

セリアパーク

取付説明書 — 標準・連棟・前部柱 —

●このたびは、東洋エクステリア製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。

●正しく施工、組付をしていただくために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。

■梱包明細書

①支柱セット

名 称	員 数	
	2本入	1本入
支 柱	2	1

②上りセット

名 称	員 数	
	2本入	1本入
上 り	2	1

③母屋セット

名 称	員 数
前 枠	1
母 屋	3
後 枠	1
後枠カバー	1
雨 樋	1
豎 樋 (φ32 L=1500)	1

④アーチセット

名 称	員 数			
	標準 59型	標準 34型	連棟 59型	連棟 34型
アーチA	8	5	8	5
アーチB	8	5	8	5
アーチカバーA	8	5	8	5
アーチカバーB	8	5	8	5
側枠A	2	2	—	—
側枠B	2	2	—	—
連棟アーチカバーA	—	—	1	1
連棟アーチカバーB	—	—	1	1

⑤屋根材セット

名 称	員 数	
	3枚入	4枚入
屋根材	3	4

⑥背面パネルセット

名 称	員 数	
	3枚入	4枚入
背面パネル	3	4

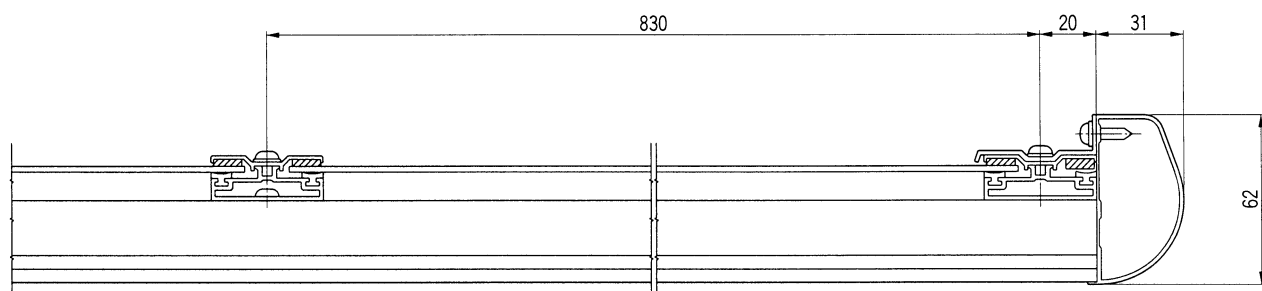
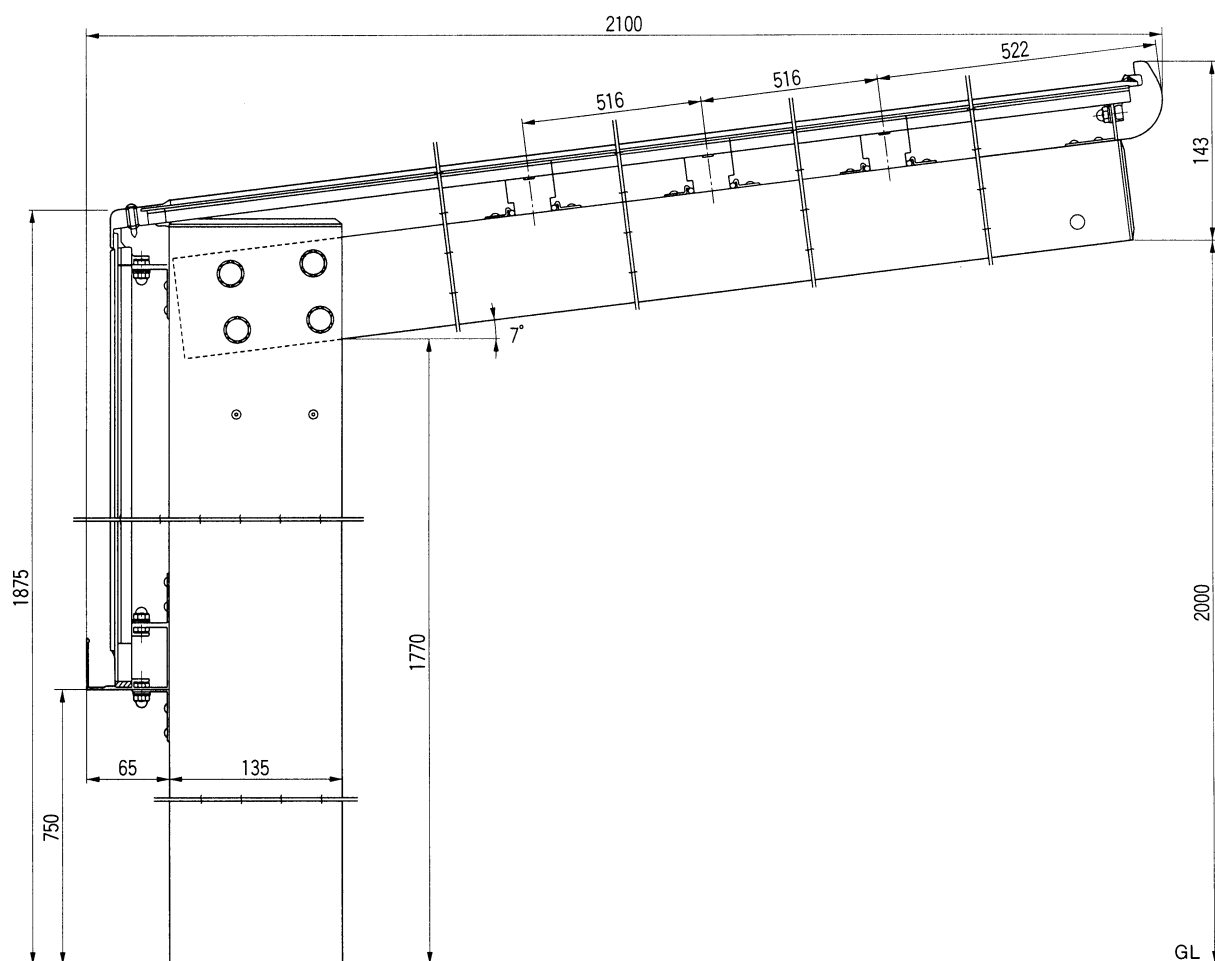
⑧前部柱セット **オプション**

名 称	員 数	
	2本入	1本入
前部柱	2	1
前部柱金具	4	1
前部柱金具取付ボルト1 M8×65六角ボルト	2	1
前部柱金具取付ボルト2 M8×80六角ボルト	2	1
前部柱金具取付ナット M8六角ナット	4	2
前部柱金具取付座金 M8平座金	8	4
前部柱金具取付座金 M8バネ座金	4	2

