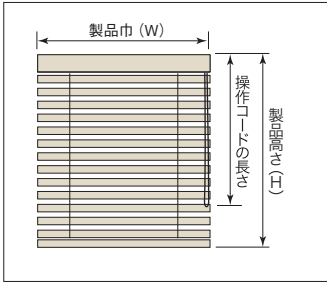


寸法



■製作可能寸法

製品巾 (W)	280~2,400mm
製品高さ (H)	300~3,750mm
製作可能面積	9m ²

※商品によって製作可能寸法が異なります。
※サイズは巾・高さともに5mm単位です。

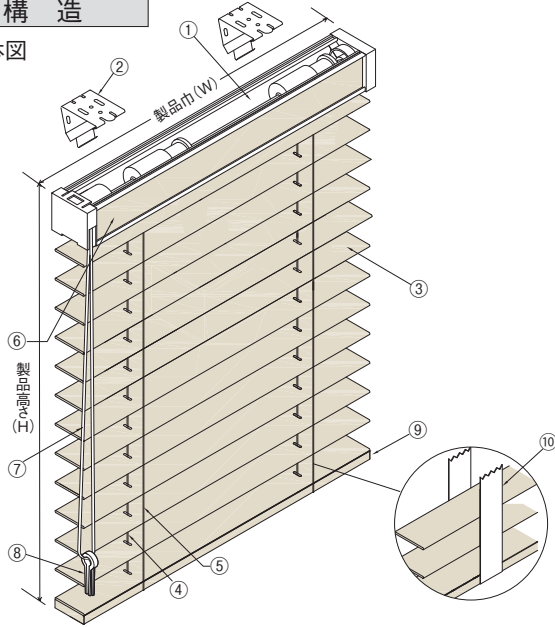
■コードの長さ

製品高さ (H)	コード長さ
~900mm	600mm
~1,200mm	900mm
~1,500mm	1,200mm
~1,800mm	1,500mm
~2,400mm	1,800mm
~2,700mm	2,100mm
~3,000mm	2,400mm
~3,300mm	2,700mm
~3,750mm	3,000mm

※高窓等製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途コード長さを表記載の「コード長さ」の中よりご指定ください。

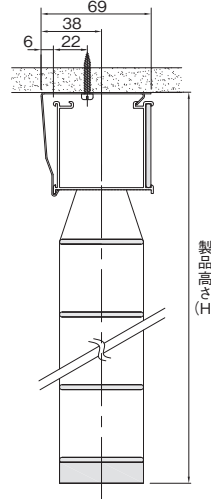
構造

■全体図

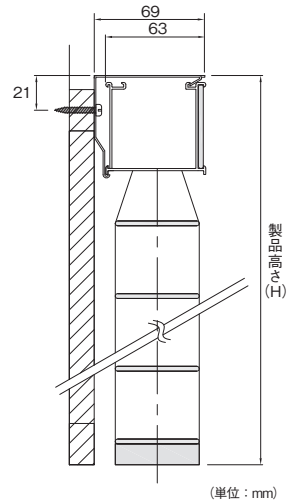


■側面図

●天井付けの場合

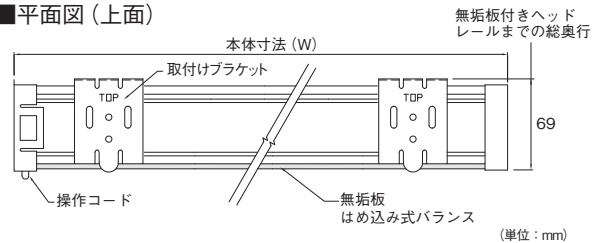


●正面付けの場合



(単位: mm)

