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。

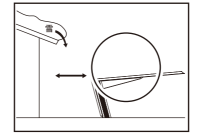
●施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。

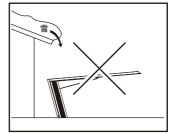
施工上の注意事項

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. 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。
- 2. 破損防止の為、落雪が製品に直接当たる場所には取りつけないでください。
- 3. 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。
- 4. 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りつけてください。本製品は地面設置専用です。





- 5. 製品の埋め込み深さは、据付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。
- 6. カーポートを傾斜地に設置する場合は、低い場所の柱の埋め込み深さを確保してください。
- 7. 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。
- 8. 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、けい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。
- 9. モルタルやコンクリートの抽出液が、施工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。
- 10. 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。
- 11. 柱内の水抜きができるよう柱の埋設後、水抜き穴(φ6)をあけてください。柱内の水が凍結膨張し柱が破損するおそれがあります。
- 12. 腐食の恐れのある接着材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。
- 13. 電気配線や結線をする場合は必ず電気工事店へご依頼ください。 作業方法を誤ると感電による事故や、故障の原因となります。
- 14. 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。
- 15. みだりに改造、変更は避けてください。
- 16. 施工完了後に取付作業をしたネジ類の締まり具合をもう一度お確かめください。
- 17. 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。
- 18. 水漏れの原因となりますので、指定箇所には必ずシーリングを施してください。



目次

・梱包組合せ表・・・・・ 2 ・梱包別部品一覧表・・・ 3 ・据えつけ図・・・・ 6 ・施工の流れ・・・・ 7 ・施工の手順・・・・・ ■設置場所の決定・・・ 8 ②支柱の埋設・・・・ 8 ③側枠の取りつけ 軒先側のスペースが2100mm以上の場合・・・ 9 軒先側のスペースが2100mm未満の場合・・・ 11 ④下支え部材の取りつけ・・・ 12 ⑤桁・雨樋の取りつけ・・・ 14 ⑥吊り部材の取りつけ・・・ 15 ②前枠の取りつけ・・・ 15	 ■ LED照明の取りつけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20 21 24 26 26 30 31
🛭 垂木の取りつけ(ポリカ屋根仕様のみ) ・・・・・ 18		

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

	型式		相 包 No. <u>熱線遮断ポリカ板 熱線吸収ポリカ板</u> 計										≡ ∔							
	至八																			
	M7 (ID) (D-I/) 5051	3	4	7	9	14	15	28	28	30	35	38	38	P45	P45	P745	K45	K45	K745	21
	M7(JB)-(P•K)5251	38	44	48	48	51								P745			K745			21
ポ M7(JD) (D-K)	M7(JB)-(P•K)5259	3	4	7	9	16	17	28	28	30	35	40	40	P46	P46	P746	K46	K46	K746	21
11	W/(JB)-(P-K/J239	40	44	48	48	51								P746			K746			21
力屋根	M7(JB)-(P•K)5751	3	4	7	9	14	15	29	29	30	36	37	37	P45	P745	P745	K45	K745	K745	22
根	W/(UB)-(P-K/U/U	38	38	44	48	48	51							P745			K745			22
	M7(JB)-(P•K)5759	3	4	7	9	16	17	29	29	30	36	39	39	P46	P746	P746	K46	K746	K746	22
		40	40	44	48	48	51							P746			K746			22

	型式								梱		1 1	No.								計
	至八								TEM		ا خ	NO.			7	アルミ	屋村	見		ĒΙ
	M7(JB)-A5251	3	4	7	9	14	15	128	128	30	135	144	48	155	156	156	156	156	156	24
	WI7 (JD) -AJZJ1	48	51											156	156	156	156			24
ア		3	4	7	9	16	17	128	128	30	135	144	48	157	158	158	158	158	158	24
ピ	M7(JB)-A5259	48	51											158	158	158	158			24
屋	M7 (ID) _ A 5751	3	4	7	9	14	15	129	129	30	136	144	48	155	156	156	156	156	156	25
根	屋 根7(JB)-A5751	48	51											156	156	156	156	156		20
	M7(JB)-A5759	3	4	7	9	16	17	129	129	30	136	144	48	157	158	158	158	158	158	25
		48	51											158	158	158	158	158		20

梱包別部品一覧表

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
		W 支 柱 R		1
3	ワイド支柱R	W支柱ビスカバー		1

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
		W支柱L		1
4	ワイド支柱L	W支柱ビスカバー		1

棞番	梱包名称	部品名称	形状	数量
		化粧パネルR		1
		化粧パネルL		1
		化粧パネル ビスカバー 前R	T	1
7	化粧パネル	化粧パネル ビスカバー 前L	T	1
		化粧パネル ビスカバー 後R	T	1
		化粧パネル ビスカバー 後L	T~~~~	1
		樋力バーベース		2
	8 W樋カバー	樋カバーR		1
		樋カバーL		1
8		樋 カ バ ー ビスカバーR		1
		樋 カ バ ー ビスカバーL		1
		縦 樋	(L=2400、900各2)	4
14	ワイド側枠	W 側 枠 (51)R	a.ti	1
' '	(51)R	端 部 押 え (51)		1
15	ワイド側枠	W 側 枠 (51)L	a.ti	1
13	(51)L	端 部 押 え (51)		1
16	ワイド側枠	W 側 枠 (58)R		1
	(58)R	端 部 押 え (58)		1
17	ワイド側枠	W 側 枠 (58)L	a.ti	1
	(58)L	端 部 押 え (58)		1
28	吊り部材	吊り部材(52)		2
	(52)2本	垂木取付金具		18
1701	吊り部材	吊り部材(57)		2
23	(57)2本	垂木取付金具		20

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
		W下支え部材		2
		Wカバー端部上		2
	ワイド 下支え部材	Wカバー端部下		2
30		Wカバー端部縦		4
	2本	W中桟A	<u> </u>	2
		W 中 桟 B		2
		Wカバー取付ベース		2
		W 下 支 え 中桟取付部品		4
		前 枠 (52)		1
		桁 (52)		1
0.5	前後枠	雨 樋		1
35	(52)	桁 カ バ ー (52)	~	1
		配線カバー (52)		1
		垂木端部カバー (52)		1
		前 枠 (57)		1
		桁 (57)		1
36	前後枠	雨 樋		1
30	(57)	桁 カ バ ー (57)		1
		配線カバー (57)		1
		垂木端部カバー (57)		1
37	垂木	垂 木 (51)		2
3/	(51)2本	端 部 押 え (51)		4

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
38	垂木	垂 木 (51)		3
30	(51)3本	端 部 押 え (51)		6
	垂木	垂 木 (58)		2
39	(58)2本	端 部 押 え (58)		4
40	垂木	垂 木 (58)		3
40	(58)3本	端 部 押 え (58)		6
48	ワイドジョイント	Wジョイント		1
10	71174171	W支柱取付部品	\$\frac{17}{11}	1
51	ワイド下支えカバー	W下支えカバーR		2
31	711 2/0//	W下支えカバーL		2
P45	屋 根 材 P C (50)2枚	屋根材PC (50)		2
P745	屋 根 材 P C (50)3枚	屋根材PC (50)		3
P46	屋 根 材 P C (58)2枚	屋根材PC (58)		2
P746	屋 根 材 P C (58)3枚	屋根材PC (58)		3
		前枠取付部品R		1
		前枠取付部品L		1
		吊り部材取付金具		8
44	ワイド部品箱	桁取付部品		2
		樋 カ バ ーキャップ上		2
		樋 カ バ ーキャップ下		2
		下支え端部キャップ		2

