



# AFTER BEATEXE AFTER BEAT



デザインブラインド アフタービートエグゼ  
アフタービート

<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。

(2023年10月10日受注分より)



# INDEX 目次

- 4 .... LIFESTYLE & INTERIOR  
5つのライフスタイルを紹介
- 14 .... 製品の特長／バリエーション
- 22 .... 操作方法／取付け方法
- 28 .... デザイン・機能が魅力のスラット
- 36 .... シーン別製品紹介
- 52 .... 製品一覧
- 56 .... スラットと部品色の組み合わせ

## 製品仕様

- 72 .... アフタービートエグゼ
- 80 .... アフタービート

### バスルームなど水まわりの窓に

- 92 .... アフタービートエグゼ アクア 耐水
- 98 .... アフタービート アクア 耐水

### リモコンやスイッチで操作したい窓に

- 104 .... ホームタコス アフタービートエグゼ  
ホームタコス アフタービート
- 116 .... オプション



## 採寸・発注・取付け・スラット詳細

---

- 126 .... サイズの測り方
- 128 .... 発注方法
- 130 .... 取付け方法
- 132 .... メンテナンス
- 134 .... スラット詳細情報

## カラーサンプル

---

- 143 .... スラットカラー
- 149 .... 木部材カラー
- 150 .... ラダーテープカラー
- 152 .... 対応製品一覧





## 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、機能が備わったアイテムで  
あなたの想いをカタチにします。

ブラインドで始まる  
新しい暮らし  
Movie



# Café

カフェ



ホームタコス アフタービートエグゼ50 ナチュラルウッドバランス(オプション):ウォールナット

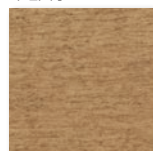
## 木の温もりに抱かれて過ごす、ほっこりカフェ。

カフェ巡りで見つけた憧れのお店をイメージして、  
緑あふれる庭と相性のいいウッディなインテリアでナチュラルな雰囲気に。  
景観を主役にしてくれる木目調のブラインドは、  
スラットの隙間から光やグリーンを透けて見せたり、全開にして自然と溶け込ませたり、  
心安らぐカフェのようなダイニングを演出してくれる。



AB-7712 ウッドエボニー  
(ビジュアルカラー)

木部材



FT-6024  
チーク





アフタービート50R

### ボサノヴァが流れるご機嫌コーヒータイム。

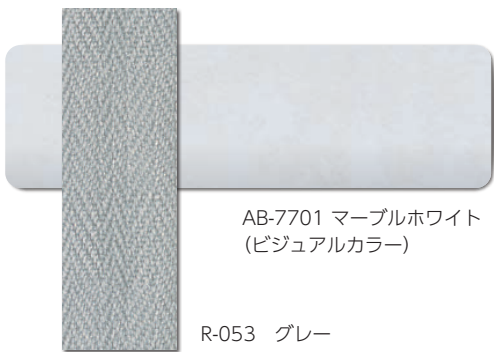
音楽を楽しむ大人のカフェがコンセプト。

窓に囲まれたダイニングは、陽光を巧みに取り込み、朝と夜、季節によっても表情を変える。

演出の要となるのはマーブルテクスチャーのブラインド。

石の床と調和しながら、テーブル&チェアには黒のスパイスを効かせて。

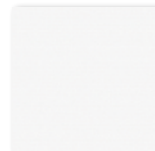
音を奏でるようなマテリアルミックス。



AB-7701 マーブルホワイト  
(ビジュアルカラー)

R-053 グレー

木部材



FT-6011  
クリアホワイト



# Happiness

ハピネス



アフタービート50R

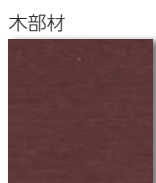
## 色のある暮らしが幸福感をつくる鍵。

ワントーンのコーディネートも魅力的だけど、私らしさもプラスしたい。  
だから家族が集まるダイニングには、赤レンガのようなこっくりレッドのブラインドをチョイス。  
スタイリッシュなインテリアの新鮮なアクセントになって、ゲストにも好評。  
暮らしに色を取り入れてから、みんなの笑顔も輝いて見える。



AB-7808 ブリックレッド  
(グロスレス遮熱)

R-057 オフホワイト



木部材

FT-6033  
マルーン







アフタービート35

### 気分が上がる、フロスティカラーに夢中!

白い壁に温かみのあるナチュラルテイストの家具、そしていちばんのこだわりは、マット感がかわいいフロスティグリーンのブラインド。  
お気に入りの家電やカラフルな調理小物でさらに気分が上がる。  
ずっと居たくなる、大好きなものに囲まれたキッチン。



AB-7804 フロスティグリーン  
(グロスレス遮熱)

木部材



FT-6034  
フォレストグリーン



# Energy

エナジー



アフタービート35R

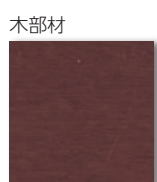
## スピリットを呼び覚ます、大人の秘密基地。

チャコールの天井がアクセントのStudioのような空間。  
そこにエモーショナルな刺激を与えるのが、渋い色気のあるダークワインのブラインドだ。  
壁にはレコードコレクションを飾り、相棒のギターは手の届く位置に。  
一人で音楽に没頭できる秘密基地。そこで過ごす時間が、明日への活力につながっている。

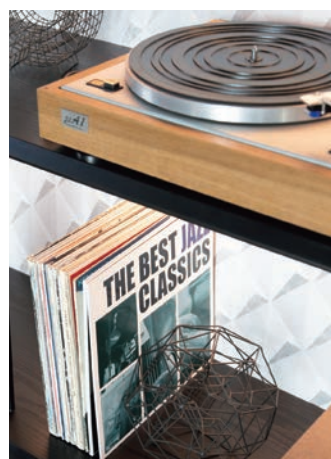


AB-7909 ダークワイン  
(ベーシックカラー)

R-056 ブラック

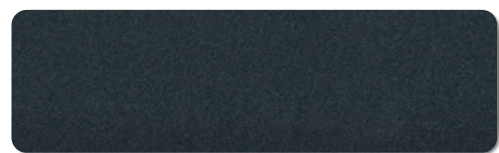


木部材  
FT-6033  
マルーン



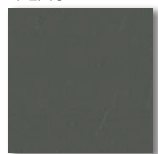
## 魅惑の青に染まる、モードな世界。

1日の疲れを癒やすプライベートルームだからこそ、わがまを極めたい。  
美しく深遠なブルーを背景に、窓辺を彩るのは滑らかな光沢を纏うブラインド。  
装飾品からファブリック、深紅の花に至るまで、幻想的なモードの世界に染める。  
眠りに誘われながら色のパワーを素肌で感じ、体にエネルギーが満ちていく。



AB-7906 メタルグレー  
(ベーシックカラー)

木部材



FT-6015  
チャコール



アフタービートエグゼ50 ナチュラルウッドバランス(オプション):ブラック

# Comfort

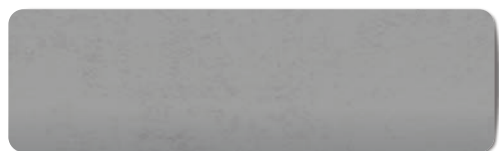
コンフォート



ホームタコス アフタービートエグゼ50 ナチュラルウッドバランス(オプション):ホワイト

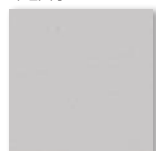
深呼吸したくなるような、新しい1日にときめく。

自宅で過ごす時間を大切にしているから、素足に心地よいラグも、座り心地のいいレザーソファも選び抜いたものだけ。淡いグレーの石の床と合わせた石目調のブラインドは、朝の爽やかな日差しから夜の温かな灯りまで、ニュアンスある表情を見せてくれる。深呼吸したくなる朝、心ときめく私がいる。



AB-7702 マーブルグレー  
(ビジュアルカラー)

木部材



FT-6013  
グレー





アフタービートエグゼ50

### 木漏れ日の調べが誘う、自宅リゾートへようこそ。

一面の窓から爽やかな木漏れ日が差し込む。  
 座り心地のよいソファからの眺めは、ほどよいリゾート感を満たす。  
 ウッドの濃淡を活かしたインテリアに木目調のブラインドを合わせ、  
 照明やファブリックはホテルライクなものをセレクト。  
 上質な温もりのあるリビングは、  
 家族にもゲストにも安らぎの拠点になっている。



AB-7713 ウッドミディアム  
 (ビジュアルカラー)

木部材



FT-6030  
 ライトブラウン



# Cool

クール



ホームタコス アフタービート50

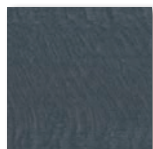
## オン・オフをアクティブに切り替えるのが正解。

ガラスのパーティションの先まで視線が抜ける書斎は、リモートワーク中はブラインドを閉めて独立したスペースに、オフのときはオープンにして開放感を楽しむ。その要となるブラインドは、深みのあるマットなネイビーをセレクト。黒×木を基調にした空間にクールな印象を与え、集中力もアップしそうだ。



AB-7811 ネイビーブルー  
(グロスレス遮熱)

木部材



FT-6035  
インディゴ



## 仕事、おしゃれ、好きなこと。すべて叶えるアトリエ。

一番長い時間を過ごしている窓辺のスペースは、私のアトリエ。  
やさしいグレイッシュなインテリアに、一つずつ集めたメタリックな小物たち。  
シャンパンシルバーのブラインドで上質な光沢感をプラスして、  
クールな雰囲気の中に優しさをまとわせる。  
仕事、おしゃれ、好きなことをぜんぶ叶える、とっておきの場所。



AB-7902 シャンパンシルバー  
(ベーシックカラー)

R-060 グレージュ

木部材



FT-6014  
スチール



アフタービート50R ナチュラルウッドバランス(オプション):グレージュ

# 新しい暮らしに、 進化したアフタービートエグゼ・アフタービートで さらに快適に。

3つのマテリアル（アルミ・木・ファブリック）を組み合わせたミックススタイルが、自分らしい、スタイルのある暮らしをつくりだすデザインブラインド。

日常においてさまざまな感情を引き出してくれる「色・デザイン」がさらに充実！  
わずかな操作で室内に入る光をきめ細かくコントロールできるヨコ型ブラインドは、1日を通して快適にお過ごしいただけます。

デザイン・機能性でさらに進化したアフタービートエグゼ・アフタービートで、快適で、安心な暮らしをお届けします。

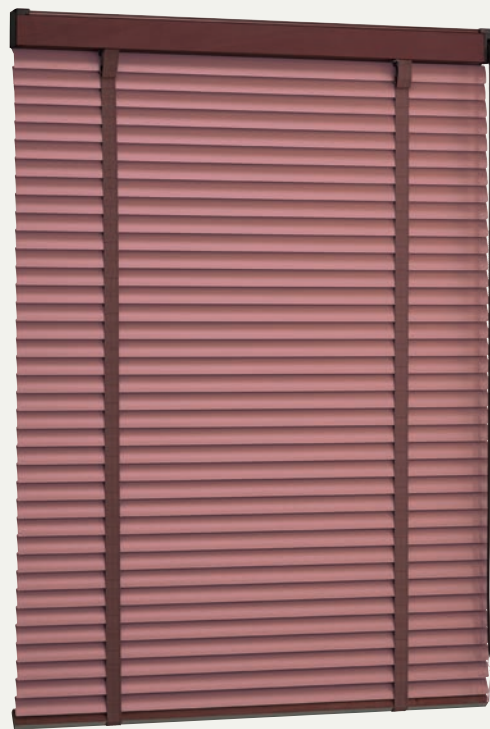


アフタービートエグゼ



\*アフタービートエグゼ50

アフタービート



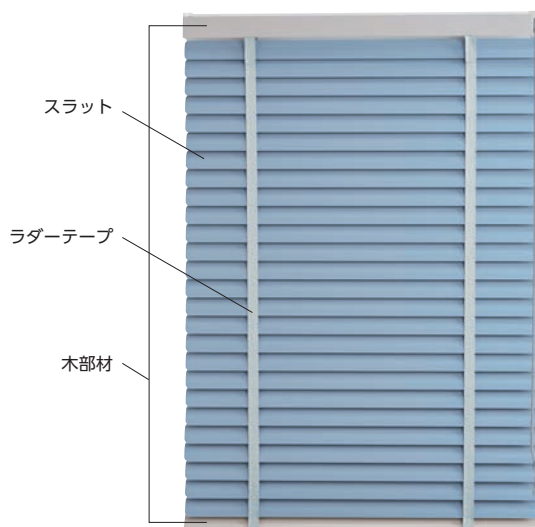
\*アフタービート50R



## 自分らしいライフスタイルを表現できるデザインブラインド 「アフタービートエグゼ」「アフタービート」。

デザインブラインドは、3つのマテリアル（アルミ・木・ファブリック）を組み合わせたミックススタイルが魅力！  
素材の個性を楽しみ、自分らしいライフスタイルを表現できるヨコ型ブラインドです。

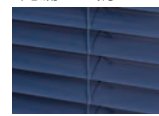
自由に色をセレクトできる『カスタムデザイン』では、自分だけのオリジナリティあるデザインもつくれます。



アフタービートエグゼ



コード穴がなく、  
光漏れを防止。



アフタービート

ラダーコード仕様



ラダーテープ仕様

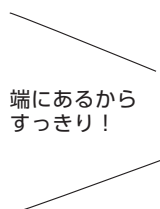


### ■ すっきりスマートな機構部デザイン。

\*ポール操作を除く。

操作部を端に寄せ、従来よりもスマートなデザインにリニューアル！

温かみのある天然木のヘッドボックス [ナチュラルウッド]・ボトムレールが、空間に美しく調和します。



ヘッドボックス内へのホコリの侵入を防ぐ「ボックスカバー」。

機構部を保護し、いつまでも動作が滑らか。

吹き抜けなど、上から見える場所に設置する場合も  
意匠よく仕上がります。



### ■ インテリアに合わせて選べる、環境にもやさしい、多彩なスラット40色。

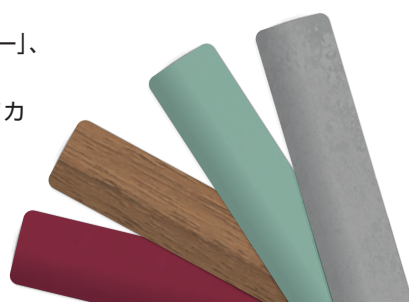
色・質感が異なる多彩なスラットは、インテリアに合わせて選べる40色。

木目調や石目調・フロスト調など、個性ある空間をつくる「ビジュアルカラー」、

遮熱性能に優れ、落ち着いた質感があるマットな質感が魅力の「グロスレス遮熱」、

アルミの質感を活かしたメタリックやパール・グロスカラーの「ベーシックカ

ラー」をラインナップしています。





ホームタコス アフタービートエグゼ35 AB-7802 サンドベージュ(グロスレス遮熱)

ブラインドらしさを満喫できる広幅のブラインド。

ブラインドにコード穴がなく遮蔽性に優れた「アフタービートエグゼ」。



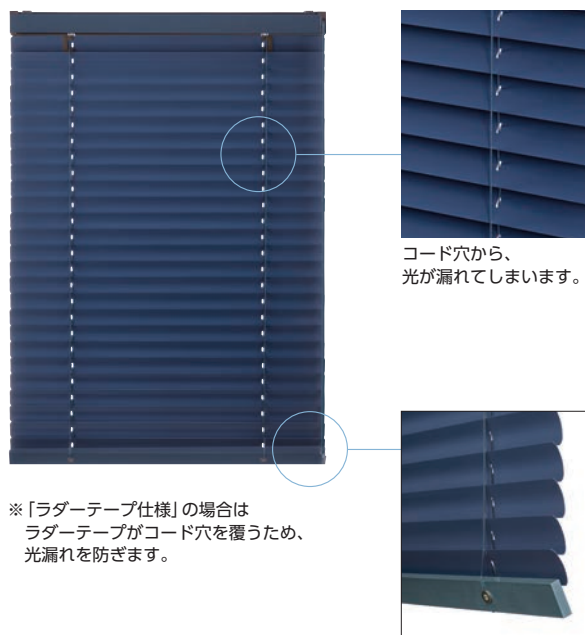
カラー豊富なブラインドはアルミ製・樹脂製の2種類。  
一般のブラインドと比べて広幅 (35mm・50mm) の  
ブラインドが、ブラインドらしさをより満喫できます。  
温かみのある天然木のヘッドボックス [ナチュラルウッド] ・  
ボトムレールとの組み合わせが、空間に美しく調和します。

■ ブラインドに昇降コードが通る穴 (コード穴) がなく、遮蔽性に優れています。

アフタービートエグゼ



アフタービート



■ 製品を永くご使用いただけるメンテナンス性。

ブラインドにコード穴がないため、製品を取付けた状態で、  
ヨコからブラインドの取替えを簡単に行えます。  
万が一ブラインドを損傷してしまった場合も、  
ブラインド1枚から簡単に交換ができます。



座ったままで大きな窓や高窓、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 アフタービートエグゼ。

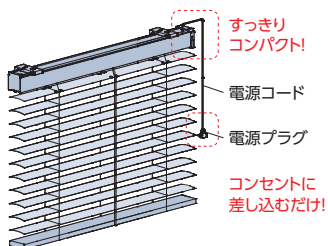
▶ P.104



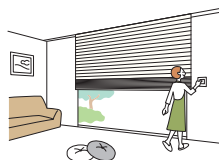
ホームタコス アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7710 ウッドグレー(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6015 チャコール

POINT

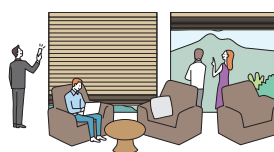
すっきりコンパクトな意匠性、電源プラグをコンセントに差し込むだけの簡単な施工性が魅力です。  
「バッテリー仕様」にすると、窓の近くにコンセントがなくても設置できるため、リフォームにも便利！



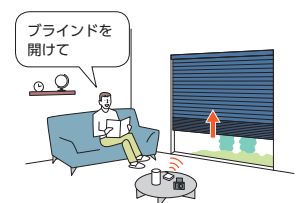
● 大きな窓や高窓に



● 複数ある窓に



● スマートスピーカーで操作





ホームタコスで日常のさまざまなシーンを快適に！

吹き抜け

リビング  
ダイニング

寝室



ホームタコス アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7702 マーブルグレー(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6013 グレー ナチュラルウッドバランス(オプション):ホワイト

#### RFリモコン

電波を用いたリモコン。  
離れた場所や障害物がある場所におすすめ。



ホワイト ブラック

#### 赤外線リモコン

赤外線を用いたリモコン。  
テレビのように製品に向けて操作します。



ホワイト ブラック

#### スイッチ

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



シングル  
スイッチ 複数ゾーン  
スイッチ マルチ  
スイッチ

# デザインブラインド アフタービートエグゼ・アフタービートの特長

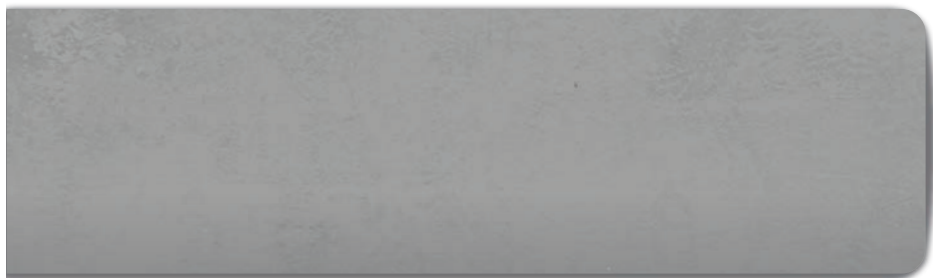
## スラット幅

スラット幅は2種類から選べます。

※「AB-7717～7718(ビジュアルカラー)」はスラット幅50mmのみ。

\* 下記のスラットは実物大です。

35mm 幅



50mm 幅



35mm幅



繊細に採光できます。テラス窓と小窓のスラットを合わせたいときや腰高窓に。

50mm幅



ワイドなスラットはアルミの存在感を楽しみながら、眺望も広くとれます。

## ラダー仕様

シンプルにも、アクセントにも楽しめるラダー仕様。

### ■ ラダーコード仕様

スラットのデザインを楽しむベーシックなスタイルにおすすめです。シンプルですっきりとした窓辺へ。



\*写真はアフタービートエグゼ50

### ■ ラダーテープ仕様

※アフタービート・ホームタコス アフタービートのみ対応。

スラットの色とラダーテープの色を自由に組み合わせ、家具やインテリアとのコーディネートが楽しめます。また、ラダーテープがスラットのコード穴を覆うため、光漏れを防ぐ効果もあります。



\*写真はアフタービート50R

#### POINT

ラダーテープは26色の中から好きな色を選べます。

スラット・ラダーテープを自由に組み合わせることでオリジナルなスタイルを表現できます。

\*部品色の組み合わせはスラットごとにあらかじめ決まっています。ご指定がない場合は、標準の組み合わせになります。

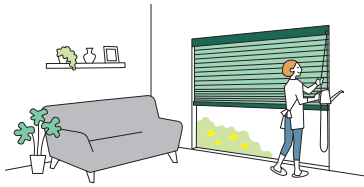
標準の組み合わせ▶P.58



# 窓の種類や使い方に合わせて選べる操作方法

## ループ操作

## ループタッチ操作

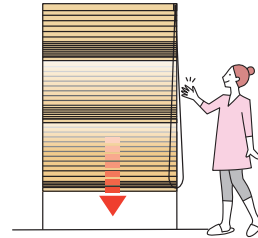


動画はこちら ▶



- ・スラットの角度調整と製品の昇降を1本のコードで行います。
- ・ギア内蔵により軽い力で操作できるので、大きな窓でも安心してお使いいただけます。

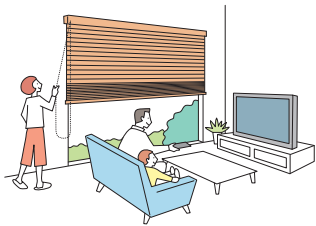
製品が自動的に降りる、便利な「タッチ操作」。



ワンタッチで製品が自動的に降りるため、複数ある窓や高さのある窓では、降ろす手間が掛からず便利です！

## チェーン操作

## チェーンタッチ操作



動画はこちら ▶



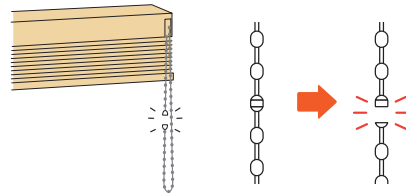
- ・スラットの角度調整と製品の昇降を1本のチェーンで行います。
- ・ギア内蔵により軽い力で操作できるので、大きな窓でも安心してお使いいただけます。
- ・安全性に配慮した「セーフティーチェーン」を標準装備しています。

製品が自動的に降りる、便利な「タッチ操作」。

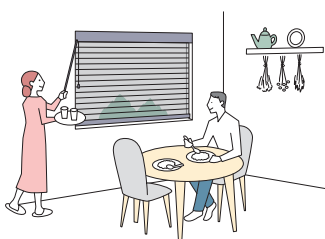
ワンタッチで製品が自動的に降りるため、複数ある窓や高さのある窓では、降ろす手間が掛からず便利です！

安全性に配慮した「セーフティーチェーン」。

通常操作以上の力が掛かると外れるセーフティーチェーンを標準装備。



## ポール操作

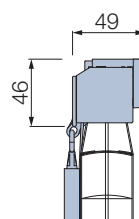


動画はこちら ▶

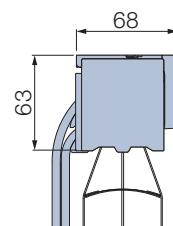


- ・スラットの角度調整はチルトポールで、製品の昇降はコードで行います。
- ・製作幅は240mmから、納まりもコンパクトなのでスリット窓や小窓におすすめです。

ポール操作



ループ操作





## リモコン操作 (電動)



チャイルド  
セーフティー

動画はこちら ▶



- ・リモコンで操作します。  
座ったままで操作できるので、大きな窓や手の届かない高窓、複数ある窓での操作に便利です。
- ・HEMSやスマート家電リモコンとの連携で、IoT化が可能です。
- ・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。

### RFリモコン

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。



ホワイト



ブラック

### 赤外線リモコン

赤外線を用いたリモコンです。  
テレビのリモコンと同じように製品に向けて操作します。

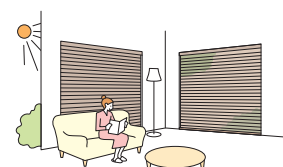


ホワイト



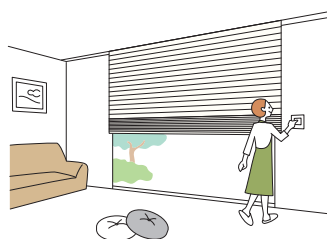
ブラック

### 便利な「フリーポジション機能」。



ボタンをワンタッチするだけで、あらかじめ登録したお好みのポジションを自動的に再現します。

## スイッチ操作 (電動)



チャイルド  
セーフティー

動画はこちら ▶



- ・壁に取付けたスイッチで操作します。  
大きな窓や複数ある窓の他、多くの人が使用する場合に便利です。  
リモコンと併用することもできます。
- ・HEMSやスマート家電リモコンとの連携で、IoT化が可能です。
- ・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。

### スイッチ

壁に取付けるスイッチです。最大31台まで、一斉にも個別にも操作できます。



シングル  
スイッチ



複数ゾーン  
スイッチ

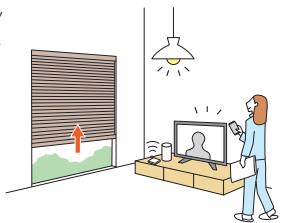


マルチスイッチ

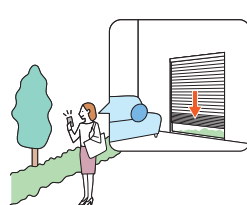
## IoT化でさらに便利に。 ▶P.106

「ホームタコス」は  
HEMSやスマート家電リモコン  
との連携で、IoT化が可能です。  
もっと便利に快適に。

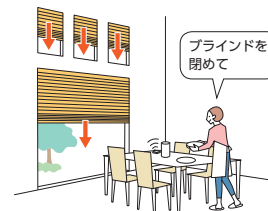
### ●複数の家電とまとめて操作



### ●外出先からスマートフォンで操作



### ●スマートスピーカーで音声操作



ブラインドを  
開けて

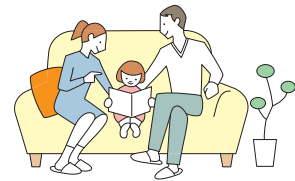
## 製品別操作方法

製品	ループ操作	チェーン操作	ループタッチ操作	チェーンタッチ操作	ボール操作	リモコン操作	スイッチ操作
アフタービートエグゼ	●	●	●	●	—	—	—
アフタービート	●	●	●	●	●	—	—
アフタービートエグゼ アクア	●	●	●	●	—	—	—
アフタービート アクア	●	●	●	●	—	—	—
ホームタコス アフタービートエグゼ	—	—	—	—	—	●	●
ホームタコス アフタービート	—	—	—	—	—	●	●

## 安心を届けるタチカワブラインドの安全対策

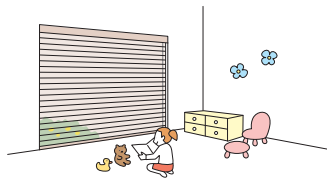
小さなお子さまがふれるループ状の操作コードやチェーンがない製品や、手が届かないよう操作コードやチェーンをまとめたり、首や体に操作チェーンが引っ掛かるとジョイント部分が外れる部品をご用意しています。

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製品」「チャイルドセーフティ部品」、その他事故低減を目的とした部品を「セーフティ部品」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製品 チャイルドセーフティ

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。



電動(リモコン操作・スイッチ操作)

### チャイルドセーフティ部品 チャイルドセーフティ

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部品です。コードに6kgの力が掛かると外れる部品です。



コードクリップ



マルチチェーンハンガー  
(オプション)



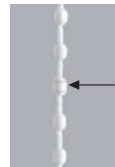
セーフティジョイント



セーフティイコライザー  
(オプション)

### セーフティ部品

操作チェーンに通常操作以上の力が掛かると外れる部品です。



セーフティチェーン

ジョイント部

製品		チャイルドセーフティ製品	チャイルドセーフティ部品				セーフティ部品
			コードクリップ	マルチチェーンハンガー	セーフティジョイント	セーフティイコライザー	セーフティチェーン
アフタービートエグゼ	ループ操作 ループタッチ操作	—	●	—	—	—	—
	チェーン操作 チェーンタッチ操作	—	●	(●)	—	—	●
アフタービート	ループ操作 ループタッチ操作	—	●	—	—	—	—
	チェーン操作 チェーンタッチ操作	—	●	(●)	—	—	●
	ポール操作	—	—	—	(●)	(●)	—
アフタービートエグゼ アクア	ループ操作 ループタッチ操作	—	●	—	—	—	—
	チェーン操作 チェーンタッチ操作	—	●	●	—	—	●
アフタービート アクア	ループ操作 ループタッチ操作	—	●	—	—	—	—
	チェーン操作 チェーンタッチ操作	—	●	●	—	—	●
ホームタコス アフタービートエグゼ	リモコン操作 スイッチ操作	●	—	—	—	—	—
ホームタコス アフタービート	リモコン操作 スイッチ操作	●	—	—	—	—	—

※ ( ) 内はオプションとなります。

(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。  
「コードクリップ」「マルチチェーンハンガー」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が有効になります。

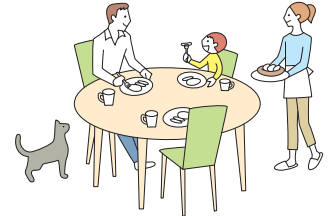
## 抗菌加工製品として「SIAAマーク」を取得。快適で衛生的な環境づくりへ。

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、デザインブラインド「アフタービートエグゼ」「アフタービート」では操作時に手のふれる部品の抗菌化を行っています。

デザインブラインド「アフタービートエグゼ」「アフタービート」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:デザインブラインド「アフタービートエグゼ」

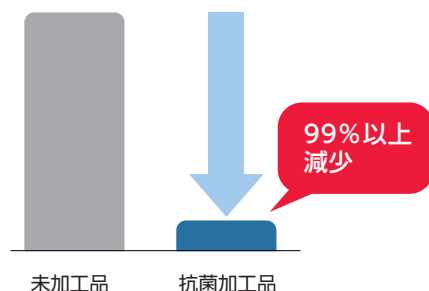
対象製品	抗菌部品	操作チェーン (ボール部)	セーフティーチェーン (ジョイント部)	コードクリップ
	抗菌剤種類	無機抗菌剤		
	加工方法	練込		
	登録番号	JP0122984X0020J		
アフタービートエグゼ35・50 アフタービートアエグゼ アクア50	ループ操作/ループタッチ操作	—	—	●
	チェーン操作/チェーンタッチ操作	●	●	●

製品名:デザインブラインド「アフタービート」

対象製品	抗菌部品	操作チェーン (ボール部)	セーフティーチェーン (ジョイント部)	コードクリップ
	抗菌剤種類	無機抗菌剤		
	加工方法	練込		
	登録番号	JP0122984X0019R		
アフタービート35・35R・50・50R アフタービート アクア50	ループ操作/ループタッチ操作	—	—	●
	チェーン操作/チェーンタッチ操作	●	●	●

### 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)
- 試験機関：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

# 取付け方法について

ブラインドを取付ける窓の条件に応じて、取付け方法をお選びいただけます。

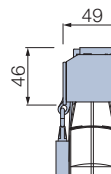
## ■天井付け

窓枠内にすっきりと納めたいときにおすすめです。

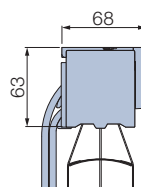


- ・窓枠内に製品が納まるので、すっきりと見えます。
- ・ポール操作なら、さらにコンパクトに仕上がります。

ポール操作



ループ操作



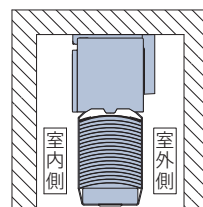
\*写真はアフタービートエグゼ50「ループ操作」の場合。

## ■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、ヘッドボックス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ヘッドボックスが隠れるので、納まりがすっきり。
- ・窓を覆うように取付けるため、光漏れを抑えることができます。



\*写真はアフタービートエグゼ50「ループ操作」の場合。

## ■正面付け

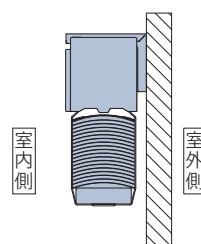
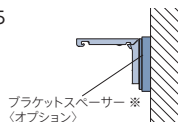
窓枠を覆うように、壁面に取付けます。



- ・窓枠内の奥行き寸法が少ない場合に適しています。
- ・製品と窓枠のすき間からの光漏れを抑えます。

※窓枠に製品が干渉する場合は、オプションの「ブラケットスペーサー」をご使用ください。

▶P.125



\*写真はアフタービートエグゼ50「ループ操作」の場合。

POINT

製品下部からの光漏れを抑え、遮蔽性に優れた「STS※（静止チルト機構）」を搭載。 ※Still Tilting System

ブラットの角度を調整するときに製品が上下に移動しないため、製品下部からの光漏れを最小限に抑えます。

<製品を最下部まで降ろした時>



最下部の状態から、ブラットの角度を調整すると・・・



すき間が開かない

STS(静止チルト機構)



製品の高さはそのまま。すき間が開かない。

STS(静止チルト機構)を搭載していない製品



窓枠との間にすき間が生じ、光漏れや外からの視線が気になる。

動画はこちら



POINT

さらに上質な空間に仕上げる、天然木の「ナチュラルウッドバランス(オプション)」。

カーテンボックスがない場合でも、バランスがあることで空間への調和を高め、上質に仕上がります。天然木の豊富なカラー 20色をラインナップしています。



■天井付け



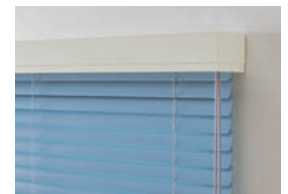
ナチュラルウッドバランス C型



■正面付け



ナチュラルウッドバランス C型



ビジュアルカラー

ブラインド幅

35  
↑  
↓

50  
↑  
↓



アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7703 マーブルグレージュ 木部材:FT-6014 スチール



アフタービート50 スラット:AB-7718 フロストブラウン 木部材:FT-6018 グレージュ

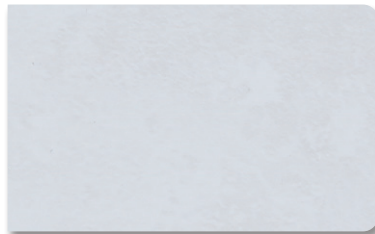
洗練されたモダンな暮らしに調和する、スタイリッシュなデザイン。

クールな石目調、ハンマー仕上げ風などの金属的な質感のデザイン

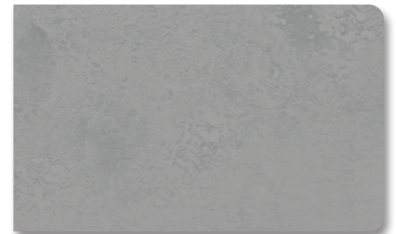
※材質：耐食アルミ合金



AB-7702



AB-7701 マーブルホワイト



AB-7702 マーブルグレー



AB-7703 マーブルグレージュ



AB-7704 マーブルダーク



AB-7705 パイブレーション



AB-7706 ビートグレー



AB-7707 ビートダーク

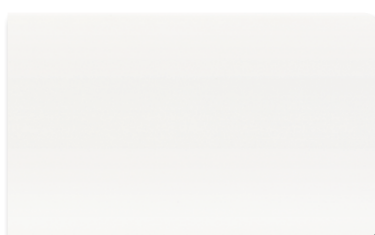
フロストガラスのように、光を柔らかく透過させる樹脂製のスラット

※材質：樹脂成形品

※スラット幅50mmのみの対応。



AB-7718



AB-7717 フロストホワイト



AB-7718 フロストブラウン

ビジュアルカラー

※材質:耐食アルミ合金

スラット幅



ホームタコス アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7712 ウッドエボニー 木部材:FT-6024 チーク  
ナチュラルウッドバランス(オプション):ウォールナット



アフタービート50 スラット:AB-7716 ウッドブラック 木部材:FT-6016 ブラック



## インテリアを引き立てる、多彩なウッドデザイン。

ナチュラル・モダン・インダストリアルなど、インテリアに合わせて選べる9アイテム。



AB-7708 ウッドホワイト



AB-7709 ウッドナチュラル



AB-7710 ウッドグレー



AB-7711 ウッドベージュ



AB-7712 ウッドエボニー



AB-7713 ウッドミディアム



AB-7714 ウッドブラウン



AB-7715 ウッドダーク



AB-7716 ウッドブラック



AB-7712

グロスレス遮熱

※材質:耐食アルミ合金

ブラインド幅

35  
↑  
↓

50  
↑  
↓



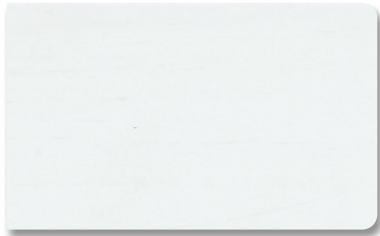
アフタービート50 ブラインド:AB-7810 スカイグレー 木部材:FT-6013 グレー ナチュラルウッドバランス(オプション):ホワイト



アフタービートエグゼ50 ブラインド:AB-7801 エッグホワイト 木部材:FT-6012 ホワイト

日差しの強い窓に最適な、遮熱性能に優れたスラット。  
不快なまぶしさを抑えるマットな質感が、お部屋に優しく調和します。

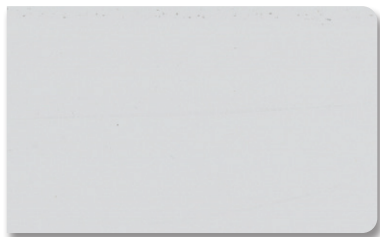
スラット表面に細やかな凹凸を形成する塗料により、スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制します。光を拡散して室内に取り込み、心地よい明るさの室内環境を実現します。



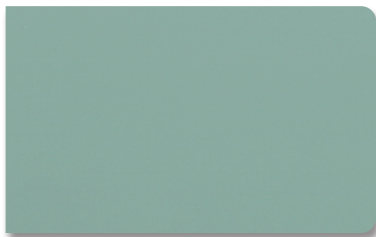
AB-7801 エッグホワイト



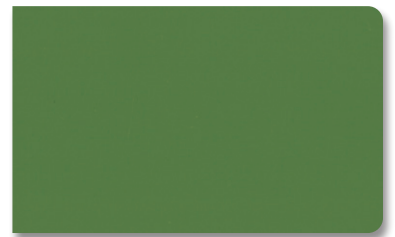
AB-7802 サンドベージュ



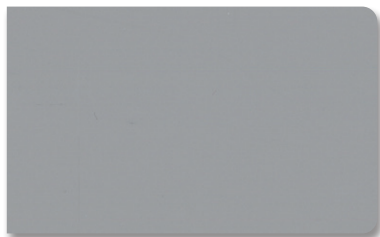
AB-7803 アイスグレー



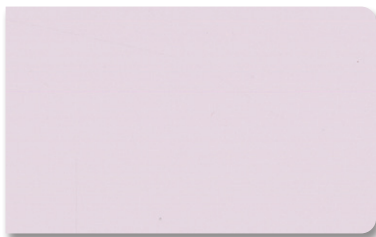
AB-7804 フロスティグリーン



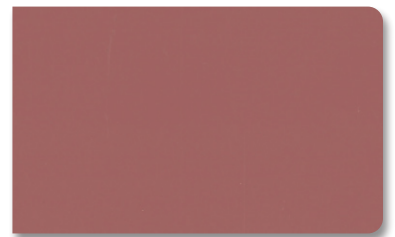
AB-7805 グラスグリーン



AB-7806 サンドグレー



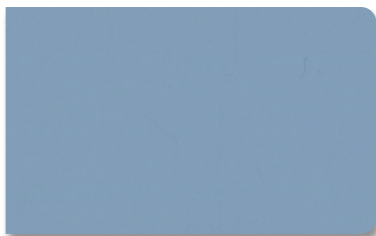
AB-7807 グレーライラック



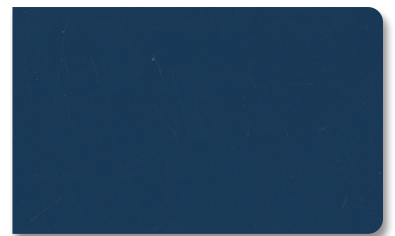
AB-7808 ブリックレッド



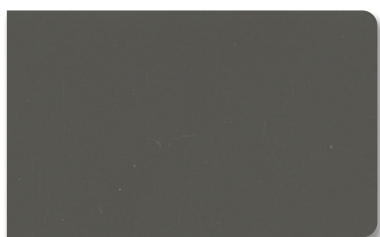
AB-7809 スレートグレー



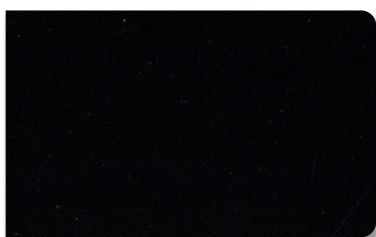
AB-7810 スカイグレー



AB-7811 ネービーブルー



AB-7812 ブロンズブラック



AB-7813 ブラック

**DAIKIN**

薄さと色で理想の空間を彩る  
スタイリッシュなエアコン

リソラ  
**risora**

---

掲載商品のご案内  
本体カラー：ホワイト  
正面パネル：ソライロ



商品詳細はこちらをご覧ください。 ▲

※「risora(リソラ)」は、ダイキン工業株式会社の登録商標です。

ベーシックカラー

※材質:耐食アルミ合金

スラット幅

35  
↓

50  
↓



アフタービート35R スラット:AB-7909 ダークワイン 木部材:FT-6033 マルーン



アフタービート50R スラット:AB-7902 シャンパンシルバー 木部材:FT-6014 スチール ラダーテープ:R-060 グレージュ  
ナチュラルウッドバランス(オプション):グレージュ

スタイルのある暮らしをつくる、アルミの素材感を活かしたカラー。

グロス・マットなど、塗装の質感にこだわったカラーをラインナップ。  
洗練された光沢のメタリック、奥行き感のあるやさしい輝きのパールなど、アルミの素材感が際立ちます。



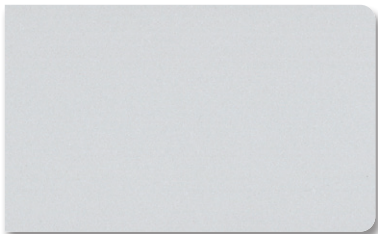
AB-7901 モダンシルバー



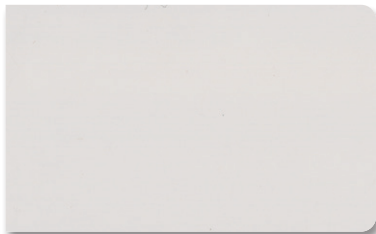
AB-7902 シャンパンシルバー



AB-7903 ロゼシルバー



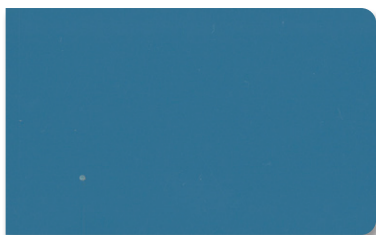
AB-7904 パールホワイト



AB-7905 ピュアホワイト



AB-7906 メタルグレー



AB-7907 アクアマリン



AB-7908 クールカーキ



AB-7909 ダークワイン

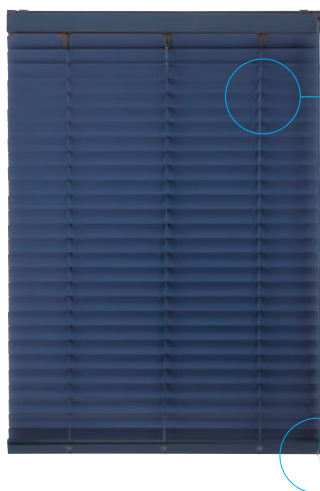
# リビング・ダイニング LIVING & DINING

開放感のあるリビングの大開口の窓をすっきり、スマートに魅せるブラインド。  
遮蔽性にすぐれた「アフタービートエグゼ」で安心・快適!

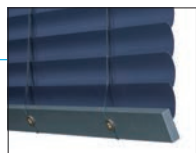


アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7713 ウッドミディアム(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6030 ライトブラウン

遮蔽性に優れ、採光・視界を自在にコントロール。  
スラットには昇降コードを通す穴(コード穴)がないので、光漏れがなく安心・快適!



コード穴がなく、  
光漏れがありません!



