

ROOF & SIDING

鋼板建材

総合カタログ

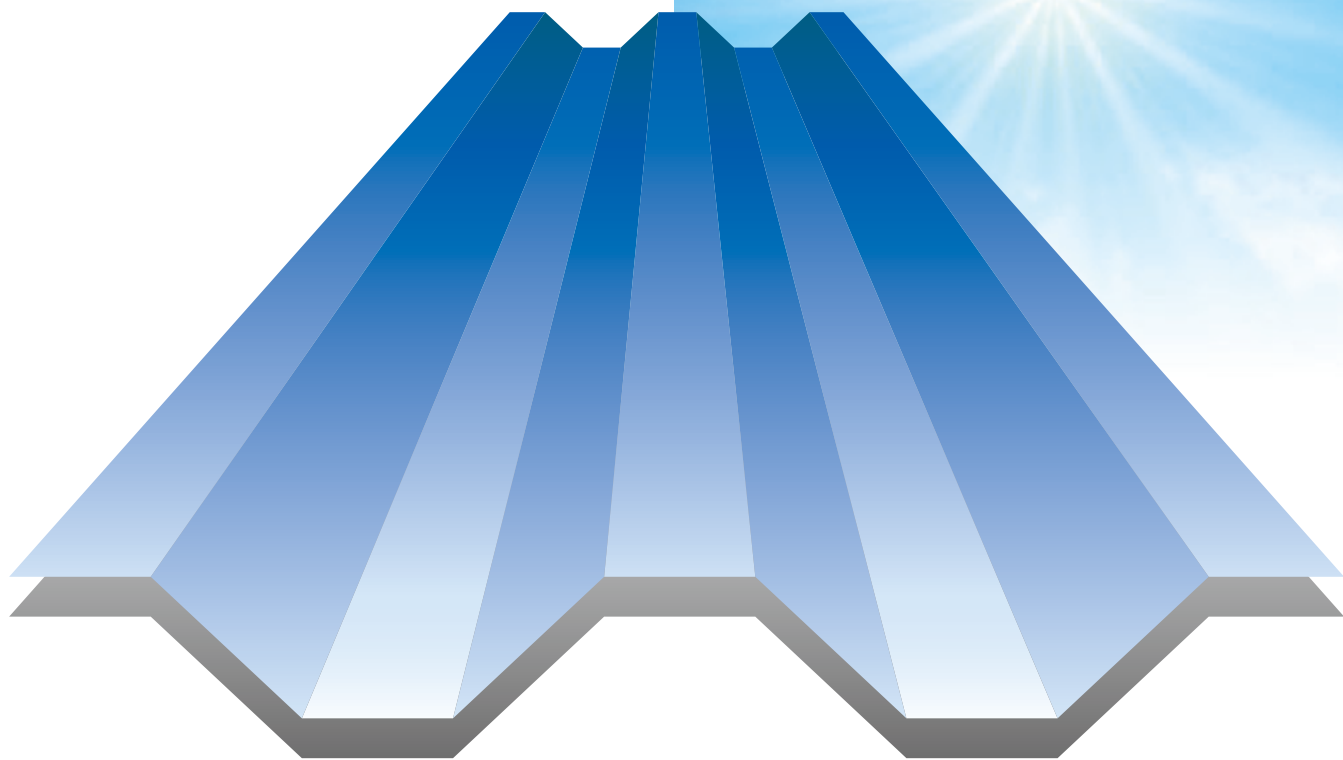
より快適に、より機能的に、そしてより美しく。





ROOF & SIDING

信頼と実績のフォーラムが、さらなる未来へ。

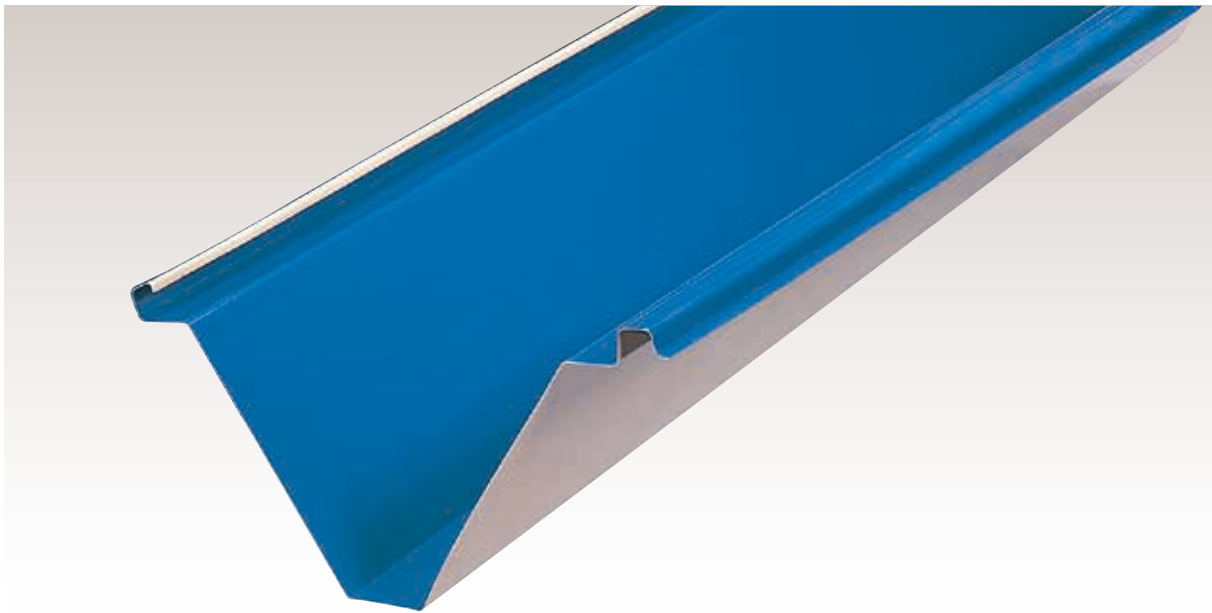




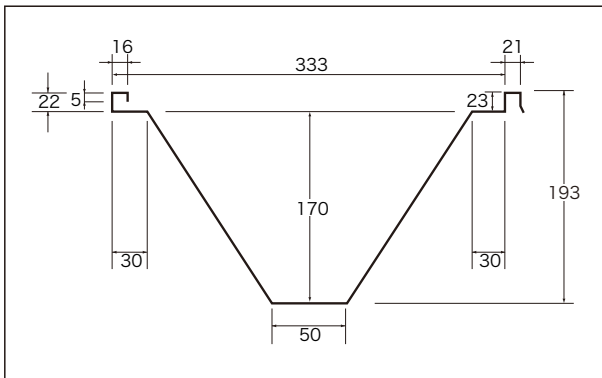
I N D E X

NIC馳折板Ⅰ型	4
NIC馳折板アーチ加工	5
NIC馳折板Ⅱ型	6
NIC馳折板Ⅲ型	7
NIC173	8
NIC150	9
NIC88	10
NIC550、66	11
NICダブルパック	12
サイディング720,780,750,700	13
NIC立平葺・瓦棒葺・鉄板大波	15
ラインルーフ・GMルーフ220、風圧力早見表	16
