

# Perfect SILKY ョコ型ブラインド パーフェクトシルキー



ホームタコス (電動) 最新情報は 「ホームタコス カタログ」をご覧ください。

2023年7月 電源分岐ジョイント・コード色ブラック対応



<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。

\*但し、 $m^2$ 単価を設定している積算製品につきましては別途見積りとなります。 (2023年10月10日受注分より)

**ゴタチカワブラインド** 



## INDEX <sub>国次</sub>

- 4 .... LIFESTYLE & INTERIOR6つのライフスタイルをご紹介
- 22 .... パーフェクトシルキーの特長
  - I. さまざまな大きさ・形の窓に
  - Ⅱ.光・視線をコントロール
  - Ⅲ. 多彩なスラットバリエーション
- 42 .... 操作方法
- 44 .... 取付け方法
- 46 .... シーン別製品紹介
- 60 .... 製品一覧

#### 製品仕様

64 .... パーフェクトシルキー

70 .... パーフェクトシルキー チェーン パーフェクトシルキー チェーンタッチ

#### 用途に応じて選べるバリエーション

76 .... スリーウェイ(上下分割制御)

82 .... ノンビス

88 .... セパレート

94 .... ホームタコス

106 .... オリジナル カラーコーディネート

112 .... オプション



### 採寸・発注・取付け・スラット詳細

122 .... サイズの測り方

126 .... 発注方法

132 .... 取付け方法

135 .... メンテナンス

138 .... スラット詳細情報

#### カラーサンプル

157 .... カラーサンプル

166 .... 製品対応一覧





## 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、機能性が備わったアイテムで あなたの想いをカタチにします。

ブラインドで始まる 新しい暮らし Movie





パーフェクトシルキー

## LIFESTYLE & INTERIOR

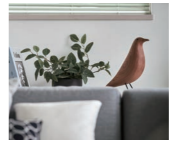
## Simple

#### 毎日を、気持ちよく過ごすためのスタイル。

すっきりと、自然体でいられて、心が落ち着く。 毎日を過ごす場所だから、シンプルなスタイルがいい。 家具の色味は抑えて、デザインや質感にはこだわって。 真っ白でフラットなブラインドは、モダンな雰囲気を高めてくれる。 ここならいつでも、リラックス&リフレッシュできる。



T-4880 エッグホワイト (フッ素+グロスレス遮熱)







パーフェクトシルキー

#### 心が深く満たされる、上質な時間をいつでも。

シンプルな中にも上質な空気感あふれるリビングは、 日常の何気ない時間を、豊かなものにしてくれる。 淡いグレーの石の床に、スマートなソファーを合わせてモダンな雰囲気に。 大きな窓のブラインドが、空間全体をスタイリッシュに包み込む。 ここでゆっくり寛げば、心が深く満たされていく。



T-2878 ペールグレー (グロスレス遮熱)







パーフェクトシルキー

## LIFESTYLE & INTERIOR

## Nordic

T-4898 ブルーグレー (フッ素+グロスレス遮熱)

#### 居心地のいい空間で、家族のうれしい時間。

家で過ごす時間を大切にしたいから、居心地のよさを追求。 そんなノルディックスタイルを、日々の暮らしに取り入れてみる。 天然木を使った温かみのある北欧家具に、 グレイッシュカラーのブラインドを合わせて。 家族みんなが集まりたくなる、憩いの場が完成。









パーフェクトシルキー

#### 気分は、木漏れ日の下でピクニック。

毎日をもっとスペシャルにしたいから、テーマはおうちピクニック。 フローリングにラグを敷いて、籐の籠にドリンクボトルを入れて。 明るいグリーンのブラインドに陽が当たり、 たっぷりフレッシュな木の葉のよう。 日向ぼっこをしているような、爽やかな楽しさをいつでも。





T-2890 ライム (グロスレス遮熱)







パーフェクトシルキー

## LIFESTYLE & INTERIOR

## BOTANICAL

ボタニカル



T-6893 ピーコックグリーン (酸化チタン + グロスレス遮熱)

#### 家具と植物の、ハーモニーを嗜む。

ヴィンテージ家具と合わせたり、無垢の床に置いたり。 暮らしに植物を取り入れると、モダンな空間に癒しを添えてくれる。 窓には深いグリーンのブラインドを選べば、 植物と馴染みながら、スタイリッシュな雰囲気に。 どこに、どう植物を置くか、あれこれ考える時間も楽しい。









パーフェクトシルキー 〈オプション〉ナチュラルウッドバランス WV-3124 マットウォールナット

#### 大人が落ち着く、ボタニカル。

ダークブラウンとブラックをベースに、 植物を取り入れながらも、 モダンで落ち着いたトーンが今の気分。 多彩な表情をみせる植物たちを並べたら、 窓には木目調のブラインドで、ウッディな統一感を。 ナチュラルすぎず、でも爽やかな空気感が心地いい。









T-9205 ウッドエボニー (ビジュアルカラー)



パーフェクトシルキー

### LIFESTYLE & INTERIOR

## INDUSTRIAL

インダストリアル



T-4899 ポーラナイト (フッ素+グロスレス遮熱)

#### 隅から隅まで、オレらしく。

足元には、一目惚れしたラグマットを。 ソファは、じっくり育てたいブラウンのレザーをチョイス。 窓を飾るのは、ダークカラーのブラインド。 好きな物だけを集めた、どこか無骨な雰囲気が落ち着く。 クラフトビールを飲みながら、お気に入りのプレイリストを聴こう。







[奥]パーフェクトシルキー ノンビス [手前]ラルクシールド 部品色:ブラック 〈オプション〉プルハンドル(ブラック)



#### こもりたくなる、ワークスペース。

木とアイアンのミックスで仕上げた書斎は、 仕事にも、趣味にも、全力で没頭できる空間。 ブラウンのブラインドと、デニム風のロールスクリーンをダブル使いすると、 レイヤーの表情が面白く、ファッショナブルなアクセントに。 ここにいると気分が高まり、インスピレーションが湧いてくる。









パーフェクトシルキー

## LIFESTYLE & INTERIOR

## SOHOstyle



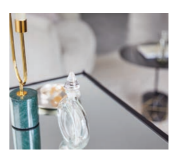
T-4895 グレーライラック (フッ素 + グロスレス遮熱)

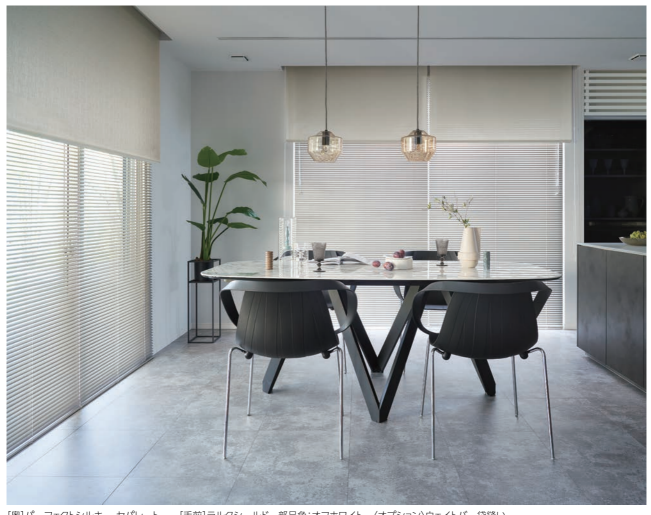
#### わたしの大好きを、詰め込んでみる。

ニューヨーク・ソーホー地区で暮らす女性のような、都会的で洗練されたスタイルを日常に。 三連窓には、彩度を抑えたピンクのブラインドを選び、柔らかさのあるニュアンスカラーで空間全体を統一。 甘すぎないスタイリッシュな雰囲気が、わたし好みで嬉しい。







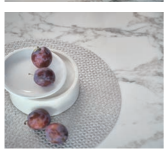


[奥] パーフェクトシルキー セパレート [手前] ラルクシールド 部品色:オフホワイト 〈オプション〉ウェイトバー袋縫い

#### 1ミリだって、妥協したくない。

大理石のフロア、アーティスティックな家具、シックなカラーリング。 好みのテイストを揃え、妥協のない空間をつくりあげていく。 大きな窓には、シャンパンカラーのロールスクリーンとブラインドを重ねて。 光の加減で表情が変わるから、日中と夜の違いも楽しめる。 スタイリッシュで落ち着く雰囲気に、気持ちが満たされていく。







T-5828 シャンパンシルバー

(パールカラー)

RS-8060 ブライト(シャンパン)



パーフェクトシルキー

## LIFESTYLE & INTERIOR

## WA MODERN

和モダン

#### モダンでありながら、こんなにも和む。

現代的な新しさがありながら、ほっと落ち着く。 そんな空間にしたくて、和を感じる家具を揃える。 色味は抑えながらも、朱、藍、辛子など日本の伝統色をアクセントに。 窓にはベーシックでマットなカラーのブラインドを選んで、 モダンでありながら、心が和むくつろぎ空間が完成。



T-6884 サンドブラウン (酸化チタン + グロスレス遮熱)







パーフェクトシルキー セパレート

#### 和室の可能性を、もっと楽しみたい。

和室が欲しいけど、ありきたりではつまらない。 だから、畳や茶釜といった和室らしさは大切にしながら、 窓には障子ではなく、敢えてスタイリッシュなブラインド。 モダンな雰囲気になるだけでなく、フルオープンにして景色を楽しんだり、 陽の入り方を調整したり、和室の心地よさを高めてくれる。



T-5362 マットモスグリーン (ベーシックカラー)









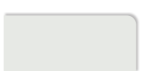
## Simple

#### おすすめのスラットカラー





T-4880 エッグホワイト





T-5221 マットクリアホワイト (ベーシックカラー)

(フッ素+グロスレス遮熱)

T-2311 マットスカイグレー

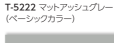
T-5826 パールホワイト T-2878 ペールグレー (パールカラー) (グロスレス遮熱)





(遮熱)

T-2897 ライトターコイズ (グロスレス遮熱)





T-2891 ソフトミント

T-6522 シャインピュアホワイト (酸化チタン+遮熱)



T-4892 オリーブグリーン (フッ素+グロスレス遮熱)

T-4881 ナチュラルグレー (フッ素+グロスレス遮熱)







T-9201 ウッドホワイト (ビジュアルカラー)

T-9255 マーブルホワイト (ビジュアルカラー)

T-9257 マーブルダーク (ビジュアルカラー)

T-2082 マットブラック (遮熱)

#### おすすめのコーディネート生地

すっきりとした質感の生地がよく似合います。

#### ライフ







ペールグレー



RS-8201/LD-6201 RS-8701

RS-8205/LD-6205 RS-8705

RS-8209/LD-6209 RS-8709







ランプブラック

RS-8213/LD-6213





RS-8713

ホワイト

RS-8214/LD-6214 RS-8714

RS-8217/LD-6217 RS-8717

RS-8218/LD-6218 RS-8718

#### シャイニー





RS-8321/LD-6321

グレー RS-8323/LD-6323



ピュアホワイト マットブロンズブラック LD-6121

16

## Nordic

#### おすすめのスラットカラ・





T-6880 エッグホワイト (酸化チタン+グロスレス遮熱)



T-2573 マットアイスグレー



T-6854 サンドグレー (酸化チタン+グロスレス遮熱)



T-5232 マットウルトラマリン (ベーシックカラー)



T-2896 ペールローズ (グロスレス遮熱)



T-5226 マットアプリコット (ベーシックカラー)



T-5230 マットアクアマリン (ベーシックカラー)



T-4898 ブルーグレー (フッ素+グロスレス遮熱)



T-4889 アカシアイエロー (フッ素+グロスレス遮熱)



T-2236 マットシトロン (遮熱)



T-4890 ライム (フッ素+グロスレス遮熱)



T-2892 オリーブグリーン (グロスレス遮熱)



T-5223 マットライトグレージュ (ベーシックカラー)



T-9201 ウッドホワイト (ビジュアルカラー)



T-9203 ウッドベージュ (ビジュアルカラー)



T-9204 ウッドミディアム (ビジュアルカラー)

#### おすすめのコーディネート生地

楽しい北欧デザインの柄、暖かみのある色・質感の生地がおすすめです。

#### ライフ







RS-8210/LD-6210 RS-8710



RS-8211/LD-6211 RS-8711

アイボリー



RS-8729



RS-8232/LD-6232 RS-8732

#### リンド







RS-8021/LD-6129

RS-8022/LD-6130



ターコイズ



リーフグリーン



ティンバル



LD-6126

ナチュラルブラウン







ポルク



## BOTANICA



#### おすすめのスラットカラー



T-2852 アイスグレー (グロスレス遮熱)



T-9725 ウッドナチュラル (ビジュアルカラー)



T-2514 マットベージュ



T-6536 カフェブラウン (酸化チタン+遮熱)



T-5229 マットフロスティグリーン (ベーシックカラー)



T-5560 マットクラウディグリーン (ベーシックカラー)



T-6893 ピーコックグリーン (酸化チタン+グロスレス遮熱)



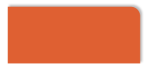
T-4856 スレートグレー (フッ素+グロスレス遮熱)



T-2886 ジンジャーブラウン (グロスレス遮熱)



T-2235 マットテラコッタ (遮熱)



T-5555 マットマンダリンレッド (ベーシックカラー)



T-4577 ブロンズブラック (フッ素+遮熱)



T-9205 ウッドエボニー (ビジュアルカラー)



**T-9727** ウッドダーク (ビジュアルカラー)



T-9255 マーブルホワイト (ビジュアルカラー)



T-9257 マーブルダーク (ビジュアルカラー)

#### おすすめのコーディネート生地

#### 自然を感じるリーフ模様や、アースカラーの生地が似合います。

#### ライフ







RS-8733



RS-8237/LD-6237 RS-8737



RS-8720



RS-8219/LD-6219 RS-8719



RS-8734

#### リンネル







アイボリー









RS-8012/LD-6141

#### ヴィラ



テラス



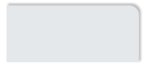
RS-8002

RS-8003

## INDUSTRIA



#### おすすめのスラットカラ-



T-2851 ホワイト (グロスレス遮熱)



T-5827 モダンシルバー (パールカラー)



T-4522 シャインピュアホワイト (フッ素+遮熱)



T-2231 マットガトーブラウン (遮熱)



T-6349 ソフトグレー (酸化チタン+遮熱)



T-2899 ポーラナイト (グロスレス遮熱)



T-9202 ウッドグレー (ビジュアルカラー)



T-5355 マットチョコレートブラウン (ベーシックカラー)



T-2855 アッシュグレー (グロスレス遮熱)



T-5105 マットネービーブルー (ベーシックカラー)



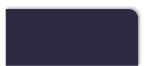
T-4858 ブロンズブラック (フッ素+グロスレス遮熱)



**T-9727** ウッドダーク (ビジュアルカラー)



T-6857 グレー (酸化チタン+グロスレス遮熱)



T-5563 マットミッドナイトブルー (ベーシックカラー)



ー T-2082 マットブラック (遮熱)



T-9728 ウッドブラック (ビジュアルカラー)

#### おすすめのコーディネート生地

#### ざっくりとした質感、デニム風の生地がアクセントに最適です。

#### ライフ





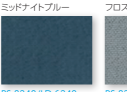
デニムブルー

RS-8236/LD-6236 RS-8736

ブルーデニム



-8240/LD-6240



RS-8740



RS-8714



RS-8216/LD-6216 RS-8716



RS-8219/LD-6219 RS-8719

カーキ

#### デニムクロス



RS-8037

インディゴデニム

RS-8038

ブラウン

チノクロス



ベージュ





RS-8040

ノッカ



ゼブラノ



LD-6122



LD-6123



LD-6120

モダンシルバー



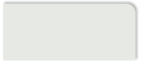
#### おすすめのスラットカラ・



T-5221 マットクリアホワイト (ベーシックカラー)



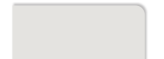
T-4522 シャインピュアホワイト (フッ素+遮熱)



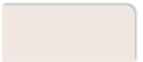
T-5826 パールホワイト (パールカラー)



T-4883 サンドベージュ (フッ素+グロスレス遮熱)



T-2852 アイスグレー (グロスレス遮熱)



T-6894 ミスティピンク (酸化チタン+グロスレス遮熱)



T-5827 モダンシルバー (パールカラー)



T-9255 マーブルホワイト (ビジュアルカラー)



T-5222 マットアッシュグレー (ベーシックカラー)



T-2895 グレーライラック (グロスレス遮熱)



T-5828 シャンパンシルバー (パールカラー)



T-9256 マーブルグレー (ビジュアルカラー)



T-5223 マットライトグレージュ (ベーシックカラー)



T-5225 マットフォギーピンク (ベーシックカラー)



T-5829 ロゼシルバー (パールカラー)



T-4577 ブロンズブラック (フッ素+遮熱)

#### おすすめのコーディネート生地

#### ニュアンスカラーや、スタイリッシュなデザインの生地が似合います。

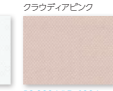
#### ライフ



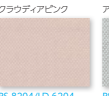




RS-8701



RS-8704

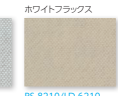


RS-8204/LD-6204



RS-8709





RS-8210/LD-6210 RS-8710



RS-8217/LD-6217 RS-8717

ブライト



ホワイト RS-8058/LD-6112

ピンクグレージュ

RS-8059/LD-6113







RS-8062/LD-6116

ビアンカ



RS-8051

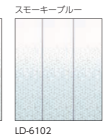
ホワイトグレイ

RS-8052

チャコール

ルナリア

ライトグレー LD-6101





LD-6103

## WA MODERN



#### おすすめのスラットカラ-



(グロスレス遮熱)



T-6131 ナイルグリーン (酸化チタン+遮熱)



T-5362 マットモスグリーン (ベーシックカラー)



T-5562 マットシェードグリーン (ベーシックカラー)



T-6853 オフホワイト (酸化チタン+グロスレス遮熱)



T-2885 シナモンブラウン (グロスレス遮熱)



T-2887 カカオブラウン (グロスレス遮熱)



T-4231 ガトーブラウン (フッ素+遮熱)



T-4884 サンドブラウン (フッ素+グロスレス遮熱)



T-5533 マットカプチーノ (ベーシックカラー)



T-5531 マットハーベスト (ベーシックカラー)



T-5061 マットワイン (ベーシックカラー)



T-9201 ウッドホワイト (ビジュアルカラー)



T-9203 ウッドベージュ (ビジュアルカラー)



T-9726 ウッドブラウン (ビジュアルカラー)



**T-9257** マーブルダーク (ビジュアルカラー)

#### おすすめのコーディネート生地

#### 日本らしさを感じる柄や、風情のある織模様の生地がおすすめです。

#### ライフ







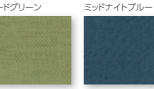
RS-8238/LD-6238 RS-8738



RS-8216/LD-6216 RS-8716



RS-8733



RS-8233/LD-6233



RS-8240/LD-6240 RS-8740

サンド



RS-8717

スモーク

#### ピアット





RS-8081



グリーンティー









RS-8406/LD-6406

ククリ



アイボリー

ブラウン RS-8082

アサノオト



ティンバル

ナチュラルブラウン

LD-6126

RS-8073

#### さまざまな大きさ・形の窓に

テラス窓

開放感いっぱいのリビング・ダイニングの大きな窓を すっきりとスマートに魅せる **パーフェクトシルキー**。

▶ P.64



パーフェクトシルキー T-2883 サンドベージュ(グロスレス遮熱)



シンプルでスマートな「デザイン」、光・視線をきめ細やかに調整できる「機能性」がブラインドのいいところ。シーンに応じたスラットの向きにすることで、室内の明るさ、室内からの眺め、外からの視線などを最適にコントロールできます。

光をたっぷり採り入れ、室内からの眺望を確保



外からの光・視線を遮る



#### 直射光を遮りながら、室内を程よい明るさに



#### 光を採り入れながら、程よくプライバシーを守る





遮蔽性に優れ、細部にこだわった最上級のブラインド「パーフェクトシルキー」。 耐水仕様のため、水まわりだけでなく、結露や湿気にも強く安心です。

#### パーフェクトシルキー



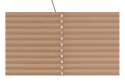
コード穴がないので 光漏れがありません。



一般のブラインド



コード穴から 光が漏れてしまいます。



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。

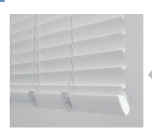


パーフェクトシルキー



-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。

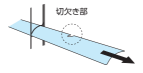


パーフェクトシルキー



一般のブラインド

スラットはヨコから抜差しできるので スラット交換も便利!



細部にも、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。



スラットの上下をはさみ込んだ、 ダブルピッチの「ラダーコード」。



水滴によるスラットどうしのくっつきを 防ぐため、結露のある窓にもおすすめ。

ヘッドボックスは光漏れを軽減するツバ付き形状。 ホコリの侵入も防ぎます。





#### さまざまな大きさ・形の窓に

テラス窓

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

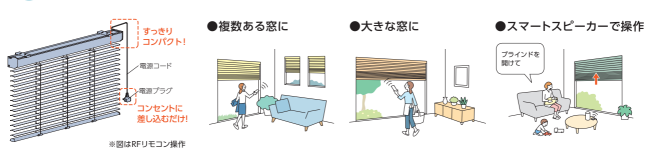
▶ P.94



ホームタコス パーフェクトシルキー T-6880 エッグホワイト(酸化チタン+グロスレス遮熱) RFリモコン〈オプション〉



スラットの角度調整と製品の昇降をリモコンやスイッチで簡単に行えます。 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。



### ■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。



RFリモコン 8グループ

RFリモコン 4グループ

■赤外線リモコン NEW

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



#### ■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。



スイッチ



複数ゾーン スイッチ

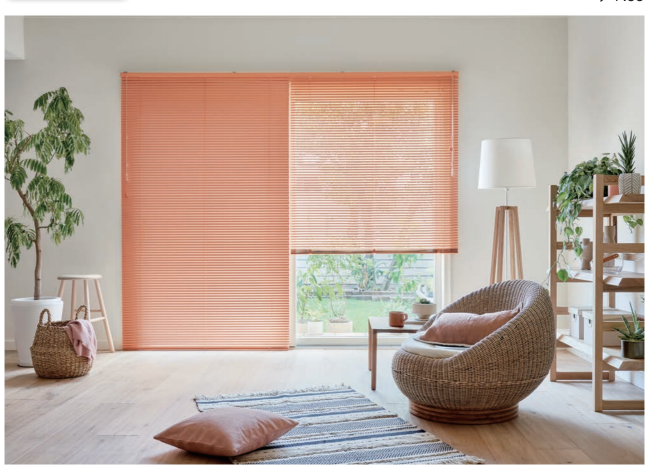


マルチ スイッチ

テラス窓

サッシ窓の割付けに合わせて、ブラインドも左右別々に操作できる セパレート。分割するサイズは指定できるため片袖窓にも便利!

▶ P.88



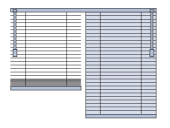
パーフェクトシルキー セパレート T-2234 マットコーラル(遮熱)



左右別々に操作できる「セパレート」は、大きな窓や出入りの多い窓に便利!幅サイズを個別に指定できるので、片袖窓など左右でサイズが違う窓にもおすすめです。 2台ご注文いただくより価格もリーズナブル!

#### ワンポール操作

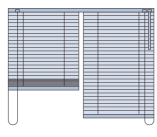
スラットの角度調整と製品の昇降を 左右にあるチルトポールで行います。



**ブラインドの昇降** ▶ 左右別々 **スラットの角度調整** ▶ 左右別々

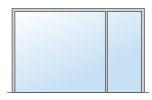
#### ポール操作

スラットの角度調整はチルトポール (右もしくは左)で、製品の昇降は 左右にあるコードで行います。



**ブラインドの昇降** ▶ 左右別々 **スラットの角度調整** ▶ 左右同時

#### こんな窓にも便利!





### さまざまな大きさ・形の窓に

テラス窓

ブラインドとカーテンの組み合わせ。 シーンに応じて調光ができるブラインドを、レースカーテンの代わりに。



パーフェクトシルキー T-2522 シャインピュアホワイト(遮熱)



開放感あるリビングの大きな窓には、きめ細やかに調光できるブラインドがぴったり! さらに、遮熱性能に優れたスラットにすることで室内温度の上昇を抑えて、暑い夏も快適に。



ブラインド+レースカーテン

パーフェクトシルキー T-2566 ニュアンスブラウン (遮熱) テラス窓

ブラインドとロールスクリーンのダブル使い。 素材の違いや昼と夜など、表情の違いを楽しむレイヤードスタイル。



[ 奥 ] パーフェクトシルキー セパレート T5828 シャンパンシルバー(パールカラー) [手前] ラルクシールド RS-8060 ブライト(シャンパン)

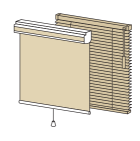


調光できる機能的な「ブラインド」と、色柄・質感豊かなファブリック素材の「ロールスクリーン」。 豊富なスラットと生地の中から組み合わせを楽しむ、レイヤード(重ね着)スタイルがおすすめ! 日中はブラインドで機能的に光をコントロール、夜は落ち着きのある生地の風合いを感じられます。

上品な光沢感のシャンパンカラーを ブラインドとロールスクリーンからセレクト。



RS-8060 ブライト (シャンパン)



ヨコ型ブラインド パーフェクトシルキー ロールスクリーン ラルクシールド

#### さまざまな大きさ・形の窓に

テラス窓

プライバシーを守りながら、光を採り入れて明るく過ごしたい空間に。 上下でスラットの角度を変えることができる 「スリーウェイ」。



[右] パーフェクトシルキー スリーウェイ (上下分割制御) T-2131 マットナイルグリーン (遮熱) [左] パーフェクトシルキー T-2131 マットナイルグリーン (遮熱)



隣接する建物からの視線を遮りながらも、日中は明るさを確保したいものです。 上下で、採光と目隠しを分けられるので、さまざまなシーンに便利!

シーンに合わせて、3つの使い方ができる「スリーウェイ」。
チルトポールで簡単に「上部採光」「採光」「遮蔽」の切替えができます。









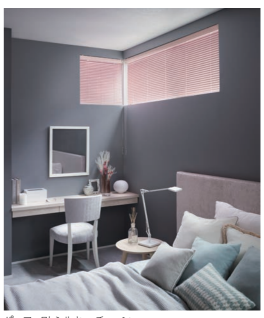
高窓

手の届かない吹抜けの高窓やハイサイド窓も、採光を調節して快適に。 リモコン操作ならさらに便利に!



ホームタコス パーフェクトシルキー T-2853 オフホワイト (グロスレス遮熱) RFリモコン 〈オプション〉

ハイサイド窓にはチェーン操作が便利です。



パーフェクトシルキー チェーン T-2232 マットセピアローズ (遮熱)



日射しの強い窓では、暑い夏に室内の温度の上昇を抑えるスラットを選んで省エネ対策を! 遮熱効果のあるスラットを豊富にラインナップしています。

手が届かない高さの窓には、光がお掃除してくれる「酸化チタン」をコートしたスラットがおすすめです。

省エネ 遮 熱 グロスレス遮熱

省エネ+メンテナンス				
	フッ素 + 遮熱		酸化チタン+遮熱	
	フッ素 + グロスレス遮熱		酸化チタン+グロスレス遮熱	

\*詳しくは、P.38~41またはP.138をご覧ください。



高窓には、すっきりとチェーン1本で操作できる「チェーン操作」がおすすめ! また、操作する高さに合わせ、チェーンやチルトポール・操作コードの長さを指定することができます。 詳しくは各製品ページの「操作チェーン・チルトポール・操作コードの長さ」をご覧ください。

### さまざまな大きさ・形の窓に

腰高窓 ・ 小さな窓

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



パーフェクトシルキー T-4890 ライム (フッ素+グロスレス遮熱)



パーフェクトシルキー T-4892 オリーブグリーン (フッ素+グロスレス遮熱)



パーフェクトシルキー ノンビス T-5221 マットクリアホワイト (ベーシックカラー)



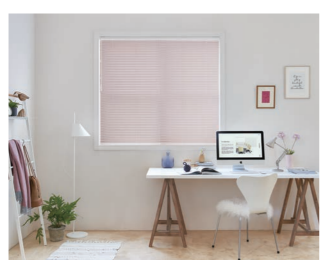
パーフェクトシルキー T-2131 マットナイルグリーン (遮熱)



パーフェクトシルキー T-5644 (ツートンカラー)



パーフェクトシルキー カラーコーディネート フリープラン



パーフェクトシルキー T-5345 マットクラウディピンク (ベーシックカラー)



パーフェクトシルキー T-5231 マットスレートブルー (ベーシックカラー)



パーフェクトシルキー T-2573 マットアイスグレー (遮熱)



パーフェクトシルキー ノンビス T-4574 サンドグレー (フッ素+遮熱)



パーフェクトシルキー チェーンタッチ T-5827 モダンシルバー (パールカラー)



腰高窓や小さな窓には、左右につっぱる力で 手軽に取付けできる「ノンビス」がおすすめ!

▶P.82



#### 【 光・視線をコントロール

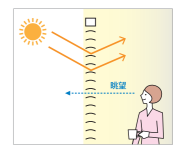


窓の外の環境は、お部屋の方角や時間帯・季節により変化します。 ブラインドはスラットの向きを調整することで、室内の明るさ、 室内からの眺望、外からの視線を最適にコントロールできます。

#### 光をたくさん採り入れ、外の眺めも楽しみたいとき



スラットを水平にする。

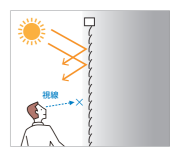


上から射し込む光を遮り ながら、室内全体を明るく して過ごせます。 外の眺めも楽しめます。

#### 外からの光・視線を遮りたいとき



スラットを閉じる。 (凸面が室外側に向いた状態)

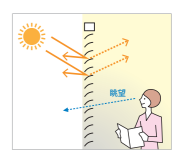


外からの光・視線を遮り、 プライバシーを確保できます。 夜間、日中に光・視線を 遮りたい場合に。

#### 直射光を遮りながら、室内は程よい明るさにしたいとき

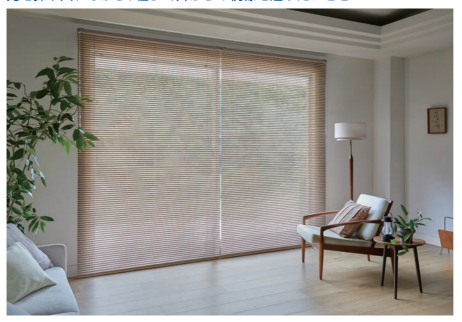


スラットを室外側に傾ける。 (凸面が室外側に向いた状態)

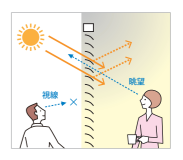


上から射し込む光を室内に 反射し拡散光にします。 直射日光を遮り、程よい 明るさを確保できます。 暑い夏の日中に。

#### 光を採り入れながら、程よく外からの視線を遮りたいとき



スラットを室内側に傾ける。 (凸面が室内側に向いた状態)



太陽の光・熱を採り入れ、 外からの視線を程よく 遮ります。 採光により、冬場の寒い時 に暖かく過ごせます。

### 多彩なスラットバリエーション

色・質感・機能性など、たくさんの色の中から選ぶのが楽しい、 彩り豊かなカラーバリエーション。

すべての色を ブラインドで確認!



ホワイト・グレー・ブラック



T-4851 ホワイト (フッ素+グロスレス遮熱)



(遮熱)



T-5827 モダンシルバー (パールカラー)

T-2522 シャインピュアホワイト (油熱)



T-2857 グレー (グロスレス遮熱)



T-9202 ウッドグレー (ビジュアルカラー)

T-2880 エッグホワイト (グロスレス遮熱)

T-2878 ペールグレー



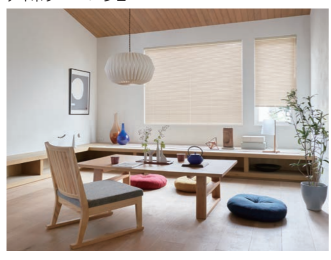


T-2082 マットブラック (遮熱)



T-9728 ウッドブラック (ビジュアルカラー)

#### アイボリー・ベージュ



T-5013 アイボリー



T-5223 マットライトグレージュ (ベーシックカラー)



T-5828 シャンパンシルバー (パールカラー)

T-6576 ナチュラルアイボリー (酸化チタン+遮熱)

T-4883 サンドベージュ (フッ素+グロスレス遮熱)



(グロスレス遮熱)



T-9725 ウッドナチュラル (ビジュアルカラー)

T-2233 マットライトオークル

(遮熱)





T-9203 ウッドベージュ (ビジュアルカラー)

#### ブラウン



T-4231 ガトーブラウン

T-5060 グレージュ (ベーシックカラー)



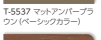
T-9205 ウッドエボニー (ビジュアルカラー)



T-2235 マットテラコッタ



(フッ素+グロスレス遮熱)

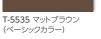




T-5536 マットカフェブラウン (ベーシックカラー)



T-5355 マットチョコレート



T-9726 ウッドブラウン (ビジュアルカラー)



**T-2653** (△T-2231/⊔T-2522) (流熱)

### ピンク・オレンジ・イエロー



T-5544 マットピュアピンク





T-5551 フレッシュオレンジ (ベーシックカラー)

T-4546 ムーンイエロー

T-2232 マットセピアローズ (遮熱)

T-5829 ロゼシルバー (パールカラー)

T-5227 マットマリーゴールド (ベーシックカラー)

T-2889 アカシアイエロー (グロスレス遮熱)



T-5549 ファニーピンク (ベーシックカラー)



T-4234 コーラル (フッ素+遮熱)



T-5555 マットマンダリンレッド (ベーシックカラー)



T-5228 マットカナリアイエロー (ベーシックカラー)

### グリーン



T-5127 マットホワイトリリー (ベーシックカラー)

T-4570 パウダーグリーン (フッ素+遮熱)

T-2891 ソフトミント (グロスレス遮熱)

T-2892 オリーブグリーン (グロスレス遮熱)

T-2890 ライム

T-2129 スカイグリーン (遮熱)

T-5362 マットモスグリーン (ベーシックカラー)

T-5560 マットクラウディグリーン (ベーシックカラー)

T-5019 ヤンググリーン (ベーシックカラー)

T-2131 マットナイルグリーン (遮熱)



T-5562 マットシェードグリーン (ベーシックカラー)



T-2893 ピーコックグリーン (グロスレス遮熱)

T-2237 マットアイスブルー

T-5231 マットスレートブル-(ベーシックカラー)

(遮熱)

### ブルー



T-2897 ライトターコイズ (グロスレス遮熱)

T-4238 セレストブルー (フッ素+遮熱)

T-5232 マットウルトラマリン (ベーシックカラー)

T-5360 パウダーブルー (ベーシックカラー)

T-5230 マットアクアマリン (ベーシックカラー)

T-2898 ブルーグレー (グロスレス遮熱)



T-5319 フロストブルー

(ベーシックカラー)





T-5556 マットナイトパープル (ベーシックカラー)

35

### Ш

### 多彩なスラットバリエーション

### パールカラー

奥行き感があるクリアなやさしい輝きのパール、洗練されたメタリック、2種類の光沢感をラインナップ。

### パール



パーフェクトシルキー ノンビス T-5809 パールホワイトブルー

### メタリック



パーフェクトシルキー チェーンタッチ T-5827 モダンシルバー

### やさしいパールの輝き



T-5826 パールホワイト



T-5825 パールアイボリー



T-5809 パールホワイトブルー

### スタイリッシュなメタリックの光沢



T-5827 モダンシルバー



T-5828 シャンパンシルバー



T-5829 ロゼシルバー

### ビジュアルカラー

スラットに木目調、石目調のデザインを表現したカラー。

### 木目調



パーフェクトシルキー T-9205 ウッドエボニー





T-9201 ウッドホワイト



**T-9203** ウッドベージュ



**T-9726** ウッドブラウン



**T-9725** ウッドナチュラル



T-9204 ウッドミディアム



**T-9727** ウッドダーク



**T-9202** ウッドグレー



**T-9205** ウッドエボニー



**T-9728** ウッドブラック

### 石目調



パーフェクトシルキー セパレート T-9256 マーブルグレー





**T-9255** マーブルホワイト



**T-9256** マーブルグレー



**T-9257** マーブルダーク

### Ш

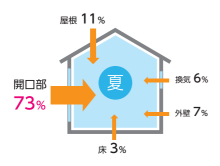
### 多彩なスラットバリエーション

省エネ

### 遮熱 T-2082~2695 (40色)

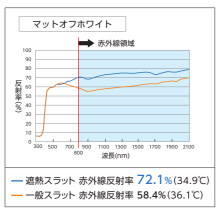
日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱効果のあるスラットです。

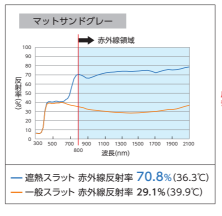
暑い夏の季節、室内を暑くする熱エネルギーはその約73%が窓を通して室内に侵入してきます。 暑い夏を快適に過ごすためには、窓から侵入する熱エネルギーを軽減する「遮熱」がとても重要です。





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。 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。







※( )内はブラインドの温度。

#### ■省エネ効果のシミュレーション

下記は「住宅」にパーフェクトシルキーを取付けた時の夏季4ヶ月 (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、145ページを参照してください。



#### 遮熱

T-2569 (マットオフホワイト) の場合

電気使用量	19.1%	削減
電気代	6,667円	節約
CO <sub>2</sub> 排出量	111kg	削減



#### 遮熱

T-2574 (マットサンドグレー) の場合

電気使用量	18.4%	削減
電気代	6,409円	節約
CO₂排出量	107kg	川減

### グロスレス遮熱 T-2781~2899 (40色)

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。

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

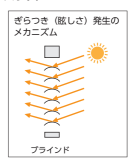




スラット表面のグロス (ツヤ・光沢) をなくし、 まぶしさを感じる強い反射・ぎらつきを抑えます。

### 一般的な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枚の表面に太陽光が移り込み、反射が生じます。

### ■省エネ効果のシミュレーション

下記は「住宅」にパーフェクトシルキーを取付けた時の夏季4ヶ月 (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、145ページを参照してください。



### グロスレス遮熱

T-2853 (オフホワイト) の場合

電気使用量19.0%削減電気代6,627円節約CO2排出量110kg削減



#### グロスレス遮熱

T-2854 (サンドグレー) の場合

電気使用量	18.3%	削減
電気代	6,390円	節約
CO <sub>2</sub> 排出量	106kg	削減

### Ш

### 多彩なスラットバリエーション

省エネ+メンテナンス

### フッ素 + 遮熱

T-4129~4577 (15色)

### フッ素 + グロスレス遮熱

T-4851~4899 (15色)

日射反射を高めた「遮熱スラット」に、汚れが付きにくく、簡単に落とせる「フッ素」をコーティングしたスラットです。

スラットに汚れが付着しにくく、落としやすい「フッ素」コーティング。

お手入れが気になるキッチンやサニタリー・バスルームなどの水まわりに最適です。

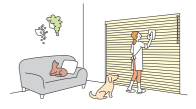
また、「フッ素+グロスレス遮熱」は、空間に調和しやすいマットな質感 (ツヤ消し) のため、リビングや寝室にもおすすめです。



### お手入れの気になるシーンにおすすめ!

キッチン バスルーム

リビング 寝室 ペットと 暮らす家



キッチン



バスルーム



フッ素がコーティングされているから、汚れが拭き取りやすく、お手入れ簡単。 汚れが気になるキッチンやバスルーム、ペットのいるお家におすすめです。

#### リビング・寝室



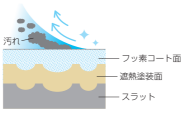
マットな質感の「フッ素+グロスレス遮熱」は、リビングや寝室を落ち着いた印象に仕上げます。

### 汚れが落ちる仕組み

「フッ素」をコーティングすることにより、スラット表面が滑らかになり、汚れが付きにくく、拭き取りやすくなっています。

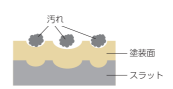


フッ素コートスラット



微細な凹凸をフッ素コートで覆うことで、 スラット表面が滑らかになり、 汚れが拭き取りやすい。

### 一般のスラット



微細な凹凸がスラット表面にある ことで、汚れやゴミが付着し続ける。

※イラストはイメージです。

### ■省エネ効果のシミュレーション

省エネ効果は、「遮熱」・「グロスレス遮熱」と同様です。詳しくは139~140ページをご覧ください。

### 酸化チタン+遮熱

T-6124~6576 (15色)

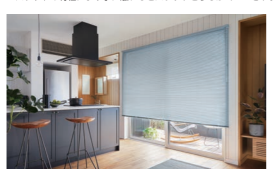
### 酸化チタン + グロスレス遮熱

T-6852~6898 (15色)

日射反射を高めた「遮熱スラット」に、光がお掃除してくれる「酸化チタン」をコーティングしたスラットです。

スラット表面に光(紫外線)が当たることで、光触媒作用により、細菌や汚れ・臭いを分解します。 汚れが付着する原因となる有機物を分解するので、防汚効果もあります。日の当たるお部屋におすすめです。

※スラットの特性により水に触れるとスラットどうしがくっつきやすくなります。水まわりにはご使用いただけません。

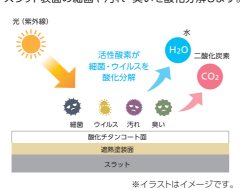


太陽の光が当たることで、細菌や汚れ・臭いを分解!