スラットを閉じた時の  
密閉性にも優れています。

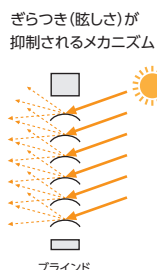
日射しの強い窓におすすめの「グロスレス遮熱」。  
日中の採光と眺望を両立した、心地いい明るさのダイニングへ。



アフタービート50 スラット:AB-7810 スカイグレー 木部材:FT-6013 グレー ナチュラルウッドバランス(オプション):ホワイト

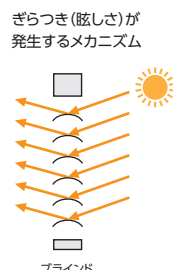
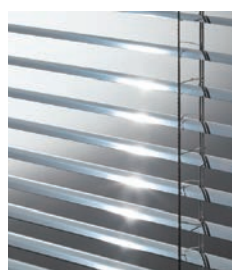
日射しの強い窓におすすめの「グロスレス遮熱」スラット。  
日射反射を高め、室内温度の上昇を抑えるとともに、強い日射しを拡散反射することで眩しさを抑え、心地いい室内環境をつくります。

グロスレス遮熱スラット



スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、まぶしさを感じる強い反射・ざらつきを抑えます。

ツヤのある塗装のスラット



太陽の位置とスラット角度の関係により、スラット1枚1枚の表面に反射が生じます。



薄さと色で理想の空間を彩る  
スタイリッシュなエアコン

リソラ  
**risora**

---

掲載商品のご案内  
本体カラー：ホワイト  
正面パネル：ソライロ



商品詳細はこちらをご覧ください。▲

※[risora(リソラ)]は、ダイキン工業株式会社の登録商標です。

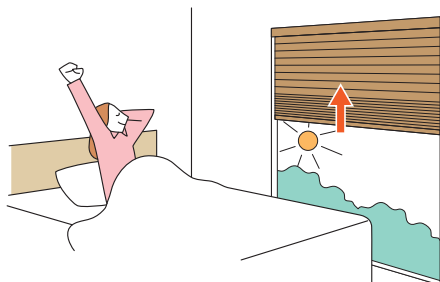
# 寝室 BED ROOM

スラットにコード穴がなく遮蔽性に優れたアフタービートエグゼ。  
光漏れをシャットアウトし、快い眠りと目覚めをサポートします。



ホームタコス アフタービートエグゼ35 スラット:AB-7802 サンドベージュ(グロスレス遮熱) 木部材:FT-6017 クリーム

リモコンで操作できる「ホームタコス」なら、ベッドに居ながら光・視線をコントロールできて便利です！  
HEMSやスマート家電リモコンと連携しIoT化ができるため、リモコンやスイッチだけでなく、  
タブレットやスマートフォン、スマートスピーカーで快適にブラインドの操作が行えます。



IoT化でこんなことができるようになります！

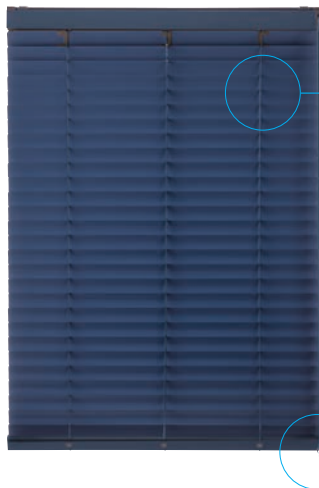
- ・複数の家電をまとめて操作
- ・外出先からスマートフォンで操作
- ・スマートスピーカーで音声操作
- ・タイマーやカレンダー機能で自動開閉





アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7908 クールカーキ(ベーシックカラー) 木部材:FT-6015 チャコール

「アフタービートエグゼ」は、スラットに昇降コードが通る穴(コード穴)がなく、遮蔽性に優れています。コード穴からの光漏れがなく、朝の目覚めもすっきり!



コード穴がなく、  
光漏れがありません!



スラットを閉じた時の  
密閉性にも優れています。

# 子供部屋 KIDS ROOM

可愛らしい小物を集めるのが大好き。

やさしい雰囲気の子供部屋におすすめの、ホワイト × くすみピンクのコーディネート。

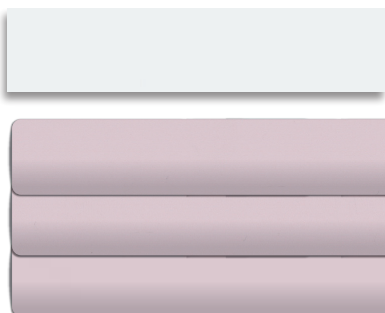


アフタービートエグゼ35 スラット:AB-7807 グレーライラック(グロスレス遮熱) 木部材:FT-6011 クリアホワイト ナチュラルウッドバランス(オプション):クリアホワイト

ふんわりと優しい女の子のお部屋には、くすみカラー×マットな質感のスラット「グロスレス遮熱」。「グレーライラック」のスラットに、「クリアホワイト」のウッドバランス(オプション)をコーディネート。

やさしい  
グレイッシュカラーの  
スラット

ウッドバランス: WV-6011/木部材: FT-6011  
クリアホワイト



スラット: AB-7807  
グレーライラック

AB-7802  
サンドベージュ



AB-7808  
ブリックレッド



AB-7804  
フロスティグリーン



AB-7810  
スカイブルー



たくさんの夢が生まれる子供部屋。

スラットとラダーテープの色使いを楽しめる「ラダーテープ仕様」がおすすめ。

\*「ラダーテープ仕様」はアフタービートに対応しています。



アフタービート35R スラット:AB-7711 ウッドベージュ(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6022 ナチュラル ラダーテープ:R-081 ナイトブルー

やさしい心を育む、木目調のデザインのスラットには、ラダーテープの色選びを楽しんで、元気で明るい雰囲気を感じるコーディネートに。

スラット: AB-7711  
ウッドベージュ



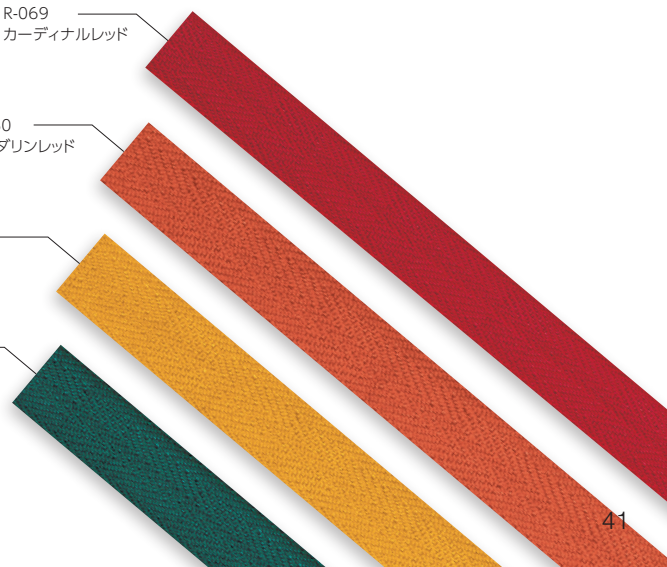
ラダーテープ: R-081  
ナイトブルー

R-069  
カーディナルレッド

R-080  
マンダリンレッド

R-078  
マスタード

R-067  
スレートグリーン



# キッチン KITCHEN

温もりのあるウッドデザインのスラット。

キッチンもお気に入りのインテリアで、料理の時間をさらに楽しく!

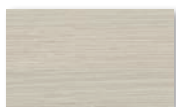


アフタービート アクア50 スラット:AB-7712 ウッドエボニー(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6404 ウォールナット

キッチンのインテリアと調和しやすい「ビジュアルカラー」の木目調スラット9色。  
システムキッチンやカッパボードと色味を合わせて統一感をもたせたり、  
壁紙とあわせて室内を広く感じさせたり、さまざまなコーディネートが楽しめます。



AB-7708  
ウッドホワイト



AB-7709  
ウッドナチュラル



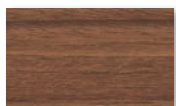
AB-7710  
ウッドグレイ



AB-7711  
ウッドベージュ



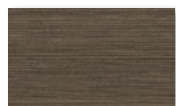
AB-7712  
ウッドエボニー



AB-7713  
ウッドミディアム



AB-7714  
ウッドブラウン



AB-7715  
ウッドダーク



AB-7716  
ウッドブラック

シーン別 製品紹介

# サニタリー SANITARY

サニタリーなど水まわりにも対応できる、耐水仕様のアクア製品。  
やさしい輝きのパールカラーが、清潔感ある上質な空間に。



アフタービート35 スラット:AB-7904 パールホワイト(ベーシックカラー) 木部材:FT-6012 ホワイト

ホテルライクな空間には、アルミの素材感を活かした光沢にこだわったパール・メタリックのカラーがおすすめ。  
洗練された上質な空間に仕上げます。

優しい雰囲気のパールカラー

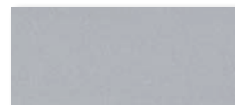


AB-7904  
パールホワイト

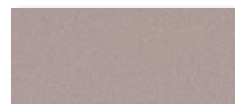
洗練のメタリックカラー



AB-7902  
シャンパンシルバー



AB-7901  
モダンシルバー



AB-7903  
ロゼシルバー

# バスルーム SANITARY & BATHROOM

水に強くサビにくい、耐水仕様のアクア製品。

たっぷり採光できるフロスト調のブラインドで明るいバスルームに。



アフタービート アクア50 スラット:AB-7717 フロストホワイト(ビジュアルカラー) 木部材(樹脂製):FT-6401 クリアホワイト

採光できるブラインドで、明るい光が注ぐ朝のバスタイムを満喫!

フラストガラスのようにやわらかく光を採り入れる樹脂製のスラットは、外からの視線もしっかりと防ぐのでプライバシーも安心。



AB-7717 フロストホワイト



AB-7718 フロストブラウン



アクア製品は、アルミやステンレスなど、水に強くサビにくい素材を使用している安心の耐水仕様。

\* 上記スラットは樹脂素材を使用しているため、サウナなど高温となる場所や常に高温状態が続く場所ではご使用にはなれません。スラットが変形する場合があります。また、温泉施設等(硫化水素ガス、塩素ガス等)での使用には適しません。温泉成分により、製品が劣化する可能性があります。

※スラット耐熱温度60度(保証値ではありません。)

スラットにコード穴のない「アフタービートエグゼアクア」は  
外からの視線を防ぎ、プライバシーも守れて安心!



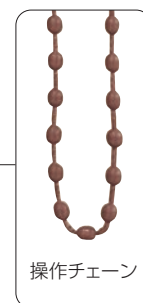
アフタービートエグゼ アクア50 スラット:AB-7702 マーブルグレー(ビジュアルカラー) 木部材(樹脂製):FT-6401 クリアホワイト

アフタービートエグゼ アクアは、スラットにコード穴がないので、プライバシーも安心。  
バスルームには、水滴を拭き取りやすいボールチェーンを使用した「チェーン操作」がおすすめです。



スラットはラダーコードで挟み込んでいるため  
コード穴がありません。

チェーン操作



操作チェーン

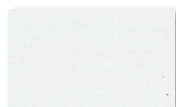
# オフィス OFFICE

心地よい明るさ・眺望を両立する「グロスレス遮熱」。  
不快に感じる眩しさ・太陽の日射熱を抑制して、オフィス内の環境を整える。

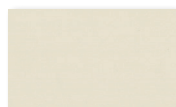


ホームタコス アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7810 スカイグレー(グロスレス遮熱) 木部材:FT-6013 グレー

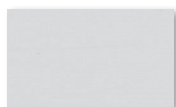
大開口の窓には、日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱性能に優れた「グロスレス遮熱」が最適です。  
スラット表面に細かな凹凸を形成する塗料により、スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、眩しさを感じる強い反射を抑制します。  
光を拡散して室内に取り込み、心地よい明るさの室内環境を実現します。



AB-7801  
エッグホホワイト



AB-7802  
サンドベージュ



AB-7803  
アイスグレー



AB-7806  
サンドグレー



AB-7810  
スカイグレー



AB-7804  
フロスティグリーン



AB-7809  
スレートグレー



AB-7813  
ブラック



木目調のブラインドでワークスペースを快適に。  
自然を感じる穏やかな空間が、集中力を高め心身をリフレッシュさせます。

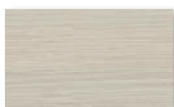


アフタービート50 スラット:AB-7714 ウッドブラウン(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6018 グレージュ

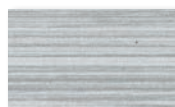
「ビジュアルカラー」の温もりのある木目調のデザインは、発想力を高め、コミュニケーションを促進する快適なオフィスづくりにおすすめ。オフィスの内装に合わせて選べる、豊富なカラーをラインナップしています。



AB-7708  
ウッドホワイト



AB-7709  
ウッドナチュラル



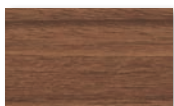
AB-7710  
ウッドグレー



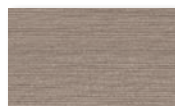
AB-7711  
ウッドベージュ



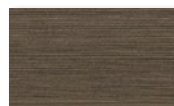
AB-7712  
ウッドエボニー



AB-7713  
ウッドミディアム



AB-7714  
ウッドブラウン



AB-7715  
ウッドダーク



薄さと色で理想の空間を彩る  
スタイリッシュなエアコン

リソラ  
risora

掲載商品のご案内  
本体カラー：ホワイト  
正面パネル：オリーブ



商品詳細はこちらをご覧ください。

※「risora(リソラ)」は、ダイキン工業株式会社の登録商標です。

# クリニック CLINIC

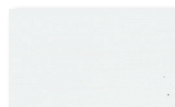
サロンのような女性らしさのある、洗練された内装デザインのクリニック。  
石の床に映える色を選んで、優しさのあるスタイリッシュな空間に。



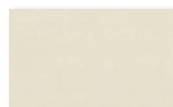
アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7807 グレーライラック(グロスレス遮熱) 木部材:FT-6012 ホワイト

色やデザインにこだわって、寛げる雰囲気仕上げたいクリニックの待合室。  
マットな質感が空間に調和する「グロスレス遮熱」や、ホワイト・グレー系の石目調・木目調「ビジュアルカラー」がおすすめ。

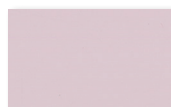
グロスレス遮熱



AB-7801  
エッグホワイト



AB-7802  
サンドベージュ

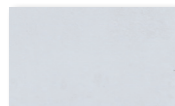


AB-7807  
グレーライラック

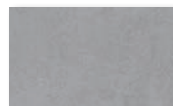


AB-7804  
フロスティグリーン

ビジュアルカラー



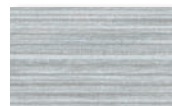
AB-7701  
マーブルホワイト



AB-7702  
マーブルグレー



AB-7708  
ウッドホワイト



AB-7710  
ウッドグレー

シーン別 製品紹介







# レストラン・カフェ RESTAURANT&CAFE

自然素材でまとめた和カフェを引き立てる、豊富なデザインバリエーション。



アフタービート50 スラット:AB-7716 ウッドブラック(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6016 ブラック

木の温かみのある空間に、色を組み合わせる和モダンスタイルのカフェ。  
こだわりの和空間を演出できる、色合い・デザインの豊富なバリエーションをご用意しています。

	艶のない単色	石目調	木目調	ハンマー仕上げ風
空間を引き締める 黒のバリエーション				
	AB-7813 ブラック	AB-7704 マーブルダーク	AB-7716 ウッドブラック	AB-7707 ビートダーク
和に映える こっくりした色				
	AB-7805 グラスグリーン	AB-7808 ブリックレッド	AB-7811 ネイビーブルー	AB-7909 ダークワイン

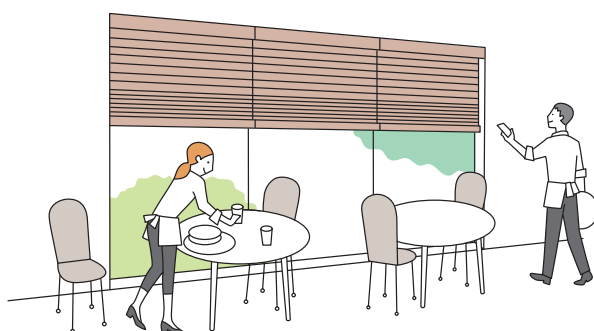
# レストラン・カフェ RESTAURANT&CAFE

カフェで過ごす、ゆったりとした午後の時間。  
広い庭に面した開放感のある窓辺が、さらに会話をはずませて。



アフタービート50 スラット:AB-7709 ウッドナチュラル(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6012 ホワイト

外の景色を満喫できるカフェの大きな窓も、日射しの強い時間帯には困りもの。  
調光ができるブラインドは、スラットの角度を調節することで、1日を通して快適に過ごせます。  
スラットにコード穴がなく遮蔽性に優れた「アフタービートエグゼ」、  
スラットカラーには日射熱を反射する「グロスレス遮熱」を選ぶと、さらに快適な窓辺に仕上がります。



店舗の大きな窓や複数ある窓には  
リモコンで操作できる「ホームタコス」もおすすめ！  
ワンプッシュで好みの状態にできるフリーポジション機能など、  
便利な機能も充実しています。

特別なひと時を演出する、モダンデザイン。  
グレイッシュな色合いが洗練されたスタイリッシュな雰囲気をつくりだします。



アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7812 ブロンズブラック(グロスレス遮熱) 木部材:FT-6015 チャコール ナチュラルウッドバランス<オプション>:ブラック

「ナチュラルウッドバランス<オプション>」は、ブラインドの上部を天然木のバランスで覆うことで空間との統一感が生まれ、さらに上質な窓辺に仕上げることができます。





さまざまなインテリアに調和できる20色のバリエーション。  
取付け方に合わせて選べる形状は、「I型」「C型」「L型」をご用意しています。

I 型 (内付け用)外付け用)	C 型 (外付け用)	L 型 (外付け用(左)(右))
<p>製品本体 バランス</p>	<p>製品本体 バランス</p>	<p>製品本体 バランス 外付け用(左) 外付け用(右)</p>

# 製品一覧

スラットや操作方法により製作可能寸法・価格が変わりますので目安としてお使いください。詳しくは各製品ページをご覧ください。

製品名・特長	<h3>アフタービートエグゼ</h3>  <p>アルミとウツドのマテリアルミックスを楽しめる「アフタービートエグゼ」。遮蔽性に優れ、細部にこだわった仕様で、快適な窓辺づくりをサポート。</p>	<h3>アフタービート</h3>  <p>ファッション感覚で空間を彩るデザインブラインド「ラダーコード仕様」と「ラダーテープ仕様」から選べて、アルミ・ウツド・ファブリックのコーディネートを楽しめます。</p>
	<p>35mm 50mm</p>	<p>35mm 50mm</p>
操作方法・製作可能寸法	<p>ラダーコード仕様</p> <p><b>ループ操作</b> <b>チェーン操作</b></p> <p>製品幅：450～2400mm 製品高さ：250～4000(2500)mm 最大面積：9m<sup>2</sup>(6m<sup>2</sup>) ※( )内は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合</p> <hr/> <p><b>ループタッチ操作</b> <b>チェーンタッチ操作</b></p> <p>製品幅：720～2400mm 製品高さ：250～3000(2500)mm 最大面積：5m<sup>2</sup> ※( )内は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合</p>	<p>ラダーコード仕様 ラダーテープ仕様</p> <p><b>ループ操作</b> <b>チェーン操作</b></p> <p>製品幅：280～2400mm 製品高さ：250～5000(2500)mm 最大面積：9m<sup>2</sup>(6m<sup>2</sup>) ※( )内は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合</p> <hr/> <p><b>ループタッチ操作</b> <b>チェーンタッチ操作</b></p> <p>製品幅：600～2400mm 製品高さ：250～3000(2500)mm 最大面積：5m<sup>2</sup> ※( )内は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合</p> <hr/> <p><b>ポール操作</b></p> <p>製品幅：240～2000mm 製品高さ：300～2500mm 最大面積：4m<sup>2</sup> ※スラット幅35mmのみの対応</p>
	<p>対応スラット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ビジュアルカラー</li> <li>・グロスレス遮熱</li> <li>・ベーシックカラー</li> </ul>	<p>※AB-7717～7718(樹脂スラット)はスラット幅50mmのみの対応。</p>
参考価格	<p><b>63,300円</b></p> <p>幅1800mm×高さ1800mm スラット：ベーシックカラー ループ操作の場合</p>	<p><b>57,500円</b></p> <p>幅1800mm×高さ1800mm スラット：ベーシックカラー ラダーコード仕様、ループ操作の場合</p>
掲載ページ	72 ページ	80 ページ

製品名・特長

**耐水 アフタービートエグゼ アクア**



スラット幅50mm、耐水仕様の「アフタービートエグゼ アクア」。  
昇降コードを通す穴がないため浴室でも安心・快適！

**耐水 アフタービート アクア**



スラット幅50mm、耐水仕様の「アフタービート アクア」。  
石目調や木目調・フロスト調など、彩り豊富なカラーで、  
キッチン・浴室を快適に！

スラット幅

50mm

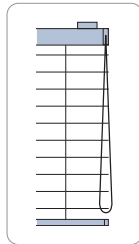
50mm

操作方法・製作可能寸法

ループ操作  
チェーン操作

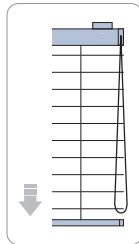
製品幅：450～2400mm  
製品高さ：250～4000(2500)mm  
最大面積：9m<sup>2</sup>(6m<sup>2</sup>)  
※( )内は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合

ラダーコード仕様



ループタッチ操作  
チェーンタッチ操作

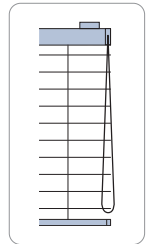
製品幅：720～2400mm  
製品高さ：250～3000(2500)mm  
最大面積：5m<sup>2</sup>  
※( )内は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合



ループ操作  
チェーン操作

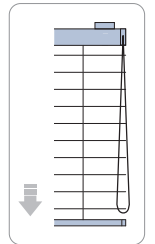
製品幅：280～2400mm  
製品高さ：250～5000(2500)mm  
最大面積：9m<sup>2</sup>(6m<sup>2</sup>)  
※( )内は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合

ラダーコード仕様



ループタッチ操作  
チェーンタッチ操作

製品幅：600～2400mm  
製品高さ：250～3000(2500)mm  
最大面積：5m<sup>2</sup>  
※( )内は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合



対応スラット

- ・ビジュアルカラー
- ・グロスレス遮熱
- ・ベーシックカラー

参考価格

69,700円

幅1800mm×高さ1800mm  
スラット：ベーシックカラー  
ループ操作の場合

63,300円

幅1800mm×高さ1800mm  
スラット：ベーシックカラー  
ループ操作の場合

掲載ページ

92 ページ

98 ページ

# 製品一覧

スラットや操作方法により製作可能寸法・価格が変わりますので目安としてお使いください。詳しくは各製品ページをご覧ください。

<p>製品名・特長</p>	<h3>ホームタコス アフタービートエグゼ</h3>  <p>遮蔽性に優れた、「ホームタコス アフタービートエグゼ」。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・高窓におすすめです。</p>	<h3>ホームタコス アフタービート</h3>  <p>便利な電動のヨコ型ブラインド。リモコンやスイッチで簡単に操作でき、複雑な配線工事は不要です。「ラダーコード仕様」と「ラダーテープ仕様」から選べます。</p>
<p>スラット幅</p>	<p>35mm 50mm</p>	<p>35mm 50mm</p>
<p>操作方法・製作可能寸法</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>電動 (リモコン操作・スイッチ操作)</b></p> <p>製品幅：900(700)<sup>*1</sup>~2400mm              製品高さ：500~3500 (2,500)<sup>*2</sup>mm              最大面積：7.2m<sup>2</sup> (6m<sup>2</sup>)<sup>*2</sup></p> <p>※1( )内はホームタコス アフタービートの場合              ※2( )内は「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の場合</p> <p><b>リモコン</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■RFリモコン</li> <li>■赤外線リモコン</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ホワイト</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ブラック</p> </div> </div> <p><b>スイッチ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■シングルスイッチ (ヨコ型ブラインド用)</li> <li>■複数ゾーンスイッチ (ヨコ型ブラインド用)</li> <li>■マルチスイッチ (ヨコ型ブラインド用)</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ラダーコード仕様</p>  <p>ラダーテープ仕様</p>  <p>※ホームタコス アフタービートのみ</p> </div> </div>	
<p>対応スラット</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビジュアルカラー</li> <li>・グロスレス遮熱</li> <li>・ベーシックカラー</li> </ul> <p>※AB-7717~7718 (樹脂スラット) はスラット幅50mmのみの対応。</p>	
<p>参考価格</p>	<p><b>148,300円</b></p> <p>幅1800mm×高さ1800mm              スラット：ベーシックカラー              赤外線リモコン操作の場合</p>	<p><b>142,500円</b></p> <p>幅1800mm×高さ1800mm              スラット：ベーシックカラー              ラダーコード仕様、赤外線リモコン操作の場合</p>
<p>掲載ページ</p>	<p>104 ページ</p>	<p>104 ページ</p>





# スラットと部品色の組み合わせ

※「アクア製品」はラダーコード仕様のみ。また木部材の部分は耐水仕様の樹脂製(5色)になります。

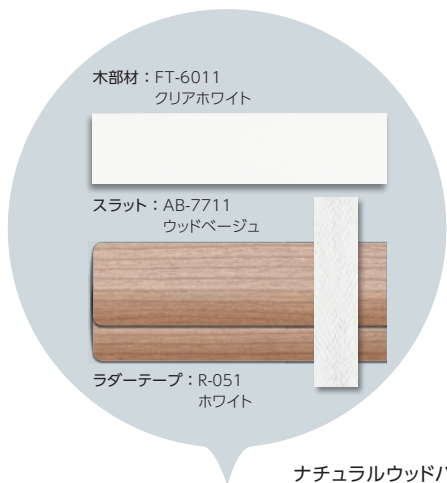
3つのマテリアル(アルミ・木・ファブリック)を組み合わせたミックススタイルが魅力のデザインブラインドは、スラットカラーごとにおすすめの組み合わせをあらかじめ設定しています。

自由にセレクトできる『カスタムデザイン』なら、たくさんある色の中から選んで、自分らしいオリジナルなライフスタイルを表現することができます！

スラット 40色	×	木部材 <sup>※</sup> 31色	×	ラダーテープ <sup>※</sup> 26色
-------------	---	-------------------------	---	----------------------------

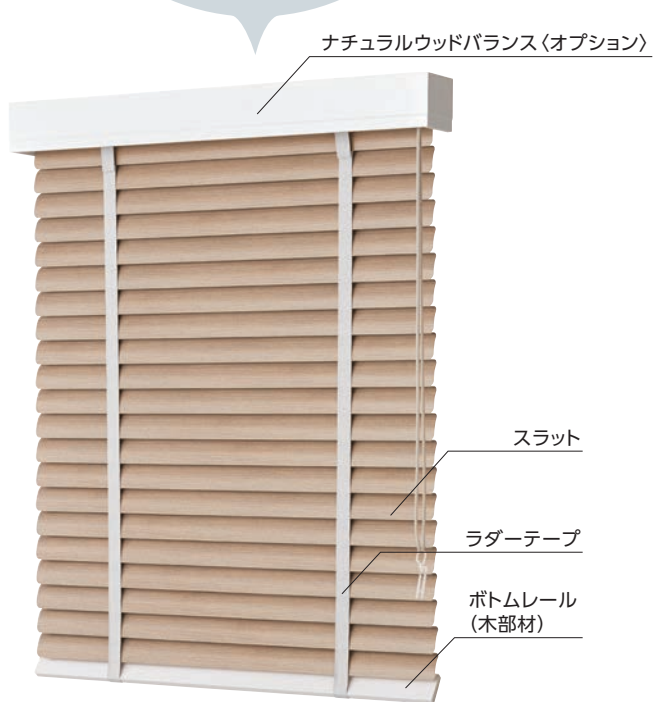
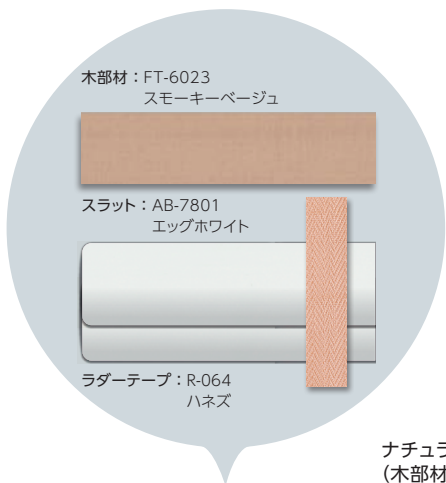
## CASE 01

ホワイト&ウツのコーディネートに、北欧インテリアにナチュラルに調和します。



## CASE 02

インテリアにあわせてナチュラルウッドをアクセントに、優しいカラーのラダーテープをセレクトしています。



\*写真はアフタービート50R(ループ操作)  
ナチュラルウッドバランス(オプション)



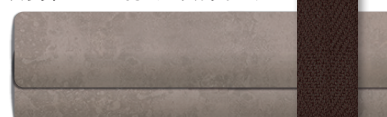
\*写真はアフタービート50R(ループ操作)  
※ナチュラルウッドは木部材と同色。

組み合わせは自由自在！お部屋のインテリアに合わせて、楽しくコーディネートできます。

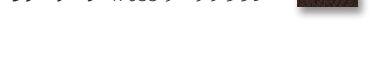
木部材：FT-6014 スチール



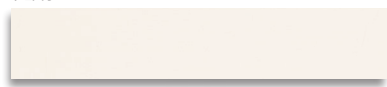
スラット：AB-7703 マーブルグレーージュ



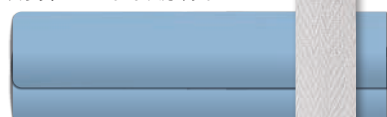
ラダーテープ：R-055 ダークブラウン



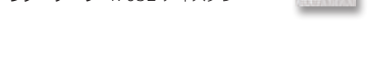
木部材：FT-6012 ホワイト



スラット：AB-7810 スカイグレー



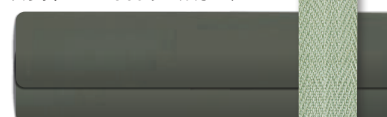
ラダーテープ：R-052 アイスグレー



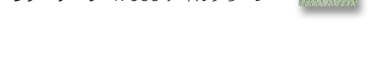
木部材：FT-6020 グレーアッシュ



スラット：AB-7908 クールカーキ



ラダーテープ：R-066 ナイルグリーン



## ラダーテープカラー 全26色 ラダーテープ幅:25mm

\*写真は実物大です。

※ラダーテープ仕様は、アフタービート・ホームタコス アフタービートのみ対応。



## 木部材カラー※ 全31色

※「アクア製品」は樹脂製(下記5色)。

\*写真の木目は実物大です。



# スラットと部品色の組み合わせ

上：スラット色(AB-) 中：ラダーテープ色(R-) 下：木部材色(FT-)

## ビジュアルカラー AB-7701~7718

アクア製品 ▶P.64

ループ操作

チェーン操作



AB-7701 マーブルホワイト  
R-052 アイスグレー  
FT-6011 クリアホワイト



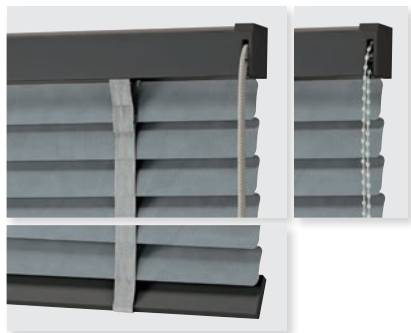
AB-7702 マーブルグレー  
R-053 グレー  
FT-6013 グレー



AB-7703 マーブルグレージュ  
R-053 グレー  
FT-6014 スチール



AB-7704 マーブルダーク  
R-077 チャコール  
FT-6015 チャコール



AB-7705 パイプレーション  
R-053 グレー  
FT-6015 チャコール



AB-7706 ビートグレー  
R-052 アイスグレー  
FT-6013 グレー



AB-7707 ビートダーク  
R-077 チャコール  
FT-6015 チャコール

\*写真の製品は「アフタービート50R (ラダーテープ仕様、ヘッドボックス仕上げ: ナチュラルウッド)」。

※スラットとラダーテープ・木部材および部品色(ヘッドボックス・操作部・操作コード・操作チェーン)の色は、ご指定がない場合、下記の組み合わせになります。

※アフタービートエグゼ・アフタービートエグゼ アクア・アフタービート アクア・ホームタコス アフタービートエグゼは、ラダーテープ仕様に対応しておりません。

スラット幅

35  
↑  
↓

50  
↑  
↓

全18色

ループ操作

チェーン操作



AB-7708 ウッドホワイト  
R-052 アイスグレー  
FT-6012 ホワイト



AB-7709 ウッドナチュラル  
R-057 オフホワイト  
FT-6012 ホワイト



AB-7710 ウッドグレー  
R-053 グレー  
FT-6013 グレー



AB-7711 ウッドベージュ  
R-059 ライトブラウン  
FT-6022 ナチュラル



AB-7712 ウッドエボニー  
R-062 アンバー  
FT-6024 チーク



AB-7713 ウッドミディアム  
R-063 ミディアムブラウン  
FT-6030 ライトブラウン



AB-7714 ウッドブラウン  
R-060 グレージュ  
FT-6018 グレージュ



AB-7715 ウッドダーク  
R-062 アンバー  
FT-6027 チョコレートブラウン



AB-7716 ウッドブラック  
R-077 チャコール  
FT-6016 ブラック



AB-7717 フロストホワイト(樹脂スラット) ※  
R-051 ホワイト  
FT-6011 クリアホワイト



AB-7718 フロストブラウン(樹脂スラット) ※  
R-060 グレージュ  
FT-6018 グレージュ

※50mm幅のみ対応。

# スラットと部品色の組み合わせ

上：スラット色(AB-) 中：ラダーテープ色(R-) 下：木部材色(FT-)

## グロスレス遮熱 AB-7801~7813

アクア製品 ▶P.66

ループ操作

チェーン操作



AB-7801 エッグホワイト  
R-051 ホワイト  
FT-6012 ホワイト



AB-7802 サンドベージュ  
R-057 オフホワイト  
FT-6017 クリーム



AB-7803 アイスグレー  
R-052 アイスグレー  
FT-6012 ホワイト



AB-7804 フロスティグリーン  
R-052 アイスグレー  
FT-6034 フォレストグリーン



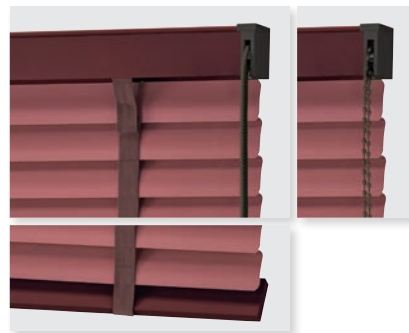
AB-7805 グラスグリーン  
R-066 ナイルグリーン  
FT-6034 フォレストグリーン



AB-7806 サンドグレー  
R-053 グレー  
FT-6014 スチール



AB-7807 グレーライラック  
R-052 アイスグレー  
FT-6013 グレー



AB-7808 ブリックレッド  
R-063 ミディアムブラウン  
FT-6033 マルーン

\*写真の製品は「アフタービート50R (ラダーテープ仕様、ヘッドボックス仕上げ：ナチュラルウッド)」。

※スラットとラダーテープ・木部材および部品色(ヘッドボックス・操作部・操作コード・操作チェーン)の色は、ご指定がない場合、下記の組み合わせになります。

※アフタービートエグゼ・アフタービートエグゼ アクア・アフタービート アクア・ホームタコス アフタービートエグゼは、ラダーテープ仕様に対応していません。

スラット幅

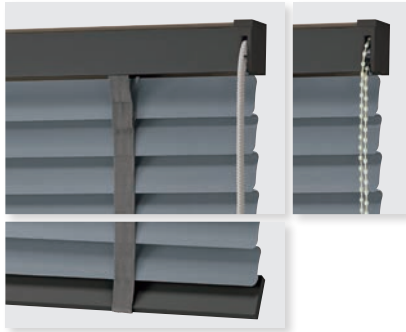
35  
↑  
↓

50  
↑  
↓

全13色

ループ操作

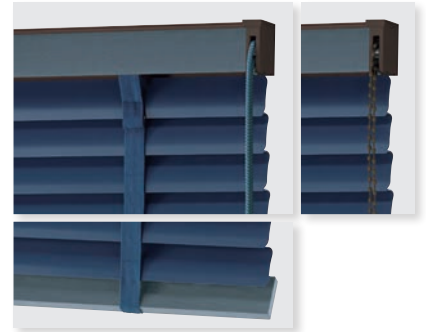
チェーン操作



AB-7809 スレートグレー  
R-054 ダークグレー  
FT-6015 チャコール



AB-7810 スカイグレー  
R-052 アイスグレー  
FT-6013 グレー



AB-7811 ネービーブルー  
R-081 ナイトブルー  
FT-6035 インディゴ



AB-7812 ブロンズブラック  
R-054 ダークグレー  
FT-6015 チャコール



AB-7813 ブラック  
R-056 ブラック  
FT-6016 ブラック

# スラットと部品色の組み合わせ

上：スラット色(AB-) 中：ラダーテープ色(R-) 下：木部材色(FT-)

## ベーシックカラー AB-7801~7813

アクア製品 ▶P.68

ループ操作

チェーン操作



AB-7901 モダンシルバー  
R-052 アイスグレー  
FT-6013 グレー



AB-7902 シャンパンシルバー  
R-053 グレー  
FT-6014 スチール



AB-7903 ロゼシルバー  
R-060 グレージュ  
FT-6018 グレージュ



AB-7904 パールホワイト  
R-051 ホワイト  
FT-6012 ホワイト



AB-7905 ピュアホワイト  
R-051 ホワイト  
FT-6012 ホワイト



\*写真の製品は「アフタービート50R (ラダーテープ仕様、ヘッドボックス仕上げ：ナチュラルウッド)」。

※スラットとラダーテープ・木部材および部品色(ヘッドボックス・操作部・操作コード・操作チェーン)の色は、ご指定がない場合、下記の組み合わせになります。

※アフタービートエグゼ・アフタービートエグゼ アクア・アフタービート アクア・ホームタコス アフタービートエグゼは、ラダーテープ仕様に対応しておりません。

スラット幅



全9色

ループ操作

チェーン操作



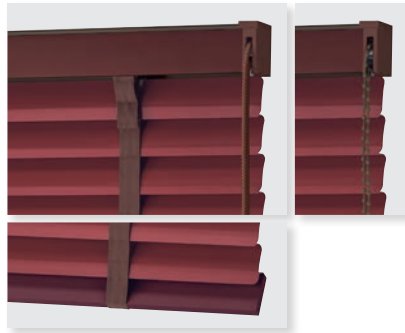
AB-7906 メタルグレー  
R-077 チャコール  
FT-6015 チャコール



AB-7907 アクアマリン  
R-081 ナイトブルー  
FT-6035 インディゴ



AB-7908 クールカーキ  
R-055 ダークブラウン  
FT-6015 チャコール



AB-7909 ダークワイン  
R-063 ミディアムブラウン  
FT-6033 マルーン

# スラットと部品色の組み合わせ

上：スラット色(AB-) 下：木部材色(FT-)

## ビジュアルカラー アクア製品 AB-7701~7718

ループ操作

チェーン操作



AB-7701 マーブルホワイト  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7702 マーブルグレー  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7703 マーブルグレージュ  
FT-6402 アイボリー



AB-7704 マーブルダーク  
FT-6405 ビターブラウン



AB-7705 パイプレーション  
FT-6405 ビターブラウン



AB-7706 ビートグレー  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7707 ビートダーク  
FT-6405 ビターブラウン

\* 写真の製品は「アフタービートエグゼ アクア50 (ヘッドボックス仕上げ: ナチュラルウッド)」。

※ブラットと木部材および部品色(ヘッドボックス・操作部・操作コード・操作チェーン)の色は、ご指定がない場合、下記の組み合わせになります。

ブラット幅 **35** **50** 全18色

ループ操作

チェーン操作



AB-7708 ウッドホワイト  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7709 ウッドナチュラル  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7710 ウッドグレー  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7711 ウッドベージュ  
FT-6402 アイボリー



AB-7712 ウッドエボニー  
FT-6404 ウォールナット



AB-7713 ウッドミディアム  
FT-6404 ウォールナット



AB-7714 ウッドブラウン  
FT-6404 ウォールナット



AB-7715 ウッドダーク  
FT-6404 ウォールナット



AB-7716 ウッドブラック  
FT-6405 ビターブラウン



AB-7717 フロストホワイト(樹脂ブラット) ※  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7718 フロストブラウン(樹脂ブラット) ※  
FT-6404 ウォールナット

※50mm幅のみ対応。

# スラットと部品色の組み合わせ

上：スラット色(AB-) 下：木部材色(FT-)

## グロスレス遮熱 アクア製品 AB-7801~7813

ループ操作

チェーン操作



AB-7801 エッグホワイト  
FT-6401 クリアホワイト



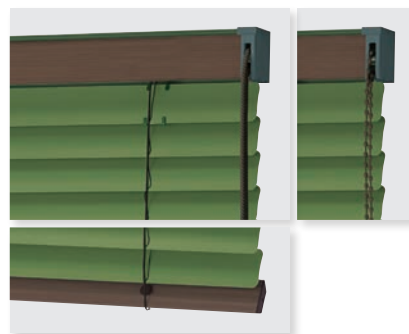
AB-7802 サンドベージュ  
FT-6402 アイボリー



AB-7803 アイスグレー  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7804 フロスティグリーン  
FT-6404 ウォールナット



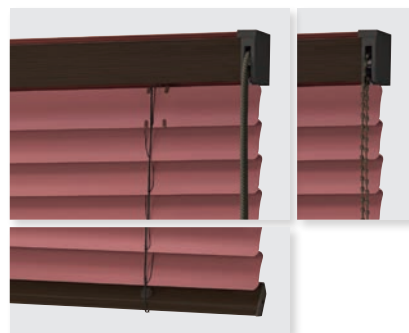
AB-7805 グラスグリーン  
FT-6404 ウォールナット



AB-7806 サンドグレー  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7807 グレーライラック  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7808 ブリックレッド  
FT-6405 ビターブラウン

\* 写真の製品は「アフタービートエグゼ アクア50 (ヘッドボックス仕上げ: ナチュラルウッド)」。

※スラットと木部材および部品色(ヘッドボックス・操作部・操作コード・操作チェーン)の色は、ご指定がない場合、下記の組み合わせになります。

スラット幅 **35** **50** 全13色

ループ操作

チェーン操作



AB-7809 スレートグレー  
FT-6404 ウォールナット



AB-7810 スカイグレー  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7811 ネービーブルー  
FT-6405 ビターブラウン



AB-7812 ブロンズブラック  
FT-6405 ビターブラウン



AB-7813 ブラック  
FT-6405 ビターブラウン

# スラットと部品色の組み合わせ

上：スラット色(AB-) 下：木部材色(FT-)

## ベーシックカラー アクア製品 AB-7901~7909

ループ操作

チェーン操作



AB-7901 モダンシルバー  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7902 シャンパンシルバー  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7903 ロゼシルバー  
FT-6402 アイボリー



AB-7904 パールホワイト  
FT-6401 クリアホワイト



AB-7905 ピュアホワイト  
FT-6401 クリアホワイト

\* 写真の製品は「アフタービートエグゼ アクア50 (ヘッドボックス仕上げ: ナチュラルウッド)」。

※スラットと木材材および部品色(ヘッドボックス・操作部・操作コード・操作チェーン)の色は、ご指定がない場合、下記の組み合わせになります。

スラット幅

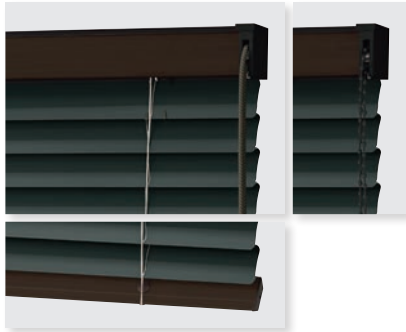
35  
↑  
↓

50  
↑  
↓

全9色

ループ操作

チェーン操作



AB-7906 メタルグレー  
FT-6405 ビターブラウン



AB-7907 アクアマリン  
FT-6405 ビターブラウン



AB-7908 クールカーキ  
FT-6405 ビターブラウン



AB-7909 ダークワイン  
FT-6405 ビターブラウン







# AFTER BEATEXE AFTER BEAT

デザインブラインド アフタービートエグゼ  
アフタービート

## 製品仕様

### 目次

アフタービートエグゼ	72
アフタービート	80
アフタービートエグゼ アクア <b>耐水</b>	92
アフタービート アクア <b>耐水</b>	98
ホームタコス アフタービートエグゼ	104
ホームタコス アフタービート	104
オプション	116
サイズの測り方	126
発注方法	128
取付け方法	130
メンテナンス	132
製品・スラット性能	134
継続色・廃止色一覧	139

# アフタービートエグゼ

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工  
\*詳しくはP.25

チャイルド  
セーフティ  
\*詳しくはP.141



アフタービートエグゼ50 スラット:AB-7906 メタルグレー (ベーシックカラー) 木部材:FT-6015 チャコール

## 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	ループ操作・チェーン操作 <sup>※2</sup>	ループタッチ操作・チェーンタッチ操作 <sup>※3</sup>
スラット幅	35mm・50mm	
製品幅	450～2400	720～2400
製品高さ	250～4000 (2500)	250～3000 (2500)
最大面積	9m <sup>2</sup> (6m <sup>2</sup> )	5m <sup>2</sup>

※1 ( )は「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の場合。

※2 ループ操作・チェーン操作:幅585mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

※3 ループタッチ操作・チェーンタッチ操作:幅855mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

## 対応スラット

スラット幅

35mm

50mm

スラット	スラット No.	スラット幅 (mm)
ビジュアルカラー	AB-7701～7718	35・50 <sup>*</sup>
グロスレス遮熱	AB-7801～7813	35・50
ベーシックカラー	AB-7901～7909	35・50

※「樹脂スラット (AB-7717・7718)」はスラット幅50mmのみ。

## 製品特長

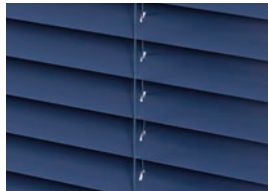
アルミとウッドのマテリアルミックスを楽しめる「アフタービートエグゼ」。遮蔽性に優れ、細部にこだわった仕様で、快適な窓辺づくりをサポートします。

**POINT** 遮蔽性に優れ、採光・視線を自在にコントロール。細部にこだわった「アフタービートエグゼ」。

昇降コードを通す穴がないので、コード穴からの光漏れがありません。



アフタービートエグゼ

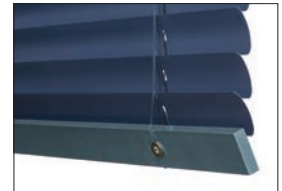


一般のブラインド

スラットを閉じたときの密閉性にも優れています。



アフタービートエグゼ



一般のブラインド

スラットはヨコから引き抜けるのでスラット交換も簡単!