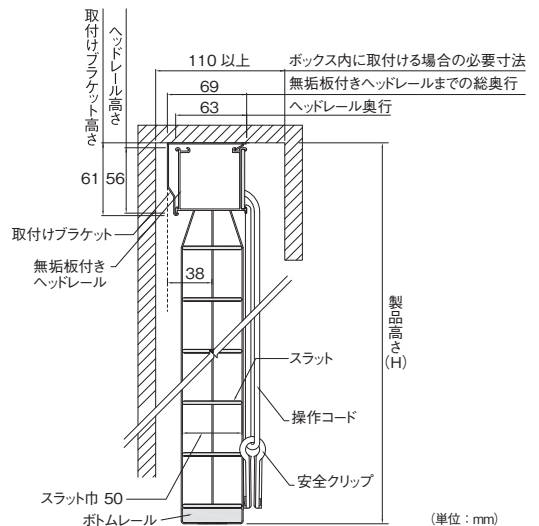
■平面図(上面)



(単位: mm)

■納まり図

●ボックス内天井付け

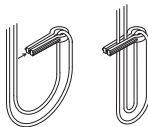


(単位: mm)

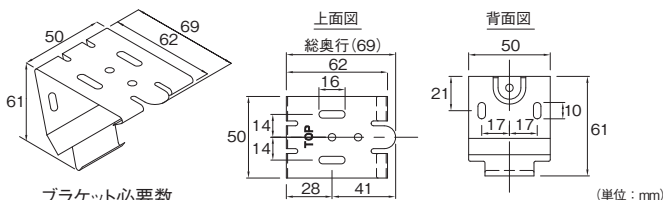
部品名	材質
①ヘッドレール	アルミ押出型材
②ブラケット	鋼板プレス成形品
③スラット(羽根)	木材(桐)
④リフトコード	化学繊維
⑤ラダーコード	化学繊維
⑥無垢板はめ込み式バランス	木材(桐)
⑦操作用ループコード	化学繊維
⑧安全クリップ	樹脂成形品
⑨ボトムレール	木材(桐)
⑩クロスステップ(オプション)	化学繊維

安全クリップ

コードを束ねる部品です。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。



■ブラケット(天井付け・正面付け共通)



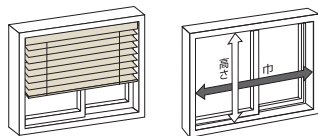
ブラケット必要数

製品巾 (mm)	280~505	510~910	915~1,520	1,525~2,130	2,135~2,400
部品名	2個	2個	3個	4個	5個
ブラケット	2個	2個	3個	4個	5個

サイズの測り方

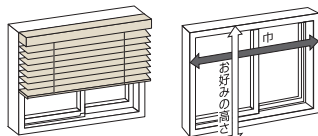
●天井付け(窓枠の内側に取付ける場合)

巾は窓枠の内側寸法から10mm程度差し引いてください。高さは窓枠の内側寸法と同じになります。



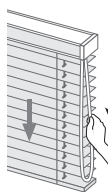
●正面付け(窓枠の外側に取付ける場合)

巾、高さともに窓枠の外側寸法以上を製品寸法としてください。



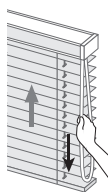
操作方法

●スラットの下ろし方



奥(室外側)のコードを下に引いてください。

●スラットの上げ方



手前(室内側)のコードを下に引いてください。

操作動画



●スラットの角度調節

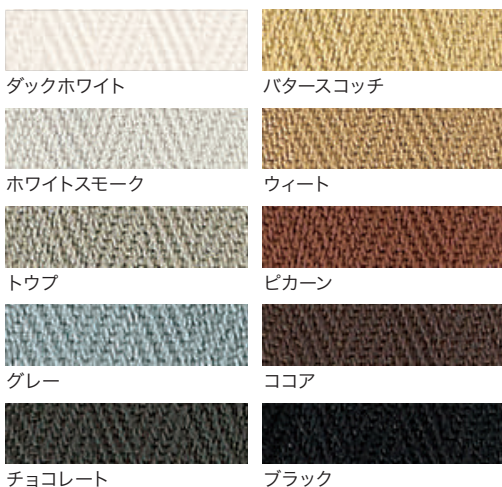
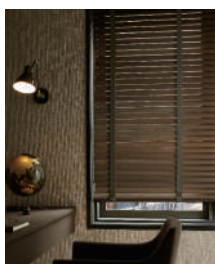
お好みの位置に止めて、上昇時は奥(室外側)のコードを、下降時は手前(室内側)のコードを軽く引いてスラットの角度を調節します。