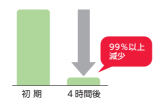
### 光触媒 (酸化分解) の仕組み

スラット表面に光 (紫外線) が当たることで、 光触媒作用により、活性酸素が発生し、 スラット表面の細菌や汚れ・臭いを酸化分解します。



### ■抗ウイルス効果

スラット上の特定のウイルスの数を減少 させ、スラット表面を清潔に保ちます。

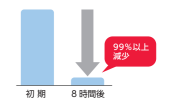


―光触媒材料の抗ウイルス性試験方法― パクテリオファージQBを用いる方法 (JIS R 1706法)

●試験ウイルス:NBRC20012(エンベロープなし) ●判定基準 : 抗ウイルス活性値2.0以 F

### ■抗菌効果

黄色ぶどう球菌などの細菌類やカビなど を強力に酸化分解し、増殖を抑制。 常に清潔さを保ちます。



●試験方法:ファインセラミックス

--光触媒抗菌加工材料の抗菌性試験方法 及び抗菌効果 (JIS R 1702法) -

●試験菌 : 黄色ぶどう球菌

●判定基準:抗菌活性値2.0以上

### ■防汚効果

たばこのヤニ、油汚れなど、スラットの汚れの 原因となる有機物を酸化分解します。 ※無機系の塵や埃などは分解しません。

#### 光照射前

# 光照射3時間後

スタンプインキ (水性染料系) をスラット上に塗布し、 約15cm離れた場所からハロゲンランプ (夏の晴れた日の 可視光線相当量) を照射。

### ■消臭効果

建材などに含まれるホルムアルデヒド、たばこの煙に含まれるアセトアルデヒドなど、 臭いの基になる成分を酸化分解。気になる臭いがつきません。 また「シックハウス症候群」対策にも効果的です。

#### ホルムアルデヒド アセトアルデヒド (建材などの臭い) (たばこ臭・加齢臭など) 酸化チタン 140 コートスラット (mdd 40 (Hdd) 未処理スラット 80 40 時間(分) , 時間(分)

※上記の数値は、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。

### ■省エネ効果のシミュレーション

省エネ効果は、「遮熱」・「グロスレス遮熱」と同様です。詳しくは139~140ページをご覧ください。

### 窓の種類や使い方に合わせて選べる「操作方法」

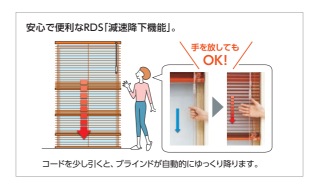
### ワンポール操作







- ・スラットの角度調整はチルトポールを回して行います。
- ・製品の昇降はコードで行います。 コードを引いた分だけ製品が上がり、少し引いて 手を放すとゆっくり自動的に降ります。
- ·安心で便利なRDS 「減速降下機能」を搭載!
- ・操作位置を後から変更することができるので、 模様替えで家具の位置を変える場合にも便利!



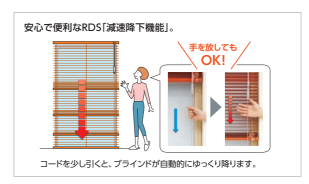
### ポール操作



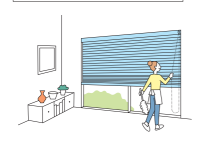




- ・スラットの角度調整はチルトポールを回して行います。
- ・製品の昇降はコードで行います。 コードを引いた分だけ製品が上がり、少し引いて 手を放すとゆっくり自動的に降ります。
- ·安心で便利なRDS 「減速降下機能」を搭載!



### チェーン操作





- ・1 本の操作チェーンで、スラットの角度調整と製品の昇降が 行えます。
- ・高窓でも簡単に操作でき、見た目もすっきり。



動画はこちら 🏲



### リモコン操作(電動)



チャイルド セーフティー

- ・座ったままリモコンで操作できるので、手の届かない高窓や 大きな窓・複数ある窓での操作に便利です。
- ・スマート家電リモコン (赤外線家電リモコン) と組み合わせることも できます。さらに便利で快適に。
- ・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。 離れた場所や障害物がある場所におすすめ。



RFリモコン 8グループ



RFリモコン 4グループ

#### ■赤外線リモコン NEW

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。







ブラック

### スイッチ操作(電動)



チャイルド セーフティー

- ・壁に取付けるスイッチ操作は、大きな窓・複数ある窓の他、 多くの人が使用する場合に便利です。
- ・最大31台まで、一斉にも個別にも操作できます。
- ・リモコンとの併用も可能です。
- ・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。3種類から選べます。 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。



シングル スイッチ



複数ゾーン スイッチ



マルチスイッチ

### 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ー製品」

「チャイルドセーフティー部品」、その他事故低減を目的とした部品を「セーフティー部品」とし、3段階の安全基準を設けています。

#### チャイルドセーフティー製品 キャイルド



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。



### チャイルドセーフティー部品 キャイルドセーフティー



お子さまの手が届かない高さに 操作コード操作を束ねる部品です。

(ワンポール操作) (チェーン操作)



コードフック コードクリップ

マルチチェーン ハンガ・

〈オプション〉

操作コードに6kgの力が 掛かると外れる部品です。

ワンポール操作 ポール操作 (ポール操作)

セーフティー イコライザ-セーフティー ボトムキャップ 〈オプション〉

#### セーフティー部品

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

電動 (リモコン操作・スイッチ操作)

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。 「コードフック」「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を束ねることで、チャイルドセーフティーが (お願い) 有効になります。

### 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。

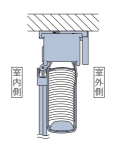
#### ■天井付け

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。



\*写真はパーフェクトシルキー「ワンポール操作」の場合。

### ■天井付け(カーテンボックス付け)

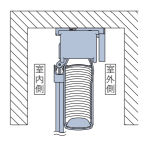
カーテンボックス内への取付けは、ヘッドボックスが隠れるのですっきりと納まります。







- 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。



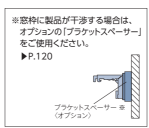
### ■正面付け

窓枠を覆うように、壁面に取付けます。

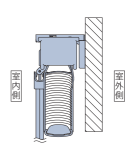


\*写真はパーフェクトシルキー「ワンポール操作」の場合。





- ・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。

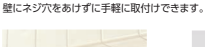




両サイドにつっぱる力で取付ける **ノンビス**。 賃貸住宅などネジで取付けできない窓や、工具なしで簡単に取付けたいときに便利です。

▶P.82









両サイドに「テープ受け」を貼付けます。

テンションを掛けて、製品を固定します。



### 取付けに便利なアイテムいろいろ。

### 振れ止めコード〈オプション〉

▶P.117



製品の両端部にコードを張ることで、 空調や外からの風による揺れを軽減 できます。

### 高さ調整機能

▶P.133、136



取付け後に製品高さをスラット1枚分短く調整できます。製品を取付けたままで、マイナスドライバーや硬貨を使って簡単に行えます。

### カーテンレールビス

▶P.120,122



既存のカーテンレールに取付けできます。 製品と同時にご指定の場合、加算価格は ありません。

## リピング・ダイニング LIVING & DINING

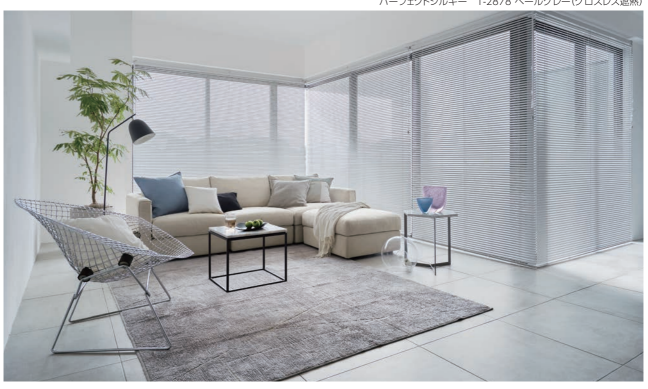
開放感のある大開口の窓をスマートに魅せるブラインド。





パーフェクトシルキー T-2536 カフェブラウン(遮熱)

パーフェクトシルキー T-2878 ペールグレー(グロスレス遮熱)



コーナー窓には 調光が簡単にできる ブラインドが便利です。 すっきりした納まりで 窓辺をスマートに仕上げます。

出隅部分



入隅部分



### 色を楽しんで、毎日の暮らしのアクセントに。



スラットを自由に組み合わせてオリジナルのブラインドが楽しめます。アプリを使ってカラーシミュレーションを行えます。 ▶P.106 パーフェクトシルキー カラーコーディネート「フリープラン」 T-5521/5510/5543/5349 (ベーシックカラー)

### アート感覚で空間に映えるカラーを選んで。



パーフェクトシルキー T-5555 マットマンダリンレッド(ベーシックカラー)

### シーン別 製品紹介

### リピング・ダイニング LIVING & DINING

インテリアや光の採り入れ方に合わせて、他の製品をコーディネート。

**ラインドレープとのコーディネート** 大開口での操作が便利なタテ型ブラインドと。







ヨコ型ブラインド パーフェクトシルキー

タテ型ブライント - ラインドレープ

[左]パーフェクトシルキー T-2131 マットナイルグリーン (遮熱)

[右]ラインドレープ LD-6221 ライフ(パウダーグリーン) スラット幅100mm

### **ラルクシールドとのコーディネート** 落ち着いたシーンをつくる生地のやさしい質感。





ョコ型ブラインド パーフェクトシルキー



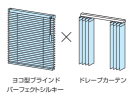
ロールスクリーン ラルクシールド

[ 奥 ]パーフェクトシルキー T-5828 シャンパンシルバー (パールカラー)

[手前]ラルクシールド RS-8060 ブライト(シャンパン)

### **ドレープカーテンとのコーディネート** レースカーテンの代わりに調光が便利なブラインドを。

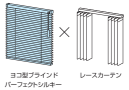




パーフェクトシルキー T-2522 シャインピュアホワイト (遮熱)

### **レースカーテンとのコーディネート** 機能的で、温もりも感じられるコーディネート。

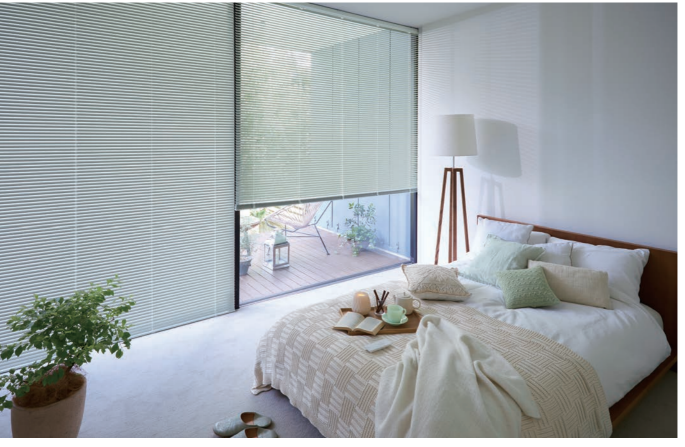




パーフェクトシルキー T-2566 ニュアンスブラウン (遮熱)

## 寝室 BED ROOM

朝の目覚めもすっきり! 光漏れを抑えるパーフェクトシルキー。



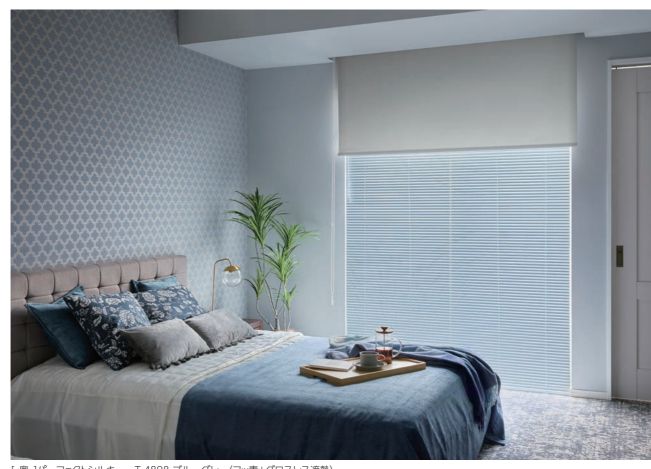
ベッドに居ながらリモコン1つで調光ができるので便利です。 パーフェクトシルキー ホームタコス T-2891 ソフトミント(グロスレス遮熱) RFリモコン〈オプション〉

### モノトーンでまとめたホテルライクなベッドルームに。



パーフェクトシルキー T-2856 スレートグレー (グロスレス遮熱)

### ロールスクリーンをプラス、落ち着きのあるコーディネート。



[ 奥 ]パーフェクトシルキー T-4898 ブルーグレー(フッ素+グロスレス遮熱) [手前]ラルクシールド RS-8259 エブリ(ジュエル)

### ハイサイド窓に便利な チェーン操作。



深みのある木目調のスラットで、 木のぬくもりを感じる、 こころ休まる空間に。



パーフェクトシルキー チェーン T-9727 ウッドダーク(ビジュアルカラー)

## 子供部屋 KIDS ROOM

お気に入りの色を選んで、心躍る楽しいお部屋づくりを。



[左] パーフェクトシルキー T-5225 マットフォギーピンク(ベーシックカラー) [右] パーフェクトシルキー T-5229 マットフロスティグリーン(ベーシックカラー)

### 北欧の森をイメージしたロールスクリーンを組み合わせて。



[ 奥 ] パーフェクトシルキー

T-5333 ベイビッシュブルー (ベーシックカラー)



[手前] ラルクシールド



RS-8028 ポルク(ターコイズ)

### シーン別 製品紹介

## キッチン KITCHEN

お料理をするキッチンは、お手入れ簡単なスラットがおすすめです。 遮熱効果が付いたW機能でさらに快適に!

### NEW

酸化チタン + グロスレス遮熱

光がお掃除してくれる「酸化チタン」をコートした遮熱スラット。 マットな質感がナテュラルなキッチンに調和しやすく。



パーフェクトシルキー T-6898 ブルーグレー(酸化チタン+グロスレス遮熱)



パーフェクトシルキー T-6888 ライトクリーム(酸化チタン+グロスレス遮熱)

### NEW

フッ素 + グロスレス遮熱

汚れがつきにくく、落としやすい「フッ素」をコートした遮熱スラット。 マットな質感のグロスレスがキッチンを上質に仕上げます。



パーフェクトシルキー T-4890 ライム(フッ素+グロスレス遮熱)



パーフェクトシルキー ノンビス T-4574 サンドグレー(フッ素+遮熱)

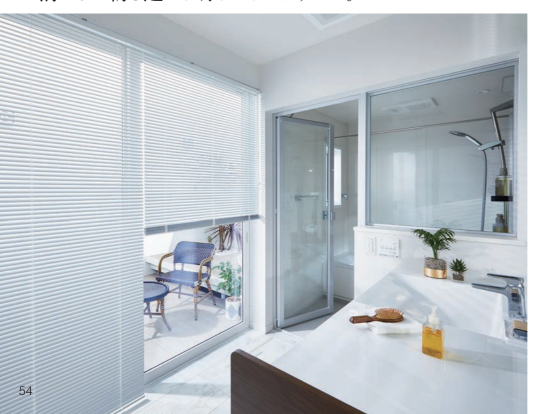
## サニタリー・バスルーム SANITARY & BATHROOM

ホテルライクなすっきりとした空間をつくる、スマートなブラインド。



パーフェクトシルキー T-4892 オリーブグリーン(フッ素+グロスレス遮熱)

### 清々しい朝を迎える明るいサニタリーに。



パーフェクトシルキー セパレート T-4851 ホワイト (フッ素+グロスレス遮熱)

### プライバシーを守りながら、上部から採光できる「スリーウェイ」。



パーフェクトシルキー スリーウェイ(上下分割制御) T-4887 カカオブラウン(フッ素+グロスレス遮熱)

### ネジを使えないタイル壁におすすめの「ノンビス」。



パーフェクトシルキー ノンビス T-4576 ナチュラルアイボリー(フッ素+遮熱)

## オフィス OFFICE

暑い夏も室温の上昇を抑え、冷房効率を高める「遮熱スラット」。

製品全体にスラット穴がなく、遮蔽性に優れた「パーフェクトシルキー」。 パソコン画面に入る光を低減し、日中の眩しさを制御するグロスレスでさらに快適に。



パーフェクトシルキー T-6852 アイスグレー(酸化チタン+グロスレス遮熱)

### コミュニケーションが活性化する、新しいワークスペースに。



パーフェクトシルキー チェーンタッチ T-2124 ペールクリーム(遮熱)

さまざまな 光・視線を 多彩なスラット 大きさ・形の窓に コントロール バリエーション 操作方法 取付け種類 製品紹介 製品一覧

### アイデア・発想力を高める、明るく開放的なオフィスへ。



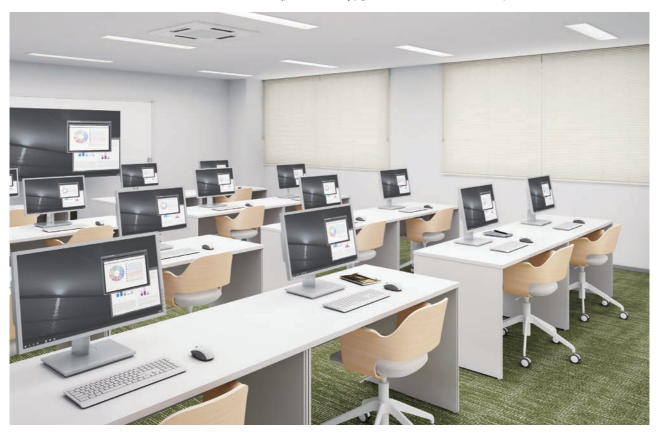
スラットの角度を調整することで、シーンに合わせて視界のコントロールが自在にできます。 パーフェクトシルキー T-5827 モダンシルバー(パールカラー)



普段はスラットを開けてオフィス内にゆるやかなつながりを。閉じるとミーティングもできる空間に。 パーフェクトシルキー T-5521 マットスノーホワイト(ベーシックカラー)

## 教育施設 school

光を遮り、集中できる 快適な環境づくりをサポート。



パソコンやプロジェクターを使用する教室には、遮蔽性に優れた「パーフェクトシルキー」が最適です。 パーフェクトシルキー T-2882 ピュアアイボリー(グロスレス遮熱)

## 病院 CLINIC こころ落ち着く空間をつくる、清潔な環境。



穏やかな気持ちで過ごしたいクリニックの待合室。直射光を遮りながらも暗くならず、上部から明るさを採り入れる「スリーウェイ」で心地よく。 光が当たることで細菌や汚れ・臭いを分解する「酸化チタン」をコートしたスラットがおすすめです。

パーフェクトシルキー スリーウェイ(上下分割制御) T-6891 ソフトミント(酸化チタン+グロスレス遮熱)

### シーン別 製品紹介

## 店舗 SHOP 明るさと景観をコントロールして、さらに心地良い空間に。



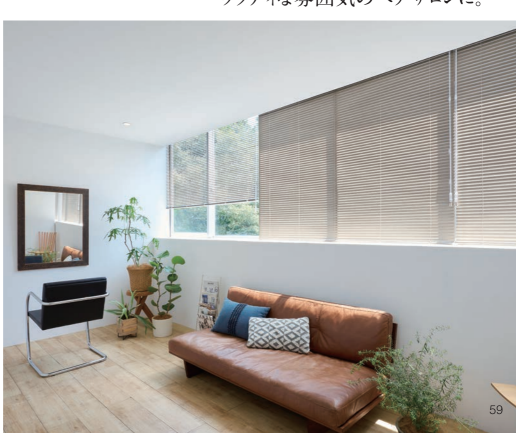
大きな窓のある印象的な店内。スラットの角度を調整することで、時間帯に合わせて最適な環境をつくります。 パーフェクトシルキー チェーンタッチ T-2898 ブルーグレー(グロスレス遮熱)

### 温もりあるウッドデザイン。 こだわりのある空間づくり におすすめです。



T-9726 ウッドブラウン

### ウッディな雰囲気のヘアサロンに。



パーフェクトシルキー T-9726 ウッドブラウン (ビジュアルカラー) スラットの種類により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。

### パーフェクトシルキー



遮蔽性に優れ、細部にこだわった最上級のブラインド。快適な窓辺づくりをサポート。

### パーフェクトシルキー チェーン パーフェクトシルキー チェーンタッチ



安全・快適なチェーン操作のブラインド。 操作が軽いので大きな窓におすすめ。

### パーフェクトシルキー スリーウェイ(上下分割制御)



シーンに合わせて選べる3つの使い方。 光と視線をもっと自在にコントロール。

スラット幅

操作方法・製作可能寸法

対応スラット

製品名・特徴

### 25mm

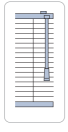
### 25mm

### 25mm

### ワンポール操作

製品幅:450~3000mm 製品高さ:200~3000mm

最大面積:6m²



### チェーン操作

製品幅:600~3000mm 製品高さ:300~3000mm

最大面積:7m²



### ポール操作

製品幅:550~3000mm 製品高さ:1000~3000mm

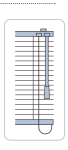
最大面積:6m²



### ポール操作

製品幅:450~3000mm 製品高さ:200~3000mm

最大面積:6m²



・ベーシックカラー ・遮熱

・ツートンカラー ・グロスレス遮熱

・パールカラー ・フッ素+遮熱

・ビジュアルカラー ・フッ素+グロスレス遮熱

・酸化チタン+遮熱

・酸化チタン+グロスレス遮熱

参考価格	<b>37,200円</b> 幅1800mm×高さ1800mm ベーシックカラーの場合	<b>42,100円</b> 幅1800mm×高さ1800mm パーフェクトシルキー チェーン ベーシックカラーの場合	<b>38,200円</b> 幅1800mm×高さ1800mm ベーシックカラーの場合
掲載ページ	64 ページ	70 ページ	76 ページ

※参考価格は、幅1800mm×高さ1800mmの場合。

25mm はスラット幅です。

	穴を開けたくない窓に	出入りの多い窓に	リモコンで操作したい窓に
	パーフェクトシルキー ノンビス	パーフェクトシルキー セパレート	ホームタコス パーフェクトシルキー
製品名			
スラット幅	<b>25mm</b>	<b>25mm</b>	25mm
製作可能寸法・	<b>ワンポール操作</b> ポール操作 製品幅:450~1800mm 製品高さ:200~1800mm 最大面積:3.24m <sup>2</sup>	ワンポール操作 ポール操作 製品幅:910~3000mm 製品高さ:200~3000mm 最大面積:6m <sup>2</sup>	<b>電動 (リモコン操作・スイッチ操作)</b> 製品幅:670~3000mm 製品高さ:300~3000mm 最大面積:7m <sup>2</sup>
参考価格	<b>37,200円</b> 幅1800mm×高さ1800mm ベーシックカラーの場合	<b>40,700円</b> 幅1800mm×高さ1800mm ベーシックカラーの場合	<b>87,100円</b> 幅1800mm×高さ1800mm ベーシックカラー・赤外線リモコンの場合
掲載ページ	82ページ	88 ページ	94ページ

	お好みのデザインに
制改品的名	オリジナル カラーコーディネート
スラット幅	
仕様	・パターンオーダー ・フリープラン
参考価格	<b>42,780円</b> パーフェクトシルキー フリープラン(ベーシックカラー 5色の組合せ)の場合
掲載ページ	106ページ



# Perfect SILKY

ョコ型ブラインド パーフェクトシルキー

## 製品仕様

### 目 次

パーフェクトシルキー	64
パーフェクトシルキー チェーン パーフェクトシルキー チェーンタッチ	70
パーフェクトシルキー スリーウェイ(上下分割制御)	76
パーフェクトシルキー ノンビス	82
パーフェクトシルキー セパレート	88
ホームタコス パーフェクトシルキー	94
オリジナル カラーコーディネート	106
オプション	112
サイズの測り方	122
	126
取付け方法	132
メンテナンス	135
製品・スラット性能	138
継続色・廃止色一覧	150
スラットNo.順一覧	152

## パーフェクトシルキー





T-2878 ペールグレー (グロスレス遮熱)

### 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	ワンポール操作	ポール操作
製品幅	450~3000	
製品高さ	200~3000	
最大面積	6m <sup>2</sup>	

- ※幅595mm以下の場合、高さ2000mm以下での製作。
- ※RDS (減速降下機能) なしの場合、高さ4000mmまで製作可能。 最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。
- ※製品の仕上がり高さは発注寸法に対して誤差が生じる場合があります。 高さ調整 (133ページ) を行ってください。

### 対応スラット

スラット幅

25mn

スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005~5567
ツートンカラー	T-5631~5646
パールカラー	T-5809~5829
ビジュアルカラー	T-9201~9728

	スラット	スラット No.
省エネ	遮熱	T-2082~2695
目上不	グロスレス遮熱	T-2781~2899
45 — ±	フッ素+遮熱	T-4129~4577
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851~4899
+ メンテナンス	酸化チタン+遮熱	T-6124~6576
723727	酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852~6898

※「酸化チタン+遮熱」・「酸化チタン+グロスレス遮熱」の スラットは、水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすい 性質があるため、水まわりでは使用しないでください。

オプション

### 製品特長

遮蔽性に優れた、最上級のアルミブラインド「パーフェクトシルキー」。 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。



### 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「パーフェクトシルキー」。

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。

スラットを閉じたときの密閉性にも優れています。









パーフェクトシルキー

-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!



ヘッドボックスは 光漏れを軽減する ツバ付き形状。 ホコリの侵入も防ぎます。





POINT

### 耐水仕様だから、水まわりだけでなく、結露のある窓にも安心です。

細部にも、アルミやステンレスなど、



ワンポール操作

スラットの上下をはさみ込んだ、 ダブルピッチの「ラダーコード」。

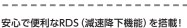


水滴によるスラットどうしのくっつきを 防ぐため、結露のある窓にもおすすめ。 また、風によるバタつきも抑えます。

### 窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

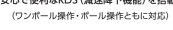


スラットの角度調整はチルトポール で、製品の昇降はコードで行います。



動画は

こちら





コードを少し引くと、ブラインドが自動的にゆっくり降ります。

※RDSは、Reduce Down System (Reduce:減速)。

### スラットが閉まりきったことを知らせる 「エンドクリック機能」

・スラットの角度調整と製品の昇降をチルト

ポールで行います。模様替えにも安心の



「左右転換機能」付き。

全閉時にカチッと音がして スラットが完全に閉まったことを知らせます。

### スラット角度を簡単に調整できる、オプションの 「クリックチルト機能」



スラットを約20度回転させるごとに「カチッ」と 音がするので、いつでもお好みの角度に素早く 合わせられます。

POINT

### -フェクトシルキー」がベースになった製品バリエーション。

-ンに応じて部分的に採光できる ▶ P.76 スリーウェイ 便利な電動操作 ▶ P.94 ホームタコス

出入りのある大きな窓に便利 ▶ P.88 セパレート 色を自由に組み合わせできる ▶ P.106 カラーコーディネート

### 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。

スラット	スラット No.	価 格
ベーシックカラー	T-5005~5567	下表価格
ツートンカラー	T-5631~5646	下表価格
パールカラー	T-5809~5829	下表価格
ビジュアルカラー *	T-9201~9728	ベーシックカラー × 1.2

	スラット	スラット No.	価 格
省エネ	遮熱	T-2082~2695	下表価格
目上不	グロスレス遮熱 *	T-2781~2899	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+遮熱 *	T-4129~4577	ベーシックカラー × 1.1
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱 *	T-4851~4899	ベーシックカラー × 1.2
メンテナンス	酸化チタン+遮熱 *	T-6124~6576	ベーシックカラー × 1.1
	酸化チタン+グロスレス遮熱 *	T-6852~6898	ベーシックカラー × 1.2

<sup>※ \*</sup> のスラットでRDS (減速降下機能) なしで製作する場合の価格算出方法 下表価格から-2,000円をしてから1.1倍または1.2倍してください。

### パーフェクトシルキー 価格

スラット・ベーシックカラー・ツートンカラ-\_ . パールカラ

スフット・ベー	ト:ベーシックカラー・ツートンカラー・ハールカラー・遮熱					[単位	立:円(税別)]					
高さ (mm) 幅	450 ~ 800	805 ~ 1000	1005 ~ 1200	1205 ~ 1400	1405 ~ 1600	1605 ~ 1800	1805 ~ 2000	2005 ~ 2200	2205 ~ 2400	2405 ~ 2600	2605 ~ 2800	2805 ~ 3000
200~ 800	22,300	23,500	24,900	26,300	28,000	29,300	32,200	33,900	35,500	36,900	37,900	39,200
810~1000	23,000	24,100	25,800	27,300	29,100	30,300	33,400	35,100	36,800	38,200	39,200	40,600
1010~1200	23,900	25,000	26,300	28,300	30,200	31,500	34,500	36,600	38,300	40,200	41,700	43,400
1210~1400	24,900	26,000	27,400	29,900	32,200	33,500	36,600	39,100	41,300	42,700	44,800	46,800
1410~1600	25,900	27,000	29,100	31,500	33,900	35,500	39,200	41,500	43,600	45,800	47,800	50,100
1610~1800	27,000	28,200	30,500	33,400	35,600	37,200	41,500	44,200	46,600	48,900	51,200	53,100
1810~2000	28,200	29,400	31,600	34,600	37,300	39,300	43,600	46,600	49,300	51,500	53,500	56,500
2010~2200	29,600	30,600	33,200	36,500	39,800	41,700	46,400	49,200	52,100	54,400	56,900	59,900
2210~2400	31,100	32,300	34,600	38,000	41,300	43,600	48,700	51,600	54,500	57,400	59,900	_
2410~2600	32,200	33,400	35,900	39,300	43,200	45,500	50,900	54,200	57,000	60,300	_	_
2610~2800	33,200	34,500	37,200	41,200	44,800	47,700	53,000	56,600	59,900	_	_	_
2810~3000	34,400	35,800	38,400	42,600	46,600	49,700	55,400	59,100	_			

- 赤字の部分は面積6m²以下での製作。
- □の範囲は、幅595mm以下での製作はできません。
- RDS (減速降下機能) なしを製作する場合の価格: 上表価格-2,000円/台
- ※ RDS (減速降下機能) なしの場合、高さ4000mmまで製作可能。最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

### オプション価格

さまざまなオプションをご用意しています。詳しくは112ページをご覧ください。

#### ■クリックチルト機能(112ページ)

スラットを約20度回転させるごとに「カチッ」と音がするので、 角度調整が簡単です。

価格:加算価格なし

\*製品本体と同時にご注文ください。

### ■ナチュラルウッドバランス (113ページ)

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:115ページ

\*後付けも可能です。

### **ガイドレール** (116ページ)

製品の両側面と下部から漏れる光を防ぎ、遮光効果をアップさせる ことができます。

価格:116ページ \*製品本体と同時にご注文ください。

### **振れ止めコード**(117ページ)

製品の両端にコードを張ることで、空調や外からの風による製品の揺れを 抑え、風を心地よく室内に採り入れられます。

価格: 1,700円/セット \*後付けも可能です。

#### **あふりどめ** (118ページ)

窓枠にボトムレールを固定し、風によるバタツキを抑えるために使用します。

価格:850円/(入数2個) \*後付けも可能です。

#### **■セーフティーイコライザー** (118ページ)

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:加算価格なし

\*製品本体と同時にご注文ください。 後付けも可能です(別途ご注文の場合、500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。

### **■レールビス** (120ページ)

既存のカーテンレールに製品を取付けることができます。

価格:60円/個

\*製品本体と同時にご指定の場合、 加算価格なし。

### ■ブラケットスペーサー(120ページ)

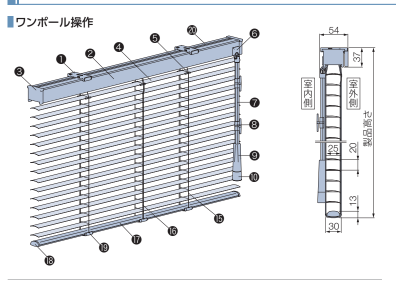
窓枠上部の壁面に取付ける場合に、壁面と額縁の段差を 解消するために使用します。

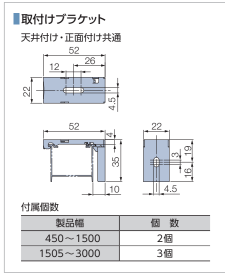
価格:120ページ

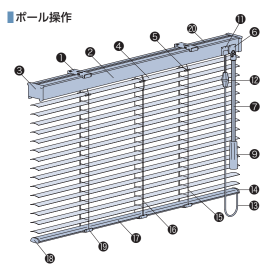
オプション

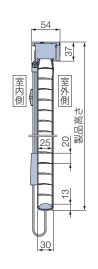
### 構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位:mm]

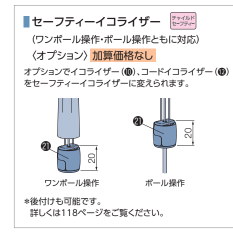








ポール



スラットが「フッ素+遮熱」・「フッ素+グロスレス遮熱」・「酸化チタン+遮熱」・

クリアー コードに6kgの力が掛かると外れる部品。

ワンポール操作 「酸化チタン+グロスレス遮熱 | の場合、\*の部品は抗菌加工を施しています。 部品名 材質 ● 取付けブラケット ● ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品 2ヘッドボックス \* ● アルミ押出し形材 スラットカラーと同色または同系色 ③ ボックスキャップ 樹脂成形品 スラットカラーと同色または同系色 4 スラット 耐食アルミ合金 ⑤ スラット押さえ クリアー 樹脂成形品 ⑤ チルトカバー 樹脂成形品 スラットカラーと同色または同系色 7チルトポール \* クリア-樹脂成形品 ❸ コードフック セーフティー 樹脂成形品 クリアー お子さまの手が届かないようコードを巻き付ける部品。 9 グリップ ∗ ● 樹脂成形品 クリアー **⑩** イコライザー \* 樹脂成形品 スラットカラーと同色または同系色 ● コード出口 (カバー付き) スラットカラーと同色または同系色 ● 樹脂成形品 🔞 コードイコライザー \* ● 樹脂成形品 クリアー ・ 操作コード ★ ● 化学繊維 スラットカラーと同色または同系色 スラットカラーと同色または同系色 ● 樹脂成形品 コードに6kgの力が掛かると外れる部品。 **ⓑ** ラダーコード \* ● 化学繊維 スラットカラーと同色または同系色 ⑥ 昇降コード ★ ● 化学繊維 スラットカラーと同色または同系色 ₩ ボトムレール \* アルミ押出し形材 スラットカラーと同色または同系色 スラットカラーと同色または同系色 ® ボトムキャップ ● 樹脂成形品 樹脂成形品 クリアー 20 カバースラット ● 耐食アルミ合金 スラットと同色(交換用スラットに使用可能)

