



*Perfect* **SILKY**  
**SILKYSHADY**  
**SILKY**



ヨコ型ブラインド パーフェクトシルキー  
シルキーシェイディ  
シルキー



# Perfect **SILKY** **SILKYSHADY** **SILKY**

ヨコ型ブラインド パーフェクトシルキー  
シルキーシェイディ  
シルキー

## CONTENTS

目次

- 6 多彩なスラットバリエーション
- 14 シーン別製品紹介
- 26 操作方法
- 28 取付け方法
- 30 製品一覧

### 製品仕様

- 34 パーフェクトシルキー
- 42 シルキーシェイディ / シルキーシェイディアクア
- 48 シルキー / シルキーアクア
- 56 シルキーカーテン / シルキーカーテンアクア

### 用途に応じて選べるバリエーション

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 62 ノンビス            | 100 ホームタコスについて       |
| 68 スリーウェイ (上下分割制御) | 108 ホームタコス           |
| 74 セパレート           | 116 ホームタコス 天窓        |
| 82 内窓 / 内窓セパレート    | 120 オリジナル カラーコーディネート |
| 88 出窓              | 126 オプション            |
| 96 傾斜窓             |                      |

- 134 サイズの測り方
- 136 発注方法
- 138 取付け方法
- 140 メンテナンス
- 141 性能データ
- 153 継続色・廃止色一覧
- 155 製品の安全対策について

### カラーサンプル

- 158 カラーサンプル
- 168 対応製品一覧





パーフェクトシルキー

## LIFESTYLE & INTERIOR

# Simple

シンプル

### 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  
(フッ素+グロスレス遮熱)



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、スマートなソファを合わせてモダンな雰囲気。  
 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 ベールグレー  
 (グロスレス遮熱)





ホームタコス パーフェクトシルキー T-2891 ソフトミント(グロスレス遮熱)



シルキーアクアノンビス T-5221 マットクリアホワイト(ベーシックカラー)

# Simple

シンプル



おすすめのスラットカラー

T-5221 マットクリアホワイト (ベーシックカラー)	T-4880 エッグホワイト (フッ素+グロスレス遮熱)	T-5826 パールホワイト (パールカラー)	T-2878 ベールグレー (グロスレス遮熱)
T-2879 アイスホワイト (グロスレス遮熱)	T-2311 マットスカイグレー (遮熱)	T-2897 ライトターコイズ (グロスレス遮熱)	T-5222 マットアッシュグレー (ベーシックカラー)
T-6522 シャインビュアホワイト (酸化チタン+遮熱)	T-2891 ソフトミント (グロスレス遮熱)	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。

<b>ライフ</b> 	リネンホワイト	アイスグレー	フロストグレー	チャコール
	RS-1156/LD-7156 RS-1756	RS-1159/LD-7159 RS-1759	RS-1161/LD-7161 RS-1761	RS-1162/LD-7162 RS-1762
	<b>グラント遮光</b> 	ホワイト	ライトグレー	<b>リュース</b> 
<b>ハンブトン</b> 	ピュアホワイト	モダンシルバー	<b>セイラス</b> 	ブルー
	LD-7027	LD-7028		LD-7001



パーフェクトシルキー

## LIFESTYLE & INTERIOR

# Nordic

ノルディック

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。



T-4898 ブルーグレー  
(フッ素+グロスレス遮熱)

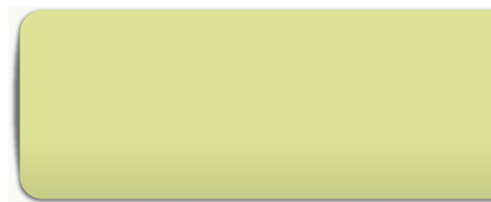




シルキー

### 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)





[ 奥 ] パーフェクトシルキー T-5230 マットアクアマリン(ベーシックカラー)  
[ 手前 ] ラルクシルド RS-1021 ボルク(ターコイズ)



シルキー セバレート T-2896 ペールローズ(グロスレス遮熱)

# Nordic

ノルディック



おすすめのスラットカラー



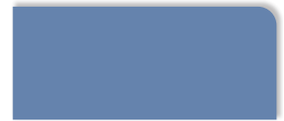
T-6880 エッグホワイト  
(酸化チタン+グロスレス遮熱)



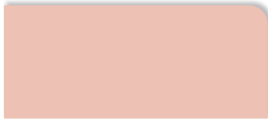
T-2573 マットアイスグレー  
(遮熱)



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)



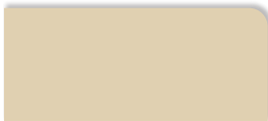
T-2236 マットシトロン  
(遮熱)



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



リネンホワイト



RS-1156/LD-7156  
RS-1756

リネン



RS-1154/LD-7154  
RS-1754

ホワイトフラックス



RS-1158/LD-7158  
RS-1758

リーフグリーン



RS-1168/LD-7168  
RS-1768

ターコイズ



RS-1169/LD-7169  
RS-1769

リンド



ブラウン



RS-1272/LD-7280

アイボリー



RS-1273/LD-7281

グリーン



RS-1005

ベージュ



RS-1006

ミモレ



RS-1020

ポルク



RS-1021

リーフグリーン



RS-1022

ティンバル  
遮光



LD-7022



パーフェクトシルキー

LIFESTYLE & INTERIOR

# BOTANICAL

ボタニカル

## 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も。  
どこに、どう植物を置くか、あれこれ考える時間も楽しい。

T-6893 ピーコックグリーン  
(酸化チタン+グロスレス遮熱)





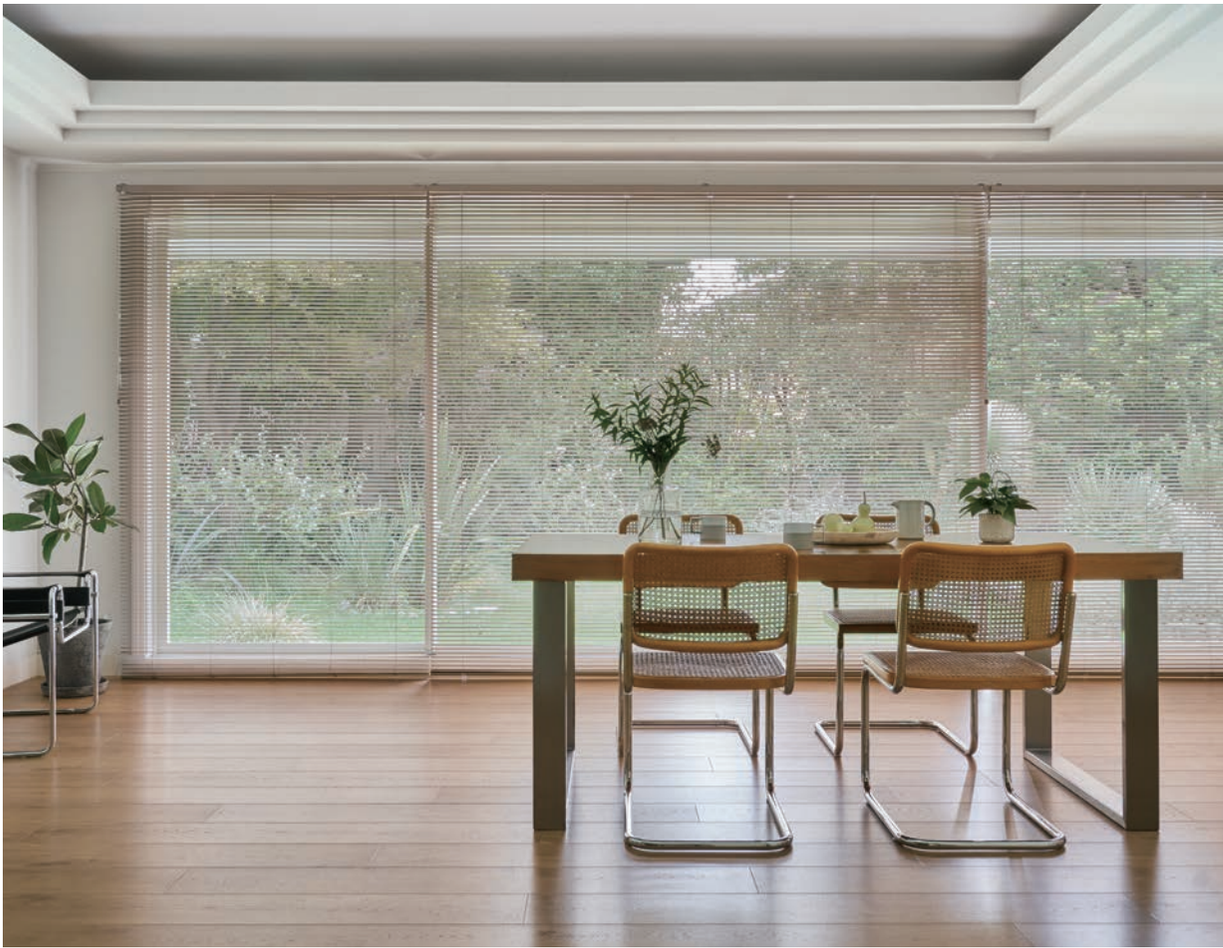
シルキー

### 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 T-2536 カフェブラウン(遮熱)



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)

# BOTANICAL

ボタニカル



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  
(遮熱)



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 マットクラウドィグリーン  
(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。

ビブレ



ウォームグレー



RS-1186/LD-7186  
RS-1786

ストーン



RS-1188/LD-7188  
RS-1788

ビスキュイ



RS-1189/LD-7189  
RS-1789

カッパー



RS-1204/LD-7204  
RS-1804

エバーグリーン



RS-1202/LD-7202  
RS-1802

リンネル



キナリ



RS-1266/LD-7275

アイボリー



RS-1267/LD-7276

グリーン



RS-1268/LD-7277

ブルー



RS-1269/LD-7279

ベージュピンク



RS-1270/LD-7279

セラピア



RS-1001

ユーカリ



RS-1033

ヴィラ



RS-1007



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。

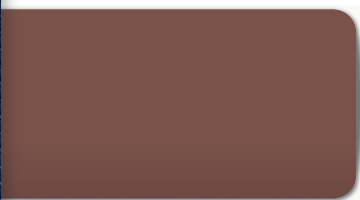




[奥]シルキーアクア ノンビス [手前]ラルクシールド 部品色:ブラック (オプション)プルハンドル(ブラック)

### 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、ファッション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。



T-5355 マットチョコレートブラウン  
(ベーシックカラー)

RS-1417  
デニムクロス (ブルーデニム)



パーフェクトシルキー T-5355 マットチョコレートブラウン(ベーシックカラー)



シルキーシェイティ T-5827 モダンシルバー(パールカラー)

# INDUSTRIAL

インダストリアル



おすすめのスラットカラー



T-2851 ホワイト  
(グロスレス遮熱)



T-6349 ソフトグレー  
(酸化チタン+遮熱)



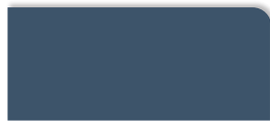
T-2855 アッシュグレー  
(グロスレス遮熱)



T-6857 グレー  
(酸化チタン+グロスレス遮熱)



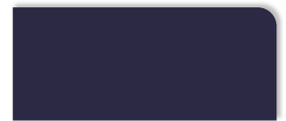
T-5827 モダンシルバー  
(パールカラー)



T-2899 ポーラナイト  
(グロスレス遮熱)



T-5105 マットネイビーブルー  
(ベーシックカラー)



T-5563 マットミッドナイトブルー  
(ベーシックカラー)



T-4522 シャインビュアホワイト  
(フッ素+遮熱)



T-9202 ウッドグレー  
(ビジュアルカラー)



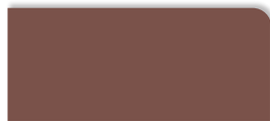
T-4858 ブロンズブラック  
(フッ素+グロスレス遮熱)



T-2082 マットブラック  
(遮熱)



T-2231 マットガトーブラウン  
(遮熱)



T-5355 マットチョコレートブラウン  
(ベーシックカラー)



T-9727 ウッドダーク  
(ベーシックカラー)



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。

ビブレ



ピアノコカラール



RS-1201/LD-7201  
RS-1801

クルミ



RS-1191/LD-7191  
RS-1791

アッシュブラウン



RS-1192/LD-7192  
RS-1792

ミッドナイト



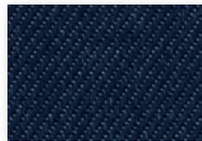
RS-1203/LD-7203  
RS-1803

デニムクロス

遮光

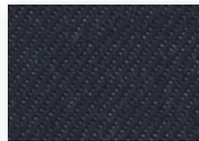


ブルーデニム



RS-1474

インディゴデニム



RS-1475

フルダル



グレー



RS-1251

ブルーグレー



RS-1252

ゼブラノ

遮光



ブラウン



LD-7025

ブラック



LD-7026

ハンプトン



モダンシルバー



LD-7028



パーフェクトシルキー

LIFESTYLE & INTERIOR

# SOHO style

ソーホースタイル

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、わたし好みに嬉しい。

T-4895 グレーライラック  
(フッ素 + グロスレス遮熱)





[奥]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、気持ち満たされていく。



T-5828 シャンパンシルバー  
(パールカラー)



RS-1256  
ブライト (シャンパン)





パーフェクトシルキー セパレート T-9256 マーブルグレー (ビジュアルカラー)



シルキー T-5222 マットアッシュグレー (ベーシックカラー)

# SOHO style

ソーホースタイル



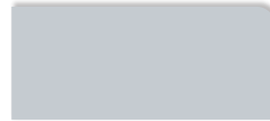
## おすすめのスラットカラー



T-5221 マットクリアホワイト  
(ベーシックカラー)



T-2852 アイスグレー  
(グロスレス遮熱)



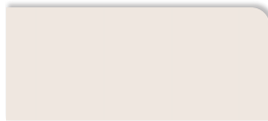
T-5222 マットアッシュグレー  
(ベーシックカラー)



T-5223 マットライトグレーージュ  
(ベーシックカラー)



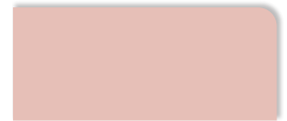
T-4522 シャインピュアホワイト  
(フッ素+遮熱)



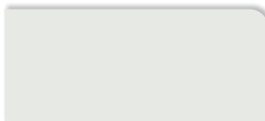
T-6894 ミスティピンク  
(酸化チタン+グロスレス遮熱)



T-2895 グレーライラック  
(グロスレス遮熱)



T-5225 マットフォギーピンク  
(ベーシックカラー)



T-5826 パールホワイト  
(パールカラー)



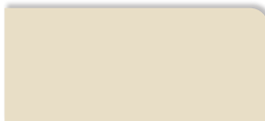
T-5827 モダンシルバー  
(パールカラー)



T-5828 シャンパンシルバー  
(パールカラー)



T-5829 ロゼシルバー  
(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-9255 マーブルホワイト  
(ビジュアルカラー)



T-9256 マーブルグレー  
(ビジュアルカラー)

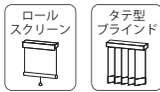


T-4577 ブロンズブラック  
(フッ素+遮熱)

## 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。

### ミスト



ホワイト



RS-1101/LD-7101

ミスティピンク



RS-1116/LD-7116

クレイベージュ



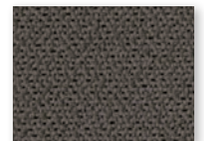
RS-1102/LD-7102

アイシーグレー



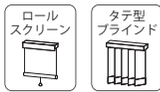
RS-1104/LD-7104

アッシュブラウン



RS-1111/LD-7111

### ブライト



ホワイト



RS-1254/LD-7263

ピンクグレーージュ



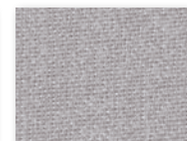
RS-1255/LD-7264

シャンパン



RS-1256/LD-7265

グレー



RS-1257/LD-7266

ブラウン



RS-1258/LD-7267

### ビアンカ



RS-1010

### ランバル



RS-1008/LD-7005



RS-1009/LD-7006

### ルセット



RS-1018



パーフェクトシルキー

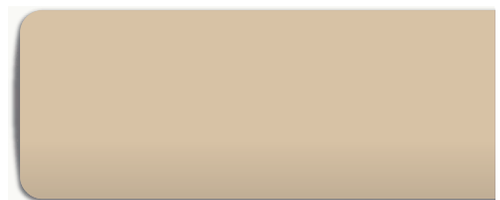
LIFESTYLE & INTERIOR

# 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。  
 そんな空間にしたいと、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)





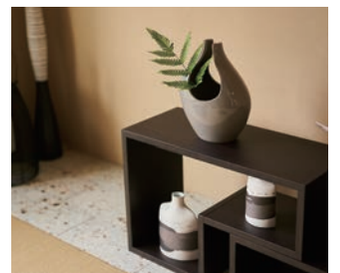
シルキー セパレート

### 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)





パーフェクトシルキー T-5562 マットシェードグリーン(ベーシックカラー)



シルキー T-4884 サンドブラウン(フッ素+グロスレス遮熱)

# WA MODERN

和モダン



おすすめのスラットカラー



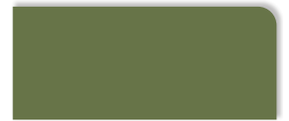
T-2882 ピュアアイボリー  
(グロスレス遮熱)



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  
(ベッ素+遮熱)



T-4884 サンドブラウン  
(フッ素+グロスレス遮熱)



T-5533 マットカプチーン  
(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)

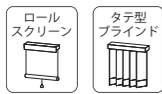


T-9257 マーブルダーク  
(ビジュアルカラー)

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。

ミスト



スキンベージュ



RS-1109/LD-7109

グレージュ



RS-1110/LD-7110

パフ



RS-1103/LD-7103

トフィー



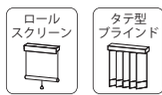
RS-1124/LD-7124

チャコール



RS-1117/LD-7117

ピアット



グリーンティール



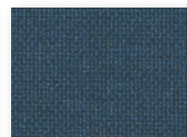
RS-1416/LD-7416

オリーブ



RS-1419/LD-7419

ネイビーアッシュ



RS-1420/LD-7420

サンド



RS-1406/LD-7406

スモーク



RS-1408/LD-7408

ツムギ



アイボリー



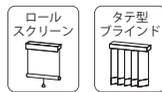
RS-1274

グリーン



RS-1275

ニーマ遮光



アイボリー



RS-1476/LD-7467

ティンパル  
遮光



ナチュラルブラウン



LD-7022

# 光・眺望をコントロールするブラインドの豊富なバリエーション

## パーフェクトシルキー

25mm幅

遮蔽性

耐水性

メンテナ  
ナンス性

スラットにコード穴がなく優れた遮蔽性・メンテナンス性を実現。

スラットを閉じた時の密閉性に優れた構造で、しっかりと遮蔽できます。  
細部にまでこだわった、最上級のヨコ型ブラインドです。

日射しの強い高層マンションのリビングやコーナー窓・  
寝室、ガラスウォールのオフィスや会議室にも最適です。  
耐水仕様のため水まわりや結露対策にも使用できます。

パーフェクトシルキー対応の「チェーン操作」は、  
高窓での使用に便利です。チルトポールと比べて  
スマートに窓辺に納まります。



### POINT

細部へのこだわりを追求した、最上級のヨコ型ブラインド。



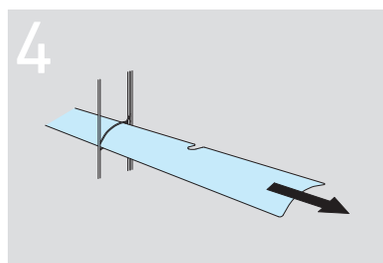
1 昇降コードが通る穴がなく、光漏れをシャットアウト。



2 スラットを閉じた時の密閉性に優れた構造。



3 アルミやステンレスなど水に強くサビにくい耐水仕様。



4 メンテナンスも安心。スラットは1枚ずつ交換可能。



5 直射光の侵入を防ぐツバ付きのヘッドボックス。



6 ホコリの侵入を防ぎ、機構部を保護するカバー付き。

### POINT

オプションの「ガイドレール」で遮光性をさらに向上！  
製品と窓枠のすき間をふさぎ、高い遮光性を実現します。

\*ワンポール操作・ポール操作に対応。



ホワイト



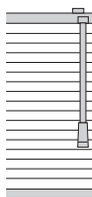
ブラック

ガイドレール タテ枠  
(左・右)

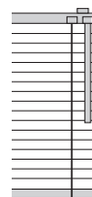
ガイドレール ヨコ枠  
(下部)

### 操作方法

\*電動の「ホームタコス」にも対応。



ワンポール操作



ポール操作



チェーン操作  
チェーンタッチ操作

# シルキーシェイディ

25mm幅

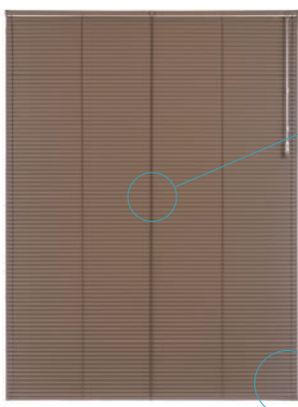
遮蔽性

耐久性

## 独自の構造で直射光の侵入を低減

スラットのコード穴を製品の両端部（端から30mm）に寄せて、窓枠に近づけることで、日射しの角度により直遮光が入りにくくなります。また中央部にコード穴がないため、全閉時に光漏れがありません。

製品の端部にコード穴があることで、スラット端部の剛性が強く、折れ曲がりにくなっています。オフィスや各種施設での使用にも安心です。



製品の中央部にはコード穴がなく、光漏れがありません！



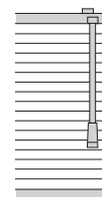
コード穴が端部にあるため、直遮光が入りにくくなります。  
「正面付け」にするとコード穴からの光漏れがありません。窓枠内に取付ける場合もサッシフレームに隠れ、光漏れを低減できます。  
※一般のブラインド：150mm

水まわりに使用できる耐水仕様  
シルキーシェイディアクア

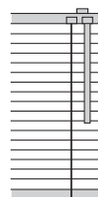


水に強い素材を使用しています。

## 操作方法



ワンポール操作



ポール操作

# シルキー・シルキーカーテン

25mm幅

15mm幅

バリエーション豊富

耐久性

## スタンダードなヨコ型ブラインド

スラット幅25mmの「シルキー」、スラット幅15mm幅の「シルキーカーテン」。

スリット窓から大開口窓まで幅広いシーンに対応できます。

内窓や出窓など、バリエーションも豊富。

リーズナブルなため、オフィスや施設の台数の多い窓にもおすすめです。

ハンドルを上げ下げするだけの「ハンドル操作」はシルキーに対応。コードがないためお子さまのいるお家や、ペットの過ごす空間にもおすすめです。

水まわりに使用できる耐水仕様  
シルキーアクア  
シルキーカーテンアクア



水に強い素材を使用しています。

## シルキー



スラット幅 25mm

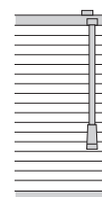
## シルキーカーテン



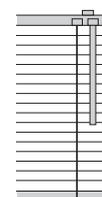
スラット幅 15mm

## 操作方法

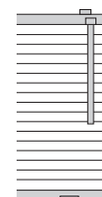
\*電動の「ホームタコス」にも対応。



ワンポール操作



ポール操作



ハンドル操作

チャイルドセーフティ

# PICK UP ! おすすめの製品をピックアップ

POINT  
1

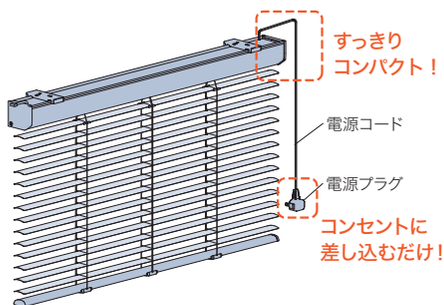
スマートな操作でさらに快適な暮らしへ

## スマートインテリアシェード ホームタコス ▶P.100

便利

快適

製品の昇降とスラットの角度調整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。



\*図はパーフェクトシルキー、RFリモコン



### RFリモコン \*RF: Radio Frequency

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

赤外線を用いたリモコン。  
テレビのように製品に向けて操作します。



ホワイト



ブラック

### スイッチ

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



シングル  
スイッチ



複数ゾーン  
スイッチ



マルチスイッチ

POINT  
2

## 手が届く高さの窓に便利な「ハンドル操作」。 誰でも簡単、安全性に優れたコードレスのブラインド。 ▶P.48

安心

便利

「シルキー」に新しい操作が仲間入り! 誰でも直感的に、手早く操作ができます。  
製品の昇降はハンドルをつまんで上げ下げし、採光量の調整はポールを回すだけの簡単操作!



### 製品の昇降



ハンドルで手早く上げ下げできます。

### スラットの角度調整



ポールを回して採光量を調整します。

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  
「チャイルドセーフティ製品(操作)」です。

チャイルド  
セーフティ

POINT  
3

環境に配慮してSDGsに貢献するアルミスラット

▶P.10

遮熱性能やメンテナンス性に優れた、140色の充実の機能スラット

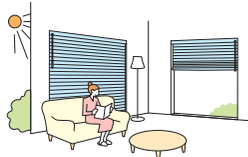
室内を暑くする熱エネルギーの約73%が窓を通して侵入します。

遮熱性能に優れたスラットは熱エネルギーの侵入を軽減し、室内を快適に保ちます。さらに省エネ効果、環境対策も可能に。

タチカワブラインドは、環境に配慮した遮熱スラットを豊富にご用意しています。

●遮熱(40色)

暑い夏の季節におすすめの遮熱性能に優れたスラット。



●グロスレス遮熱(40色)

遮熱性能に優れ、まぶしい反射光を抑制。マットな質感がお部屋を優しく調和します。



●フッ素+遮熱(15色)

●フッ素+グロスレス遮熱(15色)

簡単に汚れが落とせるフッ素コートスラット。



●酸化チタン+遮熱(15色)

●酸化チタン+グロスレス遮熱(15色)

光触媒機能で、細菌や汚れ・臭いを分解する酸化チタンコートスラット。



グリーン購入法の判断基準に適合したスラット

グリーン購入法(品目:金属製ブラインド)の判断基準である、「スラット色の明るさ(明度L\*値)」と「日射反射率」に適合したスラットについて、当社独自のランクで3段階(1~3)に分けています。ランクの数値が大きいくほど熱性能が高くなります。

グリーン購入法適合ランク	明度L*値	日射反射率
1	70.0以下	40.0%以上
2	70.0超~80.0以下	50.0%以上
3	80.0超	60.0%以上

※明度L\*値 : スラット色の明度を示す値。数値が大きいくほど明るい。  
日射反射率: スラットが日射熱を室外に反射する割合。数値が大きいくほど遮熱性能が高い。

グリーン購入法\*とは、国などの公共機関が物品を調達する際に、環境に配慮した製品やサービスを優先的に調達することを推進し、環境への負荷が少ない持続可能な社会を構築することを目的として施行されました。  
※正式名称は「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」

POINT  
4

安心・安全をお届けする

タチカワブラインドの安全対策

安全で快適にご使用いただけるよう、製品取扱いにおける操作部(操作コードやチェーンなど)の安全性向上を推進しております。特に小さなお子さまがいらっしゃるご家庭や施設では、コードやチェーンのある製品、カーテンのタッセルなどが首や体に巻き付くなど、思わぬ事故につながる可能性があります。

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

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

チャイルドセーフティー製品

チャイルドセーフティー

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



ハンドル操作

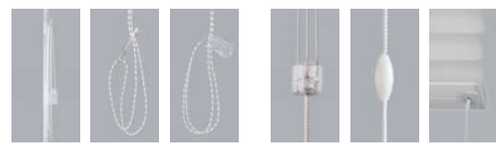
電動製品

チャイルドセーフティー部品

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コードやチェーンを束ねる部品です。

操作コードに6kgの力が掛かると外れる部品です。



コードフック

コードクリップ

マルチチェーンハンガー

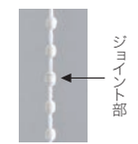
セーフティーイコライザー

セーフティージョイント

セーフティーボトムキャップ

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。



セーフティーチェーン

ジョイント部

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。

## 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)



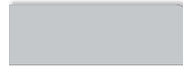
T-2522 シェインピュアホワイト  
(遮熱)



T-2880 エッグホワイト  
(グロスレス遮熱)



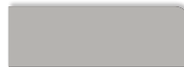
T-2569 マットオフホワイト  
(遮熱)



T-5222 マットアッシュグレー  
(ベーシックカラー)



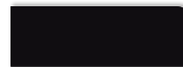
T-2878 パールグレー  
(グロスレス遮熱)



T-4574 サンドグレー  
(フッ素+遮熱)



T-2857 グレー  
(グロスレス遮熱)



T-2082 マットブラック  
(遮熱)



T-5827 モダンシルバー  
(パールカラー)



T-9202 ウッドグレー  
(ビジュアルカラー)



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  
(ベーシックカラー)



T-6576 ナチュラルアイボリー  
(酸化チタン+遮熱)



T-2233 マットライトオーク  
(遮熱)



T-5825 パールアイボリー  
(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-2514 マットベージュ  
(遮熱)



T-5223 マットライトグレイージュ  
(ベーシックカラー)



T-2884 サンドブラウン  
(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-5828 シャンパンシルバー  
(パールカラー)



T-9725 ウッドナチュラル  
(ビジュアルカラー)

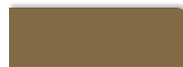


T-9203 ウッドベージュ  
(ビジュアルカラー)

## ブラウン



T-4231 ガトーブラウン  
(フッ素+遮熱)



T-4887 カカオブラウン  
(フッ素+グロスレス遮熱)



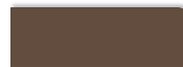
T-5355 マットチョコレート  
ブラウン (ベーシックカラー)



T-5060 グレイージュ  
(ベーシックカラー)



T-5537 マットアンバーブラウ  
ン (ベーシックカラー)



T-5535 マットブラウン  
(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-9204 ウッドミディアム  
(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-2235 マットテラコッタ  
(遮熱)



T-5536 マットカフェブラウ  
ン (ベーシックカラー)



T-2653 (凸T-2231/凹T-2522)  
(遮熱)

すべての色を  
ブラインドで確認！ ▶



豊富な  
施工例を確認！ ▶



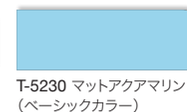
## ピンク・オレンジ・イエロー



## グリーン



## ブルー



パールカラー T-5809~5829 (6色)

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



シルキーアクア 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 T-9201~9728 (12色)

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-9726 ウッドブラウン



T-9205



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

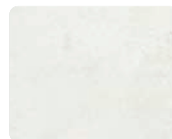
### 石目調



シルキー セバレート T-9256 マーブルグレー



T-9256



T-9255  
マーブルホワイト



T-9256  
マーブルグレー

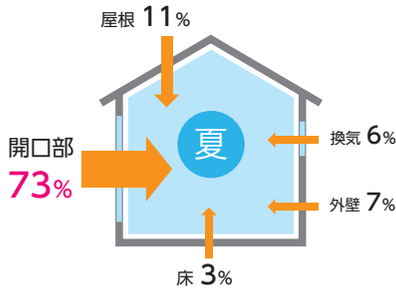


T-9257  
マーブルダーク

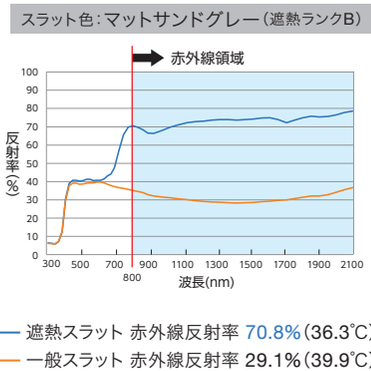
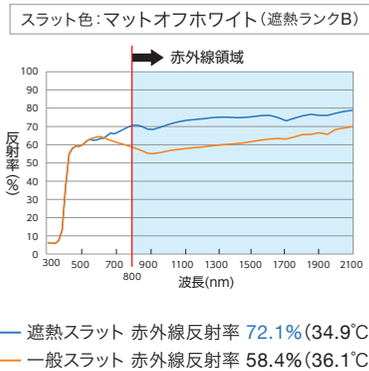
遮熱 T-2082~2695 (40色)

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、高い遮熱性能を発揮します。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、遮熱性能に優れています。特に濃い色では一般のスラットと比べて反射率が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、148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)	遮熱 B
電気使用量	19.1% 削減
電気代	7,502円 節約
CO <sub>2</sub> 排出量	115kg 削減

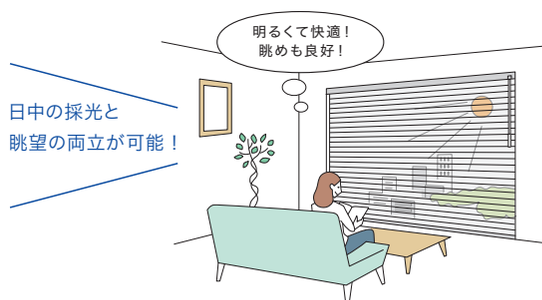
遮熱 T-2574 (マットサンドグレー)	遮熱 B
電気使用量	18.4% 削減
電気代	7,213円 節約
CO <sub>2</sub> 排出量	110kg 削減

\*当社独自の遮熱ランクを5段階(S~D)に分けています。詳しくは143ページをご覧ください。

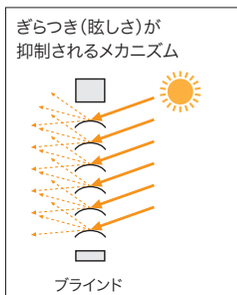
## グロスレス遮熱 T-2781~2899 (40色)

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。

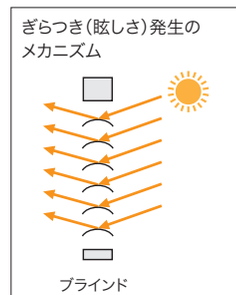


### グロスレス遮熱スラット



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、148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) **遮熱 B**

電気使用量 **19.0%** 削減  
電気代 **7,458円** 節約  
CO<sub>2</sub>排出量 **114kg** 削減



グロスレス遮熱 T-2854 (サンドグレー) **遮熱 B**

電気使用量 **18.3%** 削減  
電気代 **7,191円** 節約  
CO<sub>2</sub>排出量 **110kg** 削減

\*当社独自の遮熱ランクを5段階（S～D）に分けています。詳しくは143ページをご覧ください。

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、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。

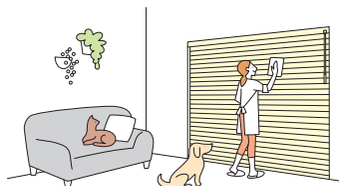
スラットに汚れが付着しにくく、落としやすい「フッ素」コーティング。

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



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。

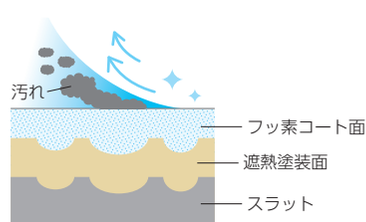
マットな質感の「フッ素+グロスレス遮熱」は、  
 リビングや寝室を落ち着いた印象に仕上げます。

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。

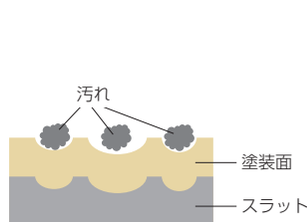


フッ素コートスラット



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10~11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)

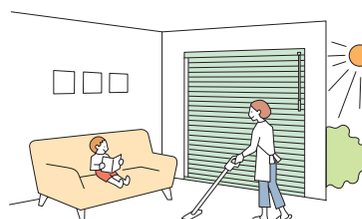
日射反射を高めた「遮熱スラット」に、光がお掃除してくれる「酸化チタン」をコーティングしたスラットです。

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。

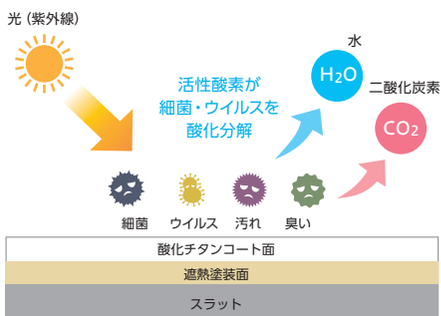


太陽の光が当たることで、細菌や汚れ・臭いを分解！



### 光触媒（酸化分解）の仕組み

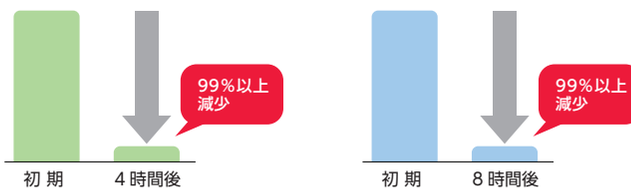
スラット表面に光（紫外線）が当たることで、光触媒作用により、活性酸素が発生し、スラット表面の細菌や汚れ・臭いを酸化分解します。



※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—  
バクテリオファージQBを用いる方法  
(JIS R 1706法)
- 試験ウイルス：NBRC20012 (エンペローブなし)
- 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

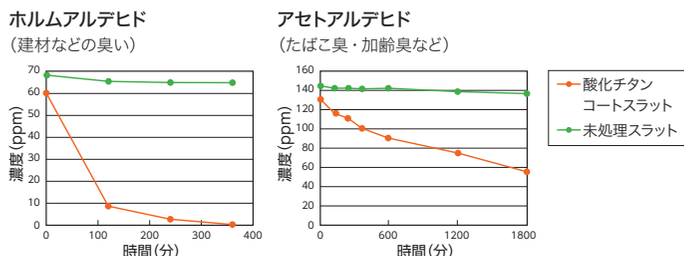
たばこのヤニ、油污れなど、スラットの汚れの原因となる有機物を酸化分解します。※無機系の塵や埃などは分解しません。



- 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。



※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10～11ページをご覧ください。



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。  
日射しの強い窓には、室温の上昇を抑える遮熱性能に優れたスラットが最適。



リモコンで簡単に操作できる電動のホームタコス。ワンタッチでお好みのポジションにできる「フリーポジション機能」も搭載。  
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) ※フリーポジション機能は赤外線リモコンのみ。

シルキー T-2883 サンドベージュ(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も行えます。  
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。



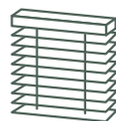
シルキー T-5555 マットマンダリンレッド(ベーシックカラー)

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。



[左]パーフェクトシルキー T-2897 ライトターコイズ(グロスレス遮熱)  
[右]ラインドレープ LD-7165 ライフ(ライトサックス) スラット幅100mm



ヨコ型ブラインド  
パーフェクトシルキー

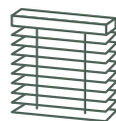


タテ型ブラインド  
ラインドレープ

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やさしい質感。



[奥]シルキー セパレート 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-1256 ブライト(シャンパン)



ヨコ型ブラインド  
シルキー



ロールスクリーン  
ラルクシールド

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)



ヨコ型ブラインド  
パーフェクトシルキー

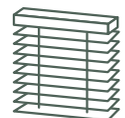


ドレープカーテン

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。



シルキー T-2566 ニュアンスブラウン(遮熱)



ヨコ型ブラインド  
シルキー



レースカーテン

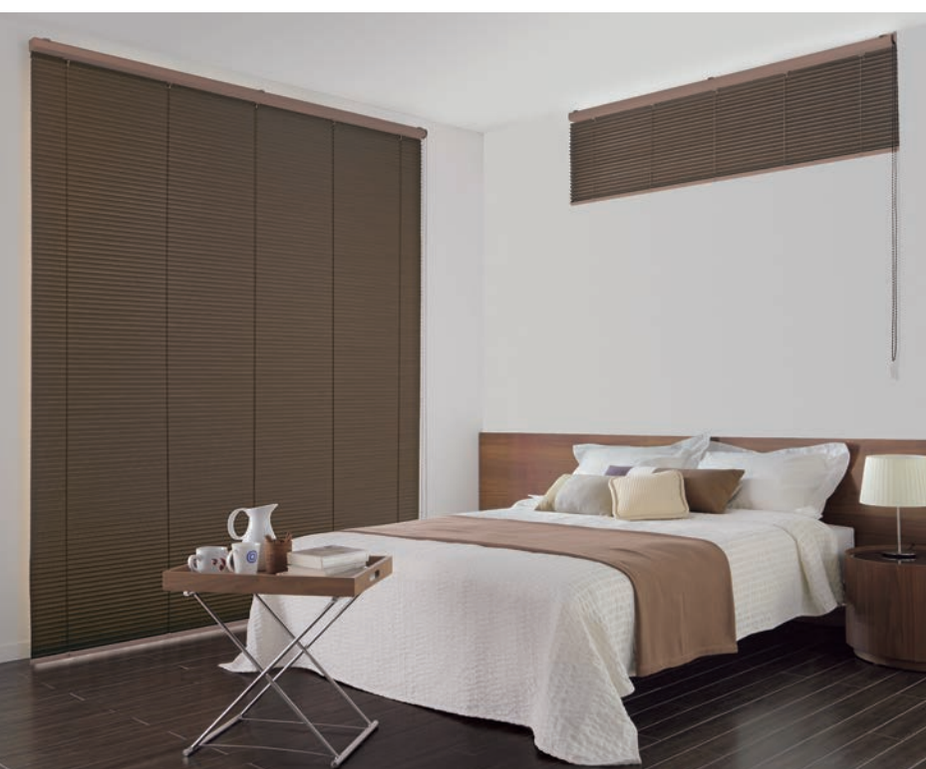
## 寝室 Bedroom

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で簡単に操作できる、電動のホームタコスがおすすめです。



ホームタコス パーフェクトシルキー T-2891 ソフトミント(グロスレス遮熱)



パーフェクトシルキー T-9727 ウッドダーク(ビジュアルカラー)

ハイサイド窓に便利な  
「チェーン操作」。

テラス窓には、ワンタッチで  
ブラインドが自動的に降りる  
「チェーンタッチ操作」が便利です。



深みのある木目調のスラット

## 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る。



[奥] 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-1021  
ポルク(ターコイズ)

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！

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。  
マットな質感がナチ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)



シルキーシェイティ  
T-6888 ライトクリーム (酸化チタン+グロスレス遮熱)

フッ素 + グロスレス遮熱

汚れが付きにくく、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)

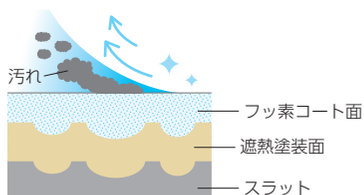


シルキーカーテンアクア ノンビス  
T-4574 サンドグレー (フッ素+遮熱)

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。



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。

ホテルライクなすっきりとしたサニタリーをつくる、スマートなブラインド。

「パーフェクトシルキー・アクア製品」は、耐水仕様のため水まわりに使用できます。



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)

ネジを使えない、バスルームのタイル壁におすすめの「ノンビス」。

ヘッドボックスに内蔵されたバネの力で、両サイドにテンションが掛かり固定できます。



シルキーアクア ノンビス T-4576 ナチュラルアイボリー(フッ素+遮熱)

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、日中の眩しさを抑制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。



シルキー T-2124 ベールクリーム (遮熱)

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。  
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。



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)



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

汚れが落としやすくメンテナンスが簡単な「フッ素コート」スラットで、清潔な環境づくりをサポート。



ループ状のコードがない「ハンドル操作」は、小さなお子さまが過ごす空間でも安心。コードレスで安全なチャイルドセーフティー製品の「ハンドル操作」がおすすめです。

シルキー T-4889 アカシアイエロー(フッ素+グロスレス遮熱)

## 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。  
インテリアに調和するマットな質感の「グロスレス遮熱」。



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れます。  
パーフェクトシルキー T-2898 ブルーグレー(グロスレス遮熱)

ウッディな雰囲気へのヘアサロンに。

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

ビジュアルカラー (木目調)



シルキー  
T-9726 ウッドブラウン  
(ビジュアルカラー)

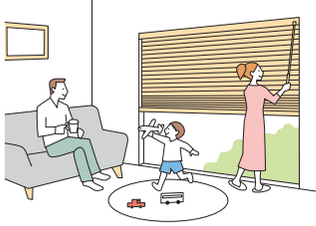


# 操作方法

製品の種類により操作方法は異なります。詳しくは各製品仕様の操作方法をご覧ください。

## ワンポール操作

シンプルでスマートなデザイン。  
製品の昇降とスラットの角度調整が  
1本のポールで行えます。



\*安心・安全のRDS (減速降下機能) を搭載しています。  
RDSは、Reduce Down System (Reduce:減速)。

動画は  
こちら



- ・製品の昇降とスラットの角度調整を1本のポールで行います。
- ・コードを引いた分だけ製品が上がり、少し引くと自動的に降ります。  
安心・安全のRDS「減速降下機能」を搭載!
- ・操作位置を後から変更することもできます。

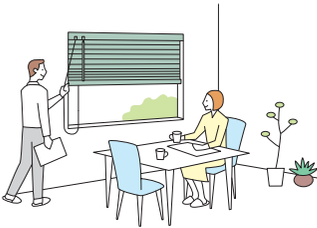


手を放しても  
OK!

RDS搭載で、操作コードから手を放しても  
ゆっくりと降りるので安全・安心。

## ポール操作

幅広い製品に対応するベーシックな操作です。



\*安心・安全のRDS (減速降下機能) を搭載しています。  
RDSは、Reduce Down System (Reduce:減速)。

動画は  
こちら



- ・製品の昇降はコードで、スラットの角度調整はポールで行います。
- ・コードを引いた分だけ製品が上がり、少し引くと自動的に降ります。  
安心・安全のRDS「減速降下機能」を搭載!
- ・スリット窓に対応できるシルキー・シルキーカーテン。  
最小幅150mmから製作可能。



手を放しても  
OK!

RDS搭載で、操作コードから手を放しても  
ゆっくりと降りるので安全・安心。

## チェーン操作

大きな窓でも軽い力でも操作できるので、  
大開口の窓におすすめです。



## チェーンタッチ操作

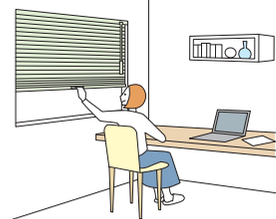
- ・パーフェクトシルキーに対応。
- ・製品の昇降とスラットの角度調整を1本の操作チェーンで行います。
- ・チェーンを引くと製品が上がります。  
「チェーン操作」は、もう一方のチェーンを引くと降ります。  
「チェーンタッチ操作」は、少し引くと自動的に降ります。
- ・大きな窓にも軽い力で操作できます。最大7m<sup>2</sup>まで製作可能。
- ・操作チェーンは長く指定できるため、高窓での使用に便利です。

動画は  
こちら



## ハンドル操作

小窓や腰高窓・地窓など取付け位置の  
低い窓におすすめです。



チャイルド  
セーフティー



- ・製品の昇降はハンドルで、スラットの角度調整はポールで行います。
- ・誰でも直感的に手早く操作できます。
- ・小さなお子さまがふれるループ状のコードやチェーンがない  
チャイルドセーフティー製品 (操作方法) で安心です。

動画は  
こちら



電動製品

チャイルド  
セーフティ

動画は  
こちら ▶



リモコンで操作

RF リモコン操作

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



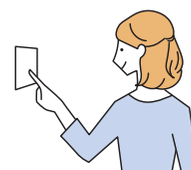
赤外線リモコン操作

赤外線を用いたリモコンで、テレビのように製品に向けて操作します。

スイッチで操作

スイッチ操作

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



安心を届けるタチカワブラインドの安全対策 ▶P.155

小さなお子さまがふれるループ状の操作コードやチェーンがない製品や、手が届かないよう操作コードやチェーンをまとめたり、首や体に操作チェーンが引っ掛かるとジョイント部分が外れる部品をご用意しています。当社では小さなお子さまのいらっしゃるご家庭などにおすすめの製品や部品を「チャイルドセーフティ製品」「チャイルドセーフティ部品」、その他事故低減を目的とした部品を「セーフティ部品」とし、3段階の安全基準を設けています。

チャイルドセーフティ製品

チャイルドセーフティ

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



ハンドル操作

電動製品

チャイルドセーフティ部品

チャイルドセーフティ

お子さまの手が届かない高さに操作コードやチェーンを束ねる部品です。



コードフック  
コードクリップ  
マルチチェーンハンガー

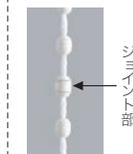
操作コードに6kgの力が掛かると外れる部品です。



セーフティイコライザー  
セーフティジョイント  
セーフティボトムキャップ

セーフティ部品

操作チェーンに通常操作以上の力が掛かると外れる部品です。



セーフティチェーン

ジョイント部

抗菌加工製品として「SIAAマーク」を取得。快適で衛生的な環境づくりへ。 ▶P.152

近年の抗菌・衛生面などの安全性へのニーズの高まりにお応えし、ヨコ型ブラインド「パーフェクトシルキー」「シルキーシェイティ」「シルキー」「シルキーカーテン」では操作時に手のふれる部品の抗菌化を行っています。

ヨコ型ブラインド「パーフェクトシルキー」「シルキーシェイティ」「シルキー」「シルキーカーテン」の抗菌加工部品は、一般社団法人抗菌製品技術協議会 (SIAA) に、抗菌加工製品として登録し、「SIAAマーク」を取得いたしました。製品本体にはSIAAマークを表示しています。



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

SIAA (抗菌製品技術協議会) について

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

# 取付け方法

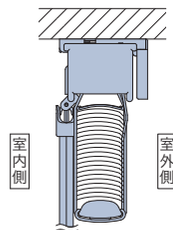
## 天井付け 窓枠内にすっきりと納めたいときにおすすめです。



\*写真はパーフェクトシルキー「ワンポール操作」。



・窓枠内に製品が納まるので、すっきりと見えます。



製品の両サイド・下部からの直射光を遮るオプションの「ガイドレール」をご用意。パーフェクトシルキーに対応しています。



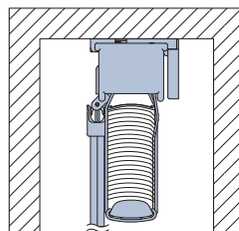
## 天井付け (カーテンボックス付け) カーテンボックス内への取付けは、ヘッドボックスが隠れるのですっきりと納まります。



\*写真はパーフェクトシルキー「ワンポール操作」。



- ・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。
- ・スラットにコード穴がない「パーフェクトシルキー」やコード穴が両端2ヶ所だけの「シルキーシェイティ」はさらに遮光性を高めます。



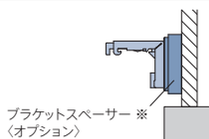
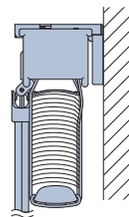
## 正面付け 窓枠を覆うように、壁面に取付けます。製品と窓枠のすき間からの光漏れを少なくしたいときにおすすめです。



\*写真はパーフェクトシルキー「ワンポール操作」。



- ・光漏れを最小限に抑えたい場合や、窓枠内の奥行き寸法が少ない場合に適しています。
- ・スラットにコード穴がない「パーフェクトシルキー」やコード穴が両端2ヶ所だけの「シルキーシェイティ」はさらに遮光性を高めます。



※窓枠に製品が干渉する場合は、「ブラケットスペーサー (オプション)」を取付けブラケットに重ねて使用することで壁面との段差を解消できます。

## POINT

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。



壁にネジ穴をあけずに手軽に取付けできます。



プレート受け

付属の両面テープを使って両サイドに「プレート受け」を貼付け、プレート受けにヘッドボックスをはめ込みます。



ヘッドボックスに内蔵されたバネの力で、両サイドにテンションが掛かり、固定できます。

## POINT

遮光性に優れたパーフェクトシルキー「ガイドレール〈オプション〉」。

製品の両サイドと下部のすき間をふさぎ、高い遮光性を実現します。



天井付け（窓枠内）のみの対応となります。



ガイドレール（タテ枠）

ガイドレール（ヨコ枠）

2色から選べます。



ホワイト



ブラック

## POINT

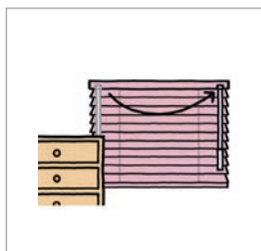
さまざまなシーンに対応できる機能やオプション部品をご用意しています。

### 高さ調整機能



製品を取付けたまま、製品高さをスラット1枚分、短く調整できます。

### 左右転換機能



模様替えて家具の位置を変えるときに便利です。 ※ワンポール操作のみ

### 取付補助金具



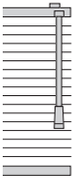
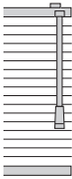
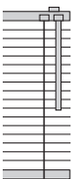
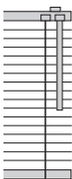
設置する環境に応じて、製品を取付けできる「取付補助金具」。



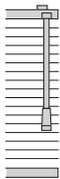
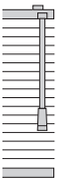
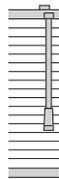
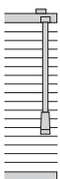
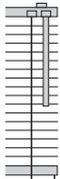
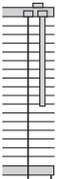
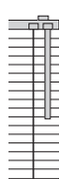
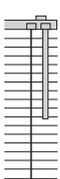
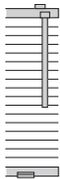
既存のカーテンレールに取付けできる「レールビス」。

# 製品一覧

※スラットや操作方法により製作可能寸法・価格が変わりますので目安としてお使いください。

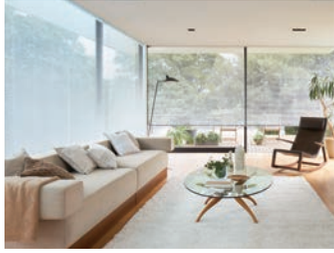
製品名・特長	<p><b>耐水</b></p> <p><b>パーフェクトシルキー</b></p>  <p>遮蔽性・メンテナンス性に優れ、細部にこだわった最上級のブラインド。</p>	<p><b>シルキーシェイディ</b></p>  <p>昇降コード穴は両サイドだけ。独自設計で、直射光の侵入を低減。</p>	<p><b>耐水</b></p> <p><b>シルキーシェイディアクア</b></p>  <p>水まわりに安心の耐水仕様。独自設計で、直射光の侵入を低減。</p>
	スラット幅	25mm	25mm
操作方法・製作可能寸法	<p><b>ワンポール操作</b></p> <p>製品幅：450～3000mm 製品高さ：200～3000mm 最大面積：6m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ワンポール操作</b></p> <p>製品幅：270～3000mm 製品高さ：110～3000mm 最大面積：6m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ワンポール操作</b></p> <p>製品幅：270～3000mm 製品高さ：110～3000mm 最大面積：6m<sup>2</sup></p> 
	<p><b>ポール操作</b></p> <p>製品幅：450～3000mm 製品高さ：200～3000mm 最大面積：6m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ポール操作</b></p> <p>製品幅：270～3000mm 製品高さ：110～3000mm 最大面積：6m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ポール操作</b></p> <p>製品幅：270～3000mm 製品高さ：110～3000mm 最大面積：6m<sup>2</sup></p> 
	<p><b>チェーン操作</b></p> <p><b>チェーンタッチ操作</b></p> <p>製品幅：600～3000mm 製品高さ：300～3000mm 最大面積：7m<sup>2</sup></p> 		
対応スラット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベーシックカラー</li> <li>・ツートンカラー</li> <li>・パールカラー</li> <li>・ビジュアルカラー</li> <li>・遮熱</li> <li>・グロスレス遮熱</li> <li>・フッ素+遮熱</li> <li>・フッ素+グロスレス遮熱</li> <li>・酸化チタン+遮熱 ※</li> <li>・酸化チタン+グロスレス遮熱 ※</li> </ul> <p>※シルキーシェイディアクア には対応していません。 ※パーフェクトシルキーの場合、水まわりには使用できません。</p>		
参考価格	<p><b>37,200円</b></p> <p>スラット：ベーシックカラー ワンポール操作の場合</p>	<p><b>34,800円</b></p> <p>スラット：ベーシックカラー ワンポール操作の場合</p>	<p><b>38,300円</b></p> <p>スラット：ベーシックカラー ワンポール操作の場合</p>
掲載ページ	34 ページ	42 ページ	

※参考価格は幅 1800mm × 高さ 1800mmの場合。

<p>シルキー</p>  <p>小窓からテラス窓まで、幅広く対応するヨコ型ブラインド。</p>	<p><b>耐水</b> シルキーアクア</p>  <p>水まわりに使用できる耐水仕様。結露のある窓にも安心。</p>	<p>シルキーカーテン</p>  <p>15mm幅のスラット。繊細な採光が魅力。</p>	<p><b>耐水</b> シルキーカーテンアクア</p>  <p>15mm幅の繊細なスラット。水まわり・結露のある窓にも安心の耐水仕様。</p>
<p>25mm</p>	<p>25mm</p>	<p>15mm</p>	<p>15mm</p>
<p><b>ワンポール操作</b></p> <p>製品幅 : 270~3000mm 製品高さ : 110~3000mm 最大面積 : 6m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ワンポール操作</b></p> <p>製品幅 : 270~3000mm 製品高さ : 110~3000mm 最大面積 : 6m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ワンポール操作</b></p> <p>製品幅 : 270~2400mm 製品高さ : 110~2500mm 最大面積 : 4.5m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ワンポール操作</b></p> <p>製品幅 : 270~2400mm 製品高さ : 110~2500mm 最大面積 : 4.5m<sup>2</sup></p> 
<p><b>ポール操作</b></p> <p>製品幅 : 150~3000mm 製品高さ : 110~3000mm 最大面積 : 6m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ポール操作</b></p> <p>製品幅 : 150~3000mm 製品高さ : 110~3000mm 最大面積 : 6m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ポール操作</b></p> <p>製品幅 : 150~2400mm 製品高さ : 110~2500mm 最大面積 : 4.5m<sup>2</sup></p> 	<p><b>ポール操作</b></p> <p>製品幅 : 150~2400mm 製品高さ : 110~2500mm 最大面積 : 4.5m<sup>2</sup></p> 
<p><b>ハンドル操作</b></p> <p>製品幅 : 450~1800mm 製品高さ : 450~1800mm 最大面積 : 2.16m<sup>2</sup></p> 			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベーシックカラー</li> <li>・ツートンカラー</li> <li>・パールカラー</li> <li>・ビジュアルカラー</li> <li>・遮熱</li> <li>・グロスレス遮熱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フッ素+遮熱</li> <li>・フッ素+グロスレス遮熱</li> <li>・酸化チタン+遮熱 ※</li> <li>・酸化チタン+グロスレス遮熱 ※</li> </ul> <p>※シルキーアクア には対応していません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベーシックカラー</li> <li>・ツートンカラー</li> <li>・パールカラー</li> <li>・ビジュアルカラー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮熱</li> <li>・フッ素+遮熱</li> <li>・酸化チタン+遮熱 ※</li> </ul> <p>※シルキーカーテンアクア には対応していません。</p>
<p><b>31,800円</b></p> <p>スラット：ベーシックカラー ワンポール操作の場合</p>	<p><b>35,000円</b></p> <p>スラット：ベーシックカラー ワンポール操作の場合</p>	<p><b>34,100円</b></p> <p>スラット：ベーシックカラー ワンポール操作の場合</p>	<p><b>37,600円</b></p> <p>スラット：ベーシックカラー ワンポール操作の場合</p>

# 製品一覧

※対応スラット・製作可能寸法・価格につきましては、各製品仕様ページをご覧ください。

製品名	つっぱり力で取付ける	部分的に採光できる	出入りの多い窓に
	<b>ノンビス</b> 25mm 15mm 	<b>スリーウェイ (上下分割制御)</b> 25mm 	<b>セパレート</b> 25mm 15mm 
掲載ページ	62 ページ	68 ページ	74 ページ
製品名	内窓に	出窓に	50° までの傾斜窓に
	<b>内窓/内窓セパレート</b> 15mm 	<b>出窓</b> 25mm 15mm 	<b>傾斜窓</b> 25mm 
掲載ページ	82 ページ	88 ページ	96 ページ
製品名	リモコンやスイッチで簡単操作	傾斜窓向けの電動製品	オリジナルのブラインド
	<b>ホームタコス</b> 25mm 15mm 	<b>ホームタコス 天窗</b> 25mm 	<b>オリジナル カラーコーディネート</b> 25mm 15mm 
掲載ページ	108 ページ	116 ページ	120 ページ

製品	スラット幅	ノンビス	スリーウェイ	セパレート	内窓/ 内窓セパレート	出窓	傾斜窓	ホームタコス	ホームタコス 天窗
パーフェクトシルキー <small>防水</small>	25mm	●	●	●	—	—	—	●	—
シルキーシェイディ	25mm	—	—	●	—	—	—	—	—
シルキーシェイディアクア <small>防水</small>	25mm	—	—	●	—	—	—	—	—
シルキー	25mm	—	—	●	—	●	●	●	●
シルキーアクア <small>防水</small>	25mm	●	—	●	—	●	—	—	—
シルキーカーテン	15mm	—	—	●	—	●	—	●	—
シルキーカーテンアクア <small>防水</small>	15mm	●	—	●	●	●	—	—	—



# Perfect **SILKY** **SILKYSHADY** **SILKY**

ヨコ型ブラインド パーフェクトシルキー  
シルキーシェイディ  
シルキー

## 製品仕様

### 目次

- 34 パーフェクトシルキー
- 42 シルキーシェイディ / シルキーシェイディアクア
- 48 シルキー / シルキーアクア
- 56 シルキーカーテン / シルキーカーテンアクア

### 用途に応じて選べるバリエーション

- 62 ノンピス
- 68 スリーウェイ (上下分割制御)
- 74 セパレート
- 82 内窓 / 内窓セパレート
- 88 出窓
- 96 傾斜窓
- 100 ホームタコスについて
- 108 ホームタコス
- 116 ホームタコス 天窓
- 120 オリジナル カラーコーディネート
- 126 オプション

- 134 サイズの測り方
- 136 発注方法
- 138 取付け方法
- 140 メンテナンス
- 141 性能データ
- 153 継続色・廃止色一覧
- 155 製品の安全対策について

# パーフェクトシルキー

ワンポール  
操作

ポール  
操作

チェーン  
操作

チェーンタッチ  
操作



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	チェーン操作	チェーンタッチ操作
製品幅	450~3000		600~3000	
製品高さ	200~3000		300~3000	
最大面積	6m <sup>2</sup>		7m <sup>2</sup>	

※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 (139ページ) を行ってください。

ワンポール操作  ポール操作

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。

## 対応スラット

スラット幅

スラット	スラット No.	スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005 ~ 5567	遮熱	T-2082 ~ 2695
ツートンカラー	T-5631 ~ 5646	グロスレス遮熱	T-2781 ~ 2899
パールカラー	T-5809 ~ 5829	フッ素+遮熱	T-4129 ~ 4577
ビジュアルカラー	T-9201 ~ 9728	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

※「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、水まわりには使用できません。

## 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。

### POINT

スラットにコード穴がなく、優れた遮蔽性・メンテナンス性を実現。

遮光性  
比較



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



一般のブラインド

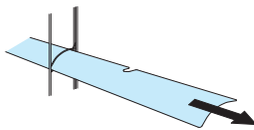


パーフェクトシルキー



一般のブラインド

スラットはヨコから  
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。  
上部はカバー付きで  
ホコリの侵入も防ぎます。



カバー

### 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です。

### POINT (オプション)

ガイドレールで遮光性をさらに向上。

製品と窓枠のすき間をふさぎ、高い遮光性を実現します。



ホワイト



ブラック

ガイドレール(タテ枠)

ガイドレール(ヨコ枠)

### POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

動画はこちら



#### ワンボール操作

- ・製品の昇降とスラットの角度調整をチルトボールで行います。
- ・模様替えにも安心の「左右転換機能」付き。
- ・コードを少し引くと製品が自動的に降りるRDS(減速降下機能)を搭載!

