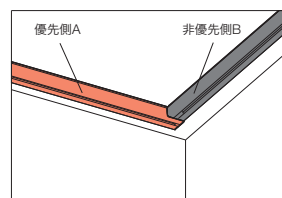


狭いエレベーターや玄関でも搬入らくらく！

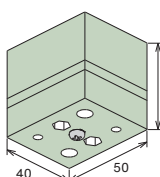


#### コーナー取付仕様 ▶ P.76

片側のハンガーレールを伸ばして製作することで、コーナー部のすき間を最小限に抑えます。通常製品を設置するよりも光漏れが少くなります。



#### ボックススペーサー ▶ P.81



カーテンボックスの奥行きに生地が納まらない(235mm未満)場合に、ハンガーレールの取付け高さを調整するために使用します。

#### プラケットスペーサー ▶ P.80



窓枠上部の壁面に取付ける場合に、壁面と額縁の段差を解消するために使用します。  
厚みは12mm・20mmの2種類があり、重ねて使用することもできます。

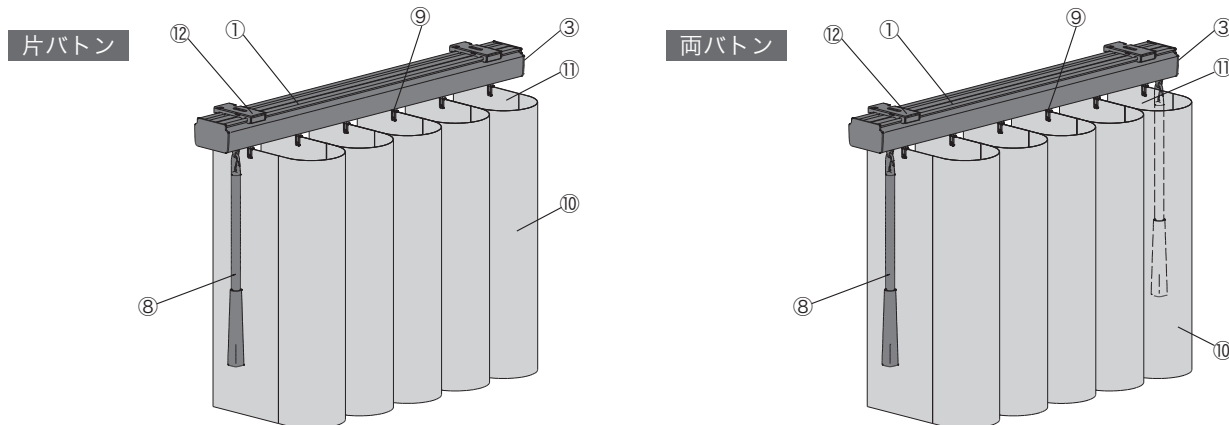
**構造と部品**

※製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）から生地下端までの寸法となります。

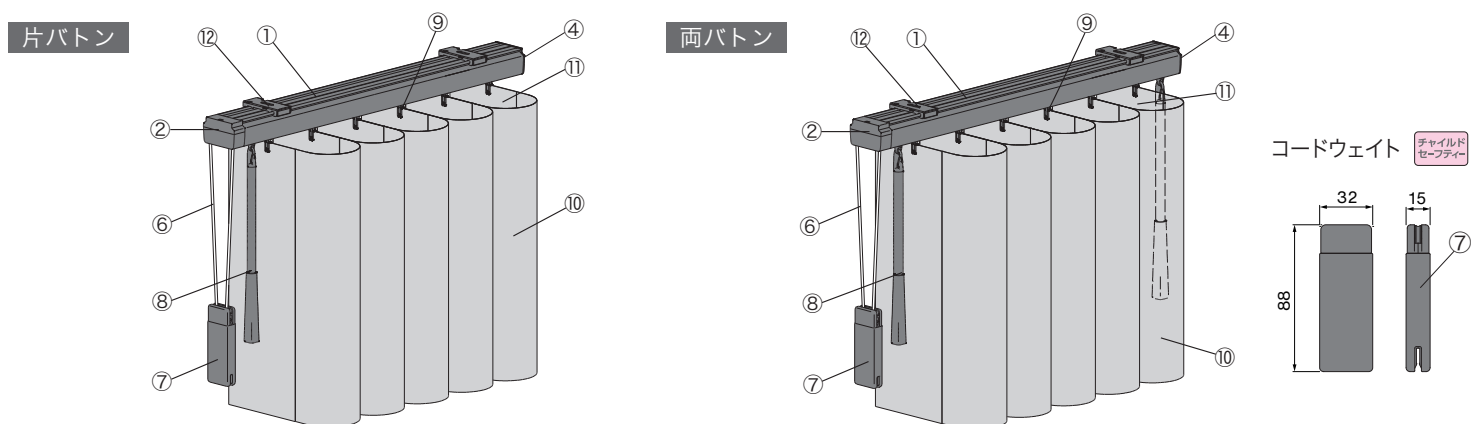
[単位：mm]

**バトン操作**

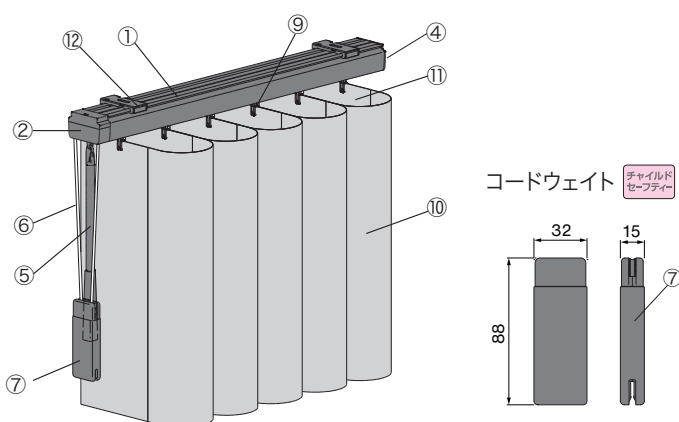
「生地の角度調整」・「製品の開閉」をバトンで行います。

**バトン・コード操作**

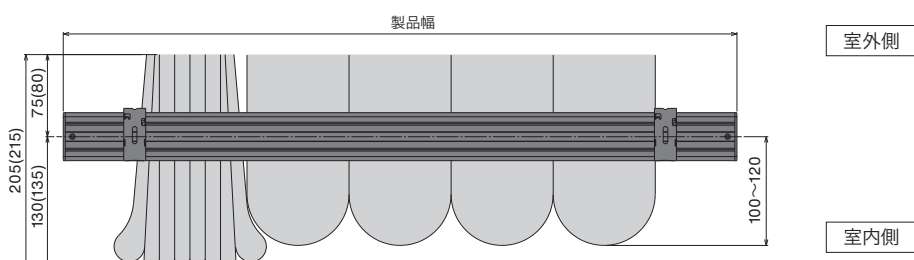
「生地の角度調整」はバトンで、「製品の開閉」はバトン・ドライブコードの両方で行えます。

**コード操作**

「生地の角度調整」はチルトポールで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。



[見下図] \*（ ）内は「マージ遮光」の場合。

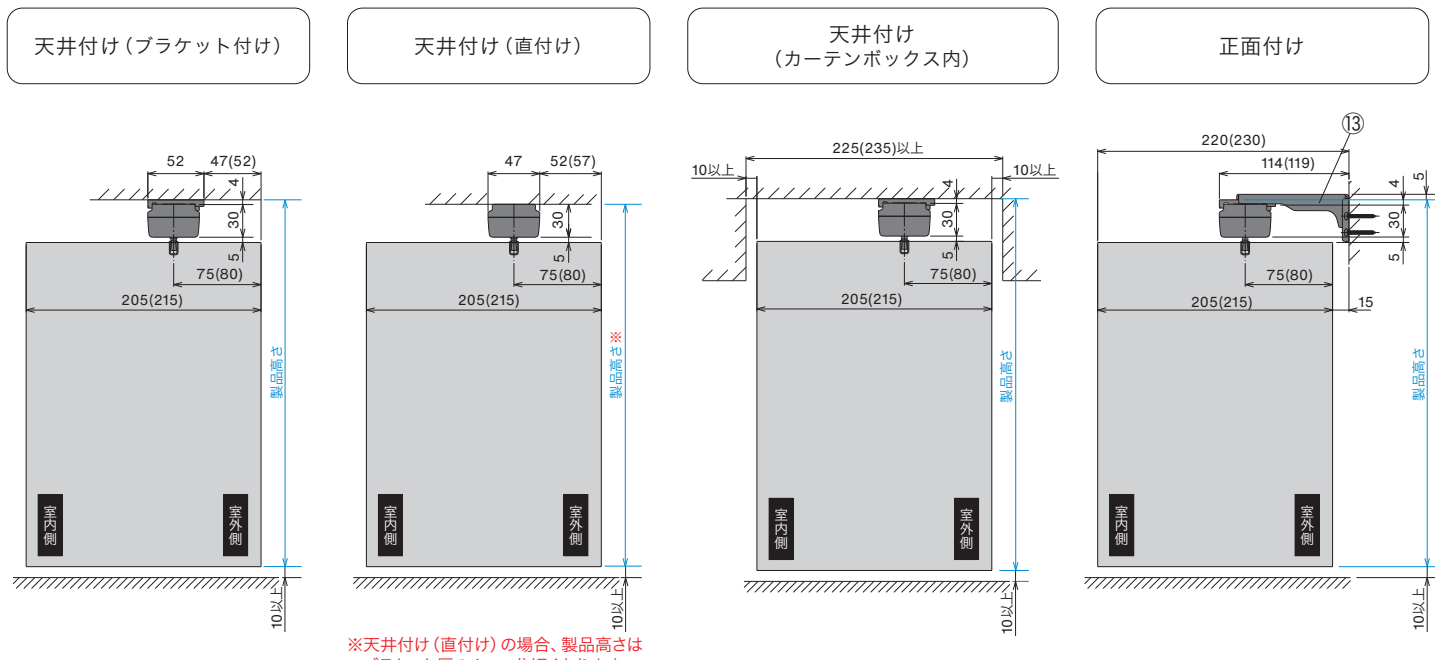


## 構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）から生地下端までの寸法となります。

[単位：mm]

\*( )内は「マージ遮光」の場合。



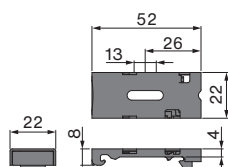
部品名	パント操作	コード操作	材質	備考
① ハンガーレール	●	●	アルミ押出し形材	マットホワイト、ライトグレー、ダークブラウン、ブラック
② 操作部	●	●	樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
③ エンド部(バトン操作)	●		樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
④ エンド部(バトン・コード操作/コード操作)	●	●	樹脂成形品	ハンガーレールと同系色 誤った操作をした場合など、通常操作以上の力が掛かった際に、 製品を保護する装置が組み込まれています。
⑤ チルトポール *	●		アルミ押出し形材・樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
⑥ ドライブコード *	●	●	化学繊維	ハンガーレールと同系色 製品開閉用
⑦ コードウェイト *	●	●	樹脂成形品	ハンガーレールと同系色 お子さまの手が届かないようドライブコードを束ねることができます。
⑧ バトン *	●	●	アルミ押出し形材・樹脂成形品	ハンガーレールと同系色
⑨ ランナー	●	●	樹脂成形品	ランナー:乳白色、フック:クリア
⑩ 生地	●	●	ポリエチレン繊維・樹脂成形品	生地には芯地、スクリーンハンガー(クリア)が取付けられています。
⑪ スクリーンハンガー(ボタン付き、ボタン無し)	●	●	樹脂成形品	クリア ※生地連結部にはボタン付きのスクリーンハンガー、 製品両端の生地にはボタン無しのスクリーンハンガーを使用します。
⑫ 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	
⑬ 正面付け補助金具	●	●	ステンレス鋼板プレス成形品	ハンガーレールと同系色 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。

(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。  
「コードウェイト」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

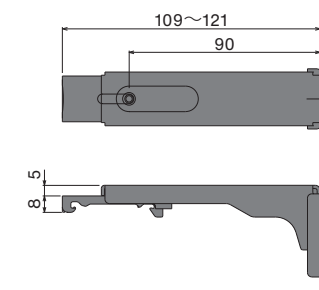
## 取付けブラケット

[単位：mm]

## 天井付け



## 正面付け



## 付属個数

製品幅	個数
400～1000	2個
1005～2000	3個
2005～3000	4個
3005～4000	5個

## 製品幅と生地端部寸法

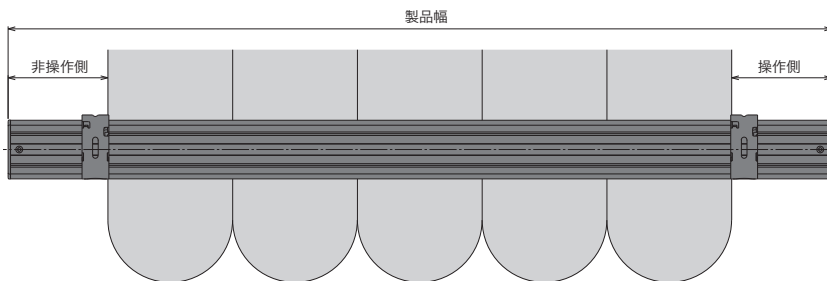
※製品端部すき間寸法は目安寸法としてご使用ください。生地の出来上がりは実際の寸法と異なる場合があります。

[単位: mm]

### ご注意

製品の特性上、窓枠内に取付けると、下記の端部寸法および、レース部から光が入るため正面付けでの取付けをおすすめします。

### 採光時



操作方法	生地	操作側	非操作側
バトン操作	片バトン メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光	79	77
	メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光		82
	両バトン メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光	79	79
	メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光		
バトン・コード操作	片バトン メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光	90	77
	メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光		82
コード操作	両バトン メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光	90	79
	メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光		
コード操作	片開き メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光	90	77
	メーレ フルモ フリム遮熱 マージ遮光		82

### 全閉時

※製品の構造上、生地を全閉にしても製品端部(片側)は、レース越しに光が入ります。また、製品端部にはすき間が生じます。

生地を回転させる方向により端部寸法が異なります。下図は生地を右回転した場合。 \* ( ) 内は「マージ遮光」の場合。

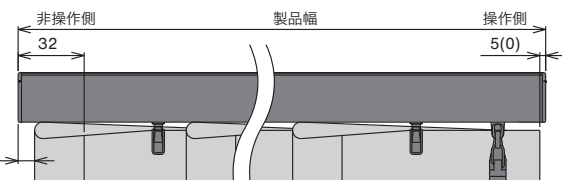
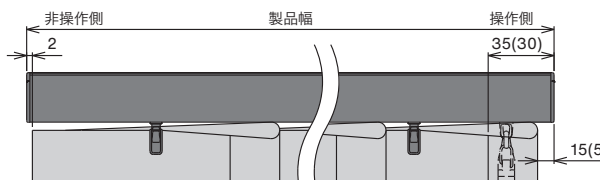
### バトン操作

〈レースを操作側に向けて全閉にした場合〉

〈レースを非操作側に向けて全閉にした場合〉

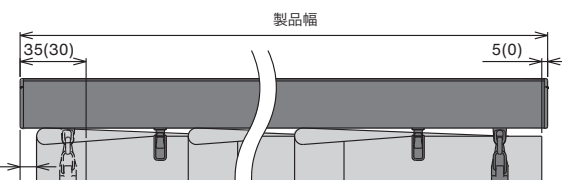
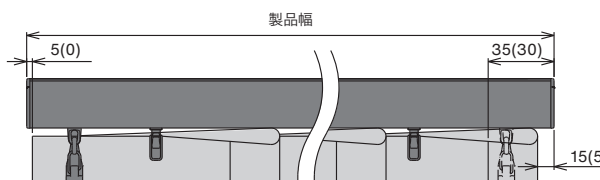
#### 片バトン

※生地の向きによってバトンが生地の裏に隠れる場合があります。



#### 両バトン

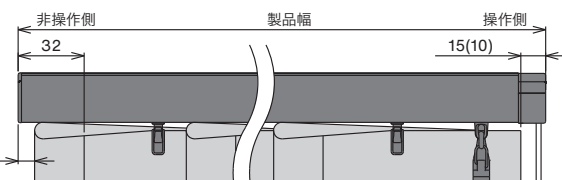
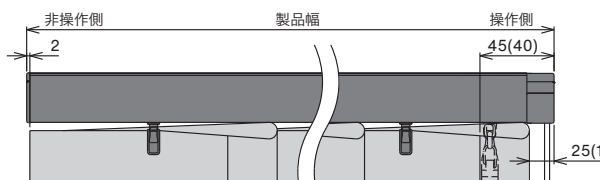
※全閉時に片側のバトンは生地の裏に隠れます。



### バトン・コード操作

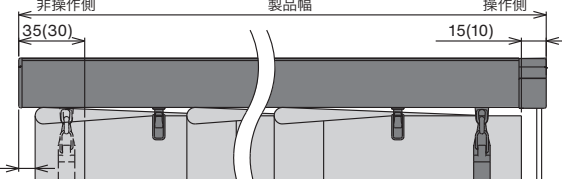
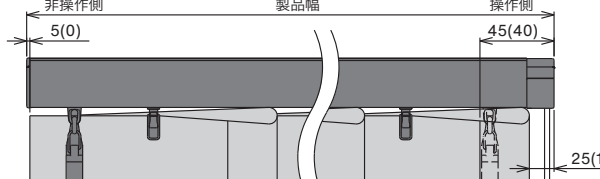
#### 片バトン

※生地の向きによってバトンが生地の裏に隠れる場合があります。

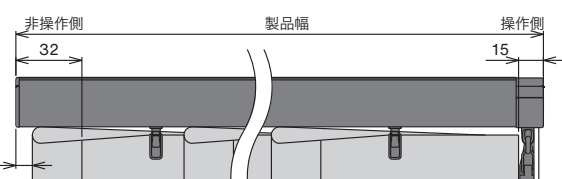
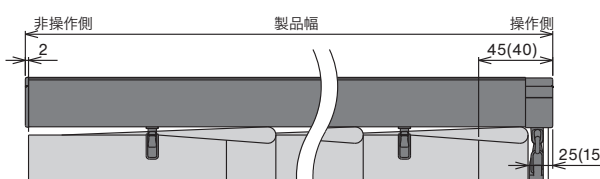


#### 両バトン

※全閉時に片側のバトンは生地の裏に隠れます。



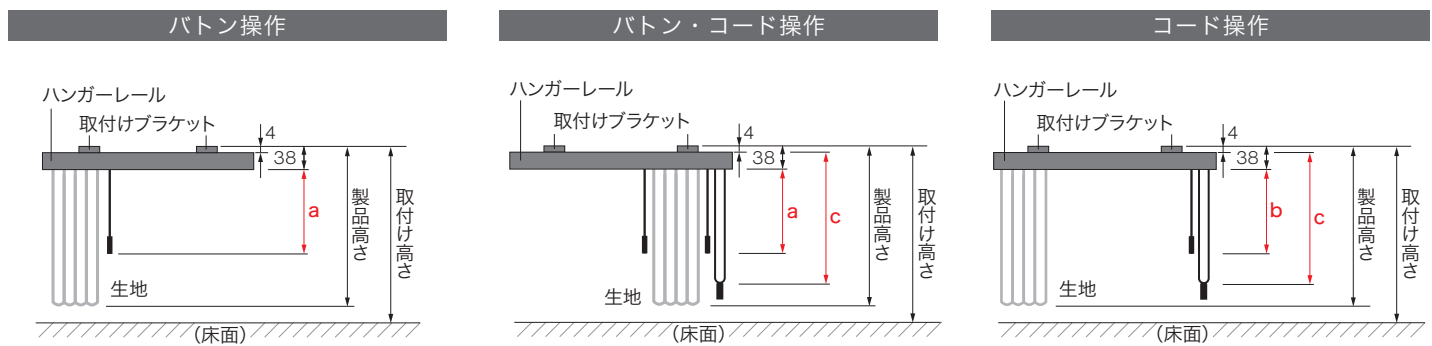
### コード操作



[単位: mm]

## バトン・チルトポール・ドライブコードの長さ

バトン・チルトポール・ドライブコードの長さは、製品の取付け高さによって異なります。製品の取付け高さをご指定ください。



取付け高さ	a寸法	b寸法	c寸法
	バトンの長さ	チルトポールの長さ	ドライブコードの長さ
400 ~ 600	300	300	300
610 ~ 800	300	300	500
810 ~ 1400	300	300	600
1410 ~ 1600	300	300	800
1610 ~ 1800	400	400	1000
1810 ~ 2000	600	600	1200
2010 ~ 2200	800	800	1400
2210 ~ 2400	1000	1000	1600
2410 ~ 2600	1200	1200	1800
2610 ~ 2800	1400	1400	2000
2810 ~ 3000	1600	1600	2200
3010 ~ 3200	1600	1800	2400
3210 ~ 3400	—	2000	2600
3410 ~ 3600	—	2200	2800
3610 ~ 3800	—	2400	3000
3810 ~ 4000	—	2600	3200

※バトン(a)・チルトポール(b)の長さは、左記寸法の中から指定することもできます。  
※ドライブコード(c)の長さは、10mm単位で指定することもできます。(最短:300mm)

【小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設でのご使用にあたって】

- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面からドライブコードの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。
- ※1030mm: 6歳児のあご下までの高さ(JIS A 4811基準)
- ・コードウェイトを使い、危険のないよう手の届かない位置までドライブコードをたくし上げてください。

## 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。

生地名	製品重量
メール	(製品幅×1.3) + (製品幅×製品高さ×0.7) (kg)
フォルモ	(製品幅×1.3) + (製品幅×製品高さ×0.8) (kg)
フリム遮熱	(製品幅×1.3) + (製品幅×製品高さ×1.2) (kg)
マージ遮光	(製品幅×1.3) + (製品幅×製品高さ×1.1) (kg)

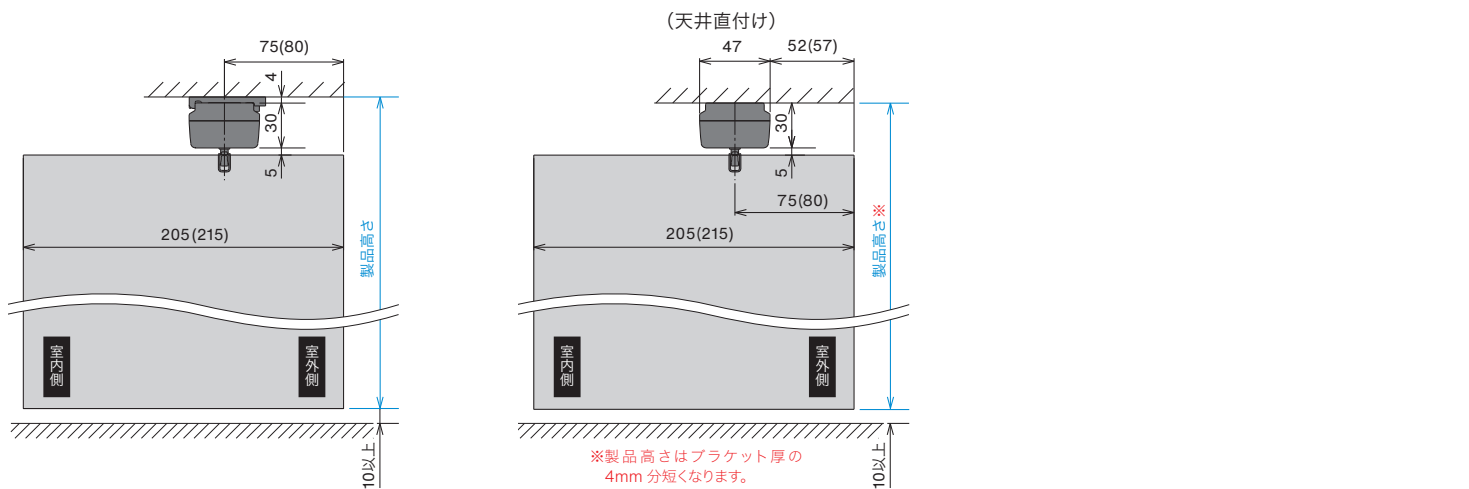
## 納まり寸法の目安

※寸法は計算値のため、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。

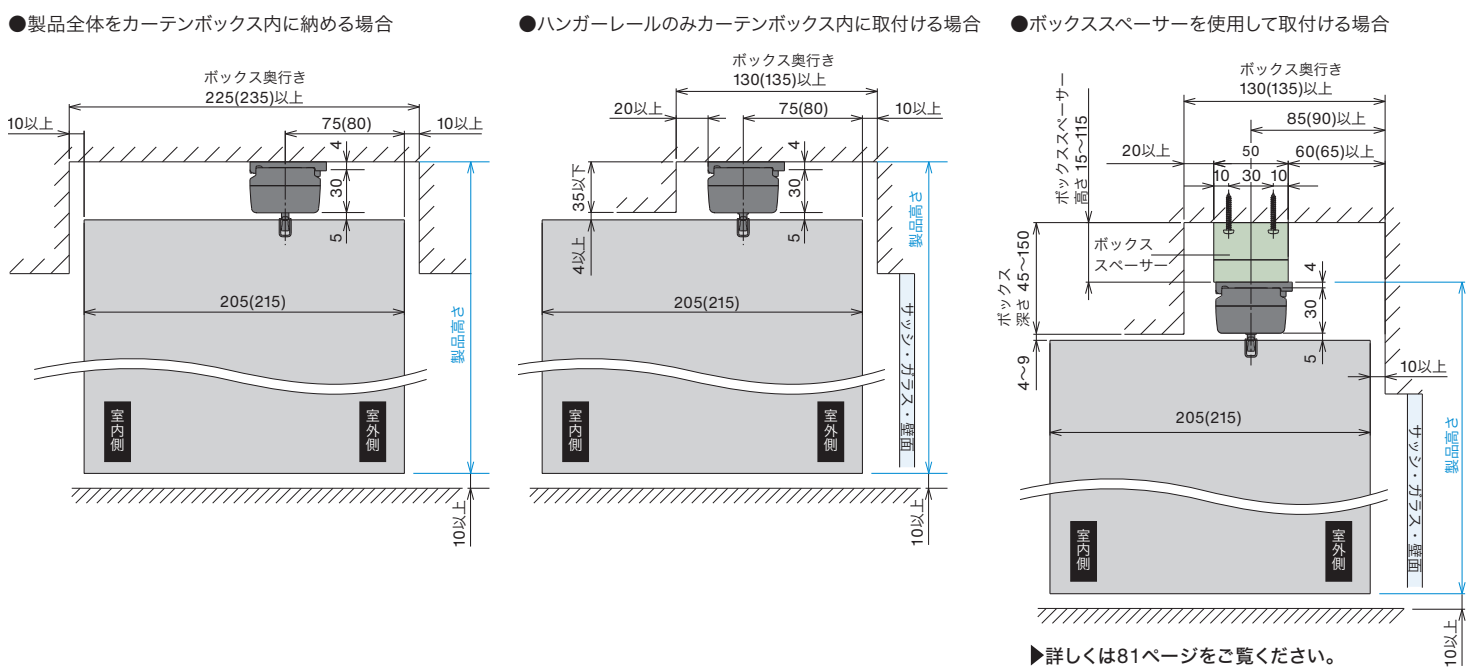
[単位: mm]

