ョドガレージ ラヴィージュ III

 オプション
 トイセット

 組立説明書(一般・豪雪地共通)

必要梱包

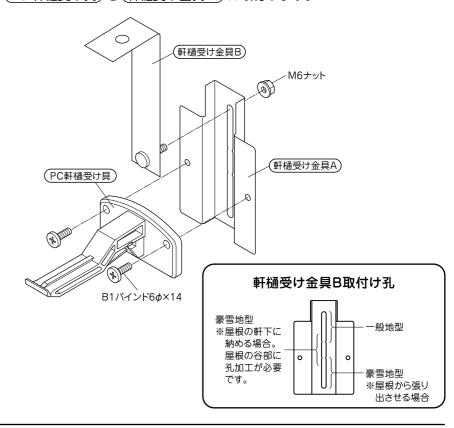
	機種	VG4-6201	VG4-6202	
本体部分	間口 19 タイプ	1 梱包	-	
	間口 26 タイプ	1 梱包	_	
	間口 30 タイプ	_	1 梱包	
	間口 33 タイプ	_	1 梱包	
	間口 55 タイプ (間口 30+26 タイプ)	1 梱包	1 梱包	
カーポ部分	間口 28 タイプ	_	1 梱包	
	間口 50 タイプ	2 梱包	_	

梱包内容表

部材名	VG4-6201	VG4-6202	
VGC 角軒トイ L=2728 mm	1	_	
VGC 角軒トイ L=3428 mm	_	1	
竪樋 L=2500 mm	1	1	
軒止り左右	左右各 1	左右各 1	
軒ジョイント	1	1	
エルボ 60φ	1	1	
ポンド	2	2	
60 型 ジャパラ樋	1	1	
60 型 ジャパラ樋ジョイント	1	1	
PC 軒樋受け具	4	5	
VGC 軒樋受け金具 A	4	5	
VGC 軒樋受け金具 B	4	5	
M6 ナット	4	5	
VGC 軒トイ取付けスパナ	1	1	
VGC 竪トイ支持金具	3	3	
ポルト M8x25	5	5	
M8 ナット	5	5	
テックス 4 ø x13	4	4	
ビスキャップ(4φx13 用)	4	4	
B1 バインド 6¢ x14	9	11	
組立説明書(トイ)	1	1	

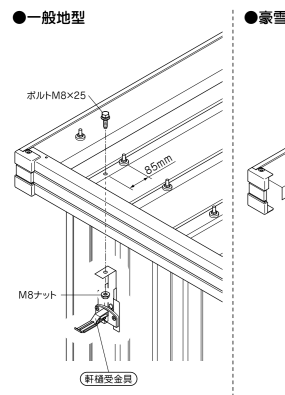
1 軒樋取付金具の組立て

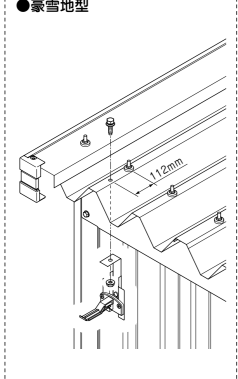
- ① (軒樋受け金具 B) を (軒樋受け金具 A) に仮止めします。 ※本体の強度区分により取付ける位置が変わりますので下の「軒樋受け金具 B取付け孔」を見て取付けてください。
- ② (PC 軒樋受け具)を (軒樋受け金具 A) に取付けます。



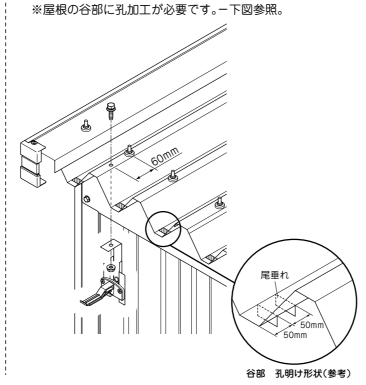
② 軒樋取付金具の取付け

- ①屋根後部の図の位置に 10ϕ の孔を明けます。
- ※本体強度区分により位置が違いますので寸法を十分確認してください。
- ②豪雪地型で屋根の軒下に納める場合は屋根の谷部全てに孔加工を施します。
- ③ (軒樋取付金具)を屋根に取付けます。

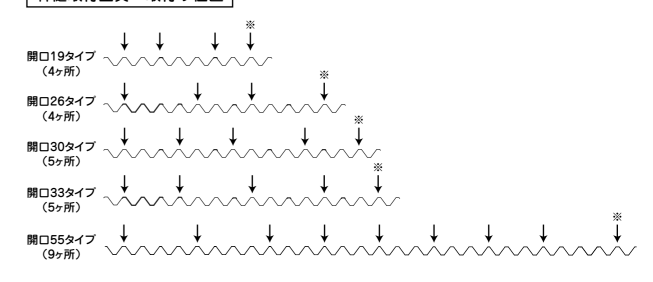




●豪雪地型(軒下に角軒トイを収める場合)



軒樋取付金具 取付け位置



※落とし口を後ろから見て右側(標準は左側)に変更する場合は、右端の軒樋取付金具を 1山分左にずらしてください。(軒ジョイントと軒樋取付金具が干渉します)

③ 角軒トイの組立て

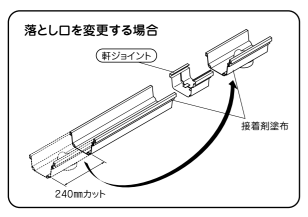
- ① (角軒トイ)に (軒止り) を取付けます。 (接着してください。)
- ②落とし口を変更する場合は軒トイを端から 240 mmカットして (軒ジョイント) で接続してください。