▶P.26



#### ボール操作

- ・製品の昇降はコードで、スラットの角度調整はチルトボールで行います。
- ・コードを少し引くと製品が自動的に降りるRDS(減速降下機能)を搭載!

▶P.26



#### チェーン操作

- ・製品の昇降とスラットの角度調整を1本のチェーンで行います。
- ・軽い力で操作できるため、大きなテラス窓や高さのある窓におすすめです。



#### チェーンタッチ操作

- ・製品の昇降とスラットの角度調整を1本のチェーンで行います。
- ・チェーンを少し引くと製品が自動的に降ります。
- ・軽い力で操作できるため、大きなテラス窓や高さのある窓におすすめです。

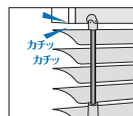
スラットが閉まりきったことを知らせる  
「エンドクリック機能」



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。

※ワンボール操作・ボール操作に対応。

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」 \*加算価格なし



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。

※ワンボール操作・ボール操作に対応。

「パーフェクトシルキー」がベースになった製品バリエーション。

シーンに応じて部分的に採光できる ▶ スリーウェイ (P.68)

便利な電動操作 ▶ ホームタコス (P.100)

さまざまな窓に ▶ ノンビス (P.62) 左右につっぱり力で取付けできて便利です。

▶ セバレート (P.74) 大きな窓も左右別々に操作できます。

色を自由に組み合わせできる ▶ カラーコーディネート (P.120)

# 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。

※幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

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。

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
	グロスレス遮熱*	T-2781～2899	ベーシックカラー × 1.1
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱*	T-4129～4577	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+グロスレス遮熱*	T-4851～4899	ベーシックカラー × 1.2
	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

※\*のスラットでRDS(減速降下機能)なしを製作する場合の価格算出方法

下表「ワンポール操作・ポール操作価格」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

ワンポール操作

ポール操作

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	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	<b>37,200</b>	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	<b>56,500</b>
2010 ~ 2200	<b>29,600</b>	30,600	33,200	36,500	39,800	41,700	46,400	49,200	52,100	54,400	<b>56,900</b>	<b>59,900</b>
2210 ~ 2400	<b>31,100</b>	32,300	34,600	38,000	41,300	43,600	48,700	51,600	54,500	<b>57,400</b>	<b>59,900</b>	—
2410 ~ 2600	<b>32,200</b>	33,400	35,900	39,300	43,200	45,500	50,900	54,200	<b>57,000</b>	<b>60,300</b>	—	—
2610 ~ 2800	<b>33,200</b>	34,500	37,200	41,200	44,800	47,700	53,000	<b>56,600</b>	<b>59,900</b>	—	—	—
2810 ~ 3000	<b>34,400</b>	35,800	38,400	42,600	46,600	49,700	55,400	<b>59,100</b>	—	—	—	—
3010 ~ 4000	「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能											

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下での製作。

■ **青枠**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。

## パーフェクトシルキー

チェーン操作

チェーンタッチ操作

価格

[単位:円(税別)]

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

チェーンタッチ操作 +2,000円/台

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	<b>42,100</b>	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	<b>72,600</b>
2410 ~ 2600	36,000	37,400	40,500	44,600	49,200	52,000	58,500	62,400	65,800	69,800	<b>72,400</b>	<b>76,200</b>
2610 ~ 2800	37,200	38,800	42,100	46,800	51,200	54,600	61,000	65,300	69,200	<b>72,400</b>	<b>76,400</b>	—
2810 ~ 3000	38,700	40,300	43,500	48,600	53,300	57,000	63,800	68,400	<b>71,700</b>	<b>74,800</b>	—	—

■ **ピンク文字**は面積7㎡以下での製作。

## オプション

透光性を高める

・ガイドレール (P.128)

スラットの角度を簡単調整

・クリックチルト機能 (P.126)

設置する場所に対応

・取付補助金具 (P.130)  
 ・レールビス (P.131)  
 ・ブラケットスペーサー (P.131)  
 ・あふりどめ (P.131)

安全性に配慮した

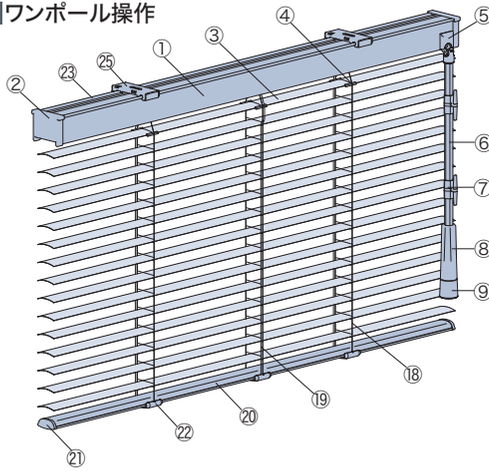
・マルチチェーンハンガー (P.127)  
 ・セーフティーイコライザー (P.127)

# 構造と部品

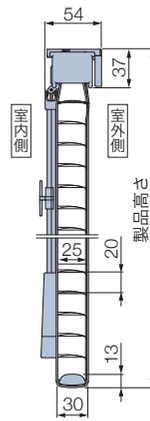
※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位: mm]

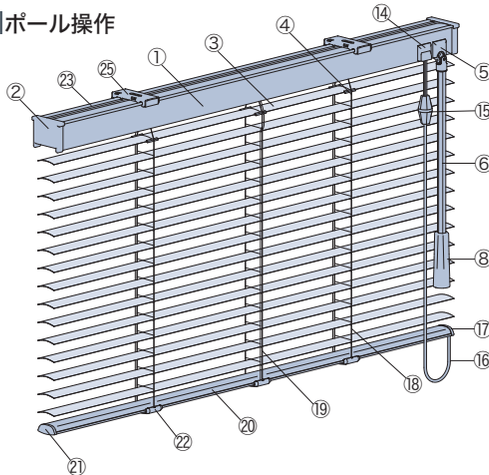
## ■ワンポール操作



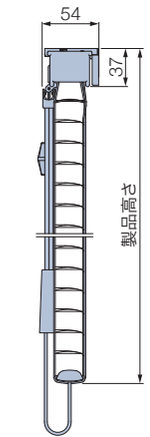
## 天井付け・正面付け共通



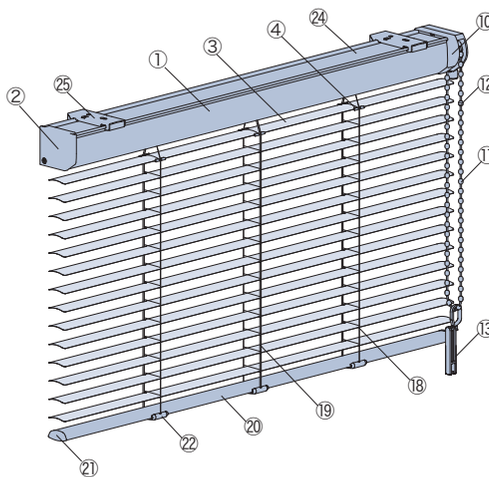
## ■ポール操作



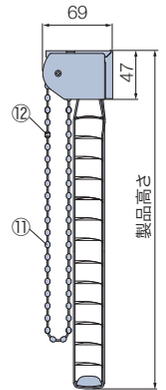
## 天井付け・正面付け共通



## ■チェーン操作・チェーンタッチ操作



## 天井付け・正面付け共通

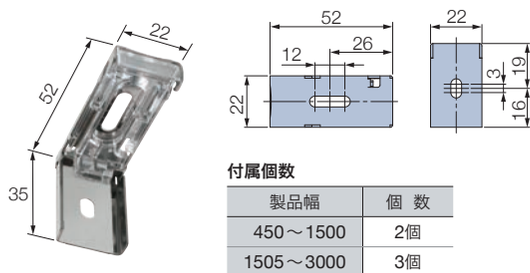


## 取付けブラケット (25)

\*付属取付ビス:  $\phi 3.5 \times 16$

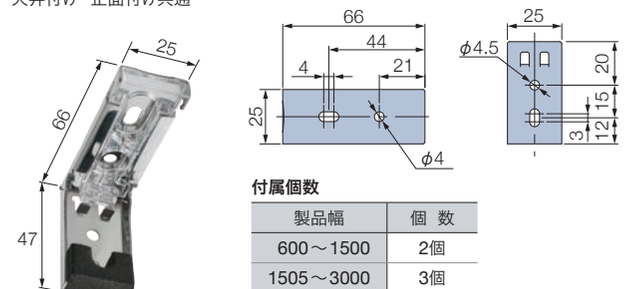
## ■ワンポール操作・ポール操作

天井付け・正面付け共通



## ■チェーン操作・チェーンタッチ操作

天井付け・正面付け共通



部品名	カラー
① ヘッドボックス	③と同系色
② ボックスキャップ	③と同系色
③ スラット	
④ スラット押さえ	クリアー
⑤ チルトカバー	③と同系色
⑥ チルトポール	クリアー
⑦ コードフック	クリアー
⑧ グリップ	クリアー
⑨ イコライザー	③と同系色
⑩ 操作部	③と同系色
⑪ 操作チェーン	6色
⑫ セーフティーチェーン	⑪と同色
⑬ コードクリップ	クリアー
⑭ コード出口 (カバー付き)	③と同系色
⑮ コードイコライザー	クリアー
⑯ 操作コード	③と同系色
⑰ セーフティーボトムキャップ	③と同系色
⑱ ラダーコード	③と同系色
⑲ 昇降コード	③と同系色
⑳ ボトムレール	③と同系色
㉑ ボトムキャップ	③と同系色
㉒ テープホルダー	クリアー
㉓ カバースラット	③と同色
㉔ ボックスカバー	2色
㉕ 取付けブラケット	

パーフェクトシルキー **耐水**

25mm

シルキーシェイディアークア

**耐水**

25mm

シルキーアークア

**耐水**

25mm

シルキーカーテン

**耐水**

15mm

## 製品重量

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

操作方法	製品重量 (kg)
ワンポール操作	(製品幅 × 0.75) + (製品幅 × 製品高さ × 0.5)
ポール操作	
チェーン操作	(製品幅 × 0.8) + (製品幅 × 製品高さ × 0.5) + 0.3
チェーンタッチ操作	

※各計算式の製品幅、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]

### ■ワンポール操作・ポール操作

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

### ■チェーン操作・チェーンタッチ操作

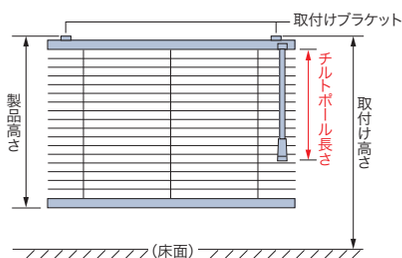
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
600～1300	3本	3本
1305～2100		5本
2105～3000		7本

## チルトポール・操作コード・操作チェーンの長さ

[単位: mm]

### ■ワンポール操作

チルトポールの長さは製品の取付け高さによって異なります。製品の取付け高さをご指定ください。



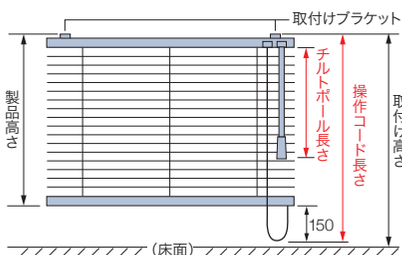
### ●チルトポールの長さ

取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ
～1700	300	2810～2900	1500	4010～4100	2700
1710～1800	400	2910～3000	1600	4110～4200	2800
1810～1900	500	3010～3100	1700	4210～4300	2900
1910～2000	600	3110～3200	1800	4310～4400	3000
2010～2100	700	3210～3300	1900	4410～4500	3100
2110～2200	800	3310～3400	2000	4510～4600	3200
2210～2300	900	3410～3500	2100	4610～4700	3300
2310～2400	1000	3510～3600	2200	4710～4800	3400
2410～2500	1100	3610～3700	2300	4810～4900	3500
2510～2600	1200	3710～3800	2400	4910～5000	3600
2610～2700	1300	3810～3900	2500		
2710～2800	1400	3910～4000	2600		

\*小さなお子さまがいる場合などは、コードフックを使い、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。

### ■ポール操作

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



### ●操作コードの長さ

**操作コードの長さ = 製品高さ + 150**

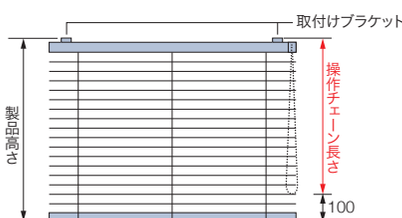
※操作コードの長さは10mm単位で指定することもできます。ただし、上記寸法より短くすることはできません。

### ●チルトポールの長さ

**ワンポール操作と同じ(上表)**

### ■チェーン操作・チェーンタッチ操作

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

**操作チェーンの長さ = 製品高さ - 100**

※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歳児のおご下までの長さ (JIS A 4811基準))
- ・コードクリップやマルチチェーンハンガーを使い、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。

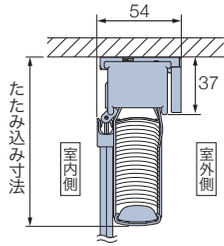
## 納まり寸法目安

※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。

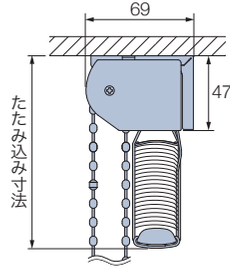
[単位: mm]

### 天井付け

ワンポール操作・ポール操作

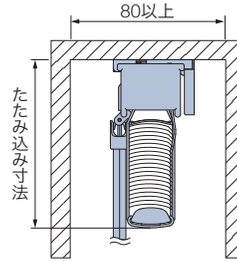


チェーン操作・チェーンタッチ操作

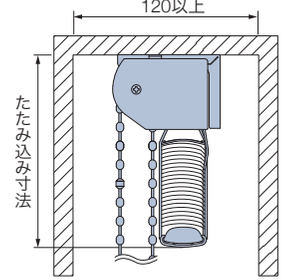


### 天井付け (カーテンボックスへの取付け)

ワンポール操作・ポール操作

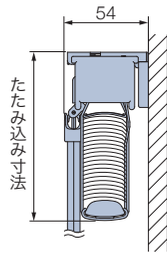


チェーン操作・チェーンタッチ操作

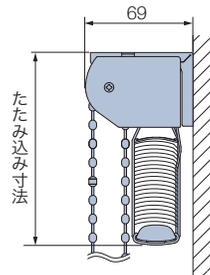


### 正面付け

ワンポール操作・ポール操作



チェーン操作・チェーンタッチ操作



### 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。

操作方法	製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
ワンポール操作・ポール操作		75	90	105	120	135	150
チェーン操作・チェーンタッチ操作		85	100	115	130	145	160



納まり寸法計算ツール ▶



たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

### チェーン色

チェーン操作

チェーンタッチ操作

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。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]

各スラットのチェーン色対応 ▶



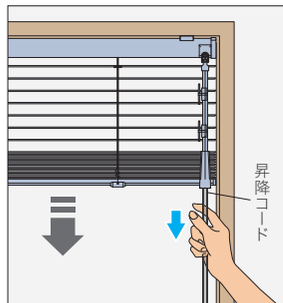
製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。(チェーン操作・チェーンタッチ操作を除く)

■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 ▶

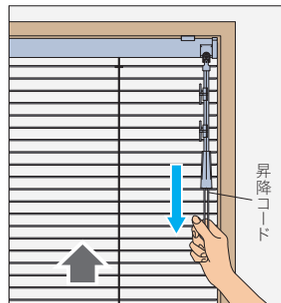


製品の昇降



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くと止まります。



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くと止まります。

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 ▼

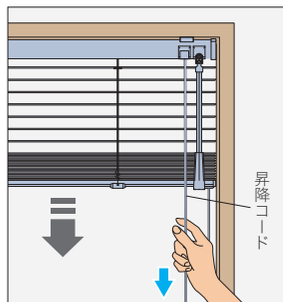
昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。  
※製品が勢よく降りるのを防ぐため、操作中は昇降コードから手を放さないでください。

■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。

動画は  
こちら ▶

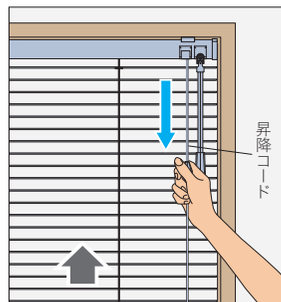


製品の昇降



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くと止まります。



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くと止まります。

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 ▼

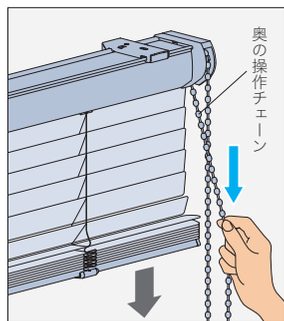
昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。  
※製品が勢よく降りるのを防ぐため、操作中は昇降コードから手を放さないでください。

動画はこちら ▶



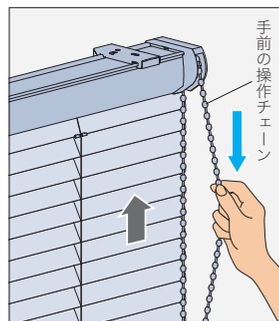
■チェーン操作 … 「製品の昇降」と「スラットの角度調整」を1本の操作チェーンで行います。

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。

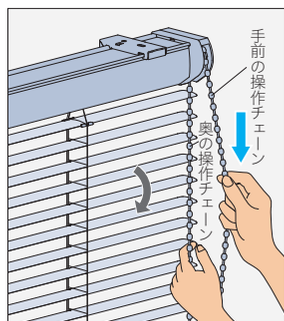


上げるとき ▲

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



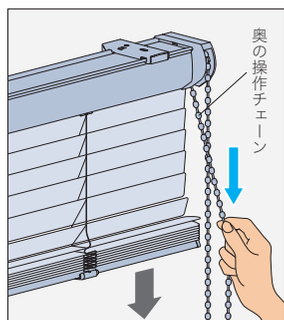
操作チェーンを少し引いて、スラット角度を調整します。  
操作チェーンの反対側を引くとスラットが回転します。

■チェーンタッチ操作 … 「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 ▶



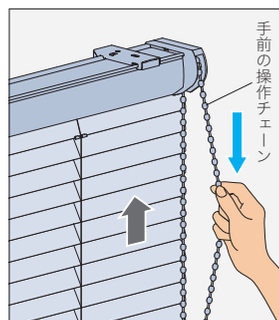
製品の昇降



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くと止まります。

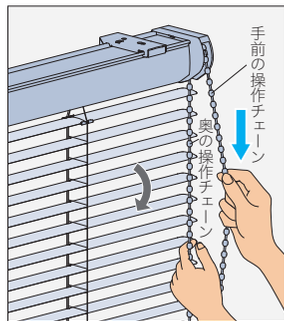


上げるとき ▲

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。

# シルキーシェイディ シルキーシェイディアクア

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工

チャイルド  
セーフティ

ワンポール  
操作

ポール  
操作



シルキーシェイディ T-2536 カフェブラウン (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]

製品	シルキーシェイディ/シルキーシェイディアクア <b>耐水</b>	
操作方法	ワンポール操作	ポール操作
製品幅	270～3000	
製品高さ	110～3000	
最大面積	6m <sup>2</sup>	

※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 (139ページ) を行ってください。

※幅295mm以下の場合、RDS (減速降下機能) は付きません。

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。

## 対応スラット

スラット幅

スラット	スラット No.	スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005～5567	遮熱	T-2082～2695
ツートンカラー	T-5631～5646	グロスレス遮熱	T-2781～2899
パールカラー	T-5809～5829	フッ素+遮熱	T-4129～4577
ビジュアルカラー	T-9201～9728	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

※「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、シルキーシェイディアクアには対応していません。

## 製品特長

昇降コード穴は製品の両端にある2カ所だけなので、光漏れも少なく！  
ベーシックな、スラット幅25mmの「シルキーシェイディ」。

### POINT

独自の構造で、直射光の侵入を低減する「シルキーシェイディ」。

#### シルキーシェイディ



#### 一般のブラインド



### POINT

水まわりに使用できる耐水仕様の「シルキーシェイディアクア」。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。

### POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

動画はこちら ▶



#### ワンポール操作

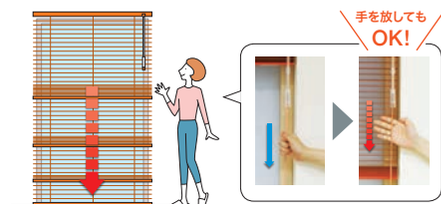
- ・製品の昇降とスラットの角度調整をチルトポールで行います。
- ・模様替えにも安心の「左右転換機能」付き。
- ・コードを少し引くと製品が自動的に降りるRDS（減速降下機能）を搭載！



#### ポール操作

- ・製品の昇降はコードで、スラットの角度調整はチルトポールで行います。
- ・コードを少し引くと製品が自動的に降りるRDS（減速降下機能）を搭載！

#### 安心で便利なRDS（減速降下機能）を搭載！



※RDSは、Reduce Down System (Reduce: 減速)。

「シルキーシェイディ・シルキーシェイディアクア」がベースになった製品バリエーション。

出入りのある大きな窓に便利 ▶ セバレート (P.74) 大きな窓も左右別々に操作できます。

色を自由に組み合わせできる ▶ カラーコーディネート (P.120)

# 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。

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

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。

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
	グロスレス遮熱 *	T-2781~2899	ベーシックカラー × 1.1
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱 *	T-4129~4577	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+グロスレス遮熱 *	T-4851~4899	ベーシックカラー × 1.2
	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

※ \*のスラットでRDS(減速降下機能)なしを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。

## シルキーシェイディ ワンポール操作 ポール操作 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	270	300	805	1005	1205	1405	1605	1805	2005	2205	2405	2605	2805
		~295	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~1800	~2000	~2200	~2400	~2600	~2800	~3000
110 ~ 800		18,900	20,900	22,000	23,400	24,700	26,200	27,400	30,100	31,800	33,300	34,600	35,500	36,700
810 ~ 1000		19,600	21,600	22,700	24,200	25,700	27,200	28,400	31,200	32,900	34,500	35,800	36,700	38,000
1010 ~ 1200		20,500	22,500	23,500	24,700	26,700	28,300	29,500	32,300	34,300	35,900	37,700	39,100	40,500
1210 ~ 1400		21,400	23,400	24,500	25,800	28,100	30,100	31,300	34,300	36,600	38,800	40,100	41,800	43,800
1410 ~ 1600		22,400	24,400	25,500	27,200	29,500	31,800	33,300	36,700	38,900	40,700	42,800	44,600	46,800
1610 ~ 1800		23,500	25,500	26,400	28,500	31,200	33,400	34,800	38,900	41,400	43,600	45,700	47,900	49,700
1810 ~ 2000		24,400	26,400	27,500	29,600	32,400	34,900	36,800	40,700	43,600	46,100	48,100	50,000	52,700
2010 ~ 2200		25,900	27,900	28,600	31,200	34,100	37,200	39,100	43,300	46,000	48,700	50,900	53,300	56,000
2210 ~ 2400		27,200	29,200	30,300	32,400	35,600	38,800	40,700	45,500	48,200	51,000	53,600	56,000	—
2410 ~ 2600		28,100	30,100	31,200	33,600	36,800	40,400	42,600	47,600	50,600	53,400	56,400	—	—
2610 ~ 2800		29,100	31,100	32,300	34,800	38,500	41,800	44,500	49,400	52,800	56,000	—	—	—
2810 ~ 3000		30,200	32,200	33,500	36,000	40,000	43,600	46,500	51,700	55,200	—	—	—	—
3010 ~ 4000		「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能												

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下での製作。

■ **幅295mm以下の場合、RDS(減速降下機能)は付きません。**

■ **幅300mm以上で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。

## シルキーシェイディアクア ワンポール操作 ポール操作 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	270	300	805	1005	1205	1405	1605	1805	2005	2205	2405	2605	2805
		~295	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~1800	~2000	~2200	~2400	~2600	~2800	~3000
110 ~ 800		21,000	23,000	24,200	25,800	27,200	28,900	30,200	33,200	35,000	36,700	38,100	39,100	40,400
810 ~ 1000		21,800	23,800	25,000	26,700	28,300	30,000	31,300	34,400	36,200	38,000	39,400	40,400	41,800
1010 ~ 1200		22,800	24,800	25,900	27,200	29,400	31,200	32,500	35,600	37,800	39,500	41,500	43,100	44,600
1210 ~ 1400		23,800	25,800	27,000	28,400	31,000	33,200	34,500	37,800	40,300	42,700	44,200	46,000	48,200
1410 ~ 1600		24,900	26,900	28,100	30,000	32,500	35,000	36,700	40,400	42,800	44,800	47,100	49,100	51,500
1610 ~ 1800		26,100	28,100	29,100	31,400	34,400	36,800	38,300	42,800	45,600	48,000	50,300	52,700	54,700
1810 ~ 2000		27,100	29,100	30,300	32,600	35,700	38,400	40,500	44,800	48,000	50,800	53,000	55,000	58,000
2010 ~ 2200		28,700	30,700	31,500	34,400	37,600	41,000	43,100	47,700	50,600	53,600	56,000	58,700	61,600
2210 ~ 2400		30,200	32,200	33,400	35,700	39,200	42,700	44,800	50,100	53,100	56,100	59,000	61,600	—
2410 ~ 2600		31,200	33,200	34,400	37,000	40,500	44,500	46,900	52,400	55,700	58,800	62,100	—	—
2610 ~ 2800		32,300	34,300	35,600	38,300	42,400	46,000	49,000	54,400	58,100	61,600	—	—	—
2810 ~ 3000		33,500	35,500	36,900	39,600	44,000	48,000	51,200	56,900	60,800	—	—	—	—
3010 ~ 4000		「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能												

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下での製作。

■ **幅295mm以下の場合、RDS(減速降下機能)は付きません。**

■ **幅300mm以上で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

設置する場所に対応

- ・ 取付補助金具 (P.130)
- ・ レールビス (P.131)
- ・ ブラケットスペーサー (P.131)
- ・ あふりどめ (P.131)

安全性に配慮した

- ・ セーフティーコライザー (P.127)

## 構造と部品

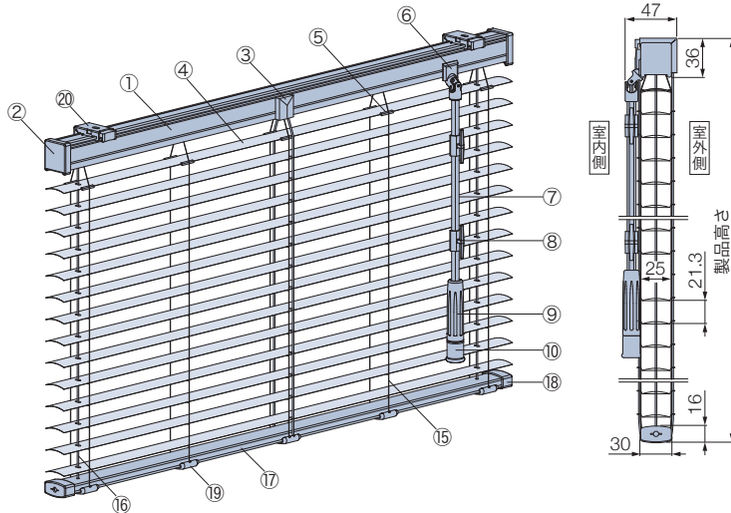
※製品高さは、取付けブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

[単位: mm]

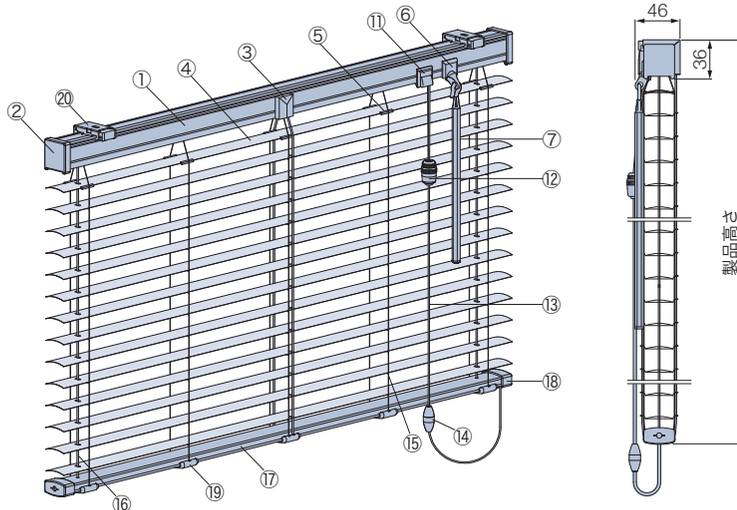
※図はシルキーシェイディ

※昇降コードが2本になる場合、ヘッドボックスにはコードガイドカバー (3) が付きません。

### ワンポール操作

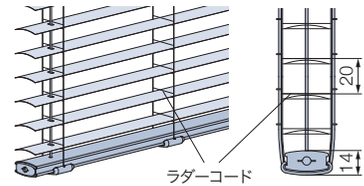


### ポール操作



### シルキーシェイディアクアの場合

- ・ヘッドボックス・ボトムレールは、水に強くサビにくい素材を使用しています。
- ・スラット上下をはさみ込んだダブルピッチのラダーコードを使用しています。

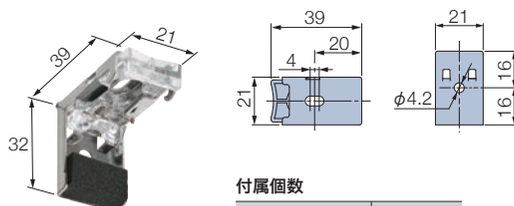


部品名	カラー
① ヘッドボックス	④と同系色
② ボックスキャップ	④と同系色
③ コードガイドカバー	④と同系色
④ スラット	
⑤ スラット押さえ	クリアー
⑥ チルトカバー	④と同系色
⑦ チルトポール	クリアー
⑧ コードフック	クリアー
⑨ グリップ	クリアー
⑩ イコライザー	④と同系色
⑪ コード出口 (カバー付き)	④と同系色
⑫ コードイコライザー	クリアー
⑬ 操作コード	④と同系色
⑭ セーフティジョイント	乳白色
⑮ ラダーコード	④と同系色
⑯ 昇降コード	④と同系色
⑰ ボトムレール	④と同系色
⑱ ボトムキャップ	④と同系色
⑲ テープホルダー	クリアー
⑳ 取付けブラケット	

### 取付けブラケット (20)

※付属取付ビス: φ3.5×16

天井付け・正面付け共通



付属個数

製品幅	個数
270～1500	2個
1505～3000	3個

### 製品重量

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

$$(\text{製品幅} \times 0.75) + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times 0.5) \text{ [kg]}$$

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。

パーフェクトシルキー

防水

25mm

シルキーシェイディアクア

防水

25mm

シルキーアクア

防水

25mm

シルキーカーテン

防水

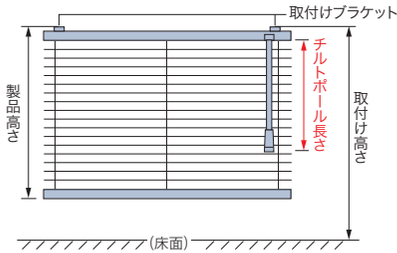
15mm

製品高さ 製品幅	昇降コード本数		ラダーコード本数	
	～2000	2010～	～2000	2010～
270～560	2本	2本	2本	2本
565～1060	2本	2本	3本	3本
1065～1260	2本	2本	4本	4本
1265～1560	2本	3本	4本	5本
1565～2460	3本	3本	5本	5本
2465～3000	3本	3本	7本	7本

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製品の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。



●チルトポールの長さ

取付け高さ	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

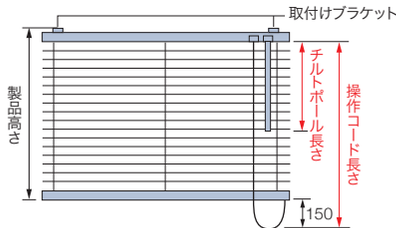
取付け高さ	長さ
2810～2900	1500
2910～3000	1600
3010～3100	1700
3110～3200	1800
3210～3300	1900
3310～3400	2000
3410～3500	2100
3510～3600	2200
3610～3700	2300
3710～3800	2400
3810～3900	2500
3910～4000	2600

取付け高さ	長さ
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

\*小さなお子さまがいる場合などは、コードフックを使い、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。

■ポール操作

操作コード・チルトポールの長さは製品高さによって異なります。



●操作コードの長さ

**操作コードの長さ=製品高さ+150**

※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。

●チルトポールの長さ

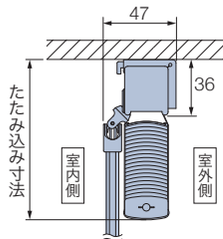
製品高さ	長さとお本数
110～2000	500mm×1本
2010～2500	1000mm×1本
2510～3000	500mm×1本+1000mm×1本 (1500mm×1本も指定可能)

※ポールが2本以上の場合、ジョイント仕様になります。  
※チルトポールの長さは500mm単位で指定することもできます。

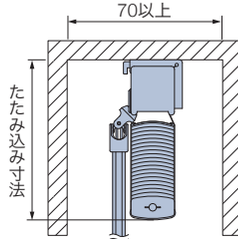
納まり寸法目安

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

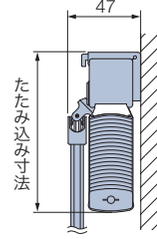
天井付け



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	製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
シルキーシェイディ		75	89	104	118	133	147
シルキーシェイディアクア		75	90	105	120	135	150



納まり寸法計算ツール ▶



たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

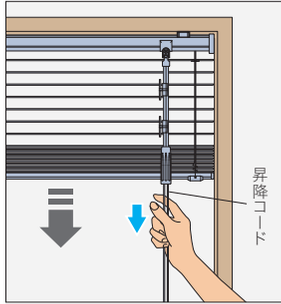
製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。

■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 ▶

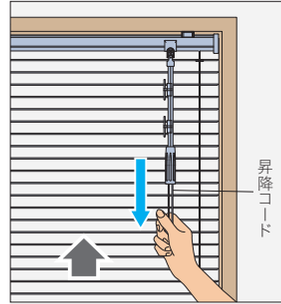


製品の昇降



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くと止まります。



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くと止まります。

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。

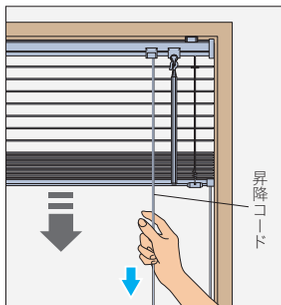
※製品が勢いよく降りるのを防ぐため、操作中は昇降コードから手を放さないでください。

■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。

動画は  
こちら ▶

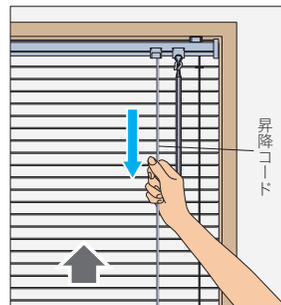


製品の昇降



降ろすとき ▼

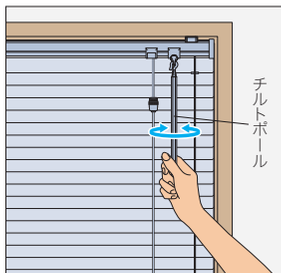
昇降コードを少し引き、手を放すと製品がゆっくり自動的に降ります。  
途中で止める場合は、昇降コードを少し引くと止まります。



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。

# シルキー シルキーアクア

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工

チャイルド  
セーフティ

ワンポール  
操作

ポール  
操作

ハンドル  
操作



シルキー T-2883 サンドベージュ (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	シルキー			シルキーアクア <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>	
	ワンポール操作	ポール操作	ハンドル操作	ワンポール操作	ポール操作
製品幅	270~3000	150~3000	450~1800	270~3000	150~3000
製品高さ	110~3000		450~1800	110~3000	
最大面積	6m <sup>2</sup>		2.16m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	

※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 (139ページ) を行ってください。

ワンポール操作 ポール操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>幅295mm以下の場合、RDS (減速降下機能) は付きません。</li> <li>RDS (減速降下機能) なしの場合、高さ4000mm、ポール操作は面積7m<sup>2</sup>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。</li> </ul>
ハンドル操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>手が届く高さの窓での使用をおすすめします。</li> <li>バスルームなどの水が掛かる場所では使用できません。</li> <li>RDS (減速降下機能) は付きません。</li> </ul>

## 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
	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

※「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、シルキーアクアには対応していません。

## 製品特長

スラット幅25mm、ベーシックなヨコ型ブラインド。  
小窓からワイドサッシまで、幅広く対応できる「シルキー」。

### POINT

きめ細やかに光と視線をコントロールできる、シンプル&スマートなヨコ型ブラインド。

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。



スラットの角度を調整して、採光と視線をコントロール。

スラットを室外に傾けたとき



上からの直射日光を遮り、適度な明るさで室内でも過ごしやすくなります。

スラットを室内に傾けたとき



外からの視線を遮りながら、光を採り入れ、明るく過ごせます。

### POINT

水まわりに使用できる耐水仕様の「シルキーアクア」。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。

### POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

動画はこちら ▶



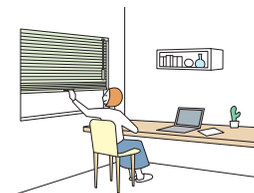
#### ワンポール操作

- ・製品の昇降とスラットの角度調整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。
- ・コードを少し引くと製品が自動的に降りるRDS（減速降下機能）を搭載！▶P.26



#### ポール操作

- ・製品の昇降はコードで、スラットの角度調整はチルトポールで行います。
- ・コードを少し引くと製品が自動的に降りるRDS（減速降下機能）を搭載！▶P.26



#### ハンドル操作

- ・製品の昇降はハンドルで、スラットの角度調整はチルトポールで行います。
- ・腰高窓や小窓など、取付け位置の低い窓におすすめです。
- ・小さなお子さまが触れるループ状のコードがなく（コードレス）、安心です。

「シルキー・シルキーアクア」がベースになった製品バリエーション。

さまざまな窓に ▶ ノンビス (P.62) 左右につばる力で取付けできて便利です。  
▶ セパレート (P.74) 大きな窓も左右別々に操作できます。  
▶ 出窓 (P.88)  
▶ 傾斜窓 (P.96)

便利な電動操作 ▶ ホームタコス (P.100)  
▶ ホームタコス天窗 (P.100)

色を自由に組み合わせできる ▶ カラーコーディネート (P.120)

# 価格

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

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。

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
	グロスレス遮熱*	T-2781～2899	ベーシックカラー × 1.1
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱*	T-4129～4577	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+グロスレス遮熱*	T-4851～4899	ベーシックカラー × 1.2
	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

\* \*のスラットでRDS(減速降下機能)なしを製作する場合の価格算出方法

下表「ワンボール操作・ボール操作価格」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。

## シルキー ワンボール操作 ボール操作 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	150	300	805	1005	1205	1405	1605	1805	2005	2205	2405	2605	2805
		～295	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800	～2000	～2200	～2400	～2600	～2800	～3000
110～800		17,200	19,200	20,200	21,400	22,600	24,000	25,100	27,500	29,100	30,400	31,600	32,400	33,500
810～1000		17,600	19,600	20,700	21,800	23,400	24,900	26,000	28,500	30,100	31,000	32,300	33,300	34,700
1010～1200		18,300	20,300	21,300	22,400	24,200	25,900	27,000	29,500	31,300	32,800	34,200	35,700	37,000
1210～1400		19,100	21,100	22,200	23,600	25,700	27,500	28,600	31,300	33,400	35,400	36,600	38,200	40,000
1410～1600		20,000	22,000	23,100	24,900	27,000	29,100	30,400	33,500	35,500	37,200	39,100	40,700	42,700
1610～1800		21,300	23,300	24,200	26,100	28,500	30,500	31,800	35,500	37,800	39,800	41,700	43,700	45,300
1810～2000		22,200	24,200	25,200	27,100	29,600	31,900	33,600	37,200	39,800	42,100	43,900	45,600	48,100
2010～2200		23,200	25,200	26,400	28,500	31,200	34,000	35,700	39,500	42,000	44,400	46,400	48,600	51,100
2210～2400		24,300	26,300	27,700	29,600	32,500	35,400	37,200	41,500	44,000	46,500	48,900	51,100	—
2410～2600		25,500	27,500	28,500	30,700	33,600	36,900	38,900	43,400	46,200	48,700	51,400	—	—
2610～2800		26,400	28,400	29,500	31,800	35,200	38,200	40,600	45,100	48,200	51,100	—	—	—
2810～3000		27,400	29,400	30,600	32,900	36,500	39,800	42,400	47,200	50,300	—	—	—	—
3010～4000		「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能												

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下での製作。

■ **幅295mm以下**の場合、RDS(減速降下機能)は付きません。

■ **幅300mm以上**で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、ボール操作は面積7㎡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。

## シルキー ハンドル操作 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	450	805	1005	1205	1405	1605
		～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800
450～800		20,900	22,000	23,400	24,700	26,200	27,400
810～1000		21,600	22,700	24,200	25,700	27,200	28,400
1010～1200		22,500	23,500	24,700	26,700	28,300	29,500
1210～1400		23,400	24,500	25,800	28,100	30,100	—
1410～1600		24,400	25,500	27,200	29,500	—	—
1610～1800		25,500	26,400	28,500	—	—	—

■ **ピンク文字**は面積2.16㎡以下での製作。

シルキーアクア ワンボール操作 ボール操作 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

高さ (mm) \ 幅	150 ~295	300 ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400	2405 ~2600	2605 ~2800	2805 ~3000
110 ~ 800	19,200	21,200	22,300	23,600	24,900	26,400	27,700	30,300	32,100	33,500	34,800	35,700	36,900
810 ~ 1000	19,600	21,600	22,800	24,000	25,800	27,400	28,600	31,400	33,200	34,100	35,600	36,700	38,200
1010 ~ 1200	20,400	22,400	23,500	24,700	26,700	28,500	29,700	32,500	34,500	36,100	37,700	39,300	40,700
1210 ~ 1400	21,300	23,300	24,500	26,000	28,300	30,300	31,500	34,500	36,800	39,000	40,300	42,100	44,000
1410 ~ 1600	22,200	24,200	25,500	27,400	29,700	32,100	33,500	36,900	39,100	41,000	43,100	44,800	47,000
1610 ~ 1800	23,700	25,700	26,700	28,800	31,400	33,600	35,000	39,100	41,600	43,800	45,900	48,100	49,900
1810 ~ 2000	24,700	26,700	27,800	29,900	32,600	35,100	37,000	41,000	43,800	46,400	48,300	50,200	53,000
2010 ~ 2200	25,800	27,800	29,100	31,400	34,400	37,400	39,300	43,500	46,200	48,900	51,100	53,500	56,300
2210 ~ 2400	27,000	29,000	30,500	32,600	35,800	39,000	41,000	45,700	48,400	51,200	53,800	56,300	—
2410 ~ 2600	28,300	30,300	31,400	33,800	37,000	40,600	42,800	47,800	50,900	53,600	56,600	—	—
2610 ~ 2800	29,300	31,300	32,500	35,000	38,800	42,100	44,700	49,700	53,100	56,300	—	—	—
2810 ~ 3000	30,400	32,400	33,700	36,200	40,200	43,800	46,700	52,000	55,400	—	—	—	—
3010 ~ 4000	「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能												

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下での製作。

■ **幅295mm以下**の場合、RDS(減速降下機能)は付きません。

■ **幅300mm以上**で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、ボール操作は面積7㎡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

### 設置する場所に対応

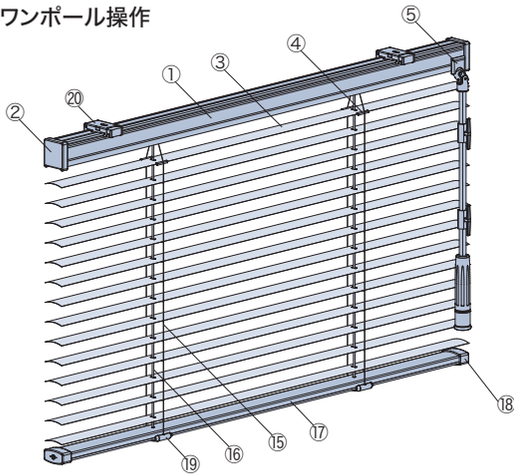
- ・角カット (P.132)
- ・取付補助金具 (P.130)
- ・レールビス (P.131)
- ・ブラケットスペーサー (P.131)
- ・あふりどめ (P.131)

### 安全性に配慮した

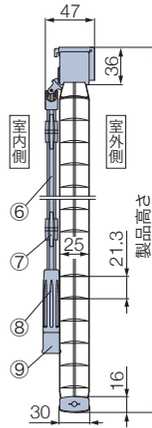
- ・セーフティーコライザー (P.127)

\*図はシルキー

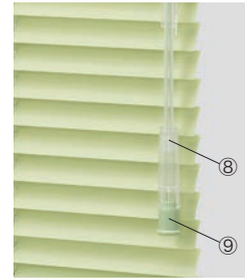
■ワンポール操作



天井付け・正面付け共通



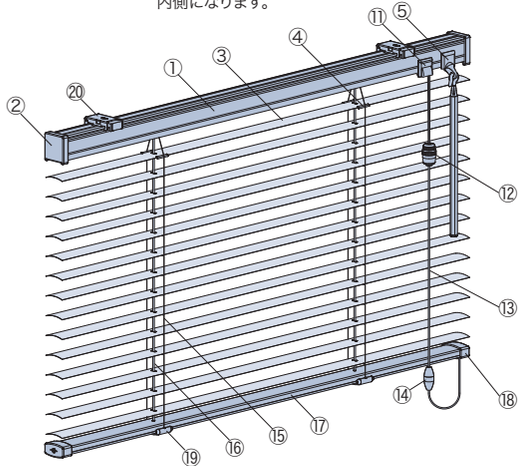
グリップ (⑧)



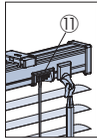
\*イコライザー(⑨)はスラットと同系色。

■ポール操作

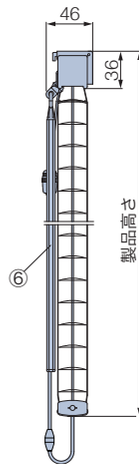
※幅445mm以下 (RDSなしは295mm以下) の場合、チルトポールと操作コードはラダーコードよりも内側になります。



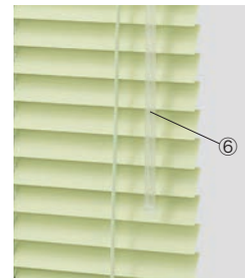
幅265mm以下の場合



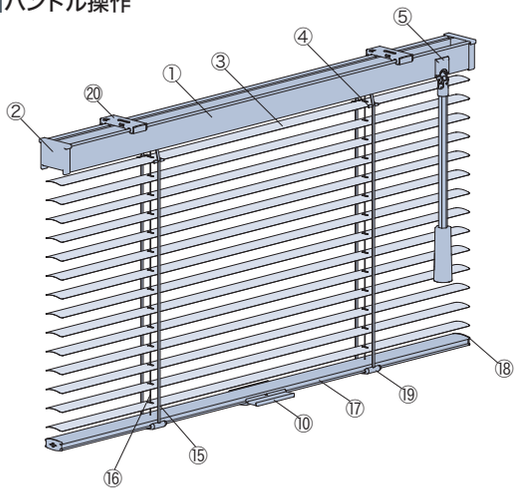
天井付け・正面付け共通



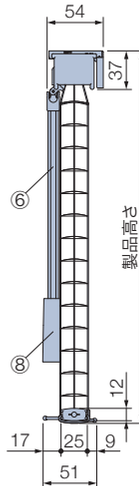
チルトポール (⑥)



■ハンドル操作



天井付け・正面付け共通

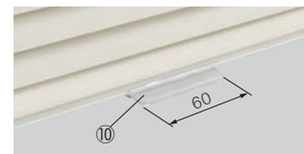


グリップ (⑧)



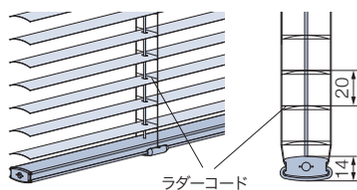
ハンドル (⑩)

付属個数：1個



シルキーアクアの場合

- ・ヘッドボックス・ボトムレールは、水に強くサビにくい素材を使用しています。
- ・スラット上下をはさみ込んだダブルピッチのラダーコードを使用しています。



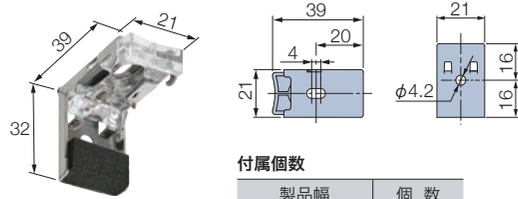
部品名	カラー
① ヘッドボックス	③と同系色
② ボックスキャップ	乳白色
③ スラット	
④ スラット押さえ	クリアー
⑤ チルトカバー	③と同系色
⑥ チルトポール	クリアー
⑦ コードフック	クリアー
⑧ グリップ	クリアー
⑨ イコライザー	③と同系色
⑩ ハンドル	クリアー

部品名	カラー
⑪ コード出口 (カバー付き) ※	③と同系色
⑫ コードイコライザー	クリアー
⑬ 操作コード	③と同系色
⑭ セーフティジョイント	乳白色
⑮ ラダーコード	③と同系色
⑯ 昇降コード	③と同系色
⑰ ボトムレール	③と同系色
⑱ ボトムキャップ	乳白色
⑲ テープホルダー	クリアー
⑳ 取付けブラケット	

※幅265mm以下はコード出口の形状が異なります (カバーなし)。

### ワンポール操作・ポール操作

天井付け・正面付け共通

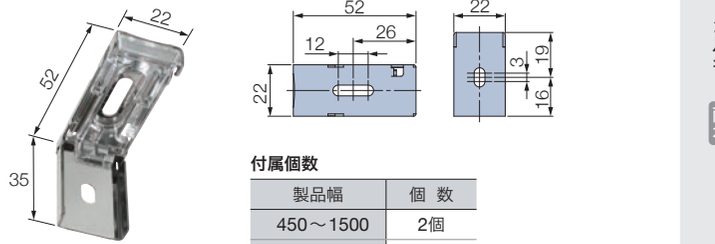


付属個数

製品幅	個数
150～1500	2個
1505～3000	3個

### ハンドル操作

天井付け・正面付け共通



付属個数

製品幅	個数
450～1500	2個
1505～1800	3個

### 製品重量

操作方法	製品重量 (kg)
ワンポール操作	(製品幅 × 0.75) + (製品幅 × 製品高さ × 0.5)
ポール操作	
ハンドル操作	(製品幅 × 0.75) + (製品幅 × 製品高さ × 0.5) + 0.14

※各計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。  
 ※上記は計算式のため、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	製品高さ		昇降コード本数		ラダーコード本数	
	製品高さ	昇降コード本数	ラダーコード本数	製品高さ	ラダーコード本数	
150～800	～2000	2本 (2本)	2本	～2000	2本 (2本)	
	2010～	2本	3本 (3本)	2010～	3本	
	805～1300	2本 (2本)	2本	4本 (5本)	4本	
	1305～1500	2本 (3本)	2本	5本 (5本)	5本	
	1505～1800	2本 (3本)	3本	5本 (5本)	5本	
1805～2700	3本	3本	5本	5本		
	2705～3000	3本	3本	7本	7本	

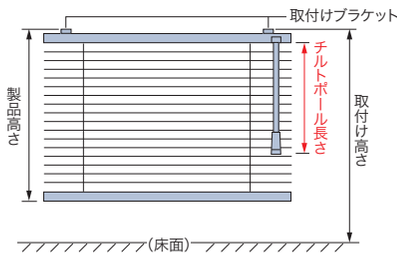
※( )内はハンドル操作。

### 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製品の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。



#### ●チルトポールの長さ

取付け高さ	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

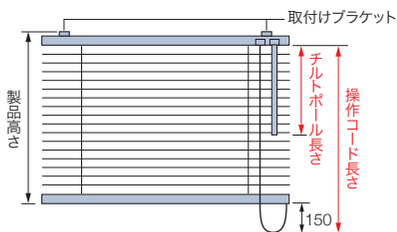
取付け高さ	長さ
2810～2900	1500
2910～3000	1600
3010～3100	1700
3110～3200	1800
3210～3300	1900
3310～3400	2000
3410～3500	2100
3510～3600	2200
3610～3700	2300
3710～3800	2400
3810～3900	2500
3910～4000	2600

取付け高さ	長さ
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

※小さなお子さまがいる場合などは、コードフックを使い、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。

#### ●ポール操作

操作コード・チルトポールの長さは製品高さによって異なります。



#### ●操作コードの長さ

##### 操作コードの長さ=製品高さ+150

※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。

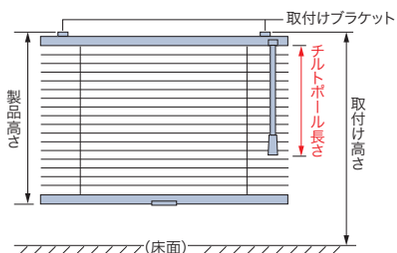
#### ●チルトポールの長さ

製品高さ	長さ
110～2000	500mm×1本
2010～2500	1000mm×1本
2510～3000	500mm×1本+1000mm×1本 (1500mm×1本も指定可能)

※ポールが2本以上の場合、ジョイント仕様になります。  
 ※チルトポールの長さは500mm単位で指定することもできます。

#### ●ハンドル操作

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。



#### ●チルトポールの長さ

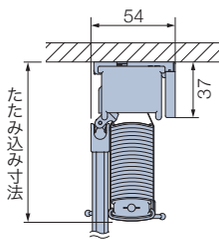
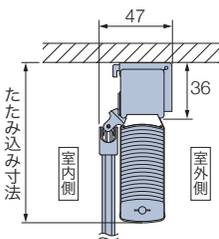
取付け高さ	長さ
～1700	300
1710～1800	400
1810～1900	500
1910～2000	600
2010～2100	700
2110～2200	800
2210～2300	900
2310～2400	1000

天井付け

天井付け (カーテンボックスへの取付け)

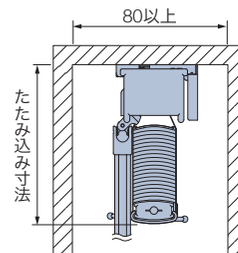
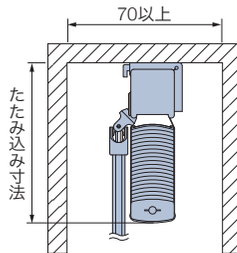
ワンポール操作・ポール操作

