セリアパーク

取付説明書一標準·連棟·前部柱一

- ●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

背面パネル

前部柱

前部柱金具

図前部柱セット オプション

前部柱金具取付ボルト1

前部柱金具取付ナット

前部柱金具取付座金

前部柱金具取付座金

前部柱金具取付ボルト2

名

称

M8×65六角ボルト

M8×80六角ボルト

M8六角ナット

M8平座金

M8バネ座金

□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	1118211124112		1				
後枠カバー			1				
雨樋				1			
竪 樋(¢ 32 L =1500)	竪 樋(\$32 L=1500) 1						
④アーチセット							
4アーチセット							
		員	数				
名 称	標準 59型	員 標準 34型	数 連棟 59型	連棟 34型			
名 称 アーチA	8	標準 34型 5	連棟 59型 8	5			
名 称 アーチA アーチB	8 8	標準 34型 5 5	連棟 59型 8	5 5			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA	8 8 8	標準 34型 5 5 5	連棟 59型 8 8	5 5 5			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB	8 8 8	標準 34型 5 5 5 5	連棟 59型 8	5 5			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟 59型 8 8	5 5 5			
名 称 アーチ A アーチ B アーチカバー A アーチカバー B 側枠 A 側枠 B	8 8 8	標準 34型 5 5 5 5	連棟 59型 8 8	5 5 5			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A 側枠B 連棟アーチカバーA	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟 59型 8 8 8 8 -	5 5 5 - - 1			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A 側枠B 連棟アーチカバーB	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟 59型 8 8 8 8	5 5 5 -			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A 側枠B 連棟アーチカバーA	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟 59型 8 8 8 8 -	5 5 5 - - 1 1			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A 側枠B 連棟アーチカバーB 直棟アーチカバーB	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟 59型 8 8 8 8 -	5 5 5 - - 1			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A 側枠B 連棟アーチカバーA 連棟アーチカバーB 5 屋根材セット	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟59型888--11員3枚入	5 5 5 - - 1 1			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A 側枠B 連棟アーチカバーA 連棟アーチカバーB 5)屋根材セット 名 称 屋根材	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟 59型 8 8 8 - - 1 1	5 5 5 - - 1 1			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A 側枠B 連棟アーチカバーA 連棟アーチカバーB 5 屋根材セット	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟59型888--11員3枚入	5 5 5 - - 1 1 3 4枚入			
名 称 アーチA アーチB アーチカバーA アーチカバーB 側枠A 側枠B 連棟アーチカバーA 連棟アーチカバーB 5)屋根材セット 名 称 屋根材	8 8 8 8	標準 34型 5 5 5 5 2	連棟59型888--11員3枚入	5 5 5 - - 1 1 3 4枚入			

7部品	セツ	1
-----	----	---

□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		
	ī枠・側枠コーナーキャップL, R	各1	各1		_		
移	段枠キャップ L , R	各1	各1				
同	∮樋キャップL, R	各1	各1	-	_		
育	前枠取付金 具	12	8	12	8		
E	量屋取付金具	18	12	18	12		
ĭ	植金具			4	4		
		6	6		_		
	可枠ビート材	7	4	7	4		
屋	を 根押えバッキン	14	8	14	8		
t	ブラスライナー	14	8	14	8		
_	コーキング剤	1	1	1	1		
フ	プンカー棒	3	2	თ	2		
	:り取付ボルト M10×25六角ボルト	24	16	24	16		
	り取付座金 M10平座金	24	16	24	16		
1	: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 M6八ネ座金	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 φ 4×13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	_	_		
Ħ.	「枠取付金具取付ネジ ∮4×12トラス	26	18	26	18		
E	B屋取付金具取付ネジ ∮4×12トラス	19	13	19	13		
後	枠カバー取付ネジ	22	13	22	13		
#	・セップ取付ネジ φ 4×12トラス	26	26	_			
	アタッチメント	1	1	1	1		
雨	止水パッキン	2	 	2	2		
1	孔ふさぎキャップ	1	1	1	1		
樋	エルボ	2	 		2		
t	丸形サドル	2	2 2 2 2 4	2 2 2 2 4	2 2 2 2 4		
ッ	サドル受け	2 2 2	2	2	2		
	サドル取付ネジ	2	2	2	2		
1	アタッチメント取付ネジ φ 4×12トラス	4	4	4	4		
	接着剤	1	1	1	1		
			*	•			