● 樹脂成形品

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。

### | 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

(製品幅×0.75) + (製品幅×製品高さ×0.5)	(kg)
	\'\'b'

※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。

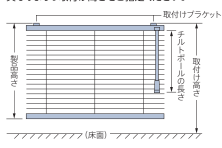
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数	
450~1300		3本	
1305~2300	3本	5本	
2305~3000		7本	

### チルトポール・操作コードの長さ

[単位:mm]

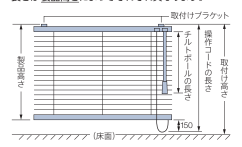
#### ■ワンポール操作

チルトポ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。



### ■ポール操作

チルトポールの長さは<u>取付け高さ</u>、操作コードの 長さは<u>製品高さ</u>によってそれぞれ異なります。



※製品を取付ける位置の高さ(取付け高さ)の指定が 必要です。

#### チルトポールの長さ(ワンポール操作・ポール操作)

取付け高さ	チルトポールの長さ
~1700	300
1710~1800	400
1810~1900	500
1910~2000	600
2010~2100	700
2110~2200	800
2210~2300	900
2310~2400	1000
2410~2500	1100
2510~2600	1200
2610~2700	1300
2710~2800	1400
2810~2900	1500
2910~3000	1600
3010~3100	1700
3110~3200	1800
3210~3300	1900

取付け高さ	チルトポールの長さ
3310~3400	2000
3410~3500	2100
3510~3600	2200
3610~3700	2300
3710~3800	2400
3810~3900	2500
3910~4000	2600
4010~4100	2700
4110~4200	2800
4210~4300	2900
4310~4400	3000
4410~4500	3100
4510~4600	3200
4610~4700	3300
4710~4800	3400
4810~4900	3500
4910~5000	3600

\*ワンポール操作の場合、小さなお子さまがいる場合などは、コードフック(③)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をコードフックに巻き付けて、たくし上げてください。

操作コードの長さ (ポール操作)

操作コードの長さ=製品高さ+150mm

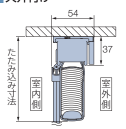
※操作コードの長さは10mm単位で指定することもできます。 ただし上記寸法より短くすることはできません。

### 納まり寸法目安

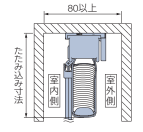
※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

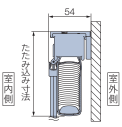
### 天井付け



### ■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。

製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
たたみ込み寸法	75	90	105	120	135	150

計算ツール はこちら



### 操作方法

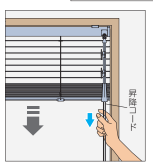
※製品添付の取扱説明書をご覧ください。

**■ワンポール操作**: 「製品の昇降」・「スラットの角度調整」をチルトポールで行います。

### 動画は こちら



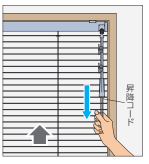
製品の昇降 ※製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。



#### 降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、 手を放すと製品が ゆっくり自動的に降ります。

途中で止める場合は、 昇降コードを少し引きます。



### 上げるとき▲

昇降コードを下に引き、 手を放すとその位置で 製品が止まります。

途中から上げる場合は、 止めたい位置で、昇降コードを 再び少し引きます。

#### スラットの角度調整



チルトポールのグリップを回転させて、 スラットの角度を調整します。

### RDS (減速降下機能) なしの場合

#### 降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、手を緩めると 製品が降ります。

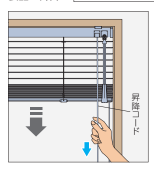
※製品が勢いよく降りるのを防ぐため、 操作中は昇降コードから手を放さないで ください。

■ポール操作: 「製品の昇降」は昇降コードで、「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▼

昇降コードを少し引き、 手を放すと製品が ゆっくり自動的に降ります。

途中で止める場合は、 昇降コードを少し引きます。



#### 上げるとき▲

昇降コードを下に引き、 手を放すとその位置で 製品が止まります。

途中から上げる場合は、 止めたい位置で、昇降コードを 再び少し引きます。

#### スラットの角度調整



チルトポールのグリップを回転させて、 スラットの角度を調整します。

### RDS (減速降下機能) なしの場合

### 降ろすとき▼

昇降コードを少し引き、手を緩めると 製品が降ります。

※製品が勢いよく降りるのを防ぐため、 操作中は昇降コードから手を放さないで ください。

# パーフェクトシルキー チェーン パーフェクトシルキー チェーンタッチ





T-4880 エッグホワイト (フッ素+グロスレス遮熱)

### 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	パーフェクトシルキー チェーン	パーフェクトシルキー チェーンタッチ	
操作方法	チェーン操作		
製品幅	600~3000		
製品高さ	300~3000		
最大面積	7m²		

※製品の仕上がり高さは発注寸法に対して誤差が生じる場合があります。 高さ調整 (133ページ) を行ってください。

### 対応スラット

スラット幅

25mm

スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005~5567
ツートンカラー	T-5631~5646
パールカラー	T-5809~5829
ビジュアルカラー	T-9201~9728

	スラット No.		
省エネ	遮熱	T-2082~2695	
目上个	グロスレス遮熱	T-2781~2899	
45-1	フッ素+遮熱	T-4129~4577	
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851~4899	
メンテナンス	酸化チタン+遮熱	T-6124~6576	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852~6898	

※「酸化チタン+遮熱」・「酸化チタン+グロスレス遮熱」の スラットは、水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすい 性質があるため、水まわりでは使用しないでください。

耐水

#### 製品特長

大きな窓・複数ある窓でも操作ラクラク! 安全性・操作性に優れたチェーン操作の「パーフェクトシルキー チェーン」。

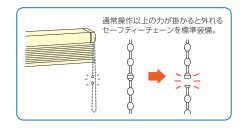


#### 大きな窓でも軽い力で操作できるチェーン操作! 安全性にも配慮しています。

-ン操作はギアが内蔵されているため、大きなサイズでも軽い力で操作できます。 また、安全性に配慮した「セーフティーチェーン」を採用しています。







動画は

こちら

1本のチェーンで、スラットの角度調整と ・ 製品の昇降が行えます。

#### POINT

#### 「パーフェクトシルキー チェーンタッチ」なら、ワンタッチでブラインドを降ろすことができます。

ワンタッチでブラインド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、とっても便利です!





コードを少し引くと、ブラインドが 自動的にゆっくり降ります。

●複数ある窓に

●高さのある窓に

#### POINT

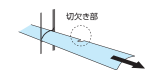
#### 遮蔽性に優れ、採光・視線を自在にコントロール。昇降コードが通らないので1枚ずつ交換も簡単!

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。

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!







パーフェクトシルキー

一般のブラインド

#### 耐水仕様だから、水まわりだけでなく、結露のある窓にも安心です。

細部にも、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。



スラットの上下をはさみ込んだ、 ダブルピッチの「ラダーコード」。



水滴によるスラットどうしのくっつきを 防ぐため、結露のある窓にもおすすめ。 また、風によるバタつきも抑えます。

#### 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。

※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。

スラット	スラット No.	価格
ベーシックカラー	T-5005~5567	下表価格
ツートンカラー	T-5631~5646	下表価格
パールカラー	T-5809~5829	下表価格
ビジュアルカラー	T-9201~9728	ベーシックカラー × 1.2

	スラット	スラット No.	価 格
ツェラ	遮熱	T-2082~2695	下表価格
省エネ	グロスレス遮熱	T-2781~2899	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+遮熱	T-4129~4577	ベーシックカラー × 1.1
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851~4899	ベーシックカラー × 1.2
ェ メンテナンス	酸化チタン+遮熱	T-6124~6576	ベーシックカラー × 1.1
	酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852~6898	ベーシックカラー × 1.2

#### パーフェクトシルキー チェーン 価格

スラット: ベーシックカラー・ツートンカラー・パールカラー・遮熱

[単位:円(税別)]

											L-1-1-	7-1 7 (100)27/7
高さ (mm) 幅	600 ~800	805 ~ 1000	1005 ~ 1200	1205 ~ 1400	1405 ~ 1600	1605 ~ 1800	1805 ~ 2000	2005 ~ 2200	2205 ~ 2400	2405 ~ 2600	2605 ~ 2800	2805 ~ 3000
300~ 800	24,100	25,600	27,300	29,000	31,000	32,600	36,000	38,100	40,000	41,600	42,800	44,500
810~1000	25,000	26,300	28,300	30,200	32,300	33,700	37,400	39,500	41,500	43,300	44,500	46,100
1010~1200	26,100	27,400	29,000	31,400	33,600	35,200	38,800	41,300	43,400	45,600	47,500	49,400
1210~1400	27,300	28,600	30,300	33,300	36,000	37,600	41,300	44,300	46,900	48,700	51,200	53,500
1410~1600	28,400	29,700	32,300	35,200	38,100	40,000	44,500	47,200	49,800	52,400	54,700	57,500
1610~1800	29,700	31,300	34,000	37,400	40,100	42,100	47,200	50,400	53,300	56,000	58,800	61,100
1810~2000	31,300	32,700	35,400	38,900	42,200	44,600	49,800	53,300	56,600	59,200	61,600	65,200
2010~2200	32,900	35,400	38,700	41,200	45,100	47,500	53,100	56,500	59,900	62,600	65,700	69,200
2210~2400	34,700	36,100	38,900	42,900	46,900	49,800	55,800	59,300	62,700	66,300	69,200	72,600
2410~2600	36,000	37,400	40,500	44,600	49,200	52,000	58,500	62,400	65,800	69,800	72,400	76,200
2610~2800	37,200	38,800	42,100	46,800	51,200	54,600	61,000	65,300	69,200	72,400	76,400	_
2810~3000	38,700	40,300	43,500	48,600	53,300	57,000	63,800	68,400	71,700	74,800	_	

<sup>■</sup> 赤字の部分は面積7m²以下での製作。

#### パーフェクトシルキー チェーンタッチ 価格

スラット: ベーシックカラー・ツートンカラー・パールカラー・遮熱

[単位:円(税別)]

高さ (mm) 幅	600 ~ 800	805 ~ 1000	1005 ~ 1200	1205 ~ 1400	1405 ~ 1600	1605 ~ 1800	1805 ~ 2000	2005 ~ 2200	2205 ~ 2400	2405 ~ 2600	2605 ~ 2800	2805 ~ 3000
300~ 800	26,100	27,600	29,300	31,000	33,000	34,600	38,000	40,100	42,000	43,600	44,800	46,500
810~1000	27,000	28,300	30,300	32,200	34,300	35,700	39,400	41,500	43,500	45,300	46,500	48,100
1010~1200	28,100	29,400	31,000	33,400	35,600	37,200	40,800	43,300	45,400	47,600	49,500	51,400
1210~1400	29,300	30,600	32,300	35,300	38,000	39,600	43,300	46,300	48,900	50,700	53,200	55,500
1410~1600	30,400	31,700	34,300	37,200	40,100	42,000	46,500	49,200	51,800	54,400	56,700	59,500
1610~1800	31,700	33,300	36,000	39,400	42,100	44,100	49,200	52,400	55,300	58,000	60,800	63,100
1810~2000	33,300	34,700	37,400	40,900	44,200	46,600	51,800	55,300	58,600	61,200	63,600	67,200
2010~2200	34,900	37,400	40,700	43,200	47,100	49,500	55,100	58,500	61,900	64,600	67,700	71,200
2210~2400	36,700	38,100	40,900	44,900	48,900	51,800	57,800	61,300	64,700	68,300	71,200	74,600
2410~2600	38,000	39,400	42,500	46,600	51,200	54,000	60,500	64,400	67,800	71,800	74,400	78,200
2610~2800	39,200	40,800	44,100	48,800	53,200	56,600	63,000	67,300	71,200	74,400	78,400	_
2810~3000	40,700	42,300	45,500	50,600	55,300	59,000	65,800	70,400	73,700	76,800		

<sup>■</sup> 赤字の部分は面積7m²以下での製作。

#### オプション価格

さまざまなオプションをご用意しています。詳しくは112ページをご覧ください。

**■ナチュラルウッドバランス** (113ページ)

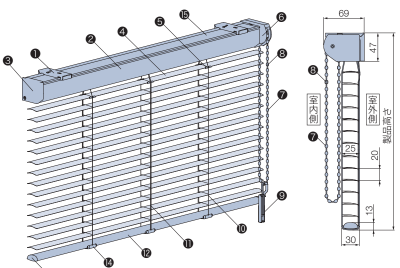
■操作チェーン〈オプションカラー〉(118ページ)

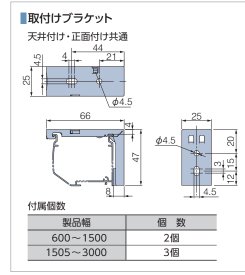
**あふりどめ** (118ページ)

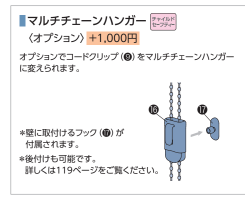
**■マルチチェーンハンガー** (119ページ)

**■ブラケットスペーサー** (120ページ)

#### ■チェーン操作







スラットが「フッ素+遮熱」・「フッ素+グロスレス遮熱」・「酸化チタン+遮熱」・ 「酸化チタン+グロスレス遮熱」の場合、\*の部品は抗菌加工を施しています。

部品名	材質	備考
●取付けブラケット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品	
② ヘッドボックス *	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色
③ ボックスキャップ	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>4</b> スラット	耐食アルミ合金	
<b>⑤</b> スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー
●操作部	樹脂成形品、他	スラットカラーと同色または同系色 誤った操作をした場合など、通常操作以上の負荷がかかると製品を 保護するため、操作チェーンが空回りする装置が組み込まれています。
₹ 操作チェーン	樹脂成形品、化学繊維	6色
<b>③</b> セーフティーチェーン	樹脂成形品、化学繊維	操作チェーンと同色 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。
<b>⑨</b> コードクリップ <sup>チャイルド</sup> セ-フティー	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。
<b>⑩</b> ラダーコード <b>*</b>	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
<ul><li>昇降コード *</li></ul>	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
№ ボトムレール *	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色
<b>⑱</b> ボトムキャップ	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>ゆ</b> テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
15 ボックスカバー	樹脂成形品	2色 (オフホワイト・ダークブラウン)
<b>⑥</b> マルチチェーンハンガー 〈オプション〉 せつティー	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。
<b>⑦</b> 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。

パーフェクトシルキー

製品重量

※下記は<mark>計算式</mark>のため、実際の重量と誤差が 生じる場合があります。<mark>目安として</mark>ご使用ください。

#### ▋ 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

(製品幅×0.8)	+ (	(製品幅×製品高さ×0.5) + 0.3 (kg)	
	, ,	(表面個へ表面同じへひ)」 しょう (だ)	

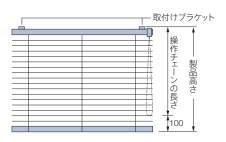
※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル(m)単位で計算してください。

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
600~1300		3本
1305~2100	3本	5本
2105~3000		7本

#### 操作チェーンの長さ

[単位:mm]

操作チェーンの長さは、製品高さによって異なります。



操作チェーンの長さ=製品高さ-100mm

※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200mm)

【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】

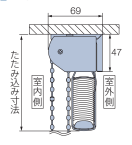
- ・製品取付け高さなどを考慮の上、床面から操作チェーンの下端までを1030mm以上にご指定いただくと、小さなお子さまの首や体に引っ掛かりにくくなります。 (1030mm:6歳児のあご下までの長さ(JIS A 4811基準))
- ・コードクリップ(の)やオプションのマルチチェーンハンガー(の)を使い、危険のないよう手の届かない位置まで操作チェーンをたくし上げてください。

#### 納まり寸法目安

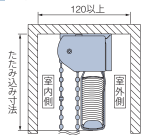
※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

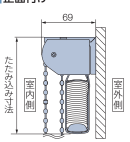
#### ■天井付け



▼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。

製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
たたみ込み寸法	85	100	115	130	145	160



#### チェーン色

チェーンの色はスラット色によってあらかじめ決まっています。詳しくは152ページ「スラットNo.順一覧」 でチェーン色対応をご確認ください。 お好きな色を指定することもできます。



オフホワイト [No.13]



ベージュ [No.123]



ライトブラウン [No.70]



ダークブラウン [No.667]



ブラック [No.5]



ソフトシルバー [No.27]

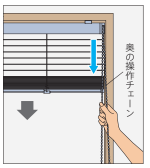
パーフェクトシルキー

■パーフェクトシルキー チェーン: 「製品の昇降」と「スラットの角度調整」を1本の操作チェーンで行います。

#### 動画は こちら

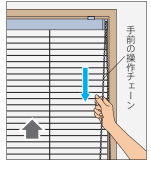


#### 製品の昇降



#### 降ろすとき▼

室外側(奥)の操作チェーンを 下に引き、手を放すとその位置で 止まります。



#### 上げるとき▲

室内側(手前)の操作チェーンを 下に引き、手を放すとその位置で ブラインドが止まります。

\*ブラインドが降りる途中で、ボトムレールが障害物にぶつかると 降下が止まる「障害物停止機能」が付いています。

#### スラットの角度調整



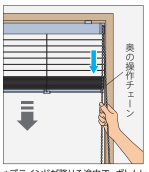
操作チェーンを少し引いて、スラット角度を調整します。 操作チェーンの反対側を引くとスラットが回転します。

#### ■パーフェクトシルキー チェーンタッチ: 「製品の昇降」と「スラットの角度調整」を1本の操作チェーンで行います。









#### 降ろすとき▼

室外側(奥)の操作チェーンを 少し下に引き、手を放すと 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)の操作チェーンを少し 引きます。

手前の操作チェー

室内側 (手前) の操作チェーンを 下に引き、手を放すとその位置で

ブラインドが止まります。

上げるとき▲

\*ブラインドが降りる途中で、ボトムレールが障害物にぶつかると 降下が止まる「障害物停止機能」が付いています。

#### スラットの角度調整



操作チェーンを少し引いて、スラットの角度を調整します。 操作チェーンの反対側を引くとスラットが回転します。

# パーフェクトシルキー スリーウェイ (上下分割制御)





T-2131 マットナイルグリーン (遮熱)

#### 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	ポール操作
製品幅	550~3000
製品高さ	1000~3000
最大面積	6m²

- ※幅595mm以下の場合、高さ2000mm以下での製作。
- ※製品の仕上がり高さは発注寸法に対して誤差が生じる場合があります。 高さ調整 (133ページ) を行ってください。

#### 対応スラット スラット幅 25mm

スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005~5567
ツートンカラー	T-5631~5646
パールカラー	T-5809~5829
ビジュアルカラー	T-9201~9728

	スラット	スラット No.
省エネ	遮熱	T-2082~2695
目上个	グロスレス遮熱	T-2781~2899
//>	フッ素+遮熱	T-4129~4577
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851~4899
+ メンテナンス	酸化チタン+遮熱	T-6124~6576
	酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852~6898

※「酸化チタン+遮熱」・「酸化チタン+グロスレス遮熱」の スラットは、水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすい 性質があるため、水まわりでは使用しないでください。

#### 製品特長

プライバシーを守りながら、光を採り入れて明るく過ごしたい空間などに。 上下でスラットの角度を変えることができる「スリーウェイ」。



#### シーンに合わせて、「上部採光」「採光」「遮蔽」の3つの使い方ができます。

動画は こちら

チルトポールで簡単に「上部採光」「採光」「遮蔽」の切替えができます。 シーンに合わせて使い分けて、光と視線を自由にコントロール。







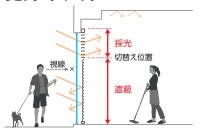


スラットの角度調整はチルトポールで、製品の昇降はコードで行います。

#### ●便利な「上部採光」

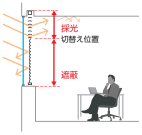
上部のスラットは角度を調整して採光を細かく調整できます。上下の切替え位置はシーンに合わせてご指定いただけます。

#### リビング・ダイニング



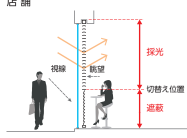
上部のスラットの角度を調整し、直射光を遮り ながら採光できます。下部はしっかり閉じて いるのでプライバシーを確保できます。

#### オフィス



直射光を遮り、まぶしさやパソコン画面 への映り込みを防ぎます。上部の高い 位置から採光することで、光が室内の 奥まで届き、部屋全体を明るくします。

#### 店舗



窓際で眺望を楽しみながら、足元や手元を 気にせず過ごせます。外から店内の様子が 見えるので、開放感も感じられます。

#### POINT

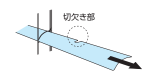
#### 遮蔽性に優れ、採光・視線を自在にコントロール。昇降コードが通らないので1枚ずつ交換も簡単!

#### 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。

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!







パーフェクトシルキー

-般のブラインド

#### POINT

#### 耐水仕様だから、水まわりだけでなく、結露のある窓にも安心です。

細部にも、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。



スラットの上下をはさみ込んだ、 ダブルピッチの「ラダーコード」。



水滴によるスラットどうしのくっつきを 防ぐため、結露のある窓にもおすすめ。 また、風によるバタつきも抑えます。

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。

スラット	スラット No.	価 格
ベーシックカラー	T-5005~5567	下表価格
ツートンカラー	T-5631~5646	下表価格
パールカラー	T-5809~5829	下表価格
ビジュアルカラー *	T-9201~9728	ベーシックカラー × 1.2

スラット		スラット No.	価 格
少エラ	遮熱	T-2082~2695	下表価格
省エネ	グロスレス遮熱 *	T-2781~2899	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+遮熱 *	T-4129~4577	ベーシックカラー × 1.1
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱 *	T-4851~4899	ベーシックカラー × 1.2
メンテナンス	+ 酸化チタン+遮熱 *		ベーシックカラー × 1.1
	酸化チタン+グロスレス遮熱 *	T-6852~6898	ベーシックカラー × 1.2

<sup>※ \*</sup>のスラットでRDS (減速降下機能) なしで製作する場合の価格算出方法 下表価格から-2,000円をしてから1.1倍または1.2倍してください。

#### パーフェクトシルキー スリーウェイ (上下分割制御)価格

スラット: ベーシックカラー・ツートンカラー・パールカラー・遮熱

「単位:円(税別)]

											L-1-12	דיורונייייוי) ד
高さ (mm) 幅	550 ~ 800	805 ~ 1000	1005 ~ 1200	1205 ~ 1400	1405 ~ 1600	1605 ~ 1800	1805 ~ 2000	2005 ~ 2200	2205 ~ 2400	2405 ~ 2600	2605 ~ 2800	2805 ~ 3000
1000	24,000	25,100	26,800	28,300	30,100	31,300	34,400	36,100	37,800	39,200	40,200	41,600
1010~1200	24,900	26,000	27,300	29,300	31,200	32,500	35,500	37,600	39,300	41,200	42,700	44,400
1210~1400	25,900	27,000	28,400	30,900	33,200	34,500	37,600	40,100	42,300	43,700	45,800	47,800
1410~1600	26,900	28,000	30,100	32,500	34,900	36,500	40,200	42,500	44,600	46,800	48,800	51,100
1610~1800	28,000	29,200	31,500	34,400	36,600	38,200	42,500	45,200	47,600	49,900	52,200	54,100
1810~2000	29,200	30,400	32,600	35,600	38,300	40,300	44,600	47,600	50,300	52,500	54,500	57,500
2010~2200	30,600	31,600	34,200	37,500	40,800	42,700	47,400	50,200	53,100	55,400	57,900	60,900
2210~2400	32,100	33,300	35,600	39,000	42,300	44,600	49,700	52,600	55,500	58,400	60,900	_
2410~2600	33,200	34,400	36,900	40,300	44,200	46,500	51,900	55,200	58,000	61,300	_	_
2610~2800	34,200	35,500	38,200	42,200	45,800	48,700	54,000	57,600	60,900		_	
2810~3000	35,400	36,800	39,400	43,600	47,600	50,700	56,400	60,100	_	_	_	_

- 赤字の部分は面積6m<sup>2</sup>以下での製作。
- □の範囲は、幅595mm以下での製作はできません。
- RDS (減速降下機能) なしを製作する場合の価格: 上表価格-2,000円/台

#### オプション価格

さまざまなオプションをご用意しています。詳しくは112ページをご覧ください。

#### ■クリックチルト機能(112ページ)

スラットを約20度回転させるごとに「カチッ」と音がするので、 角度調整が簡単です。

価格:加算価格なし \*製品本体と同時にご注文ください。

#### **■ナチュラルウッドバランス** (113ページ)

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:115ページ \*後付けも可能です。

#### ■振れ止めコード(117ページ)

製品の両端にコードを張ることで、空調や外からの風による製品の揺れを 抑え、風を心地よく室内に採り入れられます。

価格: 1,700円/セット \*後付けも可能です。

#### **■セーフティーイコライザー** (118ページ)

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:加算価格なし

\*製品本体と同時にご注文ください。 後付けも可能です(別途ご注文の場合、500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。

#### **■レールビス** (120ページ)

既存のカーテンレールに製品を取付けることができます。

価格:60円/個

\*製品本体と同時にご指定の場合、 加算価格なし。

#### **■ブラケットスペーサー** (120ページ)

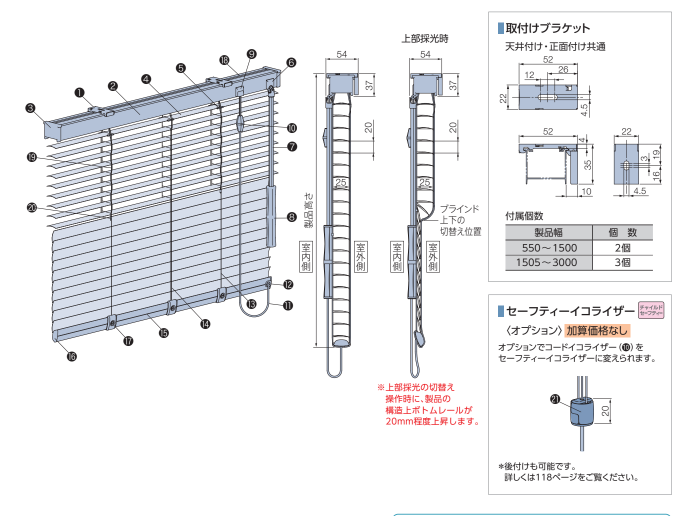
窓枠上部の壁面に取付ける場合に、壁面と額縁の段差を 解消するために使用します。

価格:120ページ

[単位:mm]

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。

■ポール操作



スラットが「フッ素+遮熱」・「フッ素+グロスレス遮熱」・「酸化チタン+遮熱」・ 「酸化チタン+グロスレス遮熱」の場合、\*の部品は抗菌加工を施しています。

部品名	材質	備考
❶ 取付けブラケット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品	
② ヘッドボックス *	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色
<b>③</b> ボックスキャップ	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
4 スラット	耐食アルミ合金	
スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー
<b>⑥</b> チルトカバー	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>⑦</b> チルトポール *	樹脂成形品	クリアー
<b>③</b> グリップ <b>*</b>	樹脂成形品	クリアー
❷ コード出口 (カバー付き)	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>⑩</b> コードイコライザー *	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
● 操作コード *	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
セーフティーボトムキャップ	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色 コードに6kgの力が掛かると外れる部品。
₿ ラダーコード *	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
<b>②</b> 昇降コード *	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
<b>⑮</b> ボトムレール *	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色
🖟 ボトムキャップ	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>の</b> テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
<b>®</b> カバースラット	耐食アルミ合金	スラットと同色 (交換用スラットに使用可能)
📵 切替えコード *	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
<b>②</b> コードジョイント	金属	シルバー
<b>②</b> セーフティーイコライザー ⟨オプション⟩ * <sup>₹ャイアルト</sup>	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。

#### 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。

(製品幅×0.75) + (製品幅×製品高さ×0.5) (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。

#### 昇降コード・ラダーコード・切替えコードの本数

[単位:mm]

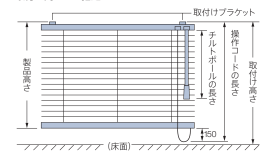
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数	切替えコード本数
550~1100		3本	2本
1105~2100	3本	5本	4本
2105~3000		7本	4本

#### チルトポール・操作コードの長さ

[単位:mm]

#### ■ポール操作

チルトポールの長さは<u>取付け高さ</u>、操作コードの 長さは<u>製品高さ</u>によってそれぞれ異なります。 取付け高さをご指定ください。



#### チルトポールの長さ

取付け高さ	チルトポールの長さ
~1700	300
1710~1800	400
1810~1900	500
1910~2000	600
2010~2100	700
2110~2200	800
2210~2300	900
2310~2400	1000
2410~2500	1100
2510~2600	1200
2610~2700	1300
2710~2800	1400
2810~2900	1500
2910~3000	1600
3010~3100	1700
3110~3200	1800
3210~3300	1900

#### 操作コードの長さ

操作コードの長さ=製品高さ+150mm

※操作コードの長さは10mm単位で指定することもできます。

ただし上記寸法より短くすることはできません。

#### ブラインド上下の切替え位置

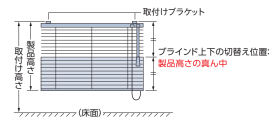
※124ページの「サイズの測り方」もご覧ください。

ブラインドの上下の切替え位置は「標準切替え位置」と「オーダー切替え位置」から選べます。

- ご指定がない場合は「標準切替え位置」となります。
- ※切替え位置は製品の構造上、指定寸法に対して上方向に20mm程度誤差が生じる場合があります。
- ※いずれの場合も購入後の切替え位置の変更はできません。

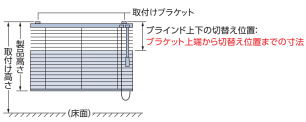
#### ■標準切替え位置

ブラインド上下の切替え位置は、「製品高さの真ん中」となります。



#### ■オーダー切替え位置

「ブラケット上端から切替え位置までの寸法」を10mm単位でご指定ください。



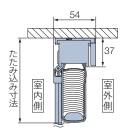
- ※切替え位置をブラケット上端から500mm以下でご指定の場合、 下部採光時にブラインド上部の遮蔽性が低くなります。
- ※ボトムレール下端から500mm以下では切替え位置のご指定はできません。

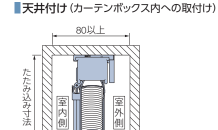
#### 納まり寸法目安

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

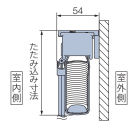
[単位:mm]

#### ■天井付け





#### ■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。

製品高さ	1000	1500	2000	2500	3000
たたみ込み寸法	90	105	120	135	150





#### 操作方法

※製品添付の取扱説明書をご覧ください。

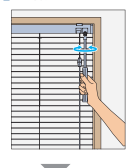
#### ■製品の昇降・スラットの角度調整

\*69ページのパーフェクトシルキー(ポール操作)と同様です。

#### 動画は



#### ■上部採光をするとき



製品を一番下まで降ろし、スラットを 水平の状態にします。



[スラット] 水平

■下部採光をするとき



製品を一番下まで降ろし、スラットの凸面を室内側(凹面を室外側)に向けます。



[スラット] 全閉



グリップを下に引くと、下部のみスラット が閉じて、「上部採光」の状態となります。



[スラット] 上部:水平 下部:全閉



グリップを下に5cm程度引くと、下部のみスラットが開いて、「下部採光」の状態となります。



[スラット] 上部:全閉 下部:水平



グリップを左右に回転させると、上部の スラットの角度が調整できます。



[スラット] 上部:半開 下部:全閉



グリップの引き方を調整することで、下部の スラットの角度が調整できます。

※再度調整する場合、一度全閉の状態に戻して から操作してください。



[スラット] 上部:全閉 下部・半問



グリップを下に少し引き、ゆっくりと戻すと、 上部採光が解除されます。



[スラット] 水平



グリップを下に少し引き、ゆっくりと戻すと、 下部採光が解除されます。



## パーフェクトシルキー ノンビス





T-5809 パールホワイトブルー (パールカラー)

#### 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	ワンポール操作	ポール操作		
製品幅	450~1800			
製品高さ	200~1800			
最大面積	3.24m²			

※製品の仕上がり高さは発注寸法に対して誤差が生じる場合があります。 高さ調整 (133ページ) を行ってください。

#### 対応スラット

スラット幅

25mm

スラット No.
T-5005~5567
T-5631~5646
T-5809~5829
T-9201~9728

スラット		スラット No.
省エネ	遮熱	T-2082~2695
目上个	グロスレス遮熱	T-2781~2899
	フッ素+遮熱	T-4129~4577
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851~4899
メンテナンス	酸化チタン+遮熱	T-6124~6576
	酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852~6898

※「酸化チタン+遮熱」・「酸化チタン+グロスレス遮熱」の スラットは、水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすい 性質があるため、水まわりでは使用しないでください。

耐水 25mm

#### 製品特長

ネジを使わず、両サイドにつっぱる力で取付ける「ノンビス」。浴室や賃貸住宅など ネジで取付けできない窓、工具なしで取付けたいときに便利!



#### ネジを使わないので、壁に穴を開けずに手軽に取付けできます。



両サイドにテンション(張力)をかけることで、ネジを使わず簡単に取付けができます。



STEP 2 プレート受けにヘッドボックスをはめ込み、 ダイヤルを固くなるまで回した後、レバーを

スライドすることでテンションがかかります。

STEP 1

付属の両面テープを使ってプレート受けを 貼付けます。

※中空樹脂枠を使用した窓枠への取付けはおやめください。テンションが強く掛かるため、取付け面の樹脂枠などが破損する場合があります。

(ご注意)凹凸のある壁や、布壁、土壁、砂壁やベニヤなどのザラザラした面、またはフッ素コーティングが施してある取付け面の場合には、製品を取付けられませんのでご注意ください。

#### POINT

#### コード穴がなく遮蔽性に優れているので、プライバシーを守りたいバスルームにも安心!

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。

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!