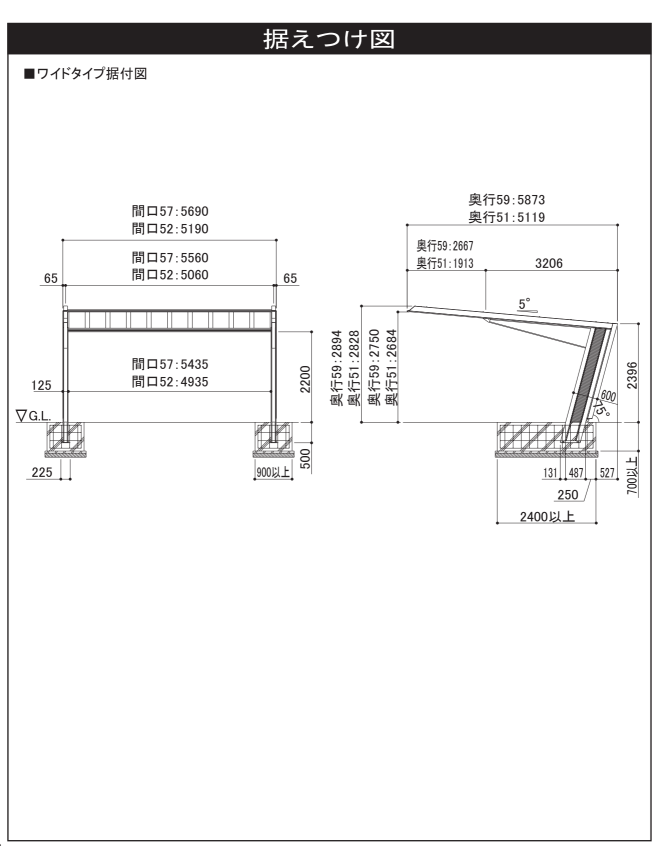
棞番	梱包名称	部品名称	形状	数量
		下支えキャップ 固 定 材		2
		前枠コーナー キャップ R		1
		前枠コーナー キ ャップ L		1
		止水シート		14
		樋ジャバラ		2
		パッキン		2
		アタッチメント		2
		サドルA		6
		エルボ	8	2
		接着剤		2
44	ワイド部品箱	六角ボルト M10×35 ^L (平座金・バネ座金付)		28
		六角ボルト M8×25└ (平座金・バネ座金付)		72
		ナベドリルネジ	*)	500
		ナベドリルネジ		4
		トラスタッピンネジ (3 種) ø5×10└		590
		B R P ナベタッピンネジ		16
		キャップ		4
		ビード材	R	4
		シャフト		2
		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
128	A吊り部 材	A 吊り部 材 (52)		2
120	(52)2本	アルミ屋根固 定 金 具		38
129	A吊り部 材	A 吊り部 材 (57)		2
123	(57)2本	アルミ屋根固 定 金 具		42
		A 前 枠 (52)		1
	A 前 後 枠 (52)	A 桁 (52)		1
135		雨 樋		1
130		A 桁 カバー (52)	_	1
		配線カバー (52)		1
		アルミ屋根 端部カバー(52)		1
		A 前 枠 (57)		1
		A 桁 (57)		1
136	A 前後枠	雨 樋		1
130	(57)	A 桁 カバー (57)		1
		配線カバー (57)		1
		アルミ屋根 端部カバー(57)		1
		前枠取付金具R		1
		前枠取付金具L		1
		吊り部材 取付金具		8
144	A ワイド	桁取付部品	0 0	2
177	部 品 箱	アルミ屋根桁 カバー取付材		4
		樋 カ バ ーキャップ上		2
		樋 カ バ ーキャップ下		2
		下支え端部キャップ		2

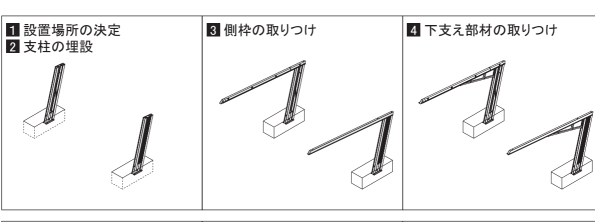
梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量											
		下支えキャップ 固定材		2											
		前枠コーナー キャップ R		1											
		前枠コーナー キャップ L		1											
				止水シート		5									
			樋ジャバラ		2										
				パッキン		2									
			アタッチメント		2										
		サドルA		6											
													エルボ	6	2
		接着剤		2											
			六角ボルト M10×35 ^L (平座金・バネ座金付)		28										
144	A ワ イド 部 品 箱	六角ボルト M8×25└ (平座金・バネ座金付)	(SC)	72 SC:24 BK:48											
		十字穴付き六角ボルト M5 × 20 L (平座金・バネ座金付)		170											
		ナベドリルネジ	(SC) (BK)	185 SC:65 BK:120											
		ナベドリルネジ	*)mm=	4											
		トラスタッピンネジ		100											
		トラスタッピンネジ	(SC)	515 SC:470 BK:45											
		B R P ナベタッピンネジ ク4×25 [∟]	*)mmm	16											
	-		キャップ		4										
		ビード材	R	4											
		シャフト	0	2											
		取付·取扱 説 明 書		1											
		お客様へ	\bigcirc	1											

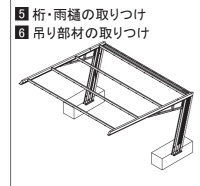
梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
155	Wアルミ屋根	Wアルミ屋根 端部A(51)		1
100	(50)端部	Wアルミ屋根 端部B(51)	<u>-</u>	1
156	Wアルミ屋根 (50)中間2枚	Wアルミ屋根 中間25(51)	7	2

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
157	Wアルミ屋根 (58)端部	Wアルミ屋根 端部A(59)	<u>.</u>	1
		Wアルミ屋根 端部B(59)	<u>-</u>	1
158	Wアルミ屋根 (58)中間2枚	Wアルミ屋根 中間25(59)	7	2



施工の流れ



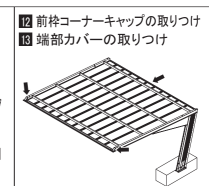


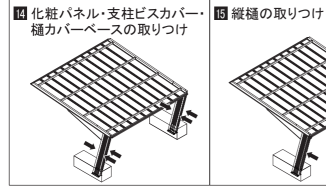
















注意

取りつけを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負う おそれ、または物的損害のおそれがある内容を 示しています。

お願い

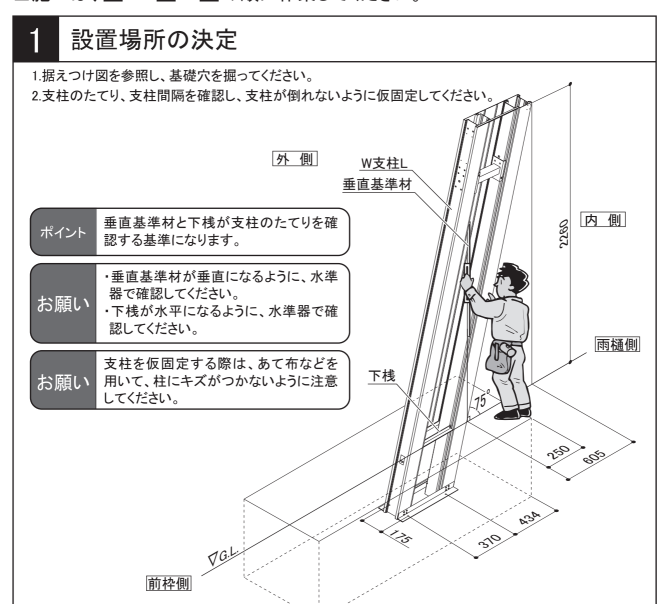
守っていただかないと施工できない内容、または 製品に後々不具合が発生するおそれのある内容 を示しています。

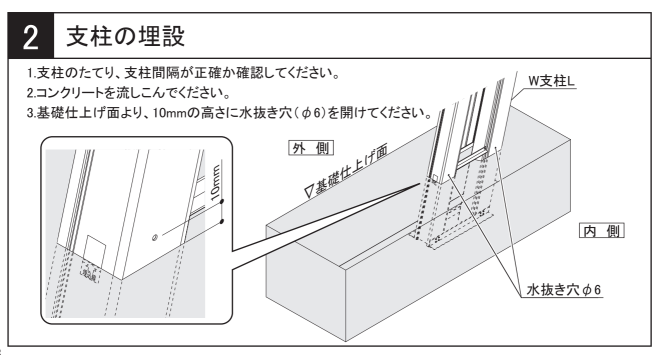
ポイント

施工をよりスムーズに行うための内容、または よりきれいに仕上げるための内容を示しています。

施工の手順

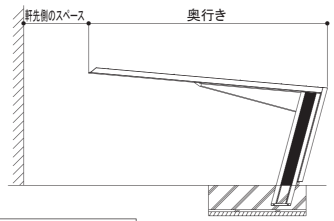
■施工は、1 → 2 … 16 の順に作業してください。





3 側枠の取りつけ

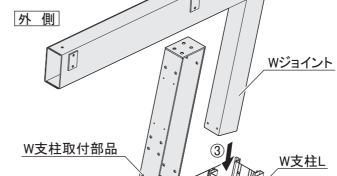
軒先側のスペースが1100mm以上か1100mm未満かにより、施工手順を選択してください。



