



カーポート

'13.改訂

モダンポート 76

ワイドタイプ 縦連棟

取付・取扱説明書

モダンポート 76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。

施工の前に

縦連棟・延長の構成

縦 2 連 棟	基本セット (1セット) + 縦連棟ユニット (1セット)
縦 3 連 棟	基本セット (1セット) + 縦連棟ユニット (2セット)
縦 N 連 棟	基本セット (1セット) + 縦連棟ユニット (N- 1セット)

ダンポールケースには、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。

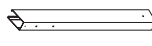
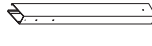







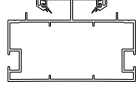
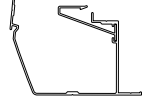
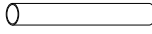
梱包内容

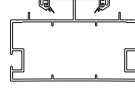
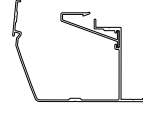
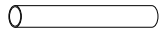

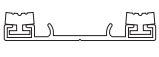





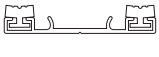

	型 式	梱 包 No.																計		
		部 材								屋 根 材										
										熱線遮断ポリカ板				ポリカ板					熱線吸収ポリカ板	
縦 連 棟 ユ ニ ツ ト	標 準	LISC-(P] B] K 4850	1	1	28	28	46	64	61	61	P71	P71	P71	B71	B71	B71	K71	K71	K71	15個口
			203	203	105						P71			B71			K71			
	高	LISC-(P] B] K 4856	1	1	28	28	48	65	62	62	P71	P71	P71	B71	B71	B71	K71	K71	K71	17個口
			203	203	105						P71	P72	P72	B71	B72	B72	K71	K72	K72	
	高	LISC-(P] B] K 5450	1	1	29	29	46	64	63	63	P73	P73	P73	B73	B73	B73	K73	K73	K73	15個口
			203	203	105						P73			B73			K73			
	高	LISC-(P] B] K 5456	1	1	29	29	48	65	64	64	P73	P73	P73	B73	B73	B73	K73	K73	K73	17個口
			203	203	105						P73	P74	P74	B73	B74	B74	K73	K74	K74	
	高	LISC-(P] B] K 6050	1	1	30	30	47	64	263	263	P79	P79	P79	B79	B79	B79	K79	K79	K79	15個口
			203	203	105						P79			B79			K79			
	高	LISC-(P] B] K 6056	1	1	30	30	49	65	264	264	P79	P79	P79	B79	B79	B79	K79	K79	K79	17個口
			203	203	105						P79	P80	P80	B79	B80	B80	K79	K80	K80	
延	LISCE-(P] B] K 4850	4	4	28	28	46	64	61	61	P71	P71	P71	B71	B71	B71	K71	K71	K71	15個口	
		203	203	105						P71			B71			K71				
高	LISCE-(P] B] K 4856	4	4	28	28	48	65	62	62	P71	P71	P71	B71	B71	B71	K71	K71	K71	17個口	
		203	203	105						P71	P72	P72	B71	B72	B72	K71	K72	K72		
高	LISCE-(P] B] K 5450	4	4	29	29	46	64	63	63	P73	P73	P73	B73	B73	B73	K73	K73	K73	15個口	
		203	203	105						P73			B73			K73				
高	LISCE-(P] B] K 5456	4	4	29	29	48	65	64	64	P73	P73	P73	B73	B73	B73	K73	K73	K73	17個口	
		203	203	105						P73	P74	P74	B73	B74	B74	K73	K74	K74		
高	LISCE-(P] B] K 6050	4	4	30	30	47	64	263	263	P79	P79	P79	B79	B79	B79	K79	K79	K79	15個口	
		203	203	105						P79			B79			K79				
高	LISCE-(P] B] K 6056	4	4	30	30	49	65	264	264	P79	P79	P79	B79	B79	B79	K79	K79	K79	17個口	
		203	203	105						P79	P80	P80	B79	B80	B80	K79	K80	K80		