※製品高さは、取付けブラケット上端(正面付け補助金具は含まない)から生地下端までの寸法となります。

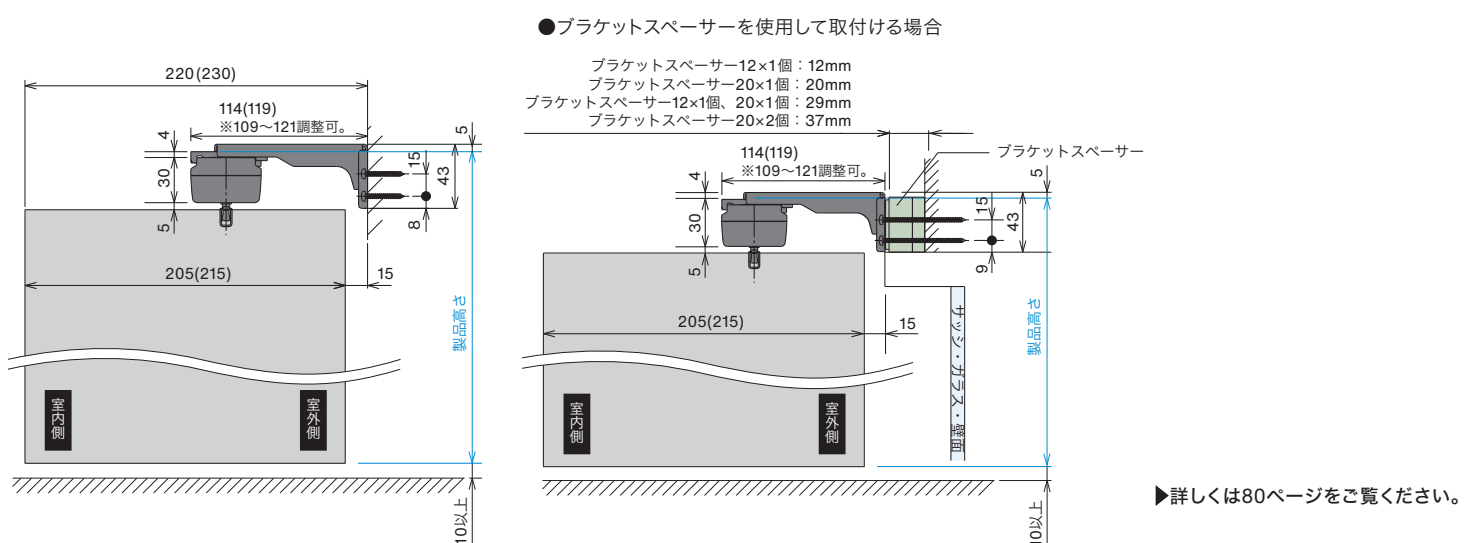
### 天井付け



### 天井付け(カーテンボックス内への取付け)



### 正面付け



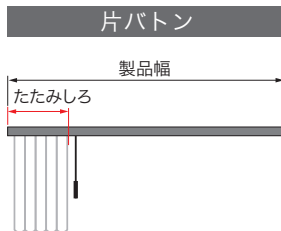
## たたみしろ寸法

※たたみしろ寸法は、目安寸法としてご使用ください。生地の仕上がりや癖により実際の寸法と異なる場合があります。

[単位: mm]

※製品の構造上、生地をたたみ込んだ際、生地は製品端部までたたみ込まれません。

### バトン操作



たたみしろ寸法目安 (生地: フォルモ)

ナリ	製品幅	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
ナリ	片バトン	140	210	280	350	420	490	560	630
ナリ	両バトン	140	210	280	350	420	490	560	630

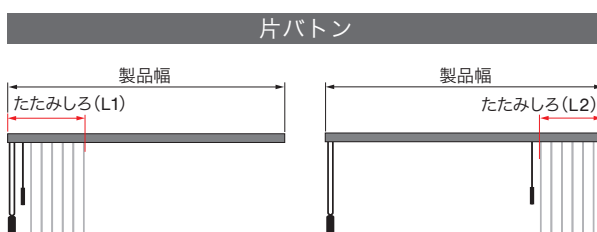


納まり寸法計算ツール



たたみしろ寸法・窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅を簡単に確認できます。

### バトン・コード操作

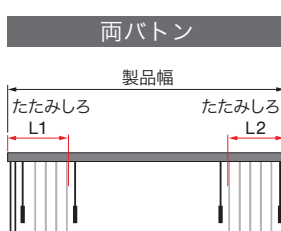


L1: ドライブコード側のたたみしろ

L2: ドライブコードと反対側のたたみしろ

たたみしろ寸法目安 (生地: フォルモ)

ナリ	製品幅	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
ナリ	L1・L2	155	225	295	365	435	505	575	645
ナリ	ドライブコード側にたたみ込んだ場合 (L1)	140	210	280	350	420	490	560	630



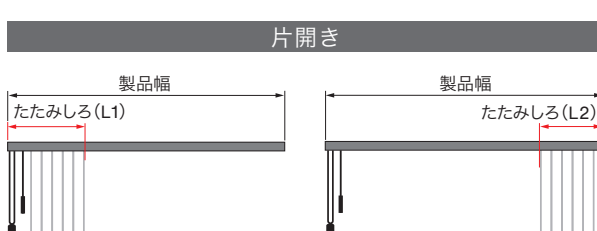
L1: ドライブコード側のたたみしろ

L2: ドライブコードと反対側のたたみしろ

たたみしろ寸法目安 (生地: フォルモ)

ナリ	製品幅	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
ナリ	L1・L2	155	225	295	365	435	505	575	645
ナリ	ドライブコード側にたたみ込んだ場合 (L1)	140	210	280	350	420	490	560	630

### コード操作



L1: ドライブコード側のたたみしろ

L2: ドライブコードと反対側のたたみしろ

たたみしろ寸法目安 (生地: フォルモ)

ナリ	製品幅	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
ナリ	L1・L2	130	200	270	340	410	480	550	620
ナリ	ドライブコード側にたたみ込んだ場合 (L1)	115	185	255	325	395	465	535	605

### コード操作

レールジョイント仕様 (生地: フォルモ)

ナリ	製品幅	4500	5000	5500	6000
ナリ	L1・L2	690	760	830	900
ナリ	ドライブコード側にたたみ込んだ場合 (L1)	675	745	815	885

## 部品色

部品色（ハンガーレール、バトン、チルトポール、ドライブコード、コードウェイトの色）は4色から選べます。  
ご指定がない場合は、マットホワイト [No.125] になります。

### バトン操作



マットホワイト [No.125]



ライトグレー [No.127]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]

### バトン・コード操作 / コード操作



マットホワイト [No.125]



ライトグレー [No.127]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]

## オプション

### デザインオプション

- ・ウォームシリーズ (P.79)

### 大開口の窓に対応

- ・レールジョイント仕様 (P.72)

### コーナー窓に対応

- ・コーナー取付仕様 (P.76)

### さまざまな取付け方法に対応

- ・ブラケットスペーサー (P.80)
- ・ボックススペーサー (P.81)

## 操作方法

\*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

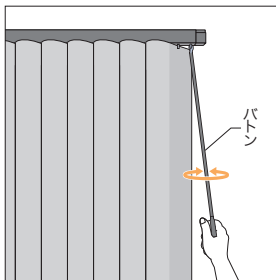
製品の開閉は、生地のドレープ部をハンガーレールに対して垂直にしてから操作してください。

ドレープ部 ハンガーレール

### バトン操作

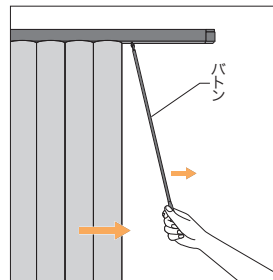
「生地の角度調整」・「製品の開閉」をバトンで行います。

#### 生地の角度調整



バトンを回転させて  
生地の角度を調整します。

#### 製品の開閉



バトンを開方向（または閉方向）へ引くことで  
開閉を行います。

開閉の際はバトンをゆっくりと操作してください。

※バトンを早く引くと生地が勢いよく移動し、生地が  
バラつき、たたみ込みがきれいにできなくなります。

※両バトン操作は、バトンを早く引くと反対側のバトンが  
エンド部から外れてしまいます。

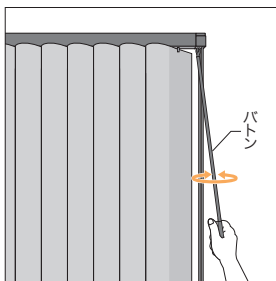
[動画はこちら▶](#)



### バトン・コード操作

「生地の角度調整」はバトンで、  
「製品の開閉」はバトンとドライブコードの両方で行えます。

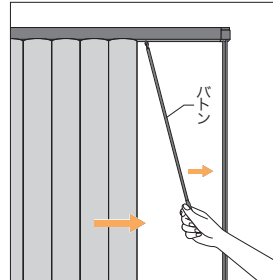
#### 生地の角度調整



バトンを回転させて、  
生地の角度を調整します。

#### 製品の開閉

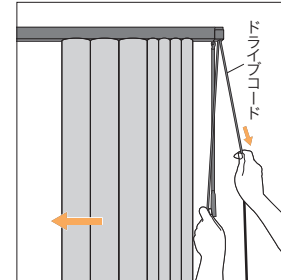
##### バトンで行う場合



バトンを開方向（または閉方向）へ引くことで  
開閉を行います。

開閉の際はバトンをゆっくりと操作してください。

##### ドライブコードで行う場合



ドライブコードをゆっくりと下に引き、  
開閉を行います。

※ドライブコードやバトンを早く引くと生地が勢いよく移動し、生地がバラつき、  
たたみ込みがきれいにできなくなります。

※両バトン操作は、バトンを早く引くと反対側のバトンがエンド部から外れてしまいます。

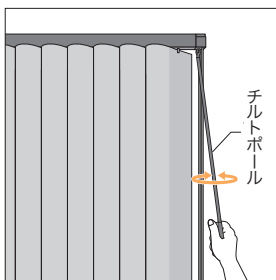
[動画はこちら▶](#)



### コード操作

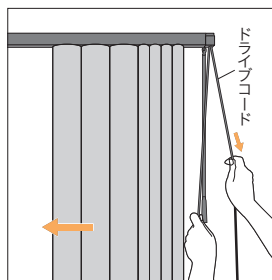
「生地の角度調整」はチルトポールで、「製品の開閉」はドライブコードで行います。

#### 生地の角度調整



チルトポールを回転させて  
生地の角度を調整します。

#### 製品の開閉



ドライブコードをゆっくりと下に引き、  
開閉を行います。

※ドライブコードを早く引くと生地が勢いよく移動し、  
生地がバラつき、たたみ込みがきれいにできなくなります。

[動画はこちら▶](#)



## 価格

生地紹介ページの「エアレ価格表」をご覧ください。

# スマートインテリアシェード ホームタコス エアレ

チャイルド  
セーフティー



AR-703 フォルモ(ピンク)

## 電動仕様・操作方法

電源仕様	操作方法				その他機器との接続	
	スマホ操作	RFリモコン操作	赤外線 リモコン操作	スイッチ操作	HEMS	スマート家電 リモコン
	P.60	P.62	P.62	P.64	P.65	P.65
コンセント仕様 *電源分岐ジョイント対応	●	●	●	●	●	●
バッテリー仕様	●	●	●	—	—	●

「Smart Life AIRLE」  
Movieはこちら



## POINT

バッテリー仕様の場合、スマホ操作・RFリモコン操作がおすすめです。

赤外線リモコン操作と比べて、待機時の消費電力が少ないため、バッテリーの充電頻度が低くなります。

## POINT

簡単・ラクラク操作！日常のシーンをより快適に。

## ●吹き抜けの窓に



手の届かない高窓でも簡単に操作できます。  
座ったままでも製品を動かせるので便利です。

## ●複数ある窓に



複数の製品を個別にも一斉にも操作が可能です。  
外出時にはまとめて製品を操作して、さっとお出かけ。

## ●大きな窓に

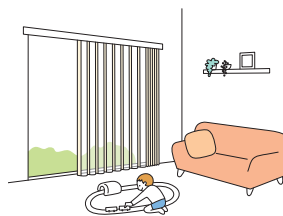


大きな窓も、電動なのでラクラク操作。  
大きなサイズの窓にも1台で取付けできます。

ご高齢の方やお子さまがいらっしゃるご家庭にもおすすめ！



座ったままやベッドの中からも  
リモコンで操作ができるので、  
ご高齢の方にもおすすめです。



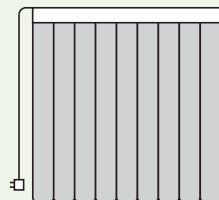
チャイルドセーフティー

操作コードがないので  
お子さまが過ごすお部屋でも安心。  
見た目もすっきり。

## POINT

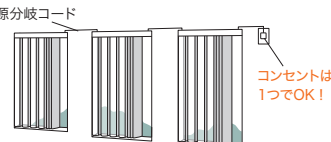
さまざまな場所に設置できる、2種類の電源仕様。

## ●コンセント仕様



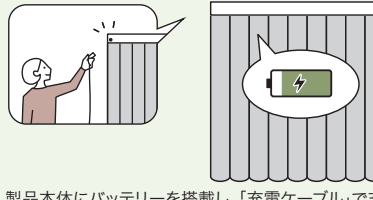
コンセントから電気を供給します。  
電源プラグをコンセントに差し込む  
だけで使用できます。

複数台の設置に便利な「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10台まで接続できます。

## ●バッテリー仕様



製品本体にバッテリーを搭載し、「充電ケーブル」で充電して  
使用します。窓の近くにコンセントがない場合に便利です。  
1回の満充電(約3時間)で約3ヶ月※使用できます。

※製品幅1800mm×製品高さ1800mm、RFリモコン操作、  
1日1回の開閉操作を行った場合。

## POINT

シーンや用途に合わせて選べる、4つの操作方法。

## ●スマートフォンで操作



## ①スマホ操作

スマートフォンのアプリで操作ができます。  
距離の制限がなく、外出先からの操作も可能です。  
複数の家電とまとめて操作をしたり、  
スマートスピーカーと連携したり。  
スマートな操作感が魅力です。

## ●リモコンで操作



## ②RFリモコン操作

電波を用いたリモコンで、製品にリモコンを  
向けなくても操作できます。  
離れた場所からの操作(20m以内)も可能です。

## ③赤外線リモコン操作

赤外線を用いたリモコンで、  
テレビのように製品に向けて操作します。

## ●スイッチで操作

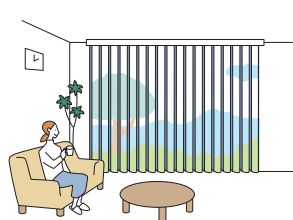


## ④スイッチ操作

壁に取付けるスイッチで操作します。  
最大31台まで、一斉にも個別にも操作が可能。  
リモコンとの併用もできます。

便利な「フリー位置機能」を搭載。

ボタンをワンプッシュするだけで、あらかじめ登録した  
お好みの位置(製品の開閉や生地の角度)を  
自動的に再現します。



## 操作方法の種類

### スマートフォンで操作



#### ①スマート操作

※故障の際の動作確認などに必要なため、必ず弊社のリモコン（RFリモコンを推奨）を併用してください。

スマートフォンのアプリで操作ができます。  
距離の制限なく、外出先からの操作も可能です。  
複数の家電とまとめて操作をしたり、スマートスピーカーと連携したり。  
スマートな操作感が魅力です。  
便利な「フリー位置機能」も対応しています。

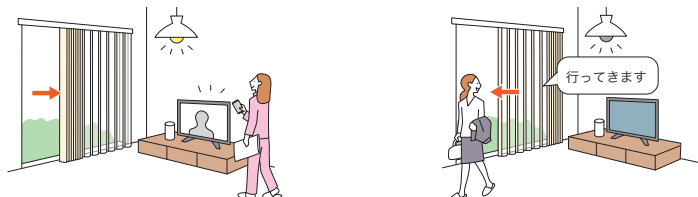
登録可能台数: IoTアダプタ1個あたり8台 (IoTアダプタの個数の制限なし)

#### POINT

#### こんなことができます！

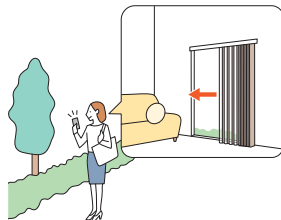
※使用環境を整えていただく必要があります。  
※ご使用の機器によって、対応しない機能もあります。

#### ●複数の家電とまとめて操作



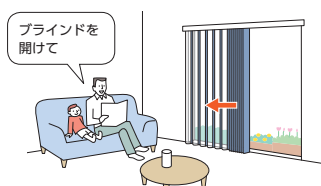
他の家電とまとめて一斉に操作。  
起床時や外出時、帰宅時などいつもの動作が時短でスマート。  
スマートスピーカーなら、声を掛けるだけで操作ができます。

#### ●外出先からスマートフォンで操作

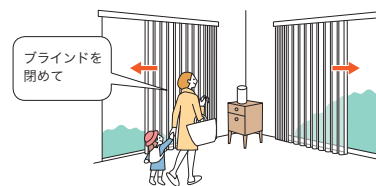


閉め忘れに気付いたときや、帰りが遅くなってしまうときも、出先から遠隔操作。  
防犯対策にもおすすめです。  
現在の製品の開閉状態も確認できます。

#### ●スマートスピーカーで音声操作

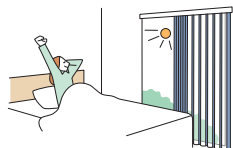


両手がふさがっていても  
音声で操作ができるので便利。

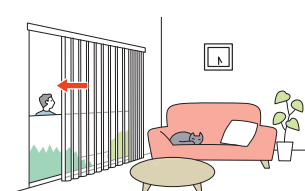


準備が多い外出時や、  
疲れている帰宅時も、  
操作が簡単に。

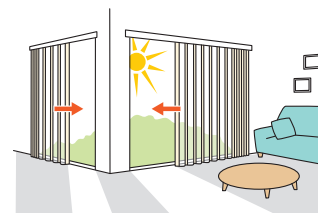
#### ●タイマーやカレンダー機能で自動開閉



起床時に製品を開けて朝日を採り入れ  
快適な目覚めをサポート。

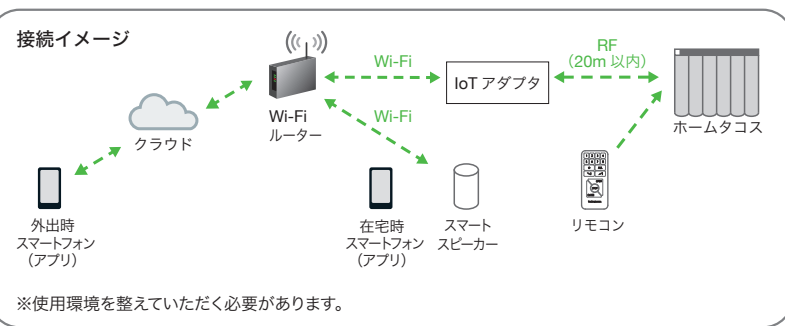


外出時の防犯対策や閉め忘れ  
防止にもおすすめです。



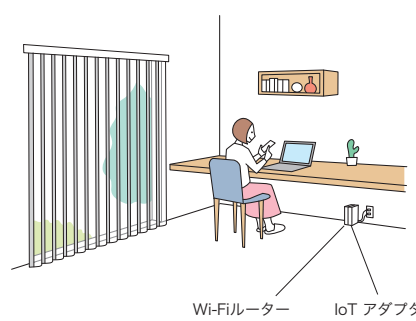
暑い夏は強い西日が当たる前に閉まるように  
設定すれば、省エネ効果も期待できます。

## 操作方法の種類



※故障の際の動作確認などに必要なため、必ず弊社のリモコン（RFリモコンを推奨）を併用してください。

※「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。



アプリのダウンロードが必要です。

※画像はイメージです。



HomeLink<sup>※</sup>  
(ホームリンク)



製品ごとに表示されます。  
簡単な操作ができます。



より詳細な操作ができます。  
現在の開閉状態なども確認できます。  
「フリーポジション機能」にも対応。



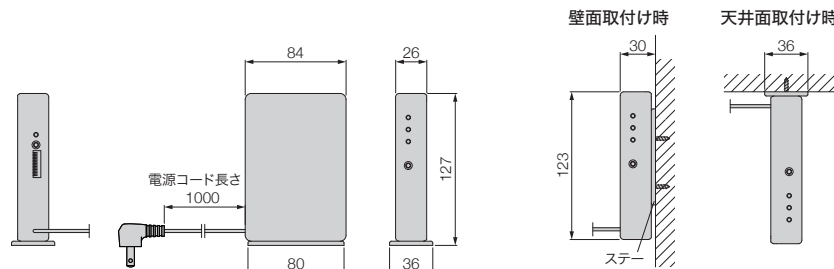
シーン動作やタイマー設定ができます。  
また、他機器やGPSと連動した操作も  
可能です。

※「HomeLink」は、株式会社リンクジャパンの登録商標です。

## IoT アダプタ

[単位:mm]

製品8台につき、IoTアダプタ1個必要です（製品からIoTアダプタまで20m以内）。



カラー：ホワイト、ブラック

付属品：ステー（取付けプレート）1個、  
ワイヤークランプ（3個）、  
取付けビス（φ4×16）2本

### 価格

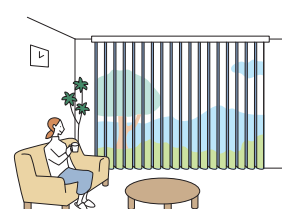
IoTアダプタ	49,000円／個
---------	-----------

### 電動部仕様

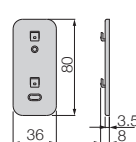
定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	10W
使用温度	0°C～50°C（結露なきこと）

### POINT

ワンプッシュでお好みのポジションに！  
便利な「フリーポジション機能」に対応。



不特定多数の方がリモコン操作を行うシーンでも  
誰でもワンプッシュで同じポジションにできます。



## 操作方法の種類

### リモコンで操作



#### ②RFリモコン操作



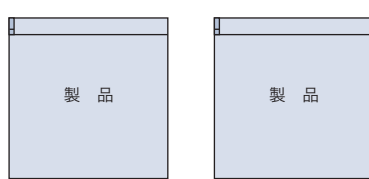
ホワイト

ブラック

電波を用いたリモコンです。  
製品にリモコンを向けなくても操作できます。  
家具などの障害物があっても信号が届くので、  
離れた場所からの操作も可能です。  
便利な「フリーポジション機能」も搭載しています。

#### POINT

赤外線リモコンやスマート家電リモコン  
(赤外線家電リモコン)を併用することも  
できます。

信号到達距離:  
20m以下

信号到達距離: 約20m

登録可能台数: 最大8グループ(台数の制限なし)

#### ③赤外線リモコン操作

※バッテリー仕様の場合、「③赤外線リモコン操作」は、「①スマホ操作」「②RFリモコン操作」と比較して、バッテリーの消費が約2倍になり、充電頻度が高くなります。

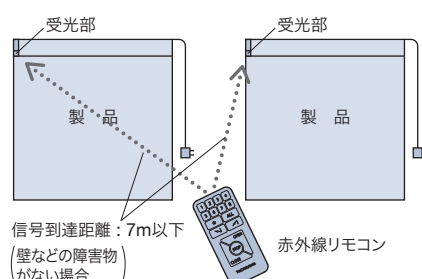


ホワイト

ブラック

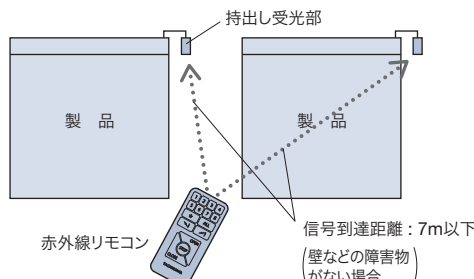
赤外線を用いたリモコンです。  
テレビなどのリモコンと同じように製品に向けて操作します。  
便利な「フリーポジション機能」も搭載しています。

##### コンセント仕様の場合



信号到達距離: 約7m  
(壁などの障害物  
がない場合)

##### バッテリー仕様の場合



信号到達距離: 約7m  
(壁などの障害物  
がない場合)

信号到達距離: 約7m  
登録可能台数: 最大8グループ(台数の制限なし)

※製品を一斉に動かすには、すべての受光部を、リモコンからの信号を  
受信できる場所に設置する必要があります。

※リモコンの個数を増やしても(上限なし)、同じ空間(赤外線リモコンの信号が届く範囲)で  
制御できるのは8グループまでとなります。

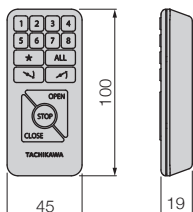
## 操作方法の種類

### リモコン

\*壁に設置する場合、リモコンホルダーをご注文ください。

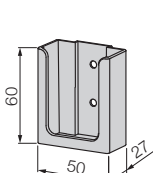
#### RFリモコン \*RF: Radio Frequency

##### 赤外線リモコン



カラー：ホワイト・ブラック  
付属品：単4乾電池(2本)

#### リモコンホルダー



カラー：ホワイト・ブラック  
付属品：取付けビス(Φ4×16)2本

#### 価格

RFリモコン	15,000円／個
赤外線リモコン	5,000円／個
リモコンホルダー	500円／個

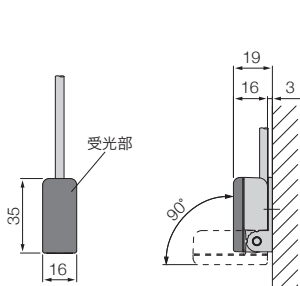
### 持出し受光部

\*バッテリー仕様「③赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき付属。

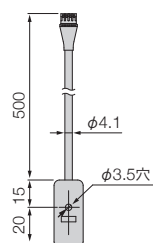
[単位:mm]

