

25 mm幅スラット・ポール操作



ポール操作 サッと開け閉めできる簡単な操作です。小さめの窓におすすめ。

25 mm幅 奥行のコンパクトさが魅力です。小窓やスリット窓、小物を飾りたい出窓などにぴったり。



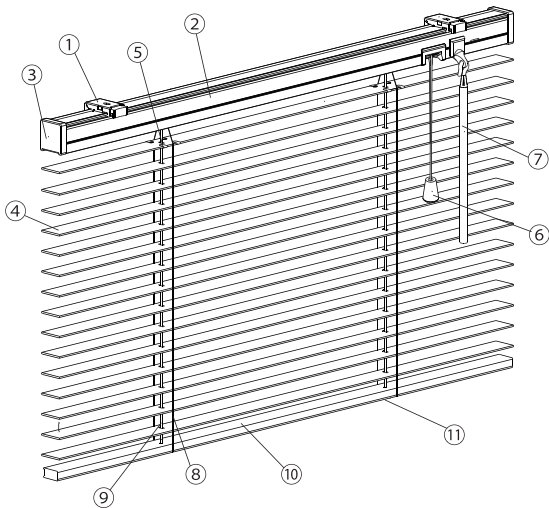
TW-4514 ライトブラウン

価格表

(単位：円)

幅 (cm) \ 高さ (cm)	33 ~60	61 ~80	81 ~100	101 ~120	121 ~140	141 ~160	161 ~180	181 ~200
30~80	19,300	23,300	25,900	28,400	34,400	37,300	40,100	42,800
81~120	24,000	29,800	34,100	37,800	42,300	46,300	50,300	54,200
121~150	26,700	33,200	38,400	42,500	48,200	53,100	58,000	
151~180	29,100	36,600	42,700	48,100	54,200			
181~200	32,800	38,900	45,400	51,500				
201~230	35,400	42,200	49,800					

構造と部品名



- ①取付けブラケット
- ②ヘッドボックス
- ③ボックスキャップ
- 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テーブホルダー

部品仕様

部品名	材質	カラー
取付けブラケット	ステンレス合金・樹脂成形品	樹脂部：クリア
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	バスイウッド材	6色
ボトムレール	バスイウッド材	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

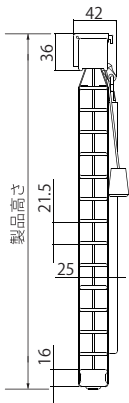
製品幅	昇降コード	ラダーコード
33~80cm	2本	2本
81~130cm		3本
131~150cm	3本	4本
151~200cm		5本

ブラケット個数

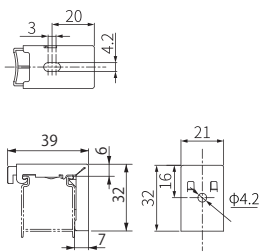
製品幅	個数
33~130cm	2個
131~180cm	3個
181~200cm	4個

各部寸法と製品重量

製品寸法



ブラケット寸法



単位:mm

チルトポール長さ

製品高さ(cm)	製品幅(cm)	
	33~64	65~200
30~68	30cm	
69~108	50cm	
109~183	50cm	70cm
184~230	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
184~230	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