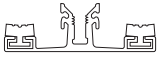


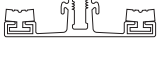


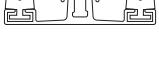


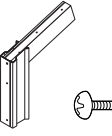
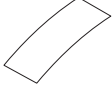
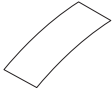
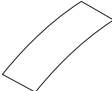
(P): 熱線遮断ポリカ板仕様、 [B]: ポリカ板仕様、 K : 熱線吸収ポリカ板仕様

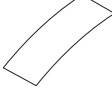


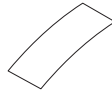
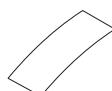


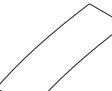







この取付・取扱説明書は、工事完了後お客様にお渡しください。





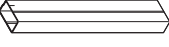
梱包別部品一覧表









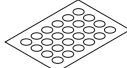

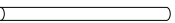



梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
N-K1	支柱(24) 2本	支柱 (24)		2
N-K4	延高支柱(24) 2本	延高支柱 (24)		2
N-K28	ワイド昇り梁(48) 2本	ワイド昇り梁 (48)		1
N-K29	ワイド昇り梁(54) 2本	ワイド昇り梁 (54)		1
N-K30	ワイド昇り梁(60) 2本	ワイド昇り梁 (60)		1
N-K46	ワイド母屋(50) 6本	母屋 (50)		6
N-K47	ワイド母屋(50) 8本	母屋 (50)		8
N-K48	ワイド母屋(56) 6本	母屋 (56)		6
N-K49	ワイド母屋(56) 8本	母屋 (56)		8
N-K64	ワイド棟木(50)	棟木 (50)		1
		後枠 (50)		2
		縦樋		2

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
N-K65	ワイド棟木(56)	棟木 (56)		1
		後枠 (56)		2
		縦樋		2
K61	連棟用小梁セット(2450)	小梁 (24)		9
		屋根押え (24)		7
		連棟用屋根押え (24)		1
K62	連棟用小梁セット(2456)	小梁 (24)		10
		屋根押え (24)		8
		連棟用屋根押え (24)		1
K63	連棟用小梁セット(2750)	小梁 (27)		9
		屋根押え (27)		7
		連棟用屋根押え (27)		1

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
K64	連棟用小梁セット (2756)	小梁 (27)		10
		屋根押え (27)		8
		連棟用屋根押え (27)		1
K263	連棟用小梁セット (3050)	小梁 (30)		9
		屋根押え (30)		7
		連棟用屋根押え (30)		1
K264	連棟用小梁セット (3056)	小梁 (30)		10
		屋根押え (30)		8
		連棟用屋根押え (30)		1
N- K203	Mジョイント 2本	Mジョイント		2
		ナベ小ネジ M4x 14		4
KP71	屋根材 (24)枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (24) 熱線遮断ポリカ板		4
KP72	屋根材 (24)枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (24) 熱線遮断ポリカ板		1
KP73	屋根材 (27)枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (27) 熱線遮断ポリカ板		4

梱番	梱包名称	部品名称	形状	数量
KP74	屋根材 (27)枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (27) 熱線遮断ポリカ板		1
KP79	屋根材 (30)枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (30) 熱線遮断ポリカ板		4
KP80	屋根材 (30)枚 熱線遮断ポリカ板	屋根材 (30) 熱線遮断ポリカ板		1
KB71	屋根材 (24)枚 ポリカ板	屋根材 (24) ポリカ板		4
KB72	屋根材 (24)枚 ポリカ板	屋根材 (24) ポリカ板		1
KB73	屋根材 (27)枚 ポリカ板	屋根材 (27) ポリカ板		4
KB74	屋根材 (27)枚 ポリカ板	屋根材 (27) ポリカ板		1
KB79	屋根材 (30)枚 ポリカ板	屋根材 (30) ポリカ板		4
KB80	屋根材 (30)枚 ポリカ板	屋根材 (30) ポリカ板		1
KK71	屋根材 (24)枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (24) 熱線吸収ポリカ板		4
KK72	屋根材 (24)枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (24) 熱線吸収ポリカ板		1
KK73	屋根材 (27)枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (27) 熱線吸収ポリカ板		4
KK74	屋根材 (27)枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (27) 熱線吸収ポリカ板		1
KK79	屋根材 (30)枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (30) 熱線吸収ポリカ板		4
KK80	屋根材 (30)枚 熱線吸収ポリカ板	屋根材 (30) 熱線吸収ポリカ板		1

