

製品仕様

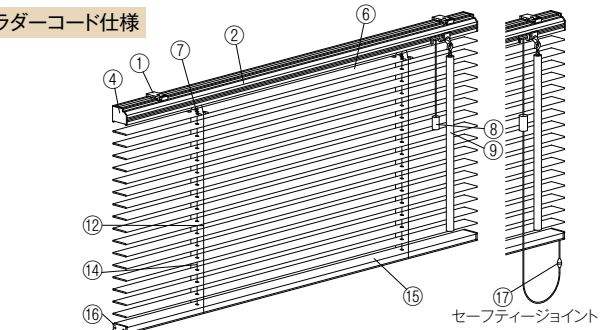
■ 構造と部品 ウッドブラインド 35

(単位:mm)

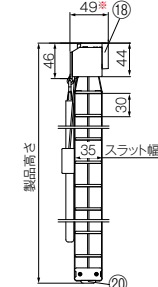
ウッドブラインド 35 ポール操作 ※製品の高さは、ブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

※図面はすべて天井付けの寸法

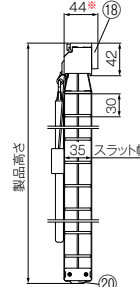
ラダーコード仕様



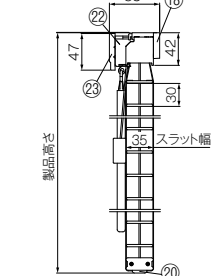
ヘッドボックス
[ナチュラルウッド]



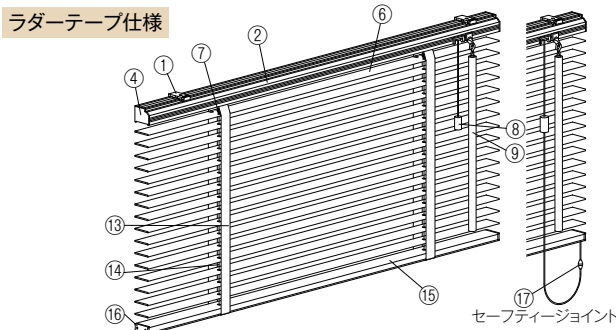
ヘッドボックス
[アルミ]



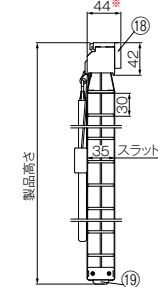
ナチュラルウッドバランス
がある場合



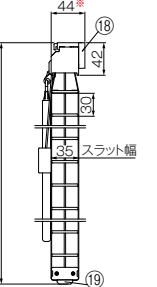
ラダーテープ仕様



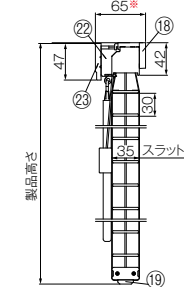
ヘッドボックス
[ナチュラルウッド]



ヘッドボックス
[アルミ]



ナチュラルウッドバランス
がある場合

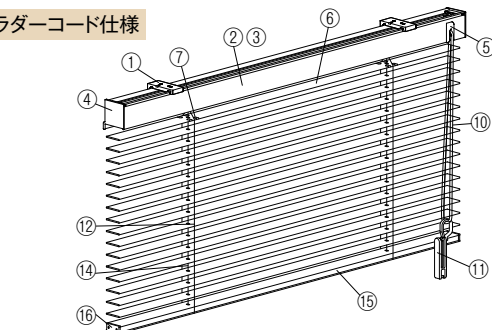


※上図は天井付けでブラケットキャップが含まれた寸法です。正面付けの場合は2mm引いた寸法になります。

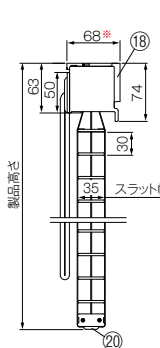
ウッドブラインド 35 ループ操作

※製品の高さは、ブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

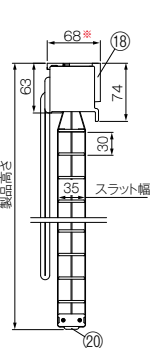
ラダーコード仕様



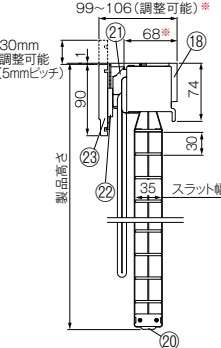
ヘッドボックス
[ナチュラルウッド]