軒先側のスペースが1100mm以上の場合

1.W支柱にシャフトを差し込んでください。

2.W支柱にW支柱取付部品・Wジョイントを差し込んでください。



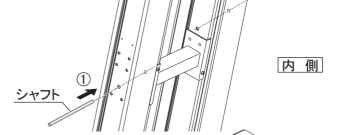
お願い

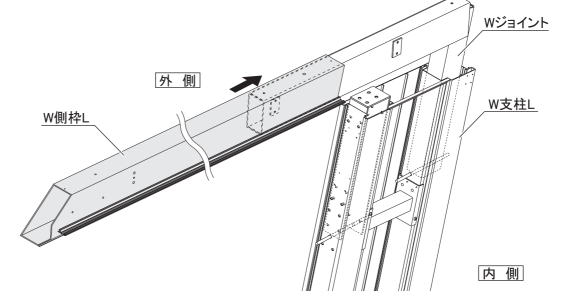
シャフトが落ちないように仮してください。

ポイント

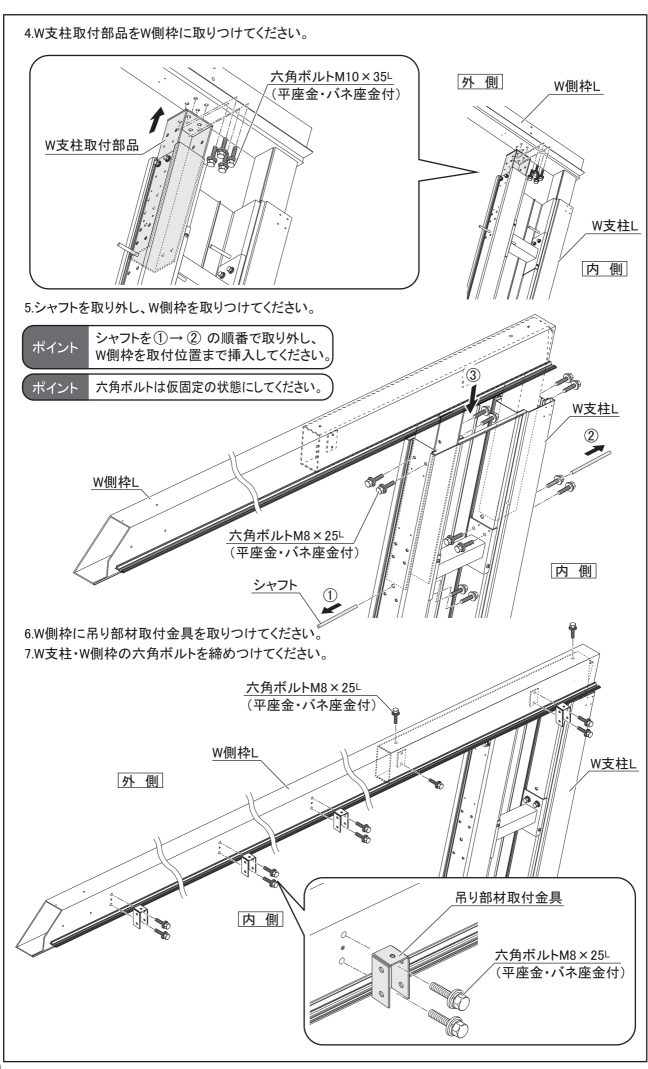
シャフト→W支柱取付部品 →Wジョイントの順番で差し 込んでください。

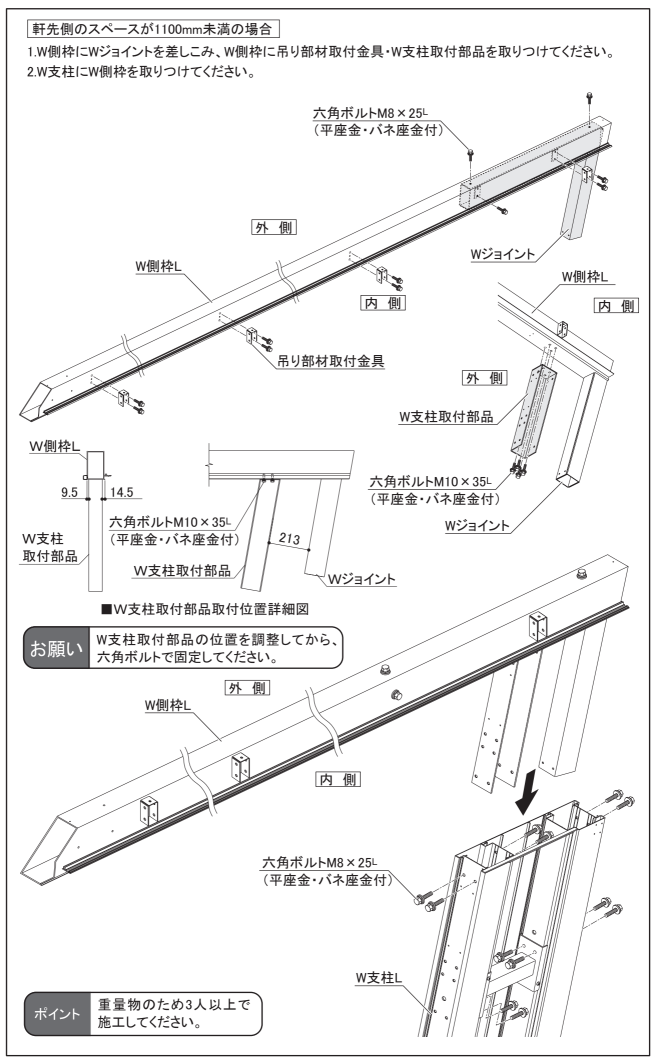
3.WジョイントにW側枠を差し込んでください。



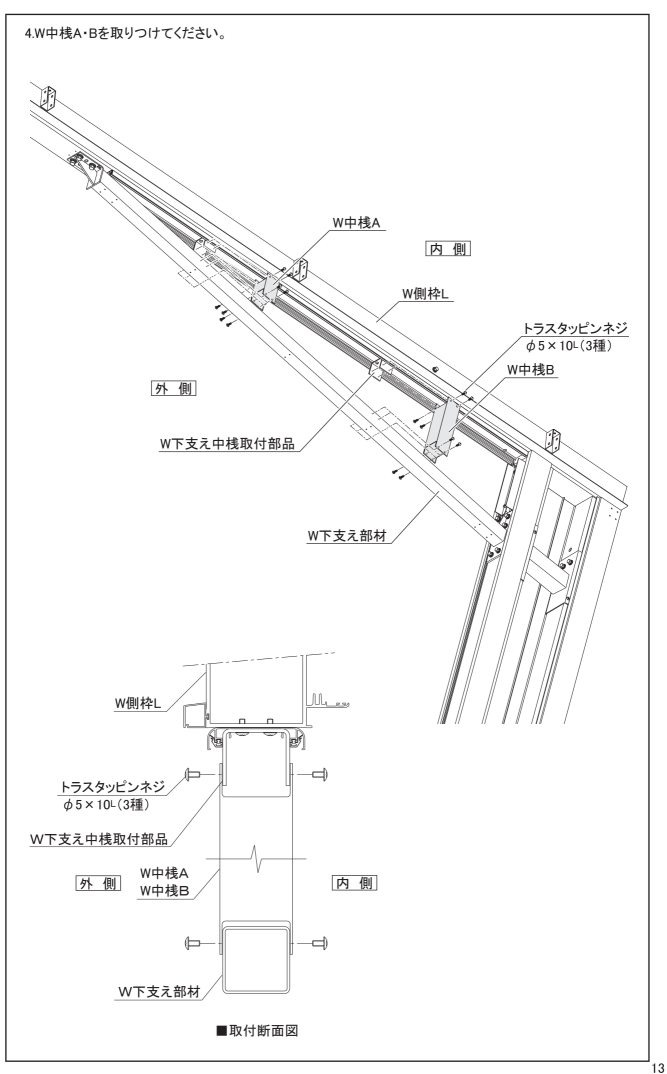


シャフト

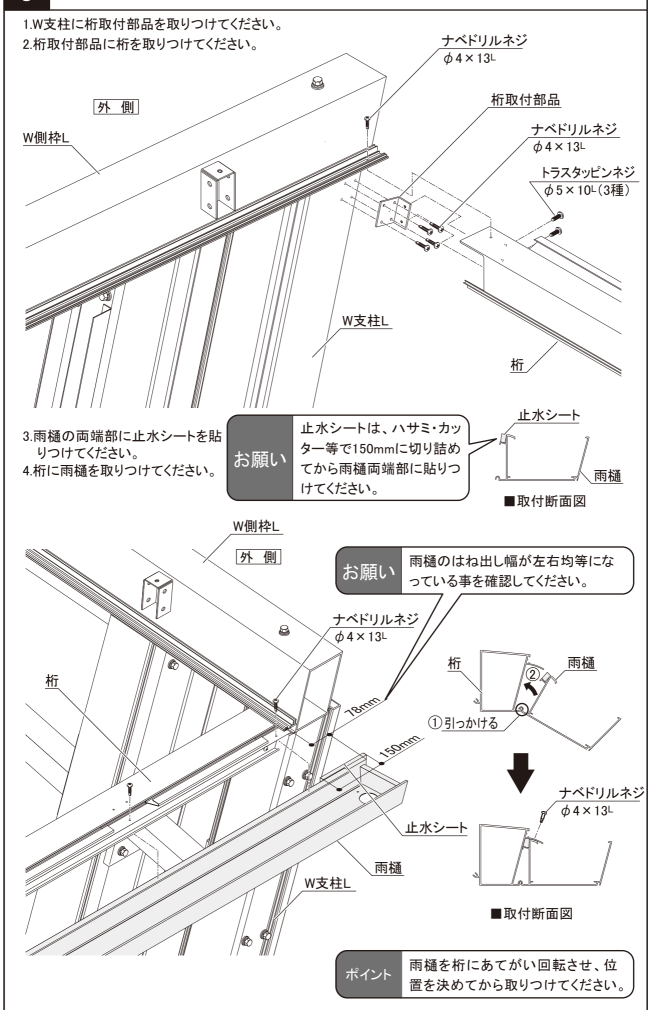




下支え部材の取りつけ 4 1.W側枠にWカバー端部上、W下支え中桟取付部品を取りつけてください。 2.W支柱にWカバー端部縦を取りつけてください。 W下支え中桟取付部品の 注意 取りつけ向きに注意してください。 内 側 ナベドリルネジ 前枠側 雨樋側 W側枠L ϕ 4 × 13^L Wカバー端部上 W下支え中桟取付部品 外 側 ナベドリルネジ φ4×13^L Wカバー端部上に ポイント 前後の向きはありません。 W下支え中桟取付部品 Wカバー端部縦 トラスタッピンネジ φ5×10^L(3種) ナベドリルネジ $\phi 4 \times 13^{\perp}$ 3.W下支え部材を取りつけてください。 Wカバー端部縦に 六角ボルトM10×35L ポイント (平座金・バネ座金付) 上下の向きはありません。 W支柱 Wカバー端部縦 W側枠L ナベドリルネジ 内 側 W下支え部材 ϕ 4 × 13^L 前枠側 W下支え部材 ■W端部カバー縦取付断面図 W支柱 外 側 切り欠き部から 挿入し、上に持ち ポイント 上げてください。 切り欠き部 六角ボルトM10×35L (平座金・バネ座金付) ■W下支え部材取付部拡大図