ハンドル操作



ワンポール操作・ポール操作

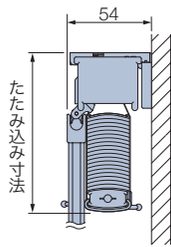
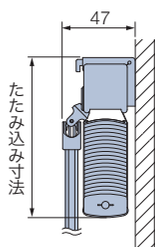
ハンドル操作



正面付け

ワンポール操作・ポール操作

ハンドル操作



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		製品高さ	500	1000	1500	2000*	2500	3000
シルキー	ワンポール操作	75	89	104	118	133	147	
	ポール操作	75	89	104	113	—	—	
	ハンドル操作	75	89	104	113	—	—	
シルキーアークア		75	90	105	120	135	150	

※ハンドル操作は製品高さ1800mmまでの対応。



納まり寸法計算ツール ▶



たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

操作方法

※製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

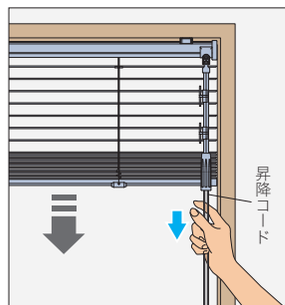
製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。

■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 ▶

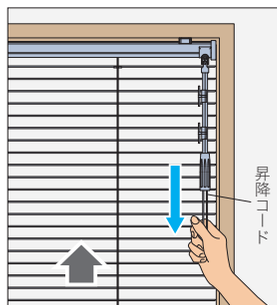


製品の昇降



降ろすとき ▼

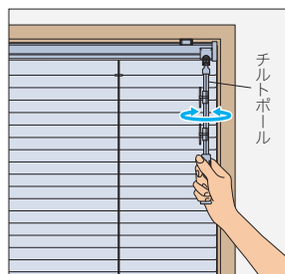
昇降コードを少し引き、手を放すと製品がゆっくり自動的に降ります。  
途中で止める場合は、昇降コードを少し引くと止まります。



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くと止まります。

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。

## 操作方法 \*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

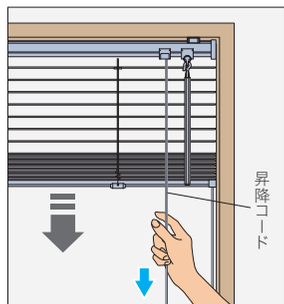
製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。

■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。

動画は  
こちら ▶

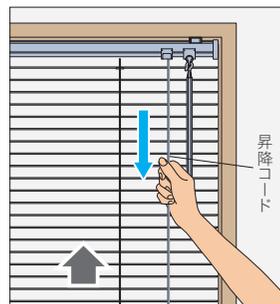


### 製品の昇降



#### 降ろすとき ▼

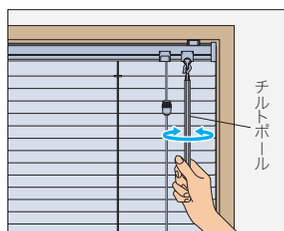
昇降コードを少し引き、手を放すと製品がゆっくり自動的に降ります。  
途中で止める場合は、昇降コードを少し引くと止まります。



#### 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くと止まります。

### スラットの角度調整



チルトポールを回転させて、スラットの角度を調整します。

### ■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。**

### ■製品幅265mm以下の場合

#### 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。

途中で止める場合は、昇降コードを外側に傾けます。

#### 上げるとき ▲

昇降コードを下に引き、外側に傾けるとその位置で止まります。

**※製品が勢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。**

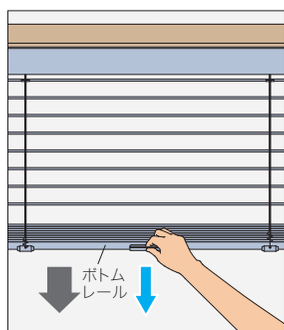
■ハンドル操作 … 「製品の昇降」はハンドルで、「スラットの角度調整」はチルトポールで行います。

動画は  
こちら ▶



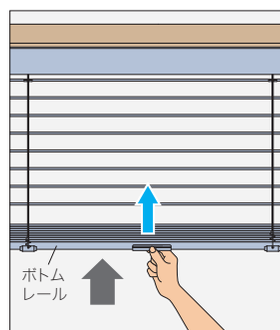
※ ボトムレールを直接つかんで操作すると故障の原因となります。

### 製品の昇降



#### 降ろすとき ▼

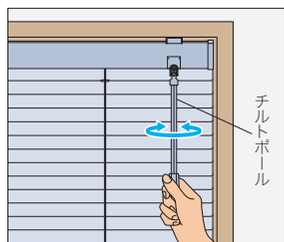
ハンドルをつまみ、製品を降ろします。



#### 上げるとき ▲

ハンドルをつまみ、製品を上げます。

### 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。

# シルキーカーテン シルキーカーテンアクア

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工

チャイルド  
セーフティ

ワンポール  
操作

ポール  
操作



シルキーカーテン T-5083 マットホワイト (ベーシックカラー)

## 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]

製品	シルキーカーテン/シルキーカーテンアクア <b>耐水</b>	
操作方法	ワンポール操作	ポール操作
製品幅	270~2400	150~2400
製品高さ	110~2500	
最大面積	4.5m <sup>2</sup>	

※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 (139ページ) を行ってください。

※RDS (減速降下機能) は付きません。

## 対応スラット

スラット幅

スラット	スラット No.	スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005~5567	省エネ 遮熱	T-2082~2695
ツートンカラー	T-5631~5646	省エネ + フッ素+遮熱	T-4129~4577
パールカラー	T-5809~5829	メンテナンス 酸化チタン+遮熱 ※	T-6124~6576
ビジュアルカラー	T-9201~9728		

※「酸化チタン+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、シルキーカーテンアクアには対応していません。

## 製品特長

スラット幅15mm、繊細な採光が魅力の「シルキーカーテン」。  
まるでレースカーテンのような、やさしく柔らかな窓辺をつくります。

### POINT

繊細な印象の15mm幅のスラット。腰高窓や小さな窓などにもおすすめです。

スラット幅25mmと比べて繊細な印象の「シルキーカーテン」は、窓辺をやさしい印象に上げます。

スラット幅 15mm シルキーカーテン



スラット幅 25mm シルキー



### POINT

水まわりに使用できる耐水仕様の「シルキーカーテンアクア」。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」。

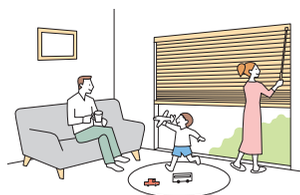


水滴によるスラットどうしのくっつきを  
防ぐため、結露のある窓にもおすすめ。  
また、風によるバタつきも抑えます。

### POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

動画はこちら ▶



#### ワンポール操作

- ・製品の昇降とスラットの角度調整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。



#### ポール操作

- ・製品の昇降はコードで、スラットの角度調整はチルトポールで行います。



腰高窓や小さな窓でもすっきり納まります。

「シルキーカーテン・シルキーカーテンアクア」がベースになった製品バリエーション。

さまざまな窓に ▶ ノンビス (P.62) 左右につばる力で取付けできて便利です。  
▶ セパレート (P.74) 大きな窓も左右別々に操作できます。  
▶ 内窓/内窓セパレート (P.82)  
▶ 出窓 (P.88)

便利な電動操作 ▶ ホームタコス (P.100)  
色を自由に組み合わせできる ▶ カラーコーディネート (P.120)

## 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。

\*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

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。

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
省エネ + メンテナンス フッ素+遮熱	T-4129～4577	ベーシックカラー × 1.1
酸化チタン+遮熱	T-6124～6576	ベーシックカラー × 1.1

## シルキーカーテン ワンボール操作 ボール操作 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	150 ～600	605 ～800	805 ～1000	1005 ～1200	1205 ～1400	1405 ～1600	1605 ～1800	1805 ～2000	2005 ～2200	2205 ～2400
110～400	17,500	18,200	19,300	20,800	22,000	23,500	24,600	27,000	28,600	30,100
410～600	18,200	19,000	20,100	21,900	23,300	24,300	25,500	28,200	29,700	31,200
610～800	19,000	19,600	21,200	23,100	24,500	25,600	26,400	29,300	31,000	32,400
810～1000	19,600	20,300	21,400	23,800	25,500	27,100	27,900	30,300	32,200	33,700
1010～1200	20,200	21,200	22,600	24,500	26,400	28,200	29,400	31,400	33,500	35,100
1210～1400	20,600	22,200	23,600	25,600	27,900	29,600	31,400	33,500	35,900	38,100
1410～1600	21,100	23,000	24,900	27,100	29,400	31,300	32,800	36,000	38,300	40,400
1610～1800	22,000	24,100	25,500	28,400	31,200	33,400	<b>34,100</b>	38,300	40,900	43,300
1810～2000	22,700	25,300	26,600	29,500	32,400	34,500	36,100	40,400	43,300	<b>45,900</b>
2010～2200	24,000	26,700	28,600	31,300	34,300	37,300	39,400	43,100	<b>45,800</b>	<b>48,700</b>
2210～2500	25,200	27,900	29,900	32,400	35,800	39,000	41,300	<b>45,300</b>	<b>48,100</b>	—

■ **ピンク文字**は面積4.5㎡以下での製作。

## シルキーカーテンアクア ワンボール操作 ボール操作 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	150 ～600	605 ～800	805 ～1000	1005 ～1200	1205 ～1400	1405 ～1600	1605 ～1800	1805 ～2000	2005 ～2200	2205 ～2400
110～400	19,300	20,100	21,300	22,900	24,200	25,900	27,100	29,700	31,500	33,200
410～600	20,100	20,900	22,200	24,100	25,700	26,800	28,100	31,100	32,700	34,400
610～800	20,900	21,600	23,400	25,500	27,000	28,200	29,100	32,300	34,100	35,700
810～1000	21,600	22,400	23,600	26,200	28,100	29,900	30,700	33,400	35,500	37,100
1010～1200	22,300	23,400	24,900	27,000	29,100	31,100	32,400	34,600	36,900	38,700
1210～1400	22,700	24,500	26,000	28,200	30,700	32,600	34,600	36,900	39,500	42,000
1410～1600	23,300	25,300	27,400	29,900	32,400	34,500	36,100	39,600	42,200	44,500
1610～1800	24,200	26,600	28,100	31,300	34,400	36,800	<b>37,600</b>	42,200	45,000	47,700
1810～2000	25,000	27,900	29,300	32,500	35,700	38,000	39,800	44,500	47,700	<b>50,500</b>
2010～2200	26,400	29,400	31,500	34,500	37,800	41,100	43,400	47,500	<b>50,400</b>	<b>53,600</b>
2210～2500	27,800	30,700	32,900	35,700	39,400	42,900	45,500	<b>49,900</b>	<b>53,000</b>	—

■ **ピンク文字**は面積4.5㎡以下での製作。

## オプション

### 設置する場所に対応

- ・角カット (P.132)
- ・取付補助金具 (P.130)
- ・レールビス (P.131)
- ・ブラケットスペーサー (P.131)
- ・あふりどめ (P.131)

### 安全性に配慮した

- ・セーフティーコライザー (P.127)

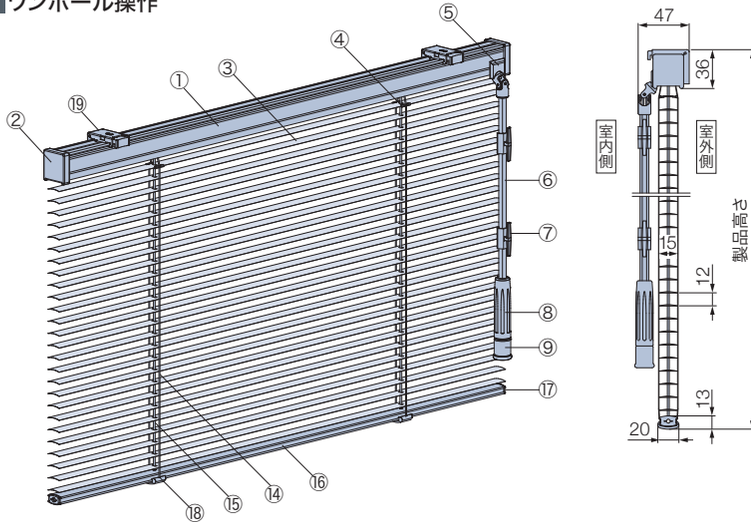
## 構造と部品

※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]

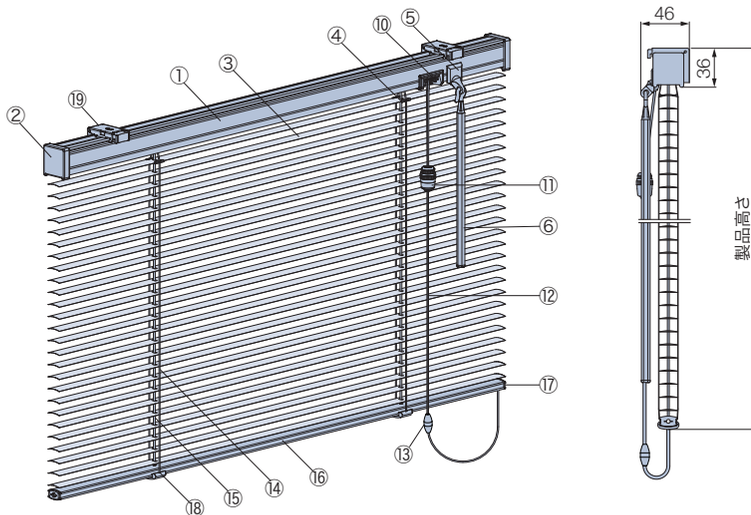
\*図はシルキーカーテン

### ■ワンポール操作



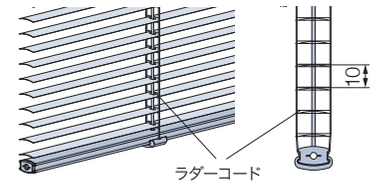
### ■ポール操作

※幅265mm以下の場合、チルトポールと操作コードはラダーコードよりも内側になります。



### シルキーカーテンアクアの場合

- ・ヘッドボックス・ボトムレールは、水に強くサビにくい素材を使用しています。
- ・スラット上下をはさみ込んだダブルピッチのラダーコードを使用しています。

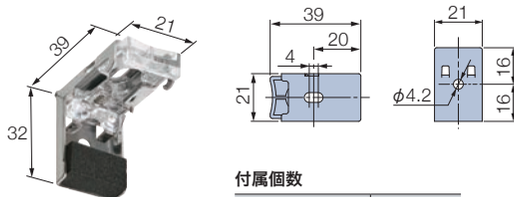


部品名	カラー
① ヘッドボックス	③と同系色
② ボックスキャップ	乳白色
③ スラット	
④ スラット押さえ	クリアー
⑤ チルトカバー	③と同系色
⑥ チルトポール	クリアー
⑦ コードフック	クリアー
⑧ グリップ	クリアー
⑨ イコライザー	③と同系色
⑩ コード出口 (ストッパー機構付き)	③と同系色
⑪ コードイコライザー	クリアー
⑫ 操作コード	③と同系色
⑬ セーフティジョイント	乳白色
⑭ ラダーコード	③と同系色
⑮ 昇降コード	③と同系色
⑯ ボトムレール	③と同系色
⑰ ボトムキャップ	乳白色
⑱ テープホルダー	クリアー
⑲ 取付けブラケット	

### 取付けブラケット (19)

\*付属取付ビス: φ3.5×16

天井付け・正面付け共通



付属個数

製品幅	個数
150～1460	2個
1465～2400	3個

### 製品重量

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

$$(\text{製品幅} \times 0.75) + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times 0.5) \text{ [kg]}$$

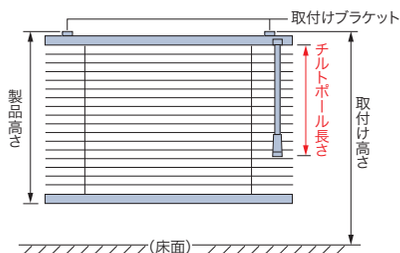
※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
150～660	2本	2本
665～1060	2本	3本
1065～1460	2本	4本
1465～1860	3本	5本
1865～2400	3本	7本

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製品の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。



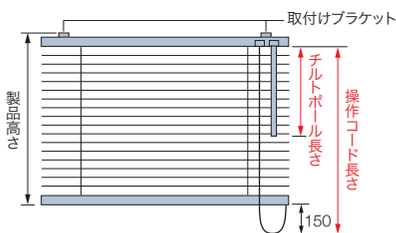
●チルトポールの長さ

取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ
～1700	300	2810～2900	1500	4010～4100	2700
1710～1800	400	2910～3000	1600	4110～4200	2800
1810～1900	500	3010～3100	1700	4210～4300	2900
1910～2000	600	3110～3200	1800	4310～4400	3000
2010～2100	700	3210～3300	1900	4410～4500	3100
2110～2200	800	3310～3400	2000	4510～4600	3200
2210～2300	900	3410～3500	2100	4610～4700	3300
2310～2400	1000	3510～3600	2200	4710～4800	3400
2410～2500	1100	3610～3700	2300	4810～4900	3500
2510～2600	1200	3710～3800	2400	4910～5000	3600
2610～2700	1300	3810～3900	2500		
2710～2800	1400	3910～4000	2600		

\*小さなお子さまがいる場合などは、コードフックを使い、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。

■ポール操作

操作コード・チルトポールの長さは製品高さによって異なります。



●操作コードの長さ

**操作コードの長さ=製品高さ+130**

※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。

●チルトポールの長さ

製品高さ	長さの本数
110～2000	500mm×1本
2010～2500	1000mm×1本

※チルトポールの長さは500mm単位で指定することもできます。長さ1500mmの場合、1本仕様(ジョイントなし)も指定できます。

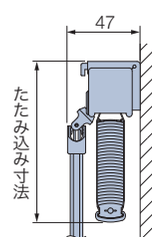
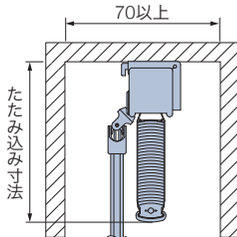
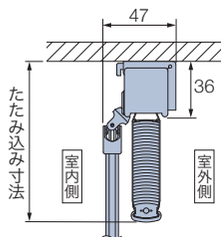
納まり寸法目安

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

天井付け

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	製品高さ	500	1000	1500	2000	2500
シルキーカーテン		77	94	111	128	145
シルキーカーテンアクア		80	100	120	140	160


**納まり寸法計算ツール**


たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

## 操作方法 \*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

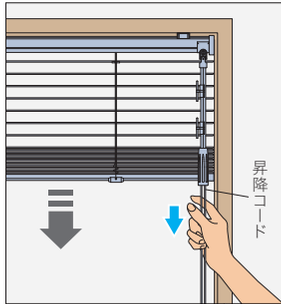
製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。

■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

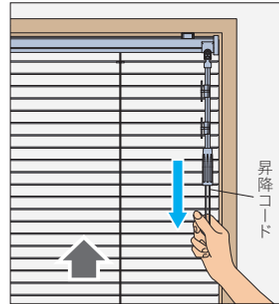


#### 降ろすとき ▼

昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。

途中で止める場合は、昇降コードを少し引くと止まります。

※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。

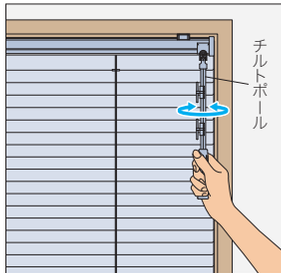


#### 上げるとき ▲

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。

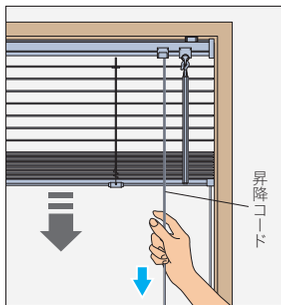
途中から上げる場合は、止めたい位置で、昇降コードを再び少し引きます。

### 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。

### 製品の昇降

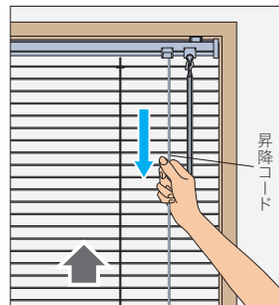


#### 降ろすとき ▼

昇降コードを内側に傾けながら少し引き、手を緩めると製品が降ります。

途中で止めたい場合は、昇降コードを外側に傾けます。

※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。



#### 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



チルトポールを回転させて、スラットの角度を調整します。

# ノンビス

パーフェクトシルキー  
シルキーアクア  
シルキーカーテンアクア



チャイルド  
セーフティ

ワンポール  
操作

ポール  
操作



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]

スラット幅	25mm		15mm
製品	パーフェクトシルキー ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>	シルキーアクア ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>	シルキーカーテンアクア ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>
操作方法	ワンポール・ポール操作	ワンポール・ポール操作	ワンポール・ポール操作
製品幅	450～1800	450～1800	390～1800
製品高さ	200～1800	110～1800	110～1800
最大面積	3.24m <sup>2</sup>	3.24m <sup>2</sup>	3.24m <sup>2</sup>

※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(139ページ)を行ってください。  
※シルキーカーテンアクア ノンビスにRDS(減速降下機能)は付きません。

## 対応スラット スラット幅 25mm 15mm

スラット	スラット No.	パーフェクトシルキー ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>	シルキーアクア ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>	シルキーカーテン アクア ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>
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.	パーフェクトシルキー ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>	シルキーアクア ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>	シルキーカーテン アクア ノンビス <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">耐水</span>
省エネ	遮熱	T-2082～2695	●	●	●
	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	●	—	—

※「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、水まわりには使用できません。

## 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！

### POINT

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。

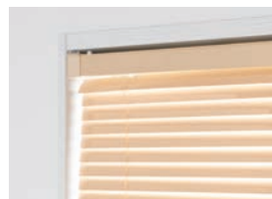


両サイドにテンション（張力）をかけることで、ネジを使わず簡単に取付けができます。



#### STEP 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。



#### 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。

※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、製品の取付けはできません。

### POINT

パーフェクトシルキーは、コード穴がなく遮蔽性に優れています。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。

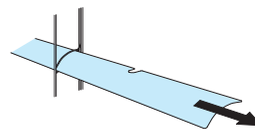
スラットはヨコから引き抜けるのでスラット交換も簡単！



パーフェクトシルキー



一般のブラインド



### POINT

水まわりにも使用できる耐水仕様。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。

### POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。

動画はこちら ▶



#### ワンボール操作

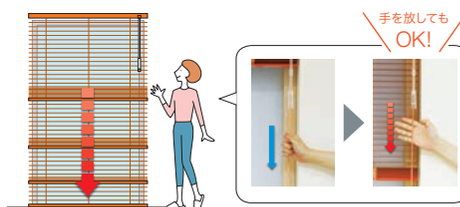
・製品の昇降とスラットの角度調整をチルトボールで行います。



#### ポール操作

・製品の昇降はコードで、スラットの角度調整はチルトボールで行います。

#### 安心して便利なRDS（減速降下機能）を搭載！



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）。  
※シルキーカーテンアクア ノンビスには搭載していません。

# 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。

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。  
製品によって対応スラットが異なります。62ページの「対応スラット」をご確認ください。

価格表に掲載している製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

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
	グロスレス遮熱*	T-2781～2899	ベーシックカラー × 1.1
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱*	T-4129～4577	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+グロスレス遮熱*	T-4851～4899	ベーシックカラー × 1.2
	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

※ \*のスラットでRDS(減速降下機能)なしを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 25mm幅

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	450	805	1005	1205	1405	1605
		～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～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
1610～1800		27,000	28,200	30,500	33,400	35,600	<b>37,200</b>

■ 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

## シルキーアクア ノンビス 価格 25mm幅

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	450	805	1005	1205	1405	1605
		～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800
110～800		21,200	22,300	23,600	24,900	26,400	27,700
810～1000		21,600	22,800	24,000	25,800	27,400	28,600
1010～1200		22,400	23,500	24,700	26,700	28,500	29,700
1210～1400		23,300	24,500	26,000	28,300	30,300	31,500
1410～1600		24,200	25,500	27,400	29,700	32,100	33,500
1610～1800		25,700	26,700	28,800	31,400	33,600	<b>35,000</b>

■ 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

## シルキーカーテンアクア ノンビス 価格 15mm幅

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	390	605	805	1005	1205	1405	1605
		～600	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800
110～400		21,800	22,600	23,600	25,100	26,400	28,300	29,400
410～600		22,600	23,300	24,500	26,000	27,400	29,300	30,500
610～800		23,300	24,000	25,100	26,900	28,400	30,200	31,500
810～1000		24,000	24,900	26,200	27,700	29,500	31,200	32,700
1010～1200		24,900	25,800	27,000	28,400	30,500	32,400	33,800
1210～1400		26,000	26,900	28,200	29,600	32,200	34,600	36,000
1410～1600		26,900	27,800	29,100	31,200	33,800	36,600	38,100
1610～1800		28,200	29,100	30,300	32,900	35,800	38,300	<b>40,200</b>

## オプション

スラットの角度を簡単調整

・ クリックチルト機能 (P.126)

設置する場所に対応

・ あぶりどめ (P.131)

安全性に配慮した

・ セーフティーイコライザー (P.127)

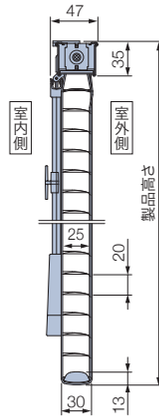
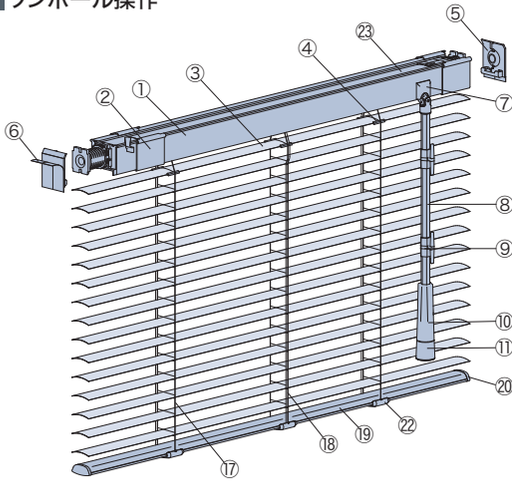
# 構造と部品

※製品高さは、ヘッドボックス上端からボトムレール下端までの寸法となります。

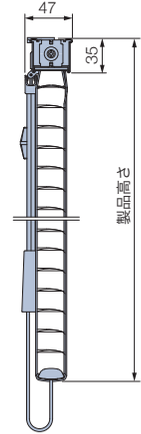
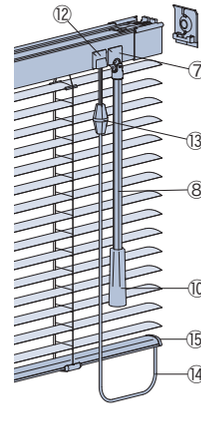
[単位: mm]

## パーフェクトシルキー

### ワンポール操作



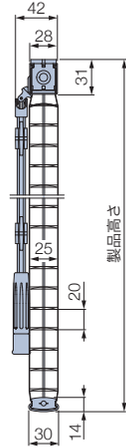
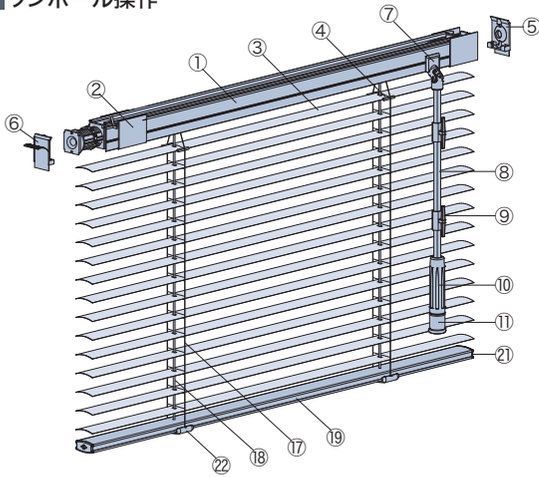
### ポール操作



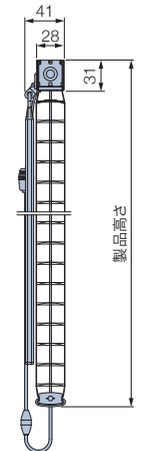
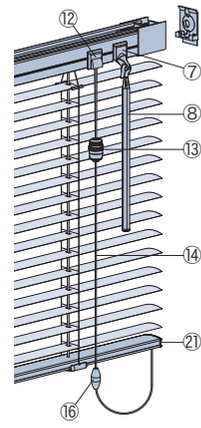
## シルキーアクア・シルキーカーテンアクア

\*図はシルキーアクア ノンビス

### ワンポール操作



### ポール操作

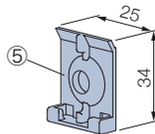
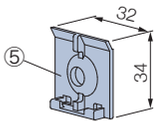


### プレート受け (5) \*両面テープ付き

ブラインドを取付ける際に、壁面に貼付ける部品。  
\*両面テープ付き。製品 1 台につき 2 個付属。

パーフェクトシルキー

シルキーアクア  
シルキーカーテンアクア



部品名	カラー	部品名	カラー
① ヘッドボックス	③と同系色	⑬ コードイコライザー	クリアー
② ボックスカバー	③と同系色	⑭ 操作コード	③と同系色
③ スラット		⑮ セーフティボトムキャップ	③と同系色
④ スラット押さえ	クリアー	⑯ セーフティジョイント	乳白色
⑤ プレート受け	ホワイト	⑰ ラダーコード	③と同系色
⑥ 両面テープ		⑱ 昇降コード	③と同系色
⑦ チルトカバー	③と同系色	⑲ ボトムレール	③と同系色
⑧ チルトボール	クリアー	⑳ ボトムキャップ	③と同系色
⑨ コードフック	クリアー	㉑ ボトムキャップ	乳白色
⑩ グリップ	クリアー	㉒ テープホルダー	クリアー
⑪ イコライザー	③と同系色	㉓ カバースラット	③と同系色
⑫ コード出口 (カバー付き) ※	③と同系色		

※⑫はシルキーカーテンアクアの場合、ストッパー機構付きで形状が異なります (カバーなし)。

### 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。

$$(製品幅 \times 0.75) + (製品幅 \times 製品高さ \times 0.5) \text{ [kg]}$$

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。

ノンビス

スリーウェイ

セパレート

内窓  
セパレート

出窓

傾斜窓

ホームタコス  
(電動)

オリジナル

オプション

採寸・発注・取付け

スラット詳細

## 昇降コード・ラダーコードの本数

[単位：mm]

### パーフェクトシルキー

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

### シルキーアークア

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
450～800	2本	2本
805～1300		3本
1305～1500		4本
1505～1800		4本

### シルキーカーテンアークア

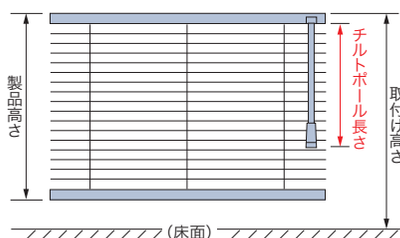
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
390～660	2本	2本
665～1060	2本	3本
1065～1460	2本	4本
1465～1800	3本	5本

## 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製品の取付け高さによって異なります。製品の取付け高さをご指定ください。



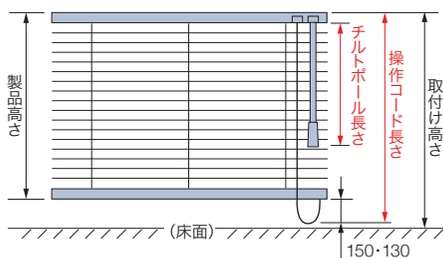
#### ●チルトポールの長さ

取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ
～1700	300	2810～2900	1500	4010～4100	2700
1710～1800	400	2910～3000	1600	4110～4200	2800
1810～1900	500	3010～3100	1700	4210～4300	2900
1910～2000	600	3110～3200	1800	4310～4400	3000
2010～2100	700	3210～3300	1900	4410～4500	3100
2110～2200	800	3310～3400	2000	4510～4600	3200
2210～2300	900	3410～3500	2100	4610～4700	3300
2310～2400	1000	3510～3600	2200	4710～4800	3400
2410～2500	1100	3610～3700	2300	4810～4900	3500
2510～2600	1200	3710～3800	2400	4910～5000	3600
2610～2700	1300	3810～3900	2500		
2710～2800	1400	3910～4000	2600		

\*小さなお子さまがいる場合などは、コードフックを使い、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。

### ポール操作

パーフェクトシルキーは、操作コードの長さは製品高さ、チルトポールの長さは製品の取付け高さによってそれぞれ異なります。製品の取付け高さをご指定ください。シルキーアークア・シルキーカーテンアークアは、操作コードは製品高さによって異なります。



#### ●操作コード・チルトポールの長さ

製品	操作コードの長さ	チルトポールの長さ
パーフェクトシルキー	製品高さ+150mm	ワンポール操作と同じ(上表)
シルキーアークア	製品高さ+150mm	500mm×1本 500mm単位で指定可能。長さ1500mmの場合、1本仕様(ジョイントなし)も指定可能。
シルキーカーテンアークア	製品高さ+130mm	

\*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]

### パーフェクトシルキー

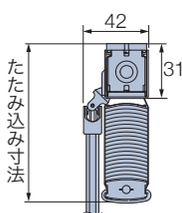
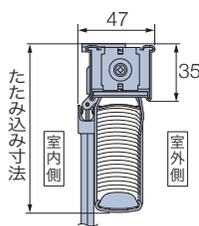
### シルキーアークア

### シルキーカーテンアークア

#### 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、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。

製品	製品高さ	500	1000	1500	1800
パーフェクトシルキー	75	90	105	114	
シルキーアークア	75	90	105	114	
シルキーカーテンアークア	80	100	120	132	



納まり寸法計算ツール ▶



たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

## 操作方法

対応製品の「操作方法」のページをご覧ください。

■パーフェクトシルキー (P.40)

■シルキーアクア (P.54)

■シルキーカーテンアクア (P.61)

## 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。

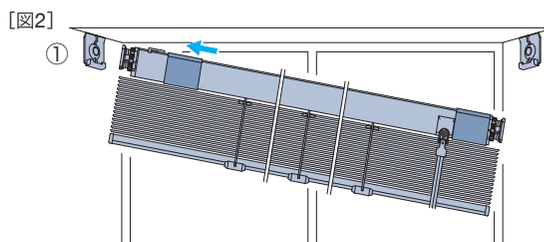
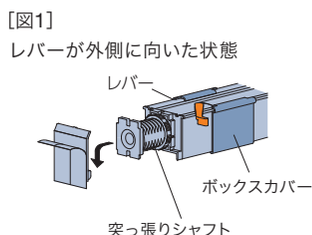
### 1. プレート受けの貼付け



- ①取付け位置を決める。
- ②付属の両面テープを貼付ける。
- ③プレート受けは、ツメが下になるように貼付ける。

### 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、突っ張りシャフトをプレート受けのツメにのせてください。



②製品と壁面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。レバーを操作することで両サイドに力が掛かり固定されます。

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。



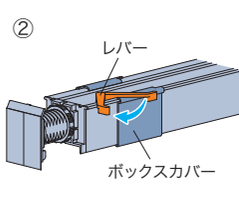
#### 注意

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



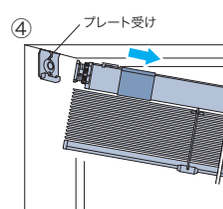
左右のボックスカバーをスライドさせます。



レバーを外側に回して、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。

# スリーウェイ (上下分割制御)

パーフェクトシルキー

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工

チャイルド  
セーフティ

ポール  
操作



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]

スラット幅	25mm
製品	パーフェクトシルキー スリーウェイ (上下分割制御) <b>耐水</b>
操作方法	ポール操作
製品幅	550～3000
製品高さ	1000～3000
最大面積	6m <sup>2</sup>

※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 (139ページ) を行ってください。  
※幅595mm以下の場合、高さ2000mm以下での製作。

## 対応スラット

スラット幅

スラット	スラット No.	スラット	スラット No.
ベーシックカラー	T-5005～5567	遮熱	T-2082～2695
ツートンカラー	T-5631～5646	グロスレス遮熱	T-2781～2899
パールカラー	T-5809～5829	フッ素+遮熱	T-4129～4577
ビジュアルカラー	T-9201～9728	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

※「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、水まわりには使用できません。

## 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」。

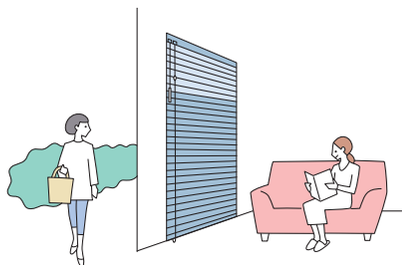
### POINT

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。

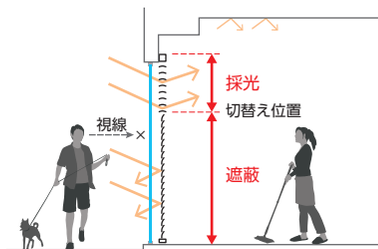


スラットの角度調整はチルトポールで、製品の昇降はコードで行います。

### ●便利な「上部採光」

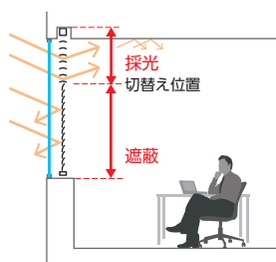
上部のスラットは角度を調整して採光を細かく調整できます。上下の切替え位置はシーンに合わせてご指定いただけます。

#### リビング・ダイニング



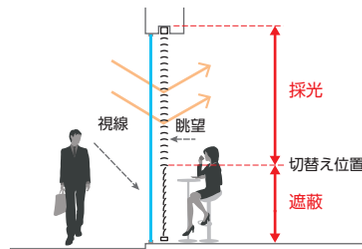
上部のスラットの角度を調整し、直射光を遮りながら採光できます。下部はしっかり閉じているのでプライバシーを確保できます。

#### 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、開放感を感じられます。

### 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。

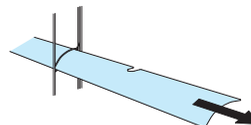
スラットはヨコから引き抜けるのでスラット交換も簡単！



パーフェクトシルキヤー



一般のブラインド



### POINT

水まわりにも使用できる耐水仕様。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。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。

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

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。

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
	グロスレス遮熱*	T-2781～2899	ベーシックカラー × 1.1
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱*	T-4129～4577	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+グロスレス遮熱*	T-4851～4899	ベーシックカラー × 1.2
	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

※ \*のスラットでRDS(減速降下機能)なしを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 25mm幅

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	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	<b>38,200</b>	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	<b>30,600</b>	31,600	34,200	37,500	40,800	42,700	47,400	50,200	53,100	55,400	<b>57,900</b>	<b>60,900</b>
2210 ~ 2400	32,100	33,300	35,600	39,000	42,300	44,600	49,700	52,600	55,500	<b>58,400</b>	<b>60,900</b>	—
2410 ~ 2600	33,200	34,400	36,900	40,300	44,200	46,500	51,900	55,200	<b>58,000</b>	<b>61,300</b>	—	—
2610 ~ 2800	34,200	35,500	38,200	42,200	45,800	48,700	54,000	<b>57,600</b>	<b>60,900</b>	—	—	—
2810 ~ 3000	35,400	36,800	39,400	43,600	47,600	50,700	56,400	<b>60,100</b>	—	—	—	—

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下での製作。

■ **青枠**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

スラットの角度を簡単調整

・ クリックチルト機能 (P.126)

設置する場所に対応

・ 取付補助金具 (P.130)

・ レールビス (P.131)

・ ブラケットスペーサー (P.131)

安全性に配慮した

・ セーフティイコライザー (P.127)

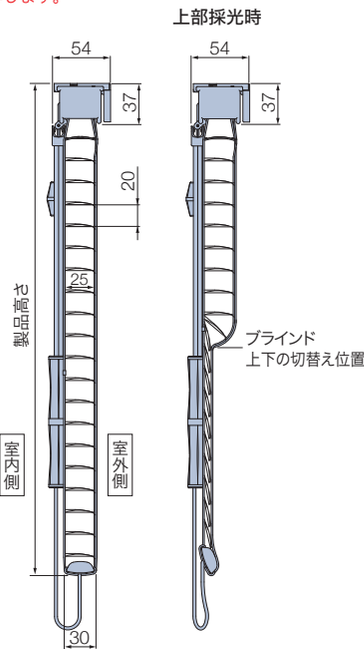
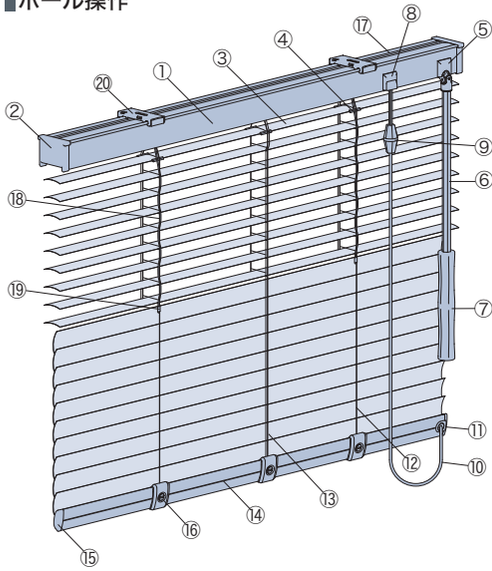
## 構造と部品

※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]

※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。

### ポール操作

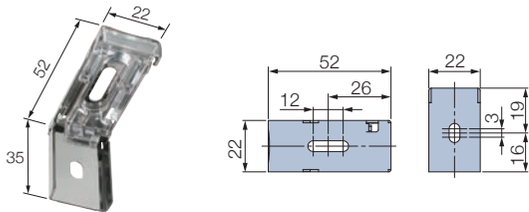


部品名	カラー
① ヘッドボックス	③と同系色
② ボックスキャップ	③と同系色
③ スラット	
④ スラット押さえ	クリアー
⑤ チルトカバー	③と同系色
⑥ チルトポール	クリアー
⑦ グリップ	クリアー
⑧ コード出口 (カバー付き)	③と同系色
⑨ コードイコライザー	クリアー
⑩ 操作コード	③と同系色
⑪ セーフティーボトムキャップ	③と同系色
⑫ ラダーコード	③と同系色
⑬ 昇降コード	③と同系色
⑭ ボトムレール	③と同系色
⑮ ボトムキャップ	③と同系色
⑯ テープホルダー	クリアー
⑰ カバースラット	③と同系色
⑱ 切替えコード	③と同系色
⑲ コードジョイント	シルバー
⑳ 取付けブラケット	

### 取付けブラケット (20)

\*付属取付ビス: φ3.5×16

天井付け・正面付け共通



#### 付属個数

製品幅	個数
550～1500	2個
1505～3000	3個

## 製品重量

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

$$(\text{製品幅} \times 0.75) + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times 0.5) \text{ [kg]}$$

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。

## 昇降コード・ラダーコード・切替えコードの本数

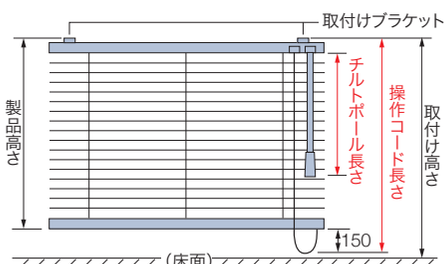
[単位: mm]

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	3本	2本
1105～2100		5本	4本
2105～3000		7本	

## 操作コード・チルトポールの長さ

[単位: mm]

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



#### ● 操作コードの長さ

$$\text{操作コードの長さ} = \text{製品高さ} + 150$$

※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。

#### ● チルトポールの長さ

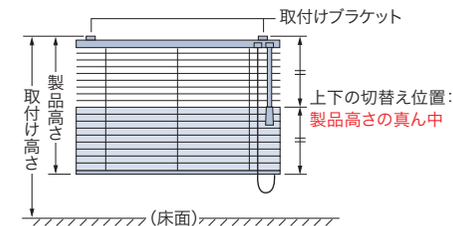
取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ
～1700	300	2210～2300	900	2810～2900	1500
1710～1800	400	2310～2400	1000	2910～3000	1600
1810～1900	500	2410～2500	1100	3010～3100	1700
1910～2000	600	2510～2600	1200	3110～3200	1800
2010～2100	700	2610～2700	1300	3210～3300	1900
2110～2200	800	2710～2800	1400		

# ブラインド上下の切替え位置

ブラインドの上下の切替え位置は、シーンに応じて「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。

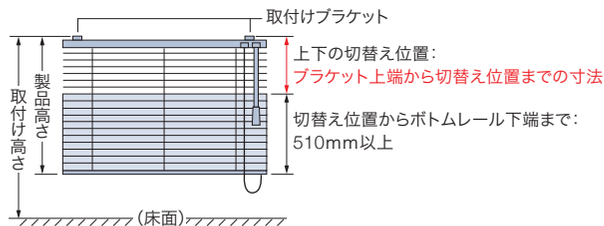
## 標準切替え位置

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。  
(標準位置)



## 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。



**ご注意**

**[共通]**

- 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。
- ボトムレールが窓枠や床面に着いた状態になると、切替え操作がしにくくなるため、製品高さは窓枠や床面から10mm以上空くようにご指定ください。

**[オーダー切替え位置]**

- 切替え位置は、切替え位置からボトムレール下端まで510mm以上になるように寸法をご指定ください。
- 切替え位置を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。

### 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。**

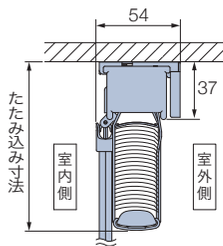
**床から2100mm**

一般的なドアやパーティションの高さ

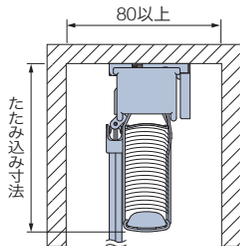
直射光を遮ることで、まぶしさやパソコン画面への映り込みを防ぎます。かつ、スラットの反射を利用した天井からの拡散光で室内全体を明るくします。

## 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]

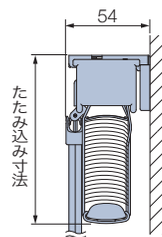
### 天井付け



### 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、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。

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



納まり寸法計算ツール ▶



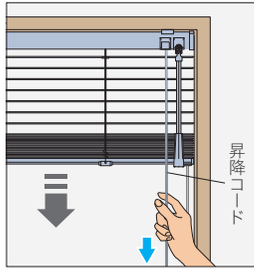
たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

製品の昇降・スラットの角度調整 …「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。

動画はこちら ▶



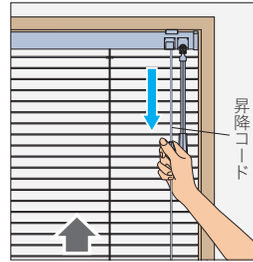
製品の昇降 ※製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。



**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くと止まります。

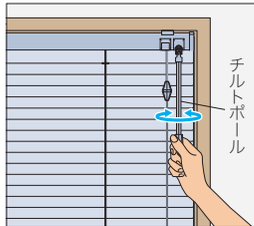


**上げるとき ▲**

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。

途中で上げる場合は、止めたい位置で、昇降コードを再び少し引くと止まります。

**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。

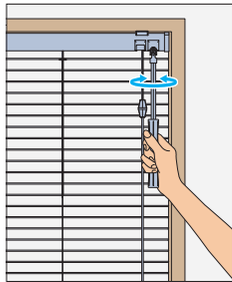
**■RDS (減速降下機能) なしの場合**

**降ろすとき ▼**

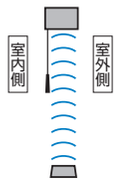
昇降コードを少し引き、手を緩めると製品が降ります。

※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。

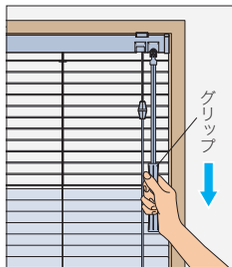
**■上部採光をするとき**



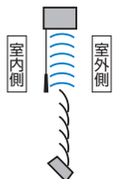
製品を一番下まで降ろし、スラットを水平の状態にします。



【スラット】水平



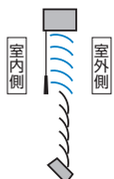
グリップを下に引くと、下部のみスラットが閉じて、「上部採光」の状態となります。



【スラット】上部：水平  
下部：全閉



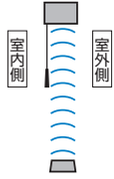
グリップを左右に回転させると、上部のスラットの角度が調整できます。



【スラット】上部：半開  
下部：全閉

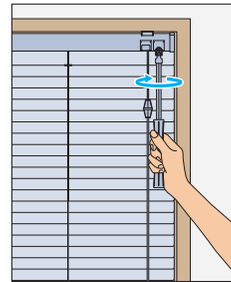


グリップを下に少し引き、ゆっくりと戻すと、上部採光が解除されます。

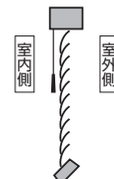


【スラット】水平

**■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。



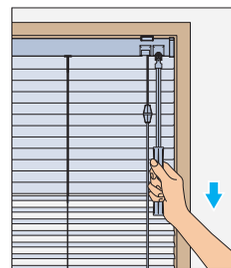
【スラット】全閉



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。



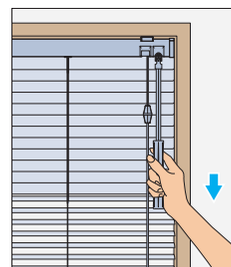
【スラット】上部：全閉  
下部：水平



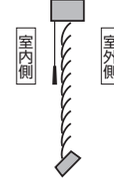
グリップの引き方を調整することで、下部のスラットの角度が調整できます。  
※再度調整する場合、一度全閉の状態に戻してから操作してください。



【スラット】上部：全閉  
下部：半開



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。



【スラット】全閉

# セパレート

パーフェクトシルキー

シルキーシェイディ・シルキーシェイディアクア

シルキー・シルキーアクア

シルキーカーテン・シルキーカーテンアクア



チャイルドセーフティ

ワンポール  
操作

ポール  
操作



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

\*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

[単位: mm]

スラット幅	25mm				15mm			
製品	パーフェクトシルキー セパレート <b>防水</b>	シルキーシェイディ セパレート	シルキーシェイディアクア セパレート <b>防水</b>	シルキー セパレート	シルキーアクア セパレート <b>防水</b>	シルキーカーテン セパレート	シルキーカーテンアクア セパレート <b>防水</b>	
操作方法	ワンポール・ポール操作		ワンポール・ポール操作		ワンポール・ポール操作		ワンポール・ポール操作	
製品総幅 (W)	910～3000		910～3000		910～3000		790～2400	
W1・W2の製品幅	450～795	800～2540	450～2540		450～2540		390～2000	
製品高さ	200～2000	200～3000	110～3000		110～3000		110～2500	
最大面積	6m <sup>2</sup>		6m <sup>2</sup>		6m <sup>2</sup>		4.5m <sup>2</sup>	

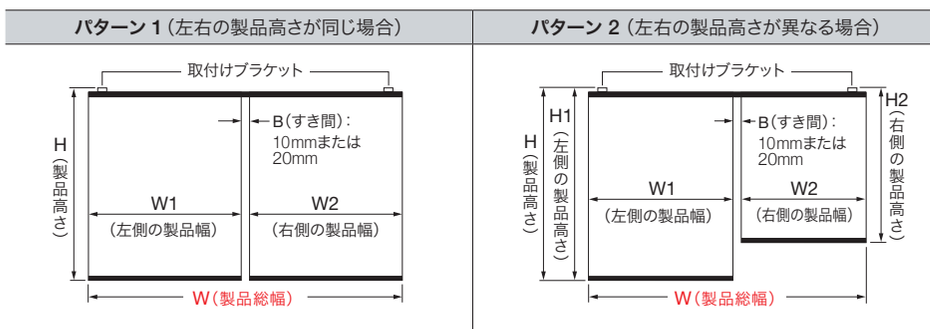
※製品の仕上がり高さは発注寸法に対して誤差が生じる場合があります。高さ調整 (139ページ) を行ってください。

※シルキーカーテン各製品にRDS (減速降下機能) は付きません。

※パーフェクトシルキー・シルキーシェイディ・シルキーの各製品は、RDS (減速降下機能) なしの場合、高さ4000mmまで製作可能。

またシルキー各製品のポール操作は面積7㎡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。

## 製品パターン



$$W (\text{製品総幅}) = W1 (\text{左側の製品幅}) + B (\text{すき間: 10mmまたは20mm}) + W2 (\text{右側の製品幅})$$

※製品幅 (W1・W2) は個別に指定できます。

## 発注方法

ご注文の際は下記をご指定ください。

- ①製品名、スラットNo.をご指定ください。
- ②操作方法をご指定ください。
- ③操作位置をご指定ください。  
※80ページの「操作位置」からお選びください。
- ④製品パターン (パターン1・パターン2) をご指定ください。
- ⑤製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位で下記の通りにご指定ください。

幅 : W (製品総幅)、W1 (左)、W2 (右)

高さ : [パターン1] H (製品高さ)

[パターン2] H1 (左)、H2 (右)

すき間 : B (10mmまたは20mm)

スラット	スラット No.	パーフェクトシルキー セパレート	シルキーシェイディ セパレート シルキー セパレート		シルキーカーテン セパレート	
			アクア製品 <small>耐水</small>		アクア製品 <small>耐水</small>	
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	●	●	●	●	●
省エネ	遮熱	T-2082～2695	●	●	●	●
	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	●	●	—	—

※「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、水まわりでは使用できません。

## 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。価格は2台購入いただくよりもリーズナブル！

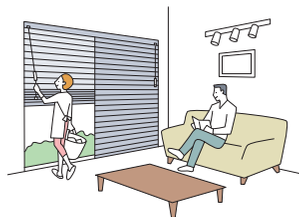
### POINT

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。左右別々にスラット角度を調整したい場合は、「ワンポール操作」をご指定ください。



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。

### POINT

パーフェクトシルキーは、コード穴がなく遮蔽性に優れています。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。

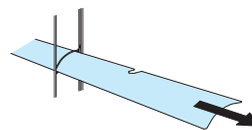
スラットはココから引き抜けるのでスラット交換も簡単！



パーフェクトシルキー

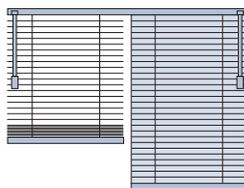


一般のブラインド



### POINT

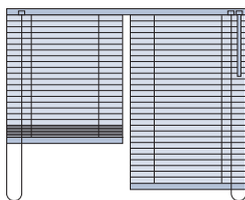
窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。



#### ワンポール操作

製品の昇降とスラットの角度調整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

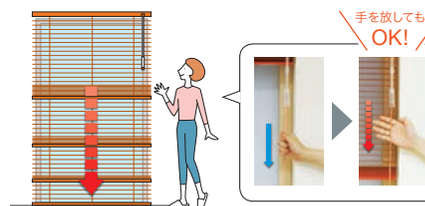


#### ポール操作

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

- 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

#### 安心して便利なRDS (減速降下機能) を搭載！



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)。  
※シルキーカーテン各製品には搭載していません。

# 価格

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。  
製品によって対応スラットが異なります。75ページの「対応スラット」をご確認ください。

価格表に掲載している製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

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
	グロスレス遮熱*	T-2781～2899	ベーシックカラー × 1.1
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱*	T-4129～4577	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+グロスレス遮熱*	T-4851～4899	ベーシックカラー × 1.2
	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

\* \*印のスラットでRDS(減速降下機能)なしを製作する場合の価格算出方法(シルキーカーテン各製品を除く)  
下表価格から-4,000円(パーフェクトシルキーは-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 25mm幅

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	910	1205	1405	1605	1805	2005	2205	2405	2605	2805
		～1200	～1400	～1600	～1800	～2000	～2200	～2400	～2600	～2800	～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	<b>40,700</b>	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	<b>62,400</b>	<b>65,700</b>
2210～2400		—	41,600	45,300	47,800	53,400	56,600	59,800	<b>63,000</b>	<b>65,700</b>	—
2410～2600		—	43,100	47,300	49,900	55,800	59,400	<b>62,500</b>	<b>66,200</b>	—	—
2610～2800		—	45,100	49,100	52,300	58,100	<b>62,100</b>	<b>65,700</b>	—	—	—
2810～3000		—	46,700	51,100	54,500	60,800	<b>64,800</b>	—	—	—	—
3010～4000		「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能									

- **ピンク文字**は面積6㎡以下の製作。
- **W1・W2**が幅795mm以下の場合、高さ2000mm以下の製作。
- 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(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。

## シルキーシェイディ セパレート 価格 25mm幅

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	910	1005	1205	1405	1605	1805	2005	2205	2405	2605	2805
		～1000	～1200	～1400	～1600	～1800	～2000	～2200	～2400	～2600	～2800	～3000
110～800		26,000	27,600	29,000	30,700	32,000	35,000	36,800	38,500	39,900	40,900	42,200
810～1000		26,800	28,500	30,100	31,800	33,100	36,200	38,000	39,800	41,200	42,200	43,600
1010～1200		27,700	29,000	31,200	33,000	34,300	37,400	39,600	41,300	43,300	44,900	46,400
1210～1400		28,800	30,200	32,800	35,000	36,300	39,600	42,100	44,500	46,000	47,800	50,000
1410～1600		29,900	31,800	34,300	36,800	38,500	42,200	44,600	46,600	48,900	50,900	53,300
1610～1800		30,900	33,200	36,200	38,600	<b>40,100</b>	44,600	47,400	49,800	52,100	54,500	56,500
1810～2000		32,100	34,400	37,500	40,200	42,300	46,600	49,800	52,600	54,800	56,800	59,800
2010～2200		33,300	36,200	39,400	42,800	44,900	49,500	52,400	55,400	57,800	<b>60,500</b>	<b>63,400</b>
2210～2400		35,200	37,500	41,000	44,500	46,600	51,900	54,900	57,900	<b>60,800</b>	<b>63,400</b>	—
2410～2600		36,200	38,800	42,300	46,300	48,700	54,200	57,500	<b>60,600</b>	<b>63,900</b>	—	—
2610～2800		37,400	40,100	44,200	47,800	50,800	56,200	<b>59,900</b>	<b>63,400</b>	—	—	—
2810～3000		38,700	41,400	45,800	49,800	53,000	58,700	<b>62,600</b>	—	—	—	—
3010～4000		「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能										

- **ピンク文字**は面積6㎡以下の製作。
- RDS(減速降下機能)なしを製作する場合の価格：上表価格-4,000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。