葺替えルーフ N-455	17
葺替えルーフ N-650・N-635	18
ラジアル加工	19
トップライト	20
折板ポリドーム(FRP製品・PC製品)	21
破風パネル	22
断熱材	23
部品一覧表	24
納め詳細図	26
主要材料m当り単重表	28
現場成型	29
会社概要	30

NIC 馳折板 I 型



■断面図



使用板厚 0.8mm ~ 1.0mm

コイル幅 610mm

自然曲率半径 250m 以上

勾配 3 / 100 以上

アーチ加工できます。

曲率半径 180m 以上

最短寸法 1,350mm

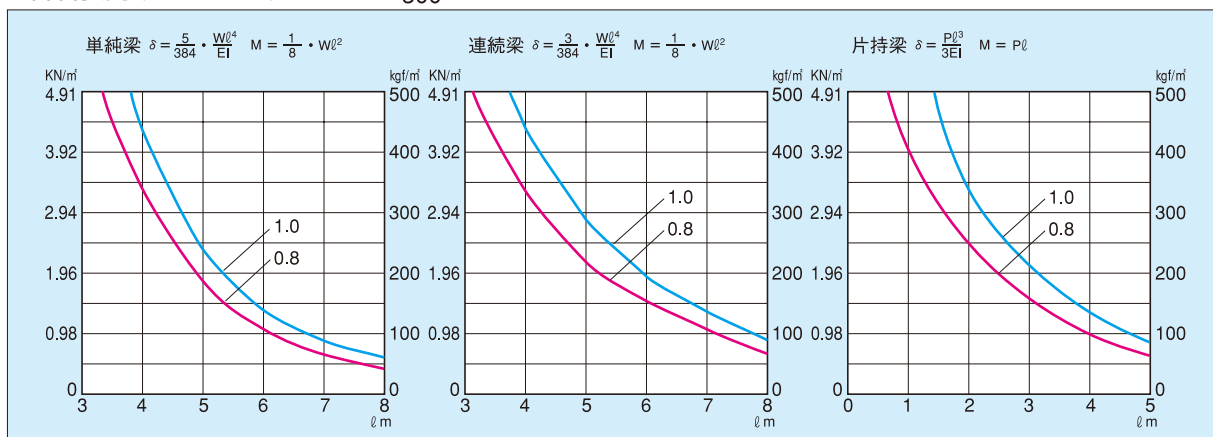
屋根 30 分耐火 FP030RF-9326 板厚 0.8 mm 以上
タイトフレーム 3.2mm 以上 (無機質高充填フォーム)