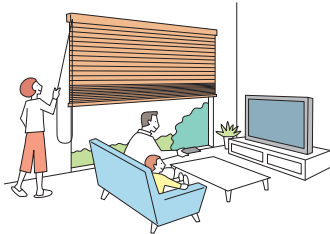


動画はこちら ▶

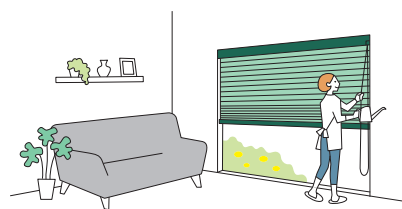


**POINT** 窓のサイズやシーンに合わせて選べる操作方法。安心・便利な機能が豊富!

ループ操作・チェーン操作



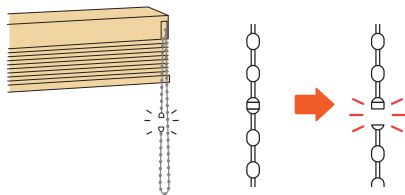
ループタッチ操作・チェーンタッチ操作



・スラットの角度調整と製品の昇降を1本のコード・チェーンで行います。

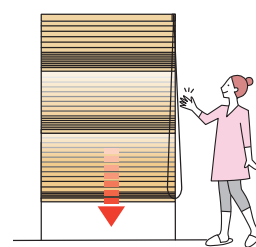
・ワンタッチで製品が自動的に降りる「ループタッチ操作」「チェーンタッチ操作」は、高さのある窓や出入りの頻度の高い窓におすすめです。

チェーン操作・チェーンタッチ操作



安全性に配慮したセーフティチェーンを標準装備。通常操作以上の力が掛かると外れます。

ループタッチ操作・チェーンタッチ操作



操作コードやチェーンを少し引くだけで、製品がゆっくりと自動的に降ります。安心・便利!

**POINT** 細部にこだわった便利な機能を装備しています。

製品下部からの光漏れを抑える「STS※(静止チルト機構)」。

▶ P.27

※Still Tilting System

ホコリの侵入を防ぐ「ボックスカバー」。 ▶ P.15

## 価格

スラット: ビジュアルカラー AB-7701~7718

### アフタービートエグゼ35・50

※「樹脂スラット (AB-7717・7718)」はスラット幅50mmのみ。

高さ (mm) \ 幅	450 (720) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	44,600	49,100	50,900	55,800	59,700	60,800	67,400	68,900	72,200
810 ~ 1000	46,100	50,700	53,000	58,200	62,100	63,600	70,700	72,800	75,900
1010 ~ 1200	47,400	52,800	55,500	60,800	65,100	67,000	74,700	76,800	80,200
1210 ~ 1400	48,800	54,500	57,300	63,300	67,700	69,600	77,800	80,200	83,900
1410 ~ 1600	50,400	56,600	59,700	66,000	71,100	73,100	81,900	84,300	88,400
1610 ~ 1800	51,900	58,500	61,600	68,800	73,600	<b>76,000</b>	85,100	87,600	92,200
1810 ~ 2000	53,400	60,300	63,900	71,300	76,600	79,100	88,700	91,700	96,200
2010 ~ 2200	54,500	62,100	65,800	73,800	79,100	82,200	92,200	95,600	<b>100,000</b>
2210 ~ 2400	56,100	64,500	68,200	76,600	82,200	85,500	95,900	<b>99,500</b>	<b>104,200</b>
2410 ~ 2600	57,600	65,900	70,100	78,800	85,100	88,400	<b>99,300</b>	<b>103,000</b>	108,000
2610 ~ 2800	59,100	68,200	72,500	81,800	88,000	<b>91,600</b>	<b>103,000</b>	107,000	112,500
2810 ~ 3000	60,400	70,000	74,600	84,400	90,900	<b>95,000</b>	107,000	111,200	116,700
3010 ~ 3200	62,100	71,900	76,800	86,900	93,800	97,600	110,000	115,500	121,000
3210 ~ 3400	63,500	74,100	78,800	89,600	96,800	101,200	114,200	119,600	125,400
3410 ~ 3600	64,800	75,600	81,000	91,700	99,400	103,800	118,100	123,800	130,100
3610 ~ 3800	66,400	77,700	83,200	94,700	102,300	107,200	122,200	128,100	<b>(134,700)</b>
3810 ~ 4000	67,800	79,500	85,400	97,200	104,900	110,700	126,300	132,400	<b>(140,000)</b>

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字) の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅585mm以下は高さ2500mm以下での製作。
- 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □ の範囲 (幅720mm以上) のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅855mm以下は高さ2500mm以下での製作。
- 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、高さ2500mm以下での製作。

スラット: グロスレス遮熱 AB-7801~7813

### アフタービートエグゼ35・50

高さ (mm) \ 幅	450 (720) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	40,900	45,000	46,700	51,200	54,700	55,700	61,800	63,200	66,200
810 ~ 1000	42,300	46,500	48,600	53,400	56,900	58,300	64,800	66,700	69,600
1010 ~ 1200	43,500	48,400	50,900	55,700	59,700	61,400	68,500	70,400	73,500
1210 ~ 1400	44,700	50,000	52,500	58,000	62,100	63,800	71,300	73,500	76,900
1410 ~ 1600	46,200	51,900	54,700	60,500	65,200	67,000	75,100	77,300	81,000
1610 ~ 1800	47,600	53,600	56,500	63,100	67,500	<b>69,700</b>	78,000	80,300	84,500
1810 ~ 2000	49,000	55,300	58,600	65,400	70,200	72,500	81,300	84,100	88,200
2010 ~ 2200	50,000	56,900	60,300	67,700	72,500	75,400	84,500	87,600	<b>91,700</b>
2210 ~ 2400	51,400	59,100	62,500	70,200	75,400	78,400	87,900	<b>91,200</b>	<b>95,500</b>
2410 ~ 2600	52,800	60,400	64,300	72,200	78,000	81,000	<b>91,000</b>	<b>94,400</b>	99,000
2610 ~ 2800	54,200	62,500	66,500	75,000	80,700	<b>84,000</b>	<b>94,400</b>	98,100	103,100
2810 ~ 3000	55,400	64,200	68,400	77,400	83,300	<b>87,100</b>	98,100	101,900	107,000
3010 ~ 3200	56,900	65,900	70,400	79,700	86,000	89,500	100,800	105,900	110,900
3210 ~ 3400	58,200	67,900	72,200	82,100	88,700	92,800	104,700	109,600	115,000
3410 ~ 3600	59,400	69,300	74,300	84,100	91,100	95,200	108,300	113,500	119,300
3610 ~ 3800	60,900	71,200	76,300	86,800	93,800	98,300	112,000	117,400	<b>(123,500)</b>
3810 ~ 4000	62,200	72,900	78,300	89,100	96,200	101,500	115,800	121,400	<b>(128,300)</b>

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字) の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅585mm以下は高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □ の範囲 (幅720mm以上) のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅855mm以下は高さ2500mm以下での製作。

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。

※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)]

スラット: ベーシックカラー AB-7901~7909

## アフタービートエグゼ35・50

高さ (mm) 幅	450 (720) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	37,100	40,900	42,400	46,500	49,700	50,600	56,100	57,400	60,100
810 ~ 1000	38,400	42,200	44,100	48,500	51,700	53,000	58,900	60,600	63,200
1010 ~ 1200	39,500	44,000	46,200	50,600	54,200	55,800	62,200	64,000	66,800
1210 ~ 1400	40,600	45,400	47,700	52,700	56,400	58,000	64,800	66,800	69,900
1410 ~ 1600	42,000	47,100	49,700	55,000	59,200	60,900	68,200	70,200	73,600
1610 ~ 1800	43,200	48,700	51,300	57,300	61,300	<b>63,300</b>	70,900	73,000	76,800
1810 ~ 2000	44,500	50,200	53,200	59,400	63,800	65,900	73,900	76,400	80,100
2010 ~ 2200	45,400	51,700	54,800	61,500	65,900	68,500	76,800	79,600	<b>83,300</b>
2210 ~ 2400	46,700	53,700	56,800	63,800	68,500	71,200	79,900	<b>82,900</b>	<b>86,800</b>
2410 ~ 2600	48,000	54,900	58,400	65,600	70,900	73,600	<b>82,700</b>	<b>85,800</b>	90,000
2610 ~ 2800	49,200	56,800	60,400	68,100	73,300	<b>76,300</b>	<b>85,800</b>	89,100	93,700
2810 ~ 3000	50,300	58,300	62,100	70,300	75,700	<b>79,100</b>	89,100	92,600	97,200
3010 ~ 3200	51,700	59,900	64,000	72,400	78,100	81,300	91,600	96,200	100,800
3210 ~ 3400	52,900	61,700	65,600	74,600	80,600	84,300	95,100	99,600	104,500
3410 ~ 3600	54,000	63,000	67,500	76,400	82,800	86,500	98,400	103,100	108,400
3610 ~ 3800	55,300	64,700	69,300	78,900	85,200	89,300	101,800	106,700	<b>(112,200)</b>
3810 ~ 4000	56,500	66,200	71,100	81,000	87,400	92,200	105,200	110,300	<b>(116,600)</b>

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字)の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅585mm以下は高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □の範囲(幅720mm以上)のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅855mm以下は高さ2500mm以下での製作。

## オプション価格

※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。

仕様により対応が異なります。詳しくは116ページをご覧ください。

### ■ ナチュラルウッドバランス (P.117)

空間への調和を高め、さらに上質に仕上げるナチュラルウッドバランス。さまざまなインテリアとのコーディネートが楽しめる20色。

価格:121ページ

### ■ 操作チェーン〈オプションカラー〉 (P.116)

操作チェーンの樹脂ボール部分がクリアカラーなので、スタイリッシュな光沢感が楽しめます。また、通常カラーに比べ、操作チェーンが目立ちにくくなります。

価格:加算価格なし

### ■ 左右転換機能 (P.122)

操作位置を後から変更できます。

価格:+3,000円/台

### ■ マルチチェーンハンガー (P.124)

チャイルドセーフティ

お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることができます。付属のフックを壁に固定し、マルチチェーンハンガーを掛けることで、壁に掛けたまま操作ができます。お子さまのいるご家庭での使用にも安心です。

価格:1,000円/個

(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。「マルチチェーンハンガー」はお子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

### ■ ブラケットスペーサー (P.125)

価格:125ページ

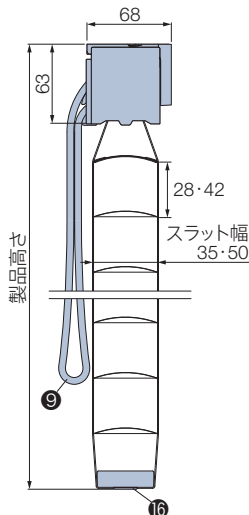
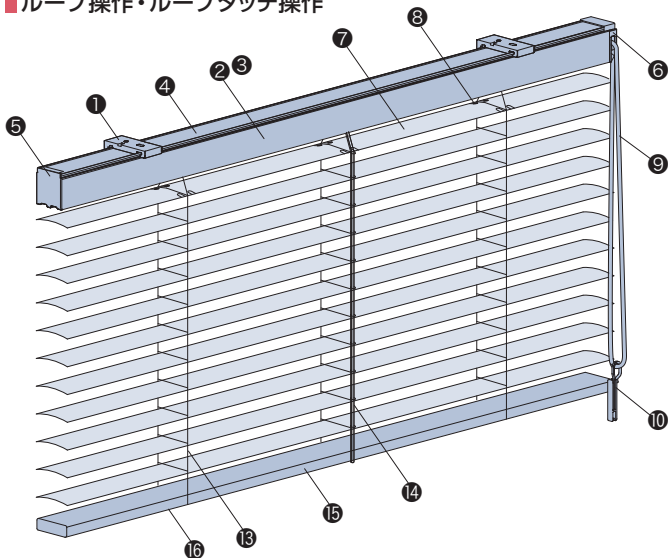
■アフタービートエグゼ

構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。  
 ※図は、ヘッドボックス仕上げ：ナチュラルウッド、天井付け（ブラケットキャップあり）の場合。

[単位:mm]

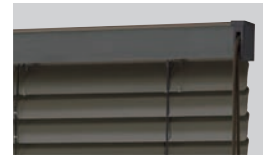
■ループ操作・ループタッチ操作



ヘッドボックス仕上げ

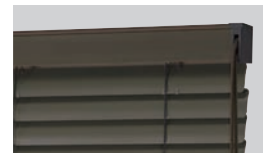
ご指定がない場合は、ナチュラルウッドとなります。

ナチュラルウッド



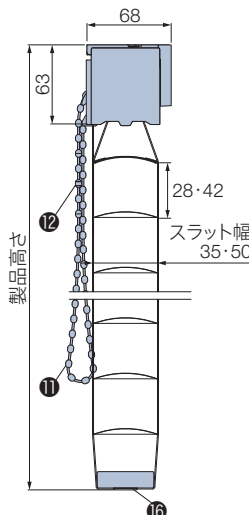
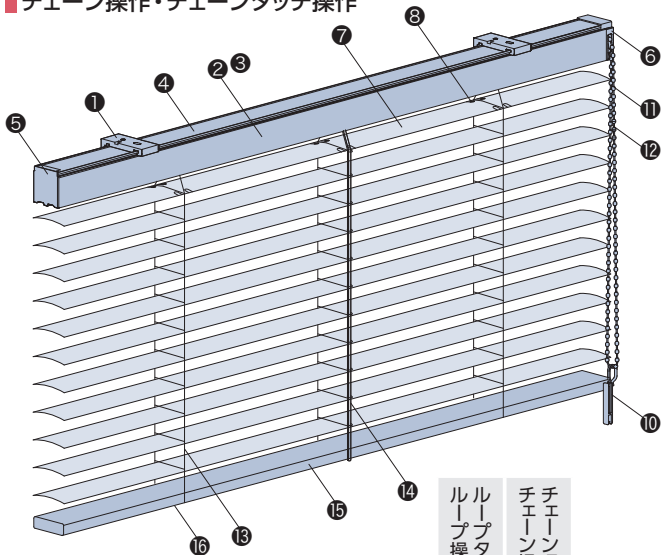
※正面に、ボトムレールと同色の板が付いています。

アルミ



※オプション「ナチュラルウッドバランス」の場合は、「アルミ」とご指定ください。

■チェーン操作・チェーンタッチ操作

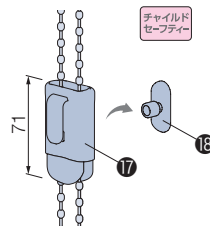


■マルチチェーンハンガー

〈オプション〉 +1,000円

▶ P.124

オプションでコードクリップ(10)をマルチチェーンハンガーに変えられます。



※壁に取付けるフック(18)が付属されます。

※後付けも可能です。

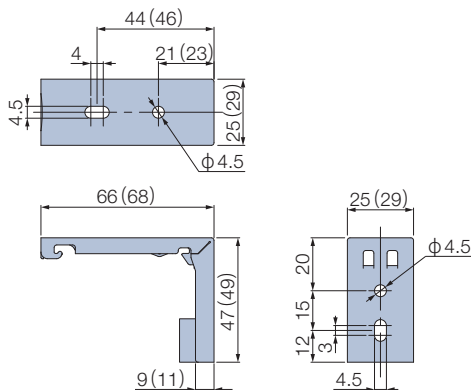
\* の手で触る可能性が高い部品は抗菌加工を施しています。

部品名	ループ操作	チェーンタッチ操作	材質	備考
① 取付けブラケット	●	●	ステンレス合金・樹脂成形品	天井付けの場合、「ブラケットキャップ」が同梱されています。
② ヘッドボックス	●	●	アルミ押し出し型材	スラットと同系色
③ ナチュラルウッド	●	●	バスウッド材	ボトムレールと同色
④ ボックスカバー	●	●	樹脂押し出し成形品	オフホワイト、ダークブラウン
⑤ ボックスキャップ	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑥ コードゲート	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑦ スラット	●	●	アルミスラット:耐食アルミ合金 樹脂スラット:樹脂押し出し成形品	
⑧ スラット押さえ	●	●	耐食アルミ合金	スラットと同系色
⑨ 操作コード*	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑩ コードクリップ* <small>チャイルドセーフティ</small>	●	●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作コードまたは操作チェーンを束ねる部品。
⑪ 操作チェーン*	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑫ セーフティーチェーン* <small>チャイルドセーフティ</small>	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色 操作チェーンに通常操作以上の力が掛ると外れる部品。
⑬ ラダーコード	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑭ 昇降コード	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑮ ボトムレール	●	●	バスウッド材	
⑯ テープホルダー	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑰ マルチチェーンハンガー〈オプション〉 <small>チャイルドセーフティ</small>	●	●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作チェーンを束ねる部品。
⑱ フック〈オプション〉	●	●	樹脂成形品	クリアー マルチチェーンハンガー〈オプション〉に付属。

(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。  
 「コードクリップ」「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さに操作コード・操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

## 取付けブラケット

[単位:mm]



### 付属個数

製品幅	個数
450～1800	2個
1805～2400	3個

天井付けの場合、ヘッドボックスと同系色のブラケットキャップ(2mm厚)が付属します。製品裏から見た際もブラケットが目立ちません。



※ ( ) は天井付け(ブラケットキャップあり)の場合。

## 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。

スラット幅	製品重量
35mm	(製品幅×1.1) + (製品幅×製品高さ×0.9) (kg)
50mm	(製品幅×1.2) + (製品幅×製品高さ×0.9 (1.1)) (kg)

※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。

※(青字)は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合。

## 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
450～1900	3本	3本
1905～2400		5本

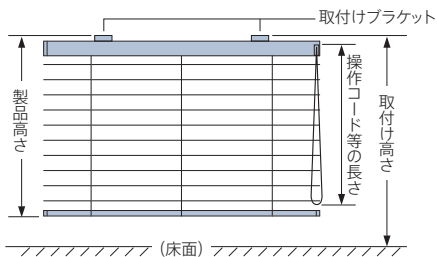
樹脂スラット(AB-7717・7718)の場合

製品幅		昇降コード本数	ラダーコード本数
ループ操作 チェーン操作	ループタッチ操作 チェーンタッチ操作		
450～940	720～1020	3本	3本
945～1620	1025～1700		5本
1625～2300	1705～2380		7本
2305～2400	2385～2400		9本

## 操作コード・操作チェーンの長さ

[単位:mm]

操作コード・操作チェーンの長さは、取付け高さによって異なります。取付け高さをご指定ください。



取付け高さ	操作コード・操作チェーンの長さ	取付け高さ	操作コード・操作チェーンの長さ
～1600	800	2810～3000	2200
1610～1800	1000	3010～3200	2400
1810～2000	1200	3210～3400	2600
2010～2200	1400	3410～3600	2800
2210～2400	1600	3610～3800	3000
2410～2600	1800	3810～4000	3200
2610～2800	2000		

※操作コード・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(最短350mm)。

【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、床面から操作コード・操作チェーンの下端までを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長さ(JIS A 4811基準))
- ・コードクリップ(⑩)やオプションのマルチチェーンハンガー(⑪)を使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作コード・操作チェーンをたくし上げてください。

## 製品仕上がり高さ目安

[単位:mm]

実際の製品の仕上がり高さは、発注寸法の高さに対して下表のようになります。製品高さを決める際の参考にしてください。

※製品の構造上、誤差が生じることがあります。

### ■スラット幅 35mm

発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ
250 ~ 260	260	1840 ~ 1850	1850
270 ~ 290	290	1860 ~ 1880	1880
300 ~ 310	310	1890 ~ 1910	1910
320 ~ 340	340	1920 ~ 1940	1940
350 ~ 370	370	1950 ~ 1970	1970
380 ~ 400	400	1980 ~ 1990	1990
410 ~ 430	430	2000 ~ 2020	2020
440 ~ 450	450	2030 ~ 2050	2050
460 ~ 480	480	2060 ~ 2080	2080
490 ~ 510	510	2090 ~ 2110	2110
520 ~ 540	540	2120 ~ 2130	2130
550 ~ 570	570	2140 ~ 2160	2160
580 ~ 590	590	2170 ~ 2190	2190
600 ~ 620	620	2200 ~ 2220	2220
630 ~ 650	650	2230 ~ 2250	2250
660 ~ 680	680	2260 ~ 2270	2270
690 ~ 710	710	2280 ~ 2300	2300
720 ~ 730	730	2310 ~ 2330	2330
740 ~ 760	760	2340 ~ 2360	2360
770 ~ 790	790	2370 ~ 2390	2390
800 ~ 820	820	2400 ~ 2410	2410
830 ~ 850	850	2420 ~ 2440	2440
860 ~ 870	870	2450 ~ 2470	2470
880 ~ 900	900	2480 ~ 2500	2500
910 ~ 930	930	2510 ~ 2530	2530
940 ~ 960	960	2540 ~ 2550	2550
970 ~ 990	990	2560 ~ 2580	2580
1000 ~ 1010	1010	2590 ~ 2610	2610
1020 ~ 1040	1040	2620 ~ 2640	2640
1050 ~ 1070	1070	2650 ~ 2670	2670
1080 ~ 1100	1100	2680 ~ 2690	2690
1110 ~ 1130	1130	2700 ~ 2720	2720
1140 ~ 1150	1150	2730 ~ 2750	2750
1160 ~ 1180	1180	2760 ~ 2780	2780
1190 ~ 1210	1210	2790 ~ 2810	2810
1220 ~ 1240	1240	2820 ~ 2830	2830
1250 ~ 1270	1270	2840 ~ 2860	2860
1280 ~ 1290	1290	2870 ~ 2890	2890
1300 ~ 1320	1320	2900 ~ 2920	2920
1330 ~ 1350	1350	2930 ~ 2950	2950
1360 ~ 1380	1380	2960 ~ 2970	2970
1390 ~ 1410	1410	2980 ~ 3000	3000
1420 ~ 1430	1430	3010 ~ 3030	3030
1440 ~ 1460	1460	3040 ~ 3050	3050
1470 ~ 1490	1490	3060 ~ 3080	3080
1500 ~ 1520	1520	3090 ~ 3110	3110
1530 ~ 1550	1550	3120 ~ 3140	3140
1560 ~ 1570	1570	3150 ~ 3170	3170
1580 ~ 1600	1600	3180 ~ 3190	3190
1610 ~ 1630	1630	3200 ~ 3220	3220
1640 ~ 1660	1660	3230 ~ 3250	3250
1670 ~ 1690	1690	3260 ~ 3280	3280
1700 ~ 1710	1710	3290 ~ 3310	3310
1720 ~ 1740	1740	3320 ~ 3330	3330
1750 ~ 1770	1770	3340 ~ 3360	3360
1780 ~ 1800	1800	3370 ~ 3390	3390
1810 ~ 1830	1830	3400 ~ 3420	3420

### ■スラット幅 50mm

発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ
250 ~ 260	260	2620 ~ 2650	2650
270 ~ 300	300	2660 ~ 2700	2700
310 ~ 340	340	2710 ~ 2740	2740
350 ~ 390	390	2750 ~ 2780	2780
400 ~ 430	430	2790 ~ 2820	2820
440 ~ 470	470	2830 ~ 2860	2860
480 ~ 510	510	2870 ~ 2910	2910
520 ~ 550	550	2920 ~ 2950	2950
560 ~ 600	600	2960 ~ 2990	2990
610 ~ 640	640	3000 ~ 3030	3030
650 ~ 680	680	3040 ~ 3070	3070
690 ~ 720	720	3080 ~ 3120	3120
730 ~ 760	760	3130 ~ 3160	3160
770 ~ 810	810	3170 ~ 3200	3200
820 ~ 850	850	3210 ~ 3240	3240
860 ~ 890	890	3250 ~ 3280	3280
900 ~ 930	930	3290 ~ 3330	3330
940 ~ 970	970	3340 ~ 3370	3370
980 ~ 1020	1020	3380 ~ 3410	3410
1030 ~ 1060	1060	3420 ~ 3450	3450
1070 ~ 1100	1100	3460 ~ 3490	3490
1110 ~ 1140	1140	3500 ~ 3540	3540
1150 ~ 1180	1180	3550 ~ 3580	3580
1190 ~ 1230	1230	3590 ~ 3620	3620
1240 ~ 1270	1270	3630 ~ 3660	3660
1280 ~ 1310	1310	3670 ~ 3700	3700
1320 ~ 1350	1350	3710 ~ 3750	3750
1360 ~ 1390	1390	3760 ~ 3790	3790
1400 ~ 1440	1440	3800 ~ 3830	3830
1450 ~ 1480	1480	3840 ~ 3870	3870
1490 ~ 1520	1520	3880 ~ 3910	3910
1530 ~ 1560	1560	3920 ~ 3960	3960
1570 ~ 1600	1600	3970 ~ 4000	4000
1610 ~ 1650	1650		
1660 ~ 1690	1690		
1700 ~ 1730	1730		
1740 ~ 1770	1770		
1780 ~ 1810	1810		
1820 ~ 1860	1860		
1870 ~ 1900	1900		
1910 ~ 1940	1940		
1950 ~ 1980	1980		
1990 ~ 2020	2020		
2030 ~ 2070	2070		
2080 ~ 2110	2110		
2120 ~ 2150	2150		
2160 ~ 2190	2190		
2200 ~ 2230	2230		
2240 ~ 2280	2280		
2290 ~ 2320	2320		
2330 ~ 2360	2360		
2370 ~ 2400	2400		
2410 ~ 2440	2440		
2450 ~ 2490	2490		
2500 ~ 2530	2530		
2540 ~ 2570	2570		
2580 ~ 2610	2610		



納まり寸法目安

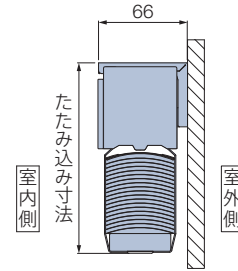
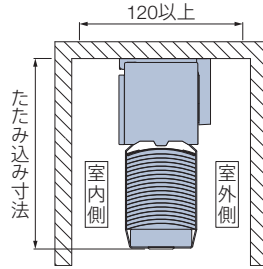
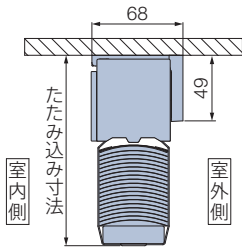
※寸法は計算値のため、実際の寸法とは異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

■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



たたみ込み寸法目安 スラットをすべてたたみ上げた時の、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法です。

スラット幅	製品高さ							
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
35mm	93	105	118	130	143	155	168	180
50mm	89	98	107	116	125	134	143	152

※「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の寸法は、計算ツールにてご確認ください。

計算ツール  
はこちら



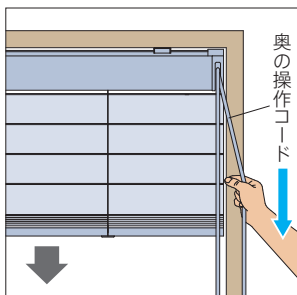
操作方法

※製品添付の取扱説明書をご覧ください。

「製品の昇降」と「スラットの角度調整」を1本の操作コード\*で行います。

\*チェーン操作・チェーンタッチ操作の場合は「操作チェーン」。

製品の昇降



降ろすとき▼

ループ操作      チェーン操作

室外側(奥)の操作コードを下に引くと、その位置で止まります。

ループタッチ操作      チェーンタッチ操作

室外側(奥)の操作コードを下に引くとブラインドがゆっくり自動的に降ります。  
途中で止める場合は、室内側(手前)の操作コードを少し引きます。

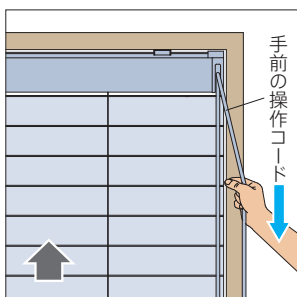
※ブラインドの動作範囲に障害物があった場合、下降時にボトムレールが当たると、操作をしてもブラインドは動きません。  
障害物を取り除きブラインドを多少上昇させた後、再度下降させてください。

動画はこちら

ループ操作  
チェーン操作



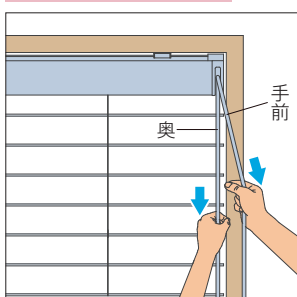
ループタッチ操作  
チェーンタッチ操作



上げるとき▲

室内側(手前)の操作コードを下に引き、手を放すとその位置で止まります。

スラットの角度調整



操作コードを少し引いて、スラット角度を調整します。  
操作コードの反対側を引くとスラットが回転します。

# アフタービート

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工  
\*詳しくはP.25

チャイルド  
セーフティ  
\*詳しくはP.141



アフタービート50R スラット:AB-7701 マーブルホワイト(ビジュアルカラー) 木部材:FT-6011 クリアホワイト ラダーテープ:R-053 グレー

## 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	ループ操作・チェーン操作*2	ループタッチ操作・チェーンタッチ操作*2	ポール操作
スラット幅	35mm・50mm		35mm
製品幅	280~2400	600~2400	240~2000
製品高さ	250~5000 (2500)	250~3000 (2500)	300~2500
最大面積	9m <sup>2</sup> (6m <sup>2</sup> )	5m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>
ラダー仕様	ラダーコード仕様・ラダーテープ仕様		

\*1 ( )は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合。

\*2 幅575mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作(ポール操作を除く)。

## 対応スラット

スラット幅

35mm

50mm

スラット	スラット No.	スラット幅 (mm)
ビジュアルカラー	AB-7701~7718	35・50*
グロスレス遮熱	AB-7801~7813	35・50
ベーシックカラー	AB-7901~7909	35・50

\*「樹脂スラット(AB-7717・7718)」はスラット幅50mmのみ。

## 製品特長

ファッション感覚で空間を彩る、デザインブラインド「アフタービート」。  
アルミ・ウッド・ファブリックのマテリアルミックスを楽しめます。

### POINT シンプルも、アクセントも楽しめる、2種類のラダー仕様。

スラットは、35mm・50mm幅の  
2種類から選べる40色のバリエーション。

スラットカラーごとに  
「木部材色」・「ラダーテープ色」を  
デザインしています。  
自由にセレクトできる  
「カスタムデザイン」もご用意。

「ラダーテープ仕様」はスラットの  
コード穴を覆うため、  
光漏れを防ぐ効果もあります。



ラダーコード仕様



ラダーテープ仕様

木部材 26色

スラット 40色

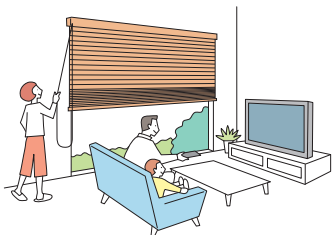
ラダーテープ 26色

### POINT 窓のサイズやシーンに合わせて選べる操作方法。安心・便利な機能が豊富!

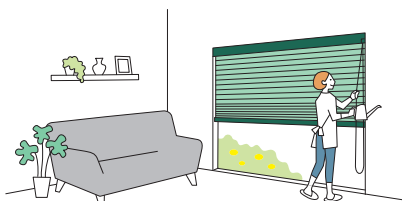
動画は  
こちら ▶



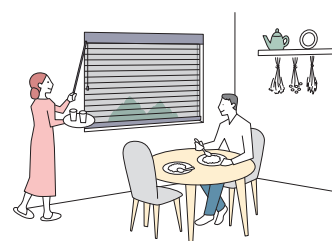
#### ループ操作・チェーン操作



#### ループタッチ操作・チェーンタッチ操作



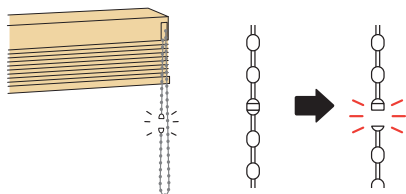
#### ポール操作



- ・スラットの角度調整と製品の昇降を1本のコード・チェーンで行います。
- ・ワンタッチで製品が自動的に降りる「ループタッチ操作」「チェーンタッチ操作」は、高さのある窓や出入りの頻度の高い窓におすすめです。

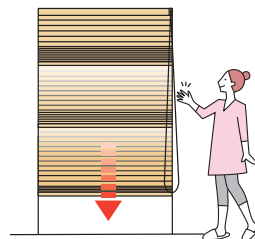
- ・スラットの角度調整はチルトポールで、製品の昇降はコードで行います。

#### チェーン操作・チェーンタッチ操作



安全性に配慮したセーフティチェーンを標準装備。  
通常操作以上の力が掛かると外れます。

#### ループタッチ操作・チェーンタッチ操作



コードやチェーンを  
少し引くだけで、  
製品がゆっくりと  
自動的に降ります。  
安心・便利!

### POINT 細部にこだわった便利な機能を装備しています。

製品下部からの光漏れを抑える  
「STS※(静止チルト機構)」。

▶ P.27

※Still Tilting System

ホコリの侵入を防ぐ「ボックスカバー」。

▶ P.15

価格

ループ操作

チェーン操作

ループタッチ操作

チェーンタッチ操作

ボール操作▶P.84

スラット: ビジュアルカラー AB-7701~7718

アフタービート35・35R・50・50R

※「樹脂スラット (AB-7717・7718)」はスラット幅50mmのみ。

高さ (mm) 幅	280 (600) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	40,400	44,700	46,400	50,700	54,200	55,200	61,200	62,700	65,600
810 ~ 1000	41,800	46,100	48,200	52,800	56,400	57,900	64,200	66,000	68,900
1010 ~ 1200	43,100	48,000	50,300	55,200	59,200	60,900	67,800	69,900	72,900
1210 ~ 1400	44,300	49,500	52,000	57,500	61,600	63,300	70,700	72,900	76,200
1410 ~ 1600	45,800	51,400	54,200	60,000	64,600	66,500	74,400	76,600	80,200
1610 ~ 1800	47,100	53,100	56,000	62,600	66,900	69,000	77,300	79,700	83,700
1810 ~ 2000	48,500	54,800	58,000	64,800	69,500	71,900	80,600	83,400	87,400
2010 ~ 2200	49,500	56,400	59,800	67,000	71,900	74,700	83,700	86,800	90,900
2210 ~ 2400	50,900	58,500	61,800	69,500	74,700	77,700	87,200	90,400	94,700
2410 ~ 2600	52,400	59,900	63,600	71,600	77,300	80,200	90,200	93,500	98,200
2610 ~ 2800	53,700	61,800	65,800	74,300	80,000	83,300	93,500	97,100	102,200
2810 ~ 3000	54,900	63,500	67,700	76,700	82,500	86,200	97,100	101,100	106,000
3010 ~ 3200	56,400	65,300	69,900	78,900	85,100	88,700	100,000	104,900	110,000
3210 ~ 3400	57,800	67,200	71,600	81,400	87,900	92,000	103,700	108,600	114,000
3410 ~ 3600	59,000	68,700	73,600	83,400	90,300	94,400	107,300	112,500	118,200
3610 ~ 3800	60,300	70,600	75,600	86,100	92,900	97,500	111,000	116,400	(122,400)
3810 ~ 4000	61,700	72,200	77,600	88,500	95,200	100,600	114,800	120,300	(127,200)
4010 ~ 4200	63,200	74,100	79,600	91,000	98,100	103,700	118,800	(124,200)	(132,000)
4210 ~ 4400	64,200	75,900	81,400	93,000	100,600	106,800	123,000	(128,400)	—
4410 ~ 4600	65,600	77,400	83,300	95,800	103,100	111,000	(127,200)	(132,600)	—
4610 ~ 4800	67,000	79,100	85,400	98,000	105,600	115,800	(131,400)	—	—
4810 ~ 5000	68,400	81,000	87,300	100,400	108,200	120,000	(135,900)	—	—

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字) の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅575mm以下は高さ2500mm以下での製作。
- 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □ の範囲 (幅600mm以上) のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。
- 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、高さ2500mm以下での製作。

スラット: グロスレス遮熱 AB-7801~7813

アフタービート35・35R・50・50R

高さ (mm) 幅	280 (600) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	37,000	41,000	42,500	46,500	49,700	50,600	56,100	57,500	60,100
810 ~ 1000	38,300	42,300	44,200	48,400	51,700	53,100	58,900	60,500	63,200
1010 ~ 1200	39,500	44,000	46,100	50,600	54,300	55,800	62,200	64,100	66,800
1210 ~ 1400	40,600	45,400	47,700	52,700	56,500	58,000	64,800	66,800	69,900
1410 ~ 1600	42,000	47,100	49,700	55,000	59,200	61,000	68,200	70,200	73,500
1610 ~ 1800	43,200	48,700	51,300	57,400	61,300	63,300	70,900	73,100	76,700
1810 ~ 2000	44,500	50,200	53,200	59,400	63,700	65,900	73,900	76,500	80,100
2010 ~ 2200	45,400	51,700	54,800	61,400	65,900	68,500	76,700	79,600	83,300
2210 ~ 2400	46,700	53,600	56,700	63,700	68,500	71,200	79,900	82,900	86,800
2410 ~ 2600	48,000	54,900	58,300	65,600	70,900	73,500	82,700	85,700	90,000
2610 ~ 2800	49,200	56,700	60,300	68,100	73,300	76,400	85,700	89,000	93,700
2810 ~ 3000	50,300	58,200	62,100	70,300	75,600	79,000	89,000	92,700	97,200
3010 ~ 3200	51,700	59,900	64,100	72,300	78,000	81,300	91,700	96,200	100,800
3210 ~ 3400	53,000	61,600	65,600	74,600	80,600	84,300	95,100	99,600	104,500
3410 ~ 3600	54,100	63,000	67,500	76,500	82,800	86,500	98,400	103,100	108,400
3610 ~ 3800	55,300	64,700	69,300	78,900	85,200	89,400	101,800	106,700	(112,200)
3810 ~ 4000	56,600	66,200	71,100	81,100	87,300	92,200	105,200	110,300	(116,600)
4010 ~ 4200	57,900	67,900	73,000	83,400	89,900	95,100	108,900	(113,900)	(121,000)
4210 ~ 4400	58,900	69,600	74,600	85,300	92,200	97,900	112,800	(117,700)	—
4410 ~ 4600	60,100	71,000	76,400	87,800	94,500	101,800	(116,600)	(121,600)	—
4610 ~ 4800	61,400	72,500	78,300	89,800	96,800	106,200	(120,500)	—	—
4810 ~ 5000	62,700	74,300	80,000	92,000	99,200	110,000	(124,600)	—	—

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字) の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅575mm以下は高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □ の範囲 (幅600mm以上) のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。

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。

※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)]

スラット: ベーシックカラー AB-7901~7909

アフタービート35・35R・50・50R

高さ (mm) \ 幅	280(600)~800	805~1000	1005~1200	1205~1400	1405~1600	1605~1800	1805~2000	2005~2200	2205~2400
250 ~ 800	33,600	37,200	38,600	42,200	45,100	46,000	51,000	52,200	54,600
810 ~ 1000	34,800	38,400	40,100	44,000	47,000	48,200	53,500	55,000	57,400
1010 ~ 1200	35,900	40,000	41,900	46,000	49,300	50,700	56,500	58,200	60,700
1210 ~ 1400	36,900	41,200	43,300	47,900	51,300	52,700	58,900	60,700	63,500
1410 ~ 1600	38,100	42,800	45,100	50,000	53,800	55,400	62,000	63,800	66,800
1610 ~ 1800	39,200	44,200	46,600	52,100	55,700	<b>57,500</b>	64,400	66,400	69,700
1810 ~ 2000	40,400	45,600	48,300	54,000	57,900	59,900	67,100	69,500	72,800
2010 ~ 2200	41,200	47,000	49,800	55,800	59,900	62,200	69,700	72,300	<b>75,700</b>
2210 ~ 2400	42,400	48,700	51,500	57,900	62,200	64,700	72,600	<b>75,300</b>	<b>78,900</b>
2410 ~ 2600	43,600	49,900	53,000	59,600	64,400	66,800	<b>75,100</b>	<b>77,900</b>	81,800
2610 ~ 2800	44,700	51,500	54,800	61,900	66,600	<b>69,400</b>	<b>77,900</b>	80,900	85,100
2810 ~ 3000	45,700	52,900	56,400	63,900	68,700	<b>71,800</b>	80,900	84,200	88,300
3010 ~ 3200	47,000	54,400	58,200	65,700	70,900	73,900	83,300	87,400	91,600
3210 ~ 3400	48,100	56,000	59,600	67,800	73,200	76,600	86,400	90,500	95,000
3410 ~ 3600	49,100	57,200	61,300	69,500	75,200	78,600	89,400	93,700	98,500
3610 ~ 3800	50,200	58,800	63,000	71,700	77,400	81,200	92,500	97,000	<b>(102,000)</b>
3810 ~ 4000	51,400	60,100	64,600	73,700	79,300	83,800	95,600	100,200	<b>(106,000)</b>
4010 ~ 4200	52,600	61,700	66,300	75,800	81,700	86,400	99,000	<b>(103,500)</b>	<b>(110,000)</b>
4210 ~ 4400	53,500	63,200	67,800	77,500	83,800	89,000	102,500	<b>(107,000)</b>	—
4410 ~ 4600	54,600	64,500	69,400	79,800	85,900	92,500	<b>(106,000)</b>	<b>(110,500)</b>	—
4610 ~ 4800	55,800	65,900	71,100	81,600	88,000	96,500	<b>(109,500)</b>	—	—
4810 ~ 5000	57,000	67,500	72,700	83,600	90,100	100,000	<b>(113,200)</b>	—	—

ループ操作 | チェーン操作

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

■ (赤字) の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。

■ □ の範囲(幅600mm以上)のみ製作可能。

■ 幅575mm以下は高さ2500mm以下での製作。

■ 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。

スラット: ビジュアルカラー AB-7701~7716

アフタービート35・35R

高さ (mm) \ 幅	240 ~600	605 ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000
300 ~ 800	29,000	32,100	35,200	36,600	40,000	42,900	43,400	48,400
810 ~ 1000	29,800	33,000	36,400	37,800	41,700	44,600	45,600	50,700
1010 ~ 1200	30,800	34,200	37,800	39,600	43,600	46,700	47,900	53,600
1210 ~ 1400	31,700	35,100	39,300	41,000	45,300	48,500	50,000	55,800
1410 ~ 1600	32,600	36,200	40,600	42,900	47,300	50,900	52,400	58,600
1610 ~ 1800	33,600	37,400	41,900	44,200	49,100	52,700	<b>54,400</b>	60,900
1810 ~ 2000	34,500	38,200	43,400	45,800	51,200	54,900	56,600	63,600
2010 ~ 2200	35,400	39,300	44,700	47,200	53,000	56,600	59,000	<b>65,900</b>
2210 ~ 2500	36,400	40,400	46,100	48,900	54,900	59,200	<b>61,200</b>	—

ポール操作 ■赤字の部分は面積4m<sup>2</sup>以下での製作。  
■幅445mm以下の場合、操作は「振分け」となります。

スラット: グロスレス遮熱 AB-7801~7813

アフタービート35・35R

高さ (mm) \ 幅	240 ~600	605 ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000
300 ~ 800	26,600	29,400	32,300	33,600	36,700	39,300	39,800	44,400
810 ~ 1000	27,300	30,300	33,400	34,700	38,200	40,900	41,800	46,500
1010 ~ 1200	28,200	31,400	34,700	36,300	40,000	42,800	43,900	49,100
1210 ~ 1400	29,100	32,200	36,000	37,600	41,500	44,500	45,800	51,200
1410 ~ 1600	29,900	33,200	37,200	39,300	43,400	46,700	48,000	53,700
1610 ~ 1800	30,800	34,300	38,400	40,500	45,000	48,300	<b>49,900</b>	55,800
1810 ~ 2000	31,600	35,000	39,800	42,000	46,900	50,300	51,900	58,300
2010 ~ 2200	32,500	36,000	41,000	43,300	48,600	51,900	54,100	<b>60,400</b>
2210 ~ 2500	33,400	37,000	42,300	44,800	50,300	54,300	<b>56,100</b>	—

ポール操作 ■赤字の部分は面積4m<sup>2</sup>以下での製作。  
■幅445mm以下の場合、操作は「振分け」となります。

スラット: ベーシックカラー AB-7901~7909

アフタービート35・35R

高さ (mm) \ 幅	240 ~600	605 ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000
300 ~ 800	24,100	26,700	29,300	30,500	33,300	35,700	36,100	40,300
810 ~ 1000	24,800	27,500	30,300	31,500	34,700	37,100	38,000	42,200
1010 ~ 1200	25,600	28,500	31,500	33,000	36,300	38,900	39,900	44,600
1210 ~ 1400	26,400	29,200	32,700	34,100	37,700	40,400	41,600	46,500
1410 ~ 1600	27,100	30,100	33,800	35,700	39,400	42,400	43,600	48,800
1610 ~ 1800	28,000	31,100	34,900	36,800	40,900	43,900	<b>45,300</b>	50,700
1810 ~ 2000	28,700	31,800	36,100	38,100	42,600	45,700	47,100	53,000
2010 ~ 2200	29,500	32,700	37,200	39,300	44,100	47,100	49,100	<b>54,900</b>
2210 ~ 2500	30,300	33,600	38,400	40,700	45,700	49,300	<b>51,000</b>	—