$$(\text{製品幅(m)} \times 0.6\text{kg/m})$$

+

$$(\text{製品幅(m)} \times \text{製品高さ(m)} \times 1.9\text{kg/m}^2)$$

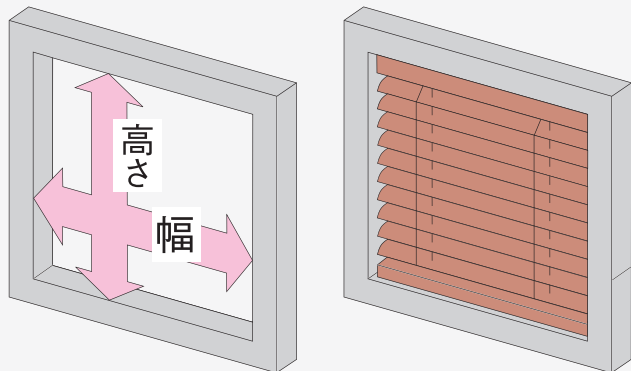
製品仕上がり高さの目安

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留意ください。

発注寸法高さ (単位: cm)	製品仕上がり高さ	発注寸法高さ (単位: cm)	製品仕上がり高さ	発注寸法高さ (単位: cm)	製品仕上がり高さ	発注寸法高さ (単位: cm)	製品仕上がり高さ
30~31	31cm	82~83	82cm	133~134	134cm	185~186	185cm
32~33	33cm	84~85	84cm	135~136	136cm	187~188	188cm
34~35	35cm	86~87	87cm	137~139	138cm	189~190	190cm
36~38	37cm	88~89	89cm	140~141	140cm	191~192	192cm
39~40	39cm	90~91	91cm	142~143	142cm	193~194	194cm
41~42	41cm	92~93	93cm	144~145	145cm	195~197	196cm
43~44	44cm	94~96	95cm	146~147	147cm	198~199	198cm
45~46	46cm	97~98	97cm	148~149	149cm	200~201	200cm
47~48	48cm	99~100	99cm	150~151	151cm	202~203	203cm
49~50	50cm	101~102	102cm	152~154	153cm	204~205	205cm
51~53	52cm	103~104	104cm	155~156	155cm	206~207	207cm
54~55	54cm	105~106	106cm	157~158	157cm	208~210	209cm
56~57	56cm	107~108	108cm	159~160	160cm	211~212	211cm
58~59	59cm	109~111	110cm	161~162	162cm	213~214	213cm
60~61	61cm	112~113	112cm	163~164	164cm	215~216	216cm
62~63	63cm	114~115	114cm	165~167	166cm	217~218	218cm
64~65	64cm	116~117	117cm	168~169	168cm	219~220	220cm
66~68	67cm	118~119	119cm	170~171	170cm	221~222	222cm
69~70	69cm	120~121	121cm	172~173	173cm	223~225	224cm
71~72	71cm	122~124	123cm	174~175	175cm	226~227	226cm
73~74	74cm	125~126	125cm	176~177	177cm	228~229	228cm
75~76	76cm	127~128	127cm	178~179	179cm	230	231cm
77~78	78cm	129~130	130cm	180~182	181cm		
79~81	80cm	131~132	132cm	183~184	183cm		

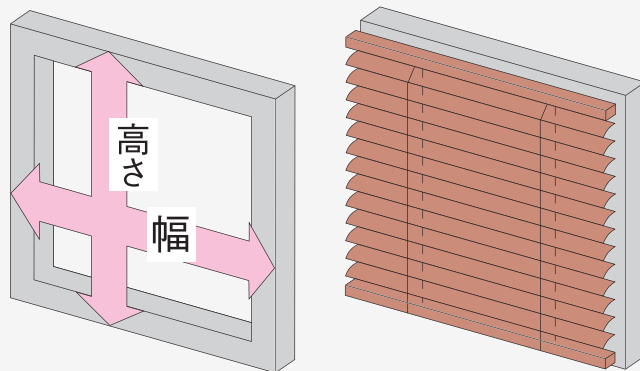
【ポール操作】 採寸方法

窓枠内に取り付ける場合 【天井付け】



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。

窓枠を覆う場合 【正面付け】



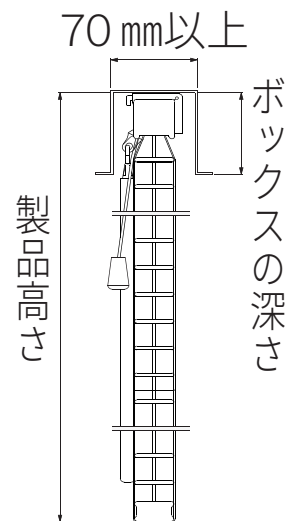
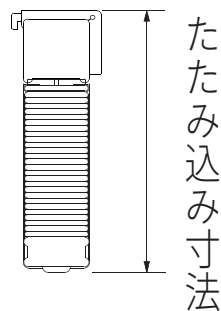
窓枠外の上、中部、下部を採寸し、一番大きい寸法以上を製品サイズとしてください。

カーテンボックス（ブラインドボックス）に取り付ける場合

製品の高さ寸法は、カーテンボックス（ブラインドボックス）の内側上部から測ってください。ブラインドボックスをお作りになる場合は、下記の点にご留意ください。

[ボックスの幅] 70 mm以上

[ボックスの深さ] ブラインドのたたみ込み寸法より多少余裕を持たせてください。
たたみ込み寸法は、「たたみ込み寸法計算式」より算出してください。



■たたみ込み寸法計算式

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

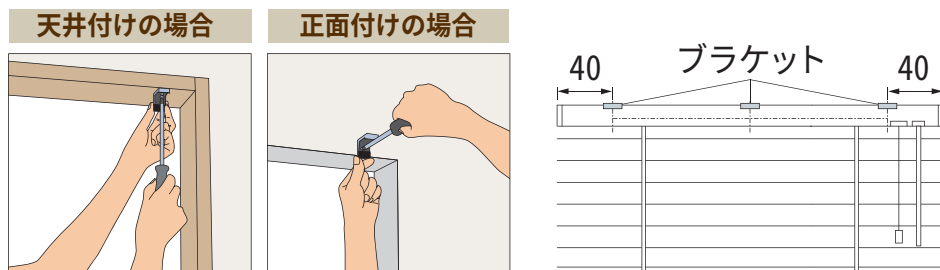
※高所に取付ける場合など、標準のチルトポール、昇降コード（ポール操作）では短い場合がございます。必要に応じてご指定ください。

