# バーチカルブラインド Vertical Blind

# ご注文方法

# 商品品番とメカタイプをご指定ください。 例: VB101 TV型

標準 TV 型(ルーバーの重なり巾 10mm)をご指定ください。

オプション (有償) ルーバーの重なり巾の広いオーバーラップ (TO型) をお選びいただけます。※VB150條<。</li>

**操作方法をご指定ください。** 例: コード&バトン式

標準仕様 コード&バトン式

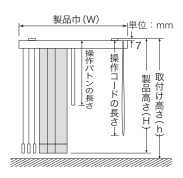
オプション (無償) ● 開閉と角度調節を操作バトン1本で行えるバトン式をお選びいただけます。

| 開閉方法と操作位置、片開きの場合は寄せ位置をご指定ください。 | 例:片開き 左操作右寄せ

□ 4 仕上がり寸法 (製品巾・高さ)と取付方法 (天井付け・正面付け)をご指定ください。

例:巾2,000mm 高さ2,000mm 天井付け

- ●ウェーブフォルム (VB158~VB160) をご注文の際は A仕様・B仕様を合わせてご指定ください。
- ●巾・高さは10mm単位でご指定ください。
- ●商品によって、製作可能寸法が異なります。



#### 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から20mm程度差し引いてください。





### ■ 正面付け(窓枠の外側に取付ける場合)

腰高窓:窓枠より大きく取付ける場合は、巾は両サイド、高さは窓枠下より100mm以上長くしてください。 掃出窓:高さは床までの寸法から20mm程度差し引いてください。





操作オプション (有償/無償)

- ●幅の広い窓の場合、連窓仕様 (無償)、レールジョイント仕様 (有償) をご指定いただけます。
- 高所窓等、製品高さよりも高い位置に取付ける場合は、別途操作コード、操作バトンの長さを で指定ください。(無償、操作コードは10mm単位、操作バトンは規定の長さより選定)

# ┃ 5 台数をご指定ください。 例: 1台

その他オプションが必要な場合はご指定ください。 例:メカカラー:ブラウン 裾仕様:巻き込み

オプション (無償)

●メカカラー・裾仕様の変更が可能です。

### バーチカルブラインド標準仕様

た コード&バトン式

<sup>カ</sup>カカラ ホワイト



袋縫い (縫製) ボトムコード付き



※ボトムコードが不要の場合は、 外してのご使用も可能です。 (裾がばたつきやすくなりますが ご了承ください。)

ルーバー巾100mm 重なり巾10mm



## メカタイプ別 オプション対応可否一覧

			ルーバー・レール仕様の変更				操作部品の変更	
メカ タイプ	対応商品品番	操作方法の 変更 (バトン式)	仕様への変更	変更を登している。	仕様への変更	裾仕様の変更	の変更 メカカラー	長さの変更 操作バトン
標準 TV 型	VB101~VB195	•	<b>•</b> *1	●※2	●※2	•	•	•

標準仕様

コード&バトン式

ルーバーの開閉はドライブ

コードで、角度調整は操作

バトンで行います。幅の広

い窓におすすめです。

※1 VB158~VB160除く ※2 コード&バトン式のみの対応となります。

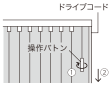
# 操作方法の変更と開閉の納まり形態

ご使用場所やお好みに合わせて操作方法を変更いただけます。 ※操作方法のご指定がない場合、標準仕様コード&バトン式にて製作いたします。 ※操作方法ごとに製作可能寸法が異なります。









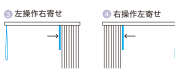
- 操作バトンを回転させ、ルーバー をヘッドレールに対して垂直にし
  - ② 手前側 (室内側) のコードを下に 引き、ルーバーを閉めます。開 ける際は、奥側のコードを下に引 きます。
  - ※故障の原因となりますので、開閉時 は必ずルーバーを垂直にしてから 行ってください。



製作高さ 3,000mm 以下の場合、 操作バトンで操作側からの開閉も 可能です。

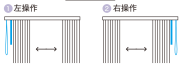
●ルーバーの角度は操作バトンを 回転させ調整してください。





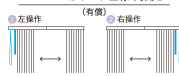
※③④はドライブコードによる開閉操作を行うと、 ルーバーと共に操作バトンも動きます。

# 両開き



※全てのルーバーを片側に寄せることはできません。

#### レールジョイント仕様 両開き



※全てのルーバーを片側に寄せることはできません。

## バトン式

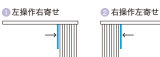
ルーバーの開閉、角度調整 とも操作バトンで1本で行い ます。操作方法がシンプルで 分かりやすく、コードがない ため、お子様がいるご家庭で も安心です。