3

2

4

8

2本入 1本入

1

1

1

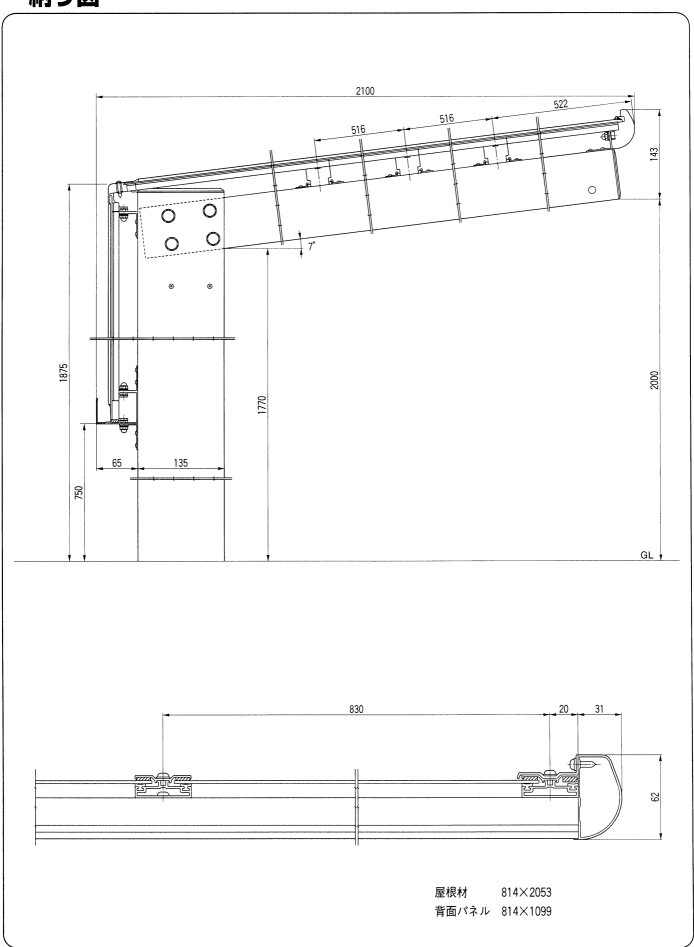
1

2

4

2

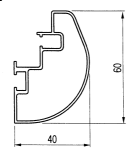
納り図ー



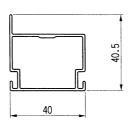


部材断面図

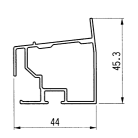
前枠



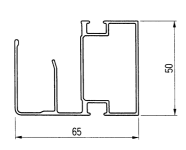
母屋



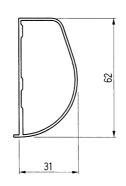
後枠



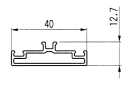
雨樋



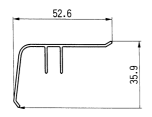
側枠



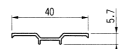
アーチ



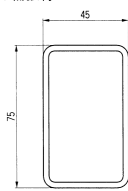
後枠カバー



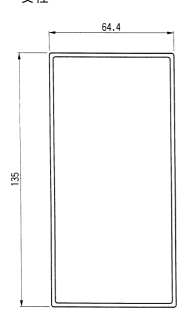
アーチカバー

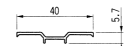


上り補強材

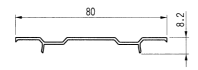