部 品 名 称	形 状	梱番・名称
		N-K105
		ワイド縦連棟 部品箱 (50・56)
		数量
六角ボルト (平・パネ座金付) M8x 25-		32
六角ボルト M8x 15-		4
平 座 金 M8用		4
パネ座金 M8用		4
六角ナット M8		4
ナベピアス 4x 13-		135
ナベピアス 4x 19-		8
トラスタッピンネジ (ゴム付) M6x 12-		245
サラピアス 4x 25-		125
縦連棟用 前枠・母屋連結材		8
縦連棟用 後枠連結材		2
縦連棟用 棟木スリーブ		1
支柱キャップ		4

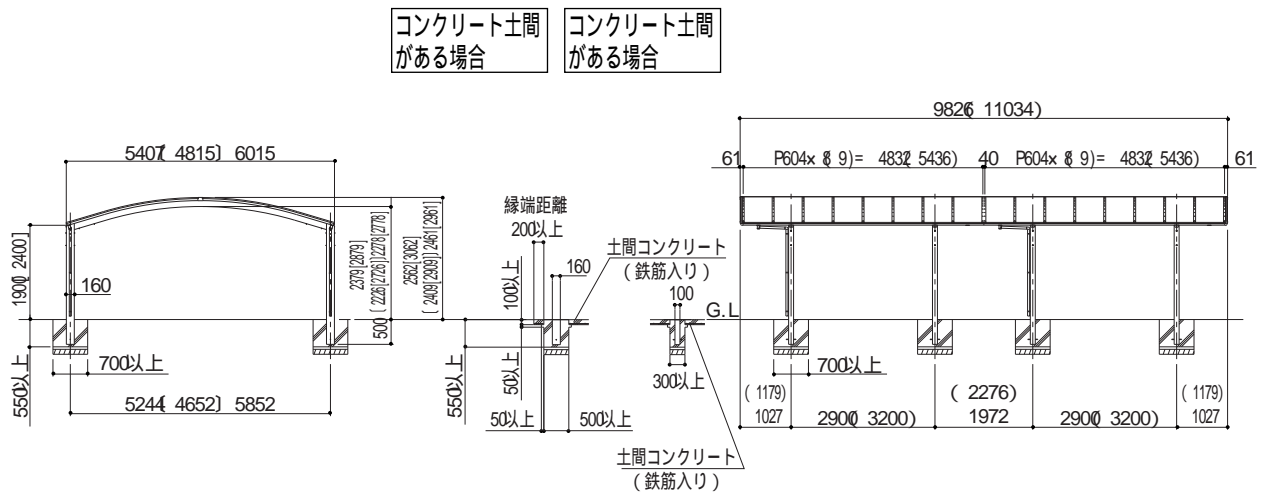
部 品 名 称	形 状	梱番・名称
		N-K105
		ワイド縦連棟 部品箱 (50・56)
		数量
孔 ふ さ ぎ		2
パ ッ キ ン		4
アタッチメント		2
エ ル ボ		2
ドレンエルボ		2
サドル A		6
サドル B		6
接 着 剤		2
目隠しシール		1
前 枠 金 具		4
アンカー棒(9)		4
シーリング材		1
取付・取扱説明書		1
お 客 様 へ		1