⑦部品セット

名 称	員 数			
	標準 59型	標準 34型	連棟 59型	連棟 34型
前枠・側枠コーナーキャップL,R	各1	各1	—	—
後枠キャップL,R	各1	各1	—	—
雨樋キャップL,R	各1	各1	—	—
前枠取付金具	12	8	12	8
母屋取付金具	18	12	18	12
連棟金具	—	—	4	4
側枠固定金具	6	6	—	—
前枠ビート材	7	4	7	4
屋根押えバッキン	14	8	14	8
ガラスライナー	14	8	14	8
コーキング剤	1	1	1	1
アンカー棒	3	2	3	2
上り取付ボルト M10×25六角ボルト	24	16	24	16
上り取付座金 M10平座金	24	16	24	16
上り取付座金 M10バネ座金	24	16	24	16
前枠・後枠・雨樋取付ボルト M6×12六角ボルト	12	8	12	8
前枠・後枠・雨樋取付ナット M6六角ナット	12	8	12	8
前枠・後枠・雨樋取付座金 M6平座金	12	8	12	8
前枠・後枠・雨樋取付ボルト M6バネ座金	12	8	12	8
連棟金具取付ネジ M6×12六角ボルト	—	—	8	8
連棟金具取付ナット M6六角袋ナット	—	—	8	8
連棟金具取付座金 M6平座金	—	—	8	8
連棟金具取付座金 M6バネ座金	—	—	8	8
アーチ取付ネジ φ4×13ピアス	58	37	58	37
アーチカバー取付ネジ φ4×13ピアス(座金付)	148	94	148	94
側枠固定金具取付ネジ φ4×16ピアス(座金付)	12	12	—	—
前枠取付金具取付ネジ φ4×12トラス	26	18	26	18
母屋取付金具取付ネジ φ4×12トラス	19	13	19	13
後枠カバー取付ネジ φ4×25ピアス	22	13	22	13
キャップ取付ネジ φ4×12トラス	26	26	—	—
雨 樋 セ ッ ト				
アタッチメント	1	1	1	1
止水バッキン	2	2	2	2
孔ふさぎキャップ	1	1	1	1
エルボ	2	2	2	2
丸形サドル	2	2	2	2
サドル受け	2	2	2	2
サドル取付ネジ φ4×19ピアス	2	2	2	2
アタッチメント取付ネジ φ4×12トラス	4	4	4	4
接着剤	1	1	1	1