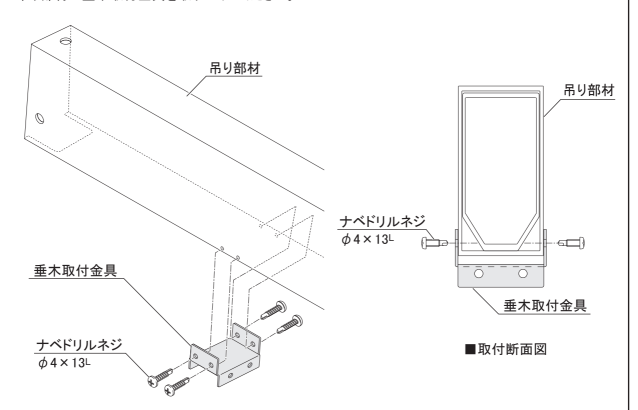
5 桁・雨樋の取りつけ



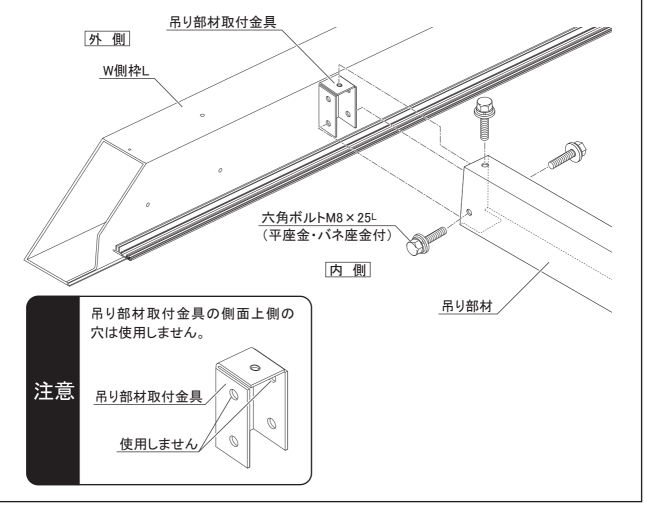
6 吊り部材の取りつけ

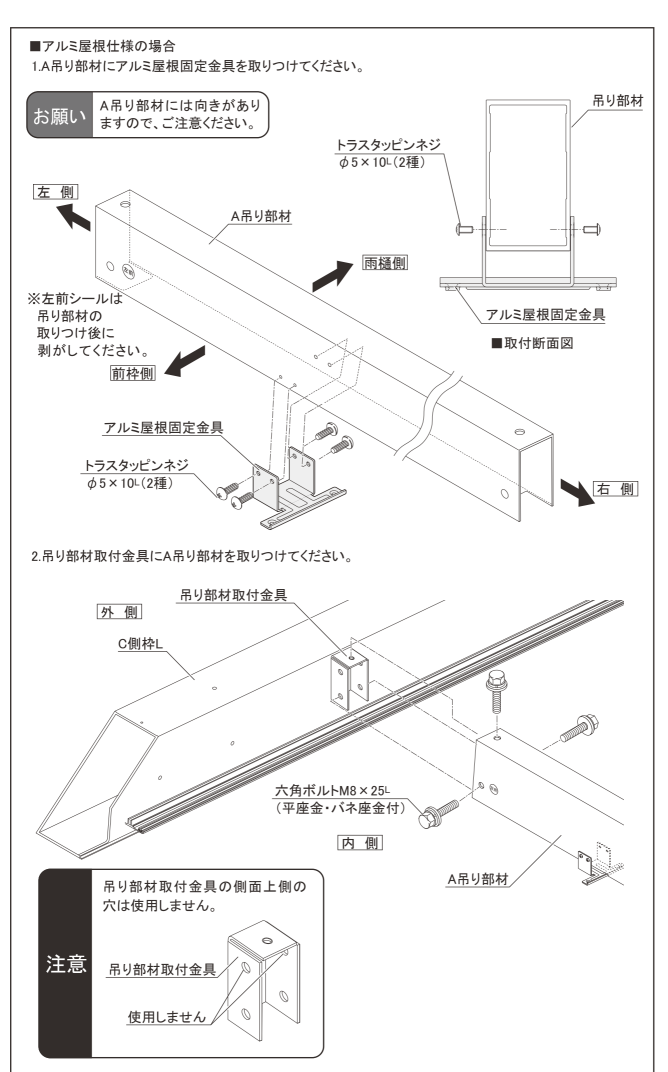
■ポリカ屋根仕様の場合

1.吊り部材に垂木取付金具を取りつけてください。



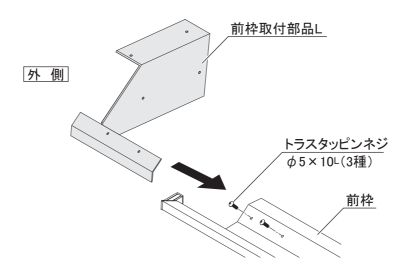
2.吊り部材取付金具に吊り部材を取りつけてください。



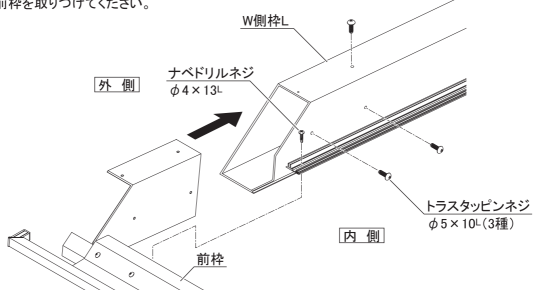


7 前枠の取りつけ

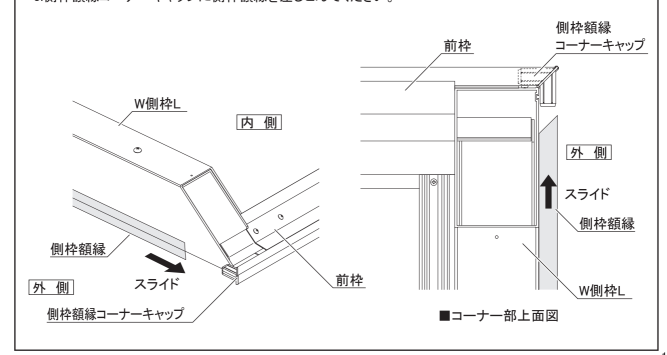
1.前枠に前枠取付部品を取りつけてください。



2.W側枠に前枠を取りつけてください。



3.側枠額縁コーナーキャップに側枠額縁を差しこんでください。



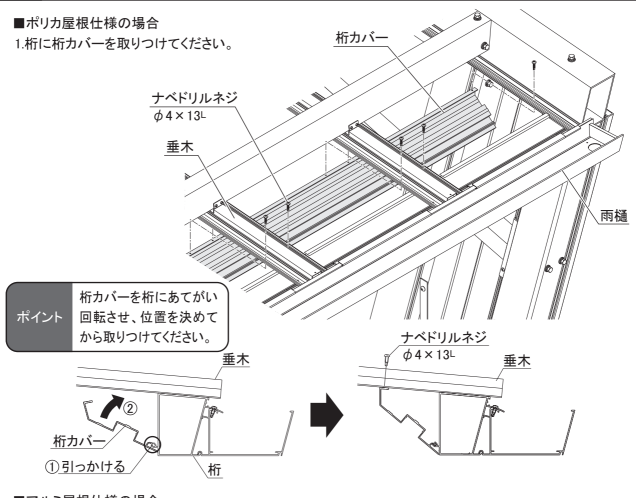
垂木の取りつけ(ポリカ屋根仕様のみ) 8 1.前枠と桁に垂木を取りつけてください。桁に取りつけたナベドリルネジにシーリングを施してください。 2.垂木取付金具に垂木を取りつけてください。 シーリング材 垂木の取りつけ向きに注意し てください。 垂木 垂木 前枠側 雨樋側 桁 8 122.5 35 外 側 吊り部材 W側枠L 垂木取付金具 前枠 ナベドリルネジ 垂木 ϕ 4 × 13^L 垂木を垂木取付金具に押しつ お願い 垂木 けた状態で固定してください。 3.桁に止水シートを貼りつけてください。 止水シート ナベドリルネジ 外 側 $\phi 4 \times 13^{\perp}$ **400** 止水シートは、ハサミ・ カッター等で切り詰めて お願い から貼りつけてください。 止水シート 雨樋 桁 桁