オプション

■クロステープ(巾38mm)

スラットを繋ぐコード上に布製のテープを装飾した仕様になります。コード穴から入る光漏れを軽減し、色味によってお部屋のアクセントになります。

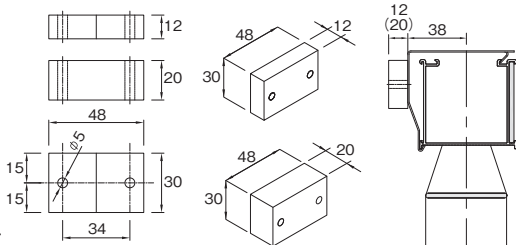
※クロステープ付は本体価格の10%増し(100円未満は端数切り上げ)になります。



■取付補助部品

- ウッドブラインド用ブラケットスペーサー 12(ネジ4×40 2本入) 1個入: 600円
- ウッドブラインド用ブラケットスペーサー 20(ネジ4×50 2本入) 1個入: 600円

窓枠上部の壁面に取付ける場合、窓枠との段差を解消するために使用します。12mmと20mmの2種類の厚さがあり、重ねて使用することもできます。※重ねて使用する場合は、別途取付ネジをご用意ください。



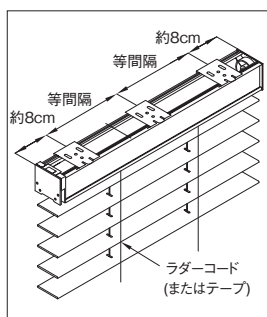
材質: ポリアセタール

(単位: mm)

取付方法

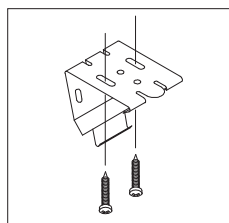
1. ブラケットの取付け

①ブラケットの取付位置は両端から約8cm内側が適当です。3個以上の場合はその間に等間隔に取付けてください。

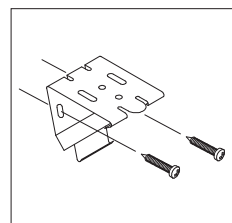


ブラケットはラダーコード(またはテープ)に干渉しない位置で、なるべく等間隔に取付けてください。ラダーコード(またはテープ)に取付けブラケットが干渉すると故障の原因になります。

②ブラケットを付属の取付ネジで取付けてください。



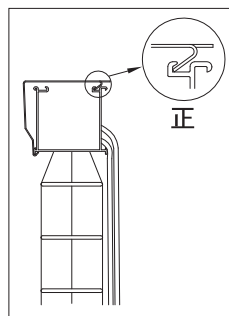
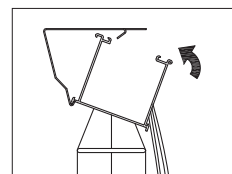
▲天井付け