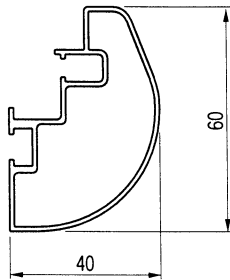
納り図



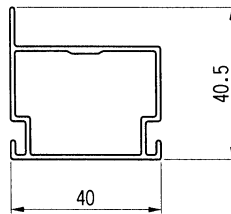
屋根材 814×2053
背面パネル 814×1099

部材断面図

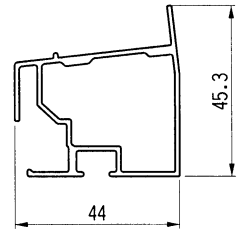
前枠



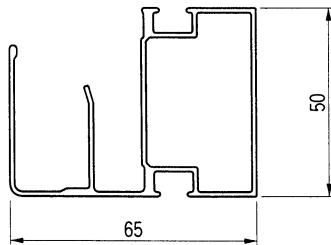
母屋



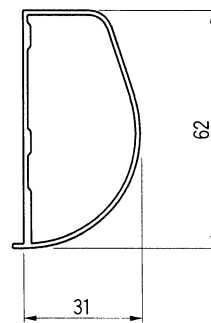
後枠



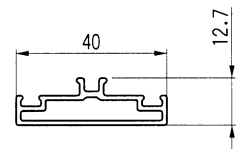
雨樋



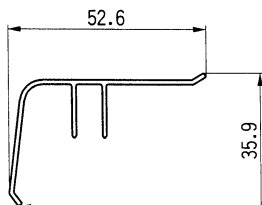
側枠



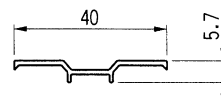
アーチ



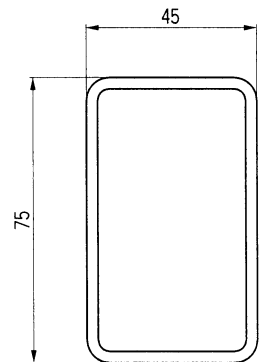
後枠カバー



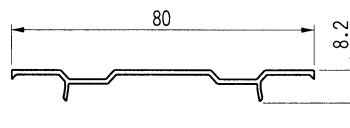
アーチカバー



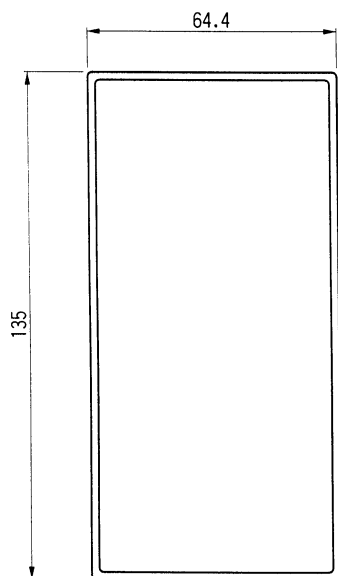
上り補強材



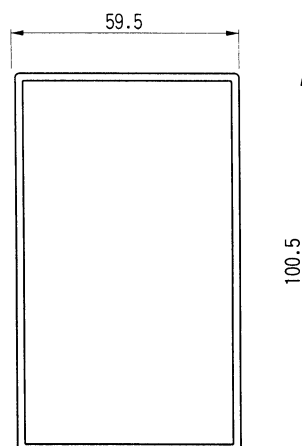
連棟アーチカバー



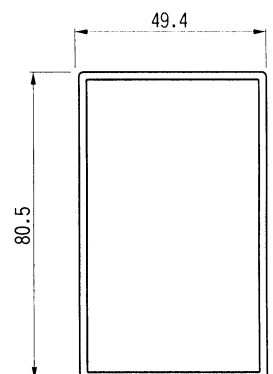
支柱



支柱補強材

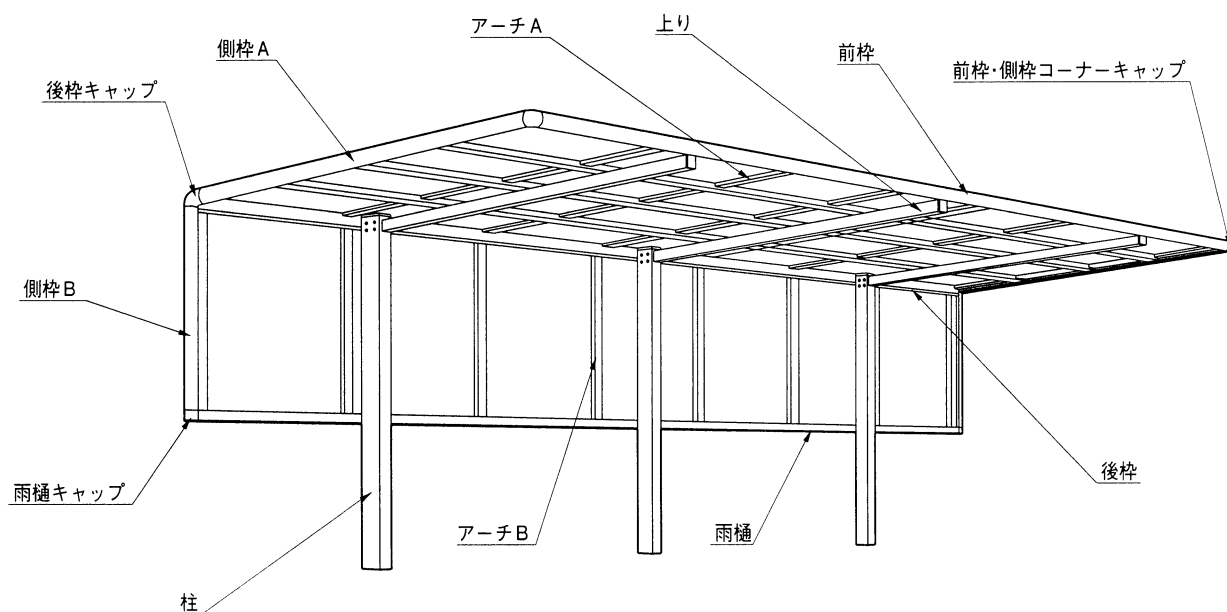


上り

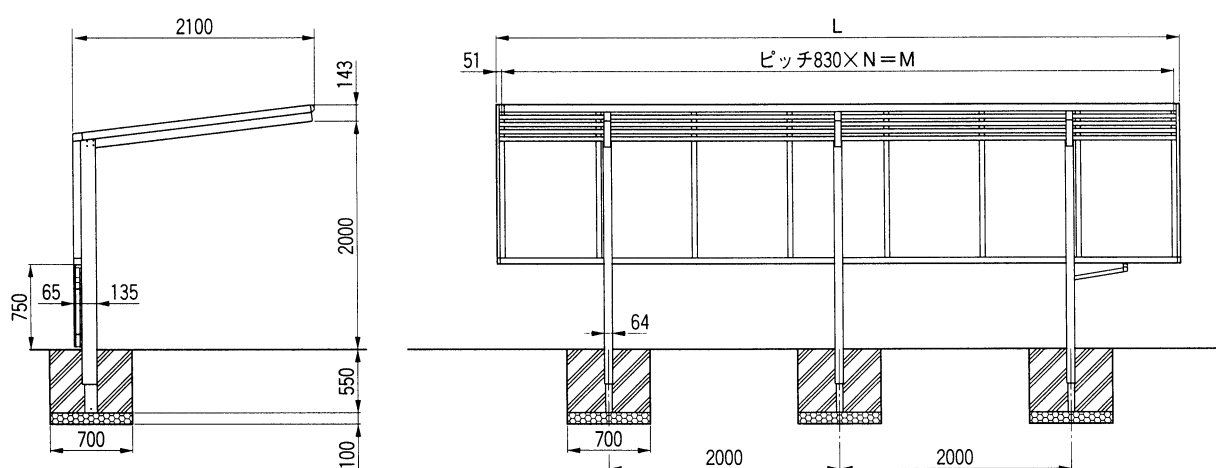


基本

1. 姿図及び各部名称



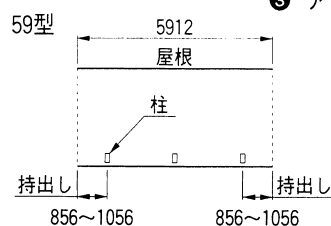
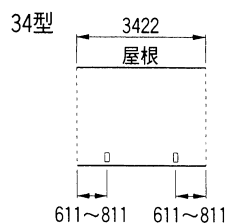
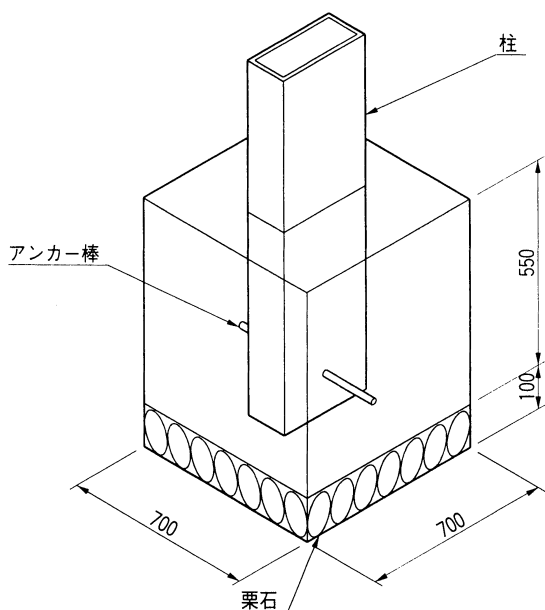
2. 基本寸法



	L	N	M
34型	3422	4	3320
59型	5912	7	5810

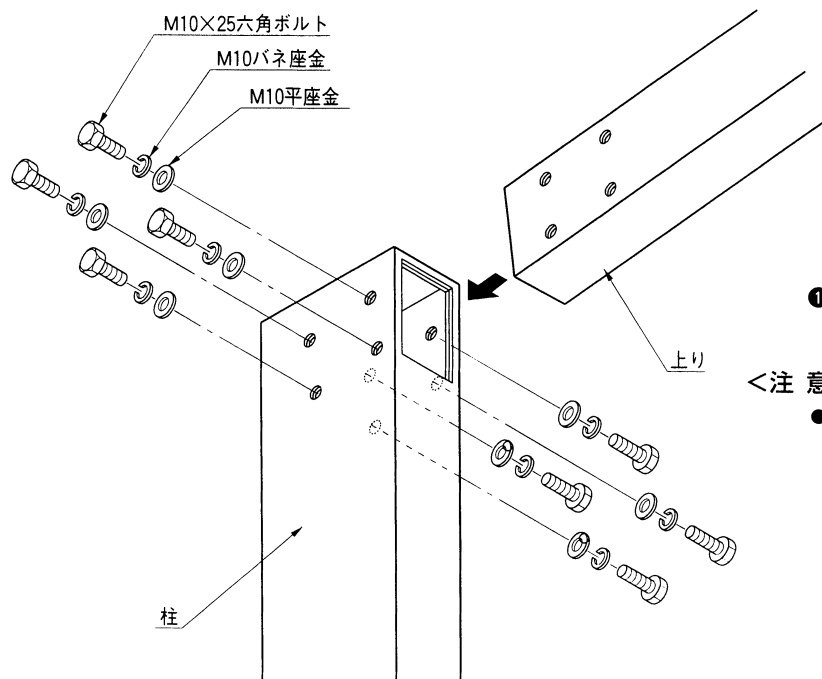
●34型は支柱が2本になります。

3.基礎施工



- ❶ コンクリート施工は骨組完了後に行い硬化後屋根材を組み込んでください。
- ❷ 柱は標準位置から±200mm以内に施工してください。ただし、両端の柱は持ち出し(左記)以内で施工してください。
- ❸ アンカー棒は必ず施工してください。