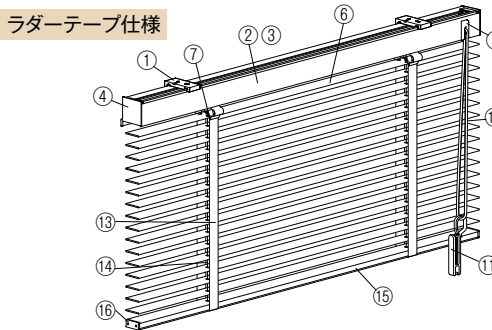
ヘッドボックス
[アルミ]



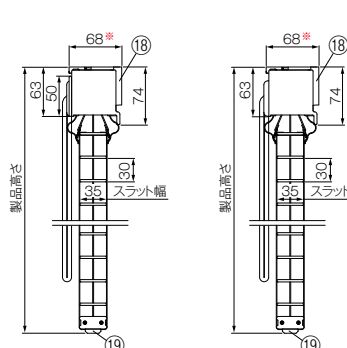
ナチュラルウッドバランス
がある場合



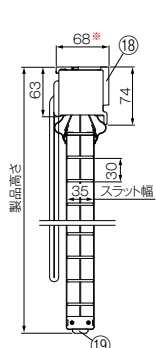
ラダーテープ仕様



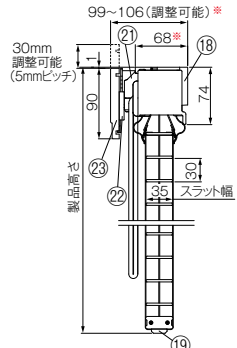
ヘッドボックス
[ナチュラルウッド]



ヘッドボックス
[アルミ]



ナチュラルウッドバランス
がある場合



※上図は天井付けでブラケットキャップが含まれた寸法です。正面付けの場合は2mm引いた寸法になります。

■ ヘッドボックスの仕上げについて

ヘッドボックスの仕上げは、[ナチュラルウッド]・[アルミ]の2種類から選べます。ヘッドボックス正面に、スラットと同色の天然木の板をあしらった[ナチュラルウッド]は、窓枠内に取付ける時に、コンパクトに、意匠も美しく納めることができます。

* ブラインド本体発注の際にヘッドボックスの仕上げを[ナチュラルウッド]とご指定ください。ご指定がない場合は[アルミ]となります。

ヘッドボックス
[ナチュラルウッド]



ヘッドボックス
[アルミ]



※ナチュラルウッド・アルミとも製品本体価格と同価格です。

Wood Blind

製品仕様

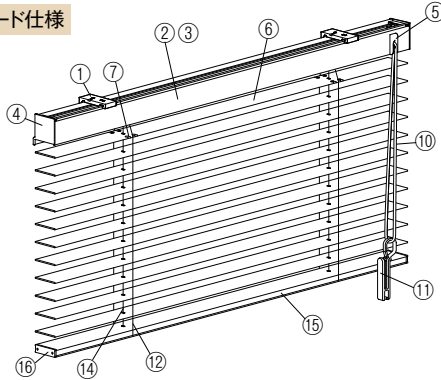
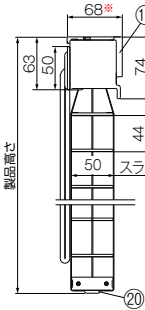
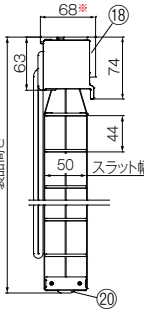
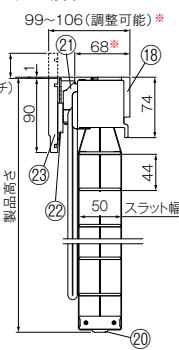
■ 構造と部品 ウッドブラインド 50

(単位:mm)

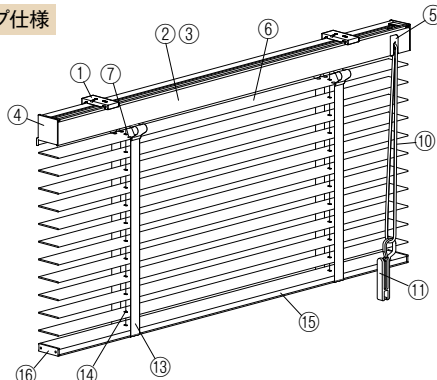
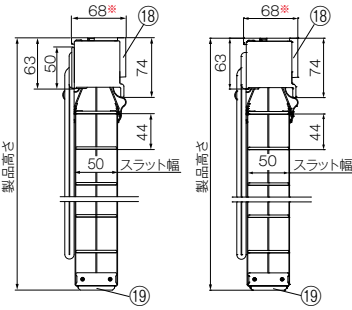
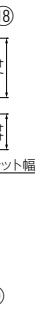
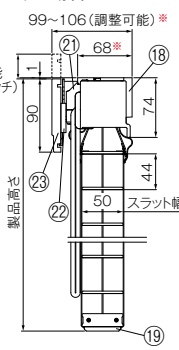
ウッドブラインド 50 ループ操作