切欠き部

パーフェクトシルキー

一般のブラインド

#### POINT

#### 耐水仕様だから、水まわりだけでなく、結露のある窓にも安心です。

細部にも、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。



スラットの上下をはさみ込んだ、 ダブルピッチの [ラダーコード]。



水滴によるスラットどうしのくっつきを 防ぐため、結露のある窓にもおすすめ。 また、風によるバタつきも抑えます。



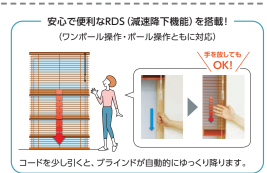
#### 窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。



・スラットの角度調整と製品の昇降をチルトポールで行います。模様替えにも安心の 「左右転換機能」付き。



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。



動画は

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。

スラット	スラット No.	価格
ベーシックカラー	T-5005~5567	下表価格
ツートンカラー	T-5631~5646	下表価格
パールカラー	T-5809~5829	下表価格
ビジュアルカラー *	T-9201~9728	ベーシックカラー × 1.2

スラット		スラット No.	価 格
省エネ	遮熱	T-2082~2695	下表価格
目上不	グロスレス遮熱 *	T-2781~2899	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+遮熱 *	T-4129~4577	ベーシックカラー × 1.1
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱 *	T-4851~4899	ベーシックカラー × 1.2
メンテナンス	酸化チタン+遮熱 *	T-6124~6576	ベーシックカラー × 1.1
	酸化チタン+グロスレス遮熱 *	T-6852~6898	ベーシックカラー × 1.2

<sup>※ \*</sup> のスラットでRDS (減速降下機能) なしで製作する場合の価格算出方法 下表価格から-2,000円をしてから1.1倍または1.2倍してください。

#### パーフェクトシルキー ノンビス 価格

スラット: ベーシックカラー・ツートンカラー・パールカラー・遮熱

					[単位	1:円(税別)]
高さ (mm) 幅	450 ~ 800	805 ~ 1000	1005 ~ 1200	1205 ~ 1400	1405 ~ 1600	1605 ~ 1800
200~ 800	22,300	23,500	24,900	26,300	28,000	29,300
810~1000	23,000	24,100	25,800	27,300	29,100	30,300
1010~1200	23,900	25,000	26,300	28,300	30,200	31,500
1210~1400	24,900	26,000	27,400	29,900	32,200	33,500
1410~1600	25,900	27,000	29,100	31,500	33,900	35,500

27,000 28,200 30,500 33,400 35,600 **37,200** 

#### オプション価格

さまざまなオプションをご用意しています。詳しくは112ページをご覧ください。

#### ■クリックチルト機能(112ページ)

スラットを約20度回転させるごとに「カチッ」と音がするので、 角度調整が簡単です。

価格:加算価格なし \*製品本体と同時にご注文ください。

#### **あふりどめ** (118ページ)

窓枠にボトムレールを固定し、風によるバタツキを抑えるために使用します。

価格:850円/(入数2個) \*後付けも可能です。

#### **■セーフティーイコライザー** (118ページ)



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:加算価格なし

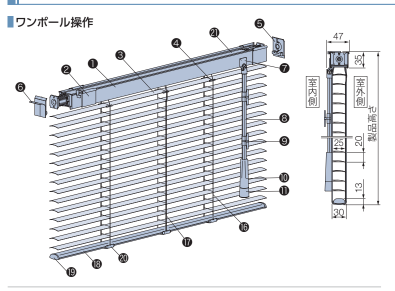
\*製品本体と同時にご注文ください。 後付けも可能です(別途ご注文の場合、500円/個)。

(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。

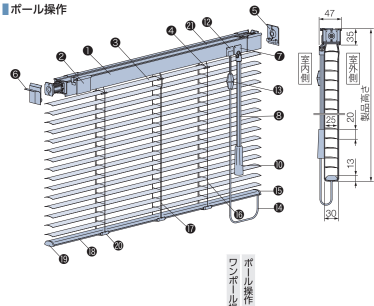
<sup>■</sup> RDS (減速降下機能) なしを製作する場合の価格: 上表価格-2,000円/台

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。

[単位:mm]



# ■セーフティーイコライザー (ワンポール操作・ポール操作ともに対応) (オプション) 加算価格なし オプションでイコライザー(1)、コードイコライザー(18) をセーフティーイコライザーに変えられます。 で ポール操作 \*後付けも可能です。 詳しくは118ページをご覧ください。



スラットが「フッ素+遮熱」・「フッ素+グロスレス遮熱」・「酸化チタン+遮熱」・ 「酸化チタン+グロスレス遮熱」の場合、\*の部品は抗菌加工を施しています。

	指 IF		
部品名	- 操 - 作 -	材 質	備考
① ヘッドボックス *	• •	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色
② ボックスカバー	• •	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>③</b> スラット	• •	耐食アルミ合金	
4 スラット押さえ	• •	樹脂成形品	クリアー
<b>⑤</b> プレート受け	• •	樹脂成形品	ホワイト
6 両面テープ	• •	-	
<b>⑦</b> チルトカバー	• •	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
❸ チルトポール *	• •	樹脂成形品	クリアー
	•	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないようコードを巻き付ける部品。
<b>⑩</b> グリップ *	• •	樹脂成形品	クリアー
<b>①</b> イコライザー *	•	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
❷ コード出口 (カバー付き)	•	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>⑱</b> コードイコライザー <b>*</b>	•	樹脂成形品	クリアー
<b>№</b> 操作コード *	•	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
<b>®</b> セーフティーボトムキャップ せっプティーボトムキャップ	•	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色 コードに6kgの力が掛かると外れる部品。
<b>⑥</b> ラダーコード *	• •	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
<ul><li> 昇降コード *</li></ul>	• •	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
№ ボトムレール *	• •	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色
® ボトムキャップ	• •	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>20</b> テープホルダー	• •	樹脂成形品	クリアー
カバースラット	• •	耐食アルミ合金	スラットと同色 製品幅よりも短くなるため、交換用スラットとしては使用できません。
② セーフティーイコライザー ⟨オプション⟩ *   **  **  **  **  **  **  **  **  **	• •	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。

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。

#### (製品幅×0.75) + (製品幅×製品高さ×0.5) (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。

#### 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

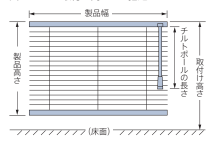
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
450~1300	2-	3本
1305~1800	3本 	5本

#### チルトポール・操作コードの長さ

[単位:mm]

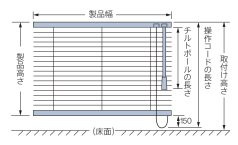
#### ■ワンポール操作

チルトポ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。



#### ■ポール操作

チルトポールの長さは取付け高さ、操作コードの 長さは製品高さによってそれぞれ異なります。 取付け高さをご指定ください。



チルトポールの長さ(ワンポール操作・ポール操作)

取付け高さ	チルトポールの長さ
~1700	300
1710~1800	400
1810~1900	500
1910~2000	600
2010~2100	700
2110~2200	800
2210~2300	900
2310~2400	1000
2410~2500	1100
2510~2600	1200
2610~2700	1300
2710~2800	1400
2810~2900	1500
2910~3000	1600
3010~3100	1700
3110~3200	1800
3210~3300	1900

取付け高さ	チルトポールの長さ
3310~3400	2000
3410~3500	2100
3510~3600	2200
3610~3700	2300
3710~3800	2400
3810~3900	2500
3910~4000	2600
4010~4100	2700
4110~4200	2800
4210~4300	2900
4310~4400	3000
4410~4500	3100
4510~4600	3200
4610~4700	3300
4710~4800	3400
4810~4900	3500
4910~5000	3600

<sup>\*</sup>ワンポール操作の場合、小さなお子さまがいる場合などは、コードフック (❸) 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をコードフックに巻き付けて、たくし上げてください。

操作コードの長さ (ポール操作)

操作コードの長さ=製品高さ+150mm

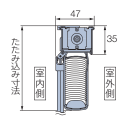
※操作コードの長さは10mm単位で指定することもできます。 ただし上記寸法より短くすることはできません。

耐水

#### 納まり寸法目安

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

[単位:mm]



スラットをすべてたたみ上げた時の、

ヘッドボックス上端からボトムレール下端までの寸法です。

#### たたみ込み寸法目安

製品高さ	500	1000	1500	1800
たたみ込み寸法	75	90	105	114

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。

69ページのパーフェクトシルキーと同様です。

### パーフェクトシルキー セパレート





T-2234 マットコーラル (遮熱)

#### 製作可能寸法

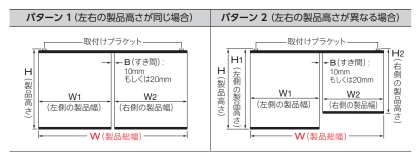
[単位:mm]

\*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

操作方法	ワンポール操作	ポール操作			
製品総幅 (W)	910~3000 (W1・W2は最小幅450				
製品高さ	200~3000				
最大面積	6m <sup>2</sup>				

- ※W1・W2が幅795mm以下の場合、高さ2000mm以下での製作。 ※RDS (滅速降下機能) なしの場合、高さ4000mmまで製作可能。 最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。
- ※製品の仕上がり高さは発注寸法に対して誤差が生じる場合が あります。高さ調整 (133ページ) を行ってください。

#### 製品パターン



W (製品総幅) = W1 (左側の製品幅) + B (すき間寸法: 10mmもしくは20mmを指定) + W2 (右側の製品幅)

#### 対応スラット スラット幅 25

スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005~5567
ツートンカラー	T-5631~5646
パールカラー	T-5809~5829
ビジュアルカラー	T-9201~9728

	スラット No.	
省エネ	遮熱	T-2082~2695
目上不	グロスレス遮熱	T-2781~2899
	フッ素+遮熱	T-4129~4577
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851~4899
メンテナンス	酸化チタン+遮熱	T-6124~6576
,,,,,,,	酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852~6898

※「酸化チタン+遮熱」・「酸化チタン+グロスレス遮熱」の スラットは、水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすい 性質があるため、水まわりでは使用しないでください。

<sup>※</sup>製品幅 (W1・W2) についても個別に指定できます。

#### 製品特長

スラット部分が左右に分割され、ブラインドを左右別々に操作できる「セパレート」。 大きな窓や出入りの多い窓に便利です。



#### 部分的に採光量を調整したい大きな窓や、片側だけ昇降する機会が多いテラス窓におすすめ!

部分的に採光量を調整したい大きな窓や、片側だけ昇降する機会が多いテラス窓など、操作が分かれていることで便利に使用することができます。価格は2台購入いただくよりもリーズナブル!



大きな窓では部分的に採光量を調整して、 読書やお昼寝も快適に。



出入りが多いテラス窓では、片側だけ ブラインドを上げて昇降もラクラク!



サッシの割付けに合わせて、左右のサイズも 個別に指定できます。

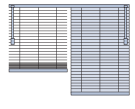


#### 窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

#### ワンポール操作

スラットの角度調整と製品の昇降を 左右にあるチルトポールで行います。

#### ワンポール操作

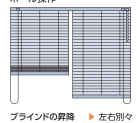


**ブラインドの昇降** ▶ 左右別々 スラットの角度調整 ▶ 左右別々

#### ポール操作

スラットの角度調整はチルトポールで、 製品の昇降は左右にあるコードで行います。

ポール操作



ブラインドの昇降 ▶ 左右別々 スラットの角度調整 ▶ 左右同時

#### 安心で便利なRDS (減速降下機能) を搭載!

(ワンポール操作・ポール操作ともに対応)



※RDSは、Reduce Down System (Reduce:減速)。

#### POINT

#### 遮蔽性に優れ、採光・視線を自在にコントロール。昇降コードが通らないので1枚ずつ交換も簡単!

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。

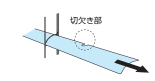
スラットはヨコから引き抜けるのでスラット交換も簡単!



パーフェクトシルキー



一般のブラインド





#### 耐水仕様だから、水まわりだけでなく、結露のある窓にも安心です。

細部にも、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。



スラットの上下をはさみ込んだ、 ダブルピッチの「ラダーコード」。



水滴によるスラットどうしのくっつきを 防ぐため、結露のある窓にもおすすめ。 また、風によるバタつきも抑えます。

#### 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。

	,	
スラット	スラット No.	価 格
ベーシックカラー	T-5005~5567	下表価格
ツートンカラー	T-5631~5646	下表価格
パールカラー	T-5809~5829	下表価格
ビジュアルカラー *	T-9201~9728	ベーシックカラー × 1.2

	スラット	スラット No.	価 格
省エネ	遮熱	T-2082~2695	下表価格
目上个	グロスレス遮熱 *	T-2781~2899	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+遮熱 *	T-4129~4577	ベーシックカラー × 1.1
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱 *	T-4851~4899	ベーシックカラー × 1.2
メンテナンス	酸化チタン+遮熱 *	T-6124~6576	ベーシックカラー × 1.1
	酸化チタン+グロスレス遮熱 *	T-6852~6898	ベーシックカラー × 1.2

<sup>※ \*</sup> のスラットでRDS (減速降下機能) なしで製作する場合の価格算出方法 下表価格から-2,000円をしてから1.1倍または1.2倍してください。

#### パーフェクトシルキー セパレート 価格

スラット: ベーシックカラー・ツートンカラー・パールカラー・遮熱

[単位:円(税別)]

										1 3 (1/0/33/3
高さ (mm) 幅	910 ~1200	1205 ~ 1400	1405 ~ 1600	1605 ~ 1800	1805 ~ 2000	2005 ~ 2200	2205 ~ 2400	2405 ~ 2600	2605 ~ 2800	2805 ~ 3000
200~ 800	27,200	28,800	30,600	32,100	35,200	37,100	38,900	40,400	41,500	42,900
810~1000	28,200	29,900	31,800	33,200	36,600	38,400	40,300	41,800	42,900	44,500
1010~1200	28,800	31,000	33,000	34,500	37,800	40,100	42,000	44,000	45,700	47,600
1210~1400	30,000	32,700	35,200	36,700	40,100	42,800	45,300	46,800	49,100	51,300
1410~1600	31,800	34,500	37,100	38,900	42,900	45,500	47,800	50,200	52,400	54,900
1610~1800	33,400	36,600	39,000	40,700	45,500	48,400	51,100	53,600	56,100	58,200
1810~2000	34,600	37,900	40,900	43,100	47,800	51,100	54,100	56,500	58,700	62,000
2010~2200	_	40,000	43,600	45,700	50,900	53,900	57,100	59,700	62,400	65,700
2210~2400	_	41,600	45,300	47,800	53,400	56,600	59,800	63,000	65,700	_
2410~2600	_	43,100	47,300	49,900	55,800	59,400	62,500	66,200	_	
2610~2800		45,100	49,100	52,300	58,100	62,100	65,700	_	_	
2810~3000		46,700	51,100	54,500	60,800	64,800				

- 赤字の部分は面積6m<sup>2</sup>以下での製作。
- W1・W2が幅795mm以下の場合、高さ2000mm以下での製作。
- RDS (減速降下機能) なしを製作する場合の価格: 上表価格-2,000円/台
- ※ RDS (滅速降下機能) なしの場合、高さ4000mmまで製作可能。最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

#### オプション価格

さまざまなオプションをご用意しています。詳しくは112ページをご覧ください。

#### ■クリックチルト機能(112ページ)

スラットを約20度回転させるごとに「カチッ」と音がするので、 角度調整が簡単です。

価格:加算価格なし \*製品本体と同時にご注文ください。

#### ■ナチュラルウッドバランス (113ページ)

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:115ページ

\*後付けも可能です。

#### **あふりどめ** (118ページ)

窓枠にボトムレールを固定し、風によるバタツキを抑えるために使用します。

価格:850円/(入数2個) \*後付けも可能です。

#### **■セーフティーイコライザー** (118ページ)

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:加算価格なし

\*製品本体と同時にご注文ください。 後付けも可能です(別途ご注文の場合、500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。

#### **■レールビス** (120ページ)

既存のカーテンレールに製品を取付けることができます。

価格:60円/個

\*製品本体と同時にご指定の場合、 加算価格なし。

#### **■ブラケットスペーサー** (120ページ)

窓枠上部の壁面に取付ける場合に、壁面と額縁の段差を 解消するために使用します。

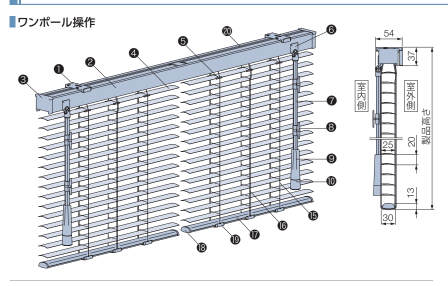
価格:120ページ

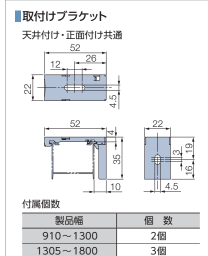
オリジナル

スラット詳細

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。

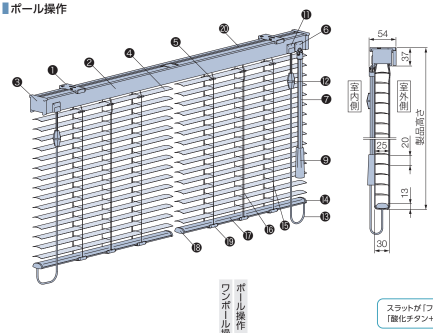
[単位:mm]

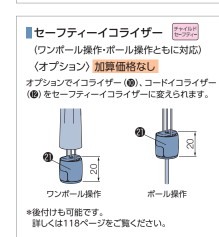




4個

5個





1805~2700

2705~3000

スラットが「フッ素+遮熱」・「フッ素+グロスレス遮熱」・「酸化チタン+遮熱」・ 「酸化チタン+グロスレス遮熱」の場合、\*の部品は抗菌加工を施しています。

	福				
部品名	·操 作	材質	備考		
● 取付けブラケット	•	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品			
② ヘッドボックス *	•	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色		
ボックスキャップ	•	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色		
<b>4</b> スラット	•	耐食アルミ合金			
<b>⑤</b> スラット押さえ	•	樹脂成形品	クリアー		
<b>6</b> チルトカバー	•	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色		
<b>⑦</b> チルトポール *	•	樹脂成形品	クリアー		
❸ コードフック <sup>チャイルド</sup> セーフティー	•	樹脂成形品	クリアー お子さまの手が届かないようコードを巻き付ける部品。		
<b>⑨</b> グリップ <b>*</b>	•	樹脂成形品	クリアー		
<b>⑩</b> イコライザー <b>*</b>	•	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色		
● コード出口 (カバー付き)		樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色		
№ コードイコライザー *		樹脂成形品	クリアー		
<b>®</b> 操作コード*		<b>● 化学繊維</b>	スラットカラーと同色または同系色		
<b>№</b> セーフティーボトムキャップ ***-ブラィー	(	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色 コードに6kgの力が掛かると外れる部品。		
<b>⑤</b> ラダーコード *		● 化学繊維	スラットカラーと同色または同系色		
<ul><li> 昇降コード *</li></ul>		● 化学繊維	スラットカラーと同色または同系色		
₩ ボトムレール *		アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色		
® ボトムキャップ	•	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色		
<b>®</b> テープホルダー	•	樹脂成形品	クリアー		
<b>②</b> カバースラット	•	耐食アルミ合金	スラットと同色 (交換用スラットに使用可能)		
② セーフティーイコライザー ⟨オプション⟩ * ♥セイルド セーフティー	•	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。		

**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。

(製品幅×0.75) + (製品幅×製品高さ×0.5) (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。

#### 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

※W1・W2 各々につき下表のコード本数になります。

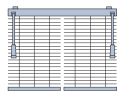
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
450~1300		3本
1305~2300	3本	5本
2305~2540		7本

#### 操作位置

設置場所や用途により、操作位置を下記よりお選びください。

#### ■ワンポール操作

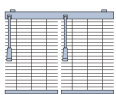
操作位置:両端



操作位置:中央



操作位置:両側左

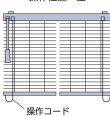


操作位置:両側右

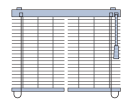


#### ■ポール操作

操作位置:左



操作位置:右



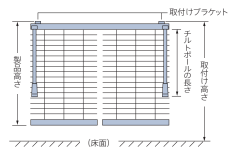
[単位:mm]

オプション

#### チルトポール・操作コードの長さ

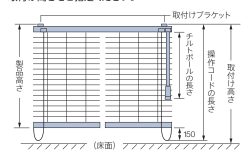
#### ■ワンポール操作

チルトポ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。



#### ■ポール操作

チルトポールの長さは<u>取付け高さ</u>、操作コードの 長さは<u>製品高</u>さによってそれぞれ異なります。 取付け高さをご指定ください。



#### チルトポールの長さ (ワンポール操作・ポール操作)

取付け高さ	チルトポールの長さ
~1700	300
1710~1800	400
1810~1900	500
1910~2000	600
2010~2100	700
2110~2200	800
2210~2300	900
2310~2400	1000
2410~2500	1100
2510~2600	1200
2610~2700	1300
2710~2800	1400
2810~2900	1500
2910~3000	1600
3010~3100	1700
3110~3200	1800
3210~3300	1900

-	,	
	取付け高さ	チルトポールの長さ
	3310~3400	2000
	3410~3500	2100
	3510~3600	2200
	3610~3700	2300
	3710~3800	2400
	3810~3900	2500
	3910~4000	2600
	4010~4100	2700
	4110~4200	2800
	4210~4300	2900
	4310~4400	3000
	4410~4500	3100
	4510~4600	3200
	4610~4700	3300
	4710~4800	3400
	4810~4900	3500
	4910~5000	3600

<sup>\*</sup>ワンポール操作の場合、小さなお子さまがいる場合などは、コードフック (③) 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をコードフックに巻き付けて、たくし上げてください。

操作コードの長さ (ポール操作)

操作コードの長さ=製品高さ+150mm

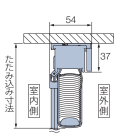
※操作コードの長さは10mm単位で指定することもできます。 ただし上記寸法より短くすることはできません。

#### 納まり寸法目安

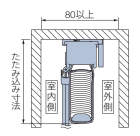
※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。<br/>
目安としてご使用ください。

[単位:mm]

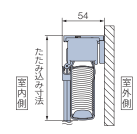
#### ■天井付け



#### ▼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。

製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
たたみ込み寸法	75	90	105	120	135	150



#### 操作方法

※製品添付の取扱説明書をご覧ください。

69ページのパーフェクトシルキーと同様です。

#### スマートインテリアシェード

# ホームタコス パーフェクトシルキー



T-6571 パウダーブルー (酸化チタン+遮熱)

#### 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	電動 (リモコン操作・スイッチ操作)
製品幅	670~3000
製品高さ	300~3000
最大面積	7m²

※幅745mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。

※製品の仕上がり高さは発注寸法に対して誤差が生じる場合があります。 高さ調整 (133ページ) を行ってください。 ※バスルームなどの水が掛かる場所では使用できません。

#### 対応スラット

スラット幅

スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005~5567
ツートンカラー	T-5631~5646
パールカラー	T-5809~5829
ビジュアルカラー	T-9201~9728

スラット		スラット No.	
省エネ	遮熱	T-2082~2695	
目上不	グロスレス遮熱	T-2781~2899	
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱	T-4129~4577	
	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851~4899	
	酸化チタン+遮熱	T-6124~6576	
	酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852~6898	

#### 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!

#### ●吹き抜けの高窓に



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。座ったままでも製品を 動かせるので便利です。

#### ●複数ある窓に



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

#### ●大きな窓に



大きな窓も、電動なのでラクラク操作。 最大7㎡まで製作できるので、 大きなサイズの窓にも1台で取付けできます。

#### ご高齢の方やお子さまがいらっしゃるご家庭にもおすすめ!



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



2-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。

#### RFリモコン \*RF:Radio Frequency

電波を用いたリモコンで、製品にリモコンを 向けなくても操作できます。 離れた場所からの操作(20m以内)や 受光部が隠れてしまう場所での操作に便利。





RFリモコン RFリモコン 8グループ 4グループ

#### ■赤外線リモコン NEW

赤外線を用いたリモコンで、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。分かりやすい操作で、 価格もリーズナブル。



ホワイト



7

#### **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。 左記のリモコンとの併用も可能です。







シングル 複数ゾーン スイッチ スイッチ

マルチ スイッチ

#### OINT -

POINT

#### スマート家電リモコンと組み合わせることで、 スマートスピーカーやスマートフォンでも操作ができます。

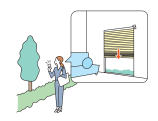
「ホームタコス」は、市販のスマート家電リモコン (赤外線家電リモコン) と組み合わせることでスマートスピーカーやスマートフォンでも操作をすることができます。

#### ●スマートスピーカーで操作



スマートスピーカーに呼びかけるだけで 製品を上げ下げできます。 手がふさがっていても簡単、ラクラク。

#### ●外出先からスマートフォンで操作



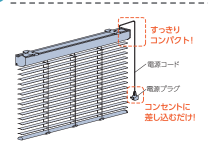
スマートフォンで外出先等からも操作できます。 お出かけ中に製品の閉め忘れに 気付いたときも便利です。

#### ●タイマー機能でもっと便利に



タイマー機能があるスマート家電リモコンなら、 起床時間にはブラインドを自動で開けて 朝日を採り入れ、快適な目覚めをサポート。 外出時の防犯対策や閉め忘れ防止にもおすすめです。

#### 意匠性・施工性の高い仕様!



#### ●コントローラ (制御装置) 内蔵で、意匠性・施工性の高い仕様

コントローラ (制御装置) は製品本体に内蔵されているため、見た目もすっきり。 電源はコンセントにプラグを差し込むだけ。複雑な配線工事は必要ありません。

- ※赤外線リモコンを使用する場合、持出し受光部の取付けが必要です。
- \*図はRFリモコン操作

#### 操作方法の種類

下記①~④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。

②~④は、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。

#### 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(合計20台)まで、個別にも、一斉にも操作できます。
- ②RFリモコン操作(赤外線リモコン操作併用)
- RFリモコン操作に持出し受光部を付けることで、 赤外線リモコンを併用することができます。

③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。

4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。

#### リモコン

2種類から選べます。

■RFリモコン (ヨコ型ブラインド用) (操作方法①②④に対応) \*RF:Radio Frequency



8グループ



RFリモコン 4グループ

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。

信号到達距離:約20m

登録可能台数: RFリモコン 8グループ: 最大8グループ (合計20台)

RFリモコン 4グループ:最大4グループ(合計20台)

\*リモコンホルダー(ホワイト)を付属しています。

#### ■赤外線リモコン NEW (操作方法②~④に対応)





赤外線を用いたスタンダードなリモコンです。 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。 シンプルな操作感でどなたにも分かりやすく、 価格もリーズナブル。 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)



リモコンホルダー 〈オプション〉で 壁に設置できます。

価格:500円/個

#### 注 意 赤外線リモコンの持出し受光部の設置場所について

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

- ① 直射日光の当たる場所や、直接当たらなくても直射光が反射して眩しい場所。
- ②白熱灯、ヒーター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。

#### スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)を使用する場合について(操作方法②~④に対応)



※通信状況やクラウド、AIアシスタント、アプリのバージョン等が整う必要があります。

- ※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や通信状況などによりスマート家電リモコン が使えない場合があるため、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。

耐水

25<sub>mm</sub>

スイッチ 3種類から選べます。壁に取付けて使用します。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。

#### ■シングルスイッチ(ヨコ型ブラインド用)(操作方法④に対応)



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)(操作方法④に対応)

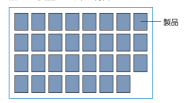


最大31台の製品を、1個の複数ゾーンスイッチで操作可能。 最大4グループ (ゾーン) を、一斉にも、ゾーン毎にも操作できます。

#### 〈制御の種類〉

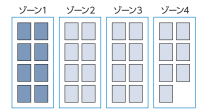
#### 一斉制御

1個のスイッチで最大31台の 全ての製品を一斉に制御。



#### グループ制御 [ゾーン制御]

製品を最大4つのゾーンに分けて制御。



#### ■マルチスイッチ(ヨコ型ブラインド用)(操作方法④に対応)



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。

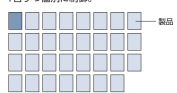
個別にも、一斉にも、最大20通りのグループ (エリア) 毎にも操作できます。

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〉

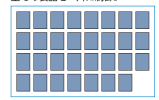
#### 個別制御

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。



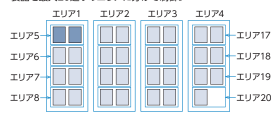
#### 一斉制御

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。

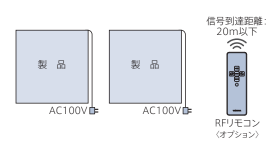
タイマー制御は、製品の開閉状態(高さ)を15段階で指定する「指定位置動作」になります。

#### 操作方法の種類 ※各リモコンの特長については、96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(合計20台)まで、個別にも、一斉にも操作できます。 ※赤外線リモコン(スマート家電リモコン・赤外線家電リモコン)には対応しません。





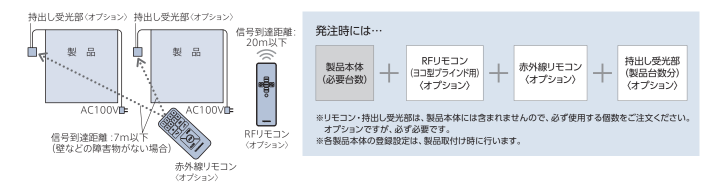
#### ②RFリモコン操作(赤外線リモコン操作併用)

… RFリモコン操作に持出し受光部を付けることで、赤外線リモコンを併用することができます。

最大8グループ(合計20台)まで、個別にも、一斉にも操作できます。

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。

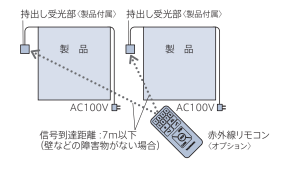
- ※赤外線リモコンやスマート家電リモコン (赤外線家電リモコン) での操作は、最大8グループまでとなります。
- ※スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)を併用する場合、赤外線リモコンを必ずご注文ください。 詳しくは96ページをご覧ください。



#### ③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、全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96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、同じ空間 (赤外線リモコンの信号が届く範囲) で制御できるのは8グループまでとなります。

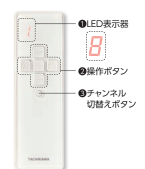




#### 操作方法

#### RFリモコン 8グループ

(ヨコ型ブラインド用)



#### RFリモコン 4グループ

(ヨコ型ブラインド用)



#### 操作手順

 「RFリモコン 8グループ」の場合は、チャンネル切替え ボタン(3)を押して、操作したい製品に対応する番号を 選択します。番号はLED表示器(1)に表示され、ボタンを 押すごとに1→2→3…と切替わります。

「RFリモコン 4グループ」の場合は、 ボタンを押すごとにLEDの点灯が切替わります。

2. 操作ボタン(2)を押します。



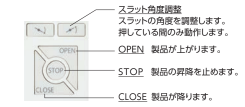
押している間のみ動作します。

#### 赤外線リモコン

#### ※赤外線リモコンは受光部に向けて操作してください。

#### 操作手順

- 操作したい製品に対応するアドレス選択ボタン(●) または一斉選択ボタン(❷)を押します。 押したボタンは点灯します。
- 2. 操作ボタン(3)を押します。

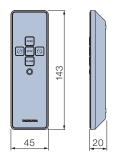


#### リモコン〈オプション〉

[単位:mm]

#### ※製品本体には含まれませんので、必ず必要な操作のリモコンをご注文ください。

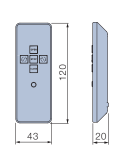
#### ■RFリモコン 8グループ (ヨコ型ブラインド用)



カラー:ホワイト 付属品:単4乾電池(2本)、 リモコンホルダー

#### RFリモコン 4グループ

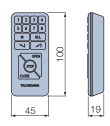
(ヨコ型ブラインド用)



カラー:ホワイト 付属品:単4乾電池 (2本)、 リモコンホルダー

#### ■赤外線リモコン

壁に設置する場合は、 リモコンホルダーを ご注文ください。



カラー:ホワイト・ブラック 付属品:単4乾電池(2本)

#### ■リモコンホルダー

RFリモコン (8グループ・4グループ)、 赤外線リモコンを壁に設置する 場合に使用。

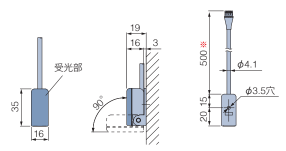


カラー: ホワイト・ブラック 付属品:取付けビス (φ4×16) 2本

#### 持出し受光部〈オプション〉

[単位:mm]

-「②RFリモコン操作(赤外線リモコン操作併用)」の場合、別途ご注文が必要です。 「③赤外線リモコン操作」の場合は、製品1台につき1個付属しています。



- ※ 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(オプション)を使うことで、 最大9.5mまで延長することができます。
- ※「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。

#### 操作方法の種類 ※各スイッチの特長については、97ページもあわせてご覧ください。

#### ④スイッチ操作

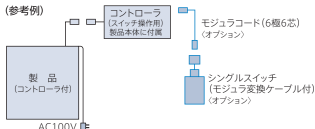
… 壁に取付けたスイッチで操作します。

スイッチ操作のお見積り、発注に際しては詳しい打合せが必要になりますので、最寄りの弊社支店・営業所にお問い合わせください。 RFリモコンや赤外線リモコンを併用することもできます。ただし、各リモコンの登録可能台数・グループに準じた操作になります。

- ※RFリモコンを併用する場合は、製品発注時に指定が必要です。後から併用することはできません。
- ※赤外線リモコンを併用する場合は、製品発注時の指定は不要です。
- ※スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)を併用する場合は、赤外線リモコンを必ずご注文ください。詳しくは96ページをご覧ください。

#### ■シングルスイッチ操作(単独制御)

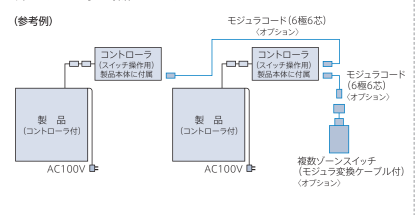
1台の製品を、1個のシングルスイッチで操作します。



#### 

#### ■複数ゾーンスイッチ操作(一斉制御・グループ制御[ゾーン制御])

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。



#### 操作方法 ------シングルスイッチ(ヨコ型ブラインド用) OPENボタン 製品が上がります。 BLIND CONTROLLER Single Type スラット角度 調整ボタン \_ STOPボタン スラットの 製品の昇降を 角度調整をします。 \*(1) 止めます。 押している間のみ 動作します。 CLOSEボタン \*(/) 製品が降ります。

#### 複数ゾーンスイッチ(ヨコ型ブラインド用)

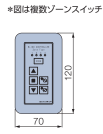


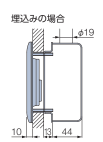
#### 操作手順

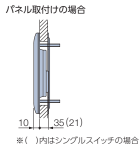
- ゾーン選択ボタン(②) を押して、 操作したい製品に対応する番号 (ゾーン) を選択 します。番号はLED表示 (●) に点灯して表示され、 ボタンを押すごとに1→2→3→4→全部→1…と 切替わります。
- 操作ボタン (3) を押します。
   操作方法はシングルスイッチと同じです。

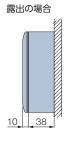
#### スイッチ 〈オプション〉 [単位:mm]

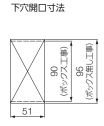
#### ■シングルスイッチ(ヨコ型ブラインド用)・複数ゾーンスイッチ(ヨコ型ブラインド用)





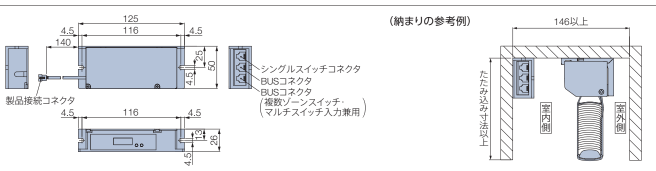






#### コントローラ(スイッチ操作用) \*製品本体に付属します。

[単位:mm]



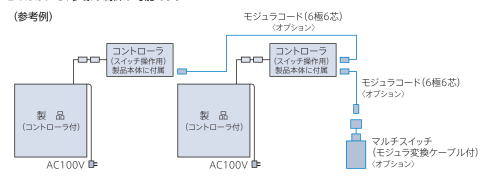
耐水 25mm

4スイッチ操作

… 壁に取付けたスイッチで操作します。

#### ■マルチスイッチ操作(個別制御・一斉制御・グループ制御[エリア制御]・タイマー制御)

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。 このほかにも、多様な制御が可能です。詳しくは97ページをご覧ください。

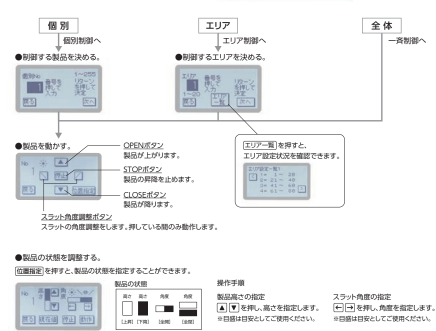


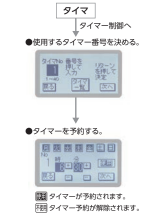
#### 操作方法

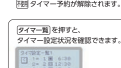
#### マルチスイッチ (ヨコ型ブラインド用)

「操作メニュー画面」から、それぞれの ボタンに触れると、次の画面に進みます。







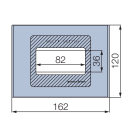


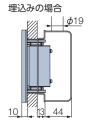
# ■ タイマー予約が解除されています。

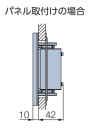
#### スイッチ〈オプション〉

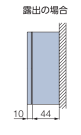
[単位:mm]

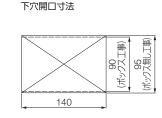
#### ■マルチスイッチ(ヨコ型ブラインド用)









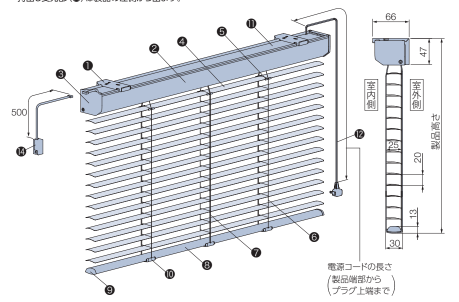


#### コントローラ(スイッチ操作用) \*製品本体に付属します。

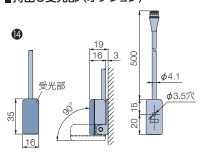
#### 構造と部品 ※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

#### ■電動 (リモコン操作・スイッチ操作)

\*電源コード (P) は室内側から見て、必ず製品の右側から、 持出し受光部 (P) は製品の左側から出ます。



#### ■持出し受光部〈オプション〉



持出し受光部〈オプション〉は、製品本体の端から約500mmまで離して取付けることが可能です。 ※「③赤外線リモコン操作」の場合は付属しています。 ※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。

#### ■ワイヤークランプ



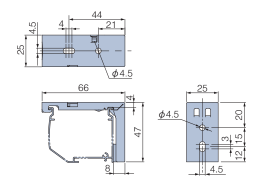
スラットが「フッ素+遮熱」・「フッ素+グロスレス遮熱」・「酸化チタン+遮熱」・「酸化チタン+びロスレス遮熱」の場合、\*の部品は抗菌加工を施しています。

部品名	材質	備考
●取付けブラケット	ステンレス鋼板プレス成形品、樹脂成形品	
2 ヘッドボックス *	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色
<b>3</b> ボックスキャップ	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
4 スラット	耐食アルミ合金	
<b>⑤</b> スラット押さえ	樹脂成形品	クリアー
<b>③</b> ラダーコード *	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
<b>⑦</b> 昇降コード *	化学繊維	スラットカラーと同色または同系色
<b>③</b> ボトムレール *	アルミ押出し形材	スラットカラーと同色または同系色
<b>9</b> ボトムキャップ	樹脂成形品	スラットカラーと同色または同系色
<b>の</b> テープホルダー	樹脂成形品	クリアー
<b>①</b> ボックスカバー	樹脂成形品	オフホワイト・ダークブラウン
❷電源コード	_	ホワイト 電源コードの長さは、0.5、1.0、1.5、2.0、2.5、3.5、5.0mから選べます。 ご指定がない場合は、2.5mとなります。
<b>®</b> ワイヤークランプ	樹脂成形品	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。
❷ 持出し受光部〈オプション〉	樹脂成形品、他	オフホワイト 「③赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属。コードの長さは0.5m。

#### 取付けブラケット

[単位:mm]