垂木

止水シート

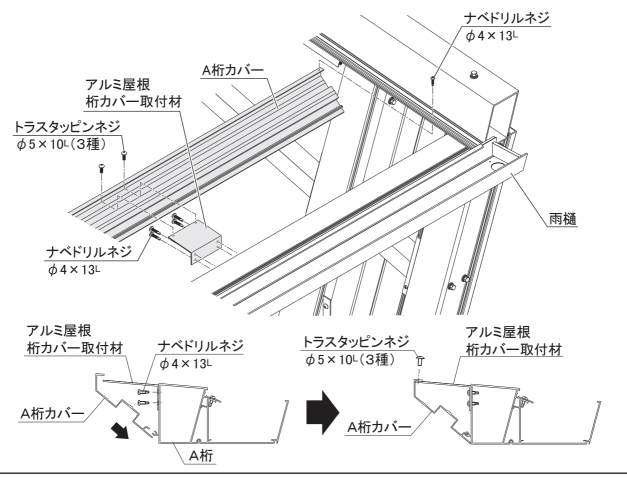
■取付断面図

9 桁カバーの取りつけ・LED照明の取りつけ



■アルミ屋根仕様の場合

1.桁にアルミ屋根桁カバー取付材を取りつけ、A桁カバーを取りつけてください。



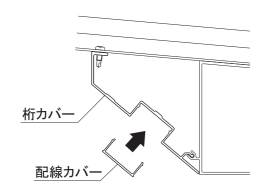
2.桁カバーの溝に配線カバーをはめ込んでください。

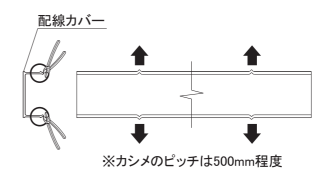
ポイント

配線カバーを取りつけにくい場合は、 当て木をし、傷がつかないよう、ハン マーで叩いて入れてください。

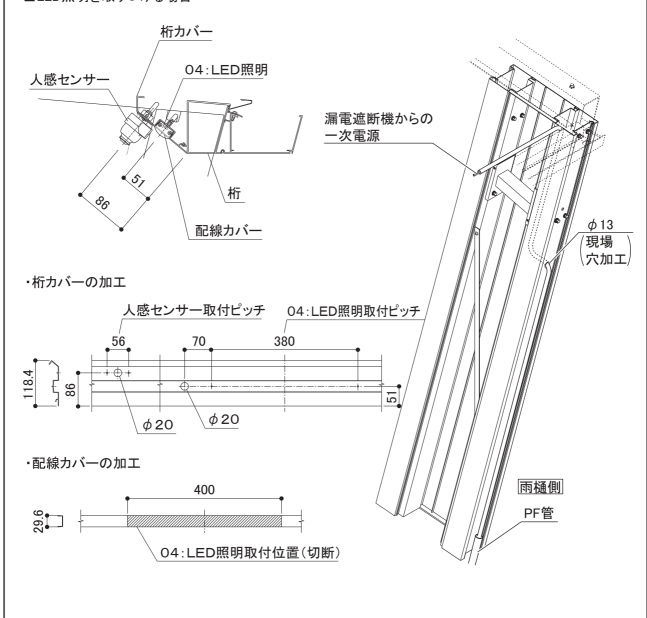
お願い

配線カバーはずれ防止として カシメ作業を行ってください。 (外向きに少し曲がる程度)





■LED照明を取りつける場合



04:LED照明・人感センサーLC-06の取りつけは専用の取付・取扱説明書を参照してください。

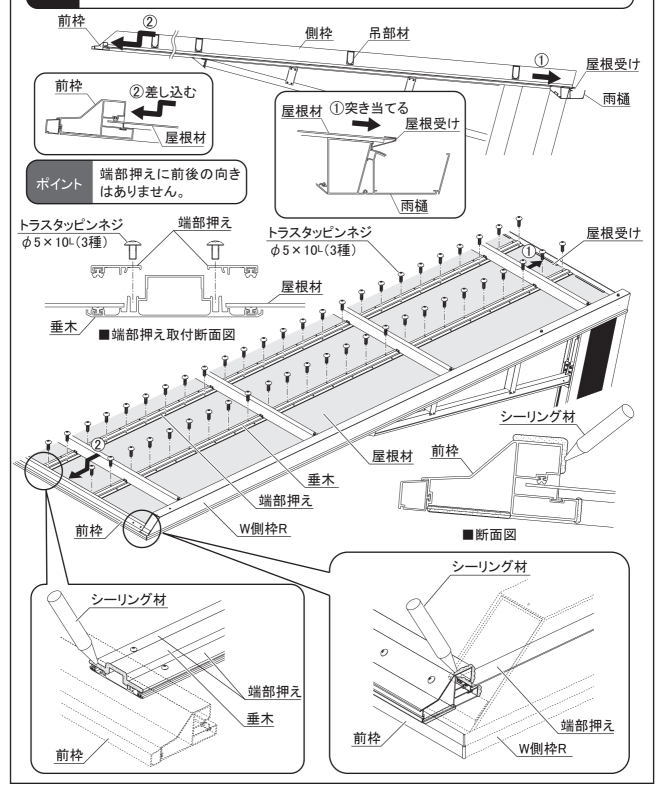
10 屋根材の取りつけ

■ポリカ屋根仕様の場合

- 1.屋根材を前枠側から雨樋方向に向かって広げ、屋根材の保護シートをはがしてください。
- 2.屋根材を屋根受けに突き当て、完全に差し込んでください。
- 3.屋根材を前枠に差し込んでください。
- 4.前枠に端部押えを突き当てた状態で、垂木に端部押えを取りつけてください。
- 5.前枠と端部押えの突き合わせ部、前枠と側枠の突き合わせ部にシーリングを施してください。