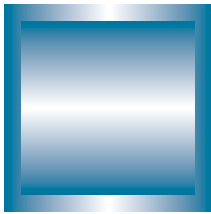
屋根 30 分耐火 FP030RF-9325 板厚 0.8 mm 以上
タイトフレーム 3.2mm 以上 (ガラス繊維)

■断面性能

板厚 m/m	単位重量		断面性能	
	Wkg / m	Wkg / m ²	I × cm ⁴ /m	Z × cm ³ /m
0.8	3.95	11.86	417	49.7
1.0	4.91	14.74	532	63.3

■許容張間 (スパン間隔) $\delta \max \leq \frac{l}{300}$ 但、 $E = 20580\text{KN/cm}^2$





アーチ加工施工例

下記の製品に対応できます。

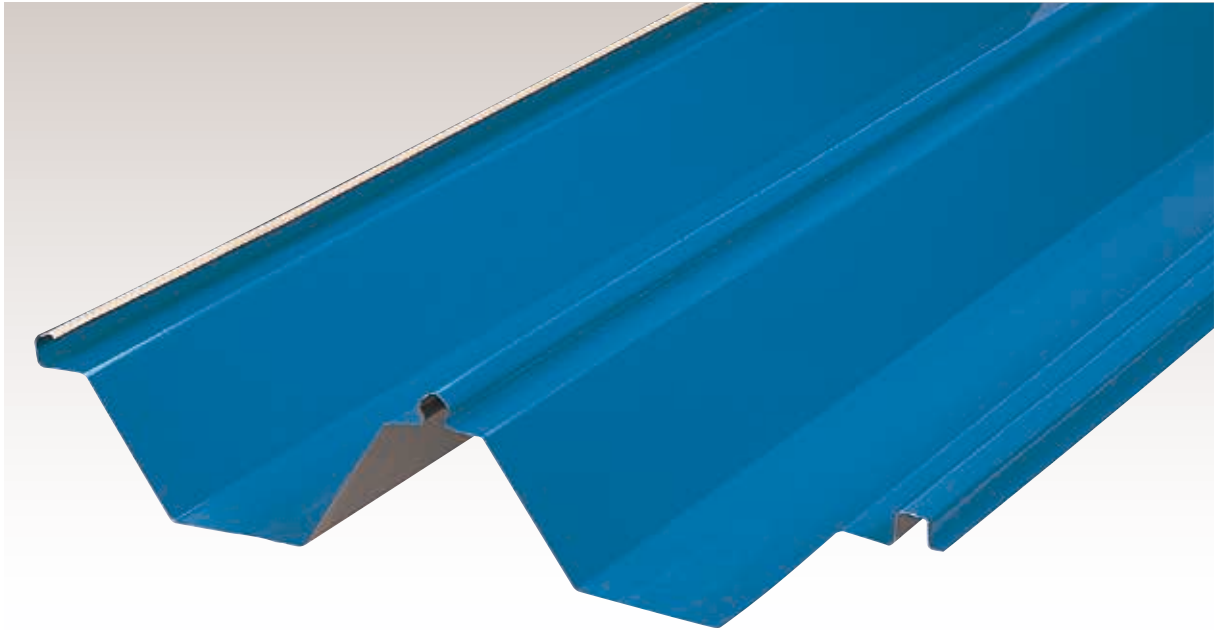
	曲率半径
● NIC 馳折板 I 型	180m 以上
● NIC 馳折板 II 型	100m 以上
● NIC カンゴー 200 II	150m 以上