4.柱と上りの組付

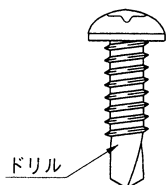


- ❶ 柱の切り欠き部に上りを差し込みM10×25ボルトで固定してください。

<注意>

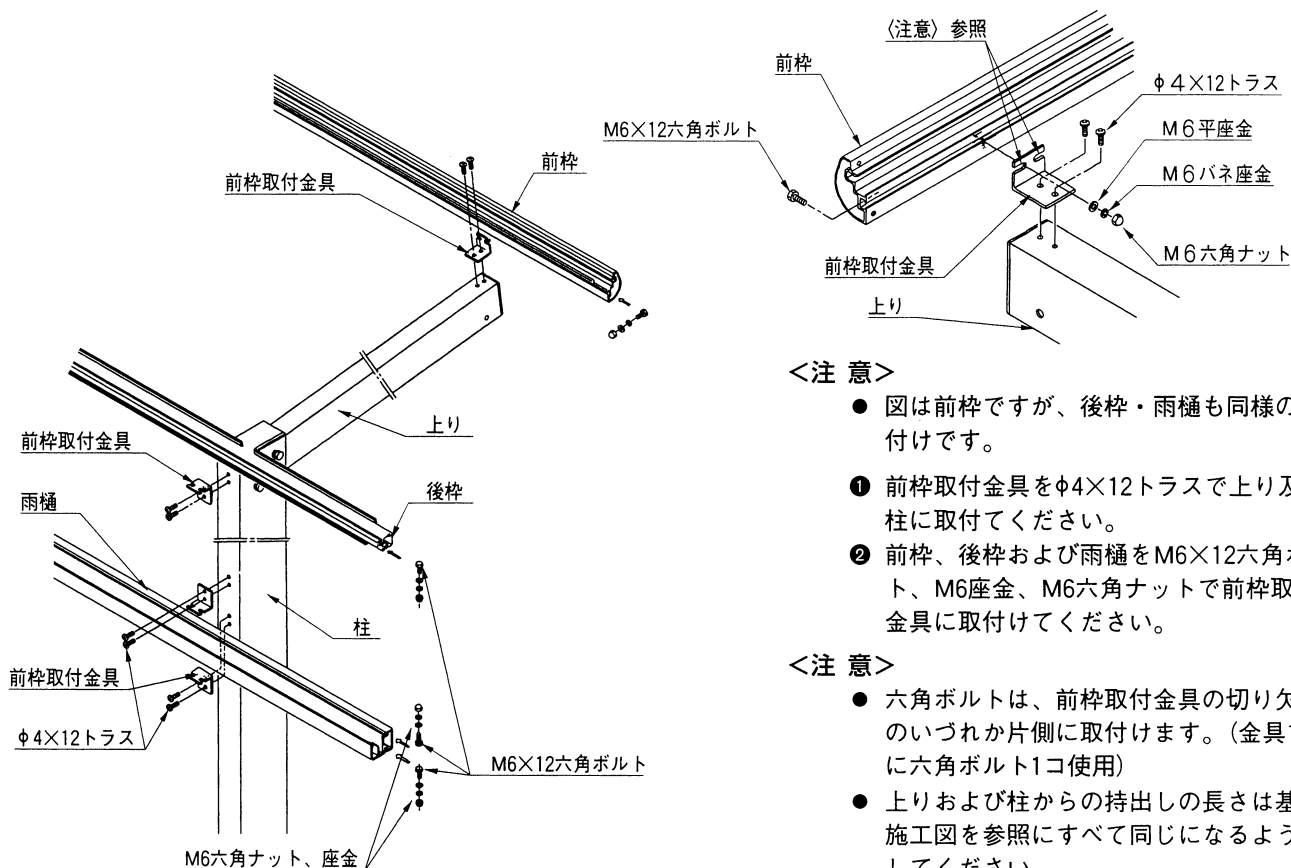
- 上りはネジ孔のある面が上面ですので向きに注意して組付けてください。

<ピースネジについて>



“ピースネジ”（製品によってはテスクネジ）は先端部分がドリルの刃と同様の形状となっています。このため、下穴加工をすることなく直接穴あけ、ネジ止めできます。本説明書の中で“ピースネジ”での取付方法を示している場合は本体側に穴加工をしておりませんのでご注意ください。

5. 前枠、後枠及び雨樋の取付け



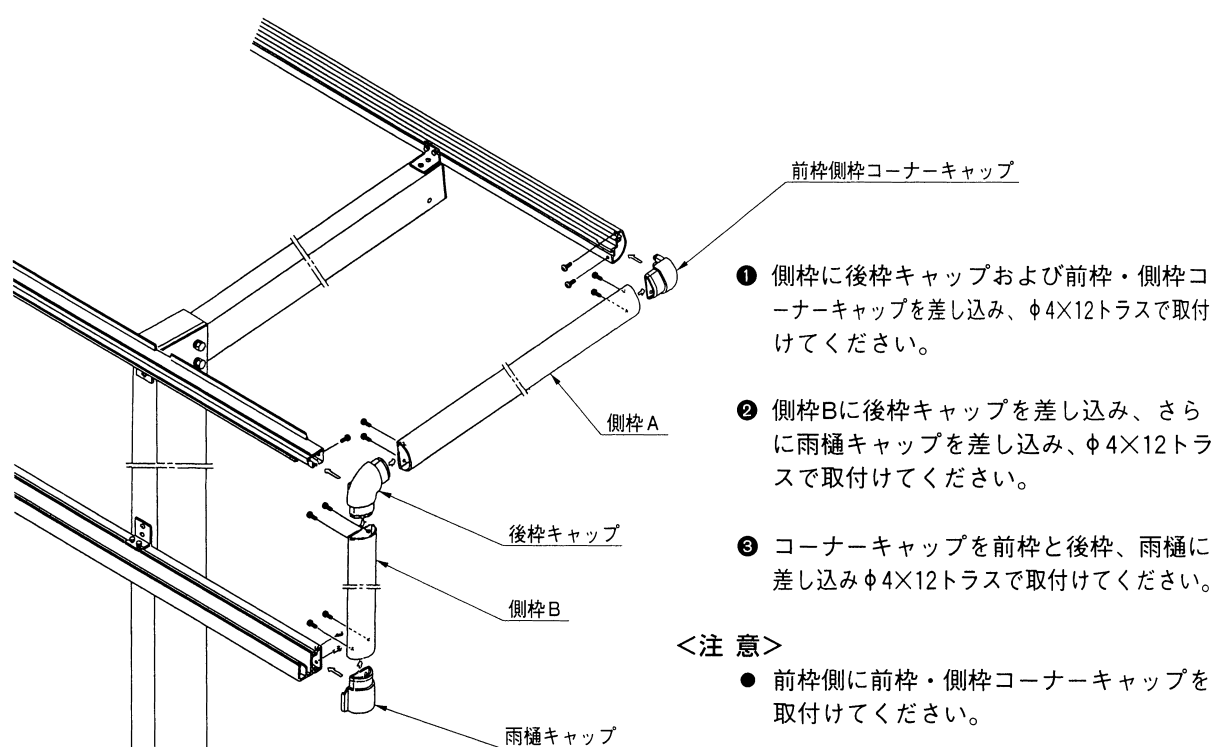
<注 意>

- 図は前枠ですが、後枠・雨樋も同様の取付けです。
- ① 前枠取付金具をφ4×12トラスで上り及び柱に取付けてください。
- ② 前枠、後枠および雨樋をM6×12六角ボルト、M6座金、M6六角ナットで前枠取付金具に取付けてください。

<注 意>

- 六角ボルトは、前枠取付金具の切り欠きのいずれか片側に取付けます。(金具1コに六角ボルト1コ使用)
- 上りおよび柱からの持出しの長さは基礎施工図を参照にすべて同じになるようにしてください。