ポール操作 ■赤字の部分は面積4m<sup>2</sup>以下での製作。  
■幅445mm以下の場合、操作は「振分け」となります。

## オプション価格

※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。

仕様により対応が異なります。詳しくは116ページをご覧ください。

### ■ ナチュラルウッドバランス (P.117)



空間への調和を高め、さらに上質に仕上げる  
ナチュラルウッドバランス。  
さまざまなインテリアとのコーディネートが楽しめる20色。

価格:121ページ

### ■ 操作チェーン〈オプションカラー〉 (P.116)



操作チェーンの樹脂ボール部分がクリアカラーなので、  
スタイリッシュな光沢感が楽しめます。  
また、通常カラーに比べ、操作チェーンが目立ちにくくなります。

価格:加算価格なし

### ■ 左右転換機能 (P.122)

操作位置を後から変更できます。

価格:+3,000円/台

### ■ マルチチェーンハンガー (P.124)

チャイルド  
セーフティ

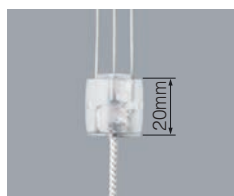


お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることができます。  
付属のフックを壁に固定し、マルチチェーンハンガーを掛けることで、  
壁に掛けたまま操作ができます。  
お子さまのいるご家庭での使用にも安心です。

価格:1,000円/個

### ■ セーフティーイコライザー (P.125)

チャイルド  
セーフティ



小さなお子さまがいる場合など、イコライザーより上部の昇降コードに  
体が引っ掛かっても、6kg(社内基準)の力が掛かると、イコライザーが  
分離する安全対策を施した部品です。

価格:500円/個

### ■ ブラケットスペーサー (P.125)

価格:125ページ

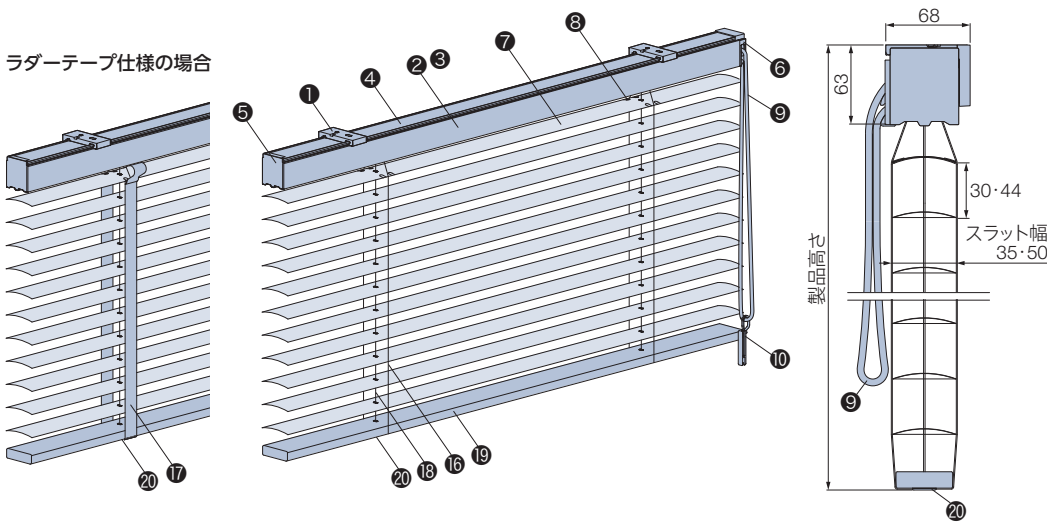
(お願い)安全対策部品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識した上でご使用をお願いします。  
「マルチチェーンハンガー」はお子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。  
 ※図は、ヘッドボックス仕上げ：ナチュラルウッド、天井付け（ブラケットキャップあり）の場合。

[単位:mm]

ループ操作・ループタッチ操作



ヘッドボックス仕上げ

ご指定がない場合は、ナチュラルウッドとなります。

ナチュラルウッド



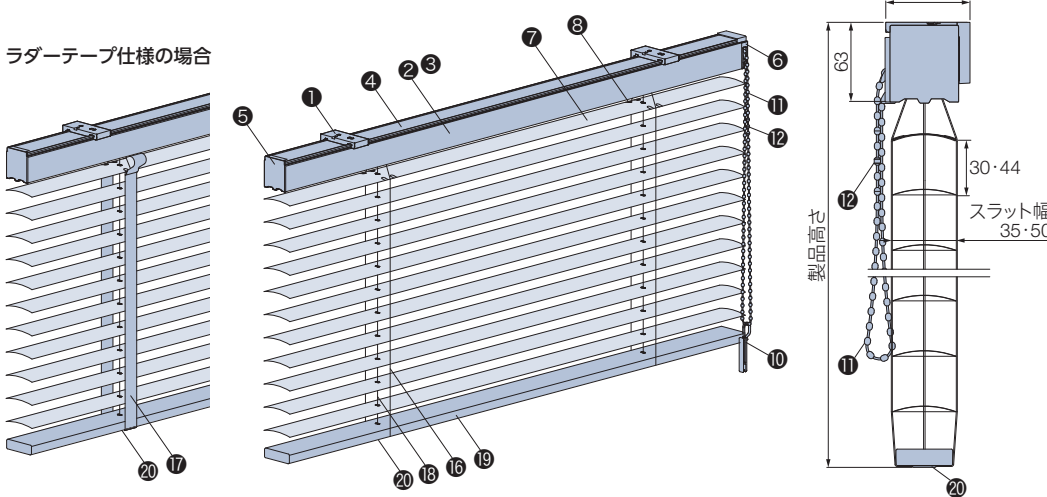
\*正面に、ボトムレールと同色の板が付いています。

アルミ



※オプション「ナチュラルウッドバランス」の場合は、「アルミ」とご指定ください。

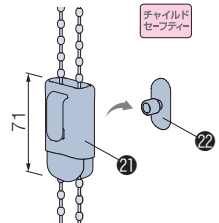
チェーン操作・チェーンタッチ操作



マルチチェーンハンガー  
 〈オプション〉 +1,000円

▶ P.124

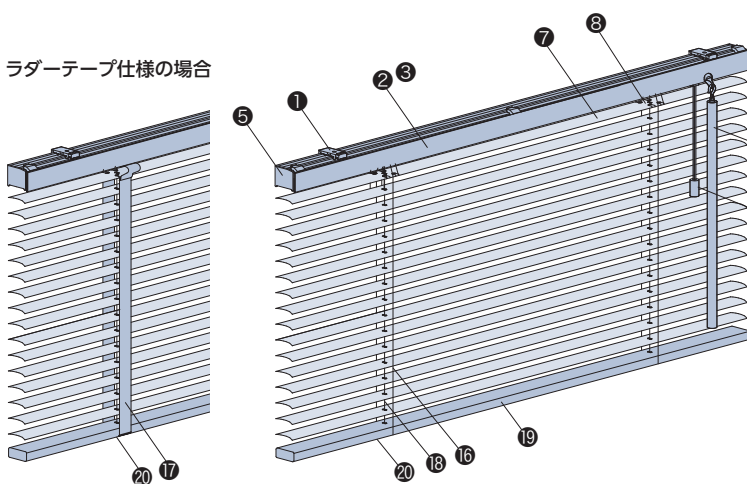
オプションでコードクリップ(10)をマルチチェーンハンガーに変えられます。



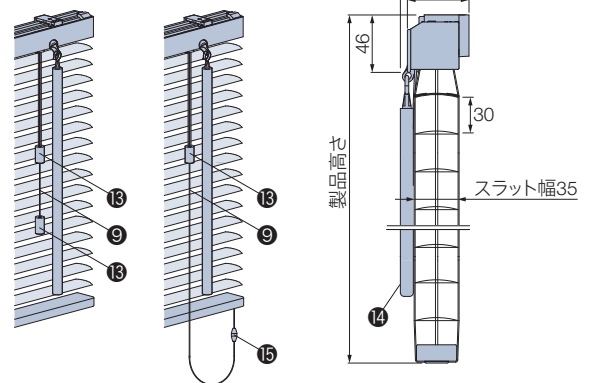
\*壁に取付けるフック(2)が付属されます。

\*後付けも可能です。

ボール操作

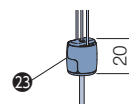


取付高さ2010mm以上の場合  
 〈セーフティジョイント〉の場合



セーフティイコライザー

〈オプション〉 +500円 ▶ P.125



オプションで、タッセル(18)の上部の昇降コードにセーフティイコライザーを付けられます。

\*後付けも可能です。



## 構造と部品

\* の手で触る可能性が高い部品は抗菌加工を施しています。

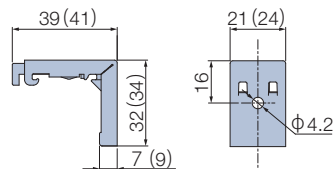
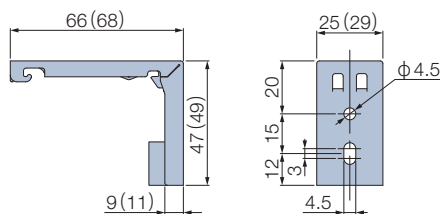
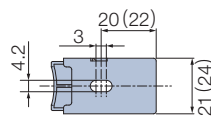
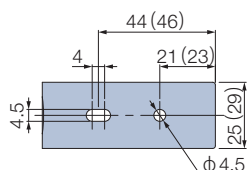
部品名	ループ操作	チェーン操作	ポール操作	材質	備考
	ループタッチ操作	チェーンタッチ操作	ポール操作		
① 取付けブラケット	●	●	●	ステンレス合金・樹脂成形品	天井付けの場合、「ブラケットキャップ」が同梱されています。
② ヘッドボックス	●	●	●	アルミ押し出し材	スラットと同系色
③ ナチュラルウッド	●	●	●	バスウッド材	ボトムレールと同色
④ ボックスカバー	●	●	●	樹脂押し出し成形品	オフホワイト、ダークブラウン
⑤ ボックスキャップ	●	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑥ コードゲート	●	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑦ スラット	●	●	●	アルミスラット:耐食アルミ合金 樹脂スラット:樹脂押し出し成形品	
⑧ スラット押さえ	●	●	●	耐食アルミ合金	スラットと同系色
⑨ 操作コード*	●		●	化学繊維	スラットと同系色 *ループ操作・ループタッチ操作のみ抗菌加工を施しています。
⑩ コードクリップ* <small>チャイルドセーフティ</small>	●		●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作コードまたは操作チェーンを束ねる部品。
⑪ 操作チェーン*			●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑫ セーフティーチェーン* <small>チャイルドセーフティ</small>			●	樹脂成形品	スラットと同系色 操作チェーンに通常操作以上の力が掛かると外れる部品。
⑬ タッセル*			●	バスウッド材	ボトムレールと同色
⑭ チルトボール*			●	バスウッド材	ボトムレールと同色
⑮ セーフティージョイント* <small>チャイルドセーフティ</small>			●	樹脂成形品	乳白色 コードに6kgの力が掛かると外れる部品。
⑯ ラダーコード	●	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑰ ラダーテープ	●	●	●	化学繊維	
⑱ 昇降コード	●	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑲ ボトムレール	●	●	●	バスウッド材	
⑳ テープホルダー または ボトムホルダー	●	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色 ラダーテープ仕様の場合は「ボトムホルダー」になります。
㉑ マルチチェーンハンガー<オプション> <small>チャイルドセーフティ</small>			●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作チェーンを束ねる部品。
㉒ フック<オプション>			●	樹脂成形品	クリアー マルチチェーンハンガー<オプション>に付属。
㉓ セーフティコライザー<オプション> <small>チャイルドセーフティ</small>			●	樹脂成形品	クリアー コードに6kgの力が掛かると外れる部品。

(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。  
「コードクリップ」「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さに操作コード・操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

## 取付けブラケット

[単位:mm]

■ ループ操作・ループタッチ操作  
■ チェーン操作・チェーンタッチ操作



※ ( ) は天井付け(ブラケットキャップあり)の場合。

■ ポール操作

付属個数

製品幅	個数	
	ポール操作	
280~1800	240~1500	2個
1805~2400	1505~2000	3個

天井付けの場合、ヘッドボックスと同系色のブラケットキャップ(2mm厚)が付属します。製品裏から見た際もブラケットが目立ちません。



## 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。

操作方法	スラット幅	製品重量
ループ操作・ループタッチ操作	35mm	(製品幅×1.1) + (製品幅×製品高さ×0.8) (kg)
チェーン操作・チェーンタッチ操作	50mm	(製品幅×1.2) + (製品幅×製品高さ×0.8 (1.0)) (kg)
ポール操作	35mm	(製品幅×0.7) + (製品幅×製品高さ×0.8) (kg)

※ 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。

※ (青字) は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合。

## 昇降コード・ラダーコード・ラダーテープの本数

[単位:mm]

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード・ラダーテープ本数
240～1000	2本	2本
1005～1900		3本
1905～2000		4本
2005～2400	3本	5本

樹脂スラット (AB-7717・7718) の場合

製品幅		昇降コード本数	ラダーコード・ラダーテープ本数
ループ操作 チェーン操作	ループタッチ操作 チェーンタッチ操作		
280～ 600	600～ 680	2本	2本
605～ 940	685～1020		3本
945～1280	1025～1360		4本
1285～1620	1365～1700	3本	5本
1625～2300	1705～2380		7本
2305～2400	2385～2400		9本

## 操作コード・操作チェーンの長さ

ループ操作

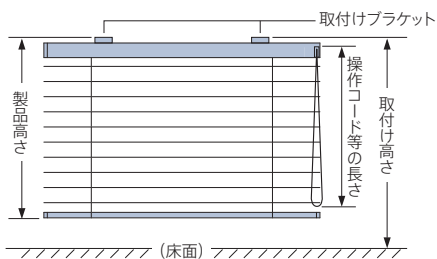
チェーン操作

ループタッチ操作

チェーンタッチ操作

[単位:mm]

操作コード・操作チェーンの長さは、取付け高さによって異なります。取付け高さをご指定ください。



取付け高さ	操作コード・操作チェーンの長さ
～1600	800
1610～1800	1000
1810～2000	1200
2010～2200	1400
2210～2400	1600
2410～2600	1800
2610～2800	2000
2810～3000	2200
3010～3200	2400

取付け高さ	操作コード・操作チェーンの長さ
3210～3400	2600
3410～3600	2800
3610～3800	3000
3810～4000	3200
4010～4200	3400
4210～4400	3600
4410～4600	3800
4610～4800	4000
4810～5000	4200

※操作コード・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 (最短350mm)。

【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、床面から操作コード・操作チェーンの下端までを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長さ (JIS A 4811基準))
- ・コードクリップ (㊶) やオプションのマルチチェーンハンガー (㊷) を使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作コード・操作チェーンをたくし上げてください。

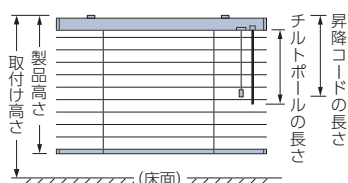
## 昇降コード・チルトボールの長さ

ボール操作

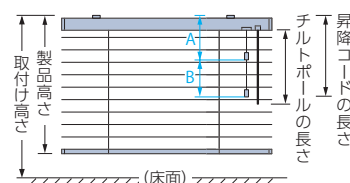
[単位:mm]

昇降コード (操作コード)・チルトボールの長さは、取付け高さによって異なります。取付け高さをご指定ください。

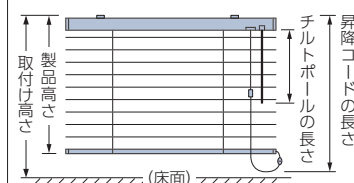
取付け高さ2000mm以下の場合



取付け高さ2010mm以上の場合



〈セーフティジョイント〉の場合



昇降コード長さ

取付け高さ	昇降コード長さ	
	セーフティ ジョイントの場合	製品高さ + 150
～1410	220	製品高さ + 150
1420～2000	400	
2010～2500	A: 400 B: 600	

※昇降コードの長さは、10mm単位で指定することもできます (最短:150mm)。セーフティジョイントの場合は、「製品高さ+〇〇〇mm」とご指定ください。ただし、上記寸法より短く指定することはできません。

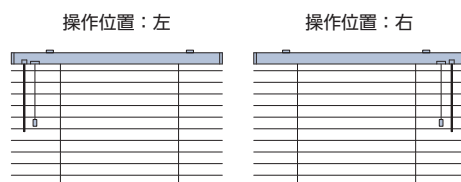
チルトボール長さ

取付け高さ	チルトボールの長さとお本数
～590	220mm × 1本
600～2000	500mm × 1本
2010～2500	1000mm × 1本

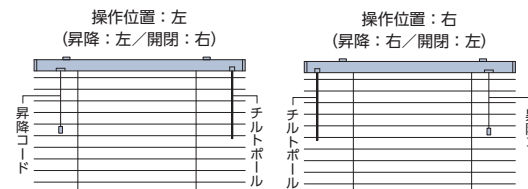
※チルトボールの長さは、220・500・1000mmの3種類から指定することもできます。ただし、これ以外の長さの指定はできません。

製品幅445mm以下の場合、操作は「振分け」となります。

製品幅450mm以上の場合



製品幅445mm以下の場合 (振分け)



※昇降コード位置を操作位置としてご指定ください。

製品仕上がり高さ目安

ループ操作

チェーン操作

ループタッチ操作

チェーンタッチ操作

[単位:mm]

実際の製品の仕上がり高さは、発注寸法の高さに対して下表のようになります。製品高さを決める際の参考にしてください。

※製品の構造上、誤差が生じることがあります。

■スラット幅 35mm

発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ
250 ~ 270	270	1840 ~ 1860	1860	3430 ~ 3450	3450
280 ~ 300	300	1870 ~ 1890	1890	3460 ~ 3480	3480
310 ~ 330	330	1900 ~ 1920	1920	3490 ~ 3510	3510
340 ~ 360	360	1930 ~ 1950	1950	3520 ~ 3540	3540
370 ~ 390	390	1960 ~ 1980	1980	3550 ~ 3570	3570
400 ~ 420	420	1990 ~ 2010	2010	3580 ~ 3600	3600
430 ~ 450	450	2020 ~ 2040	2040	3610 ~ 3630	3630
460 ~ 480	480	2050 ~ 2070	2070	3640 ~ 3660	3660
490 ~ 510	510	2080 ~ 2100	2100	3670 ~ 3690	3690
520 ~ 540	540	2110 ~ 2130	2130	3700 ~ 3720	3720
550 ~ 570	570	2140 ~ 2160	2160	3730 ~ 3750	3750
580 ~ 600	600	2170 ~ 2190	2190	3760 ~ 3780	3780
610 ~ 630	630	2200 ~ 2220	2220	3790 ~ 3810	3810
640 ~ 660	660	2230 ~ 2250	2250	3820 ~ 3840	3840
670 ~ 690	690	2260 ~ 2280	2280	3850 ~ 3870	3870
700 ~ 720	720	2290 ~ 2310	2310	3880 ~ 3900	3900
730 ~ 750	750	2320 ~ 2340	2340	3910 ~ 3930	3930
760 ~ 780	780	2350 ~ 2370	2370	3940 ~ 3960	3960
790 ~ 810	810	2380 ~ 2400	2400	3970 ~ 3990	3990
820 ~ 840	840	2410 ~ 2430	2430	4000 ~ 4020	4020
850 ~ 870	870	2440 ~ 2460	2460	4030 ~ 4050	4050
880 ~ 900	900	2470 ~ 2490	2490	4060 ~ 4080	4080
910 ~ 930	930	2500 ~ 2520	2520	4090 ~ 4110	4110
940 ~ 960	960	2530 ~ 2550	2550	4120 ~ 4140	4140
970 ~ 990	990	2560 ~ 2580	2580	4150 ~ 4170	4170
1000 ~ 1020	1020	2590 ~ 2610	2610	4180 ~ 4200	4200
1030 ~ 1050	1050	2620 ~ 2640	2640	4210 ~ 4230	4230
1060 ~ 1080	1080	2650 ~ 2670	2670	4240 ~ 4260	4260
1090 ~ 1110	1110	2680 ~ 2700	2700	4270 ~ 4290	4290
1120 ~ 1140	1140	2710 ~ 2730	2730	4300 ~ 4320	4320
1150 ~ 1170	1170	2740 ~ 2760	2760	4330 ~ 4350	4350
1180 ~ 1200	1200	2770 ~ 2790	2790	4360 ~ 4380	4380
1210 ~ 1230	1230	2800 ~ 2820	2820	4390 ~ 4410	4410
1240 ~ 1260	1260	2830 ~ 2850	2850	4420 ~ 4440	4440
1270 ~ 1290	1290	2860 ~ 2880	2880	4450 ~ 4470	4470
1300 ~ 1320	1320	2890 ~ 2910	2910	4480 ~ 4500	4500
1330 ~ 1350	1350	2920 ~ 2940	2940	4510 ~ 4530	4530
1360 ~ 1380	1380	2950 ~ 2970	2970	4540 ~ 4560	4560
1390 ~ 1410	1410	2980 ~ 3000	3000	4570 ~ 4590	4590
1420 ~ 1440	1440	3010 ~ 3030	3030	4600 ~ 4620	4620
1450 ~ 1470	1470	3040 ~ 3060	3060	4630 ~ 4650	4650
1480 ~ 1500	1500	3070 ~ 3090	3090	4660 ~ 4680	4680
1510 ~ 1530	1530	3100 ~ 3120	3120	4690 ~ 4710	4710
1540 ~ 1560	1560	3130 ~ 3150	3150	4720 ~ 4740	4740
1570 ~ 1590	1590	3160 ~ 3180	3180	4750 ~ 4770	4770
1600 ~ 1620	1620	3190 ~ 3210	3210	4780 ~ 4800	4800
1630 ~ 1650	1650	3220 ~ 3240	3240	4810 ~ 4830	4830
1660 ~ 1680	1680	3250 ~ 3270	3270	4840 ~ 4860	4860
1690 ~ 1710	1710	3280 ~ 3300	3300	4870 ~ 4890	4890
1720 ~ 1740	1740	3310 ~ 3330	3330	4900 ~ 4920	4920
1750 ~ 1770	1770	3340 ~ 3360	3360	4930 ~ 4950	4950
1780 ~ 1800	1800	3370 ~ 3390	3390	4960 ~ 4980	4980
1810 ~ 1830	1830	3400 ~ 3420	3420	4990 ~ 5000	5010

■スラット幅 50mm

発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ
250 ~ 270	270	2660 ~ 2690	2690
280 ~ 310	310	2700 ~ 2730	2730
320 ~ 360	360	2740 ~ 2780	2780
370 ~ 400	400	2790 ~ 2820	2820
410 ~ 450	450	2830 ~ 2870	2870
460 ~ 490	490	2880 ~ 2910	2910
500 ~ 530	530	2920 ~ 2950	2950
540 ~ 580	580	2960 ~ 3000	3000
590 ~ 620	620	3010 ~ 3040	3040
630 ~ 670	670	3050 ~ 3090	3090
680 ~ 710	710	3100 ~ 3130	3130
720 ~ 750	750	3140 ~ 3170	3170
760 ~ 800	800	3180 ~ 3220	3220
810 ~ 840	840	3230 ~ 3260	3260
850 ~ 890	890	3270 ~ 3310	3310
900 ~ 930	930	3320 ~ 3350	3350
940 ~ 970	970	3360 ~ 3390	3390
980 ~ 1020	1020	3400 ~ 3440	3440
1030 ~ 1060	1060	3450 ~ 3480	3480
1070 ~ 1100	1100	3490 ~ 3530	3530
1110 ~ 1150	1150	3540 ~ 3570	3570
1160 ~ 1190	1190	3580 ~ 3610	3610
1200 ~ 1240	1240	3620 ~ 3660	3660
1250 ~ 1280	1280	3670 ~ 3700	3700
1290 ~ 1330	1330	3710 ~ 3750	3750
1340 ~ 1370	1370	3760 ~ 3790	3790
1380 ~ 1410	1410	3800 ~ 3830	3830
1420 ~ 1460	1460	3840 ~ 3880	3880
1470 ~ 1500	1500	3890 ~ 3920	3920
1510 ~ 1550	1550	3930 ~ 3970	3970
1560 ~ 1590	1590	3980 ~ 4010	4010
1600 ~ 1630	1630	4020 ~ 4050	4050
1640 ~ 1680	1680	4060 ~ 4100	4100
1690 ~ 1720	1720	4110 ~ 4140	4140
1730 ~ 1770	1770	4150 ~ 4190	4190
1780 ~ 1810	1810	4200 ~ 4230	4230
1820 ~ 1850	1850	4240 ~ 4270	4270
1860 ~ 1900	1900	4280 ~ 4320	4320
1910 ~ 1940	1940	4330 ~ 4360	4360
1950 ~ 1990	1990	4370 ~ 4400	4400
2000 ~ 2030	2030	4410 ~ 4450	4450
2040 ~ 2070	2070	4460 ~ 4490	4490
2080 ~ 2120	2120	4500 ~ 4540	4540
2130 ~ 2160	2160	4550 ~ 4580	4580
2170 ~ 2210	2210	4590 ~ 4620	4620
2220 ~ 2250	2250	4630 ~ 4670	4670
2260 ~ 2290	2290	4680 ~ 4710	4710
2300 ~ 2340	2340	4720 ~ 4760	4760
2350 ~ 2380	2380	4770 ~ 4800	4800
2390 ~ 2430	2430	4810 ~ 4840	4840
2440 ~ 2470	2470	4850 ~ 4890	4890
2480 ~ 2510	2510	4900 ~ 4930	4930
2520 ~ 2560	2560	4940 ~ 4980	4980
2570 ~ 2600	2600	4990 ~ 5000	5020
2610 ~ 2650	2650		

耐水

耐水

# 製品仕上がり高さ目安

ポール操作

[単位:mm]

実際の製品の仕上がり高さは、発注寸法の高さに対して下表のようになります。製品高さを決める際の参考にしてください。

※製品の構造上、誤差が生じることがあります。

## スラット幅 35mm

発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ	発注寸法 高さ	製品 仕上がり 高さ
300~310	310	680~700	700	1070~1090	1090	1460~1480	1480	1850~1870	1870	2240~2260	2260
320~340	340	710~730	730	1100~1120	1120	1490~1510	1510	1880~1900	1900	2270~2290	2290
350~370	370	740~760	760	1130~1150	1150	1520~1540	1540	1910~1930	1930	2300~2320	2320
380~400	400	770~790	790	1160~1180	1180	1550~1570	1570	1940~1960	1960	2330~2350	2350
410~430	430	800~820	820	1190~1210	1210	1580~1600	1600	1970~1990	1990	2360~2380	2380
440~460	460	830~850	850	1220~1240	1240	1610~1630	1630	2000~2020	2020	2390~2410	2410
470~490	490	860~880	880	1250~1270	1270	1640~1660	1660	2030~2050	2050	2420~2440	2440
500~520	520	890~910	910	1280~1300	1300	1670~1690	1690	2060~2080	2080	2450~2470	2470
530~550	550	920~940	940	1310~1330	1330	1700~1720	1720	2090~2110	2110	2480~2500	2500
560~580	580	950~970	970	1340~1360	1360	1730~1750	1750	2120~2140	2140		
590~610	610	980~1000	1000	1370~1390	1390	1760~1780	1780	2150~2170	2170		
620~640	640	1010~1030	1030	1400~1420	1420	1790~1810	1810	2180~2200	2200		
650~670	670	1040~1060	1060	1430~1450	1450	1820~1840	1840	2210~2230	2230		

## 納まり寸法目安

※寸法は計算値のため、実際の寸法とは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]

	天井付け	天井付け (カーテンボックスへの取付け)	正面付け							
ループ操作・ループタッチ操作 チェーン操作・チェーンタッチ操作				<p>ラダーテープ仕様の場合、製品をたたみ上げた際に、ラダーテープが前後に出っぱります。</p> <table border="1"> <tr> <th>スラット幅</th> <th>a寸法</th> </tr> <tr> <td>35mm</td> <td>約65</td> </tr> <tr> <td>50mm</td> <td>約90</td> </tr> </table>	スラット幅	a寸法	35mm	約65	50mm	約90
スラット幅	a寸法									
35mm	約65									
50mm	約90									
ポール操作										

※( )はヘッドボックス仕上げ：アルミの場合

たたみ込み寸法目安 スラットをすべてたたみ上げた時の、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法です。

ラダーコード仕様の場合

操作方法	スラット幅	製品高さ									
		500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
ループ操作・ループタッチ操作 チェーン操作・チェーンタッチ操作	35mm	92	104	116	128	140	152	164	176	188	200
	50mm	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
ポール操作	35mm	82	94	106	118	130	-	-	-	-	-

※ラダーテープ仕様、「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の寸法は、計算ツールにてご確認ください。

計算ツール  
はこちら



## 操作方法

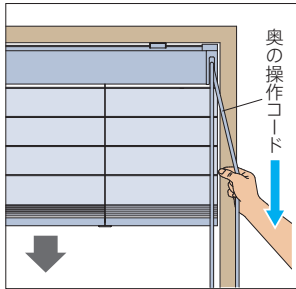
※製品添付の取扱説明書をご覧ください。

### ループ操作・チェーン操作・ループタッチ操作・チェーンタッチ操作

\*チェーン操作・チェーンタッチ操作の場合は「操作チェーン」。

「製品の昇降」と「スラットの角度調整」を1本の操作コード\*で行います。

#### 製品の昇降



#### 降ろすとき▼

ループ操作

チェーン操作

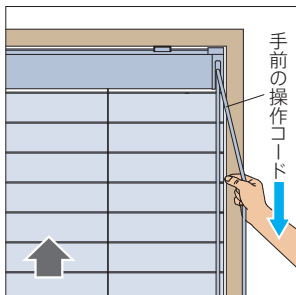
室外側（奥）の操作コードを下に引き、手を放すとその位置で止まります。

ループタッチ操作

チェーンタッチ操作

室外側（奥）の操作コードを下に引くと、ブラインドがゆっくり自動的に降ります。途中で止める場合は、室内側（手前）の操作コードを少し引きます。

※ブラインドの動作範囲に障害物があった場合、下降時にボトムレールが当たると、操作をしてもブラインドは動きません。障害物を取り除きブラインドを多少上昇させた後、再度下降させてください。



#### 上げるとき▲

室内側（手前）の操作コードを下に引き、手を放すとその位置で止まります。

動画はこちら

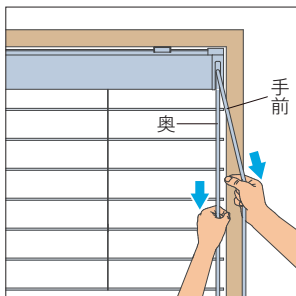
ループ操作  
チェーン操作



ループタッチ操作  
チェーンタッチ操作



#### スラットの角度調整



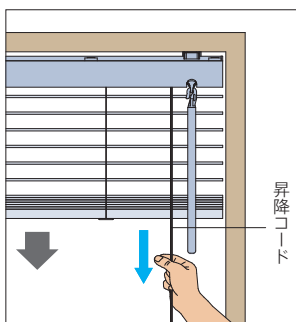
操作コードを少し引いて、スラット角度を調整します。操作コードの反対側を引くとスラットが回転します。

### ポール操作

「製品の昇降」はタッセルで、「スラットの角度調整」はチルトポールで行います。

#### 製品の昇降

※製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。

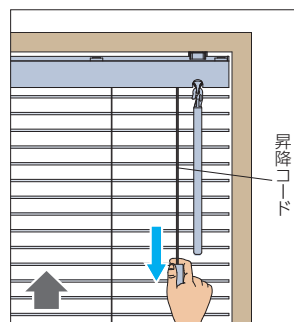


#### 降ろすとき▼

タッセルを少し引き、手を緩めると製品が降ります。

途中で止める場合は、タッセルを少し引きます。

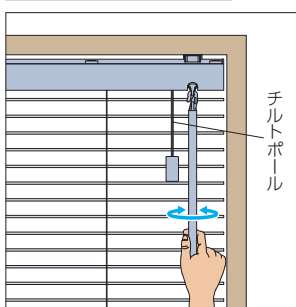
※製品が勢いよく降りるのを防ぐため、操作中はタッセルから手を放さないでください。



#### 上げるとき▲

タッセルを下に引き、手を放すとその位置で製品が止まります。

#### スラットの角度調整



チルトポールを回転させて、スラットの角度を調整します。

動画はこちら

ポール操作



# アフタービートエグゼ アクア

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工  
\*詳しくはP.25

チャイルド  
セーフティ  
\*詳しくはP.141



アフタービートエグゼ アクア50 スラット:AB-7702 マーブルグレー (ビジュアルカラー) 木部材 (樹脂製):FT-6401 クリアホワイト

## 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	ループ操作・チェーン操作 <sup>※2</sup>	ループタッチ操作・チェーンタッチ操作 <sup>※3</sup>
スラット幅	50mm	
製品幅	450～2400	720～2400
製品高さ	250～4000 (2500)	250～3000 (2500)
最大面積	9m <sup>2</sup> (6m <sup>2</sup> )	5m <sup>2</sup>

※1 ( )は「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の場合。

※2 ループ操作・チェーン操作:幅585mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

※3 ループタッチ操作・チェーンタッチ操作:幅855mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

## 対応スラット

スラット幅

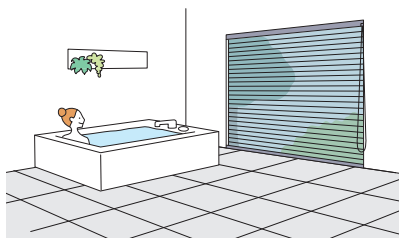
50mm

スラット	スラット No.	スラット幅 (mm)
ビジュアルカラー	AB-7701～7718	50
グロスレス遮熱	AB-7801～7813	50
ベーシックカラー	AB-7901～7909	50

## 製品特長

スラット幅50mm、耐水仕様の「アフタービートエグゼ アクア」。  
昇降コード穴からの光漏れがないため、浴室でも安心・快適！

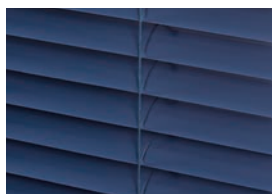
**POINT** 耐水仕様だから、水まわりはもちろん、結露対策にも安心。コード穴がなく遮蔽性にも優れています。



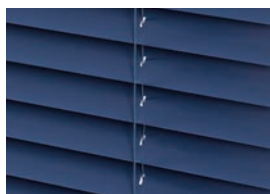
スラットはもちろん、製品細部にもアルミやステンレスなどの、水に強くサビにくい素材を使用しているため、浴室やキッチンなどの水まわりにおすすめです。

浴室では、お風呂に入ったあとはシャワーで流して乾燥させるだけ！簡単にお掃除ができます。

昇降コードを通す穴がないので、コード穴からの光漏れがありません。



アフタービートエグゼ



一般のブラインド

スラットはヨコから引き抜けるのでスラット交換も簡単！

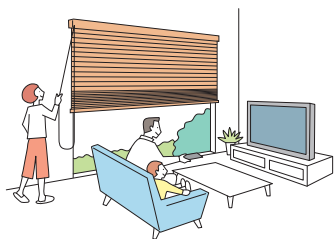


**POINT** 窓のサイズやシーンに合わせて選べる操作方法。安心・便利な機能が豊富！

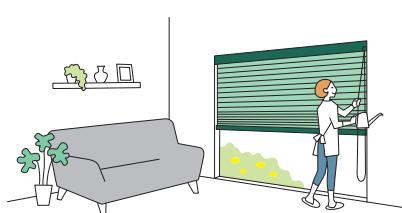
動画はこちら ▶



### ループ操作・チェーン操作

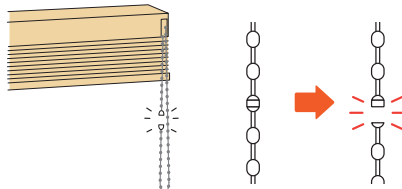


### ループタッチ操作・チェーンタッチ操作



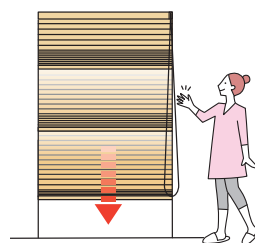
- ・スラットの角度調整と製品の昇降を1本のコード・チェーンで行います。
- ・ワンタッチで製品が自動的に降りる「ループタッチ操作」「チェーンタッチ操作」は、高さのある窓や出入りの頻度の高い窓におすすめです。

### チェーン操作・チェーンタッチ操作



安全性に配慮したセーフティチェーンを標準装備。通常操作以上の力が掛かると外れます。

### ループタッチ操作・チェーンタッチ操作



コードやチェーンを少し引くだけで、製品がゆっくりと自動的に降ります。安心・便利！

**POINT** 細部にこだわった便利な機能を装備しています。

製品下部からの光漏れを抑える「STS※（静止チルト機構）」。

▶ P.27

※Still Tilting System

ホコリの侵入を防ぐ「ボックスカバー」。

▶ P.15

## 価格

スラット: ビジュアルカラー AB-7701～7718

### アフタービートエグゼ アクア50

高さ (mm) \ 幅	450 (720) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	49,000	54,200	56,100	61,500	65,700	66,900	74,200	75,900	79,500
810 ~ 1000	50,700	55,800	58,400	64,100	68,400	70,100	77,800	80,100	83,400
1010 ~ 1200	52,200	58,200	61,100	66,900	71,600	73,800	82,200	84,600	88,400
1210 ~ 1400	53,700	60,000	63,000	69,600	74,600	76,700	85,600	88,400	92,400
1410 ~ 1600	55,600	62,200	65,700	72,800	78,300	80,400	90,200	92,800	97,100
1610 ~ 1800	57,200	64,500	67,700	75,800	81,000	<b>83,700</b>	93,800	96,500	101,400
1810 ~ 2000	58,700	66,400	70,400	78,500	84,300	87,000	97,600	101,100	105,800
2010 ~ 2200	60,000	68,400	72,500	81,300	87,000	90,500	101,400	105,200	<b>110,000</b>
2210 ~ 2400	61,700	71,000	74,900	84,300	90,500	94,100	105,500	<b>109,500</b>	<b>114,800</b>
2410 ~ 2600	63,400	72,600	77,100	86,800	93,800	97,100	<b>109,200</b>	<b>113,300</b>	119,000
2610 ~ 2800	65,000	74,900	79,800	89,900	96,900	<b>100,800</b>	<b>113,300</b>	117,800	123,800
2810 ~ 3000	66,500	77,000	82,000	92,900	100,000	<b>104,400</b>	117,800	122,300	128,400
3010 ~ 3200	68,400	79,100	84,600	95,700	103,100	107,300	121,000	127,100	133,100
3210 ~ 3400	70,000	81,500	86,800	98,600	106,600	111,300	125,600	131,600	138,000
3410 ~ 3600	71,300	83,200	89,100	101,100	109,400	114,300	130,000	136,200	143,200
3610 ~ 3800	73,000	85,500	91,500	104,200	112,600	118,000	134,400	140,900	<b>(148,200)</b>
3810 ~ 4000	74,700	87,400	94,000	107,100	115,400	121,800	139,000	145,700	<b>(154,000)</b>

ループ操作 チェーン操作

- (赤字)の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅585mm以下は高さ2500mm以下での製作。
- 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □の範囲 (幅720mm以上)のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅855mm以下は高さ2500mm以下での製作。
- 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、高さ2500mm以下での製作。

スラット: グロスレス遮熱 AB-7801～7813

### アフタービートエグゼ アクア50

高さ (mm) \ 幅	450 (720) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	44,900	49,700	51,400	56,400	60,200	61,300	68,000	69,600	72,900
810 ~ 1000	46,500	51,200	53,500	58,800	62,700	64,300	71,300	73,400	76,500
1010 ~ 1200	47,900	53,400	56,000	61,300	65,600	67,700	75,400	77,600	81,000
1210 ~ 1400	49,200	55,000	57,800	63,800	68,400	70,300	78,500	81,000	84,700
1410 ~ 1600	51,000	57,000	60,200	66,700	71,800	73,700	82,700	85,100	89,000
1610 ~ 1800	52,400	59,100	62,100	69,500	74,300	<b>76,700</b>	86,000	88,500	93,000
1810 ~ 2000	53,800	60,900	64,500	72,000	77,300	79,800	89,500	92,700	97,000
2010 ~ 2200	55,000	62,700	66,500	74,500	79,800	83,000	93,000	96,400	<b>100,800</b>
2210 ~ 2400	56,600	65,100	68,700	77,300	83,000	86,300	96,700	<b>100,400</b>	<b>105,200</b>
2410 ~ 2600	58,100	66,600	70,700	79,600	86,000	89,000	<b>100,100</b>	<b>103,900</b>	109,100
2610 ~ 2800	59,600	68,700	73,200	82,400	88,800	<b>92,400</b>	<b>103,900</b>	108,000	113,500
2810 ~ 3000	61,000	70,600	75,200	85,200	91,700	<b>95,700</b>	108,000	112,100	117,700
3010 ~ 3200	62,700	72,500	77,600	87,700	94,500	98,400	110,900	116,500	122,000
3210 ~ 3400	64,200	74,700	79,600	90,400	97,700	102,000	115,100	120,600	126,500
3410 ~ 3600	65,400	76,300	81,700	92,700	100,300	104,800	119,200	124,900	131,300
3610 ~ 3800	66,900	78,400	83,900	95,500	103,200	108,200	123,200	129,200	<b>(135,900)</b>
3810 ~ 4000	68,500	80,100	86,200	98,200	105,800	111,700	127,400	133,600	<b>(141,200)</b>

ループ操作 チェーン操作

- (赤字)の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅585mm以下は高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □の範囲 (幅720mm以上)のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅855mm以下は高さ2500mm以下での製作。



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。

※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)]

スラット: ベーシックカラー AB-7901~7909

## アフタービートエグゼ アクア50

高さ (mm) \ 幅	450 (720) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	40,800	45,100	46,700	51,200	54,700	55,700	61,800	63,200	66,200
810 ~ 1000	42,200	46,500	48,600	53,400	57,000	58,400	64,800	66,700	69,500
1010 ~ 1200	43,500	48,500	50,900	55,700	59,600	61,500	68,500	70,500	73,600
1210 ~ 1400	44,700	50,000	52,500	58,000	62,100	63,900	71,300	73,600	77,000
1410 ~ 1600	46,300	51,800	54,700	60,600	65,200	67,000	75,100	77,300	80,900
1610 ~ 1800	47,600	53,700	56,400	63,100	67,500	<b>69,700</b>	78,100	80,400	84,500
1810 ~ 2000	48,900	55,300	58,600	65,400	70,200	72,500	81,300	84,200	88,100
2010 ~ 2200	50,000	57,000	60,400	67,700	72,500	75,400	84,500	87,600	<b>91,600</b>
2210 ~ 2400	51,400	59,100	62,400	70,200	75,400	78,400	87,900	<b>91,200</b>	<b>95,600</b>
2410 ~ 2600	52,800	60,500	64,200	72,300	78,100	80,900	<b>91,000</b>	<b>94,400</b>	99,100
2610 ~ 2800	54,100	62,400	66,500	74,900	80,700	<b>84,000</b>	<b>94,400</b>	98,100	103,100
2810 ~ 3000	55,400	64,100	68,300	77,400	83,300	<b>87,000</b>	98,100	101,900	107,000
3010 ~ 3200	57,000	65,900	70,500	79,700	85,900	89,400	100,800	105,900	110,900
3210 ~ 3400	58,300	67,900	72,300	82,100	88,800	92,700	104,600	109,600	115,000
3410 ~ 3600	59,400	69,300	74,200	84,200	91,100	95,200	108,300	113,500	119,300
3610 ~ 3800	60,800	71,200	76,200	86,800	93,800	98,300	112,000	117,400	<b>(123,500)</b>
3810 ~ 4000	62,200	72,800	78,300	89,200	96,100	101,500	115,800	121,400	<b>(128,300)</b>

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字)の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅585mm以下は高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □ の範囲(幅720mm以上)のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅855mm以下は高さ2500mm以下での製作。

## オプション価格

※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。

仕様により対応が異なります。詳しくは116ページをご覧ください。

### 操作チェーン〈オプションカラー〉(P.116)



操作チェーンの樹脂ボール部分がクリアカラーなので、スタイリッシュな光沢感が楽しめます。また、通常カラーに比べ、操作チェーンが目立ちにくくなります。

価格:加算価格なし

### 左右転換機能(P.122)

操作位置を後から変更できます。

価格:+3,000円/台

### マルチチェーンハンガー(P.124)

チャイルドセーフティ

お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることができます。付属のフックを壁に固定し、マルチチェーンハンガーを掛けることで、壁に掛けたまま操作ができます。お子さまのいるご家庭での使用にも安心です。

価格:1,000円/個

(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。「マルチチェーンハンガー」はお子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

### ブラケットスペーサー(P.125)

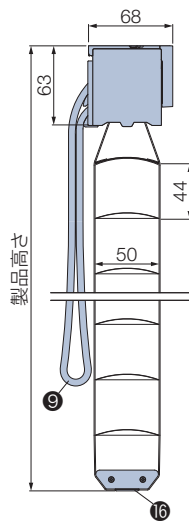
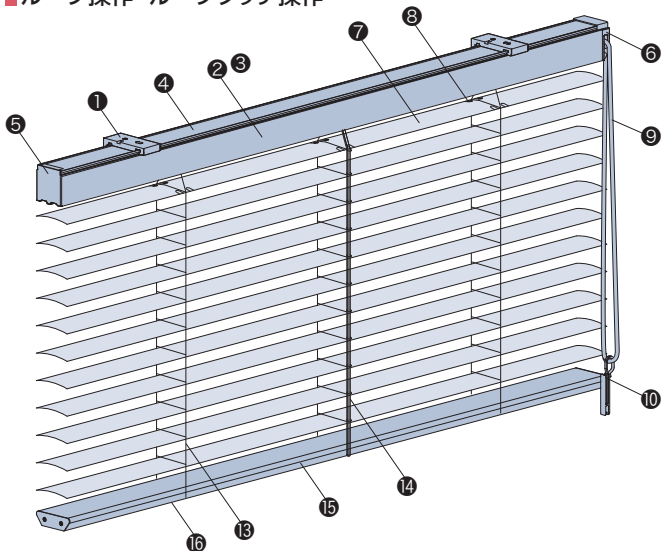
価格:125ページ