縦連棟以外の取り付けは、基本セットの取付・取扱説明書を参照してください。

1 設置場所

ワイドタイプ基本セット + 縦連棟ユニット・据付図

- 485型 + 縦連棟ユニット 4850 605型 + 縦連棟ユニット 6050
- 4856型 + 縦連棟ユニット 4856 6056型 + 縦連棟ユニット 6056
- 545型 + 縦連棟ユニット 5450
- 5456型 + 縦連棟ユニット 5456



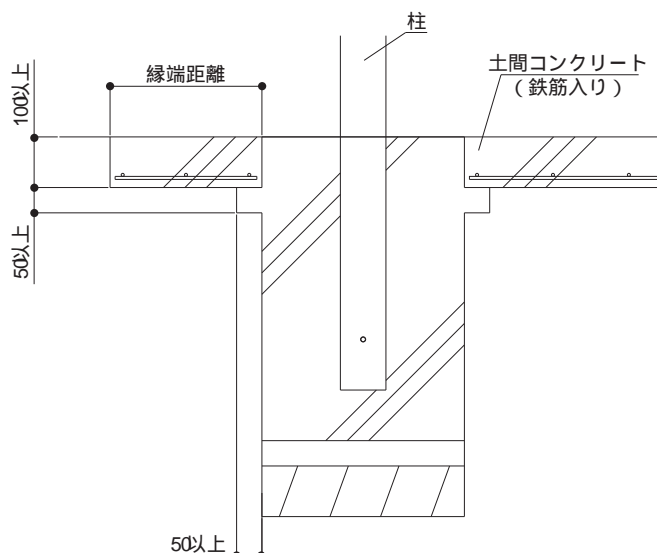
図は (ISC-5450) + (LISC-5450)

[] 内寸法は間口 48サイズ、 内寸法は間口 60サイズ
 () 内寸法は奥行 56サイズ、 [] 内寸法は延高の場合を示します。

『コンクリート土間がある場合の基礎寸法』

土間コンクリートがある場合の基礎寸法を使用する場合は、下記施工条件をお守りください。

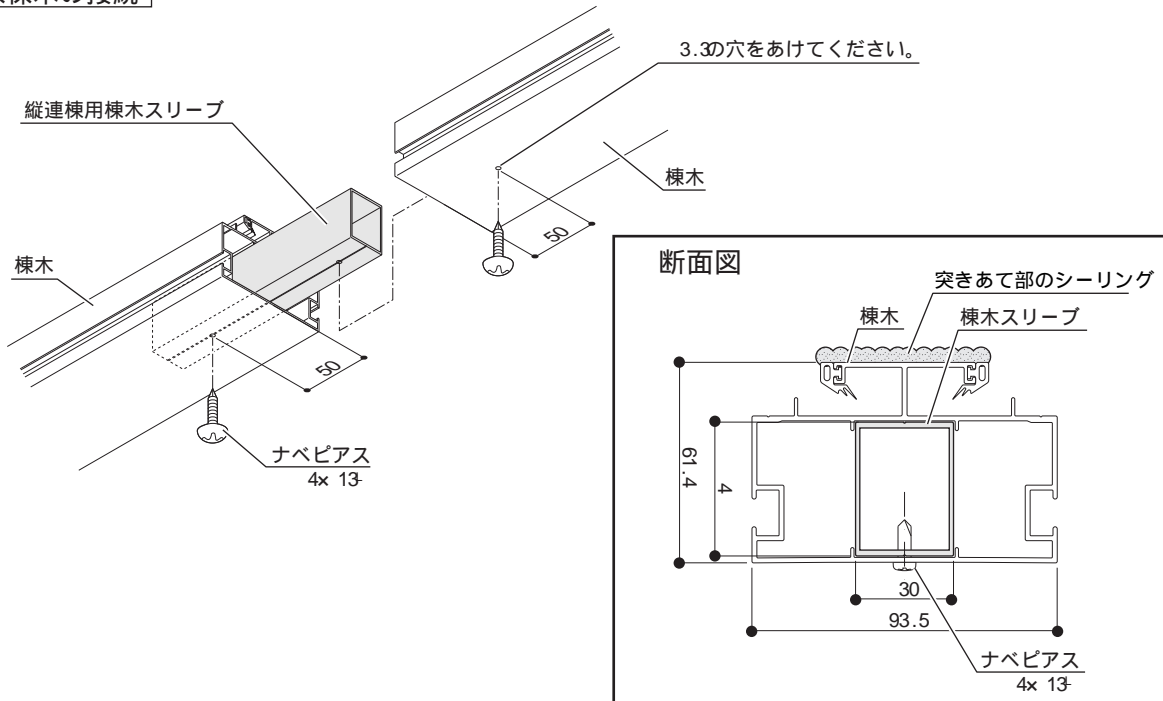
1. 土間コンクリートの厚さが 100mm 以上である。
2. 土間コンクリートに鉄筋・溶接金網が配置されている。
3. 50mm x 50mm 以上の浮き上がり防止の突起が基礎の全周に設けられている。
4. 基礎縁端部から土間外周部までの距離(縁端距離)が指定寸法以上である。(据付図参照)



