

VB2002

電動バーチカルブラインド



- 1 モーターユニットが小さいので
150mmのカーテンボックスに納まります。
- 2 開閉と回転を2つのモーターで駆動します。
操作が簡単で、ルーバーの角度がピタリと決まります。

ルーバー重量 300g/1枚以下
仕上幅 (W) 片開き 最大400cm



省エネ・節電対策

別売りのタイマー付きリモコンを使えば、
設定時刻にルーバーを自動開閉します。

3 開閉スピード

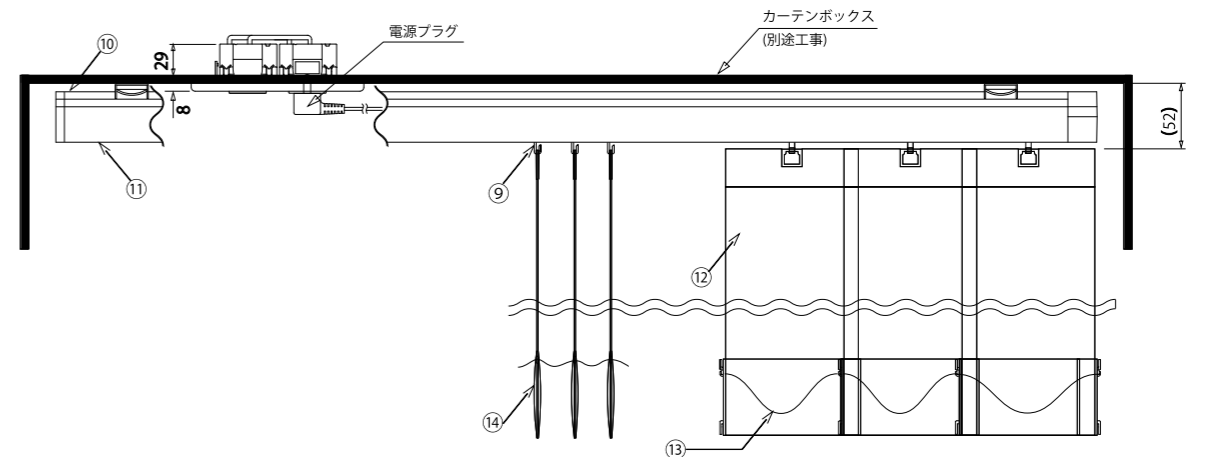
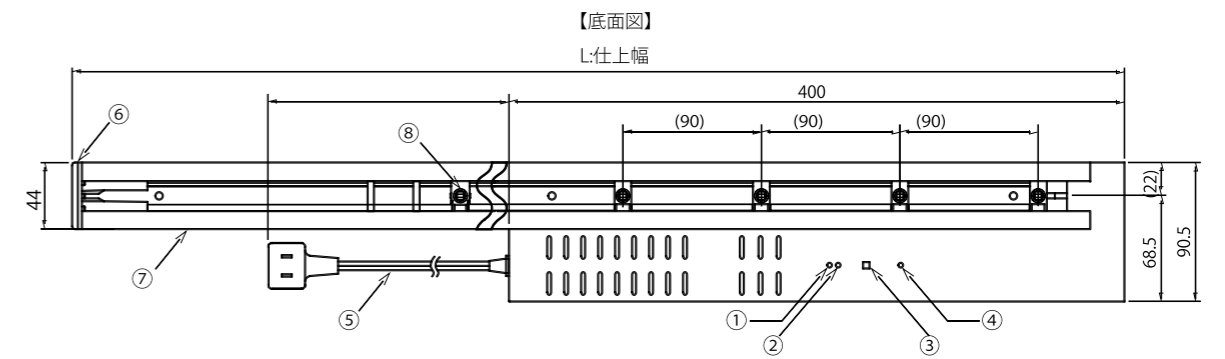
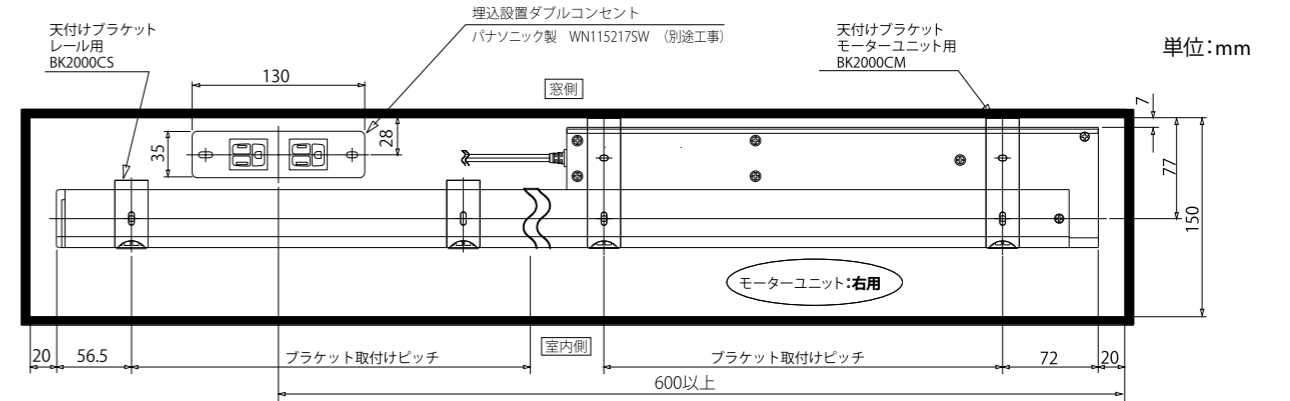
無段階のスピード調節付き。
90~140mm/sec の範囲で自由に
開閉スピードの設定が可能です。