支柱

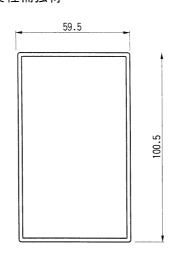




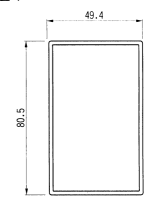
連棟アーチカバー



支柱補強材

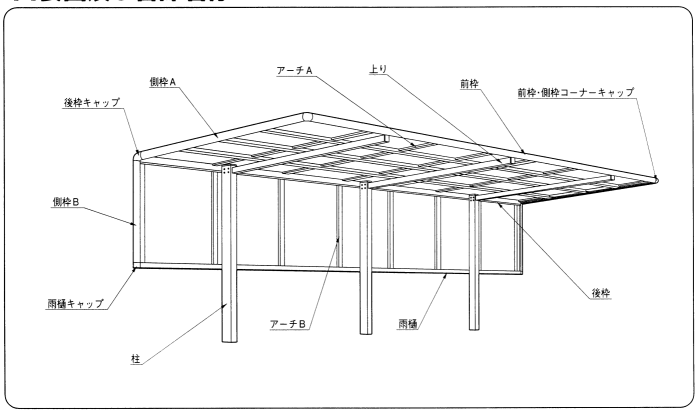


上り

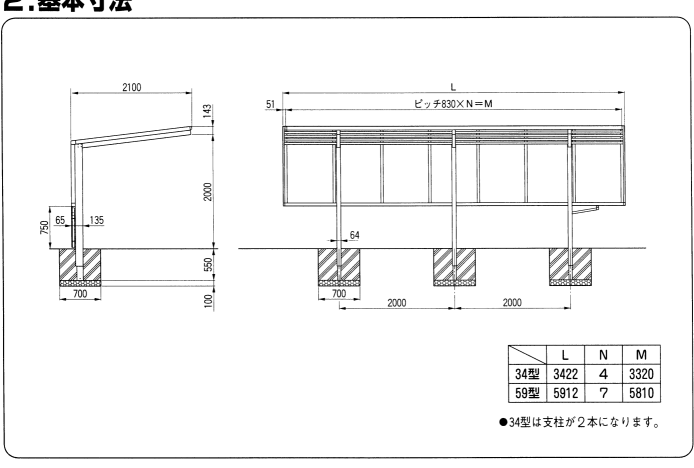


--基本--

1.姿図及び各部名称

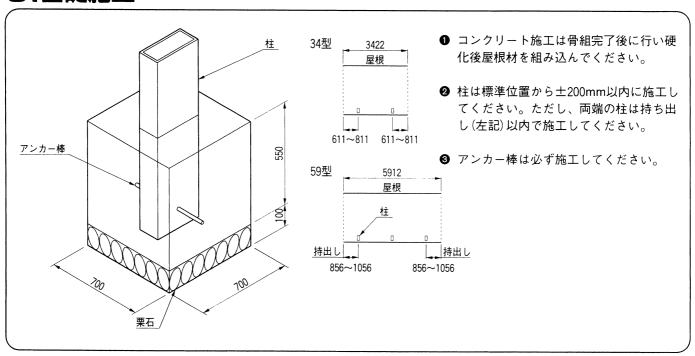


2.基本寸法

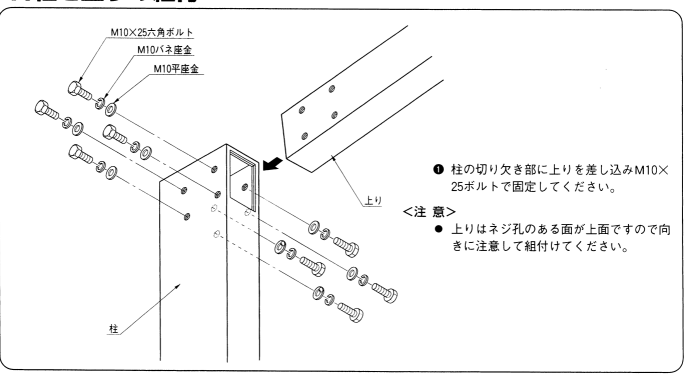


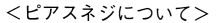


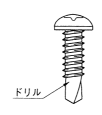
3.基礎施工



4.柱と上りの組付

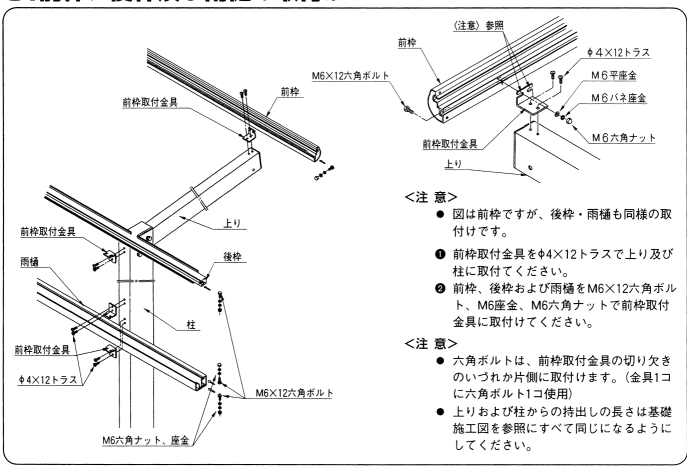




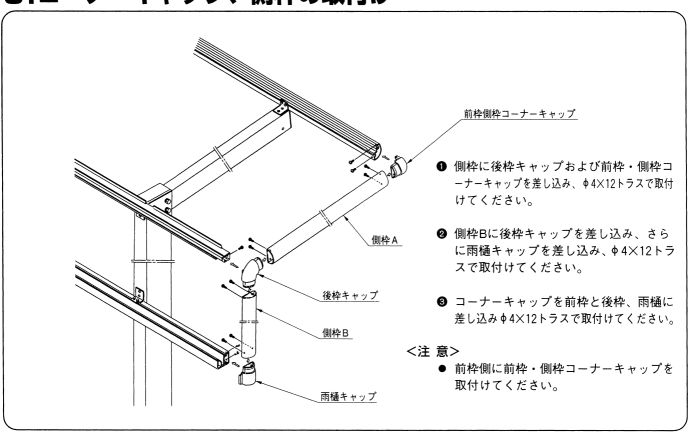


"ピアスネジ" (製品によってはテスクネジ) は先端部分がドリルの刃と同様の形状となっています。このため、下穴加工をすることなく直接穴ちけ、ネジ止めできます。本説明書の中で"ピアスネジ"での取付方法を示している場合は本体側に穴加工をしてありませんのでご注意願います。