赤外線リモコンに使用します。リモコンは持出し受光部に向けて操作してください。

コンセント仕様「③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、別途手配が必要です。  
バッテリー仕様「①スマート操作」「②RFリモコン操作」で赤外線リモコンを使用する場合、別途手配が必要です。



・持出し受光部(0.5mコード付き)は、持出し受光部延長コードを使うことで、最大9m延長できます。



カラーは2色から選べます。



#### 価格

持出し受光部	3,000円／個
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

#### 注意 赤外線リモコンの持出し受光部の設置場所について

赤外線リモコンは、赤外線信号を使用しているため、持出し受光部を下記のような「赤外線の強い場所」に設置すると、誤作動を起こしたり、リモコン操作を受け付けなくなる場合があります。持出し受光部の設置場所には充分ご注意ください。

- ① 直射日光の当たる場所や、直接当たらなくても直射光が反射して眩しい場所。
- ② 白熱灯、ヒーターなど高熱を発する機器の近く。
- ③ 蛍光灯など照明器具の近く。
- ④ ホームセキュリティなどのセンサー用赤外線が照射されている領域。
- ⑤ その他赤外線式リモコンや、赤外線を出す機器の近く。

## 操作方法

\*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

#### RFリモコン

#### 赤外線リモコン

\*赤外線リモコンは受光部に向けて操作してください。

##### 【操作手順】

- 操作したい製品に対応するアドレス選択ボタン(①)  
または一斉選択ボタン(②)を押します。

- 操作ボタン(③)を押します。

##### ④フリーポジションボタン

★ボタンをワンプッシュするだけで、あらかじめ登録したポジションを自動的に再現します！

ポジションの登録方法  
お好みのポジションで  
★ボタンと[STOP]ボタンを長押しするだけで、どなたでも簡単に登録できます。  
※個別でも一斉でも登録可能。



詳しくは  
こちら▶



#### POINT

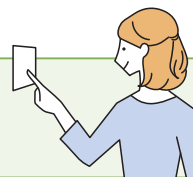
ワンプッシュでお好みのポジションに！  
便利な「フリー位置機能」を搭載。



不特定多数の方がリモコン操作を行なうシーンでも誰でもワンプッシュで同じポジションにできます。

## 操作方法の種類

### スイッチで操作



④スイッチ操作について詳しくは  
「ホームタコス カタログ」を  
ご覧ください。



#### ④スイッチ操作

### シングルスイッチ



ホワイト

ブラック

スイッチ1個で製品1台を  
単独制御するためのスイッチ。

### 複数ゾーンスイッチ



ホワイト

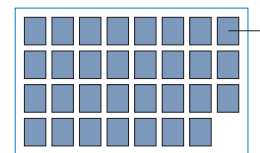
ブラック

最大31台の製品を、1個の  
複数ゾーンスイッチで操作可能。  
最大4グループ(ゾーン)を、  
一斉にも、ゾーン毎にも操作  
できます。

### 〈制御の種類〉

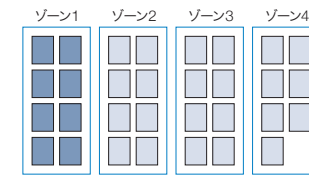
#### 一斉制御

1個のスイッチで最大31台の  
全ての製品を一斉に制御。



#### グループ制御 [ゾーン制御]

製品を最大4つのゾーンに分けて制御。



### マルチスイッチ

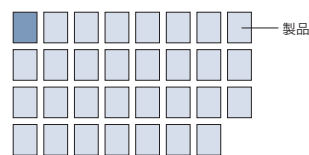


大きくて見やすい液晶画面、タッチパネルで操作も簡単。  
最大31台の製品を、1個のマルチスイッチで操作可能。  
個別にも、一斉にも、最大20通りのグループ(エリア)毎にも操作できます。  
製品の開閉状態、生地角度を15段階で表示し、その指定した位置に製品を動作させる「指定位置動作」、  
指定した曜日・時間に製品を動かす「タイマー制御」もできます。

### 〈制御の種類〉

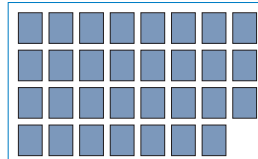
#### 個別制御

1個のスイッチで最大31台の製品を  
1台ずつ個別に制御。



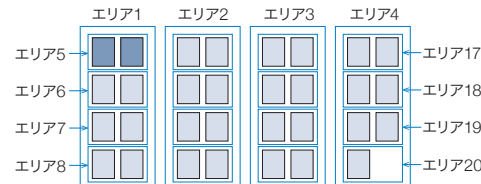
#### 一斉制御

1個のスイッチで最大31台の  
全ての製品を一斉に制御。



#### グループ制御 [エリア制御]

製品を最大20通りのエリアに分けて制御。



### タイマー制御

エリアごとに指定した曜日・時間に製品を動かすことができます。

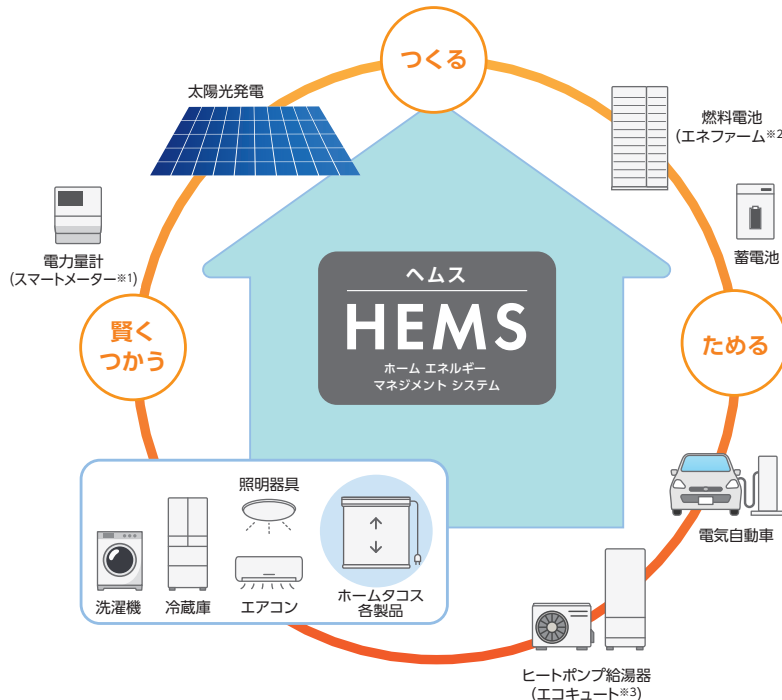
タイマーの登録件数は最大40件。

タイマー制御は、製品の開閉状態、生地角度を15段階で指定する「指定位置動作」になります。

## その他機器との接続

### ■ HEMS機器との接続

HEMSとは、「Home Energy Management System（ホーム エネルギー マネジメント システム）」の略称で、家庭で使うエネルギーを把握、管理することで節約するための管理システムのことです。家庭でのエネルギー使用状況を見える化したり、各機器の遠隔操作や自動制御が可能になります。（▶P.60）



#### ■ 対応HEMS機器

- ・パナソニック株式会社製「AiSEG3※4」
- ・株式会社リクシル製「Life Assist2※5」

#### ■ 対応製品

- ・ホームタコス エアレ  
(コンセント仕様)

HEMS機器との接続について、詳しくは「ホームタコス カタログ」をご覧ください。



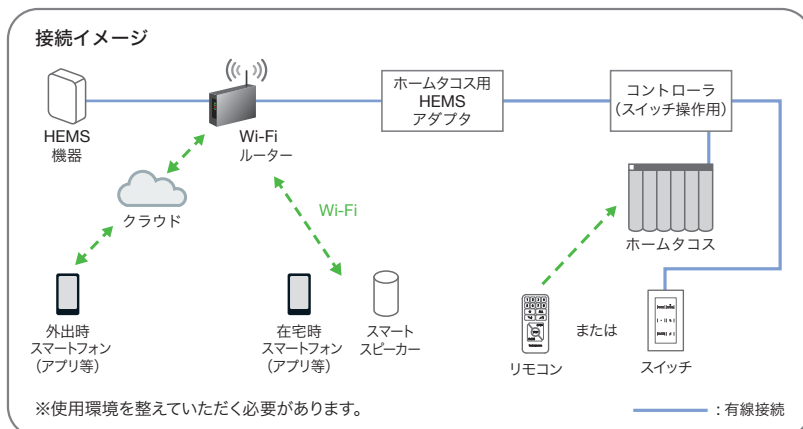
※1 「SMARTMETER」(スマートメーター)は、日本テクノ株式会社の登録商標です。

※2 「エネファーム」は、東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社、ENEOS株式会社の登録商標です。

※3 「エコキュート」は、関西電力株式会社の登録商標です。

※4 「AiSEG3」は、パナソニックグループの登録商標です。

※5 「Life Assist2」は、株式会社リクシルの登録商標です。



※HEMS機器やAIアシスタント、スマートフォンなどのデバイス、アプリ等の登録・設定作業は弊社では対応いたしかねます。

※故障の際の動作確認などに必要なため、必ず弊社のリモコンやスイッチを併用してください。

※対応製品や操作方法はHEMS機器によって異なります。

※「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

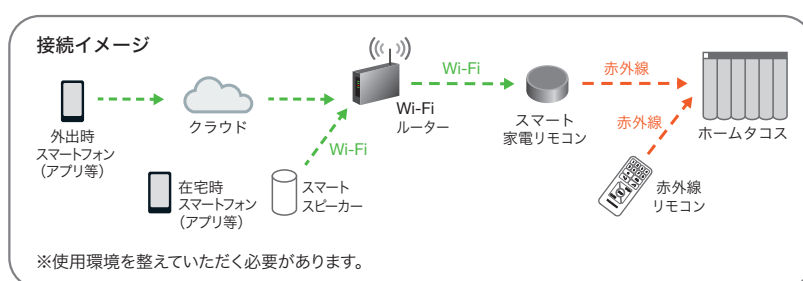
### ■ スマート家電リモコンとの接続

スマート家電リモコンとは、既存の家電製品のリモコンの赤外線信号を登録することで、今まで使っていた赤外線リモコンの家電をスマート家電として使える機器のことです。

『スマートリモコン』『スマート家電コントローラー』などとも言われます。

『Wi-Fi環境』・『スマート家電リモコン』・『スマートスピーカー』の3つがあれば、テレビやエアコンなど

赤外線リモコンで操作できる家電製品はもちろん、ホームタコスの製品（赤外線リモコン操作）も、音声操作で動かせます。（▶P.60）



※スマート家電リモコンやAIアシスタント、スマートフォンなどのデバイス、アプリ等の登録・設定作業は弊社では対応いたしかねます。

※故障の際の動作確認などに必要なため、必ず弊社の赤外線リモコンを併用してください。

※動作の対応状況は、スマート家電リモコンやスマートスピーカー等のメーカー・機種によって変わる場合があります。

※スマート家電リモコンやスマートスピーカー等での製品の動作は保証いたしかねます。

※「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

## 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。

\* 製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの搬入経路をあらかじめご確認ください。[単位 : mm]

\* 天井付け(直付け)はできません。

電源仕様	コンセント仕様	バッテリー仕様
操作方法	①スマホ操作 ②RFリモコン操作 ③赤外線リモコン操作 ④スイッチ操作	①スマホ操作 ②RFリモコン操作 ③赤外線リモコン操作
納まり	片開き	片開き
製品幅	600~4000	1000~4000
製品高さ	400~3300 *	400~2800
最大面積	13.2m <sup>2</sup> *	11.2m <sup>2</sup> *

\* コンセント仕様：オプション「電源分岐ジョイント」は、製品幅700mm以上での製作。

\* バッテリー仕様：高窓など、高温になる場所では使用できません。

\* 製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。

\* 生地の種類・操作方法によって製作可能寸法が異なります。右記の「対応生地」にてご確認ください。

## 対応生地

生地No. (AR-)	生地名	製作サイズ制限	
		コンセント仕様	バッテリー仕様
		最大面積	最大面積
714~717	メーレ	13.2m <sup>2</sup>	11.2m <sup>2</sup>
701~705	フォルモ	13.2m <sup>2</sup>	11.2m <sup>2</sup>
710~713	フリム遮熱	11m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>
706~709	マージ遮光	11m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>

## 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) <sup>※1</sup>
待機電力	0.5W以下 <sup>※2</sup>

\*1 バッテリー仕様の場合、10°C~50°C。

\*2 待機電力は実測値であり、保証値ではありません。

## 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。

[単位 : mm]

\* 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。

生地名	電源仕様	
	コンセント仕様	バッテリー仕様
メーレ	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×0.7) + 1.0	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×0.7) + 1.2
フォルモ	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×0.8) + 1.0	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×0.8) + 1.2
フリム遮熱	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×1.2) + 1.0	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×1.2) + 1.2
マージ遮光	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×1.1) + 1.0	(製品幅×1.8) + (製品幅×製品高さ×1.1) + 1.2

## 構造と部品

\* 製品高さは、取付けブラケット上端(正面付け補助金具は含まない)から生地下端までの寸法となります。

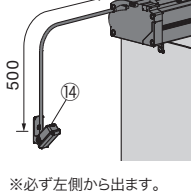
[単位 : mm]

\* 天井付け(直付け)はできません。

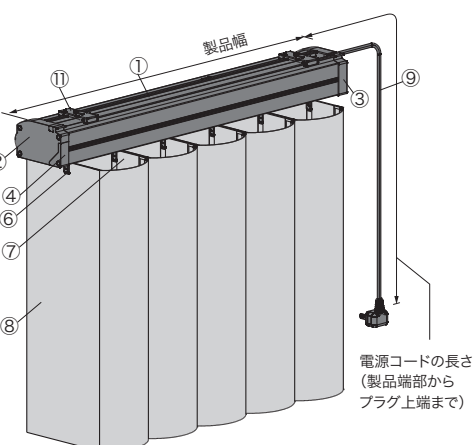
### コンセント仕様

\* 図は電源コード(⑨)の出る位置が右側の場合(左右指定可)。

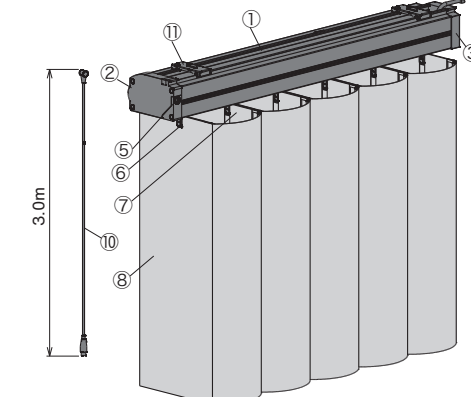
#### 持出し受光部 (オプション) (⑭)



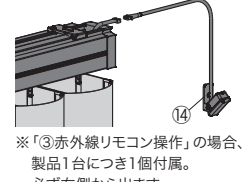
\* 必ず左側から出ます。



### バッテリー仕様



### 持出し受光部 (⑭)



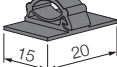
\* 「③赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属。必ず右側から出ます。

### 電源コード (⑨)

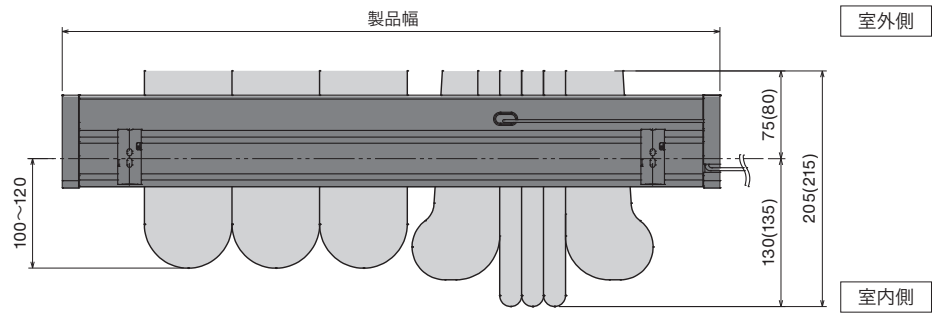
\* コードの長さは0.5m、1m、2m、3m、5mから選べます。ご指定がない場合は、3mとなります。

### ワイヤークランプ (⑬)

コード類を固定する部品  
\* 製品1台につき、3個付属。



[見下図] \* ( ) 内は「マージ遮光」の場合。



[単位: mm]

## 構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端（正面付け補助金具は含まない）から生地下端までの寸法となります。

### バッテリー仕様

#### 充電ケーブル (⑩)

- ・長さ3m (Type-Cのアダプター※に対応)
- ※USB Power Delivery規格に対応し、DC20V出力可能な45W以上のアダプターを使用してください。
- 上記仕様以外のアダプターを使用すると製品の充電ができません。
- ・製品1台につき1本付属。

製品使用時



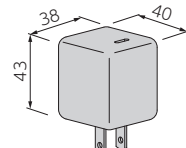
充電時(充電ケーブル付き)



#### ACアダプター〈オプション〉 (⑯)

充電ケーブル (Type-C) をコンセントに接続して製品を充電する際に使用します。

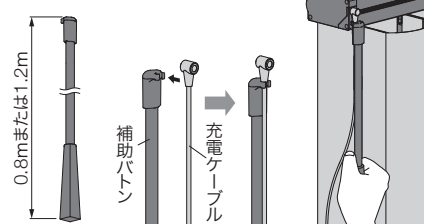
- ・USB Power Delivery規格対応
- ・DC20V出力対応
- ・45W



#### 補助バトン〈オプション〉 (⑯)

充電コネクタに手が届きにくい場合に使用します。充電ケーブルの根元を引っ掛け、充電コネクタの接続を補助します。

- ・長さ: 0.8m、1.2m

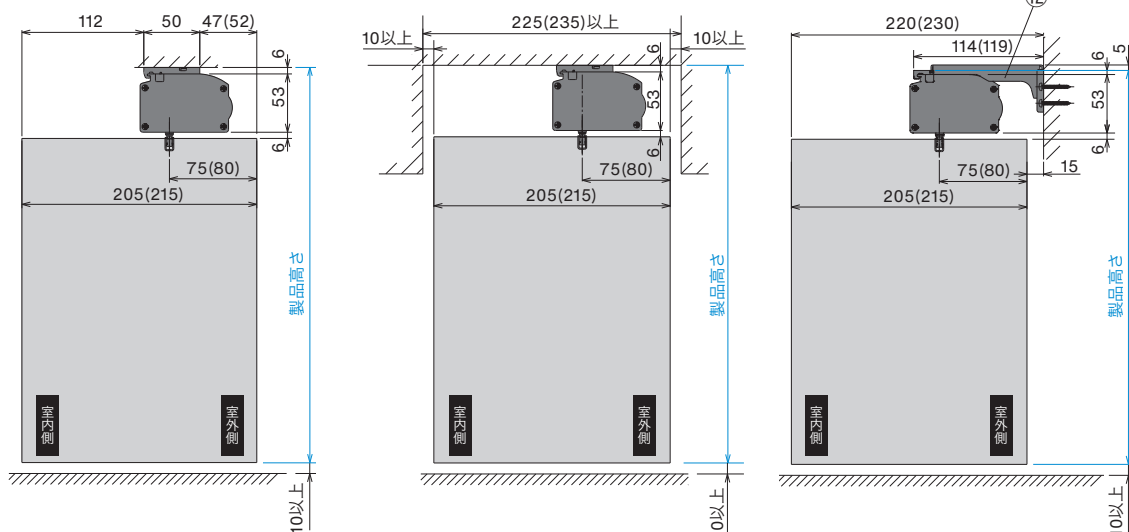


\*( )内は「マージ遮光」の場合。

#### 天井付け(ブラケット付け)

#### 天井付け (カーテンボックス内)

#### 正面付け



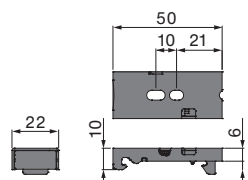
部品名	カラー
①ハンガーレール	マットホワイト、ダークブラウン、ブラック
②チルトケース	①と同系色
③ドライプケース	①と同系色
④受光部	
⑤充電コネクタ	
⑥ランナー	①と同系色
⑦スクリーンハンガー (ボタン付き/無し)	クリアー ※生地連結部にはボタン付きのスクリーンハンガー、 製品両端の生地にはボタン無しのスクリーンハンガー を使用します。

部品名	カラー
⑧生地	生地には芯地、スクリーンハンガー(クリア)が 取付けられています。
⑨電源コード	ホワイト、ブラック
⑩充電ケーブル	ブラック
⑪取付けブラケット	
⑫正面付け補助金具	①と同系色
⑬ワイヤークランプ	乳白色
⑭持出し受光部	ホワイト、ブラック
⑮ACアダプター〈オプション〉	ブラック
⑯補助バトン〈オプション〉	マットホワイト

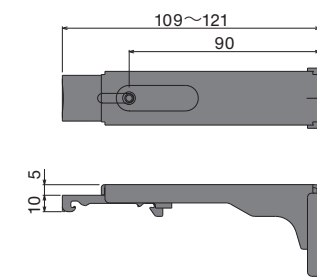
[単位: mm]

## 取付けブラケット

### 天井付け



### 正面付け



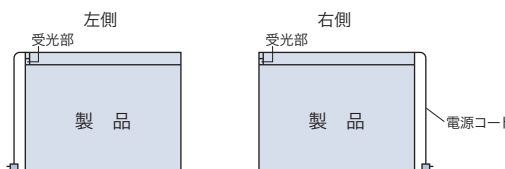
### 付属個数

製品幅	個 数
600~1000	2個
1005~2000	3個
2005~3000	4個
3005~4000	5個

## 電源コード・充電コネクタ・受光部の位置

### ■コンセント仕様

電源コードの出る位置は、左右どちらでもご指定できます。  
受光部の位置は、必ず製品の左側になります。



\*持出し受光部の出る位置は、必ず製品の左側になります。  
「持出し受光部延長コード」を使用することで  
受光部の位置を右側にすることも可能です(最大9m延長可)。

### ■バッテリー仕様

充電コネクタの位置は、必ず製品の左側になります。  
持出し受光部の出る位置は、必ず製品の右側になります。  
※赤外線の受光部はレールに内蔵されておりませんので、付属の持出し受光部を使用してください。



\*持出し受光部は、「持出し受光部延長コード」を使用することで  
受光部の位置を左側にすることも可能です(最大9m延長可)。

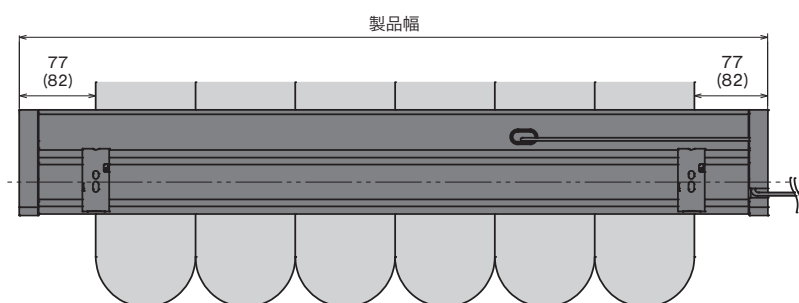
## 製品幅と生地端部寸法

※製品端部すき間寸法は目安寸法としてご使用ください。生地の出来上がりは実際の寸法と異なる場合があります。

[単位: mm]

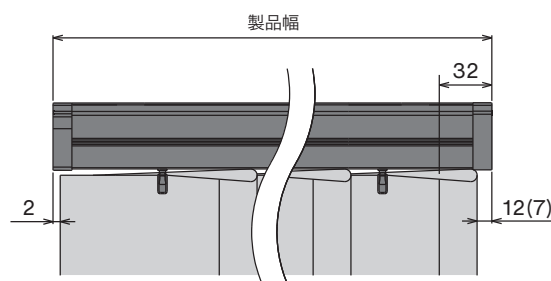
**ご注意** 製品の特性上、窓枠内に取付けると、下記の端部寸法および、レース部から光が入るため正面付けをおすすめします。

**採光時** \*( )内は「マージ遮光」の場合。



**全閉時** ※製品の構造上、生地を全閉にしても製品端部(片側)は、レース越しに光が入ります。また、製品端部にはすき間が生じます。

生地を回転させる方向により端部寸法が異なります。下図は生地を右回転した場合。 \*( )内は「マージ遮光」の場合。



## たたみしろ寸法

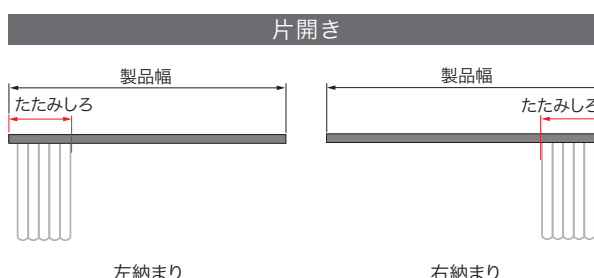
※たたみしろ寸法は、目安寸法としてご使用ください。生地の仕上がりや癖により実際の寸法と異なる場合があります。

[単位: mm]

納まり寸法計算ツール ➡

たたみしろ寸法・窓枠の内側にたたみしろを残さない場合の製品幅を簡単に確認できます。

製品幅などにより、たたみしろ寸法が異なります。



### たたみしろ寸法目安

納まり	片開き	製品幅	600	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
		メール・フォルモ フリム遮熱	380	450	550	640	740	830	930	1020
マージ遮光		マージ遮光	370	440	530	620	700	790	880	970

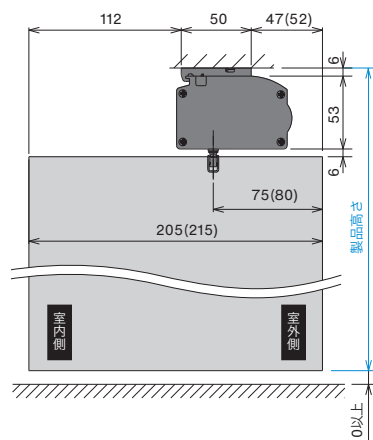
[単位: mm]