6. コーナーキャップ、側枠の取付け

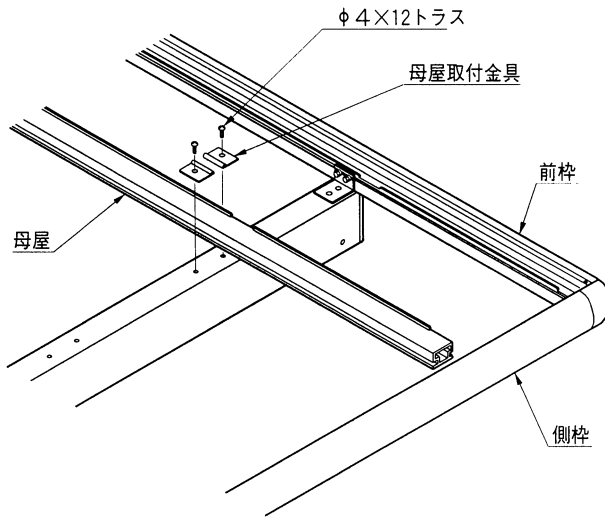


- ① 側枠に後枠キャップおよび前枠・側枠コーナーキャップを差し込み、φ4×12トラスで取付けてください。
- ② 側枠Bに後枠キャップを差し込み、さらに雨樋キャップを差し込み、φ4×12トラスで取付けてください。
- ③ コーナーキャップを前枠と後枠、雨樋に差し込みφ4×12トラスで取付けてください。

<注 意>

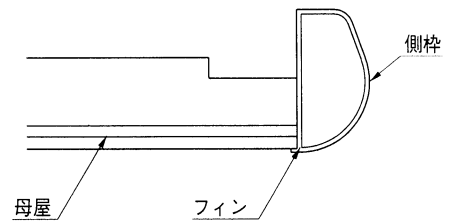
- 前枠側に前枠・側枠コーナーキャップを取付けてください。

7. 母屋の取付け

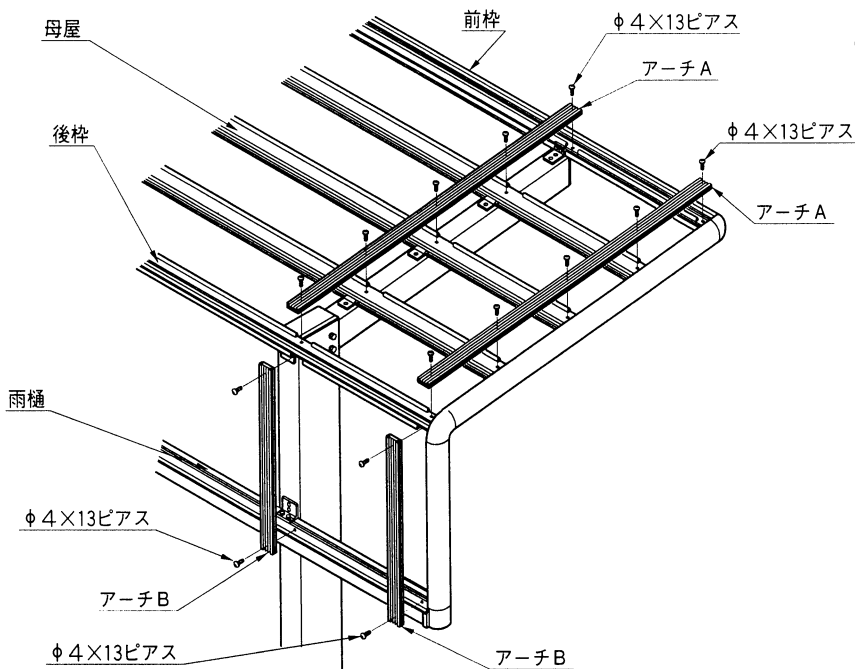


<注 意>

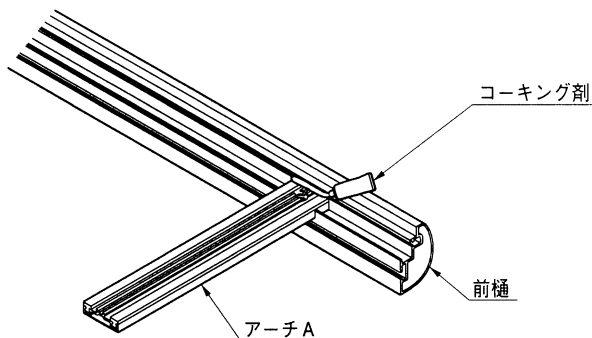
- 母屋は、母屋取付金具を使いφ4×12トラスで取付けてください。
- その時母屋は側枠のフィンの上に乗せてください。(下図参照)



8. アーチの取付け

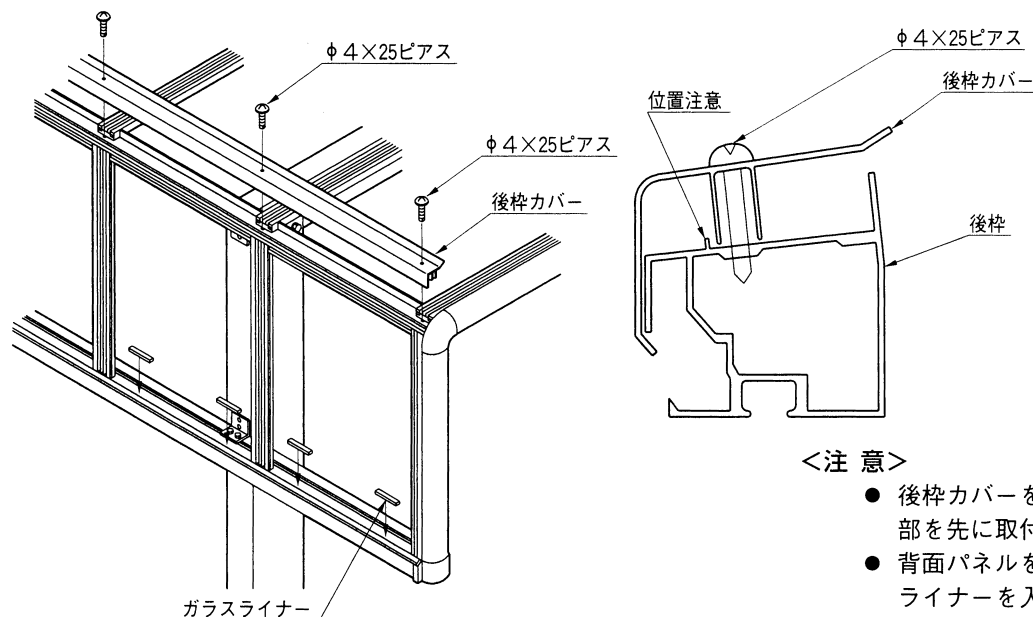


- ① 母屋とアーチ A の穴位置を合わせ、アーチ方向を確認し、φ4×13ピースで前枠、母屋、雨樋の順番に取付けてください。
- ② アーチ B を後枠の切欠き部と雨樋の穴位置に合わせ、φ4×13ピースで後枠、雨樋の順番に取付けてください。アーチ A はシールの貼付側が後枠になります。



- ③ アーチ A はシールの貼付側が後枠になります。
前枠とアーチの接合部にコーキングを施してください。(下図参照)
後枠、雨樋とアーチの接合部も同様にコーキングを施してください。