【ポール操作】 施工方法

1. ブラケットの取付け

●ブラケットの取付け方法には「天井付け」と「正面付け」があります。

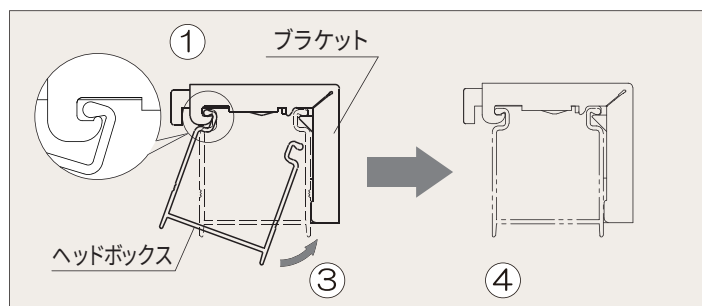
- ①ブラケットを製品両端部から40mmの位置に、ビスで取り付けます。
※ブラケットが3個以上の場合は、間隔が均等になるように取り付けてください。
- ②取付け後、ブラケットが確実に固定されていることを確認してください。



2. 製品の取付け

●取付け作業の前に、ヘッドボックスを手でつかめるようにするため、ヘッドボックスとスラットの間に指が通る程度（10cm程度）スラットを下げておいてください。

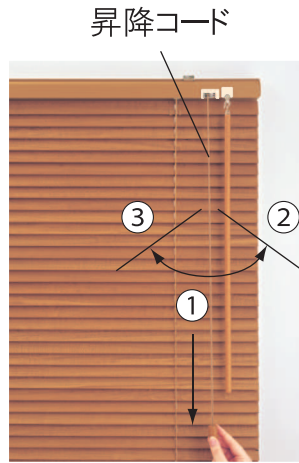
- ①ヘッドボックスを両手で持ち、取付けたブラケットのツメにヘッドボックスを引掛けてください。
- ②ヘッドボックスをブラケットのツメに引掛けた状態で、左右の位置決めをしてください。
- ③ヘッドボックスを矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し上げてください。
- ④全てのブラケットに確実にヘッドボックスが固定されていることを確認してください。



【ポール操作】 操作方法

昇降操作

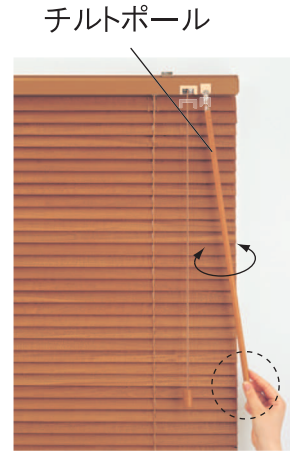
- ①昇降コードを引くと、スラットが上がります。
- ②昇降コードを引き外側へ傾けると、途中で停止します。
- ③スラットを下げる場合は、軽く昇降コードを引き、内側へ傾けて手を緩めます。



※必ずスラットを水平な状態にしてください。

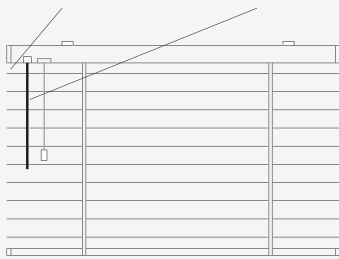
開閉操作

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。



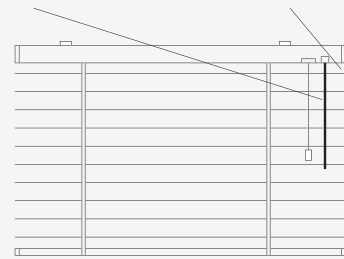
左操作

チルトポール 昇降コード



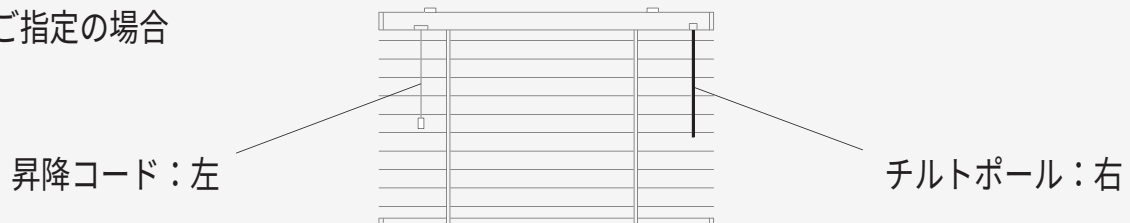
右操作

昇降コード チルトポール



製品幅が 33 cm ~ 44 cm 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。

【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：33 cm~200 cm 製品高さ：30 cm~230 cm

最大面積：2.0m²

■ 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。