## 納まり寸法の目安

※寸法は計算値のため、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。

### 天井付け

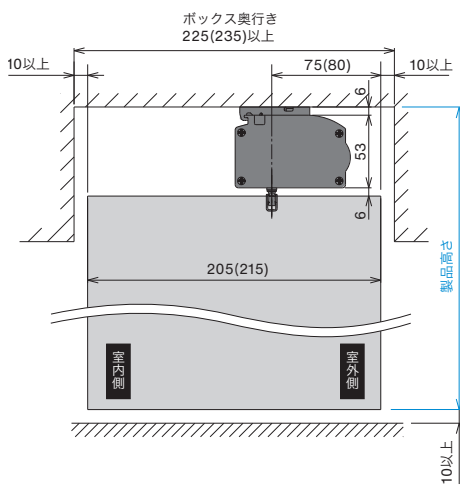
\*( )内は「マージ遮光」の場合。



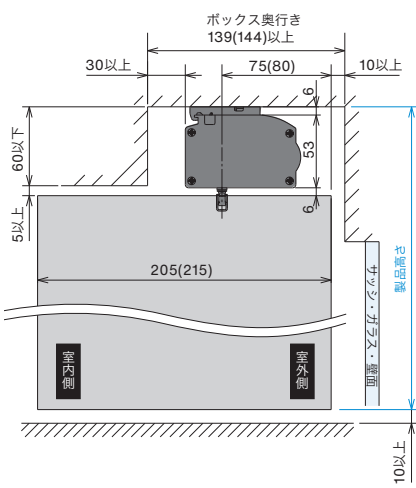
### 天井付け(カーテンボックス内への取付け)

\*( )内は「マージ遮光」の場合。

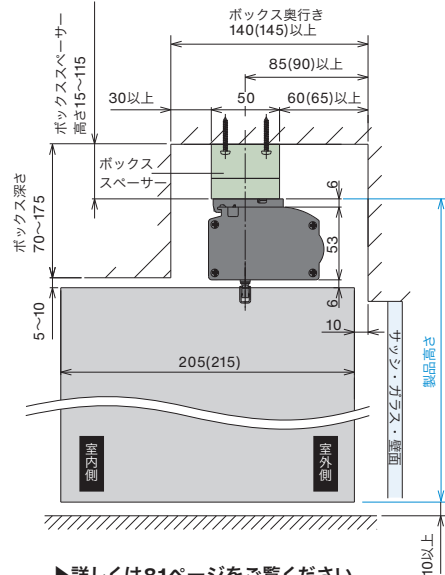
●製品全体をカーテンボックス内に納める場合



●ハンガーレールのみカーテンボックス内に取付ける場合



●ボックススペーサーを使用して取付ける場合



▶詳しくは81ページをご覧ください。

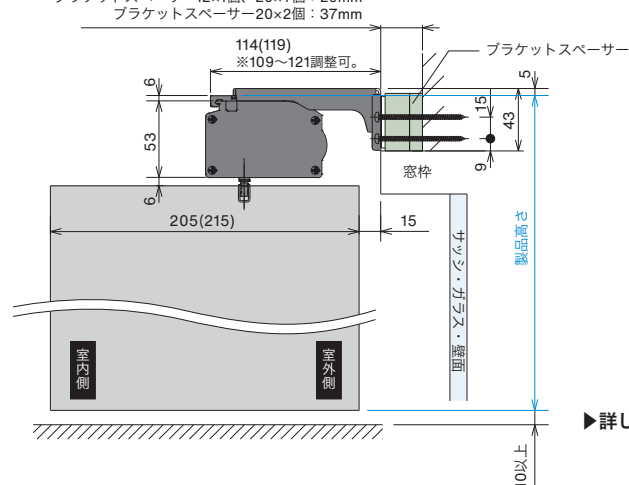
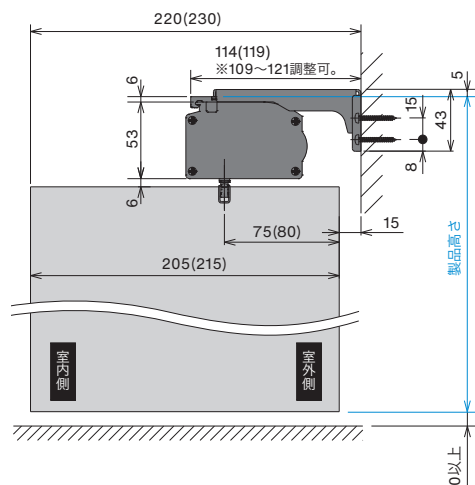
カーテンボックスの深さが59~67の場合は  
「プラケットスペーサー12」をご使用ください。

### 正面付け

\*( )内は「マージ遮光」の場合。

●プラケットスペーサーを使用して取付ける場合

プラケットスペーサー12×1個 : 12mm  
プラケットスペーサー20×1個 : 20mm  
プラケットスペーサー12×1個、20×1個 : 29mm  
プラケットスペーサー20×2個 : 37mm



▶詳しくは80ページをご覧ください。

## 部品色

部品色は3色から選べます。ご指定がない場合は、マットホワイト [No.125] になります。

### コンセント仕様



マットホワイト [No.125]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]

### バッテリー仕様



マットホワイト [No.125]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]

### 電源コード



ホワイト



ブラック

電源コードの色は  
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。

### 持出し受光部



ホワイト



ブラック

持出し受光部の色は  
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。

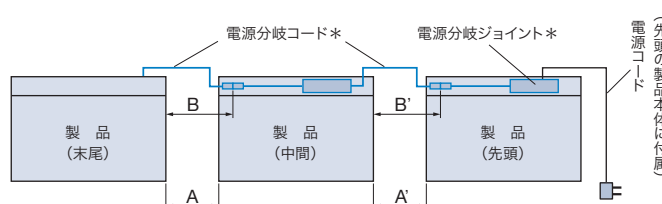
## オプション

### 電源分岐ジョイント

※コンセント仕様のみの対応

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10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ホワイトのみ。

### 価格 : 2,500円／台

※製品本体と一緒にご注文ください。  
※製品幅695mm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)
30mm以下	0.2m
500mm以下	0.7m
1000mm以下	1.2m
2000mm以下	2.2m

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1～8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・左側を調べますが、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0.2m、0.7m、1.2m、2.2m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。

### さまざまな取付け方法に対応

・ ブラケットスペーサー (P.80)

・ ポックススペーサー (P.81)

## 価格

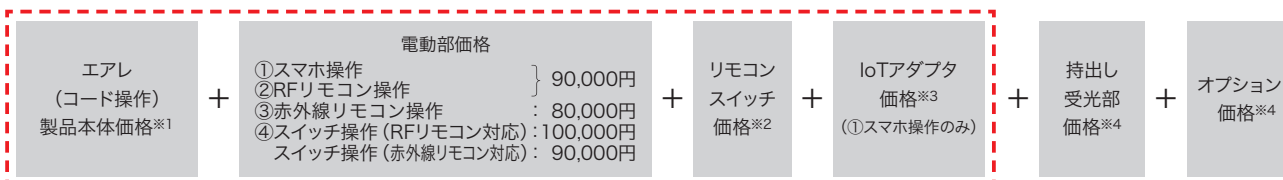
※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

60~65ページの「操作方法の種類」をご確認のうえ、算出してください。

「④スイッチ操作」については、詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

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。

### コンセント仕様



### バッテリー仕様



\*赤で囲んだ部分は必ず必要となります。

※1 「エアレ (コード操作)」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。

※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。

「①スマホ操作」の場合も、リモコンを手配してください(RFリモコンを推奨)。故障の際の動作確認などに必要となります。

スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)を併用する場合は、赤外線リモコンを手配してください。故障の際の動作確認などに必要となります。

※3 製品8台につき、IoTアダプタ1個必要です。IoTアダプタ価格は製品本体価格には含まれませんので、必要な個数分価格を加算してください。

※4 持ち出し受光部は、バッテリー仕様「③赤外線リモコン操作」の場合は製品1台につき1個付属します。

コンセント仕様「③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は、別途手配が必要になるので価格を加算してください。

バッテリー仕様「①スマホ操作」「②RFリモコン操作」で赤外線リモコンを使用する場合は、別途手配が必要になるので価格を加算してください。

※5 オプション・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。

### リモコン (P.62)

※製品本体には含まれません。

RFリモコン(ホワイト・ブラック)	15,000円／個	リモコンホルダーは付属していません。
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(ホワイト・ブラック)	500円／個	

### スイッチ (P.64)

シングルスイッチ	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	77,300円／個	
マルチスイッチ	110,300円／個	

### IoTアダプタ (P.61)

IoTアダプタ(ホワイト・ブラック)	49,000円／個	「①スマホ操作」の場合、別途手配が必要です。 製品8台につき、1個必要です(製品からIoTアダプタまで20m以内)。
--------------------	-----------	---

### 持出し受光部 (P.63)

持出し受光部(コード長0.5m)	3,000円／個	コンセント仕様「③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、別途手配が必要です(ホワイト・ブラック)。 ※バッテリー仕様「③赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属。 ※バッテリー仕様「①スマホ操作」「②RFリモコン操作」の場合は別途手配が必要です。
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延長できます。

### オプション

※下記以外については、オプションページをご覧ください。

コンセント仕様	電源分岐ジョイント (P.70)	2,500円／台	製品どうしを電源分岐コードで接続し、コンセント(電源)を1つにまとめることができる仕様(ホワイト・ブラック)。
バッテリー仕様	ACアダプター (P.67)	7,500円／個	充電ケーブル(Type-C)をコンセントに接続して製品を充電する際に必要(ブラック)。
	補助バトン(0.8m) (P.67)	2,500円／本	充電コネクタに手が届きにくい場合に使用(マットホワイト)。
	補助バトン(1.2m) (P.67)		

### その他部品 (P.66)

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。
----------	-------	--------------------------------------

## レールジョイント仕様

2本に分割したレールを施工時にジョイントする、搬入に便利な仕様です。

搬入スペースが制限される高層マンションやビルにおすすめ。幅は最大6000mmまで製作できます。

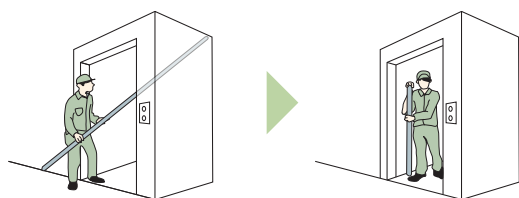


AR-702 フォルモ(グレー) 部品色:ライトグレー

### POINT

大開口の窓や、搬入スペースに制限がある場合に便利！

レールは中央で2本に分割された状態で納品され、施工時にジョイントします。搬入スペースに制限のある場所への搬入に便利です。



狭いエレベーターや玄関でも搬入らくらく！



レール上部でジョイントするため、正面から見たときにジョイント部が目立ちにくい仕様です。

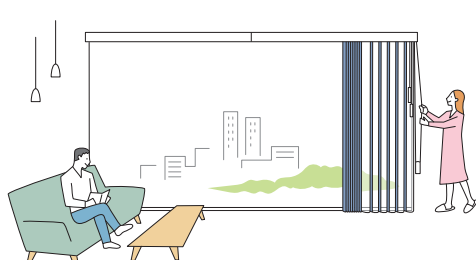
### POINT

1台の製品として、一斉に操作ができます。

**バトン操作** 生地の角度調整・製品の開閉とともに、バトンで一斉に行えます。

**バトン・コード操作** 生地の角度調整はバトンで、製品の開閉はバトン・ドライブコードの両方で一斉に行えます。

**コード操作** 生地の角度調整はチルトポールで、製品の開閉はコードで一斉に行えます。



## 対応製品

エアレ

※製品本体と同時にご注文ください。

## 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]

※レールは製品の中央で分割されます。エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。

※天井付け(直付け)はできません。

操作方法	バトン操作 [片バトン・両バトン]	バトン・コード操作 [片バトン・両バトン]	コード操作
納まり	片開き	片開き	片開き
製品幅	600~6000	600~4000	600~6000
製品高さ	400~3000	400~3000	400~3300 ※
最大面積	15m <sup>2</sup> ※	12m <sup>2</sup> ※	15m <sup>2</sup> ※

※生地の種類・操作方法によって製作可能寸法が異なります。下記の「対応生地」にてご確認ください。

## 対応生地

[単位 : mm]

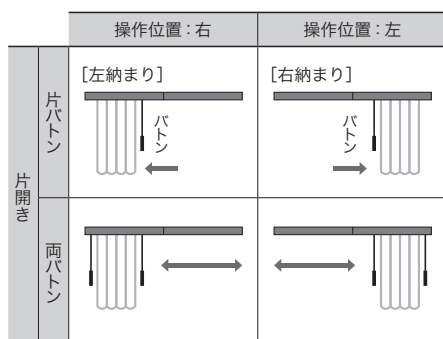
生地No. (AR-)	生地名	製作サイズ制限			
		バトン操作	バトン・コード操作	コード操作	
		最大面積	最大面積	最大製品高さ	最大面積
714~717	メール	15m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	3300	15m <sup>2</sup>
701~705	フォルモ	15m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	3300	15m <sup>2</sup>
710~713	フリム遮熱	9.5m <sup>2</sup>	9.5m <sup>2</sup>	3000	11m <sup>2</sup>
706~709	マージ遮光	11m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>	3300	11m <sup>2</sup>

## 納まり

片開きのみの製作になります。

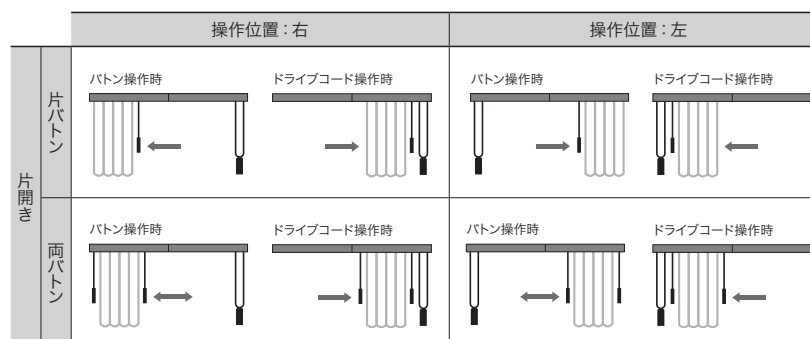
### バトン操作

■スラットの角度調整・製品の開閉:バトン



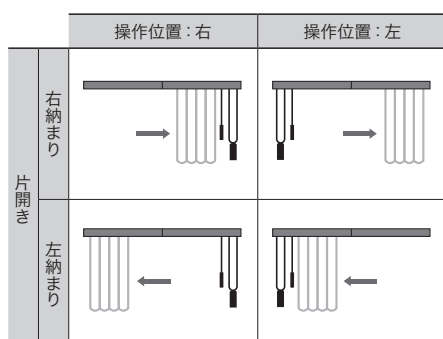
### バトン・コード操作

■スラットの角度調整:バトン ■製品の開閉:バトンおよびドライブコード

※両バトンの場合、よく使う側を操作位置として指定してください。  
両側どちらにもたたみ込むことができます。

### コード操作

■スラットの角度調整:チルトボール ■製品の開閉:ドライブコード



## ■ オプション

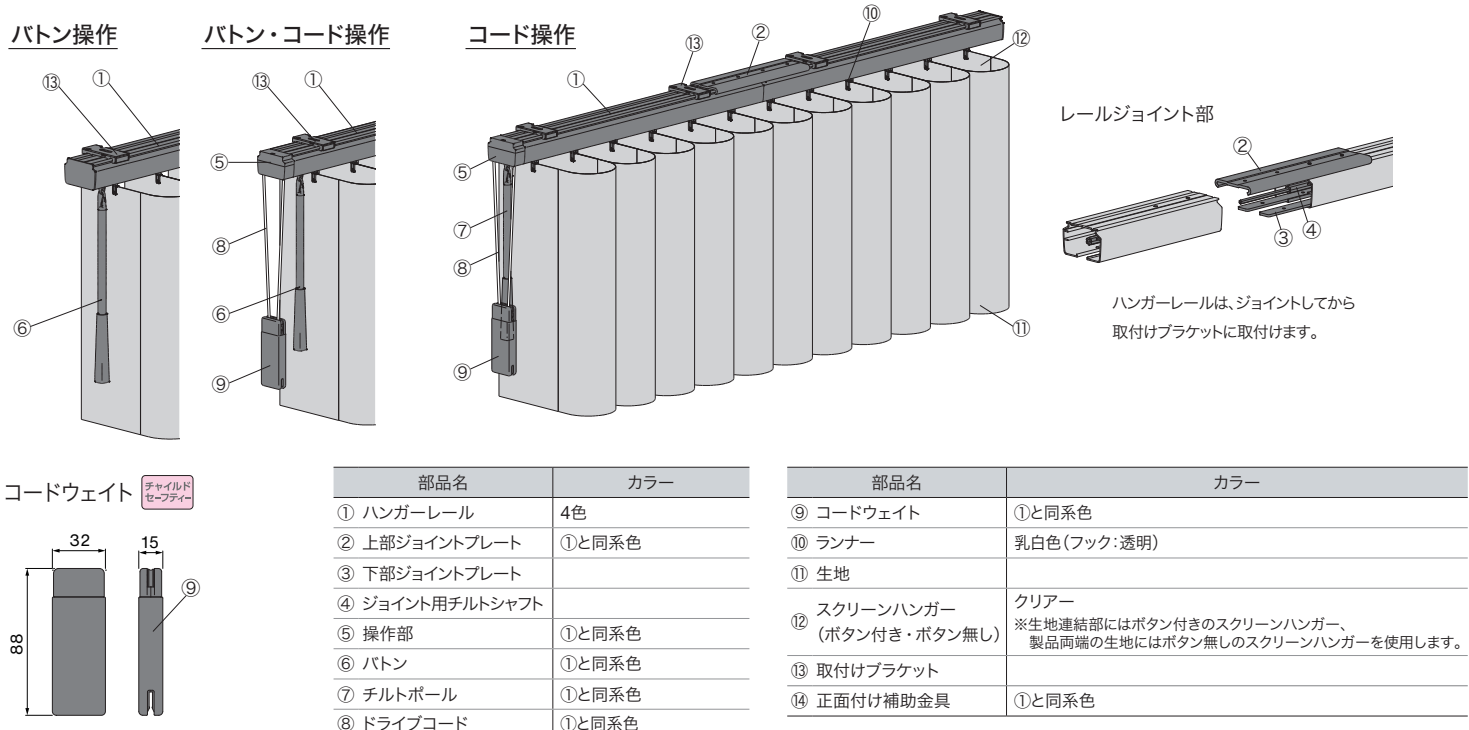
### 構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端(正面付け補助金具は含まない)から生地下端までの寸法となります。

[単位: mm]

※天井付け(直付け)はできません。

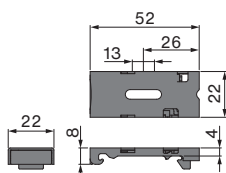
\*図はエアレの場合



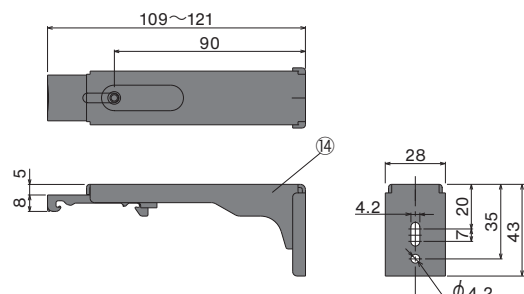
### 取付けブラケット

[単位: mm]

#### 天井付け



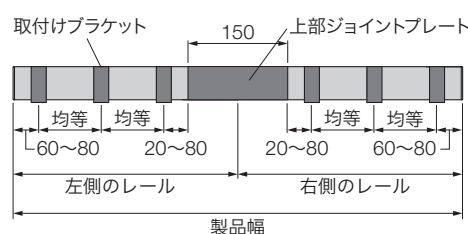
#### 正面付け



#### 付属個数

製品幅	個 数
600~2000	4個
2005~4000	6個
4005~6000	8個

#### ブラケット取付け位置



### たたみしろ寸法

たたみしろ寸法は55ページをご覧ください。

### 納まり寸法の目安

納まり寸法の目安は54ページをご覧ください。

## 価格

※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。[単位:円(税別)]  
\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

## メール AR-714~717

[単位:円(税別)]

幅 (mm) 高さ	600 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3200	3205 ~3600	3605 ~4000	4005 ~4400	4405 ~4800	4805 ~5200	5205 ~5600	5605 ~6000
400 ~ 1000	76,200	90,600	103,600	116,500	129,500	146,200	159,200	172,100	203,500	217,200	230,900	244,600	258,300
1010 ~ 1400	86,600	100,700	115,800	131,400	147,000	166,400	182,000	197,600	234,100	250,000	265,900	281,800	297,700
1410 ~ 1800	97,600	110,800	127,800	146,300	164,600	186,600	204,900	223,200	264,300	282,200	300,100	318,000	335,900
1810 ~ 2200	110,800	124,100	142,600	161,500	182,400	207,100	228,100	249,000	294,200	313,900	333,600	353,300	373,000
2210 ~ 2600	123,000	137,100	156,600	176,800	200,400	227,700	251,300	274,800	324,600	346,300	368,000	389,700	411,400
2610 ~ 3000	133,700	151,000	171,200	192,000	218,200	248,200	274,500	300,700	355,500	379,400	403,300	427,200	451,100
3010 ~ 3300	142,800	163,000	184,000	203,500	231,700	263,700	291,900	320,200	378,200	403,500	428,800	—	—

バトン操作

バトン・コード操作 +3,000円/台

コード操作

■ ピンク枠の範囲のみ製作可能。

■ ピンク文字は面積15m<sup>2</sup>以下での製作。■ ピンク文字・緑文字は面積15m<sup>2</sup>以下の製作。

## フォルモ AR-701~705

[単位:円(税別)]

幅 (mm) 高さ	600 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3200	3205 ~3600	3605 ~4000	4005 ~4400	4405 ~4800	4805 ~5200	5205 ~5600	5605 ~6000
400 ~ 1000	72,900	87,800	99,700	111,600	123,600	139,300	151,200	163,100	192,700	205,600	218,500	231,400	244,300
1010 ~ 1400	81,700	95,800	110,000	124,100	138,200	156,200	170,300	184,400	218,100	232,800	247,500	262,200	276,900
1410 ~ 1800	91,600	103,900	120,200	136,600	152,900	173,100	189,500	205,800	243,200	259,500	275,800	292,100	308,400
1810 ~ 2200	103,700	116,200	132,800	149,400	167,900	190,300	208,900	227,400	268,000	285,700	303,400	321,100	338,800
2210 ~ 2600	115,800	128,600	145,200	162,200	183,000	207,600	228,400	249,100	292,700	311,700	330,700	349,700	368,700
2610 ~ 3000	126,000	142,000	160,000	175,000	198,000	224,800	247,800	270,800	318,300	339,000	359,700	380,400	401,100
3010 ~ 3300	134,700	153,300	172,600	184,700	209,300	237,800	262,500	287,100	337,100	358,900	380,700	—	—

バトン操作

バトン・コード操作 +3,000円/台

コード操作

■ ピンク枠の範囲のみ製作可能。

■ ピンク文字は面積15m<sup>2</sup>以下での製作。■ ピンク文字・緑文字は面積15m<sup>2</sup>以下の製作。

## フリム遮熱 AR-710~713

[単位:円(税別)]

幅 (mm) 高さ	600 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3200	3205 ~3600	3605 ~4000	4005 ~4400	4405 ~4800	4805 ~5200	5205 ~5600	5605 ~6000
400 ~ 1000	76,200	90,600	103,600	116,500	129,500	146,200	159,200	172,100	203,500	217,200	230,900	244,600	258,300
1010 ~ 1400	86,600	100,700	115,800	131,400	147,000	166,400	182,000	197,600	234,100	250,000	265,900	281,800	297,700
1410 ~ 1800	97,600	110,800	127,800	146,300	164,600	186,600	204,900	223,200	264,300	282,200	300,100	318,000	335,900
1810 ~ 2200	110,800	124,100	142,600	161,500	182,400	207,100	228,100	249,000	294,200	313,900	333,600	353,300	373,000
2210 ~ 2600	123,000	137,100	156,600	176,800	200,400	227,700	251,300	274,800	324,600	346,300	368,000	—	—
2610 ~ 3000	133,700	151,000	171,200	192,000	218,200	248,200	274,500	300,700	355,500	—	—	—	—

バトン操作

バトン・コード操作 +3,000円/台

コード操作

■ ピンク枠の範囲のみ製作可能。

■ ピンク文字・青文字は面積9.5m<sup>2</sup>以下での製作。■ ピンク文字・青文字・緑文字は面積11m<sup>2</sup>以下の製作。

## マージ遮光 AR-706~709

[単位:円(税別)]

幅 (mm) 高さ	600 ~1200	1205 ~1600	1605 ~2000	2005 ~2400	2405 ~2800	2805 ~3200	3205 ~3600	3605 ~4000	4005 ~4400	4405 ~4800	4805 ~5200	5205 ~5600	5605 ~6000
400 ~ 1000	79,400	93,400	107,400	121,400	135,400	153,100	167,100	181,100	214,400	228,900	243,400	257,900	272,400
1010 ~ 1400	91,400	105,500	121,600	138,700	155,800	176,600	193,600	210,700	249,700	266,700	283,700	300,700	317,700
1410 ~ 1800	103,500	117,700	135,800	156,000	176,200	200,100	220,300	240,500	285,500	305,100	324,700	344,300	363,900
1810 ~ 2200	117,800	132,000	152,300	173,600	196,900	223,900	247,200	270,500	320,500	342,300	364,100	385,900	407,700
2210 ~ 2600	130,100	145,500	167,900	191,300	217,700	247,700	274,100	300,500	356,300	380,600	404,900	—	—
2610 ~ 3000	141,400	159,900	182,400	208,900	238,400	271,600	301,100	330,600	392,600	—	—	—	—
3010 ~ 3300	150,800	172,600	195,400	222,200	254,000	289,500	321,300	353,200	—	—	—	—	—