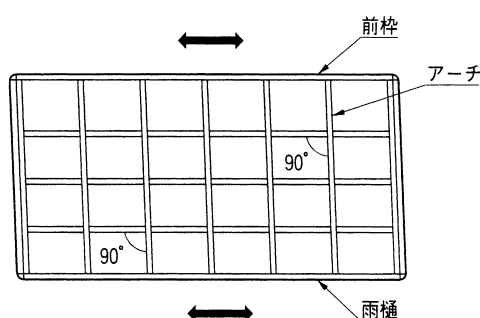
9. 後枠カバーの取付け



<注 意>

- 後枠カバーをのせる位置に注意して両端部を先に取付けてください。
- 背面パネルを取付ける前に雨樋にガラスライナーを入れてください。

10. 屋根材の取付け

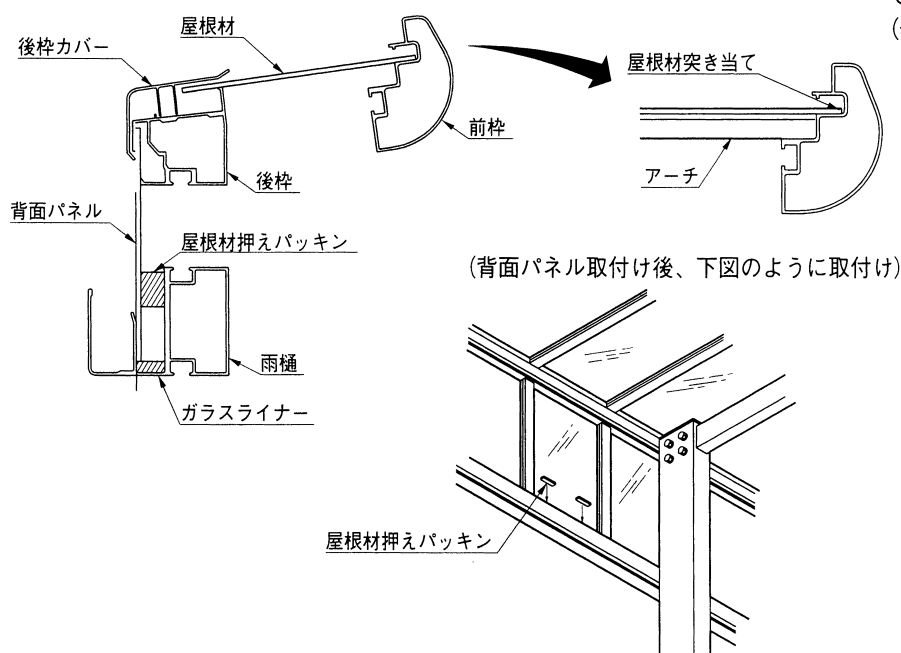


- ① アーチと雨樋・前枠が直角かどうか調べ、直角がでない場合は、雨樋、前枠を固定しているボルトをゆるめ、矢印の方向に移動させ調整してください。
(図参照)

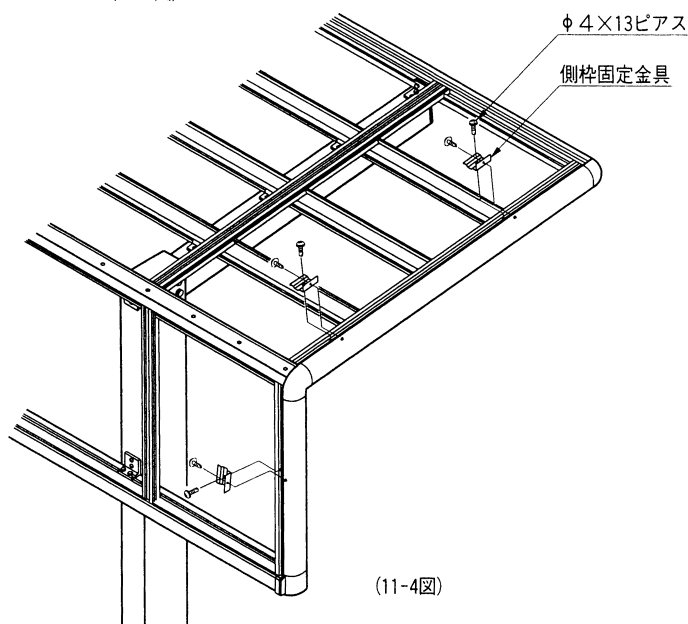
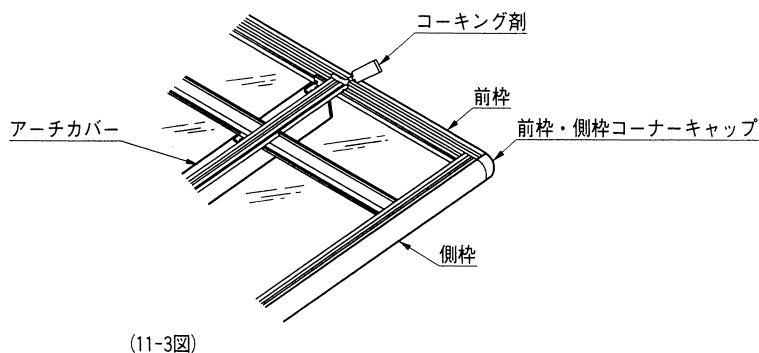
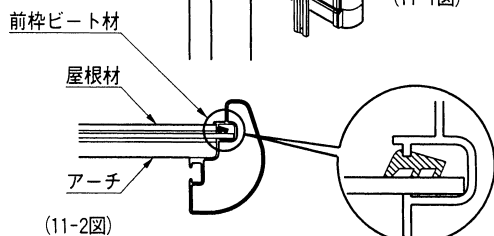
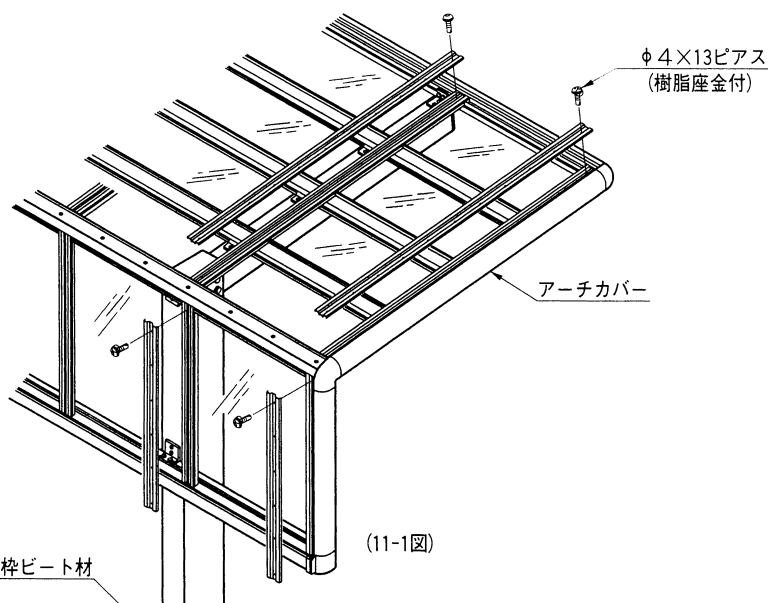
- ② 屋根材を前枠のミゾに突き当てて、屋根材受けに差し込んでください。

<注 意>

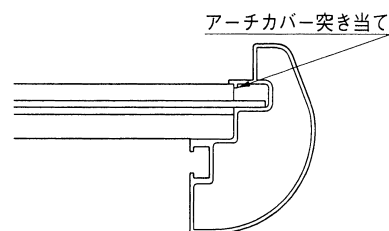
- 屋根材、背面パネルの表裏は必ず確認してから組付けてください。
(表裏はシール面が表)