#### 天井付け・正面付け共通



#### 付属個数

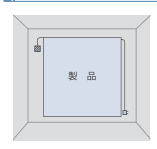
製品幅	個 数
670~1500	2個
1505~3000	3個

耐水

25<sub>mm</sub>

オプション

#### 電源コード・持出し受光部の出る位置



電源コードは室内側から見て、必ず製品の右側から出ます。

持出し受光部は室内側から見て、必ず製品の左側から出ます。

持出し受光部延長コード〈オプション〉を使うことにより、受光部の位置を右側にすることも可能です。

※持出し受光部は持出し受光部延長コードを使うことで、最大9.5mまで延長することができます。

☑ …持出し受光部

☞ …コンセント

#### 製品重量

※下記は<mark>計算式</mark>のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。<mark>目安として</mark>ご使用ください。

(製品幅×0.9) + (製品幅×製品高さ×0.5) + 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。

#### 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

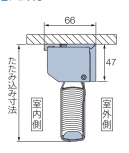
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
670~1300		3本
1305~2100	3本	5本
2105~3000		7本

#### 納まり寸法目安

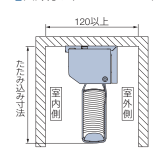
※寸法は計算値のため、実際の寸法とは多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位:mm]

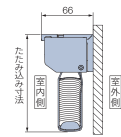
#### ■天井付け



#### ▼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、<u>取付けブラケット上端からボトムレール下端まで</u>の寸法です。

製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
たたみ込み寸法	85	100	115	130	145	160





#### 電動部仕様

定格雷圧	AC100V±10% 50/60Hz
7212 0,2	1101111 1111 001111
消費電力	24W
/月兵屯/ブ	2777
使用温度 0℃~50℃ (結露なきこと)	
使用温度 して・500(福路などこと)	
生機両士※ 0.5Mルエ	

#### 価格

98~101ページの「操作方法の種類」をご確認のうえ、価格を算出してください。

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



#### \*赤で囲んだ部分は必ず必要となります。

- ※1 「①RFUモコン操作」と「③赤外線リモコン操作」の製品本体価格は、同価格です。
- ※2 リモコン〈オプション〉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価格を加算してください。
- ※3 持出し受光部〈オプション〉は「②RFリモコン操作(赤外線リモコン併用)」の場合、オプションとして別途手配が必要です。「①RFリモコン操作」の場合は不要です。 「③赤外線リモコン」の場合は、製品1台につき1個付属しています。
- ※4 部品〈オプション〉が必要な場合は、105ページから選んで価格を加算してください。

スラット	スラット No.	製品本体価格
ベーシックカラー	T-5005~5567	下表価格
ツートンカラー	T-5631~5646	下表価格
パールカラー	T-5809~5829	下表価格
ビジュアルカラー *	T-9201~9728	ベーシックカラー×1.2+40,000円

	スラット	スラット No.	製品本体価格
省エネ	遮熱	T-2082~2695	下表価格
目工小	グロスレス遮熱 *	T-2781~2899	ベーシックカラー × 1.1+40,000円
	フッ素+遮熱 *	T-4129~4577	ベーシックカラー × 1.1+40,000円
省エネ	フッ素+グロスレス遮熱 *	T-4851~4899	ベーシックカラー × 1.2+40,000円
メンテナンス	酸化チタン+遮熱 *	T-6124~6576	ベーシックカラー × 1.1+40,000円
, . , . ,	酸化チタン+グロスレス遮熱 *	T-6852~6898	ベーシックカラー × 1.2+40,000円

<sup>※\*</sup>印のスラットで製作する場合の「ホームタコス 製品本体価格」算出方法: パーフェクトシルキー チェーン価格×1.1 (または1.2) +40,000円

#### ホームタコス パーフェクトシルキー 製品本体価格

スラット : ベーシックカラー・ツートンカラー・パールカラー・遮熱

スラット: ベー	ト: ペーシックカラー・ツートンカラー・ハールカラー・遮熱 [単位:円(税)					立:円(税別)]						
高さ <sup>(mm)</sup> 幅	670 ~ 800	805 ~ 1000	1005 ~ 1200	1205 ~ 1400	1405 ~ 1600	1605 ~ 1800	1805 ~ 2000	2005 ~ 2200	2205 ~ 2400	2405 ~ 2600	2605 ~ 2800	2805 ~ 3000
300~ 800	64,100	65,600	67,300	69,000	71,000	72,600	76,000	78,100	80,000	81,600	82,800	84,500
810~1000	65,000	66,300	68,300	70,200	72,300	73,700	77,400	79,500	81,500	83,300	84,500	86,100
1010~1200	66,100	67,400	69,000	71,400	73,600	75,200	78,800	81,300	83,400	85,600	87,500	89,400
1210~1400	67,300	68,600	70,300	73,300	76,000	77,600	81,300	84,300	86,900	88,700	91,200	93,500
1410~1600	68,400	69,700	72,300	75,200	78,100	80,000	84,500	87,200	89,800	92,400	94,700	97,500
1610~1800	69,700	71,300	74,000	77,400	80,100	82,100	87,200	90,400	93,300	96,000	98,800	101,100
1810~2000	71,300	72,700	75,400	78,900	82,200	84,600	89,800	93,300	96,600	99,200	101,600	105,200
2010~2200	72,900	75,400	78,700	81,200	85,100	87,500	93,100	96,500	99,900	102,600	105,700	109,200
2210~2400	74,700	76,100	78,900	82,900	86,900	89,800	95,800	99,300	102,700	106,300	109,200	112,600
2410~2600	76,000	77,400	80,500	84,600	89,200	92,000	98,500	102,400	105,800	109,800	112,400	116,200
2610~2800	77,200	78,800	82,100	86,800	91,200	94,600	101,000	105,300	109,200	112,400	116,400	_
2810~3000	78,700	80,300	83,500	88,600	93,300	97,000	103,800	108,400	111,700	114,800	_	

<sup>■</sup> 赤字の部分は面積7m²以下での製作。

<sup>■ □</sup>の範囲は、幅745mm以下の場合、高さ1500mm以下での製作。

耐水 25mm

耐水

オプション

スラット詳細

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。

#### オプション価格

さまざまなオプションをご用意しています。必要なリモコン・部品をご注文ください。

#### ■リモコン〈オプション〉

※製品本体には含まれませんので、必ず必要な操作のリモコンをご注文ください。

RFリモコン 8グループ(ヨコ型ブラインド用)	27,000円/個	リエコンナルダー(ナロフト)が付屋! アいキオ	
RFリモコン 4グループ(ヨコ型ブラインド用)	15,000円/個	リモコンホルダー(ホワイト)が付属しています。	
赤外線リモコン(ホワイト・ブラック)	5,000円/個	リモコンホルダーは付属していません。	
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。	

#### ▶持出し受光部〈オプション〉

※「RFリモコン操作(赤外線リモコン併用)」の場合、別途ご注文が必要です。 詳しくは98~99ページの「操作方法の種類」をご覧ください。

持出し受光部(コード長0.5m)	3,000円/個	「③赤外線リモコン操作」の場合は、製品1台につき1個付属しています。
------------------	----------	------------------------------------

#### ■部品〈オプション〉

赤外線	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。	
リモコン用	持出し受光部延長コード(3m)	2,670円/本	※最大9.5mまで延長することができます。	
ワイヤークラ	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。	

#### **■ナチュラルウッドバランス** (113ページ)

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:115ページ \*後付けも可能です。

#### **■ブラケットスペーサー** (120ページ)

窓枠上部の壁面に取付ける場合に、壁面と額縁の段差を解消するために使用します。

価格:120ページ

# オリジナル カラーコーディネート

#### 製品特長

さまざまなカラーのスラットを組み合わせて、インテリアをもっと楽しく、もっと自分らしく。2つのプランをご用意しています。

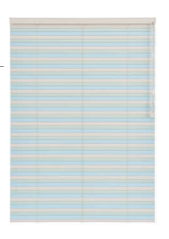
#### パターンオーダー

4つの配色パターンをご用意。いくつかの色を選ぶだけで注文も簡単!

#### **MOVE**

ムーブ

3色を、1枚ずつ 下から繰り返すパターン。



#### **NUANCE**

ニュアンス

6色を、1枚ずつ 下から繰り返すパターン。



#### TRICOLOR

トリコロール

6分割にして、 3色を繰り返すパターン。



#### **BORDER**

ボーダー

6分割にして、 2色を繰り返すパターン。



#### フリープラン

お好きな色のスラットを自由にお選びいただけます。



インテリアの色に合わせたり、自然の景色をブラインドに表現してみたり、デザインの可能性が広がります。 アート感覚でオリジナルのデザインをつくってみましょう。

POINT

ホームページに、スラットの配色を簡単にシミュレーションできる 「ブラインド カラーシミュレーション」をご用意しています。

https://www.blind.co.jp/products/color/

こちらからも アクセスできます。





スラット詳細

# 対応製品

#### スラット幅:25mm

パーフェクトシルキー パーフェクトシルキー チェーン パーフェクトシルキー チェーンタッチ パーフェクトシルキー スリーウェイ(上下分割制御) パーフェクトシルキー ノンビス パーフェクトシルキー セパレート

#### 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。

各製品の製作可能寸法に準じます。

#### 対応スラット

スラット幅

25mm

スラ	iット	スラット No.	
ベーシックカラー		T-5005~5567	
ツートンカラー		T-5631~5646	
パールカラー		T-5809~5829	
省エネ 遮熱		T-2082~2695	

#### 部品色

配色パターンにより部品色は異なります。

配色パターン	部品色**
ムーブ	スラット色③と同系色
ニュアンス	スラット色⑥と同系色
トリコロール	スラット色③と同系色
ボーダー	スラット色②と同系色

※対象部品は111ページをご覧ください。 「パターンオーダー」の場合は、個別に色の指定はできません。

# 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。

#### ■使用するスラットの色数: 2~10色 各製品本体価格 × 1.15

※RDS (減速降下機能) なしで製作する場合の価格算出方法: (各製品本体価格-2,000円)×1.15

■使用するスラットの色数:11~20色 各製品本体価格 × 1.2

※RDS (減速降下機能) なしで製作する場合の価格算出方法: (各製品本体価格-2,000円)×1.2

■使用するスラットの色数: 21~30色

各製品本体価格 × 1.3

※RDS (減速降下機能) なしで製作する場合の価格算出方法:(各製品本体価格-2,000円)×1.3

※カバースラットも色数に含まれます。

※スラットの色数が31色以上の場合の価格は、弊社支店・営業所へお問い合わせください。

#### パターンオーダー

4つの配色パターンをご用意。いくつかの色を選ぶだけで注文も簡単!

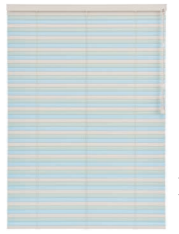
#### MOVE ムーブ

3色を、1枚ずつ下から繰り返すパターン。



パーフェクトシルキー オリジナル カラーコーディネート パターンオーダー「ムーブ」

#### デザイン例



下から 色123の順で 1枚ずつ繰り返し

部品色※は③のスラット色と同系色。 ※ヘッドボックス・ボトムレール・樹脂部品・コード類

コーディネート例 色①



T-5333







T-5328 ベイビッシュブルー パウダーグリーン

色②

T-5513 マットアイボリー

#### NUANCE ニュアンス

6色を、1枚ずつ下から繰り返すパターン。



パーフェクトシルキー オリジナル カラーコーディネート パターンオーダー「ニュアンス」

#### デザイン例



下から 色(1)(2)(3)(4)(5)(6)の 順で1枚ずつ繰り返し

部品色※は⑥のスラット色と同系色。 ※ヘッドボックス・ボトムレール・樹脂部品・コード類

コーディネート例 色①

T-5521 T-5353 マットスノーホワイト マットナチュラルアイボリー

色②

色(3)

T-5125 マットホワイトフラックス

T-5350 マットピュアホワイト

色④

色(5)

T-5513 マットアイボリー 色⑥

T-5083 マットホワイト

オプション

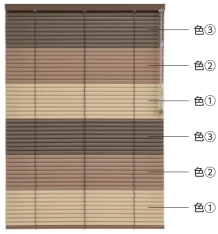
#### TRICOLOR トリコロール

6分割にして、3色を繰り返すパターン。



パーフェクトシルキー オリジナル カラーコーディネート パターンオーダー「トリコロール」

#### デザイン例



部品色※は③のスラット色と同系色。 ※ヘッドボックス・ボトムレール・樹脂部品・コード類 ※端数のスラットがある場合は、色①~③の順に 下から1枚ずつ振り分けられます

コーディネート例 色①





色③



T-5533 マットカプチーノ

T-5536 マットカフェブラウン

T-5537 マットアンバーブラウン

#### **BORDER** ボーダー

6分割にして、2色を繰り返すパターン。



パーフェクトシルキー オリジナル カラーコーディネート パターンオーダー「ボーダー」

#### コーディネート例 色①

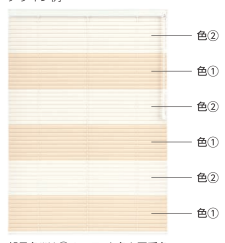


T-5565 アンティークアイボリー



スノーホワイト

#### デザイン例



部品色※は②のスラット色と同系色。 ※ヘッドボックス・ボトムレール・樹脂部品・コード類 ※端数のスラットがある場合は、色①~②の順に 下から1枚ずつ振り分けられます

#### フリープラン

お好きな色のスラットを自由にお選びいただけます。

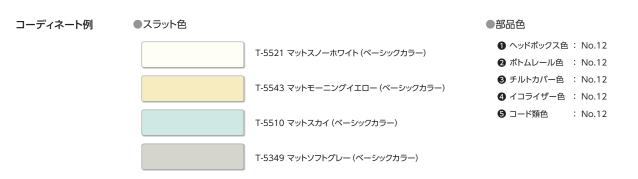
#### コーディネートの手順



#### デザイン例



パーフェクトシルキー オリジナル カラーコーディネート フリープラン



25<sub>mm</sub>

## 対応製品

107ページのパターンオーダーと同様です。

# 製作可能寸法

\*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

各製品の製作可能寸法に準じます。

# 対応スラット

107ページのパターンオーダーと同様です。

# 価格

107ページのパターンオーダーと同様です。

# スラット枚数の計算方法

下記の計算式でスラット枚数を算出してください。

算出した数値の少数点以下を切り捨てたものがスラット枚数になります。

製品	スラット枚数計算式	
パーフェクトシルキー	[(製品高さ-32)÷20]+0.1	
パーフェクトシルキー チェーン	「(製品高さ-60)÷201+0.5	
パーフェクトシルキー チェーンタッチ	[(袋品向さー60) + 20] + 0.5	
パーフェクトシルキー スリーウェイ		
パーフェクトシルキー ノンビス	[(製品高さー32) ÷20] +0.1	
パーフェクトシルキー セパレート		

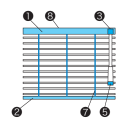
<sup>※</sup>計算式の製品高さの数値はミリメートル (mm) 単位で計算してください。

#### 部品色

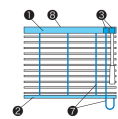
下記部品の色をご指定ください。アプリ (\*) を使用して、簡単にシミュレーションを行えます。 \*アプリを使用してシミュレーションができる製品:パーフェクトシルキー、パーフェクトシルキー チェーン。

- ●ヘッドボックス(ボックスキャップ)
- ②ボトムレール (ボトムキャップ)
- ❸チルトカバー
- 4操作部
- **⑤**イコライザー
- ⑥操作チェーン
- つコード類\*1
- ❸カバースラット
- ⑤ボックスカバー※2

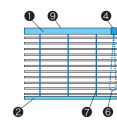
#### ■ワンポール操作



#### ■ポール操作



■チェーン操作



- ※1 コード類:昇降コード、ラダーコード、操作コード。
- ※2 ボックスカバーは2色(オフホワイト・ダークブラウン)から選べます。

#### POINT

ホームページに、スラットの配色を簡単にシミュレーションできる「ブラインド カラーシミュレーション」をご用意しています。

https://www.blind.co.jp/products/color/

こちらからも アクセスできます。





# オプション

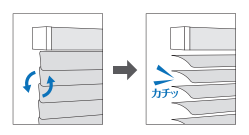
# 対応製品一覧

#			パーフェクトシルキー				電動
オプション		パーフェクトシルキー	チェーン・ チェーンタッチ	スリーウェイ	ノンビス	セパレート	ホームタコス
クリックチルト機能	(P.112)	•	_	•	•	•	_
ナチュラルウッドバランス	(P.113)	•	•	•	_	•	•
ガイドレール	(P.116)	•	_	_	_	_	_
振れ止めコード	(P.117)	•	_	•	_	_	_
あふりどめ	(P.118)	•	•	_	•	•	_
操作チェーン〈オプションカラー〉	(P.118)	_	•	_	_	_	_
セーフティーイコライザー 「F+⊀DJR (t=フラィー	(P.118)	•	_	•	•	•	_
マルチチェーンハンガー (チャイルド) セックティー	(P.119)	_	•	_	_	_	_
レールビス	(P.120)	•	_	•	_	•	_
ブラケットスペーサー	(P.120)	•	•	•	_	•	•
オプションブラケット	(P.121)	•	•	•	_	•	•

# クリックチルト機能

スラットを約20度回転する毎に「カチッ」と音がするので、 お好みの角度にサッと合わせることができます。 製品を連窓し、スラットの角度を合わせたい場合に便利です。

※ご指定がない場合は、全閉時に「カチッ」と音がして閉まったことを知らせる「エンドクリック機能」となります。



#### 対応製品

(パーフェクトシルキー)(スリーウェイ)(ノンビス)(セパレート

\*製品本体と同時にご注文ください。

## 価格

加算価格なし

25<sub>mm</sub>

オプション

# スラット詳細

# 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、 スラットカラーと色を変えて窓辺のアクセントにしたり、楽しみ方もいろいろ。

[バランス形状] I 型・C型・L型 (左) (右) [バランスの高さ] 90mm

# バランスカラー







WV-3336 ローズウッド (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、原材料に起因するパ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。

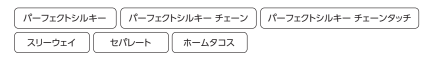
# 断面図



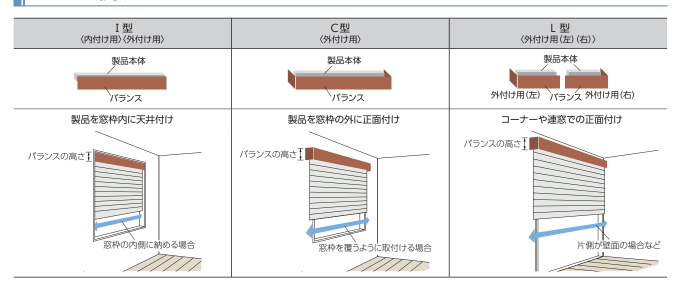


※水まわりへのご使用はおやめください。





# バランス形状



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。

各製品最小幅 ~ 2400mm\*

※製品によって製作可能寸法は異なります。

#### ■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)		40~190
	W2* (仕上がり幅)	I型	(製品幅) ~(製品幅+200)
		C型	(製品幅+32)~(製品幅+200)
		L型	(製品幅+21)~(製品幅+200)
バランス幅(総幅) =W1+W2+W3			≦ 2812

<sup>※</sup> W2は幅2432mm以下での製作。

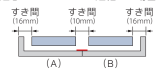
#### 連窓の場合の使用例 -

連窓の際には、L型・I型を組み合わせて多様な取付けが可能となります。

※図中の一は「バランスジョイント」を示します。

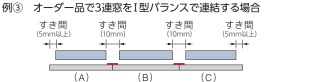
(C)

#### 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 \		\±m +/01
(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



#### ●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

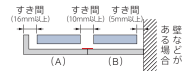


# (A) ●組み合わせ

(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

(B)

#### 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 $\sim$ 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。

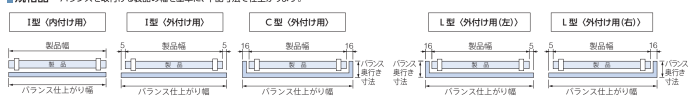
※バランス取付金具と製品に付属している取付けブラケットを同じ個数で重ね合わせて取付けますので、ご注文の際は必ず製品幅をご指示ください。

※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。

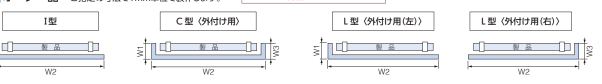


バランス奥行き寸法※			バランス仕上がり幅			
	C型 〈外付け用〉	L型 〈外付け用(左)(右)〉	I型 〈内付け用〉	I型 〈外付け用〉	C型 〈外付け用〉	L型 〈外付け用(左)(右)〉
ワンポール操作 ポール操作	92 (94)		製品幅と同じ	製品幅+10	製品幅+32	製品幅+21
チェーン操作 ホームタコス	102 (104)			☆□畑TⅣ	★咖啡 32	★□岬TZI

※()内はブラケット背面までの寸法。

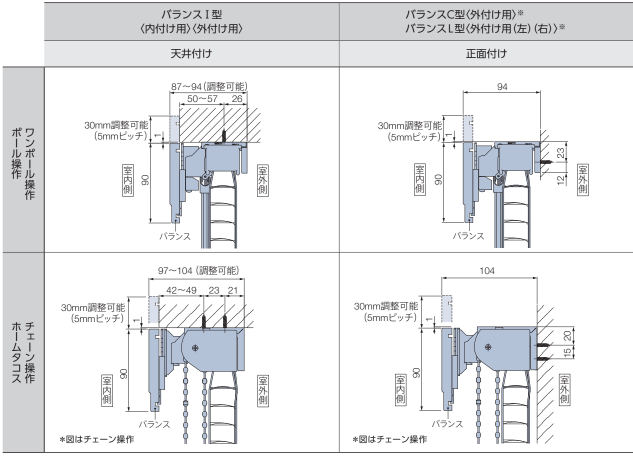
#### オーダー品 ご指定の寸法で1mm単位で製作します。

#### バランス総幅= W1+W2+W3



オリジナル

納まり [単位:mm]



※バランスC型・L型の場合、バランスの奥行き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

#### ■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 見た目すっきり! バランスの高さを 上方向へ 30mm調整可能

#### ■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調整できます。

#### 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。

#### 各製品本体価格+下記加算価格

■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。

製品幅(mm)	各製品の最小幅※1~1000	1005 ~ 1500	1505 ~ 2000	2005 ~ 2400
加算価格(円)	10,000	12,000	14,400	16,500

※1 製品によって最小幅寸法は異なります。詳しくは各製品仕様ページをご覧ください。

#### ■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)*2	各製品の最小幅※1~1000	1001 ~ 1500	1501 ~ 2000	2001 ~ 2500	2501 ~ 2812
加算価格(円)	10,000	12,000	14,400	16,500	18,500

<sup>※1</sup> 製品によって最小幅寸法は異なります。詳しくは各製品仕様ページをご覧ください。

<sup>※2</sup> バランス総幅=W1+W2+W3

# ガイドレール



製品の両側面と下部から漏れる光を防ぎ、遮光効果を アップさせることができます。



#### 対応製品

パーフェクトシルキー

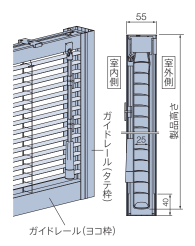
- \*後付けはできませんので、必ず製品本体と同時にご注文ください。
- ※取付け方法は窓枠内付け(天井付け)のみとなります。
- ※製品の構造上、操作部の「左右転換機能」には対応しません。

#### 構造図

\*図はワンポール操作

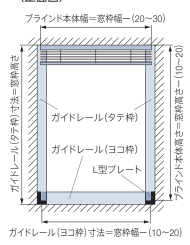
[単位:mm]

#### (側面図)



材質:アルミ押出し形材

#### (正面図)



ブラインドの操作部は製品端部から 約50mm内側の位置になります。

#### 製作可能寸法

\*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。 ガイドレールは1mm単位での製作になります。

対応製品	パーフェクトシルキー
操作方法	ワンポール操作・ポール操作
製品幅	450~3000
製品高さ	200~3000
最大面積	6m <sup>2</sup>

※幅595mm以下の場合、高さ2000mm以下での製作。

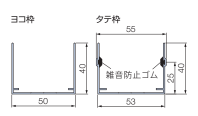
# 価格

※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。

部品名	部品色	価 格
ガイドレール (ヨコ枠)	ホワイト・ブラック	2,500円/m
ガイドレール (タテ枠)	ホワイト・ブラック	3,000円/m
L型プレート(2個) ビス付き	シルバー	1,300円/セット

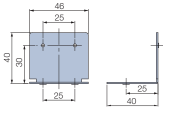
※ガイドレール(タテ枠)は左右2本必要です。

#### ■ガイドレール



タテ枠にはスラットとガイドレールの接触音を 軽減する雑音防止ゴムがつきます。

#### ■L型プレート



ガイドレールのタテ枠とヨコ枠を固定します。

#### 部品色

部品色は、2色から選べます。



ホワイト



ブラック

耐水 25<sub>mm</sub>

オプション

スラット詳細

振れ止めて

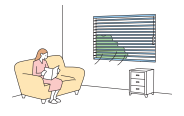
# 振れ止めコード

- ・製品の両端部にコードを張ることで、空調や外からの風による製品の揺れを軽減し、 風を心地よく室内に採り入れることができます。
- ・振れ止めコードを取付けた状態で、ブラインドの上げ下げやスラットの角度調整ができます。
- ・ブラインドを途中までたたみ込んだ状態でも風による揺れを軽減します。
- ・既に取付けている製品にも取付けができます。
- ・窓枠や床面に取付ける部品は、付属の両面テープまたは取付けビスのどちらかの 取付け方法から選べます。両面テープなら床面に穴を開けずに取付けできます。











製品の揺れを抑え、風を心地よく室内に 採り入れられるので、より快適に過ごせます。

製品を途中までたたみ込んだ状態でも 使用できます。

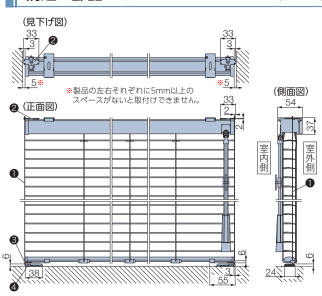
振れ止めコードは、製品の両端部に取付けます。

\*後付けも可能です。

#### 構造と部品

\*図はパーフェクトシルキー

[単位:mm]



#### ■セット内容 ※製品1台につき、1セット必要です。

部品名	数量
●振れ止めコード	1本(6.5m)
②ボックスホルダー	2個
❸ボトムホルダー	2個
<b>4</b> コードホルダー・コードベース	各2個
両面テープ	2枚
取付けビス	2本
ワッシャー	2個

#### [ご使用上の注意]

・振れ止めコードをご使用になっても、製品の風揺れは完全に抑え られるわけではありません。

風が強いときは、必要に応じて窓を閉めてください。

- ・風の強さによってブラインドの上げ下げやスラットの角度調整が できない場合があります。
- ・凹凸のある面やザラザラした面への取付け、また浴室でご使用の 場合、両面テープでの取付けはできません。

# 対応製品

パーフェクトシルキー

スリーウェイ

# 製作可能寸法

\*幅は5mm単位、高さは10mm単位

対応製品	パーフェクトシルキー	パーフェクトシルキー スリーウェイ	
操作方法	ワンポール操作・ポール操作	ポール操作	
製品幅	450~3000mm	550~3000mm	
製品高さ	200~3000mm	1000~3000mm	
最大面積	6m²	6m²	

※幅595mm以下の場合、高さ2000mm以下での製作。

# 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。

#### 1,700円/セット

# 部品色

ホワイト

部品色(振れ止めコード・コードホルダー・コードベースの色)は、 3色から選べます。

※ボックスホルダー・ボトムホルダーの色は、「クリアー」になります。

\*写真はパーフェクトシルキー



ダークブラウン

# あふりどめ

窓枠にボトムレールを固定し、風によるバタツキを抑えるために使用します。







[単位:mm]

窓枠等に付属の金具(A)を取付けた後、 「あふりどめ」を差し込みます。

\*正面付け・後付けも可能です。

#### 対応製品

パーフェクトシルキー チェーン パーフェクトシルキー

パーフェクトシルキー チェーンタッチ

ノンビス

セパレート

# ※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パック 2個入り	850円	
1ケース(24パック)	20,400円	

# 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。





[No.9013]



クリアベージュ

[No.9123]



クリアブラウン [No.9667]

クリアホワイト

# 対応製品

パーフェクトシルキー チェーン

パーフェクトシルキー チェーンタッチ

加算価格なし

価格

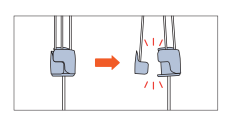
\*製品本体と同時にご注文ください。

# セーフティーイコライザー

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。



カラー:クリアー \*写真はポール操作



(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

\*後付けも可能です。

パーフェクトシルキー

スリーウェイ

ノンビス

セパレート

#### 加算価格なし

※製品本体と同時にご注文の場合、加算価格なし。 別途ご注文の場合は「500円/個」となります。

※「セパレート」は1台につき2個必要です。

※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。

25<sub>mm</sub>

# 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。



#### 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。

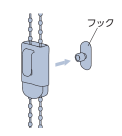




#### 壁面に掛けたとき

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

パーフェクトシルキー チェーン

パーフェクトシルキー チェーンタッチ

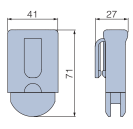
\*後付けも可能です。

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。

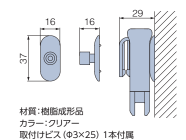
1,000円/個

#### 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]



※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。

# レールビス

カーテンレールに取付ける場合に使用します。





#### 対応製品

パーフェクトシルキー

スリーウェイ

セパレート

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。

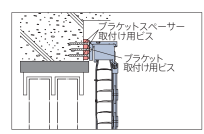
#### 60円/個

※製品本体と同時にご指定の場合、加算価格なし。

# 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。





# 対応製品

パーフェクトシルキー

パーフェクトシルキー チェーン

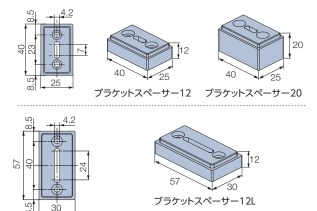
パーフェクトシルキー チェーンタッチ

スリーウェイ

セパレート

ホームタコス

[単位:mm]



# 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 250 1箱 2,500	
ブラケットスペーサー20 (入数1個) 付属品:ビス4×60 3本	1個 270 1箱 2,700	円・セパレート
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 290 1箱 2,900	- ー・バーフェクトシルギー

\*1箱10個入り。

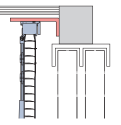
# オプションブラケット (取付け補助金具)

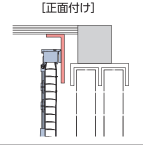
※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

#### Aタイプ

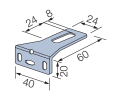
・窓枠やサッシ部分にブラケット取付け穴が開けられない場合に使用。







#### [単位:mm]

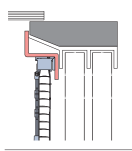


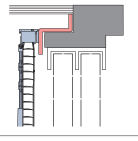
厚さ:2.0mm 材質 (仕上げ) : スチール白色焼付塗装

価格:箱入り 10パック 6,500円 (1パック 2個入り: 650円)

#### Bタイプ

・窓枠やサッシが傾斜している場合に使用。





#### [単位:mm]

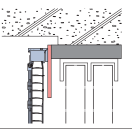


厚さ:2.0mm 材質 (仕上げ) : スチール白色焼付塗装

価格:箱入り 10パック 7,000円 (1パック 2個入り: 700円)

#### Cタイプ

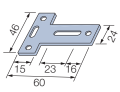
・窓枠やサッシ部分の取付け面が 15mm以下でブラケットが安全に 取付けられない場合に使用。



・窓枠やサッシ部分の上部に ブラケットを取付けたい 場合に使用。



#### [単位:mm]

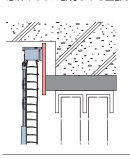


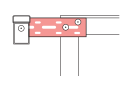
厚さ:2.0mm 材質(仕上げ):スチール白色焼付塗装

価格:箱入り 10パック 6,500円 (1パック 2個入り:650円)

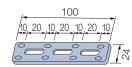
#### Dタイプ

・窓枠やサッシ部分よりも上部または側面に取付けたい場合に使用。





#### [単位:mm]

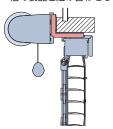


厚さ:3.0mm 材質(仕上げ): スチール白色焼付塗装

価格: 箱入り 10パック 7,000円 (1パック 2個入り: 700円)

#### Wタイプ

・他の製品と組み合わせる場合に使用。

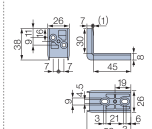


ロールスクリーンとの組み合わせ



ローマンシェードとの組み合わせ

#### [単位:mm]



材質 (仕上げ): 亜鉛ダイキャスト (アイボリー色焼付塗装)

価格:箱入り 10パック 7,000円 (1パック 1個入り: 700円)

# サイズの測り方

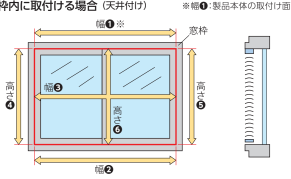


製品幅は5mm単位で製作できるので、窓枠内への取付けの際にサッシ枠がスリムでも、製品のすき間が少なく光漏れを軽減できます。 サイズの測り方は以下の手順をご確認ください。

\*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

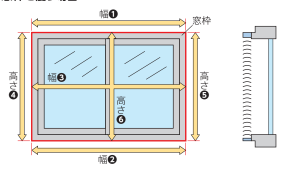
#### [サイズの測り方]

■窓枠内に取付ける場合(天井付け)



- ・幅は窓枠の上部 (幅●)、下部 (幅●)、中央部 (幅●) の3ヵ所の内側を 測定し、最も小さい寸法から10mm以上\*1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ヵ所の 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。

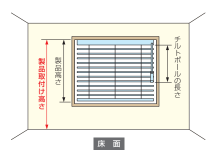
#### ■窓枠を覆う場合(正面付け)



- ·幅·高さとも窓枠 (幅●~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。\*\*2
- ※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。

#### ■ワンポール操作の場合

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。これはチルトポ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。

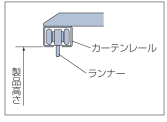
#### 製品取付け高さ指定時の注意

製品取付け高さによってチルトポールが製品高さよりも長くなる場合があります。 チルトポ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上、 ご希望のチルトポール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。

#### カーテンレールに取付ける場合 ※パーフェクトシルキー・スリーウェイ・セパレートのみ対応。





カーテンレールに「レールビス」を使用して製品を取付ける場合、製品高さは ランナーの下端ではなく、カーテンレールの下端から測ってください。

※カーテンレールがぐらつくと製品の昇降操作がしにくい場合がありますのでご注意ください。

\*カーテンレールに取付ける場合は、ご注文の際に「レールビス付き」とご指定ください。 製品本体と同時にご注文いただく場合は、レールビスをサービスいたします。

※レールビスは〈オプション〉です。 レールビスのみでのご注文の場合は別途料金(60円/1個)になります。

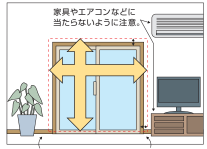
# 注意

#### 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。



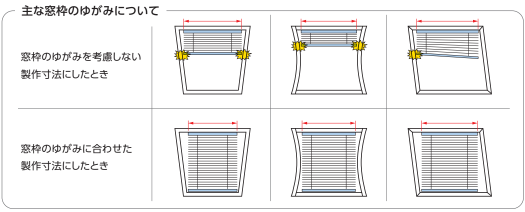
窓枠を覆うとき(正面付け)は、
 製品のまわりにある障害物等に注意してください。



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。



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③) 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

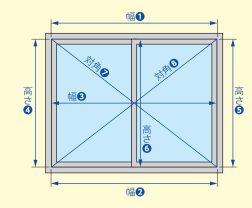
印をつけて、その位置から寸法を測ってください。

·高さ6の測り方 :幅0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 ● ~ ● 」「高さ ● ~ ● 」「対角 ▼ ~ ● 」 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**?**~③」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

取付け後に、製品高さをスラット1枚分 (約20mm) 短く調整できる 「高さ調整機能」 がついています。 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。



マイナスドライバーやコインを使って ボトムレールの裏のテープホルダーを回せば、 スラット1枚分 (約20mm)、<u>高さを縮めることができます。</u>

※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

対象製品

スリーウェイ

- \*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。
- ①サイズの測り方は122~123ページをご覧ください。
  - ※上部採光の切替え操作時に、製品の構造上ボトムレールが20mm程度上昇します。

ボトムレールが窓枠や床面に付いた状態では、上部採光の切替え操作がしにくくなりますのでご注意ください。

②ブラインド上下の切替え位置をご指定ください。

ご指定がない場合は「標準切換え位置(製品高さの真ん中)」となります。

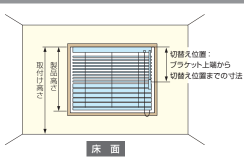
※切替え位置は製品の構造上、指定寸法に対して上方向に20mm程度誤差が生じる場合があります。

※いずれの場合も、購入後の切替え位置の変更はできません。

# 標準切替え位置: 切替え位置: 製品高さの真ん中

「製品高さの真ん中」が標準切替え位置です。

#### オーダー切替え位置



「ブラケット上端から切替え位置までの寸法」を 10mm単位で指定してください。

- ※切替え位置をブラケット上端から500mm以下でご指定の場合、 下部採光時にブラインド上部の遮蔽性が低くなります。
- ※ボトムレール下端から500mm以下では切替え位置のご指定はできません。

使う場所やシチュエーションに応じて切替え位置を決めてください。

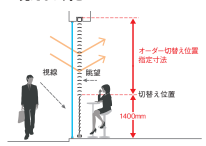
上部採光のときに目隠しができる、床からの寸法を考慮して、オーダー切替え位置(ブラケット上端からの位置)をご指定ください。