※製品の高さは、ブラケット上端からボトムレール下端までの寸法となります。

ラダーコード仕様

ヘッドボックス
[ナチュラルウッド]ヘッドボックス
[アルミ]ナチュラルウッドバランス
がある場合

ラダーテープ仕様

ヘッドボックス
[ナチュラルウッド]ヘッドボックス
[アルミ]ナチュラルウッドバランス
がある場合

※上図は天井付けでブラケットキャップが含まれた寸法です。正面付けの場合は2mm引いた寸法になります。

| 部品名 | 材質 |
|-------------------------|-------------------|
| ① 取付けブラケット | ステンレス合金、樹脂成形品 |
| ② ヘッドボックス [アルミ] *1 | アルミ押出し形材 |
| ③ ヘッドボックス [ナチュラルウッド] *1 | バスウッド材 + アルミ押出し形材 |
| ④ ボックスキャップ | 樹脂成形品 |
| ⑤ コードゲート | 樹脂成形品 |
| ⑥ スラット | バスウッド材 |
| ⑦ スラット押え | 耐食アルミ合金 |
| ⑧ タッセル | バスウッド材 |
| ⑨ チルトボール | バスウッド材 |
| ⑩ 操作コード | 化学繊維 |
| ⑪ コードクリップ | 樹脂成形品 |
| ⑫ ラダーコード | 化学繊維 |

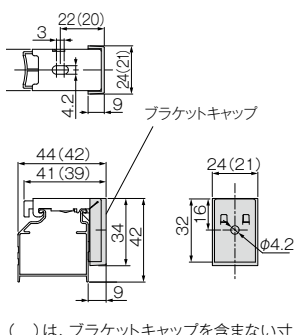
| 部品名 | 材質 |
|------------------------|--------|
| ⑬ ラダーテープ | 化学繊維 |
| ⑭ 昇降コード | 化学繊維 |
| ⑮ ボトムレール | バスウッド材 |
| ⑯ ボトムプレート | 樹脂成形品 |
| ⑰ セーフティージョイント | 樹脂成形品 |
| ⑱ ブラケットキャップ | 樹脂成形品 |
| ⑲ テープホルダー | 樹脂成形品 |
| ⑳ ボトムホルダー | 樹脂成形品 |
| ㉑ バランスブラケット | 樹脂成形品 |
| ㉒ バランスタホルダー | 樹脂成形品 |
| ㉓ ナチュラルウッドバランス (オプション) | バスウッド材 |

※ヘッドボックスの仕上げは[ナチュラルウッド]と指定しない場合、[アルミ]になります。

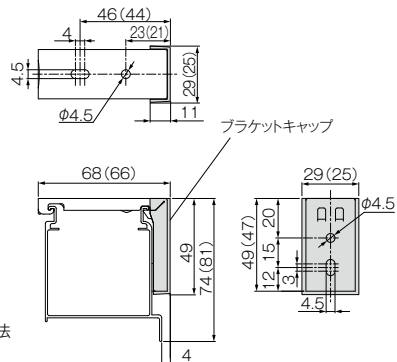
■ 取付けブラケット

(単位:mm)

ポール操作



ループ操作



()は、ブラケットキャップを含まない寸法

付属個数

| 製品幅(mm) | ブラケット個数 |
|-----------------|---------|
| 450(330)~1300 | 2個 |
| 1305~1800 | 3個 |
| 1805~2400(2000) | 4個 |

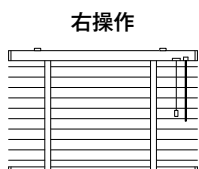
※()はポール操作の場合

※天井付けの場合のみブラケットには、厚さ2mmのヘッドボックスと同系色のブラケットキャップが付属されます。

正面付けの場合には、ブラケットキャップは付属されません。

製品仕様

■ ポール操作

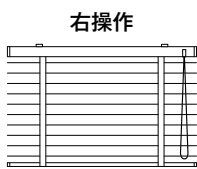
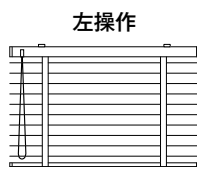


* 製品幅445mm以下は振り分け操作になります。
振り分け操作の時は、昇降コード位置を操作位置として指定してください。チルトポールは昇降コードと反対側になります。

(例) 振り分け操作: 左操作の場合



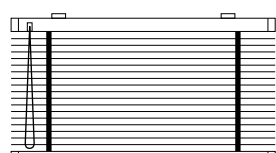
■ ループ操作



■ ラダーテープ・ラダーコードの本数

(単位:mm)

