

つっぱりウッドブラインド

NEW

ビスを使わずに取付けできます。賃貸などビス穴を開けたくないお部屋に。

ポール操作 操作が簡単で、サッと開け閉めできるのがうれしいところ。小さめの窓におすすめ。

25 mm幅 小窓や小物を飾りたい出窓などにぴったり。コンパクトな設計が魅力です。



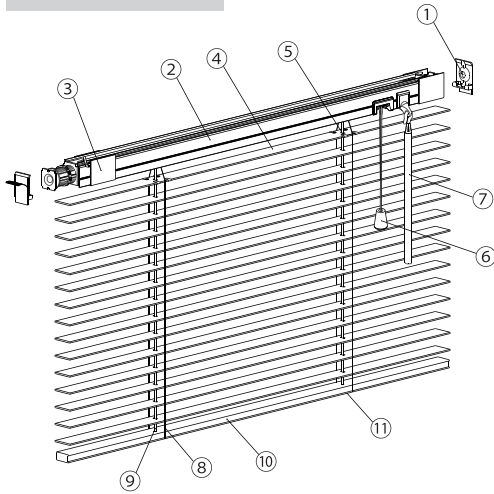
腰高窓：TW-4512 グレージュ

価格表

(単位：円)

幅 (cm) \ 高さ (cm)	45 ~60	61 ~80	81 ~100	101 ~120	121 ~140	141 ~160	161 ~180
30~80	22,300	26,300	28,900	31,400	37,400	40,300	43,100
81~120	27,000	32,800	37,100	40,800	45,300		
121~150	29,700	36,200	41,400				
151~180	32,100	39,600					
181~200	35,800						

構造と部品名



- ①プレート受け
- ②ヘッドボックス
- ③ボックスカバー
- ④スラット
- ⑤スラット押さえ
- ⑥タッセル
- ⑦チルトポール
- ⑧ラダーコード
- ⑨昇降コード
- ⑩ボトムレール
- ⑪テープホルダー

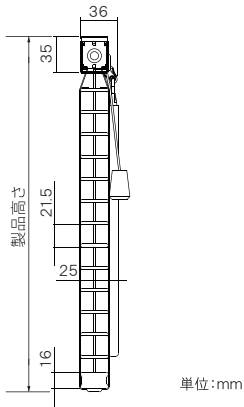
部品仕様

部品名	材質	カラー
プレート受け	樹脂成形品	ホワイト色
ヘッドボックス	アルミ押し出し形材	スラットカラーと同系色
スラット	バスウッド材	6色
ボトムレール	バスウッド材	6色
昇降コード・ラダーコード	化学繊維	スラットカラーと同系色

コード本数

製品幅(W)	昇降コード	ラダーコード*
45~80cm	2本	2本
81~130cm		3本
131~150cm	3本	4本
151~180cm		5本

各部寸法と製品重量



単位:mm

チルトポール長さ

製品高さ(cm)	製品幅(cm)	
	45~64	65~180
30~68	30cm	
69~108	50cm	
109~183	50cm	70cm
184~200	70cm	

※チルトポールの長さは、30cm・50cm・70cm・100cmからご指定頂けます。

昇降コード長さ(タッセル位置)

製品高さ(cm)	昇降コード長さ
30~68	30cm
69~108	54cm
109~138	69cm
139~183	92cm
184~200	115cm

※コードの長さは、ご指定頂けます。

たたみ込み寸法

ブラインドを一番たたみあげた状態の寸法で、カーテンボックスの高さなどを計算するのに使います。下記の式で計算できます。

$$\text{製品高さ(mm)} \times \frac{159}{1000} + 70 \text{ (mm)}$$



製品重量

製品部

(製品幅(m)) × 0.6kg/m

+

(製品幅(m)) × 製品高さ(m) × 1.9kg/m²

製品仕上がり高さの目安

実際の製品仕上がり高さは、発注寸法の高さに対して下表のようになります。(製品の特性上、誤差が生じます) 製品高さを決める際にはご注意ください。

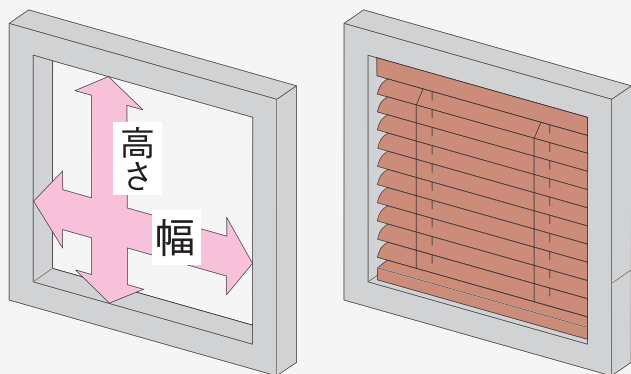
発注寸法高さ (単位:cm)	製品仕上がり高さ
30~31	31cm
32~33	33cm
34~35	35cm
36~38	37cm
39~40	39cm
41~42	41cm
43~44	44cm
45~46	46cm
47~48	48cm
49~50	50cm
51~53	52cm
54~55	54cm
56~57	56cm
58~59	59cm
60~61	61cm
62~63	63cm
64~65	64cm
66~68	67cm
69~70	69cm
71~72	71cm
73~74	74cm
75~76	76cm
77~78	78cm
79~81	80cm

