

35 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。

35 mm幅 どんな窓にも馴染むスタンダードなスラット。
ウッドならではの質感を存分に楽しめるのも魅力です。



TW-4516 マットチョコレートブラウン

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	16,400	19,800	22,100	24,200	29,300	31,800	34,200	36,500
81~120	20,400	25,400	29,000	32,300	36,100	39,500	42,900	46,200
121~150	22,800	28,300	32,700	36,300	41,100	45,300	49,500	
151~180	24,800	31,200	36,300	41,000	46,200			
181~200	28,000	33,100	38,700	43,900				
201~230	30,200	36,000	42,400					

※掲載価格はメーカー希望小売価格（消費税抜き）です。取付費、工事費等は含まれておりません。

※ユーザー直送の場合は、別途運賃が生じます。

※ご注文は1cm単位でお受けいたします。

※表中の 部分で2㎡を超えるものは製作できません。（最大製作可能面積：2㎡）

※高さ寸法は3cm程度の誤差が生じる場合がありますので、ご了承ください。

詳しくは「製品仕上り高さの目安」をご確認をお願いします。

オプション

※注：スラット幅 35mm ポール操作のみ対応可



■ バランス価格表

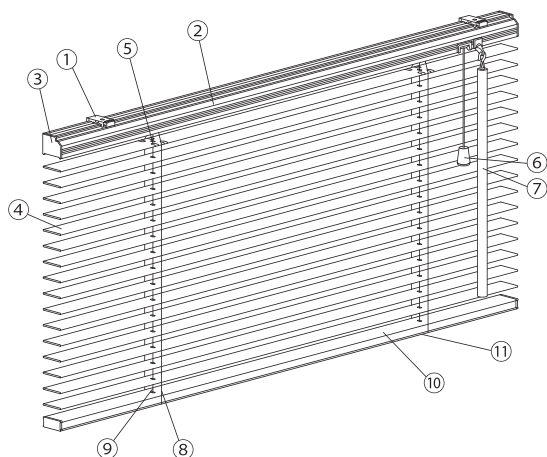
(単位：円)

幅(cm)	33~100	101~150	151~200
価格	1,200 (4,000)	1,500 (5,000)	1,800 (6,000)

※() は製品と別途発注の場合、もしくはサイズ指定がある場合の価格です。

※製品と同時発注でご指定がない場合、バランス幅は製品と同じになります。

構造と部品名



- ①取付けブラケット ⑤スラット押さえ ⑨昇降コード
- ②ヘッドボックス ⑥タッセル ⑩ボトムレール
- ③ボックスキャップ ⑦チルトポール ⑪テープホルダー
- ④スラット ⑧ラダーコード

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	アルミ押出し型材	スラットカラーと同系色
スラット	バスマット材	6色
ボトムレール	バスマット材	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

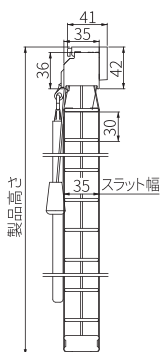
製品幅	昇降コード	ラダーコード
33~80cm	2本	2本
81~130cm		3本
131~160cm		4本
161~200cm	3本	5本

ブラケット個数

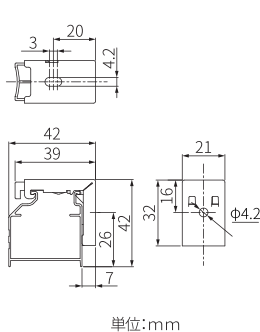
製品幅	個 数
33~130cm	2個
131~180cm	3個
181~200cm	4個

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。

$$\text{製品高さ (mm)} \times \frac{111}{1000} + 60 \text{ (mm)}$$



製品重量

製品部

$$\begin{aligned} & (\text{製品幅 (m)} \times 0.7\text{kg/m}) \\ & + \\ & (\text{製品幅 (m)} \times \text{製品高さ (m)} \times 1.7\text{kg/m}^2) \end{aligned}$$