4 コンパクト設計

W150mmのカーテンBOXにも
W127mmのルーバーがきれいに
納まります。



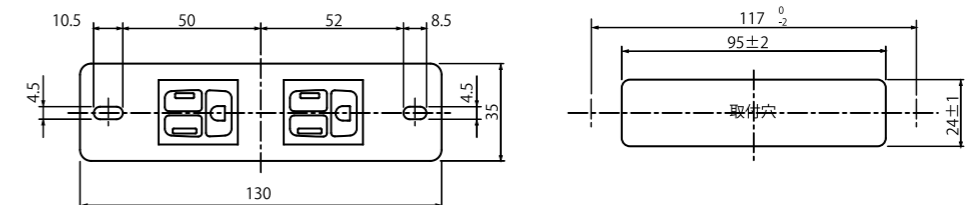
■ カーテンボックス納まり図



番号	名称	材質/表面処理/形式	番号	名称	材質/表面処理/形式
①	電源LED(緑)	----	⑧	ランナー	POM樹脂(白)
②	受信LED(赤)	----	⑨	ハンガーフック	POM樹脂(白)
③	リセットボタン	----	⑩	モーターケース上蓋	ASA樹脂(白)
④	速度調節ボリューム	----	⑪	モーターケース下蓋	ASA樹脂(白)
⑤	AC電源コード(3m)	----	⑫	ルーバー	布
⑥	エンドキャップ	ASA樹脂(白)	⑬	ボトムコード	ポリエステル糸Φ1.4
⑦	レール	アルミ合金 焼付白色塗装	⑭	ウェイト	銅板 銀色塗装