2 棟木の接続

1. 棟木に棟木スリーブを差し込み、図の位置に 3.3φの穴をあけ、ナベピアスで接続してください。

縦連棟棟木の接続

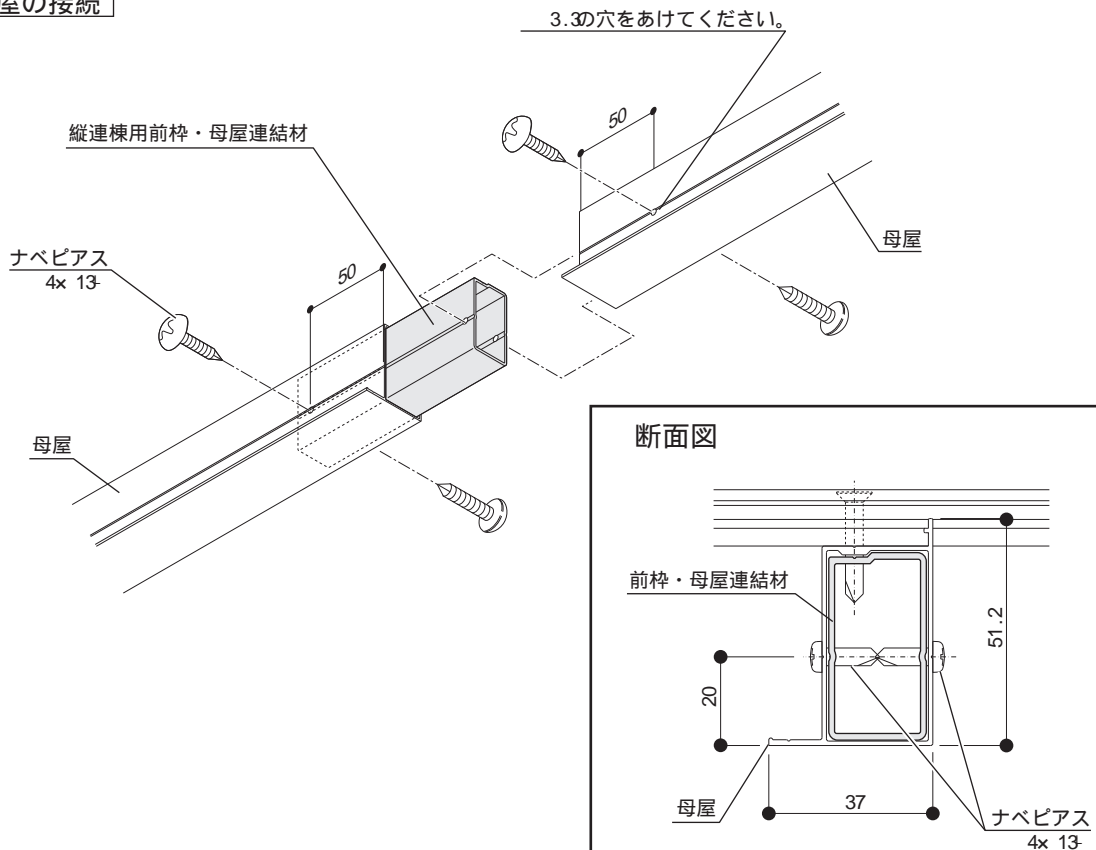


3 母屋の接続

1. 母屋に前枠・母屋連結材を差し込み、図の位置に 3.3φの穴をあけ、ナベピアスで接続してください。

注1) 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。