#### 切替え位置の例

レストランや店舗・商業施設など、 座っている状態が多い場合。

#### 床から1400mm

座っている人が外から見えない高さ・ カウンターに座る人の足元が外から 見えない高さ

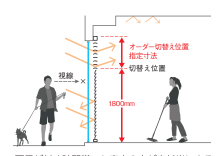


窓際に座った時でも足元や手元を気にすること なく安心して食事ができます。

また、外からは店内の様子を確認することが できます。 住宅のリビングや店舗・商業施設など、外部からのプライバシーを高めたい場合。

#### 床から1800mm

立っている人が外から見えない高さ



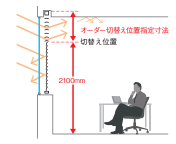
西日が射す時間帯でも室内の人が直射光による まぶしさを感じることがありません。

プライバシーを確保しながら、光を採り入れて 室内を明るくします。

オフィスビルなどの照明エネルギーの 省力化やオフィス環境を重視する場合。

#### 床から2100mm

一般的なドアやパーティションの高さ



直射光を遮ることで、まぶしさやパソコン画面 への映り込みを防ぎます。

かつ、スラットの反射を利用した天井からの 拡散光で室内全体を明るくします。

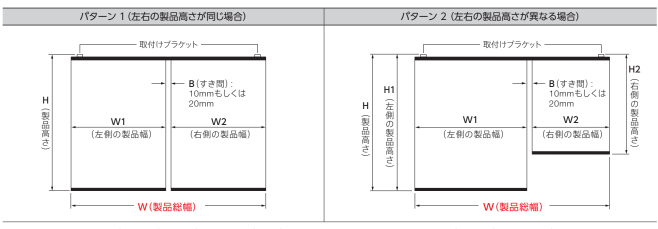
オプション

測り方

対象製品

セパレート

- \*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。
- ①サイズの測り方は122~123ページをご覧ください。
- ②パターン1・パターン2のいずれかをご指定の上、W (製品総幅)・ $W_1$ 寸法・B寸法・ $W_2$ 寸法・H (製品高さ)・ $H_1$ 寸法・ $H_2$ 寸法をご指定ください。

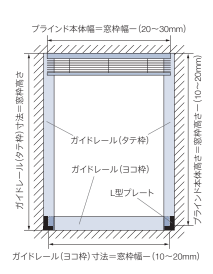


W (製品総幅) = W1 (左側の製品幅) + B (すき間寸法:10mmもしくは20mmを指定) + W2 (右側の製品幅)

※製品幅(W1·W2)についても個別に指定できます。

#### ガイドレール〈オプション〉を使用する場合 \*パーフェクトシルキーのみ対応。

\*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。ガイドレールは1mm単位での製作になります。



ガイドレールを取付ける場合、ガイドレールとのすき間を考慮し、 製品幅は窓枠の内側寸法から20~30mm程度、

- 製品高さは窓枠の内側寸法から10~20mm程度引いてください。
- ※製品の構造上、操作部の「左右転換機能」には対応しません。

※ガイドレール(タテ枠)は左右2本必要です。

※ガイドレールの後付けはできませんので、必ず製品本体と同時にご注文ください。

スラット詳細

# 発注方法

# ョコ型ブラインド パーフェクトシルキー

1	製品名を「パーフェクトシルキー」とご指定ください。 **RDS (減速降下機能) なしにする場合は [RDSなし] とご指定ください。
2	スラットNo.をご指定ください。
	(スラットNo.) T - (色名 )
3	操作方法をご指定ください。
	□ワンポール操作 □ポール操作
4	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)
_	□右  □左
5	製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。 ※ガイドレールを取付ける場合は、製品幅にご注意ください。 詳しくは116ページをご覧ください。
	製品幅 mm × 製品高さ mm
6	製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。 ※チルトポールの長さは、製品取付け高さによって決まっています。 詳しくは68ページをご覧ください。
	製品取付け高さ mm
	*ポール操作で操作コードを長くしたい場合は、 長さを10mm単位でご指定ください。 ※「製品高さ+150mm」より短くすることはできません。 詳しくは68ページをご覧ください。
	操作コード長さ mm
7	カーテンレールに取付ける場合は「レールビス付き」とご指定ください。
	製品と同時にご注文の場合、加算価格なしで「レールビス」を付属いたします。
	□レールビス付き
8	製品台数をご指定ください。
	<u></u>
9	〈オプション〉をご注文の場合はご指定ください。 詳しくは112ページをご覧ください。

#### ヨコ型ブラインド

# パーフェクトシルキー チェーン パーフェクトシルキー チェーンタッチ

1	表回右でしたたく	10000				
	□パーフェクトシルキー チェーン					
	□パーフェクトシル	レキー チ	ェーン	タッチ		
2	スラットNo.をご指	旨定くださ	い。			
	(スラットNo.) T -			(色名		)
3	操作位置をご指定	こください	。(室内	側から見たときの	の操作位置)	
	□右  □左					
4	製品寸法を幅は5r	nm単位、	高さは	10mm単位で	ご指定ください	١٥
	製品幅	mm	×	製品高さ	mm	ļ
5	操作チェーンを長 長さを10mm単位 ご指定がない場合、「 詳しくは74ページをご	<b>江でご指定</b> 製品高さ-1	E <b>くださ</b> 100mm	い。		
	操作チェーン長さ		m	ım		
6	製品台数をご指定	こください	0			
		ì				
7	<b>〈オプション〉をご</b> 詳しくは112ページを			指定ください	0	

25<sub>mm</sub>

#### ヨコ型ブラインド

#### パーフェクトシルキー スリーウェイ (上下分割制御)

製品名を「パーフェクトシルキー スリーウェイ(上下分割制御)」 とご指定ください。

※RDS (減速降下機能) なしにする場合は [RDSなし] とご指定ください。

スラットNo.をご指定ください。

(スラットNo.) T -

(色名

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)

□右 □左

上昇します。

製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。 ※上部採光の切替え操作時に、製品の構造上ボトムレールが20mm程度

※テラス窓など床面までの高さで製作する場合、および窓枠内に天井付け する場合は、通常同様10mm以上引いて、製品高さをご指定ください。 ボトムレールが窓枠や床面に付いた状態では、上部採光の切替え操作が しにくくなりますのでご注意ください。

※腰高窓などで窓枠を覆って正面付けする場合は、若干大きめに製品高さを 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。

※チルトポールの長さは、製品取付け高さによって決まっています。 詳しくは80ページをご覧ください。

製品取付け高さ mm

\*操作コードを長くしたい場合は、長さを10mm単位で ご指定ください。

※「製品高さ+150mm」 より短くすることはできません。 詳しくは80ページをご覧ください。

操作コード長さ mm

ブラインド上下の切替え位置をご指定ください。

※ご指定がない場合は、「標準切替え位置(製品高さの真ん中)」になります。 ※いずれの場合も購入後の切替え位置の変更はできません。

※切替え位置は製品の構造上、指定寸法に対して上方向に20mm程度誤差が 生じる場合があります。

#### □標準切替え位置

製品高さの真ん中が切替え位置になります。

□オーダー切替え位置

ブラケット上端から

- \*10mm単位でご指定ください。
- ※ボトムレール下端から500mm以下では切替え位置のご指定はできません。

カーテンレールに取付ける場合は「レールビス付き」と ご指定ください。

製品と同時にご注文の場合、加算価格なしで「レールビス」を付属いたします。

□レールビス付き

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112ページをご覧ください。

#### ヨコ型ブラインド

#### パーフェクトシルキー ノンビス

1	製品名を「パーフェクトシルキー ノンビス」とご指定ください
	※RDS (減速降下機能) ないにする場合は 「RDSない」とご指定ください。

スラットNo.をご指定ください。

(スラットNo.) T -

(色名

操作方法をご指定ください。

□ワンポール操作 □ポール操作

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)

□右 一左

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。

※チルトポールの長さは、製品取付け高さによって決まっています。 詳しくは86ページをご覧ください。

製品取付け高さ mm

\*ポール操作で操作コードを長くしたい場合は、長さを10mm 単位でご指定ください。

※「製品高さ+150mm」より短くすることはできません。 詳しくは86ページをご覧ください。

操作コード長さ mm

製品台数をご指定ください。

〈オプション〉をご注文の場合はご指定ください。 詳しくは112ページをご覧ください。

#### ヨコ型ブラインド

# パーフェクトシルキー セパレート

1	製品名を「パーフェクトシルキー セパレート」 とご指定くだ ※RDS (減速降下機能) なしにする場合は 「RDSなし」 とご指定くださし	
2	プ スラットNo.をご指定ください。	
	(スラットNo.) T - (色名	<u>)</u>
3	操作方法をご指定ください。	
	□ワンポール操作 □ポール操作	
4	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)	
	●ワンポール操作	
	□両端 □中央 □両側右 □両側左	
	<ul><li>●ポール操作</li><li>□右</li><li>□左</li></ul>	
5	製品パターンと、製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm	単位でご指定ください。
		パターン2
		<b>生右の製品高さが異なる場合)</b>
	取付けブラケットーーー	取付けブラケット — H2
	H 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	H1
	H 製	もしくは20mm   W1   W2   (左側の製品幅)   (左側の製品幅)   (左側の製品幅)   (左側の製品幅)   (左側の製品幅)   (左側の製品幅)   (大側の製品幅)   (大角の製品幅)   (大角の製品格)   (大角の製品格)
	<u> </u>	
	→ W(製品総幅) — →	→ W(製品総幅) — →
	製品寸法	M. (NIPANE)
	W (製品総幅) mm	W(製品総幅) mm
	W <sub>1</sub> (左側) mm B (すき間) mm	W <sub>1</sub> (左側) mm B (すき間) mm
	B (すき間) mm 	W <sub>2</sub> (右側) mm
	H (製品高さ) mm	H (製品高さ) mm
	(Stange)	H <sub>1</sub> (左側) mm
		H <sub>2</sub> (右側)
6	製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。 ※チルトポールの長さは、製品取付け高さによって決まっています。診	:!
	製品取付け高さ mm	・レスはカントーノでに見入たさい。
	SK00-941 317 Juje	
	*ポール操作で操作コードを長くしたい場合は、長さを10n ※「製品高さ+150mm」より短くすることはできません。詳しくは93ペ-	
	操作コード長さ mm	
7	カーテンレールに取付ける場合は「レールビス付き」とご指 製品と同時にご注文の場合、加算価格なしで「レールビス」を付属いたし	
	□レールビス付き	
8	製品台数をご指定ください。	
9	ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

耐水 25mm

オプション

#### ヨコ型ブラインド スマートインテリアシェード

# ホームタコス パーフェクトシルキー

1	製品名を「ホームタコス パーフェクトシルキー」とご指定ください。
2	スラットNo.をご指定ください。
	(スラットNo.) T - (色名 )
3	操作方法の種類をご指定ください。 ※詳しくは96~101ページをご覧ください。
	□①RFリモコン操作 □②RFリモコン操作 (赤外線リモコン操作併用) ※ [④スイッチ操作]については、
	□②RFリモコン操作 (赤外線リモコン操作併用) ※「④スイッチ操作」については、 詳しい打合せが必要になりますので、 □③赤外線リモコン操作 最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
4	リモコン 〈オプション〉 の種類と必要数量をご指定ください。 オプションですが、必ず必要です。  ※スマート家電リモコン (赤外線家電リモコン) をご使用になる場合は、赤外線リモコンを必ずご注文ください。  ※RFリモコンにはリモコンホルダー (ホワイト) が付属しています。  □RFリモコン 8グループ (ヨコ型ブラインド用) 個
	□RFリモコン 4グループ (ヨコ型ブラインド用) 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
	□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
5	操作方法で「②RFリモコン操作(赤外線リモコン操作併用)」を選択した場合は、持出し受光部〈オプション〉の必要数量をご指定ください。
	<ul><li>※「①RFリモコン操作」の場合は、持出し受光部〈オプション〉は不要です。</li><li>※「③赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属しています。</li></ul>
6	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
7	電源コードの長さを下記からお選びください。 ご指定がない場合は、2.5mになります。
	$\square 0.5 m$ $\square 1 m$ $\square 1.5 m$ $\square 2 m$ $\square 2.5 m$ $\square 3.5 m$ $\square 5 m$
Q	製品台数をご指定ください。
O	台
	製品の取付け位置などにより、部品〈オプション〉が必要な場合はご指定ください。
9	□持出し受光部延長コード □ワイヤークランプ
	※最大で9.5mまで延長することができます。
	1m× 本 3m× 本 個
10	〈オプション〉をご注文の場合はご指定ください。 詳しくは112ページをご覧ください。

#### オリジナル カラーコーディネート

1	カラーコーディネート	をする製品をご指定ください。				
-	□パーフェクトシルキー					
	□パーフェクトシルキー チェーン					
	□パーフェクトシルキー チェーン □パーフェクトシルキー チェーンタッチ					
			14m)			
		ー スリーウェイ(上下分割制	14时)			
	□パーフェクトシルキ	ー ノンビス				
	□パーフェクトシルキ	ー セパレート				
2	製品台数をご指定くだる	さい。				
	台					
	1°7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	△H=74 1°7 - >, l=7 = l N=	ナプドウノギナハ			
3		合は配色パターンとスラットNo. 曲は106ページでご確認ください。	をこ指定ください。			
	配色パターン	□ムーブ	□ニュアンス	□トリコロール	□ボーダー	
	(色指定内容) ————————————————————————————————————	(下から3色)	(下から6色)	(3配色)	(2配色)	
	上		色⑥ T-			
	<b>A</b>		色⑤ T-	色3 T-		
	スラットNo.		色④ T-		色② T-	
	7571 NO.	色③ T-	色③ T-			
	I	色② T-	色② T-	色① T-	色① T-	
	下	色① T-	色① T-			
	部品色	色③のスラットと同系色	色⑥のスラットと同系	色 色③のスラットと同系色	色②のスラットと同系色	
4	フリープランの場合は各	ろスラットNo.、枚数、部品色をご	 『指定ください。			
_	①スラットの総枚数	枚		③各部品の色を指定してくださし	,) <sub>°</sub>	
	**スラット枚数の算出式は、製品によって異なりますので、			※色指定が必要な部品について、詳しくは111ページでご確認ください。		
	必ず111ページでご	確認ください。		<b>●</b> ヘッドボックス色 (	)	
		ラット番号と枚数)をご記入くだ	さい。	0-1111 11 57 (	,	
	※必ず①で算出したスラ	ラット枚数分をご指定ください。		❷ボトムレール色(	)	
	スラットNo.	(記入例) <b>枚数</b> スラットNo.	± <i>l</i> + <i>x</i> + <i>t</i> -	❸チルトカバー色 (	)	
	スラットNO.	<b>枚数</b> スラットNo. T-5005	枚数 4 枚			
		T-5003	20 枚	<ul><li><b>④操作部色</b> (</li><li>※チェーン操作</li></ul>	)	
		T-5524	5 枚	⑤イコライザー色 (	)	
		T-5012	20 枚	<u> </u>	'	
		ļ		<b>③</b> 操作チェーン色 (	)	
				<ul><li>※チェーン操作</li><li><b>②コード色</b> (</li></ul>	)	
				※昇降コード、ラダーコード、操	/ 作コード	
				③カバースラット色 (	)	
				※ワンポール操作、ポール操作		

ホームページに製品サイズ・仕様に合わせて スラットの配色を簡単にシミュレーションできる、 https://www.blind.co.jp/products/color/

※チェーン操作

⑨ボックスカバー色 (
)



便利な「ブラインド カラーシミュレーション」をご用意しています。 パターンオーダーの配色もご指定のサイズでご確認いただけます。

耐水 25mm

#### ナチュラルウッドバランス〈オプション〉

□連窓

※該当する製品の発注方法ページの製品情報も合わせてご指定ください。

1	オプション「ナチュラルウッドバラン ※水まわりへのご使用はおやめくださし					
2	製品名をご指定ください。					
	□パーフェクトシルキー					
	□パーフェクトシルキー チェーン					
	□パーフェクトシルキー チェーンタッチ					
	□パーフェクトシルキー スリーウェイ(上下分割制御)					
	□パーフェクトシルキー セパレート					
	□ホームタコス パーフェクトシルキー					
3	バランスのカラーNo.をご指定くだ	さい。				
	(No.) WV -	(色名	<u>)</u>			
4	規格品またはオーダー品のどちらかをご指定ください。					
	□規格品 □オーダー品					
5	バランスの形状をご指定ください。					
	●規格品	●オーダー品				
	□Ⅰ型〈内付け用〉	□I型				
	□Ⅰ型〈外付け用〉	□ C型〈外付け用〉				
	□○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	□L型〈外付け用(左)〉				
	□L型〈外付け用(左)〉 □L型〈外付け用(右)〉	□ L型 〈外付け用 (右) 〉				
	□ [至(外的の用(句)/					
6	製品の取付け方法をご指定ください。					
	□天井付け □正面付け					
7		現格品の場合、バランスを取付ける製品本体の幅を5mm単位でご指定ください。 ※規格品の場合、バランスの寸法は製品サイズによって決まっています。詳しくは114ページをご覧ください。				
	製品幅 mm	12 12(100) 2 (2)(00) 2 (0)(00) 9 (1)				
8	オーダー品の場合、W1・W2・W3の	ナーダー品の場合、W₁・W₂・W₃の寸法を1mm単位でご指定ください。				
	W <sub>1</sub> mm W <sub>2</sub>	mm W <sub>3</sub>	mm			
9	連窓する場合は、「連窓」とご指定く	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。

対象製品

パーフェクトシルキー

パーフェクトシルキー チェーン

パーフェクトシルキー チェーンタッチ

スリーウェイ

セパレート

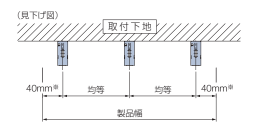
ホームタコス

#### 取付け方法

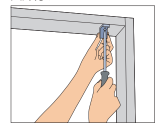
#### 1.取付けブラケットの取付け

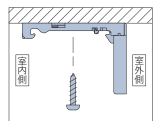
製品本体のヘッドボックスの端から40mm\*内側に、 取付けブラケットをビスで固定してください。 ※パーフェクトシルキー チェーン・チェーンタッチ、ホームタコスの場合は50mm。

- ●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。

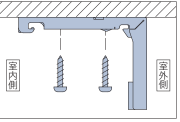


#### 天井付け

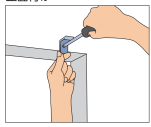


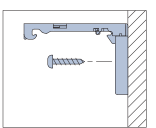


パーフェクトシルキー チェーン・チェーンタッチ、ホームタコスの場合

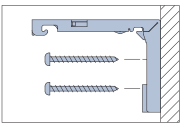


#### 正面付け





パーフェクトシルキー チェーン・チェーンタッチ、ホームタコスの場合



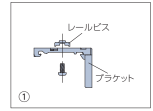
#### カーテンレールへの取付け

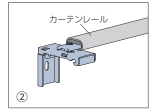
※パーフェクトシルキー チェーン・チェーンタッチ、ホームタコスには対応しません。
※カーテンレールに取付ける場合は、ご注文の際に「レールビス付き」とご指定ください。



- ①ブラケットにレールビスをセットします。
- ②カーテンレールの端部から差し入れて、 位置を決めたらしっかり締めて、固定します。

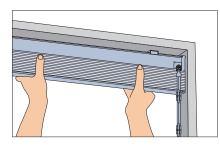


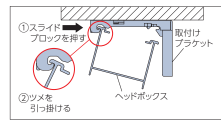


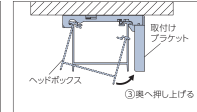


#### 2. 製品の取付け

- (1)取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込んでください。
- ②スラットをたたみ込んだ状態で製品を両手で持ち、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。

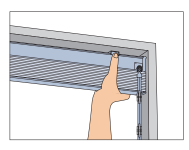


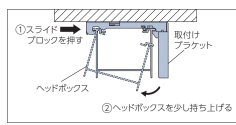




#### 取外し方法

- 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。





#### 高さ調整機能について

取付け後に、製品高さをスラット1枚分 (約20mm) 短く調整できる「高さ調整機能」がついています。 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。



マイナスドライバーやコインを使って ボトムレールの裏のテープホルダーを回せば、 スラット1枚分(約20mm)、高さを縮めることができます。

※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

対象製品

ノンビス

#### 取付け方法

はじめにプレート受けを貼付ける壁面を乾いた布等できれいに拭き、両面テープがくっつきやすいようにしてください。

#### 1. プレート受けの貼付け

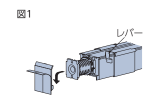


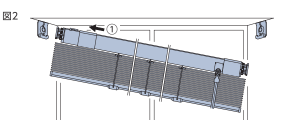
取付け位置を決めたら、 プレート受けのツメ側が下になるように、 両方の壁面に付属の両面テープを使って プレート受けを貼り込んでください。

#### 2. ヘッドボックスのはめ込み

①レバーが図1の位置にあることを確認し、ヘッドボックスをプレート受けに押し当てて、はめ込んでください。







- ②左右のすき間が均等になるように、製品の位置を調整してください。
- ③手で、左右のダイヤルが固くなるまで左右均等に回してください。
  ※工具などを使用してダイヤルを回さないでください。固く締めすぎると製品が故障する場合があります。
- ④レバーを内側に「カチッ」と音がするまで操作し、ヘッドボックスを固定してください。
- ⑤ボックスカバーをスライドさせ、突っ張りシャフト部をカバーしてください。 ※ボックスカバーからはみ出た両面テープは、カバー内に折り込んで納めてください。







#### 注 意

中空樹脂枠を使用した窓枠への取付けはおやめください。

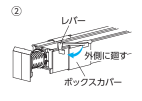
テンションが強く掛かるため、取付け面の樹脂枠などが破損する場合があります。

また凹凸のある壁や、布壁、土壁・砂壁、ベニヤなどのざらざらした面、フッ素コーティングが施された面には取付けることができません。

# 取外し方法



左右のボックスカバーを スライドさせます。



レバーを外側にまわして、 固定を解除します。



左右のダイヤルを緩めます。



製品を少し持ち上げるように してプレート受けから製品を 取外します。



プレート受けに付いた 両面テープを下に引っ張る ことで簡単に取外せます。

#### 注 意

はがした両面テープの再利用はしないでください。 プレート受けを外す際は、テープを真下にゆっくりと引っ張ってください。

耐水 25mm

# メンテナンス

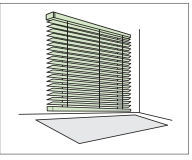
# お手入れ

#### ■取付けたままでできるお掃除

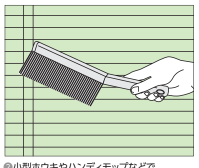
※汚れを拭き取る際は、スラットを強く押さえすぎないようご注意ください。



POINT 遮蔽時にスラットが立ち、フラットに近い状態になるので、汚れが拭き取りやすくなっています。



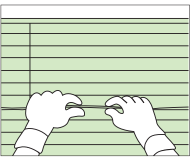
動らかじめ、ブラインドの下にシートを 敷いておきます。



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大体のホコリを落とします。



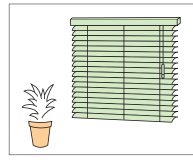
⑤ゴム手袋の上に軍手を重ねてはめ、洗剤溶液に浸して3~4枚ずつスラットを指ではさみ、 左右に動かしながら表面・裏面の汚れを拭いていきます。



₫汚れがひどい場合は1枚ずつ拭いていきます。



⑤スラット幅が狭い場合は裏面に手をあて 洗剤溶液を含ませた雑布でスラットの方向に 沿って拭いていきます。



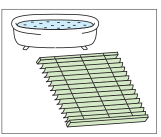
⑥最後は全体に水拭きし、ブラインドを降ろした 状態で自然乾燥してください。

#### ■取外して丸洗いする

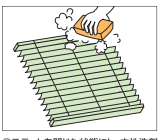
※ホームタコス パーフェクトシルキーを除く。



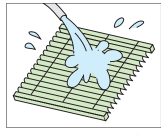
#### 耐水仕様なので丸洗いができます。



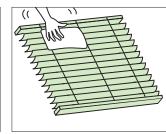
①ブラインド本体をブラケットから 外し、浴室などの床面に横たえます。



②スラットを閉じた状態にし、中性洗剤 をつけた柔らかい布かスポンジで 両面を洗います。



③ホース等を使って水洗いしてください。 (この時、水量・水圧は強くなりすぎ ないように注意してください)



◆ 乾いた布で軽く水気を拭きとり、☆ スラットを開けた状態で風通しのよい場所に吊るし、乾かします。

#### 操作位置の左右転換機能

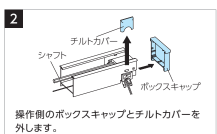
パーフェクトシルキーワンポール操作は左右の操作位置を後から変更することができます。

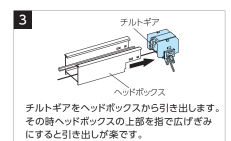
- ※ガイドレール〈オプション〉使用時は変更できません。
- ※製品には表裏があり、左右転換を行うと見た目とスラットの閉まり具合が変わります。

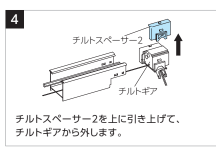
# POINT

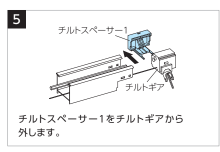
#### 模様替えで家具の位置を変えるときなどに便利です。



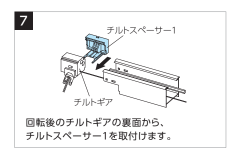


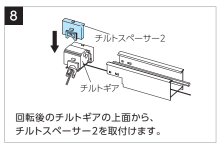


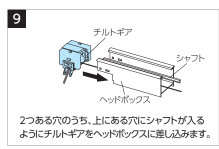


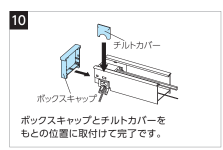














#### 製品の高さ調整機能

製品の高さをスラット1枚分(約20mm)、簡単に短く微調整できます。



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。



マイナスドライバーやコインを使って ボトムレールの裏のテープホルダーを回せば、 スラット1枚分(約20mm)、<u>高さを縮めることができます。</u>

※ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

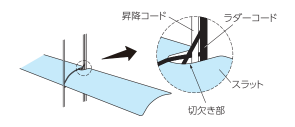
オリジナル

# スラットの交換

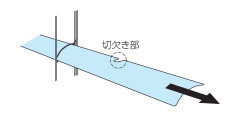
万が一スラットが折れてしまっても、簡単に交換できます。



#### 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。



●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。



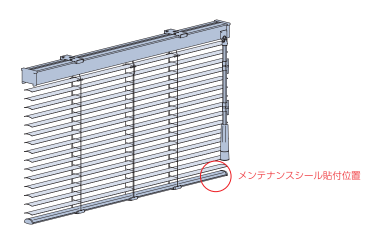
②切欠き部がコードに引っ掛からないように注意しながら、 横方向にスラットを引き抜き、新しいスラットと取替えて完了です。

#### メンテナンスシール

製品には、その製品のスラットNo.や製品サイズなど製品情報を記載したメンテナンスシールを貼付しています。 修理や部品交換等のお問い合わせの際は、あらかじめご確認ください。

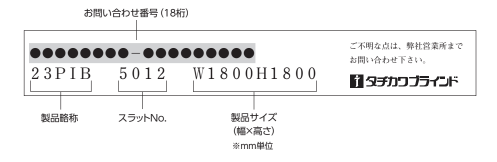
#### 1. メンテナンスシールをご確認ください。

製品を室内側から見て、ボトムレールの右側の上面に貼付けてあります。



#### 2. 記載内容をご確認ください。

メンテナンスシールに記載されている「お問い合わせ番号 (18桁)」および、お問い合わせに必要な項目をご確認ください。



- ・お問い合わせ番号 (ハイフン [一] を含む18桁)
- ・製品略称
- ・スラットNo.
- ・製品サイズ (幅×高さ) ※mm単位

タチカワブラインドでは、

「安全で快適」「環境にやさしい」「クリーン」3つのポイントに合った製品・スラット性能をご用意しています。





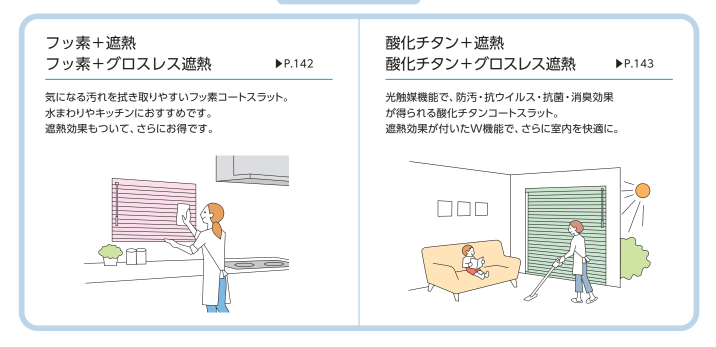
# ●環境にやさしい暮らしのために

省エネ



# ●クリーンな暮らしのために

省エネ+メンテナンス



オプション

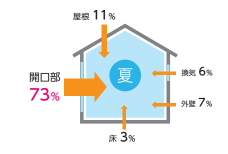
省エネ

# 遮熱

日射反射を高め、室内温度の上昇を抑える遮熱効果のあるスラットです。

## 窓から侵入する熱を抑える「遮熱」スラットを選んで、 暑い夏をもっと快適に!

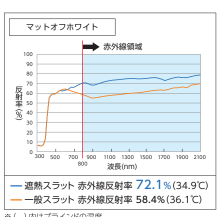
暑い夏の季節、室内を暑くする熱エネルギーは、その約73%が 窓を通して室内に侵入してきます。 暑い夏を快適に過ごすためには、窓から侵入する熱エネルギーを 軽減する「遮熱」がとても重要です。

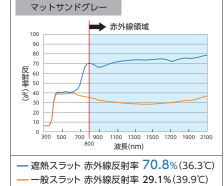


#### ■遮熱スラットについて

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<u>赤外線領域での反射が高い</u>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。





●シミュレーションの条件 ·気象条件:東京·西面·7月23日 ・屋外温度:32.8℃ ·窓面全日照射:701W/m² スラットカラー:マットサンドグレーの場合

ブラインドの温度 -3.6℃

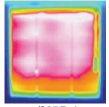
※( )内はブラインドの温度。

#### サーモグラフィー測定結果

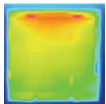
遮熱スラットでは、ブラインド表面の温度が高く なりにくくなっていることが分かります。

#### ●試驗方法:

木枠に取付けたブラインドを、屋外側から 約80cm離れたところからレフランプ (150W 4台)を照射し、240秒後にサーモカメラで撮影。



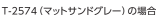
一般のスラット (スラット色:マットサンドグレー)



遮熱スラット (スラット色:マットサンドグレー)

#### ■省エネ効果のシミュレーション







電気使用量	18.4%	削減
電気代	6,409円	節約
CO₂排出量	107kg	削減

#### 一般のスラット

反射

T-5336 (マットサンドグレー) の場合



電気使用量	16.6%	削減
電気代	5,777円	節約
CO <sub>2</sub> 排出量	96kg	削減

省エネ

# 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。

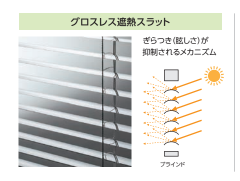
「不快に感じる眩しさ・太陽の日射熱」を抑制し、「心地よい明るさ・眺望」を両立。 室内を快適な環境に整えます。

#### ■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」

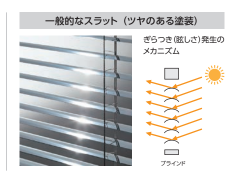
スラット表面に細かな凹凸を形成する塗料により、スラット表面のグロス(ツヤ・光沢)をなくし、眩しさを感じる強い反射・ぎらつきを抑制します。

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。

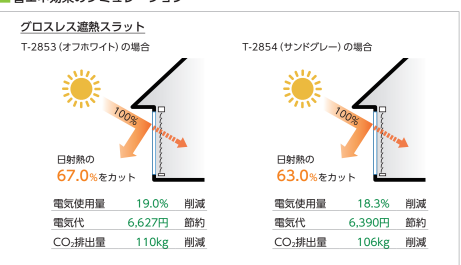








#### ■省エネ効果のシミュレーション



上記は、「住宅」にパーフェクトシルキー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、145ページを参照してください。

# 一般のスラット T-5336 (マットサンドグレー) の場合 日射熱の 52.0%をカット 電気使用量 16.6% 削減 電気代 5,777円 節約 CO2排出量 96kg 削減

オプション

# スラット詳細

#### ■「グロスレス遮熱」と一般的なスラットの比較

#### グロスレス遮熱スラット

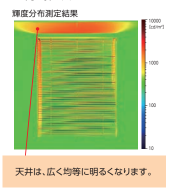
スラットに強い光源が当たっても、拡散反射させることで、眩しさを感じにくくします。

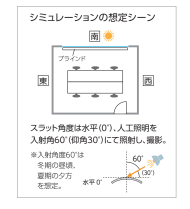
心地良い明るさを室内に採り入れることができます。

#### スラット水平時の見え方









※写真はパーフェクトシルキーの場合

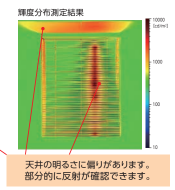
#### 一般的なスラット(マット塗装)

マット感のある塗装により、スラットの表面で太陽光が多少拡散され、ぎらつきを軽減します。 ただし、光源の強さや角度により、強い反射が生じることがあります。

スラット水平時の見え方







#### 一般的なスラット(ツヤのある塗装)

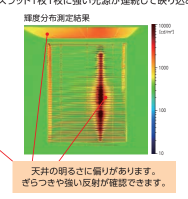
太陽の位置とスラット角度の関係によって、

光沢のあるスラット1枚1枚に強い光源が連続して映り込み、帯状に強い反射が生じます。

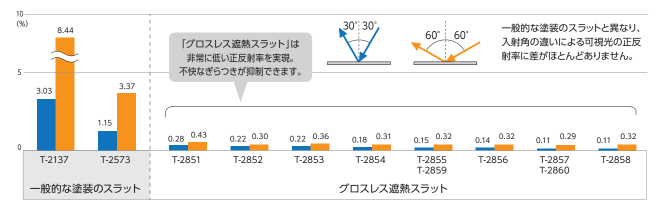
#### スラット水平時の見え方







#### ■可視光線正反射率(入射角度別)



#### 省エネ+メンテナンス

# フッ素+遮熱

# フッ素+グロスレス遮熱

日射反射を高めた「遮熱スラット」に、 簡単に汚れが落とせる「フッ素」をコーティングしたスラットです。

スラットに汚れが付着しにくく、落としやすい「フッ素」 コーティング。 お手入れが気になるキッチンやサニタリー・バスルームなどの水まわりに最適です。 また、「フッ素+グロスレス遮熱」 は、空間に調和しやすいマットな質感 (ツヤ消し) のため、リビングや寝室にもおすすめです。



#### お手入れの気になるシーンにおすすめ!

/ キッチン バスルーム \

リビング 寝室 \ ペットと 暮らす家



キッチン



バスルーム



フッ素がコーティングされているから、汚れが拭き取りやすく、お手入れ簡単。

汚れが気になるキッチンやバスルーム、ペットのいるお家におすすめです。

リビング・寝室



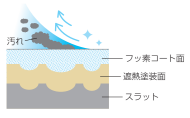
マットな質感の「フッ素+グロスレス遮熱」は、 リビングや寝室を落ち着いた印象に仕上げます。

#### 汚れが落ちる仕組み

「フッ素」をコーティングすることにより、スラット表面が滑らかになり、汚れが付きにくく、拭き取りやすくなっています。

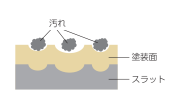


#### フッ素コートスラット



微細な凹凸をフッ素コートで覆うことで、 スラット表面が滑らかになり、 汚れが拭き取りやすい。

#### 一般のスラット



微細な凹凸がスラット表面にある ことで、汚れやゴミが付着し続ける。

※イラストはイメージです。

#### ■省エネ効果のシミュレーション

省エネ効果は、「遮熱」・「グロスレス遮熱」と同様です。詳しくは139~140ページをご覧ください。

耐水

#### 省エネ+メンテナンス

## 酸化チタン+遮熱 酸化チタン+グロスレス遮熱

日射反射を高めた「遮熱スラット」に、 光がお掃除してくれる「酸化チタン」をコーティングしたスラットです。

スラット表面に光 (紫外線) が当たることで、光触媒作用により、細菌や汚れ・臭いを分解します。 汚れが付着する原因となる有機物を分解するので、防汚効果もあります。日の当たるお部屋におすすめです。

※スラットの特性により水に触れるとスラットどうしがくっつきやすくなります。水まわりにはご使用いただけません。



#### 太陽の光が当たることで、細菌や汚れ・臭いを分解!



#### 光触媒 (酸化分解) の仕組み

スラット表面に光 (紫外線) が当たることで、 光触媒作用により、活性酸素が発生し、 スラット表面の細菌や汚れ・臭いを酸化分解します。



※イラストはイメージです。

#### ■抗ウイルス効果

スラット上の特定のウイルスの数を減少 させ、スラット表面を清潔に保ちます。



●試験方法 :ファインセラミックス

-光触媒材料の抗ウイルス性試験方法-パクテリオファージQBを用いる方法

(JIS R 1706法)

●試験ウイルス: NBRC20012 (エンベロープなし)