※本図は右モーターの例です。左モーターはモーターユニットの位置が左側になります。それ以外は右モーターと同じ寸法関係です。

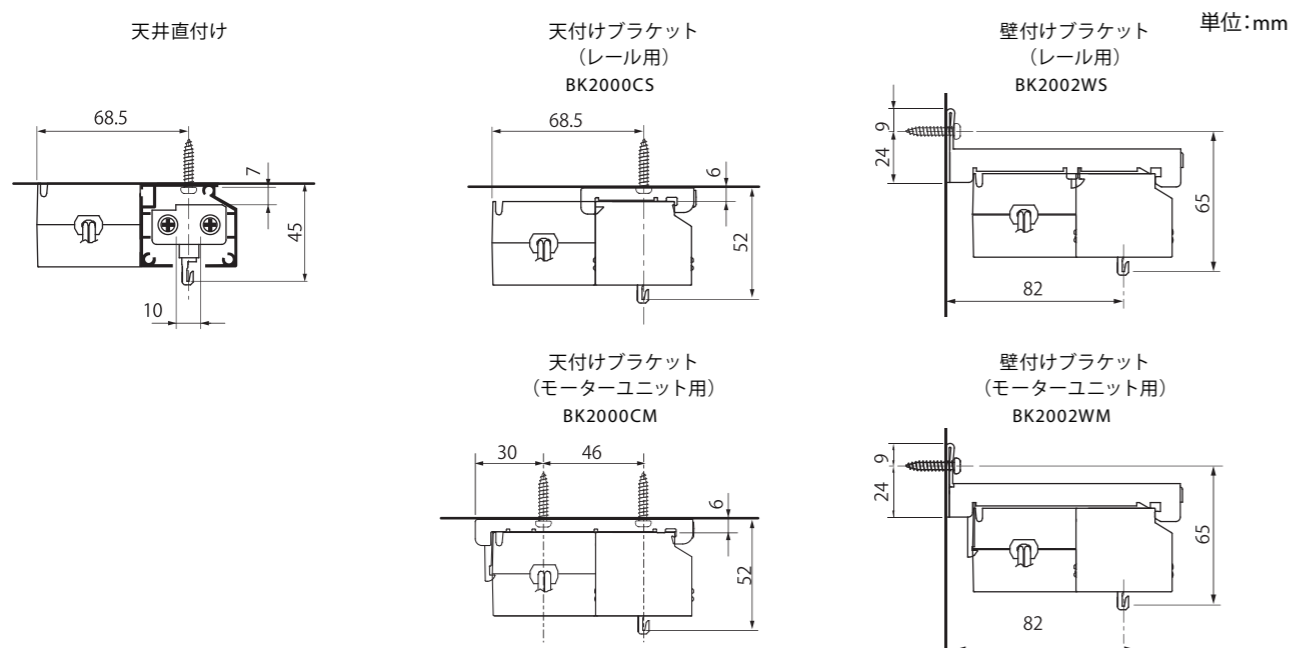
【参考図】 埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WN115217SW (詳細は製品仕様書をご覧ください。)



■ 主な仕様

VB2002			
製作寸法	仕上幅50~400cm (1cm単位)	定格入力	AC100V 50/60Hz
モーター位置	右モーターまたは左モーター	消費電力	動作時 10W以下 待機時 1W以下
ルーバー幅	89/100/127mm	開閉速度	90~140mm/sec (無段階で設定可能)
ルーバーピッチ	71/ 90/105mm	回転時間	約5秒(180度回転)
ルーバー重量	300g/1枚以下	通信方法	RF電波式
適合ブラケット	天井直付け レール用 /BK2000CS	操作距離	約15m
	モーターユニット用 /BK2000CM	保護機能	モーターの過負荷および回転異常等
	壁付け レール用 /BK2002WS		
	モーターユニット用 /BK2002WM		