製品幅によって、ラダーコード・ラダーテープの本数が異なります。



| 製品幅(mm) | 450(330)~800 | 805~1300 | 1305~1600 | 1605~2400(2000) |
|---------------------|--------------|----------|-----------|-----------------|
| ラダーテープ・ ラダーコード本数 | 2本 | 3本 | 4本 | 5本 |

※()はポール操作の場合

※イラストはループ操作です。

■ 操作コード・ポールの長さ

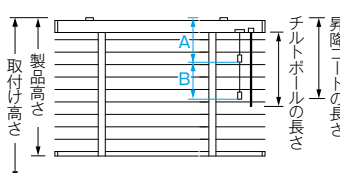
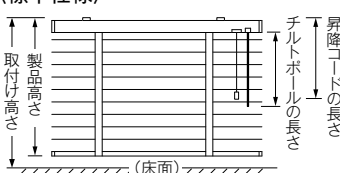
(単位:mm)

ポール操作・ループ操作それぞれ取付け高さ寸法により操作コード・チルトポール・昇降コードの長さが決まります。
取付け高さを10mm単位で必ずご指定ください。

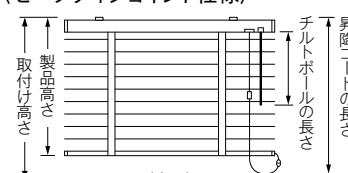
■ ポール操作

昇降コード・チルトポールの長さ

<標準仕様>



<セーフティジョイント仕様>



| 取付け高さ | 昇降コード長さ | |
|-----------|----------------|--------------|
| | 標準仕様 | セーフティジョイント仕様 |
| 300~1410 | 220 | |
| 1420~2000 | 400 | |
| 2010~2500 | A:400 B:600 | 製品高さ + 150 |

| 取付け高さ | チルトポール長さ (共通) |
|-----------|------------------|
| 300~ 590 | 220 × 1本 |
| 600~2000 | 500 × 1本 |
| 2010~2500 | 1000 × 1本 |

●昇降コード長さは、10mm単位で指定することもできます。

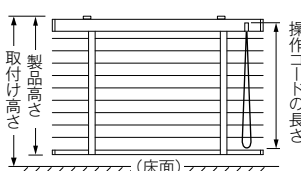
※<セーフティジョイント>の場合は「製品高さ+100mm」とご指定ください。ただし、「製品高さ+150mm」よりも短く指定することはできません。

●チルトポールの長さは、220・500・1000の3種類から選んで指定することもできます。

ただし、上記以外の長さは指定できません。

■ ループ操作

操作コードの長さ(スラット幅:35・50mm共通)



| 取付け高さ | 操作コード長さ |
|-----------|---------|
| ~1600 | 800 |
| 1610~1800 | 1000 |
| 1810~2000 | 1200 |
| 2010~2200 | 1400 |
| 2210~2400 | 1600 |
| 2410~2600 | 1800 |
| 2610~2800 | 2000 |
| 2810~3000 | 2200 |
| 3010~3200 | 2400 |

※操作コードの長さは、10mm単位で指定することもできます。

製品仕様

■ スラットとラダーテープの組み合わせ [ラダーテープ仕様]

スラット色とラダーテープとの組み合わせは自由にお選びいただけます。ご指定がない場合は、下表の同系色どうしの組み合わせになります。

| スラット | ラダーテープ |
|-------------------|----------------|
| TW-1301 クリアホワイト | + R-01 オフホワイト |
| TW-1302 アイボリー | + R-01 オフホワイト |
| TW-1303 ナチュラル | + R-02 ライトブラウン |
| TW-1304 ナチュラルブラウン | + R-04 ローリネン |
| TW-1305 ミディアムチェリー | + R-04 ローリネン |
| TW-1306 ライトブラウン | + R-05 アンバー |
| TW-1307 ブラウン | + R-05 アンバー |

| スラット | ラダーテープ |
|--------------------|------------------|
| TW-1308 ウォールナット | + R-05 アンバー |
| TW-1309 ミディアムブラウン | + R-06 ミディアムブラウン |
| TW-1310 マホガニー | + R-08 ダークブラウン |
| TW-1311 ローズウッド | + R-06 ミティアムブラウン |
| TW-1312 ビターブラウン | + R-08 ダークブラウン |
| TW-1313 チョコレートブラウン | + R-08 ダークブラウン |
| TW-1314 ブラック | + R-09 ブラック |