●判定基準 : 抗ウイルス活性値2.0以上

#### ■抗菌効果

黄色ぶどう球菌などの細菌類やカビなど を強力に酸化分解し、増殖を抑制。 常に清潔さを保ちます。



●試験方法:ファインセラミックス

--光触媒抗菌加工材料の抗菌性試験方法

及び抗菌効果 (JIS R 1702法) -

●試験菌 :黄色ぶどう球菌

●判定基準:抗菌活性値2.0以上

#### ■防汚効果

たばこのヤニ、油汚れなど、スラットの汚れの 原因となる有機物を酸化分解します。 ※無機系の塵や埃などは分解しません。

#### 光照射前

## 光照射3時間後

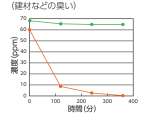
#### ●試験方法

スタンプインキ (水性染料系) をスラット上に塗布し、 約15cm離れた場所からハロゲンランプ (夏の晴れた日の 可視光線相当量) を照射。

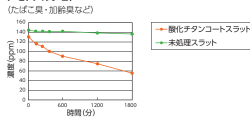
#### ■消臭効果

建材などに含まれるホルムアルデヒド、たばこの煙に含まれるアセトアルデヒドなど、 臭いの基になる成分を酸化分解。気になる臭いがつきません。 また「シックハウス症候群」対策にも効果的です。

#### ホルムアルデヒド



#### アセトアルデヒド



※上記の数値は、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。

#### ■省エネ効果のシミュレーション

省エネ効果は、「遮熱」・「グロスレス遮熱」と同様です。詳しくは139~140ページをご覧ください。

## 製品・スラット性能

#### 住宅における省エネシミュレーション

#### ■遮熱 T-2522 (シャインピュアホワイト)

【年間】

	T-2522 ( シャイン (ピュアホワイト)		窓ガラスのみとの比較		一般スラットとの比較		
			複層ガラス12mm		T-5350 マットピュアホワイト		
電気使用量	2,246kWh		-9.1%	2,471kWh		±0.0%	2,246kWh
電気代	59,462円		-5,976円	65,438円		-5円	59,467円
CO2排出量	990kg		-100kg	1,090kg		±0kg	990kg

#### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

		_					
	T-2522 (シャイン ) ピュアホワイト)		窓ガラスのみとの比較		一般スラットとの比較		
			複層ガラス12mm		T-5350 マットピュアホワイト		
電気使用量	1,058kWh		-19.7%	1,317kWh		±0.0%	1,058kWh
電気代	28,010円	<b>\</b>	-6,875円	34,885円		±0円	28,010円
CO2排出量	466kg	<b>\</b>	-115kg	581kg		±0kg	466kg

#### ■遮熱 T-2569 (マットオフホワイト)

【年間】

	T-2569 (マットオフホワイト)		窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較		
			複層ガラス12mm		T-5119 オフホワイト			
電気使用量	2,258kWh		-8.6%	2,471kWh		-0.53%	2,270kWh	
電気代	59,786円		-5,652円	65,438円		-326円	60,112円	
CO2排出量	996kg		-94kg	1,090kg		-5kg	1,001kg	

#### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

[24-177](01) 373/1									
	T-2569		窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較			
	(マットオフホワイト)		複層ガラス12mm			T-5119 オフホワイト			
電気使用量	1,066kWh		-19.1%	1,317kWh		-0.74%	1,074kWh		
電気代	28,218円		-6,667円	34,885円	<	-228円	28,446円		
CO2排出量	470kg	4	-111kg	581kg	<	-4kg	474kg		

#### ■遮熱 T-2574 (マットサンドグレー)

【年間】

11-52								
	T-2574 (マットサンドグレー)		窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較		
			複層ガラス12mm			T-5336 マットサンドグレー		
電気使用量	2,272kWh		-8.1%	2,471kWh		-1.26%	2,301kWh	
電気代	60,156円		-5,282円	65,438円		-763円	60,919円	
CO2排出量	1,002kg		-88kg	1,090kg		-13kg	1,015kg	

#### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

[87-1971(6)] S13/]								
	T-2574	窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較			
	(マットサンドグレー)	複層ガラス	複層ガラス12mm			T-5336 マットサンドグレー		
電気使用量	1,075kWh	-18.4%	1,317kWh		-2.18%	1,099kWh		
電気代	28,476円	-6,409円	34,885円	<	-632円	29,108円		
CO2排出量	474kg	-107kg	581kg	4	-11kg	485kg		

#### ■グロスレス遮熱 T-2851 (ホワイト)

【年間】

	T-2851	窓ガラスの	みとの比較	一般スラットとの比較			
	(ホワイト)	複層ガラ	複層ガラス12mm		T-5350 マットピュアホワイト		
電気使用量	2,245kWh	-9.1%	2,471kWh	-0.04%	2,246kWh		
電気代	59,435円	-6,003円	65,438円	-32円	59,467円		
CO2排出量	990kg	-100kg	1,090kg	±0kg	990kg		

#### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

	T-2851	窓ガラスの	みとの比較	一般スラットとの比較		
	(ホワイト)	復層ガラ	ス12mm	T-5350 マットピュアホワイト		
電気使用量	1,057kWh	-19.7%	1,317kWh	-0.09%	1,058kWh	
電気代	27,990円	-6,895円	34,885円	-20円	28,010円	
CO2排出量	466kg	-115kg	581kg	±0kg	466kg	

#### ■グロスレス遮熱 T-2853 (オフホワイト)

【年間】

	T-2853	窓ガラスの	みとの比較	一般スラットとの比較		
	(オフホワイト)	複層ガラ	ス12mm	T-5119 オフホワイト		
電気使用量	2,260kWh	-8.5%	2,471kWh	-0.44%	2,270kWh	
電気代	59,845円	-5,593円	65,438円	-267円	60,112円	
CO2排出量	997kg	-93kg	1,090kg	-4kg	1,001kg	

#### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

	T-2853	窓ガラスの	窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較		
	(オフホワイト)	複層ガラス12mm			T-5119 オフホワイト			
電気使用量	1,067kWh	-19.0%	1,317kWh		-0.65%	1,074kWh		
電気代	28,258円	-6,627円	34,885円		-188円	28,446円		
CO2排出量	471kg	-110kg	581kg		-3kg	474kg		

#### ■グロスレス遮熱 T-2854 (サンドグレー)

【年間】

	T-2854	窓ガラスの	みとの比較	一般スラットとの比較				
	(サンドグレー)	復層ガラ	ス12mm	T-5336 マットサンドグレー				
電気使用量	2,273kWh	-8.0%	2,471kWh	-1.22%	2,301kWh			
電気代	60,181円	-5,257円	65,438円	-738円	60,919円			
CO <sub>2</sub> 排出量	1,002kg	-88kg	1,090kg	-13kg	1,015kg			

#### 【夏季4ヶ月(6月~9月)】

[2子-7/1(○/1 5/1/]								
	T-2854	窓ガラスの	みとの比較	一般スラットとの比較				
	(サンドグレー)	複層ガラ	ス12mm	T-5336 マットサンドグレー				
電気使用量	1,076kWh	-18.3%	1,317kWh	-2.09%	1,099kWh			
電気代	28,495円	-6,390円	34,885円	-613円	29,108円			
CO2排出量	475kg	-106kg	581kg	-10kg	485kg			

オプション

#### <住宅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 戸建木造4LDKリビングルーム部分 24.2m<sup>2</sup> 窓サイズ:東面1窓(1.8m²)、南面1窓(7.2m²)

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:パーフェクトシルキ-

冬季以外 常時全閉(室外側:凸面) ●設置条件 昼間スラット45°(室内側:凸面) ※冬季

夜間全閉(室外側:凸面)

#### 【換算条件】

●空調機のエネルギー消費効率: COP=30

■雷気代:

26 48円 /k\//h (2019年12月時点)

●電力CO<sub>2</sub>排出原単位: 0.441kg/kwh (2020年度)



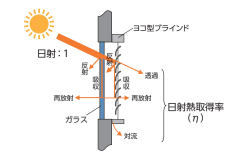
※シミュレーション結果は、上記の条件で、当社独自のシミュレーションにより算出されたものであり、 性能を保証するものではありません。



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(n: ィータ)

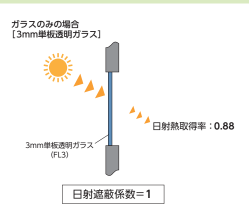
ガラス窓に入射した日射熱が、日射遮蔽物(ガラス+ヨコ型ブラインド)を通して室内に流入 する割合。ガラスの性能や、スラット単体の光学特性、製品およびその製品の設置状況等から 計算にて算出します。数値が小さいほど日射熱を遮蔽する(流入する熱量が少なくなる)ので、 遮熱性能が高いです。



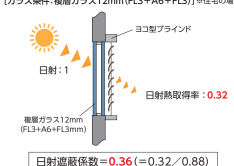
#### ■日射遮蔽係数(SC)

日射遮蔽係数は $\underline{3}$ mm厚の単板透明ガラス(フロート板ガラス:FL $\underline{3})$ の日射熱取得率を $1(\eta=0.88)$ とした場合の、日射遮蔽物(ガラス+ヨコ型ブラインド)の 日射熱取得率の相対値です。数値が小さいほど基準値 $(\eta = 0.88)$ と開きが大きくなりますので、遮熱性能が高いです。

(ガラス+ヨコ型ブラインド)の日射熱取得率 日射遮蔽係数(SC) = -ガラス (透明) の日射熱取得率 (n = 0.88)

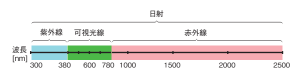


ガラス+3コ型ブラインド「パーフェクトシルキー」 スラット:T-2569 マットオフホワイト(遮熱)の場合 [ガラス条件: 複層ガラス12mm (FL3+A6+FL3)] ※住宅の場合



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。 <b>数値が大きいほど遮熱性能が高いです</b> 。
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。 <b>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</b> 。
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。 <b>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</b> 。
***************************************	た 十月/白D	

## 製品・スラット性能

## 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

			**	学特性(スラット単	(木)		熱的性能(全閉時)	(カラス A: 中王虐
	スラットNo.		ルチャロ(ハフノトギー)		ガラス条件:12mm(FL3+A6+FL3) 複層ガラス			
スラット	(T-)	色名	日射反射率 (%)	可視光反射率 (%)	赤外線反射率 (%)	熱貫流率 (W/m²•K)	日射熱取得率	日射遮蔽系数 (SC)
	2082	マットブラック	42.3%	5.1%	75.8%	(22, 11, 13,	0.45	0.51
	2124	ペールクリーム	74.5%	80.4%	76.0%		0.28	0.32
	2129	スカイグリーン	69.4%	77.2%	72.4%		0.3	0.34
	2131	マットナイルグリーン	58.6%	60.9%	65.9%		0.36	0.41
	2231	マットガトーブラウン	42.6%	23.9%	60.1%		0.44	0.5
	2232	マットセピアローズ	61.9%	53.6%	70.0%		0.34	0.39
	2233	マットライトオークル	63.0%	59.2%	70.3%		0.34	0.39
	2234	マットコーラル	57.9%	40.5%	70.1%		0.37	0.42
	2235	マットテラコッタ	49.8%	28.4%	68.8%		0.41	0.47
	2236	マットシトロン	60.5%	61.8%	69.5%		0.35	0.4
	2237	マットアイスブルー	68.0%	69.0%	72.6%		0.31	0.35
	2238	マットセレストブルー	55.6%	49.0%	67.2%		0.38	0.43
	2311	マットスカイグレー	67.4%	67.8%	70.7%		0.31	0.35
	2319	フロストブルー	66.1%	59.6%	72.0%		0.32	0.36
遮熱	2349	マットソフトグレー	66.1%	62.7%	71.4%	2.7	0.32	0.36
×=m.m.<	2359	マットスキンベージュ	67.5%	70.0%	68.7%	2./	0.31	0.35
	2513	マットアイボリー	70.6%	74.8%	72.3%		0.3	0.34
	2514	マットベージュ	62.4%	56.0%	70.2%		0.34	0.39
	2522	シャインピュアホワイト	73.0%	79.0%	71.8%		0.28	0.32
	2536	カフェブラウン	50.3%	31.1%	67.5%		0.41	0.47
	2544	ピュアピンク	75.0%	77.8%	75.0%		0.27	0.31
	2546	ムーンイエロー	69.9%	73.5%	75.6%		0.3	0.34
	2566	ニュアンスブラウン	61.6%	53.1%	71.3%		0.35	0.4
	2569	マットオフホワイト	66.2%	62.5%	72.1%		0.32	0.36
	2570	マットパウダーグリーン	71.5%	77.8%	74.3%		0.29	0.33
	2571	マットパウダーブルー	71.2%	70.3%	73.2%		0.29	0.33
	2573	マットアイスグレー	69.2%	69.8%	72.2%		0.31	0.35
	2574	マットサンドグレー	57.5%	40.9%	70.8%		0.37	0.42
	2576	マットナチュラルアイボリー	69.5%	72.6%	71.7%		0.3	0.34
	2577	マットブロンズブラック	41.8%	12.5%	66.6%		0.45	0.51
	2851	ホワイト	73.4%	82.2%	70.6%		0.28	0.32
	2852	アイスグレー	65.3%	67.3%	67.2%		0.32	0.36
	2853	オフホワイト	63.9%	59.3%	70.9%		0.33	0.38
	2854	サンドグレー	56.9%	39.5%	70.5%		0.37	0.42
	2855	アッシュグレー	48.5%	25.3%	66.7%		0.41	0.47
	2856	スレートグレー	46.7%	20.6%	67.2%		0.42	0.48
	2857	グレー	41.8%	12.1%	65.9%		0.45	0.51
	2858	ブロンズブラック	38.9%	10.4%	62.6%		0.46	0.52
	2878	ペールグレー	62.8%	54.3%	72.1%		0.34	0.39
	2879	アイスホワイト	72.1%	78.3%	71.7%		0.29	0.33
	2880	エッグホワイト	70.7%	76.1%	70.9%		0.3	0.34
	2881	ナチュラルグレー	57.4%	44.0%	68.3%		0.37	0.42
	2882	ピュアアイボリー	71.1%	76.4%	71.3%		0.29	0.33
	2883	サンドベージュ	64.8%	67.1%	67.3%		0.33	0.38
グロスレス遮熱	2884	サンドブラウン	57.0%	49.5%	65.9%	2.7	0.37	0.42
	2885	シナモンブラウン	55.4%	42.6%	67.9%		0.38	0.43
	2886	ジンジャーブラウン	56.8%	51.2%	66.8%		0.37	0.42
	2887	カカオブラウン	39.4%	20.2%	60.0%		0.46	0.52
	2888	ライトクリーム	73.5%	81.8%	73.8%		0.28	0.32
	2889	アカシアイエロー	66.3%	70.2%	71.6%		0.32	0.36
	2890	ライム	62.7%	63.4%	71.1%		0.34	0.39
	2891	ソフトミント	65.8%	66.4%	70.9%		0.32	0.36
	2892	オリーブグリーン	52.7%	48.6%	65.1%		0.39	0.44
	2893	ピーコックグリーン	34.5%	10.2%	60.0%		0.48	0.55
	2894	ミスティピンク	71.4%	75.2%	72.1%		0.29	0.33
	2895	グレーライラック	65.1%	62.5%	68.6%		0.33	0.38
	2896	ペールローズ	62.9%	53.1%	70.5%		0.34	0.39
	2897	ライトターコイズ	66.7%	66.7%	70.2%		0.32	0.36
	2898	ブルーグレー	47.4%	33.6%	63.7%		0.42	0.48
	2899	ポーラナイト	35.0%	8.1%	62.0%		0.48	0.55

※FL:フロート板ガラス A:中空層

	7 = wk Nic		光学特性(スラット単体)			熱的性能(全閉時)		
スラット	スラットNo.	色名	日射反射率  可視光反射率  赤外線反射率				12mm (FL3+A6+Fl	L3) 複層ガラス
	(T-)		(%)	(%)	(%)	熱貫流率 (W/m²•K)	日射熱取得率 (η)	日射遮蔽系数 (SC)
	4129	スカイグリーン	69.4%	77.2%	72.4%	(VV/III *K)	0.3	0.34
	4231	ガトーブラウン	42.6%	23.9%	60.1%		0.44	0.5
	4232	セピアローズ	61.9%	53.6%	70.0%		0.34	0.39
	4233	ライトオークル	63.0%	59.2%	70.3%		0.34	0.39
	4234	コーラル	57.9%	40.5%	70.1%		0.37	0.42
	4238	セレストブルー	55.6%	49.0%	67.2%		0.38	0.43
フッ素	4311	スカイグレー	67.4%	67.8%	70.7%		0.31	0.35
+	4522	シャインピュアホワイト	73.0%	79.0%	71.8%	2.7	0.28	0.32
遮熱	4536	カフェブラウン	50.3%	31.1%	67.5%		0.41	0.47
	4546	ムーンイエロー	69.9%	73.5%	75.6%		0.3	0.34
	4566	ニュアンスブラウン	61.6%	53.1%	71.3%		0.35	0.4
	4570	パウダーグリーン	71.5%	77.8%	74.3%		0.29	0.33
	4574	サンドグレー	57.5%	40.9%	70.8%		0.37	0.42
	4576	ナチュラルアイボリー	69.5%	72.6%	71.7%		0.3	0.34
	4577	ブロンズブラック	41.8%	12.5%	66.6%		0.45	0.51
	4851	ホワイト	73.4%	82.2%	70.6%		0.34	0.39
	4854	サンドグレー	56.9%	39.5%	70.5%		0.46	0.52
	4856	スレートグレー	46.7%	20.6%	67.2%		0.53	0.6
	4858	ブロンズブラック	38.9%	10.4%	62.6%		0.58	0.66
	4880	エッグホワイト	70.7%	76.1%	70.9%		0.3	0.34
	4881	ナチュラルグレー	57.4%	44.0%	68.3%		0.37	0.42
フッ素	4883	サンドベージュ	64.8%	67.1%	67.3%		0.33	0.38
+	4884	サンドブラウン	57.0%	49.5%	65.9%	2.7	0.37	0.42
グロスレス遮熱	4887	カカオブラウン	39.4%	20.2%	60.0%		0.46	0.52
	4889	アカシアイエロー	66.3%	70.2%	71.6%		0.32	0.36
	4890	ライム	62.7%	63.4%	71.1%		0.34	0.39
	4892	オリーブグリーン	52.7%	48.6%	65.1%		0.39	0.44
	4895	グレーライラック	65.1%	62.5%	68.6%		0.33	0.38
	4898	ブルーグレー	47.4%	33.6%	63.7%		0.42	0.48
	4899	ポーラナイト	35.0%	8.1%	62.0%		0.48	0.55
6124		ペールクリーム	74.5%	80.4%	76.0%		0.28	0.32
	6131	ナイルグリーン	59.9%	60.9%	65.9%		0.36	0.41
	6231	ガトーブラウン	42.6%	23.9%	60.1%		0.44	0.5
	6237	アイスブルー	68.0%	69.0%	72.6%		0.31	0.35
	6349	ソフトグレー	66.1%	62.7%	71.4%		0.32	0.36
	6359	スキンベージュ	67.5%	70.0%	68.7%		0.31	0.35
酸化チタン	6513	アイボリー	70.6%	74.8%	72.3%		0.3	0.34
+	6522	シャインピュアホワイト	73.0%	79.0%	71.8%	2.7	0.28	0.32
遮熱	6536	カフェブラウン	50.3%	31.1%	67.5%		0.41	0.47
	6544	ピュアピンク	75.0%	77.8%	75.0%		0.27	0.31
	6566	ニュアンスブラウン	61.6%	53.1%	71.3%		0.35	0.4
	6569	オフホワイト	66.2%	62.5%	72.1%		0.32	0.36
	6571	パウダーブルー	71.2%	70.3%	73.2%		0.29	0.33
	6574	サンドグレー	57.5%	40.9%	70.8%		0.37	0.42
	6576	ナチュラルアイボリー	69.5%	72.6%	71.7%		0.3	0.42
	6852	アイスグレー	65.3%	67.3%	67.2%		0.4	0.45
	6853	オフホワイト	63.9%	59.3%	70.9%		0.41	0.43
	6854	サンドグレー	56.9%	39.5%	70.5%		0.46	0.52
	6857	グレー	41.8%	12.1%	65.9%		0.46	0.52
	6880	エッグホワイト	70.7%	76.1%	70.9%		0.3	0.34
	6881	ナチュラルグレー	57.4%	44.0%	68.3%		0.37	0.34
酸化チタン	6883	サンドベージュ	64.8%	67.1%	67.3%		0.33	0.42
サール サン	6884	サンドブラウン	57.0%	49.5%	65.9%	2.7	0.37	0.38
プロスレス遮熱	6885	シナモンブラウン	55.4%	49.5%	67.9%	2./	0.37	0.42
ノロヘレヘ処型			73.5%	81.8%	73.8%		0.38	0.43
	6888	ライトクリーム ソフトミント			73.8%		0.28	0.32
	6891		65.8%	66.4%				
	6893	ピーコックグリーン	34.5%	10.2%	60.0%		0.48	0.55
	6894	ミスティピンク	71.4%	75.2%	72.1%		0.29	0.33
	6897	ライトターコイズ	66.7%	66.7%	70.2%		0.32	0.36
N/ 2241 + 1/1 1 + 44	6898 性能の算出条	ブルーグレー	47.4%	33.6%	63.7%		0.42	0.

: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。 ·光学特性算出条件

: 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、一般復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。 ·熱貫流率算出条件

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-日射熱取得率の計算』に準拠し、一般復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。

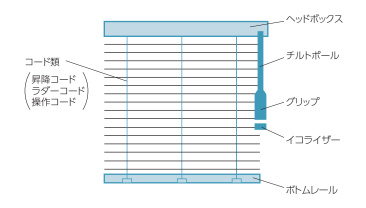
#### ●クリーンな暮らしのために

ブラインドをいつも清潔に、そして安心してお使いいただくために、「フッ素」「酸化チタン」をコーティングしたスラットの製品には、ヘッドボックス、ボトムレール、イコライザー (コードイコライザー)、チルトポール、グリップ、コード類など人が手に触れる部品に抗菌加工を施しました。また、コード類にはカビの発生しにくい加工を施しております。

※コードに付着した汚れからカビが発生する場合もありますので、こまめにお手入れしてください。

- ※操作チェーンには抗菌加工を施しておりません。
- ※詳しくは各製品仕様ページにてご確認ください。

#### ■抗菌加工が施された部品



#### 抗菌仕様に対応するスラット

スラット	スラットNo.
フッ素+遮熱	T-4129~4577
フッ素+グロスレス遮熱	T-4851~4899
酸化チタン+遮熱	T-6124~6576
酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852~6898

#### 各試験データ

#### ■抗菌効果

#### ●抗菌加工部品の生菌数試験方法

試験片のイコライザー上に試験菌液(黄色ぶどう球菌)を滴下し、フィルムにより 試験片全面に密着させ、35℃で24時間保存後、生菌数を測定する。

### ●部品抗菌化資料

#### チルトポール・グリップ

試験菌	大腸菌		
式為 <b>火</b> 透	抗菌加工あり	抗菌加工なし	
初発菌数	29	万	
24時間後の菌数	10以下	3900万	

試験方法:フィルム密着法

試験片上に試験菌液(大腸菌)を滴下し、フィルムにより試験片全面に密着させ、 35℃で24時間保存後、生菌数を測定する。

#### イコライザー

試験菌	大腸菌		
11.河火区	抗菌加工あり	抗菌加工なし	
初発菌数	19	万	
24時間後の菌数	10以下	720万	

試験方法:フィルム密着法

試験片上に試験菌液 (大腸菌) を滴下し、フィルムにより試験片全面に密着させ、 35℃で24時間保存後、生菌数を測定する。

# 抗菌加工なり 抗菌加工あり (24時間後)

#### コード類

試験菌	黄色ぶどう球菌		
武為史述	抗菌加工あり	抗菌加工なし	
初発菌数	2万	5千	
18時間後の菌数	20以下	560万	

試験方法: JIS L 1902に準ずる。

抗菌加工後、洗濯を3回行い18時間保存し、生菌数を測定する。

#### ヘッドボックス・ボトムレール

試験菌	大腸菌		
11. 河火区	抗菌加工あり	抗菌加工なし	
初発菌数	37	'万	
24時間後の菌数	10以下	1900万	

試験方法:フィルム密着法

試験片上に試験菌液(大腸菌)を接種し、35℃、湿度90%以上で 24時間培養した後、生菌数を測定する。

耐水

#### ●安全で快適な暮らしのために

#### 優れた遮光性能

昇降コード穴のないブラインドは、光漏れを軽減し室内環境を快適にします。

#### パーフェクトシルキー



コード穴がないので 光漏れがありません。

#### 一般のブラインド



コード穴から 光が漏れてしまいます。



#### 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。



パーフェクトシルキー



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。



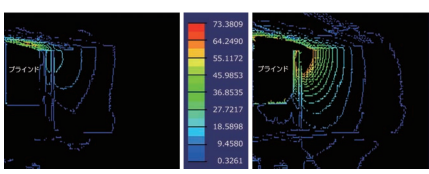
パーフェクトシルキー



一般のブラインド

#### ■パーフェクトシルキーと一般のブラインドの照度分布シミュレーション

下記シミュレーション結果から、パーフェクトシルキーの方が、空間内に広がる光が少なく、外部からの光をよりカットしていることが分かります。



パーフェクトシルキー

照度(LUX)

一般のブラインド

●シミュレーションの条件

- ・測定日:6月 13時 晴れ
- ・開口:幅1640mm×高さ1630mm(南面)
- ・ブラインド:全閉

※照度分布はあくまでも実測値による シミュレーションであり、保証値ではありません。

スラット詳細

## 継続色・廃止色一覧

旧品番 (T-)	新品番 (T-)	色名
1012	廃止	ホワイト
1013	廃止	アイボリー
1014	廃止	ベージュ
1019	廃止	ヤンググリーン
1078	廃止	ペパーミント
1119	廃止	オフホワイト
1124	廃止	ペールクリーム
1127	廃止	ホワイトリリー
1129	廃止	スカイグリーン
1134	廃止	ライトパープル
1137	廃止	アイスグレー
1316	廃止	ベビーピンク
1317	廃止	ペールピンク
1319	廃止	フロストブルー
1320	廃止	アイリス
1333	廃止	ベイビッシュブルー
1335	廃止	ライトイエロー
1353	廃止	ナチュラルアイボリー
1510	廃止	スカイ
1522	廃止	シャインピュアホワイト
1529	廃止	ライトハニー
1532	廃止	プレーンベージュ
1533	廃止	カプチーノ
1536	廃止	カフェブラウン
1537	廃止	アンバーブラウン
1548	廃止	クールローズ
1568	廃止	ファニーオレンジ
1828	廃止	シャンパンシルバー
1829	廃止	ロゼシルバー
1854	廃止	メタリックシルバー
2005	廃止	ブラック
2013	廃止	アイボリー
2014	廃止	ベージュ
2082	2082	マットブラック
2119	廃止	オフホワイト
2124	2124	ペールクリーム
2125	廃止	ホワイトフラックス
2128	廃止	スプリングホワイト
2129	2129	スカイグリーン
2131	2131	マットナイルグリーン
2137	廃止	アイスグレー
2311	2311	マットスカイグレー
2312	廃止	コットンベージュ
2317	廃止	ペールピンク
2319	2319	フロストブルー
2336	廃止	サンドグレー
2337	廃止	リネンホワイト
2349	2349	マットソフトグレー
2350	廃止	ピュアホワイト
2353	廃止	ナチュラルアイボリー
2359	2359	マットスキンベージュ
2510	廃止	スカイ
2513	2513	マットアイボリー
2514	2514	マットベージュ
2522	2522	シャインピュアホワイト
2527	廃止	ブロンズブラック
2536	2536	カフェブラウン
2544	2544	ピュアピンク
2546	2546	ムーンイエロー
2547	廃止	シトラスグリーン
2566	2566	ニュアンスブラウン
2567	廃止	カルアベージュ
2569	2569	マットオフホワイト
2570	2570	マットパウダーグリーン

旧品番	新品番	色名
(T-)	(T-)	
2571	2571	マットパウダーブルー
2572	廃止	マットホワイトフラックス
2573	2573	マットアイスグレー
2574	2574	マットサンドグレー
2575	廃止	マットリネンホワイト
2576	2576	マットナチュラルアイボリー
2577	2577	マットブロンズブラック シャインピュアホワイト
2681	廃止	&ブロンズブラック
2682	廃止	シャインピュアホワイト & サンドグレー
2683	廃止	シャインピュアホワイト &シトラスグリーン
2684	廃止	シャインピュアホワイト &フロストブルー
2685	2685	シャインピュアホワイト &ニュアンスブラウン
2691	廃止	ブロンズブラック &シャインピュアホワイト
2692	廃止	サンドグレー & シャインピュアホワイト
2693	廃止	シトラスグリーン
2694	廃止	&シャインピュアホワイト フロストブルー
		&シャインピュアホワイト ニュアンスブラウン
2695	2695 2851	& シャインピュアホワイト
2852	2852	ホワイト アイスグレー
2853	2853	
2854	2854	オフホワイトサンドグレー
2855	2855 2856	アッシュグレー スレートグレー
2857	2857	グレー
2858	2858	ブロンズブラック
2859	2859	アッシュグレー&アイスグレー
2860	2860	グレー&アイスグレー
3012	廃止	ホワイト
3013	廃止	アイボリー
3014	廃止	ベージュ
3119	廃止	オフホワイト
3124	廃止	ペールクリーム
3127	廃止	ホワイトリリー
3129	廃止	スカイグリーン
3134	廃止	ライトパープル
3137	廃止	アイスグレー
3313	廃止	ウールベージュ
3314	廃止	クリームイエロー
3316	廃止	ベビーピンク
3317	廃止	ペールピンク
3319	廃止	フロストブルー
3333	廃止	ベイビッシュブルー
3335	廃止	ライトイエロー
3336	廃止	サンドグレー
3353	廃止	ナチュラルアイボリー
3354	廃止	ソフトベージュ
3510	廃止	スカイ
3522	廃止	シャインピュアホワイト
3526	廃止	クラウドグレー
3529	廃止	ライトハニー プレーンベージュ
3532	廃止	
3533 3536	廃止	カプチーノカフェブラウン
3536	廃止廃止	アンバーブラウン
3828	廃止	シャンパンシルバー
3829	廃止	ロゼシルバー
3023	/尤止	L C / / / /

旧品番	新品番	色名
(T-)	(T-)	
3854 4013	廃止廃止	メタリックシルバーアイボリー
4110	廃止	マジカルパープル
4111	廃止	マジカルブルー
4124	廃止	ペールクリーム
4129	4129	スカイグリーン
4349	廃止	ソフトグレー
4353	廃止	ナチュラルアイボリー
4510	廃止	スカイ
4522	4522	シャインピュアホワイト
4544	廃止	ピュアピンク
4571	廃止	パウダーブルー
4573	廃止	マットアイスグレー
5005	5005	ブラック
5006 5012	5006 5012	グレー ホワイト
5012	5012	アイボリー
5013	5014	ベージュ
5016	廃止	ネイプルイエロー
5019	5019	ヤンググリーン
5060	5060	グレージュ
5061	5061	マットワイン
5063	廃止	ソフトピンク
5066	廃止	シェルピンク
5078	廃止	ペパーミント
5082	5082	マットブラック
5083	5083	マットホワイト
5093	廃止	アップルグリーン
5103	廃止	アクアブルー
5105 5119	5105 5119	マットネービーブルーオフホワイト
5123	5123	マットバニラ
5124	廃止	ペールクリーム
5125	5125	マットホワイトフラックス
5126	廃止	パロットグリーン
5127	5127	マットホワイトリリー
5129	廃止	スカイグリーン
5133	5133	ライトサックス
5134	5134	マットライトパープル
5137	5137	マットアイスグレー
5313	5313	マットウールベージュ
5314	廃止	クリームイエロー
5315	5315	ポストアイボリー
5316 5317	5316	ベビーピンク ペールピンク
5317	5319	フロストブルー
5320	廃止	アイリス
5322	5322	クリアイエロー
5328	5328	パウダーグリーン
5329	廃止	パステルグリーン
5333	5333	ベイビッシュブルー
5335	廃止	ライトイエロー
5336	5336	マットサンドグレー
5337	5337	マットリネンホワイト
5345	5345	マットクラウディピンク
5349	5349	マットソフトグレー
5350	5350	マットピュアホワイト
5351 5352	5351 廃止	マットスレートグレーカーキブラウン
5352	5353	マットナチュラルアイボリー
5354	5354	マットソフトベージュ
5355	5355	マットチョコレートブラウン
5357	5357	フレッシュグリーン
5360	5360	パウダーブルー

オリジナル

スラット詳細

	****	
旧品番 (T-)	新品番 (T-)	色名
5362	5362	マットモスグリーン
5510	5510	マットスカイ
5513	5513	マットアイボリー
5520	5520	スノーホワイト
5521	5521	マットスノーホワイト
5522	廃止	シャインピュアホワイト
5523	5523	マットマイルドオイスター
5524	5524	マットアーバングレー
5525	5525	マットカーキグレー
5526	5526	マットクラウドグレー
5527	5527	マットブロンズブラック
5528	5528	マットモダンブラック
5529	廃止	ライトハニー
5530	廃止	スモークベージュ
5531	5531	マットハーベスト
5532	廃止	プレーンベージュ
5533	5533	マットカプチーノ
5534	廃止	キャメルブラウン
5535	5535	マットブラウン
5536	5536	マットカフェブラウン
5537	5537	マットアンバーブラウン
5538	5538	マットシュガーイエロー
5539	5539	マットシュガーグリーン
5540	5540	マットシュガーブルー
5541	5541	マットシュガーピンク
5542	5542	マットスノーブルーマットモーニングイエロー
5543	5543	
5544 5545	5544	マットピュアピンク
5546	廃止 5546	ライトレモン
5547		シトラスグリーン
5548	廃止	クールローズ
5549	5549	ファニーピンク
5550	廃止	フレッシュイエロー
5551	5551	フレッシュオレンジ
5552	廃止	ブルーミンピンク
5553	廃止	カーニバルオレンジ
5554	廃止	マリンブルー
5555	5555	マットマンダリンレッド
5556	5556	マットナイトパープル
5557	廃止	アジアンバイオレット
5558	廃止	ストーングレー
5559	5559	マットダークレッド
5560	5560	マットクラウディグリーン
5561	廃止	ディープレッド
5562	5562	マットシェードグリーン
5563	5563	マットミッドナイトブルー
5564	5564	サンディナチュラル
5565	5565	アンティークアイボリー
5566	5566	マットニュアンスブラウン
5567	5567	マットカルアベージュ
5568	廃止	ファニーオレンジ
5601	廃止	モダンシルバー&マットホワイト
5602	廃止	モダンシルバー&アイスグレー
5603	廃止	オフホワイト&グレー
5604	廃止	ホワイト&マットブラック
5605	廃止	シャンパンシルバー & マットホワイト
5606	廃止	シャンパンシルバー &オフホワイト
5607	廃止	シャンパンシルバー&アーバングレー
5608	廃止	シャンパンシルバー &アンバーブラウン

旧品番 (T-)	新品番 (T-)	色名
5609	廃止	ピュアホワイト &ニュアンスブラウン
5610	廃止	アイボリー &ニュアンスブラウン
5611	廃止	ナチュラルアイボリー &ニュアンスブラウン
5612	廃止	ナチュラルアイボリー &アンバーブラウン
5613	廃止	モダンシルバー&ベビーピンク
5614	廃止	モダンシルバー &スカイグリーン
5615	廃止	モダンシルバー&マットスカイ
5616	廃止	ピュアホワイト&フロストブルー
5617	廃止	ライトサックス&フロストブルー
5618	廃止	ピュアホワイト&ベビーピンク
5619	廃止	ピュアホワイト&スカイグリーン
5620	廃止	ピュアホワイト&マットスカイ
5621	廃止	ピュアホワイト &ファニーオレンジ
5622	廃止	ピュアホワイト &シトラスグリーン
5651	廃止	マットホワイト&モダンシルバー
5652	廃止	アイスグレー&モダンシルバー
5653	廃止	グレー&オフホワイト
5654	廃止	マットブラック&ホワイト
5655	廃止	マットホワイト & シャンパンシルバー
5656	廃止	オフホワイト &シャンパンシルバー
5657	廃止	アーバングレー &シャンパンシルバー
5658	廃止	アンバーブラウン &シャンパンシルバー
5659	廃止	ニュアンスブラウン &ピュアホワイト
5660	廃止	ニュアンスブラウン &アイボリー
5661	廃止	ニュアンスブラウン &ナチュラルアイボリー
5662	廃止	アンバーブラウン &ナチュラルアイボリー
5663	廃止	ベビーピンク&モダンシルバー
5664	廃止	スカイグリーン &モダンシルバー
5665	廃止	マットスカイ&モダンシルバー
5666	廃止	フロストブルー &ピュアホワイト
5667	廃止	フロストブルー &ライトサックス
5668	廃止	ベビーピンク &ピュアホワイト
5669	廃止	スカイグリーン &ピュアホワイト
5670	廃止	マットスカイ &ピュアホワイト
5671	廃止	ファニーオレンジ &ピュアホワイト
5672	廃止	シトラスグリーン &ピュアホワイト
5806	廃止	パールピュアピンク
5807	廃止	パールクリーム
5808	廃止	パールパウダーグリーン
5809	5809	パールホワイトブルー
5825	5825	パールアイボリー
5826	5826	パールホワイト
5827	5827	モダンシルバー
5828	5828	シャンパンシルバー

旧品番 (T-)	新品番 (T-)	色名
5829	5829	ロゼシルバー
5854	廃止	メタリックシルバー
6013	廃止	アイボリー
6124	6124	ペールクリーム
6129	廃止	スカイグリーン
6349	6349	ソフトグレー
6353	廃止	ナチュラルアイボリー
6510	廃止	スカイ
6522	6522	シャインピュアホワイト
6544	6544	ピュアピンク
6571	6571	パウダーブルー
6573	廃止	マットアイスグレー
9701	廃止	ウッディブラウン
9702	廃止	ウッディライト
9703	廃止	ナチュラル
9704	廃止	ライトチェリー
9705	廃止	オールドチェリー
9708	廃止	ライトナチュラル
9709	廃止	ウォールナット
9725	9725	ウッドナチュラル
9726	9726	ウッドブラウン
9727	9727	ウッドダーク
9728	9728	ウッドブラック
9775	廃止	ストライプホワイト
9776	廃止	ストライプアイボリー
9777	廃止	ストライプピンク
9778	廃止	ストライプブルー
9785	廃止	フルールブルー
9786	廃止	フルールピンク
9787	廃止	フルールオレンジ

