

# 取付方法及び取扱説明書

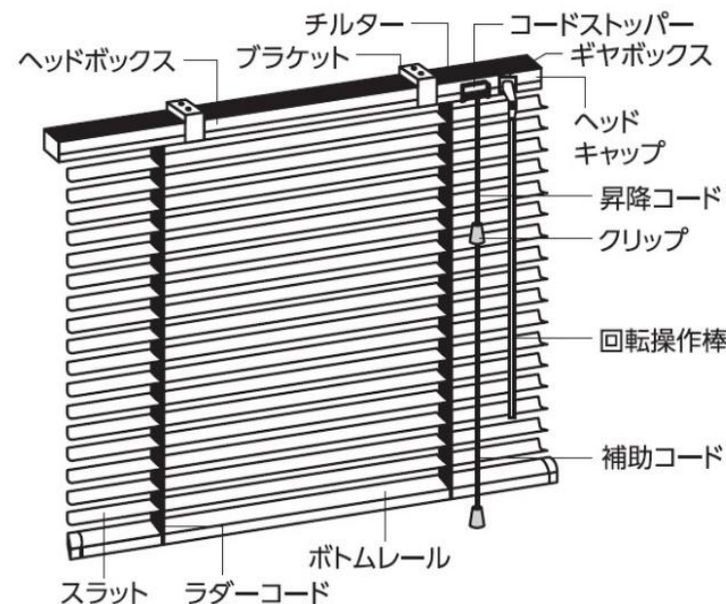
部 品	入 数						
	ブラケット	カーテンレール 取り付けプレート (12mm小ネジ込)	ボトムレール 固定具	固定具用 木ネジ 13mm	木ネジ(短) 25mm (+予備1)	木ネジ(長) 38mm (+予備1)	安全 クリップ
幅75~88cm	2	2	2	4	6	6	1
幅130cm	3	3			9	9	
幅165・176cm	4	4	4	8	12	12	2

※木ネジ(長:38mm)は厚さ15mm以下の石膏ボード奥にある木部専用です。ご使用になられる際は石膏部奥の木材の有無を事前に確認してからご使用ください。木部専用のため、石膏ボードだけでは固定されません。

