



カーポート

'19.4改訂

バリューポートR  
ワイドタイプ

## 取付・取扱説明書

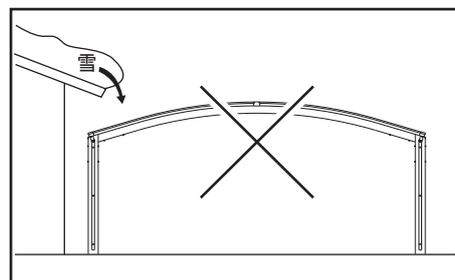
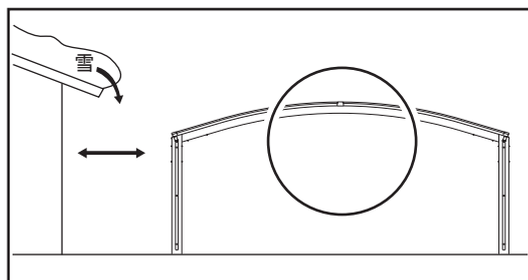
四国化成の製品をお買いあげいただきありがとうございます。  
末永くご愛用いただくために、この「取付・取扱説明書」をよくお読みいただき正しい施工  
とご使用をお願いします。

●施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。

### 施工上の注意事項

アルミ製品は施工時の取扱いによっては異常腐食を起こし、思わぬトラブルとなりますので、  
施工にあたっては次のような点を注意してください。

- 1.モルタル用に海砂を使用されますと、塩分が多量に含まれており、腐食の原因になりますので、その使用を避けていただくか、十分水洗いしたものを使用してください。
- 2.モルタルやコンクリートの抽出液が、工事中にアルミ製品の表面を流れないように注意してください。抽出液は強アルカリ性で、しみやむら等の外観不良や腐食の原因になります。
- 3.モルタルやコンクリートの急結剤は、腐食の発生や促進作用がありますので、その使用を避けていただくか、塩化カルシウムや塩素系の化合物、珪酸ナトリウム等の入っていないものを使用してください。
- 4.施工時にアルミ製品の表面に付着したモルタルやコンクリート等は速やかに清掃してください。また、表面にキズをつけますと腐食しやすくなりますので、取扱いには十分注意してください。
- 5.アルミ製品と銅板やラス等の異種金属が接触しないようにしてください。接触する場合にはビニールテープ等を貼るか、塗料等で絶縁処理をしてください。
- 6.腐食の恐れのある接着剤や化学薬品を施工上使用する場合には、アルミ製品と接触しないようにしていただくか、接触する部分を完全に養生してください。
- 7.製品の埋め込み深さは、基礎図に表示していますが、軟弱な地盤には、基礎部のコンクリートの量(体積)を十分配慮してください。又、寒冷地で凍上するおそれのある地域で使用する場合には凍上線の下まで基礎を設けてください。
- 8.施工場所の気象条件(風、雪など)に合った製品かどうか確認してください。
- 9.破損防止の為、落雪が製品に直接当たる場所には取り付けないでください。



- 10.強風地域、特に崖上、屋上、風の通り道上などの施工は避けてください。
- 11.崖縁などの高低差のある場所には設置しないでください。また、風当たりの強い場所では、風にあおられない向きに取付けてください。本製品は地面設置専用です。2階以上の高所に取付けると強風により製品が破損する恐れがあります。
- 12.柱内の水抜きができるよう柱基礎には必ずぐり石を敷いてください。又、柱の埋設後、水抜き穴(φ6)を空けてください。柱内の水が凍結膨張し柱が破損するおそれがあります。
- 13.施工完了後に取付作業をしたねじ類の締め具合をもう一度お確かめください。
- 14.みだりに改造、変更は避けてください。
- 15.ポリカーボネート板にシーリングを行う場合、ひび割れなどが考えられますのでシリコーン系 脱アルコール形シーリング材(現場手配)を使用してください。



※この取付・取扱説明書は、工事完了後お客様にお渡しください。

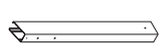
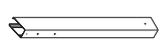
# 梱包組合せ表