## シルキーシェイディアクア セパレート 価格 25mm幅

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	910 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400	2405 ~2600	2605 ~2800	2805 ~3000
110 ~ 800	28,500	30,200	31,800	33,600	35,100	38,400	40,300	42,200	43,800	44,900	46,300
810 ~ 1000	29,300	31,200	33,000	34,800	36,300	39,700	41,700	43,600	45,200	46,300	47,800
1010 ~ 1200	30,300	31,800	34,200	36,200	37,600	41,000	43,400	45,300	47,500	49,300	50,900
1210 ~ 1400	31,500	33,100	35,900	38,400	39,800	43,400	46,200	48,800	50,500	52,400	54,900
1410 ~ 1600	32,800	34,800	37,600	40,300	42,200	46,300	48,900	51,100	53,700	55,900	58,500
1610 ~ 1800	33,900	36,400	39,700	42,300	<b>44,000</b>	48,900	52,000	54,600	57,200	59,800	62,000
1810 ~ 2000	35,200	37,700	41,100	44,100	46,400	51,100	54,600	57,700	60,100	62,300	65,600
2010 ~ 2200	36,500	39,700	43,200	46,900	49,300	54,300	57,500	60,800	63,400	<b>66,400</b>	<b>69,600</b>
2210 ~ 2400	38,600	41,100	45,000	48,800	51,100	57,000	60,300	63,600	<b>66,700</b>	<b>69,600</b>	—
2410 ~ 2600	39,700	42,500	46,400	50,800	53,400	59,500	63,100	<b>66,500</b>	<b>70,200</b>	—	—
2610 ~ 2800	41,000	44,000	48,500	52,400	55,700	61,700	<b>65,800</b>	<b>69,600</b>	—	—	—
2810 ~ 3000	42,400	45,400	50,200	54,600	58,200	64,400	<b>68,700</b>	—	—	—	—
3010 ~ 4000	「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能										

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下の製作。

■ RDS(減速降下機能)なしを製作する場合の価格：上表価格-4,000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。

## シルキー セパレート 価格 25mm幅

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	910 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400	2405 ~2600	2605 ~2800	2805 ~3000
110 ~ 800	24,100	25,400	26,700	28,200	29,500	32,100	33,900	35,300	36,600	37,500	38,700
810 ~ 1000	24,600	25,800	27,600	29,200	30,400	33,200	35,000	35,900	37,400	38,500	40,000
1010 ~ 1200	25,300	26,500	28,500	30,300	31,500	34,300	36,300	37,900	39,500	41,100	42,500
1210 ~ 1400	26,300	27,800	30,100	32,100	33,300	36,300	38,600	40,800	42,100	43,900	45,800
1410 ~ 1600	27,300	29,200	31,500	33,900	35,300	38,700	40,900	42,800	44,900	46,600	48,800
1610 ~ 1800	28,500	30,600	33,200	35,400	<b>36,800</b>	40,900	43,400	45,600	47,700	49,900	51,700
1810 ~ 2000	29,600	31,700	34,400	36,900	38,800	42,800	45,600	48,200	50,100	52,000	54,800
2010 ~ 2200	30,900	33,200	36,200	39,200	41,100	45,300	48,000	50,700	52,900	<b>55,300</b>	<b>58,100</b>
2210 ~ 2400	32,300	34,400	37,600	40,800	42,800	47,500	50,200	53,000	<b>55,600</b>	<b>58,100</b>	—
2410 ~ 2600	33,200	35,600	38,800	42,400	44,600	49,600	52,700	<b>55,400</b>	<b>58,400</b>	—	—
2610 ~ 2800	34,300	36,800	40,600	43,900	46,500	51,500	<b>54,900</b>	<b>58,100</b>	—	—	—
2810 ~ 3000	35,500	38,000	42,000	45,600	48,500	53,800	<b>57,200</b>	—	—	—	—
3010 ~ 4000	「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能										

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下の製作。

■ RDS(減速降下機能)なしを製作する場合の価格：上表価格-4,000円/台

※ RDS(減速降下機能)なしの場合、高さ4000mm、ポール操作は面積7㎡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。

## シルキーアクア セパレート 価格 25mm幅

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	910 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400	2405 ~2600	2605 ~2800	2805 ~3000
110 ~ 800	26,200	27,600	29,000	30,700	32,100	35,000	36,900	38,500	39,900	40,900	42,200
810 ~ 1000	26,700	28,000	30,000	31,800	33,100	36,200	38,100	39,100	40,800	42,000	43,600
1010 ~ 1200	27,500	28,800	31,000	33,000	34,300	37,400	39,600	41,300	43,100	44,900	46,400
1210 ~ 1400	28,600	30,200	32,800	35,000	36,300	39,600	42,100	44,500	46,000	47,900	50,000
1410 ~ 1600	29,700	31,800	34,300	36,900	38,500	42,200	44,600	46,700	49,000	50,900	53,300
1610 ~ 1800	31,000	33,300	36,200	38,600	<b>40,100</b>	44,600	47,400	49,800	52,100	54,500	56,500
1810 ~ 2000	32,200	34,500	37,500	40,200	42,300	46,700	49,800	52,700	54,800	56,800	59,900
2010 ~ 2200	33,600	36,200	39,500	42,800	44,900	49,500	52,400	55,400	57,800	<b>60,500</b>	<b>63,600</b>
2210 ~ 2400	35,200	37,500	41,000	44,500	46,700	51,900	54,900	57,900	<b>60,800</b>	<b>63,600</b>	—
2410 ~ 2600	36,200	38,800	42,300	46,300	48,700	54,200	57,600	<b>60,600</b>	<b>63,900</b>	—	—
2610 ~ 2800	37,400	40,100	44,300	47,900	50,800	56,300	<b>60,000</b>	<b>63,600</b>	—	—	—
2810 ~ 3000	38,700	41,400	45,800	49,800	53,000	58,800	<b>62,600</b>	—	—	—	—
3010 ~ 4000	「RDS(減速降下機能)なし」で対応可能										

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下の製作。

■ RDS(減速降下機能)なしを製作する場合の価格：上表価格-4,000円/台

※ RDS(減速降下機能)なしの場合、高さ4000mm、ポール操作は面積7㎡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。

## 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。

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。

### シルキーカーテン セパレート 価格 15mm幅

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	790 ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
110 ~ 400	20,100	21,300	22,900	24,200	25,900	27,100	29,700	31,500	33,200
410 ~ 600	20,900	22,200	24,100	25,700	26,800	28,100	31,100	32,700	34,400
610 ~ 800	21,600	23,400	25,500	27,000	28,200	29,100	32,300	34,100	35,700
810 ~ 1000	22,400	23,600	26,200	28,100	29,900	30,700	33,400	35,500	37,100
1010 ~ 1200	23,400	24,900	27,000	29,100	31,100	32,400	34,600	36,900	38,700
1210 ~ 1400	24,500	26,000	28,200	30,700	32,600	34,600	36,900	39,500	42,000
1410 ~ 1600	25,300	27,400	29,900	32,400	34,500	36,100	39,600	42,200	44,500
1610 ~ 1800	26,600	28,100	31,300	34,400	36,800	<b>37,600</b>	42,200	45,000	47,700
1810 ~ 2000	27,900	29,300	32,500	35,700	38,000	39,800	44,500	47,700	<b>50,500</b>
2010 ~ 2200	29,400	31,500	34,500	37,800	41,100	43,400	47,500	<b>50,400</b>	<b>53,600</b>
2210 ~ 2500	30,700	32,900	35,700	39,400	42,900	45,500	<b>49,900</b>	<b>53,000</b>	—

■ **ピンク文字**は面積4.5㎡以下での製作。

### シルキーカーテンアクア セパレート 価格 15mm幅

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	790 ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
110 ~ 400	22,200	23,500	25,200	26,700	28,500	29,900	32,700	34,700	36,600
410 ~ 600	23,000	24,500	26,600	28,300	29,500	31,000	34,300	36,000	37,900
610 ~ 800	23,800	25,800	28,100	29,700	31,100	32,100	35,600	37,600	39,300
810 ~ 1000	24,700	26,000	28,900	31,000	32,900	33,800	36,800	39,100	40,900
1010 ~ 1200	25,800	27,400	29,700	32,100	34,300	35,700	38,100	40,600	42,600
1210 ~ 1400	27,000	28,600	31,100	33,800	35,900	38,100	40,600	43,500	46,200
1410 ~ 1600	27,900	30,200	32,900	35,700	38,000	39,800	43,600	46,500	49,000
1610 ~ 1800	29,300	31,000	34,500	37,900	40,500	<b>41,400</b>	46,500	49,500	52,500
1810 ~ 2000	30,700	32,300	35,800	39,300	41,800	43,800	49,000	52,500	<b>55,600</b>
2010 ~ 2200	32,400	34,700	38,000	41,600	45,300	47,800	52,300	<b>55,500</b>	<b>59,000</b>
2210 ~ 2500	33,800	36,200	39,300	43,400	47,200	50,100	<b>54,900</b>	<b>58,300</b>	—

■ **ピンク文字**は面積4.5㎡以下での製作。

## オプション

スラットの角度を簡単調整

- ・ クリックチルト機能 (P.126)

設置する場所に対応

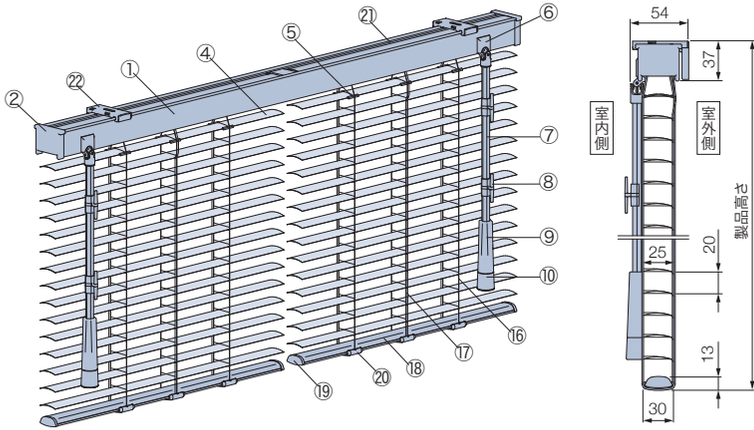
- ・ 取付補助金具 (P.130)
- ・ レールビス (P.131)
- ・ ブラケットスペーサー (P.131)
- ・ あふりどめ (P.131)

安全性に配慮した

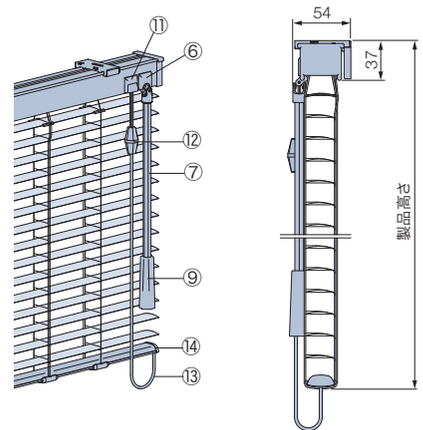
- ・ セーフティーイコライザー (P.127)

パーフェクトシルキー

ワンポール操作



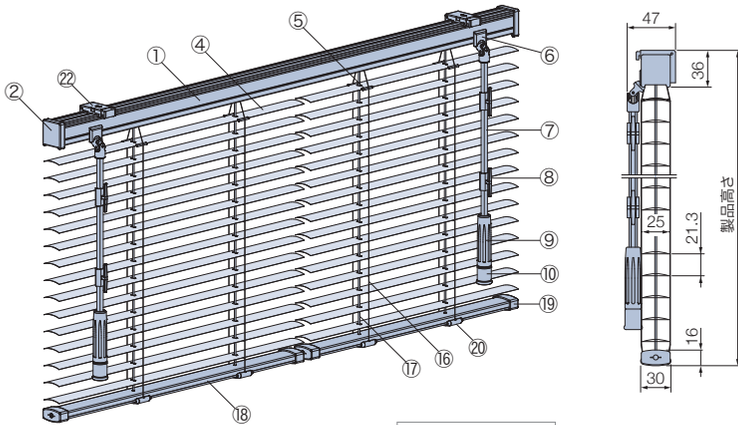
ポール操作



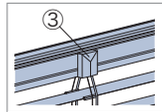
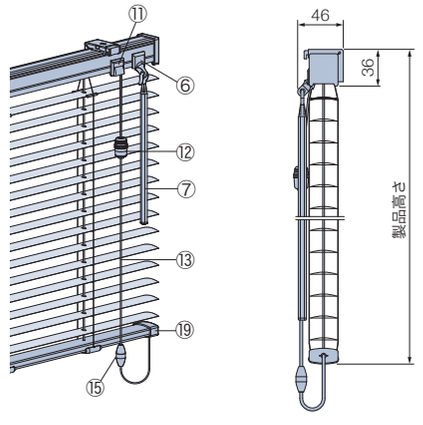
シルキーシェイディ・シルキー・シルキーカーテン (アクア各製品含む)

\*図はシルキー セパレート

ワンポール操作



ポール操作

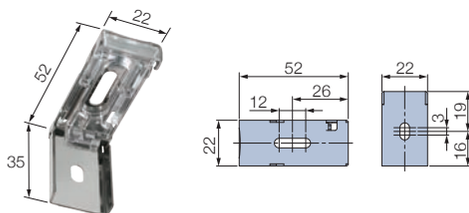


シルキーシェイディ各製品は、W1・W2 各々の昇降コードが3本になる場合、ヘッドボックスにはコードガイドカバー(③)が付きまます。(ワンポール操作・ポール操作共通)

取付けブラケット (22) \*付属取付ビス: φ3.5×16

パーフェクトシルキー

天井付け・正面付け共通

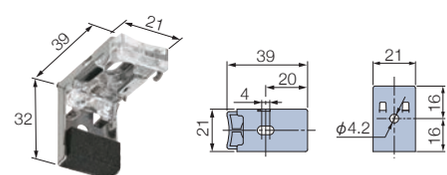


付属個数

製品総幅 (W)	個数
910~1300	2個
1305~1800	3個
1805~2700	4個
2705~3000	5個

シルキーシェイディ・シルキー・シルキーカーテン (アクア各製品含む)

天井付け・正面付け共通



付属個数

製品総幅 (W)		個数
製品①	製品②	
910~1300	790~1200	2個
1305~1800	1205~1800	3個
1805~2700	1805~2400	4個
2705~3000	—	5個

※製品①:シルキーシェイディ、シルキーの各製品  
※製品②:シルキーカーテン各製品

部品名	カラー
① ヘッドボックス	④と同系色
② ボックスキャップ	④と同系色※
③ コードガイドカバー	④と同系色
④ スラット	
⑤ スラット押さえ	クリアー
⑥ チルトカバー	④と同系色
⑦ チルトポール	クリアー
⑧ コードフック	クリアー
⑨ グリップ	クリアー
⑩ イコライザー	④と同系色
⑪ コード出口 (カバー付き) ※	④と同系色
⑫ コードイコライザー	クリアー
⑬ 操作コード	④と同系色
⑭ セーフティボトムキャップ	④と同系色
⑮ セーフティジョイント	乳白色
⑯ ラダーコード	④と同系色
⑰ 昇降コード	④と同系色
⑱ ボトムレール	④と同系色
⑲ ボトムキャップ	④と同系色※
⑳ テープホルダー	クリアー
㉑ カバースラット	④と同系色
㉒ 取付けブラケット	

※②⑨はシルキー・シルキーカーテン各製品の場合、「乳白色」。  
※⑪はシルキーカーテン各製品の場合、ストップ機構付きで形状が異なります (カバーなし)。

**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。

**(製品総幅×0.75) + (製品総幅×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。

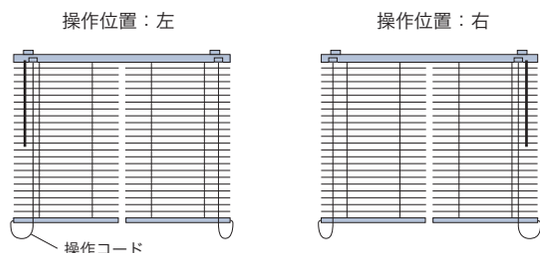
**操作位置**

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



■ ポール操作



**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。

■ パーフェクトシルキー

製品幅 (W1・W2)	昇降コード本数	ラダーコード本数
450～1300	3本	3本
1305～2300		5本
2305～2540		7本

■ シルキーシェイディ・シルキーシェイディアクア

製品幅 (W1・W2)	製品高さ		昇降コード本数		ラダーコード本数	
	～2000	2010～	～2000	2010～	～2000	2010～
450～560	2本	2本	2本	2本	2本	2本
565～1060	2本	2本	3本	3本	3本	3本
1065～1260	2本	2本	4本	4本	4本	4本
1265～1560	2本	3本	4本	5本	4本	5本
1565～2460	3本	3本	5本	5本	5本	5本
2465～2540	3本	3本	7本	7本	7本	7本

■ シルキー・シルキーアクア

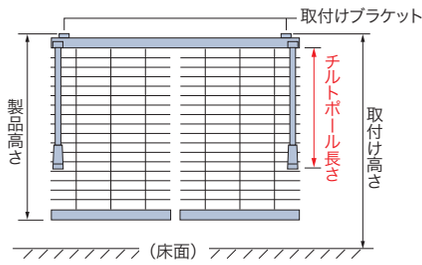
製品幅 (W1・W2)	製品高さ		昇降コード本数		ラダーコード本数	
	～2000	2010～	～2000	2010～	～2000	2010～
450～800	2本	2本	2本	2本	2本	2本
805～1300	2本	2本	3本	3本	3本	3本
1305～1500	2本	2本	4本	4本	4本	4本
1505～1800	2本	3本	4本	5本	4本	5本
1805～2540	3本	3本	5本	5本	5本	5本

■ シルキーカーテン・シルキーカーテンアクア

製品幅 (W1・W2)	製品高さ		昇降コード本数		ラダーコード本数	
	110～2500					
390～660			2本		2本	
665～1060			2本		3本	
1065～1460			2本		4本	
1465～1860			3本		5本	
1865～2000			3本		7本	

## ワンポール操作

チルトポールの長さは製品の取付け高さによって異なります。製品の取付け高さをご指定ください。



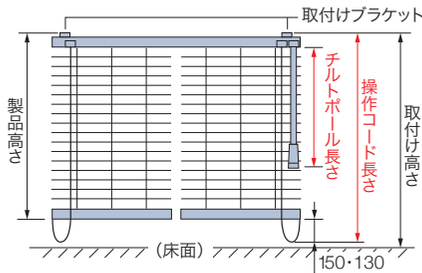
### ●チルトポールの長さ

取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ	取付け高さ	長さ
~1700	300	2810~2900	1500	4010~4100	2700
1710~1800	400	2910~3000	1600	4110~4200	2800
1810~1900	500	3010~3100	1700	4210~4300	2900
1910~2000	600	3110~3200	1800	4310~4400	3000
2010~2100	700	3210~3300	1900	4410~4500	3100
2110~2200	800	3310~3400	2000	4510~4600	3200
2210~2300	900	3410~3500	2100	4610~4700	3300
2310~2400	1000	3510~3600	2200	4710~4800	3400
2410~2500	1100	3610~3700	2300	4810~4900	3500
2510~2600	1200	3710~3800	2400	4910~5000	3600
2610~2700	1300	3810~3900	2500		
2710~2800	1400	3910~4000	2600		

\*小さなお子さまがいる場合などは、コードフックを使い、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。

## ポール操作

パーフェクトシルキーは、操作コードの長さは製品高さ、チルトポールの長さは取付け高さによってそれぞれ異なります。製品の取付け高さをご指定ください。シルキーシェイディ・シルキー・シルキーカーテンの各製品は、操作コード・チルトポールの長さは製品高さによって異なります。



### ●操作コード・チルトポールの長さ

製品	操作コード長さ	チルトポール長さ
パーフェクトシルキー	製品高さ+150mm	ワンポール操作と同じ(上表)
シルキーシェイディ シルキーシェイディアクア	製品高さ+150mm	下表の通り
シルキー シルキーアクア	製品高さ+150mm	下表の通り
シルキーカーテン シルキーカーテンアクア	製品高さ+130mm	下表の通り

※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。

製品高さ	チルトポール長さ
110~2000	500mm×1本
2010~2500	1000mm×1本
2510~3000	500mm×1本+1000mm×1本 (または1500mm×1本も指定可能)

※チルトポールの長さは500mm単位で指定することもできます。

下記是对応製品の製品仕様ページをご覧ください。

### 納まり寸法目安

- パーフェクトシルキー (P.39)
- シルキーシェイディ・シルキーシェイディアクア (P.46)
- シルキー・シルキーアクア (P.54)
- シルキーカーテン・シルキーカーテンアクア (P.60)

### 操作方法

- パーフェクトシルキー (P.40)
- シルキーシェイディ・シルキーシェイディアクア (P.47)
- シルキー・シルキーアクア (P.54)
- シルキーカーテン・シルキーカーテンアクア (P.61)

# 内窓 内窓セパレート

シルキーカーテンアクア

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工

チャイルド  
セーフティ

コード  
操作



シルキーカーテンアクア 内窓セパレート T-4576 ナチュラルアイボリー (フッ素+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。

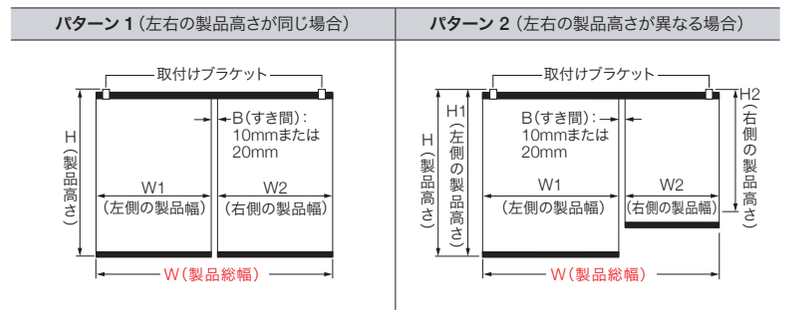
[単位: mm]

※取付け方法は、窓枠内付け(天井付け)のみになります。

スラット幅	15mm	
製品	シルキーカーテンアクア 内窓 耐水	シルキーカーテンアクア 内窓セパレート 耐水
操作方法	コード操作	
製品総幅 (W)	300~2000	790~2000
W1・W2の製品幅	—	390~1600
製品高さ	110~2500	
最大面積	4m <sup>2</sup>	

※製品仕上がり高さは、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 (139ページ) を行ってください。  
※水まわりには使用できません。

## 「内窓セパレート」の製品パターン



$W$  (製品総幅) =  $W1$  (左側の製品幅) +  $B$  (すき間: 10mmまたは20mmを指定) +  $W2$  (右側の製品幅)

※製品幅 ( $W1$ ・ $W2$ ) は個別に指定できます。

## 発注方法

ご注文の際は下記をご指定ください。

- ①製品名、スラットNo.をご指定ください。
- ②操作位置(右・左)をご指定ください。  
※「内窓セパレート」は両端となります。
- ③「内窓セパレート」の場合、製品パターン(パターン1・パターン2)をご指定ください。
- ④製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位で下記の通りにご指定ください。  
幅 :  $W$  (製品総幅)、 $W1$  (左)、 $W2$  (右)  
高さ : [パターン1]  $H$  (製品高さ)  
[パターン2]  $H1$  (左)、 $H2$  (右)  
すき間 :  $B$  (10mmまたは20mm)

## 対応スラット

スラット幅

スラット		スラット No.
省エネ	遮熱	T-2082~2695
省エネ+メンテナンス	フッ素+遮熱	T-4129~4577

## 製品特長

省エネ効果や結露防止に効果的！

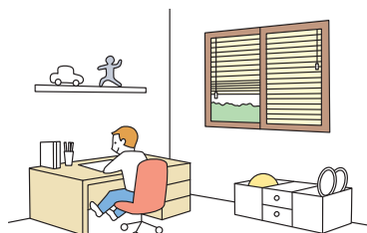
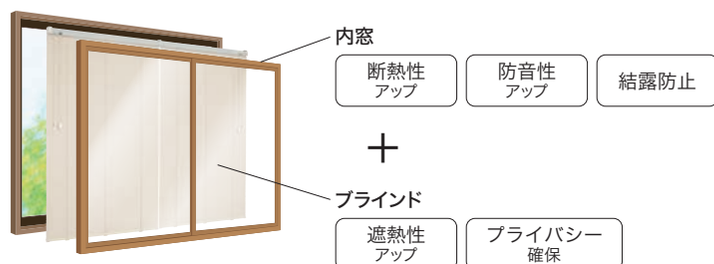
外窓と内窓の間に取付ける、内窓用のコンパクトなブラインド。

## POINT

内窓と組み合わせて、さらに機能性アップ。

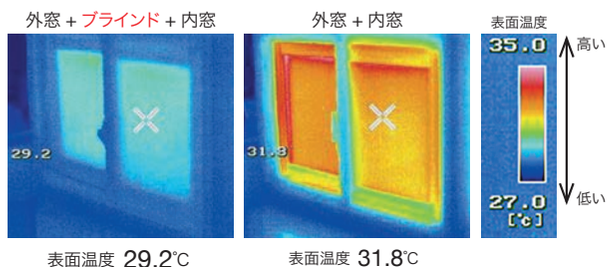
サッシの内側に取付けて、断熱・防音性能をアップさせる内窓は、省エネ効果が期待できます。空気層ができることで結露対策にも有効です。ブラインドを組み合わせることで、さらに遮熱性能もアップ、プライバシーも確保できます。

スラットは、室温の上昇を抑える「遮熱」、汚れを落としやすい「フッ素+遮熱」に対応しています。



**コード操作** 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コードで行います。

## 省エネ効果



**[測定方法]**  
木枠に製品を取付け、500Wレフランプを製品裏面から約50cm離れた位置に設置。5分間照射後、表面からサーモカメラで撮影。

**[測定条件]**  
●測定日 6月  
●室内温度 25°C  
●外窓仕様 透明単板3mm  
●内窓仕様 透明単板3mm  
●ブラインド シルキーカーテンアクア 内窓 T-2522(シャインピュアホワイト)

## 省エネシミュレーション

【年間】

	電気使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
外窓+内窓	2,946kWh	67,351円	1,031kg
外窓+ブラインド+内窓	2,446kWh	55,921円	856kg

(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(1.8m<sup>2</sup>)、南面1窓(7.2m<sup>2</sup>)  
窓ガラス：外窓：単板3mm、内窓：単板3mm  
冷房：26°C / 暖房：22°C
- 空調設定 冬季以外 常時全開
- 設置条件 ※冬季 昼間全開 / 夜間全開
- ブラインド シルキーカーテンアクア 内窓 T-2522(シャインピュアホワイト)

【夏季4ヶ月(6月～9月)】

	電気使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
外窓+内窓	1,524kWh	34,844円	533kg
外窓+ブラインド+内窓	1,185kWh	27,089円	415kg

【冬季4ヵ月(12月～3月)】

	電気使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
外窓+内窓	1,080kWh	24,694円	378kg
外窓+ブラインド+内窓	1,075kWh	24,569円	376kg

【換算条件】

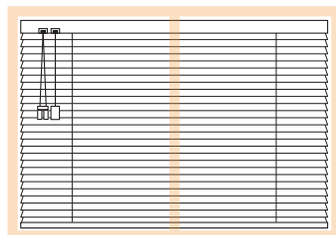
- 空調機のエネルギー消費効率：COP=2.5
  - 電気代：22.86円/kWh
  - 電力CO<sub>2</sub>排出原単位：0.350kg/kWh
- ※このサンプル帳に掲載されているシミュレーション結果は、上記の条件で当社独自のシミュレーションにより算出されたものであり、性能を保証するものではありません。

## POINT

窓の大きさや開閉に合わせて選べる2種類の製品。

## ■内窓

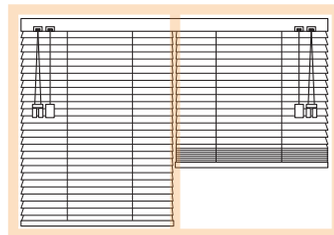
片側から全体を操作します。片側から開閉することが多い窓や、小さめの窓におすすめ。



- ・製品の昇降やスラットの角度調節を片側から行います。
- ・操作位置は左右どちらかに指定できます。

## ■内窓セパレート

スラット部分が左右に分割され、左右別々に操作できます。両側から開閉することが多い窓や、大きな窓におすすめ。



- ・製品の昇降は左右別々に、スラットの角度調整は左右どちらから操作しても同時に行えます。
- ・操作位置は両端になります。

# 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。

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

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。

スラット		スラット No.	価格
省エネ	遮熱	T-2082～2695	下表価格
省エネ+メンテナンス	フッ素+遮熱	T-4129～4577	遮熱 × 1.1

## シルキーカーテンアクア 内窓 価格 15mm幅

スラット：遮熱 [単位:円(税別)]

高さ(mm)	幅	300	605	805	1005	1205	1405	1605	1805
		～600	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800	～2000
110～400		19,300	20,100	21,300	22,900	24,200	25,900	27,100	29,700
410～600		20,100	20,900	22,200	24,100	25,700	26,800	28,100	31,100
610～800		20,900	21,600	23,400	25,500	27,000	28,200	29,100	32,300
810～1000		21,600	22,400	23,600	26,200	28,100	29,900	30,700	33,400
1010～1200		22,300	23,400	24,900	27,000	29,100	31,100	32,400	34,600
1210～1400		22,700	24,500	26,000	28,200	30,700	32,600	34,600	36,900
1410～1600		23,300	25,300	27,400	29,900	32,400	34,500	36,100	39,600
1610～1800		24,200	26,600	28,100	31,300	34,400	36,800	<b>37,600</b>	42,200
1810～2000		25,000	27,900	29,300	32,500	35,700	38,000	39,800	44,500
2010～2200		26,400	29,400	31,500	34,500	37,800	41,100	43,400	<b>47,500</b>
2210～2500		27,800	30,700	32,900	35,700	39,400	42,900	<b>45,500</b>	—

■ **ピンク文字**は面積4㎡以下での製作。

## シルキーカーテンアクア 内窓セパレート 価格 15mm幅

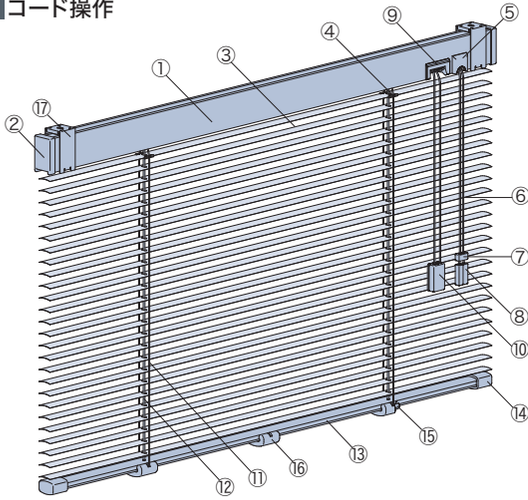
スラット：遮熱 [単位:円(税別)]

高さ(mm)	幅	790	805	1005	1205	1405	1605	1805
		～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800	～2000
110～400		22,200	23,500	25,200	26,700	28,500	29,900	32,700
410～600		23,000	24,500	26,600	28,300	29,500	31,000	34,300
610～800		23,800	25,800	28,100	29,700	31,100	32,100	35,600
810～1000		24,700	26,000	28,900	31,000	32,900	33,800	36,800
1010～1200		25,800	27,400	29,700	32,100	34,300	35,700	38,100
1210～1400		27,000	28,600	31,100	33,800	35,900	38,100	40,600
1410～1600		27,900	30,200	32,900	35,700	38,000	39,800	43,600
1610～1800		29,300	31,000	34,500	37,900	40,500	<b>41,400</b>	46,500
1810～2000		30,700	32,300	35,800	39,300	41,800	43,800	49,000
2010～2200		32,400	34,700	38,000	41,600	45,300	47,800	<b>52,300</b>
2210～2500		33,800	36,200	39,300	43,400	47,200	<b>50,100</b>	—

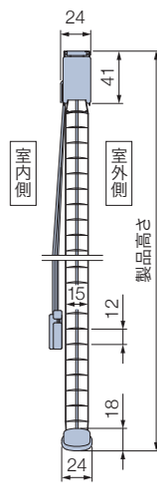
■ **ピンク文字**は面積4㎡以下での製作。

内窓

コード操作



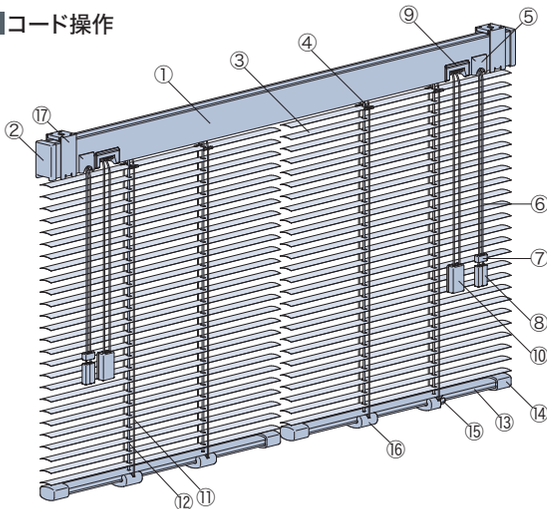
天井付け



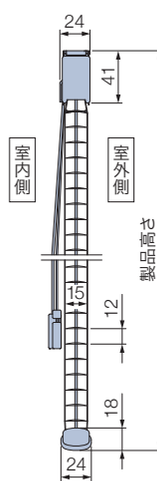
部品名	カラー
① ヘッドボックス	4色
② ボックスキャップ	乳白色
③ スラット	
④ スラット押さえ	クリアー
⑤ チルトカバー	4色
⑥ チルトコード	③と同系色
⑦ レベルタッセル	4色
⑧ チルトタッセル	4色
⑨ コード出口(ストッパー機構付き)	4色
⑩ イコライザー	4色
⑪ ラダーコード	③と同系色
⑫ 昇降コード	③と同系色
⑬ ボトムレール	③と同系色
⑭ ボトムキャップ	乳白色
⑮ テープホルダー	クリアー
⑯ ボトムクッション	乳白色
⑰ 取付けブラケット	

内窓セパレート

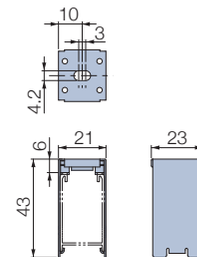
コード操作



天井付け



取付けブラケット (17) \*付属取付ビス: φ3.5×16



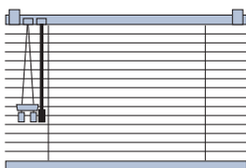
付属個数

製品総幅	個数
300~1460	2個
1465~2000	3個

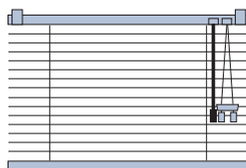
操作位置

内窓

操作位置: 左

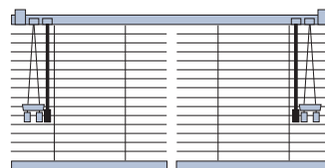


操作位置: 右



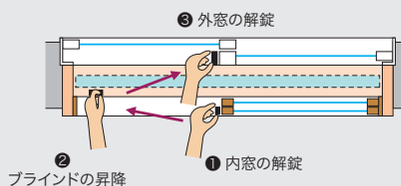
内窓セパレート

操作位置: 両端



窓を開閉する時にクレセントを操作するため、外窓や内窓のクレセントと同じ位置に、ブラインドの操作位置を合わせると操作がしやすくなります。

一般的には操作位置は「左」がおすすめです。



## 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。

$$(製品幅 \times 0.75) + (製品幅 \times 製品高さ \times 0.5) [kg]$$

※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]

### ■ 内窓

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
300 ~ 660	2本	2本
665 ~ 1060	2本	3本
1065 ~ 1460	2本	4本
1465 ~ 1860	3本	5本
1865 ~ 2000	3本	7本

### ■ 内窓セパレート

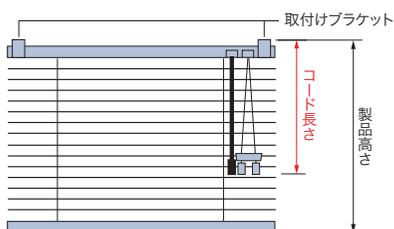
※W1・W2各々につき下表のコード本数になります。

製品幅 (W1・W2)	昇降コード本数	ラダーコード本数
390 ~ 660	2本	2本
665 ~ 1060	2本	3本
1065 ~ 1460	2本	4本
1465 ~ 1600	3本	5本

## 昇降コード・チルトコードの長さ

[単位: mm]

昇降コード・チルトコードの長さは、製品高さによって異なります。



製品高さ	昇降コード長さ	チルトコード長さ
110 ~ 320	製品高さ-30	
330 ~ 1500	300	
1510 ~ 2000	400	
2010 ~ 2500	900	

※昇降コード・チルトコードの長さは10mm単位で指定することもできます。

※チルトコードの長さを310mm以上で指定した場合、チルトタッセルがもう1組付きます。

## 部品色対応

部品色 (ヘッドボックス・チルトカバー・コード出口・レベルタッセル・チルトタッセル・イコライザー) は、スラット色によってあらかじめ決まっています。

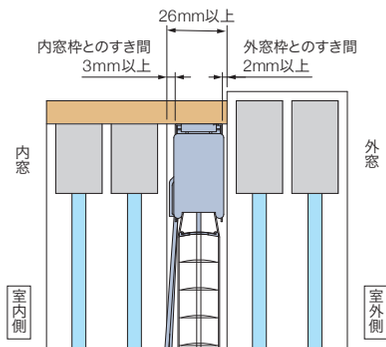
スラット No.	ホワイト					ベージュ			ライトグレー		ブラック
		T-2124	T-2319	T-2651	T-4232	T-6131	T-2231	T-2685	T-6536	T-2349	T-2082
	T-2129	T-2513	T-2652	T-4238	T-6237	T-2233	T-4231	T-6566	T-2569	T-2577	
	T-2131	T-2522	T-2653	T-4311	T-6513	T-2234	T-4233	T-6569	T-2573	T-2662	
	T-2232	T-2544	T-2654	T-4522	T-6522	T-2235	T-4234		T-2574	T-4577	
	T-2236	T-2546	T-2663	T-4546	T-6544	T-2359	T-4536		T-2661		
	T-2237	T-2570	T-2664	T-4570	T-6571	T-2514	T-4566		T-4574		
	T-2238	T-2571	T-2695	T-4576	T-6576	T-2536	T-6231		T-6349		
	T-2311	T-2576	T-4129	T-6124		T-2566	T-6359		T-6574		
部品色	ホワイト					ベージュ			ライトグレー		ブラック

## 納まり寸法目安

※寸法は計算値のため、実際の寸法と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]

※取付け方法は、窓枠内付け(天井付け)のみになります。



## 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
たたみ込み寸法	80	100	120	140	160



納まり寸法計算ツール ▶



たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

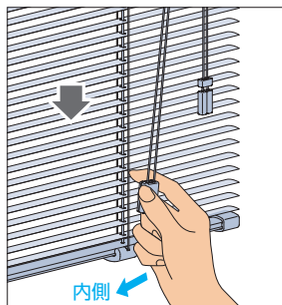
## 操作方法

\*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

製品の昇降は、スラットを水平の状態にしてから操作してください。

■コード操作 ... 「製品の昇降」は昇降コードで、「スラットの角度調整」はチルトコードで行います。

### 製品の昇降

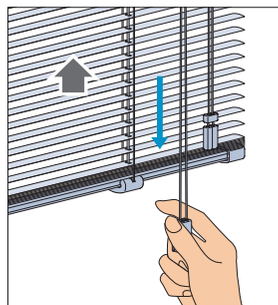


#### 降ろすとき ▼

昇降コード(またはイコライザー)を内側に傾けながら少し引き、手を緩めるとスラットが下がります。

途中で止めたい場合は、昇降コードを外側に傾けると止まります。

※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またはイコライザーから手を放さないでください。

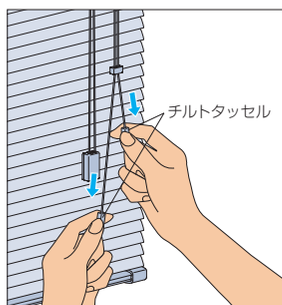


#### 上げるとき ▲

昇降コード(またはイコライザー)を下に引くとスラットが上がります。

引くのをやめると、製品はその位置で止まります。

### スラットの角度調整



チルトタッセルを下に引くと、スラットの角度が調整できます。もう一方のチルトタッセルを引くとスラットが反対に回転します。

# 出窓

シルキー  
シルキーアクア  
シルキーカーテン  
シルキーカーテンアクア

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工

チャイルド  
セーフティ

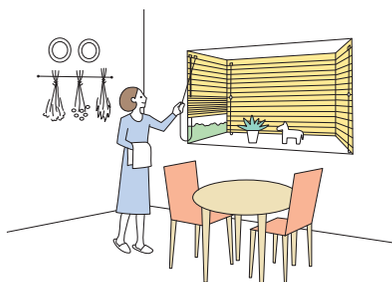
ポール  
操作



シルキー 出窓 T-5313 マットワールベージュ (ベーシックカラー)

## 製品特長

さまざまな形の出窓に対応。スマートに納まり、窓辺のスペースを有効利用できます。



### ポール操作

製品の昇降はコードで、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]

※取付け方法は、窓枠内付け(天井付け)のみにになります。

スラット幅		25mm		15mm	
製品		シルキー 出窓	シルキーアーク 出窓 <small>防水</small>	シルキーカーテン 出窓	シルキーカーテンアーク 出窓 <small>防水</small>
操作方法		ポール操作		ポール操作	
製品幅	3連総幅	750~3000		690~2400	
	2連総幅	600~3000		540~2400	
製品高さ		110~2500		110~2500	
最大面積		6m <sup>2</sup>		5m <sup>2</sup>	

※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(139ページ)を行ってください。

## ■操作位置別 製作可能最小幅寸法

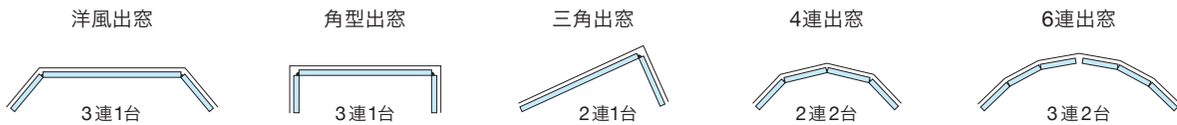
🔗 操作コード | 🟡 チルトポール | ● ヒンジジョイント

[単位: mm]

3 連											
3連左		3連右		3連限定左		3連限定右					
最小寸法 W1: 270 W2: 450(390) W3: 150		最小寸法 W1: 150 W2: 450(390) W3: 270		最小寸法 W1: 150 W2: 450(390) W3: 150		最小寸法 W1: 150 W2: 450(390) W3: 150					
2 連											
2連左 I		2連右 I		2連左 II		2連右 II		2連左 III		2連右 III	
最小寸法 W1: 450(390) W3: 150		最小寸法 W1: 150 W3: 450(390)		最小寸法 W1: 270 W3: 450(390)		最小寸法 W1: 450(390) W3: 270		最小寸法 W1: 270 W3: 450(390)		最小寸法 W1: 450(390) W3: 270	

※( )内は、シルキーカーテン・シルキーカーテンアークの場合

●さまざまな形の出窓に対応できます。組み合わせることによって、4連・6連の出窓にも取付けできます。



## 対応スラット

スラット幅

スラット	スラット No.	シルキー 出窓		シルキーカーテン 出窓	
		シルキーアーク 出窓 <small>防水</small>		シルキーカーテン アーク 出窓 <small>防水</small>	
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	●	●	●	●
省エネ	遮熱	T-2082~2695	●	●	●
	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	●	—	—

※「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、水まわりには使用できません。

# 価格

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。  
製品によって対応スラットが異なります。89ページの「対応スラット」をご確認ください。

価格表に掲載している製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

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
	グロスレス遮熱	T-2781～2899	ベーシックカラー × 1.1
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱	T-4129～4577	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851～4899	ベーシックカラー × 1.2
	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

## シルキー 出窓 価格 25mm幅

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	805	1005	1205	1405	1605	1805	2005	2205	2405	2605	2805
		～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800	～2000	～2200	～2400	～2600	～2800	～3000
110～800		22,200	23,500	25,000	26,600	28,400	29,900	33,000	34,900	36,700	38,200	39,300	40,700
810～1000		22,900	24,100	26,000	27,700	29,600	31,000	34,400	36,200	38,100	39,600	40,700	42,300
1010～1200		23,900	25,100	26,600	28,800	30,800	32,300	35,600	37,900	39,800	41,800	43,500	45,400
1210～1400		25,000	26,200	27,800	30,500	33,000	34,500	37,900	40,600	43,100	44,600	46,900	49,100
1410～1600		26,100	27,300	29,600	32,300	34,900	36,700	40,700	43,300	45,600	48,000	50,200	52,700
1610～1800		27,300	28,600	31,200	34,400	36,800	<b>38,500</b>	43,300	46,200	48,900	51,400	53,900	56,000
1810～2000		28,600	30,000	32,400	35,700	38,700	40,900	45,600	48,900	51,900	54,300	56,500	59,800
2010～2200		30,200	32,400	35,500	37,800	41,400	43,500	48,700	51,700	54,900	57,500	60,200	63,500
2210～2500		33,000	34,400	37,100	40,900	45,100	47,700	53,600	57,200	60,300	64,000	66,400	—

■ **ピンク文字**は面積6㎡以下での製作。

## シルキーアクア 出窓 価格 25mm幅

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	805	1005	1205	1405	1605	1805	2005	2205	2405	2605	2805
		～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800	～2000	～2200	～2400	～2600	～2800	～3000
110～800		24,600	25,800	27,500	29,400	31,300	33,000	36,200	38,500	40,400	42,000	43,300	45,000
810～1000		25,200	26,900	28,600	30,700	32,500	34,100	37,800	39,900	41,800	43,500	45,000	46,700
1010～1200		26,400	27,700	29,400	31,800	33,800	35,600	39,200	41,700	43,900	45,900	48,000	49,900
1210～1400		27,500	28,900	30,800	33,500	36,200	37,900	41,700	44,600	47,600	49,200	51,600	53,900
1410～1600		28,800	30,000	32,500	35,600	38,500	40,400	45,000	47,700	50,300	52,800	55,200	57,900
1610～1800		30,000	31,400	34,500	37,800	40,600	<b>42,600</b>	47,700	50,800	53,800	56,600	59,600	61,400
1810～2000		31,400	33,200	35,700	39,300	42,800	45,100	50,300	53,800	57,200	59,800	62,300	—
2010～2200		33,400	35,700	39,100	41,500	45,500	48,000	53,500	57,100	60,300	63,300	—	—
2210～2500		36,200	37,800	40,900	45,100	49,500	52,500	59,000	63,000	66,600	—	—	—

■ **ピンク文字**は面積5㎡以下での製作。

## シルキーカーテン 出窓 価格 15mm幅

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	540 ~600	605 ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
110 ~ 400	22,800	23,700	25,100	26,600	28,400	30,500	31,900	35,000	37,200	39,200
410 ~ 600	23,700	24,700	26,100	27,700	29,600	31,400	33,200	36,700	38,700	40,600
610 ~ 800	24,700	25,500	27,100	28,800	30,700	32,700	34,500	38,100	40,300	42,200
810 ~ 1000	25,500	26,400	27,800	29,900	31,900	34,100	35,700	39,400	41,800	43,900
1010 ~ 1200	26,400	27,500	28,900	30,700	33,200	35,600	37,100	40,900	43,500	45,700
1210 ~ 1400	27,700	28,800	30,200	32,100	35,000	38,100	39,600	43,500	46,700	49,500
1410 ~ 1600	28,900	30,000	31,400	34,100	37,100	40,300	42,200	46,900	49,900	52,500
1610 ~ 1800	30,500	31,400	33,000	35,900	39,400	42,300	<b>44,400</b>	49,900	53,200	56,400
1810 ~ 2000	31,800	33,000	34,600	37,200	41,000	44,500	47,000	52,500	56,400	<b>59,800</b>
2010 ~ 2200	33,500	34,700	37,200	40,700	43,400	47,700	50,200	56,000	<b>59,700</b>	<b>63,300</b>
2210 ~ 2500	35,000	36,700	38,200	41,000	45,500	49,500	52,500	<b>58,800</b>	<b>62,600</b>	—

■ **ピンク文字**は面積4.5㎡以下での製作。

## シルキーカーテンアクア 出窓 価格 15mm幅

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	540 ~600	605 ~800	805 ~1000	1005 ~1200	1205 ~1400	1405 ~1600	1605 ~1800	1805 ~2000	2005 ~2200	2205 ~2400
110 ~ 400	25,100	26,100	27,300	29,600	31,200	33,500	34,900	38,500	40,900	42,900
410 ~ 600	26,100	27,100	28,400	30,700	32,400	34,700	36,200	39,900	42,600	44,500
610 ~ 800	27,100	28,200	29,600	31,800	33,600	36,000	37,900	41,700	44,200	46,500
810 ~ 1000	28,200	29,100	30,800	32,700	35,000	37,200	39,300	43,300	45,900	48,100
1010 ~ 1200	29,100	30,200	31,900	33,600	36,200	39,100	40,700	45,000	48,000	50,400
1210 ~ 1400	30,700	31,800	33,400	35,500	38,500	41,700	43,500	48,000	51,400	54,400
1410 ~ 1600	31,800	33,000	34,600	37,200	40,700	44,200	46,500	51,600	54,900	57,700
1610 ~ 1800	33,400	34,600	36,100	39,400	43,300	46,600	<b>48,900</b>	54,900	58,600	62,000
1810 ~ 2000	34,900	36,100	38,100	41,000	45,100	49,100	51,700	57,700	62,000	<b>65,800</b>
2010 ~ 2200	36,800	38,200	41,000	44,600	47,700	52,400	55,200	61,300	<b>65,600</b>	<b>69,600</b>
2210 ~ 2500	38,700	40,300	42,000	45,100	50,100	54,400	57,700	<b>64,600</b>	<b>68,900</b>	—

■ **ピンク文字**は面積4.5㎡以下での製作。

## オプション

設置する場所に対応

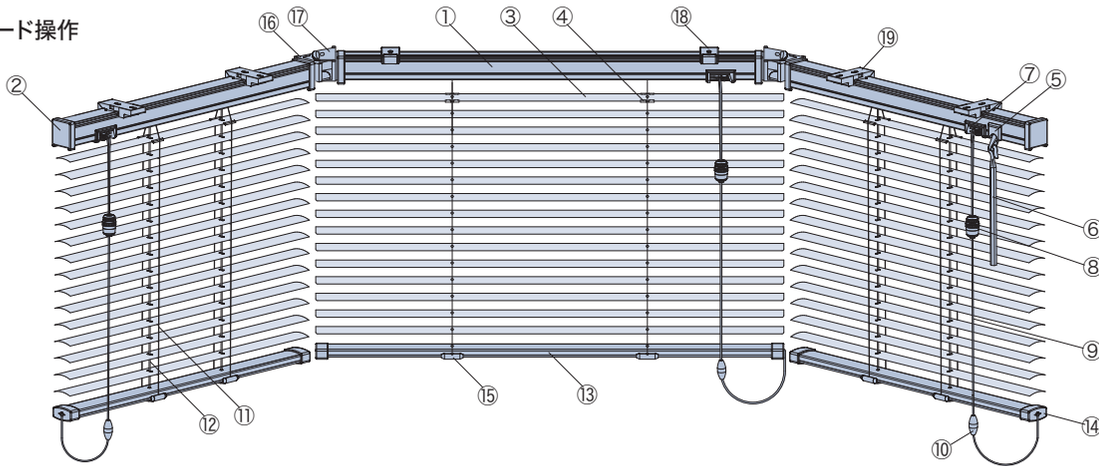
- ・ 取付補助金具 (P.130)
- ・ ブラケットスペーサー (P.131)
- ・ あふりどめ (P.131)

安全性に配慮した

- ・ セーフティイコライザー (P.127)

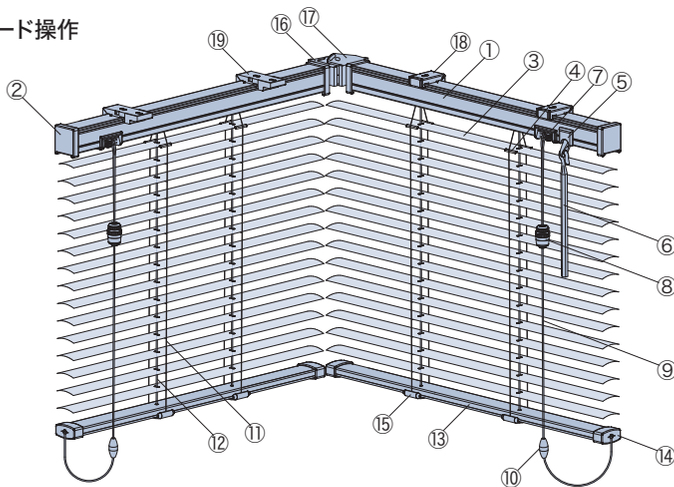
3連 ※図はシルキー 出窓（操作位置：3連右）

コード操作



2連 ※図はシルキー 出窓（操作位置：2連右1）

コード操作



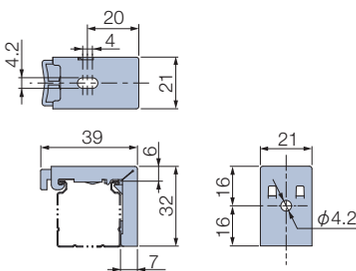
部品名	カラー
① ヘッドボックス	③と同系色
② ボックスキャップ	乳白色
③ スラット	
④ スラット押さえ	クリアー
⑤ チルトカバー	③と同系色
⑥ チルトボール	クリアー
⑦ コード出口（ストッパー機構付き）	③と同系色
⑧ コードイコライザー	クリアー
⑨ 操作コード	③と同系色
⑩ セーフティジョイント	乳白色
⑪ ラダーコード	③と同系色
⑫ 昇降コード	③と同系色
⑬ ボトムレール	③と同系色
⑭ ボトムキャップ	乳白色
⑮ テープホルダー	クリアー
⑯ エッジキャップ	乳白色
⑰ ヒンジジョイント	樹脂部：ホワイト
⑱ 取付けブラケット	
⑲ 出窓用ブラケット	

取付けブラケット (18)・出窓用ブラケット (19) ※付属取付ビス：φ3.5×16

取付けブラケット

※3連のW2、2連のW3に使用

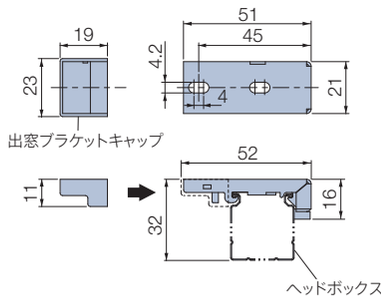
天井付け



出窓用ブラケット

※3連のW1・W3、2連のW1に使用

天井付け



付属個数 (W1・W2・W3ごとの個数)

シルキー・シルキーアーク

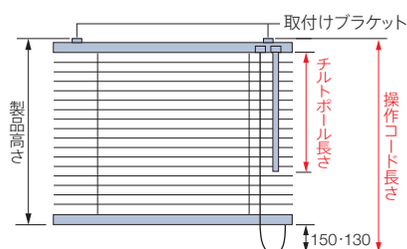
製品幅 (W1・W2・W3)	個数
150～1500	2個
1505～2850	3個

シルキーカーテン・シルキーカーテンアーク

製品幅 (W1・W2・W3)	個数
150～1460	2個
1465～2250	3個

操作コード・チルトボールの長さ

操作コード・チルトボールの長さは、製品高さによって異なります。



● 操作コードの長さ

シルキー シルキーアーク	製品高さ+150mm
シルキーカーテン シルキーカーテンアーク	製品高さ+130mm

※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。

● チルトボールの長さ

製品高さ	長さ
110～2000	500mm×1本
2010～2500	1000mm×1本

※チルトボールの長さは500mm単位で指定することもできます。チルトボールの長さが1500mmの場合、1本仕様（ジョイントなし）も指定可能です。

# 操作位置

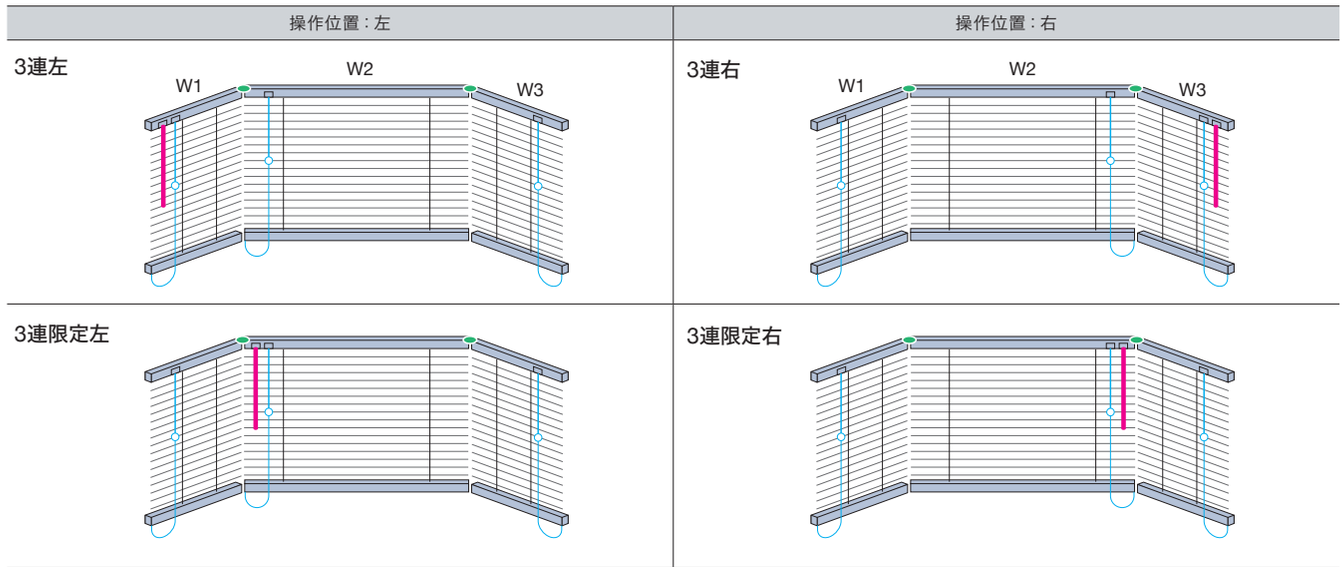
※操作位置により最小幅寸法が異なります。89ページ「操作位置別製作可能最小幅寸法」をご確認ください。

[単位: mm]