発注寸法高さ (単位:cm)	製品仕上がり高さ
82~83	82cm
84~85	84cm
86~87	87cm
88~89	89cm
90~91	91cm
92~93	93cm
94~96	95cm
97~98	97cm
99~100	99cm
101~102	102cm
103~104	104cm
105~106	106cm
107~108	108cm
109~111	110cm
112~113	112cm
114~115	114cm
116~117	117cm
118~119	119cm
120~121	121cm
122~124	123cm
125~126	125cm
127~128	127cm
129~130	130cm
131~132	132cm

発注寸法高さ (単位:cm)	製品仕上がり高さ
133~134	134cm
135~136	136cm
137~139	138cm
140~141	140cm
142~143	142cm
144~145	145cm
146~147	147cm
148~149	149cm
150~151	151cm
152~154	153cm
155~156	155cm
157~158	157cm
159~160	160cm
161~162	162cm
163~164	164cm
165~167	166cm
168~169	168cm
170~171	170cm
172~173	173cm
174~175	175cm
176~177	177cm
178~179	179cm
180~182	181cm
183~184	183cm

発注寸法高さ (単位:cm)	製品仕上がり高さ
185~186	185cm
187~188	188cm
189~190	190cm
191~192	192cm
193~194	194cm
195~197	196cm
198~199	198cm
200	200cm