構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。  
 ※図は、ヘッドボックス仕上げ：ナチュラルウッド、天井付け（ブラケットキャップあり）の場合。

[単位:mm]

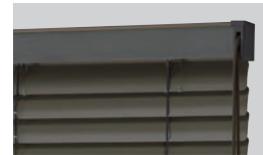
ループ操作・ループタッチ操作



ヘッドボックス仕上げ

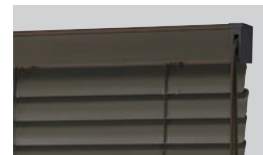
ご指定がない場合は、ナチュラルウッドとなります。

ナチュラルウッド

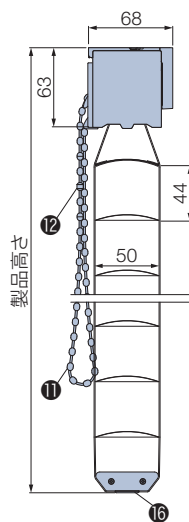
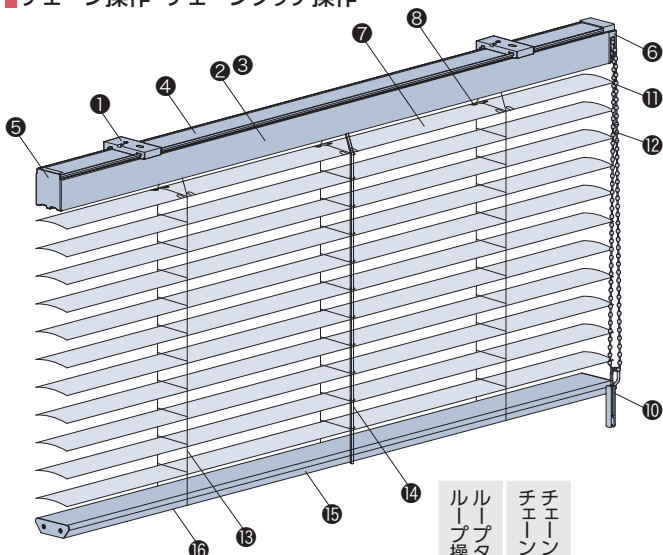


\*正面に、ボトムレールと同色の板が付いています。

アルミ



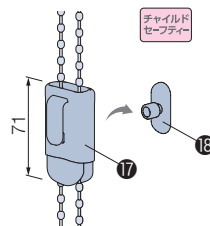
チェーン操作・チェーンタッチ操作



マルチチェーンハンガー (オプション) +1,000円

▶ P.124

オプションでコードクリップ(10)をマルチチェーンハンガーに変えられます。



\*壁に取付けるフック(18)が付属されます。  
 \*後付けも可能です。

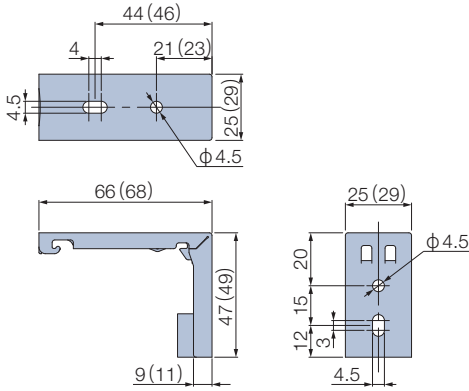
\*の手で触る可能性が高い部品は抗菌加工を施しています。

部品名	ループ操作	チェーンタッチ操作	材質	備考
① 取付けブラケット	●	●	ステンレス合金・樹脂成形品	天井付けの場合、「ブラケットキャップ」が同梱されています。
② ヘッドボックス	●	●	アルミ押し出し材	スラットと同系色
③ ナチュラルウッド	●	●	樹脂成形品	ボトムレールと同色
④ ボックスカバー	●	●	樹脂押し出し成形品	オフホワイト、ダークブラウン
⑤ ボックスキャップ	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑥ コードゲート	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑦ スラット	●	●	アルミスラット:耐食アルミ合金 樹脂スラット:樹脂押し出し成形品	
⑧ スラット押さえ	●	●	耐食アルミ合金	スラットと同系色
⑨ 操作コード*	●		化学繊維	スラットと同系色
⑩ コードクリップ* <small>チャイルドセーフティ</small>	●	●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作コードまたは操作チェーンを束ねる部品。
⑪ 操作チェーン*		●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑫ セーフティチェーン* <small>チャイルドセーフティ</small>		●	樹脂成形品	スラットと同系色 操作チェーンに通常操作以上の力が掛かると外れる部品。
⑬ ラダーコード	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑭ 昇降コード	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑮ ボトムレール	●	●	樹脂成形品	
⑯ テープホルダー	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑰ マルチチェーンハンガー<オプション> <small>チャイルドセーフティ</small>		●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作チェーンを束ねる部品。
⑱ フック<オプション>		●	樹脂成形品	クリアー マルチチェーンハンガー<オプション>に付属。

(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。  
 「コードクリップ」「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さに操作コード・操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

## 取付けブラケット

[単位:mm]



### 付属個数

製品幅	個数
450～1800	2個
1805～2400	3個

天井付けの場合、ヘッドボックスと同系色のブラケットキャップ(2mm厚)が付属します。製品裏から見た際もブラケットが目立ちません。



※ ( ) は天井付け(ブラケットキャップあり)の場合。

## 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。

$$(\text{製品幅} \times 1.6) + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times 0.9 (1.1)) \text{ (kg)}$$

※ 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。  
 ※ (青字) は「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の場合。

## 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
450～1900	3本	3本
1905～2400		5本

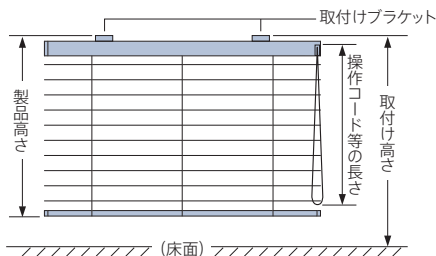
樹脂スラット (AB-7717・7718) の場合

製品幅		昇降コード本数	ラダーコード本数
ループ操作 チェーン操作	ループタッチ操作 チェーンタッチ操作		
450～940	720～1020	3本	3本
945～1620	1025～1700		5本
1625～2300	1705～2380		7本
2305～2400	2385～2400		9本

## 操作コード・操作チェーンの長さ

[単位:mm]

操作コード・操作チェーンの長さは、取付け高さによって異なります。取付け高さをご指定ください。



取付け高さ	操作コード・操作チェーンの長さ	取付け高さ	操作コード・操作チェーンの長さ
～1600	800	2810～3000	2200
1610～1800	1000	3010～3200	2400
1810～2000	1200	3210～3400	2600
2010～2200	1400	3410～3600	2800
2210～2400	1600	3610～3800	3000
2410～2600	1800	3810～4000	3200
2610～2800	2000		

※ 操作コード・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 (最短350mm)。

【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、床面から操作コード・操作チェーンの下端までを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歳児のおご下までの長さ (JIS A 4811 基準))
- ・コードクリップ (⑩) やオプションのマルチチェーンハンガー (⑪) を使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作コード・操作チェーンをたくし上げてください。

下記は「アフタービートエグゼ」製品仕様ページをご覧ください。

■ 製品の仕上がり高さ目安 (P.78)

■ 納まり寸法目安 (P.79)

■ 操作方法 (P.79)

# アフタービート アクア

**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工  
\*詳しくはP.25

チャイルド  
セーフティ  
\*詳しくはP.141



アフタービート アクア50 スラット:AB-7717 フロストホワイト (ビジュアルカラー) 木部材 (樹脂製):FT-6401 クリアホワイト

## 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	ループ操作・チェーン操作 <sup>*2</sup>	ループタッチ操作・チェーンタッチ操作
スラット幅	50mm	
製品幅	280～2400	600～2400
製品高さ	250～5000 (2500)	250～3000 (2500)
最大面積	9m <sup>2</sup> (6m <sup>2</sup> )	5m <sup>2</sup>

\*1 ( )は「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の場合。

\*2 幅575mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

## 対応スラット

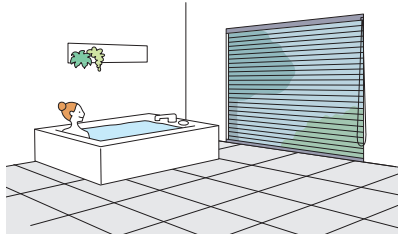
スラット幅

スラット	スラット No.	スラット幅 (mm)
ビジュアルカラー	AB-7701～7718	50
グロスレス遮熱	AB-7801～7813	50
ベーシックカラー	AB-7901～7909	50

製品特長

スラット幅50mm、耐水仕様の「アフタービート アクア」。  
石目調や木目調・フロスト調、彩り豊富なカラーで、キッチン・浴室を快適に。

**POINT** 耐水仕様だから、水まわりはもちろん、結露対策にも安心。



スラットはもちろん、製品細部にもアルミやステンレスなどの、水に強くサビにくい素材を使用しているため、浴室やキッチンなどの水まわりにおすすめです。

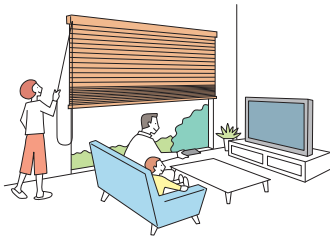
浴室では、お風呂に入ったあとはシャワーで流して乾燥させるだけ！簡単にお掃除ができます。

**POINT** 窓のサイズやシーンに合わせて選べる操作方法。安心・便利な機能が豊富！

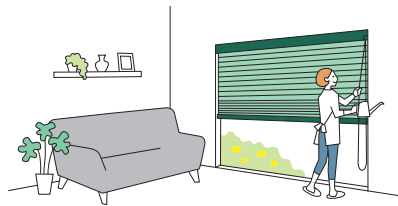
動画はこちら ▶



ループ操作・チェーン操作



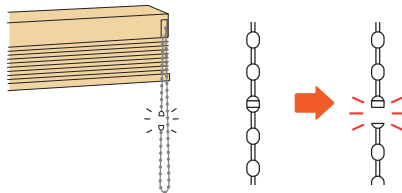
ループタッチ操作・チェーンタッチ操作



・スラットの角度調整と製品の昇降を1本のコード・チェーンで行います。

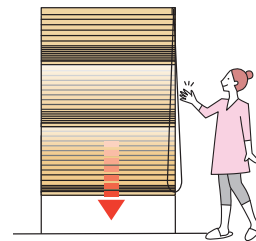
・ワンタッチで製品が自動的に降りる「ループタッチ操作」「チェーンタッチ操作」は、高さのある窓や出入りの頻度の高い窓におすすめです。

チェーン操作・チェーンタッチ操作



安全性に配慮したセーフティーチェーンを標準装備。通常操作以上の力が掛かると外れます。

ループタッチ操作・チェーンタッチ操作



コードやチェーンを少し引くだけで、製品がゆっくりと自動的に降ります。安心・便利!

**POINT** 細部にこだわった便利な機能を装備しています。

製品下部からの光漏れを抑える「STS※(静止チルト機構)」。

▶ P.27

※Still Tilting System

ホコリの侵入を防ぐ「ボックスカバー」。 ▶ P.15

## 価格

スラット: ビジュアルカラー AB-7701～7718

### アフタービート アクア50

高さ (mm) 幅	280 (600) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	44,600	49,100	50,900	55,800	59,700	60,800	67,400	68,900	72,200
810 ~ 1000	46,100	50,700	53,000	58,200	62,100	63,600	70,700	72,800	75,900
1010 ~ 1200	47,400	52,800	55,500	60,800	65,100	67,000	74,700	76,800	80,200
1210 ~ 1400	48,800	54,500	57,300	63,300	67,700	69,600	77,800	80,200	83,900
1410 ~ 1600	50,400	56,600	59,700	66,000	71,100	73,100	81,900	84,300	88,400
1610 ~ 1800	51,900	58,500	61,600	68,800	73,600	<b>76,000</b>	85,100	87,600	92,200
1810 ~ 2000	53,400	60,300	63,900	71,300	76,600	79,100	88,700	91,700	96,200
2010 ~ 2200	54,500	62,100	65,800	73,800	79,100	82,200	92,200	95,600	<b>100,000</b>
2210 ~ 2400	56,100	64,500	68,200	76,600	82,200	85,500	95,900	<b>99,500</b>	<b>104,200</b>
2410 ~ 2600	57,600	65,900	70,100	78,800	85,100	88,400	<b>99,300</b>	<b>103,000</b>	108,000
2610 ~ 2800	59,100	68,200	72,500	81,800	88,000	<b>91,600</b>	<b>103,000</b>	107,000	112,500
2810 ~ 3000	60,400	70,000	74,600	84,400	90,900	<b>95,000</b>	107,000	111,200	116,700
3010 ~ 3200	62,100	71,900	76,800	86,900	93,800	97,600	110,000	115,500	121,000
3210 ~ 3400	63,500	74,100	78,800	89,600	96,800	101,200	114,200	119,600	125,400
3410 ~ 3600	64,800	75,600	81,000	91,700	99,400	103,800	118,100	123,800	130,100
3610 ~ 3800	66,400	77,700	83,200	94,700	102,300	107,200	122,200	128,100	<b>(134,700)</b>
3810 ~ 4000	67,800	79,500	85,400	97,200	104,900	110,700	126,300	132,400	<b>(140,000)</b>
4010 ~ 4200	69,500	81,500	87,600	100,100	107,900	114,200	130,700	<b>(136,700)</b>	<b>(145,200)</b>
4210 ~ 4400	70,700	83,600	89,600	102,400	110,700	117,500	135,400	<b>(141,300)</b>	—
4410 ~ 4600	72,200	85,200	91,700	105,400	113,400	122,200	<b>(140,000)</b>	<b>(146,000)</b>	—
4610 ~ 4800	73,700	87,000	94,000	107,800	116,200	127,500	<b>(144,600)</b>	—	—
4810 ~ 5000	75,300	89,200	96,000	110,400	119,100	132,000	<b>(149,600)</b>	—	—

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字)の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅575mm以下は高さ2500mm以下での製作。
- 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □の範囲 (幅600mm以上)のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。
- 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、高さ2500mm以下での製作。

スラット: グロスレス遮熱 AB-7801～7813

### アフタービート アクア50

高さ (mm) 幅	280 (600) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	40,900	45,000	46,700	51,200	54,700	55,700	61,800	63,200	66,200
810 ~ 1000	42,300	46,500	48,600	53,400	56,900	58,300	64,800	66,700	69,600
1010 ~ 1200	43,500	48,400	50,900	55,700	59,700	61,400	68,500	70,400	73,500
1210 ~ 1400	44,700	50,000	52,500	58,000	62,100	63,800	71,300	73,500	76,900
1410 ~ 1600	46,200	51,900	54,700	60,500	65,200	67,000	75,100	77,300	81,000
1610 ~ 1800	47,600	53,600	56,500	63,100	67,500	<b>69,700</b>	78,000	80,300	84,500
1810 ~ 2000	49,000	55,300	58,600	65,400	70,200	72,500	81,300	84,100	88,200
2010 ~ 2200	50,000	56,900	60,300	67,700	72,500	75,400	84,500	87,600	<b>91,700</b>
2210 ~ 2400	51,400	59,100	62,500	70,200	75,400	78,400	87,900	<b>91,200</b>	<b>95,500</b>
2410 ~ 2600	52,800	60,400	64,300	72,200	78,000	81,000	<b>91,000</b>	<b>94,400</b>	99,000
2610 ~ 2800	54,200	62,500	66,500	75,000	80,700	<b>84,000</b>	<b>94,400</b>	98,100	103,100
2810 ~ 3000	55,400	64,200	68,400	77,400	83,300	<b>87,100</b>	98,100	101,900	107,000
3010 ~ 3200	56,900	65,900	70,400	79,700	86,000	89,500	100,800	105,900	110,900
3210 ~ 3400	58,200	67,900	72,200	82,100	88,700	92,800	104,700	109,600	115,000
3410 ~ 3600	59,400	69,300	74,300	84,100	91,100	95,200	108,300	113,500	119,300
3610 ~ 3800	60,900	71,200	76,300	86,800	93,800	98,300	112,000	117,400	<b>(123,500)</b>
3810 ~ 4000	62,200	72,900	78,300	89,100	96,200	101,500	115,800	121,400	<b>(128,300)</b>
4010 ~ 4200	63,700	74,700	80,300	91,800	98,900	104,700	119,800	<b>(125,300)</b>	<b>(133,100)</b>
4210 ~ 4400	64,800	76,600	82,100	93,900	101,500	107,700	124,100	<b>(129,500)</b>	—
4410 ~ 4600	66,200	78,100	84,100	96,600	104,000	112,000	<b>(128,300)</b>	<b>(133,800)</b>	—
4610 ~ 4800	67,600	79,800	86,200	98,800	106,500	116,900	<b>(132,600)</b>	—	—
4810 ~ 5000	69,000	81,800	88,000	101,200	109,200	121,000	<b>(137,100)</b>	—	—

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字)の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅575mm以下は高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □の範囲 (幅600mm以上)のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。

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。

※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)]

スラット: ベーシックカラー AB-7901~7909

## アフタービート アクア50

高さ (mm) 幅	280 (600) ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
250 ~ 800	37,100	40,900	42,400	46,500	49,700	50,600	56,100	57,400	60,100
810 ~ 1000	38,400	42,200	44,100	48,500	51,700	53,000	58,900	60,600	63,200
1010 ~ 1200	39,500	44,000	46,200	50,600	54,200	55,800	62,200	64,000	66,800
1210 ~ 1400	40,600	45,400	47,700	52,700	56,400	58,000	64,800	66,800	69,900
1410 ~ 1600	42,000	47,100	49,700	55,000	59,200	60,900	68,200	70,200	73,600
1610 ~ 1800	43,200	48,700	51,300	57,300	61,300	<b>63,300</b>	70,900	73,000	76,800
1810 ~ 2000	44,500	50,200	53,200	59,400	63,800	65,900	73,900	76,400	80,100
2010 ~ 2200	45,400	51,700	54,800	61,500	65,900	68,500	76,800	79,600	<b>83,300</b>
2210 ~ 2400	46,700	53,700	56,800	63,800	68,500	71,200	79,900	<b>82,900</b>	<b>86,800</b>
2410 ~ 2600	48,000	54,900	58,400	65,600	70,900	73,600	<b>82,700</b>	<b>85,800</b>	90,000
2610 ~ 2800	49,200	56,800	60,400	68,100	73,300	<b>76,300</b>	<b>85,800</b>	89,100	93,700
2810 ~ 3000	50,300	58,300	62,100	70,300	75,700	<b>79,100</b>	89,100	92,600	97,200
3010 ~ 3200	51,700	59,900	64,000	72,400	78,100	81,300	91,600	96,200	100,800
3210 ~ 3400	52,900	61,700	65,600	74,600	80,600	84,300	95,100	99,600	104,500
3410 ~ 3600	54,000	63,000	67,500	76,400	82,800	86,500	98,400	103,100	108,400
3610 ~ 3800	55,300	64,700	69,300	78,900	85,200	89,300	101,800	106,700	<b>(112,200)</b>
3810 ~ 4000	56,500	66,200	71,100	81,000	87,400	92,200	105,200	110,300	<b>(116,600)</b>
4010 ~ 4200	57,900	67,900	73,000	83,400	89,900	95,100	108,900	<b>(113,900)</b>	<b>(121,000)</b>
4210 ~ 4400	58,900	69,600	74,600	85,300	92,200	97,900	112,800	<b>(117,700)</b>	—
4410 ~ 4600	60,100	71,000	76,400	87,800	94,500	101,800	<b>(116,600)</b>	<b>(121,600)</b>	—
4610 ~ 4800	61,400	72,500	78,300	89,800	96,800	106,200	<b>(120,500)</b>	—	—
4810 ~ 5000	62,700	74,300	80,000	92,000	99,200	110,000	<b>(124,600)</b>	—	—

ループ操作 | チェーン操作

- (赤字)の部分は面積9m<sup>2</sup>以下での製作。
- 幅575mm以下は高さ2500mm以下での製作。

ループタッチ操作 +5,000/台 | チェーンタッチ操作 +5,000/台

- □の範囲(幅600mm以上)のみ製作可能。
- 赤字の部分は面積5m<sup>2</sup>以下での製作。

## オプション価格

※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。

仕様により対応が異なります。詳しくは116ページをご覧ください。

### 操作チェーン(オプションカラー) (P.116)



操作チェーンの樹脂ボール部分がクリアカラーなので、スタイリッシュな光沢感が楽しめます。また、通常カラーに比べ、操作チェーンが目立ちにくくなります。

価格:加算価格なし

### 左右転換機能 (P.122)

操作位置を後から変更できます。

価格:+3,000円/台

### マルチチェーンハンガー (P.124)

チャイルドセーフティ

お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることができます。付属のフックを壁に固定し、マルチチェーンハンガーを掛けることで、壁に掛けたまま操作ができます。お子さまのいるご家庭での使用にも安心です。

価格:1,000円/個

(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。「マルチチェーンハンガー」はお子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。

### ブラケットスペーサー (P.125)

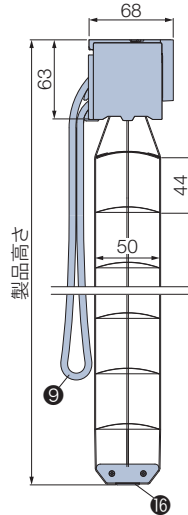
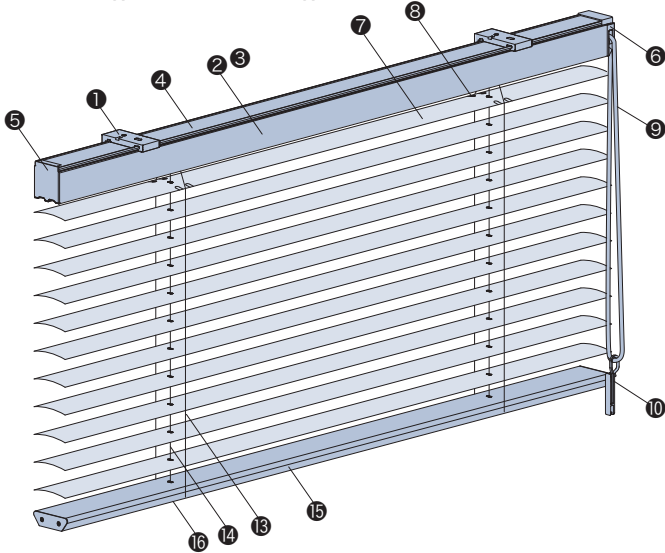
価格:125ページ

構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。  
 ※図は、ヘッドボックス仕上げ：ナチュラルウッド、天井付け（ブラケットキャップあり）の場合。

[単位:mm]

ループ操作・ループタッチ操作



ヘッドボックス仕上げ

ご指定がない場合は、ナチュラルウッドとなります。

ナチュラルウッド

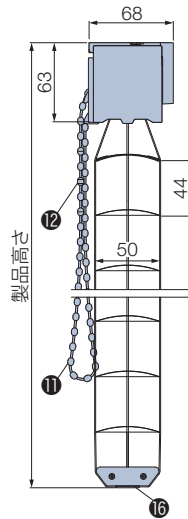
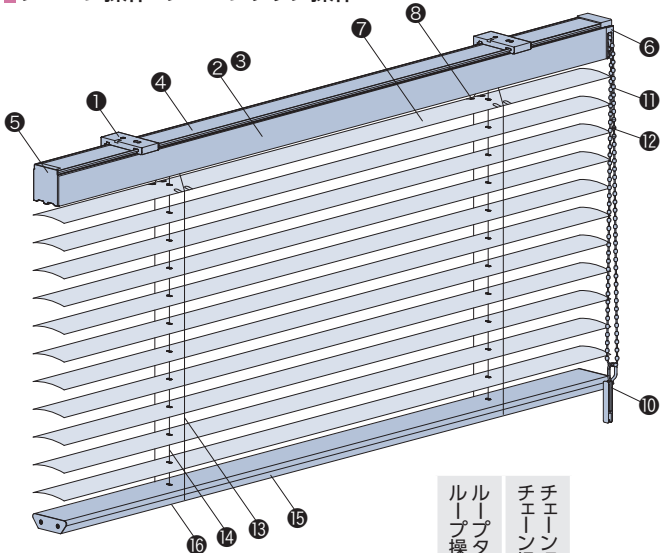


\*正面に、ボトムレールと同色の板が付いています。

アルミ



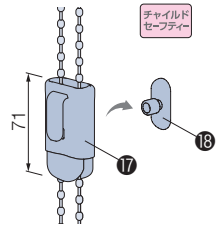
チェーン操作・チェーンタッチ操作



マルチチェーンハンガー (オプション) +1,000円

▶ P.124

オプションでコードクリップ(10)をマルチチェーンハンガーに変えられます。



\*壁に取付けるフック(18)が付属されます。

\*後付けも可能です。

\* の手で触る可能性が高い部品は抗菌加工を施しています。

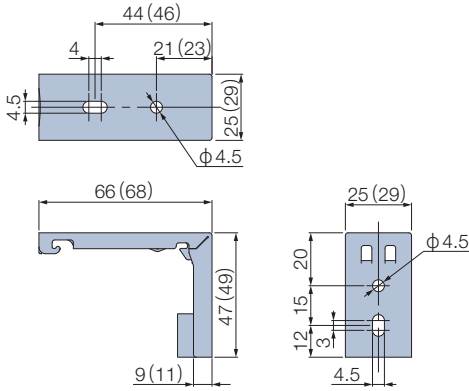
部品名	ループ操作	チェーン操作	材質	備考
① 取付けブラケット	●	●	ステンレス合金・樹脂成形品	天井付けの場合、「ブラケットキャップ」が同梱されています。
② ヘッドボックス	●	●	アルミ押し出し材	スラットと同系色
③ ナチュラルウッド	●	●	樹脂成形品	ボトムレールと同色
④ ボックスカバー	●	●	樹脂押し出し成形品	オフホワイト、ダークブラウン
⑤ ボックスキャップ	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑥ コードゲート	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑦ スラット	●	●	アルミスラット:耐食アルミ合金 樹脂スラット:樹脂押し出し成形品	
⑧ スラット押さえ	●	●	耐食アルミ合金	スラットと同系色
⑨ 操作コード *	●		化学繊維	スラットと同系色
⑩ コードクリップ * <small>チャイルドセーフティ</small>	●	●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作コードまたは操作チェーンを束ねる部品。
⑪ 操作チェーン *		●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑫ セーフティチェーン * <small>チャイルドセーフティ</small>		●	樹脂成形品	スラットと同系色 操作チェーンに通常操作以上の力が掛かると外れる部品。
⑬ ラダーコード	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑭ 昇降コード	●	●	化学繊維	スラットと同系色
⑮ ボトムレール	●	●	樹脂成形品	
⑯ テープホルダー	●	●	樹脂成形品	スラットと同系色
⑰ マルチチェーンハンガー (オプション) <small>チャイルドセーフティ</small>		●	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないよう操作チェーンを束ねる部品。
⑱ フック (オプション)		●	樹脂成形品	クリアー マルチチェーンハンガー (オプション) に付属。

(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。  
 「コードクリップ」「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さに操作コード・操作チェーンを束ねることで、チャイルドセーフティが有効になります。



## 取付けブラケット

[単位:mm]



### 付属個数

製品幅	個数
280～1800	2個
1805～2400	3個

天井付けの場合、ヘッドボックスと同系色のブラケットキャップ(2mm厚)が付属します。製品裏から見た際もブラケットが目立ちません。



※ ( ) は天井付け(ブラケットキャップあり)の場合。

## 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。

$$(\text{製品幅} \times 1.6) + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times 0.8 \text{ (1.0)}) \text{ (kg)}$$

※ 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。  
 ※ (青字) は「樹脂スラット(AB-7717・7718)」の場合。

## 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
280～1000	2本	2本
1005～1900		3本
1905～2000		4本
2005～2400	3本	5本

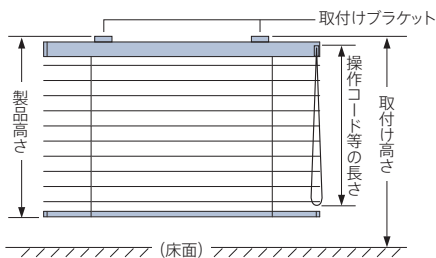
樹脂スラット(AB-7717・7718)の場合

製品幅		昇降コード本数	ラダーコード本数
ループ操作 チェーン操作	ループタッチ操作 チェーンタッチ操作		
280～600	600～680	2本	2本
605～940	685～1020		3本
945～1280	1025～1360		4本
1285～1620	1365～1700	3本	5本
1625～2300	1705～2380		7本
2305～2400	2385～2400		9本

## 操作コード・操作チェーンの長さ

[単位:mm]

操作コード・操作チェーンの長さは、取付け高さによって異なります。取付け高さをご指定ください。



取付け高さ	操作コード・操作チェーンの長さ	取付け高さ	操作コード・操作チェーンの長さ
～1600	800	3210～3400	2600
1610～1800	1000	3410～3600	2800
1810～2000	1200	3610～3800	3000
2010～2200	1400	3810～4000	3200
2210～2400	1600	4010～4200	3400
2410～2600	1800	4210～4400	3600
2610～2800	2000	4410～4600	3800
2810～3000	2200	4610～4800	4000
3010～3200	2400	4810～5000	4200

※ 操作コード・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(最短350mm)。

【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、床面から操作コード・操作チェーンの下端までを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かかりにくくなります。(1030mm:6歳児のあご下までの長さ(JIS A 4811基準))
- ・コードクリップ(⑩)やオプションのマルチチェーンハンガー(⑪)を使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作コード・操作チェーンをたくし上げてください。

下記は「アフタービート」製品仕様ページをご覧ください。

■ 製品の仕上がり高さ目安 (P.89)

■ 納まり寸法目安 (P.90)

■ 操作方法 (P.91)

## スマートインテリアシェード

# ホームタコス アフタービートエグゼ ホームタコス アフタービート

チャイルド  
セーフティ

\*詳しくはP.141

リモコンやスイッチ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」。

電動のスマートな操作・動作に加え、優れた機能性・意匠性・施工性により、暮らしをさらに快適に演出します。



ホームタコス アフタービートエグゼ50  
スラット:AB-7702 マーブルグレー (ビジュアルカラー) 木部材:FT-6013 グレー

## ホームタコス アフタービートエグゼ

遮蔽性に優れた、最上級のヨコ型ブラインド「アフタービートエグゼ」。  
昇降コードを通す穴がないので、コード穴からの光漏れがありません。



ホームタコス アフタービート50  
スラット:AB-7811 ネービーブルー (グロスレス遮熱) 木部材:FT-6035 インディゴ

## ホームタコス アフタービート

製品幅700mmから製作できます。

ファブリックとの組み合わせも楽しめる「ラダーテープ仕様」もご用意。



## 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]

製品名	ホームタコス アフタービートエグゼ	ホームタコス アフタービート
操作方法	電動 (リモコン操作・スイッチ操作)	
スラット幅	35mm・50mm	
製品幅	900～2400	700～2400
製品高さ	500～3500 (2500) *	
最大面積	7.2m <sup>2</sup> (6m <sup>2</sup> )	
ラダー仕様	ラダーコード仕様	ラダーコード仕様・ラダーテープ仕様

### 製品共通

※ ( ) は「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の場合。  
※ バッテリー仕様の場合、高さ2800mm以下での製作。

### ホームタコス アフタービートエグゼ

※ 幅1300mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

### ホームタコス アフタービート

※ 幅1075mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

## 対応スラット

スラット幅

35mm

50mm

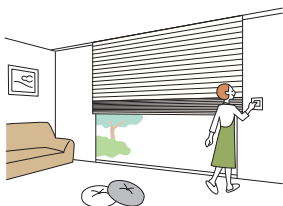
スラット	スラット No.	スラット幅 (mm)
ビジュアルカラー	AB-7701～7718	35・50 *
グロスレス遮熱	AB-7801～7813	35・50
ベージュカラー	AB-7901～7909	35・50

※ 「樹脂スラット (AB-7717・7718)」はスラット幅50mmのみ。

POINT

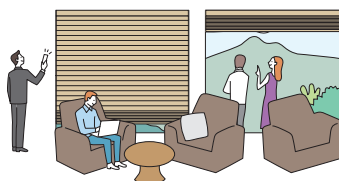
リモコンやスイッチで簡単、ラクラク操作！ 日常のさまざまなシーンをより快適に。

■ 大きな窓や高窓に



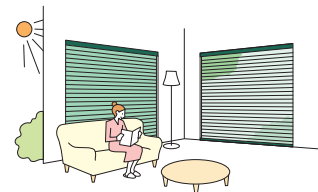
大きな窓や手の届かない高窓でも、リモコンやスイッチで簡単に操作できます。大きなサイズの窓にも1台で取付け可能。

■ 複数ある窓に



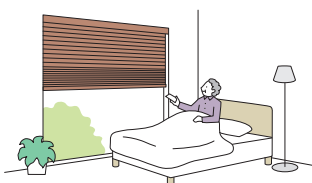
複数の製品を、1つのリモコンで個別にも一斉にも操作が可能です。

■ 便利なフリーポジション機能 (リモコン操作に対応)

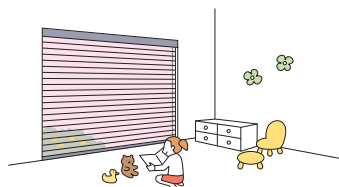


お好みのポジション(製品の高さやスラットの角度)を事前に登録すると、毎回調整する手間が省けます。

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です。



移動せずにその場からリモコン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

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

リモコンやスイッチを用途・シーンに合わせて選べます。

■ RFリモコン

■ 赤外線リモコン



ホワイト ブラック

■ スイッチ



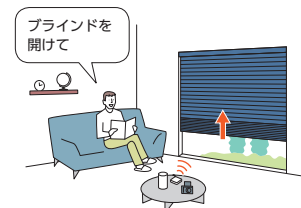
シングルスイッチ 複数ゾーンスイッチ マルチスイッチ

\*RF:Radio Frequency

POINT

IoT化でさらに便利に！ ▶ P.106

HEMSやスマート家電リモコンとの連携で、IoT化が可能です。



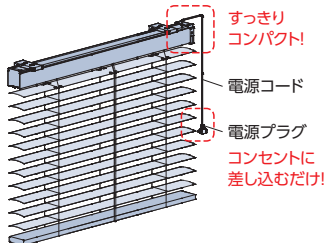
※バッテリー仕様には対応しません。

POINT

意匠性・施工性の高い仕様。

■ 受光部・制御装置内蔵で意匠性・施工性の高い仕様。

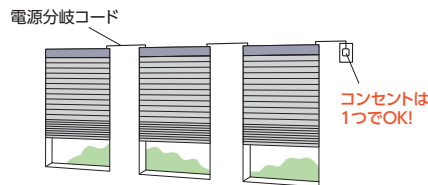
受光部や制御装置は製品本体に内蔵されていて、見た目もすっきり。電源はコンセントに差し込むだけ。複雑な配線工事は必要ありません。



すっきりコンパクト！ 電源コード 電源プラグ コンセントに差し込むだけ！

■ 便利な「電源分岐ジョイント」 ▶ P.113

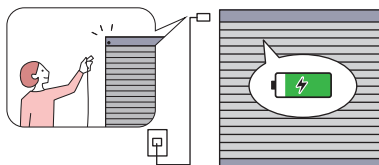
製品どうしを電源分岐コードで接続することで、コンセント(電源)を1つにまとめることができます。最大6台まで接続できます。



※バッテリー仕様との併用はできません。

■ 便利な「バッテリー仕様」 ▶ P.113

製品本体に充電式のバッテリーを搭載し、「充電ケーブル」で充電できます。窓の近くにコンセントがない場合に便利です。



※RFリモコンのみ対応。 ※電源分岐ジョイントとの併用はできません。

■ 動作音は44dB※程度と、優れた静音性。

※製品幅2000mm×製品高さ2000mm、スラット:ベーシックの場合。 実験測定値であり、品質保証値ではありません。 [参考] 50dB: 日常的騒音(静かな事務所、日常会話程度)

**POINT** IoT化でさらに便利に！ ※バッテリー仕様には対応しません。



「スマートインテリアシェード ホームタコス」は、  
HEMSやスマート家電リモコンと連携し、IoT化することが可能です。  
リモコンやスイッチだけでなく、タブレットやスマートフォン、  
スマートスピーカーで操作することができます。

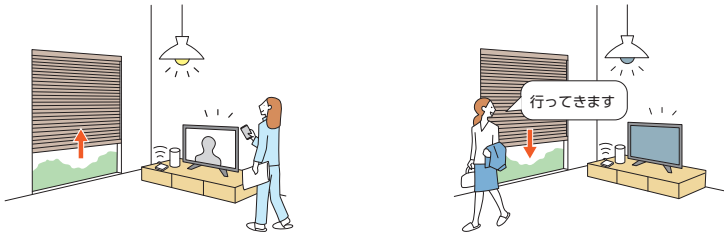
■ IoTとは？

IoTとは、「Internet of Things (モノのインターネット)」の略称で、  
スマートフォンやテレビ、エアコン、照明、ブラインドなど、さまざまな機器をインターネットでつなげる仕組みのことで、  
インターネットにつなげること (IoT化) で、相互通信ができるようになり、遠隔操作なども可能になります。

こんなことができるようになります！

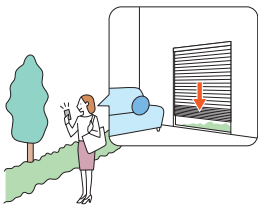
※使用環境を整えていただく必要があります。  
※ご使用の機器によって、対応しない機能もあります。

■ 他の家電とまとめて操作



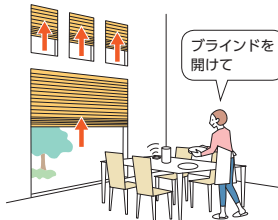
他の家電とまとめて一斉に操作。  
起床時や外出時、帰宅時などいつもの動作が時短でスマート。  
スマートスピーカーなら、声を掛けるだけで操作ができます。

■ 外出先からスマートフォンで操作

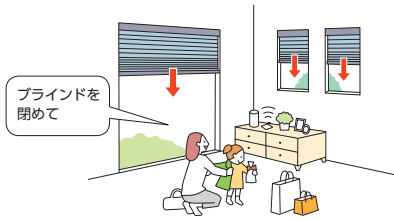


閉め忘れに気付いたときや、帰りが遅くなってしまうときも、出先から遠隔操作。  
防犯対策にもおすすめです。  
HEMSなら製品の状態も確認できます。

■ スマートスピーカーで音声操作

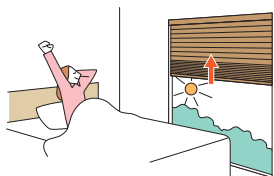


両手がふさがっていても  
音声で操作ができて便利。

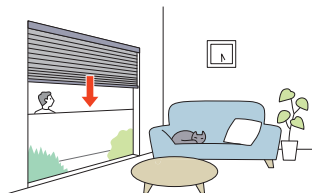


準備が多い外出時や、  
疲れている帰宅時も、操作が簡単に。

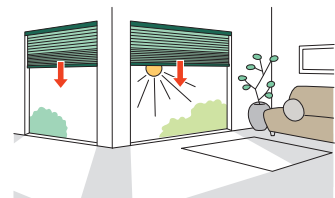
■ タイマーやカレンダー機能で自動開閉



起床時間に製品を開けて朝日を取り入れ  
快適な目覚めをサポート。



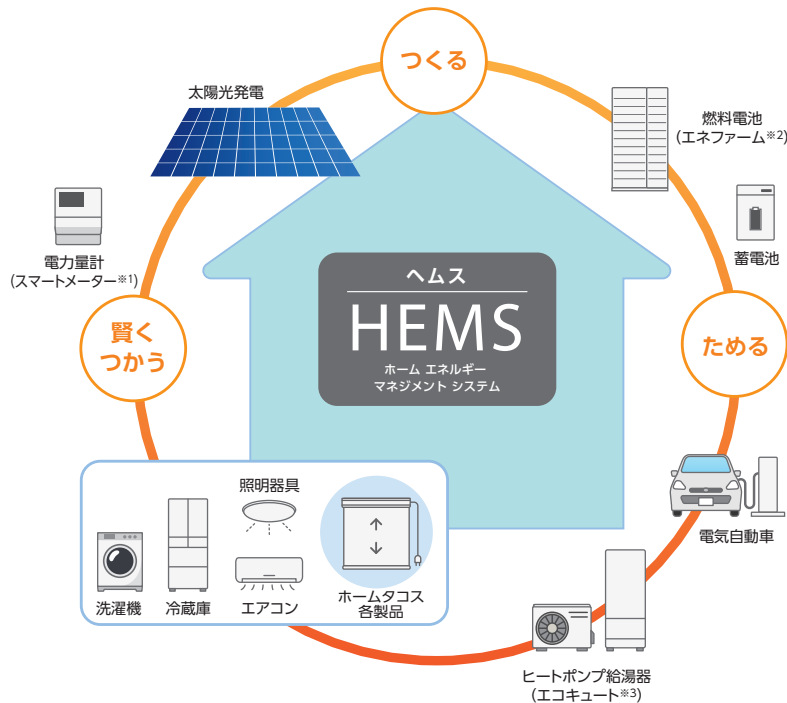
外出時の防犯対策や閉め忘れ  
防止にもおすすめです。



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。

## ■ 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。



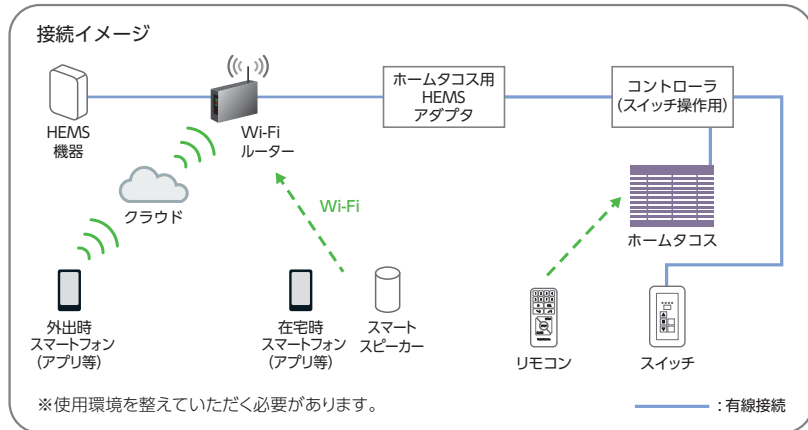
### ■ 対応HEMS機器

- ・パナソニック株式会社製 [AiSEG2 \*4]
- ・株式会社リクシル製 [Life Assist2 \*5]

※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 [AiSEG2] は、パナソニックグループの登録商標です。
- ※5 [Life Assist] 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。

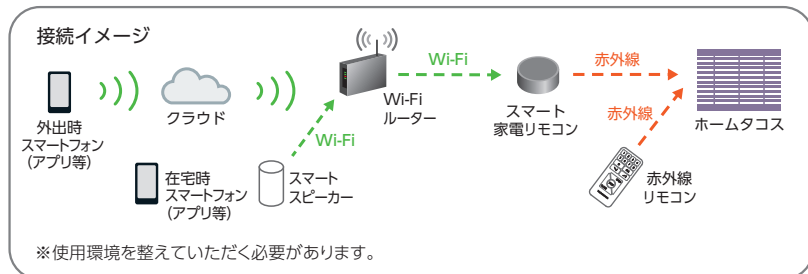
## ■ スマート家電リモコンとの接続

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。



※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や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。

## 操作方法の種類

下記①～③から操作方法をご指定ください。また、使用するリモコンやスイッチの種類もご指定ください。  
①～③のすべてが、スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)での操作も可能です(バッテリー仕様を除く)。

### ①RFリモコン操作

... RFリモコンは、信号到達距離が約20mと長く、障害物があっても電波が届きます。  
最大8グループ(各グループに登録可能台数の上限なし)まで、個別にも、一斉にも操作できます。

### ②赤外線リモコン操作

... 赤外線を用いたリモコンで、製品に向けて操作します。  
最大8グループ(各グループに登録可能台数の上限なし)まで、個別にも、一斉にも操作できます。

### ③スイッチ操作

... 壁に取付けたスイッチで最大31台まで、個別にも、一斉にも操作できます。  
RFリモコンや赤外線リモコンを併用することも可能です。

※バッテリー仕様はRFリモコンのみの対応。

### ①RFリモコン

\*RF:Radio Frequency



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。  
フリーポジション機能を搭載!  
ホワイトとブラックの2色から選べます。

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)

### ②赤外線リモコン



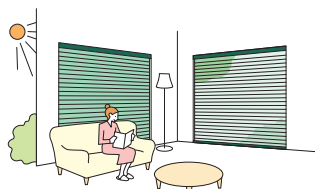
ホワイト



ブラック

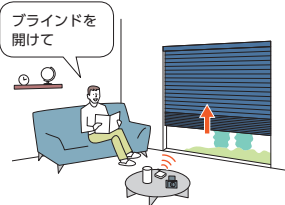
赤外線を用いたリモコンです。  
テレビなどのリモコンと同じように製品に向けて操作します。  
フリーポジション機能を搭載!  
ホワイトとブラックの2色から選べます。

信号到達距離:約7m(壁などの障害物がない場合)  
登録可能台数:最大8グループ(台数の制限なし)



ワンタッチで  
お好みのポジションにできる  
「フリーポジション機能」。

\*詳しくはP.111



HEMSや  
スマート家電リモコンとの  
連携で、IoT化が可能です。

\*詳しくはP.106

※バッテリー仕様には対応しません。



リモコンホルダーで  
リモコンを壁に設置できます。

価格:500円/個

\*カラー:ホワイト、ブラック

### ③スイッチ

③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。



#### ■ シングルスイッチ (ヨコ型ブラインド用)



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 (ヨコ型ブラインド用)

