ョドガレージ ラヴィージュ Ⅲ

オプション

強風地向け補強材 後 面 ブ レ ー ス



強風地向け補強材は後面と側面に、後面ブレース(豪雪地型・ 積雪地型のカーポ連結時)は後面にのみブレースを取付けます。 柱に孔加工する際は注意してください。



ブレースと間仕切り双方を取付ける場合は、間仕切りを先に取付けてください。

・工事完了後は、切り粉を取り除いてください。

強風地向け補強材

梱包名	使用機種	梱包番号	必要数量	梱包内容	入数
部品箱	基本棟	VG4-7051	1	ブレース取付金具 (W)	12
				ボルト	一式
				レール補強金具	4
				組立説明書	1
	追加棟	VG4-7052	N-1	ブレース取付金具 (W)	4
				ボルト	一式
				レール補強金具	4
	奥行き 52 タイプ	VG4-7081	1	上枠補強 26	4
上枠補強	奥行き 55 タイプ	VG4-7082	1	上枠補強 26	2
				上枠補強 30	2
上作前虫	奥行き 59 タイプ	VG4-7083	1	上枠補強 30	4
	奥行き 62 タイプ	VG4-7084	1	上枠補強 30	2
				上枠補強 33	2
	奥行き 52L、55L タイプ	VG3-PB71	1	プレース 10.7 φ (L1=1,200、L2=1,476)	4 セット
 側面ブレース	奥行き 59L、62L タイプ	VG3-PB72	1	プレース 10.7 φ (L1=1,200、L2=1,777)	4 セット
側面ノレース	奥行き 52H、55H タイプ	VG3-PB73	1	プレース 10.7 φ (L1=1,200、L2=1,612)	4 セット
	奥行き 59H、62H タイプ	VG3-PB74	1	プレース 10.7¢ (L1=1,200、L2=1,900)	4 セット
後面ブレース	間口 19L タイプ	VG3-PB61	N	プレース 10.7φ (L1=1,200、L2=918)	2 セット
	間口 26L タイプ	VG3-PB62	N	プレース 10.7φ (L1=1,200、L2=1,476)	2 セット
	間口 30L タイプ	VG3-PB63	N	プレース 10.7φ (L1=1,200、L2=1,777)	2 セット
	間口 33L タイプ	VG3-PB64	N	プレース 10.7φ (L1=1,200、L2=2,087)	2 セット
	間口 19H タイプ	VG3-PB65	N	プレース 10.7φ (L1=1,200、L2=1,087)	2 セット
	間口 26H タイプ	VG3-PB66	N	プレース 10.7 φ (L1=1,200、L2=1,612)	2 セット
	間口 30H タイプ	VG3-PB67	N	プレース 10.7φ (L1=1,200、L2=1,900)	2 セット
	間口 33H タイプ	VG3-PB68	N	プレース 10.7φ (L1=1,200、L2=2,200)	2 セット

※強風地向け仕様の場合は、本体の間柱、屋根ブレース、シャッターは標準品より強風地用部材に差し替えになっています。

後面ブレース(豪雪地型・積雪地型カーポ連結)

梱包名	使用機種	梱包番号	必要数量	梱包内容	入数
				ブレース取付金具(U)	4
部品	基本棟	VG4-6005	1	ボルト	一式
				組立説明書	1
後面ブレース	間口 19L タイプ	VG3-PK91	1	ブレース 16φ (L1=1,200、L2=842)	2 セット
	間口 26L タイプ	VG3-PK92	1	ブレース 16φ (L1=1,200、L2=1,409)	2 セット
	間口 30L タイプ	VG3-PK93	1	ブレース 16φ (L1=1,200、L2=1,713)	2 セット
	間口 33L タイプ	VG3-PK94	1	ブレース 16φ (L1=1,200、L2=2,027)	2 セット
	間口 19H タイプ	VG3-PK95	1	ブレース 16φ (L1=1,200、L2=1,007)	2 セット
	間口 26H タイプ	VG3-PK96	1	ブレース 16φ (L1=1,200、L2=1,541)	2 セット
	間口 30H タイプ	VG3-PK97	1	ブレース 16φ (L1=1,200、L2=1,833)	2 セット
	間口 33H タイプ	VG3-PK98	1	ブレース 16 φ (L1=1,200、L2=2,136)	2 セット