バランス部

$$\text{製品幅 (m)} \times 0.2 \text{ kg/m}^2$$

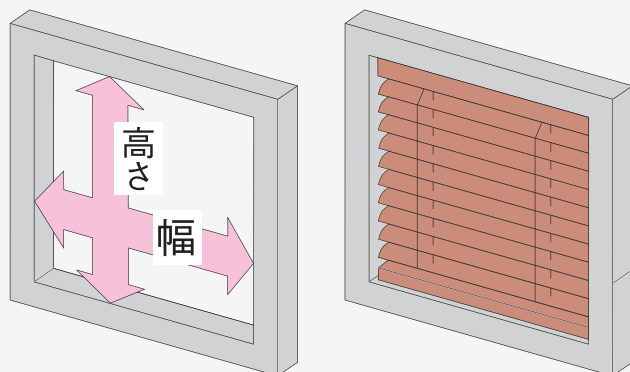
製品仕上がり高さの目安

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	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	80~82	82cm	131~133	133cm	182~184	184cm
32~34	34cm	83~85	85cm	134~136	136cm	185~187	187cm
35~37	37cm	86~88	88cm	137~139	139cm	188~190	190cm
38~40	40cm	89~91	91cm	140~142	142cm	191~193	193cm
41~43	43cm	92~94	94cm	143~145	145cm	194~196	196cm
44~46	46cm	95~97	97cm	146~148	148cm	197~199	199cm
47~49	49cm	98~100	100cm	149~151	151cm	200~202	202cm
50~52	52cm	101~103	103cm	152~154	154cm	203~205	205cm
53~55	55cm	104~106	106cm	155~157	157cm	206~208	208cm
56~58	58cm	107~109	109cm	158~160	160cm	209~211	211cm
59~61	61cm	110~112	112cm	161~163	163cm	212~214	214cm
62~64	64cm	113~115	115cm	164~166	166cm	215~217	217cm
65~67	67cm	116~118	118cm	167~169	169cm	218~220	220cm
68~70	70cm	119~121	121cm	170~172	172cm	221~223	223cm
71~73	73cm	122~124	124cm	173~175	175cm	224~226	226cm
74~76	76cm	125~127	127cm	176~178	178cm	227~229	229cm
77~79	79cm	128~130	130cm	179~181	181cm	230	232cm

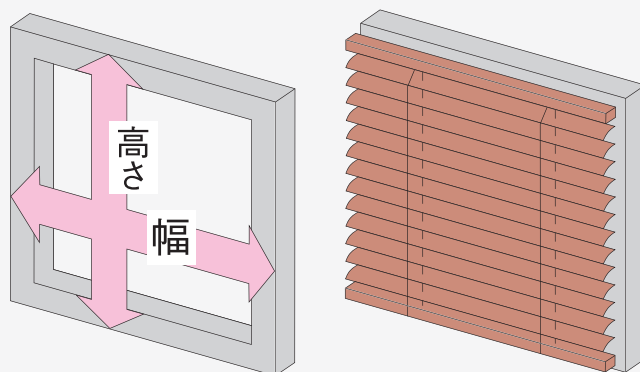
【ポール操作】 採寸方法

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】



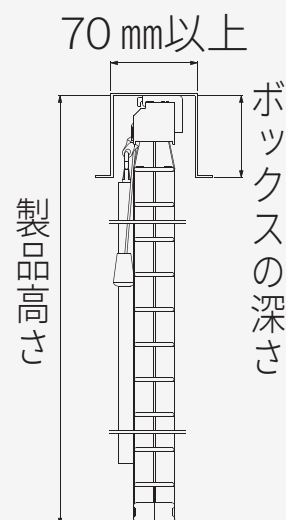
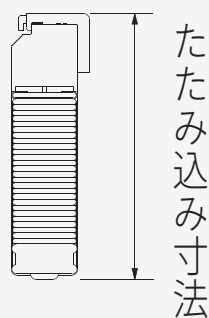
窓枠外の上、中部、下部を採寸し、
一番大きい寸法以上を製品サイズとして
ください。

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

$$\text{製品高さ (mm)} \times \frac{111}{1000} + 60 \text{ (mm)}$$

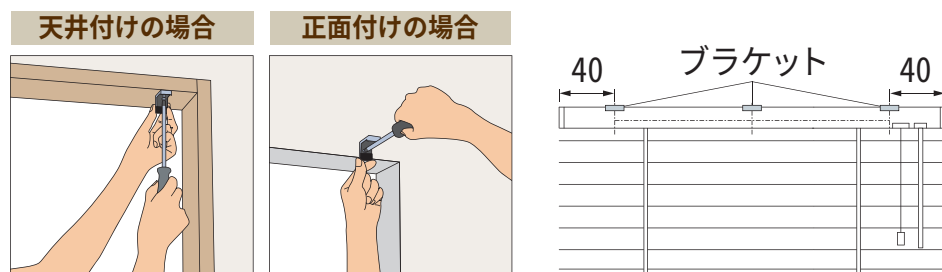
※高所に取り付ける場合など、標準のチルトポール、昇降コード（ポール操作）では短い場合がございます。
必要に応じてご指定ください。

【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。

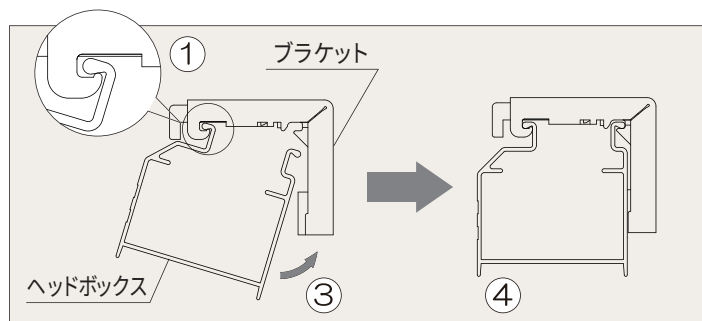
- ①ブラケットを製品両端部から 40 mm の位置に、ビスで取り付けます。
※ブラケットが 3 個以上の場合は、間隔が均等になるように取り付けてください。
- ②取付け後、ブラケットが確実に固定されていることを確認してください。