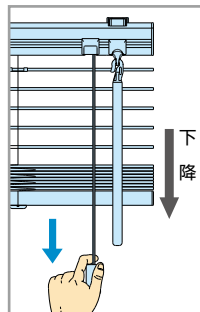
操作方法

ポール操作

ブラインドの昇降は操作コードで、スラットの角度調整はチルトポールで行います。
スピーディーな操作ができ、納まりがコンパクトです。
小さな窓から腰高窓におすすめです。

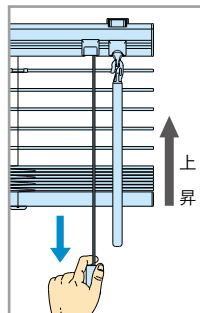
ブラインドの昇降操作

スラットは必ず水平の状態にしてから、昇降操作を行ってください。



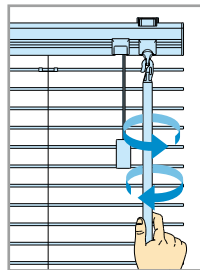
ブラインドを降ろすとき

タッセルを下に少し引き、手を緩めるとブラインドが降ります。
再びタッセルを少し引くと、ブラインドは途中で止まります。
※降ろしている途中は、タッセルから手を完全に放さないでください。



ブラインドを上げるとき

タッセルを下に引くと、ブラインドが上がります。
タッセルを止めると、ブラインドは途中で止まります。



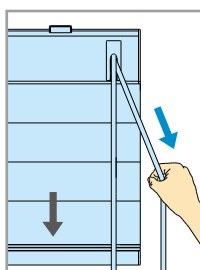
スラットの角度調整

チルトポールを左右に回すことでのスラット角度の調整を行います。

ループ操作

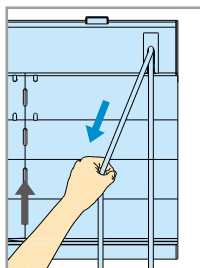
1本の操作コードで、ブラインドの昇降・スラットの角度調整を行うことができます。
ギアの内蔵により軽い力で操作ができます。
腰高窓はもちろん、大きなテラス窓におすすめです。

ブラインドの昇降操作



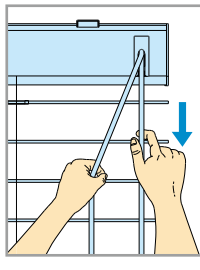
ブラインドを降ろすとき

奥(室外側)の操作コードを引き続けると、ブラインドが降ります。
(注意)ブラインドの動作範囲に障害物があった場合、下降時にボトムレールが当たると、操作をしてもブラインドは動きません。障害物を取り除きブラインドを多少上昇させた後、再度下降させてください。



ブラインドを上げるとき

手前(室内側)の操作コードを引き続けると、ブラインドが上がります。



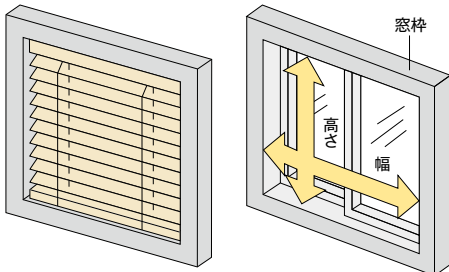
スラットの角度調整

操作コードを少し引くとスラットの角度が調整できます。
操作コードの反対側を引くと、スラットが裏面に回転します。

サイズの測り方

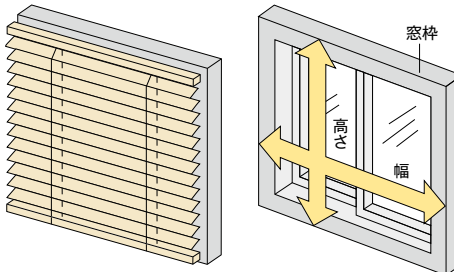
製品幅は5mm単位、製品高さは10mm単位での製作になります。ただし、製品高さの仕上がり寸法は発注寸法に対して誤差が生じる場合がありますのでご了承ください。12ページの「製品仕上がり高さの目安について」をご参照ください。

■ 窓枠の内側に納める場合(天井付け)



製品サイズは、幅・高さとも
窓枠の内側寸法から10mm以上引いてください。

■ 窓枠を覆う場合(正面付け)