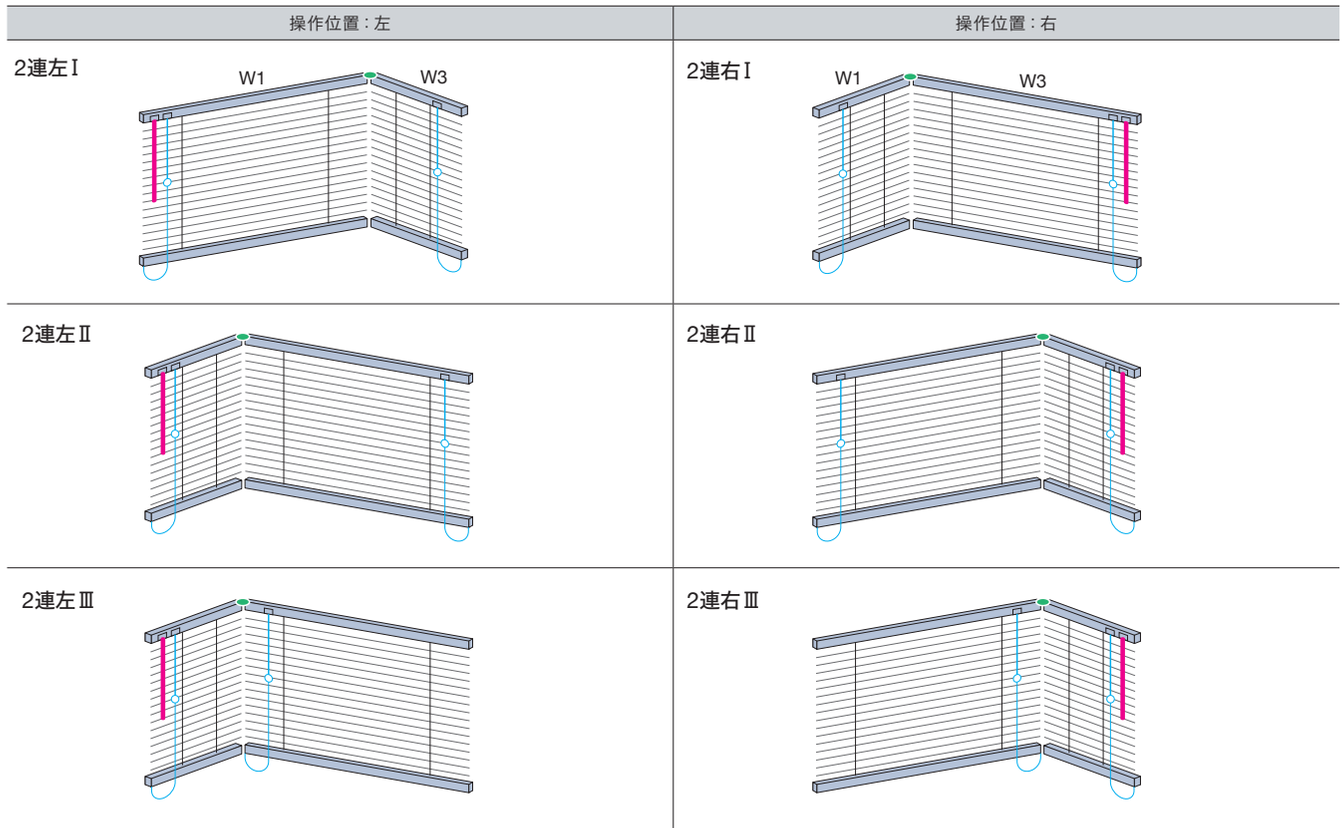
出窓の形状や窓の連数に合わせて、操作位置を下記よりお選びください。

## 3連

操作コード    チルトポール    ヒンジジョイント

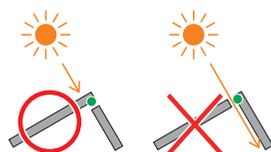


## 2連



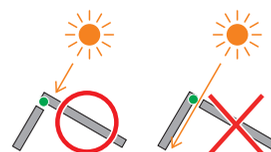
2連の場合は、出窓の方角によって光漏れを少なくすることができます。日射しの入り方を考慮して、出窓の向きや操作位置をご指定ください。

日射し 左側



左側からの光漏れを抑える「2連左Ⅰ」「2連右Ⅱ」がおすすめです。

日射し 右側



右側からの光漏れを抑える「2連左Ⅱ」「2連右Ⅰ」がおすすめです。

# 採寸方法

## ■ 必要な項目

- ① 製品名、スラットNO.をご指定ください。
- ② 製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位でご指定ください。幅は、W1 (左)・W2 (中央)・W3 (右)をご指定ください。
- ③ 製品端部を「スラット伸ばし」する場合は、スラット寸法・ヘッドボックス幅・スラット伸ばし (a寸法)をご指定ください。

## ■ 製品幅の算出方法

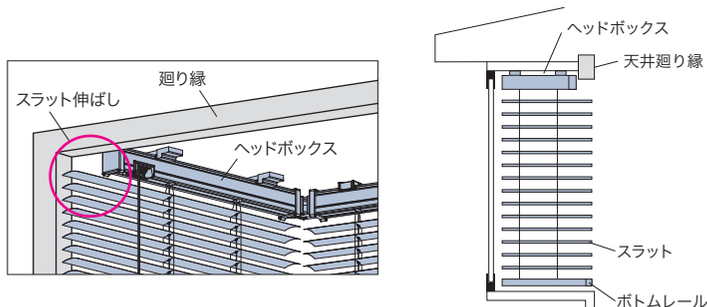
● ヒンジジョイント

[単位：mm]

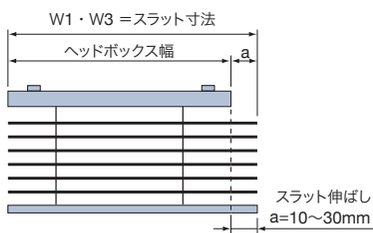
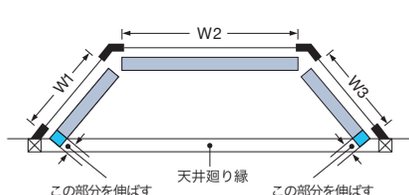
3連	<p>① ブラインドを取付ける場所の各幅 (X・Y・Z) を測ります。 ② 出窓サッシの交差角度を測ります。 ③ 出窓の角度によって右記の表にしたがい <u>W1・W2・W3</u> 寸法を算出します。</p>	<p>*製品総幅 = W1 + W2 + W3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>角度</th> <th>W1 寸法</th> <th>W2 寸法</th> <th>W3 寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>90°～99°</td><td>X-40</td><td>Y-30</td><td>Z-40</td></tr> <tr><td>100°～109°</td><td>X-40</td><td>Y-30</td><td>Z-40</td></tr> <tr><td>110°～119°</td><td>X-30</td><td>Y-20</td><td>Z-30</td></tr> <tr><td>120°～129°</td><td>X-30</td><td>Y-20</td><td>Z-30</td></tr> <tr><td>130°～139°</td><td>X-30</td><td>Y-10</td><td>Z-30</td></tr> <tr><td>140°～149°</td><td>X-30</td><td>Y-10</td><td>Z-30</td></tr> <tr><td>150°～159°</td><td>X-20</td><td>Y</td><td>Z-20</td></tr> <tr><td>160°～199°</td><td>X-20</td><td>Y</td><td>Z-20</td></tr> <tr><td>200°以上</td><td>X-20</td><td>Y</td><td>Z-20</td></tr> </tbody> </table>	角度	W1 寸法	W2 寸法	W3 寸法	90°～99°	X-40	Y-30	Z-40	100°～109°	X-40	Y-30	Z-40	110°～119°	X-30	Y-20	Z-30	120°～129°	X-30	Y-20	Z-30	130°～139°	X-30	Y-10	Z-30	140°～149°	X-30	Y-10	Z-30	150°～159°	X-20	Y	Z-20	160°～199°	X-20	Y	Z-20	200°以上	X-20	Y	Z-20
	角度	W1 寸法	W2 寸法	W3 寸法																																						
90°～99°	X-40	Y-30	Z-40																																							
100°～109°	X-40	Y-30	Z-40																																							
110°～119°	X-30	Y-20	Z-30																																							
120°～129°	X-30	Y-20	Z-30																																							
130°～139°	X-30	Y-10	Z-30																																							
140°～149°	X-30	Y-10	Z-30																																							
150°～159°	X-20	Y	Z-20																																							
160°～199°	X-20	Y	Z-20																																							
200°以上	X-20	Y	Z-20																																							
右 I 左 II 左 III	<p>① ブラインドを取付ける場所の各幅 (X・Z) を測ります。 ② 出窓サッシの交差角度を測ります。 ③ 操作位置 (I・II・III) を選びます。 ④ 出窓の角度によって右記の表にしたがい <u>W1・W3</u> 寸法を算出します。</p>	<p>*製品総幅 = W1 + W3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>角度</th> <th>W1 寸法</th> <th>W3 寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>90°～99°</td><td>X-40</td><td>Z-20</td></tr> <tr><td>100°～109°</td><td>X-40</td><td>Z-20</td></tr> <tr><td>110°～119°</td><td>X-30</td><td>Z-10</td></tr> <tr><td>120°～129°</td><td>X-30</td><td>Z-10</td></tr> <tr><td>130°～139°</td><td>X-30</td><td>Z-10</td></tr> <tr><td>140°～149°</td><td>X-30</td><td>Z-10</td></tr> <tr><td>150°～159°</td><td>X-20</td><td>Z</td></tr> <tr><td>160°～199°</td><td>X-20</td><td>Z</td></tr> <tr><td>200°以上</td><td>X-20</td><td>Z</td></tr> </tbody> </table>	角度	W1 寸法	W3 寸法	90°～99°	X-40	Z-20	100°～109°	X-40	Z-20	110°～119°	X-30	Z-10	120°～129°	X-30	Z-10	130°～139°	X-30	Z-10	140°～149°	X-30	Z-10	150°～159°	X-20	Z	160°～199°	X-20	Z	200°以上	X-20	Z										
角度	W1 寸法	W3 寸法																																								
90°～99°	X-40	Z-20																																								
100°～109°	X-40	Z-20																																								
110°～119°	X-30	Z-10																																								
120°～129°	X-30	Z-10																																								
130°～139°	X-30	Z-10																																								
140°～149°	X-30	Z-10																																								
150°～159°	X-20	Z																																								
160°～199°	X-20	Z																																								
200°以上	X-20	Z																																								
左 I 右 II 右 III	<p>① ブラインドを取付ける場所の各幅 (X・Z) を測ります。 ② 出窓サッシの交差角度を測ります。 ③ 操作位置 (I・II・III) を選びます。 ④ 出窓の角度によって右記の表にしたがい <u>W1・W3</u> 寸法を算出します。</p>	<p>*製品総幅 = W1 + W3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>角度</th> <th>W1 寸法</th> <th>W3 寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>90°～99°</td><td>X-20</td><td>Z-40</td></tr> <tr><td>100°～109°</td><td>X-20</td><td>Z-40</td></tr> <tr><td>110°～119°</td><td>X-10</td><td>Z-30</td></tr> <tr><td>120°～129°</td><td>X-10</td><td>Z-30</td></tr> <tr><td>130°～139°</td><td>X-10</td><td>Z-30</td></tr> <tr><td>140°～149°</td><td>X-10</td><td>Z-30</td></tr> <tr><td>150°～159°</td><td>X</td><td>Z-20</td></tr> <tr><td>160°～199°</td><td>X</td><td>Z-20</td></tr> <tr><td>200°以上</td><td>X</td><td>Z-20</td></tr> </tbody> </table>	角度	W1 寸法	W3 寸法	90°～99°	X-20	Z-40	100°～109°	X-20	Z-40	110°～119°	X-10	Z-30	120°～129°	X-10	Z-30	130°～139°	X-10	Z-30	140°～149°	X-10	Z-30	150°～159°	X	Z-20	160°～199°	X	Z-20	200°以上	X	Z-20										
角度	W1 寸法	W3 寸法																																								
90°～99°	X-20	Z-40																																								
100°～109°	X-20	Z-40																																								
110°～119°	X-10	Z-30																																								
120°～129°	X-10	Z-30																																								
130°～139°	X-10	Z-30																																								
140°～149°	X-10	Z-30																																								
150°～159°	X	Z-20																																								
160°～199°	X	Z-20																																								
200°以上	X	Z-20																																								

## 天井廻り縁が付いている場合 (スラット伸ばしをする場合)

出窓の天井に廻り縁が付いている場合などには、ヘッドボックスよりもスラットとボトムレールを長くのばすことができます。ブラインド端部からの光漏れなどすき間をより少なくするのに最適です。ご注文の際は、「スラット伸ばし」とご指定ください。



「スラット伸ばし」をする場合の指定寸法：スラット寸法・ヘッドボックス幅・スラット伸ばし (a寸法)

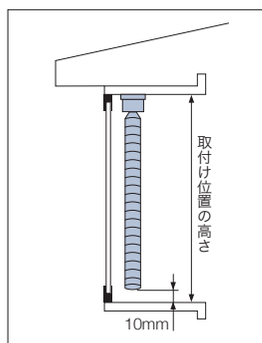


W1	スラット寸法	mm
	ヘッドボックス幅	mm
	スラット伸ばし (a寸法)	mm
W3	スラット寸法	mm
	ヘッドボックス幅	mm
	スラット伸ばし (a寸法)	mm

※スラット寸法=ヘッドボックス幅+スラット伸ばし (a寸法)

## ■製品高さの測り方

製品高さは、取付け位置の高さ寸法から10mm程度引いてください。



製品高さは、取付けた後に微調整で短くすることができます(高さ調整機能)。詳しくは139ページをご覧ください。

※出窓サッシに開き戸や網戸がつく場合は、ブラインドを取付けたとき、障害になる場合がありますのでご注意ください。

### POINT

出窓の採寸が簡単な「出窓用採寸ゲージ」をご用意しています。

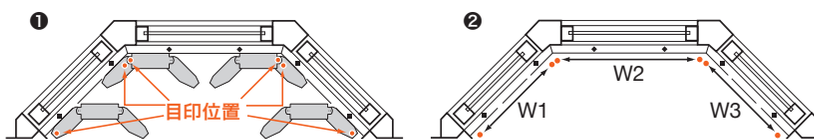
タチカワブラインドでは、出窓の採寸に便利な「出窓用採寸ゲージ」をご用意。これを使えば「出窓」の発注に必要なW1・W2・W3の寸法を簡単に測ることができます。ご希望の方は最寄りの弊社支店・営業所までお問い合わせください。



## ■出窓用採寸ゲージの使い方

### 3連

- 1 出窓用採寸ゲージを取付け、位置に沿って図のようにそれぞれセットし、各目印位置に印を付けてください。
- 2 各目印位置間の寸法を測り、それぞれW1・W2・W3とします。mm単位は5mm単位に切り捨てます。切り捨てたW1・W2・W3の寸法が発注寸法になります。



### 2連

\*2連の場合、操作位置によって採寸方法が異なります。

- 1 「操作位置：右」の場合は図1のように、「操作位置：左」の場合は図2のように、出窓用採寸ゲージを取付け位置に沿ってそれぞれセットし、目印位置に印を付けてください。
- 2 各目印位置間の寸法を測定し、それぞれW1・W3とします。mm単位は5mm単位に切り捨てます。切り捨てたW1・W3の寸法が発注寸法になります。

図1 操作位置：右の場合

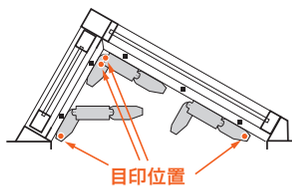
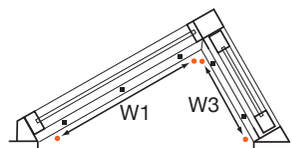
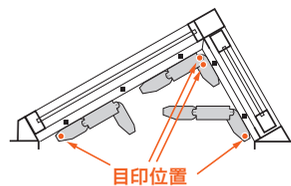


図2 操作位置：左の場合



## 操作方法 \*製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

対応製品の「操作方法」のページをご覧ください。

■シルキー・シルキーアクア (P.54)

■シルキーカーテン・シルキーカーテンアクア (P.61)

# 傾斜窓

シルキー

SIAA  
ISO 22196  
抗菌加工

チャイルド  
セーフティ

ポール  
操作



T-5230 マットアクアマリン (ベーシックカラー)

シルキー 傾斜窓を取付ける際には、設置する窓のガラス熱割れ強度等を、設計事務所や工務店様へご確認ください。

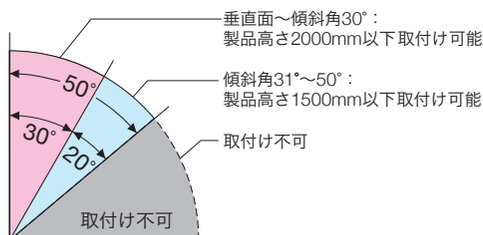
## 製作可能寸法

\*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

[単位: mm]

スラット幅	25mm
製品名	シルキー 傾斜窓
操作方法	ポール操作
製品幅	450～2000
製品高さ	垂直面～30°の傾斜角: 110～2000 垂直面～50°の傾斜角: 110～2000
最大面積	4m <sup>2</sup>

※製品の仕上がり高さには誤差が生じる場合があります。高さ調整 (139ページ) を行ってください。



※傾斜角度によっては、製品の構造上、製品中央にたわみが発生したり、スラットを閉じた時の遮蔽性が低くなる場合がありますのでご了承ください。

## 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
	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

## 製品特長

垂直から50°までの傾斜した窓に取付けできます。  
強い日射しを防ぐことで、眩しさ・室温上昇を抑えて快適に過ごせます。

### POINT

ブラインドのたわみを防ぐワイヤー仕様。



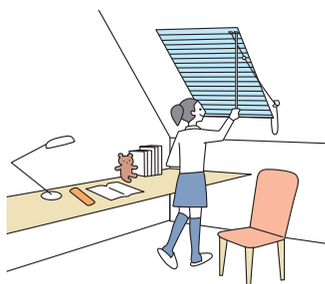
製品上部



製品下部



スラットの上下を挟み込んだ  
ダブルピッチの「ラダーコード」。



### ポール操作

製品の昇降はコードで、スラットの  
角度調整はチルトポールで行います。

操作コードを長くすることもできます。高窓などの場合にご指定ください。  
操作をしないときには「コード掛け」にかけておきます。

## 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。

\* 幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

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。

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
	グロスレス遮熱	T-2781～2899	ベーシックカラー × 1.1
省エネ + メンテナンス	フッ素+遮熱	T-4129～4577	ベーシックカラー × 1.1
	フッ素+グロスレス遮熱	T-4851～4899	ベーシックカラー × 1.2
	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

## シルキー 傾斜窓 価格

25mm幅

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	450	805	1005	1205	1405	1605	1805
		～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～1800	～2000
110	～ 800	35,600	36,600	37,800	39,000	40,400	41,500	43,900
810	～ 1000	36,100	37,100	38,400	39,800	41,200	42,300	44,800
1010	～ 1200	36,900	37,900	39,000	40,600	42,200	43,300	45,800
1210	～ 1400	37,800	38,700	39,900	41,800	43,900	45,000	47,700
1410	～ 1600	38,500	39,500	41,200	43,300	45,400	46,700	49,900
1610	～ 1800	39,500	40,500	42,400	44,800	46,800	<b>48,100</b>	51,700
1810	～ 2000	40,500	41,600	43,400	45,900	48,200	50,000	53,600

## オプション

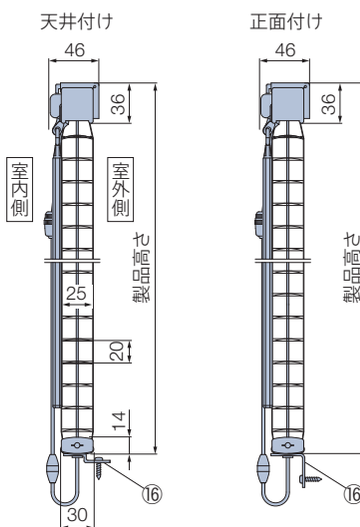
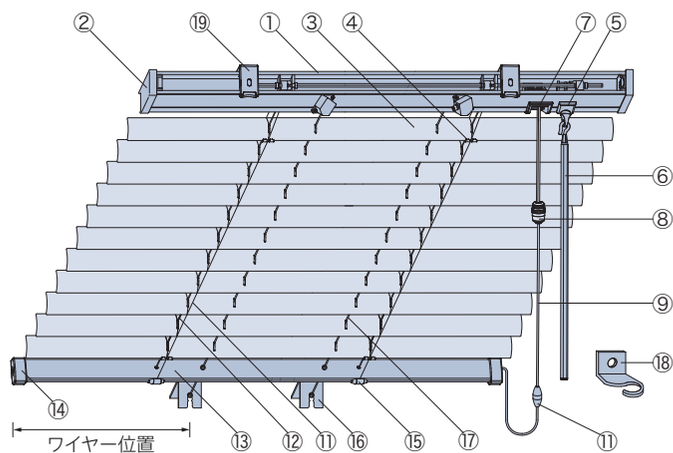
設置する場所に対応

・アングルブラケット (P.98)

安全性に配慮した

・セーフティーイコライザー (P.127)

ポール操作

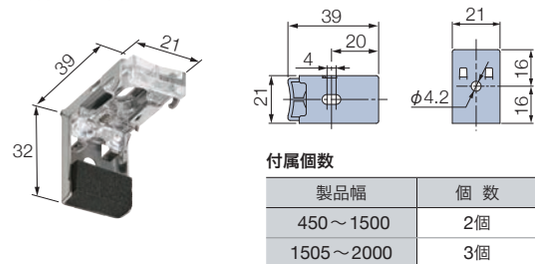


取付けブラケット (19) ※付属取付ビス：φ3.5×16

アングルブラケット (オプション)

天井付け・正面付け共通

傾斜面とブラケット取付け面が直角でない場合に使用します。



価格 (税別)	
個数	価格
2個	1,000円
3個	1,500円

部品名	カラー
① ヘッドボックス	③と同系色
② ボックスキャップ	乳白色
③ スラット	
④ スラット押さえ	クリアー
⑤ チルトカバー	③と同系色
⑥ チルトポール	クリアー
⑦ コード出口 (ストッパー機構付き)	③と同系色
⑧ コードコライザー	クリアー
⑨ 操作コード	③と同系色
⑩ セーフティジョイント	乳白色

部品名	カラー
⑪ ラダーコード	③と同系色
⑫ 昇降コード	③と同系色
⑬ ボトムレール	③と同系色
⑭ ボトムキャップ	乳白色
⑮ テープホルダー	クリアー
⑯ ワイヤーブラケット	
⑰ テンションワイヤー	
⑱ コード掛け	ホワイト
⑲ 取付けブラケット	

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。

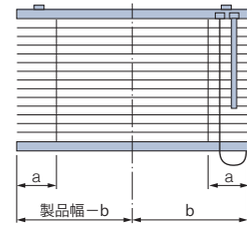
$(製品幅 \times 0.75) + (製品幅 \times 製品高さ \times 0.5)$  [kg]

※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。

## ワイヤー本数・ワイヤー位置

[単位: mm]

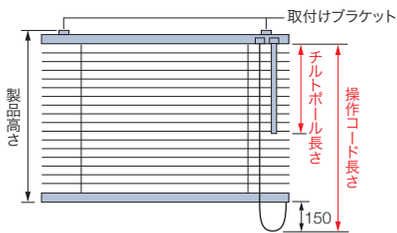
製品幅	ワイヤー本数	ワイヤー位置	
		a: 両端	b: 中央
450~1000	2本	190	—
1005~1300	3本	190	製品の右端から $\left(\frac{\text{製品幅}}{2} + 40\right)$ の位置
1305~1800	3本	190	$\frac{\text{製品幅}}{2}$
1805~2000	3本	190	製品の右端から $\left(\frac{\text{製品幅}}{2} + 40\right)$ の位置



## 操作コード・チルトボールの長さ

[単位: mm]

操作コード・チルトボールの長さは製品高さによって異なります。



### ● 操作コードの長さ

#### 操作コードの長さ = 製品高さ + 150

※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。

### ● チルトボールの長さ

製品高さ	長さとお数
110~2000	500mm×1本

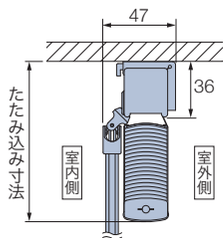
※チルトボールの長さは500mm単位で指定することもできます。ボール長さ1500mmの時は、1本仕様(ジョイントなし)も指定可能です。

## 納まり寸法目安

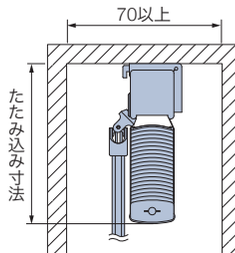
※寸法は計算値のため、実際の寸法と多少異なる場合があります。目安としてご使用ください。

[単位: mm]

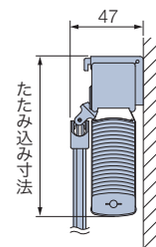
### 天井付け



### 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、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。

製品高さ	500	1000	1500	2000
たたみ込み寸法	75	89	104	118



納まり寸法計算ツール ▶



たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

## 操作方法

対応製品の「操作方法」のページをご覧ください。

■ シルキー (P.54)

# スマートインテリアシェード 「ホームタコス」について

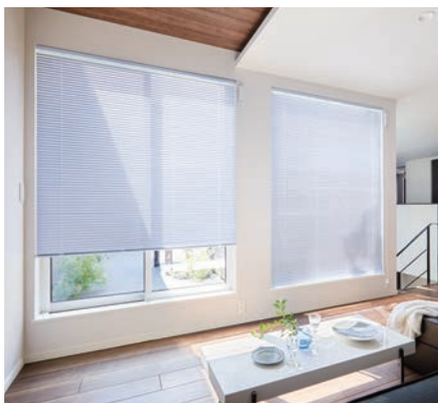
リモコンやスイッチで簡単に操作できる「スマートインテリアシェード ホームタコス」。  
電動のスマートな操作・動作に加え、優れた機能性・意匠性・施工性により、暮らしをさらに快適に演出します。

## ホームタコス パーフェクトシルキー



スラットにコードを通す穴がなく優れた遮蔽性・メンテナンス性を実現。細部にこだわった最上級のヨコ型ブラインド。

## ホームタコス シルキー／シルキーカーテン



スラットの角度調整で光や視線をコントロール。スラット25mm幅のシルキーと、15mm幅のシルキーカーテン。

## ホームタコス シルキー 天窓



水平面から傾斜した窓まで対応するヨコ型ブラインド。

製品	電源仕様	操作方法			その他機器との接続	
		RFリモコン操作	赤外線リモコン操作	スイッチ操作	HEMS	スマート家電リモコン
		P.104	P.104	P.106	P.103	P.103
ホームタコス パーフェクトシルキー 25mm幅 (P.108)	コンセント仕様 *電源分岐ジョイント対応	●	●	●	●	●
ホームタコス シルキー 25mm幅 (P.108)	コンセント仕様	—	●	—	—	●
ホームタコス シルキーカーテン 15mm幅 (P.108)	コンセント仕様	—	●	—	—	●
ホームタコス シルキー 天窓 25mm幅 (P.116)	コンセント仕様	—	●	—	—	●

POINT

簡単・ラクラク操作！ 日常のシーンをより快適に。

●吹き抜けの窓に



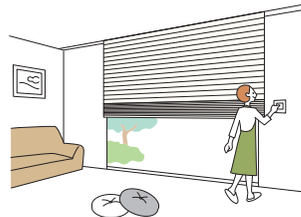
手の届かない高窓でも簡単に操作できます。座ったままでも製品を動かせるので便利です。

●複数ある窓に



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

●大きな窓に



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

●傾斜の窓に

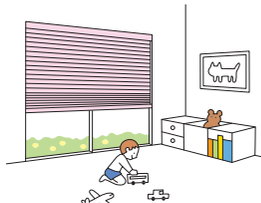


手の届かない傾斜の窓でもリモコンで簡単に操作できます。

ご高齢の方やお子さまがいらっしゃるご家庭にもおすすめ！



移動せずその場からリモコンで操作ができるので、ご高齢の方にもおすすめです。



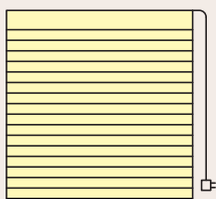
チャイルドセーフティ

操作コードがないのでお子さまが過ごすお部屋でも安心。見た目もすっきり。

POINT

リモコンで簡単操作。複雑な配線工事也不要です。

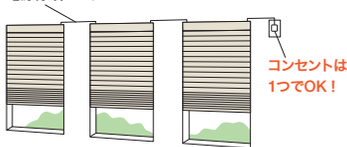
●コンセント仕様



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

複数台の設置に便利な「電源分岐ジョイント」。

※パーフェクトシルキーのみに対応。



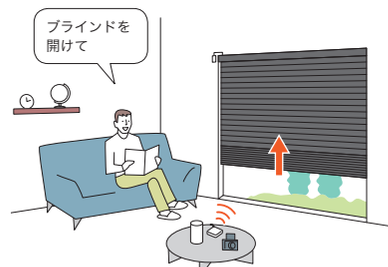
コンセントは1つでOK!

製品どうしを電源分岐コードで接続することで、コンセント(電源)を1つにまとめることができます。最大10台まで接続できます。

POINT

IoT化でさらに便利に！

HEMSやスマート家電リモコンとの連携でIoT化が可能です。



※HEMSは、パーフェクトシルキーのみに対応。

POINT

シーンや用途に合わせて選べる、3つの操作方法。

●リモコンで操作

①RFリモコン操作

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



②赤外線リモコン操作

赤外線を用いたリモコンで、テレビのように製品に向けて操作します。

赤外線リモコン操作には便利な「フリーポジション機能」を搭載。

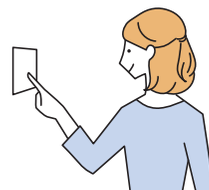


お好みのポジション(製品の高さやスラットの角度)を事前に登録すると、ワンプッシュするだけで自動的に再現します。毎回調整する手間が省けて便利です。 ※パーフェクトシルキーのみに対応。

●スイッチで操作

③スイッチ操作

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



## IoT化でさらに便利に！



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

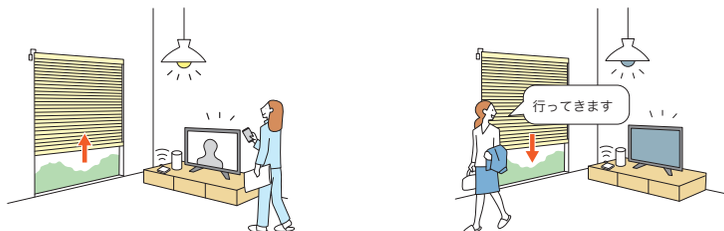
## ■ IoTとは？

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

## こんなことができるようになります！

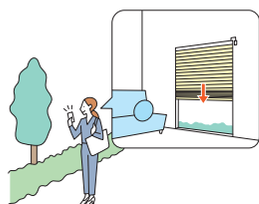
※使用環境を整えていただく必要があります。  
※ご使用の機器によって、対応しない機能もあります。

## ●他の家電とまとめて操作



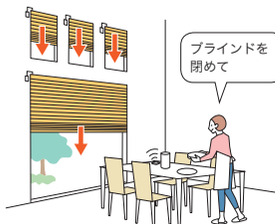
他の家電とまとめて一斉に操作。  
起床時や外出時、帰宅時などいつもの動作が時短でスマート。  
スマートスピーカーなら、声を掛けるだけで操作ができます。

## ●外出先からスマートフォンで操作

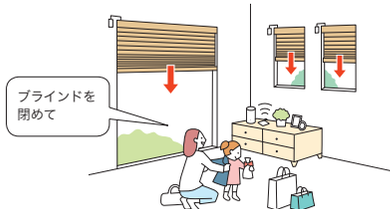


閉め忘れに気付いたときや、帰りが遅くなってしまうときも、出先から遠隔操作。  
防犯対策にもおすすめです。  
HEMSなら製品の状態も確認できます。

## ●スマートスピーカーで音声操作

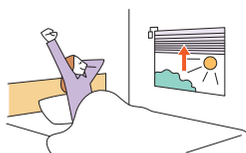


音声で操作ができて  
さらに簡単、ラクラク！

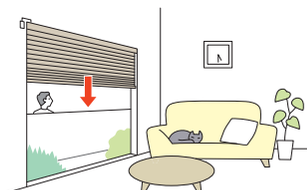


準備が多い外出時や、  
疲れている帰宅時も、操作が簡単に。

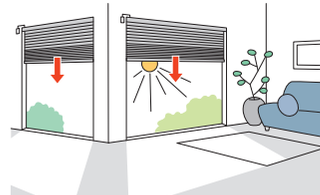
## ●タイマーやカレンダー機能で自動開閉



起床時間に製品を開けて朝日を取り入れ  
快適な目覚めをサポート。



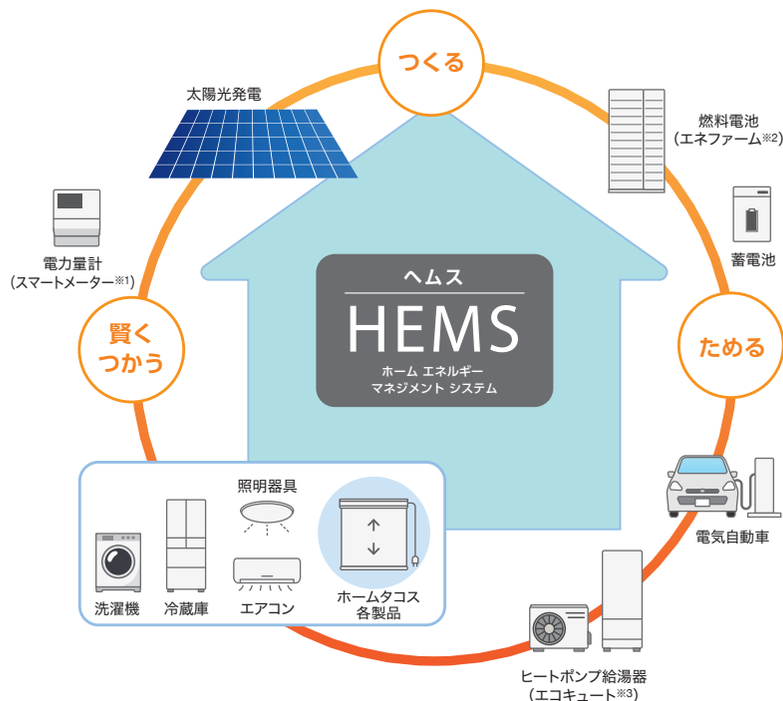
外出時の防犯対策や閉め忘れ  
防止にもおすすめです。



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

## ■ HEMS機器との接続

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



### ■ 対応HEMS機器

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

### ■ 対応製品

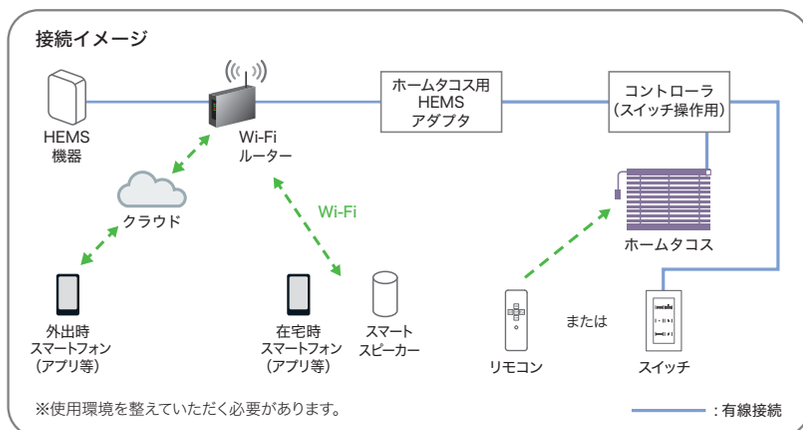
- ・ホームタコス パーフェクトシルキー (コンセント仕様)

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



- ※1 「SMARTMETER」(スマートメーター)は、日本テック株式会社の登録商標です。
- ※2 「エネファーム」は、東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社、ENEOS株式会社の登録商標です。
- ※3 「エコキュート」は、関西電力株式会社の登録商標です。
- ※4 「AiSEG3」は、パナソニックグループの登録商標です。
- ※5 「Life Assist2」は、株式会社リクシルの登録商標です。

### 接続イメージ



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

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

※対応製品や操作方法はHEMS機器によって異なります。

※「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

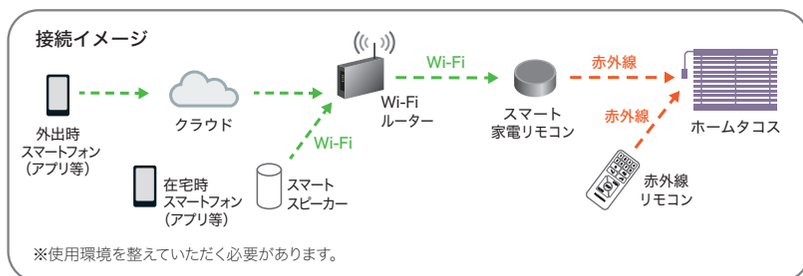
## ■ スマート家電リモコンとの接続

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

『スマートリモコン』『スマート家電コントローラー』などとも言われます。

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

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



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

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

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

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

※「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

## リモコンで操作



### ①RFリモコン操作

対応製品：

パーフェクトシルキー  
(コンセント仕様)



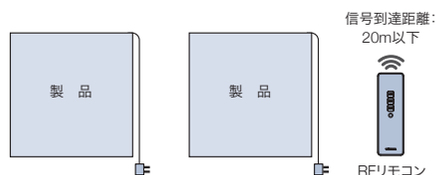
RFリモコン  
8グループ

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。  
便利な「フリーポジション機能」も搭載しています。

#### POINT

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



信号到達距離：  
20m以下  
RFリモコン

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)

### ②赤外線リモコン操作

対応製品：

パーフェクトシルキー  
(コンセント仕様)

シルキー  
(コンセント仕様)

シルキーカーテン  
(コンセント仕様)

シルキー 天窓  
(コンセント仕様)

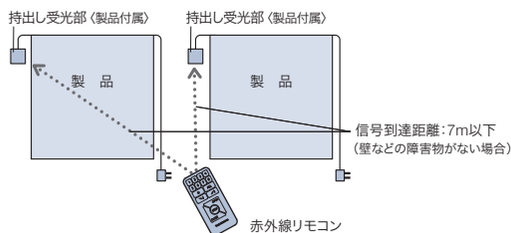


ホワイト

ブラック

赤外線を用いたリモコンです。  
テレビなどのリモコンと同じように製品に向けて操作します。  
パーフェクトシルキーは、便利な「フリーポジション機能」も搭載しています。  
※「フリーポジション機能」はパーフェクトシルキーのみ対応。

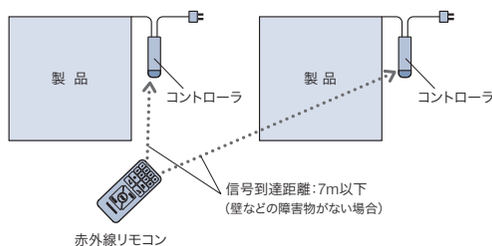
#### ■ホームタコス パーフェクトシルキー



信号到達距離：約7m  
登録可能台数：最大8グループ(台数の制限なし)

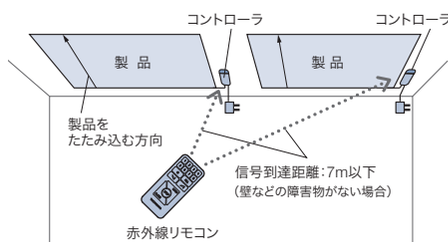
※製品を一齐に動かすには、すべての受光部を、リモコンからの信号を受信できる場所に設置する必要があります。  
※リモコンの個数を増やしても(上限なし)、同じ空間(赤外線リモコンの信号が届く範囲)で制御できるのは8グループまでとなります。

#### ■ホームタコス シルキー・シルキーカーテン



赤外線リモコン

#### ■ホームタコス シルキー 天窓



赤外線リモコン

信号到達距離：約7m  
登録可能台数：最大4グループ  
(台数の制限なし)

※製品を一齐に動かすには、すべての受光部を、リモコンからの信号を受信できる場所に設置する必要があります。  
※リモコンの個数を増やしても(上限なし)、同じ空間(赤外線リモコンの信号が届く範囲)で制御できるのは4グループまでとなります。  
※フリーポジション機能には対応しません。

# リモコン

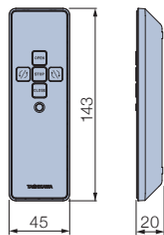
[単位: mm]

## RFリモコン 8グループ

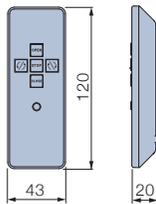
## RFリモコン 4グループ

## 赤外線リモコン

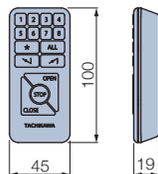
## リモコンホルダー



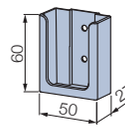
カラー: ホワイト  
付属品: 単4乾電池 (2本)、  
リモコンホルダー



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



カラー: ホワイト・ブラック  
付属品: 単4乾電池 (2本)



カラー: ホワイト・ブラック  
付属品: 取付けビス (φ4×16) 2本



### 価格

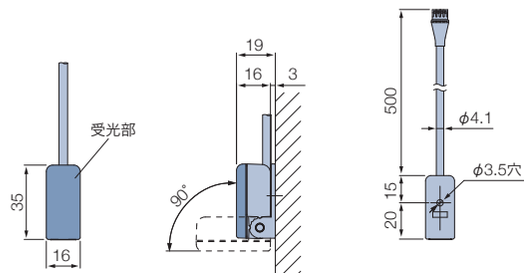
RFリモコン 8グループ	RFリモコン 4グループ	赤外線リモコン	リモコンホルダー
27,000円/個	15,000円/個	5,000円/個	500円/個

## 持出し受光部

※パーフェクトシルキー「②赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属。

[単位: mm]

赤外線リモコンに使用します。リモコンは持出し受光部に向けて操作してください。  
製品本体の受光部が、カーテンボックスなどで隠れてしまう場合に別途手配が必要です。



カラーは2色から選べます。  
※シルキー・シルキーカーテン・シルキー 天窓はホワイトのみ。



ホワイト                      ブラック

### 価格

持出し受光部	3,000円/個
持出し受光部延長コード (1m)	1,800円/本
持出し受光部延長コード (3m)	2,670円/本

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

### 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「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。

## 操作方法

※製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

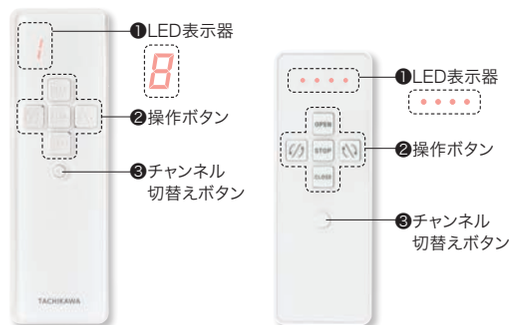
### RFリモコン 8グループ RFリモコン 4グループ

#### 【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。

- 操作ボタン (②) を押します。



### 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 (①) または一斉選択ボタン (②) を押します。
- 操作ボタン (③) を押します。

#### ④フリーポジションボタン

★ ボタンをワンタッチするだけで、あらかじめ登録したポジションを自動的に再現します!

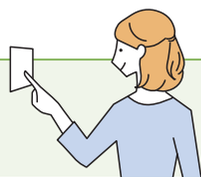
#### ポジションの登録方法

お好みのポジションで ★ ボタンと [STOP] ボタンを長押しするだけで、どなたでも簡単に登録できます。

※個別でも一斉でも登録可能。  
※「フリーポジション機能」はパーフェクトシルキーのみに対応。



スイッチで操作



③スイッチ操作について詳しくは「ホームタコス カタログ」をご覧ください。



③スイッチ操作

対応製品：

パーフェクトシルキー  
(コンセント仕様)

■シングルスイッチ



ホワイト

ブラック

スイッチ1個で製品1台を  
単独制御するためのスイッチ。

■複数ゾーンスイッチ



ホワイト

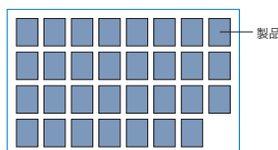
ブラック

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

〈制御の種類〉

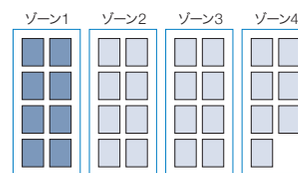
一斉制御

1個のスイッチで最大31台の  
全ての製品を一斉に制御。



グループ制御 [ゾーン制御]

製品を最大4つのゾーンに分けて制御。



■マルチスイッチ

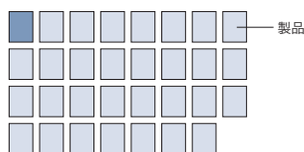


大きくて見やすい液晶画面、タッチパネルで操作も簡単。  
最大31台の製品を、1個のマルチスイッチで操作可能。  
個別にも、一斉にも、最大20通りのグループ(エリア)毎にも操作できます。  
製品の開閉状態(高さ)、スラット角度を15段階で表示し、その指定した位置に製品を動作させる「指定位置動作」、  
指定した曜日・時間に製品を動かす「タイマー制御」もできます。

〈制御の種類〉

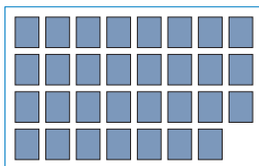
個別制御

1個のスイッチで最大31台の製品を  
1台ずつ個別に制御。



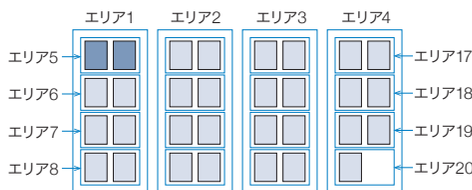
一斉制御

1個のスイッチで最大31台の  
全ての製品を一斉に制御。



グループ制御 [エリア制御]

製品を最大20通りのエリアに分けて制御。



タイマー制御

エリアごとに指定した曜日・時間に製品を動かすことができます。  
タイマーの登録件数は最大40件。  
タイマー制御は、製品の開閉状態(高さ)、スラット角度を15段階で指定する「指定位置動作」になります。

ノンピス

スリーウェイ

セパレート

内窓  
内窓セパレート

出窓

傾斜窓

ホームタコス  
(電動)

オリジナル

オフション

採寸・発注・取付け

スラット詳細

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

ホームタコス シルキー

ホームタコス シルキーカーテン

チャイルド  
セーフティ

コンセント仕様

RFリモコン操作

赤外線  
リモコン操作

スイッチ操作



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。 ※バスルームなどの水が掛かる場所では使用できません。

[単位: mm]

電源仕様	コンセント仕様		
	25mm		15mm
製品	ホームタコス パーフェクトシルキー	ホームタコス シルキー	ホームタコス シルキーカーテン
操作方法	①RFリモコン操作 ②赤外線リモコン操作 ③スイッチ操作	②赤外線リモコン操作	②赤外線リモコン操作
製品幅	670～3000	600～3000	600～2400
製品高さ	300～3000	110～3000	110～2500
最大面積	7m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	3.5m <sup>2</sup>

※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 (139ページ) を行ってください。

※ホームタコス パーフェクトシルキーは、幅745mm以下の  
場合、高さ1500mm以下での製作。

## 対応スラット

スラット幅

25mm

15mm

スラット	スラット No.	ホームタコス パーフェクト シルキー	ホームタコス シルキー	ホームタコス シルキー カーテン
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.	ホームタコス パーフェクト シルキー	ホームタコス シルキー	ホームタコス シルキー カーテン
省エネ	遮熱	T-2082～2695	●	●
	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	●	●

## 製品特長

大きな窓・複数ある窓も、リモコンやスイッチで簡単に操作できる  
スマートインテリアシェード ホームタコス。

### POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べるスラット幅と製品バリエーション。

スラット幅25mm、ベーシックな  
「ホームタコス パーフェクトシルキー」「ホームタコス シルキー」。

ベーシックな、スラット幅25mmのブラインド。  
小窓からワイドサッシまで、幅広く対応できます。

スラット幅 25mm

パーフェクトシルキー・シルキー



\*写真はシルキー

スラット幅15mm、繊細な採光が魅力の  
「ホームタコス シルキーカーテン」。

スラット幅25mmと比べて、繊細でやさしい雰囲気になります。  
腰高窓・小さな窓にもおすすめです。

スラット幅 15mm

シルキーカーテン



### POINT

コード穴がなく優れた遮蔽性・メンテナンス性を実現。細部にこだわった「ホームタコス 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。



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。

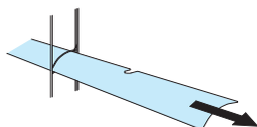


パーフェクトシルキー



一般のブラインド

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!



ヘッドボックスの上部に  
付いたカバーが  
ホコリの侵入を防ぎます。



カバー

### POINT

リモコンやスイッチでラクラク操作。3つの操作方法から選べます。

動画はこちら ▶

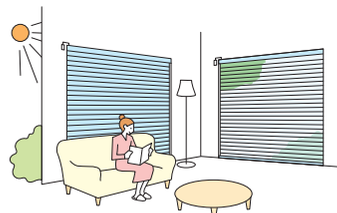


製品により対応する操作が異なります。108ページをご覧ください。

#### RFリモコン操作

#### 赤外線リモコン操作

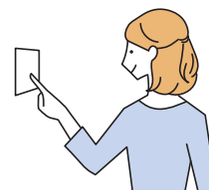
赤外線リモコン操作には  
便利な「フリーポジション機能」を搭載。



お好みのポジション（製品の高さやスラットの角度）を事前に登録すると、ワンタッチするだけで自動的に再現します。  
毎回調整する手間が省けて便利です。

※パーフェクトシルキーのみに対応。

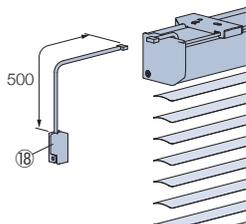
#### スイッチ操作



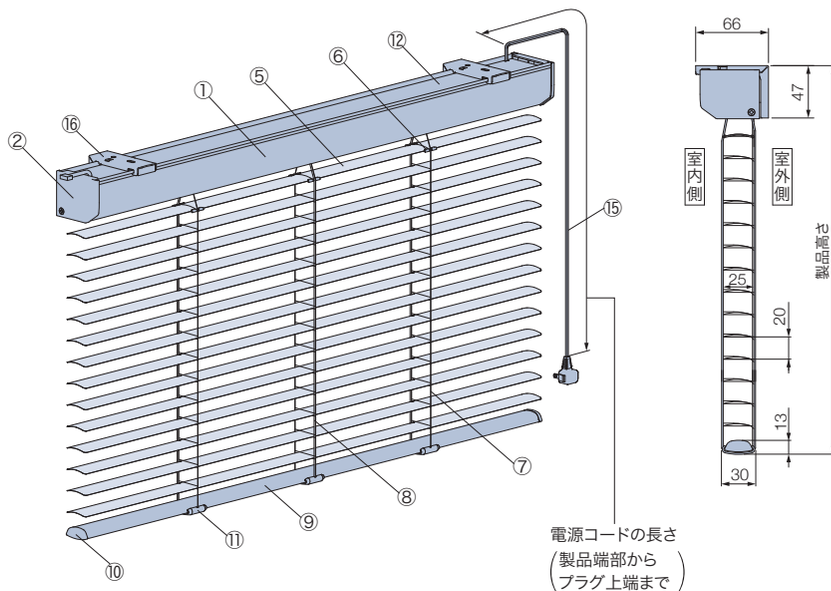
コンセント仕様

ホームタコス パーフェクトシルキー

持出し受光部 (18)



※「②赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属。



電源コードの長さ  
(製品端部から  
プラグ上端まで)

天井付け・正面付け共通

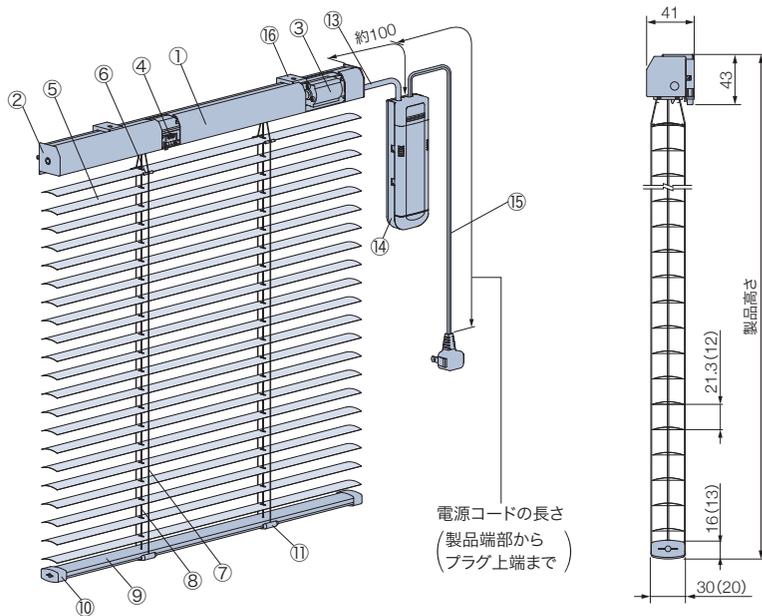
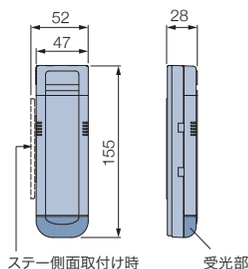
ホームタコス シルキー・シルキーカーテン

※図はホームタコス シルキー

コントローラ (14) ※付属品: スター(取付けプレート)1個



※色はホワイトのみ



電源コードの長さ  
(製品端部から  
プラグ上端まで)

天井付け・正面付け共通

持出し受光部(オプション) (18)



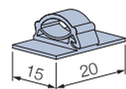
※持出し受光部を取付けると、コントローラの受光部は使用できなくなります。

※( )はホームタコスシルキーカーテン

電源コード (15)

・コードの長さは0.5m、1m、1.5m、2m、2.5m、3.5m、5mから選べます。ご指定がない場合は、2.5mになります。

ワイヤークランプ (17)



コード類を固定する部品。  
※製品1台につき3個付属。

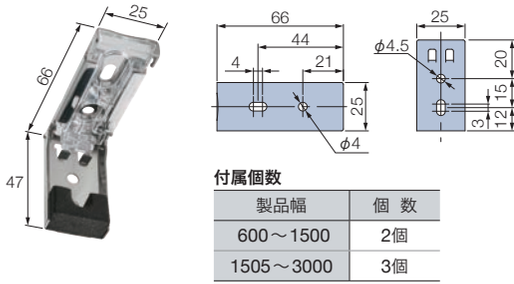
部品名	カラー
① ヘッドボックス	パーフェクトシルキー:⑤と同系色 シルキー・シルキーカーテン: オフホワイト
② ボックスキャップ	パーフェクトシルキー:⑤と同系色 シルキー・シルキーカーテン: 乳白色
③ モーター	
④ 上限リミット	乳白色
⑤ スラット	
⑥ スラット押さえ	クリアー
⑦ ラダーコード	⑤と同系色
⑧ 昇降コード	パーフェクトシルキー:⑤と同系色 シルキー・シルキーカーテン: ホワイト
⑨ ボトムレール	⑤と同系色

部品名	カラー
⑩ ボトムキャップ	パーフェクトシルキー:⑤と同系色 シルキー・シルキーカーテン: 乳白色
⑪ テープホルダー	クリアー
⑫ ボックスカバー	オフホワイト、ダークブラウン
⑬ 配線コード	ホワイト
⑭ コントローラ	オフホワイト
⑮ 電源コード	パーフェクトシルキー: ホワイト、ブラック シルキー・シルキーカーテン: ホワイト
⑯ 取付けブラケット	
⑰ ワイヤークランプ	乳白色
⑱ 持出し受光部	パーフェクトシルキー: ホワイト、ブラック シルキー・シルキーカーテン: ホワイト

取付けブラケット (16) \*付属取付ビス: φ3.5×16

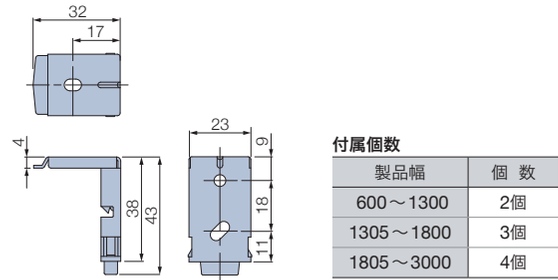
■ パーフェクトシルキー

天井付け・正面付け共通



■ シルキー・シルキーカーテン

天井付け・正面付け共通



電動部仕様

■ パーフェクトシルキー

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	24W
使用温度	0°C~50°C (結露なきこと)
待機電力*	0.5W以下

\*待機電力は実測値であり、保証値ではありません。

■ シルキー・シルキーカーテン

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	20W
使用温度	0°C~50°C (結露なきこと)

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	製品重量 (kg)
パーフェクトシルキー	(製品幅 × 0.9) + (製品幅 × 製品高さ × 0.5) + 0.8
シルキー	(製品幅 × 0.8) + (製品幅 × 製品高さ × 0.7)
シルキーカーテン	

\*各計算式の製品幅、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]

■ パーフェクトシルキー

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

■ シルキー

製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
600~800	2本	2本
805~1300	2本	3本
1305~1500	2本	4本
1505~2700	3本	5本
2705~3000	3本	7本

■ シルキーカーテン

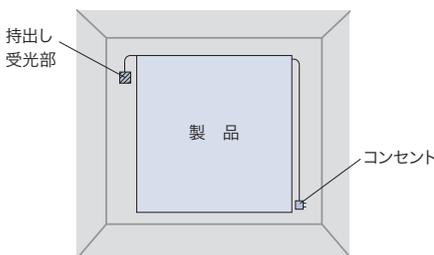
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
600~660	2本	2本
665~1060	2本	3本
1065~1860	3本	5本
1865~2400	3本	7本

電源コード・持出し受光部の出る位置

[単位: mm]

■ パーフェクトシルキー

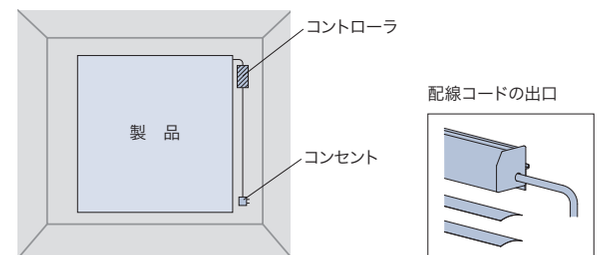
電源コードの出る位置は、必ず製品の右側になります。  
持出し受光部の出る位置は、必ず製品の左側になります。



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

■ シルキー・シルキーカーテン

コントローラへの配線コードが出る位置は、必ず製品の右側になります。  
電源コードはコントローラの下部から出すこともできます。



\*「本体側延長コード」を使うことで、コントローラの位置を左側にすることも可能です (最大6m延長可)。

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

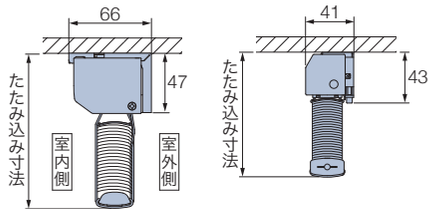
## 納まり寸法目安

※寸法は計算値のため、実際の寸法と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]

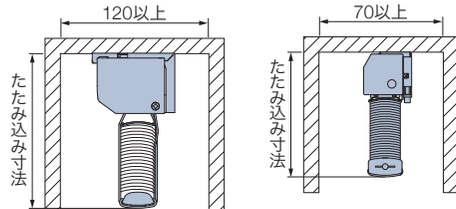
### 天井付け

パーフェクトシルキー シルキー・シルキーカーテン



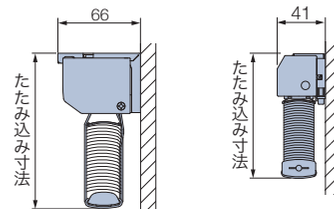
### 天井付け (カーテンボックスへの取付け)

パーフェクトシルキー シルキー・シルキーカーテン



### 正面付け

パーフェクトシルキー シルキー・シルキーカーテン



### 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	製品高さ	500	1000	1500	2000	2500	3000
パーフェクトシルキー		85	100	115	130	145	160
シルキー		75	89	104	118	133	147
シルキーカーテン		77	94	111	128	145	-



