パーフェクトシルキー ノンビス





T-5809 パールホワイトブルー (パールカラー)

製作可能寸法

*幅は5mm単位、高さは10mm単位での製作になります。

[単位:mm]

操作方法	ワンポール操作	ポール操作	
製品幅	450~1800		
製品高さ	200~1800		
最大面積	3.24m ²		

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

対応スラット

スラット幅

25mm

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

スラット		スラット No.
省エネ	遮熱	T-2082~2695
	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、水まわりでは使用しないでください。

耐水 25mm

オプション

製品特長

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



ネジを使わないので、壁に穴を開けずに手軽に取付けできます。



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



STEP 2

付属の両面テープを使ってプレート受けを 貼付けます。

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、製品を取付けられませんのでご注意ください。

POINT

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

昇降コードを通す穴がないので、コード穴からの光漏れがありません。

スラットはヨコから引き抜けるのでスラット交換も簡単!





切欠き部

パーフェクトシルキー

一般のブラインド

POINT

耐水仕様だから、水まわりだけでなく、結露のある窓にも安心です。

細部にも、アルミやステンレスなど、 水に強くサビにくい素材を使用。



スラットの上下をはさみ込んだ、 ダブルピッチの [ラダーコード]。



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

POINT

窓のサイズや使用シーンに合わせて選べる操作方法。



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



・スラットの角度調整はチルトポール で、製品の昇降はコードで行います。

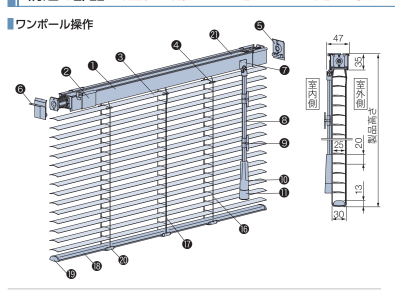


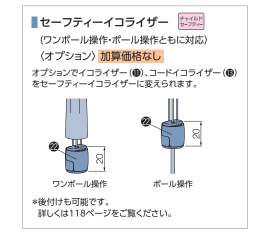
動画は

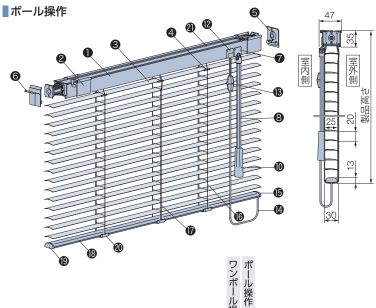
耐水

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]







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

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

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

(製品幅×0.75) + (製品幅×製品高さ×0.5) (kg)

※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル(m)単位で計算してください。

昇降コード・ラダーコードの本数

[単位:mm]

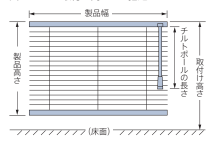
製品幅	昇降コード本数	ラダーコード本数
450~1300	3本 -	3本
1305~1800		5本

チルトポール・操作コードの長さ

[単位:mm]

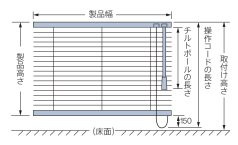
■ワンポール操作

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



■ポール操作

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



チルトポールの長さ(ワンポール操作・ポール操作)

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

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

^{*}ワンポール操作の場合、小さなお子さまがいる場合などは、コードフック (❸) を使い、危険のない よう手の届かない位置まで操作コードをコードフックに巻き付けて、たくし上げてください。

操作コードの長さ (ポール操作)

操作コードの長さ=製品高さ+150mm

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

[単位:mm]

たたみ込み寸法目安

たたみ込み寸法

室内側

納まり寸法目安

0

35

室外側

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

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。

※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。

計算ツール はこちら

操作方法

※製品添付の取扱説明書をご覧ください。

69ページのパーフェクトシルキーと同様です。

セパレート ホームタコス

オリジナル

オプション

スラット詳細