製品サイズは、幅・高さとも
窓枠の外側寸法以上を製品サイズとしてご指定ください。

■ カーテンボックスに取付ける場合

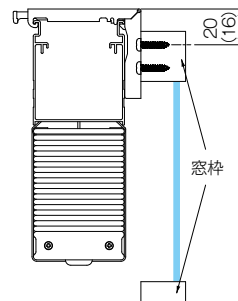
*カーテンボックスに取付ける場合は、
バランスなしをおすすめします。

- 製品高さは、カーテンボックスの内側上部から測ってください。
- カーテンボックスの幅は、ループ操作は120mm以上、
ポール操作は70mm以上になります。

■ 窓枠に正面付けをする場合

取付けブラケットのビス穴位置を確認し、
窓枠の厚みや仕上がり高さ・取付け位置
を考慮して製品高さを決めてください。

※ループ操作の場合は、ビスを2本取付けて下さい。
※()内は、ポール操作の寸法

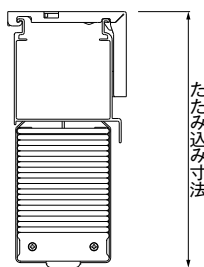


[参考]たたみ込み寸法

(単位:mm)

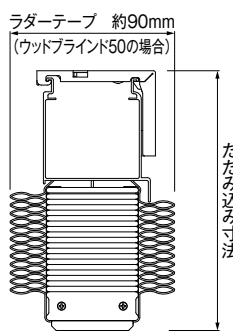
ブラインドをすべてたたみ上げた時の、ブラケット上端からボトムレール下端までの寸法です。

ラダーコード仕様



| 製品名 | 製品高さ | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
|------------|-------|-----|------|------|------|------|------|
| ウッドブラインド35 | ポール操作 | 130 | 185 | 245 | 300 | 355 | — |
| | ループ操作 | 140 | 195 | 255 | 310 | 365 | 425 |
| ウッドブラインド50 | ループ操作 | 120 | 160 | 200 | 240 | 275 | 315 |

ラダーテープ仕様



| 製品名 | 製品高さ | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
|------------|-------|-----|------|------|------|------|------|
| ウッドブラインド35 | ポール操作 | 145 | 210 | 275 | 335 | 400 | — |
| | ループ操作 | 155 | 220 | 285 | 345 | 410 | 475 |
| ウッドブラインド50 | ループ操作 | 135 | 180 | 225 | 265 | 310 | 355 |

*ラダーテープ仕様の場合、
ブラインドをたたみ上げた際に、ラダーテープが
最大で90mm程度前後に出っぱります。

※上記の寸法は計算値です。実際の寸法とは異なる場合があります。目安としてご活用ください。

製品仕上がり高さの目安について

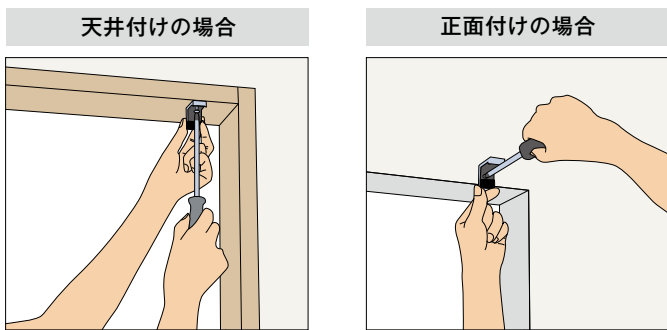
実際の製品の仕上がり高さは、発注寸法の高さに対して下表のようになります。製品高さを決める際の参考にしてください。