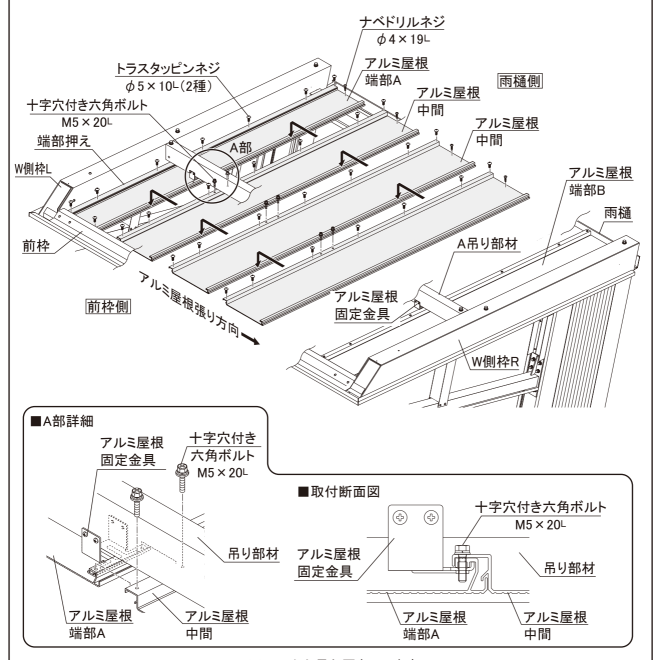
注意

- ・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)の区別がありますので 太陽の当たる側を必ず外側に向けて取りつけてください。
- ・屋根材の、のみ込みが左右均等になるよう調整して取りつけてください。
- ・シーリングが不十分の場合、雨漏りの原因となります。シーリングは完全に行ってください。
- ・シーリング材がはみ出した場合は、丁寧に拭き取ってください。

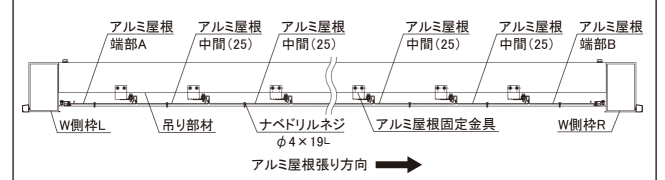


■アルミ屋根仕様の場合

- 1.アルミ屋根は前枠側から見て左から右に取りつけてください。
- 2.アルミ屋根端部Aにアルミ屋根中間をかぶせアルミ屋根固定金具に引っ掛け六角ボルトで取りつけてください。
- 3.アルミ屋根端部Aを前枠、端部押え、雨樋にトラスタッピンネジとナベドリルネジでしっかり固定してください。



※正面から見た図を示します。



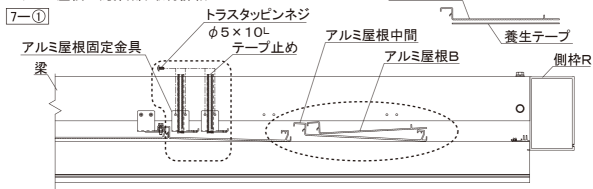
4.アルミ屋根中間にアルミ屋根中間をかぶせアルミ屋根固定金具に引っ掛け六角ボルトで取りつけてください。 5.アルミ屋根中間を前枠、雨樋にトラスタッピンネジとナベドリルネジでしっかり固定してください。

6.4.5.を必要な枚数くり返してください。

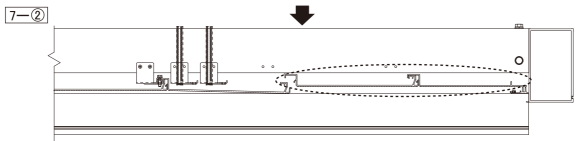
7.アルミ屋根B(最終部)は、下面に養生テープなどで保護を行い、アルミ屋根中間と重ねた状態にして 仮置きする必要が有ります。下記取付詳細の手順で取付を行ってください。



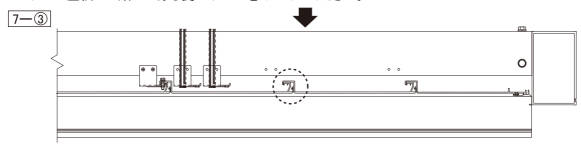




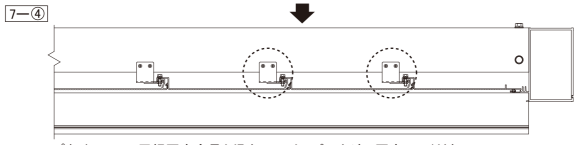
- ・右側2個のアルミ屋根固定金具をトラスタッピンネジを緩めて外してください。
- ・アルミ屋根固定金具を梁にテープ止めしてください。
- ・アルミ屋根中間の上にアルミ屋根Bを重ねてください。



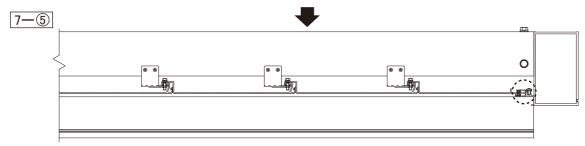
- ・アルミ屋根中間とアルミ屋根Bを接続した状態にしてください。
- ・アルミ屋根Bに貼ってある養生テープをはがしてください。



・接続したアルミ屋根をアルミ屋根中間にかぶせてください。



- ・テープを外しアルミ屋根固定金具と梁をトラスタッピンネジで固定してください。
- ・アルミ屋根中間をアルミ屋根固定金具に引っ掛け、六角ボルトで固定してください。

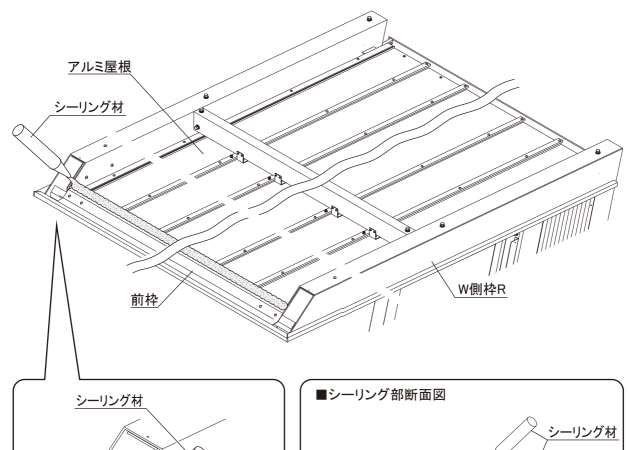


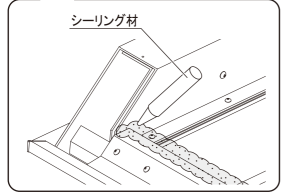
- ・最終のアルミ屋根中間にアルミ屋根端部Bをかぶせアルミ屋根固定金具に引っ掛け六角ボルトで取りつけてください。
- ・端部押えをトラスタッピンネジで固定してください。
- 8.前枠、雨樋にトラスタッピンネジとナベドリルネジでしっかり固定してください。

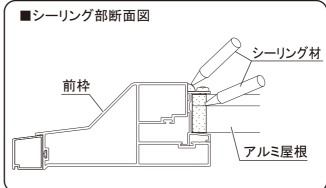
9.前枠とアルミ屋根の突き当て部、前枠側コーナー部にシーリングを施してください。