■ ブラケット取付寸法図

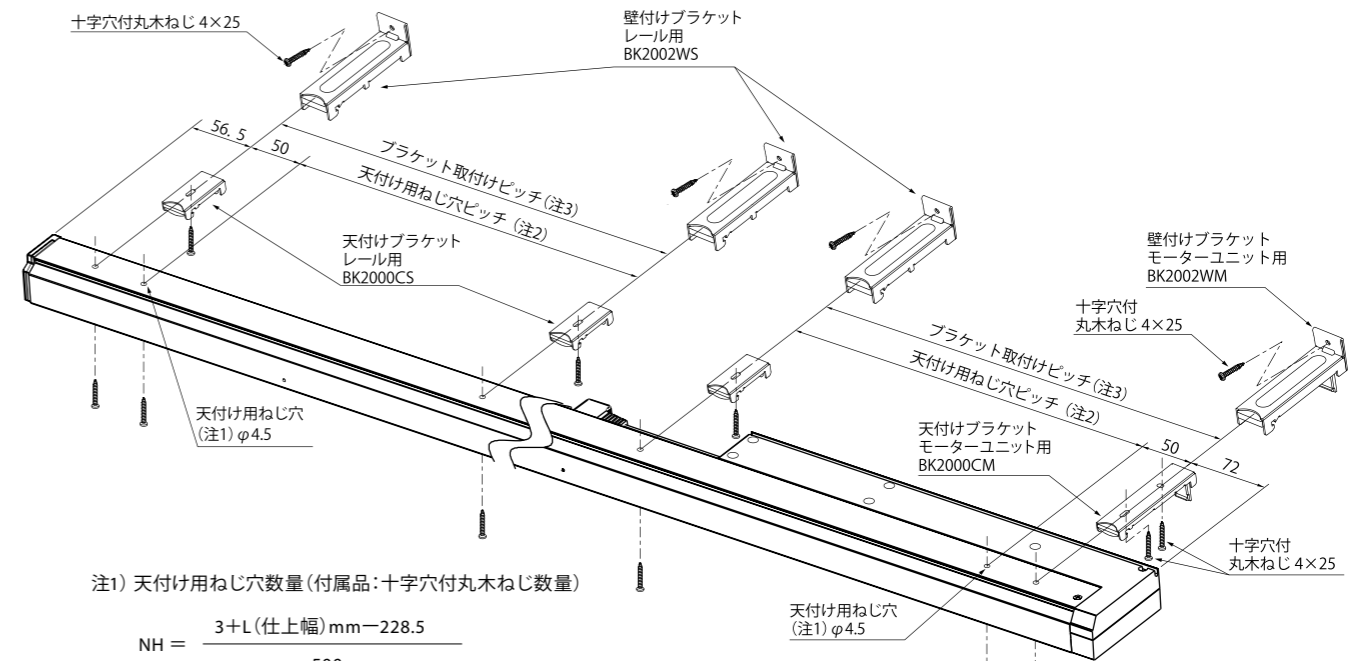


■ ルーバー推奨寸法

ルーバーの重なりが均等になる制作幅寸法です。(推奨寸法ですので単窓・連窓をご確認ください。)
この表はルーバーは100mm幅の製作幅寸法です。

単位:mm		
枚	単窓	連窓
6	540	530
7	630	620
8	720	710
9	810	800
10	900	890
11	990	980
12	1,080	1,070
13	1,170	1,160
14	1,260	1,250
15	1,350	1,340
16	1,440	1,430
17	1,530	1,520
18	1,620	1,610
19	1,710	1,700
20	1,800	1,790
21	1,890	1,880
22	1,980	1,970
23	2,070	2,060
24	2,160	2,150
25	2,250	2,240
26	2,340	2,330
27	2,430	2,420
28	2,520	2,510
29	2,610	2,600
30	2,700	2,690
31	2,790	2,780
32	2,880	2,870
33	2,970	2,960
34	3,060	3,050
35	3,150	3,140
36	3,240	3,230
37	3,330	3,320
38	3,420	3,410
39	3,510	3,500
40	3,600	3,590
41	3,690	3,680
42	3,780	3,770
43	3,870	3,860
44	3,960	3,950

■ ブラケット取付相関図



注1) 天付け用ねじ穴数量 (付属品: 十字穴付丸木ねじ数量)

$$NH = \frac{3+L(\text{仕上幅})\text{mm}-228.5}{500}$$

(小数点以下は切り上げ)

注2) 天付け用ねじ穴ピッチ

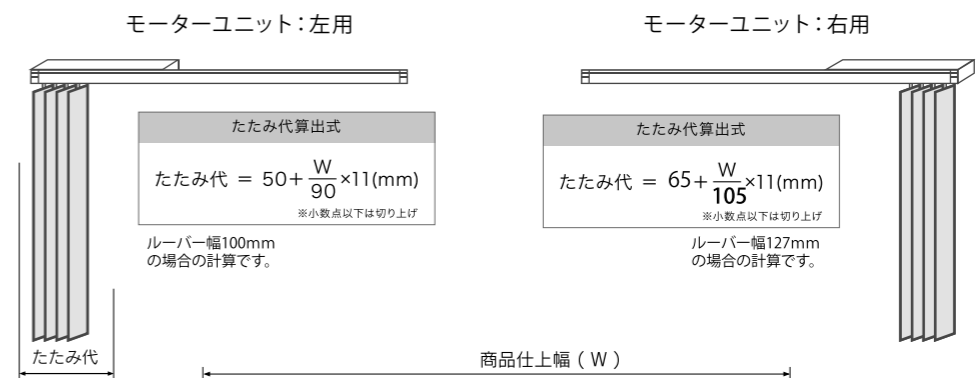
$$PH = \frac{L(\text{仕上幅})\text{mm}-228.5}{NH-3}$$