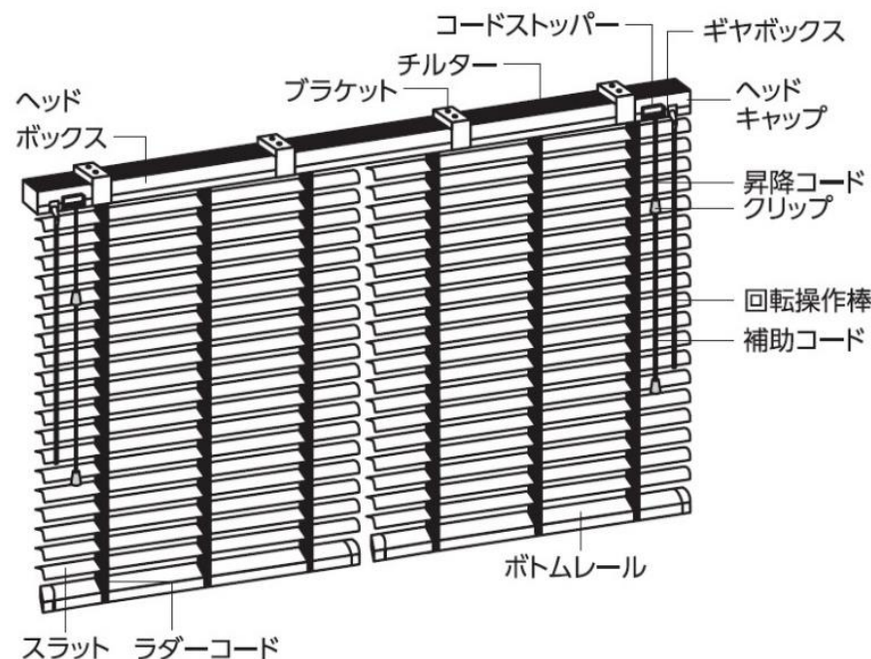
## ⚠ 取扱時の注意

- ※この製品は木ネジを使用して取り付けますので、**取り付け場所が木部(板厚10mm以上)**であることをご確認の上、正面付か天井付のどちらかで取り付けてください。また、カーテンレールにも取り付けられます。
- ※取り付け場所は、必ず水平であることをご確認の上、取り付けてください。
- ※石膏ボードへの取り付けは、落下する恐れがありますのでおやめください。
- ※**雨が製品に直接かかる場所や湿気が多い場所には取り付けないでください。**故障したり、変色、シミ、カビなど汚れの原因になります。
- ※取り付けの際は付属部品(本体、ブラケット、木ネジ、カーテンレール取付金具、小ネジ)等の取扱いには、ケガをしない様十分にお気を付けてください。なお、危険ですので、小さなお子様の手に触れない様ご注意ください。
- ※本体の分解、改造及び部品の改造は、絶対にしないでください。

## 各部の名称



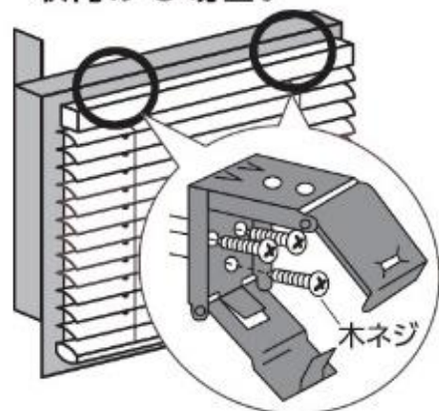
## 〈セパレートタイプ〉幅 165~176cm



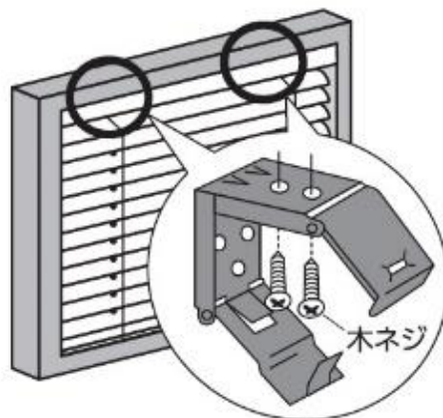
## 取付方法

※取付ける場所により取付方法が違います。※木ネジは木部専用です。

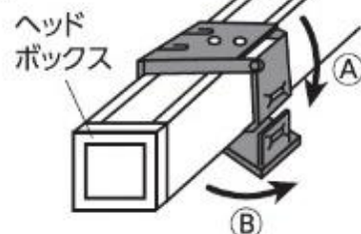
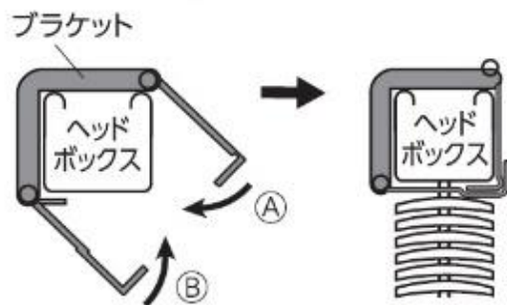
### ■壁または窓枠の正面に取付ける場合。



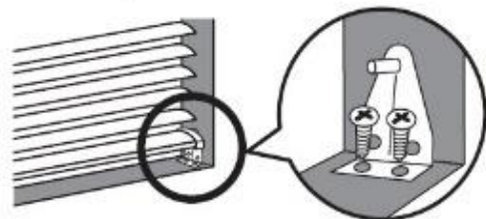
### ■天井に取付ける場合。



- ブラケットを取付ける位置を決めます。  
取付け場所(木部)にヘッドボックスが水平になるようにあて、印をつけます。ブラケットはチルターの内側の間で位置を決めてください。
- ネジの下穴を開け、ブラケットを木ネジで固定します。
- ブラケットにヘッドボックスを取付けます。  
下図のように順番にセットしてください。