※製品高さ・取付高さ3,010mm 以上の場合は製作できません。 ※レールジョイント仕様の場合は 製作できません。



- 操作バトンを回転させ、ルーバー をヘッドレールに対して垂直にし
- 2 操作バトンをスライドさせ、止め たい位置で手を離してください。
- ※故障の原因となりますので、開閉時 は必ずルーバーを垂直にしてから 行ってください。
- ●ルーバーの角度は操作バトンを 回転させ調整してください。

# 片開き



※連窓仕様は対応できません。

## メカカラーの変更(無償)

メカカラーをホワイトからブラウンに変更いただけます。





ホワイト (標準仕様)

# 裾仕様の変更 (無償)

巻込み・ボトムコード付き



ルーバーの 丈調整が可能 丈伸ばし:最大30mm

## オーバーラップ仕様 (TO型)への変更 (有償)

全閉時のルーバーの重なり寸法が標準タイプと比較して広い仕様です。 ※価格につきましては、別冊価格表をご確認ください。



全閉時のルーバーの 重なり寸法 30mm

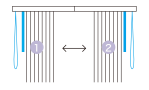
ルーバーの重なり巾を広く取るこ とで光漏れを最小限に抑えられま すので、外からの視線や光漏れが気 になる寝室などにおすすめです。 また、ボトムコードを外して取り付 けた際、風などによるルーバーのば たつきを軽減します。

# オプション・納め方参考

幅の広い窓への納め方 連窓仕様は、2台の組み合わせで最大巾8,000mmまで可能です。レールジョイント仕様は、搬入経路のスペースがない場合におすすめです。

#### ● 連窓仕様 (無償) (コード&バトン式のみ)

片開き左操作左寄せ(1)と片開き右操作右寄せ(2)の2台の組み合わせで、 連窓仕様を指定いただけます。ご注文時に「連窓仕様」とご指定ください。 操作は左右で別々となります。

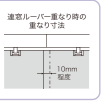


※連窓仕様が可能な製品、製品巾はコード& バトン式で、片側 4,000mmまでとなります。

#### ジョイント部分

ジョイント部分はルーバ ーが重なる仕様のため、 きれいに納まります。

※全閉時、操作側の端のルー バーは若干角度がつきます。



#### ●レールジョイント仕様(有償)(コード&バトン式のみ)

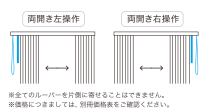
ヘッドレールが2本分割された仕様で施工現場でジョイントすることができます。 1本の長いヘッドレールが運べなかった場所も簡単に搬入・施工が可能です。 ルーバーの角度調整、開閉ともに片側で一斉に操作ができます。

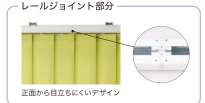
製作可能製品巾(W) 2,010~5,000mm

バトンの長

3

約





## 取付方法による納まりイメージ

### ●枠外正面付(壁付)



《上部》

窓をしっかりと覆うことができま すので光漏れが少なくなります。 遮光生地の取付けにおすすめ

※取付けの際は、取付け位置に下地がある ことをご確認ください。

《全開時の納まり(片開き仕様)》



#### ●枠内天井付





窓枠内に納まるので、すっきり した印象になります。

※窓枠の奥行きや障害物の状況により取付 けできない場合がありますのでご注意く ださい。



#### 《全開時の納まり(片開き仕様)》





高所窓の納め方

高所窓等、製品高さより高い位置に取付ける場合は、コ ード・バトンの長さを変更できます。(無償)

コードは10mm単位、バトンは規定の長さ(下表)の中 からご指定ください。

※見た目として、窓下までコード・バトンがぶらさがった状態になり ますのでご了承ください。

※ご指定のない場合は、下表の製品高さに基づいた寸法にて製作 いたします。

#### 長さの目安:

コード・バトンの長さ = 取付け高さ - 約1m

#### ■操作コードの長さ 単位:mm

製品高さ(H)または取付高さ(h)	操作コード長さ		
500~1,000	製品高さ(H)または取付高さ(h)と同じ		
1,010~1,600	(H)-200または(h)-200		
1,610~2,000	(H)-400または(h)-400		
2,010~4,000	(H)-600または(h)-600		

#### ■操作バトンの長さ

	単位:mm
取付高さ(h)	操作バトン長さ
4,010~4,200	2,900
4,210~4,600	3,200
4,610~4,900	3,500
4,910~5,200	3,800
5,210~5,500	4,100
5,510~5,800	4,400
5,810~6,000	4,700

※取付高さが4,010mm以上の場合、操作バトンはジョイント仕様 (1カ所) になります。

## ●ボックス内天井付





ボックスのある掃き出し窓では 天井から床までの縦のライン が強調され空間をすっきりと見 せる効果があります。

《全開時の納まり(両開き仕様)》



枠外取付の場合、タタミ代を窓枠に残さないように製品サイズを設定をすると、ブラインドを開けた時に 窓全体を大きく使うことができます。

## コーナー窓の納め方

お部屋の状況にあわせて、コーナー窓を きれいに納めることができます。