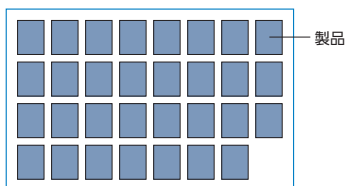


最大31台の製品を、1個の複数ゾーンスイッチで操作可能。  
最大4グループ (ゾーン) を、一斉にも、ゾーン毎にも操作できます。

#### 〈制御の種類〉

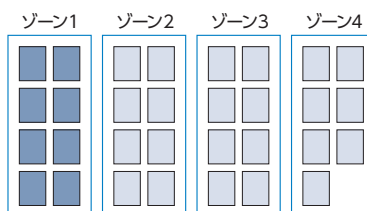
##### 一斉制御

1個のスイッチで最大31台のすべ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 (ヨコ型ブラインド用)

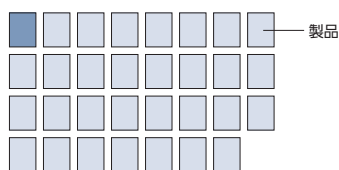


大きくて見やすい液晶画面、タッチパネルで操作も簡単。  
最大31台の製品を、1個のマルチスイッチで操作可能。  
個別にも、一斉にも、最大20通りのグループ (エリア) 毎にも操作できます。  
製品の開閉状態 (高さ) を15段階で表示し、その指定した位置に製品を動作させる「指定位置動作」、指定した曜日・時間に製品を動かす「タイマー制御」もできます。

#### 〈制御の種類〉

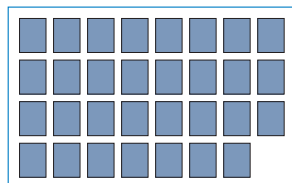
##### 個別制御

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。



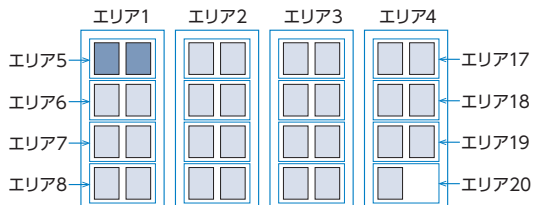
##### 一斉制御

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 (高さ) を15段階で指定する「指定位置動作」になります。

## 操作方法の種類

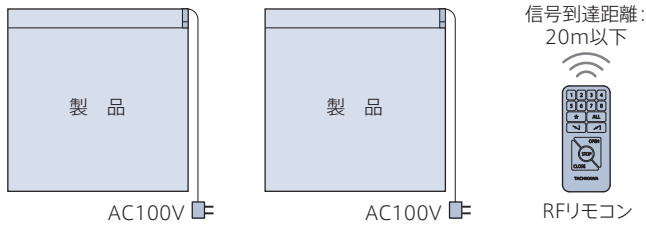
※各リモコンの特長については、108ページもあわせてご覧ください。

### ①RFリモコン操作

… 1台から複数台の製品を、1個のRFリモコンで操作します。製品にリモコンを向けなくても操作できます。

最大8グループ（各グループに登録可能台数の上限なし）まで、個別にも、一斉にも操作できます。

※製品1台に登録できるRFリモコンは、最大8個までとなります。



#### 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。  
※バッテリー仕様を除く。

### ②赤外線リモコン操作

… 1台から複数台の製品を、1個の赤外線リモコンで操作します。

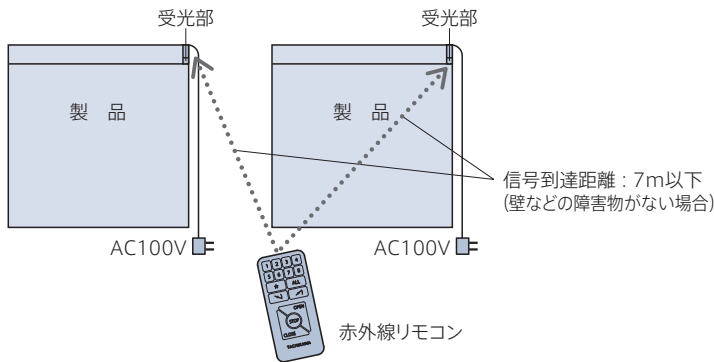
最大8グループ（各グループに登録可能台数の上限なし）まで、個別にも、一斉にも操作できます。

（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。）

※スマート家電リモコン（赤外線家電リモコン）での操作も可能です。詳しくは107ページをご覧ください。

※RFリモコンには対応できません。

※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。



## リモコン

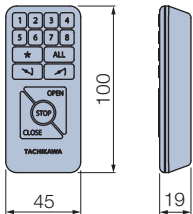
[単位:mm]

※壁に設置する場合、リモコンホルダーをご注文ください。

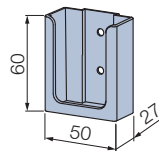
### RFリモコン \*RF:Radio Frequency

### リモコンホルダー

### 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)



カラー:ホワイト・ブラック  
付属品:取付けビス(φ4×16)2本



**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**

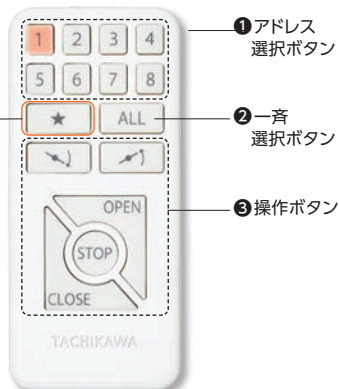
**赤外線リモコン** ※赤外線リモコンは受光部に向けて操作してください。

**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!

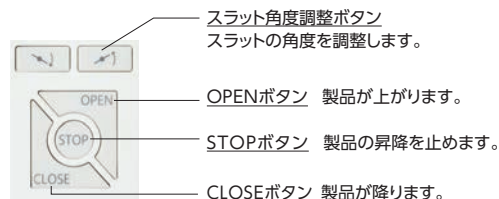
ポジションの登録方法  
お好みのポジションで

★ 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。



**【操作手順】**

1. 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。
2. 操作ボタン (3) を押します。



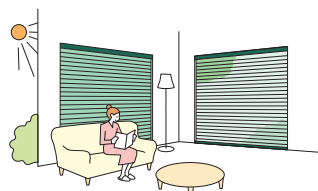
詳しくは  
こちら ▶



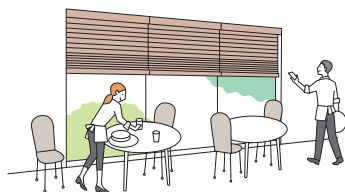
**ワンプッシュでお好みのポジションにできる「フリーポジション機能」!**

●窓の方角に合わせて最適なポジションに

●オフィスや店舗の窓に



あらかじめ方角に適したポジションに登録するとワンプッシュで簡単に、快適な状態にできます。

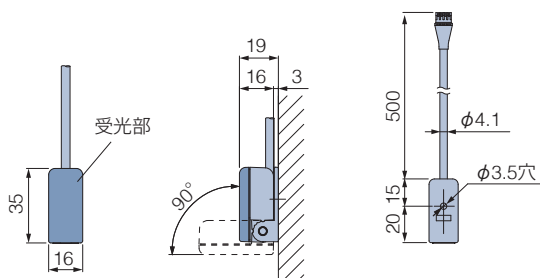


不特定多数の方がリモコンを使うシーンでも誰でもワンプッシュで同じポジションにできます。

**持出し受光部**

[単位:mm]

赤外線リモコンを使用する際に、カーテンボックスなどで製品本体の受光部が隠れてしまう場合にお使いください。



カラーは2色から選べます。



ホワイト

ブラック

・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。

※「赤外線リモコン」は、持出し受光部に向けて操作してください。

**注意 赤外線リモコンの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、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。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、ヒーターや暖房器具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。

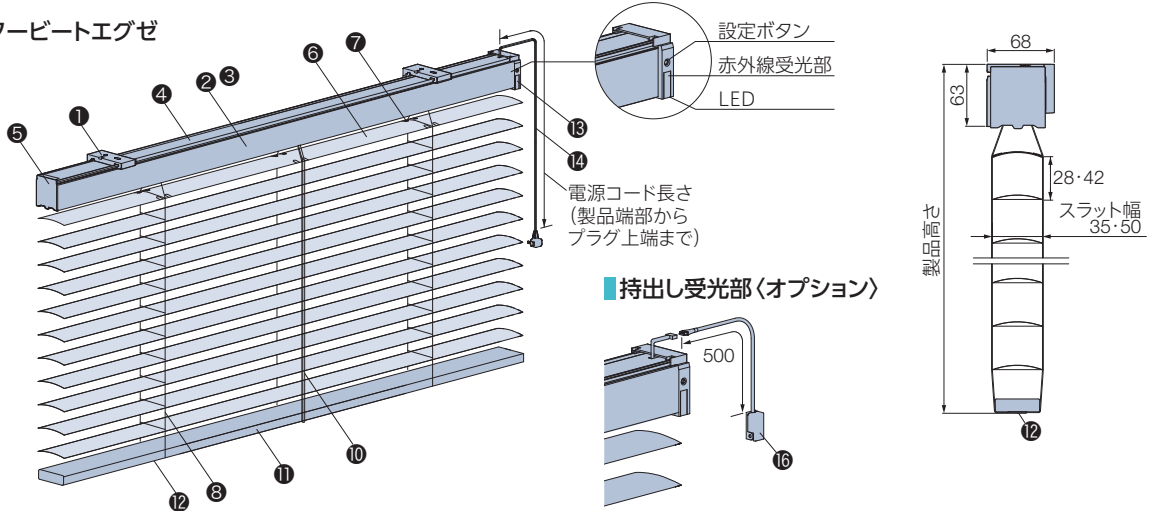
構造と部品

※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。  
 ※図は、ヘッドボックス仕上げ:ナチュラルウッド、天井付け(ブラケットキャップあり)の場合。

[単位:mm]

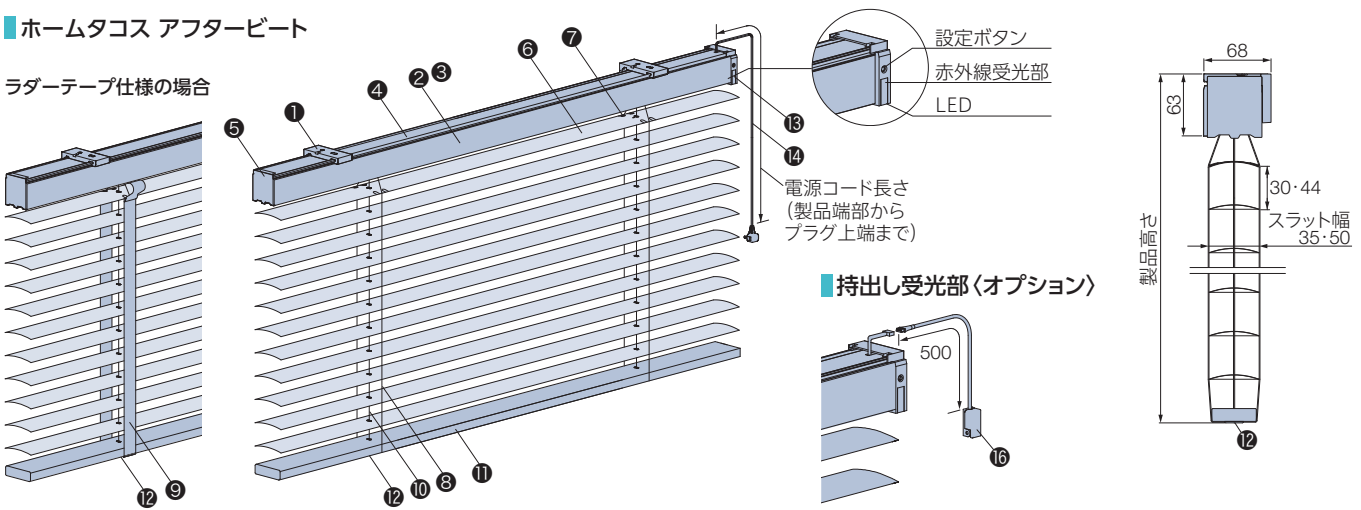
\*電源コード(14)の出る位置・受光部(18)の位置・持出し受光部(16)の出る位置は、室内側から見て、必ず製品の右側になります。

ホームタコス アフタービートエグゼ



ホームタコス アフタービート

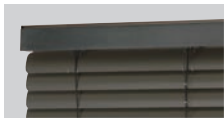
ラダーテープ仕様の場合



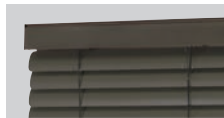
ヘッドボックス仕上げ

ご指定がない場合は、ナチュラルウッドとなります。

※オプション「ナチュラルウッドバランス」の場合、「アルミ」とご指定ください。



ナチュラルウッド

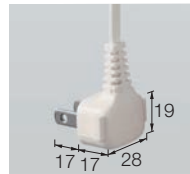


アルミ

\*正面に、ボトムレールと同色の板が付いています。

電源コード(14)

ご指定がない場合は、ホワイトとなります。

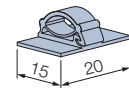


ホワイト



ブラック

ワイヤークランプ(15)

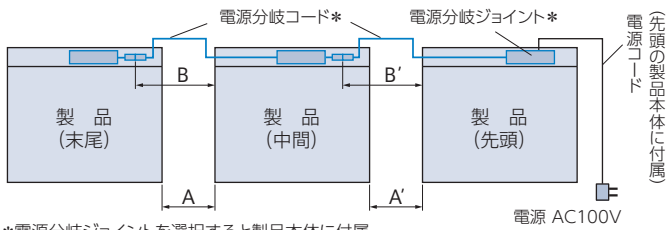


部品名	材質	備考
① 取付けブラケット	ステンレス合金・樹脂成形品	天井付けの場合、「ブラケットキャップ」が同梱されています。
② ヘッドボックス	アルミ押し出し型材	スラットと同系色
③ ナチュラルウッド	バスウッド材	ボトムレールと同色
④ ボックスカバー	樹脂押し出し成形品	オフホワイト、ダークブラウン
⑤ ボックスキャップ	樹脂成形品	スラットと同系色
⑥ スラット	アルミスラット:耐食アルミ合金 樹脂スラット:樹脂押し出し成形品	
⑦ スラット押さえ	耐食アルミ合金	スラットと同系色
⑧ ラダーコード	化学繊維	スラットと同系色
⑨ ラダーテープ	化学繊維	
⑩ 昇降コード	化学繊維	スラットと同系色
⑪ ボトムレール	バスウッド材	
⑫ テープホルダー または ボトムホルダー	樹脂成形品	スラットと同系色 ラダーテープ仕様の場合は「ボトムホルダー」になります。
⑬ 受光部	樹脂成型品・他	赤外線を受光部を内蔵。
⑭ 電源コード	樹脂成型品・他	ホワイト、ブラック 電源コードの長さは、0.5、1.0、1.5、2.5、3.5、5.5mから選べます。 ご指定がない場合は、3.5mとなります。
⑮ ワイヤークランプ	樹脂成型品	乳白色 コード類を固定する部品。製品1台につき3個付属しています。
⑯ 持出し受光部(オプション)	樹脂成型品・他	ホワイト、ブラック 製品本体の受光部が隠れてしまう場合に使用します。

## 電源分岐ジョイント

※バッテリー仕様との併用はできません。

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6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。

**価格: +2,500円/台**

※製品本体と同時にご注文ください。  
※先頭・中間・末尾は同価格です。

**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。

電源分岐コードの長さの目安

製品間の距離(A)	電源分岐コードの長さ(B)
100mm以下	0.3m
500mm以下	0.8m
1000mm以下	1.3m
2000mm以下	2.3m

①接続するすべての製品の位置関係(先頭・中間・末尾)をご指定ください。

- 製品2台を接続する場合  
「先頭1台・末尾1台」が必要です。
- 製品3台以上を接続する場合  
「先頭1台・中間1~4台・末尾1台」が必要です。

②中間・末尾の製品は、左表のように製品間の距離(A)を目安に電源分岐コードの長さ(B)を0.3m, 0.8m, 1.3m, 2.3mからご指定ください。また、壁などの色を考慮して、電源分岐コードの色(ホワイト・ブラック)をご指定ください。

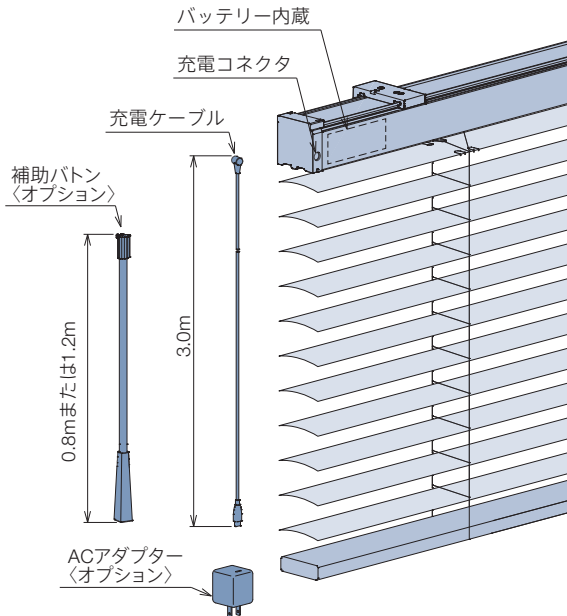
ご指定がない場合は、ホワイトになります。

- ※電源分岐コードは室内側から見て、必ず製品の左側から出ます。
- ※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。

## バッテリー仕様

※電源分岐ジョイントとの併用はできません。

製品本体に充電式のバッテリーを搭載した「バッテリー仕様」。コンセントから常に電源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回の充電で最大約3ヶ月\*使用できます。\*高さ2000mmの製品で1日1回の昇降動作を行った場合



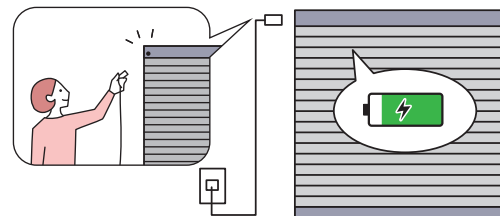
- 充電ケーブル:**
  - 長さ3m (Type-Cのアダプター\*に対応)
  - USB Power Delivery規格に対応し、DC20V出力可能な45W以上のアダプターを使用してください。
  - ※上記仕様以外のアダプターを使用すると製品の充電ができません。
  - 製品1台につき1本付属。

**充電時間:** 約3時間

- 製作条件:**
  - 「RFリモコン操作」のみの対応。
  - スマート家電リモコン、HEMSには対応しません。
  - 製品本体は高さ2800mm以下での製作。製品取付け高さは約3000mm以下を推奨。
  - 高窓、内窓の内側、カーテン等とのダブル使いの内側など、高温になる場所では使用できません。
  - 電源分岐ジョイントとの併用はできません。

**価格: +30,000円/台** ※製品本体と同時にご注文ください。

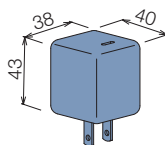
充電コネクタに「充電ケーブル」を接続するだけで簡単充電!



**ACアダプター<オプション>** **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使用します。

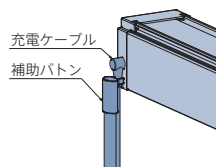
- USB Power Delivery規格対応
- DC20V出力対応
- 45W
- カラー:ブラック



**補助ボタン<オプション>** **2,500円/本**

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。

- 材質:アルミ押し出し形材、樹脂成形品
- カラー:オフホワイト
- 長さ:0.8m, 1.2m



製品使用時



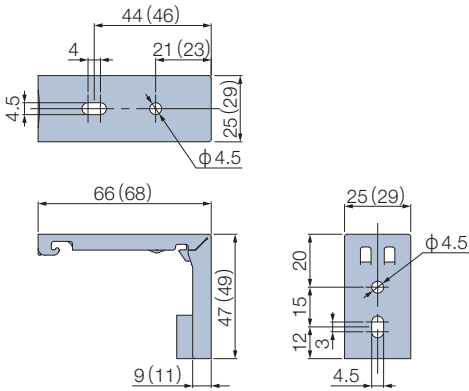
充電時(充電ケーブル付き)



\*充電コネクタは、室内側から見て、必ず製品の左側になります。

## 取付けブラケット

[単位:mm]



※ ( ) は天井付け (ブラケットキャップあり) の場合。

### 付属個数

製品幅	個数
700～1300	2個
1305～1800	3個
1805～2400	4個

天井付けの場合、ヘッドボックスと同系色のブラケットキャップ(2mm厚)が付属します。製品裏から見た際もブラケットが目立ちません。

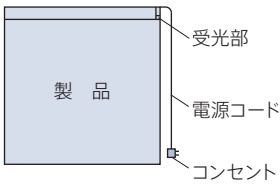


ブラケットキャップあり



ブラケットキャップなし

## 電源コードの出る位置・受光部の位置



電源コードの出る位置・受光部の位置は、室内側から見て、必ず製品の右側になります。

持出し受光部を使用する場合は、必ず製品の右側になります。

\*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左側にすることも可能です(最大9m延長可)。

## 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。

### アフタービートエグゼ

スラット幅	製品重量
35mm	(製品幅×1.1) + 1.0 + (製品幅×製品高さ×0.9) (kg)
50mm	(製品幅×1.2) + 1.0 + (製品幅×製品高さ×0.9 (1.1)) (kg)

※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。  
※ (青字) は「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の場合。

### アフタービート

スラット幅	製品重量
35mm	(製品幅×1.1) + 1.0 + (製品幅×製品高さ×0.8) (kg)
50mm	(製品幅×1.2) + 1.0 + (製品幅×製品高さ×0.8 (1.0)) (kg)

※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。  
※ (青字) は「樹脂スラット (AB-7717・7718)」の場合。

## 昇降コード・ラダーコード・ラダーテープの本数

[単位:mm]

### アフタービートエグゼ

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
900～1600	3本	3本
1605～2400		5本

### アフタービート

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード・ラダーテープ本数
700～1000	2本	2本
1005～1600		3本
1605～2400		5本

## 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	45W
使用温度	0℃～50℃ (結露なきこと) ※1
待機電力※2	0.5W以下

※1 バッテリー仕様は10℃～50℃。

※2 待機電力は実測値であり、保証値ではありません。

下記は「アフタービートエグゼ」「アフタービート(ループ操作)」製品仕様ページをご覧ください。

### 製品の仕上がり高さ目安

アフタービートエグゼ (P.78) アフタービート (P.89)

### 納まり寸法目安

アフタービートエグゼ (P.79) アフタービート (P.90)

## 価格

価格表に掲載している製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

「ホームタコス アフタービートエグゼ」「ホームタコス アフタービート」の価格は、108～111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。スラット・操作方法によって価格が異なります。



\*赤で囲んだ部分は必ず必要となります。

- ※1 アフタービートエグゼ「ループ操作」製品本体価格は、74ページをご覧ください。アフタービート「ループ操作」製品本体価格は、82ページをご覧ください。
- ※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。
- ※3 持出し受光部・その他部品が必要な場合は、下表から選んで価格を加算してください。

### リモコン

※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	リモコンを壁に設置する場合に使用。

### 電源分岐ジョイント (P.113)

+ 2,500円/台

- ※製品本体と同時にご注文ください。
- ※先頭・中間・末尾は同価格です。
- ※コード類は付属。

### スイッチ

※製品本体には含まれません。

シングルスイッチ(ヨコ型ブラインド用)	15,800円/個	モジュラ変換ケーブル付き。
複数ゾーンスイッチ(ヨコ型ブラインド用)	77,300円/個	
マルチスイッチ(ヨコ型ブラインド用)	110,300円/個	

### バッテリー仕様 (P.113)

+ 30,000円/台

- ※製品本体と同時にご注文ください。
- ※RFリモコンのみの対応。
- ※製品高さ2800mm以下での製作。
- ※充電ケーブル(3m)が製品1台につき1本付属。

### 持出し受光部

持出し受光部(コード長0.5m)	3,000円/個	「②赤外線リモコン操作」で、製品本体の受光部がカーテンボックスなどで隠れてしまう場合に使用(ホワイト・ブラック)。
持出し受光部延長コード(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)。 ※最大9m延長できます。
持出し受光部延長コード(3m)	2,670円/本	

### その他部品

スイッチ操作用	本体側延長コード(0.2m)	1,440円/本	製品本体とコントローラ(スイッチ操作)の間を延長する場合に使用(ホワイト)。 ※最大10m延長できます。
	本体側延長コード(2m)	5,800円/本	
バッテリー仕様用	ACアダプター	7,500円/個	充電ケーブル(Type-C)をコンセントに接続する時に使用(ブラック)。
	補助ボタン(0.8m)	2,500円/本	充電コネクタに手が届きにくい場合に使用(オフホワイト)。
補助ボタン(1.2m)			
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。

## オプション価格

※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。

仕様により対応が異なります。詳しくは116ページをご覧ください。

### ナチュラルウッドバランス (P.117)



空間への調和を高め、さらに上質に仕上げるナチュラルウッドバランス。さまざまなインテリアとのコーディネートが楽しめる20色。

価格:121ページ

### ブラケットスペーサー (P.125)

価格:125ページ

# オプション

## 対応製品一覧

オプション	製品	アフタービートエグゼ	アフタービート	アフタービートエグゼ アクア 耐水	アフタービート アクア 耐水	ホームタコス (電動)		備考
						アフタービートエグゼ	アフタービート	
ナチュラルウッドバランス (P.117)		●	●	—	—	●	●	ヘッドボックス仕上げ「アルミ」のみ対応。
操作チェーン〈オプションカラー〉 (P.116)		●	●	●	●	—	—	チェーン操作・チェーンタッチ操作のみ対応。
左右転換機能 (P.122)		●	●	●	●	—	—	ループ操作・チェーン操作のみ対応。
マルチチェーンハンガー <small>チャイルドセーフティ</small> (P.124)		●	●	●	●	—	—	チェーン操作・チェーンタッチ操作のみ対応。
セーフティーイコライザー <small>チャイルドセーフティ</small> (P.125)		—	●	—	—	—	—	ポール操作のみ対応。
ブラケットスペーサー (P.125)		●	●	●	●	●	●	

## 操作チェーン〈オプションカラー〉

操作チェーンの樹脂ボール部分がクリアカラーなので、スタイリッシュな光沢感が楽しめます。  
また通常カラーに比べ、操作チェーンが目立ちにくくなります。



クリアベージュ



クリアホワイト  
[No.9013]



クリアベージュ  
[No.9123]



クリアブラウン  
[No.9667]

## 対応製品

※チェーン操作・チェーンタッチ操作のみ。

アフタービートエグゼ

アフタービート

アフタービートエグゼ アクア

アフタービート アクア

\* 製品本体と同時にご注文ください。

## 価格

加算価格なし

# ナチュラルウッドバランス

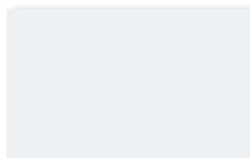
空間への調和を高め、さらに上質に仕上げる「ナチュラルウッドバランス」。

さまざまなインテリアとのコーディネートが楽しめる20色。

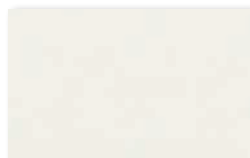
家具や床・建具と色を合わせて空間に統一感を持たせたり、窓辺のアクセントにしたり、楽しみ方もいろいろ。



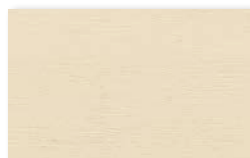
アフタービート50R  
 スラット:AB-7902 シャンパンシルバー (ベーシックカラー)  
 木部材:FT-6014 スチール  
 ラダーテープ:R-060 グレージュ  
 ナチュラルウッドバランス (オプション):WV-6018 グレージュ



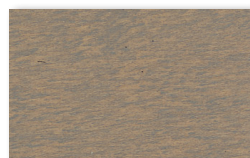
WV-6011 \*  
クリアホワイト



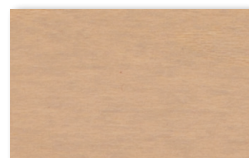
WV-6012 \*  
ホワイト



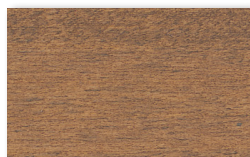
WV-3013  
アイボリー



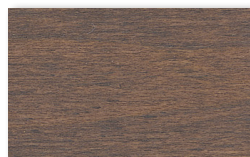
WV-6018 \*  
グレージュ



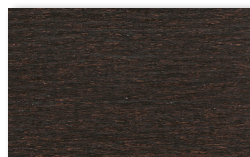
WV-6023 \*  
スモーキーベージュ



WV-6029 \*  
ミディアムオーク



WV-6025 \*  
セピアブラウン



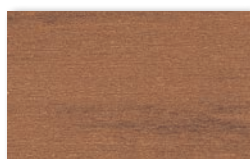
WV-6021 \*  
セピアダーク



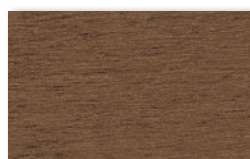
WV-6022 \*  
ナチュラル



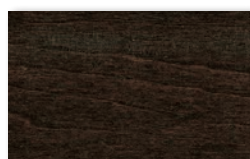
WV-6028 \*  
ナチュラルブラウン



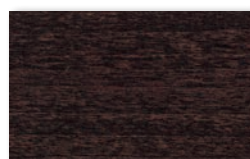
WV-6030 \*  
ライトブラウン



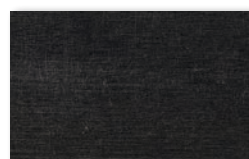
WV-6026 \*  
ウォールナット



WV-6027 \*  
チョコレートブラウン



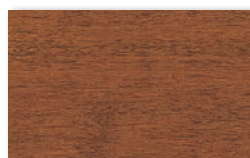
WV-3226  
ビターブラウン



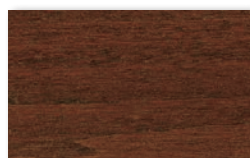
WV-6016 \*  
ブラック



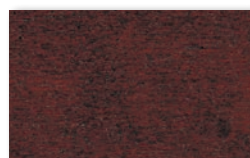
WV-3332  
ミディアムチェリー



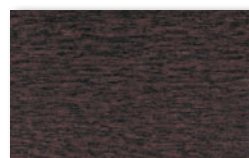
WV-6031 \*  
ブラウン



WV-6032 \*  
ミディアムブラウン



WV-3335  
マホガニー



WV-3336  
ローズウッド

\* 印の色は、同色のスラットが選べます。

(注) 本製品は天然木を使用しているため、経時変化等の変形・色変化が生じることがあります。  
 また、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る場合があります。  
 製品の色調等は、印刷物と多少異なる場合があります。  
 お求めの際は、実物サンプルをご覧ください。

アフタービートエグゼ

アフタービート

耐水

アフタービートエグゼアクア

耐水

アフタービートアクア

ホームタコス  
(電動)

オプション

採寸・発注  
取付け

スラット詳細

■ オプション(ナチュラルウッドバランス)

対応製品

※ヘッドボックス仕上げを「アルミ」とご指定ください。 ※水まわりではご使用できません。

アフタービートエグゼ

アフタービート

ホームタコス アフタービートエグゼ

ホームタコス アフタービート

\*後付けも可能です。

バランスサイズ

[単位:mm]

■ Lサイズ



■ Sサイズ ※ポール操作のみ



操作方法	バランスサイズ	
	規格品	オーダー品
ループ操作・ループタッチ操作 チェーン操作・チェーンタッチ操作 ホームタコス	L	L
ポール操作	S	S・L

バランス形状

I 型 (内付け用)〈外付け用〉	C 型 (外付け用)	L 型 (外付け用(左) (右))
<p>製品本体 バランス</p>	<p>製品本体 バランス</p>	<p>製品本体 外付け用(左) バランス 外付け用(右)</p>
<p>製品を窓枠内に天井付け</p> <p>バランスの高さ</p> <p>窓枠の内側に納める場合</p>	<p>製品を窓枠の外に正面付け</p> <p>バランスの高さ</p> <p>窓枠を覆うように取付ける場合</p>	<p>コーナーや連窓での正面付け</p> <p>バランスの高さ</p> <p>片側が壁面の場合など</p>



## 製作可能寸法

[単位:mm]

**規格品** 製品幅に対して、バランスの幅があらかじめ決まっています。「バランス仕上がり寸法」をご覧ください。

各製品の最小幅 ~ 2400mm

**オーダー品** バランスの幅は1mm単位での製作となります。

バランス 製作可能寸法	W1・W3(奥行き寸法)		ポール操作の場合	
	W2* (仕上がり幅)	I型	40~190	30~150
		C型	製品幅 ~製品幅+200	製品幅 ~製品幅+200
		L型	製品幅+32~製品幅+200	製品幅+28~製品幅+200
			製品幅+21~製品幅+200	製品幅+19~製品幅+200
バランス幅(総幅)=W1+W2+W3			≦ 2812	≦ 2528

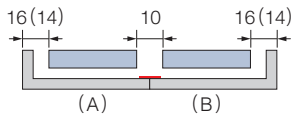
\*W2は幅2432mm以下での製作。

### 連窓の場合の使用例

連窓の際には、L型・I型を組み合わせることで多様な取付けが可能となります。

※ ( ) はポール操作(Sサイズ)の場合。[単位:mm]  
※ 図中の **■** は「バランスジョイント」を示します。

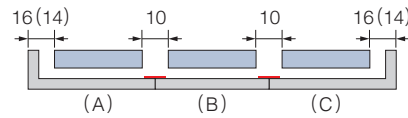
例① 規格品で2連窓をL型バランスで連結する場合



●組み合わせ

(A)	規格品・L型(外付け用(左))	連窓・左側
(B)	規格品・L型(外付け用(右))	連窓・右側

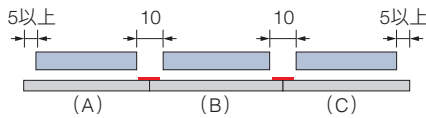
例② 規格品で3連窓をL型・I型バランスで連結する場合



●組み合わせ

(A)	規格品・L型(外付け用(左))	連窓・左側
(B)	規格品・I型(外付け用)	連窓・中間
(C)	規格品・L型(外付け用(右))	連窓・右側

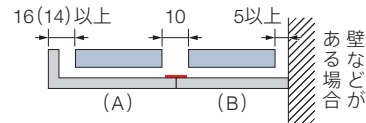
例③ オーダー品で3連窓をI型バランスで連結する場合



●組み合わせ

(A)	オーダー品・I型	連窓・左側
(B)	オーダー品・I型	連窓・中間
(C)	オーダー品・I型	連窓・右側

例④ オーダー品で2連窓をL型・I型バランスで連結する場合



●組み合わせ

(A)	オーダー品・L型(左)	連窓・左側
(B)	オーダー品・I型	連窓・右側

※上記使用例(①~④)は、施工条件により取付けできない場合があります。詳しくは弊社支店・営業所へお問い合わせください。

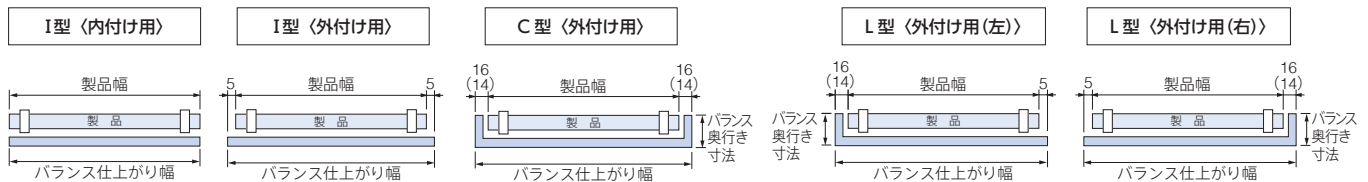
※バランス取付金具と製品に付属している取付けブラケットを同じ個数で重ね合わせて取付けますので、ご注文の際は必ず製品幅をご指示ください。

※連窓仕様で取付ける際は、必ず2人以上で行ってください。

## バランス仕上がり寸法

[単位:mm]

**規格品** バランスを取付ける製品の幅を基準に、下記寸法で仕上がります。 ※ ( ) はポール操作の場合。

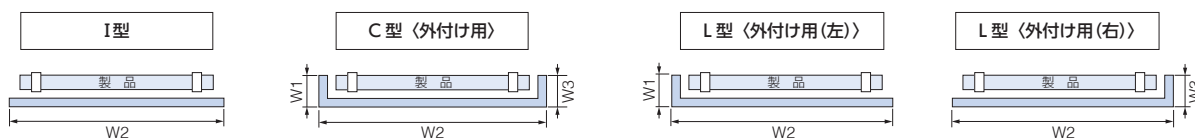


操作方法	サイズ	バランス奥行き寸法		バランス仕上がり幅			
		C型 (外付け用)	I型 (外付け用(左)(右))	I型 (外付け用)	I型 (外付け用)	C型 (外付け用)	I型 (外付け用(左)(右))
ループ操作・ループタッチ操作 チェーン操作・チェーンタッチ操作 ホームタコス	L	102(104) ※		製品幅と同じ	製品幅+10	製品幅+32	製品幅+21
ポール操作	S	61(63) ※				製品幅+28	製品幅+19
	L	85(88) ※				製品幅+32	製品幅+21

※ ( ) 内はブラケット背面までの寸法(ブラケットキャップなし)。

**オーダー品** ご指定の寸法で1mm単位で製作します。

バランス総幅 = W1+W2+W3



納まり

[単位:mm]

		バランスI型 (内付け用)〈外付け用〉	バランスC型(外付け用)* バランスL型(内付け用)〈外付け用〉*
		天井付け	正面付け
ボール操作	Lサイズ	<p>※ホームタコス「バッテリー仕様」は106(調整不可)</p> <p>※図はループ操作、ブラケットキャップあり</p>	<p>※ホームタコス「バッテリー仕様」は104(調整不可)</p> <p>※図はループ操作、ブラケットキャップなし</p>
	Sサイズ	<p>※図はブラケットキャップあり</p>	<p>※図はブラケットキャップなし</p>
	Lサイズ	<p>※ブラケットキャップは取付けできません。</p>	<p>※ブラケットキャップは取付けできません。</p>

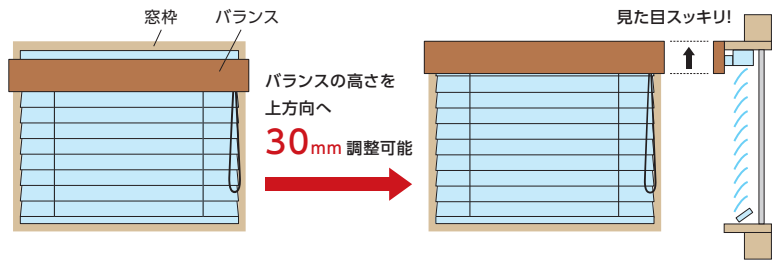
※バランスC型・L型の場合、バランスの奥行寸法はブラケット背面よりも2mm短く仕上がります。

## バランスの高さ・奥行き調整

※Sサイズには対応しません。

### ■ バランスの高さ調整について

- ・ バランスの高さを上方向へ30mmまで、5mmごとに調整できます。
- ・ バランスと窓枠とのすき間を調整できるので、見た目がすっきりします。光漏れも軽減できます。
- ・ バランスの取付け方によっては窓枠を隠すことができ、窓枠との一体感があります。



### ■ バランスの奥行き調整について

- ・ バランスの奥行きを最大7mm(ポール操作は14mm)調整できます。

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。

## 価格

※バランス形状は、I型・C型・L型とも同価格です。

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

**規格品** 製品幅に対して、バランスの幅があらかじめ決まっています。

[単位:円(税別)]

製品幅(mm)	各製品の最小幅~1000	1005~1500	1505~2000	2005~2400
加算価格	10,000	12,000	14,400	16,500

**オーダー品** バランスの幅は1mm単位での製作となります。

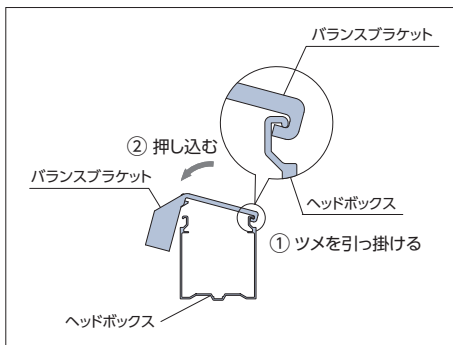
バランス総幅(mm)※1	各製品の最小幅~1000	1001~1500	1501~2000	2001~2500	2501~2812(2528)※2
加算価格	10,000	12,000	14,400	16,500	18,500

※1 バランス幅=W1+W2+W3(総幅)

※2 ( )はポール操作の場合。

## バランス取付け方法

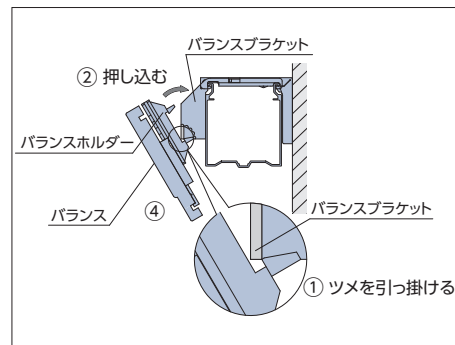
※詳しくは、製品に添付の取扱説明書をご覧ください。



バランスブラケットを製品に取付けます。

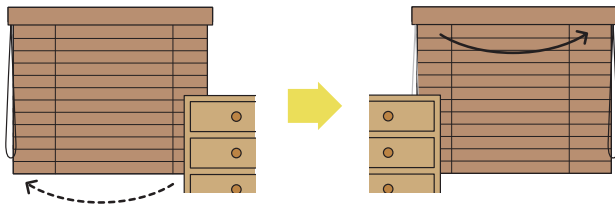


製品を取付けブラケットに取付けます。



バランスをバランスブラケットに取付けます。

## 左右転換機能



左右の操作位置を後から変更することができます。  
模様替えで家具の位置を変えるときなどに便利です。

### 対応製品 ※ループ操作・チェーン操作のみ。

アフタービートエグゼ

アフタービート

アフタービートエグゼ アクア

アフタービート アクア

※製品本体と同時にご注文ください。

### 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。

+3,000円/台

### 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]

#### ■ アフタービートエグゼ・アフタービートエグゼ アクア

製品	アフタービートエグゼ	アフタービートエグゼ アクア
操作方法	ループ操作・チェーン操作	
スラット幅	35mm・50mm	50mm
製品幅	680～2400	
製品高さ	250～4000 <sup>※2</sup>	
最大面積	9m <sup>2</sup>	

※1 樹脂スラット (AB-7717・AB-7718) には対応しません。  
※2 幅855mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

#### ■ アフタービート・アフタービート アクア

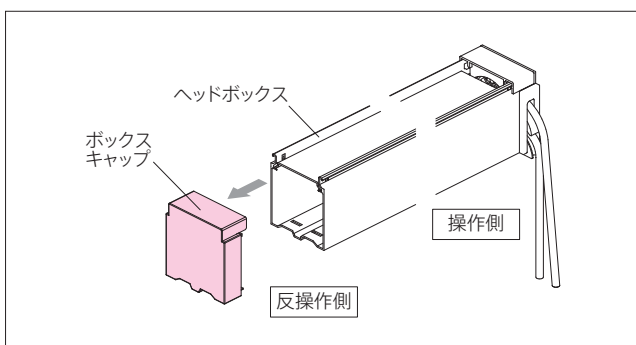
製品	アフタービート	アフタービート アクア
操作方法	ループ操作・チェーン操作	
スラット幅	35mm・50mm	50mm
製品幅	490～2400	
製品高さ	250～5000 <sup>※2</sup>	
最大面積	9m <sup>2</sup>	