※製品の仕様特性上、誤差が生じることがあります。

| ウッドブラインド 35 ポール操作 | | ウッドブラインド 35 ループ操作 | | ウッドブラインド 50 ループ操作 | |
|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| 発注寸法 高さ | 製品 仕上がり高さ | 発注寸法 高さ | 製品 仕上がり高さ | 発注寸法 高さ | 製品 仕上がり高さ |
| 300~ 310: | 310 | 1400~1420: | 1420 | 500~ 510: | 510 |
| 320~ 340: | 340 | 1430~1450: | 1450 | 520~ 540: | 540 |
| 350~ 370: | 370 | 1460~1480: | 1480 | 550~ 570: | 570 |
| 380~ 400: | 400 | 1490~1510: | 1510 | 580~ 600: | 600 |
| 410~ 430: | 430 | 1520~1540: | 1540 | 610~ 630: | 630 |
| 440~ 460: | 460 | 1550~1570: | 1570 | 640~ 660: | 660 |
| 470~ 490: | 490 | 1580~1600: | 1600 | 670~ 690: | 690 |
| 500~ 520: | 520 | 1610~1630: | 1630 | 700~ 720: | 720 |
| 530~ 550: | 550 | 1640~1660: | 1660 | 730~ 750: | 750 |
| 560~ 580: | 580 | 1670~1690: | 1690 | 760~ 780: | 780 |
| 590~ 610: | 610 | 1700~1720: | 1720 | 790~ 810: | 810 |
| 620~ 640: | 640 | 1730~1750: | 1750 | 820~ 840: | 840 |
| 650~ 670: | 670 | 1760~1780: | 1780 | 850~ 870: | 870 |
| 680~ 700: | 700 | 1790~1810: | 1810 | 880~ 900: | 900 |
| 710~ 730: | 730 | 1820~1840: | 1840 | 910~ 930: | 930 |
| 740~ 760: | 760 | 1850~1870: | 1870 | 940~ 960: | 960 |
| 770~ 790: | 790 | 1880~1900: | 1900 | 970~ 990: | 990 |
| 800~ 820: | 820 | 1910~1930: | 1930 | 1000~1020: | 1020 |
| 830~ 850: | 850 | 1940~1960: | 1960 | 1030~1050: | 1050 |
| 860~ 880: | 880 | 1970~1990: | 1990 | 1060~1080: | 1080 |
| 890~ 910: | 910 | 2000~2020: | 2020 | 1090~1110: | 1110 |
| 920~ 940: | 940 | 2030~2050: | 2050 | 1120~1140: | 1140 |
| 950~ 970: | 970 | 2060~2080: | 2080 | 1150~1170: | 1170 |
| 980~1000: | 1000 | 2090~2110: | 2110 | 1180~1200: | 1200 |
| 1010~1030: | 1030 | 2120~2140: | 2140 | 1210~1230: | 1230 |
| 1040~1060: | 1060 | 2150~2170: | 2170 | 1240~1260: | 1260 |
| 1070~1090: | 1090 | 2180~2200: | 2200 | 1270~1290: | 1290 |
| 1100~1120: | 1120 | 2210~2230: | 2230 | 1300~1320: | 1320 |
| 1130~1150: | 1150 | 2240~2260: | 2260 | 1330~1350: | 1350 |
| 1160~1180: | 1180 | 2270~2290: | 2290 | 1360~1380: | 1380 |
| 1190~1210: | 1210 | 2300~2320: | 2320 | 1390~1410: | 1410 |
| 1220~1240: | 1240 | 2330~2350: | 2350 | 1420~1440: | 1440 |
| 1250~1270: | 1270 | 2360~2380: | 2380 | 1450~1470: | 1470 |
| 1280~1300: | 1300 | 2390~2410: | 2410 | 1480~1500: | 1500 |
| 1310~1330: | 1330 | 2420~2440: | 2440 | 1510~1530: | 1530 |
| 1340~1360: | 1360 | 2450~2470: | 2470 | 1540~1560: | 1560 |
| 1370~1390: | 1390 | 2480~2500: | 2500 | 1570~1590: | 1590 |

取付け方法

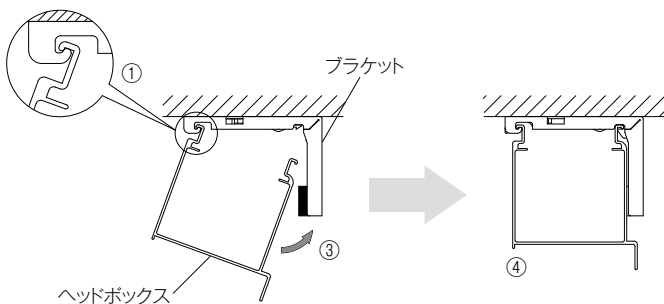
1. ブラケットの取付け



製品の両端から70~130mm内側(ポール操作は40mm)の位置に、取付けブラケットをビスで固定してください。ブラケットが3個以上の場合は、ブラケット間隔が均等になるよう取付けてください。

取付けた後は、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

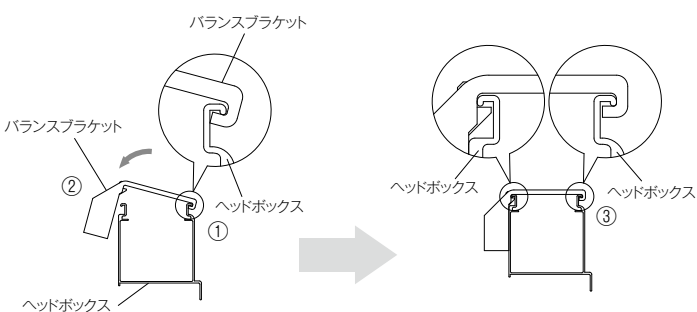


● 取付け作業の前に、ヘッドボックスを手でつかめるようにするため、ヘッドボックスとスラットの間に指が通る程度(10cm程度)スラットを下げておいてください。

- ① ヘッドボックスを両手で持ち、取付けブラケットの手前のツメにヘッドボックスを引っ掛けください。
- ② ヘッドボックスをブラケットのツメに引っ掛けた状態で、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。