11.アーチカバーの取付け



- ① アーチカバーを前枠に突き当たるまで差し込み上部よりφ4×13ピース (樹脂ワッシャー付) で取付けてください。
(11-1図参照)



- ② 前枠と屋根材のすき間に前枠ビート材を差し込んでください。
(11-2図参照)
- ③ アーチカバーと前枠の接続部にコーキングを施してください。

<注 意>

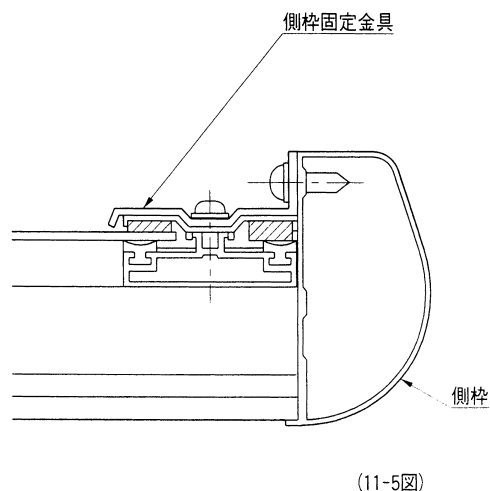
- ビート材の端部とアーチカバーのすき間にもコーキングを施してください。

- ④ 雨樋と雨樋・側枠コーナーキャップの接合部にもコーキングを施してください。

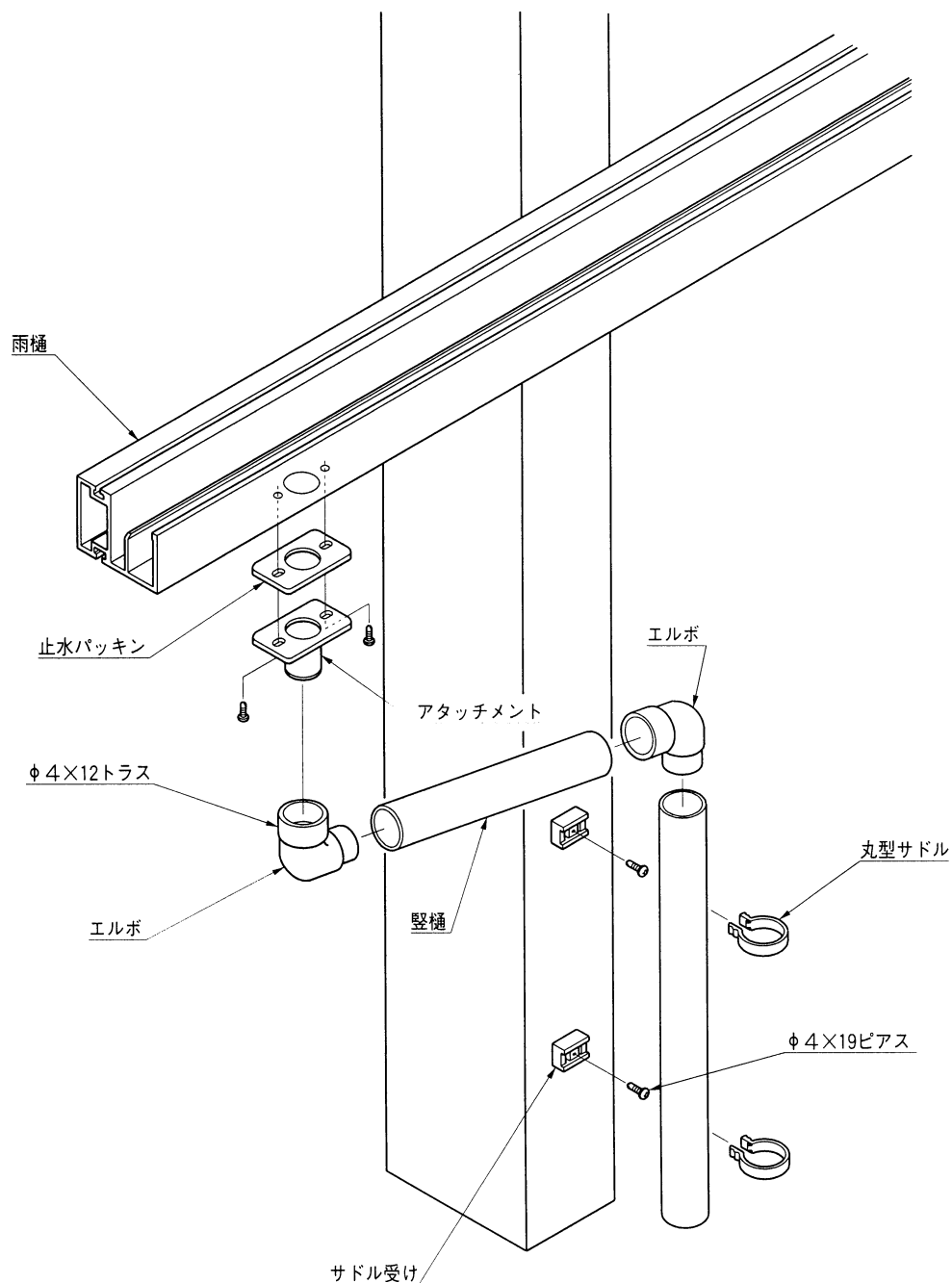
<注 意>

- コーキングが不十分ですと雨漏りの原因となりますのでご注意ください。

- ⑤ アーチカバーと側枠接合部に側枠固定金具を取付けてください。



12. 雨樋セットの取付け

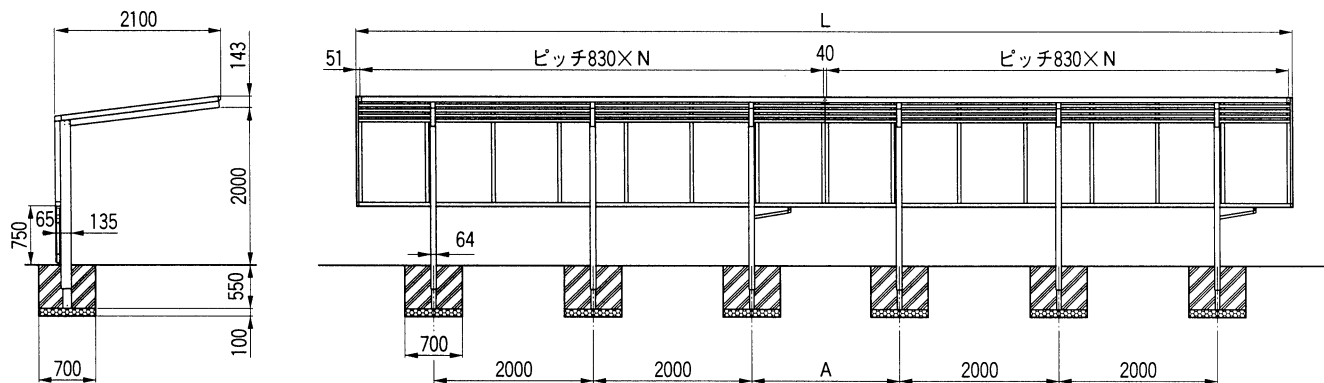


<注 意>

- 縦樋は現場に合わせて切断して使用してください。
- 各部品継目に接着剤を塗布してください。
- アタッチメントを取付けない雨樋の孔は
- 孔ふさぎキャップを取付けてください。