バトン操作

バトン・コード操作 +3,000円/台

コード操作

■ ピンク枠の範囲のみ製作可能。

■ ピンク文字・青文字は面積11m<sup>2</sup>以下での製作。■ ピンク文字・青文字・緑文字は面積11m<sup>2</sup>以下の製作。

生地紹介

生地性能・安全性

調光できるファブリック製品

## ■ オプション

# コーナー取付仕様

片側のハンガーレールを伸ばして製作することで、コーナー部のすき間を最小限に抑えます。

通常製品を設置するよりも光漏れが少なく、プライバシーも確保できます。



優先側 (A)、非優先側 (B) として手配します。

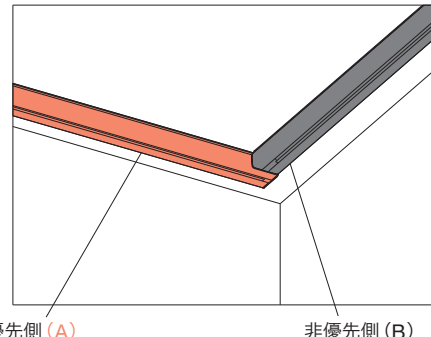
レールを伸ばす方が「優先側(A)」となります。



採光時



全閉時



優先側 (A)

非優先側 (B)

## ■ 対応製品

エアレ

### 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	バトン操作 [片バトン]	バトン・コード操作 [片バトン]	コード操作
納まり	片開き	片開き	片開き
製品幅	400~4000	400~4000	400~4000
製品高さ	400~3000	400~3000	400~3300 ※
最大面積	12m <sup>2</sup> ※	12m <sup>2</sup> ※	13.2m <sup>2</sup> ※

※製品幅が大きい場合は、エレベーターや廊下などの運搬経路をあらかじめご確認ください。  
※生地の種類・操作方法によって製作可能寸法が異なります。右記の「対応生地」にてご確認ください。

### 対応生地

[単位 : mm]

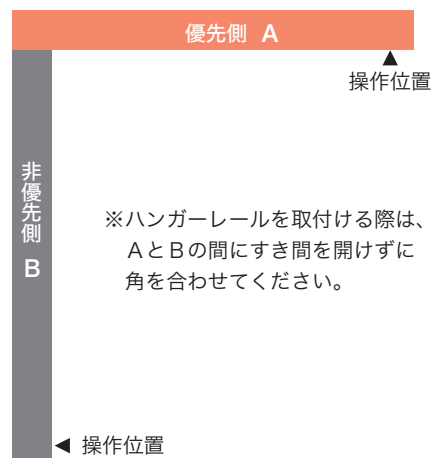
生地No. (AR-)	生地名	製作サイズ制限			
		バトン操作	バトン・コード操作	コード操作	
		最大面積	最大面積	最大製品高さ	最大面積
714~717	メール	12m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	3300	13.2m <sup>2</sup>
701~705	フォルモ	12m <sup>2</sup>	12m <sup>2</sup>	3300	13.2m <sup>2</sup>
710~713	フリム遮熱	9.5m <sup>2</sup>	9.5m <sup>2</sup>	3000	11m <sup>2</sup>
706~709	マージ遮光	11m <sup>2</sup>	11m <sup>2</sup>	3300	11m <sup>2</sup>

## 納まり

製品の納まりは下表のようになります。

**A 優先側** ..... ハンガーレールを伸ばして製作する側

**B 非優先側**



## バトン操作 [片バトン]

	A 優先側が左	A 優先側が右
片開き [片バトン]	<p>A 【優先側】 B 【非優先側】</p> <p>操作位置: 左・右納まり 操作位置: 右・左納まり</p>	<p>A 【優先側】 B 【非優先側】</p> <p>操作位置: 右・左納まり 操作位置: 左・右納まり</p>

## バトン・コード操作 [片バトン]

\*下図はコードによる操作時の納まり。バトンによる操作時は非操作側にもたたみ込みます。

	A 優先側が左	A 優先側が右
片開き [片バトン]	<p>A 【優先側】 B 【非優先側】</p> <p>操作位置: 左・左納まり 操作位置: 右・右納まり</p>	<p>A 【優先側】 B 【非優先側】</p> <p>操作位置: 右・右納まり 操作位置: 左・左納まり</p>

## コード操作

	A 優先側が左	A 優先側が右
片開き 操作側へのたたみ込み	<p>A 【優先側】 B 【非優先側】</p> <p>操作位置: 左・左納まり 操作位置: 右・右納まり</p>	<p>A 【優先側】 B 【非優先側】</p> <p>操作位置: 右・右納まり 操作位置: 左・左納まり</p>

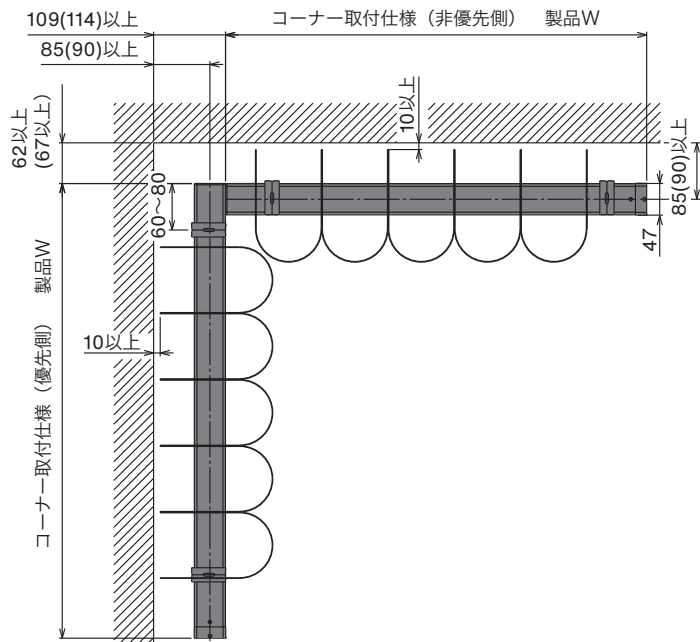
**納まり**

\*( )内は「マージ遮光」の場合。

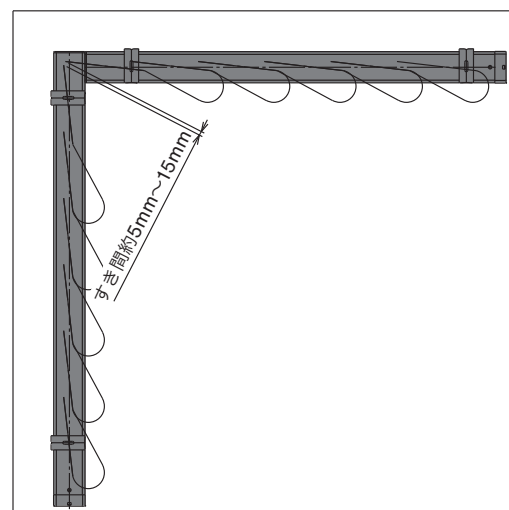
[単位: mm]

**天井付け**

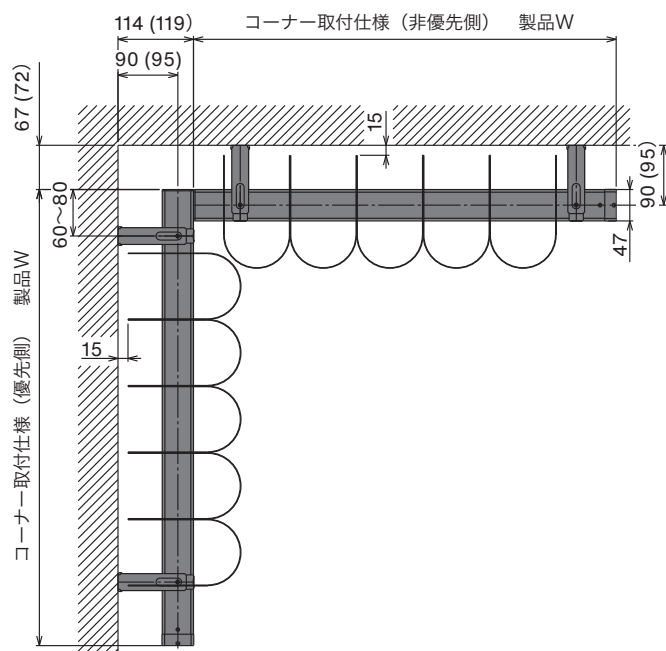
## ●採光時



## ●全閉時

**正面付け**

## ●採光時

**操作方法**

\* 製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

操作方法は各製品仕様ページをご覧ください。

**価格****加算価格なし**

\* 2台の製品(A・B)は個別に価格を算出してください。

# ウォームシリーズ



AR-707 マージ遮光(グレージュ) ウォームシリーズ:グレージュ(木目調)

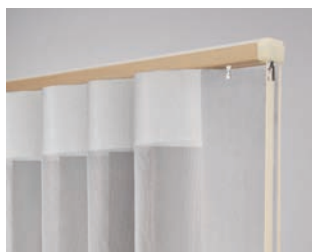
ハンガーレールに木目デザインを取り入れた「ウォームシリーズ」。ナチュラルな木目の温もりと落ち着きが空間を引き立てます。お部屋のフローリングや家具に合わせたり、生地の色に合わせたりと、空間と調和しやすく、窓辺のアクセントにもなる5色をラインナップ。



ウォームシリーズの色は5色から選べます。

※製品本体の部品色は、ハンガーレールの色に合わせた下記の「本体部品色」になります。

木目柄(原寸) 色名 No.	ファインホワイト(木目調) [No.193]	ナチュラルブラウン(木目調) [No.250]	グレージュ(木目調) [No.295]	セビア(木目調) [No.276]	ダークブラウン(木目調) [No.280]
本体 部品色	マットホワイト	ページュ	ページュ	ダークブラウン	ダークブラウン

ファインホワイト(木目調)  
[No.193]ナチュラルブラウン(木目調)  
[No.250]グレージュ(木目調)  
[No.295]セビア(木目調)  
[No.276]ダークブラウン(木目調)  
[No.280]

## 対応製品



※製品本体と一緒にご注文ください。

## 価格

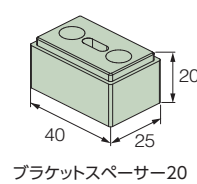
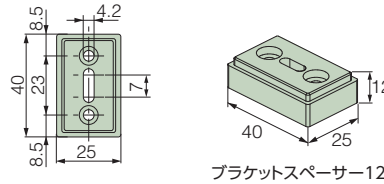
※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

製品幅(mm)	加算価格
~1000	1,000円
1005~2000	2,000円
2005~3000	3,000円
3005~4000	4,000円
4005~5000	5,000円
5005~6000	6,000円

## ブラケットスペーサー



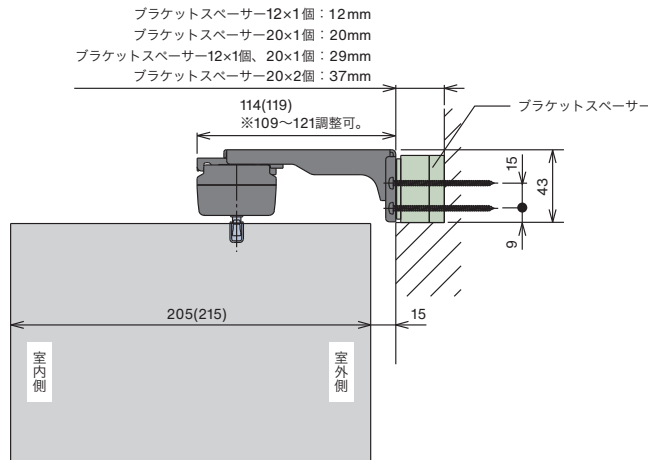
窓枠上部の壁面に取付ける場合に、壁面と額縁の段差を解消するために使用します。  
厚みは12mm・20mmの2種類があり、重ねて使用することもできます。  
重ねた場合の重なりしろは、3mmになります。



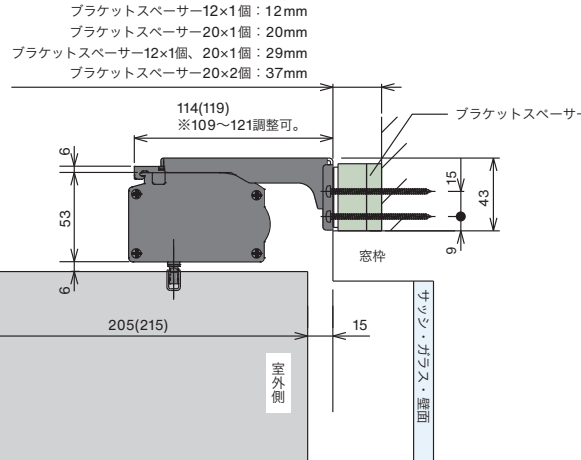
[単位: mm]

材質: 樹脂成形品  
カラー: 乳白

### ●エアレの場合 \* ( )内は「マージ遮光」の場合。



### ●ホームタコス エアレの場合 \* ( )内は「マージ遮光」の場合。



## 価格

種類	価格	
ブラケットスペーサー 12 (入数1個) 付属品: ビス4×50 3本	1個	250円
	1箱	2,500円
ブラケットスペーサー 20 (入数1個) 付属品: ビス4×60 3本	1個	270円
	1箱	2,700円

※1箱10個入り

\* 下表「取付ブラケット付属個数」と同数必要です。

「エアレ」「ホームタコス エアレ」  
取付けブラケット付属個数

製品幅 (mm)	個 数
~ 1000	2個
1005 ~ 2000	3個
2005 ~ 3000	4個
3005 ~ 4000	5個

「エアレ レールジョイント仕様」  
取付けブラケット付属個数

製品幅 (mm)	個 数
600 ~ 2000	4個
2005 ~ 4000	6個
4005 ~ 6000	8個

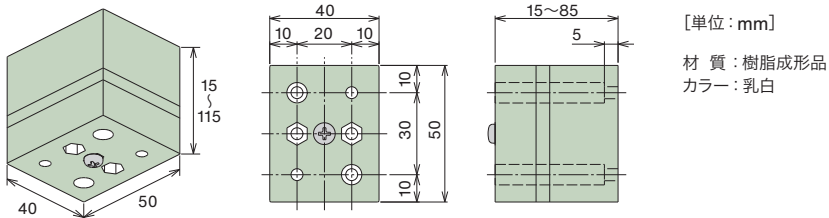
# ボックススペーサー

カーテンボックスの奥行きに生地が納まらない(235mm未満)場合に、ハンガーレールの取付け高さを調整するために使用します。

ボックススペーサーを使用することで、生地部分をカーテンボックスの外に出すことができます。製品高さには含まれません。

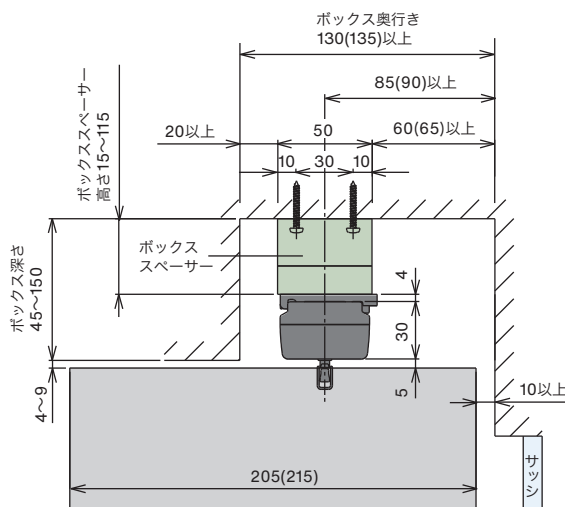
カーテンボックス深さ45(70)mm~150(175)mmに対応します。

※カーテンボックスの深さが36(61)~44(69)mmの場合は「プラケットスペーサー12」をご使用ください。  
※( )内は「ホームタコス エアレ」の場合。



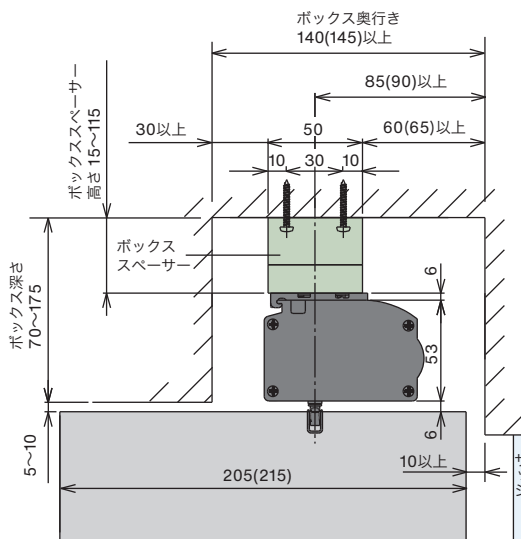
## ●エアレの場合

\* ( )内は「マージ遮光」の場合。



## ●ホームタコス エアレの場合

\* ( )内は「マージ遮光」の場合。



## 価格

ボックススペーサー 厚さ	カーテンボックス深さ		価格
	エアレ	ホームタコス エアレ	
15mm	45mm以上50mm未満	70mm以上75mm未満	380円
20mm	50mm以上55mm未満	75mm以上80mm未満	540円
25mm	55mm以上60mm未満	80mm以上85mm未満	410円
30mm	60mm以上65mm未満	85mm以上90mm未満	720円
35mm	65mm以上70mm未満	90mm以上95mm未満	870円
40mm	70mm以上75mm未満	95mm以上100mm未満	750円
45mm	75mm以上80mm未満	100mm以上105mm未満	900円
50mm	80mm以上85mm未満	105mm以上110mm未満	770円
55mm	85mm以上90mm未満	110mm以上115mm未満	920円
60mm	90mm以上95mm未満	115mm以上120mm未満	1,140円
65mm	95mm以上100mm未満	120mm以上125mm未満	1,010円
70mm	100mm以上105mm未満	125mm以上130mm未満	1,160円
75mm	105mm以上110mm未満	130mm以上135mm未満	1,040円
80mm	110mm以上115mm未満	135mm以上140mm未満	1,190円
85mm	115mm以上120mm未満	140mm以上145mm未満	1,400円
90mm	120mm以上125mm未満	145mm以上150mm未満	1,200円
95mm	125mm以上130mm未満	150mm以上155mm未満	1,370円
100mm	130mm以上135mm未満	155mm以上160mm未満	1,240円
105mm	135mm以上140mm未満	160mm以上165mm未満	1,410円
110mm	140mm以上145mm未満	165mm以上170mm未満	1,610円
115mm	145mm以上150mm	170mm以上175mm	1,470円

付属品:ビス 3.5×25 2本/個

どのボックススペーサーの厚みでも 3.5×25 のビスで取付けます。

\* 下表「取付けブラケット付属個数」と同数必要です。

「エアレ」「ホームタコス エアレ」  
取付けブラケット付属個数

製品幅(mm)	個数
~1000	2個
1005~2000	3個
2005~3000	4個
3005~4000	5個

「エアレ レールジョイント仕様」  
取付けブラケット付属個数

製品幅(mm)	個数
600~2000	4個
2005~4000	6個
4005~6000	8個

# サイズの測り方

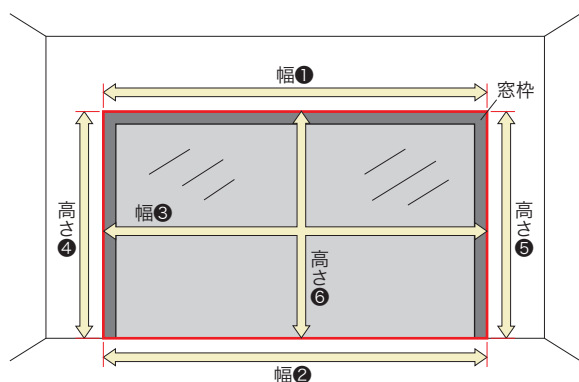
製品別にサイズの測り方をご確認ください。

84ページの【取付け方】に合わせて「製品幅」・「製品高さ」・「取付け高さ」をご指定ください。

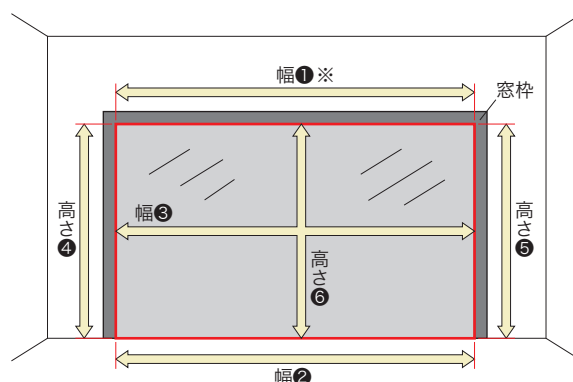
\*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

## 【サイズの測り方】

### ● 窓枠を覆う場合



### ● 窓枠内に取付ける場合



※幅①：製品本体の取付け面

製品の特性上、生地を全閉にしたときに、製品の端部および端部のレース部から光が入ります。

少し大きく、窓を覆うように取付けすることをおすすめします。詳しくは、P.52とP.68「製品幅と生地端部寸法」でご確認ください。

製品幅 窓枠を覆う場合 : 窓枠の上部(幅①)、下部(幅②)、中央部(幅③)の3カ所の外側を測定し、最も大きい寸法以上を製品幅としてご指定ください。

窓枠内に取付ける場合 : 窓枠の上部(幅①)、下部(幅②)、中央部(幅③)の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上引いて製品幅をご指定ください。

※製品の製作寸法幅が5mm単位であっても、窓枠からの引き寸法は5mmではありません。  
生地やコード類が干渉しないよう、幅は窓枠の内側寸法から10mm以上引いてください。

製品高さ 窓枠を覆う場合 : 窓枠の左部(高さ④)、右部(高さ⑤)、中央部(高さ⑥)の3カ所の外側を測定し、84ページの【取付け方】に合わせて製品高さをご指定ください。

生地の下部位置は床面より10~20mm短くしてください。

※腰高窓の場合は、生地の下端までの寸法が製品高さとなります。

窓枠内に取付ける場合 : 窓枠の左部(高さ④)、右部(高さ⑤)、中央部(高さ⑥)の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10~20mm短くしてください。

※床面にカーペットを敷く場合は毛足の長さも考慮して、製品高さをさらに短くしてください。

※製品高さにプラケットの厚み(4mm)は含みます。

取付け高さ 製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。取付け高さによって、バトン・チルトポール・ドライブコードの長さが決まります。

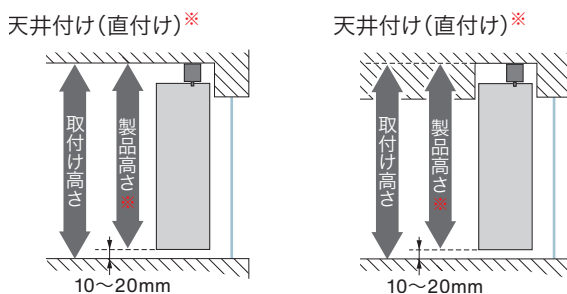
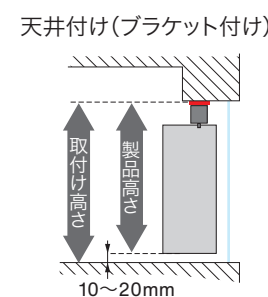
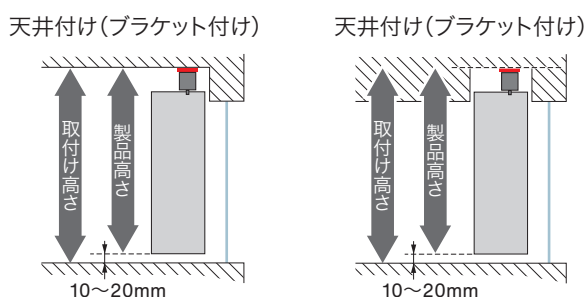
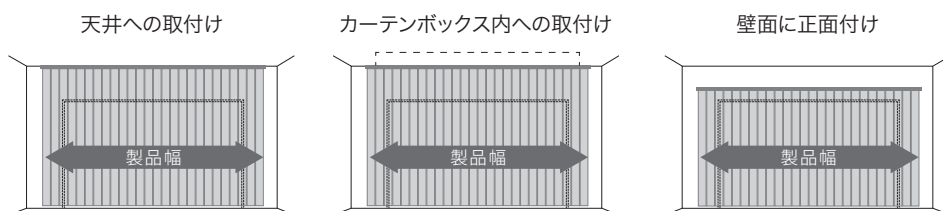
取付け高さによるバトン・ドライブコードの長さは各製品仕様ページをご覧ください。

※ご指定がない場合は、製品高さを取付け高さとして製作いたします。

※腰高窓の場合は、必ず取付け高さをご指定ください。ご指定がない場合は、バトン・チルトポール・ドライブコードが短くなることがあります。

[取付け方] ※製品高さは、取付けブラケット上端(正面付け補助金具は含まない)から生地下端までの寸法となります。

### ● 窓枠を覆う場合



—: ブラケット  
□: 正面付け補助金具

※天井付け(直付け)の場合、製品高さはブラケット厚の4mm分短くなります。

※腰高窓の場合は、生地の下端までの寸法が製品高さとなります。

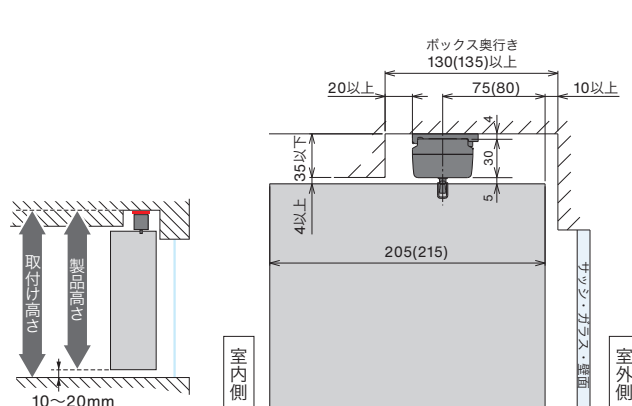
※床面にカーペットを敷く場合は毛足の長さも考慮して 製品高さをさらに短くしてください

