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

										梱	乍]	No.								
		型	式				2 17	材							屋	根	材				計
						i	邹	仦				熱線遮	断ポリ	力板	ポリ	ノカ	板	熱線吸	収ポ!	Jカ板	
		LISC(P	[B] K 2450	1	21	43	61	267	201	104		P71	P71		B71	B71		K71	K71		9個口
縦	+##	LISC(P	[B] K 2456	1	21	45	62	268	201	104		P71	P71	P72	B71	B71	B72	K71	K71	K72	10個口
	信	LISC(P	[B] K 2750	2	22	43	61	63	201	104		P73	P73		B73	B73		K73	K73		9個口
連	標準高	LISC(P	[B] K 2756	2	22	45	62	64	201	104		P73	P73	P74	B73	B73	B74	K73	K73	K74	10個口
棟	回	LISC(P	[B] K 3050	3	23	42	42	61	263	201	104	P79	P79		B79	B79		K79	K 79		10個口
l¬		LISC(P	[B] K 3056	3	23	44	44	62	264	201	104	P79	P79	P80	B79	B79	B80	K79	K 79	K80	11個口
		LISCE(P	[B] K 2450	4	21	43	61	267	201	104		P71	P71		B71	B71		K71	K71		9個口
=	ZīE	LISCE (P	[B] K 2456	4	21	45	62	268	201	104		P71	P71	P72	B71	B71	B72	K71	K71	K72	10個口
ーツ	延	LISCE (P	[B] K 2750	5	22	43	61	63	201	104		P73	P73		B73	B73		K73	K73		9個口
	高	LISCE (P	[B] K 2756	5	22	45	62	64	201	104		P73	P73	P74	B73	B73	B74	K73	K73	K74	10個口
'		LISCE (P	[B] K 3050	6	23	42	42	61	263	201	104	P79	P79		B79	B79		K 79	K 79		10個口
		LISCE(P	[B] K 3056	6	23	44	44	62	264	201	104	P79	P79	P80	B79	B79	B80	K 79	K 79	K80	11個口

(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

梱包別部品一覧表

梱番	梱 包	名	称	部	品	名	称	形	状	数量
K1	支柱((2 本	4)	支	(2	24)	柱	₹	<u> </u>	2
K2	支柱(2	(2 本	7)	支	(2	27)	柱	₹	·	2
КЗ	支柱(2	(3 本	0)	支	(;	30)	柱	₹	· · ·	2
K4	延高支	柱(本	24)	延		支 24)	柱	♦	<u> </u>	2
K5	延高支	柱(本	27)	延		支 27)	柱	₹	·	2
K6	延高支	柱(本	30)	延		支 30)	柱	₹	· · ·	2
K21	昇り 2	架(2 本	24)	昇		ງ 24)	梁		_	2
K22	昇り ^須	架(2 本	27)	昇		ງ 27)	梁			2

梱番	梱	包	名	称	部	品	名	称	形 状	数量
K23	昇	り 2		30)	昇		າງ 30)	梁		2
K42	母	屋 2		50)	母	(50)	屋		2
K43	母	屋 3		50)	母	(50)	屋		3
K44	母	屋 2		56)	母	(56)	屋		2
K45	母	屋 3		56)	母	(56)	屋		3
					前	(50)	枠		1
K61	前	枠・ (5		負枠	後	(50)	枠		1
					縦			樋		1