※1 樹脂スラット (AB-7717・AB-7718) には対応しません。  
※2 幅595mm以下の場合、高さ2500mm以下での製作。

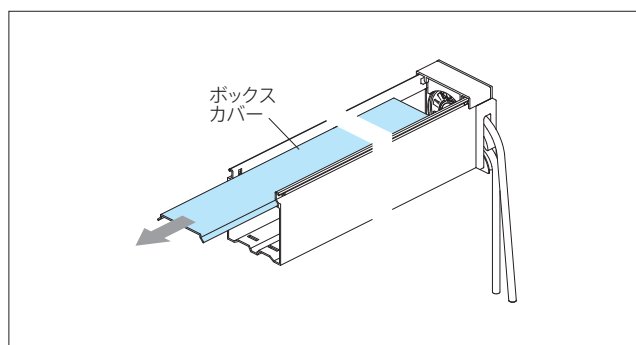
### 左右転換方法 製品を取付けブラケットから外した状態で行います。

\*図は操作位置「右」を「左」にする場合。

#### 1. ヘッドボックスから反操作側のボックスキャップ、ボックスカバーを外します。



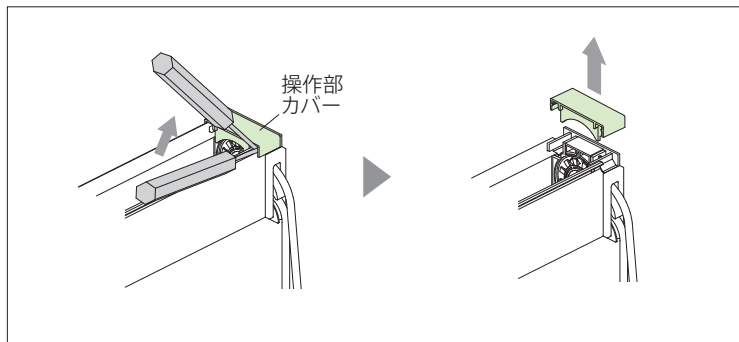
① 反操作側のボックスキャップを外します。



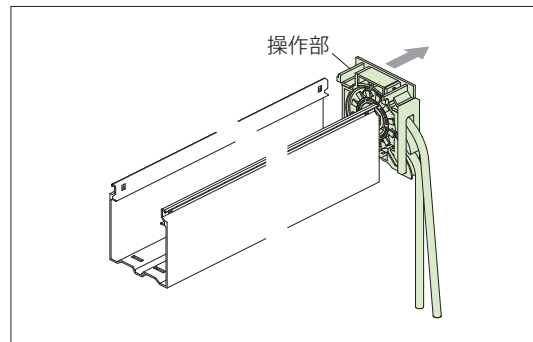
② ボックスカバーを横方向に引き抜きます。

## 左右転換方法 (つづき)

2.ヘッドボックスから操作部を外します。

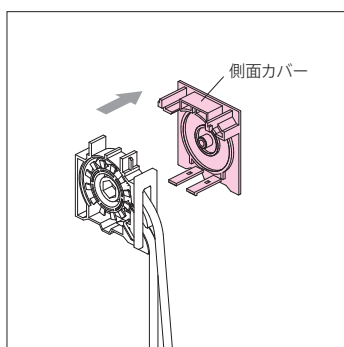


① マイナスドライバー等を使って、操作部カバーを外します。

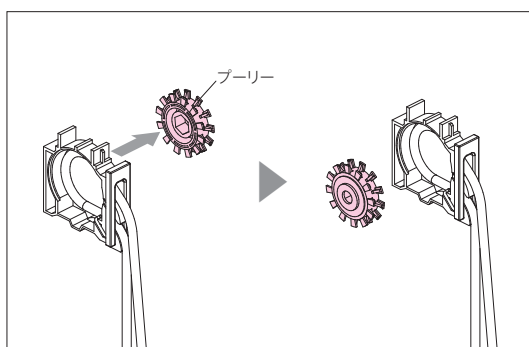


② 操作部をヘッドボックスから外します。

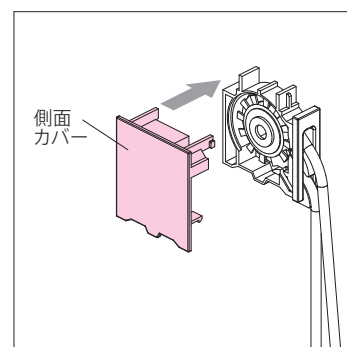
3.操作部の左右を入替えます。



① 操作部の側面カバーを外します。

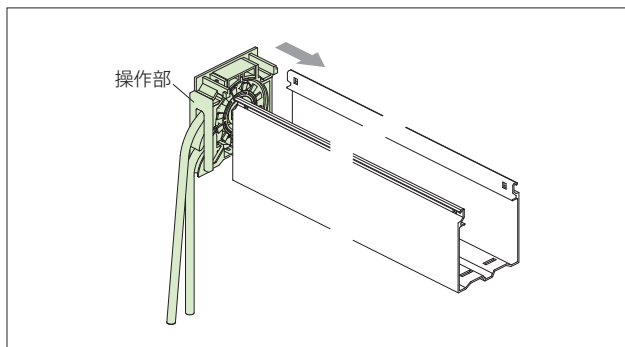


② プーリーを外し、反対側から取付けます。

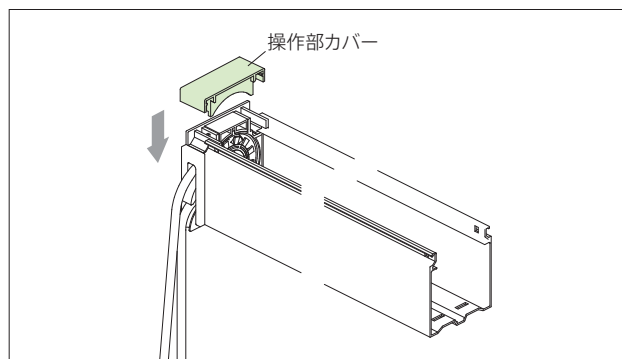


③ 側面カバーを反対側から取付けます。

4.ヘッドボックスの反対側に操作部に組込みます。

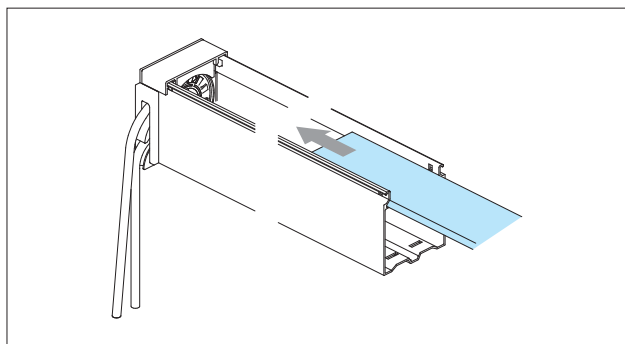


① 操作部をヘッドボックスに組込みます。

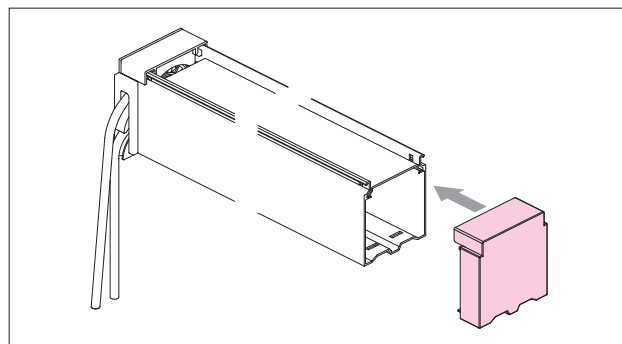


② 操作部カバーを取付けます。

5.ヘッドボックスにボックスカバー、ボックスキャップを取付けます。



① ボックスカバーを差し込みます。



② ボックスキャップを取付けて完了です。

# マルチチェーンハンガー

チャイルド  
セーフティー

お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねることができます。  
付属のフックを壁に固定し、マルチチェーンハンガーを掛けることで、壁に掛けたまま操作ができます。  
お子さまのいるご家庭での使用にも安心です。

動画はこちら



操作チェーンを束ねる場合



壁面に掛ける場合



ループ部分の広がりを抑えて、見た目もすっきり。

装着前



装着後

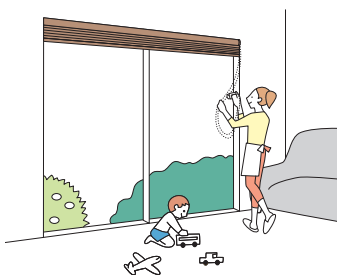


カラー:クリアー  
付属部品:フック

(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。  
「マルチチェーンハンガー」は、お子さまの手が届かない高さに操作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。

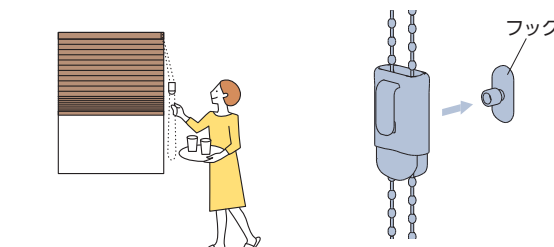
## 操作チェーンを束ねたとき

お子さまの手が届かない高さに操作チェーンを束ねられます。



## 壁面に掛けたとき

壁に掛けたまま操作が行えます。操作チェーンを窓枠の横に移動させるので、製品の意匠性が向上します。



壁に掛けるときは、  
付属のフックを壁に固定して  
取付けます。

## 対応製品

※チェーン操作・チェーンタッチ操作のみ。

アフタービートエグゼ

アフタービート

アフタービートエグゼ アクア

アフタービート アクア

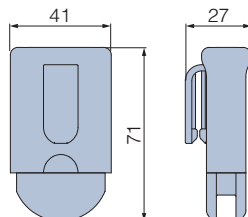
\*後付けも可能です。

## 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。

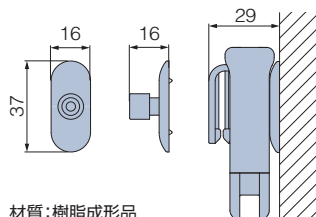
1,000円/個

マルチチェーンハンガー



フック (壁付けの際に使用)

[単位:mm]



材質:樹脂成形品  
カラー:クリアー  
取付けビス (φ3×25) 1本付属

※フックを壁付けする際は、取扱説明書で取付け条件をご確認ください。

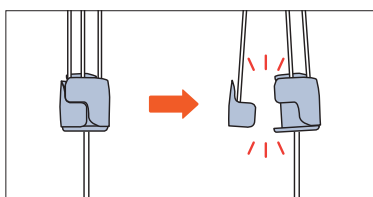
# セーフティイコライザー

チャイルドセーフティ

小さなお子さまがいる場合など、イコライザーより上部の昇降コードに体が引っ掛かって、6kg (社内基準) の力が掛かると、イコライザーが分離する安全対策を施した部品です。



カラー:クリアー



(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。

## 対応製品

※ボール操作のみ。

アフタービート \*後付けも可能です。

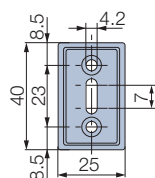
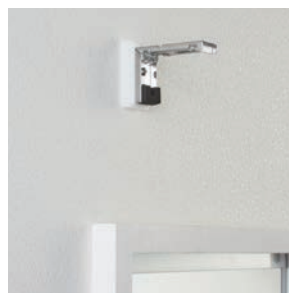
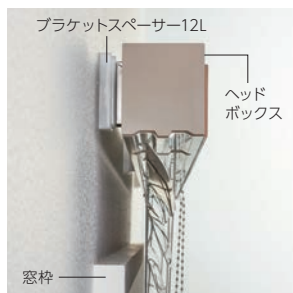
## 価格

※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。

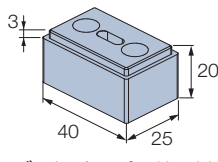
500円/個

# ブラケットスペーサー

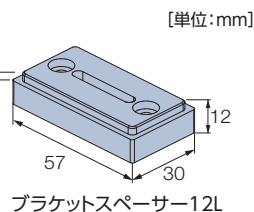
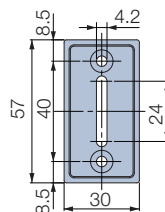
窓枠上部の壁面に取付ける場合に、壁面と額縁との段差を解消するために使用します。厚みは12mm・20mmの2種類があり、重ねて使用することもできます。重ねた場合の重なりしろは、3mmになります。



ブラケットスペーサー12



ブラケットスペーサー20



[単位:mm]

ブラケットスペーサー12L

## 対応製品

アフタービートエグゼ    アフタービート    アフタービートエグゼ アクア    アフタービート アクア

ホームタコス アフタービートエグゼ    ホームタコス アフタービート

## 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。

種類	価格	対応製品
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 220円 1パック 2,200円	・ボール操作
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 230円 1パック 2,300円	
ブラケットスペーサー12L (入数1個) 付属品:ビス4×50 4本	1個 240円 1パック 2,400円	・ループ操作 ・チェーン操作 ・ループタッチ操作 ・チェーンタッチ操作 ・ホームタコス

\*1パック10個入り

# サイズの測り方



製品幅は5mm単位で製作できるので、窓枠内への取付けの際にサッシ枠がスリムでも、製品のすき間が少なく光漏れを軽減できます。サイズの測り方は以下の手順をご確認ください。

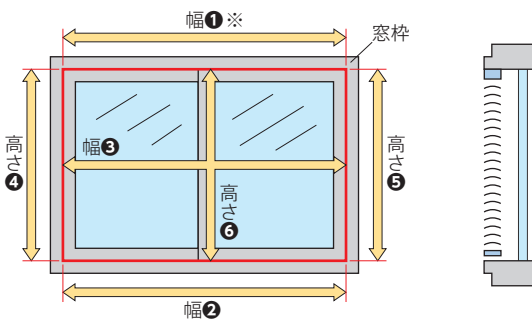
\*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

ただし、製品高さの仕上がり寸法は発注寸法に対して誤差が生じる場合があります。詳しくは各製品仕様ページ「製品仕上がり高さ目安」をご覧ください。

## [サイズの測り方]

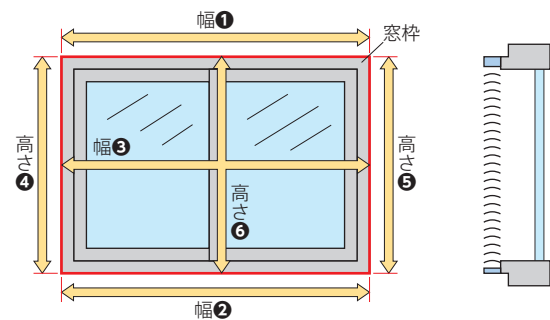
### ■窓枠内に取付ける場合 (天井付け)

※幅①:製品本体の取付け面



- ・幅は窓枠の上部(幅①)、下部(幅②)、中央部(幅③)の3か所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上<sup>※1</sup>引いてください。
- ・高さは窓枠の左部(高さ④)、右部(高さ⑤)、中央部(高さ⑥)の3か所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上引いてください。

### ■窓枠を覆う場合 (正面付け)



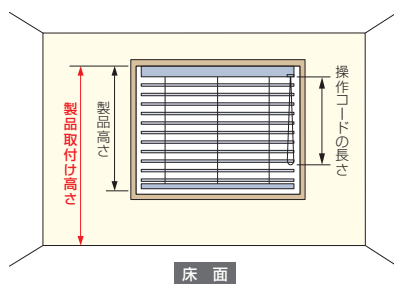
- ・幅・高さとも窓枠(幅①~③、高さ④~⑥)の外側を測定し、最も大きい寸法以上を製品サイズとしてご指定ください。<sup>※2</sup>

※1 窓枠内に取付ける(天井付け)場合、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。

スラット(羽根)やコード類が窓枠に干渉しないよう、幅は窓枠の内側寸法から10mm以上引いてください。

※2 製品が床までくる場合は、床に当たらないよう、高さは床面までの寸法から10mm以上引いてください。

・製品を取付ける位置の高さ(製品取付け高さ)も測ってください。



製品取付け高さとは「床面からブラインドを取付ける位置までの高さ」のことを指します。これは操作コード(チェーン)やチルトボールの長さを決めるために必要になるので、正確に測ってください。

### 注意 製品取付け高さ指定時の注意

製品取付け高さによって操作コード(チェーン)やチルトボールが製品高さよりも長くなる場合があります。操作コード(チェーン)やチルトボールを窓枠内に納めたい場合には各製品仕様ページをご確認のうえ、ご希望の長さとなるように製品取付け高さを指定してください。

## カーテンボックスに取付ける場合

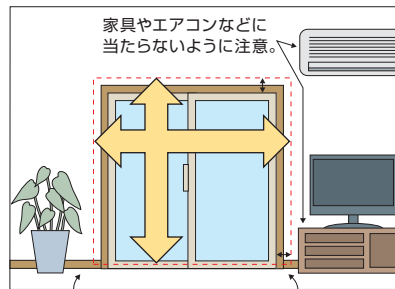
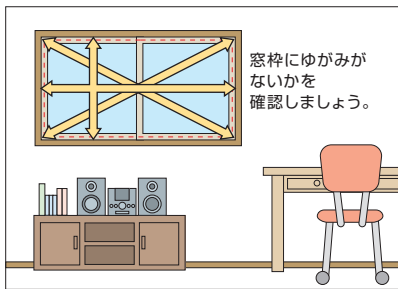
製品の高さはカーテンボックスの内側上部から測ってください。

カーテンボックスの寸法について、詳しくは各製品仕様ページをご覧ください。



**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。
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。



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。窓枠より50~100mm程度大きく。

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っていないと、製品が窓枠に干渉し製品の昇降・開閉動作に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

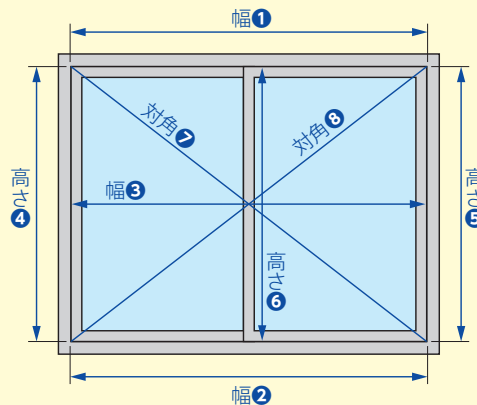
窓枠のゆがみを考慮しない製作寸法にしたとき			
窓枠のゆがみに合わせた製作寸法にしたとき			

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。

高さ調整機能について ▶ P.131



取付け後に、製品高さを短く調整できる「高さ調整機能」が付いています。製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。窓枠や床面にぴったりと納めることができ、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。

# 発注方法

デザインブラインド

## アフタービートエグゼ・アフタービート アフタービートエグゼ アクア・アフタービート アクア

- 製品名をご指定ください。  
アフタービートエグゼ35・50  
アフタービート35・50 (ラダーコード仕様)  
アフタービート35R・50R (ラダーテープ仕様)  
アフタービートエグゼ アクア50  
アフタービート アクア50
- スラットNo.とスラット幅をご指定ください。  
(スラットNo.) AB- ..... (色名 ..... )      スラット幅 : 35mm    50mm
- 木部材のカラーNo.をご指定ください。  
ご指定がない場合は、スラットによってあらかじめ決まった色の組み合わせになります。詳しくは58ページをご覧ください。  
(木部材カラーNo.) FT- ..... (色名 ..... )
- ラダーテープ仕様の場合は、ラダーテープのカラーNo.をご指定ください。  
ご指定がない場合は、スラットによってあらかじめ決まった色の組み合わせになります。詳しくは58ページをご覧ください。  
(ラダーテープカラーNo.) R- ..... (色名 ..... )
- ヘッドボックス仕上げをご指定ください。  
ご指定がない場合は、「ナチュラルウッド」となります。  
オプション「ナチュラルウッドバランス」の場合は、「アルミ」とご指定ください。  
ナチュラルウッド    アルミ
- 操作方法をご指定ください。  
ループ操作    チェーン操作    ループタッチ操作    チェーンタッチ操作  
ポール操作    ポール操作 (セーフティジョイントあり)
- 操作位置をご指定ください。(室内側から見たときの操作位置)  
ポール操作の場合、製品幅445mm以下は「振分け」となります。詳しくは88ページをご覧ください。  
右    左
- 取付け方法をご指定ください。  
天井付け    正面付け
- 製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。  
製品幅 ..... mm    ×    製品高さ ..... mm
- 製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。  
操作コード(チェーン)・チルトポール・コード類の長さは製品取付け高さによって決まっています。詳しくは各製品仕様ページをご覧ください。  
製品取付け高さ ..... mm
- 製品台数をご指定ください。  
..... 台
- 〈オプション〉をご注文の場合はご指定ください。  
詳しくは116ページをご覧ください。

## デザインブラインド

ホームタコス アフタービートエグゼ  
ホームタコス アフタービート

1 製品名をご指定ください。

- ホームタコス アフタービートエグゼ35・50  
 ホームタコス アフタービート35・50 (ラダーコード仕様)  
 ホームタコス アフタービート35R・50R (ラダーテープ仕様)

2 スラットNo.とスラット幅をご指定ください。

(スラットNo.) AB- (色名 ) スラット幅 :  35mm  50mm

3 木部材のカラーNo.をご指定ください。

ご指定がない場合は、スラットによってあらかじめ決まった色の組み合わせになります。詳しくは58ページをご覧ください。

(木部材カラーNo.) FT- (色名 )

4 ラダーテープ仕様の場合は、ラダーテープのカラーNo.をご指定ください。

ご指定がない場合は、スラットによってあらかじめ決まった色の組み合わせになります。詳しくは58ページをご覧ください。

(ラダーテープカラーNo.) R- (色名 )

5 ヘッドボックス仕上げをご指定ください。

ご指定がない場合は、「ナチュラルウッド」となります。オプション「ナチュラルウッドバランス」の場合は、「アルミ」とご指定ください。

 ナチュラルウッド  アルミ

6 操作方法の種類をご指定ください。

詳しくは108～111ページをご覧ください。「③スイッチ操作」については、「ホームタコス カタログ」をご確認のうえ、ご注文ください。

 ①RFリモコン操作  ②赤外線リモコン操作

7 リモコンの種類と必要数量をご指定ください。

RFリモコン (ホワイト) \_\_\_\_\_ 個     赤外線リモコン (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     赤外線リモコン (ブラック) \_\_\_\_\_ 個     リモコンホルダー (ブラック) \_\_\_\_\_ 個

8 電源コードの長さ・色をご指定ください。

電源分岐ジョイント 中間・末尾、バッテリー仕様の場合は指定不要です。

電源コードの長さ :  0.5m  1m  1.5m  2.5m  3.5m  5.5m    ご指定がない場合は、3.5mとなります。電源コードの色 :  ホワイト  ブラック    ご指定がない場合は、ホワイトとなります。

9 製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。

製品幅 \_\_\_\_\_ mm × 製品高さ \_\_\_\_\_ mm

10 電源分岐ジョイント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 末尾電源分岐コードの長さ :  0.3m  0.8m  1.3m  2.3m電源分岐コードの色 :  ホワイト  ブラック    ご指定がない場合は、ホワイトとなります。

11 バッテリー仕様の場合はご指定ください。 ※必ず「RFリモコン操作」とご指定ください。

 バッテリー仕様

必要な場合はご指定ください。

 ACアダプター \_\_\_\_\_ 個     補助ボタン (0.8m) \_\_\_\_\_ 本 補助ボタン (1.2m) \_\_\_\_\_ 本

12 製品台数をご指定ください。

\_\_\_\_\_ 台

13 製品の取付け位置などにより、その他部品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     ワイヤークランプ \_\_\_\_\_ 個  
 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    ※製品1台につき3個付属しています。  
※最大9m延長できます。

14 〈オプション〉をご注文の場合はご指定ください。

詳しくは116ページをご覧ください。

# 取付け方法

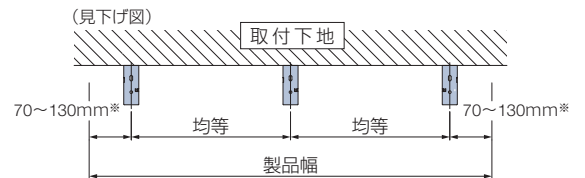
取付けの際は、製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

## 取付け方法

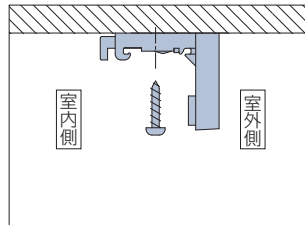
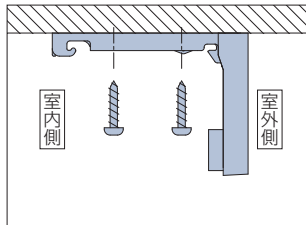
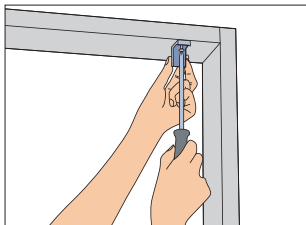
### 1. 取付けブラケットの取付け

製品本体のヘッドボックスの端から70～130mm\*内側に、  
取付けブラケットをビスで固定してください。  
\*ポール操作の場合は40mm。

- 取付けブラケットが3個以上の場合は、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、残る1～3個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。

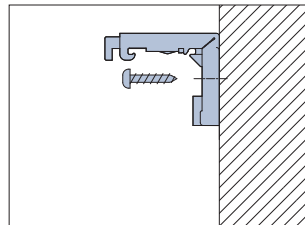
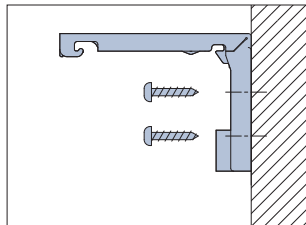
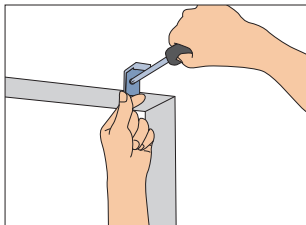


天井付け \*ブラケットキャップを取付けブラケット背面に取付けてください。



ポール操作の場合

正面付け

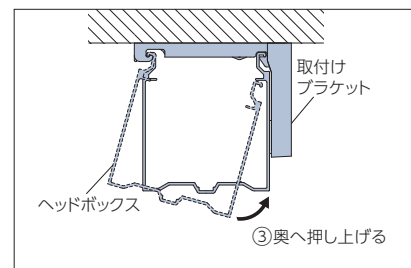
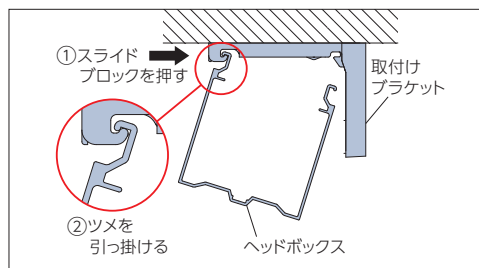
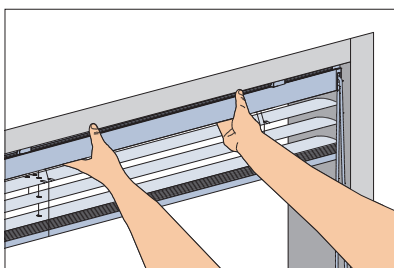


ポール操作の場合

### 2. 製品の取付け

●取付け作業の前に、ヘッドボックスを手でつかめるようにするため、製品をたたみ込んだ状態から100mm程度降ろしてください。

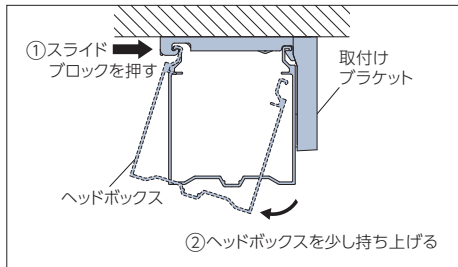
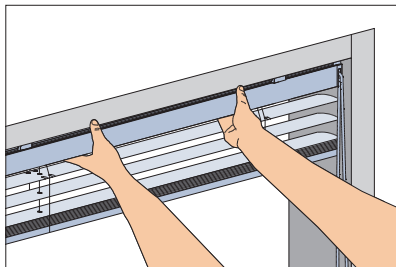
- ①取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込んでください。
- ②ヘッドボックスを両手で持ち、取付けブラケットの手前のツメにヘッドボックスを引っ掛けてください。  
ヘッドボックスをブラケットのツメに引っ掛けた状態で、左右のバランスを見て位置を決めてください。
- ③ヘッドボックスを矢印の方向にもっていき、「カチッ」と音がするまで押し上げてください。  
すべての取付けブラケットに確実に固定されていることを確認してください。



## 取外し方法

●取外し作業の前に、ヘッドボックスを手でつかめるようにするため、製品をたたみ込んだ状態から100mm程度降ろしてください。

- ①取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込みながら、
- ②ヘッドボックスを矢印の方向に引き、
- ③取付けブラケットのツメからヘッドボックスを外してください。



## 高さ調整方法

取付け後に、製品高さを短く調整できる「高さ調整機能」が付いています。製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。窓枠や床面にぴったりと納めることができ、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。  
※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

下記寸法分、高さを縮めることができます。  
スラット幅35mm：約15mm  
スラット幅50mm：約30mm

### ラダーコード仕様



マイナスドライバーやコインを使いボトムレールの裏のテープホルダーを回して高さを調整します。

### ラダーテープ仕様



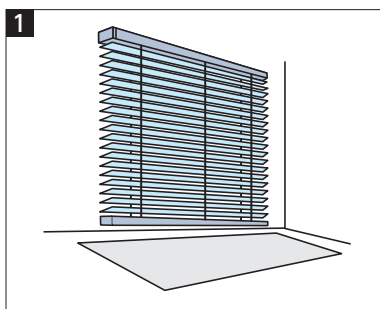
ボトムホルダーのカバーを外し、ラダーテープを引っ張ることで高さを調整します。



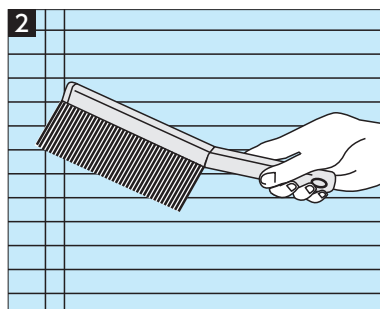
ラダーテープ

# メンテナンス

## お手入れ



1  
あらかじめ、ブラインドの下にシートを敷いておきます。



2  
小型ホウキやハンディモップなどでスラットやコードのホコリを落とします。

## 製品の高さ調整



取付け後に、製品高さを短く調整できる「高さ調整機能」が付いています。製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。窓枠や床面にぴったりと納めることができ、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。

詳しくは▶ P.131

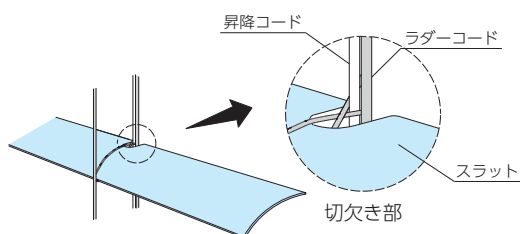
**POINT** 窓にぴったりな高さに調整でき、より光漏れを抑えることができます。

## スラットの交換

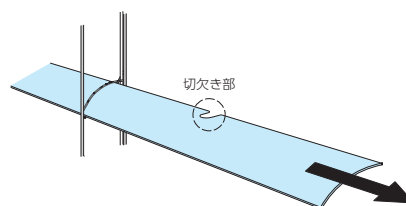
万が一スラットが折れてしまっても、簡単に交換できます。

※アフタービートエグゼ・アフタービートエグゼ アクア・ホームタコス アフタービートエグゼのみの対応。

**POINT** 昇降コードを通す穴がないので、スラットの取替えがカンタン。



①スラットの切欠き部に引っ掛かっているコード類を切欠きから外します。



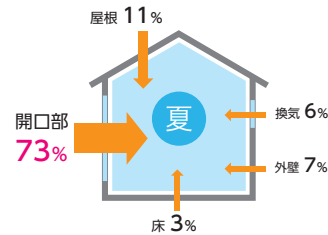
②切欠き部がコードに引っ掛からないように注意しながら、横方向にスラットを引き抜き、新しいスラットと取替えて完了です。



## グロスレス遮熱

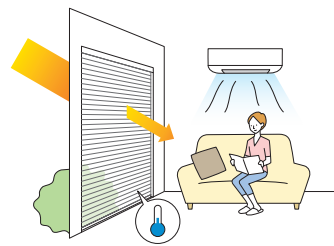
日射反射を高め、室内温度の上昇を抑えるとともに、強い日射しを拡散反射することで眩しさを抑えたスラットです。

暑い夏の季節、室内を暑くする熱エネルギーは、その約73%が窓を通して室内に侵入してきます。暑い夏を快適に過ごすためには、窓から侵入する熱エネルギーを軽減する「遮熱」がとても重要です。



### 遮熱性能について

特殊な塗料の効果により日射熱を反射し、遮熱効果を高めています。暑さの元になる熱エネルギーを多く含む赤外線領域での反射が高いため、同色の一般のスラットと比べて、遮熱性能が高く室内へ熱エネルギーが伝わることを軽減します。一般のスラットでは、ホワイトなど薄い色と比べて、濃い色は赤外線の反射率が低く室内温度上昇につながってしまいます。一方で遮熱性能の高いスラットでは、赤外線領域の反射率が高くなるため、特に濃い色では反射率が2倍以上となり、室内温度の上昇を防ぎます。



### 省エネ効果のシミュレーション〈住宅の場合〉

**グロスレス遮熱スラット** (アフタービート50/50mm幅)

AB-7803 アイスグレーの場合	AB-7812 ブロンズブラックの場合
日射熱の <b>68.0%</b> をカット	日射熱の <b>54.0%</b> をカット
電気使用量 <b>18.4%</b> 削減	電気使用量 <b>17.0%</b> 削減
電気代 <b>6,407円</b> 節約	電気代 <b>5,919円</b> 節約
CO <sub>2</sub> 排出量 <b>107kg</b> 削減	CO <sub>2</sub> 排出量 <b>99kg</b> 削減

**一般のスラット** (シルキー RDS/25mm幅)  
T-5527 マットブロンズブラックの場合

日射熱の <b>41.0%</b> をカット
電気使用量 <b>16.2%</b> 削減
電気代 <b>5,642円</b> 節約
CO <sub>2</sub> 排出量 <b>94kg</b> 削減

上記は、「住宅」にアフタービート50 (シルキー RDS) を取付けた時の夏季4ヵ月 (6月~9月) の省エネシミュレーションです。  
※「ガラスのみ」との比較です。シミュレーション条件については、136ページを参照してください。

### 室内温度変化

グロスレス遮熱スラットは、一般のスラットに比べ室内温度を下げる効果があります。

スラット	住宅			非住宅		
	グロスレス遮熱	一般のスラット	窓のみ	グロスレス遮熱	一般のスラット	窓のみ
AB-7803 (アイスグレー)	34.0℃	← -0.3℃ 34.3℃	37.7℃	43.9℃	← -0.8℃ 44.7℃	52.1℃
AB-7812 (ブロンズブラック)	34.8℃	← -0.3℃ 35.1℃	37.7℃	44.8℃	← -1.2℃ 46.0℃	52.1℃

### <シミュレーション条件>

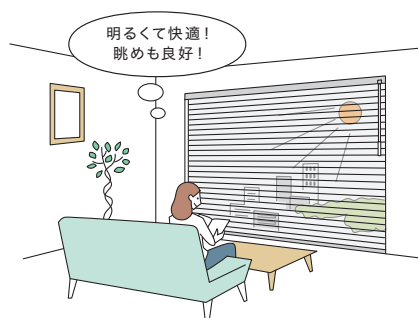
- 製品 住宅：アフタービートエグゼ50/シルキー RDS  
非住宅：アフタービートエグゼ50/モノコム35
- スラット AB-7803 アイスグレー(グロスレス遮熱)/T-5137 マットアイスグレー(ベーシックカラー)  
AB-7812 ブロンズブラック(グロスレス遮熱)/T-5527 マットブロンズブラック(ベーシックカラー)
- 建物 住宅：1F・LDK(定点) 非住宅：南ペリメーターの室内温度(定点)
- 測定時期 8月1日 12:00
- 気象データ 標準気象データ(東京)
- 窓ガラス 住宅：透明複層ガラス(3+A6+3)、非住宅：フロート板ガラス(10mm)
- 空調 作動なし



「不快に感じる眩しさ・太陽の日射熱」を抑制し、「心地よい明るさ・眺望」を両立。  
室内を快適な環境に整えます。

### ■ 眩しさを感じるグロス (ツヤ・光沢) をなくした「グロスレス遮熱」

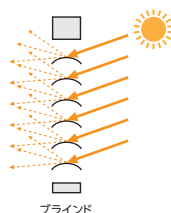
スラット表面に細かな凹凸を形成する塗料により、スラット表面のグロス (ツヤ・光沢) をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制します。  
光を拡散して室内に取り込み、心地よい明るさの室内環境を実現します。



#### グロスレス遮熱スラット



ぎらつき (眩しさ) が抑制されるメカニズム

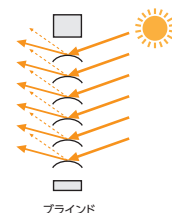


ブラインド

#### 一般的なスラット (マット塗装)

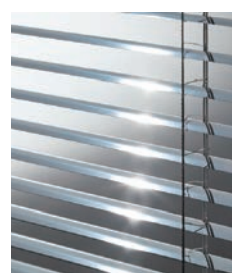


ぎらつき (眩しさ) が軽減されるメカニズム

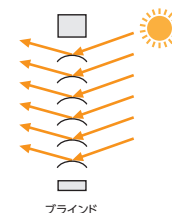


ブラインド

#### 一般的なスラット (ツヤのある塗装)



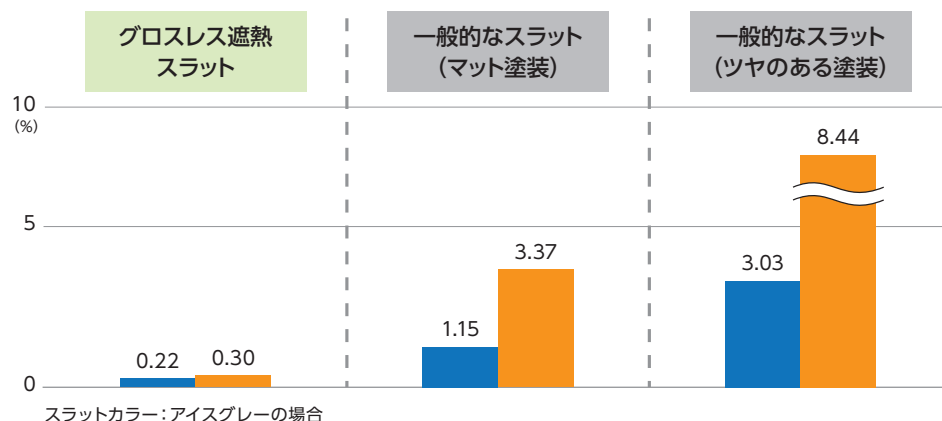
ぎらつき (眩しさ) が発生するメカニズム



ブラインド

### ■ 可視光線正反射率 (入射角度別)

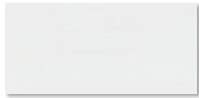
グロスレス遮熱スラットは、一般的な塗装のスラットと比べて正反射率が非常に低いため、不快なぎらつきが抑制できます。  
また、入射角度の違いによる可視光の正反射率に差がほとんどありません。



## 住宅における省エネシミュレーション

### ■AB-7801

エッグホワイト  
(ガラス遮熱)



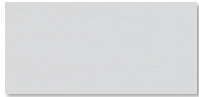
[年間]		窓ガラスのみとの比較	
	AB-7801 (エッグホワイト)	複層ガラス12mm	
電気使用量	2,233kWh	-9.6%	2,471kWh
電気代	59,141円	-6,297円	65,438円
CO <sub>2</sub> 排出量	985kg	-105kg	1,090kg

### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

【夏季4ヶ月(6月~9月)】		窓ガラスのみとの比較	
	AB-7801 (エッグホワイト)	複層ガラス12mm	
電気使用量	1,071kWh	-18.7%	1,317kWh
電気代	28,348円	-6,537円	34,885円
CO <sub>2</sub> 排出量	472kg	-109kg	581kg

### ■AB-7803

アイスグレー  
(ガラス遮熱)



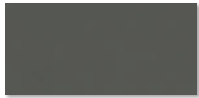
[年間]		窓ガラスのみとの比較	
	AB-7803 (アイスグレー)	複層ガラス12mm	
電気使用量	2,240kWh	-9.3%	2,471kWh
電気代	59,325円	-6,113円	65,438円
CO <sub>2</sub> 排出量	988kg	-102kg	1,090kg

### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

【夏季4ヶ月(6月~9月)】		窓ガラスのみとの比較	
	AB-7803 (アイスグレー)	複層ガラス12mm	
電気使用量	1,075kWh	-18.4%	1,317kWh
電気代	28,478円	-6,407円	34,885円
CO <sub>2</sub> 排出量	474kg	-107kg	581kg

### ■AB-7812

ブロンズブラック  
(ガラス遮熱)



[年間]		窓ガラスのみとの比較	
	AB-7812 (ブロンズブラック)	複層ガラス12mm	
電気使用量	2,265kWh	-8.3%	2,471kWh
電気代	59,977円	-5,461円	65,438円
CO <sub>2</sub> 排出量	999kg	-91kg	1,090kg

### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

【夏季4ヶ月(6月~9月)】		窓ガラスのみとの比較	
	AB-7812 (ブロンズブラック)	複層ガラス12mm	
電気使用量	1,094kWh	-17.0%	1,317kWh
電気代	28,966円	-5,919円	34,885円
CO <sub>2</sub> 排出量	482kg	-99kg	581kg

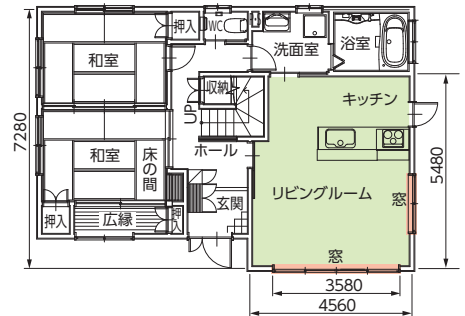
## <住宅における省エネシミュレーション条件>

[単位:mm]

- 計算プログラム：多数室非定常熱負荷計算プログラム[LESCOM]
- 気象データ：標準気象データ(東京)
- 建物条件
  - 戸建木造4LDKリビングルーム部分 24.2㎡
  - 窓サイズ：東面1窓(1.8㎡)、南面1窓(7.2㎡)
  - 窓ガラス：12mm(FL3+A6+FL3)複層ガラス
- 空調設定
  - 冷房：26℃/暖房：22℃
- 製品
  - アフタービート50
- 設置条件
  - 冬季以外：常時全開(室外側：凸面)
  - 冬季：昼間スラット45℃(室内側：凸面)
  - 夜間全開(室外側：凸面)

### 【換算条件】

- 空調機のエネルギー消費効率：COP=3.0
- 電気代：26.48円/kWh(2021年10月時点)
- 電力CO<sub>2</sub>排出原単位：0.441kg/kWh(2020年度)



※シミュレーション結果は、上記の条件で当社独自のシミュレーションにより算出されたものであり、性能を保証するものではありません。

## 住宅における省エネ性能(光学特性と熱的性能) [ガラス条件: 12mm(FL3+A6+FL3) 複層ガラス]

※FL: フロート板ガラス A: 中空層

スラットNo. (AB-)	色名	光学特性(スラット単体)			熱的性能(全開時)		
		日射反射率 (%)	可視光反射率 (%)	赤外線反射率 (%)	ガラス条件: 12mm(FL3+A6+FL3) 複層ガラス		
					熱貫流率 (W/m <sup>2</sup> ·K)	日射熱取得率 (η)	日射遮蔽係数 (SC)
7801	エッグホワイト	70.7	76.1	70.9	2.8	0.29	0.33
7802	サンドベージュ	64.8	67.1	67.3		0.33	0.38
7803	アイスグレー	65.3	67.3	67.2		0.32	0.36
7804	フロスティグリーン	47.1	38.3	62.7		0.42	0.48
7805	グラスグリーン	34.8	15.4	60.3		0.48	0.55
7806	サンドグレー	56.9	39.5	70.5		0.37	0.42
7807	グレイライラック	65.1	62.5	68.6		0.33	0.38
7808	ブリックレッド	41.9	18.5	60.1		0.45	0.51
7809	スレートグレー	46.7	20.6	67.2		0.42	0.48
7810	スカイグレー	51.2	36.6	64.8		0.40	0.45
7811	ネービーブルー	32.0	6.7	60.3		0.49	0.56
7812	ブロンズブラック	38.9	10.4	62.6		0.46	0.52
7813	ブラック	35.4	5.0	61.1		0.48	0.55

### ●光学特性と熱的性能の算出条件

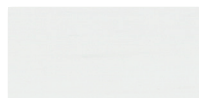
- 光学特性算出条件：分光光度計による測定値をJIS R3106「板ガラス類の透過率・反射率・放射率の試験方法」を準拠し算出。
- 熱貫流率算出条件：JIS A4710「建具の断熱性能試験方法」に準拠し算出した熱貫流率を基に、一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の熱貫流率を算出。一般複層ガラス窓は、12mm(FL3+A6+FL3)の複層ガラスとアルミ樹脂複合サッシの構成。
- 日射熱取得率算出条件：JIS A2103「窓及びドアの熱性能一日射熱取得率の計算」に準拠し、一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の夏季日射熱取得率を算出。一般複層ガラス窓は、12mm(FL3+A6+FL3)の複層ガラスとアルミ樹脂複合サッシの構成。

※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。

## オフィスにおける省エネシミュレーション

### ■AB-7801

エッグホワイト  
(グロスレス遮熱)



[年間]	AB-7801 (エッグホワイト)	窓ガラスのみとの比較	
		単板透明ガラス10mm	
電気使用量	33,521kWh	-23.7%	43,958kWh
電気代	587,965円	-183,050円	771,015円
CO <sub>2</sub> 排出量	14,783kg	-4,602kg	19,385kg

### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

	AB-7801 (エッグホワイト)	窓ガラスのみとの比較	
		単板透明ガラス10mm	
電気使用量	22,477kWh	-23.2%	29,271kWh
電気代	394,254円	-119,156円	513,410円
CO <sub>2</sub> 排出量	9,913kg	-2,995kg	12,908kg

### ■AB-7803

アイスグレー  
(グロスレス遮熱)



[年間]	AB-7803 (アイスグレー)	窓ガラスのみとの比較	
		単板透明ガラス10mm	
電気使用量	33,843kWh	-23.0%	43,958kWh
電気代	593,601円	-177,414円	771,015円
CO <sub>2</sub> 排出量	14,925kg	-4,460kg	19,385kg

### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

	AB-7803 (アイスグレー)	窓ガラスのみとの比較	
		単板透明ガラス10mm	
電気使用量	22,674kWh	-22.5%	29,271kWh
電気代	397,707円	-115,703円	513,410円
CO <sub>2</sub> 排出量	9,999kg	-2,909kg	12,908kg

### ■AB-7812

ブロンズブラック  
(グロスレス遮熱)



[年間]	AB-7812 (ブロンズブラック)	窓ガラスのみとの比較	
		単板透明ガラス10mm	
電気使用量	35,031kWh	-20.3%	43,958kWh
電気代	614,444円	-156,571円	771,015円
CO <sub>2</sub> 排出量	15,449kg	-3,936kg	19,385kg

### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

	AB-7812 (ブロンズブラック)	窓ガラスのみとの比較	
		単板透明ガラス10mm	
電気使用量	23,408kWh	-20.0%	29,271kWh
電気代	410,574円	-102,836円	513,410円
CO <sub>2</sub> 排出量	10,323kg	-2,585kg	12,908kg