納まり寸法計算ツール ▶



たたみ込み寸法を簡単に確認できます。

## 部品色

### 電源コード

電源コードの色はそれぞれ2色から選べます。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。



ホワイト

ブラック

※シルキー・シルキーカーテンはホワイトのみの対応。

### 持出し受光部

持出し受光部の色は2色から選べます。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。



ホワイト

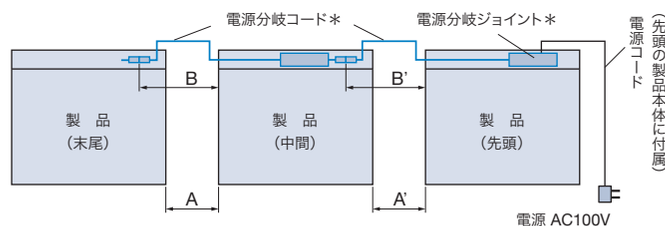
ブラック

※シルキー・シルキーカーテンはホワイトのみの対応。

## オプション

### 電源分岐ジョイント ※パーフェクトシルキーのみの対応。

1つの電源(コンセント)から電源を分岐して、隣接する複数台の製品へ電源を供給できます。  
最大10台まで接続可能です。製品間の距離 (A) は2000mmまで対応可能です。



\*電源分岐ジョイントを選択すると製品本体に付属。

### 電源分岐コードの色

ホワイト・ブラックの2色から選べます。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。  
※電源分岐ジョイントの色はホワイトのみ。

### 価格：2,500円/台

※製品本体と同時にご注文ください。  
※先頭・中間・末尾は同価格です。

### 電源分岐コードの長さの目安

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

①接続するすべての製品の位置関係(先頭・中間・末尾)をご指定ください。

- ・製品2台を接続する場合  
「先頭1台・末尾1台」が必要です。
- ・製品3台以上を接続する場合  
「先頭1台・中間1～8台・末尾1台」が必要です。

②先頭・中間の製品は、左表のように製品間の距離 (A) を目安に電源分岐コードの長さ (B) を0.3m、0.8m、1.3m、2.3mからご指定ください。

また、壁などの色を考慮して、電源分岐コードの色(ホワイト・ブラック)をご指定ください。  
ご指定がない場合は、ホワイトになります。

※電源分岐コードは室内側から見て、必ず製品の左側から出ます。  
※コードを取り回す場合は、製品間の距離に必要な長さを加算して、電源分岐コードの長さをご指定ください。

### 設置する場所に対応

- ・取付補助金具 (P.130)
- ・ブラケットスペーサー (P.131)

104～106ページの「操作方法の種類」をご確認のうえ、算出してください。

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。

「③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。

■ホームタコス パーフェクトシルキー



\*赤で囲んだ部分は必ず必要となります。

- ※1 製品本体価格は、パーフェクトシルキー(チェーン操作)の価格表をご覧ください。▶ P.36
- ※2 リモコン・スイッチ価格は製品本体価格には含まれませんので、必要な操作のリモコン・スイッチ価格を加算してください。スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)を併用する場合は、赤外線リモコンを手配してください。故障の際の動作確認などに必要となります。
- ※3 持出し受光部は、「②赤外線リモコン操作」の場合は製品1台につき1個付属します。「①RFリモコン操作」で赤外線リモコンを使用する場合は、別途手配が必要になるので価格を加算してください。
- ※4 オプション・その他部品が必要な場合は、下表から選んで価格を加算してください。

■リモコン (P.104)

※製品本体には含まれません。

RFリモコン 8グループ(ホワイト)	27,000円/個	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 4グループ(ホワイト)	15,000円/個	
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。

■スイッチ (P.106)

シングルスイッチ	15,800円/個	モジュラ変換ケーブル付き。
複数ゾーンスイッチ	77,300円/個	
マルチスイッチ	110,300円/個	

■持出し受光部 (P.105)

持出し受光部(コード長0.5m)	3,000円/個	製品本体の受光部がカーテンボックスなどで隠れてしまう場合は別途手配が必要です(ホワイト・ブラック)。※「②赤外線リモコン操作」の場合、製品1台につき1個付属。※「①RFリモコン操作」の場合は別途手配が必要です。
持出し受光部延長コード(1m)	1,800円/本	持出し受光部(0.5mコード付き)と製品本体の間を延長する場合に使用(ホワイト・ブラック)。※最大9m延長できます。
持出し受光部延長コード(3m)	2,670円/本	

■オプション

※下記以外については、オプションページをご覧ください。

コンセント仕様	電源分岐ジョイント (P.112)	2,500円/台	製品どうしを電源分岐ジョイントで接続し、コンセント(電源)を1つにまとめることができる仕様。
---------	-------------------	----------	--

■その他部品

ワイヤークランプ	(P.110)	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。
----------	---------	-------	--------------------------------------

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。

■ホームタコス シルキー・シルキーカーテン



\*赤で囲んだ部分は必ず必要となります。

※1 製品本体価格は下記製品の価格表をご覧ください。

「シルキー (RDSなし)」▶ P.50

「シルキーカーテン」▶ P.58

※2 リモコン価格は製品本体価格には含まれませんので、リモコン価格を加算してください。

※3 持出し受光部・その他部品が必要な場合は、下表から選んで価格を加算してください。

■リモコン (P.104)

※製品本体には含まれません。

赤外線リモコン(ホワイト・ブラック)	5,000円/個	リモコンホルダー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 (P.105)

持出し受光部(コード長0.5m)	3,000円/個	コントローラを見えない場所等に設置する場合に使用(ホワイト)。
持出し受光部延長コード(1m)	1,800円/本	持出し受光部(0.5mコード付き)と製品本体の間を延長する場合に使用(ホワイト)。 ※最大9m延長できます。
持出し受光部延長コード(3m)	2,670円/本	

■その他部品 ※下記以外については、オプションページをご覧ください。

本体側延長コード(2m)	5,800円/本	製品本体とコントローラの間を延長する場合に使用(ホワイト)。 ※最大6m(3本)延長できます。
ワイヤークランプ (P.110)	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。

ノンピス

スリーウェイ

セバレート

内窓  
内窓セバレート

出窓

傾斜窓

ホームタコス  
(電動)

オリジナル

オフション

採寸・発注・取付け

スラット詳細

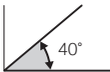
# スマートインテリアシェード ホームタコス シルキー天窓



T-2569 マットオフホワイト (遮熱) (オプション) サイドフレーム

ホームタコス シルキー 天窓を取付ける際には、設置する窓のガラス熱割れ強度等を、設計事務所や工務店様へご確認ください。

## 製作可能寸法 \*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。 [単位: mm]

電源仕様	コンセント仕様
スラット幅	25mm
製品名	ホームタコス シルキー天窓
操作方法	②赤外線リモコン操作
製品幅	500～2000
製品高さ	500～2000
最大面積	2.3m <sup>2</sup>
取付け可能角度	

## 製品重量 ※下記は計算式のため、実際の重量と誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

$$(\text{製品幅} \times 1.6) + (\text{製品幅} \times \text{製品高さ} \times 2.3) \text{ [kg]}$$

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル (m) 単位で計算してください。

## 電動部仕様

定格電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	20W
使用温度	0°C～50°C (結露なきこと)

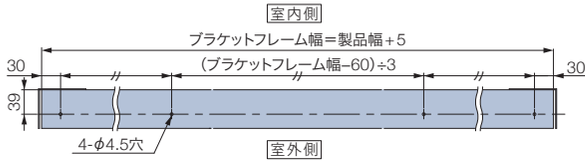
## 対応スラット スラット幅 25mm

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

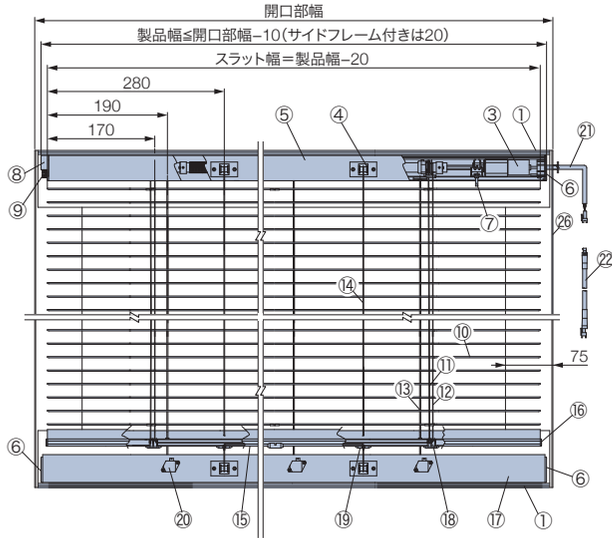
	スラット	スラット No.
省エネ	遮熱	T-2082～2695
	グロスレス遮熱	T-2781～2899
省エネ + メンテナンス	酸化チタン+遮熱	T-6124～6576
	酸化チタン+グロスレス遮熱	T-6852～6898

コンセント仕様

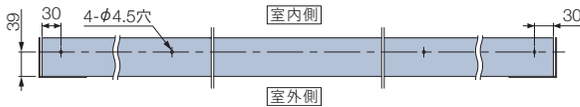
(見下げ図)



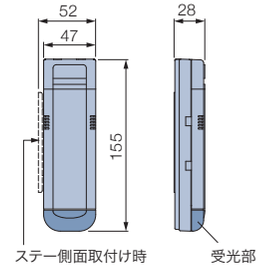
(室外側からの正面図)



(見上げ図)



コントローラ (23) \*付属品:ステア(取付けプレート)1個

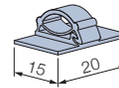


\*色はホワイトのみ

電源コード (24)

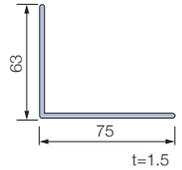
・コードの長さは0.5m、1m、1.5m、2m、2.5m、3.5m、5mから選べます。ご指定がない場合は、2.5mになります。  
\*色はホワイトのみ

ワイヤークランプ (25)

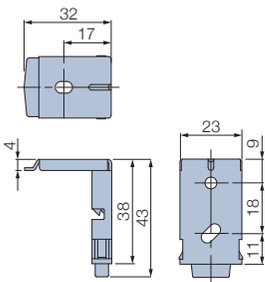


コード類を固定する部品。  
\*製品1台につき3個付属。

サイドフレーム (オプション) (26)



取付けブラケット (2) \*付属取付ビス:φ3.5×16



付属個数

製品幅	個数
500～1000	2個
1005～1500	3個
1505～2000	4個

部品名	カラー	部品名	カラー
① ブラケットフレーム	オフホワイト	⑭ 駆動ワイヤー	
② 取付けブラケット		⑮ 天窓用ウェイトバー	オフホワイト
③ モーター		⑯ ボトムキャップ	オフホワイト
④ コードゲート	オフホワイト	⑰ ボトムボックス	オフホワイト
⑤ ヘッドボックス	オフホワイト	⑱ ラダーコードホルダー	クリアー
⑥ ボックスキャップ	オフホワイト	⑲ テープホルダー	クリアー
⑦ 上限リミッター		⑳ 巻取りギア	
⑧ リミッターボックスキャップ	オフホワイト	㉑ 配線コード (約100mm)	ホワイト
⑨ 調整ダイヤル	オフホワイト	㉒ 本体側延長コードS (約200mm)	ホワイト
⑩ スラット		㉓ コントローラ	オフホワイト
⑪ ラダーコード	⑩と同系色	㉔ 電源コード	ホワイト
⑫ 昇降コード	ホワイト	㉕ ワイヤークランプ	乳白色
⑬ テンションワイヤー		㉖ サイドフレーム (オプション)	オフホワイト

昇降コード・ラダーコードの本数 [単位: mm]

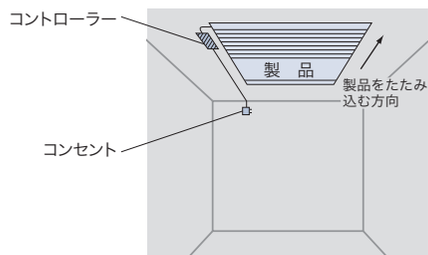
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
500～1300	2本	2本
1305～2000		3本

ワイヤー本数 [単位: mm]

製品幅	駆動ワイヤー本数	テンションワイヤー本数
500～700	1本	2本
705～1000	2本	2本
1005～1500	2本	3本
1505～2000	2本	4本

## 配線コード(コントローラ)の出る位置

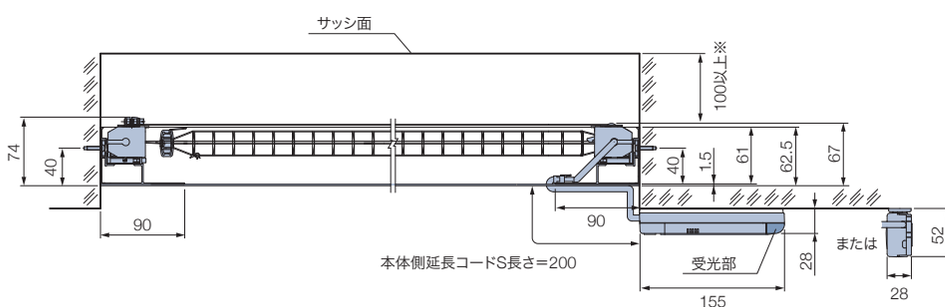
コントローラへの配線コードの出る位置は、必ず製品の左上になります(製品をたたみ込む方向が下図の場合)。



\*「本体側延長コード」を使うことで、コントローラの位置を変えることも可能です(最大6m延長可)。  
 ※持出し受光部は、「持出し受光部延長コード」を使用することで、受光部の位置を右側にすることも可能です(最大9m延長可)。

## 納まり

[単位: mm]

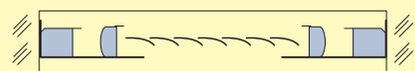


\*図はサイドフレーム(オプション)付き  
 ※サッシ面から製品までは、最低100mm以上離してください。

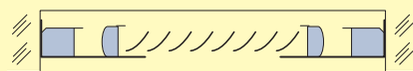
### 注意 スラットの遮蔽性について

スラットの凸面を室内側にして閉じる場合、製品の構造上遮蔽性が低くなること(B図)がありますので、スラットの凹面を室内側にすること(A図)をおすすめします。

A図: スラットの凹面が室内側



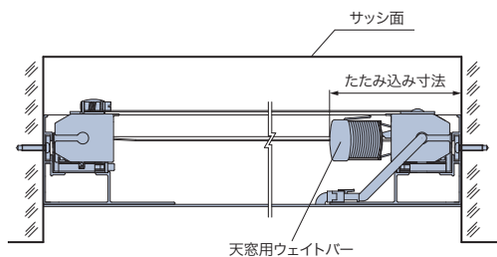
B図: スラットの凸面が室内側



## 納まり寸法目安

※寸法は計算値のため、実際の寸法と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]



### たため込み寸法目安

※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天窓用ウェイトバー下端までの寸法です。

製品高さ	50	1000	1500	2000
たため込み寸法	85	100	115	130



納まり寸法計算ツール ▶

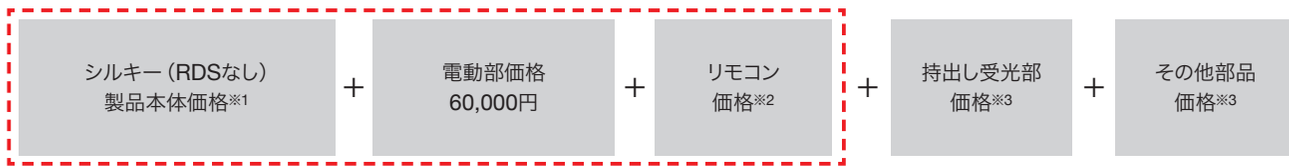


たため込み寸法を簡単に確認できます。

104～106ページの「操作方法の種類」をご確認のうえ、算出してください。

価格表に掲載している製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

■コンセント仕様



\*赤で囲んだ部分は必ず必要となります。

※1 製品本体価格は、シルキー (RDSなし) の価格表をご覧ください。▶ P.50

※2 リモコン価格は製品本体価格には含まれませんので、リモコン価格を加算してください。

※3 持出し受光部・その他部品が必要な場合は、下表から選んで価格を加算してください。

■リモコン (P.104)

\*製品本体には含まれません。

赤外線リモコン(ホワイト・ブラック)	5,000円/個	リモコンホルダー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。

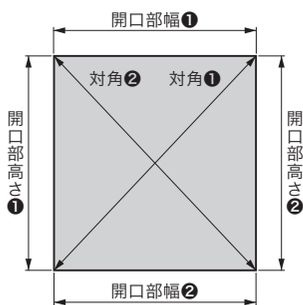
■持出し受光部 (P.105)

持出し受光部(コード長0.5m)	3,000円/個	コントローラを見えない場所等に設置する場合に使用(ホワイト)。
持出し受光部延長コード(1m)	1,800円/本	持出し受光部(0.5mコード付き)と製品本体の間を延長する場合に使用(ホワイト)。 ※最大9m延長できます。
持出し受光部延長コード(3m)	2,670円/本	

■その他部品

本体側延長コード(2m)	5,800円/本	製品本体とコントローラの間を延長する場合に使用(ホワイト)。 ※最大6m(3本)延長できます。
サイドフレーム(オフホワイト) (P.117)	2,300円/m	製品1台につき製品高さと同じ寸法のものが2本(左右)必要です。 左右それぞれの長さにm単価を掛けて価格を算出してください。
ワイヤークランプ (P.117)	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。

採寸方法



はじめに取付け開口部の6ヶ所(開口部幅①・開口部幅②、開口部高さ①・開口部高さ②、対角①・対角②)のサイズを測り、開口部のゆがみを確認します。

**注意** 下記の寸法に3mm以上の差が生じる場合は、ワイヤーがうまく巻取れずに故障の原因になる場合があります。必ず開口部のゆがみを調整してください。

・開口部幅①=開口部幅②    ・開口部高さ①=開口部高さ②    ・対角①=対角②

- ・幅は、開口部幅①・開口部幅②の小さい方の寸法から10mm<sup>※</sup>引き、その寸法を5mm単位に切り捨ててください。  
※サイドフレーム(オプション)を使用する場合は20mm
- ・高さは、開口部高さ①・開口部高さ②の小さい方の寸法を10mm単位に切り捨ててください。
- ・開口部高さは、開口部高さ①・開口部高さ②の小さい方の寸法をそのまま1mm単位でご指定ください。
- ・サイドフレーム(オプション)をご注文の場合は、算出した製品高さをサイドフレーム長さとしてご指定ください。  
※サイドフレームは製品1台につき、2本(左右分)必要です。

# 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ブラットを組み合わせ、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。

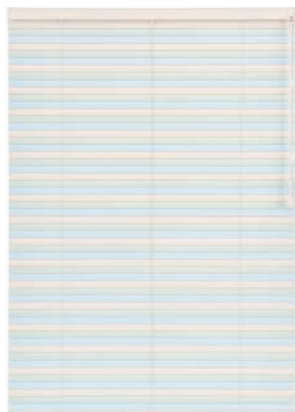
### パターンオーダー

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

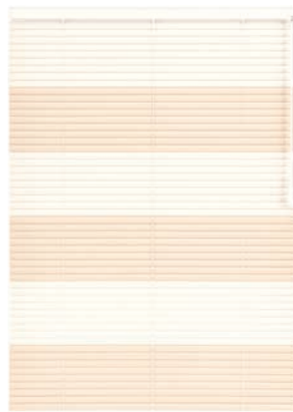
6分割にして、  
3色を繰り返すパターン。



#### 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

お好きな色のブ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。

#### 簡単、便利！ブラインドカラーシミュレーション

ホームページに、ブラットの配色を簡単にシミュレーションできるツールをご用意しています。



## 対応製品

スラット幅：25mm			スラット幅：15mm
パーフェクトシルキー	シルキーシェイディ	シルキー	シルキーカーテン
パーフェクトシルキー パーフェクトシルキー ノンビス 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 セバレート	シルキーシェイディ シルキーシェイディ セバレート	シルキー シルキー セバレート シルキー 出窓	シルキーカーテン シルキーカーテン セバレート シルキーカーテン 出窓
	シルキーシェイディアクア	シルキーアクア	シルキーカーテンアクア
	シルキーシェイディアクア シルキーシェイディアクア セバレート	シルキーアクア シルキーアクア ノンビス シルキーアクア セバレート シルキーアクア 出窓	シルキーカーテンアクア シルキーカーテンアクア ノンビス シルキーカーテンアクア セバレート シルキーカーテンアクア 出窓

## 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

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
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125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

※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。

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

価格表に掲載している製品本体価格とは別に物流諸経費を申し受けます。

### ■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)なしを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)なしを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)なしを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

※パーフェクトシルキー セバレートの場合は、製品本体価格から-2,000円をしてから、1.15倍～1.3倍してください。

※セバレート各製品(パーフェクトシルキーは除く)でRDS(減速降下機能)なしを製作する場合は、

製品本体価格から-4,000円をしてから、1.15倍～1.3倍してください。

※パーフェクトシルキー各製品の場合、カバースラットも色数に含まれます。

パターンオーダー

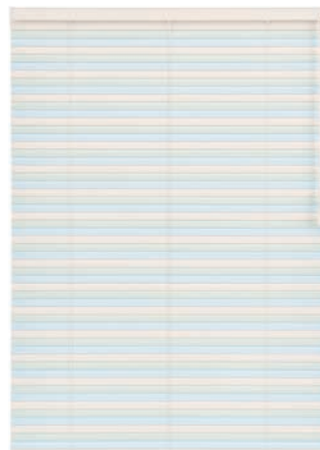
4つの配色パターンをご用意。いくつかの色を選ぶだけで注文も簡単！

## MOVE ムーブ

3色を、1枚ずつ下から繰り返すパターン。



デザイン例



↑  
下から  
色①②③の順で  
1枚ずつ繰り返す

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

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」

コーディネート例

色①



T-5333  
ベイビッシュブルー

色②



T-5328  
パウダーグリーン

色③



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。



デザイン例



↑  
下から  
色①②③④⑤⑥の  
順で1枚ずつ繰り返す

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

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」

コーディネート例

色①



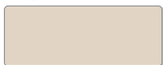
T-5521  
マットスノーホワイト

色②



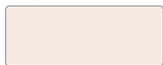
T-5353  
マットナチュラルアイボリー

色③



T-5125  
マットホワイトフラックス

色④



T-5350  
マットビュアホワイト

色⑤



T-5513  
マットアイボリー

色⑥



T-5083  
マットホワイト

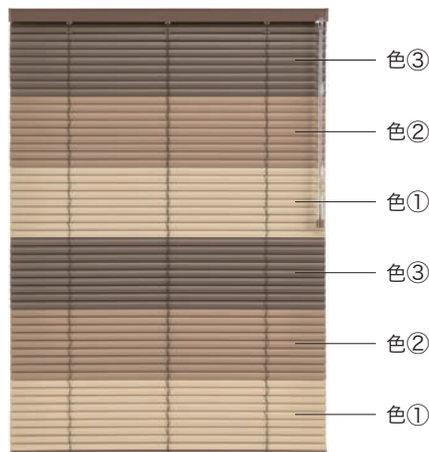
## TRICOLOR トリコロール

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



T-5533  
マットカプチーン

色②



T-5536  
マットカフェブラウン

色③



T-5537  
マットアンバーブラウン

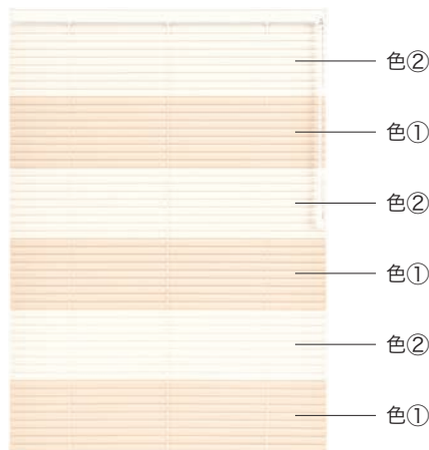
## BORDER ボーダー

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」

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

コーディネート例

色①



T-5565  
アンティークアイボリー

色②

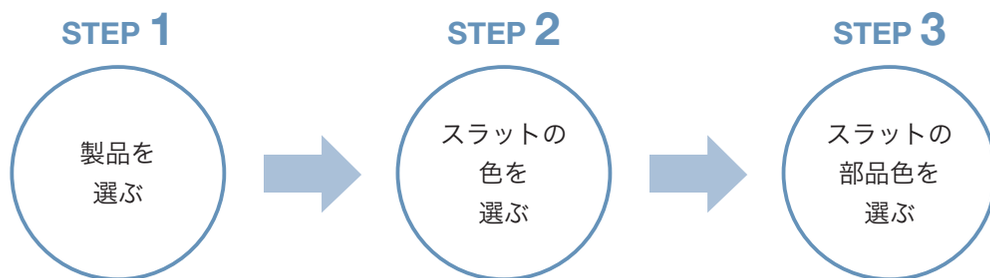


T-5520  
スノーホワイト

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

コーディネート例

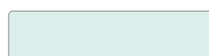
●スラット色



T-5521 マットスノーホワイト (ベーシックカラー)



T-5543 マットモーニングイエロー (ベーシックカラー)



T-5510 マットスカイ (ベーシックカラー)



T-5349 マットソフトグレー (ベーシックカラー)

●部品色

- ① ヘッドボックス色 : No.12
- ② ボトムレール色 : No.12
- ③ チルトカバー色 : No.12
- ④ イコライザー色 : No.12
- ⑤ コード類色 : No.12

## 対応製品

121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

スラット幅

121ページのパターンオーダーと同様です。

## 価格

121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	ワンポール操作 ポール操作	$[(製品高さ-32) \div 20] + 0.1$	
		チェーン操作 チェーンタッチ操作	$[(製品高さ-60) \div 20] + 0.5$
	パーフェクトシルキー ノンピス		$[(製品高さ-32) \div 20] + 0.1$
	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 セバレート		
	シルキー シェイティ	シルキーシェイティ	$[(製品高さ-46.8) \div 21.3] + 0.5$
シルキーシェイティ セバレート			
シルキーシェイティアクア		$[(製品高さ-46.6) \div 20] + 0.5$	
シルキーシェイティアクア セバレート			

製品		スラット枚数計算式	
シルキー	ワンポール 操作ポール操作 ハンドル操作	$[(製品高さ-46.8) \div 21.3] + 0.5$	
		$[(製品高さ-46.8) \div 21.3] + 1.5$	
		$[(製品高さ-46.8) \div 21.3] + 0.5$	
	シルキー セバレート		$[(製品高さ-46.6) \div 20] + 0.5$
	シルキー 出窓		
	シルキーアクア		
シルキーアクア ノンピス			
シルキー カーテン	シルキーアクア セバレート		$[(製品高さ-46.6) \div 20] + 0.5$
	シルキーアクア 出窓		
	シルキーカーテン		$[(製品高さ-39.3) \div 12] + 0.5$
	シルキーカーテン セバレート		
	シルキーカーテン 出窓		
	シルキーカーテンアクア		
	シルキーカーテンアクア ノンピス		$(製品高さ-48.6) \div 10$
	シルキーカーテンアクア セバレート		
シルキーカーテンアクア 出窓			

\*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。

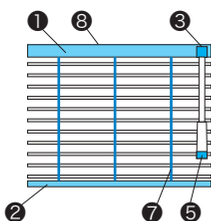
## 部品色

下記の部品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。

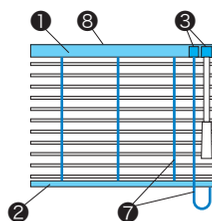
\*アプリを使用してシミュレーションができる製品：パーフェクトシルキー、シルキーシェイティ、シルキー、シルキーカーテン。

- ①ヘッドボックス(ボックスキャップ\*1)
- ②ボトムレール(ボトムキャップ\*1)
- ③チルトカバー
- ④操作部
- ⑤イコライザー
- ⑥操作チェーン
- ⑦コード類\*2
- ⑧カバースラット
- ⑨ボックスカバー\*3

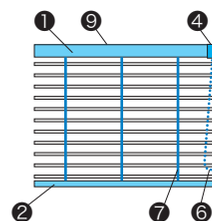
### ■ワンポール操作



### ■ポール操作



### ■チェーン操作\*



\*パーフェクトシルキーのみに対応。

\*1 ボックスキャップ・ボトムキャップは、パーフェクトシルキー・シルキーシェイティ・シルキーシェイティアクア各製品以外は乳白色となります。

\*2 コード類：昇降コード、ラダーコード、操作コード。

\*3 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。

## 簡単、便利！ ブラインドカラーシミュレーション

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ツールをご用意しています。



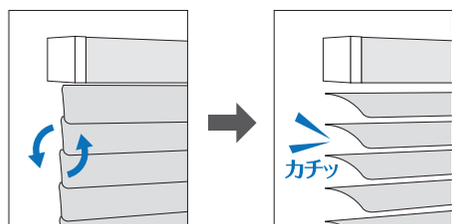
# オプション

## オプション対応製品一覧

オプション	製品	パーフェクトシルキー	シルキーシェイディ	シルキーシェイディアクア	シルキー	シルキーアクア	シルキーカーテン	シルキーカーテンアクア	ノンビス	スリーウェイ	セバレート	内窓・内窓セバレート	出窓	傾斜窓	ホームタコス				備考	
															パーフェクトシルキー	シルキー	シルキーカーテン	シルキー天窓		
クリックチルト機能 (P.126)		●	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	「パーフェクトシルキー各製品 (ワンポール操作、ポール操作)」のみ対応。	
マルチチェーンハンガー <small>チャイルドセーフティ</small> (P.127)		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「パーフェクトシルキー (チェーン操作、チェーンタッチ操作)」のみ対応。	
セーフティイコライザー <small>チャイルドセーフティ</small> (P.127)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—	ワンポール操作、ポール操作のみ対応。	
ガイドレール (P.128)		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ワンポール操作、ポール操作のみ対応。	
取付補助金具 (P.130)		●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	—		
レールビス (P.131)		●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	●	●	—	チェーン操作、チェーンタッチ操作は対応不可。
ブラケットスペーサー 12 (P.131)		●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	—	●	●	—		
ブラケットスペーサー 20 (P.131)		●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	—	●	●	—		
ブラケットスペーサー 12L (P.131)		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	パーフェクトシルキーの場合、チェーン操作、チェーンタッチ操作のみ対応。	
あふりどめ (P.131)		●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—		
角カット (P.132)		—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

## 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、お好みの角度にサツ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、全開時に「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** ※ワンポール操作、ポール操作のみ。

- パーフェクトシルキー
- パーフェクトシルキー ノンビス
- 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 セバレート

※製品本体と同時にご注文ください。

## 価格

加算価格なし

## マルチチェーンハンガー チャイルドセーフティ

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

動画はこちら ▶



操作チェーンを束ねる場合

壁面に掛ける場合



ループ部分の広がりを抑えて、見た目もすっきり。

装着前



装着後

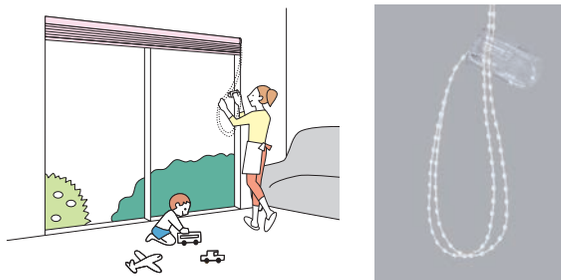


カラー：クリアー  
付属部品：フック

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

### 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。



### 壁面に掛けるとき

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



壁に掛けるときは、付属のフックを壁に固定して取付けます。

### 対応製品 ※チェーン操作、チェーンタッチ操作のみ。

パーフェクトシルキー

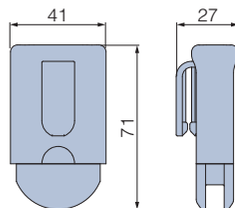
\*後付けも可能です。

### 価格

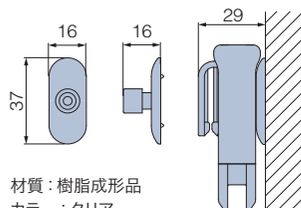
※表示価格は消費税を含まない  
メーカー希望小売価格(本体価格)です。

1,000円/個

### マルチチェーンハンガー



### フック(壁付けの際に使用)



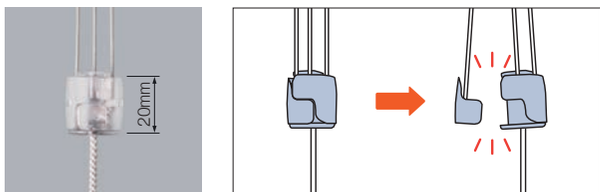
[単位: mm]

材質：樹脂成形品  
カラー：クリアー  
取付けビス (Φ3×25) 1本付属

※フックを壁付けする際は、取扱説明書で取付け条件をご確認ください。

## セーフティイコライザー チャイルドセーフティ

小さなお子さまがいる場合など、イコライザーより上部の昇降コードに体が引っ掛かっても、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 ※ワンボール操作、ボール操作のみ。

126ページの「オプション対応製品一覧」をご覧ください。

\*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。

パーフェクトシルキー各製品	加算価格なし
上記以外の各製品	500円/個

※パーフェクトシルキー各製品は、製品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。

# ガイドレール

窓側の内側にガイドレールを設置することで、製品の両サイド、下部からの直射光を遮り、まぶしさを抑え、遮光性を高めます。住まいの寝室の他、ホテルの客室やオフィスの会議室・学校の教室など、高い遮光性が求められる空間を快適に仕上げます。



パーフェクトシルキー T-2854 サンドグレー (グロスレス遮熱)

## 遮光性に優れたガイドレール

窓枠の内側に設置することで、製品の両サイドと下部のすき間をふさぎ、高い遮光性を実現します。



### 遮光性

ガイドレールがある場合



ガイドレールに製品を通した構造により、製品の両サイドと下部からの光漏れを防ぎます。

ガイドレールがない場合

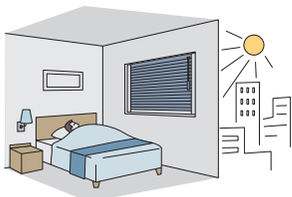


窓枠内に製品を取付けた場合、製品の構造上、光が漏れてしまいます。

### POINT

遮蔽性に優れたパーフェクトシルキーと組み合わせて、さらに快適な環境づくりを。

ホテルや会議室・住宅など、光をしっかり遮りたい場所におすすめです。最大幅3m・高さ3mまで製作できるので、腰高窓はもちろん、大きな窓にも取付けできます。



ホテルの客室や寝室に



オフィスの会議室に

### 遮蔽性に優れ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。また、スラットを閉じたときの密閉性にも優れています。



## 対応製品

パーフェクトシルキー (天井付けのみ)

※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。

## 製作可能寸法

※製品本体の幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。  
ガイドレールの長さは1mm単位での製作になります。

操作方法	ワンボール操作・ボール操作
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。

## 構造図

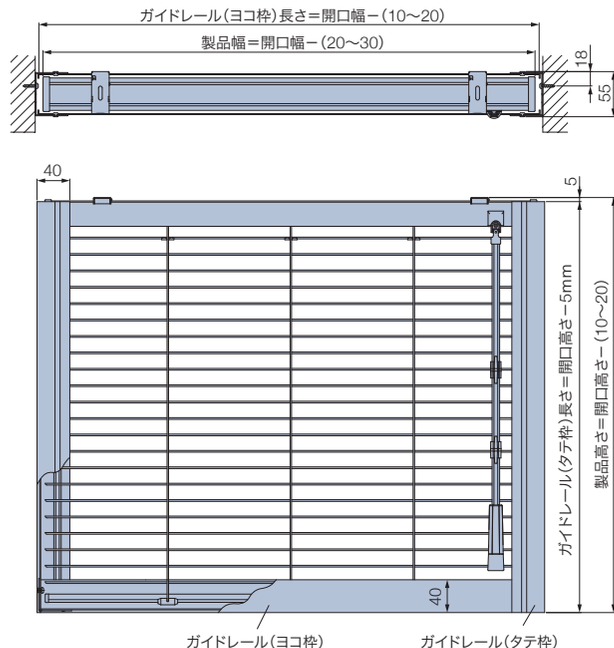
※製品高さは、窓開口高さから10~20mmを引いた寸法となります。ガイドレール長さは窓枠開口寸法から5mmを引いた寸法となります。

[単位: mm]

### ワンボール操作・ボール操作

※図はワンボール操作

(見下げ図)

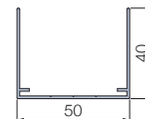


### ガイドレール

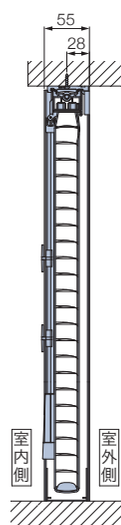
(タテ枠断面図)



(ヨコ枠断面図)

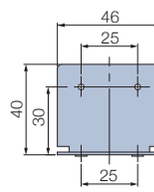


天井付け



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付きます。

### 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

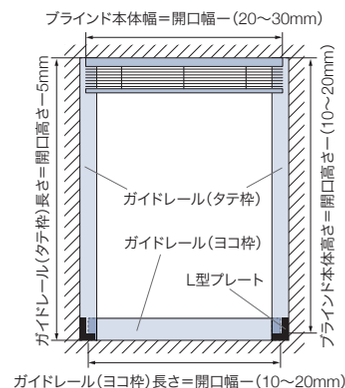
## 価格

※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。

### サイズの測り方



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。

#### 発注・施工上の注意

- ・施工する窓の種類が以下の場合には製品を取付けできません。  
【内倒し窓・回転窓・内開き窓等、室内側に倒れたり開いたりする窓】
- ・窓のクレセント・ハンドル・ドアクローザー等が干渉しないことを確認してください。
- ・製品の取付けには、取付け面の奥行き寸法が80mm以上必要です。
- ・製品本体・ガイドレール等はビスで固定します。  
取付け面にしっかりとした下地があることを確認してください。
- ・浴室には使用できません。

# 取付補助金具

製品に設置する環境に合わせて、取付補助金具を使うことで製品を取付けることができます。

※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。

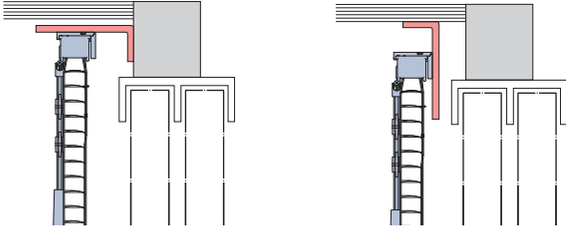
※対応製品については、126ページの「オプション対応製品一覧」をご覧ください。

## Aタイプ

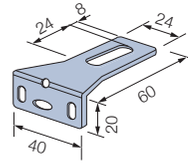
・窓枠やサッシ部分にブラケット取付け穴が開けられない場合に使用。

[天井付け]

[正面付け]



[単位: mm]



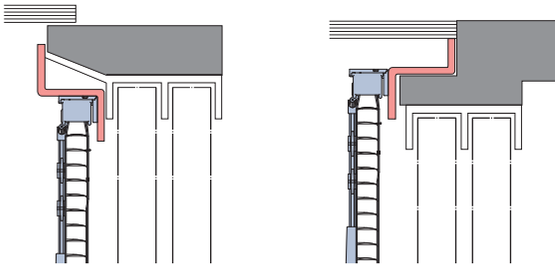
厚さ:2.0mm

材質(仕上げ): スチール白色焼付塗装

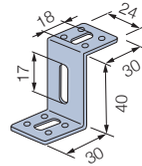
価格: 1パック(2個入り) 650円

## 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

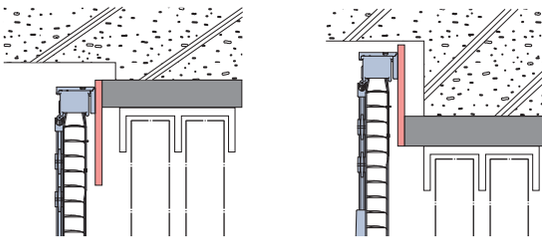
材質(仕上げ): スチール白色焼付塗装

価格: 1パック(2個入り) 700円

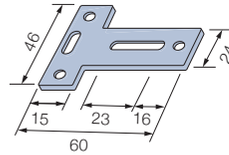
## Cタイプ

・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]



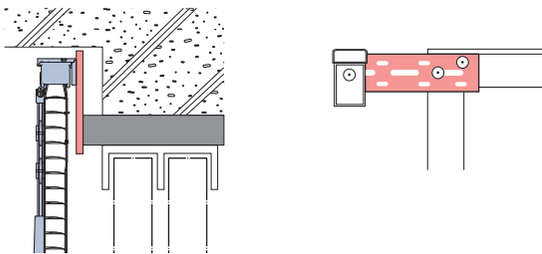
厚さ:2.0mm

材質(仕上げ): スチール白色焼付塗装

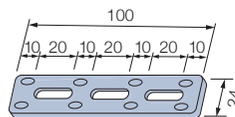
価格: 1パック(2個入り) 650円

## 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]



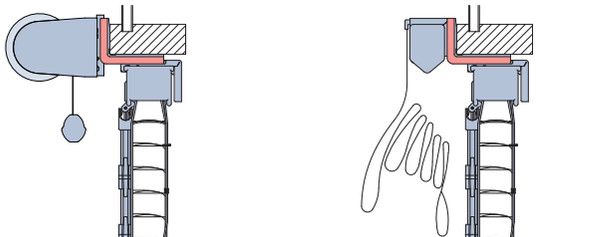
厚さ:3.0mm

材質(仕上げ): スチール白色焼付塗装

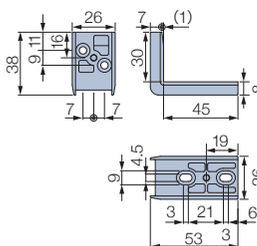
価格: 1パック(2個入り) 700円

## Wタイプ

・他の製品と組み合わせる場合に使用。



[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)

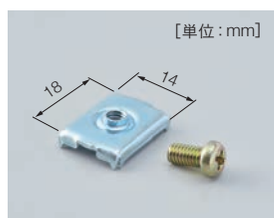
価格: 1パック(2個入り) 700円

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

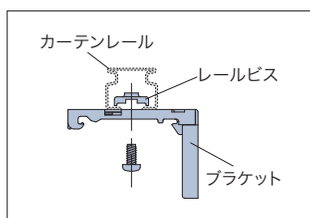
## レールビス

既存のカーテンレールに「窓まわり製品」を取付ける場合に使用します。  
カーテンレールを外さずに製品を取付けできるので、賃貸住宅などでの模様替えに便利です。



[単位: mm]

\*色はシルバーのみ。



製品のブラケットに「レールビス」を  
セットします。



レールのキャップを外し、端部から  
「レールビス」を差し入れます。



位置を決めたらネジを回し、ブラケットを  
レールに固定します。  
最後に製品を取付けます。

## 対応製品

126ページの「オプション対応製品一覧」をご覧ください。

## 価格

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

**60円/個**

※製品本体と同時にご注文の場合、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。

[単位: mm]

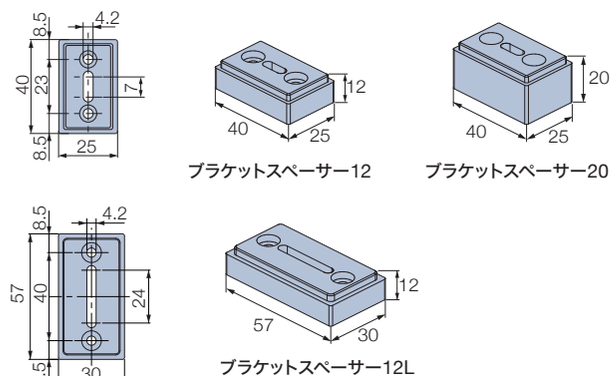


## 対応製品

126ページの「オプション対応製品一覧」をご覧ください。

## 価格

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。



種類	価格	
ブラケットスペーサー-12 (入数1個) 付属品: ビス4×50 3本	1個	250円
	1箱	2,500円
ブラケットスペーサー-20 (入数1個) 付属品: ビス4×60 3本	1個	270円
	1箱	2,700円
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円
	1箱	2,900円

\*1箱10個入り。

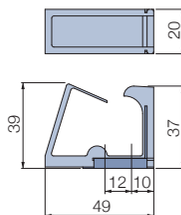
## あふりどめ

窓枠や床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]



\*正面付け・後付けも可能です。



窓枠や床に付属の金具(■の部分)を取付けた後、  
「あふりどめ」を差し込みます。

## 対応製品

126ページの「オプション対応製品一覧」をご覧ください。

## 価格

※表示価格は消費税を含まないメーカー希望小売価格(本体価格)です。

1パック2個入り	850円
1ケース(24パック)	20,400円

# 角カット

エアコンや家具など、ブラインドの 上部や下部に障害物がある場合に、ブラインドの角をカットして避けることができます。

## 対応製品

- シルキー
- シルキーアクア
- シルキーカーテン
- シルキーカーテンアクア

\*RDS(減速降下機能)は付きません。

## 角カットの種類

製品を設置する環境に合わせて、角カットの種類をご指定ください。  
角カット(上部カット)の場合、操作位置はカットする側と反対側となります。



角カット(上部カット)



角カット(下部カット)

## 製作可能寸法

\*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

[単位: mm]

スラット幅	25mm		15mm	
対応製品	シルキー	シルキーアクア <b>耐水</b>	シルキーカーテン	シルキーカーテンアクア <b>耐水</b>
操作方法	ワンポール・ポール操作		ワンポール・ポール操作	
製品幅	450~3000		390~2400	
製品高さ	110~4000		110~2500	
最大面積	ワンポール操作: 6m <sup>2</sup> / ポール操作: 7m <sup>2</sup>		4.5m <sup>2</sup>	

※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(139ページ)を行ってください。

※RDS(減速降下機能)は付きません。

## カット位置

[単位: mm]

左上部カット	右上部カット	左下部カット	右下部カット
*操作位置: 右	*操作位置: 左	*操作位置: 右または左	*操作位置: 右または左

※( )はシルキーカーテン・シルキーカーテンアクア

ご注文の際は下記をご指定ください。

- ①製品名、スラットNo.をご指定ください。
- ②角カットの種類(上部カット・下部カット)をご指定ください。
- ③操作方法と操作位置をご指定ください。 ※角カット(上部カット)の場合、操作位置はカットする側と反対側となります。
- ④製品寸法を幅は5mm単位、高さは10mm単位で下記の通りにご指定ください。  
幅 : W(製品幅)、W2(カット幅)  
高さ : H(製品高さ)、H2(カット高さ)

スラット	スラット No.	シルキー		シルキーカーテン	
			アクア製品 <span style="color: blue;">■</span> 防水		アクア製品 <span style="color: blue;">■</span> 防水
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	●	●	●	●
省エネ	遮熱	T-2082～2695	●	●	●
	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	●	—	—

## 価格

### 加算価格なし

※シルキー・シルキーアクアにはRDS（減速降下機能）を搭載していますが、「角カット」を注文する際の価格は「RDSなし（製品本体価格-2,000円）」にて算出してください。  
 ※製品高さ3000mm、ポール操作で6mを超える場合の価格は、最寄りの弊社支店・営業所へお問い合わせください。

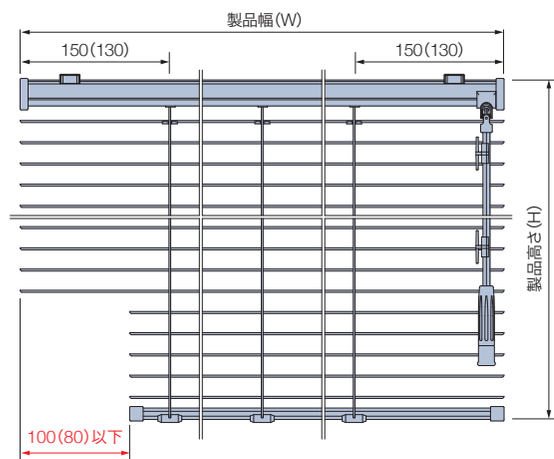
## 構造と部品

※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]

\*図はシルキー 角カット（左下部カット）

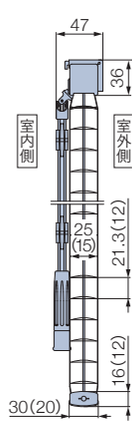
### ワンポール操作



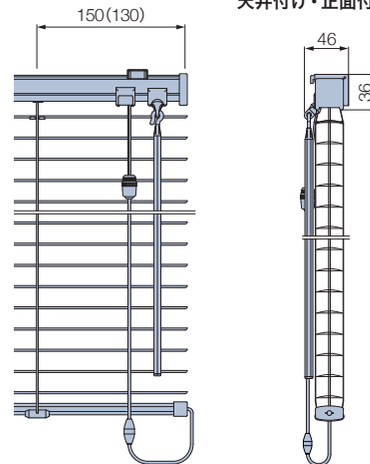
※（ ）はシルキーカーテン・シルキーカーテンアクア

### ポール操作

天井付け・正面付け共通



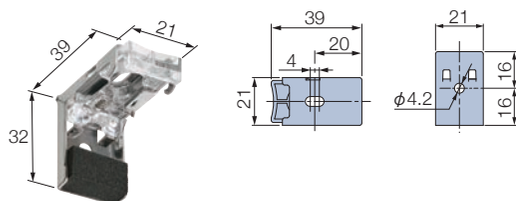
天井付け・正面付け共通



### 取付けブラケット

\*付属取付ビス：φ3.5×16

天井付け・正面付け共通



### 付属個数

製品幅		個数
製品①	製品②	
150～1500	150～1460	2個
1505～3000	1465～2400	3個

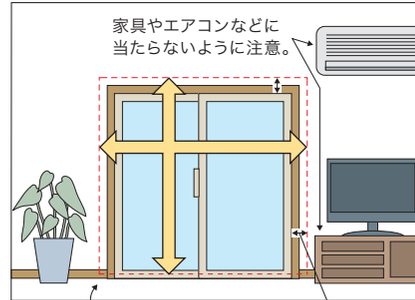
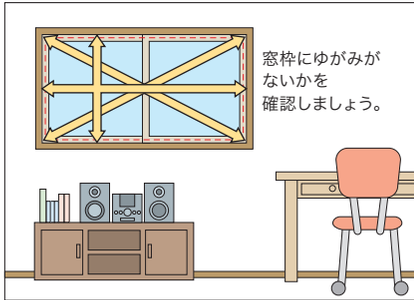
※製品①：シルキー、シルキーアクア

※製品②：シルキーカーテン、シルキーカーテンアクア



## サイズを測る前の注意点について

1. 窓枠内に取付けるとき(天井付け)は、窓枠のゆがみに注意してください。
2. 窓枠を覆うとき(正面付け)は、製品のまわりにある障害物等に注意してください。



製品が床までくる場合は、床に当たらないように10mm以上製品高さを小さく。  
窓枠より50~100mm程度製品幅を大きく。

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

## 主な窓枠のゆがみについて

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

特に窓サイズが大きいときは、窓枠のゆがみに対してより注意が必要になります。

## 窓枠のゆがみを確認する方法

窓枠のゆがみの有無は、以下の手順で確認することができます。

① 取付ける窓枠の内側寸法(右図の幅①~対角③)を測ります。

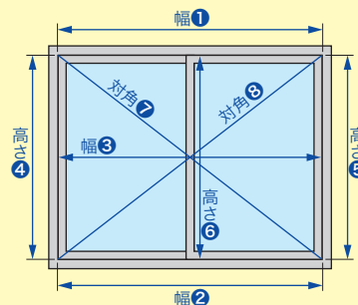
- ・幅③の測り方 : 高さ④または高さ⑤の真ん中(1/2)の位置に印をつけて、その位置から寸法を測ってください。
- ・高さ⑥の測り方 : 幅①または幅②の真ん中(1/2)の位置で寸法を測ってください。

② ①で測った寸法から窓枠のゆがみの有無を確認します。

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

特に「対角⑦~⑧」で寸法の誤差がある場合は、ゆがみに合わせた製作寸法にしないと、製品の動作に不具合を生じる恐れがあります。

最寄りの販売店等にご相談ください。



対象製品

パーフェクトシルキー

シルキーシェイディ/シルキーシェイディアクア

シルキー/シルキーアクア

シルキーカーテン/シルキーカーテンアクア

ノンビス

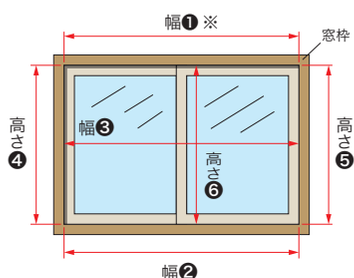
内窓

ホームタコス(電動)

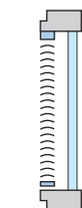
製品幅は5mm単位で製作できるので、窓枠内への取付けの際にサッシ枠がスリムでも、製品のすき間が少なく光漏れを軽減できます。サイズの測り方は以下の手順をご確認ください。

\*製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。

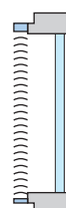
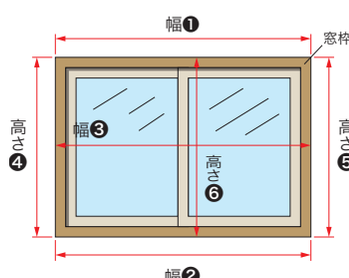
■窓枠内に取付ける場合(天井付け)



※幅①：製品本体の取付け面

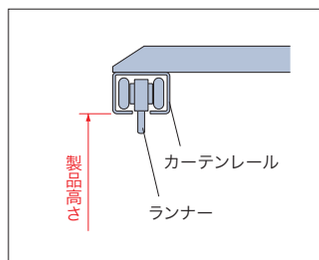


■窓枠を覆う場合(正面付け)



	窓枠内に取付ける場合	窓枠を覆う場合
製品幅	窓枠の上部(幅①)、下部(幅②)、中央部(幅③)の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上*引いて製品幅をご指定ください。 *製品の製作寸法幅が5mm単位であっても、窓枠からの引き寸法は5mmではありません。 スラット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。	幅・高さとも窓枠(幅①~③、高さ④~⑥)の外側を測定し、最も大きい寸法以上を製品サイズとしてご指定ください。 *カーテンボックスに取付ける場合、カーテンボックスの内側上部から測ってください。 *製品が床までくる場合は、床に当たらないよう、高さは床面までの寸法から10mm以上引いてください。
製品高さ	窓枠の左部(高さ④)、右部(高さ⑤)、中央部(高さ⑥)の3カ所の内側を測定し、最も小さい寸法から10mm以上引いてください。	
取付け高さ	製品取付け高さは「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。チルトボールの長さを決めるために必要になるため、正確に測ってください。 <b>ワンボール操作・ハンドル操作の場合</b> 取付け高さによって、チルトボールの長さが決まります。製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。 <b>ボール操作の場合</b> パーフェクトシルキーは、取付け高さによってチルトボールの長さが決まります。製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。	

■カーテンレールに取付ける場合



カーテンレールに「レールビス」を使用して製品を取付けます。製品高さはカーテンレールの下端から測ってください。

製品をご注文の際に「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。

※レールビスのみでのご注文の場合はオプション価格として別途料金(60円/1個)となります。

発注・施工上の注意

- ・カーテンレールに取付ける場合は、製品重量に耐えられる下地・カーテンレールに取付けてください。
- ・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。



## 注意

製品によって、対応や指定が必要な項目が異なります。  
必ず、各製品仕様ページ・サイズの測り方をご確認ください。

- 1 製品名をご指定ください。 ※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。
- |           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| スラット幅25mm | <input type="checkbox"/> パーフェクトシルキー※      | スラット幅15mm | <input type="checkbox"/> シルキーカーテン         |
|           | <input type="checkbox"/> シルキーシェイディ※       |           | <input type="checkbox"/> シルキーカーテンアクア      |
|           | <input type="checkbox"/> シルキーシェイディアクア※    |           | <input type="checkbox"/> シルキーカーテンアクア ノンビス |
|           | <input type="checkbox"/> シルキー※            |           |   |
|           | <input type="checkbox"/> シルキーアクア※         |           |   |
|           | <input type="checkbox"/> パーフェクトシルキー ノンビス※ |           |   |
|           | <input type="checkbox"/> シルキーアクア ノンビス※    |           |   |

- 2 スラットNo.をご指定ください。
- (スラットNo.) T - ..... (色名 .....) )

- 3 操作方法と操作位置をご指定ください。
- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ワンポール操作                            | <input type="checkbox"/> ポール操作                                    |
| 操作位置: <input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左 | 操作位置: <input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左       |
| <パーフェクトシルキーのみ> ..... <シルキーのみ> .....                         |   |
| <input type="checkbox"/> チェーン操作                             | <input type="checkbox"/> チェーンタッチ操作                                |
| 操作位置: <input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左 | 操作位置: <input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左       |
|   | <input type="checkbox"/> ハンドル操作                                   |
|   | チルトポール操作位置: <input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左 |

- 4 製品の取付け方法をご指定ください。
- 天井付け  正面付け

- 5 製品サイズをご指定ください。
- 製品幅(5mm単位) ..... mm × 製品高さ(10mm単位) ..... mm

<パーフェクトシルキー>  
操作チェーンの長さは製品高さによって決まっていますが、指定することもできます。 ※操作チェーンは200mm以上。  
操作チェーン長さ(10mm単位) ..... mm

<シルキーシェイディ・シルキー・シルキーカーテンの各製品>  
ポール操作の操作コード・チルトポールの長さは製品高さによって決まっていますが、指定することもできます。  
※操作コード・チルトポールの長さは各製品仕様ページをご確認ください。  
操作コード長さ(10mm単位) ..... mm      チルトポール長さ(500mm単位) ..... mm

- 6 製品取付け高さを10mm単位でご指定ください。
- パーフェクトシルキー各製品やワンポール操作・ハンドル操作の場合、チルトポールの長さは取付け高さによって決まっています。
- 製品取付け高さ(10mm単位) ..... mm

- 7 製品台数をご指定ください。
- ..... 台

- 8 オプションをご注文の場合はご指定ください。 ※製品・操作方法により対応が異なります。126ページをご確認ください。

- |                                 |                                    |                                     |                                       |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>遮光性を高める</b>                  | <b>スラットの角度を簡単調整</b>                | <b>設置する場所に対応</b>                    | <b>安全性に配慮した</b>                       |
| <input type="checkbox"/> ガイドレール | <input type="checkbox"/> クリックチルト機能 | <input type="checkbox"/> 角カット       | <input type="checkbox"/> マルチチェーンハンガー  |
|                                 |                                    | <input type="checkbox"/> 取付補助金具     | <input type="checkbox"/> セーフティーイコライザー |
|                                 |                                    | <input type="checkbox"/> レールビス      |                                       |
|                                 |                                    | <input type="checkbox"/> ブラケットスペーサー |                                       |
|                                 |                                    | <input type="checkbox"/> あぶりどめ      |                                       |

1 製品名をご指定ください。

- スラット幅25mm  ホームタコス パーフェクトシルキー      スラット幅15mm  ホームタコス シルキーカーテン  
 ホームタコス シルキー  
 ホームタコス シルキー天窓

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104～106ページをご覧ください。

- ①RFリモコン操作       ②赤外線リモコン操作      ※「③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。  
※ホームタコス パーフェクトシルキーのみの対応