ダンボールケースには、下記の品が梱包されていますので、それぞれお買い上げの型式に従って、梱包数と部品をお確かめください。

■ 梱包内容 ※(P):熱線遮断ポリカ板仕様、(K):熱線吸収ポリカ板仕様、[B]:一般ポリカ板仕様、[A]:アルミ板仕様

	型式	梱包 No.												計						
		部材								屋根材										
		熱線遮断ポリカ		熱線吸収ポリカ		一般ポリカ		アルミ板												
基本セット	標準高	VPRN-(P)(K)[B][A]4850	1×2	28×2	135×2	150	162×2	203×2	315		P71×4		K71×4		B71×4		A251×2	A252×4	16[18]	
		VPRN-(P)(K)[B][A]4856	1×3	28×3	136×2	152	163×2	203×3	316		P71×4	P72×2	K71×4	K72×2	B71×4	B72×2	A252×6		21	
		VPRN-(P)(K)[B][A]5450	1×2	29×2	135×2	150	164×2	203×2	315		P73×4		K73×4		B73×4		A253×2	A254×4	16[18]	
		VPRN-(P)(K)[B][A]5456	1×3	29×3	136×2	152	165×2	203×3	316		P73×4	P74×2	K73×4	K74×2	B73×4	B74×2	A254×6		21	
		VPRN-(P)(K)[B][A]6050	1×3	30×3	138×2	151	166×2	203×3	316		P79×4		K79×4		B79×4		A255×2	A256×4	19[21]	
		VPRN-(P)(K)[B][A]6056	1×3	30×3	139×2	152	167×2	203×3	316		P79×4	P80×2	K79×4	K80×2	B79×4	B80×2	A256×6		21	
	延高	VPRNE-(P)(K)[B][A]4850	4×2	28×2	135×2	150	162×2	203×2	315		P71×4		K71×4		B71×4		A251×2	A252×4	16[18]	
		VPRNE-(P)(K)[B][A]4856	4×3	28×3	136×2	152	163×2	203×3	316		P71×4	P72×2	K71×4	K72×2	B71×4	B72×2	A252×6		21	
		VPRNE-(P)(K)[B][A]5450	4×2	29×2	135×2	150	164×2	203×2	315		P73×4		K73×4		B73×4		A253×2	A254×4	16[18]	
		VPRNE-(P)(K)[B][A]5456	4×3	29×3	136×2	152	165×2	203×3	316		P73×4	P74×2	K73×4	K74×2	B73×4	B74×2	A254×6		21	
		VPRNE-(P)(K)[B][A]6050	4×3	30×3	138×2	151	166×2	203×3	316		P79×4		K79×4		B79×4		A255×2	A256×4	19[21]	
		VPRNE-(P)(K)[B][A]6056	4×3	30×3	139×2	152	167×2	203×3	316		P79×4	P80×2	K79×4	K80×2	B79×4	B80×2	A256×6		21	
サイドパネル用本体	標準高	VPRN-(P)(K)[B][A]4850S	111×2	28×2	135×2	150	162×2	203×2	315		P71×4		K71×4		B71×4		A251×2	A252×4	16[18]	
		VPRN-(P)(K)[B][A]4856S	111×2	113×2	28×3	136×2	152	163×2	203×3	316		P71×4	P72×2	K71×4	K72×2	B71×4	B72×2	A252×6		22
		VPRN-(P)(K)[B][A]5450S	111×2	29×2	135×2	150	164×2	203×2	315		P73×4		K73×4		B73×4		A253×2	A254×4	16[18]	
		VPRN-(P)(K)[B][A]5456S	111×2	113×2	29×3	136×2	152	165×2	203×3	316		P73×4	P74×2	K73×4	K74×2	B73×4	B74×2	A254×6		22
		VPRN-(P)(K)[B][A]6050S	111×2	113×2	30×3	138×2	151	166×2	203×3	316		P79×4		K79×4		B79×4		A255×2	A256×4	20[22]
		VPRN-(P)(K)[B][A]6056S	111×2	113×2	30×3	139×2	152	167×2	203×3	316		P79×4	P80×2	K79×4	K80×2	B79×4	B80×2	A256×6		22
	延高	VPRNE-(P)(K)[B][A]4850S	112×2	28×2	135×2	150	162×2	203×2	315		P71×4		K71×4		B71×4		A251×2	A252×4	16[18]	
		VPRNE-(P)(K)[B][A]4856S	112×2	114×2	28×3	136×2	152	163×2	203×3	316		P71×4	P72×2	K71×4	K72×2	B71×4	B72×2	A252×6		22
		VPRNE-(P)(K)[B][A]5450S	112×2	29×2	135×2	150	164×2	203×2	315		P73×4		K73×4		B73×4		A253×2	A254×4	16[18]	
		VPRNE-(P)(K)[B][A]5456S	112×2	114×2	29×3	136×2	152	165×2	203×3	316		P73×4	P74×2	K73×4	K74×2	B73×4	B74×2	A254×6		22
		VPRNE-(P)(K)[B][A]6050S	112×2	114×2	30×3	138×2	151	166×2	203×3	316		P79×4		K79×4		B79×4		A255×2	A256×4	20[22]
		VPRNE-(P)(K)[B][A]6056S	112×2	114×2	30×3	139×2	152	167×2	203×3	316		P79×4	P80×2	K79×4	K80×2	B79×4	B80×2	A256×6		22

# 梱包別部品一覧表

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
1	支柱(24) 2本	支柱 (24)		2
4	延高支柱(24) 2本	延高支柱 (24)		2
111	支柱(SP) 2本	支柱 (SP)		2
112	延高支柱(SP) 2本	延高支柱 (SP)		2

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
113	支柱(SP) 1本	支柱 (SP)		1
114	延高支柱(SP) 1本	延高支柱 (SP)		1
28	ワイド昇り梁(48) 1本	ワイド昇り梁 (48)		1
29	ワイド昇り梁(54) 1本	ワイド昇り梁 (54)		1
30	ワイド昇り梁(60) 1本	ワイド昇り梁 (60)		1

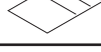
梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
135	R母屋(50) 3本	R母屋 (50)		3
136	R母屋(56) 3本	R母屋 (56)		3
138	S母屋(50) 4本	S母屋 (50)		4
139	S母屋(56) 4本	S母屋 (56)		4
150	ワイド棟木 (50)	棟木 (50)		1
		後枠 (50)		2
		縦樋		2
151	ワイド棟木S (50)	トリプル棟木 (50)		1
		トリプルワイド 後枠 (50)		1
		縦樋		2
152	ワイド棟木 (56)	棟木 (56)		1
		後枠 (56)		2
		縦樋		2
162	ワイド小梁 (2450)	小梁 (24)		7
		屋根押え (24)		9
		ワイド側枠 (24)L		1
		ワイド側枠 (24)R		1
163	ワイド小梁 (2456)	小梁 (24)		8
		屋根押え (24)		10
		ワイド側枠 (24)L		1
		ワイド側枠 (24)R		1

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
164	ワイド小梁 (2750)	小梁 (27)		7
		屋根押え (27)		9
		ワイド側枠 (27)L		1
		ワイド側枠 (27)R		1
165	ワイド小梁 (2756)	小梁 (27)		8
		屋根押え (27)		10
		ワイド側枠 (27)L		1
		ワイド側枠 (27)R		1
166	ワイド小梁 (3050)	小梁 (30)		7
		屋根押え (30)		9
		ワイド側枠 (30)L		1
		ワイド側枠 (30)R		1
167	ワイド小梁 (3056)	小梁 (30)		8
		屋根押え (30)		10
		ワイド側枠 (30)L		1
		ワイド側枠 (30)R		1
203	MWジョイント 2本	MWジョイント (ナベ小ネジ付)		2
P71	屋根材 (24)4枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (24) 熱線遮断ポリカ板		4
P72	屋根材 (24)1枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (24) 熱線遮断ポリカ板		1
P73	屋根材 (27)4枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (27) 熱線遮断ポリカ板		4
P74	屋根材 (27)1枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (27) 熱線遮断ポリカ板		1

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
P79	屋根材 (30)4枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (30) 熱線遮断ポリカ板		4
P80	屋根材 (30)1枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (30) 熱線遮断ポリカ板		1
K71	屋根材 (24)4枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (24) 熱線吸収ポリカ板		4
K72	屋根材 (24)1枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (24) 熱線吸収ポリカ板		1
K73	屋根材 (27)4枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (27) 熱線吸収ポリカ板		4
K74	屋根材 (27)1枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (27) 熱線吸収ポリカ板		1
K79	屋根材 (30)4枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (30) 熱線吸収ポリカ板		4
K80	屋根材 (30)1枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (30) 熱線吸収ポリカ板		1
B71	屋根材 (24)4枚 ポリカ板	屋根材 (24) ポリカ板		4
B72	屋根材 (24)1枚 ポリカ板	屋根材 (24) ポリカ板		1
B73	屋根材 (27)4枚 ポリカ板	屋根材 (27) ポリカ板		4
B74	屋根材 (27)1枚 ポリカ板	屋根材 (27) ポリカ板		1
B79	屋根材 (30)4枚 ポリカ板	屋根材 (30) ポリカ板		4
B80	屋根材 (30)1枚 ポリカ板	屋根材 (30) ポリカ板		1
A251	屋根材 (24)2枚 アルミ板	屋根材 (24) アルミ板		2
A252	屋根材 (24)3枚 アルミ板	屋根材 (24) アルミ板		3
A253	屋根材 (27)2枚 アルミ板	屋根材 (27) アルミ板		2
A254	屋根材 (27)3枚 アルミ板	屋根材 (27) アルミ板		3
A255	屋根材 (30)2枚 アルミ板	屋根材 (30) アルミ板		2
A256	屋根材 (30)3枚 アルミ板	屋根材 (30) アルミ板		3