5.前枠、後枠及び雨樋の取付け

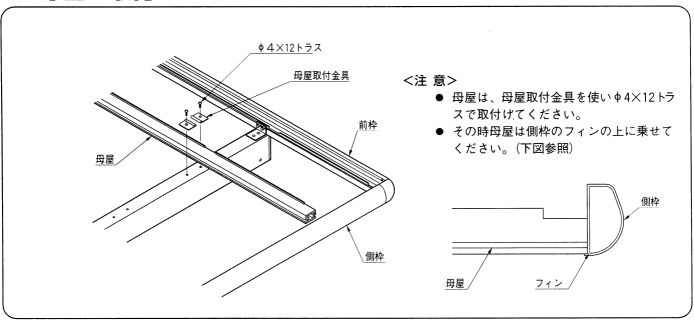


6.コーナーキャップ、側枠の取付け

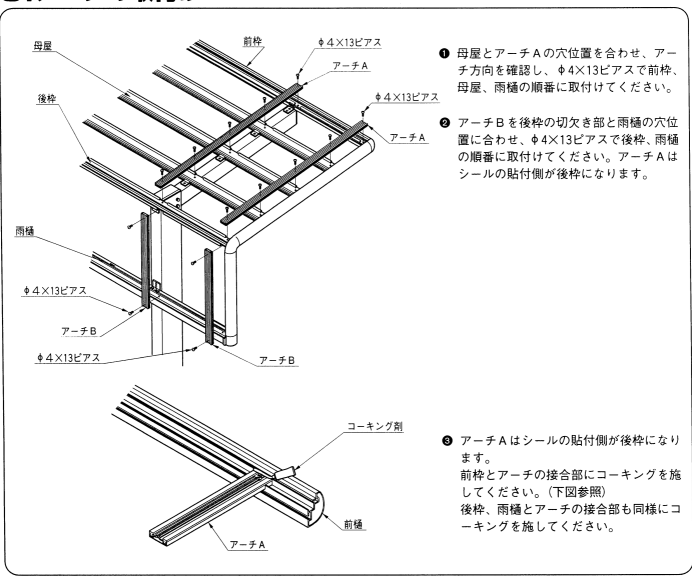




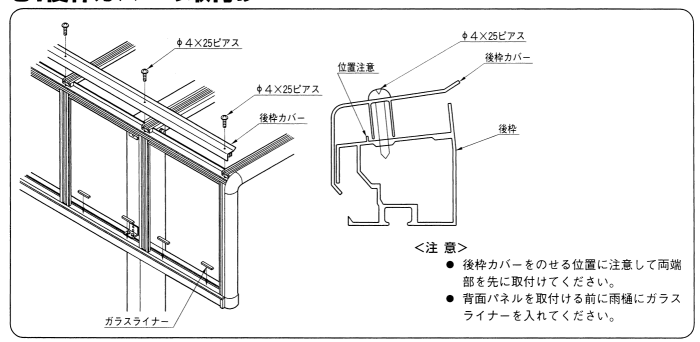
7.母屋の取付け



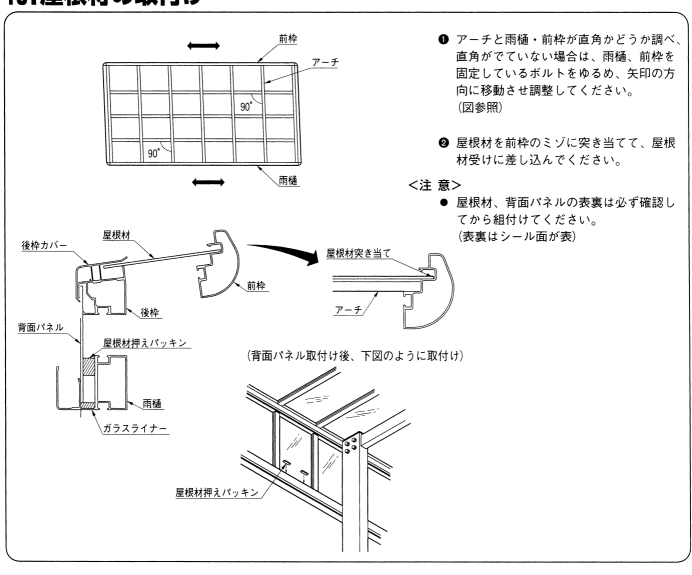
8.アーチの取付け



9.後枠カバーの取付け

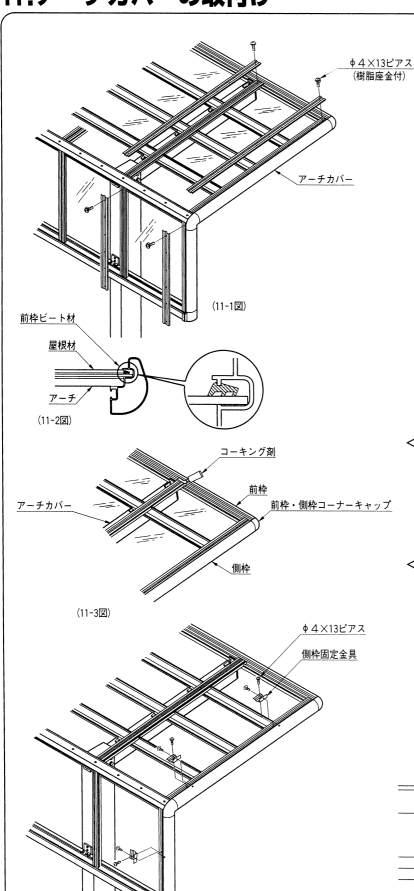


10.屋根材の取付け



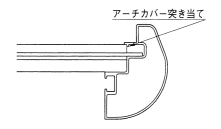


11.アーチカバーの取付け