連棟

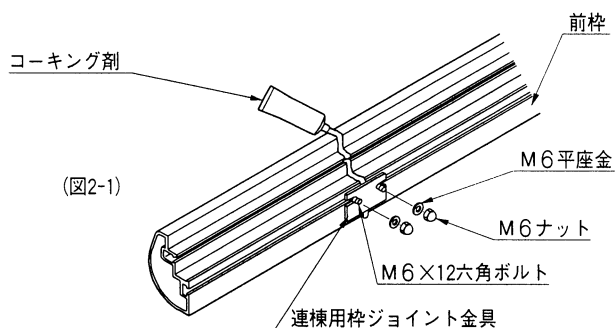
1. 基本寸法



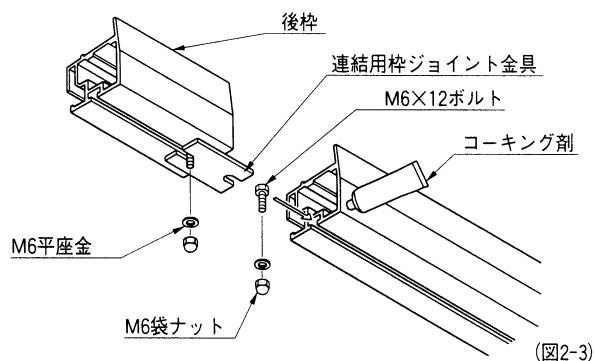
	L	N	A	連結L
34-34型	6.782	4	1360	3360
59-59型	11.762	7	1830	5850

連棟の全長は基本本体長に連結Lを加えて下さい。

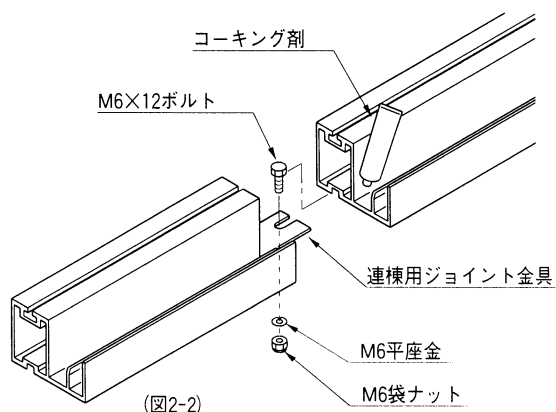
2. 前枠・後枠・雨樋の連結



- ① 雨樋に「M6×12ボルト」を入れ、「連結用枠ジョイント金具」で雨樋を連結してください。
- ② 雨樋の連結部分にコーキングを施してください。(図2-2)

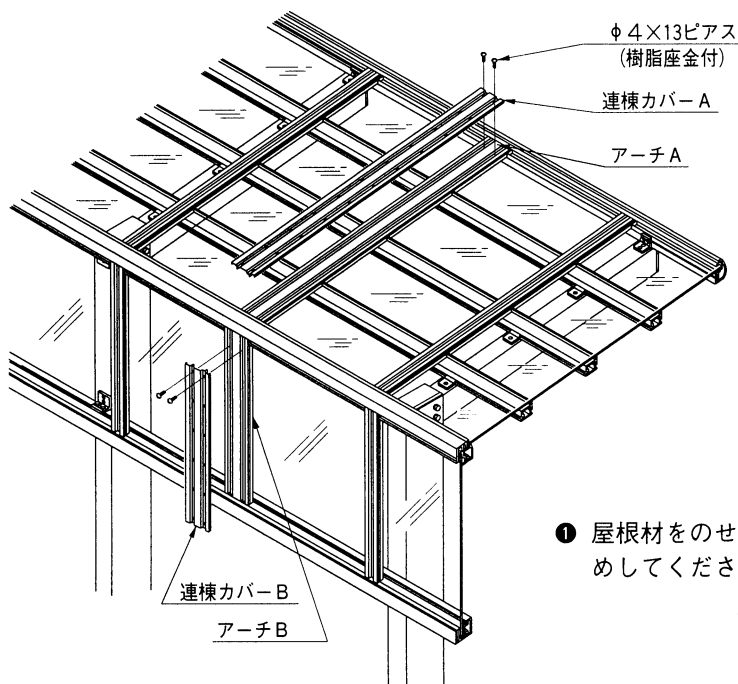


- ① 前枠に「M6×12ボルト」を入れ、「連結用枠ジョイント金具」で前枠と前枠にすき間がないように連結してください。
- ② 前枠の連結部分およびコーナークラップ取付穴部にコーキングを施してください。



- ① 後枠は前枠、雨樋と同様にして、「M6×12ボルト」を入れ「連結用ジョイント金具」で連結してください。
- ② 後枠の連結部分にコーキングを施してください。(図2-3)

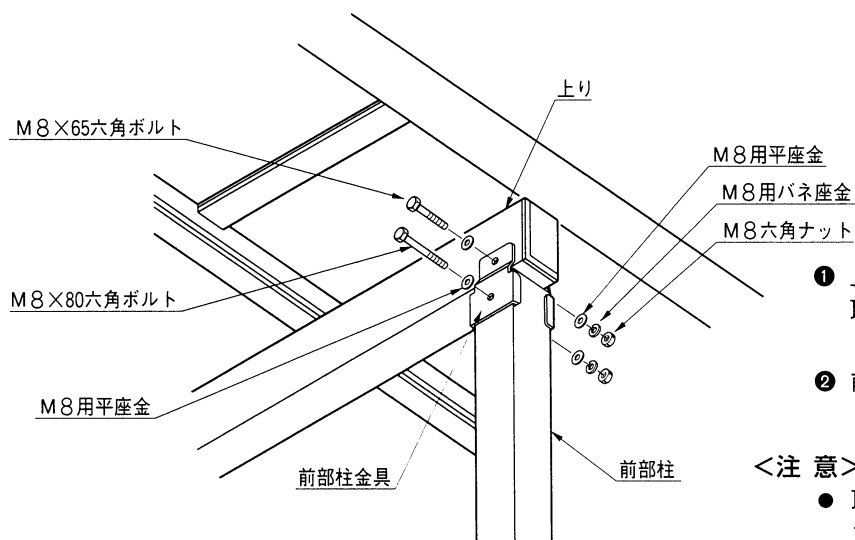
3. 連棟カバーの取付け



- ① 屋根材をのせた後、上部から順にネジ止めしてください。

前部柱

1. 前部柱の組付け



- ① 上り前部についているプッシュボタンを取りはずします。
- ② 前部柱に前部柱金具を取付けた後、金具を上りに組付けてください。

<注意>

- 取付けボルトに種類は2種類ありますのでご注意ください。

工事店様へ

- 豪雪地帯での施工は避けてください。
- 風の強い場所や積雪の多い場所では前部柱を取付けてください。
- みだりに改造、変更はしないでください。
- 仕上げ後、本体についているモルタルを完全に拭き取ってください。
硬化後拭き取りますと表面を痛めますのでご注意ください。
- 施工終了後、取付説明書は施主様へお渡しください。

施主様へ

- 積雪が20cmを越えないうちに必ず雪おろしをしてください。
- 絶対に屋根の上に乗らないでください。

取説コード

E027

IC-J①
200010B