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量	
315	R W 基本箱 部品 (4本用)	前後 枠 コーナーキャップL		2	
		前後 枠 コーナーキャップR		2	
		支柱キャップ		4	
		ワイド棟木 キャップ		2	
		孔ふさぎ		2	
		パッキン		4	
		アタッチメント		2	
		エルボ		4	
		ドレンエルボ		2	
		サドル A		6	
		サドル B		6	
		接着剤		2	
		目隠し シール		2	
		前枠金具		4	
		アンカー棒		4	
		母屋押え金具		16	
		ビスセット	六角ボルト (平・パネ座金付) M8×25L		32
			六角ボルト M8×15L		4
			平座金 M8用		4
			バネ座金 M8用		4
			六角ナット M8		4
			ナベピアス φ4×16L		225
			ナベピアス φ4×19L		16
トラスタッピンネジ M5×10L		350			
取付・取扱 説明書		1			
お客様へ		1			

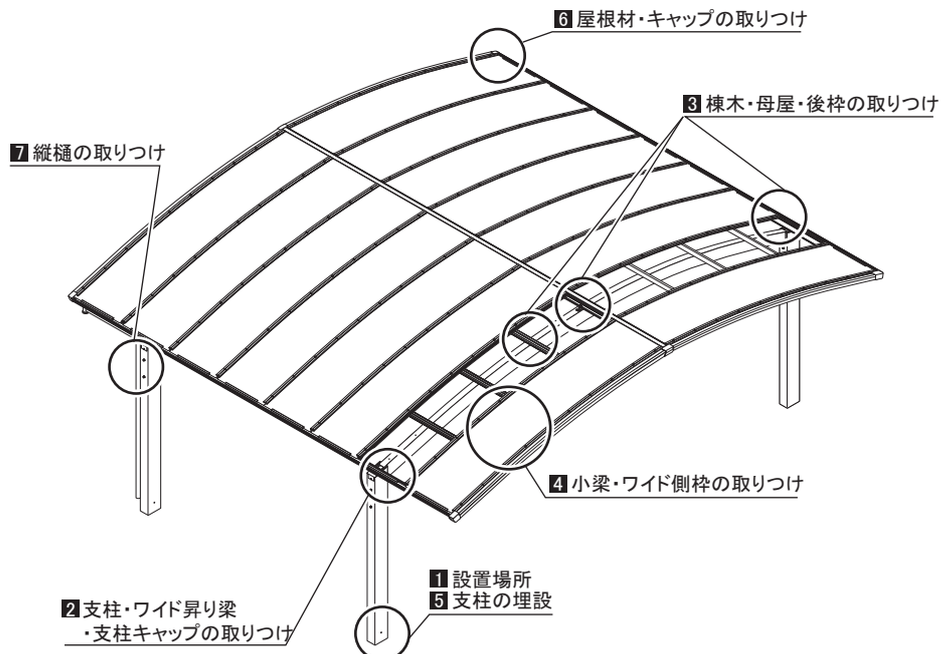
梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
316	R W 基本箱 部品箱 (6本用)	前後 枠 コーナーキャップL		2
		前後 枠 コーナーキャップR		2
		支柱キャップ		6
		ワイド棟木 キャップ		2
		孔 ふ さ ぎ		2
		パ ッ キ ン		4
		ア タ ッ チ メ ン ト		2
		エ ル ボ		4
		ド レ ン エ ル ボ		2
		サ ド ル A		6
		サ ド ル B		6
		接 着 剤		2
		目 隠 し シ ー ル		3

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
316	R W 基本箱 部品箱 (6本用) ビスセット	前 枠 金 具		6
		ア ン カ ー 棒		6
		母屋押え金具		24
		六角ボルト (平・パネ座金付) M8×25 <sup>L</sup>		48
		六角ボルト M8×15 <sup>L</sup>		8
		平 座 金 M8用		8
		パ ネ 座 金 M8用		8
		六 角 ナ ッ ト M8		8
		ナベピアス φ4×16 <sup>L</sup>		245
		ナベピアス φ4×19 <sup>L</sup>		16
		トラスタッピンネジ M5×10 <sup>L</sup>		350
		取付・取扱 説 明 書		1
		お 客 様 へ		1