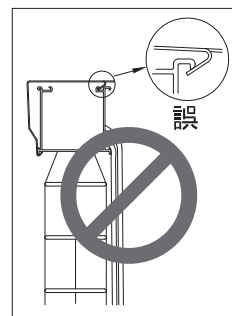
▲正面付け

2. 本体の取付け

①ヘッドレールをブラケットの爪に掛け、ヘッドレール前面を押し込みます。

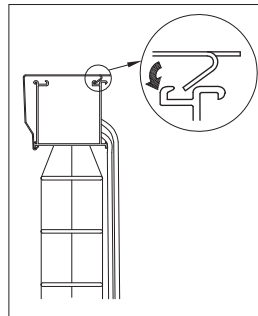


②上図のようにヘッドレールがブラケットに固定されていることを確認してください。

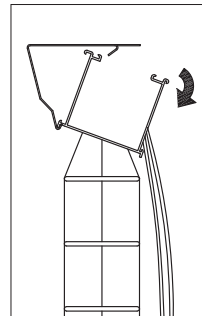


上図は間違った固定のされ方の例です。

3. 本体の取外し



①拡大図内の爪を外してください。



②ヘッドレールを手前に外してください。

※ブラケットが付いている位置のヘッドレール前面上部を奥に押し外れます。それでも外れない場合は、ブラケットとヘッドレールの隙間にマイナスドライバーを差し込み、左右にねじってください。(キズがつく可能性があるため、慎重にお願いします。)

重量／たたみ代寸法の目安

■ブラインド本体の重量計算式

ライトウッド (WB101～WB112)	製品本体の重量 = (製品巾 m × 1.55 + 0.17kg) + (製品巾 m × 製品高さ m × 1.25kg)
ライトウッドFR (WB113～WB118)	製品本体の重量 = (製品巾 m × 1.28 + 0.17kg) + (製品巾 m × 製品高さ m × 1.69kg) + (製品巾 m × 0.64kg)

■たたみ代

たたみ代寸法計算式

ライトウッド (WB101～WB112)	ラダーコード仕様	たたみ代mm = 製品高さmm × 0.086 + 86mm
	クロステープ仕様	たたみ代mm = 製品高さmm × 0.1 + 86mm
ライトウッドFR (WB113～WB118)	ラダーコード仕様	たたみ代mm = 製品高さmm × 0.085 + 86mm
	クロステープ仕様	たたみ代mm = 製品高さmm × 0.098 + 86mm

たたみ代寸法の目安

単位:mm

製品高さ	ライトウッド (WB101～WB112)		ライトウッドFR (WB113～WB118)	
	ラダーコード仕様	クロステープ仕様	ラダーコード仕様	クロステープ仕様
800	155	166	154	165
1,200	190	206	188	204
1,600	224	246	222	243
2,000	258	286	256	282
2,400	293	326	290	322
2,800	327	366	324	361
3,200	362	406	358	400
3,600	396	446	392	439
3,750	409	461	—	—

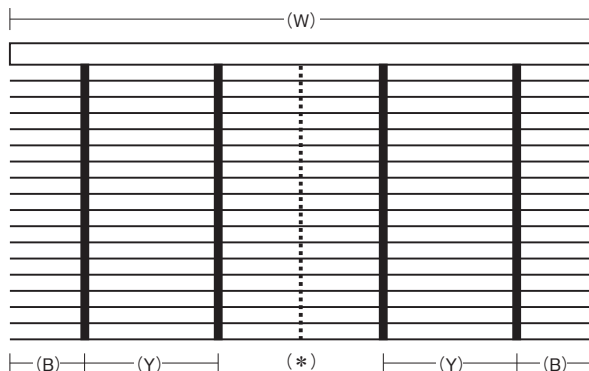
上記寸法は計算値です。実際の寸法とは多少異なる場合がありますので、目安としてご参照ください。

ラダーコード・クロステープ及びリフトコードの本数と位置

ラダーコード・クロステープ及びリフトコードの本数と取付位置は、製品巾 (W) により、下記ようになります。

製品巾 (W) (単位:mm)	ラダーコード・クロステープの本数 (A)	リフトコードの本数	両端からの距離 (B) (単位:mm)
280～ 505	2	2	80～114
510～ 910	2	2	152
915～1,520	3	3	152
1,525～2,130	4	4	152
2,135～2,400	5	5	152

■ラダーコード・クロステープの位置



$$(Y) = \frac{(W) - 2(B)}{(A) - 1}$$

(*) ラダーコード・クロステープの本数が奇数の場合は、1本がブラインドの中央位置となります。