【つっぱり・ポール操作】採寸方法

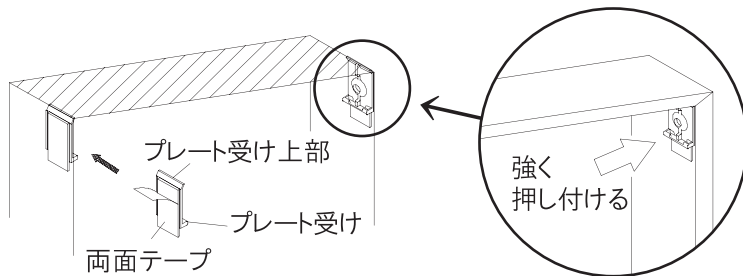


窓枠内の上部、中部、下部を採寸し、
一番小さい寸法から 1 cm程引いてください。

【つっぱり・ポール操作】 施工方法

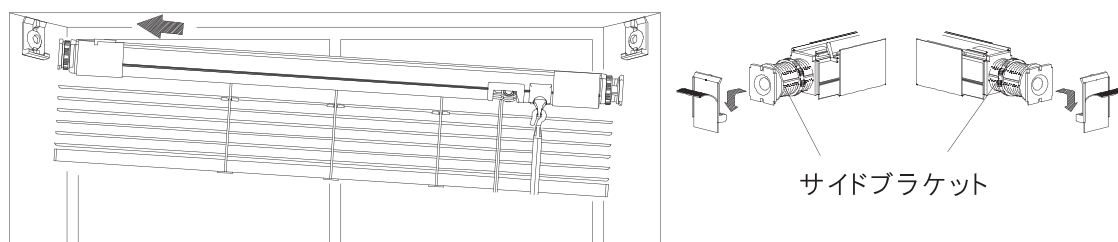
1. プレート受けの取付け

取付け位置を決めたら、プレート受けのツメ側が下になるように、両方の壁面に付属の両面テープを使って貼りこみます。



2. ヘッドボックスのはめ込み

レバーが壁面側に倒れていることを確認し、ヘッドボックスをプレート受けに押し当てて、はめ込んでください。左右の隙間が均等になるように調節してください。

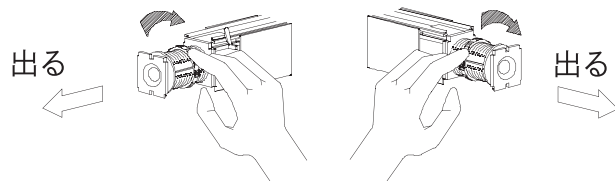


3. ヘッドボックスの固定

手で左右のダイヤルが固くなるまで、左右均等にまわしてください。(下図①)。

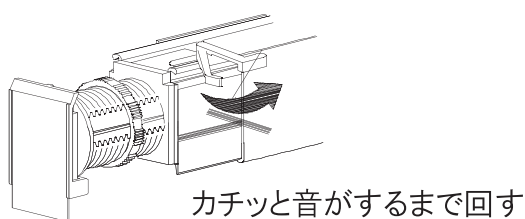
<図①>

左側：手前に回す 右側：奥に回す

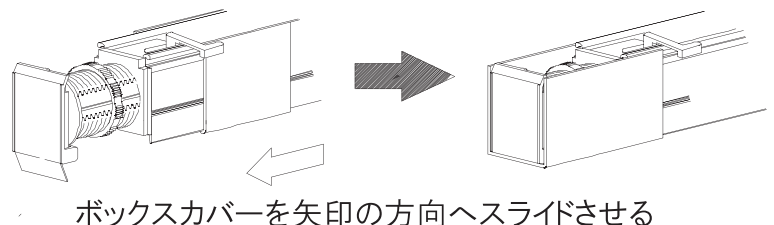


レバーを内側に操作し、ヘッドボックスを固定してください。(下図②)
ボックスカバーをスライドさせて、取付け完了です。(下図③)

<図②>



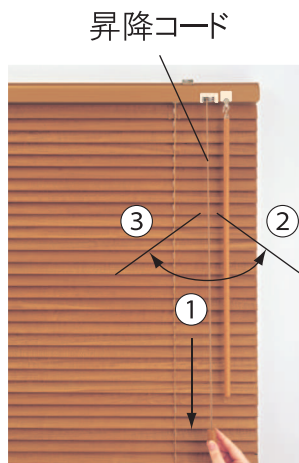
<図③>



【つっぱり・ポール操作】操作方法

昇降操作

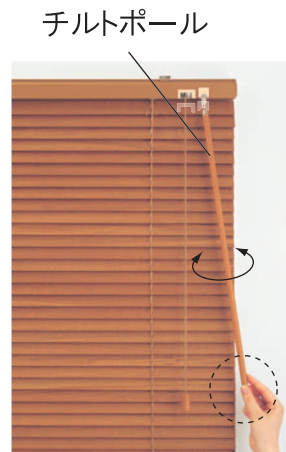
- ①昇降コードを引くと、スラットが上がります。
- ②昇降コードを引き外側へ傾けると、途中で停止します。
- ③スラットを下げる場合は、軽く昇降コードを引き、内側へ傾けて手を緩めます。



※必ずスラットを水平な状態にしてください。

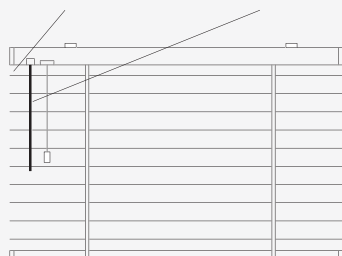
開閉操作

チルトポールを左右に回転させると、スラットの開閉操作ができます。



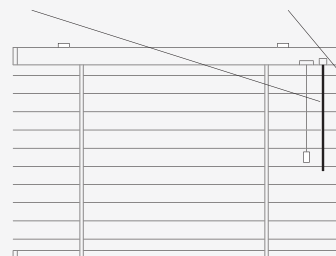
左操作

チルトポール 昇降コード



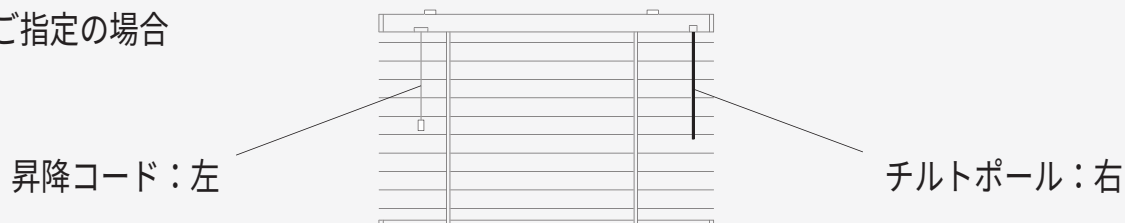
右操作

昇降コード チルトポール



製品幅が33cm～44cmの場合、「振り分け操作」になります

※左操作ご指定の場合



指定された操作位置は、昇降コードの位置になります。

【つっぱり・ポール操作・スラット幅 25mm】 製作可能寸法

■ 製作可能寸法

製品幅：45 cm~180 cm

製品高さ：30 cm~200 cm

最大面積：1.1m²

■ 特 長

スラットの開閉は、ポールで操作。スラットの上げ下げはコードで操作。
比較的小さいサイズ向き。