## 施工の手順

■施工は、下図の番号順(1 → 2 … 7)に作業してください。

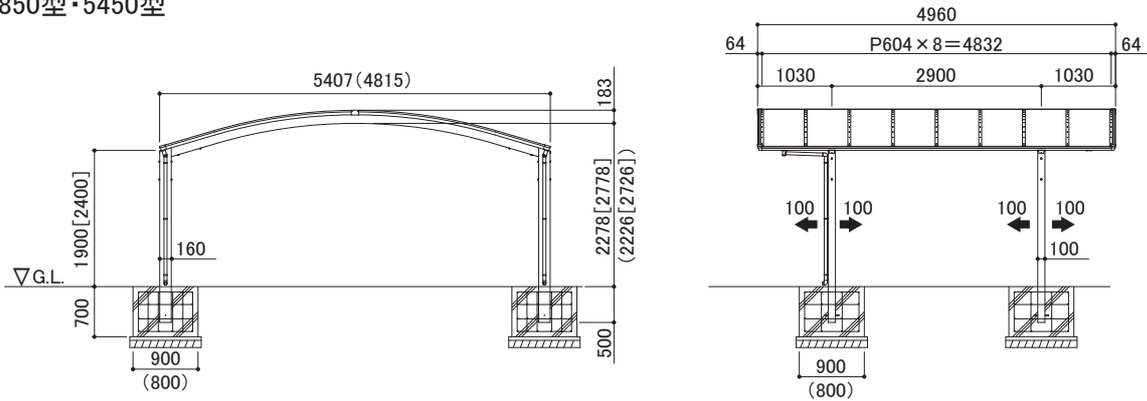
完成図



# 1 設置場所

## ■据付図

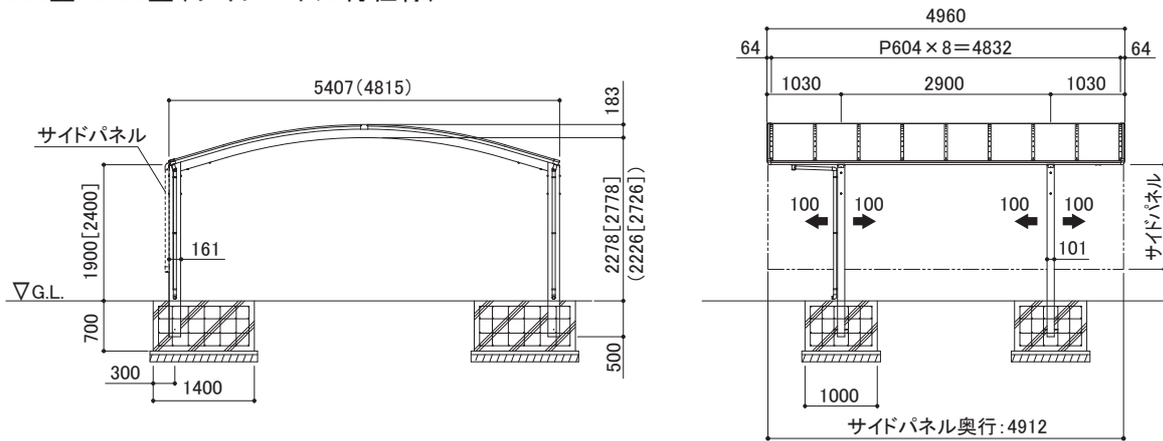
### ■4850型・5450型



※図はVPRN-5450

( )内寸法は間口48サイズ、[ ]内寸法は延高の場合を示します。

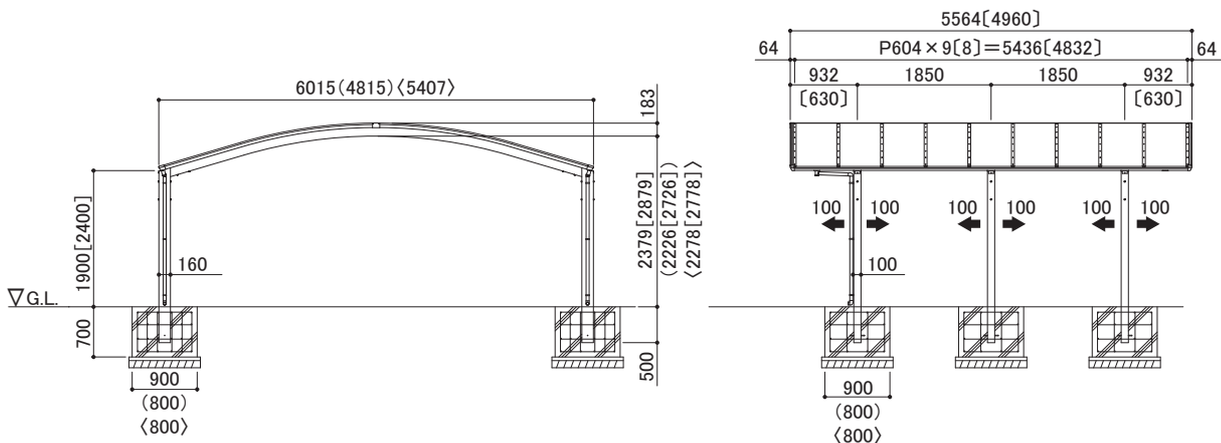
### ■4850型・5450型(サイドパネル付仕様)



※図はVPRN-5450S

( )内寸法は間口48サイズ、[ ]内寸法は延高の場合を示します。

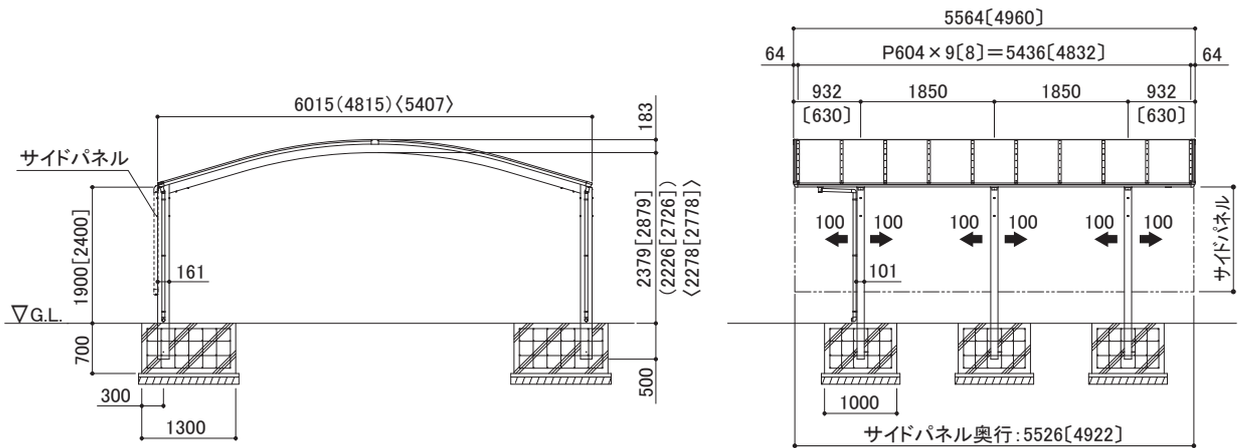
### ■4856型・5456型・6050型・6056型



※図はVPRN-6056

[ ]内寸法は奥行50サイズ、( )内寸法は間口48サイズ、< >内寸法は間口54サイズ、  
[ ]内寸法は延高の場合を示します。

■ 4856型・5456型・6050型・6056型(サイドパネル付仕様)