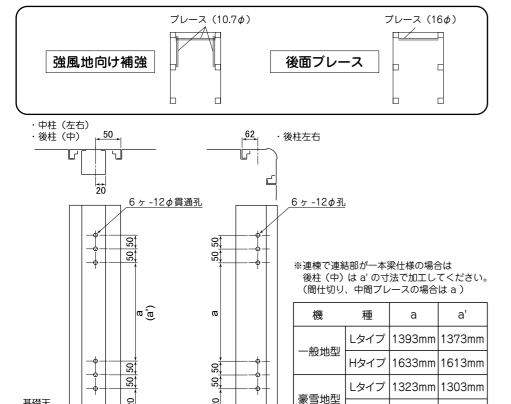
・ボルトセット

ボルト類	梱包	VG4-7051	VG4-7052	VG4-6005
ボルト M10×25		24	-	12
ボルト M10×105		12	12	12
ボルト M12×30		18	10	_
ボルト M18×45		-	-	4
フランジナット M10		36	12	12
フランジナット M12		18	10	_
六角ナット M18		_	_	4
スプリングワッシャ M10		36	12	12
スプリングワッシャ M12		18	10	_
スプリングワッシャ M18		-	_	4
平座金 M10 用 (φ18)		36	12	12
平座金 M10 用 (φ30)		12	12	12
平座金 M12 用 (φ26)		18	10	_
平座金 M18 用 (φ30)		_	_	8

1 柱の孔明け

①下図の位置に孔を明けます。

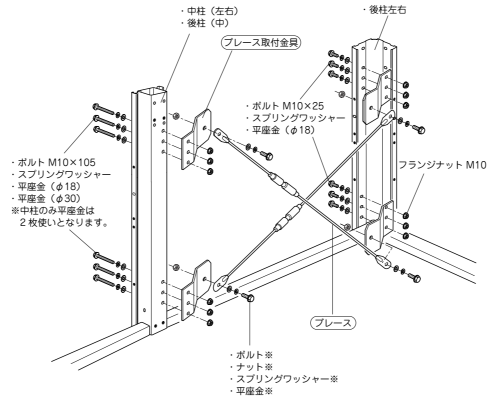
強風地向け補強(一般地型)は後面と側面(後半分)に、後面ブレース(豪雪地型・ 積雪地型カーポ連結)は後面に孔加工してください。



|Hタイプ|1563mm|1543mm

2 ブレースの取付け

- ①ブレース取付金具)を柱に取付けます。
- ②(ブレース)を(ブレース取付金具)に取付けます。



※ブレース 10.7φはポルト・ナットは M12 ブレース 16φは M18 で固定します。

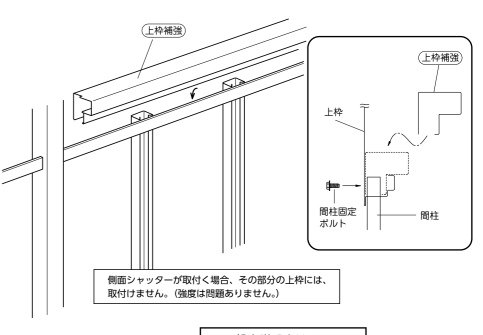
③ 上枠補強の取付け、レール補強金具の取付け

- ①上枠の間柱固定ボルトを外し、

 上枠補強

 を取付けます。

 ※強風地向け仕様以外は必要ありません。
- ②レール補強金具を取付けます。(本体組立説明書を参照)



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_OPKB_KS_2025A