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。

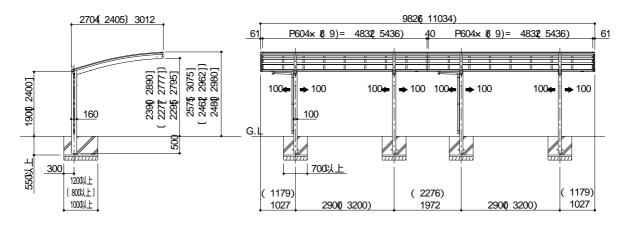
M番 梱 包 名 称 部 品 名 称 形 状 前 (56) (56) (56) (56) (56) (56) (56) (24) (数量 1 1 1 9 7
K62 前枠・後枠 (56) 後 枠 (56) 縦 樋 (24) 厚棟用小梁セット (2450) 厚棟用屋根押え (24) 厚棟用屋根押え (24) 厚棟用屋根押え (24) 厚棟用屋根押え (24) 厚棟用屋根押え (24) 厚棟用屋根押え (24) 厚皮根 押え (24) 同様 日本 (24) 日本	1 9 7
縦 樋 (24) 連棟用小梁セット (2450) 屋根押え (24) 連棟用屋根押え (24) 小 梁 (24) 小 梁 (24) 屋根押え (24) 屋根押え (24) 上棟用屋根押え (24) 上棟用屋根押え (24) 上棟用屋根押え (24) 上棟田屋根押え (24)	9
(24) 連棟用小梁セット (24) 屋根押え (24) 連棟用屋根押え (24) 小 梁 (24) 上棟用屋根押え (24) 小 梁 (24) 屋根押え (24)	7
Red 連棟用小梁セット (2450) 屋根押え (24) 連棟用屋根押え (24) 小 梁 (24) 屋根押え (24) 日本 (24	
連棟用屋根押え (24) 小 梁 (24) 屋根押え (2456) 屋根押え (2456)	1
小 梁 (24) (24) 屋根押え (2456) (24) (24) (24) (24) (24) (24	-
接続 連棟用小梁セット 屋根押え (2456) (245)	10
	8
連棟用屋根押え (24)	1
小 梁 5 5 6	9
k63 連棟用小梁セット 屋 根 押 え [2750] (2750)	7
連棟用屋根押え (27)	1
小 梁 (27)	10
接続 連棟用小梁セット 屋根押え (2756) (27)	8
連棟用屋根押え (27)	1
小 梁 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9
連棟用小梁セット 屋根押え (3050) (3050)	7
連棟用屋根押え (30)	1
小 梁 (30)	10
(3056)	8
連棟用屋根押え (30)	1
K201 ジョイント ジョイント ナベハネジMx 14 デー	2
屋根材(24)4枚屋根材(24)	4
RP72 熱線遮断ポリカ板 熱線遮断ポリカ板 RP72 屋根材(24)1枚 屋根材(24) 熱線遮断ポリカ板 熱線遮断ポリカ板	1
	4
	1
照線 監断 ボリカ板 熟線 温断 ボリカ板 屋根材(30)4枚 屋根材(30) 熱線 遮断 ポリカ板 熱線 遮断 ポリカ板	4
RP80 屋根材(30)	1
	4
RB72 RB72 RB72 RB72 RB72 RB72 RB72 RB72 RB73 RB74 RB75 RB75	1

梱番	梱包名称	部品名称	形 状	数量
KB73	屋根材(27)4枚ポリカ板	屋根材(27)ポリカ板		4
KB74	层根材(27)1枚	屋根材(27)ポリカ板		1
KB79	屋根材(30)4枚	屋根材(30)		4
KB80	ポリカ板 屋根材(30) 牧	屋根材(30)	$\overline{}$	1
	ポリカ板 屋根材(24)4枚		$\overline{}$	<u> </u>
KK71	熱線吸収ポリカ板	熱線吸収ポリカ板		4
KK72	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) 熱線吸収ポリカ板		4
KK74	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
KK79	屋根材(30)4枚	屋根材(30)		4
KK80	熱線吸収ポリカ板屋根材(30)1枚	屋根材(30)		1
	熱線吸収ポリカ板	熱線吸収ポリカ板 六角 ボルト (平・バネ座金付)		<u> </u>
		(平・バネ座金付) M8× 25- ナベピアス		16
		4× 13-		70
		ナベピアス 4× 19-		5
		トラスタッピンネジ (ゴム付)M5x 12L		125
		サラピアス 4× 25-		65
		縦 連 棟 用		5
		前枠・母屋連結材 縦 連 棟 用		1
		後枠連結材		<u> </u>
		支柱キャップ		2
		孔ふさぎ		1
	縦 連 棟	パッキン		2
K104	部 品 箱 (50-56)	アタッチメント		1
	(30 30)	エルボ	9	2
		ドレンエルボ		1
		サドルA		3
		サドルB		3
		接着剤		1
		目隠しシール		1
		アンカー棒		2
		(9) シーリング		1
		取付・取扱説明書		1
		お客様へ		1