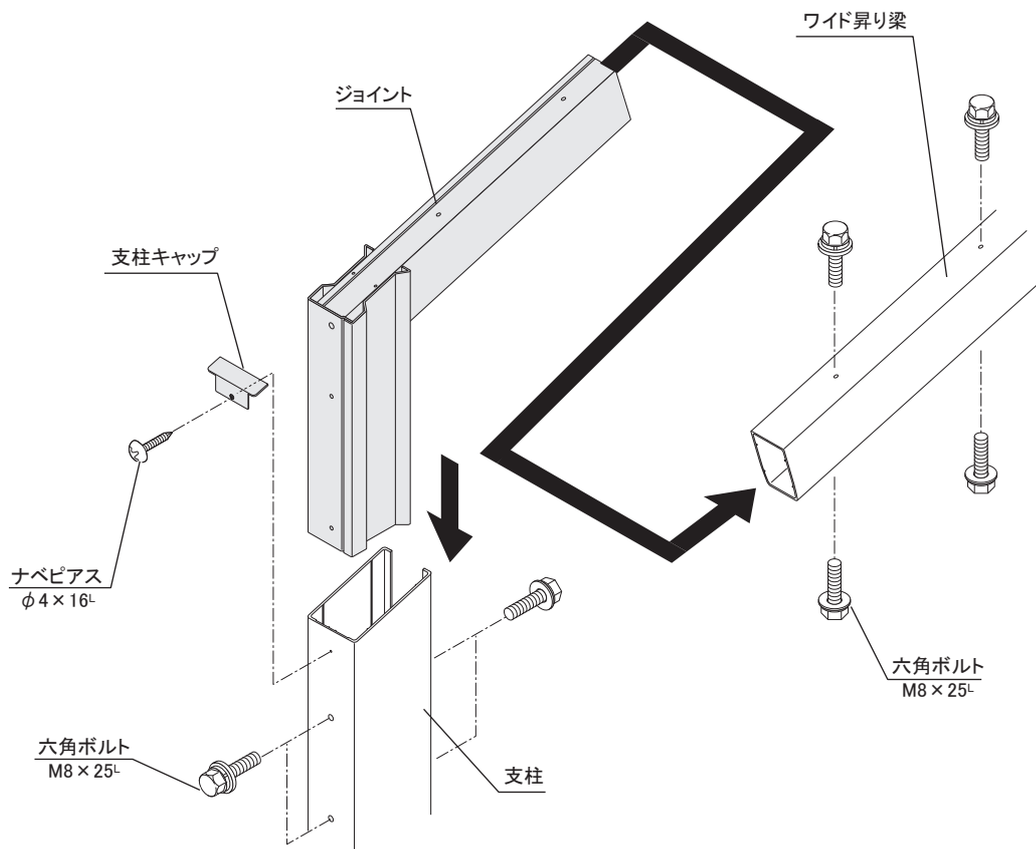


※図はVPRN-6056S

[ ]内寸法は奥行50サイズ、( )内寸法は間口48サイズ、  
 < >内寸法は間口54サイズ、  
 [ ]内寸法は延高の場合を示します。

## 2 支柱・ワイド昇り梁・支柱キャップの取り付け

1. ジョイントにワイド昇り梁を差し込み六角ボルトで上側、下側の順にしっかり固定してください。
2. ジョイント下部を支柱上部に差し込み、六角ボルトでしっかり固定してください。
3. 支柱キャップを支柱上部にナベピースで取り付けてください。
4. 同時に片方の支柱・ワイド昇り梁の組みつけを行ってください。

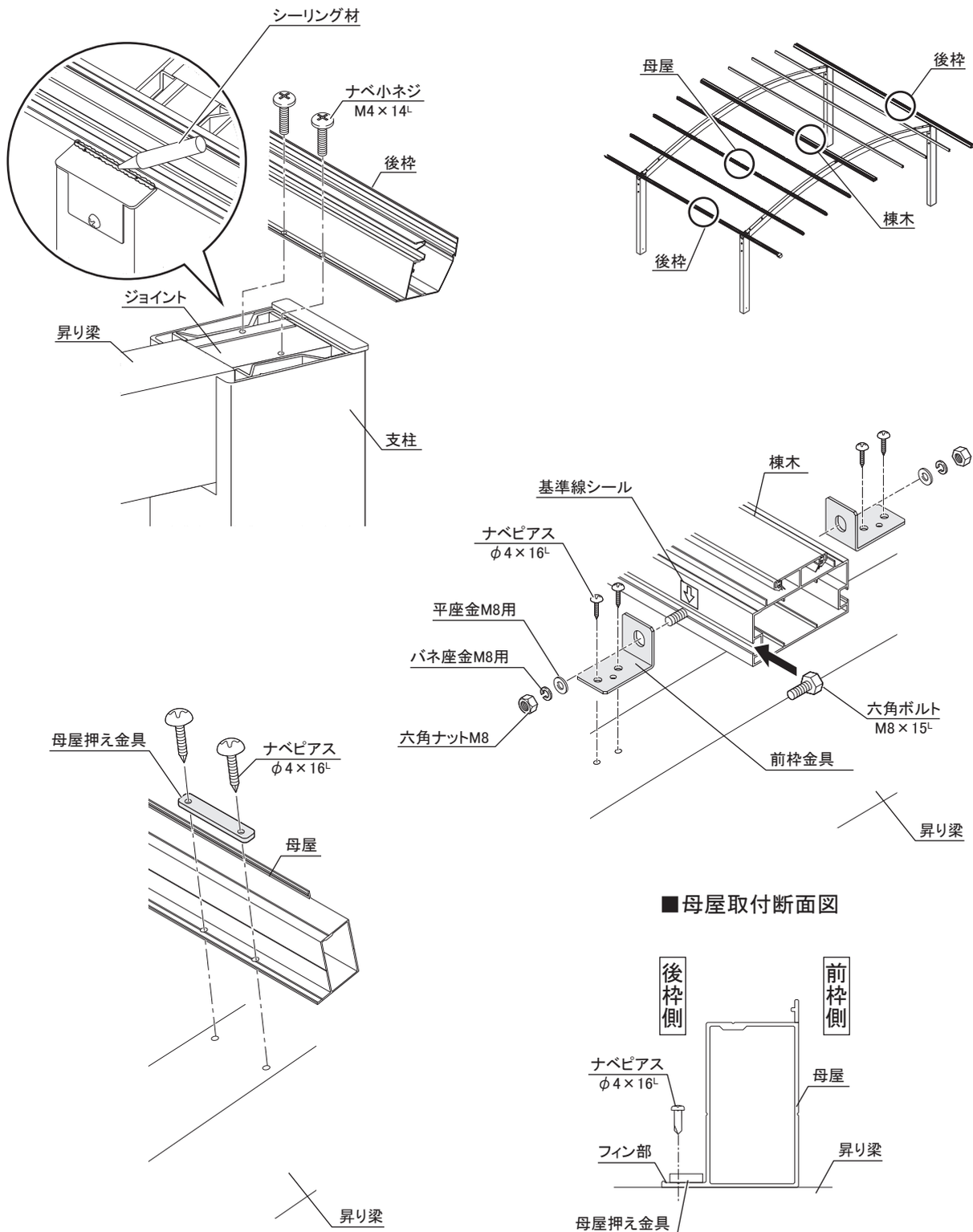


### 3 棟木・母屋・後枠の取り付け

1. 前枠金具をワイド昇り梁中央部にナベピアスで固定してください。
2. 棟木ミゾ部に六角ボルトを差し入れ、棟木に貼られた基準線シールと前枠金具の中心を合わせ、六角ボルトを前枠金具に差し入れて、ナットでしっかり固定してください。
3. 母屋のフィン部を後枠側に向けて、ワイド昇り梁にナベピアスでしっかり固定してください。
4. 後枠をジョイントにナベ小ネジでしっかり固定してください。
5. 後枠と支柱キャップにシーリングを施してください。

