ョドガレージ ラヴィージュ Ⅲ

オプション

中間ブレース 組立説明書



中間ブレースは本体連結部が中柱付仕様になっていないと取付け ることが出来ませんので注意してください。

梱包組合せ表

		奥行 52、55	奥行 59、62	奥行 52H、55H	奥行 59H、62H
部品梱包		VG3-PB01	VG3-PB01	VG3-PB01	VG3-PB01
	品番	VG3-PB11	VG3-PB12	VG3-PB13	VG3-PB14
ブレース 梱包	L	2,901mm	3,198mm	3,042mm	3,326mm
	Q 1	1,200mm	1,200mm	1,200mm	1,200mm
	Q 2	1,611mm	1,908mm	1,752mm	2,036mm

梱包内容表

VG3-PB01

部材名	数量
ブレース取付け金具	8
ボルト M10×110	7
ボルト M12×30	8
フランジナット M10	7
フランジナット M12	8
スプリングワッシャー M10	7
スプリングワッシャー M12	8
平座金 M10	7
平座金 M12	8
組説説明書(中間ブレース)	1

VG3-PB11 ~ PB14

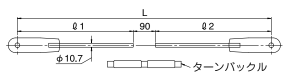
3ヶ-120貫通孔

50

草電器と

42.5

部材名	数量
ブレース	4



20

20

42.5

中柱(中)

1 柱の加工

①右図を参考にして、柱に孔を明けます。 (7ヶ所 -12 の貫通乳)

(
	а			
標準タイプ	1,703			
背高(H)タイプ	1,943			
オーバースライダータイプ	1,913			

後柱(中)

※後面に補強ブレースを取付ける場合 (強風地向け補強、後面ブレース)

	жа	
標準タイプ	1,767	
背高(H)タイプ	2.007	
オーバースライダータイプ	2,007	

(後柱(中)のみ)

2 中間ブレース取付金具の取付け

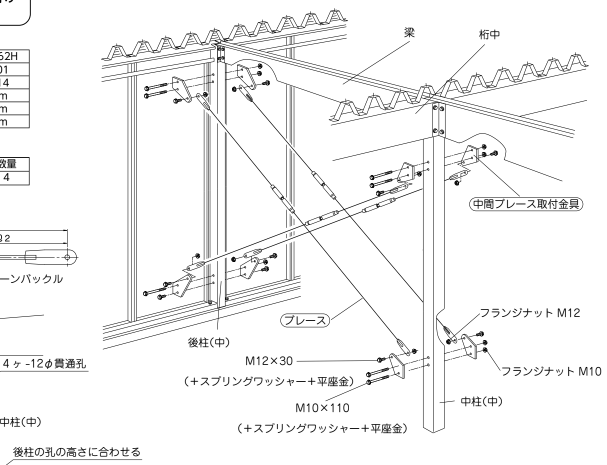
①(中間ブレース取付金具)を柱に取付けます。

ボルト M10×110 +スプリングワッシャー M10 使用ボルト +平座金 M10 +フランジナット M10

③ ブレースの取付け

- ①(ブレース)を中間ブレース取付金具に取付けます。
- ②(ブレース)を締め、柱の建ちを調整します。
 - ※ブレースを締めすぎないよう注意してください。

ボルト M12×30 +スプリングワッシャー M12 使用ボルト +平座金 M12 +フランジナット M12



この組立説明書はエ コマーク認定の再生 紙を使用しています

ヨドコウ VGC_OPTB_KS_2025A