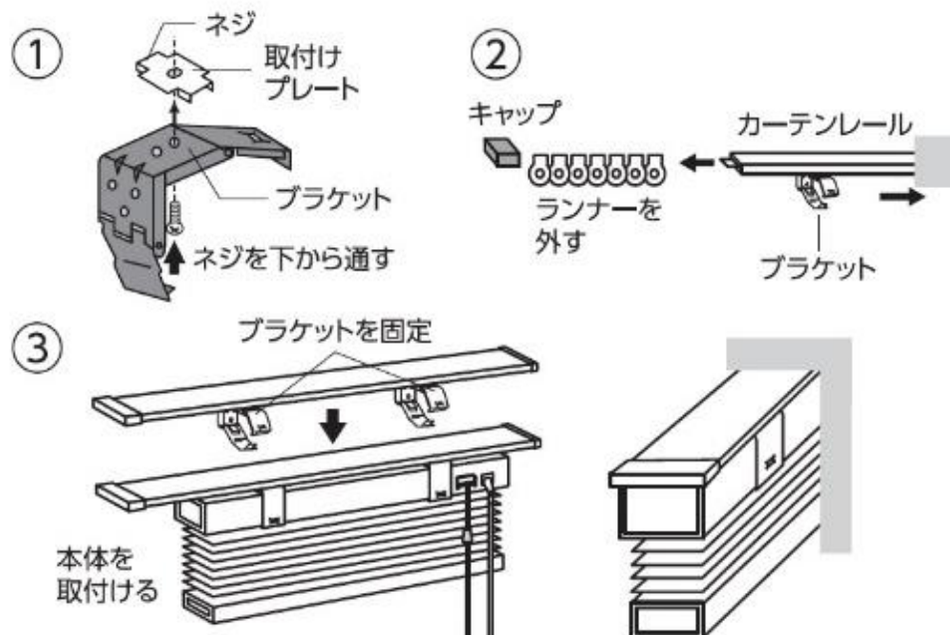
カチッと音がするまでしっかりとめ込みます。



- ボトムレール固定具は必要に応じて取付けてください。取付けは左図のように取付けてください。

## カーテンレールに取付ける場合

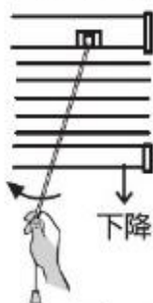
- ※カーテンレールに取付ける場合は、カーテンレールがしっかりと固定されているか確認してください。
- ※ダブルタイプのカーテンレールに取付ける場合は、必ず壁・窓側のレールに取付けてください。
- ※ブラインドの重量によってカーテンレールがたわんだりする場合は、危険ですので取付けないでください。



- ①ブラケットの下からネジを通して、プレートをゆるめに取付けます。
- ②カーテンレールの片側のキャップとランナーを外し、①で組立てたブラケットをカーテンレールに取付け、位置を調整します。
- ③ブラケットのネジをしっかりと締めて、カーテンレールに固定し、ブラインド本体を取付けます。

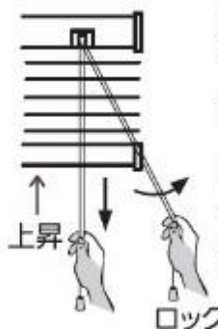
## 操作方法

### ■ブラインドを下ろす



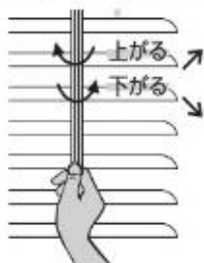
昇降コードを内側に引くと、ロックが解除され下がります。

### ■ブラインドを上げる



昇降コードを真下に引くと、上がります。  
コードを外側に引くとロックされます。

### ■スラットの角度調整



回転操作棒を回して、調整します。

- 左に回す→スラットが上がる
- 右に回す→スラットが下がる

- ブラインドを左右均等に上げるために、昇降コードはクリップ部分をつかんで下に引いて下さい。

## 安全クリップの使用方法

- 昇降コードを束ねて、安全クリップではさみこみまとめます。
- お子様の手が届かないように、できるだけ高い位置で束ねて下さい。



### ⚠ 取扱い上の注意

- ※コードが体に巻きついたり、引っかかるようなことをしない。小さなお子様をコードで遊ばせない。(けがや窒息など事故のおそれ)
- ※製品に物を吊り下げたり、ブラインド本体やコードにぶら下がらない。(破損や落下やけがの原因)
- ※急激な操作や無理な操作はしない。(破損や落下やけがの原因)
- ※生産ロットにより多少色目・風合いが異なる場合があります。材質の特性上、使い始めにはおいがする事があります。時間の経過とともに軽減されます。

※製品改良の為、仕様を変更する場合がございます。ご了承願います。

- 必要工具 ⊕ドライバー(ブラケット取付時使用)
- 主な材質 ヘッドレール・スラット:塩化ビニル樹脂(PVC)