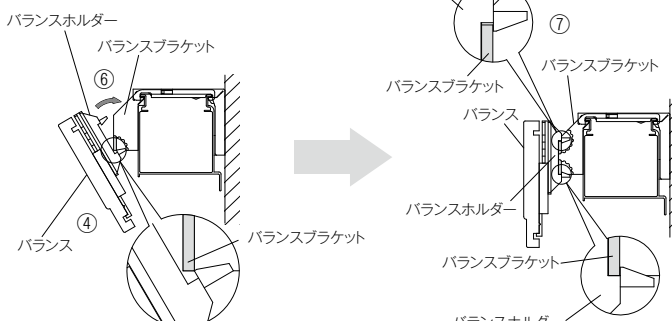
ナチュラルウッドバランス(オプション)の取付け

[バランスブラケットの取付け]



- ① バランスブラケットは製品をブラケットに取付ける前にヘッドボックス上部のツバにバランスブラケットのツメを引っ掛けください。
- ② バランスブラケットを矢印の方向に押し込み、ヘッドボックス上部にバランスブラケットのツメを引っ掛けください。
- ③ バランスブラケットが固定されていることを確認してから、ブラケットへ製品を取付けてください。

[バランスの取付け]



- ④ バランスはバランスブラケット下部のツバにバランスホルダーダー下側のツメを引っ掛けください。
- ⑤ バランスをバランスブラケットに引っ掛けた状態で、左右の位置決めをしてください。
- ⑥ バランスを矢印の方向に押し込み、ヘッドボックス上部にバランスホルダーダー上部のツメを引っ掛けください。
- ⑦ 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。

高さ調整方法

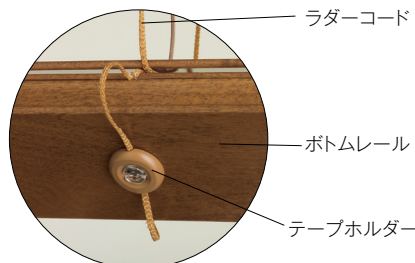
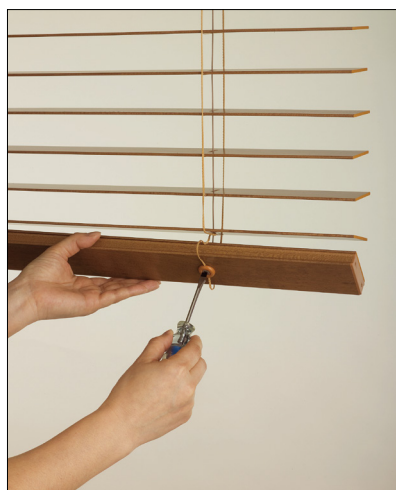
取付け後に製品高さが調整できる「高さ調整機能」付きです。

製品高さを短く調整できます。

窓枠や床面にぴったりと納めることができ、窓枠との不快な接触音を解消できます。

製品は取付けた状態のままで調整できるので便利です。

ラダーコード仕様



製品高さを下記寸法分縮めることができます。

・35mmスラットの場合：約15mm

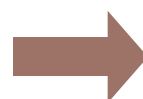
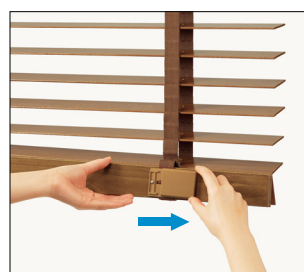
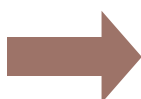
・50mmスラットの場合：約30mm

ボトムレール裏面のテープホルダーをマイナスドライバーやコインなどでまわします。

製品高さを縮めることができます。

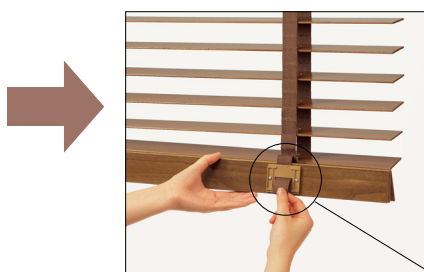
※ご注文の製品高さより長くすることはできません。

ラダーテープ仕様

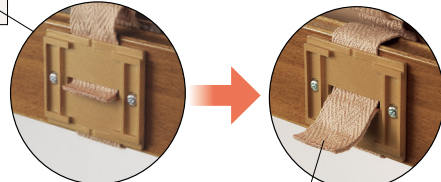


①ボトムホルダーのカバーを矢印方向へスライドし、取外します。

*ボトムホルダーの取付け位置によりカバーの引く方向が変わる場合があります。



②ボトムホルダーで固定しているラダーテープを掴み、引っ張ることで、高さを調整します。



ラダーテープ

高さを縮めることができます。

③引っ張り出したラダーテープは、カバーの内側へたたみ込み、その上から、カバーを矢印方向へスライドし、取付けます。