注1) 柱を移動した場合は、垂木に貼られた基準線シール位置は、支柱移動幅により異なります。前枠金具の中心に六角ボルトを移動させ、締め付けてください。

注2) 上記の場合は、母屋・後枠を昇り梁に合わせてφ4.5の穴加工を行なってください。既存の加工穴には目隠しシールを貼ってください。



## 4 小梁・ワイド側枠の取り付け

1. 小梁とワイド側枠をナベピアスで棟木・母屋・後枠に固定してください。
2. 小梁、ワイド側枠のナベピアス締め付け位置は図の通りです。

他の位置での締め付けは行わないでください。

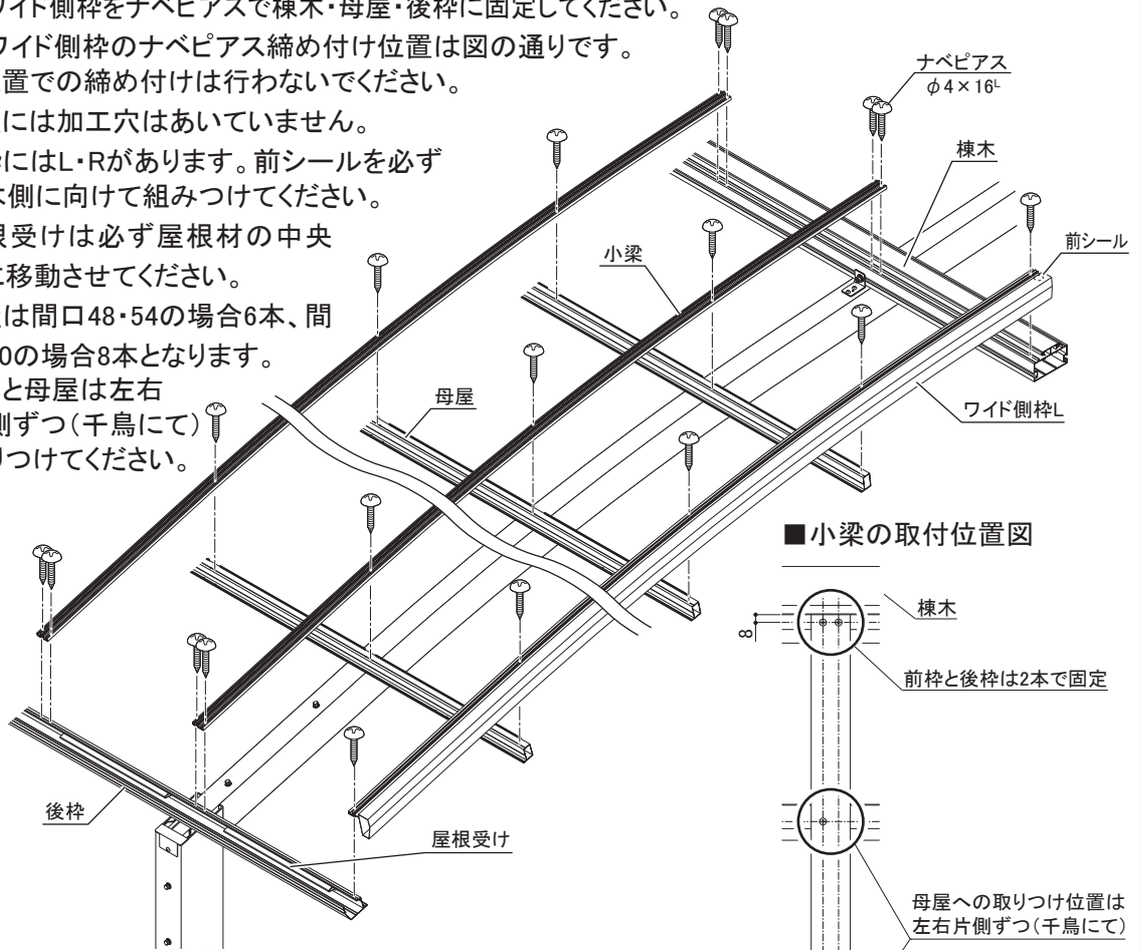
注1) 母屋には加工穴はあいていません。

注2) 側枠にはL・Rがあります。前シールを必ず棟木側に向けて組みつけてください。

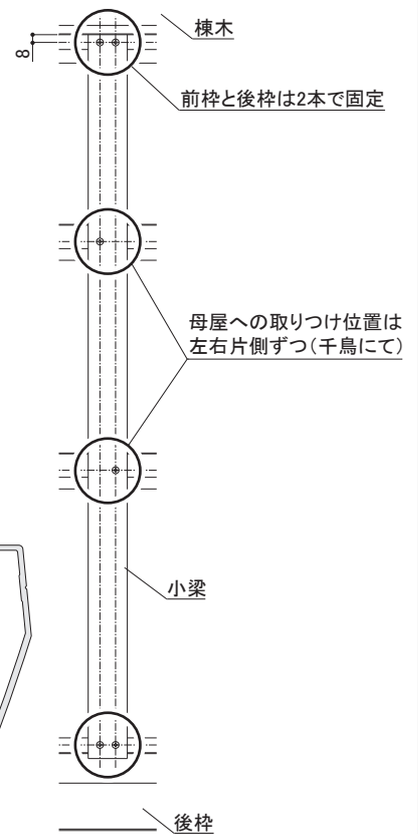
注3) 屋根受けは必ず屋根材の中央部に移動させてください。

注4) 母屋は間口48・54の場合6本、間口60の場合8本となります。

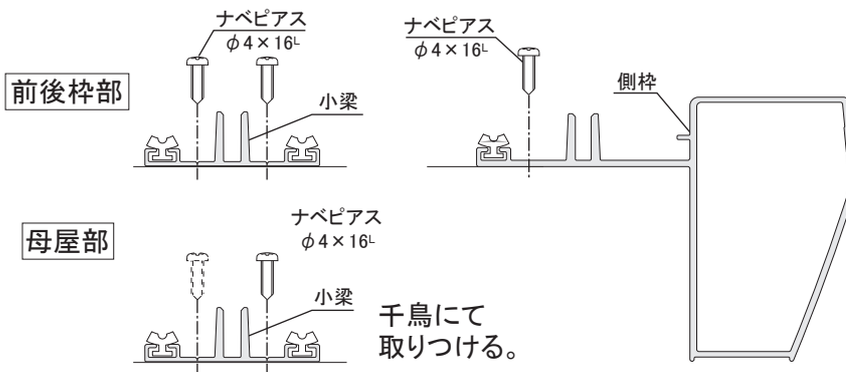
注5) 小梁と母屋は左右片側ずつ(千鳥にて)取り付けてください。



■小梁の取付位置図

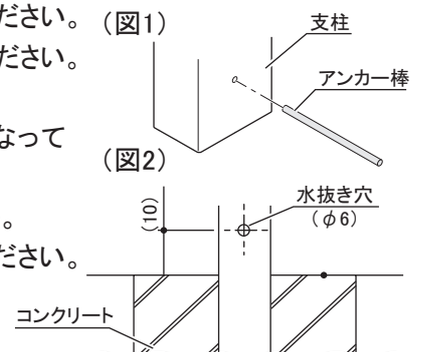


■小梁・ワイド側枠取付断面図



