



01

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)	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ※VB158~VB160除く。詳細はP.120をご覧ください。
---------------	--

02

操作方法をご指定ください。 例：コード&ボタン式

標準仕様 コード&ボタン式

オプション (無償)	<ul style="list-style-type: none"> ●開閉と角度調節を操作ボタン1本で行えるボタン式をお選びいただけます。 ※詳細はP.120をご覧ください。
---------------	---

03

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

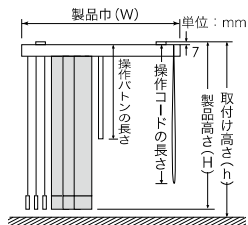
開閉方法による納まり形態をP.120に掲載しております。ご注文の際はご確認ください。

04

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。

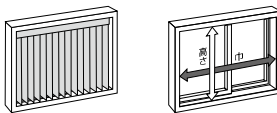
例：巾2,000mm 高さ2,000mm 天井付け

- 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。
※各商品の掲載ページ、またはP.129製作可否サイズ一覧表でご確認ください。



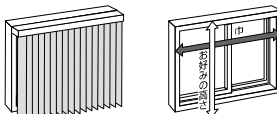
天井付け (窓枠の内側に取付ける場合)

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)

標準高さ: 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。
挿出窓: 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)	<ul style="list-style-type: none"> ●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、操作ボタンの長さをご指定ください。(無償、操作コードは10mm単位、操作ボタンは規定の長さより選定) ※詳細はP.121をご覧ください。
--------------------	---

05

台数をご指定ください。 例：1台

06

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)	<ul style="list-style-type: none"> ●メカカラー・裾仕様の変更が可能です。 ※詳細はP.120をご覧ください。
---------------	---

バーチカルブラインド標準仕様

操作方法

コード&ボタン式

メカカラー

ホワイト



裾仕様

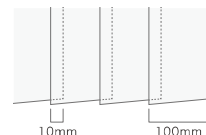
袋縫い (縫製)
ボトムコード付き



※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。
(裾がはたつきやすくなりますがご了承ください。)

ルーバー仕様

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

メカタイプ	対応商品品番	操作方法の変更 (ボタン式)	ルーバー・レール仕様の変更				操作部品の変更	
			オーバーラップ 仕様への変更	連窓仕様への変更	レールジョイント 仕様への変更	裾仕様への変更	メカカラー の変更	操作コードの 長さの変更
標準 TV型	VB101~VB195	●	●※1	●※2	●※2	●	●	●

※1 VB158~VB160除く
※2 コード&ボタン式のみ対応となります。

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)

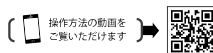
ブラウン

ブラック

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&ボタ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。詳しくはP.129製作可否サイズ一覧表、または別冊価格表をご確認ください。



**標準仕様
コード&ボタン式**

ルーバーの開閉はドライブコードで、角度調整は操作ボタンで行います。幅の広い窓におすすめです。

① 操作ボタンを回転させ、ルーバーをヘッドレールに対して垂直にしてください。
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。

③ 左操作
④ 右操作

※全てのルーバーを片側に寄せられません。

レールジョイント仕様 両開き (有償)

① 左操作
② 右操作

※全てのルーバーを片側に寄せられません。

開閉の仕方

片開き

① 左操作左寄せ ② 右操作右寄せ

③ 左操作右寄せ ④ 右操作左寄せ

※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ボタンも動きません。

両開き

① 左操作 ② 右操作

レールジョイント仕様 両開き (有償)

① 左操作 ② 右操作

ボタン式

ルーバーの開閉、角度調整とも操作ボタンで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。

① 操作ボタンを回転させ、ルーバーをヘッドレールに対して垂直にしてください。
② 操作ボタンをスライドさせ、止めた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。
③ ルーバーの角度は操作ボタンを回転させ調整してください。

① 左操作右寄せ ② 右操作左寄せ

※連窓仕様は対応できません。

※連窓仕様およびレールジョイント仕様の詳細につきましては、P.121をご覧ください。

裾仕様の変更(無償)

巻込み・ボトムコード付き

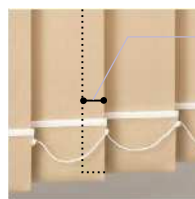


ルーバーの
丈調整が可能
丈伸ばし:最大30mm

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。

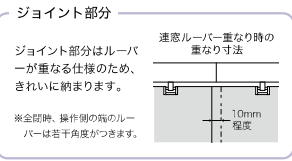
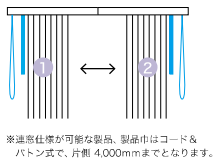
TO型



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&ボタン式のみ)

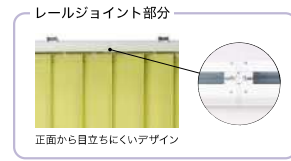
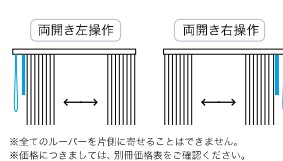
片開き左操作左寄せ(①)と片開き右操作右寄せ(②)の2台の組み合わせで、連窓仕様を指定いただけます。ご注文時に「連窓仕様」とご指定ください。操作は左右で別々となります。



●レールジョイント仕様(有償)(コード&ボタン式のみ)

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



取付方法による納まりイメージ

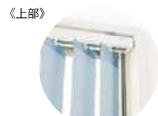
●枠外正面付(壁付)



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。遮光生地への取付けにおすすめです。
※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。



●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。
※窓枠の奥行きや障子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。



●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。



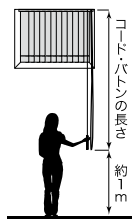
枠外取付の場合、タタミ代を窓枠に残さないように製品サイズを設定をすと、ブラインドを開けた時に窓全体を大きく使うことができます。
※窓枠の内側にタタミ代を残さない場合の製品巾の算出方法については、別冊仕様書をご確認ください。

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・パトンの長さを変更できます。(無償)
コードは10mm単位、パトンは規定の長さ(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・パトンがぶら下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・パトンの長さ = 取付け高さ - 約1m



■操作コードの長さ 単位: mm

製品高さ(h)または取付け高さ(H)	操作コード長さ
500~1,000	製品高さ(h)または取付け高さ(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

■操作パトンの長さ 単位: mm

製品高さ(h)または取付け高さ(H)	操作パトン長さ	取付け高さ(H)	
		取付け高さ(H)	操作パトン長さ
500~1,600	300	4,010~4,200	2,900
1,610~2,000	600	4,210~4,600	3,200
2,010~2,300	900	4,610~4,900	3,500
2,310~2,600	1,200	4,910~5,200	3,800
2,610~2,900	1,500	5,210~5,500	4,100
2,910~3,200	1,800	5,510~5,800	4,400
3,210~3,500	2,100	5,810~6,000	4,700
3,510~3,800	2,400		
3,810~4,000	2,600		

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

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。