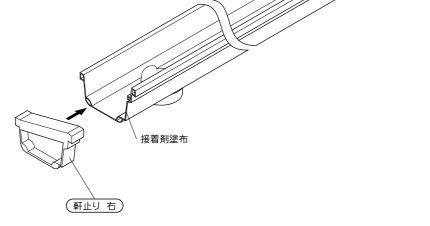
角軒トイは、間口サイズ、取付位置に合わせて

落とし口の反対側を下記寸法でカットしてください。

		一般地型				豪雪地型	
		基本棟		追加棟		基本棟・追加棟共通	
		左側	右側	左側	右側	左側	右側
VG4-6201 (L=2,728 mm)	間口 19 タイプ	ı	700 mm	_	860 mm	-	860 mm
	間口 26 タイプ	1	_	_	160 mm	_	160 mm
VG 4 -6202 (L=3,428 mm)	間口 30 タイプ	-	350 mm	_	510 mm	_	510 mm
	間口 33 タイプ	ı	_	_	160 mm	_	160 mm

- ※1. 落とし口側が左側です。
- ※2. オーバースライダータイプ(間口 55) は基本棟が30 タイプ、 追加棟が26 タイプになります。
- ※3. 基本棟は後ろから見て右側のスパンです。



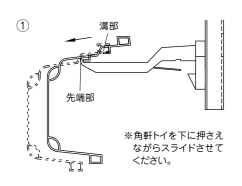


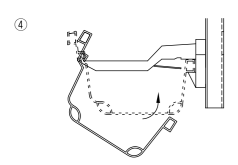
カーポ連結時のトイカット寸法

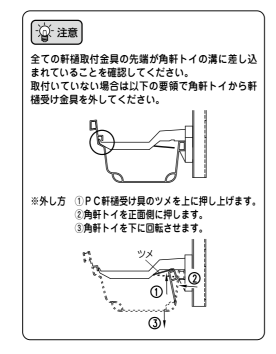
機種	使用梱包	一般地型・豪雪地型共通		1446 775	# #	一般地型・豪雪地型共通		
		左側	右側	横種	使用梱包	左側	右側	
間口 28 (L)	VG4-6202	_	628 mm		VG4-6201	_	_	
			間口 50 (L)	VG4-6201	240 mmカットして 右側に接続	456 mm		
628mmカット(全長2800mm) 落とし口			**加工 1. 456mmカット(全長2272mm) **加工なし(全長2728mm) 2. 落とし口を変更 落とし口 落とし口					
機種 使用梱包 —		一般地型・豪雪地型共通		機種	使用梱包	一般地型・豪雪地型共通		
1戌(生	使用梱包	左側	右側	1戌1里	使用他已	左側	右側	
間□ 28 (R)	VG4-6202	_	628 mm		VG4-6201	_	_	
				間口 50 (R)	VG4-6201	240 mmカットして 右側に接続	456 mm	
628mmカット(全長2800mm) 落とし口			**加工なし(全長2728mm) **加工 1.456mmカット(全長2272mm) 2.落とし口を変更 落とし口 落とし口					

4 角軒トイの取付け

- ① (PC 軒樋受け具) の先端を (角軒トイ) の溝部分に引っ掛けます。
- ② (角軒トイ)の位置を合わせます。
 - ・一般地型:鼻隠しコーナー樹脂の外側に合わせてください。
 - ・豪雪地型:鼻隠しコーナー樹脂の内側に合わせてください。
- ③全ての (PC 軒樋受け金具) の先端が (角軒トイ) の溝部分に引っ掛かっていることを確認します。 引っ掛かっていなければ再度やり直してください。
- ④ (角軒トイ) を回転させて (PC 軒樋受け具) の根元部分に嵌め込みます。







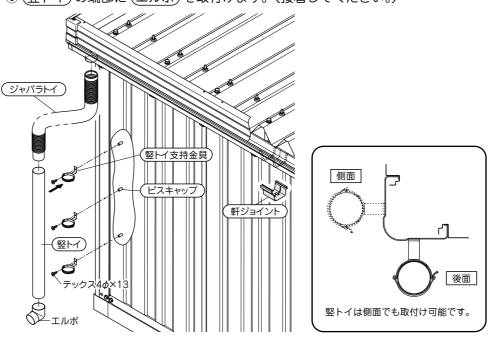
5 竪トイの取付け

- ①連棟の場合、(軒ジョイント)で角軒トイを接続します。(接着してください。)
- ② (ジャバラトイ) を (角軒トイ) に取付けます。 (接着してください。)
- ③ジャバラトイの下側を(竪トイ)に取付けます。(接着してください。)
- ④後柱に(<u>堅トイ支持金具</u>)を取付けテックスの先端部に(ビスキャップ)を嵌めこみます。 ※後柱左右への取付けは側面部への取付けでも可能です。
- ※切粉は取り除いてください。
- ⑤ (竪トイ)を(竪トイ支持金具)に取付けます。

(軒止り 左)

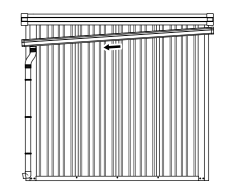
接着剤塗布

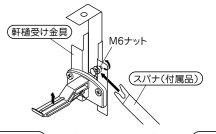
⑥ (竪トイ) の端部に (エルボ) を取付けます。(接着してください。)



6 角軒トイの勾配調整

① (角軒トイ) の勾配を調整します。





(軒樋受け金具)の裏側のナットを付属の (スパナ) で締めこんで高さを固定してください。

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_OPTO_KS_2025A