## スラット No. 順一覧

#### スラットNo.からカラーサンプルの掲載位置を確認する際にご使用ください。

スラット No. (T-)	色名	掲載位置 (段・列)	チェーン色 (No.)
2082	マットブラック	F-6	5
2124	ペールクリーム	A-9	123
2129	スカイグリーン	E-9	13
2131	マットナイルグリーン	F-9	13
2231	マットガトーブラウン	F-7	667
2232	マットセピアローズ	C-8	13
2233	マットライトオークル	D-8	123
2234	マットコーラル	E-8	13
2235	マットテラコッタ	F-8	70
2236	マットシトロン	C-9	123
2237	マットアイスブルー	B-10	13
2238	マットセレストブルー	C-10	13
2311	マットスカイグレー	D-10	27
2319	フロストブルー	F-10	27
2349	マットソフトグレー	C-6	27
2359	マットスキンベージュ	A-8	123
2513	マットアイボリー	D-9	123
2514	マットベージュ	C-7	123
2522	シャインピュアホワイト	A-6	13
2536	カフェブラウン	E-7	70
2544	ピュアピンク	B-8	123
2546	ムーンイエロー	B-9	123
2566	ニュアンスブラウン	D-7	123
2569	マットオフホワイト	B-7	27
2570	マットパウダーグリーン	A-10	13
2571	マットパウダーブルー	E-10	27
2573	マットアイスグレー	B-6	27
2574	マットサンドグレー	D-6	27
2576	マットナチュラルアイボリー	A-7	123
2577	マットブロンズブラック	E-6	27
2651	マットブロンズブラック &シャインピュアホワイト	G-6	13
2652	マットブラック &シャインピュアホワイト	G-7	13
2653	マットガトーブラウン &シャインピュアホワイト	G-9	13
2654	マットアイスブルー &シャインピュアホワイト	G-10	13
2661	シャインピュアホワイト &マットブロンズブラック	H-6	5
2662	シャインピュアホワイト &マットブラック	H-7	5
2663	シャインピュアホワイト &マットガトーブラウン	H-9	667
2664	シャインピュアホワイト &マットアイスブルー	H-10	13
2685	シャインピュアホワイト &ニュアンスブラウン	H-8	123
2695	ニュアンスブラウン &シャインピュアホワイト	G-8	13

	る際にご使用ください。		
スラット No. (T-)	色名	掲載位置(段・列)	チェーン色 (No.)
2781	ナチュラルグレー &ピュアアイボリー	G-3	123
2782	ソフトミント &ピュアアイボリー	G-4	123
2783	ライトターコイズ &ピュアアイボリー	G-5	123
2791	ピュアアイボリー &ナチュラルグレー	H-3	27
2792	ピュアアイボリー &ソフトミント	H-4	13
2793	ピュアアイボリー & ライトターコイズ	H-5	27
2849	アイスグレー &アッシュグレー	H-1	27
2850	アイスグレー &グレー	H-2	5
2851	ホワイト	A-1	13
2852	アイスグレー	B-1	27
2853	オフホワイト	C-2	27
2854	サンドグレー	D-1	27
2855	アッシュグレー	E-1	27
2856	スレートグレー	E-2	5
2857	グレー	F-2	5
2858	ブロンズブラック	F-1	5
2859	アッシュグレー &アイスグレー	G-1	27
2860	グレー &アイスグレー	G-2	27
2878	ペールグレー	C-1	27
2879	アイスホワイト	A-2	13
2880	エッグホワイト	B-2	27
2881	ナチュラルグレー	D-2	27
2882	ピュアアイボリー	A-3	123
2883		B-3	123
2884		C-3	123
2885		D-3	70
2886		E-3	70
2887		F-3	667
2888			
		A-4	13
2889		B-4	13
2890		C-4	13
2891	ソフトミント	D-4	13
	オリーブグリーン	E-4	27
2893	ピーコックグリーン	F-4	5
	ミスティピンク	A-5	13
2895	グレーライラック	B-5	13
2896	ペールローズ	C-5	13
2897	ライトターコイズ	D-5	27
2898	ブルーグレー	E-5	27
2899	ポーラナイト	F-5	5

スラットNo. (T-)	色名	掲載位置 (段・列)	チェーン色 (No.)
4129	スカイグリーン	E-36	13
4231	ガトーブラウン	F-34	667
4232	セピアローズ	D-36	13
4233	ライトオークル	D-34	123
4234	コーラル	E-34	13
4238	セレストブルー	F-36	13
4311	スカイグレー	F-35	27
4522	シャインピュアホワイト	D-32	13
4536	カフェブラウン	F-33	70
4546	ムーンイエロー	D-35	123
4566	ニュアンスブラウン	E-33	123
4570	パウダーグリーン	E-35	13
4574	サンドグレー	E-32	27
4576	ナチュラルアイボリー	D-33	123
4577	ブロンズブラック	F-32	5
4851	ホワイト	A-32	13
4854	サンドグレー	B-32	27
4856	スレートグレー	C-33	5
4858	ブロンズブラック	C-32	5
4880	エッグホワイト	A-33	27
4881	ナチュラルグレー	B-33	27
4883	サンドベージュ	A-34	123
4884	サンドブラウン	B-34	123
4887	カカオブラウン	C-34	667
4889	アカシアイエロー	A-35	13
4890	ライム	B-35	13
4892	オリーブグリーン	B-36	27
4895	グレーライラック	A-36	13
4898	ブルーグレー	C-35	27
4899	ポーラナイト	C-36	5
5005	ブラック	G-11	5
5006	グレー	F-11	27
5012	ホワイト	A-21	13
5013	アイボリー	A-19	13
5014	ベージュ	E-13	123
5019	ヤンググリーン	D-19	13
5060	グレージュ	F-14	70
5061	マットワイン	G-16	667
5082	マットブラック	G-12	5
5083		B-11	13
5105	マットネービーブルー	F-21	667
5119	オフホワイト	C-13	27
5123	マットバニラ	B-15	123
5125		D-13	123
5127	マットホワイトリリー	C-19	13
5133	ライトサックス	B-22	13

スラット詳細

スラットNo. (T-)	色名	掲載位置(段・列)	チェーン色 (No.)
5134	マットライトパープル	C-22	27
5137	マットアイスグレー	C-11	27
5221	マットクリアホワイト	A-11	13
5222	マットアッシュグレー	D-11	27
5223	マットライトグレージュ	C-14	123
5224	マットカスタードイエロー	A-15	123
5225	マットフォギーピンク	D-16	13
5226	マットアプリコット	C-17	70
5227	マットマリーゴールド	D-17	13
5228	マットカナリアイエロー	E-18	13
5229	マットフロスティグリーン	E-20	27
5230	マットアクアマリン	D-21	27
5231	マットスレートブルー	E-21	27
5232	マットウルトラマリン	F-22	27
5313	マットウールベージュ	C-15	123
5315	ポストアイボリー	A-18	123
5316	ベビーピンク	B-16	123
5319	フロストブルー	E-22	27
5322	クリアイエロー	F-18	13
5328	パウダーグリーン	C-20	13
5333	ベイビッシュブルー	C-21	27
5336	マットサンドグレー	E-11	27
5337	マットリネンホワイト	B-13	27
5345	マットクラウディピンク	E-16	27
5349	マットソフトグレー	C-12	27
5350	マットピュアホワイト	B-12	13
5351	マットスレートグレー	F-20	27
5353	マットナチュラルアイボリー	B-14	123
5354	マットソフトベージュ	E-15	70
5355	マットチョコレートブラウン	G-15	667
5357	フレッシュグリーン	B-19	13
5360	パウダーブルー	D-22	27
5362	マットモスグリーン	E-19	667
5510	マットスカイ	D-20	27
5513	マットアイボリー	A-20	123
5520	スノーホワイト	A-13	13
5521	マットスノーホワイト	A-12	13
5523	マットマイルドオイスター	A-14	27
5524	マットアーバングレー	D-12	123
5525	マットカーキグレー	F-13	70
5526	マットクラウドグレー	E-12	70
5527	マットブロンズブラック	F-12	27
5528	マットモダンブラック	G-20	27
5531	マットハーベスト	G-18	70
5533	マットカプチーノ	D-15	70
5535	マットブラウン	G-13	667

スラットNo. (T-)	色名	掲載位置 (段・列)	チェーン色 (No.)
5536	マットカフェブラウン	F-15	70
5537	マットアンバーブラウン	G-14	667
5538	マットシュガーイエロー	B-18	123
5539	マットシュガーグリーン	B-20	13
5540	マットシュガーブルー	B-21	27
5541	マットシュガーピンク	A-16	123
5542	マットスノーブルー	A-22	13
5543	マットモーニングイエロー	C-18	123
5544	マットピュアピンク	C-16	123
5546	マットムーンイエロー	D-18	123
5549	ファニーピンク	F-16	13
5551	フレッシュオレンジ	E-17	13
5555	マットマンダリンレッド	F-17	667
5556	マットナイトパープル	G-22	667
5559	マットダークレッド	G-17	667
5560	マットクラウディグリーン	G-19	667
5562	マットシェードグリーン	F-19	667
5563	マットミッドナイトブルー	G-21	667
5564	サンディナチュラル	B-17	123
5565	アンティークアイボリー	A-17	123
5566	マットニュアンスブラウン	E-14	123
5567	マットカルアベージュ	D-14	123
5631	マットフォギーピンク &マットスノーホワイト	A-23	13
5632	マットカナリアイエロー &マットスノーホワイト	A-24	13
5633	マットアプリコット &マットスノーホワイト	A-25	13
5634	マットフロスティグリーン & マットスノーホワイト	C-23	13
5635	マットアクアマリン &マットスノーホワイト	C-24	13
5636	マットシュガーブルー &マットスノーホワイト	C-25	13
5641	マットスノーホワイト & マットフォギーピンク	B-23	13
5642	マットスノーホワイト &マットカナリアイエロー	B-24	13
5643	マットスノーホワイト & マットアプリコット	B-25	70
5644	マットスノーホワイト &マットフロスティグリーン	D-23	27
5645	マットスノーホワイト & マットアクアマリン	D-24	27
5646	マットスノーホワイト &マットシュガーブルー	D-25	27
5809	パールホワイトブルー	E-31	27
5825	パールアイボリー	E-30	123
5826	パールホワイト	E-29	13
5827	モダンシルバー	F-29	27
5828	シャンパンシルバー	F-30	123

5829 ロゼシルバー

F-31

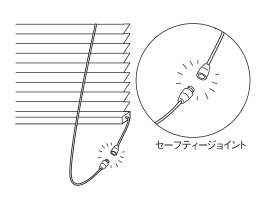
123

スラット No. (T-)	色名	掲載位置 (段・列)	チェーン色 (No.)
6124	ペールクリーム	D-40	123
6131	ナイルグリーン	F-41	13
6231	ガトーブラウン	F-39	667
6237	アイスブルー	E-40	13
6349	ソフトグレー	E-37	27
6359	スキンベージュ	D-39	123
6513	アイボリー	F-40	123
6522	シャインピュアホワイト	D-37	13
6536	カフェブラウン	F-38	70
6544	ピュアピンク	D-41	123
6566	ニュアンスブラウン	E-39	123
6569	オフホワイト	E-38	27
6571	パウダーブルー	E-41	27
6574	サンドグレー	F-37	27
6576	ナチュラルアイボリー	D-38	123
6852	アイスグレー	A-37	27
6853	オフホワイト	B-38	27
6854	サンドグレー	B-37	27
6857	グレー	C-37	5
6880	エッグホワイト	A-38	27
6881	ナチュラルグレー	C-38	27
6883	サンドベージュ	A-39	123
6884	サンドブラウン	B-39	123
6885	シナモンブラウン	C-39	70
6888	ライトクリーム	A-40	13
6891	ソフトミント	C-40	13
6893	ピーコックグリーン	C-41	5
6894	ミスティピンク	A-41	13
6897	ライトターコイズ	B-40	27
6898	ブルーグレー	B-41	27
9201	ウッドホワイト	A-26	27
9202	ウッドグレー	A-28	27
9203	ウッドベージュ	B-26	123
9204	ウッドミディアム	B-27	667
9205	ウッドエボニー	B-28	70
9255	マーブルホワイト	D-26	13
9256	マーブルグレー	D-27	27
9257	マーブルダーク	D-28	5
9725	ウッドナチュラル	A-27	123
9726	ウッドブラウン	C-26	70
9727	ウッドダーク	C-27	667
9728	ウッドブラック	C-28	5

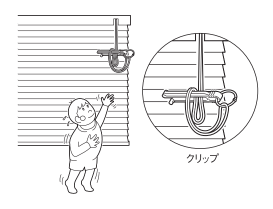
## 安心してブラインド等をご使用いただくために

#### ── 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(セーフティージョイント)** 子供の体重がかかると外れる部品です。



・コード留め具(クリップ)

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



注意

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



塾 生

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



塾 生

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



数 生

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。



擎 生

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



日本ブラインド工業

セーフティー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。
- ●特殊環境(火気のある場所、結露、高温多湿の著しい場所、温泉施設等)ではご使用にならないようお願いします。
- ●本製品は、消防法に基づく防炎規制の対象外製品です。
- ●当サンプル帳に記載の試験データは実測値であり、品質保証値ではありません。

#### 製品の安全対策について

タチカワブラインドは、安全・安心に製品をで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。 「コードフック」「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。

#### 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 6 kg (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。

#### ●コードフック

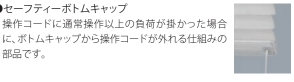
操作コード(昇降コード)を危険のないよう引っ掛け る部品です。小さなお子さまがいる場合など、手の 届かない高さに操作コード(昇降コード)をまとめる ことができるので、安全にご使用いただけます。



部品です。

●セーフティーボトムキャップ

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 する仕組みの部品です。



このマークが目印

チャイルド セーフティー

#### ●コードクリップ

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。



#### ●セーフティーイコライザー

(社内基準)の力が掛かると、イコライザーが分離

操作コードに通常操作以上の負荷が掛かった場合



#### ●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。

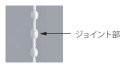


#### セーフティー部品

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

タチカワブラインド パーフェクトシルキー・パーフェクトシルキー チェーンは、厳密なる品質管理および検査を経てお届けしております。 商品の引渡し日より3年以内\*に取扱説明書に記載通りの正常なご使用状態において、万一故障した場合は無料で修理いたします。 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。

[表紙]

[中面]

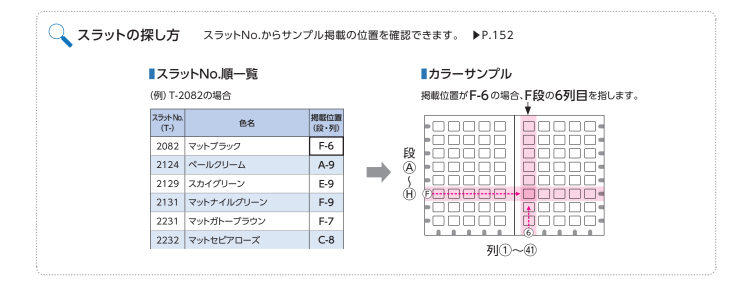




## カラーサンプル ページの見方



スラットNo.横の00.0% は、日射反射率(スラットが日射熱を室外側に反射する割合)を表しています。日射反射率が高いほど省エネ効果が高いです。

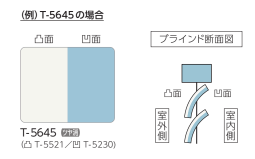


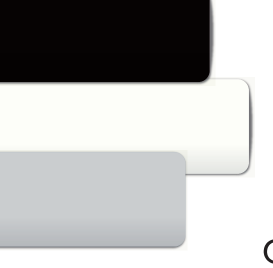
#### ツートンカラーについて

ツートンカラーは、スラットの凸面と凹面で2つのカラーが楽しめるスラットです。 このサンプル帳では、下記のように掲載しています。

\*ヘッドボックス・ボトムレールのカラーは、スラットの凹面 (右側) と同色または同系色になります。 ※ツートンカラーは印刷のため、ご注文の際はスラットNo.を元に実物サンプルでご確認ください。

#### 

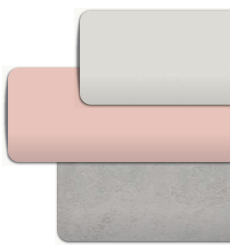




**COLOR SAMPLE** 

カラーサンプル





#### 色やデザインで選ぶスラット

ベーシックカラー …………160 ツートンカラー ………162 ビジュアルカラー ………163 パールカラー ………163

#### 機能で選ぶスラット

 グロスレス遮熱 …………158
 フッ素 …………164

 遮 熱 ………159
 酸化チタン ………165



#### POINT

すべてのスラットカラーの製品画像やさまざまな施工例写真が確認できてとっても便利!



**すべてのスラットカラー**が 大きな画像でご覧になれます。



すべての色がブラインドの状態で確認できる!



さまざまな <mark>施工例写真</mark> が ご覧になれます。





部屋ごとの写直でイメージしやすい

T-2793 型型

(△ T-2882/ U T-2897)

5

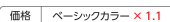
T-2792 四河

(凸 T-2882/凹 T-2891)

4









T-2791 型型

(△ T-2882/凹 T-2881)

3

T-2850 ツ7消

(△ T-2852/ U T-2857)

2

T-2849 型河

(凸 T-2852/凹 T-2855)

1

(H)



A

В

C

(D)

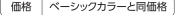
(E)

F

G

H









#### T-5005~5567 (84色)













A

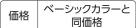
B

C

D

E



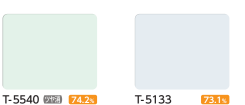




ホワイト

マットシュガーブルー

75.8% T-5542 ツヤ消 75.6% マットスノーブルー



ライトサックス



T-5333 68.4% T-5134 ツヤ消 73.6% ベイビッシュブルー マットライトパープル



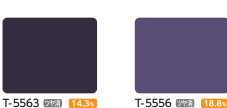
T-5230 ツヤ消 49.6% T-5360 72.1% マットアクアマリン パウダーブルー



T-5319 T-5231 ツャ消 37.3% 64.8% マットスレートブルー フロストブルー



T-5105 ツヤ消 14.4% T-5232 ツャ消 23.5% マットネービーブルー マットウルトラマリン



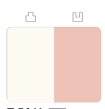
マットミッドナイトブルー

21

T-5556 ツャ消 18.8%

マットナイトパープル





T-5641 ツヤ消 (凸 T-5521/凹 T-5225)



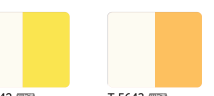
(凸 T-5228/凹 T-5521)



T-5642 ツャ消 (凸 T-5521/凹 T-5228)



T-5633 ツヤ消 (凸 T-5226/凹 T-5521)



T-5643 ツヤ消 (△ T-5521/凹 T-5226)



T-5634 ツヤ消 (凸 T-5229/凹 T-5521)



T-5635 型型 (凸 T-5230/凹 T-5521)



T-5636 四河 (凸 T-5540/凹 T-5521)



T-5644 四湖 (凸 T-5521/凹 T-5229)



T-5645 型潤 (凸 T-5521/凹 T-5230)



T-5646 (凸 T-5521/凹 T-5540)

#### ツートンカラーについて

スラットの凸面と凹面で、2つのカラーが 楽しめます。右記のように掲載しています。

\*ヘッドボックス・ボトムレールのカラーは、 スラットの凹面(右側)と同色または同系色になります。 (例)T-5631の場合 凹面 凸面 カラ-(右) カラ-(左)



(F)

G

## ビジュアルカラー





T-9201~9728 (12色)



ベーシックカラー × 1.2





T-9201 ウッドホワイト



T-9725 ウッドナチュラル



T-9202 ウッドグレー





T-9203 ウッドベージュ



T-9204 ウッドミディアム



T-9205 ウッドエボニー





T-9726 ウッドブラウン



T-9727 ウッドダーク



T-9728 ウッドブラック



T-9255 マーブルホワイト

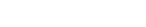


T-9256 マーブルグレー



T-9257 マーブルダーク









27



スラット幅



パールカラー

T-5809~5829 (6色)



ベーシックカラーと同価格







パールホワイト





パールアイボリー



T-5809 パールホワイトブルー



T-5827 75.8% モダンシルバー



T-5828 52.7% シャンパンシルバー



ロゼシルバー



## フッ素 + グロスレス遮熱





T-4851~4899 (15色)

価格 ベーシックカラー × 1.2



T-4851 ツャ消 73.4% ホワイト



T-4880 ツヤ消 70.7% エッグホワイト



T-4883 ツヤ消 64.8% サンドベージュ



T-4889 型河 66.3% アカシアイエロー



T-4895 四河 65.1% グレーライラック



T-4854 ツャ消 56.9% サンドグレー



T-4881 四河 57.4% ナチュラルグレー



T-4884 四河 57.0% サンドブラウン



T-4890 四河 62.7% ライム



T-4892 ツヤ消 52.7% オリーブグリーン



T-4858 ツヤ消 38.9% ブロンズブラック



T-4856 ツヤ消 46.7% スレートグレー



T-4887 ツャ消 39.4% カカオブラウン



T-4898 ツヤ消 47.4% ブルーグレー



T-4899 ツヤ消 35.0% ポーラナイト

## フッ素+遮熱





T-4129~4577 (15色)

価格 ベーシックカラー × 1.1



C

T-4522 73.0% シャインピュアホワイト



T-4576 69.5% ナチュラルアイボリー



T-4233 63.0% ライトオークル



T-4546 69.9% ムーンイエロー



T-4232 61.9% セピアローズ



T-4574 サンドグレー



T-4566 61.6% ニュアンスブラウン



コーラル



パウダーグリーン



スカイグリーン



T-4577 41.8% ブロンズブラック

57.5%





T-4311 67.4% スカイグレー

T-4238 55.6% セレストブルー



## 酸化チタン+グロスレス遮熱

スラット幅

ベーシックカラー × 1.2



(A)

(B)

C



※水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすい性質があるため、 水まわりでは使用しないでください。





サンドグレー



T-6857 ツャ消 41.8% T-6881 ツャ消 57.4% ナチュラルグレー



T-6885 型河 55.4% シナモンブラウン



価格

T-6891 ツャ消 65.8% ソフトミント

価格



ブルーグレー



T-6893 四河 34.5% ピーコックグリーン

## 酸化チタン+遮熱

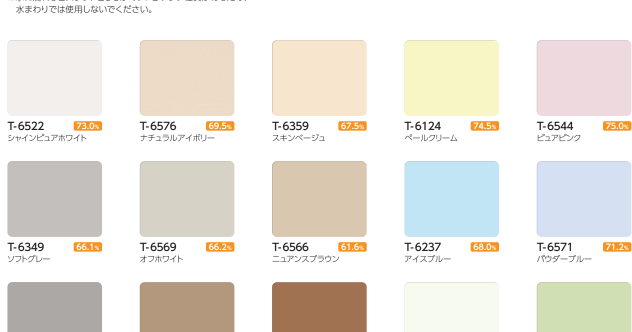
スラット幅

ベーシックカラー × 1.1



T-6124~6576 (15色)

※水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすい性質があるため、



57.5%

T-6574

サンドグレー

T-6536

カフェブラウン

42.6%

T-6231

ガトーブラウン

T-6513

アイボリー

70.6%

58.6%

T-6131

ナイルグリーン

D

## 製品対応一覧

						省コ	ネ	á	当エネ + メ	ンテナンフ	ζ
対応製品	スラット	ベーシックカラー	ツートンカラー	パールカラー	ビジュアルカラー	遮熱	グロスレス遮熱	フッ素+遮熱	フッ素 + グロスレス遮熱	酸化チタン+ 遮熱	酸化チタン + グロスレス遮熱
	スラット No. (T-)	5005 ~ 5567	5631 ~ 5646	5809 ~ 5829	9201 ~ 9728	2082 ~ 2695	2781 ~ 2899	4129 ~ 4577	4851 ~ 4899	6124 ~6576	6852 ~6898
■パーフェクトシルキー	(P.64)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ※
■パーフェクトシルキー チェーン パーフェクトシルキー チェーンタッチ	(P.70)	•	•	•	•	•	•	•	•	• **	*
■パーフェクトシルキー スリーウェイ (上下分割制御)	(P.76)	•	•	•	•	•	•	•	•	• *	• ※
■パーフェクトシルキー ノンビス	(P.82)	•	•	•	•	•	•	•	•	• *	*
■パーフェクトシルキー セパレート	(P.88)	•	•	•	•	•	•	•	•	• *	*
■ホームタコス パーフェクトシルキー	(P.94)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>※「</sup>酸化チタン+遮熱」「酸化チタン+グロスレス遮熱」スラットは、水に濡れるとスラットどうしがくっつきやすい性質があるため、水まわりでは使用しないでください。

立川ブラインドニ	L業株式会	性 事業所所在地一覧	https:/	/www.blind.co.jp
本 社	〒108−8334	東京都港区三田3-1-12	Tel. 03-5484-6100	Fax. 03-5484-6200
銀座ショールーム	〒104−0061	東京都中央区銀座8-8-15 青柳ビル	Tel. 03-3571-1373	Fax. 03-3573-1027
新宿ショールーム	〒151−0053	東京都渋谷区代々木2-16-4 タチカワ新宿ビル1F	Tel. 03-3375-7071	Fax. 03-3375-7072
札幌ショールーム	〒060−0063	北海道札幌市中央区南3条西12-325-3 3F	Tel. 011-231-8051	Fax. 011-231-8299
仙台ショールーム	〒980−0004	宮城県仙台市青葉区宮町5-1-12 1F	Tel. 022-275-1311	Fax. 022-274-0063
信越ショールーム	〒950−0813	新潟県新潟市東区大形本町1-2-23	Tel. 025-270-8111	Fax. 025-270-8112
横浜ショールーム	〒231−0021	神奈川県横浜市中区日本大通15 横浜朝日会館2F	Tel. 045-662-0838	Fax. 045-661-1479
名古屋ショールーム	∓451−0066	愛知県名古屋市西区児玉3-4-4 3F	Tel. 052-532-5085	Fax. 052-532-1441
金沢ショールーム 大阪ショールーム	〒921-8015 〒531-0071	石川県金沢市東力4-181 1F 大阪府大阪市北区中津2-3-5 2F	Tel. 076-291-1146 Tel. 06-6374-1813	Fax. 076-291-7683 Fax. 06-6374-1835
高松ショールーム	〒760−0080	香川県高松市木太町六区2662-1 1F	Tel. 087-837-2720	Fax. 087-837-2866
広島ショールーム	〒734−0023	広島県広島市南区東雲本町3-1-31 1F	Tel. 082-284-1412	Fax. 082-286-1572
福岡ショールーム	〒810−0074	福岡県福岡市中央区大手門1-4-5 1F	Tel. 092-739-0203	Fax. 092-781-4207
札 幌 支 店	〒060−0063	北海道札幌市中央区南3条西12-325-3	Tel. 011-231-8051	Fax. 011-231-8299
旭川営業所	〒078−8235	北海道旭川市豊岡5条4-2-10	Tel. 0166-35-8555	Fax. 0166-35-8666
帯広営業所	〒080−0011	北海道帯広市西1条南24-2-1 	Tel. 0155-27-2775	Fax. 0155-28-3975
函館出張所	<b>∓</b> 042 <b>−</b> 0942	北海道函館市柏木町30-8	Tel. 0138-31-2717	Fax. 0138-31-2787
仙 台 支 店	〒980−0004 〒030−0821	宮城県仙台市青葉区宮町5-1-12 青森県青森市勝田2-4-16	Tel. 022-275-1311	Fax. 022-274-0063
盛岡営業所	〒020−0122	- 月林宗月林川勝四2-4-10 - 岩手県盛岡市みたけ2-7-30	Tel. 017-734-5771 Tel. 019-643-7011	Fax. 017-734-5779 Fax. 019-643-7015
秋田営業所	<b>∓</b> 010 <b>−</b> 0914	秋田県秋田市保戸野千代田町13-41 アイ・リフォーム千代田町ビル1F		Fax. 018-863-7566
山形営業所	〒990−0074	山形県山形市芳野25-2	Tel. 023-625-2711	Fax. 023-625-2788
福島営業所	〒963−0204	福島県郡山市土瓜1-225-1	Tel. 024-952-6551	Fax. 024-952-6542
関 東 支 店	〒331−0802	埼玉県さいたま市北区本郷町787	Tel. 048-652-4211	Fax. 048-652-7340
川越営業所	〒350−1162	埼玉県川越市南大塚2-17-2	Tel. 049-242-9515	Fax. 049-242-6455
宇都宮営業所	〒321−0954	栃木県宇都宮市元今泉5-1-10	Tel. 028-661-9111	Fax. 028-663-6130
前橋営業所	〒371−0846	群馬県前橋市元総社町2-3-6	Tel. 027-252-6667	Fax. 027-252-6687
東京法人支店 東 京 支 店	〒108−8334 〒108−8334	東京都港区三田3-1-12 東京都港区三田3-1-12	Tel. 03-5484-6160 Tel. 03-5484-6170	Fax. 03-5484-6208 Fax. 03-5484-6210
城東営業所	〒110 −0005	東京都台東区上野7-12-14 住友不動産上野ビル4号館	Tel. 03-5484-6170	Fax. 03-5484-6210
城南営業所	₹108−8334	東京都港区三田3-1-12	Tel. 03-5484-6175	Fax. 03-5484-1312
新宿営業所	〒151−0053	東京都渋谷区代々木2-16-4 2F	Tel. 03-3375-1523	Fax. 03-5352-7044
足立営業所	〒121−0815	東京都足立区島根3-8-1 山一第一ビル3F	Tel. 03-5831-1733	Fax. 03-5831-1735
西東京営業所	〒190−0022	東京都立川市錦町1-12-20 鈴栄ビル3F	Tel. 042-548-8112	Fax. 042-548-8115
山梨営業所	<b>∓</b> 409−3866	山梨県中巨摩郡昭和町西条5193-4 	Tel. 055-268-7000	Fax. 055-268-0300
東京営業所	₹108−8334	東京都港区三田3-1-12	Tel. 03-5484-6165	Fax. 03-5484-6168
千 葉 支 店 水 戸 営 業 所	〒260−0044 〒310−0851	千葉県千葉市中央区松波2-8-1 西千葉T・K・Kビル 茨城県水戸市千波町2476-11	Tel. 043-252-2821 Tel. 029-243-4421	Fax. 043-252-4482 Fax. 029-243-4424
取手営業所	₹302-0024	茨城県取手市新町1-5-28 新町第10ビル1F	Tel. 0297-74-6664	Fax. 0297-74-6669
信越支店	〒950−0813	新潟県新潟市東区大形本町1-2-23	Tel. 025-270-8111	Fax. 025-270-8112
長 岡 営 業 所	〒940−0053	新潟県長岡市長町2丁目甲1639-1	Tel. 0258-37-2391	Fax. 0258-37-2395
長野営業所	〒380−0928	長野県長野市若里1-4-7	Tel. 026-228-4870	Fax. 026-228-8595
松本営業所	〒399−0039	長野県松本市小屋北2-16-4	Tel. 0263-86-8750	Fax. 0263-86-7680
横浜支店	〒231-0021	神奈川県横浜市中区日本大通15 横浜朝日会館2F	Tel. 045-662-0808	Fax. 045-651-9890
厚木営業所 名 古屋 支店	〒243-0018 〒451-0066	神奈川県厚木市中町3-9-15 厚木IFビル301号室 愛知県名古屋市西区児玉3-4-4	Tel. 046-222-6601 Tel. 052-532-5080	Fax. 046-222-6631 Fax. 052-532-9926
岡崎営業所	∓444 <b>−</b> 0203	愛知県岡崎市井内町西浦43-1	Tel. 0564-59-0051	Fax. 0564-59-0053
岐阜営業所	〒500−8367	岐阜県岐阜市宇佐南4-4-22	Tel. 058-273-8851	Fax. 058-274-6782
三重営業所	〒514−0806	三重県津市上弁財町20-3	Tel. 059-226-6621	Fax. 059-226-6623
静岡営業所	〒422−8042	静岡県静岡市駿河区石田1-1-40	Tel. 054-286-7111	Fax. 054-286-7100
浜松営業所	∓430−0907 = 444	静岡県浜松市中区高林1-8-16	Tel. 053-471-2120	Fax. 053-471-2711
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	〒411 -0903 〒921-8015	静岡県駿東郡清水町堂庭260-3 石川県金沢市東力4-181	Tel. 055-973-5930 Tel. 076-291-1146	Fax. 055-973-5933 Fax. 076-291-7683
富山営業所	<del>=</del> 939−8075	富山県富山市今泉63-2	Tel. 076-491-6417	Fax. 076-491-6415
福井営業所	〒910−0065	福井県福井市八ツ島町31字宮島510	Tel. 0776-27-1135	Fax. 0776-27-1159
大 阪 支 店	〒531−0071	大阪府大阪市北区中津2-3-5	Tel. 06-6374-1800	Fax. 06-6374-1820
北大阪営業所	〒531−0071	大阪府大阪市北区中津2-3-5	Tel. 06-6374-1803	Fax. 06-6374-1830
中大阪営業所	〒531−0071	大阪府大阪市北区中津2-3-5	Tel. 06-6374-1804	Fax. 06-6374-1831
南大阪営業所	〒590−0945	大阪府堺市堺区戎之町東三丁2-30 re`space1 2F	Tel. 072-223-0202	Fax. 072-223-1980
滋賀営業所 京都営業所	〒525-0025 〒612-8444	滋賀県草津市西渋川1-11-23	Tel. 077-563-6611	Fax. 077-563-6613
京都宮兼所 神戸営業所	〒612−8444 〒650−0044	京都府京都市伏見区竹田田中宮町12-1 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-3-3 神戸ハーバーランドセンタービル14F	Tel. 075-604-4650 Tel. 078-371-8070	Fax. 075-604-4656 Fax. 078-371-8171
ザ		兵庫県姫路市飾磨区野田町144	Tel. 078-371-8070	Fax. 078-371-8171
奈良営業所	〒630−8013	奈良県奈良市三条大路5-5-3	Tel. 0742-34-3662	Fax. 0742-34-3664
和歌山営業所	〒640−8341	和歌山県和歌山市黒田2-3-9 第一ひらたパークハイソ1F	Tel. 073-474-1030	Fax. 073-474-1031
法人営業部	〒531−0071	大阪府大阪市北区中津2-3-5	Tel. 06-6374-1816	Fax. 06-6374-1832
高 松 支 店	〒760−0080		Tel. 087-837-2720	Fax. 087-837-2866
徳島営業所	〒770−0852	徳島県徳島市徳島町3-49-1	Tel. 088-626-0900	Fax. 088-626-0904
松山営業所高知営業所	〒791−8013 〒781−0085	愛媛県松山市山越4-11-41 高知県高知市札場7-31	Tel. 089-922-1664 Tel. 088-880-1018	Fax. 089-922-1683 Fax. 088-885-6360
広島支店	₹734 <b>−</b> 0023	広島県広島市南区東雲本町3-1-31	Tel. 082-284-1412	Fax. 082-286-1572
福山営業所	〒721−0952	広島県福山市曙町3-32-2	Tel. 084-954-0654	Fax. 084-954-0520
米子営業所	〒683−0002	鳥取県米子市皆生新田1-1-35	Tel. 0859-34-0121	Fax. 0859-34-0123
山口営業所	〒753−0043	山口県山口市宮島町5-7	Tel. 083-923-2096	Fax. 083-923-2158
岡山営業所	〒700−0973	岡山県岡山市北区下中野1223-3	Tel. 086-244-2868	Fax. 086-244-2870
福岡支店	〒810-0074	福岡県福岡市中央区大手門1-4-5 福岡県北九州市小倉北区浅野2-14-1 KMMビル	Tel. 092-751-5731	Fax. 092-726-1277
北 九 州 営 業 所 久 留 米 営 業 所	〒802−0001 〒830−0035	福岡県北九州市小倉北区浅野2-14-1 KMMビル 福岡県久留米市東和町3-1 黒川ビル	Tel. 093-511-2725 Tel. 0942-33-0360	Fax. 093-511-2728 Fax. 0942-33-3150
佐賀出張所	⊤849−0923	佐賀県佐賀市日の出1-1-53	Tel. 0942-33-0360	Fax. 0942-33-3150
長崎営業所	〒852−8135	長崎県長崎市千歳町6-39	Tel. 095-849-2300	Fax. 095-849-2302
熊本営業所	〒860−0834	熊本県熊本市南区江越2-24-52	Tel. 096-379-4435	Fax. 096-378-5195
大分営業所	〒870−0952	大分県大分市下郡北3-15-8	Tel. 097-554-3310	Fax. 097-554-3313
宮崎営業所	〒880−0856	宮崎県宮崎市日ノ出町153-1 サニー2ビル	Tel. 0985-28-7056	Fax. 0985-27-4894
鹿児島営業所 沖 縄 営 業 所	〒890−0014 〒900−0003	鹿児島県鹿児島市草牟田1-1-12 山下ビル 沖縄県那覇市安謝1-11-1	Tel. 099-226-3967 Tel. 098-864-1551	Fax. 099-226-3941
23a 米 阿	1 200 0003	7	101. 000 004-1001	Fax. 098-861-6201

## Perfect SILKY



## TACHIKAWA CORPORATION 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