注3) ブラケット取付けピッチ

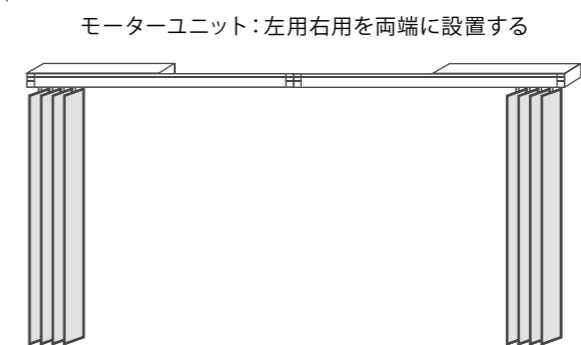
両端の天井直付用ねじ穴付近にブラケットを配置。
その天井直付用ねじ穴をめやすに500~800mmピッチで配置する。

■ 取付の組み合わせ

● 片開き



● 両開き連窓



※ 両開き連窓取り付けの場合は、中央部分ルーバーがオーバーラップします。

※1 窓の開口部を塞がないようにする場合は開口部長さ(L)を基に計算したスーパのたたみ代を加算した商品仕上幅(W)以上の寸法をご指定ください。(10mm単位) この場合、窓の片側にたたみ代分のスペースが必要です。

■ VB2002価格表と製作条件

※ クリエーションパワマン商品については直接メーカーにお問い合わせ下さい。

電動パーチカルブラインドVB2002 (メカのみ)									
レール長 (1cm単位)	50~80	81~120	121~160	161~200	201~240	241~280	281~320	321~360	361~400
価格 (税別) 100/127mm	¥89,760	¥97,560	¥105,360	¥113,160	¥120,960	¥128,760	¥136,560	¥144,360	¥152,160
価格 (税別) 89mm	¥96,000	¥104,400	¥112,680	¥121,080	¥129,480	¥137,760	¥146,160	¥154,440	¥162,840

※ VB2002説明書は (P86) をご覧下さい。
商品のオーダーは別紙のご注文書 (P92) をご使用下さい。

ルーバー重量	300g / 1枚 以下
--------	--------------

※ 上記価格にブラケット、電源コード (3m) が含まれています。

※ 電源コードの加工費は1本につき¥5,000 (税別) 申し受けます。
配線用のモールは (P92) をご覧下さい。

制作寸法 (1cm単位) + モーター + ブラケット + 取付方法 = 電動パーチカルブラインド

■ モーターをお選びください。

モーター位置	右モーター	左モーター
--------	-------	-------

■ ブラケットをお選びください。

ブラケット	天付け	正面付け
-------	-----	------

■ 仕様をお教えてください。

取付方法	単窓	連窓
------	----	----

※ リモコンは別途必要となります。
※ Nasnosでは羽根を製造しておりません。

■ 運賃サービス基準

- 上代50,000円 (税別) 以上、同一お届け先の場合は、運賃梱包費用を弊社負担といたします。但し、長尺物の商品に関しては1本につき直線で2m未満は1,500円 (税別)、2m以上3m未満は2,300円 (税別)、3m以上は3,500円 (税別) の運賃梱包費 (実費) を申し受けます。なお、カーブレールに関しては別途実費請求といたします。(金額に関しては都度お問い合わせください)
- 上代50,000円 (税別) 未満の場合は、通常品 (部品類、リモコン等) で1件につき1,000円 (税別) の運賃梱包費 (実費) を申し受けます。
- 北海道、沖縄、離島に関しては別途申し受けます。