4 リモコンの必要数量をご指定ください。

※スマート家電リモコン(赤外線家電リモコン)をご使用になる場合は、赤外線リモコンを必ずご注文ください。  
 ※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(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  
 RFリモコン 4グループ(ブラインド用) ..... 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 電源コードの長さ・色をご指定ください。 \*ご指定がない場合は、「電源コードの長さ:2.5m」、「電源コードの色:ホワイト」となります。

- 電源コードの長さ :  0.5m    1m    1.5m    2m    2.5m    3.5m    5m  
 ●電源コードの色 :  ホワイト    ブラック      ※部品色「ブラック」、電源分岐ジョイントはパーフェクトシルキーのみの対応。  
※電源分岐ジョイント 中間・末尾の場合は指定不要です(ホワイト)。

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  
 [ホームタコス シルキー天窓]  
 取付け開口部高さをご指定ください。 取付け開口部高さ ..... mm

7 電源分岐ジョイント(オプション)の場合はご指定ください。 ※ホームタコス パーフェクトシルキーのみの対応

- 電源分岐ジョイント 先頭       電源分岐ジョイント 中間       電源分岐ジョイント 末尾  
 (先頭・中間の場合)  
※電源分岐コードの出る位置は、室内側から見て必ず製品の左側から出ます。  
 ●電源分岐コードの長さ :  0.3m    0.8m    1.3m    2.3m  
 ●電源分岐コードの色 :  ホワイト    ブラック      \*ご指定がない場合は、ホワイトとなります。

8 製品台数をご指定ください。

..... 台

9 その他部品が必要な場合はご指定ください。

- 本体側延長コード(ホワイト) 2m × ..... 本  
 持出し受光部(ホワイト) ..... 個       持出し受光部延長コード(ホワイト) 1m × ..... 本      3m × ..... 本  
 持出し受光部(ブラック) ..... 個       持出し受光部延長コード(ブラック) 1m × ..... 本      3m × ..... 本  
※シルキー・シルキー天窓はホワイトのみの対応      ※シルキー・シルキー天窓はホワイトのみの対応  
 ※長さは最大9mまで延長できます。  
 サイドフレーム(オフホワイト) ..... 本      ※製品1台につき2本必要です。  
 ワイヤークランプ ..... 個      ※製品1台につき3個付属しています。

10 オプションをご注文の場合はご指定ください。 \*製品により対応が異なります。126ページをご確認ください。

- 設置する場所に対応  
 取付補助金具  
 レールピス  
 ブラケットスペーサー  
 あふりどめ



## 対象製品

パーフェクトシルキー

シルキーシェイディ/シルキーシェイディアクア

シルキー/シルキーアクア

シルキーカーテン/シルキーカーテンアクア

スリーウェイ

セパレート

ホームタコス(電動)

## 取付け方法 \*図はパーフェクトシルキー

### 1. 取付けブラケットの取付け

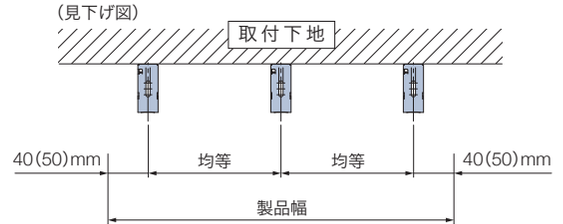
製品本体のヘッドボックスの端から40(50)mm内側に、取付けブラケットをビスで固定してください。

\* ( )はパーフェクトシルキー(チェーン操作・チェーンタッチ操作)、ホームタコス パーフェクトシルキーの場合。

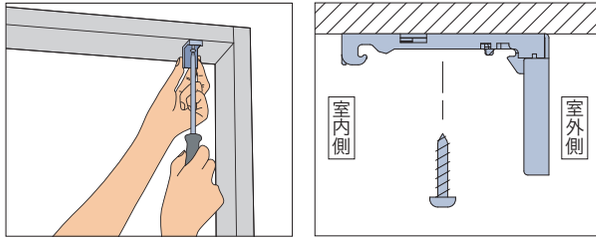
●取付けブラケットが3個以上の場合は、ブラケット間隔が均等になるように両端の取付けブラケット位置を基準に、残る1~3個の取付けブラケット位置を決めてください。

※シルキーシェイディ・シルキーシェイディアクアでコードガイドカバーがある場合は、中央のブラケットを室内側から見て左側に50mmずらして取付けてください。

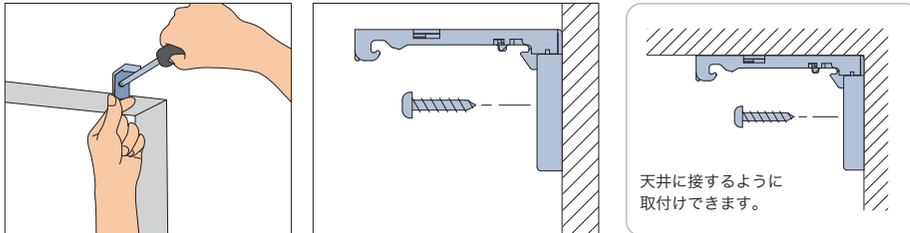
●取付けブラケットの位置は、サインペン等で下地に印を付けておくと取付けが簡単です。



#### 天井付け



#### 正面付け

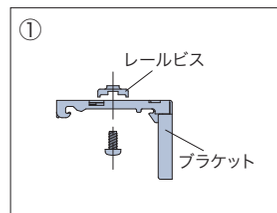


## カーテンレールへの取付け

カーテンレールに「レールビス」を使用して製品を取付けます。

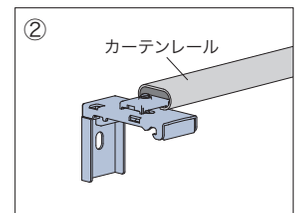
※対応製品については、126ページの「オプション対応製品一覧」でご確認ください。

※製品をご注文の際に「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。

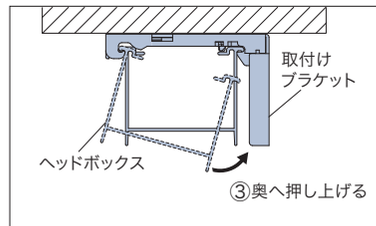
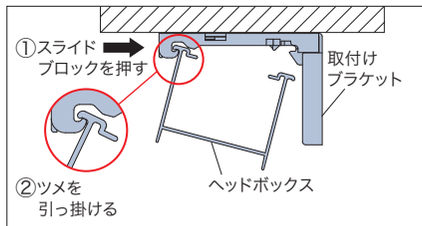
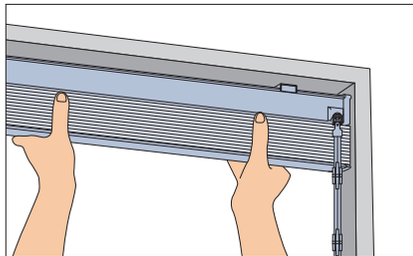
\*図はパーフェクトシルキー



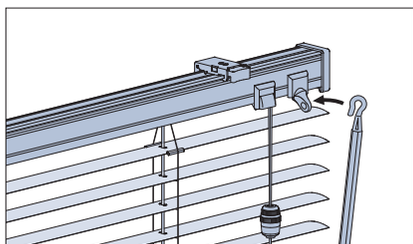
② レールの端部から差し入れて、位置を決めたらしっかり締めて、固定します。最後にブラケットに製品を取付けます。

## 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。



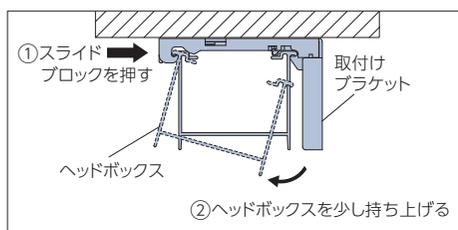
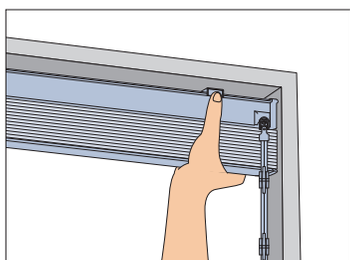
## 3. チルトポールの取付け (パーフェクトシルキー各製品・シルキー「ハンドル操作」を除く)



ヘッドボックスについているフックに  
チルトポールのフックを  
引っ掛けてください。

## 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※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。  
窓枠や床面にび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※、高さを縮めることができます。

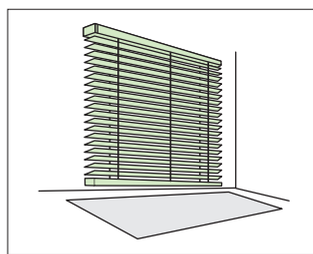
※スラット幅25mmの場合は約20mm、スラット幅15mmの場合は約10mm短くできます。  
ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

# メンテナンス

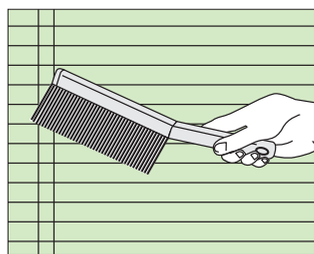
## お手入れ

### 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にご注意ください。



① あらかじめ、ブラインドの下にシートを敷いておきます。

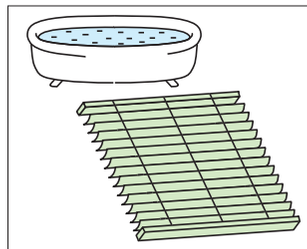


② 小型ホウキやハンディモップなどでスラットやコードのホコリを落とします。

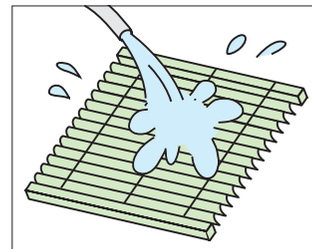
### 取外して丸洗いする

[対応製品] 耐水仕様の下記製品

パーフェクトシルキー・シルキーシェイディアクア・シルキーアクア・シルキーカーテンアクア



① ブラインド本体をブラケットから外し、浴室などの床面に広げます。

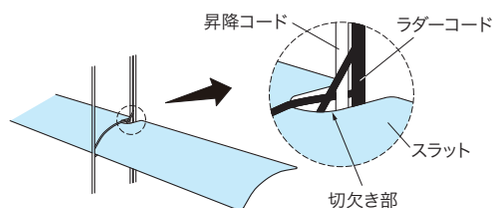


② シャワー等を使って水洗いしてください。(この時、水量・水圧は強くなりすぎないように注意してください)

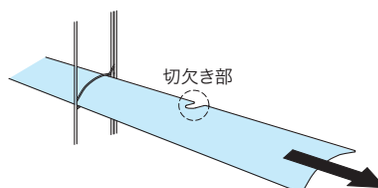
## スラットの交換

パーフェクトシルキー各製品

昇降コードを通す穴がないので万が一スラットが折れてしまっても、簡単に1枚ずつ交換できます。



① スラットの切欠き部に引っ掛かっているコード類を切欠きから外します。



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

## 操作位置の左右転換機能

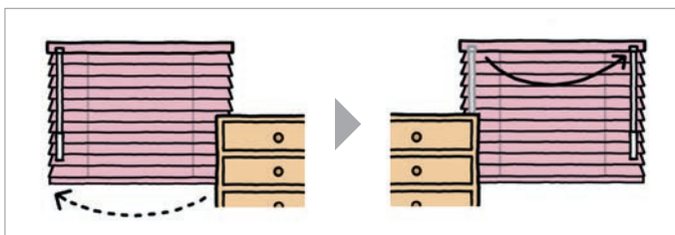
ワンポール操作

「ワンポール操作」は操作位置の左右を後から変更することができます。

お部屋の模様替えや家具の位置を変えるときに、操作がしやすい位置に変更できる便利な機能です。左右転換の方法について詳しくは取扱説明書をご覧ください。



[対応製品] パーフェクトシルキー  
シルキー・シルキーアクア  
シルキーカーテン・シルキーカーテンアクア



## 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。

詳しくは157ページをご確認ください。

# 性能データ

タチカワブラインドでは、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。

## 安心・安全な暮らし

安全で快適な暮らしのための性能

## 環境にやさしい暮らし

環境負荷を低減するための性能

## クリーンな暮らし

清潔な暮らしをおくるための性能

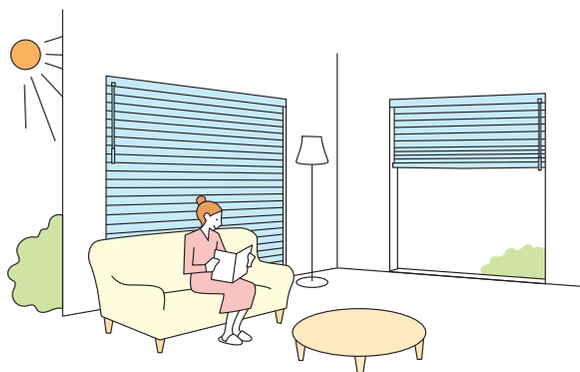
## 環境にやさしい暮らしのために

省エネ

### 遮熱

▶ P.142

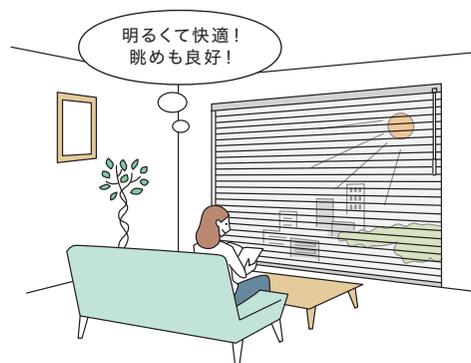
暑い夏の季節におすすめ。遮熱性能に優れたスラット。



### グロスレス遮熱

▶ P.144

日射反射を高める遮熱性能に優れたスラット。  
強い日差しを拡散反射することで眩しさを抑えます。



## クリーンな暮らしのために

省エネ+メンテナンス

### フッ素+遮熱

### フッ素+グロスレス遮熱

▶ P.146

気になる汚れを拭き取りやすいフッ素コートスラット。  
水まわりやキッチンにおすすめです。  
遮熱効果もついて、さらにお得です。



### 酸化チタン+遮熱

### 酸化チタン+グロスレス遮熱

▶ P.147

光触媒機能で、防汚・抗ウイルス・抗菌・消臭効果が  
得られる酸化チタンコートスラット。  
遮熱効果が付いたW機能で、さらに室内を快適に。



# 性能データ

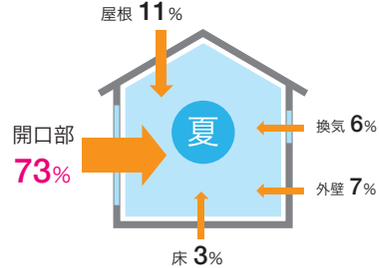
省エネ

## 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。



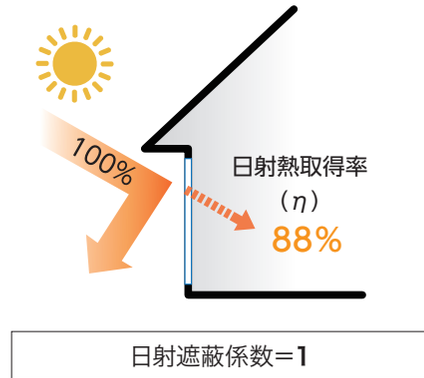
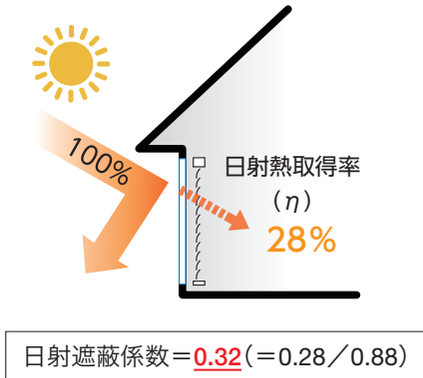
### 遮熱性能について

日射熱取得率 ( $\eta$ ) : 日射遮蔽物 (ガラス+製品) を通して日射熱が室内に流入する割合。数値が小さいほど遮熱性能が高いです。

日射遮蔽係数 (SC) : 3mm単板透明ガラス (フロート板ガラス: FL3) の日射熱取得率を1 ( $\eta=0.88$ ) とした場合の、日射遮蔽物 (窓ガラス+製品) の日射熱取得率の相対値。数値が小さいほど遮熱性能が高いです。

■製品を取付けた場合  
スラット: グロスレス遮熱(ホワイト)  
窓ガラス: 12mm複層ガラス(住宅)

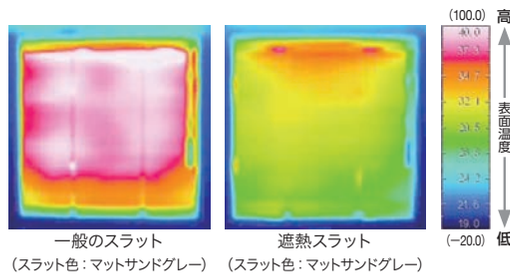
■窓ガラスのみの場合  
窓ガラス: 3mm単板透明ガラス



### 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つつあることがわかります。

●試験方法:  
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(150W4台)を照射し、240秒後にサーモカメラで撮影。



### スラットの光学特性について

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

可視光反射率 : スラット単体が、可視光 (人間の目が光として感知できる波長) を室外に反射する割合。数値が大きいほど外光を反射するため、室内が暗くなります。

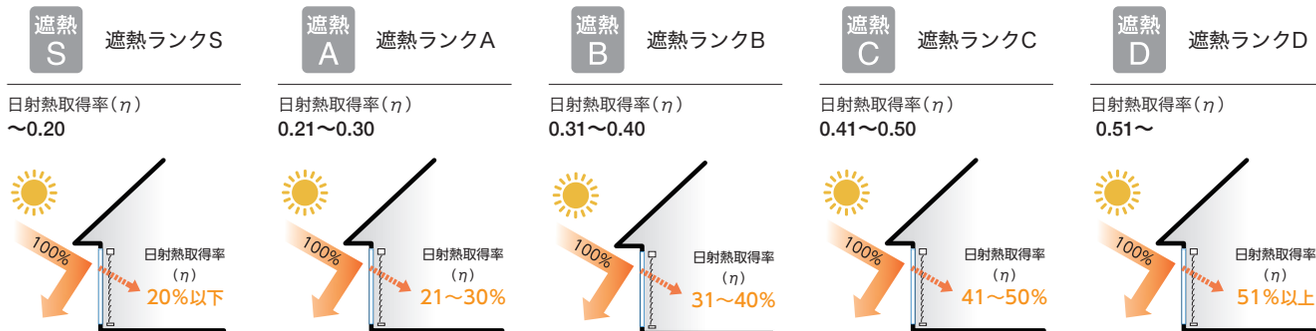
赤外線反射率 : スラット単体が、赤外線を室外に反射する割合。数値が大きいほど室内に熱エネルギーが伝わることを軽減し、遮熱効果を高くすることができます。

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

## 遮熱ランクについて

太陽の熱が日射遮蔽物(ガラス+製品)を通してどれだけ室内に入るかを表す「日射熱取得率」を基準に、当社独自の遮熱ランクを5段階(S~D)に分けています。遮熱ランクが高いスラットほど省エネ性能が高く、冷房効率アップ・電気代の節約に繋がります。

※遮熱ランクはスラット色により異なります。詳しくは150ページ「住宅における省エネ性能(熱的性能)」をご確認ください。



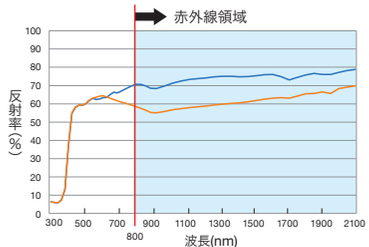
## 遮熱スラットについて

特殊な塗料の効果により、高い遮熱効果を発揮します。

暑さの元になる熱エネルギーを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、遮熱性能に優れています。

特に濃い色では一般のスラットと比べて、反射率が2倍以上となり、室内温度の上昇を防ぎます。

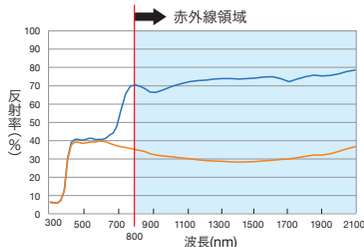
スラット色: マットオフホワイト(遮熱ランクB)



— 遮熱スラット 赤外線反射率 72.1% (34.9°C)  
— 一般スラット 赤外線反射率 58.4% (36.1°C)

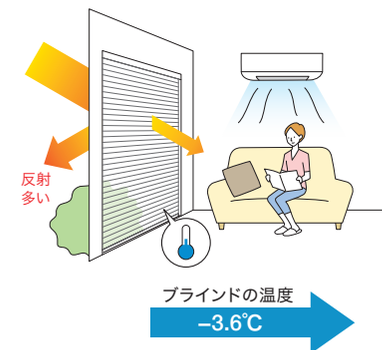
※ ( ) 内はブラインドの温度。

スラット色: マットサンドグレー(遮熱ランクB)



— 遮熱スラット 赤外線反射率 70.8% (36.3°C)  
— 一般スラット 赤外線反射率 29.1% (39.9°C)

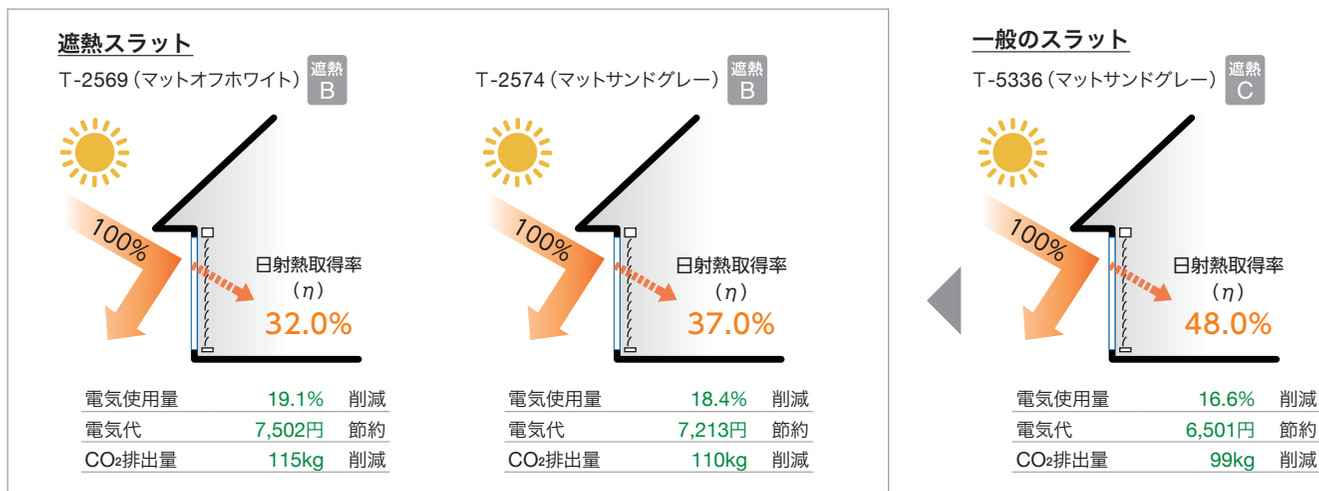
- シミュレーションの条件
- ・ 気象条件: 東京・西面・7月23日
- ・ 窓面全日照射: 701W/m<sup>2</sup>
- ・ 屋外温度: 32.8°C
- ・ 室内温度: 26°C
- スラットカラー: マットサンドグレーの場合



## 省エネ効果のシミュレーション

遮熱スラットを使用したブラインドを取付けた時に、窓ガラスのみと比較してどのくらい効果があるかを表しています。

※「住宅」におけるシミュレーション条件および年間の省エネ効果のシミュレーションは148ページをご確認ください。



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。



省エネシミュレーション



- 製品・色柄を選んで、省エネ効果のシミュレーションができます。
- 異なる製品・色柄でのシミュレーション結果の比較も可能です。

# 性能データ

省エネ

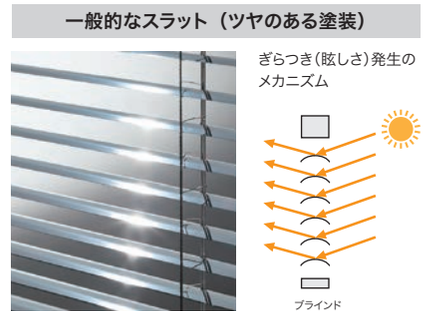
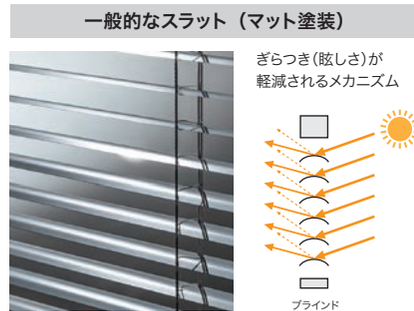
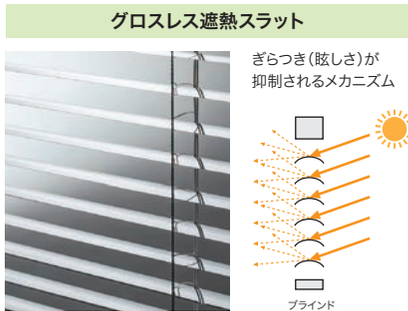
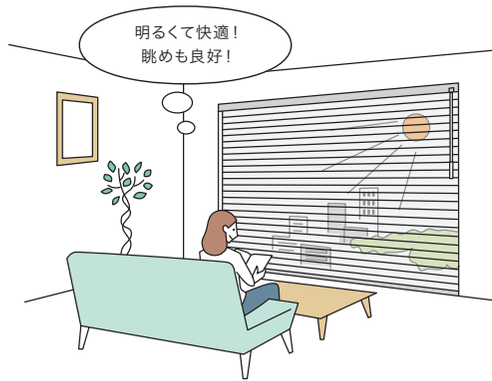
## グロスレス遮熱

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。

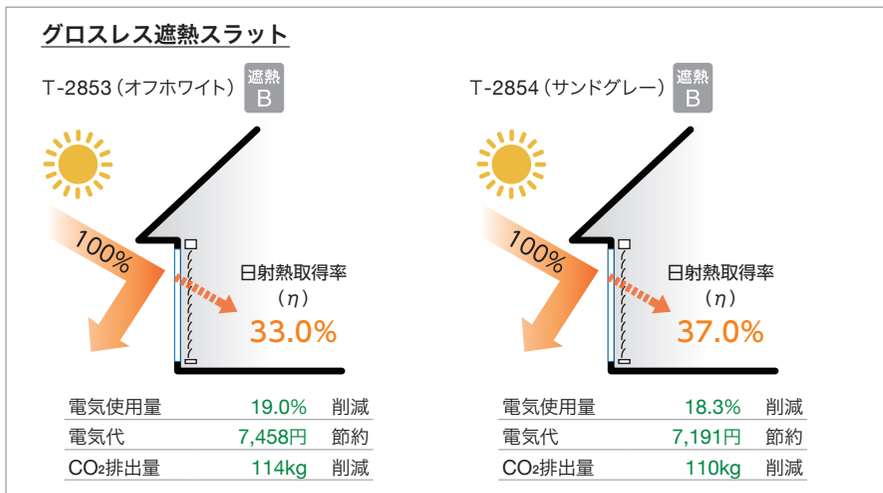
### ■ 眩しさを感じるグロス(ツヤ・光沢)をなくした「グロスレス遮熱」

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

グロスレス遮熱スラットを使用したブラインドを取付けた時に、窓ガラスのみと比較してどのくらい効果があるかを表しています。  
※「住宅」におけるシミュレーション条件および年間の省エネ効果のシミュレーションは144ページをご確認ください。



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。



省エネシミュレーション



- 製品・色柄を選んで、省エネ効果のシミュレーションができます。
- 異なる製品・色柄でのシミュレーション結果の比較も可能です。

## 「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を使用したブラインドを取付けた時に、一般的なスラットと比較してどのくらい違いがあるかを表しています。  
※シミュレーション条件は下記をご確認ください。

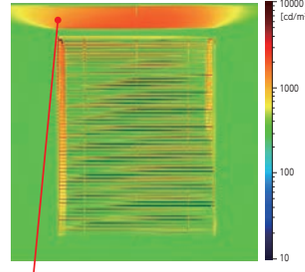
### グロスレス遮熱スラット

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

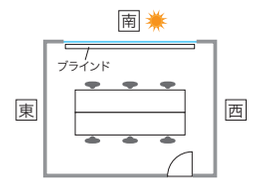


輝度分布測定結果



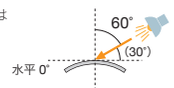
天井は、広く均等に明るくなります。

シミュレーションの想定シーン



スラット角度は水平(0°)、人工照明を入射角60°(仰角30°)にて照射し、撮影。

※入射角度60°は  
冬期の昼頃、  
夏期の夕方を  
想定。



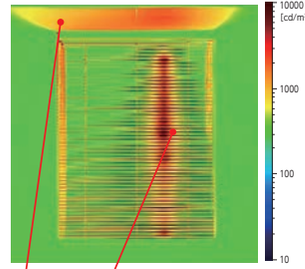
### 一般的なスラット (マット塗装)

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、ざ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



輝度分布測定結果



天井の明るさに偏りがあります。  
部分的に反射が確認できます。

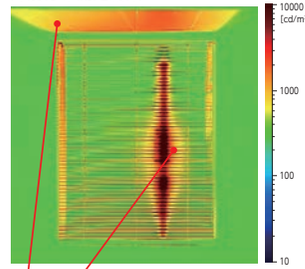
### 一般的なスラット (ツヤのある塗装)

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

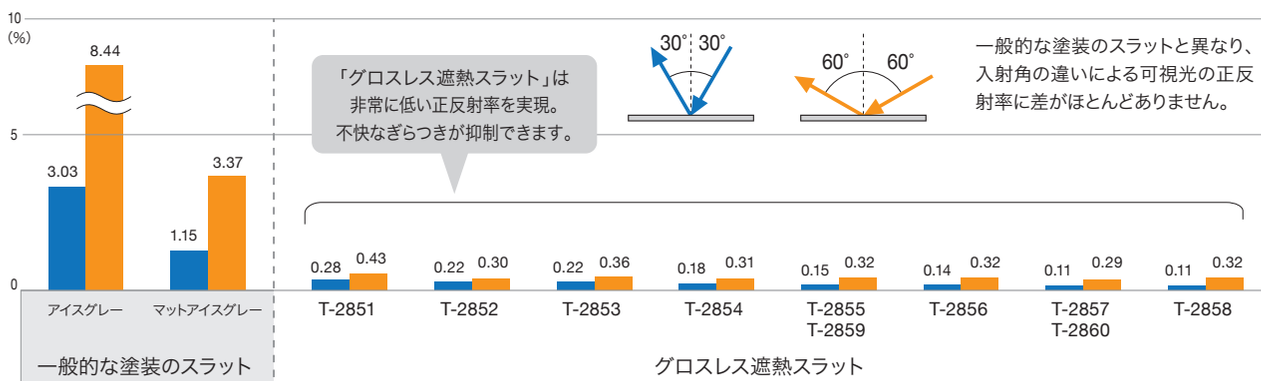


輝度分布測定結果



天井の明るさに偏りがあります。  
ざらつきや強い反射が確認できます。

## 可視光線正反射率(入射角度別)



# 性能データ

省エネ+メンテナンス

## フッ素+遮熱

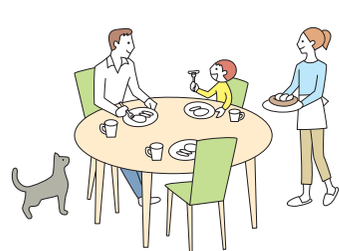
## フッ素+グロスレス遮熱

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。

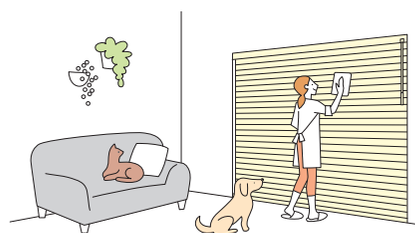
スラットに汚れが付着しにくく、落としやすい「フッ素」コーティング。

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



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。

バスルーム



リビング・寝室



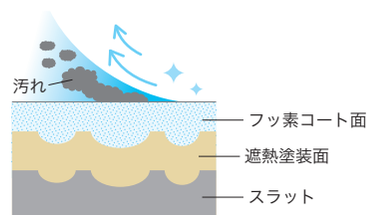
マットな質感の「フッ素+グロスレス遮熱」は、リビングや寝室を落ち着いた印象に仕上げます。

### 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。

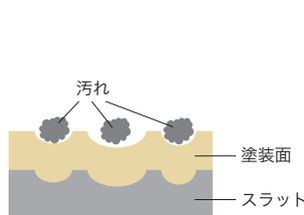


フッ素コートスラット



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142～145ページをご覧ください。

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。

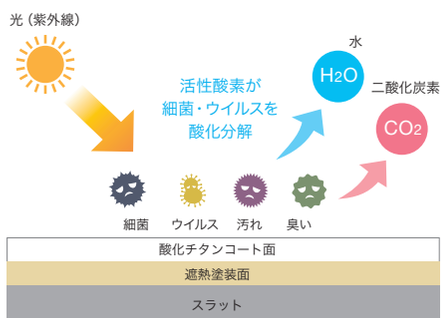


太陽の光が当たることで、細菌や汚れ・臭いを分解！



## 光触媒（酸化分解）の仕組み

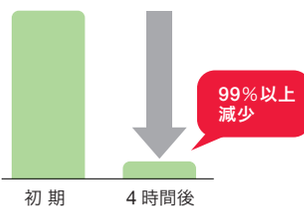
スラット表面に光（紫外線）が当たることで、  
光触媒作用により、活性酸素が発生し、  
スラット表面の細菌や汚れ・臭いを酸化分解します。



※イラストはイメージです。

## 抗ウイルス効果

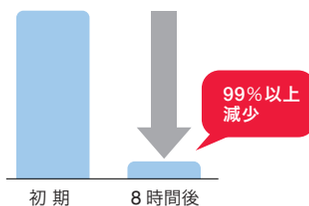
スラット上の特定のウイルスの数を減少させ、スラット表面を清潔に保ちます。



- 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（エンペローブなし）
- 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。

照射前

照射3時間後



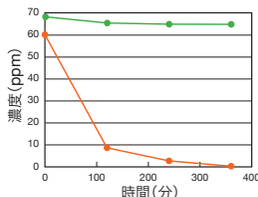
●試験方法

スタンブインキ（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。

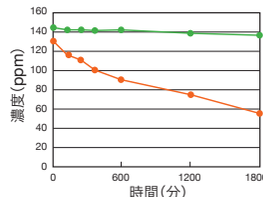
## 消臭効果

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  
(建材などの臭い)



アセトアルデヒド  
(たばこ臭・加齢臭など)



※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142～145ページをご覧ください。

# 性能データ

## 住宅における省エネシミュレーション

### ■年間

製品	スラット	スラットNo. (T-)	色名	電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量	窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較			
							電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量	比較対象			
										色名	電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
パーフェクトシルキー	遮熱	2522	シャインビュアホワイト	2,246kWh	66,918円	1,022kg	9.1% 削減	6,724円 節約	103kg 削減	マットビュアホワイト	0.01% 削減	6円 節約	0kg 削減
		2569	マットオフホワイト	2,258kWh	67,288円	1,027kg	8.6% 削減	6,353円 節約	97kg 削減	オフホワイト	0.53% 削減	360円 節約	6kg 削減
		2574	マットサンドグレー	2,272kWh	67,698円	1,034kg	8.1% 削減	5,943円 節約	91kg 削減	マットサンドグレー	1.25% 削減	858円 節約	13kg 削減
	グロスレス遮熱	2851	ホワイト	2,245kWh	66,887円	1,021kg	9.2% 削減	6,755円 節約	103kg 削減	マットビュアホワイト	0.05% 削減	36円 節約	1kg 削減
		2853	オフホワイト	2,260kWh	67,348円	1,028kg	8.5% 削減	6,294円 節約	96kg 削減	オフホワイト	0.44% 削減	301円 節約	5kg 削減
2854	サンドグレー	2,273kWh	67,726円	1,034kg	8.0% 削減	5,916円 節約	90kg 削減	マットサンドグレー	1.21% 削減	831円 節約	13kg 削減		
シルキー	遮熱	2522	シャインビュアホワイト	2,298kWh	68,485円	1,046kg	7.0% 削減	5,157円 節約	79kg 削減	マットビュアホワイト	0.03% 削減	19円 節約	0kg 削減
		2569	マットオフホワイト	2,306kWh	68,730円	1,049kg	6.7% 削減	4,911円 節約	75kg 削減	オフホワイト	0.32% 削減	218円 節約	3kg 削減
		2574	マットサンドグレー	2,314kWh	68,968円	1,053kg	6.3% 削減	4,674円 節約	71kg 削減	マットサンドグレー	0.66% 削減	461円 節約	7kg 削減
	グロスレス遮熱	2851	ホワイト	2,298kWh	68,477円	1,046kg	7.0% 削減	5,165円 節約	79kg 削減	マットビュアホワイト	0.04% 削減	28円 節約	0kg 削減
		2853	オフホワイト	2,309kWh	68,794円	1,050kg	6.6% 削減	4,848円 節約	74kg 削減	オフホワイト	0.22% 削減	155円 節約	2kg 削減
		2854	サンドグレー	2,315kWh	68,973円	1,053kg	6.3% 削減	4,669円 節約	71kg 削減	マットサンドグレー	0.66% 削減	455円 節約	7kg 削減

〈比較対象〉

区分	スラットNo. (T-)	色名	電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
窓ガラスのみ	-	12mm (FL3+A6+FL3) 複層ガラス	2,471kWh	73,642円	1,124kg

区分	スラットNo. (T-)	色名	電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
一般スラット	5350	マットビュアホワイト	2,246kWh (2,299kWh)	66,923円 (68,504円)	1,022kg (1,046kg)
	5119	オフホワイト	2,270kWh (2,314kWh)	67,649円 (68,948円)	1,033kg (1,053kg)
	5336	マットサンドグレー	2,301kWh (2,330kWh)	68,557円 (69,428円)	1,047kg (1,060kg)

※( )はシルキー

### ■夏季4カ月(6月～9月)

製品	スラット	スラットNo. (T-)	色名	電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量	窓ガラスのみとの比較			一般スラットとの比較			
							電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量	比較対象			
										色名	電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
パーフェクトシルキー	遮熱	2522	シャインビュアホワイト	1,058kWh	31,522円	481kg	19.7% 削減	7,737円 節約	118kg 削減	マットビュアホワイト	0% 削減	0円 節約	0kg 削減
		2569	マットオフホワイト	1,066kWh	31,756円	485kg	19.1% 削減	7,502円 節約	115kg 削減	オフホワイト	0.80% 削減	257円 節約	4kg 削減
		2574	マットサンドグレー	1,075kWh	32,046円	489kg	18.4% 削減	7,213円 節約	110kg 削減	マットサンドグレー	2.17% 削減	712円 節約	11kg 削減
	グロスレス遮熱	2851	ホワイト	1,057kWh	31,500円	481kg	19.8% 削減	7,759円 節約	118kg 削減	マットビュアホワイト	0.07% 削減	22円 節約	0kg 削減
		2853	オフホワイト	1,067kWh	31,800円	486kg	19.0% 削減	7,458円 節約	114kg 削減	オフホワイト	0.66% 削減	212円 節約	3kg 削減
2854	サンドグレー	1,076kWh	32,068円	490kg	18.3% 削減	7,191円 節約	110kg 削減	マットサンドグレー	2.11% 削減	690円 節約	11kg 削減		
シルキー	遮熱	2522	シャインビュアホワイト	1,070kWh	31,883円	487kg	18.8% 削減	7,376円 節約	113kg 削減	マットビュアホワイト	0.03% 削減	8円 節約	0kg 削減
		2569	マットオフホワイト	1,076kWh	32,065円	490kg	18.3% 削減	7,193円 節約	110kg 削減	オフホワイト	0.54% 削減	174円 節約	3kg 削減
		2574	マットサンドグレー	1,083kWh	32,261円	493kg	17.8% 削減	6,997円 節約	107kg 削減	マットサンドグレー	1.17% 削減	381円 節約	6kg 削減
	グロスレス遮熱	2851	ホワイト	1,070kWh	31,875円	487kg	18.8% 削減	7,384円 節約	113kg 削減	マットビュアホワイト	0.05% 削減	17円 節約	0kg 削減
		2853	オフホワイト	1,078kWh	32,115円	490kg	18.2% 削減	7,144円 節約	109kg 削減	オフホワイト	0.39% 削減	124円 節約	2kg 削減
		2854	サンドグレー	1,083kWh	32,272円	493kg	17.8% 削減	6,986円 節約	107kg 削減	マットサンドグレー	1.13% 削減	370円 節約	6kg 削減

〈比較対象〉

区分	スラットNo. (T-)	色名	電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
窓ガラスのみ	-	12mm (FL3+A6+FL3) 複層ガラス	1,317kWh	39,259円	599kg

区分	スラットNo. (T-)	色名	電気 使用量	電気代	CO <sub>2</sub> 排出量
一般スラット	5350	マットビュアホワイト	1,058kWh (1,070kWh)	31,522円 (31,892円)	481kg (487kg)
	5119	オフホワイト	1,074kWh (1,082kWh)	32,013円 (32,239円)	489kg (492kg)
	5336	マットサンドグレー	1,099kWh (1,095kWh)	32,758円 (32,642円)	500kg (498kg)

※( )はシルキー

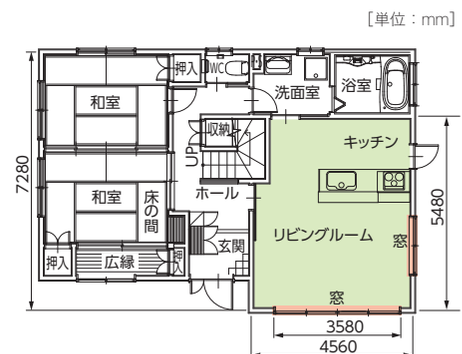
#### 〈住宅における省エネシミュレーション条件〉

- 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(1.8m<sup>2</sup>)、南面1窓(7.2m<sup>2</sup>)  
窓ガラス:12mm (FL3+A6+FL3) 複層ガラス
- 空調設定 冷房:26°C / 暖房:22°C
- 設置条件 製品:パーフェクトシルキー・シルキー  
冬季以外 常時全閉(室外側:凸面)  
※冬季 昼間スラット45°(室内側:凸面)  
夜間全閉(室外側:凸面)

※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。

#### 【換算条件】

- 空調機のエネルギー消費効率: COP=3.0
- 電気代: 29.8円/kWh
- 電力CO<sub>2</sub>排出原単位: 0.455kg/kWh



**住宅** における省エネ性能(光学特性)

スラットNo. (T-)	光学特性(スラット単体)			グリーン購入法 適合ランク
	日射 反射率 (%)	可視光 反射率 (%)	赤外線 反射率 (%)	
2082	42.3	5.1	75.8	1
2124	74.5	80.4	76.0	3
2129	69.4	77.2	72.4	3
2131	58.6	60.9	65.9	—
2231	42.6	23.9	60.1	1
2232	61.9	53.6	70.0	2
2233	63.0	59.2	70.3	3
2234	57.9	40.5	70.1	1
2235	49.8	28.4	68.8	1
2236	60.5	61.8	69.5	3
2237	68.0	69.0	72.6	3
2238	55.6	49.0	67.2	2
2311	67.4	67.8	70.7	3
2319	66.1	59.6	72.0	3
2349	66.1	62.7	71.4	3
2359	67.5	70.0	68.7	3
2513	70.6	74.8	72.3	3
2514	62.4	56.0	70.2	2
2522	73.0	79.0	71.8	3
2536	50.3	31.1	67.5	1
2544	75.0	77.8	75.0	3
2546	69.9	73.5	75.6	3
2566	61.6	53.1	71.3	2
2569	66.2	62.5	72.1	3
2570	71.5	77.8	74.3	3
2571	71.2	70.3	73.2	3
2573	69.2	69.8	72.2	3
2574	57.5	40.9	70.8	2
2576	69.5	72.6	71.7	3
2577	41.8	12.5	66.6	1
2851	73.4	82.2	70.6	3
2852	65.3	67.3	67.2	3
2853	63.9	59.3	70.9	2
2854	56.9	39.5	70.5	1
2855	48.5	25.3	66.7	1
2856	46.7	20.6	67.2	1
2857	41.8	12.1	65.9	1
2858	38.9	10.4	62.6	—
2878	62.8	54.3	72.1	2
2879	72.1	78.3	71.7	3
2880	70.7	76.1	70.9	3
2881	57.4	44.0	68.3	2
2882	71.1	76.4	71.3	3
2883	64.8	67.1	67.3	3
2884	57.0	49.5	65.9	2
2885	55.4	42.6	67.9	2
2886	56.8	51.2	66.8	2
2887	39.4	20.2	60.0	—
2888	73.5	81.8	73.8	3
2889	66.3	70.2	71.6	3
2890	62.7	63.4	71.1	3
2891	65.8	66.4	70.9	3
2892	52.7	48.6	65.1	2
2893	34.5	10.2	60.0	—
2894	71.4	75.2	72.1	3
2895	65.1	62.5	68.6	3
2896	62.9	53.1	70.5	2
2897	66.7	66.7	70.2	3
2898	47.4	33.6	63.7	1
2899	35.0	8.1	62.0	—

スラットNo. (T-)	光学特性(スラット単体)			グリーン購入法 適合ランク
	日射 反射率 (%)	可視光 反射率 (%)	赤外線 反射率 (%)	
4129	69.4	77.2	72.4	3
4231	42.6	23.9	60.1	1
4232	61.9	53.6	70.0	2
4233	63.0	59.2	70.3	3
4234	57.9	40.5	70.1	1
4238	55.6	49.0	67.2	2
4311	67.4	67.8	70.7	3
4522	73.0	79.0	71.8	3
4536	50.3	31.1	67.5	1
4546	69.9	73.5	75.6	3
4566	61.6	53.1	71.3	2
4570	71.5	77.8	74.3	3
4574	57.5	40.9	70.8	2
4576	69.5	72.6	71.7	3
4577	41.8	12.5	66.6	1
4851	73.4	82.2	70.6	1
4854	56.9	39.5	70.5	3
4856	46.7	20.6	67.2	3
4858	38.9	10.4	62.6	—
4880	70.7	76.1	70.9	3
4881	57.4	44.0	68.3	2
4883	64.8	67.1	67.3	3
4884	57.0	49.5	65.9	2
4887	39.4	20.2	60.0	—
4889	66.3	70.2	71.6	3
4890	62.7	63.4	71.1	3
4892	52.7	48.6	65.1	2
4895	65.1	62.5	68.6	3
4898	47.4	33.6	63.7	1
4899	35.0	8.1	62.0	—
6124	74.5	80.4	76.0	3
6131	59.9	60.9	65.9	—
6231	42.6	23.9	60.1	1
6237	68.0	69.0	72.6	3
6349	66.1	62.7	71.4	3
6359	67.5	70.0	68.7	3
6513	70.6	74.8	72.3	3
6522	73.0	79.0	71.8	3
6536	50.3	31.1	67.5	1
6544	75.0	77.8	75.0	3
6566	61.6	53.1	71.3	2
6569	66.2	62.5	72.1	3
6571	71.2	70.3	73.2	3
6574	57.5	40.9	70.8	2
6576	69.5	72.6	71.7	3
6852	65.3	67.3	67.2	1
6853	63.9	59.3	70.9	1
6854	56.9	39.5	70.5	3
6857	41.8	12.1	65.9	3
6880	70.7	76.1	70.9	3
6881	57.4	44.0	68.3	2
6883	64.8	67.1	67.3	3
6884	57.0	49.5	65.9	2
6885	55.4	42.6	67.9	2
6888	73.5	81.8	73.8	3
6891	65.8	66.4	70.9	3
6893	34.5	10.2	60.0	—
6894	71.4	75.2	72.1	3
6897	66.7	66.7	70.2	3
6898	47.4	33.6	63.7	1
6899	35.0	8.1	62.0	—

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

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

**グリーン購入法の判断基準に適合したスラットについて**

グリーン購入法(品目:金属製ブラインド)の判断基準である、「スラット色の明るさ(明度L\*値)」と「日射反射率」に適合したスラットについて、当社独自のランクで3段階(1~3)に分けています。ランクの数値が大きいほど遮熱性能が高くなります。

グリーン購入法とは、国などの公共機関が物品を調達する際に、環境に配慮した製品やサービスを優先的に調達することを推進し、環境への負担が少ない持続可能な社会を構築することを目的として施行されました。

グリーン購入法 適合ランク	明度L*値	日射反射率
1	70.0 以下	40.0%
2	70.0 超 80.0 以下	50.0%
3	80.0 超	60.0%

※明度L\*値 :スラット色の明度を示す値。数値が大きいほど明るい。  
日射反射率 :スラットが日射熱を室外に反射する割合。数値が大きいほど遮熱性能が高い。

# 性能データ

**住宅**における省エネ性能(熱的性能) [ガラス条件:12mm(FL3+A6+FL3)複層ガラス]

製品：パーフェクトシルキー

※FL：フロート板ガラス A：中空層

スラットNo. (T-)	熱的性能(全閉時)			遮熱ランク
	ガラス条件:12mm(FL3+A6+FL3)複層ガラス			
	熱貫流率[U] (W/m <sup>2</sup> ·K)	日射熱取得率 [η]	日射遮蔽係数 [SC]	
2082	2.7	0.45	0.51	遮熱C
2124		0.28	0.32	遮熱A
2129		0.3	0.34	遮熱A
2131		0.36	0.41	遮熱B
2231		0.44	0.5	遮熱C
2232		0.34	0.39	遮熱B
2233		0.34	0.39	遮熱B
2234		0.37	0.42	遮熱B
2235		0.41	0.47	遮熱C
2236		0.35	0.4	遮熱B
2237		0.31	0.35	遮熱B
2238		0.38	0.43	遮熱B
2311		0.31	0.35	遮熱B
2319		0.32	0.36	遮熱B
2349		0.32	0.36	遮熱B
2359		0.31	0.35	遮熱B
2513		0.3	0.34	遮熱A
2514		0.34	0.39	遮熱B
2522		0.28	0.32	遮熱A
2536		0.41	0.47	遮熱C
2544		0.27	0.31	遮熱A
2546		0.3	0.34	遮熱A
2566		0.35	0.4	遮熱B
2569		0.32	0.36	遮熱B
2570		0.29	0.33	遮熱A
2571		0.29	0.33	遮熱A
2573		0.31	0.35	遮熱B
2574	0.37	0.42	遮熱B	
2576	0.3	0.34	遮熱A	
2577	0.45	0.51	遮熱C	
2851	2.7	0.28	0.32	遮熱A
2852		0.32	0.36	遮熱B
2853		0.33	0.38	遮熱B
2854		0.37	0.42	遮熱B
2855		0.41	0.47	遮熱C
2856		0.42	0.48	遮熱C
2857		0.45	0.51	遮熱C
2858		0.46	0.52	遮熱C
2878		0.34	0.39	遮熱B
2879		0.29	0.33	遮熱A
2880		0.3	0.34	遮熱A
2881		0.37	0.42	遮熱B
2882		0.29	0.33	遮熱A
2883		0.33	0.38	遮熱B
2884		0.37	0.42	遮熱B
2885		0.38	0.43	遮熱B
2886		0.37	0.42	遮熱B
2887		0.46	0.52	遮熱C
2888		0.28	0.32	遮熱A
2889		0.32	0.36	遮熱B
2890		0.34	0.39	遮熱B
2891		0.32	0.36	遮熱B
2892		0.39	0.44	遮熱B
2893		0.48	0.55	遮熱C
2894		0.29	0.33	遮熱A
2895		0.33	0.38	遮熱B
2896		0.34	0.39	遮熱B
2897	0.32	0.36	遮熱B	
2898	0.42	0.48	遮熱C	
2899	0.48	0.55	遮熱C	

スラットNo. (T-)	熱的性能(全閉時)			遮熱ランク
	ガラス条件:12mm(FL3+A6+FL3)複層ガラス			
	熱貫流率[U] (W/m <sup>2</sup> ·K)	日射熱取得率 [η]	日射遮蔽係数 [SC]	
4129	2.7	0.3	0.34	遮熱A
4231		0.44	0.5	遮熱C
4232		0.34	0.39	遮熱B
4233		0.34	0.39	遮熱B
4234		0.37	0.42	遮熱B
4238		0.38	0.43	遮熱B
4311		0.31	0.35	遮熱B
4522		0.28	0.32	遮熱A
4536		0.41	0.47	遮熱C
4546		0.3	0.34	遮熱A
4566		0.35	0.4	遮熱B
4570		0.29	0.33	遮熱A
4574		0.37	0.42	遮熱B
4576		0.3	0.34	遮熱A
4577		0.45	0.51	遮熱C
4851	2.7	0.34	0.39	遮熱B
4854		0.46	0.52	遮熱C
4856		0.53	0.6	遮熱D
4858		0.58	0.66	遮熱D
4880		0.3	0.34	遮熱A
4881		0.37	0.42	遮熱B
4883		0.33	0.38	遮熱B
4884		0.37	0.42	遮熱B
4887		0.46	0.52	遮熱C
4889		0.32	0.36	遮熱B
4890		0.34	0.39	遮熱B
4892		0.39	0.44	遮熱B
4895		0.33	0.38	遮熱B
4898		0.42	0.48	遮熱C
4899		0.48	0.55	遮熱C
6124	2.7	0.28	0.32	遮熱A
6131		0.36	0.41	遮熱B
6231		0.44	0.5	遮熱C
6237		0.31	0.35	遮熱B
6349		0.32	0.36	遮熱B
6359		0.31	0.35	遮熱B
6513		0.3	0.34	遮熱A
6522		0.28	0.32	遮熱A
6536		0.41	0.47	遮熱C
6544		0.27	0.31	遮熱A
6566		0.35	0.4	遮熱B
6569		0.32	0.36	遮熱B
6571		0.29	0.33	遮熱A
6574		0.37	0.42	遮熱B
6576		0.3	0.34	遮熱A
6852	2.7	0.4	0.45	遮熱B
6853		0.41	0.47	遮熱C
6854		0.46	0.52	遮熱C
6857		0.56	0.64	遮熱D
6880		0.3	0.34	遮熱A
6881		0.37	0.42	遮熱B
6883		0.33	0.38	遮熱B
6884		0.37	0.42	遮熱B
6885		0.38	0.43	遮熱B
6888		0.28	0.32	遮熱A
6891		0.32	0.36	遮熱B
6893		0.48	0.55	遮熱C
6894		0.29	0.33	遮熱A
6897		0.32	0.36	遮熱B
6898		0.42	0.48	遮熱C

## 遮熱ランクについて ▶ P.143

太陽の熱が日射遮蔽物(ガラス+製品)を通してどれだけ室内に入るかを表す「日射熱取得率」を基準に、当社独自の遮熱ランクを5段階(S~D)に分けています。遮熱ランクが高いほど省エネ性能が高く、冷房効率アップ・電気代の節約に繋がります。

製品：シルキー

※FL：フロート板ガラス A：中空層

スラットNo. (T-)	熱的性能(全閉時)			遮熱ランク	スラットNo. (T-)	熱的性能(全閉時)			遮熱ランク
	ガラス条件:12mm (FL3+A6+FL3) 複層ガラス					ガラス条件:12mm (FL3+A6+FL3) 複層ガラス			
	熱貫流率[U] (W/m <sup>2</sup> ·K)	日射熱取得率 [η]	日射遮蔽係数 [SC]			熱貫流率[U] (W/m <sup>2</sup> ·K)	日射熱取得率 [η]	日射遮蔽係数 [SC]	
2082	3.2	0.46	0.52	遮熱 C	4129	3.2	0.34	0.39	遮熱 B
2124		0.31	0.35	遮熱 B	4231		0.46	0.52	遮熱 C
2129		0.34	0.39	遮熱 B	4232		0.37	0.42	遮熱 B
2131		0.39	0.44	遮熱 B	4233		0.37	0.42	遮熱 B
2231		0.46	0.52	遮熱 C	4234		0.39	0.44	遮熱 B
2232		0.37	0.42	遮熱 B	4238		0.4	0.45	遮熱 B
2233		0.37	0.42	遮熱 B	4311		0.34	0.39	遮熱 B
2234		0.39	0.44	遮熱 B	4522		0.32	0.36	遮熱 B
2235		0.43	0.49	遮熱 C	4536		0.43	0.49	遮熱 C
2236		0.38	0.43	遮熱 B	4546		0.33	0.38	遮熱 B
2237		0.34	0.39	遮熱 B	4566		0.37	0.42	遮熱 B
2238		0.4	0.45	遮熱 B	4570		0.39	0.44	遮熱 B
2311		0.34	0.39	遮熱 B	4574		0.39	0.44	遮熱 B
2319		0.35	0.4	遮熱 B	4576		0.33	0.38	遮熱 B
2349		0.35	0.4	遮熱 B	4577		0.46	0.52	遮熱 C
2359		0.34	0.39	遮熱 B	4851		0.31	0.35	遮熱 B
2513		0.33	0.38	遮熱 B	4854		0.4	0.45	遮熱 B
2514		0.37	0.42	遮熱 B	4856		0.44	0.5	遮熱 C
2522		0.32	0.36	遮熱 B	4858		0.48	0.55	遮熱 C
2536		0.43	0.49	遮熱 C	4880		0.33	0.38	遮熱 B
2544		0.31	0.35	遮熱 B	4881		0.39	0.44	遮熱 B
2546		0.33	0.38	遮熱 B	4883		0.36	0.41	遮熱 B
2566		0.37	0.42	遮熱 B	4884		0.39	0.44	遮熱 B
2569		0.35	0.4	遮熱 B	4887		0.47	0.53	遮熱 C
2570		0.39	0.44	遮熱 B	4889		0.35	0.4	遮熱 B
2571	0.33	0.38	遮熱 B	4890	0.37	0.42	遮熱 B		
2573	0.34	0.39	遮熱 B	4892	0.41	0.47	遮熱 C		
2574	0.39	0.44	遮熱 B	4895	0.35	0.4	遮熱 B		
2576	0.33	0.38	遮熱 B	4898	0.44	0.5	遮熱 C		
2577	0.46	0.52	遮熱 C	4899	0.49	0.56	遮熱 C		
2851	3.2	0.31	0.35	遮熱 B	6124	0.31	0.35	遮熱 B	
2852		0.35	0.4	遮熱 B	6131	0.39	0.44	遮熱 B	
2853		0.36	0.41	遮熱 B	6231	0.46	0.52	遮熱 C	
2854		0.4	0.45	遮熱 B	6237	0.34	0.39	遮熱 B	
2855		0.43	0.49	遮熱 C	6349	0.35	0.4	遮熱 B	
2856		0.44	0.5	遮熱 C	6359	0.34	0.39	遮熱 B	
2857		0.46	0.52	遮熱 C	6513	0.33	0.38	遮熱 B	
2858		0.48	0.55	遮熱 C	6522	0.32	0.36	遮熱 B	
2878		0.37	0.42	遮熱 B	6536	0.43	0.49	遮熱 C	
2879		0.32	0.36	遮熱 B	6544	0.31	0.35	遮熱 B	
2880		0.33	0.38	遮熱 B	6566	0.37	0.42	遮熱 B	
2881		0.39	0.44	遮熱 B	6569	0.35	0.4	遮熱 B	
2882		0.33	0.38	遮熱 B	6571	0.33	0.38	遮熱 B	
2883		0.36	0.41	遮熱 B	6574	0.39	0.44	遮熱 B	
2884		0.39	0.44	遮熱 B	6576	0.33	0.38	遮熱 B	
2885		0.4	0.45	遮熱 B	6852	0.35	0.4	遮熱 B	
2886		0.39	0.44	遮熱 B	6853	0.36	0.41	遮熱 B	
2887		0.47	0.53	遮熱 C	6854	0.4	0.45	遮熱 B	
2888		0.31	0.35	遮熱 B	6857	0.46	0.52	遮熱 C	
2889		0.35	0.4	遮熱 B	6880	0.33	0.38	遮熱 B	
2890		0.37	0.42	遮熱 B	6881	0.39	0.44	遮熱 B	
2891		0.35	0.4	遮熱 B	6883	0.36	0.41	遮熱 B	
2892		0.41	0.47	遮熱 C	6884	0.39	0.44	遮熱 B	
2893		0.49	0.56	遮熱 C	6885	0.4	0.45	遮熱 B	
2894		0.32	0.36	遮熱 B	6888	0.31	0.35	遮熱 B	
2895	0.35	0.4	遮熱 B	6891	0.35	0.4	遮熱 B		
2896	0.37	0.42	遮熱 B	6893	0.49	0.56	遮熱 C		
2897	0.35	0.4	遮熱 B	6894	0.32	0.36	遮熱 B		
2898	0.44	0.5	遮熱 C	6897	0.35	0.4	遮熱 B		
2899	0.49	0.56	遮熱 C	6898	0.44	0.5	遮熱 C		