## POINT

カーテンボックス内に生地を納められない場合は……

カーテンボックス内にはハンガーレールのみ取付け、牛地はボックスの外に出すこともできます。

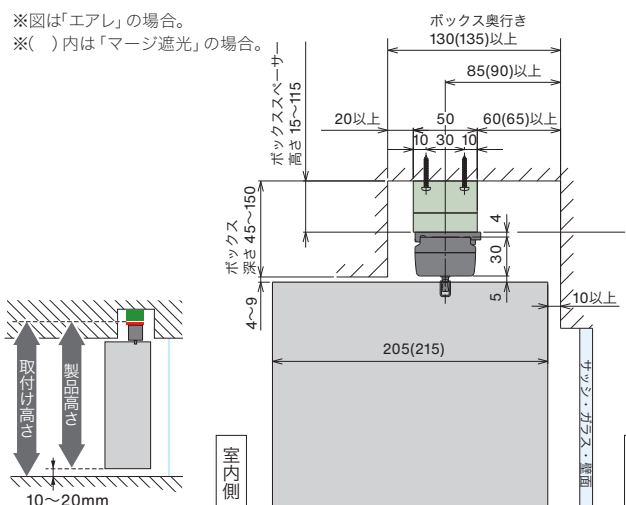
※図は「エアレ」の場合。  
※( )内は「マージ遮光」の場合。



ボックス奥行き：130（135）mm以上  
ボックス深さ：35mm以下

オプションの「ボックススペーサー」を使い、  
ハンガーレールのみカーテンボックス内に取付けることもできます。

※図は「エアレ」の場合。  
※( )内は「マージ遮光」の場合。



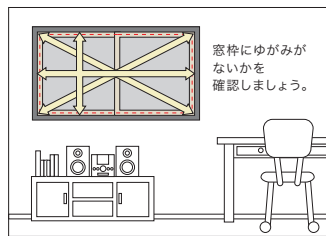
ボックス奥行き：130（135）mm以上  
ボックス深さ：45～150mm

※カーテンボックスの深さが36～44mmの場合は  
「プラケットスペーサー12」をご使用ください。



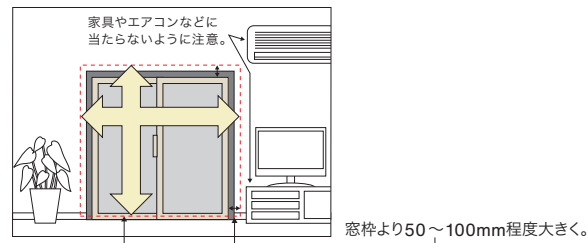
## 注意 サイズを測る前の注意点について

1. 窓枠内に取付けるとき(天井付け)は、  
窓枠のゆがみに注意してください。



製品が床までくる場合は、  
床に当たらないように  
10mm以上製品高さを小さく。

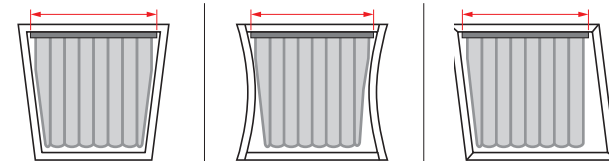
2. 窓枠を覆うとき(正面付け)は、  
製品のまわりにある障害物等に注意してください。



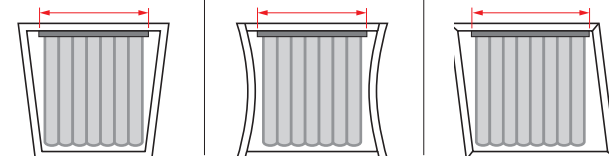
ゆがみのある窓枠へ製品を取付ける場合、ゆがみに合わせた製作寸法になつてないと、製品が窓枠に干渉し不具合が生じる恐れがあります。  
製品の発注寸法を決める前に、窓枠のゆがみの有無を確認することをおすすめします。

## 主な窓枠のゆがみについて

窓枠のゆがみを考慮しない  
製作寸法にしたとき



窓枠のゆがみに合わせた  
製作寸法にしたとき



特に窓サイズが大きいときは、窓枠のゆがみに対して  
より注意が必要になります。

## 窓枠のゆがみを確認する方法

窓枠のゆがみの有無は、以下の手順で確認することができます。

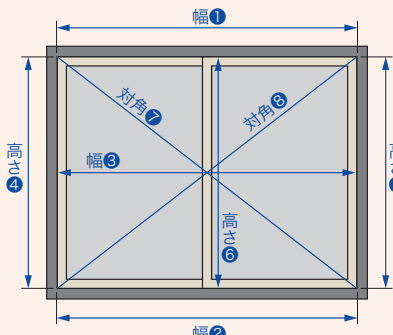
- ① 取付ける窓枠の内側寸法(右図の幅①～対角⑧)を測ります。

- ・ 幅③の測り方 : 高さ④または高さ⑤の真ん中(1/2)の位置に印をつけて、  
その位置から寸法を測ってください。
- ・ 高さ⑥の測り方 : 幅①または幅②の真ん中(1/2)の位置で寸法を測ってください。

- ② ①で測った寸法から窓枠のゆがみの有無を確認します。

「幅①～③」「高さ④～⑥」「対角⑦～⑧」それぞれで寸法の誤差がないことを  
確認してください。

特に「対角⑦～⑧」で寸法の誤差がある場合は、ゆがみに合わせた製作寸法にしないと、  
製品の動作に不具合を生じる恐れがあります。最寄りの販売店等にご相談ください。



生地紹介

生地性能・安全性

製品仕様

採寸・発注・取付け

メンテナンス

調光できるファブリック製品

# 発注方法

## 調光タテ型ブラインド エアレ

1 製品名を「調光タテ型ブラインド エアレ」とご指定ください。

2 生地No.をご指定ください。

(生地No.) AR- ..... (生地名) ..... (色名) .....

3 部品色をご指定ください。

ご指定がない場合は、マットホワイト[No.125]になります。

マットホワイト ライトグレー ダークブラウン ブラック  
[No.125] [No.127] [No.667] [No.5]

4 操作方法をご指定ください。

バトン操作 バトン・コード操作 コード操作

5 納まりをご指定ください。

操作方法により納まりが異なります。詳しくは54ページをご覧ください。

●バトン操作／バトン・コード操作

(室内側から見たときの操作位置) \*バトン・コード操作の場合はドライブコードの位置

片バトン 右 左  
両バトン 右 左 「バトン操作 両バトン」の場合でもよく使う側を操作位置として必ずご指定ください。

●コード操作

(室内側から見たときの操作位置)

片開き 右 左 右納まり 左納まり

6 製品の取付け方法をご指定ください。

天井付け(ブラケット付け) 天井付け(直付け) 正面付け(ブラケット付け)

※オプションのボックススペーサーを使用して取付ける場合は、天井付け(ブラケット付け)をご指定ください。

※「レールジョイント仕様」の場合、天井付け(直付け)はできません。

7 製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。

製品高さにはブラケットの厚み(4mm)を含みます。詳しくは51ページをご覧ください。

製品幅 mm × 製品高さ mm

8 製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。

ご指定がない場合は、製品高さを取付け高さとして製作いたします。

製品取付け高さ mm

- ・バトン(チルトボール)やドライブコードの長さは製品取付け高さによって決まっています。  
詳しくは39ページをご覧ください。
- ・バトン(チルトボール)の長さは53ページ掲載の長さから指定することもできます。
- ・ドライブコードや操作チェーンの長さは10mm単位で指定することもできます。

9 製品台数をご指定ください。

台

10 <オプション>をご注文の場合はご指定ください。

オプションについて詳しくは72~81ページをご覧ください。

### ●オプション「コーナー取付仕様」の場合

製品の操作位置・納まりをご指定ください。

「コーナー取付仕様」製品の優先側・非優先側位置によって、ご指定いただく操作位置・納まりが決まります。詳しくは76ページをご覧ください。

	「コーナー取付仕様」 優先側の製品が付く位置	優先側の製品	非優先側の製品
バトン操作	<input type="checkbox"/> 左側	片バトン／操作位置：左、右納まり	片バトン／操作位置：右、左納まり
	<input type="checkbox"/> 右側	片バトン／操作位置：右、左納まり	片バトン／操作位置：左、右納まり
バトン・コード操作	<input type="checkbox"/> 左側	片バトン／操作位置：左、左納まり	片バトン／操作位置：右、右納まり
	<input type="checkbox"/> 右側	片バトン／操作位置：右、右納まり	片バトン／操作位置：左、左納まり
コード操作	<input type="checkbox"/> 左側	片開き／操作位置：左、左納まり	片開き／操作位置：右、右納まり
	<input type="checkbox"/> 右側	片開き／操作位置：右、右納まり	片開き／操作位置：左、左納まり

## 調光タテ型ブラインド スマートインテリアシェード ホームタコス エアレ

1 製品名を「調光タテ型ブラインド スマートインテリアシェード ホームタコス エアレ」とご指定ください。

2 生地No.をご指定ください。

(生地No.) AR- ..... (生地名) ..... (色名) .....

3 部品色をご指定ください。

ご指定がない場合は、マットホワイト[No.125]になります。

マットホワイト ダークブラウン ブラック  
[No.125] [No.667] [No.5]

4 電源仕様をご指定ください。

コンセント仕様 バッテリー仕様

5 操作方法の種類をご指定ください。

①スマホ操作 ②RFリモコン操作 ③赤外線リモコン操作

「④スイッチ操作」については  
詳しい打合せが必要になりますので、  
最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

6 IoTアダプタ・リモコンの必要数量をご指定ください。

IoTアダプタ(ホワイト) ..... 個

赤外線リモコン(ホワイト) ..... 個

IoTアダプタ(ブラック) ..... 個

赤外線リモコン(ブラック) ..... 個

RFリモコン(ホワイト) ..... 個

リモコンホルダー(ホワイト) ..... 個

RFリモコン(ブラック) ..... 個

リモコンホルダー(ブラック) ..... 個

※「①スマホ操作」の場合も、  
故障の際の動作確認などに必要なため、  
必ず弊社のリモコン(RFリモコン推奨)を  
併用してください。

※スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)を  
ご使用になる場合は、赤外線リモコンを必ずご注文  
ください。

7 持出し受光部が必要な場合はご指定ください。

持出し受光部(ホワイト) ..... 個

持出し受光部延長コード(ホワイト) 1m × 本 3m × 本

持出し受光部(ブラック) ..... 個

持出し受光部延長コード(ブラック) 1m × 本 3m × 本

※バッテリー仕様「③赤外線リモコン操作」の場合は  
製品1台につき1個付属しています。

※最大で9mまで延長できます。

8 コンセント仕様の場合は、電源コードの出る位置・長さ・色をご指定ください。

●電源コードの出る位置: 右 左

●電源コードの長さ: ..... m

●電源コードの色: ホワイト ブラック

※詳しくは66ページをご覧ください。

9 コンセント仕様(電源分岐ジョイント<オプション>)の場合はご指定ください。

電源分岐ジョイント先頭  電源分岐ジョイント中間  電源分岐ジョイント末尾

〈中間または末尾の場合〉

●電源分岐コードの出る位置: 右 左

●電源分岐コードの長さ: ..... m

●電源分岐コードの色: ホワイト ブラック

※詳しくは70ページをご覧ください。

10 生地の納まり位置をご指定ください。

右納まり  左納まり

11 製品の取付け方法をご指定ください。

天井付け(ブラケット付け)  正面付け(ブラケット付け)

※オプションのボックススペーサーを使用して取付ける場合は、天井付け(ブラケット付け)をご指定ください。

12 製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。

製品高さにはブラケットの厚み(4mm)を含みます。詳しくは67ページをご覧ください。

製品幅 ..... mm × 製品高さ ..... mm

13 製品台数をご指定ください。

台

14 その他部品が必要な場合はご指定ください。※詳しくは71ページをご覧ください。

ACアダプター ..... 個

補助バトン 0.8 × 本 1.2m × 本

ワイヤークランプ ..... 個

※製品1台につき3個付属しています。

# 取付け方法

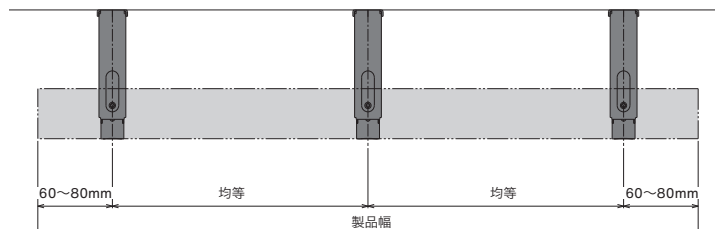
取付けの際は、製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

## [取付け方法]

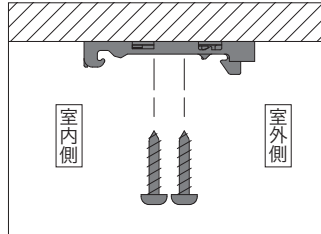
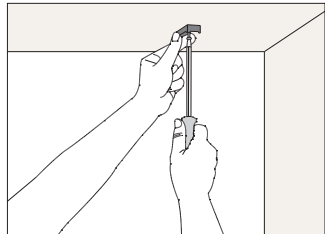
### 1. 取付けブラケットの取付け

製品本体のフレームの端から60～80mm内側に、取付けブラケットをビスで固定してください。

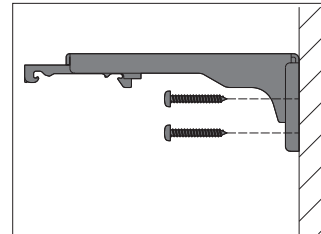
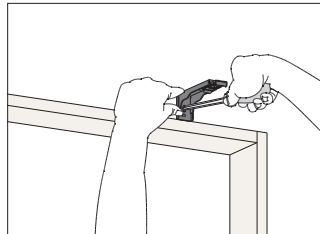
- 取付けブラケットが3個以上の場合には、ブラケット間隔が均等になるように両端の取付けブラケット位置を基準に、残りの取付けブラケット位置を決めてください。
- 取付けブラケットの位置は、サインペン等で下地に印を付けておくと取付けが簡単です。



天井付け



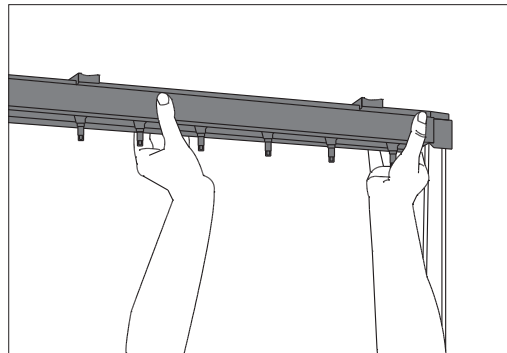
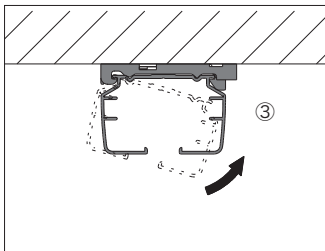
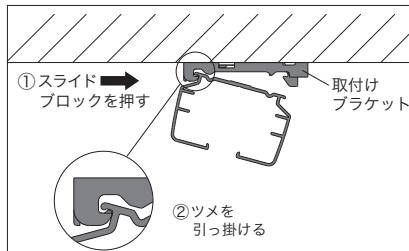
正面付け



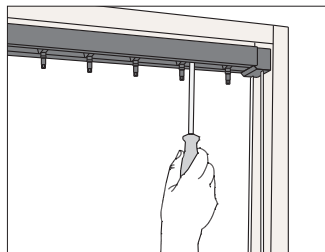
### 2. 製品の取付け

- ①取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込んでください。
- ②ハンガーレールを両手で持ち、取付けブラケットの手前のツメにハンガーレールを引っ掛けしてください。  
ハンガーレールをブラケットのツメに引っ掛けた状態で、左右のバランスを見て位置を決めてください。
- ③ハンガーレールを矢印の方向にもっていき、「カチッ」と音がするまで押し上げてください。  
すべての取付けブラケットに確実に固定されていることを確認してください。

天井付け・正面付け（ブラケット付け）



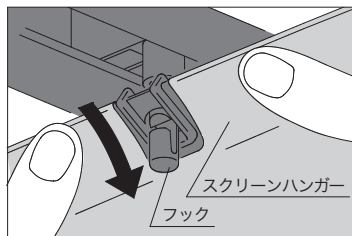
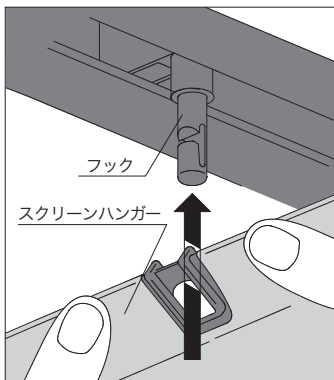
天井付け（直付け）



## 4. 生地の取付け

生地には、製品両端部に取付ける生地（スナップボタンなし）と、両端部以外に取付ける生地（スナップボタンあり）があります。スナップボタンは生地を連結するために使用します。

- ①フックの表裏を確認し、スクリーンハンガーを下からフックに通します。
- ②スクリーンハンガーをフックに引っ掛けます。



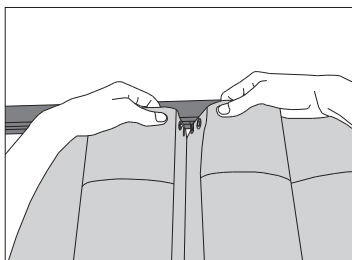
### 注意

フックには向きがあります。  
正面から見て右図になるよう  
生地の取付けを行う前に、チルトポール  
(バトン)を操作して図の向きに合わせ  
てください。

正面から見たフックの向き

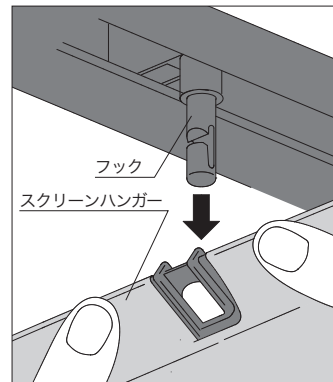
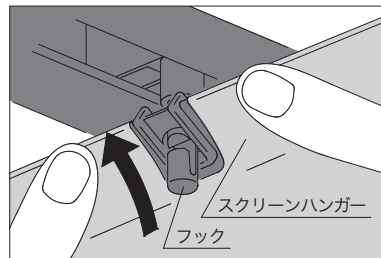
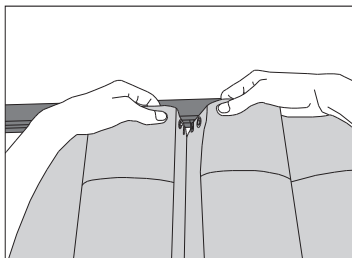
左 右

- ③生地のスナップボタンをとめて、隣り合う生地を連結してください。



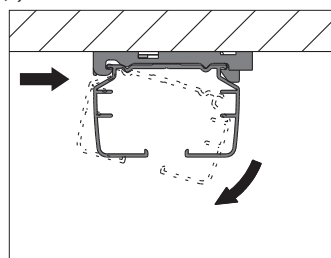
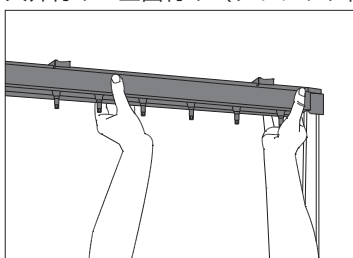
## 5. 生地の取外し

- ①スナップボタンを外します。
- ②スクリーンハンガーを傾け  
フックから外します。
- ③スクリーンハンガーを下へ抜きます。



## 6. 製品の取外し

### 天井付け・正面付け（ブラケット付け）



ハンガーレールを支えた状態で、取付けブラケットのスライドブロックを押し、  
ハンガーレールを少し持ち上げるようにして取外してください。  
※危険防止のため、落下しないようにハンガーレールを手で押えながら作業をしてください。

### 天井付け（直付け）

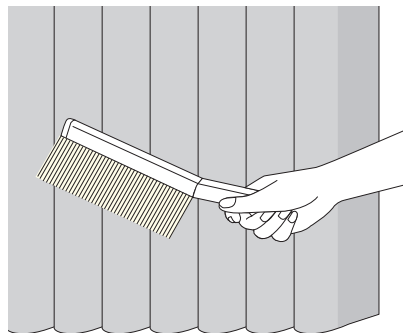
ハンガーレールが落下しないように、ハンガーレールを支えた状態で  
取付けられているビスを緩め、ハンガーレールを取り外します。  
※危険防止のため、ハンガーレールが落下しないように製品を手で押えながら  
作業をしてください。

# メンテナンス

## お手入れ

ふだんのお掃除は、生地を取り付けたままで簡単にできます。

小型ホウキやハンディモップなどで、生地やドライブコード・バトンのホコリを落とします。



### 洗濯方法

**1. 生地の取外し** 89ページ「生地の取外し」の手順でハンガーレールから取外します。※詳しくは製品に添付されている取扱説明書をご覧ください。

## 2. 生地の洗濯

- ①生地は4枚程度重ねてスクリーンハンガーを中心にして巻き、巻きがほどけないようネットに入れます。

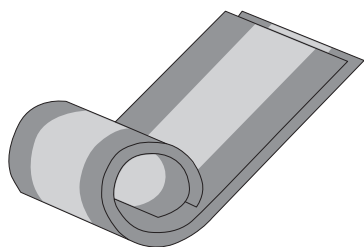
②洗濯機に入れて弱水流で洗濯してください。

③洗濯後は生地にシワがよらないようにして自然乾燥してください。  
(シワが気になる場合は、取扱説明書に従ってアイロンをかけてください。)

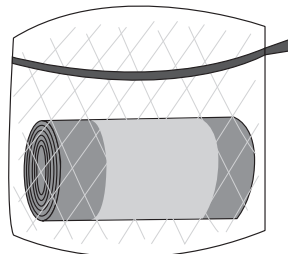
※漂白剤の使用は避けてください。

※生地の一部が汚れた場合は、洗濯の前に汚れた部分を軽くたたき洗いしてください。

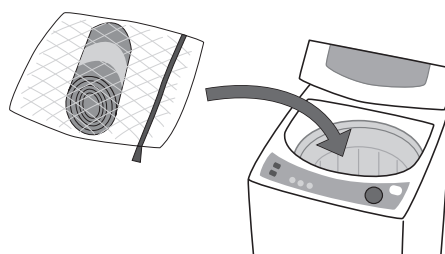
※洗濯：アイロンの際には「取扱絵表示」に従ってください。



生地を重ねて  
スクリーンハンガーを中心に巻く。



ネットに入れる。



洗濯機に入れて、  
弱流水で洗濯する。

### 3. 生地の取付け

### メンテナンスシール

製品には、その製品の生地No.や

修理や部品交換等のお問い合わせの際は、あらかじめご確認ください。

1. メンテナンスシールをご確認ください。 2. 記載内容

製品正面から見てハンガーレール下面左側に

貼付けてあります。

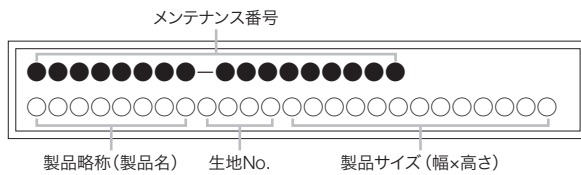
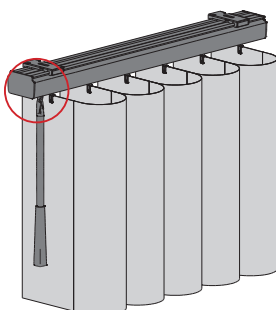
2. 記載内容をご確認ください。

メンテナンスシールに記載されている次の事項をご確認ください。

記載事項以外の製品詳細はメンテナンス番号を最寄りの

弊社支店、営業所へお伝えください。

- ・メンテナンス番号
  - ・製品略称
  - ・生地No.
  - ・製品サイズ(幅×高さ)



## 快適&便利な調光製品バリエーション



### Lumié 調光ロールスクリーン ルミエ



### Duolé 調光ロールスクリーン デュオレ



### LINE DRAPE タテ型ブラインド ラインドレープ ペア アンサンブル

採光と眺望を自在にコントロールできる豊富な製品バリエーション

## Lumié

### 調光ロールスクリーン ルミエ

2枚のレースの間にドレープを配した立体構造のルミエ。  
全閉状態からチェーンを少し引くと、ドレープが開いて  
室内に入る採光量をコントロールできます。



## Duolé

### 調光ロールスクリーン デュオレ

1枚の生地にドレープとレースをボーダー状に配したデュオレ。  
前後2枚の生地の重なり具合を調整することで、室内にやわらかな光を  
採り入れ、外からの視線を気にせずに眺望を楽しめます。



## LINE DRAPE

### タテ型ブラインド ラインドレープ ペア アンサンブル

スラットの回転でドレープとレースを自由に切替えができます。  
ドレープの間にレースがあることで、プライバシーを守りながら、  
しっかりと採光できます。



〈採光するとき〉



〈光や視線を遮るとき〉



〈生地を昇降(開閉するとき)〉



生地が下まで降りたときに採光状態にできます。



レース部分から採光できます。



レース状態



ドレープ状態



片側、両側どちらにも納めることができます。

# Lumié

## 調光ロールスクリーン ルミエ

デジタルカタログ



ホームタコス ルミエ RS-107 シャリエ(ホワイト) 部品色:オフホワイト

2枚のレースの間にドレープを配したルミエ。

レースのやわらかな光が、

心穏やかに過ごせる空間に仕上げます。

安心と快適をお届けする贅沢な 調光ロールスクリーン ルミエ。

レースがあることでプライバシーを守りながら、しっかりと採光できます。

ドレープとレースで夜はもちろん、昼間の快適性がアップ！

外からの視線や強い日射しを気にすることなく、

部屋からの眺望を楽しめます。

全閉時



採光時

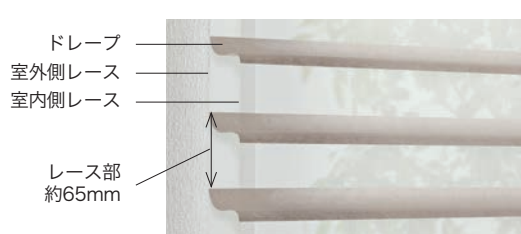


### メカニズム

2枚のレースの間にドレープを配した立体構造の調光ロールスクリーン。

全閉状態からチェーンを少し引くと、ドレープが開いて、

室内に入る採光量をコントロールできます。



# Open

## 採光するとき

レース越しに  
やわらかく光を採り入れることができます。  
チェーンを少し引き、  
生地が下まで降りた時に採光状態にできます。



# Close

## 光や視線を遮るとき

プライバシーを確保したい場合は、  
ドレープを全閉状態にして  
光や視線を遮ることができます。



# Up/Down

## 生地を上げ下げするとき

チェーンを引くだけの簡単操作。  
生地は全閉の状態で上下に動きます。



# テラス窓

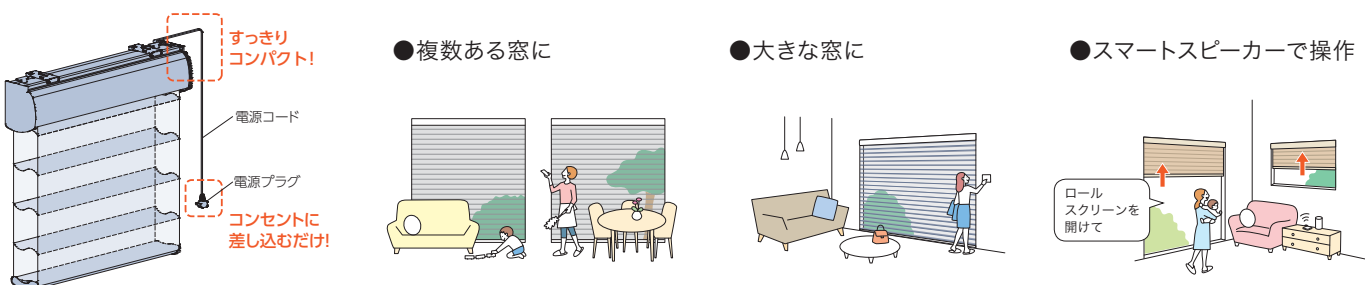
座ったままで、大きな窓・複数ある窓もリモコンで簡単に操作できる  
スマートインテリアシェード ホームタコス ルミエ。