## 5 支柱の埋設

1. 本体立上げ、コンクリート施工は、本体骨組みが完了した後に行ってください。(図1)
2. 支柱基礎は 1 設置場所の据付図を参照し、正確な位置決めを行ってください。
3. 支柱の下部にアンカー棒を差し込んでください。(図1)
4. 支柱の間隔・垂直・平行及び屋根勾配・屋根の対角寸法が正確になっているか、確認してください。
5. 支柱基礎にコンクリート型枠を施し、コンクリートを流し込んでください。
6. コンクリートが固まった後、型枠を外し、周囲を土でしっかり固めてください。
7. 支柱に水抜き穴(φ6)をあけてください。(図2)



## 6 屋根材・キャップの取り付け

1. 屋根材は、棟木側の屋根受け部に差し込み、後枠側に向かって張ってください。
2. 屋根材を後枠の屋根受けに突き当てて、完全に差し込んでください。
3. 屋根材を押さえるようにして、屋根押えを組付けてください。
4. 棟木と屋根押えのジョイント部にシーリングを施してください。
5. シーリングを施した前後枠コーナーキャップを後枠に差し込み、ナベピアスで固定し、後枠のキャップのジョイント部にシーリングを施してください。
6. ワイド棟木キャップを差し込み、ナベピアスで固定してください。

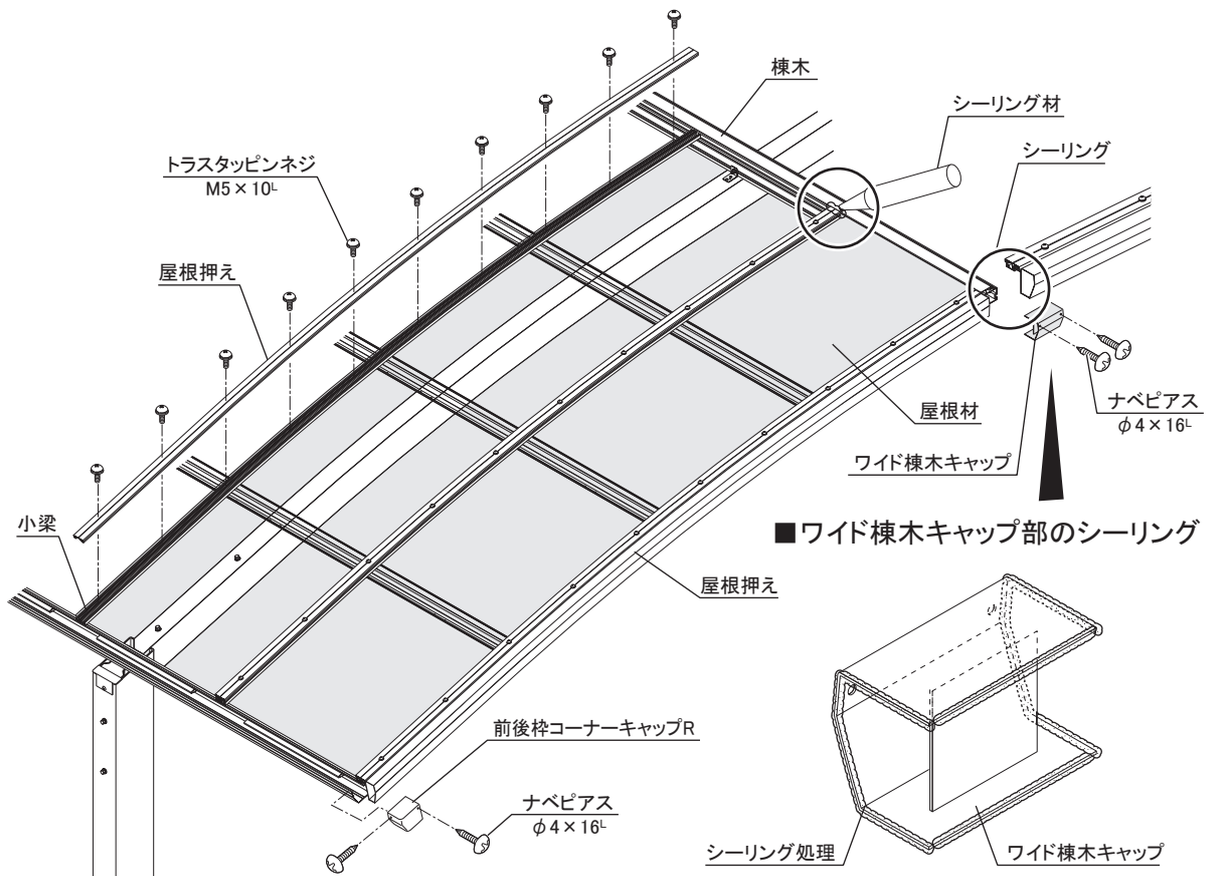
注1) 屋根材には太陽の当たる側(外側)と太陽の当たらない側(内側)の区別があるものがございますので、ご確認のうえ取り付けを行ってください。