●熱的性能の算出条件

・熱貫流率算出条件 : JIS A4710『建具の断熱性試験方法』に準拠し算出した熱貫流率を基に、一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の熱貫流率を算出。  
一般複層ガラス窓は、12mm (FL3+A6+FL3) の複層ガラスとアルミ樹脂複合サッシの構成。

・日射熱取得率算出条件 : JIS A2103『窓及びドアの熱性能-日射熱取得率の計算』に準拠し、一般複層ガラス窓と遮蔽物を組み合わせた際の夏季日射熱取得率を算出。  
一般複層ガラス窓は、12mm (FL3+A6+FL3) の複層ガラスとアルミ樹脂複合サッシの構成。

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

# 性能データ



## SIAAマーク

操作時に手の触れる部品に抗菌加工を施しています。

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



SIAAマークは、ISO 22196法(抗菌加工)により  
評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで  
品質管理・情報公開された製品に表示されています。

### SIAA (抗菌製品技術協議会) について

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

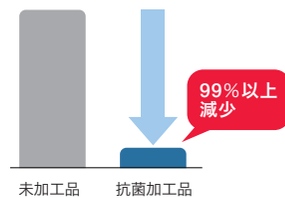
### 対象スラット

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

※対象スラットの場合のみ、  
抗菌SIAAマークの対象となります。

### 抗菌加工部品の抗菌効果

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



- 試験方法: 抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果 (JIS Z 2801法)
- 試験機関: 一般財団法人 ポーケン品質評価機構  
一般財団法人 カケンテストセンター
- 試験菌株: 黄色ぶどう球菌・大腸菌
- 試験対象: 下記抗菌部品

製品名:ヨコ型ブラインド「パーフェクトシルキー」「シルキーシェイティ」「シルキー」「シルキーカーテン」

対象製品	抗菌部品	操作チェーン (ボール部)	セーフティー チェーン (ジョイント部)	コード クリップ	イコライザー	コード イコライザー	セーフティー イコライザー	グリップ	チルトボール	ハンドル	レベルタッセル チルトタッセル イコライザー
パーフェクトシルキー (ノンビス、スリーウェイ、 セパレート含む)	抗菌剤種類	無機抗菌剤								—	—
	加工方法	練込								—	—
	登録番号	JP0122984X0009Q								—	—
	ワンボール操作	—	—	—	●	—	●	●	●	—	—
	ボール操作	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—
シルキーシェイティ シルキーシェイティアクア (セパレート含む)	抗菌剤種類	—	—	—	無機抗菌剤					—	—
	加工方法	—	—	—	練込					—	—
	登録番号	—	—	—	JP0122984X0010I					—	—
	ワンボール操作	—	—	—	●	—	●	●	●	—	—
シルキー シルキーアクア (ノンビス、セパレート、 出窓、傾斜窓含む)	抗菌剤種類	—	—	—	無機抗菌剤					—	—
	加工方法	—	—	—	練込					—	—
	登録番号	—	—	—	JP0122984X0011J					—	—
	ワンボール操作	—	—	—	●	—	●	●	●	—	—
	ボール操作	—	—	—	—	●	●	—	●	—	—
シルキーカーテン シルキーカーテンアクア (ノンビス、セパレート、 内窓、内窓セパレート、 出窓含む)	抗菌剤種類	—	—	—	無機抗菌剤					—	無機抗菌剤
	加工方法	—	—	—	練込					—	練込
	登録番号	—	—	—	JP0122984X0012K					—	JP0122984X0012K
	ワンボール操作	—	—	—	●	—	●	●	●	—	—
	ボール操作	—	—	—	—	●	●	—	●	—	—
コード操作	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	

※対象のスラットにおいて、操作時に手の触れるコード類もSIAAマークは取得していませんが、抗菌加工を施しています。

# 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	パールクリーム
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	パールピンク
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	シャインビュアホワイト
1529	廃止	ライトハニー
1532	廃止	ブレンベージュ
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
2119	廃止	オフホワイト
2124	2124	パールクリーム
2125	廃止	ホワイトフラックス
2129	2129	スカイグリーン
2137	廃止	アイスグレー
2317	廃止	パールピンク
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	ビュアホワイト
2353	廃止	ナチュラルアイボリー
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	シャインビュアホワイト
2527	廃止	ブロンズブラック
2536	2536	カフェブラウン
2544	2544	ビュアピンク
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	マットバウダーグリーン
2571	2571	マットバウダーブルー
2573	2573	マットアイスグレー
2681	廃止	シャインビュアホワイト & ブロンズブラック
2682	廃止	シャインビュアホワイト & サンドグレー
2683	廃止	シャインビュアホワイト & シトラスグリーン
2684	廃止	シャインビュアホワイト & フロストブルー
2685	2685	シャインビュアホワイト & ニュアンスブラウン
2691	廃止	ブロンズブラック & シャインビュアホワイト
2692	廃止	サンドグレー & シャインビュアホワイト
2693	廃止	シトラスグリーン & シャインビュアホワイト
2694	廃止	フロストブルー & シャインビュアホワイト
2695	2695	ニュアンスブラウン & シャインビュアホワイト
2851	2851	ホワイト
2852	2852	アイスグレー
2853	2853	オフホワイト
2854	2854	サンドグレー
2855	2855	アッシュグレー
2856	2856	スレートグレー
2857	2857	グレー
2858	2858	ブロンズブラック

旧品番 (T-)	新品番 (T-)	色名
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	パールクリーム
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	パールピンク
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	シャインビュアホワイト
3526	廃止	クラウドグレー
3529	廃止	ライトハニー
3532	廃止	ブレンベージュ
3533	廃止	カプチーノ
3536	廃止	カフェブラウン
3537	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
3854	廃止	メタリックシルバー
4013	廃止	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	パールクリーム
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	シャインビュアホワイト
4544	廃止	ビュアピンク
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	5006	グレー
5012	5012	ホワイト
5013	5013	アイボリー
5014	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	5105	マットネービーブルー
5119	5119	オフホワイト
5123	5123	マットバナナ
5124	廃止	パールクリーム
5125	5125	マットホワイトフラックス
5126	廃止	ハロッドグリーン
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	5316	ベビーピンク
5317	廃止	パールピンク
5319	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	マットクラウドディピンク

旧品番 (T-)	新品番 (T-)	色名
5349	5349	マットソフトグレー
5350	5350	マットビュアホワイト
5351	5351	マットスレートグレー
5352	廃止	カーキブラウン
5353	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
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	シャインビュアホワイト
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	ブレンベージュ
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
5543	5543	マットモーニングイエロー
5544	5544	マットビュアピンク
5545	廃止	ライトレモン
5546	5546	マットムーンイエロー
5547	廃止	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	マットクラウドティグリーン
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
5609	廃止	ビュアホワイト & 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	ビュアホワイト & 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	ビュアホワイト & ベビーピンク
5619	廃止	ビュアホワイト & スカイグリーン

旧品番 (T-)	新品番 (T-)	色名
5620	廃止	ビュアホワイト & マットスカイ
5621	廃止	ビュアホワイト & ファニーオレンジ
5622	廃止	ビュアホワイト & 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 & ビュアホワイト
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 & ビュアホワイト
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 & ビュアホワイト
5669	廃止	スカイグリーン & ビュアホワイト
5670	廃止	マットスカイ & ビュアホワイト
5671	廃止	ファニーオレンジ & ビュアホワイト
5672	廃止	シトラスグリーン & ビュアホワイト
5806	廃止	パールビュアピンク
5807	廃止	パールクリーム
5808	廃止	パールバウダーグリーン
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
5829	5829	ロゼシルバー
5854	5854	メタリックシルバー
6013	廃止	アイボリー
6124	6124	パールクリーム
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	シャインビュアホワイト
6544	6544	ビュアピンク
6571	6571	バウダーブルー
6573	廃止	マットアイスグレー
8083	廃止	パンチングマットホワイト
8123	廃止	パンチングバナナ
8129	廃止	パンチングスカイグリーン
8137	廃止	パンチングマットアイスグレー
8316	廃止	パンチングベビーピンク
8310	廃止	パンチングマットスカイ
8513	廃止	パンチングマットアイボリー
8566	廃止	パンチングニュアンスブラウン
8567	廃止	パンチングカルアベージュ
8827	廃止	パンチングモダンシルバー
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
9709	廃止	ウォールナット
9725	9725	ウッドナチュラ
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)
2082	マットブラック	F-6
2124	ペールクリーム	A-9
2129	スカイグリーン	E-9
2131	マットナイルグリーン	F-9
2231	マットガトーブラウン	F-7
2232	マットセピアローズ	C-8
2233	マットライトオークル	D-8
2234	マットコーラル	E-8
2235	マットテラコッタ	F-8
2236	マットシトロン	C-9
2237	マットアイスブルー	B-10
2238	マットセレストブルー	C-10
2311	マットスカイグレー	D-10
2319	フロストブルー	F-10
2349	マットソフトグレー	C-6
2359	マットスキンページュ	A-8
2513	マットアイボリー	D-9
2514	マットページュ	C-7
2522	シャインビュアホワイト	A-6
2536	カフェブラウン	E-7
2544	ビュアピンク	B-8
2546	ムーンイエロー	B-9
2566	ニュアンスブラウン	D-7
2569	マットオフホワイト	B-7
2570	マットパウダーグリーン	A-10
2571	マットパウダーブルー	E-10
2573	マットアイスクレー	B-6
2574	マットサンドグレー	D-6
2576	マットナチュラルアイボリー	A-7
2577	マットブロンズブラック	E-6
2651	マットブロンズブラック & シャインビュアホワイト	G-6
2652	マットブラック & シャインビュアホワイト	G-7
2653	マットガトーブラウン & シャインビュアホワイト	G-9
2654	マットアイスブルー & シャインビュアホワイト	G-10
2661	シャインビュアホワイト & マットブロンズブラック	H-6
2662	シャインビュアホワイト & マットブラック	H-7
2663	シャインビュアホワイト & マットガトーブラウン	H-9
2664	シャインビュアホワイト & マットアイスブルー	H-10
2685	シャインビュアホワイト & ニュアンスブラウン	H-8
2695	ニュアンスブラウン & シャインビュアホワイト	G-8
2781	ナチュラルグレー & ビュアアイボリー	G-3
2782	ソフトミント & ビュアアイボリー	G-4
2783	ライトターコイズ & ビュアアイボリー	G-5
2791	ビュアアイボリー & ナチュラルグレー	H-3
2792	ビュアアイボリー & ソフトミント	H-4
2793	ビュアアイボリー & ライトターコイズ	H-5
2849	アイスクレー & アッシュグレー	H-1
2850	アイスクレー & グレー	H-2
2851	ホワイト	A-1
2852	アイスクレー	B-1
2853	オフホワイト	C-2
2854	サンドグレー	D-1
2855	アッシュグレー	E-1
2856	スレートグレー	E-2
2857	グレー	F-2
2858	ブロンズブラック	F-1
2859	アッシュグレー & アイスクレー	G-1
2860	グレー & アイスクレー	G-2

スラットNo. (T-)	色名	掲載位置 (段・列)
2878	ペールグレー	C-1
2879	アイスホワイト	A-2
2880	エッグホワイト	B-2
2881	ナチュラルグレー	D-2
2882	ビュアアイボリー	A-3
2883	サンドページュ	B-3
2884	サンドブラウン	C-3
2885	シナモンブラウン	D-3
2886	ジンジャーブラウン	E-3
2887	カカオブラウン	F-3
2888	ライトクリーム	A-4
2889	アカシアイエロー	B-4
2890	ライム	C-4
2891	ソフトミント	D-4
2892	オリブグリーン	E-4
2893	ピーコックグリーン	F-4
2894	ミスティック	A-5
2895	グレーライラック	B-5
2896	ペールローズ	C-5
2897	ライトターコイズ	D-5
2898	ブルーグレー	E-5
2899	ポーラナイト	F-5
4129	スカイグリーン	E-36
4231	ガトーブラウン	F-34
4232	セピアローズ	D-36
4233	ライトオークル	D-34
4234	コーラル	E-34
4238	セレストブルー	F-36
4311	スカイグレー	F-35
4522	シャインビュアホワイト	D-32
4536	カフェブラウン	F-33
4546	ムーンイエロー	D-35
4566	ニュアンスブラウン	E-33
4570	パウダーグリーン	E-35
4574	サンドグレー	E-32
4576	ナチュラルアイボリー	D-33
4577	ブロンズブラック	F-32
4851	ホワイト	A-32
4854	サンドグレー	B-32
4856	スレートグレー	C-33
4858	ブロンズブラック	C-32
4880	エッグホワイト	A-33
4881	ナチュラルグレー	B-33
4883	サンドページュ	A-34
4884	サンドブラウン	B-34
4887	カカオブラウン	C-34
4889	アカシアイエロー	A-35
4890	ライム	B-35
4892	オリブグリーン	B-36
4895	グレーライラック	A-36
4898	ブルーグレー	C-35
4899	ポーラナイト	C-36
5005	ブラック	G-11
5006	グレー	F-11
5012	ホワイト	A-21
5013	アイボリー	A-19
5014	ページュ	E-13
5019	ヤンググリーン	D-19
5060	グレージュ	F-14
5061	マットワイン	G-16
5082	マットブラック	G-12
5083	マットホワイト	B-11
5105	マットネービーブルー	F-21
5119	オフホワイト	C-13
5123	マットバニラ	B-15
5125	マットホワイトフラックス	D-13
5127	マットホワイトリリー	C-19
5133	ライトサックス	B-22

スラットNo. (T-)	色名	掲載位置 (段・列)
5134	マットライトパープル	C-22
5137	マットアイスクレー	C-11
5221	マットクリアホワイト	A-11
5222	マットアッシュグレー	D-11
5223	マットライトグレージュ	C-14
5224	マットカスタードイエロー	A-15
5225	マットフォギーピンク	D-16
5226	マットアプリコット	C-17
5227	マットマリーゴールド	D-17
5228	マットカナリアイエロー	E-18
5229	マットフロスティグリーン	E-20
5230	マットアクアマリン	D-21
5231	マットスレートブルー	E-21
5232	マットウルトラマリン	F-22
5313	マットウルページュ	C-15
5315	ポストアイボリー	A-18
5316	ベビーピンク	B-16
5319	フロストブルー	E-22
5322	クリアイエロー	F-18
5328	パウダーグリーン	C-20
5333	ベイビッシュブルー	C-21
5336	マットサンドグレー	E-11
5337	マツリネンホワイト	B-13
5345	マットクラウディピンク	E-16
5349	マットソフトグレー	C-12
5350	マットビュアホワイト	B-12
5351	マットスレートグレー	F-20
5353	マットナチュラルアイボリー	B-14
5354	マットソフトページュ	E-15
5355	マットチョコレイトブラウン	G-15
5357	フレッシュグリーン	B-19
5360	パウダーブルー	D-22
5362	マットモスグリーン	E-19
5510	マットスカイ	D-20
5513	マットアイボリー	A-20
5520	スノーホワイト	A-13
5521	マットスノーホワイト	A-12
5523	マットマイルドオイスター	A-14
5524	マットアーバングレー	D-12
5525	マットカーキグレー	F-13
5526	マットクラウドグレー	E-12
5527	マットブロンズブラック	F-12
5528	マットモダンブラック	G-20
5531	マットハーベスト	G-18
5533	マットカプチーノ	D-15
5535	マットブラウン	G-13
5536	マットカフェブラウン	F-15
5537	マットアンバーブラウン	G-14
5538	マットシュガーイエロー	B-18
5539	マットシュガーグリーン	B-20
5540	マットシュガーブルー	B-21
5541	マットシュガーピンク	A-16
5542	マットスノーブルー	A-22
5543	マットモーンニングイエロー	C-18
5544	マットビュアピンク	C-16
5546	マットムーンイエロー	D-18
5549	ファニーピンク	F-16
5551	フレッシュオレンジ	E-17
5555	マットマンダリンレッド	F-17
5556	マットナイトパープル	G-22
5559	マットダークレッド	G-17
5560	マットクラウディグリーン	G-19
5562	マットシェードグリーン	F-19
5563	マットミッドナイトブルー	G-21
5564	サンディナチュラル	B-17
5565	アンティークアイボリー	A-17
5566	マットニュアンスブラウン	E-14
5567	マットカルアページュ	D-14
5631	マットフォギーピンク & マットスノーホワイト	A-23
5632	マットカナリアイエロー & マットスノーホワイト	A-24

スラットNo. (T-)	色名	掲載位置 (段・列)
5633	マットアプリコット & マットスノーホワイト	A-25
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
5635	マットアクアマリン & マットスノーホワイト	C-24
5636	マットシュガーブルー & マットスノーホワイト	C-25
5641	マットスノーホワイト & マットフォギーピンク	B-23
5642	マットスノーホワイト & マットカナリアイエロー	B-24
5643	マットスノーホワイト & マットアプリコット	B-25
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
5645	マットスノーホワイト & マットアクアマリン	D-24
5646	マットスノーホワイト & マットシュガーブルー	D-25
5809	パールホワイトブルー	E-31
5825	パールアイボリー	E-30
5826	パールホワイト	E-29
5827	モダンシルバー	F-29
5828	シャパンシルバー	F-30
5829	ロゼシルバー	F-31
6124	ペールクリーム	D-40
6131	ナイルグリーン	F-41
6231	ガトーブラウン	F-39
6237	アイスブルー	E-40
6349	ソフトグレー	E-37
6359	スキンページュ	D-39
6513	アイボリー	F-40
6522	シャインビュアホワイト	D-37
6536	カフェブラウン	F-38
6544	ビュアピンク	D-41
6566	ニュアンスブラウン	E-39
6569	オフホワイト	E-38
6571	パウダーブルー	E-41
6574	サンドグレー	F-37
6576	ナチュラルアイボリー	D-38
6852	アイスクレー	A-37
6853	オフホワイト	B-38
6854	サンドグレー	B-37
6857	グレー	C-37
6880	エッグホワイト	A-38
6881	ナチュラルグレー	C-38
6883	サンドページュ	A-39
6884	サンドブラウン	B-39
6885	シナモンブラウン	C-39
6888	ライトクリーム	A-40
6891	ソフトミント	C-40
6893	ピーコックグリーン	C-41
6894	ミスティック	A-41
6897	ライトターコイズ	B-40
6898	ブルーグレー	B-41
9201	ウッドホワイト	A-26
9202	ウッドグレー	A-28
9203	ウッドページュ	B-26
9204	ウッドミディアム	B-27
9205	ウッドエボニー	B-28
9255	マーブルホワイト	D-26
9256	マーブルグレー	D-27
9257	マーブルダーク	D-28
9725	ウッドナチュラル	A-27
9726	ウッドブラウン	C-26
9727	ウッドダーク	C-27
9728	ウッドブラック	C-28

# 製品の安全対策について

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

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

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

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

## 3段階のセーフティー基準（当社内基準）

1 **チャイルドセーフティー製品**

2 **チャイルドセーフティー部品**

3 **セーフティー部品**

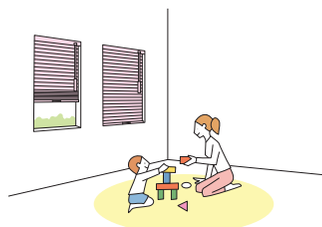
1 **チャイルドセーフティー製品**

子どもがふれるコードがない、もしくは円周30cm以上（社内基準）のループがない製品です。

このマークが目印

▼  
チャイルドセーフティー

ハンドル操作



電動製品（リモコン操作など）



2 **チャイルドセーフティー部品**

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

操作コードや操作チェーンを危険のないよう束ねる部品です。

コードフック

コードクリップ

マルチチェーンハンガー

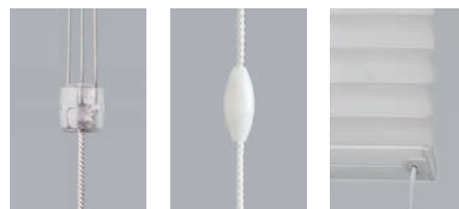


操作コードに6kg以上の力が掛かると外れる部品です。

セーフティーイコライザー

セーフティージョイント

セーフティーボトムキャップ

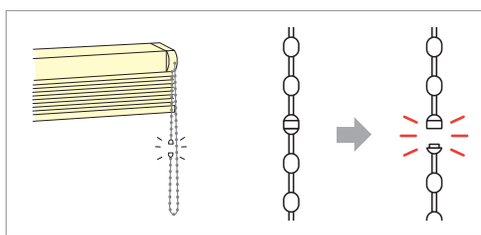
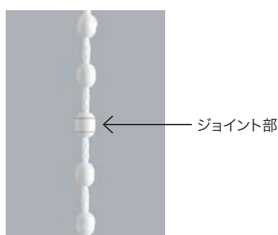


3 **セーフティー部品**

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

### 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。



（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、おさまの手が届かない高さに操作コードやチェーンを束ねることで、チャイルドセーフティーが有効になります。

# 製品の安全対策について

## 製品別対応一覧

製品	チャイルドセーフティ製品	チャイルドセーフティ部品						セーフティ部品
		コードフック	コードクリップ	マルチチェーンハンガー	セーフティイコライザー	セーフティジョイント	セーフティボトムキャップ	セーフティチェーン
パーフェクトシルキー	ワンポール操作	-	●	-	-	(●)	-	-
	ポール操作	-	-	-	-	(●)	-	●
	チェーン操作	-	-	●	(●)	-	-	●
	チェーンタッチ操作	-	-	●	(●)	-	-	●
シルキーシェイディ シルキーシェイディアクア	ワンポール操作	-	●	-	-	(●)	-	-
	ポール操作	-	-	-	-	(●)	●	-
シルキー	ワンポール操作	-	●	-	-	(●)	-	-
	ポール操作	-	-	-	-	(●)	●	-
	ハンドル操作	●	-	-	-	-	-	-
シルキーアクア	ワンポール操作	-	●	-	-	(●)	-	-
	ポール操作	-	-	-	-	(●)	●	-
シルキーカーテン シルキーカーテンアクア	ワンポール操作	-	●	-	-	(●)	-	-
	ポール操作	-	-	-	-	(●)	●	-
ノビス	パーフェクトシルキー	-	●	-	-	(●)	-	-
	パーフェクトシルキー	-	-	-	-	(●)	●	●
	シルキーシェイディアクア	-	●	-	-	(●)	-	-
	シルキーカーテンアクア	-	-	-	-	(●)	●	-
パーフェクトシルキー スリーウェイ	ワンポール操作	-	-	-	-	(●)	●	-
セパレート	パーフェクトシルキー	-	●	-	-	(●)	-	-
	パーフェクトシルキー	-	-	-	-	(●)	●	●
	シルキーシェイディ シルキーシェイディアクア シルキー	ワンポール操作	-	●	-	-	(●)	-
	シルキーアクア シルキーカーテン シルキーカーテンアクア	ポール操作	-	-	-	(●)	●	-
出窓	シルキー シルキーアクア シルキーカーテン シルキーカーテンアクア	ポール操作	-	-	-	(●)	●	-
	シルキー 傾斜窓	ポール操作	-	-	-	(●)	●	-
	ホームタコス (電動)	リモコン操作 スイッチ操作	●	-	-	-	-	-

※( )はオプションとなります。

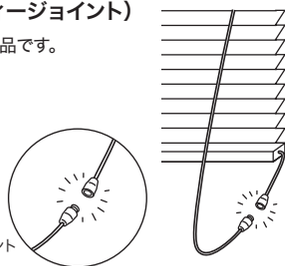
## 安心してブラインド等をご使用いただくために | 日本ブラインド工業会

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

### ・解除ジョイント(セーフティジョイント)

子供の体重がかかると外れる部品です。

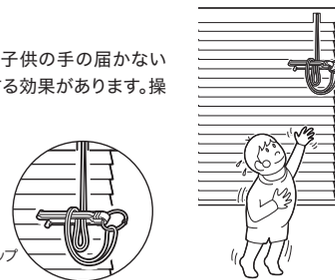
セーフティジョイント



### ・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。

クリップ



#### 注意

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



#### 警告

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



#### 警告

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



日本ブラインド工業会



#### 警告

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



日本ブラインド工業会

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

## 製品を注文・使用するうえでの注意について

- ・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、消防法に基づく防災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。

## 品質の保証について

タチカワブラインド ヨコ型ブラインド パーフェクトシルキー・シルキーシェイディ・シルキーは、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。

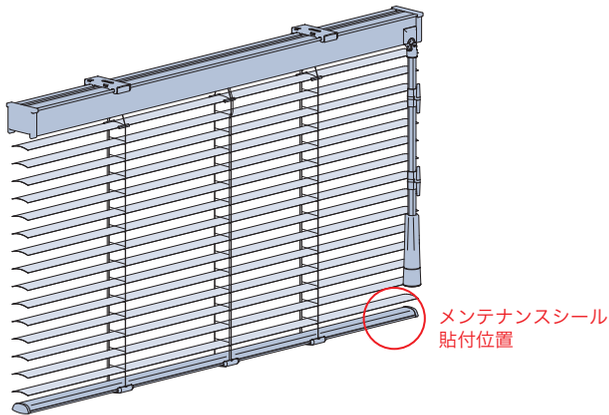
※「スラット部」「コード類」の無償保証期間は1年となります。

- 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けています。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。

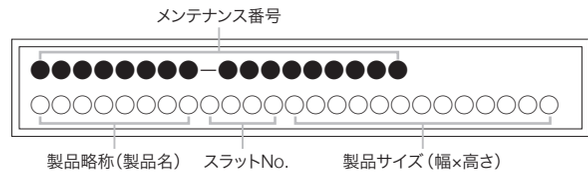
※「ホームタコス 天窓」はボトムレールの左側の上面。



### 2. 記載内容をご確認ください。

メンテナンスシールに記載されている次の事項をご確認ください。記載事項以外の製品詳細はメンテナンス番号を最寄りの弊社支店、営業所へお伝えください。

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



※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。

# カラーサンプル ページの見方

**グロスレス遮熱**  
T-2781~2899 (40色)

対応スラット幅: 25mm

価格: ベーシックカラー × 1.1

スラット名: グロスレス遮熱

スラットNo.: T-2851 (73.4%), T-2879 (72.1%), T-2882 (71.1%), T-2888 (73.5%), T-2894 (71.4%)

色名: ホワイト, アイスホワイト, ビュアアイボリー, ライトクリーム, ミスティピンク

日射反射率

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。

**スラットの探し方**    スラットNo.からサンプル掲載の位置を確認できます。    ▶P.154

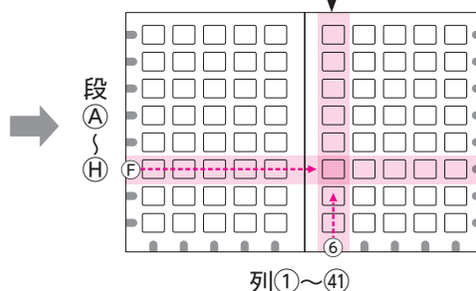
## ■スラットNo.順一覧

(例) T-2082の場合

スラットNo. (T-)	色名	掲載位置 (段・列)
2082	マットブラック	F-6
2124	パールクリーム	A-9
2129	スカイグリーン	E-9
2131	マットナイルグリーン	F-9
2231	マットガトーブラウン	F-7
2232	マットセピアローズ	C-8

## ■カラーサンプル

掲載位置がF-6の場合、F段の6列目を指します。



**製品に対応するスラットの確認方法**    「製品対応一覧」で確認できます。    ▶P.168

対応製品	スラット	省エネ					省エネ + メンテナンス				スラット幅	
		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.34)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●※	25mm
ノンビス	(P.62)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●※	
スリーウェイ	(P.68)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●※	
セバレート	(P.74)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●※	

# 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	162
ツートンカラー	164
ビジュアルカラー	165
パールカラー	165

### 機能で選ぶスラット

グロスレス遮熱	160
遮熱	161
フッ素	166
酸化チタン	167

※各製品の対応スラットは、  
168ページの「製品対応一覧」をご確認ください。



### 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!



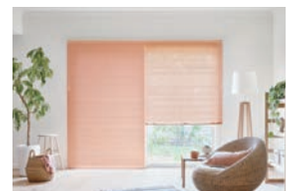
すべてのスラットカラーが  
大きな画像でご覧になれます。



すべての色がブラインドの状態を確認できる!



さまざまな **施工例写真** が  
ご覧になれます。



部屋ごとの写真でイメージしやすい!

# グロスレス遮熱

スラット幅

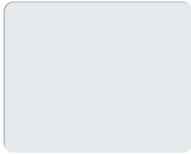
25mm  
↑  
↓

T-2781~2899 (40色)

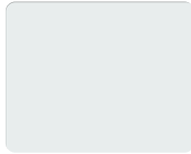
価格

ベーシックカラー × 1.1

A



T-2851 ツヤ消 73.4%  
ホワイト



T-2879 ツヤ消 72.1%  
アイスホワイト



T-2882 ツヤ消 71.1%  
ビュアアイボリー



T-2888 ツヤ消 73.5%  
ライトクリーム



T-2894 ツヤ消 71.4%  
ミスティピンク

B



T-2852 ツヤ消 65.3%  
アイスグレー



T-2880 ツヤ消 70.7%  
エッグホワイト



T-2883 ツヤ消 64.8%  
サンドベージュ



T-2889 ツヤ消 66.3%  
アカシアイエロー

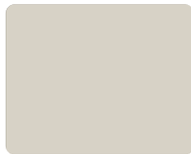


T-2895 ツヤ消 65.1%  
グレーライラック

C



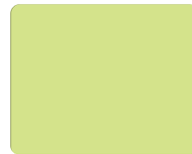
T-2878 ツヤ消 62.8%  
パールグレー



T-2853 ツヤ消 63.9%  
オフホワイト



T-2884 ツヤ消 57.0%  
サンドブラウン



T-2890 ツヤ消 62.7%  
ライム



T-2896 ツヤ消 62.9%  
パールローズ

D



T-2854 ツヤ消 56.9%  
サンドグレー



T-2881 ツヤ消 57.4%  
ナチュラルグレー



T-2885 ツヤ消 55.4%  
シナモンブラウン



T-2891 ツヤ消 65.8%  
ソフトミント

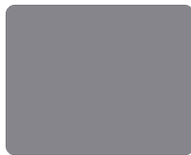


T-2897 ツヤ消 66.7%  
ライトターコイズ

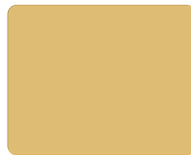
E



T-2855 ツヤ消 48.5%  
アッシュグレー



T-2856 ツヤ消 46.7%  
スレートグレー



T-2886 ツヤ消 56.8%  
ジンジャーブラウン



T-2892 ツヤ消 52.7%  
オリーブグリーン



T-2898 ツヤ消 47.4%  
ブルーグレー

F



T-2858 ツヤ消 38.9%  
ブロンズブラック



T-2857 ツヤ消 41.8%  
グレー



T-2887 ツヤ消 39.4%  
カカオブラウン



T-2893 ツヤ消 34.5%  
ピーコックグリーン



T-2899 ツヤ消 35.0%  
ポーラナイト

G



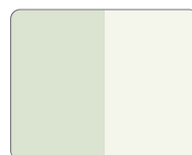
T-2859 ツヤ消  
(凸 T-2855/凹 T-2852)



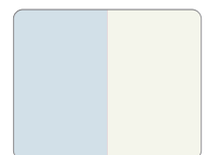
T-2860 ツヤ消  
(凸 T-2857/凹 T-2852)



T-2781 ツヤ消  
(凸 T-2881/凹 T-2882)



T-2782 ツヤ消  
(凸 T-2891/凹 T-2882)



T-2783 ツヤ消  
(凸 T-2897/凹 T-2882)

H



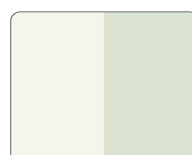
T-2849 ツヤ消  
(凸 T-2852/凹 T-2855)



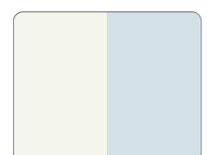
T-2850 ツヤ消  
(凸 T-2852/凹 T-2857)



T-2791 ツヤ消  
(凸 T-2882/凹 T-2881)



T-2792 ツヤ消  
(凸 T-2882/凹 T-2891)



T-2793 ツヤ消  
(凸 T-2882/凹 T-2897)

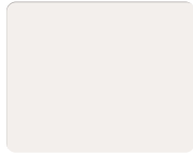
# 遮熱

スラット幅



T-2082~2695 (40色)

価格 ベーシックカラーと同価格



T-2522 (73.0%)  
シャインビュアホワイト



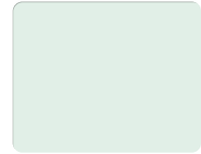
T-2576 (69.5%)  
マットナチュラルアイボリー



T-2359 (67.5%)  
マットスキンベージュ



T-2124 (74.5%)  
パールクリーム



T-2570 (71.5%)  
マットパウダークリーン



T-2573 (69.2%)  
マットアイスグレー



T-2569 (66.2%)  
マットオフホワイト



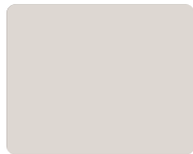
T-2544 (75.0%)  
ピュアピンク



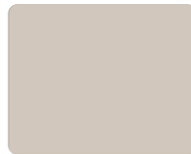
T-2546 (69.9%)  
ムーンイエロー



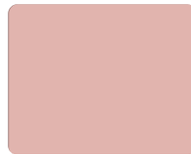
T-2237 (68.0%)  
マットアイスブルー



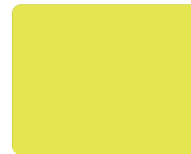
T-2349 (66.1%)  
マットソフトグレー



T-2514 (62.4%)  
マットベージュ



T-2232 (61.9%)  
マットセビアローズ



T-2236 (60.5%)  
マットシトロン



T-2238 (55.6%)  
マットセレストブルー



T-2574 (57.5%)  
マットサンドグレー



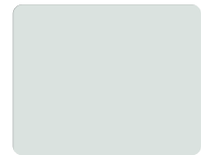
T-2566 (61.6%)  
ニュアンスブラウン



T-2233 (63.0%)  
マットライトオークル



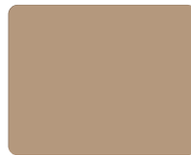
T-2513 (70.6%)  
マットアイボリー



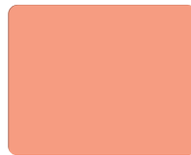
T-2311 (67.4%)  
マットスカイグレー



T-2577 (41.8%)  
マットブロンズブラック



T-2536 (50.3%)  
カフェブラウン



T-2234 (57.9%)  
マットコーラル



T-2129 (69.4%)  
スカイグリーン



T-2571 (71.2%)  
マットパウダーブルー



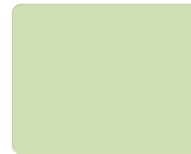
T-2082 (42.3%)  
マットブラック



T-2231 (42.6%)  
マットガトーブラウン



T-2235 (49.8%)  
マットテラコッタ



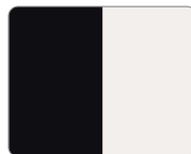
T-2131 (58.6%)  
マットナイルグリーン



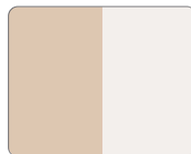
T-2319 (66.1%)  
フロストブルー



T-2651 (凸 T-2577/凹 T-2522)



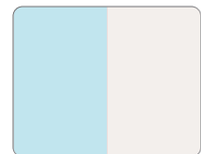
T-2652 (凸 T-2082/凹 T-2522)



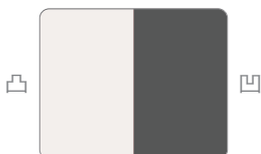
T-2695 (凸 T-2566/凹 T-2522)



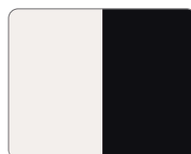
T-2653 (凸 T-2231/凹 T-2522)



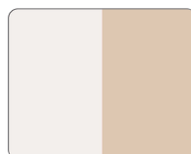
T-2654 (凸 T-2237/凹 T-2522)



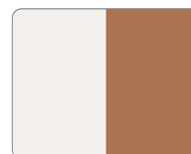
T-2661 (凸 T-2522/凹 T-2577)



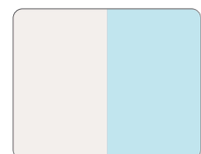
T-2662 (凸 T-2522/凹 T-2082)



T-2685 (凸 T-2522/凹 T-2566)



T-2663 (凸 T-2522/凹 T-2231)



T-2664 (凸 T-2522/凹 T-2237)

# ベーシックカラー

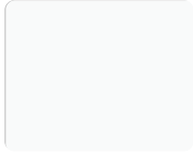
スラット幅



## T-5005~5567 (84色)

※「ベーシックカラー」は、内窓各製品には対応していません。

A



T-5221 ツヤ消し 79.9%  
マットクリアホワイト



T-5521 ツヤ消し 79.3%  
マットスノーホワイト



T-5520 80.1%  
スノーホワイト

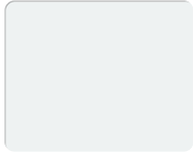


T-5523 ツヤ消し 63.6%  
マットマイルドオイスター

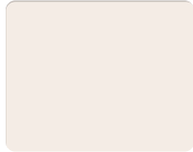


T-5224 ツヤ消し 72.6%  
マットカスタードイエロー

B



T-5083 ツヤ消し 75.7%  
マットホワイト



T-5350 ツヤ消し 72.9%  
マットビュアホワイト



T-5337 ツヤ消し 65.3%  
マットリネンホワイト



T-5353 ツヤ消し 71.0%  
マットナチュラルアイボリー

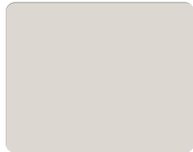


T-5123 ツヤ消し 73.2%  
マットバナナ

C



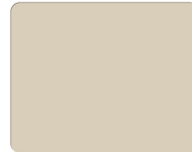
T-5137 ツヤ消し 65.1%  
マットアイスグレー



T-5349 ツヤ消し 55.7%  
マットソフトグレー



T-5119 60.4%  
オフホワイト

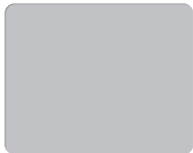


T-5223 ツヤ消し 57.3%  
マットライトグレージュ

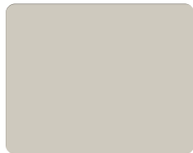


T-5313 ツヤ消し 67.8%  
マットウールベージュ

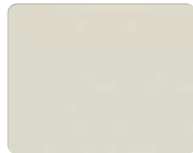
D



T-5222 ツヤ消し 47.4%  
マットアッシュグレー



T-5524 ツヤ消し 49.1%  
マットアーバングレー



T-5125 ツヤ消し 55.4%  
マットホワイトフラックス



T-5567 ツヤ消し 61.9%  
マットカルアベージュ



T-5533 ツヤ消し 49.0%  
マットカプチーノ

E



T-5336 ツヤ消し 32.3%  
マットサンドグレー



T-5526 ツヤ消し 37.5%  
マットクラウドグレー



T-5014 54.1%  
ベージュ



T-5566 ツヤ消し 49.5%  
マットニュアンスブラウン



T-5354 ツヤ消し 51.2%  
マットソフトベージュ

F



T-5006 12.1%  
グレー



T-5527 ツヤ消し 10.3%  
マットブロンズブラック



T-5525 ツヤ消し 37.4%  
マットカーキグレー

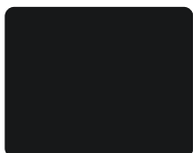


T-5060 27.9%  
グレージュ



T-5536 ツヤ消し 30.0%  
マットカフェブラウン

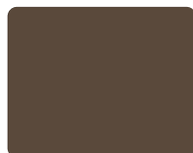
G



T-5005 4.4%  
ブラック



T-5082 ツヤ消し 4.3%  
マットブラック



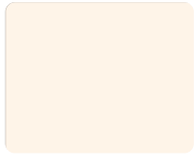
T-5535 ツヤ消し 9.0%  
マットブラウン



T-5537 ツヤ消し 14.1%  
マットアンバーブラウン



T-5355 ツヤ消し 16.1%  
マットチョコレートブラウン



T-5541   75.0%  
マットシュガーピンク



T-5565   71.1%  
アンティークアイボリー



T-5315   74.9%  
ポストアイボリー



T-5013   72.7%  
アイボリー



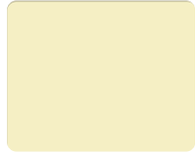
T-5513   68.9%  
マットアイボリー



T-5316   70.9%  
ベビーピンク



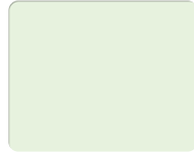
T-5564   69.6%  
サンディナナチュラル



T-5538   76.2%  
マットシュガーイエロー



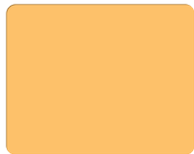
T-5357   69.2%  
フレッシュグリーン



T-5539   77.0%  
マットシュガーグリーン



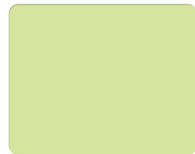
T-5544   73.2%  
マットビュアピンク



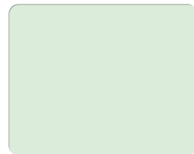
T-5226   57.4%  
マットアプリコット



T-5543   70.3%  
マットモノクロイエロー



T-5127   61.8%  
マットホワイトグリーン



T-5328   67.5%  
パウダーグリーン



T-5225   55.4%  
マットフォギーピンク



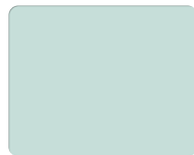
T-5227   54.5%  
マットマリーゴールド



T-5546   69.1%  
マットムーンイエロー



T-5019   60.3%  
ヤンググリーン



T-5510   65.8%  
マットスカイ



T-5345   51.6%  
マットクラウディピンク



T-5551   66.2%  
フレッシュオレンジ



T-5228   65.5%  
マットカナリアイエロー



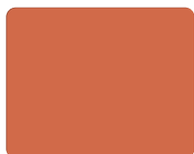
T-5362   22.4%  
マットモスグリーン



T-5229   35.7%  
マットフロスティグリーン



T-5549   61.2%  
ファニーピンク



T-5555   46.8%  
マットマンダリンレッド



T-5322   60.4%  
クリアイエロー



T-5562   18.2%  
マットシェードグリーン



T-5351   12.8%  
マットスレートグレー



T-5061   41.9%  
マットワイン



T-5559   32.4%  
マットダークレッド



T-5531   59.7%  
マットハーベスト



T-5560   16.0%  
マットクラウディグリーン



T-5528   7.8%  
マットモダンブラック

# ツートンカラー

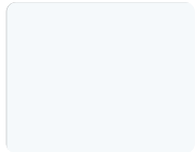
スラット幅



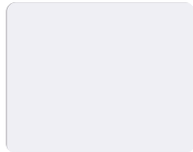
T-5631~5646 (12色)

※「ツートンカラー」は、内窓各製品には対応していません。

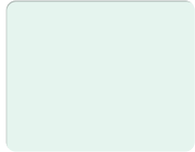
価格 ベーシックカラーと同価格



T-5012 (75.8%)  
ホワイ



T-5542 ツヤ消 (75.6%)  
マットスノーブルー



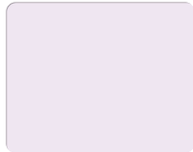
T-5540 ツヤ消 (74.2%)  
マットシュガーブルー



T-5133 (73.1%)  
ライトサックス



T-5333 (68.4%)  
ハイビッシュブルー



T-5134 ツヤ消 (73.6%)  
マットライトパープル



T-5230 ツヤ消 (49.6%)  
マットアクアマリン



T-5360 (72.1%)  
パウダーブルー



T-5231 ツヤ消 (37.3%)  
マットスレートブルー



T-5319 (64.8%)  
フロストブルー



T-5105 ツヤ消 (14.4%)  
マットネービーブルー



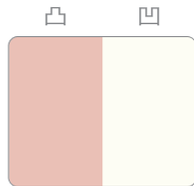
T-5232 ツヤ消 (23.5%)  
マットウルトラマリン



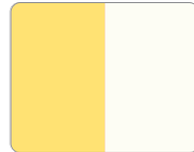
T-5563 ツヤ消 (14.3%)  
マットミッドナイトブルー



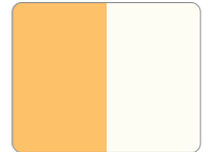
T-5556 ツヤ消 (18.8%)  
マットナイトパープル



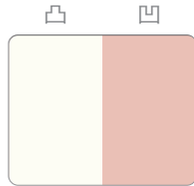
T-5631 ツヤ消  
(凸 T-5225/凹 T-5521)



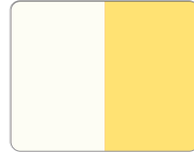
T-5632 ツヤ消  
(凸 T-5228/凹 T-5521)



T-5633 ツヤ消  
(凸 T-5226/凹 T-5521)



T-5641 ツヤ消  
(凸 T-5521/凹 T-5225)



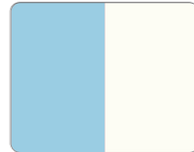
T-5642 ツヤ消  
(凸 T-5521/凹 T-5228)



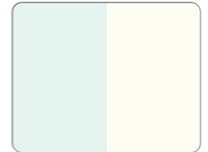
T-5643 ツヤ消  
(凸 T-5521/凹 T-5226)



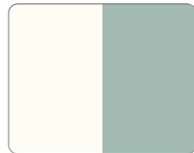
T-5634 ツヤ消  
(凸 T-5229/凹 T-5521)



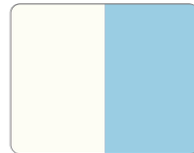
T-5635 ツヤ消  
(凸 T-5230/凹 T-5521)



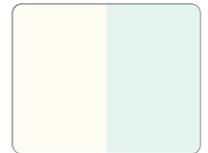
T-5636 ツヤ消  
(凸 T-5540/凹 T-5521)



T-5644 ツヤ消  
(凸 T-5521/凹 T-5229)



T-5645 ツヤ消  
(凸 T-5521/凹 T-5230)



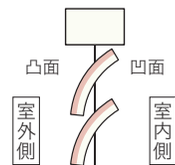
T-5646 ツヤ消  
(凸 T-5521/凹 T-5540)

スラットの凸面と凹面で2つのカラーが楽しめます。

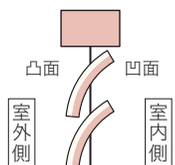
\*ヘッドボックス・ボトムレールのカラーは、スラットの凹面(右側)と同色または同系色になります。このサンプル帳では、下記のように掲載しています。



ブラインド断面図



ブラインド断面図



# ビジュアルカラー

スラット幅



T-9201~9728 (12色)

価格 ベーシックカラー × 1.2

※「ビジュアルカラー」は、内窓各製品には対応していません。

A



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

B



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

C



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

D



T-9255  
マールホワイト



T-9256  
マールグレー



T-9257  
マールダーク

26

27

28

# パールカラー

スラット幅

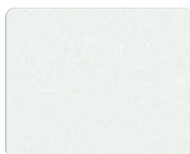


T-5809~5829 (6色)

価格 ベーシックカラーと同価格

※「パールカラー」は、内窓各製品には対応していません。

E



T-5826 (76.7%)  
パールホワイト

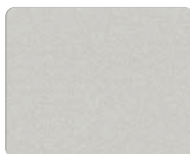


T-5825 (71.2%)  
パールアイボリー

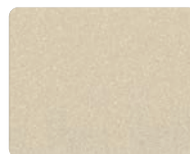


T-5809 (74.2%)  
パールホワイトブルー

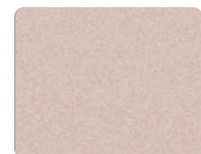
F



T-5827 (75.8%)  
モダンシルバー



T-5828 (52.7%)  
シャンパンシルバー



T-5829 (55.8%)  
ロゼシルバー

29

30

31

# フッ素 + グロスレス遮熱

スラット幅

25mm



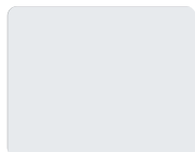
T-4851~4899 (15色)

価格

ベーシックカラー × 1.2

※対応製品については168ページをご確認ください。

A



T-4851 ツヤ消 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 ツヤ消 66.3%  
アカシアイエロー



T-4895 ツヤ消 65.1%  
グレーライラック

B



T-4854 ツヤ消 56.9%  
サンドグレー



T-4881 ツヤ消 57.4%  
ナチュラルグレー



T-4884 ツヤ消 57.0%  
サンドブラウン



T-4890 ツヤ消 62.7%  
ライム



T-4892 ツヤ消 52.7%  
オリーブグリーン

C



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 ツヤ消 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%  
ボーラナイト

# フッ素 + 遮熱

スラット幅

25mm



15mm



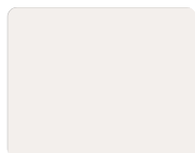
T-4129~4577 (15色)

価格

ベーシックカラー × 1.1

※対応製品については168ページをご確認ください。

D



T-4522 73.0%  
シャインビュアホワイト



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%  
セビアローズ

E



T-4574 57.5%  
サンドグレー



T-4536 61.6%  
ニュアンスブラウン



T-4234 57.9%  
コーラル



T-4570 71.5%  
パウダーグリーン



T-4129 69.4%  
スカイグリーン

F



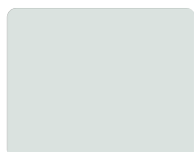
T-4577 41.8%  
ブロンズブラック



T-4536 50.3%  
カフェブラウン



T-4231 42.6%  
ガトーブラウン



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

25mm  
↑  
↓

T-6852~6898 (15色)

価格

ベーシックカラー × 1.2

※対応製品については168ページをご確認ください。



T-6852 ツヤ消 65.3%  
アイスグレー



T-6880 ツヤ消 70.7%  
エッグホワイト



T-6883 ツヤ消 64.8%  
サンドベージュ



T-6888 ツヤ消 73.5%  
ライトクリーム



T-6894 ツヤ消 71.4%  
ミスティピンク



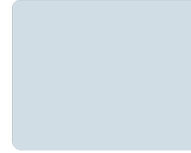
T-6854 ツヤ消 56.9%  
サンドグレー



T-6853 ツヤ消 63.9%  
オフホワイト



T-6884 ツヤ消 57.0%  
サンドブラウン



T-6897 ツヤ消 66.7%  
ライトターコイズ



T-6898 ツヤ消 47.4%  
ブルーグレー



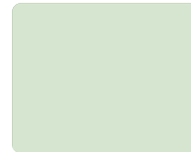
T-6857 ツヤ消 41.8%  
グレー



T-6881 ツヤ消 57.4%  
ナチュラルグレー



T-6885 ツヤ消 55.4%  
シナモンブラウン



T-6891 ツヤ消 65.8%  
ソフトミント



T-6893 ツヤ消 34.5%  
ピーコックグリーン

# 酸化チタン + 遮熱

スラット幅

25mm  
↑  
↓

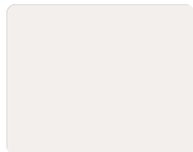
15mm  
↑  
↓

T-6124~6576 (15色)

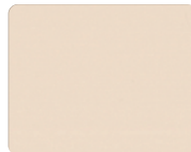
価格

ベーシックカラー × 1.1

※対応製品については168ページをご確認ください。



T-6522 73.0%  
シャインビュアホワイト



T-6576 69.5%  
ナチュラルアイボリー



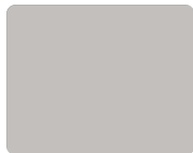
T-6359 67.5%  
スキンベージュ



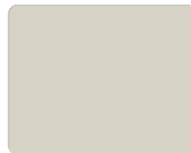
T-6124 74.5%  
パールクリーム



T-6544 75.0%  
ビュアピンク



T-6349 66.1%  
ソフトグレー



T-6569 66.2%  
オフホワイト



T-6566 61.6%  
ニュアンスブラウン



T-6237 68.0%  
アイスブルー



T-6571 71.2%  
パウダーブルー



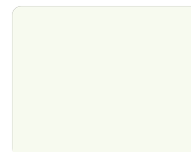
T-6574 57.5%  
サンドグレー



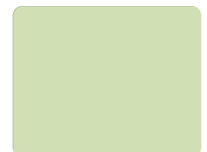
T-6536 50.3%  
カフェブラウン



T-6231 42.6%  
ガトーブラウン



T-6513 70.6%  
アイボリー



T-6131 58.6%  
ナイルグリーン

# 製品対応一覧

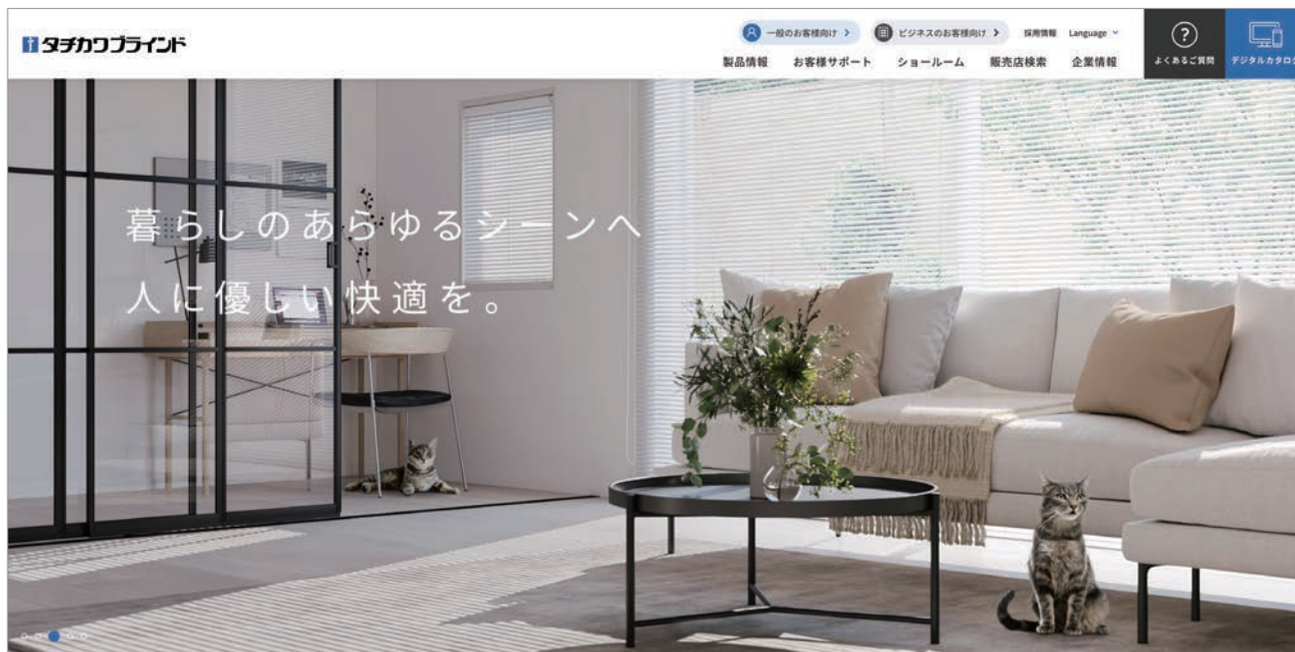
対応製品	スラット	ベーシックカラー	ツートンカラー	パールカラー	ビジュアルカラー	省エネ		省エネ + メンテナンス				スラット幅
						遮熱	グロスレス遮熱	フッ素 + 遮熱	フッ素 + グロスレス遮熱	酸化チタン + 遮熱	酸化チタン + グロスレス遮熱	
	スラット No. (T-)	5005 ～ 5567	5631 ～ 5646	5809 ～ 5829	9201 ～ 9728	2082 ～ 2695	2781 ～ 2899	4129 ～ 4577	4851 ～ 4899	6124 ～ 6576	6852 ～ 6898	
■パーフェクトシルキー	(P.34)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●※	25mm
ノンビス	(P.62)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●※	
スリーウェイ	(P.68)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●※	
セバレート	(P.74)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●※	
ホームタコス	(P.108)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
■シルキーシェイディ	(P.42)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25mm
セバレート	(P.74)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
■シルキーシェイディアクア	(P.42)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	25mm
セバレート	(P.74)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	
■シルキー	(P.48)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25mm
セバレート	(P.74)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
出窓	(P.88)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
傾斜窓	(P.96)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ホームタコス	(P.108)	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	
ホームタコス 天窗	(P.116)	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	
■シルキーアクア	(P.48)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	25mm
ノンビス	(P.62)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	
セバレート	(P.74)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	
出窓	(P.88)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	
■シルキーカーテン	(P.56)	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	15mm
セバレート	(P.74)	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	
出窓	(P.88)	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	
ホームタコス	(P.108)	●	●	●	●	●	—	—	—	●	—	
■シルキーカーテンアクア	(P.56)	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	15mm
ノンビス	(P.62)	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	
セバレート	(P.74)	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	
内窓/内窓セバレート	(P.82)	—	—	—	—	●	—	●	—	—	—	
出窓	(P.88)	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	

※「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、水まわりには使用できません。



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

\*画像はイメージです。



## デジタルカタログ

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



## 動画

製品の特長や動き、操作方法などの動画をご覧いただけます。



## マイルームシミュレーション

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



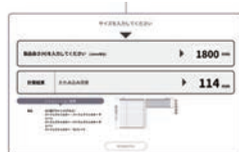
## フォトギャラリー

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



## 納まり寸法計算ツール

製品の納まり寸法を簡単に算出できます。



## 省エネシミュレーション

製品・色柄を選んで、  
省エネ効果のシミュレーションができます。



## お役立ちコラム COLUMN

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



## ショールームのご案内

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



[表紙]

[中面]

この印刷物には、環境にやさしい  
インキを使用しています。



*Perfect* **SILKY**  
**SILKYSHADY**  
**SILKY**



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

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

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

掲載の価格には消費税は含まれません