お願い

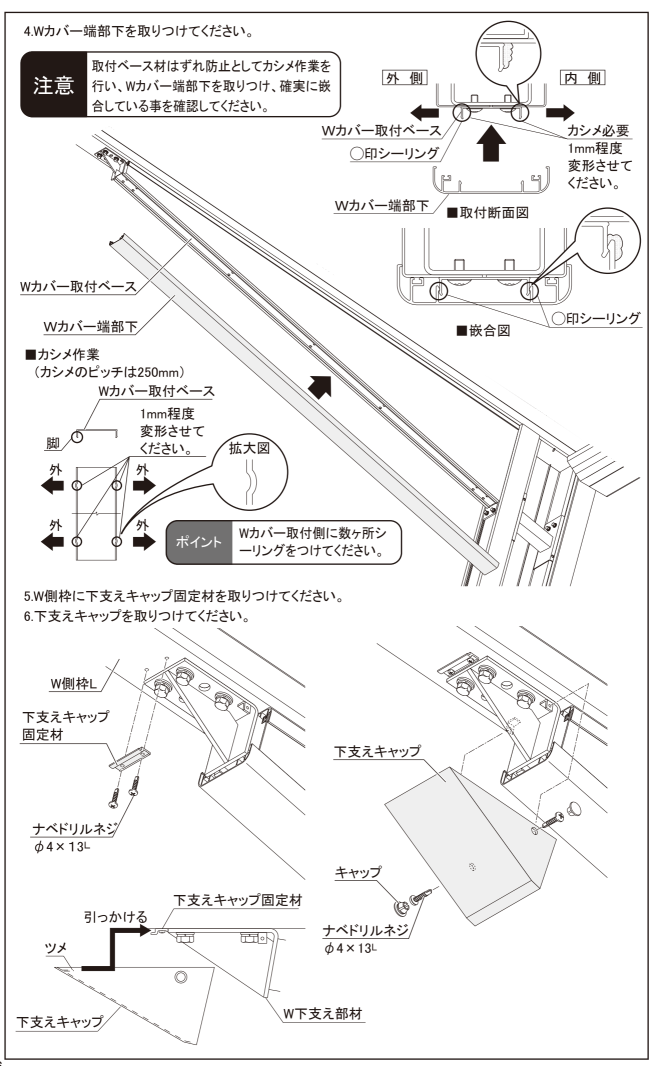
- ・シーリングが不十分ですと、雨漏れの原因になります。シーリングは完全に施してください。
- ・接続部に施したシーリング材が外にはみ出したところは、丁寧に拭き取ってください。



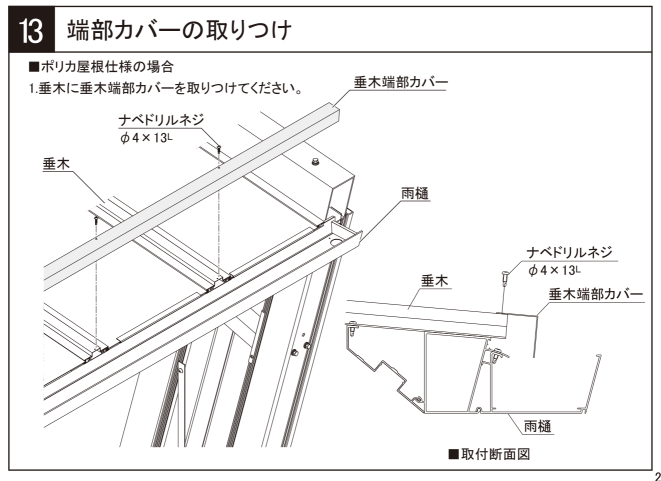




11 下支えカバーの取りつけ 1.W下支えカバーの端部にビード材をはめこんでください。 2.W下支え部材にW下支えカバーを取りつけてください。 3.W下支え部材にWカバー取付ベースを取りつけてください。 外 側 内 側 ★ 差し込む ビード材/ W下支えカバ-Wカバー端部縦 W支柱L Wカバー端部縦 W下支えカバー ■取付断面図 W下支え部材 内 側 Wカバー端部縦 トラスタッピンネジ φ5×10└(3種) Wカバー取付ベース 外 側 W下支えカバ Wカバー端部上 ♠ 差し込む W下支えカバー Wカバー端部上 W側枠L ビード材 外 側 内 側 W下支えカバー W下支え部材 トラスタッピンネジ φ5×10^L(3種) ■取付断面図

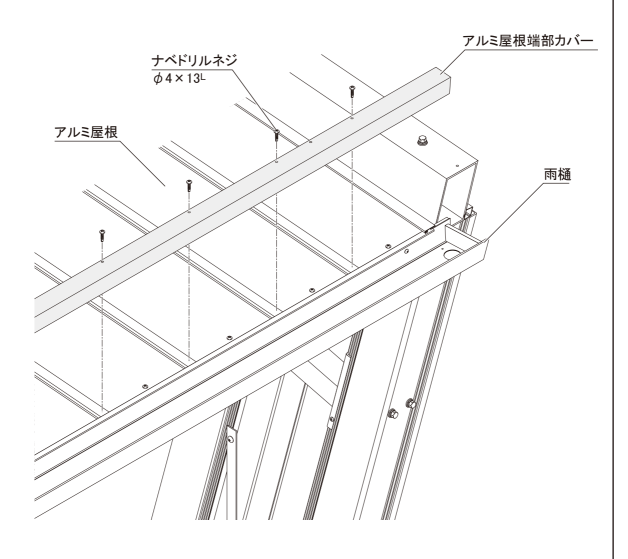


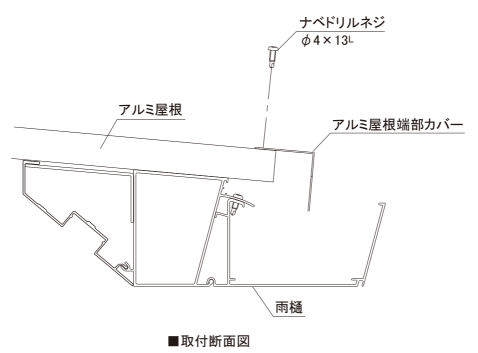
12 前枠コーナーキャップの取りつけ 1.前枠コーナーキャップを取りつけてください。 ナベドリルネジ W側枠R ϕ 4 × 13^L 前枠コーナーキャップを取り 前枠 りつける前に お願い シーリングを施してください。 ウラ面のシーリング 前枠 前枠コーナーキャップR シーリング材 前枠コーナーキャップR 2.前枠コーナーキャップを取りつけた後、シーリング を施してください。 シーリング材



■アルミ屋根仕様の場合

1.アルミ屋根にアルミ屋根端部カバーを取りつけてください。





14 化粧パネル・支柱ビスカバー・樋力バーベースの取りつけ

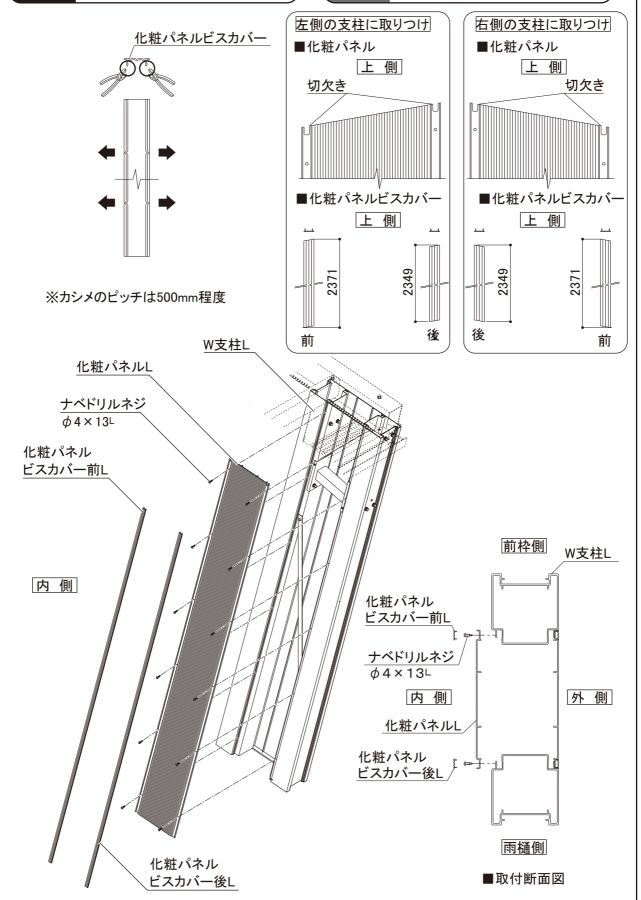
1.W支柱に化粧パネルを取りつけてください。化粧パネルの溝に化粧パネルビスカバー前・後をはめ込んでください。