注2) 屋根材が屋根受け部に完全に差し込まれていないと、吹き上げによる風圧で、屋根材が外れる可能性があります。

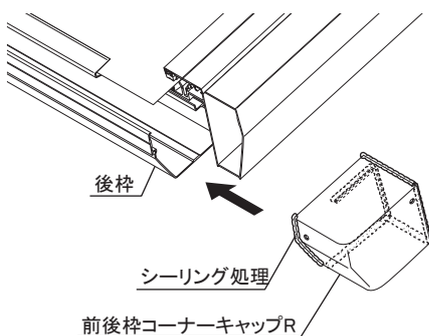
注3) 養生シートは、はがしてしてください。

注4) シーリングが不十分ですと、雨もりの原因になります。シーリングは完全に施してください。

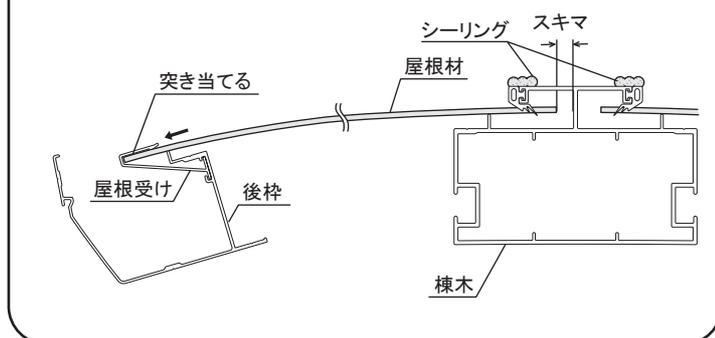
注5) 接続部に施したシーリング材が外にはみ出したところは、ていねいにふき取ってください。



### ■後枠コーナーキャップ部のシーリング



### ■屋根材の取り付け



注) トラストピンネジの数は間口によって異なります。

# 7 縦樋の取り付け

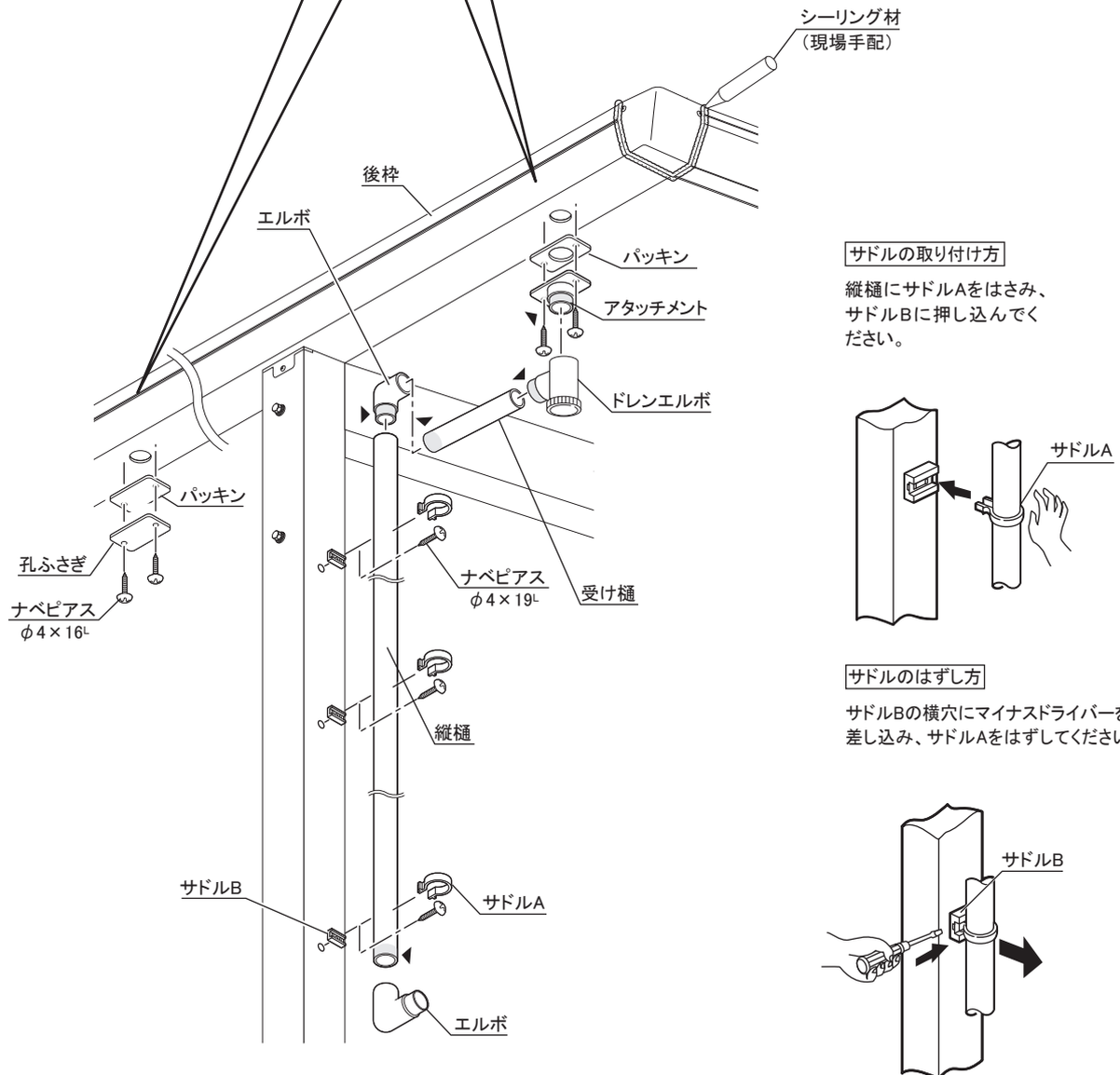
- 1.現場にて縦樋をそれぞれの使用長さに切断してください。
- 2.後枠に、パッキンとアタッチメントをナベピアスで組付けてください。
- 3.支柱の3ヶ所にサドルBをナベピアスで組付けてください。組付け位置は、作業性と排水位置により設定してください。
- 4.サドルAを差し込んだ縦樋をサドルBにはめ込んで固定してください。
- 5.図のアタッチメント・エルボ・受け樋に接着剤を塗り、接続してください。(矢印▶部)
- 6.後枠部分を組付けなかった後枠部の穴を、孔ふさぎで止めてください。

**■ 雨樋のシーリング処理**

シーリング材  
(現場手配)

パッキン・穴ふさぎ  
パッキン・アタッチメント

**注意** ナベドリルネジで  
手を切らないよう  
にしてください。



## お客様へ…

バリューポートをお買い上げいただきありがとうございました。いつまでもご使用いただくため、下記の事項にご留意くださいますようお願いいたします。

1. 施工者より渡されました取付・取扱説明書は大切に保管してください。
2. いつまでもきれいに気持ちよくご使用いただくため、時々布で表面の汚れを拭きとってください。
3. お手入れは、うすめた中性洗剤を使用し、拭きとったのち、洗剤が残らないようにしてください。  
シンナー等の石油系溶剤は絶対に使用しないでください。
4. 積雪が20cmを越えない内に、必ず雪下ろしをしてください。
5. カーポートの上に乗ったり、ゆすったりしないでください。

●改良のため予告なしに製品の一部を変更することがありますのでご了承ください。