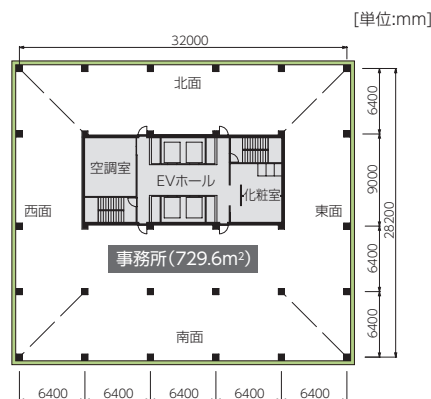
### <オフィスにおける省エネシミュレーション条件>

- 計算プログラム：多数室非定常熱負荷計算プログラム[LESCOM]
- 気象データ：標準気象データ(東京)
- 建物条件：
  - 全面ガラス製カーテンウォール造
  - オフィスビル1フロアの事務所部分 729.6㎡
  - 窓開口：高さ2800mm
  - 窓ガラス：単板透明ガラス10mm
  - 冷房：26℃/暖房：22℃
- 空調設定
- 製品：アフタービート50
- 設置条件：
  - 冬季以外：常時全開(室外側：凸面)
  - 冬季：昼間スラット45℃(室内側：凸面)
  - 夜間全開(室外側：凸面)

#### 【換算条件】

- 空調機のエネルギー消費効率：COP=3.0
- 電気代：17.54円/kWh(2019年12月時点)
- 電力CO<sub>2</sub>排出原単位：0.441kg/kWh(2020年度)

※シミュレーション結果は、上記の条件で当社独自のシミュレーションにより算出されたものであり、性能を保証するものではありません。



## オフィスにおける省エネ性能(光学特性と熱的性能) [ガラス条件:単板透明ガラス10mm]

※FL:フロート板ガラス

スラットNo. (AB-)	色名	光学特性(スラット単体)			熱的性能(全閉時)		
		日射反射率 (%)	可視光反射率 (%)	赤外線反射率 (%)	ガラス条件:単板透明ガラス10mm (FL10)		
					熱貫流率 (W/m <sup>2</sup> ·K)	日射熱取得率 (η)	日射遮蔽係数 (SC)
7801	エッグホワイト	70.7	76.1	70.9	4.1	0.36	0.41
7802	サンドベージュ	64.8	67.1	67.3		0.40	0.45
7803	アイスグレー	65.3	67.3	67.2		0.40	0.45
7804	フロスティグリーン	47.1	38.3	62.7		0.52	0.59
7805	グラスグリーン	34.8	15.4	60.3		0.61	0.69
7806	サンドグレー	56.9	39.5	70.5		0.46	0.52
7807	グレーライラック	65.1	62.5	68.6		0.40	0.45
7808	ブリックレッド	41.9	18.5	60.1		0.56	0.64
7809	スレートグレー	46.7	20.6	67.2		0.53	0.60
7810	スカイグレー	51.2	36.6	64.8		0.50	0.57
7811	ネービーブルー	32.0	6.7	60.3		0.62	0.70
7812	ブロンズブラック	38.9	10.4	62.6		0.58	0.66
7813	ブラック	35.4	5.0	61.1		0.60	0.68

#### ●光学特性と熱的性能の算出条件

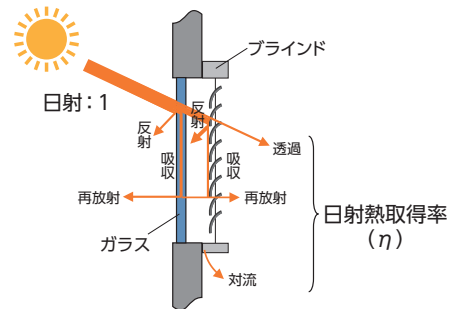
- ・光学特性算出条件：分光光度計による測定値をJIS R3106「板ガラス類の透過率・反射率・放射率の試験方法」を準拠し算出。
- ・熱貫流率算出条件：JIS A4710「建具の断熱性能試験方法」に準拠し算出した熱貫流率を基に、透明板ガラス10mm (FL10) と遮蔽物を組み合わせた際の熱貫流率を算出。サッシの影響は考慮しないガラス中央部の数値。
- ・日射熱取得率算出条件：JIS A2103「窓及びドアの熱性能—日射熱取得率の計算」に準拠し、一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の夏季日射熱取得率を算出。サッシの影響は考慮しないガラス中央部の数値。

※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。

**POINT** 遮熱性能を示す数値として、下記の『日射熱取得率』、『日射熱遮蔽係数』などがあります。

## ■ 日射熱取得率 (η:イータ)

ガラス窓に入射した日射熱が、日射遮蔽物（ガラス＋ブラインド）を通して室内に流入する割合。ガラスの性能や、スラット単体の光学特性、製品およびその製品の設置状況等から計算にて算出します。数値が小さいほど日射熱を遮蔽する（流入する熱量が少なくなる）ので、遮熱性能が高いです。

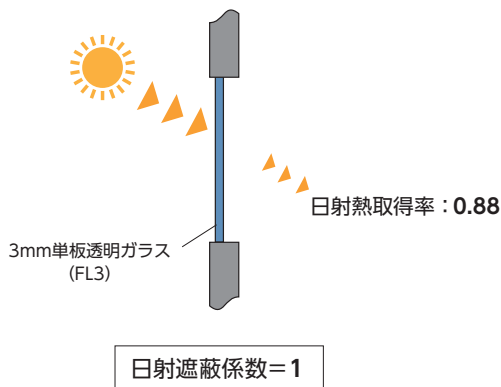


## ■ 日射遮蔽係数 (SC)

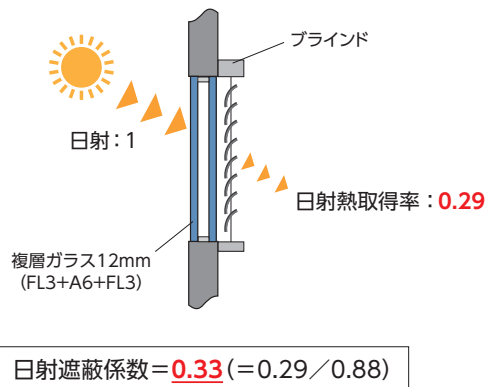
日射遮蔽係数は 3mm 厚の単板透明ガラス（フロート板ガラス：FL3）の日射熱取得率を 1 (η=0.88) とした場合の、日射遮蔽物（ガラス＋ブラインド）の日射熱取得率の相対値です。数値が小さいほど基準値 (η=0.88) と開きが大きくなるため、遮熱性能が高いです。

$$\text{日射遮蔽係数 (SC)} = \frac{\text{(ガラス＋ブラインド)の日射熱取得率}}{\text{ガラス(透明)の日射熱取得率 (η=0.88)}}$$

ガラスのみの場合  
[3mm単板透明ガラス]

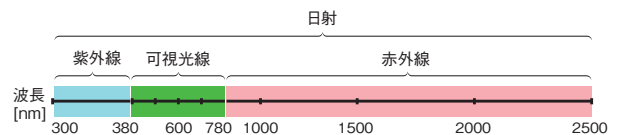


ガラス＋ブラインド（アフタービート50）  
スラット：AB-7801 エッグホワイト（グロスレス遮熱）の場合  
[ガラス条件：複層ガラス12mm (FL3+A6+FL3)] ※住宅の場合



スラット単体の性能を表す数値として、下記の光学特性があります。

日射とは、太陽からの放射エネルギーであり、可視光線・紫外線・赤外線を含みます。



光学特性の種類		各特性の意味
日射 (波長：300nm～2500nm)	反射率	日射熱をスラットが室外側に反射する割合を表します。 数値が大きいほど遮熱性能が高いです。
可視光 (波長：380nm～780nm)	反射率	可視光(人間の目に光として感知できる波長)をスラットが室外側に反射する割合を表します。 数値が大きいほど室内の照明の光を反射し、室内を明るくすることができます。
赤外線 (波長：780nm～2500nm)	反射率	赤外線をスラットが室外側に反射する割合を表します。 数値が大きいほど室内側に熱エネルギーが伝わることを軽減し、遮熱効果を高くすることができます。

※日射反射率・可視光反射率・赤外線反射率は、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。

# 継続色・廃止色一覧

旧品番 (AB-)	新品番 (AB-)	色名	シリーズ名
2601	7717	フロストホワイト	マテリアル
2602	7718	フロストブラウン	
2603	7901	モダンシルバー	
2604	7902	シャンパンシルバー	
2605	7903	ロゼシルバー	
2606	7904	パールホワイト	
2607	廃止	パールアイボリー	
2608	廃止	パールパウダーグリーン	
2609	廃止	パールホワイトブルー	
2610	廃止	パールピュアピンク	
2656	7904	パールホワイト	マテリアル(アクア)
2657	廃止	パールアイボリー	
2658	廃止	パールパウダーグリーン	
2659	廃止	パールホワイトブルー	
2660	廃止	パールピュアピンク	
2701	廃止	エグゼウッドホワイト	ウッドライク
2702	廃止	エグゼウッドグレー	
2703	廃止	エグゼウッドボルドー	
2704	廃止	エグゼウッドセピア	
2705	7709	ウッドナチュラル	
2706	7714	ウッドブラウン	
2707	7715	ウッドダーク	
2708	7716	ウッドブラック	
2709	廃止	ライトナチュラル	
2710	廃止	ナチュラル	
2711	廃止	ライトチェリー	
2751	廃止	エグゼウッドホワイト	ウッドライク(アクア)
2752	廃止	エグゼウッドグレー	
2753	廃止	エグゼウッドボルドー	
2754	廃止	エグゼウッドセピア	
2755	7709	ウッドナチュラル	
2756	7714	ウッドブラウン	
2757	7715	ウッドダーク	
2758	7716	ウッドブラック	
2801	廃止	マットスノーホワイト	カラース
2802	7905	ピュアホワイト	
2803	廃止	ソフトグレー	
2804	廃止	ブロンズブラック	
2805	7813	マットブラック(ブラック)*	
2806	廃止	ポストアイボリー	
2807	廃止	ウールベージュ	
2808	廃止	ニュアンスブラウン	
2809	廃止	マットブレイジュ	
2810	廃止	マットブラウン	
2811	廃止	ムーンイエロー	
2812	廃止	シトラスグリーン	
2813	廃止	ナイトパープル	
2814	廃止	マンダリンレッド	
2815	7811	ネービーブルー	
2851	廃止	マットスノーホワイト	カラース(アクア)
2852	7905	ピュアホワイト	
2856	廃止	ポストアイボリー	
2857	廃止	ウールベージュ	
2901	廃止	シャインピュアホワイト	省エネ
2902	廃止	マットアイボリー	
2903	廃止	カルアベージュ	
2904	廃止	スカイグリーン	
2905	廃止	アイスグレー	
2906	廃止	ナチュラルアイボリー	
2907	廃止	カフェブラウン	
2908	廃止	ピュアピンク	

\*印のスラットは色名を変更しています。  
( )は新名称となります。

アフタービートエグゼ

アフタービート

耐水

アフタービートエグゼアクア

耐水

アフタービートアクア

ホームタコス  
(電動)

オプション

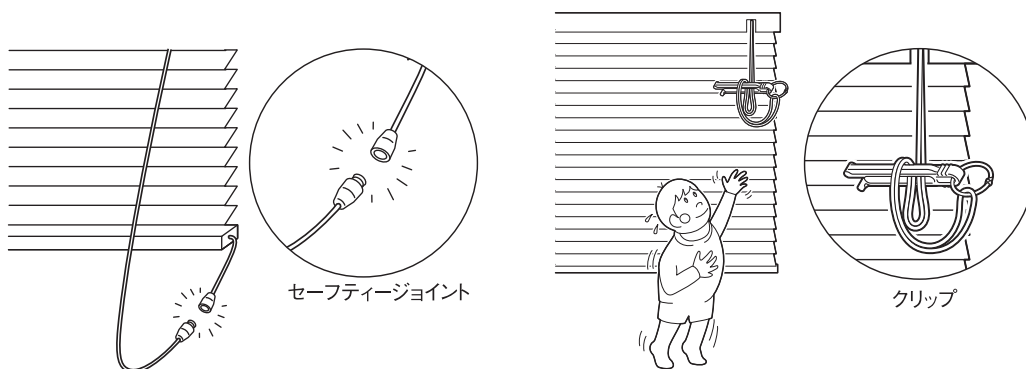
採寸・発注・  
取付け

スラット詳細

# 安心してブラインド等をご使用いただくために

## —— 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に注意してください。



### 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り、思わぬ事故につながる恐れがあります。



### 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

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やベッドを置かないでください。  
ソファやベッドに上がれば手が届き、事故の恐れがあります。



日本ブラインド工業会

セーフティジョイントやクリップ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ることがあります。
- 木部材は、節(ふし)・筋(すじ)・縦じま・凹凸などが含まれることがあります。また使用環境により、若干の曲がり・反りが生じる場合があります。
- 特殊環境(火気のある場所、結露、氷点下、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。
- 本製品は、消防法に基づく防災規制の対象外製品です。
- 本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。  
「コードクリップ」「マルチチェーンハンガー」はお子さまの手が届かない高さに操作コードや操作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ー部品／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。「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ー部品」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。

このマークが目印

▼  
チャイルドセーフティー

### 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。

#### ●コードクリップ

操作コードや操作チェーン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束ねられるので、安全にご使用いただけます。



#### ●セーフティージョイント

小さなお子さまの首や体に操作コードが引っ掛かっても、操作コードに6kg(社内基準)の力が掛かると、ジョイント部が分離する仕組みの部品です。



#### ●マルチチェーンハンガー

操作チェーンの下部に組み込み、操作チェーンを危険の無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束ねられるので、安全にご使用いただけます。



#### ●セーフティーイコライザー

小さなお子さまの首や体にイコライザーより上部の昇降コードが引っ掛かっても、昇降コードに6kg(社内基準)の力が掛かると、イコライザーが分離する仕組みの部品です。

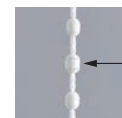


### セーフティー部品

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。

#### ●セーフティーチェーン

操作チェーンに通常操作以上の力が掛かると、ジョイント部が分離する仕組みの部品です。



## 品質の保証について

本サンプル帳に掲載の製品は、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。

商品の引き渡し日より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償で修理いたします。

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。

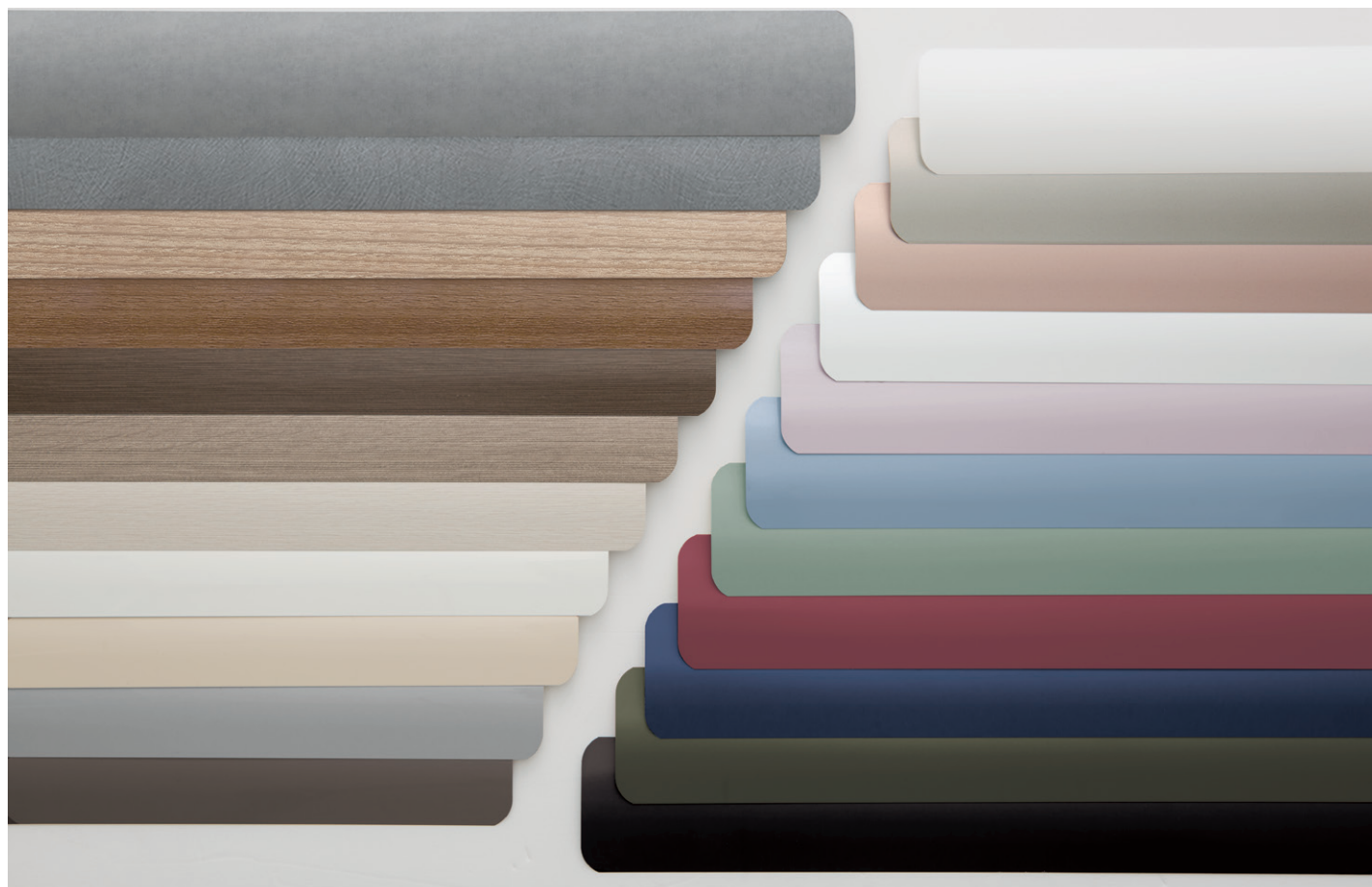
※「スラット部」「コード類」の無償保証期間は1年となります。

- 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。





# COLOR SAMPLE カラーサンプル



デザインや機能で選ぶスラット

ビジュアルカラー (AB-7701~7718) ..... 144

…石目調・木目調など多彩なデザイン

グロスレス遮熱 (AB-7801~7813) ..... 146

…遮熱性能に優れ、まぶしい反射光も抑制

ベーシックカラー (AB-7901~7909) ..... 147

…メタリック・パール・グロスカラー

スラットとの組み合わせを楽しむマテリアル

木部材カラー ..... 149

ラダーテープカラー ..... 150



## POINT



すべてのスラットカラーが  
ブラインドの状態でご覧になれます。



さまざまな **施工例写真** が  
ご覧になれます。



\*当サンプル帳に掲載の製品は、消防法に基づく防火規制の対象外製品です。

# ビジュアルカラー

スラット幅



AB-7701～7718 (18色)

※材質：耐食アルミ合金(AB-7717・7718は樹脂押し出し成形品)

※AB-7717・7718はスラット幅50mmのみ。



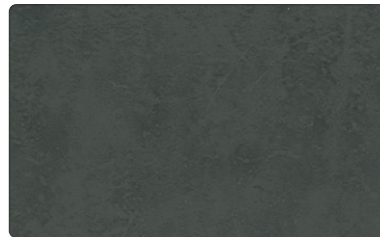
AB-7701  
マーブルホワイト



AB-7702  
マーブルグレー



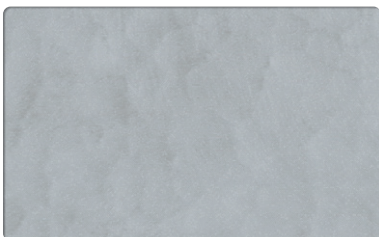
AB-7703  
マーブルグレージュ



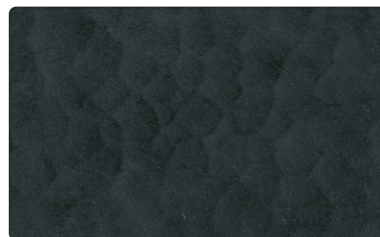
AB-7704  
マーブルダーク



AB-7705  
バイブレーション



AB-7706  
ビートグレー



AB-7707  
ビートダーク



AB-7708  
ウッドホワイト



AB-7709  
ウッドナチュラル



AB-7710  
ウッドグレー



AB-7711  
ウッドベージュ



AB-7712  
ウッドエボニー



AB-7713  
ウッドミディアム



AB-7714  
ウッドブラウン



AB-7715  
ウッドダーク



AB-7716  
ウッドブラック



AB-7717  
フロストホワイト



AB-7718  
フロストブラウン

# グロスレス遮熱

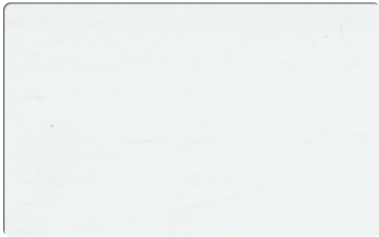
スラット幅



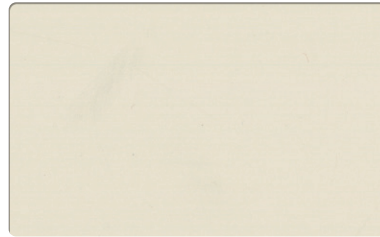
AB-7801~7813 (13色)

※材質:耐食アルミ合金

00.0%:日射反射率(数値が高いほど遮熱性能が高い)



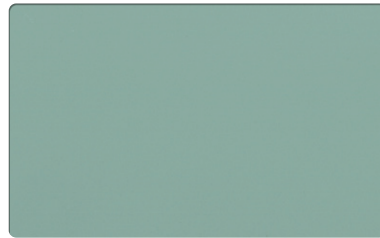
AB-7801 ツヤ消 70.7%  
エッグホワイト



AB-7802 ツヤ消 64.8%  
サンドベージュ



AB-7803 ツヤ消 65.3%  
アイスグレー



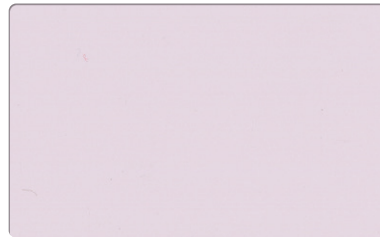
AB-7804 ツヤ消 47.1%  
フロスティグリーン



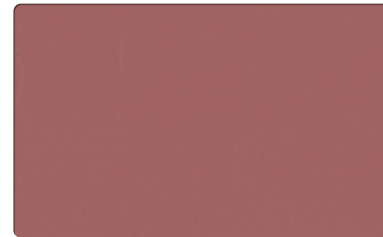
AB-7805 ツヤ消 34.8%  
グラスグリーン



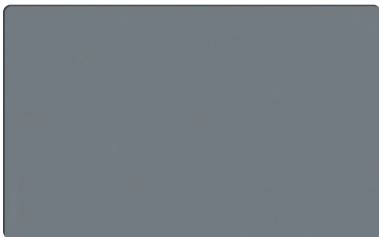
AB-7806 ツヤ消 56.9%  
サンドグレー



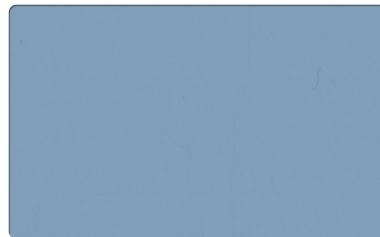
AB-7807 ツヤ消 65.1%  
グレーライラック



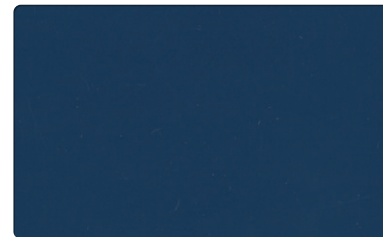
AB-7808 ツヤ消 41.9%  
ブリックレッド



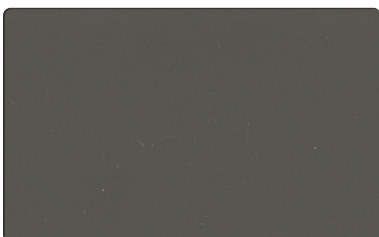
AB-7809 ツヤ消 46.7%  
スレートグレー



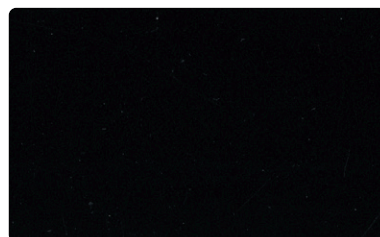
AB-7810 ツヤ消 51.2%  
スカイグレー



AB-7811 ツヤ消 32.0%  
ネービーブルー



AB-7812 ツヤ消 38.9%  
ブロンズブラック



AB-7813 ツヤ消 35.4%  
ブラック

# ベーシックカラー

スラット幅

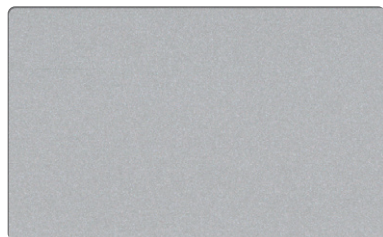
35  
↑  
↓

50  
↑  
↓

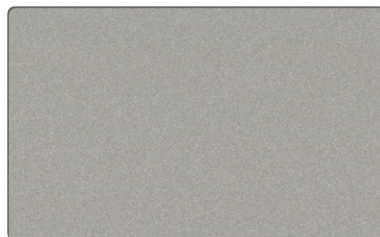
AB-7901~7909 (9色)

※ 材質: 耐食アルミ合金

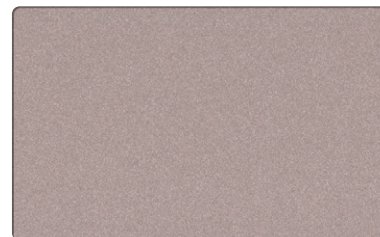
00.0% : 日射反射率(数値が高いほど遮熱性能が高い)



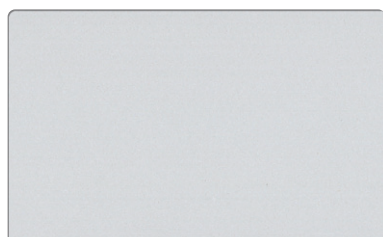
AB-7901 75.8%  
モダンシルバー



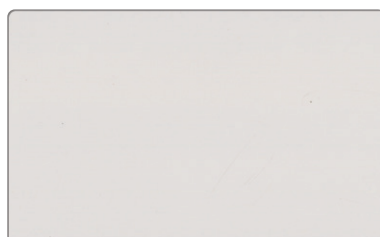
AB-7902 52.7%  
シャンパンシルバー



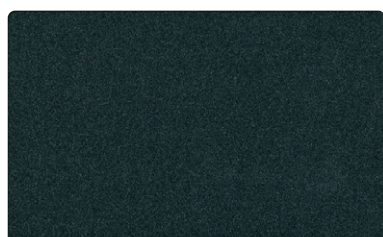
AB-7903 55.8%  
ロゼシルバー



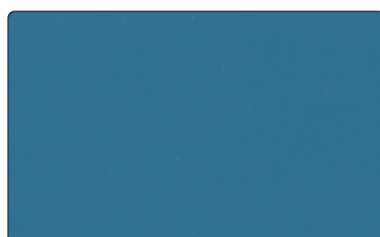
AB-7904 76.7%  
パールホワイト



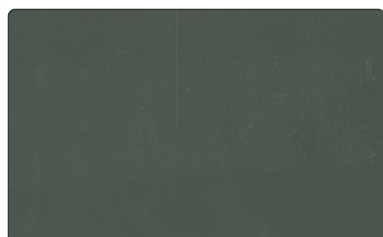
AB-7905 71.4%  
ピュアホワイト



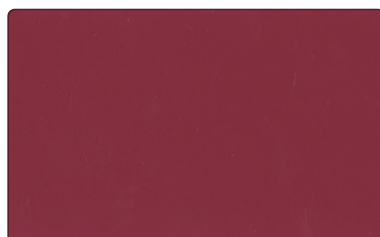
AB-7906 13.5%  
メタルグレー



AB-7907 17.7%  
アクアマリン



AB-7908 10.0%  
クールカーキ



AB-7909 19.9%  
ダークワイン

自分らしいライフスタイルを表現できる

## デザインブラインド アフタービートエグゼ・アフタービート。

3つのマテリアル(アルミ・木・ファブリック)を組み合わせたミックススタイルが魅力のデザインブラインドは、スラットカラーごとにおすすめの組み合わせをあらかじめ設定しています。

自由にセレクトできる『カスタムデザイン』なら、たくさんある色の中から選んで、自分らしいオリジナルなライフスタイルを表現することができます！

標準の組み合わせ ▶ P.58

### 01 スラット 40色

『カスタムデザイン』の場合、下記部品は指定したスラットの標準設定色(※)となります。

- ・ヘッドボックス
- ・操作部
- ・操作コード
- ・操作チェーン

※58ページ「スラットと部品色の組み合わせ」に掲載している製品写真をご確認ください。



### 02 木部材※ 31色

\*「木部材」対象部品

- ・ナチュラルウッド(ヘッドボックス正面)
- ・ボトムレール
- ・チルトボール・タッセル(ボール操作)

※ **アクア製品** は耐水の樹脂製となります。



### 03 ラダーテープ 26色

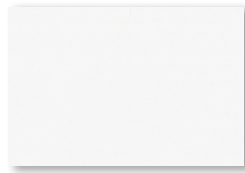


※「ラダーコード仕様」の製品には対応していません。

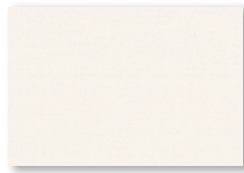
# 木部材カラー 全31色

材質：バスウッド材

\*写真の木目は実物大になります。



FT-6011  
クリアホワイト



FT-6012  
ホワイト



FT-6013  
グレー



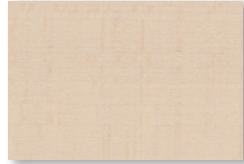
FT-6014  
スチール



FT-6015  
チャコール



FT-6016  
ブラック



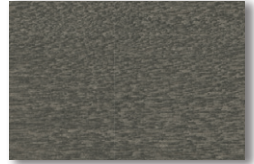
FT-6017  
クリーム



FT-6018  
グレージュ



FT-6019  
シルバーグレー



FT-6020  
グレーアッシュ



FT-6021  
セピアダーク



FT-6022  
ナチュラル



FT-6023  
スモーキーベージュ



FT-6024  
チーク



FT-6025  
セピアブラウン



FT-6026  
ウォールナット



FT-6027  
チョコレートブラウン



FT-6028  
ナチュラルブラウン



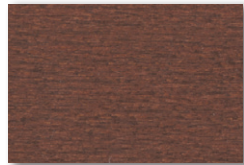
FT-6029  
ミディアムオーク



FT-6030  
ライトブラウン



FT-6031  
ブラウン



FT-6032  
ミディアムブラウン



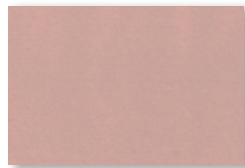
FT-6033  
マルーン



FT-6034  
フォレストグリーン



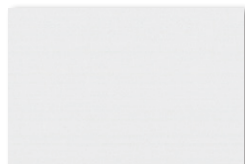
FT-6035  
インディゴ



FT-6036  
セピアローズ

## アクア製品対応

材質：樹脂成形品



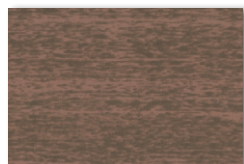
FT-6401  
クリアホワイト



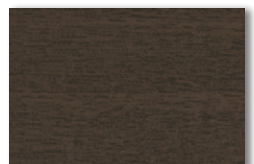
FT-6402  
アイボリー



FT-6403  
オーク



FT-6404  
ウォールナット



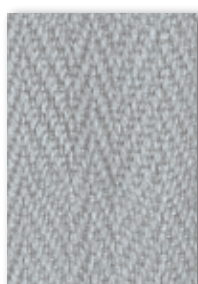
FT-6405  
ビターブラウン

# ラダーテープカラー 全26色

\*写真は実物大になります。



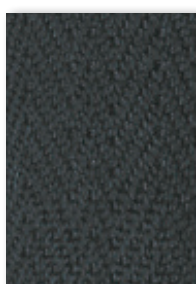
R-052  
アイスグレー



R-053  
グレー



R-054  
ダークグレー



R-077  
チャコール



R-055  
ダークブラウン



R-056  
ブラック



R-057  
オフホワイト



R-059  
ライトブラウン



R-060  
グレージュ



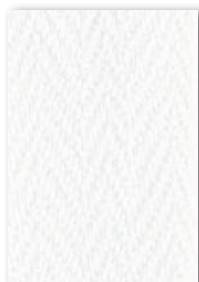
R-061  
ローリネ



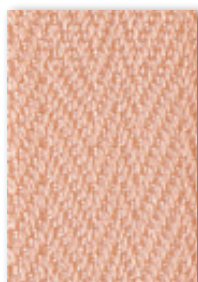
R-062  
アンバー



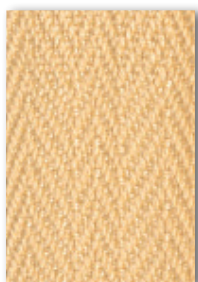
R-063  
ミディアムブラウン



R-051  
ホワイト



R-064  
ハネズ



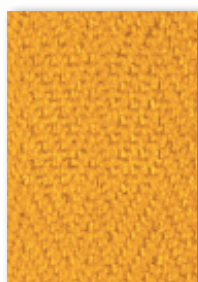
R-065  
ベージュ



R-066  
ナイルグリーン



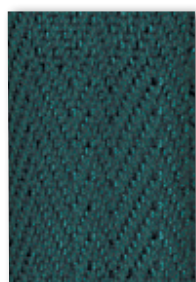
R-069  
カーディナルレッド



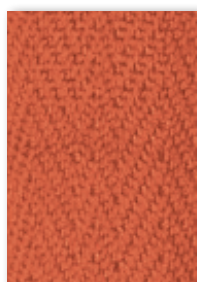
R-078  
マスタード



R-079  
ナイトパープル



R-067  
スレートグリーン



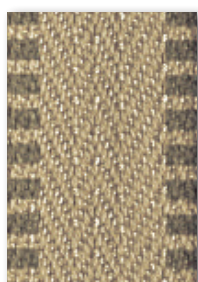
R-080  
マンダリンレッド



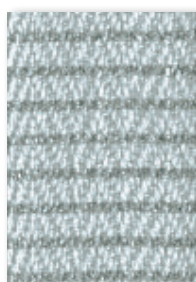
R-081  
ナイトブルー



R-073  
サイドスクエアオフホワイト



R-074  
サイドスクエアローリネ



R-071  
ラインアイスグレー



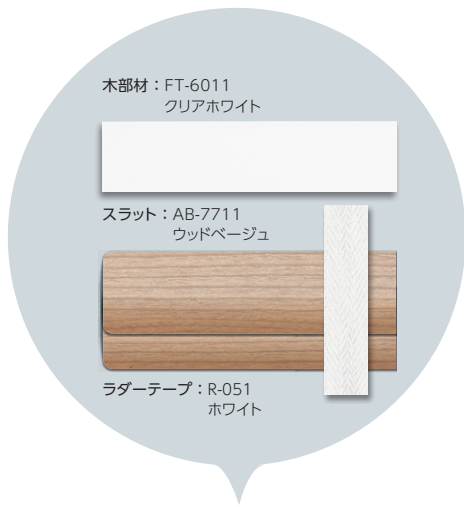
R-072  
ラインダークブラウン



## カスタムデザイン組み合わせ例

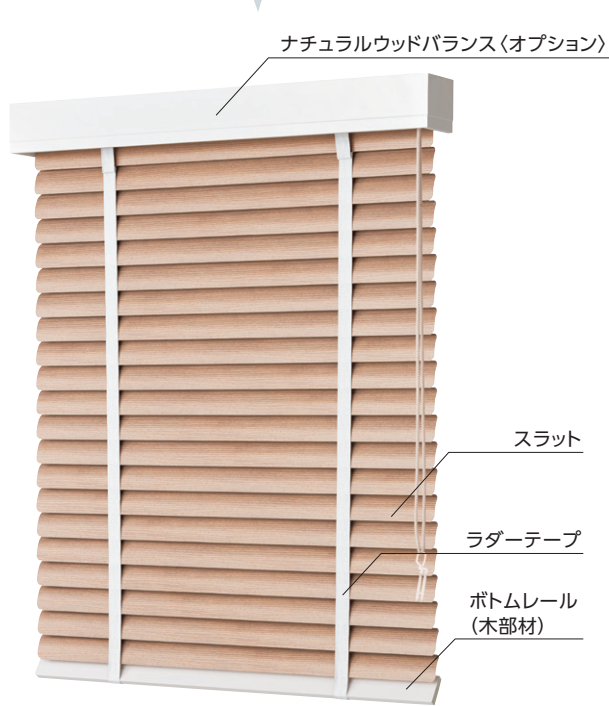
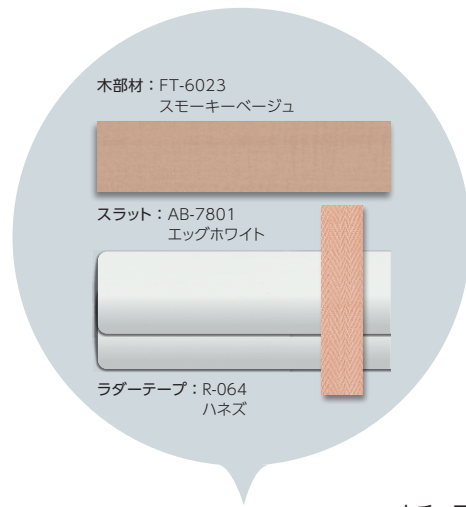
CASE  
01

ホワイト&ウッドのコーディネートに。  
北欧インテリアにナチュラルに調和します。

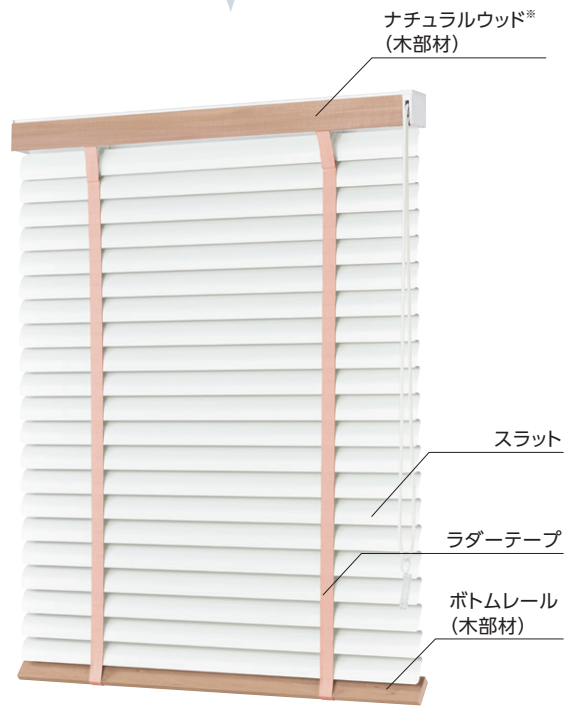


CASE  
02

インテリアにあわせてナチュラルウッドをアクセントに。  
優しいカラーのラダーテープをセレクトしています。

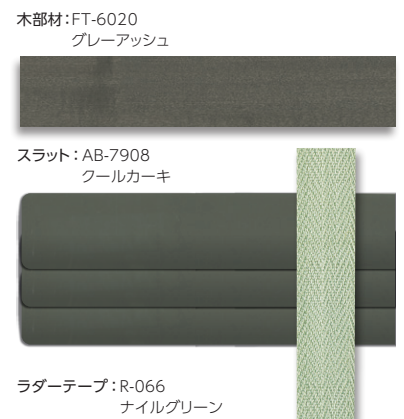
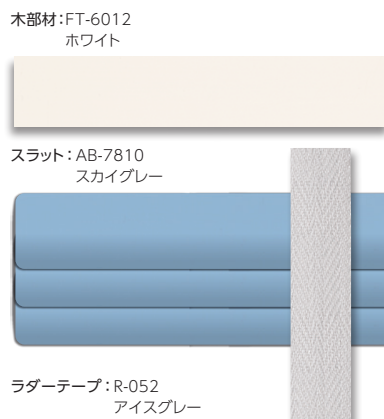
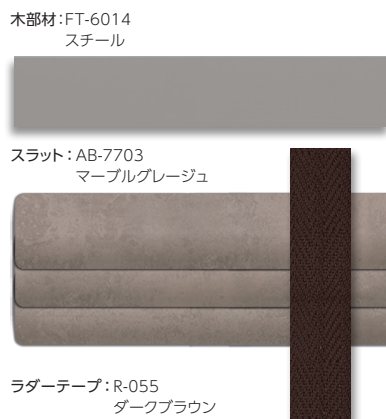


\*写真はアフタービート50R (ループ操作)  
ナチュラルウッドバランス<オプション>



\*写真はアフタービート50R (ループ操作)  
※ナチュラルウッドは木部材と同色。

組み合わせは自由自在！お部屋のインテリアに合わせて、楽しくコーディネートできます。



## 対応製品一覧

スラット	スラットNo. (AB-)	スラット幅	アフタービートエグゼ (P.72)	アフタービート (P.80)	アフタービートエグゼ アクア 耐水 (P.92)	アフタービート アクア 耐水 (P.98)	電 動	
							ホームタコス アフタービート エグゼ (P.104)	ホームタコス アフタービート (P.104)
ビジュアルカラー	7701～7718	35mm*	●	●	—	—	●	●
		50mm	●	●	●	●	●	●
グロスレス遮熱	7801～7813	35mm	●	●	—	—	●	●
		50mm	●	●	●	●	●	●
ベーシックカラー	7901～7909	35mm	●	●	—	—	●	●
		50mm	●	●	●	●	●	●

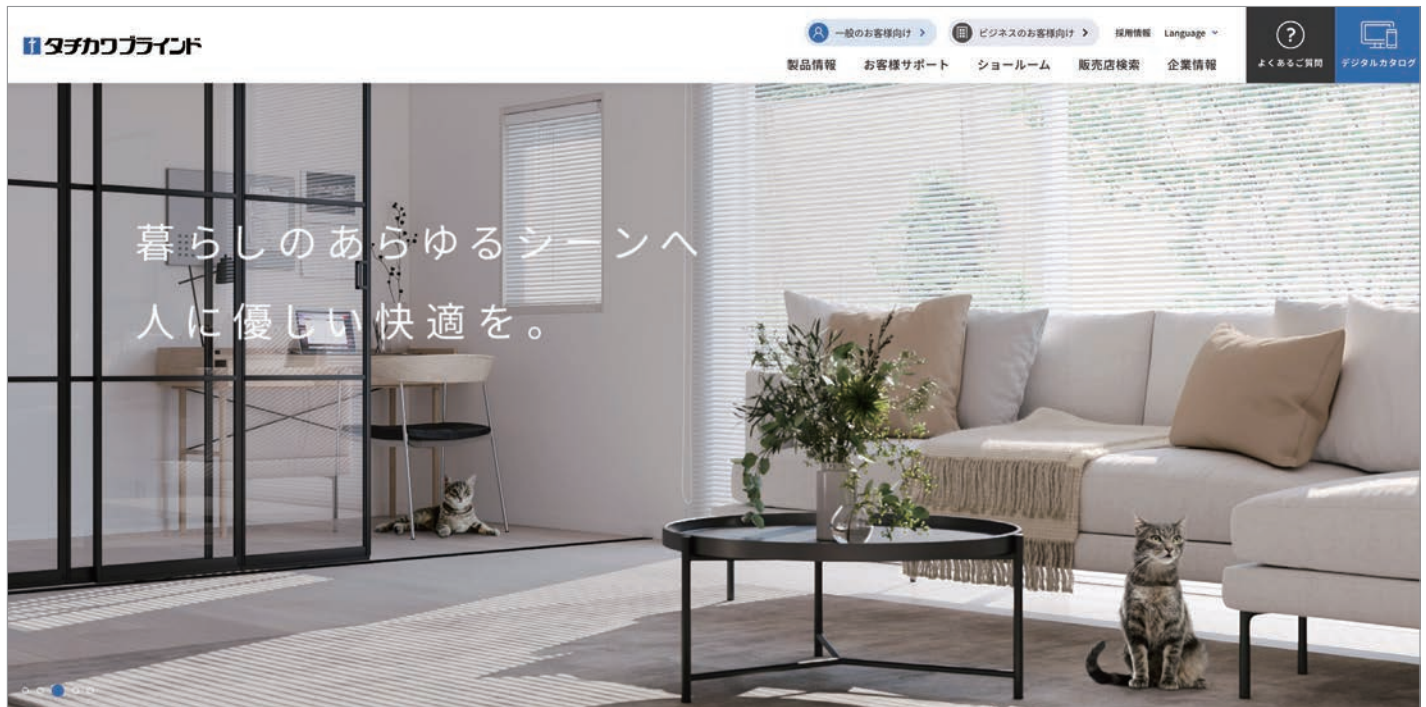
※「樹脂スラット (AB-7717・7718)」は、スラット幅50mmのみ。

ラダー仕様	ラダーコード仕様	●	●	●	●	●	●
	ラダーテープ仕様	—	●	—	—	—	●



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atalog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。



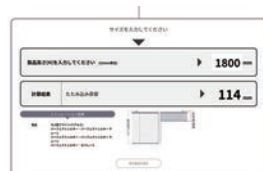
## フォトギャラリー

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・タテ型ブラインドのたたみ込み・たたみしろ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。



## お役立ちコラム

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。



[表紙]

[中面]

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。



AFTER BEATEXE  
AFTER BEAT



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