(11-4図)

● 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ピアス (樹脂ワッシャー付)で取付けてください。 (11-1図参照)



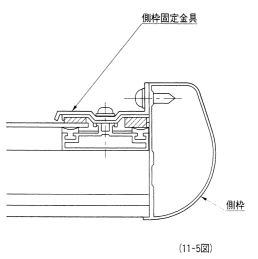
- 前枠と屋根材のすき間に前枠ビート材を 差し込んでください。 (11-2図参照)
- ❸ アーチカバーと前枠の接続部にコーキングを施してください。

<注 意>

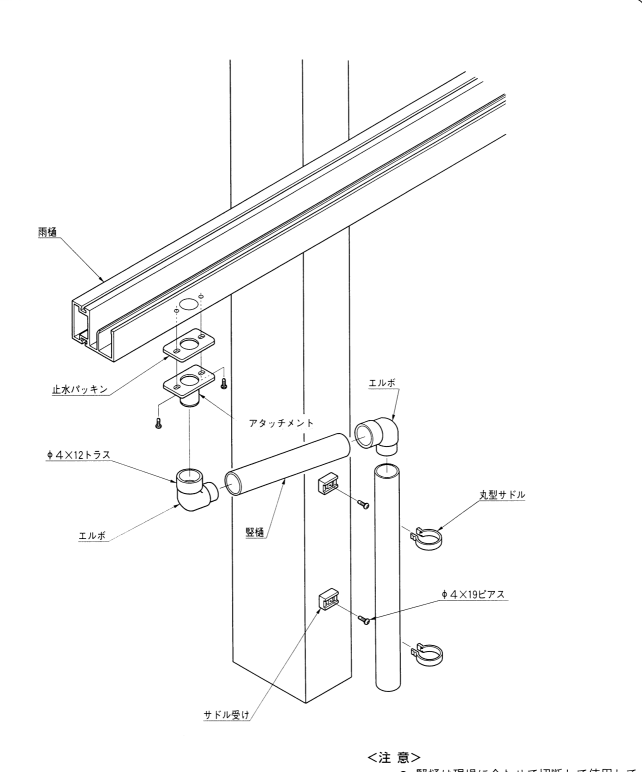
- ビート材の端部とアーチカバーのすき間にもコーキングを施してください。
- ◆ 雨樋と雨樋・側枠コーナーキャップの接合部にもコーキングを施してください。