ルミエ RS-107 シャリエ(ホワイト) 部品色:オフホワイト

## おすすめ POINT

大きな窓や、複数ある窓に便利なリモコン操作・スイッチ操作。  
すっきりコンパクトな意匠性、電源プラグをコンセントに差し込むだけの簡単な施工性が魅力です。



### ■ スマホ操作

スマートフォンのアプリで操作します。距離の制限がなく、外出先からの操作も可能です。スマートスピーカーとの連携や、複数の家電とまとめて操作できて便利です。



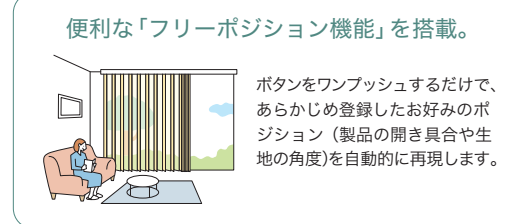
### ■ RFリモコン操作

電波を用いたリモコンで、製品にリモコンを向けなくても操作できます。離れた場所からの操作（20m以内）も可能です。



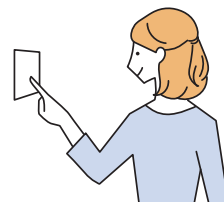
### ■ 赤外線リモコン操作

赤外線を用いたリモコンで、テレビのように製品に向けて操作します。



### ■ スイッチ操作

壁に取付けるスイッチで操作します。最大 31 台まで、一斉にも個別にも操作が可能。リモコンとの併用もできます。



## 腰高窓

シンプルなフォルムだから、どんな形の窓にもスマートに納まります。連窓でもすっきり!家具のレイアウトも自由自在です。



ルミエ RS-104 ウェール(グレージュ) 部品色:オフホワイト



ルミエ RS-105 ウェール(ブルーグレー) 部品色:ブラック

## 高窓

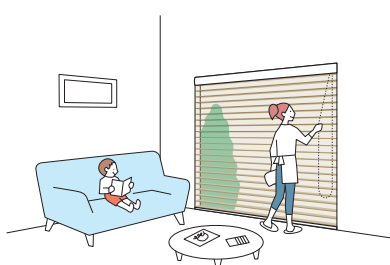
手の届かない吹抜けの高窓も、採光を調節して快適な環境に。  
リモコン操作ならさらに便利です！



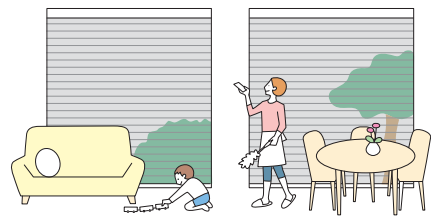
ルミエ RS-102 ウェール(ライトグレー) 部品色: ブラック

### おすすめ POINT

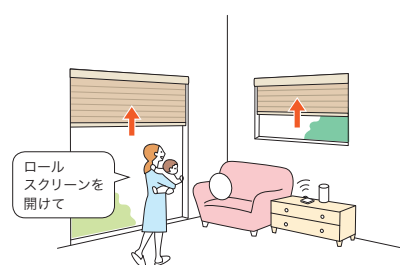
- 高い位置の窓に取付けるときは、操作チェーンを長く指定することができる。ご注文の際にご指定ください。(10mm単位)
- リモコンやスイッチで操作できるホームタコスなら、操作もスマートに。  
市販のスマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)と組み合わせることで、スマートスピーカーやスマートフォンでも操作することができます。



ルミエ(チェーン操作)



ホームタコス ルミエ



手がふさがっていても簡単、ラクラク！

## ロールスクリーンやタテ型ブラインドとのコーディネート。

窓のサイズやインテリアに合わせて、他製品とのコーディネートを楽しめます。

### ラインドレープとのコーディネート

大開口での操作が便利なタテ型ブラインドと。



[右] ルミエ RS-111 ウェール遮光(ライトグレー) 部品色:ナチュラルブラウン(木目調)

[左] ラインドレープ ペア アンサンブル ドレープ:LD-7425 ライフ遮光(アイスグレー) レース:LD-7627 エール(ソフトグレー) 部品色:ナチュラルブラウン(木目調)

### ラルクシールドとのコーディネート

コンパクトなロールスクリーンを腰高窓に。



[左] ルミエ RS-101 ウェール(ホワイト) 部品色:オフホワイト

[右] ラルクシールド RS-1029 ノエル(スノーホワイト) 部品色:マットホワイト

# ルミエ 生地ラインナップ

インテリアやシーンに合わせて選べる生地をラインナップ。



## ウェール

非防炎 (全6色)

防炎 (全4色)

生地の繊細な風合いが、  
室内にやわらかな光を届ける「ウェール」。  
幅広いインテリアに調和する6色を  
ラインナップ。



## シャリエ

非防炎 (全3色)

ドレープの織り・光沢が

上質な雰囲気を感じさせます。  
こだわりある空間をさらに引き立てる  
「シャリエ」3色。



## ウェール遮光

非防炎 (全6色)

防炎 (全4色)

マットな質感の遮光生地  
「ウェール遮光」6色。  
寝室だけでなく、  
日射しの強いリビングにも大活躍。



## ウェール

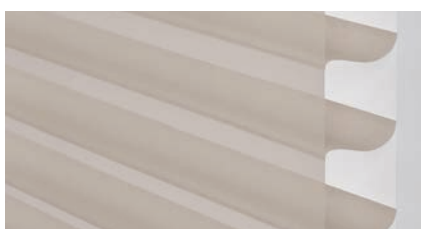
RS-101 非防炎  
RS-201 防炎

ホワイト



RS-104 非防炎  
RS-204 防炎

グレージュ



RS-102 非防炎  
RS-202 防炎

ライトグレー



RS-105 非防炎  
RS-205 防炎

ブルーグレー



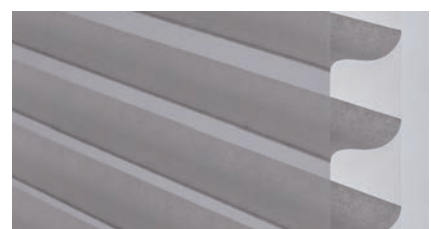
RS-103 非防炎

ベージュ



RS-106 非防炎

ダークグレー



## シャリエ

RS-107 非防炎

ホワイト



RS-108 非防炎

アイボリー



RS-109 非防炎

グレージュ



## ウェール遮光

RS-110 非防炎  
RS-210 防炎

ホワイト



RS-111 非防炎  
RS-211 防炎

ライトグレー



RS-112 非防炎

ベージュ



RS-113 非防炎  
RS-213 防炎

ダークグレー



RS-114 非防炎

ライトグレージュ



RS-115 非防炎  
RS-215 防炎

ココア



高層階からの眺めとレース越しのやわらかな採光を楽しめる「ルミエ」。

高層マンションに求められる防炎性能のある生地のため、安心してご利用いただけます。



ルミエ RS-204 ウェール(グレージュ) 部品色:オフホワイト

モダンリビングに調和するグレイッシュカラー。



ルミエ  
RS-205 ウェール(ブルーグレー)  
部品色:ブラック

ソファに座ったまま、リモコン1つで簡単に操作できる「ホームタコス ルミエ」。

複数の製品を一斉にも個別にも操作でき、おうちで過ごす時間をもっと快適にしてくれます。



ホームタコス ルミエ RS-107 シャリエ(ホワイト) 部品色:オフホワイト

高窓から入る日射しを  
スマートにコントロール。

手が届かない吹き抜けの高窓。  
ホームタコスならリモコンやスイッチで  
操作できて便利です。



ホームタコス ルミエ  
RS-102 ウェール(ライトグレー)  
部品色:ブラック



## リビング・ダイニング LIVING&DINING

日当たりのいい大きな窓には「ウェール遮光」で採光と遮光を両立。



ルミエ  
RS-111 ウェール遮光  
(ライトグレー)  
部品色: オフホワイト



全閉にしたとき



シーン別 製品紹介

## 寝室 BED ROOM

「ホームタコス」は、ベッドからリモコンで操作できるので、朝の目覚めも快適に。



ホームタコス ルミエ RS-112 ウェール遮光(ベージュ) 部品色:オフホワイト

寝室には遮光生地を選んで、心から安らげる空間に。



全閉にしたとき



## 病院 CLINIC

明るく、落ち着いた雰囲気のクリニックに。

生地越しの柔らかな光に満ちた空間で、待ち時間も心地よく。多くの人が集う空間に安心の防災生地。



ホームタコス ルミエ RS-210 ウェール遮光(ホワイト) 部品色:オフホワイト

## カフェ CAFE



心地いい景色を  
楽しむカフェ。

まぶしさを抑えて  
レース越しに優しく  
光を取り入れて。

ホームタコス ルミエ  
RS-211 ウェール遮光(ライトグレー)  
部品色:オフホワイト

# ホテル HOTEL

窓からの光が空間のデザインに。心地よさを極めたゲストルーム。

ホテルのゲストルームに調和する遮光生地「ウェール遮光」。防炎性能のある生地で安心してご利用いただけます。



ルミエ RS-215 ウェール遮光(ココア) 部品色:ブラック

洗練されたシンプルの枠。窓辺のアクセントに映える「ルミエ」。

生地を降ろしたまま、わずかな操作で採光・視界を最適にコントロール。遮光生地は宿泊施設に安心の防炎性能があります。



ルミエ RS-204 ウェール(グレージュ) 部品色:ナチュラルブラウン(木目調)

# ルミ工 製品一覧

※生地により製作可能寸法・価格は異なります。目安としてお使いください。詳しくはデジタルカタログをご覧ください。

製品名・特長	幅広い窓サイズに対応  ルミ工  	リモコン・スイッチで操作したい窓に  ホームタコス ルミ工  
	最大で幅2.8m、高さ3.3mまで1台で製作できるので、大きなテラス窓や腰高窓まで幅広く対応します。	便利な電動の調光ロールスクリーン。 リモコンやスイッチで操作も簡単。 大きな窓や複数ある窓・高窓にもおすすめ。
操作方法・製作可能寸法	<p>チェーン操作</p> <p>製品幅: 250~2800mm 製品高さ: 300~3300mm 幅: 高さの比率: 1:6以下</p> 	<p>コンセント仕様</p> <p>製品幅: 400~2800mm 製品高さ: 300~3300mm 幅: 高さの比率: 1:5以下</p> <p>※仕様により操作の対応は異なります。</p> <p>スマホ操作</p> <p>RFリモコン操作</p> <p>赤外線リモコン操作</p> <p>スイッチ操作</p> <p>スイッチ操作の場合は詳しい打ち合わせが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。</p> 
部品色	 	
参考価格 (税別)	83,000円 幅1800mm×高さ1800mm 生地: ウェール(非防炎)の場合	128,000円 幅1800mm×高さ1800mm 生地: ウェール(非防炎)、赤外線リモコンの場合

# ルミ工 生地詳細一覧

F<sup>W</sup>☆☆☆☆☆：すべての生地は、インテリアファブリックス性能評価協議会の自主基準に基づく、F<sup>W</sup>☆☆☆☆☆認定品です。

■＊「透過性」は生地のドレープ部分を表しています。

■参考価格は、幅1800mm×高さ1800mm(非防炎)の場合。

生地名	生地 No. (RS-)		色名	透過性 (ドレープ部)	生地性能	参考価格 (税別)
	非防炎	防炎				
ウェール	101	201	ホワイト	プライバシー	—	83,000円
	102	202	ライトグレー			
	103	—	ベージュ			
	104	204	グレージュ			
	105	205	ブルーグレー			
	106	—	ダークグレー			
シャリエ	107	—	ホワイト	プライバシー	—	105,000円
	108	—	アイボリー			
	109	—	グレージュ			
ウェール遮光	110	210	ホワイト	遮光1級(A) 	—	97,500円
	111	211	ライトグレー			
	112	—	ベージュ			
	113	213	ダークグレー			
	114	—	ライトグレージュ			
	115	215	ココア			

# Duolé

調光ロールスクリーン デュオレ

デジタルカタログ



デュオレ RS-917 フロリエ (バイオレット) 部品色: ブラック

生地をスライドさせるだけで調光できる**デュオレ**。

採光と眺望を、スマートにコントロールできます。

1枚の生地にドレープとレースをボーダー状に配した調光ロールスクリーン。

前後2枚の生地の重なり具合を調整することで、室内にやわらかな光を取り入れ、外からの視線を気にせずに眺望を楽しめます。

シーンに合わせて採光とプライバシーを優しくコントロールして、安心で快適な空間を創り出します。

## メカニズム

前後の生地の重なり具合を  
調整することで、レース部分から  
採光することができます。

採光時



全閉時



# Open

## 採光するとき

生地の重なり具合を調整することで、  
レース部分からの採光量を調節できます。



# Close

## 光や視線を遮るとき

プライバシーを確保したい場合は、  
ドレープを全閉状態にして  
光や視線を遮ることができます。

# UpDown

## 生地を上げ下げするとき

チェーンを引くだけの簡単操作。  
昇降の途中でも、調光できます。



## テラス窓

リビング・ダイニングの大きな窓を、すっきりとスマートに魅せる調光ロールスクリーン。窓に合わせてデュオレとデュオレスリムを使い分け。小窓にはコンパクトな納まりのデュオレスリムがおすすめです。



[左] デュオレスリム RS-923 スキエ (ベージュ) 部品色: ナチュラルブラウン (木目調) [右] デュオレ RS-923 スキエ (ベージュ) 部品色: ナチュラルブラウン (木目調)



デュオレスリム RS-910 クエンテ (チョコブラウン) 部品色: ダークブラウン 操作チェーン (オプションカラー): クリアブラウン

## おすすめ POINT ① 窓のサイズやシーンに合わせて選べる2つの製品

### デュオレ

動画は  
こちら▶ 

大きなテラス窓や腰高窓におすすめです。  
オリジナルのコーディネートが楽しめる「デュオスタイル」にも対応。



製品幅	300 ~ 2300mm
製品高さ	300 ~ 2800mm
最大面積	6.44m <sup>2</sup>
幅・高さの比率	1 : 6 以下

※生地により製作可能寸法は異なります。

### デュオレスリム

動画は  
こちら▶ 

幅25cmから製作できるので、小窓に最適なデュオレスリム。  
機構部がスリムなので、窓枠内に取付けるときもコンパクトに納まります。



製品幅	250 ~ 2000mm
製品高さ	300 ~ 2500mm
最大面積	5m <sup>2</sup>
幅・高さの比率	1 : 8 以下

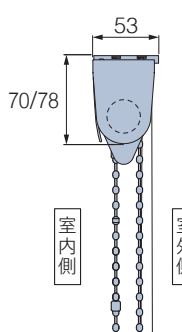
## おすすめ POINT ② スリット窓や小さな窓にはデュオレスリムがおすすめです。幅は25cmから対応。



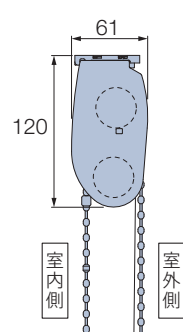
[左] デュオレ [右] デュオレスリム

コンパクトな納まりが魅力！

#### デュオレスリム



#### デュオレ



## 腰高窓・小さな窓

シンプルなフォルムだから、どんな形の窓にもスマートに納まります。  
連窓でもすっきり!家具のレイアウトも自由自在です。



デュオレスリム RS-907 クエンテ(スモーキーピンク) 部品色:オフホワイト



デュオレスリム RS-919 シエンテ(グリーン) 部品色:ナチュラルブラウン(木目調)

## ロールスクリーンやタテ型ブラインドとのコーディネート。

窓のサイズやインテリアに合わせて、他製品とのコーディネートを楽しめます。

### ラインドレープとのコーディネート

リビングとワークスペースをゆるやかに間仕切る。



[右] デュオレ RS-912 クエンテ(ミッドナイトブルー) 部品色: ブラック  
[左] ラインドレープ LD-7173 ライフ(ミッドナイトブルー) スラット幅 100mm 部品色: ブラック

### ラルクシールドとのコーディネート

コンパクトなロールスクリーンを小窓に。



[左] デュオレ RS-904 クエンテ(アイスグレー) 部品色: オフホワイト

[右] ラルクシールド RS-1159 ライフ(アイスグレー) 部品色: マットホワイト

## デュオレ 生地ラインナップ

さまざまなインテリアスタイルに合わせて選べる、9柄 40 色の豊富な生地ラインナップ。



### クエンテ

12色の多彩なカラーバリエーションが、魅力の「クエンテ」。タテ型ブラインドやロールスクリーンで人気の生地「ライフ」ともコーディネートできます。



### フロリエ

上品な光沢感とニュアンスある洗練された色合いの「フロリエ」。都会的で女性らしいモダンスタイルを引き立てる5色。レース部分は、透け感を抑えたボイル生地です。



### ノネット

上質な空間に調和する、マットな質感の遮光生地「ノネット」。モノトーンを中心としたモダンな4色。レース部分は、透け感を抑えたボイル生地です。



## シエンテ



麻のような風合い、濃淡ある色が表情豊かな「シエンテ」4色。



## スキエ



ナチュラルなインテリアに似合う、味わいのある素材感の「スキエ」3色。



## エクーレ



ランダムな糸のラインが特長の「エクーレ」2色。モダンなインテリアを引き立てます。



## ビブラ



光をうけると、柔らかな曲線のシルエットが映し出されます。やさしいトーンの「ビブラ」3色。



## シュトレ



シンプルで使いやすいプレーンな質感とベーシックなカラーの「シュトレ」3色。



## ダンテ



温かみのある色合いの遮光生地「ダンテ」4色。



### おすすめ POINT

- レース部分は、生地によってボイル生地とメッシュ生地の2種類があります。  
採光時の透け感を選べる生地ラインナップです。

#### ボイル生地



#### メッシュ生地



#### 〈ボイル生地〉

透過を抑えたボイル生地は、メッシュ生地よりもプライバシーを確保できます。  
対応生地：フロリエ・エクーレ・ビブラ・ネット

#### 〈メッシュ生地〉

光・視線を透過するメッシュ生地。  
レース時の眺望を確保できます。  
対応生地：クエンテ・シエンテ・スキエ・シュトレ・ダンテ

## リビング・ダイニング LIVING&DINING

たくさんのグリーンに囲まれた、癒しのリビング空間。

さまざまなライフスタイルに合わせてコーディネートできる、12色の豊富なカラー「クエンテ」。



[左]デュオレ RS-906 クエンテ(リーフグリーン) 部品色:オフホワイト [右]デュオレスリム RS-906 クエンテ(リーフグリーン) 部品色:オフホワイト



都会的で女性らしい  
洗練されたモダンリビング。

上質な光沢感が  
繊細な印象の「フロリエ」。



デュオレ  
RS-917 フロリエ(バイオレット)  
部品色:ブラック



デュオレ RS-911 クエンテ(オレンジ) 部品色:セピア(木目調)



デュオレ RS-928 ピプラ(ベージュ) 部品色:ホワイト(木目調)

## 寝室 BED ROOM

モノトーンでまとめたホテルライクなベッドルームに。

マットな質感で上質な印象を与える遮光生地「ノネット」。



デュオレスリム RS-936 ノネット(チャコール) 部品色: ブラック

小さな窓にはコンパクトな  
デュオレスリムがおすすめ。



[左]デュオレ RS-938 ダンテ(ライトブラウン) 部品色: ダークブラウン

[右]デュオレスリム RS-938 ダンテ(ライトブラウン) 部品色: ダークブラウン

ブラインド感覚で簡単に調光できるので、朝の目覚めも快適にサポート。



デュオレ RS-937 ダンテ(グレー) 部品色:ナチュラルブラウン(木目調)



全閉にすれば光をしっかりと遮るので、朝までゆっくりとお休みいただけます。

全閉にしたとき



## 店舗 SHOP

上質な雰囲気のレストランで、贅沢な週末のランチタイム。



デュオレ RS-927 ピプラ(ホワイト) 部品色:オフホワイト

お気に入りのカフェで時間の流れを楽しむ。

カフェなどの大きな窓にはブラインドのように簡単に調光ができるデュオレがぴったり。  
「クエンテ」なら製品高さ2.8mまで対応できます。



デュオレ RS-910 クエンテ(チョコブラウン) 部品色:セビア(木目調)

シーン別 製品紹介

## 店舗 SHOP

洗練されたシンプルの枠。窓辺のアクセントに映えるデュオレ。

生地を降ろしたまま、わずかな操作で採光・視界を最適にコントロールできます。遮光生地でさらに快適に。



デュオレ RS-934 クエンテ(ベージュ) 部品色:セピア(木目調)

## 教育施設 SCHOOL



子供たちが過ごす  
幼稚園に。

ボーダー柄のデザインで  
可愛らしい空間に。

デュオレ  
RS-906 クエンテ(リーフグリーン)  
部品色:ナチュラルブラウン(木目調)

## デュオレ 製品一覧

※生地により製作可能寸法・価格は異なります。目安としてお使いください。詳しくはデジタルカタログをご覧ください。

製品名・特長	幅広い窓サイズに対応	すっきりとしたコンパクトな納まり
	デュオレ	デュオレスリム
操作方法・製作可能寸法	<p>チーン操作</p> <p>製品幅: 300~2300mm 製品高さ: 300~2800mm 最大面積: 6.44m<sup>2</sup> 幅: 高さの比率: 1:6以下</p> 	<p>チーン操作</p> <p>製品幅: 250~2000mm 製品高さ: 300~2500mm 最大面積: 5m<sup>2</sup> 幅: 高さの比率: 1:8以下</p> 
	<p>木目調</p>  <p>ホワイト (木目調) ナチュラルブラウン (木目調) セピア (木目調)</p> <p>単色</p>  <p>マットホワイト オフホワイト ダークブラウン ブラック</p>	<p>木目調</p>  <p>ホワイト (木目調) ナチュラルブラウン (木目調) セピア (木目調)</p> <p>単色</p>  <p>マットホワイト オフホワイト ダークブラウン ブラック</p>
参考価格(税別)	<p>65,000円 幅1800mm×高さ1800mm 生地: クエンテ 部品色: 単色の場合</p>	<p>59,400円 幅1800mm×高さ1800mm 生地: クエンテの場合</p>

# デュオレ 生地詳細一覧

すべての生地は防炎認定品です。

F<sup>IR</sup>☆☆☆☆：すべての生地は、インテリアファブリックス性能評価協議会の自主基準に基づく、F<sup>IR</sup>☆☆☆☆認定品です。

■\*「透過性」は生地のドレープ部分を表しています。

■参考価格は、幅1800mm×高さ1800mm(デュオレ 部品色:単色)の場合。

生地名	生地 No. (RS-)	色名	透過性* (ドレープ部)	生地性能	参考価格 (税別)
クエンテ	901	ホワイト	プライバシー		65,000円
	902	アイボリー			
	903	ソフトベージュ			
	904	アイスグレー			
	905	リネンホワイト			
	906	リーフグリーン			
	907	スマーキーピンク			
	908	ターコイズ			
	909	チャコール			
	910	チョコブラウン			
	911	オレンジ			
	912	ミッドナイトブルー			
フロリエ	913	ホワイト	プライバシー		65,000円
	914	ライトグレー			
	915	ベージュ			
	916	グレー			
	917	バイオレット			
シエンテ	918	クリーム	プライバシー		65,000円
	919	グリーン			
	920	グレー			
	921	ブルー			
スキエ	922	グレー	プライバシー		75,700円
	923	ベージュ			
	924	ダークブラウン			
エクーレ	925	ホワイト	プライバシー		91,900円
	926	アイボリー			
ビプラ	927	ホワイト	プライバシー		91,900円
	928	ベージュ			
	929	グレー			
シュトレ	930	ホワイト	プライバシー		59,300円
	931	ベージュ			
	932	ダークブラウン			
ネット	933	ホワイト	遮光1級(C)		91,900円
	934	キャメル	遮光1級(C)		
	935	グレー	遮光1級(C)		
	936	チャコール	遮光1級(B)		
ダンテ	937	グレー	遮光2級		91,900円
	938	ライトブラウン	遮光1級(C)		
	939	ベージュ	遮光2級		
	940	ブラウン	遮光1級(C)		