1 設置場所

基本セット+縦連棟ユニット・据付図

2450型 + 縦連棟ユニット 2450 2456型 + 縦連棟ユニット 2456 2750型 + 縦連棟ユニット 2750 2756型 + 縦連棟ユニット 2756 3050型 + 縦連棟ユニット 3050 3056型 + 縦連棟ユニット 3056



図は(ISC-2750)+(LISC-2750)

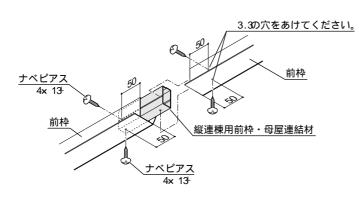
〕内寸法は間口 24サイズ、 内寸法は間口 30サイズ

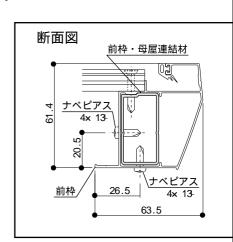
)内寸法は奥行56サイズ、[]内寸法は延高の場合を示します。

2 前枠・母屋の接続

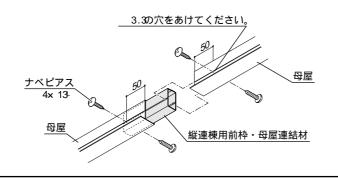
- 1.前枠と母屋にそれぞれ前枠・母屋連結材を差し込み、図の位置に 3.3の穴をあけ、ナベピアスで接続してください。
- 注 1) 母屋は間口 24・27の場合 3本、間口 30の場合 4本となります。

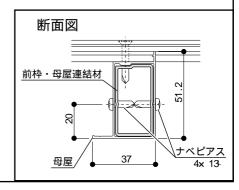
縦連棟前枠の接続





縦連棟母屋の接続

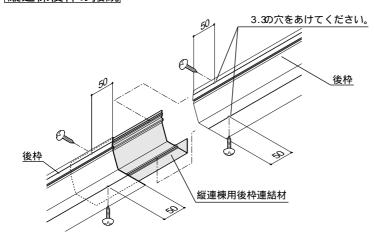


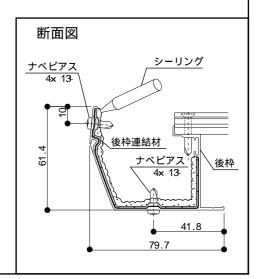


3 後枠の接続

- 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。

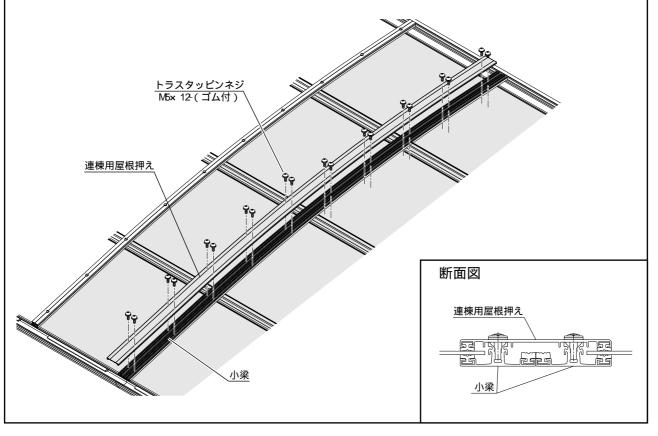
縦連棟後枠の接続





4 連棟用屋根押えの取りつけ

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。



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。