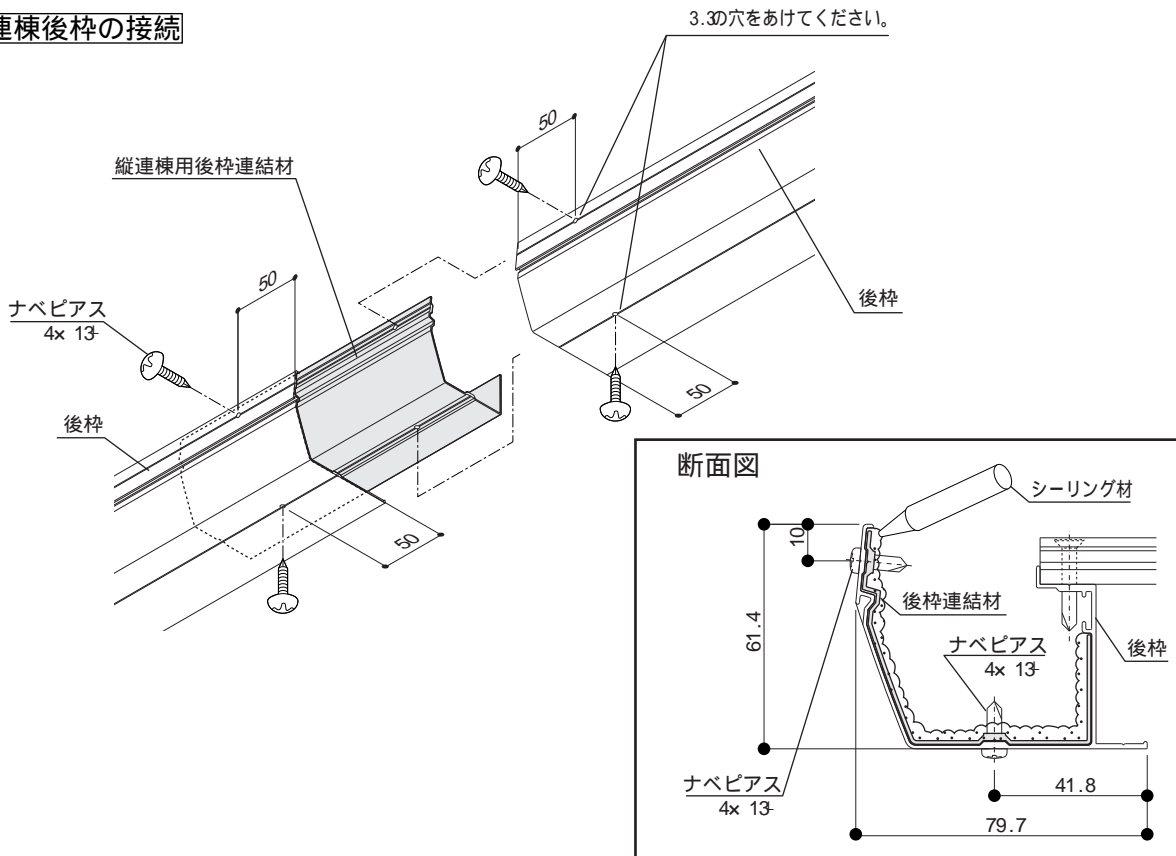
縦連棟母屋の接続



4 後枠の接続

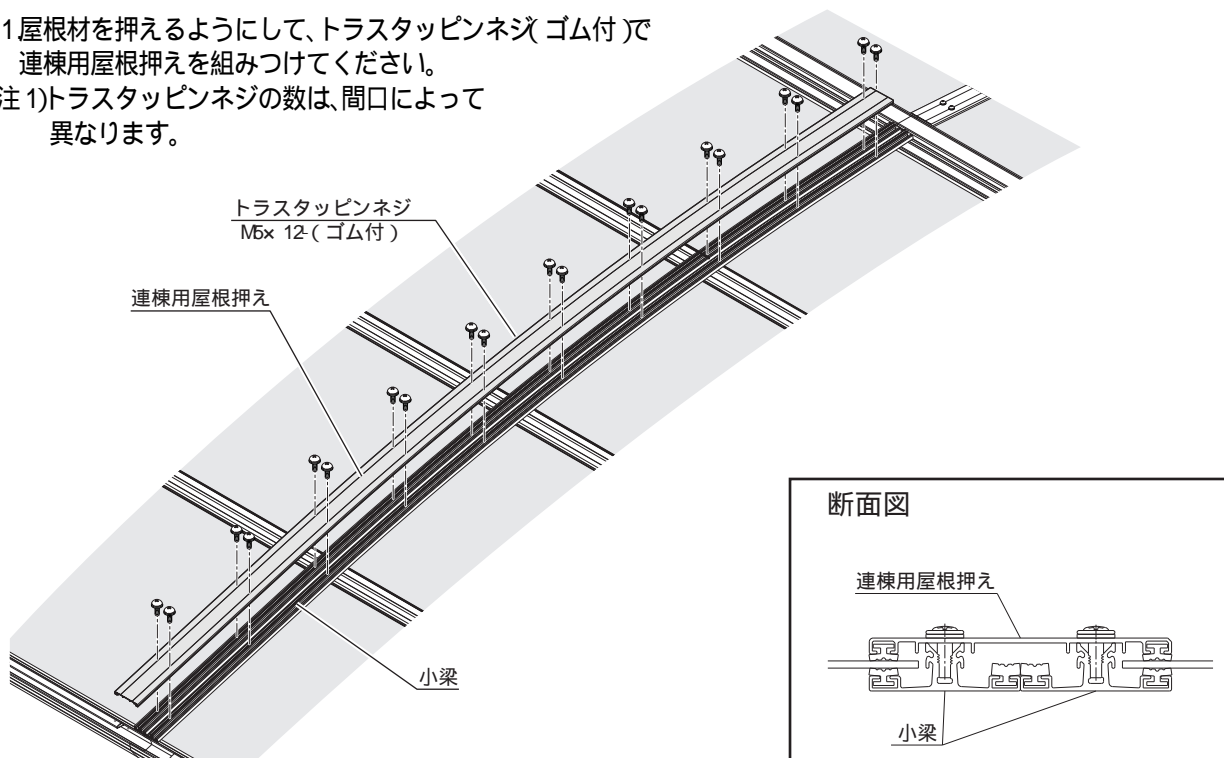
1. 後枠に後枠連結材を差し込み、図の位置に図の位置に 3.3の穴をあけ、ナベピアスで接続してください。
2. 後枠連結材の端部にシーリングを施してください。
3. 全てのナベピアスの回りにシーリングを施してください。

縦連棟後枠の接続



5 連棟用屋根押えの取り付け

1. 屋根材を押えるようにして、トラスタッピンネジ (ゴム付) で連棟用屋根押えを組みつけてください。
- 注1) トラスタッピンネジの数は、間口によって異なります。



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。

製造元  **四国化成工業株式会社**

'13.改訂

No.130910-001