# LINE DRAPE

タテ型ブラインド ラインドレープ  
ペア アンサンブル

デジタルカタログ



ラインドレープ ペア アンサンブル ドレープ: LD-7195 ピプレ(ピュア) レース: LD-7623 エール(パウダーグリーン) 部品色: マットホワイト

1台にドレープとレースを交互に配した**ラインドレープ ペア アンサンブル**。  
プライバシーを守りながら眺望を楽しめます。

レースがあることでプライバシーを守りながら、しっかりと採光できます。

ドレープとレースで、夜はもちろん、昼間の快適性もアップ。

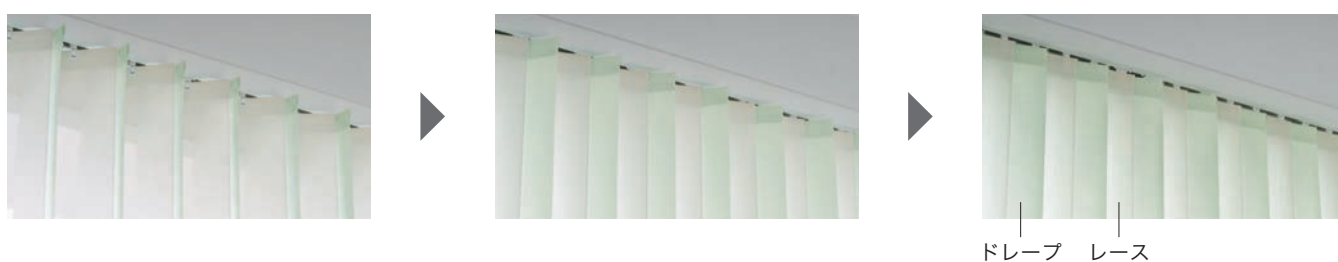
外からの視線や強い日射しを気にすることなく、部屋からの眺望を楽しめます。

ミラーレースで、外からの視線を気にせず安心して過ごせます。

## メカニズム

1本のレールにドレープとレースを交互に配し、スラットの回転で採光と眺望をコントロール。

レースが常にドレープとのすき間をふさぐので、プライバシーを守りながらしっかり採光できます。



# *Lighting*

## 採光するとき

レースが強い日射しをやわらげ、  
やさしい光をたっぷり採り入れることができます。  
ミラーレースで、外からの視線を気にせずに  
心置きなく眺望を楽しめます。



# *Close*

## 光や視線を遮るとき

プライバシーを確保したい場合は、  
ドレープを全閉状態にして  
光や視線を遮ることができます。

# *Open*

## 生地を開け閉めするとき

バトンやコードを引くだけの簡単操作。  
開閉の途中でも調光できます。



## テラス窓

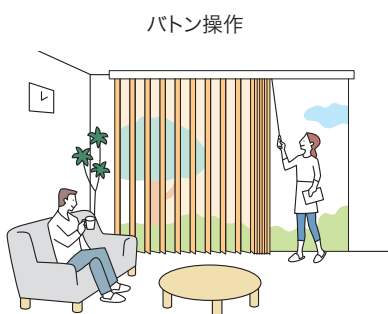
プライバシーを守りながら眺望を楽しめる  
ラインドレープ ペア アンサンブル。



ラインドレープ ペア アンサンブル ドレープ: LD-7276 リンネル(アイボリー) レース: LD-7613 リノレ(グレージュ) 部品色: マットホワイト

### おすすめ POINT 窓のスタイルや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

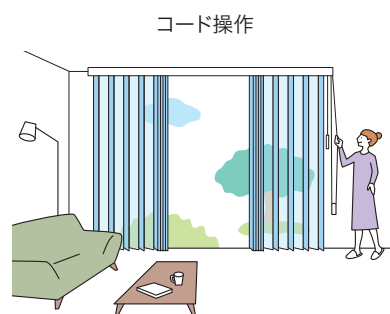
- スラットの角度調整はどちらもバトンです。製品の開閉操作は、コードまたはバトンで行います。



カーテンのようにサッと開閉できるので  
出入りの多い窓に最適。



製品の開閉は、操作コード・バトンの両方で行えます。  
左右どちらからでも開閉できるので大きな窓におすすめ。



軽い力でラクラク操作。大きな窓でも  
移動せずにその場で操作できて便利です。

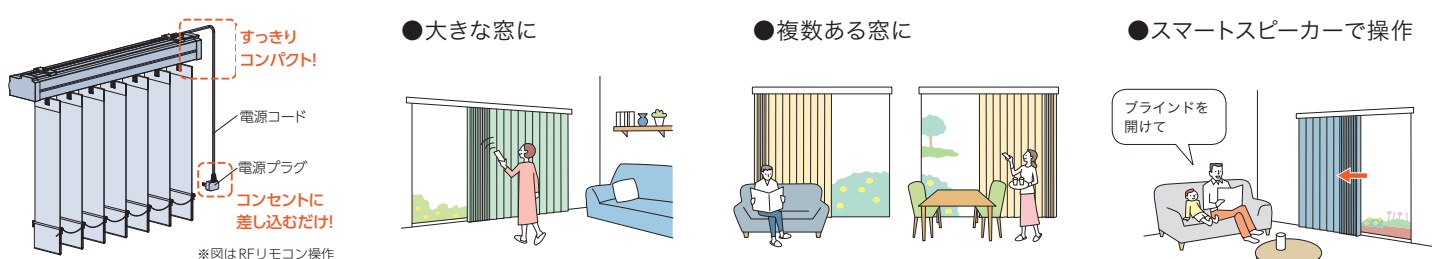
座ったままで、大きな窓・複数ある窓もリモコンで簡単に操作できる  
スマートインテリアシェード ホームタコス ラインドレープ。



ホームタコス ラインドレープ ペア アンサンブル ドレープ: LD-7151 ライフ(ホワイト) レース: LD-7621 エール(ホワイト) 部品色: オフホワイト

## おすすめ POINT

大きな窓や、複数ある窓に便利なリモコン操作・スイッチ操作。  
すっきりコンパクトな意匠性、電源プラグをコンセントに差し込むだけの簡単な施工性が魅力です。



### スマホ操作

スマートフォンのアプリで操作します。距離の制限がなく、外出先からの操作も可能です。スマートスピーカーとの連携や、複数の家電とまとめて操作できて便利です。



### RFリモコン操作

電波を用いたリモコンで、製品にリモコンを向けなくとも操作できます。離れた場所からの操作(20m以内)も可能です。



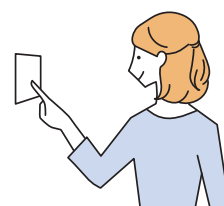
### 赤外線リモコン操作

赤外線を用いたリモコンで、テレビのように製品に向けて操作します。



### スイッチ操作

壁に取付けるスイッチで操作します。最大31台まで、一斉にも個別にも操作が可能。リモコンとの併用もできます。



## ロールスクリーンやプリーツスクリーンとのコーディネート。

窓のサイズやインテリアに合わせて、他製品とのコーディネートを楽しめます。

### ロールスクリーンとのコーディネート



[左] ラインドレープ LD-7172 ライフ(ハンターグリーン) <オプション>部品色「ウォームシリーズ」:セピア(木目調)

[右] ラルクシールド RS-1172 ライフ(ハンターグリーン) 部品色:ダークブラウン <オプション>シンプルカバー:セピア(木目調)・木目ウェイトバー:セピア(木目調)

### プリーツスクリーンとのコーディネート



[左] ラインドレープ オリジナルカラーコーディネート「フリープラン」

LD-7181/7195/7199 エブリ(ニペア/ピュア/サックスブルー) 部品色:マットホワイト

[右] ベルレ RS-2321 エブリ(ニペア) 部品色:オフホワイト

## ロールスクリーンとのコーディネート

1台にドレープとレース2枚の生地を前後に配した「ラルク ダブル」と組み合わせてさらに快適に。



[左] ラインドレープ ペア アンサンブル ドレープ:LD-7445 ピプレ遮光(コットン) レース:LD-7622 エール(イエロー)  
(オプション)部品色「ウォームシリーズ」:ナチュラルブラウン(木目調)、レールジョイント仕様

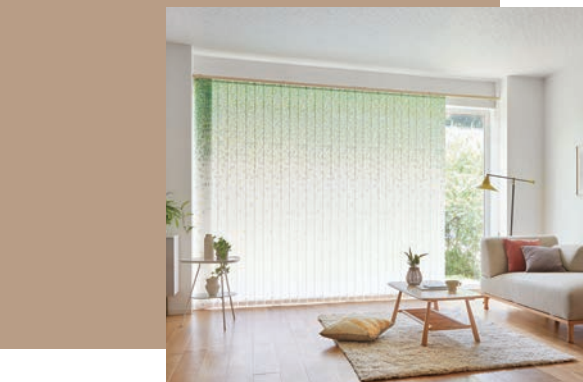
[右] ラルク ダブル 手前生地:RS-1445 ピプレ遮光(コットン) 奥生地:RS-1616 シフォン(アイボリー) 部品色:ベージュ



[右] ホームタコス ラインドレープ LD-7415 ピアット遮光(コットンピンク) スラット幅:100mm 部品色:マットホワイト  
[左] ホームタコス ラルクシールド RS-1415 ピアット遮光(コットンピンク) 部品色:マットホワイト

# ラインドレープ ペア アンサンブル 生地ラインナップ

暮らしをもっと豊かに、自分らしく過ごせるライフスタイルへ。



## おすすめ POINT 機能も充実したアンサンブルのレース生地。

●ドレープと組み合わせるレースは3柄から選べます。すべて「ミラーレース」なので、日中、外からの視線を気にせず快適に過ごせます。

| 同系色の組み合わせができる  
豊富なカラーバリエーション



| ナチュラルな風合いが魅力



| 日射しが強い窓におすすめの  
「遮熱生地」



スラットのカラーやテクスチャー、機能性も充実の「無地」「遮光」「レース」をラインナップ。

## 無地

13柄  
148アイテム

シーンを彩る充実のカラー&テクスチャー。

お好きなアイテムを選んで、家族みんなが過ごす空間をもっと笑顔に。

住宅はもちろん、オフィスや商業施設等にも最適な、機能性・メンテナンス性に優れた生地をご用意しています。



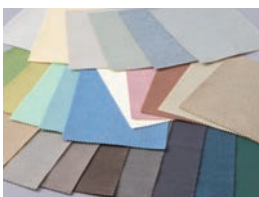
### ミスト

パウダータッチのやわらかい質感と、上品なグレイッシュカラーの「ミスト」24色。



### ライフ

どんな空間にもなじむフラットな表情の「ライフ」。ナチュラルな空感で、やさしいトーンの24色。



### ビブレ

ざっくりとした織り・多彩な24色のカラーラインナップの「ビブレ」。



### ブライト

洗練された色合いが美しい「ブライト」。室内の灯りをうけて上品に煌めく繊細な生地。

## 遮熱

## 遮熱

日射反射を高め、遮熱性能を高めたスラットです。

日射しの強い窓や、大きな窓におすすめ。

## ウォッシャブル



洗濯機での丸洗いができます。

しぬになりにくい生地ですが、アイロン掛けをすることもできます。

## 遮光

7柄  
76アイテム

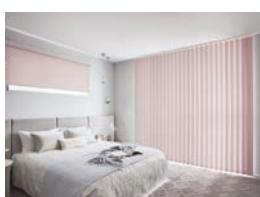
しっかりと光を遮りプライバシーも守る遮光生地は、寝室だけでなく、日射しの強いリビングにも最適です。

多彩なカラーバリエーション&質感豊かな生地をラインナップしています。



遮光率 99.40% 以上の遮光性の高い生地です。

※遮光等級は日本インテリア協会の基準に基づいています (JIS-L 1055A法)。



### ピアット遮光

すっきりとしたマットな質感・ニュアンスのあるグレイッシュカラーの20色。



### ライフ遮光

どんな空間にもなじむフラットな表情の遮光1級生地。ナチュラルな空感も魅力です。



### ビブレ遮光

ざっくりとした織り、暗くならない明るいカラーの20色。



### ニーマ遮光

糸巻きに巻いた糸のようにふくらみのあるシボがタテに流れ、質感にこだわった生地。

## 遮熱

## 遮熱

日射反射を高め、遮熱効果を高めたスラットです。

日射しの強い窓や大きな窓におすすめ。

## 抗菌SIAAマーク



スラット上の細菌の増殖を抑制し、スラットを衛生的に保ちます。

## ウォッシャブル



洗濯機での丸洗いができます。  
しぬになりにくい生地ですが、アイロン掛けをすることもできます。

## リビング・ダイニング LIVING&DINING

プライバシーを守りながら明るく採光ができる「アンサンブル」。



ラインドレープ ペア アンサンブル ドレープ:LD-7136 ミスト遮熱(アッシュグレー) レース:LD-7610 フィラレ遮熱(グレー) 部品色:ライトグレー



ラインドレープ ペア アンサンブル ドレープ:LD-7017 ノエル(クリーム) レース:LD-7608 フィラレ遮熱(アイボリー) 部品色:マットホワイト

スラットの角度を変えるだけで、簡単に光と視線をコントロールできます。



ラインドレープ ペア アンサンブル ドレープ: LD-7469 ニーマ遮光(グレー) レース: LD-7630 エール(ライトグレー) 部品色: マットホワイト



全閉にしたとき



## ラインドレープ ペア アンサンブル 製品一覧

※生地により製作可能寸法・価格は異なります。目安としてお使いください。詳しくはデジタルカタログをご覧ください。

製品名・特長	1台にドレープとレース、2種類のスラットを組み合わせ  ラインドレープ ペア アンサンブル  	リモコンやスイッチで操作したい窓に  ホームタコス ラインドレープ ペア アンサンブル  
	1台にドレープとレースを交互に配して、光と視界をコントロール。 プライバシーを守りながら、心置きなく眺望を楽しめます。	リモコンやスイッチで操作も簡単。 大きな窓や複数ある窓も、採光を調整して快適に過ごせます。
操作方法・製作可能寸法	<p><b>パタン操作</b> 製品幅 : 500~3000mm 製品高さ : 400~3000mm 最大面積 : 9m<sup>2</sup></p> <hr/> <p><b>パタン・コード操作</b> 製品幅 : 500~3000mm 製品高さ : 400~3000mm 最大面積 : 9m<sup>2</sup></p> <hr/> <p><b>コード操作</b> 製品幅 : 500~4000mm 製品高さ : 400~3300mm 最大面積 : 12m<sup>2</sup></p>	<p><b>コンセント仕様</b> 製品幅 : 600~4000mm 製品高さ : 400~3300mm 最大面積 : 12m<sup>2</sup></p> <p><b>パッテリー仕様</b> 製品幅 : 1000~4000mm 製品高さ : 400~2800mm 最大面積 : 11.2m<sup>2</sup></p> <p>※仕様により操作の対応は異なります。</p> <p><b>スマホ操作</b> <b>RFリモコン操作</b> <b>赤外線リモコン操作</b></p>  <p><b>スイッチ操作</b> スイッチ操作の場合は詳しい打ち合わせが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。</p>
スラット幅	<b>100mm</b>	
部品色	 マットホワイト ライトグレー ダークブラウン ブラック	 マットホワイト ダークブラウン ブラック
ウバエラインストス	 袋縫い シンプル	
参考価格(税別)	<b>94,200円</b> ドレープ:ミスト レース:エールの場合	
	<b>179,200円</b> ドレープ:ミスト レース:エール 赤外線リモコンの場合 *持出し受光部付属	

# ラインドレープ ペア アンサンブル 対応スラット一覧

スラット幅 100mm

※青地のNo.のスラットは洗濯機で洗うことができます。

すべての生地は、防炎認定品です。

F<sup>W</sup>☆☆☆☆ : すべての生地は、インテリアファブリックス性能評価協議会の自主基準に基づく、F<sup>W</sup>☆☆☆☆認定品です。

■スラット名欄に\*印があるスラットは、色によって透過性が異なります。

■参考価格は、「ラインドレープ ペア アンサンブル」幅1800mm×高さ1800mm(レース生地「エール」との組み合わせ)の場合。

※アンサンブルは交互にスラットが並ぶため、異なる色を組み合わせるとストライプ状に見えます。そのため同系色の組み合わせをおすすめしています。

## ドレープ

カテゴリ	スラットNo. (LD-)	スラット名	透過性	生地性能	参考価格 (税別)
フイット&カーム	7001～7004	セイラス	プライバシー		103,900円
	7005～7006	ランパル	プライバシー		103,900円
	7007～7009	ヴェルタ *	プライバシー ミディアム		103,900円
	7010～7011	セーヌ	プライバシー		103,900円
ファン&スロウ	7012～7013	ヒラハ	プライバシー		113,300円
	7014～7015	オーガスタ	プライバシー		103,900円
	7016～7017	ノエル	プライバシー		103,900円
無地	7101～7124	ミスト *	プライバシー ミディアム		94,200円
	7131～7142	ミスト遮熱	プライバシー	遮熱	100,800円
	7151～7174	ライフ	プライバシー		96,900円
	7181～7204	ビブレ *	プライバシー ミディアム		91,500円
	7211～7234	マカロンラテ	プライバシー		86,400円
	7241～7249	マカロンラテ遮熱	プライバシー	遮熱	91,500円
	7251～7255	シャイニー遮熱	プライバシー	遮熱	100,800円
	7256～7258	デイズ遮熱	プライバシー	g	100,800円
	7259～7262	デイズ	プライバシー	g	97,700円
	7263～7268	ライト	プライバシー		100,800円
	7269～7274	ジョルノ	プライバシー		100,800円
	7275～7279	リンネル	プライバシー		100,800円
	7280～7281	リンド	プライバシー		112,000円
	7401～7420	ピアット遮光 *	遮光1～3級		97,700円
遮光	7421～7440	ライフ遮光	遮光1級		103,900円
	7441～7460	ビブレ遮光 *	遮光1～2級		97,700円
	7461～7466	ルフト遮光 *	遮光1～2級		100,800円
	7467～7470	ニーマ遮光 *	遮光2～3級		100,800円
	7471～7473	ヴェルタ遮光	遮光1級		107,000円
	7474～7476	アジェント遮光	遮光1級		112,000円

## レース

カテゴリ	スラットNo. (LD-)	スラット名	透過性	生地性能	参考価格 (税別)
レース	7607～7611	フィラレ遮熱	シースルー		—
	7612～7614	リノレ	シースルー		—
	7621～7635	エール	シースルー		—

# 製品の安全対策について

安全で快適にご使用いただけるよう、製品取扱いにおける操作部（操作コードやチェーンなど）の安全性向上を推進しております。

特に小さなお子さまがいらっしゃるご家庭や施設では、コードやチェーンのある製品、カーテンのタッセルなどが首や体に巻き付くなど、思わぬ事故につながることがあります。

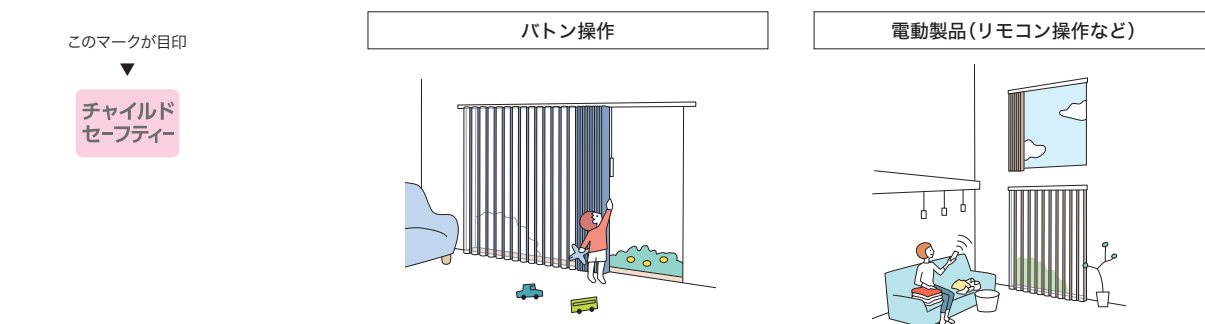
当社では、製品を安全・安心にご使用いただくために、3段階の安全基準を設けています。小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設にお勧めしております「チャイルドセーフティー製品」「チャイルドセーフティー部品」や、その他事故低減を目的とした「セーフティー部品」を施した製品をご用意しています。

また、日本ブラインド工業会では、事故に対する危険性や事故防止の啓蒙を図るため、2005年に「ブラインド類の操作コード（チェーン）事故防止表示」に関する規定を制定しております。

## 3段階のセーフティー基準（当社内基準）



1 チャイルドセーフティー製品 子どもがふれるコードがない、もしくは円周30cm以上（社内基準）のループがない製品です。



2 チャイルドセーフティー部品 ループ状になったブラインドのコードやカーテンのタッセルに6kg（社内基準）の力が掛かるとループが分離する安全対策を施した部品、もしくは子どもが届かない高さに束ねる、触れられないようにできる等で安全が確保できる部品です。

操作コードを危険のないよう束ねる部品です。



3 セーフティー部品 チャイルドセーフティー基準（社内基準）は満たしませんが、ループ状になったブラインドのコードに力が掛かるとループが分離して安全側に働き、人体・製品の保護につながる部品です。

（お願い） 安全対策部品をご使用になつても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。「コードウェイト」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードやチェーンを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

## 製品別対応一覧

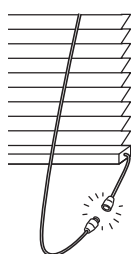
製 品	チャイルド セーフティー製品	チャイルド セーフティー部品	コードウェイト
		コードウェイト	
エアレ	バトン操作	●	—
	バトン・コード操作	—	●
	コード操作	—	●
ホームタコス エアレ（電動）	●	—	—

## 安心してブラインド等をご利用いただくために | 日本ブラインド工業会

日本ブラインド工業会では小さなお子さまがいるご家庭でも、  
安心してブラインドやスクリーン類をご使用いただくために、次の部品を整備しています。

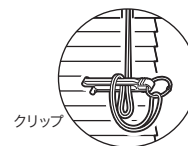
### ・解除ジョイント(セーフティージョイント)

子供の体重がかかると外れる部品です。



### ・コード留め具(クリップ)

コードやチェーンを束ねる部品です。子供の手の届かない位置で束ねることにより事故を防止する効果があります。操作部に装着した状態で出荷されます。



#### 注意

子供は思わぬ行動を取ります。大人の常識は通用しません。子供をコードやチェーンで遊ばせないよう注意してください。



#### 警告

ボトムコードを外さない場合、子供が引っかかり思わぬ事故につながる恐れがあります。



#### 警告

コードやチェーンが体に巻きついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。



日本ブラインド工業会



#### 警告

クリップでコードを束ねない場合は、コードやチェーンが体に巻きついたり引っかかったり、思わぬ事故につながる恐れがあります。



#### 警告

小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドやスクリーンのコードやチェーン類の近くにソファーやベッドを置かないでください。ソファーやベッドに上がり手が届き、事故の恐れがあります。



日本ブラインド工業会

セーフティージョイントやクリップをご使用になってしまっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識したうえでご使用をお願いします。

## 製品を注文・使用する上での注意について

- 本製品には、経時変化等の変形・色変化が生じることがあります。
- 木目・色・風合等において、原材料に起因するバラつきが生じことがあります。
- 特殊環境(火気のある場所、結露、高温多湿の著しい場所、温泉施設等)ではご使用にならないようお願いします。
- 当サンプル帳に記載の試験データは実測値であり、品質保証値ではありません。

## 製品の安全対策について

タチカワブラインドは、安全・安心に製品をご使用いただけるよう、製品取扱いにおける安全性向上を推進しています。

(お願い) 安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。  
コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。  
「コードウェイト」は、お子さまの手が届かない高さに操作コードやチェーンを束ねることで、  
チャイルドセーフティーが有効になります。

### チャイルドセーフティー製品・チャイルドセーフティ一部品／セーフティー部品の基準について

タチカワブラインドでは3段階の安全基準を設け、小さなお子さまのいらっしゃるご家庭や施設にお勧めの「チャイルドセーフティー製品」「チャイルドセーフティ一部品」や、その他事故低減を目的とした「セーフティー部品」を施した製品をご用意しています。「チャイルドセーフティー製品」及び「チャイルドセーフティ一部品」が装備される製品には、右記のマークを表示しています。

#### チャイルドセーフティー製品

子供が触れることができるコードがない、もしくは円周30cm以上(社内基準)のループがない製品です。

このマークが目標

▼  
チャイルド  
セーフティー

#### チャイルドセーフティ一部品

ループ状になったブラインドのコードやカーテンのタッセルに6kg(社内基準)の力が掛かるとループが分離する安全対策を施した部品、もしくは子供が届かない高さに束ねる、触れられないようにできる等で安全が確保できる部品です。

#### ●コードウェイト

操作コードを危険のないよう束ねる部品です。  
小さなお子さまがいる場合など、手の届かない高さ  
に操作コードを束ねることができるので、安全にご  
使用いただけます。



#### セーフティー部品

チャイルドセーフティー基準(社内基準)は満たしませんが、ループ状になったブラインドのコードに力が掛かると  
ループが分離して安全側に働き、人体・製品の保護につながる部品です。

## 品質の保証について

タチカワブラインド 調光タテ型ブラインド エアレは、厳密なる品質管理および検査を経てお届けしております。

商品の引渡し日より3年以内※に取扱説明書に記載通りの正常なご使用状態において、万一故障した場合は無料で修理いたします。(生地部は対象外)  
詳しくは商品に同梱しております取扱説明書をご覧ください。

尚、本保証は日本国内においてのみ有効です。

※「コード類」の無償保証期間は1年となります。

●製品の仕様、価格は品質改良や諸物価の変動等により、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

●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。取付け費、工事費等は含まれておりません。

●写真の色調等は、印刷のため実物と多少異なる場合があります。

# ホームページのご案内

<https://www.blind.co.jp>



製品情報が確認できる「デジタルカタログ」だけでなく、「マイルームシミュレーション」や「フォトギャラリー」など、お客様の製品選びや弊社製品のご提案時に活用いただける、さまざまなコンテンツをご用意しています。

\*画像はイメージです。



## デジタルカタログ

実際のカタログと同じ内容をご覧いただけます。  
PDFカタログや掲載画像のダウンロードも可能です。



## 動画

製品の特長や動き、操作方法などの動画をご覧いただけます。



## マイルームシミュレーション

自分で撮影した空間画像を使って、タチカワブラインド製品を取付けたイメージを確認できます。



## フォトギャラリー

タチカワブラインドの施工例写真をご覧いただけます。  
絞り込み検索も可能です。



## 納まり寸法計算ツール

ヨコ型・タテ型ブラインド・ロールスクリーンのたたみ込み・たたみしろ寸法・巻取り径寸法を簡単に算出できます。



## 省エネシミュレーション

製品・色柄を選んで、省エネ効果のシミュレーションができます。



## お役立ち COLUMN

製品のポイントからリアルな施工例まで。インテリアをもっと楽しむためのコラムを掲載しています。



## ショールームのご案内

アドバイザーと相談しながら実際に製品を見て触って確かめられる全国のショールーム。ホームページから展示製品の確認や事前予約ができます。



この印刷物には、環境にやさしいインキを使用しています。



2026.02  
70593261 6SB2424

AIRLÉ



TACHIKAWA CORPORATION [www.blind.co.jp](http://www.blind.co.jp)

立川ブラインド工業株式会社  
東京都港区三田3丁目1番12号  
〒108-8334

03-5484-6100 phone  
03-5484-6200 fax

掲載の価格には消費税は含まれません