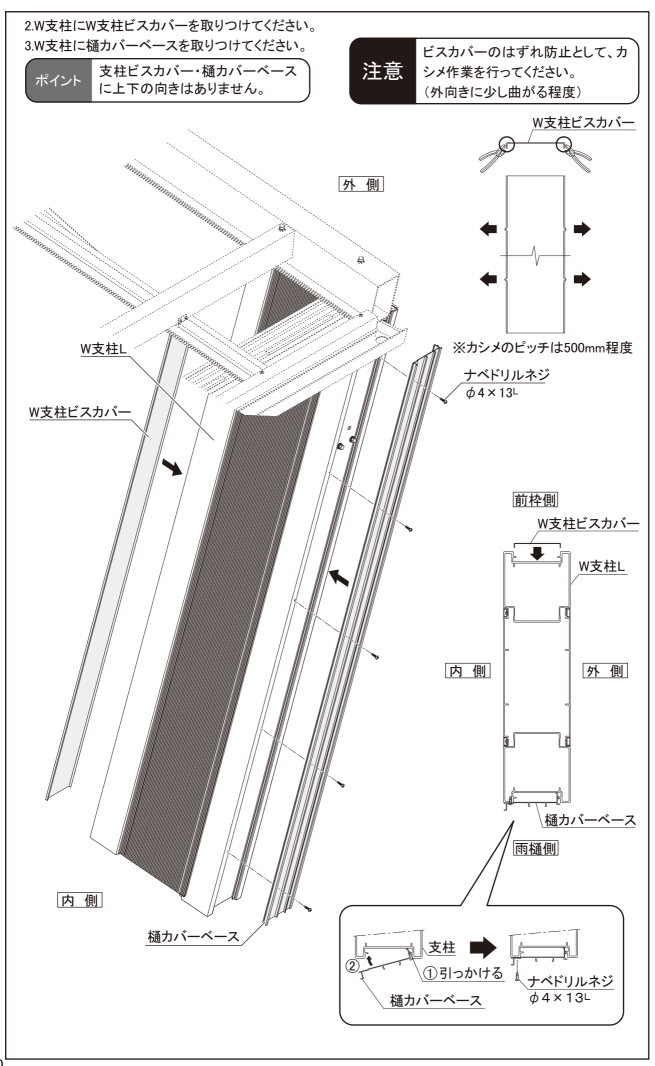


ビスカバーのはずれ防止として、カ シメ作業を行ってください。 (外向きに少し曲がる程度)

お願い

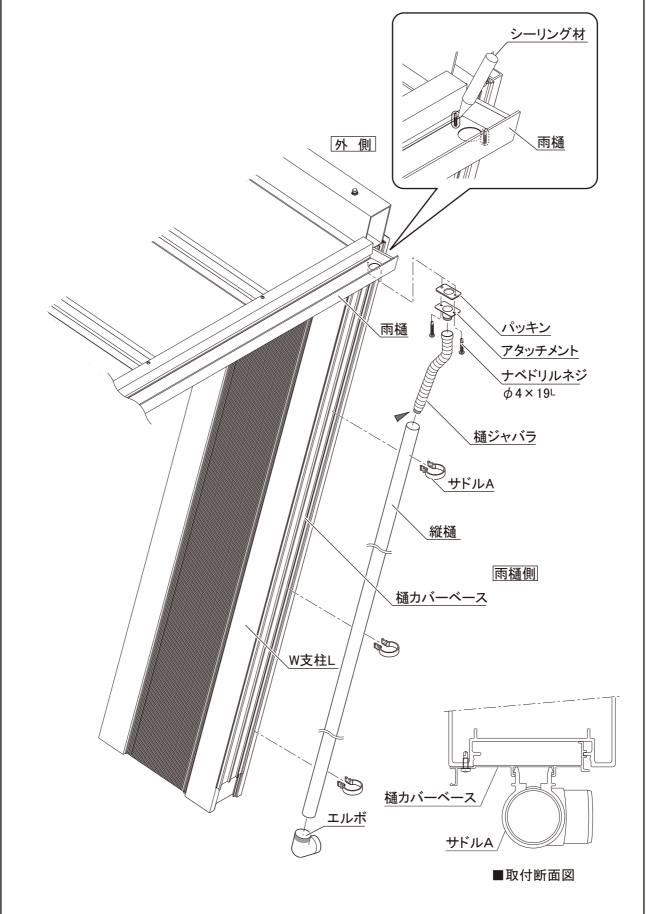
化粧パネル、化粧パネルビスカバ 一前・後の取りつけ向きに注意して ください。

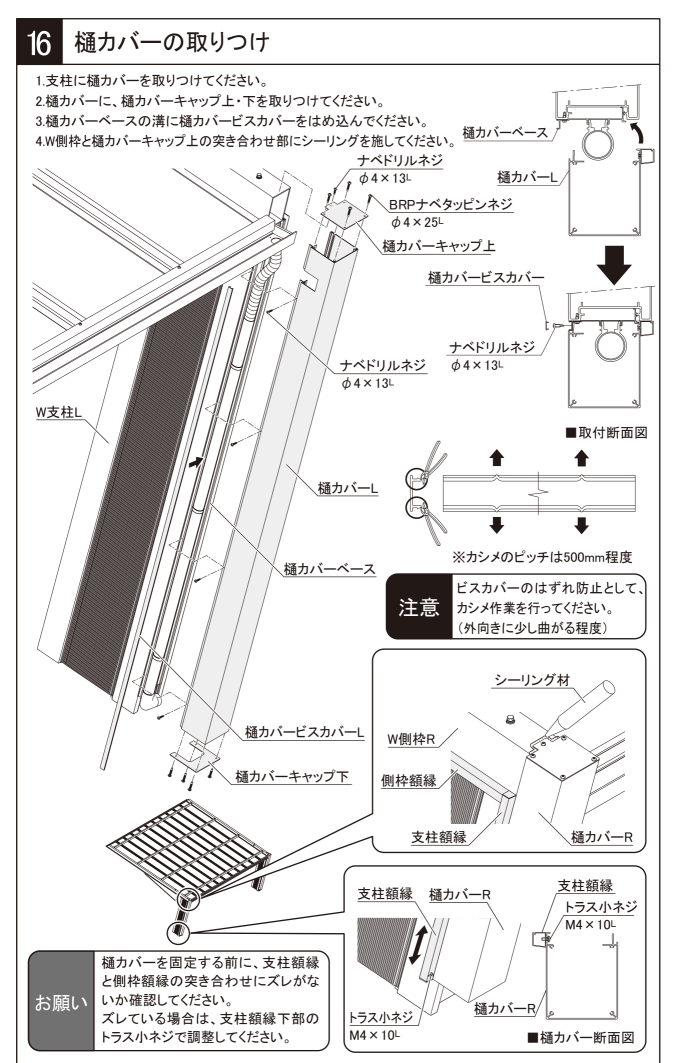




15 縦樋の取りつけ

- 1.雨樋にパッキンとアタッチメントを取りつけてください。
- 2.縦樋にサドルAを取りつけ、サドルAを樋力バーベースの取りつけ溝にはめ込んでください。
- 3.アタッチメントを取りつけた箇所にシーリングを施してください。
- 4.図の(矢印 ▶ 部)に接着剤を塗り、接続してください。



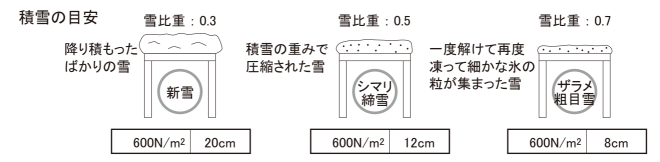


お客様へ

マイポート7をお買いあ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. 積雪時には雪おろしが必要です。下記の積雪量の目安を超えない内に必ず雪おろしをしてください。



- 5.雪の重さは、雪の状態により大きく変化します。断続的な降雪や降雪後などは新雪に比べ重量が増加します。また、春先の雪は重くなります。
- 6.雪おろしの際、絶対に水をかけないでください。
- 7. 商品をむやみに揺すったり、乗ったり、寄りかかったり、商品の上に重い物を載せたりしないでください。 故障や破損の原因になります。
- 8. 商品のそばでゴミ等を焼いたりしないでください。変形の原因になります。
- 9. 長年ご使用いただくと、ボルトやネジ類がゆるむことがありますので、定期的に締め直してください。

●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。 四国化成建材株式会社