



注1) ランナー、ハンガーフックの数量については、 別資料「VB2002構造仕様書」のルーバー数算出式を ご覧ください。

- 注2)「Nasnos標準ルーバー」を取付ける場合、
 - ●ルーバー長さ=仕上高(H)—本体高(38mm)ー隙間(4mm) となります。お客様自身でルーバーをご用意される場合は、 カン上寸法(45mm)を参考に採寸してください。

6	エンドキャップ	1	ASA樹脂				
⑤	AC電源コード/プラグ	1	_	11)	下蓋	1	ASA樹脂
4	速度調節ボリューム	1		10	上蓋	1	ASA樹脂
3	リセットボタン	1		9	ハンガーフック	注1	POM樹脂
2	受信LED(赤)	1		8	ランナー	注1	POM樹脂
1	電源LED(緑)	1		7	レール	1	アルミ合金 焼付白色塗装
No.	部品名	数量	材質/表面処理/形式	No.	部品名	数量	材質/表面処理/形式

L3)	本凶は右モーターの1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。

UNIT : mm	SCALE: 1/1	SIZE : A3	品名	電動バーチカルブラインド	
DRWN. BY : M.	Anzai DATE	2013/07/05		PER 3 7 3 7 3 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	nacnOc
CHKD. BY:	DATE		品番	VB2002	nasnOs
APPD. BY:	DATE		図面番号		株式会社 Nasnos

68.5

68.5

82

天井直付け

天付けブラケット (レール用)

天付けブラケット

(モータユニット用)

壁付けブラケット (レール用)

壁付けブラケット

(モーターユニット用)

BK2002WM

BK2002WS

BK2000CM

BK2000CS