2. 製品の取付け

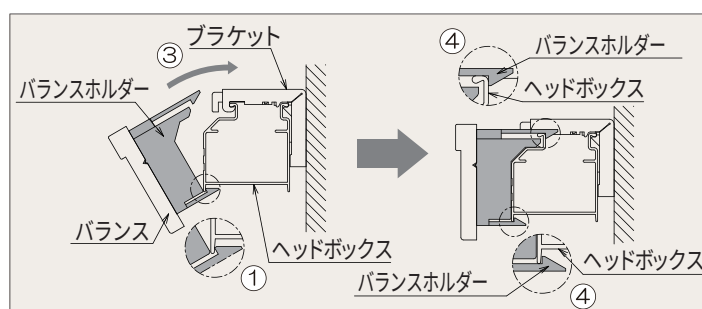
●取付け作業の前に、ヘッドボックスを手でつかめるようにするため、ヘッドボックスとスラットの間に指が通る程度 (10cm 程度) スラットを下げておいてください。

- 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。



オプション バランス [前飾り] の取付け

- ①ヘッドボックス下部のツメに、バランスホルダー下側のツメを引っ掛けてください。
- ②バランスをヘッドボックスに引っ掛けた状態で、左右の位置決めをしてください。
- ③矢印の方向にバランスを押し込み、ヘッドボックス上部にバランスホルダー上側のツメを引っ掛けて下さい。
- ④最後にバランスが確実にヘッドボックスに固定されていることを確認してください。

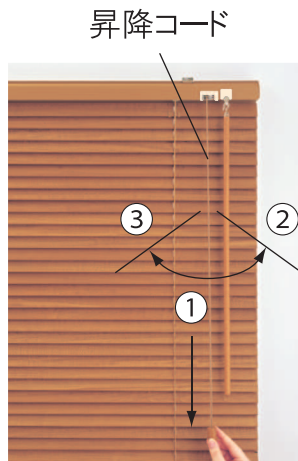


※図は正面付けの場合

【ポール操作】 操作方法

昇降操作

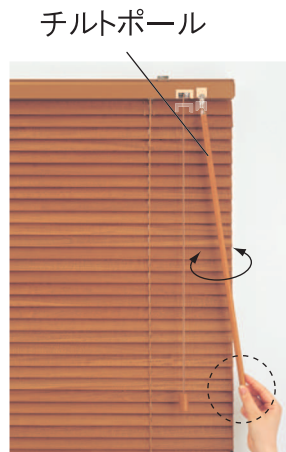
- ①昇降コードを引くと、スラットが上がります。
- ②昇降コードを引き外側へ傾けると、途中で停止します。
- ③スラットを下げる場合は、軽く昇降コードを引き、内側へ傾けて手を緩めます。



※必ずスラットを水平な状態にしてください。

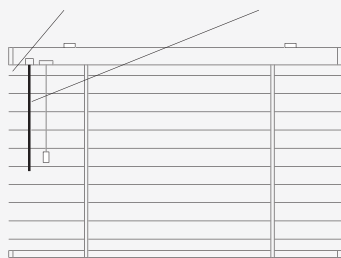
開閉操作

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。



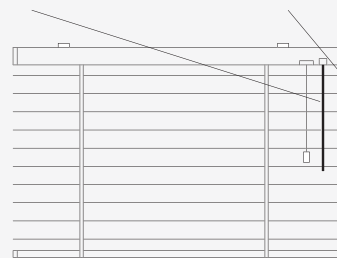
左操作

チルトポール 昇降コード



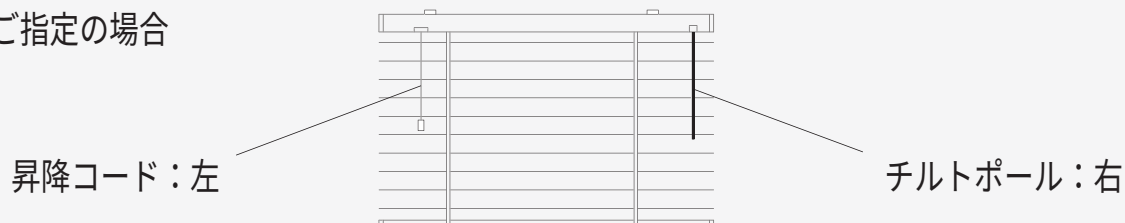
右操作

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】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。