<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

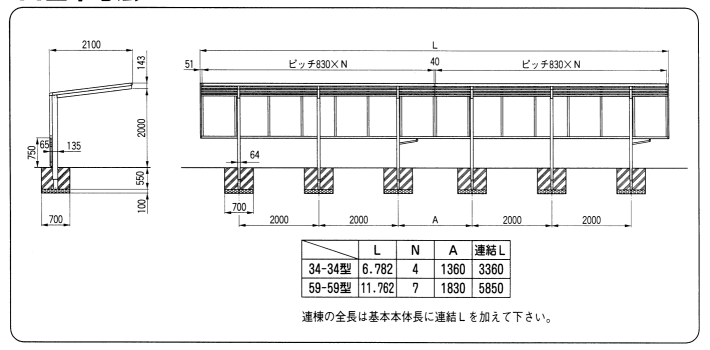


- 竪樋は現場に合わせて切断して使用して ください。
- 各部品の継目に接着剤を塗布してください。
- アタッチメントを取付けない雨樋の孔は
- 孔ふさぎキャップを取付けてください。

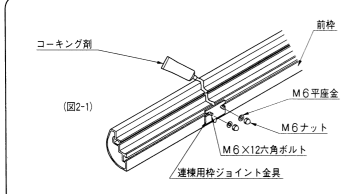


―連棟―

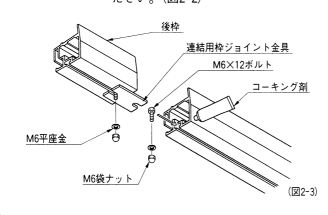
1.基本寸法



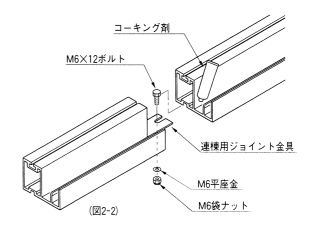
2.前枠・後枠・雨樋の連結



- 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)

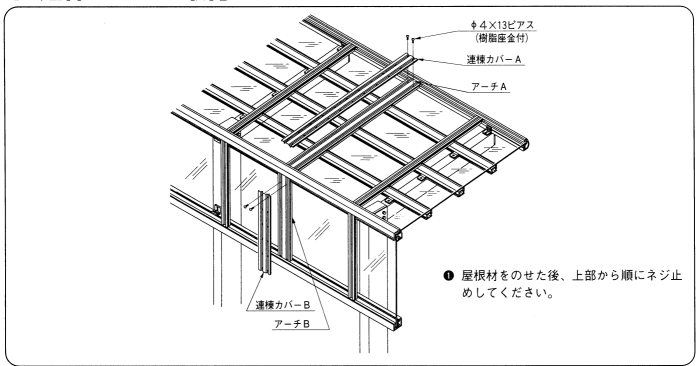


- 前枠に「M6×12ボルト」を入れ、「連結 用枠ジョイント金具」で前枠と前枠にす き間がないように連結してください。
- 前枠の連結部分およびコーナーキャップ 取付穴部にコーキングを施してください。



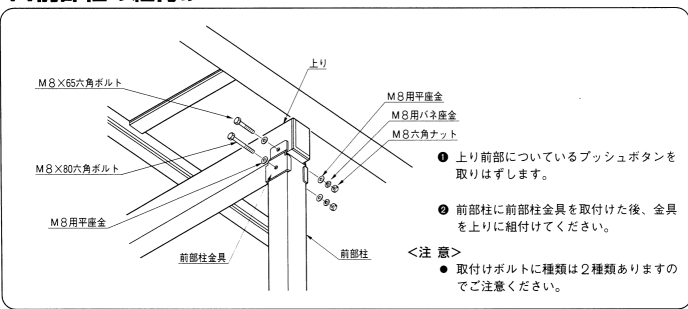
- 後枠は前枠、雨樋と同様にして、「M6× 12ボルト」を入れ「連結用ジョイント金 具」で連結してください。
- ② 後枠の連結部分にコーキングを施してください。 (図2-3)

3.連棟カバーの取付け



一前部柱—

1.前部柱の組付け



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。
- ●ご使用いただきましてありがとうございました。

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。