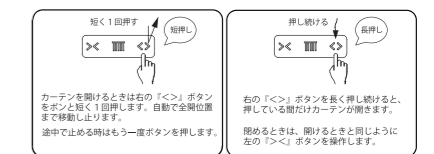
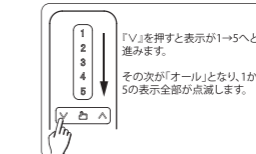
CS2002

VB2002専用リモコン

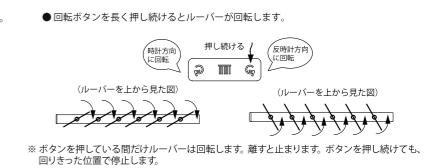
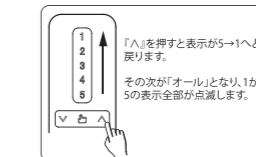


■ 電動パーチカルブラインドを5台まで操作できる専用リモコン。
ブラインドの開閉と回転が別操作だから
スラットの角度が合わせやすい。

● チャンネル切替ボタンを押してチャンネルを選択します。



● 「オール」が表示された場合はチャンネル1から5に登録されたパーチカルブラインドを一斉に操作することができます。
※ チャンネル表示は消灯しても操作したチャンネルは記憶されています。

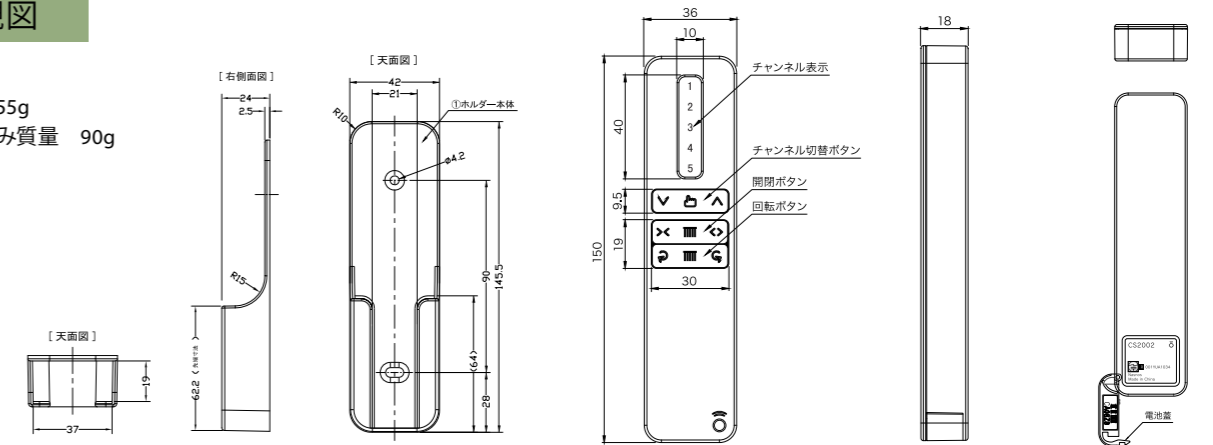


※ ボタンを押している間だけルーバーは回転します。離すと止まります。ボタンを押し続けても、回りきった位置で停止します。

CS2002 ¥15,000 (税別)
W150・D18・H36mm
「ホルダー付」

外観図

(単位mm)
本体質量 55g
付属電池込み質量 90g



仕様

機能: VB2002のルーバー開閉、回転操作
5つのチャンネルとオールの切替^{*1}

適合機器: VB2002

電池: 単4型アルカリ乾電池 2本

通信: 方式/RF式 (電波式)

操作距離: 操作距離/約15m^{*2}

周波数/313.625MHz (特定小電力機器)

電池寿命: 約1年^{*3}

周囲温度: 0~50℃

周囲湿度: 15~85%RH (結露が無いこと)

*1. チャンネル切替ボタンを押しても操作信号は送信されません。一つのチャンネルを複数のパーチカルブラインドに登録するとそのグループの一斉操作ができます。それらのグループをオール機能で一斉操作するとCS2002一台で数十台の電動パーチカルブラインドをコントロールできます。

*2. 途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づいています。周囲で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具などの影響で作動しにくいことがあります。

*3. 室温にて一日当たり合計20操作の場合。(開閉と回転の単独操作を16回、一斉操作を4回)