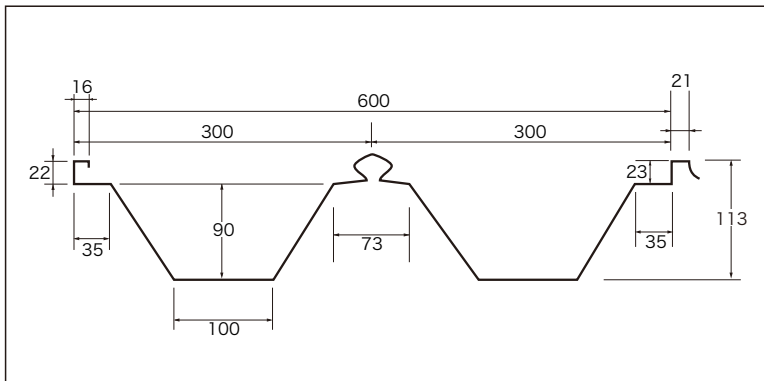
アーチ加工現場成型



NIC 馳折板Ⅲ型



■断面図



使用板厚 0.5mm ~ 0.8mm

コイル幅 914mm

自然曲率半径 180m 以上

勾配 3 / 100 以上

最短寸法 1,350mm

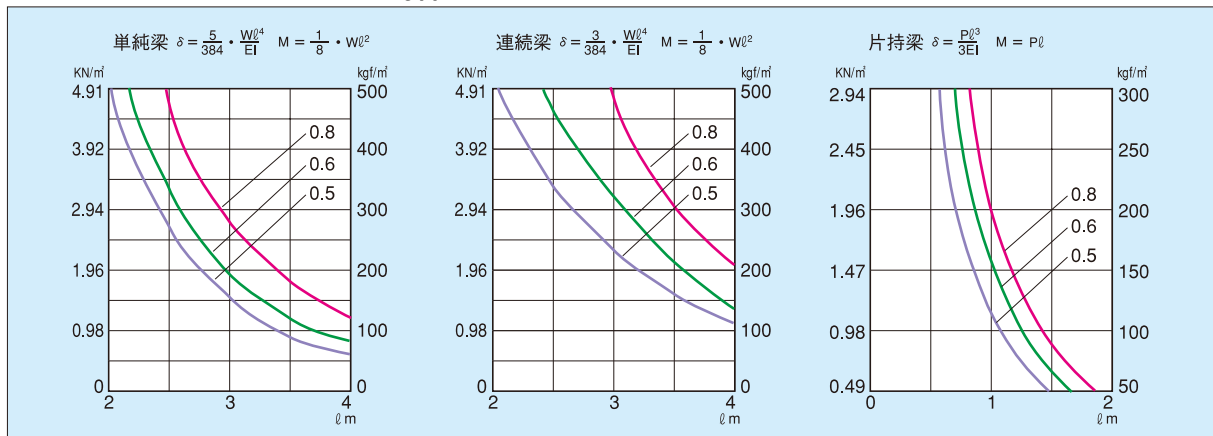
屋根 30分耐火 FP03ORF-0927 板厚 0.8mm 以上
(ガラス繊維)

屋根 30分耐火 FP03ORF-0446 板厚 0.6mm 以上
(NS フネン)

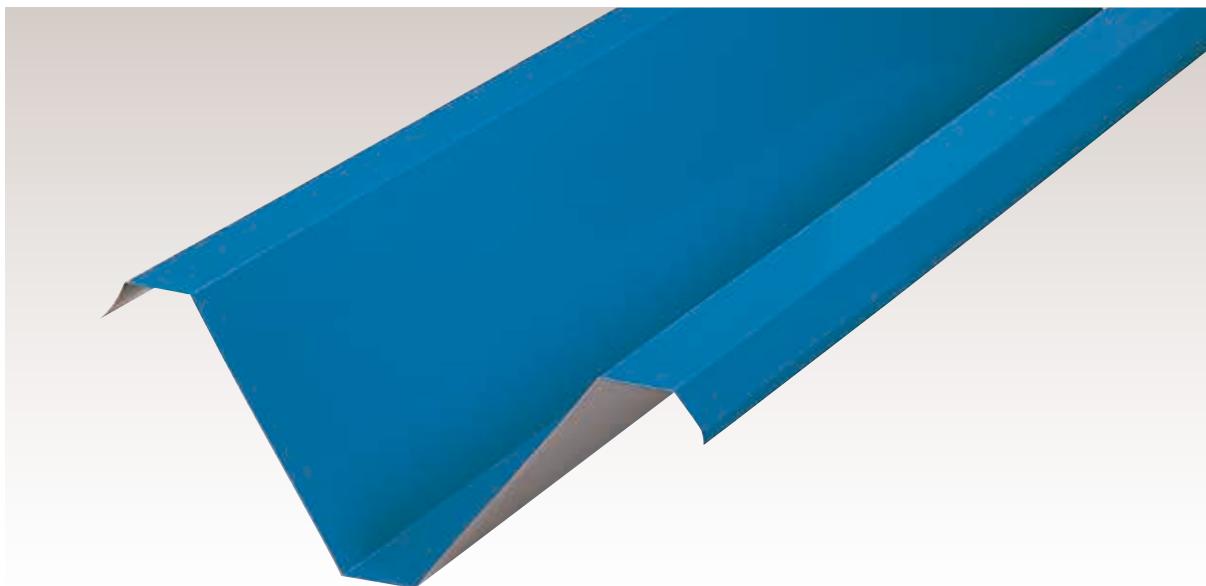
■断面性能

板厚 m/m	単位重量		断面性能	
	Wkg / m	Wkg / m ²	I × cm ⁴ /m	Z × cm ³ /m
0.5	3.77	6.28	76	9.5
0.6	4.49	7.48	88	11.4
0.8	5.92	9.87	103	14.2

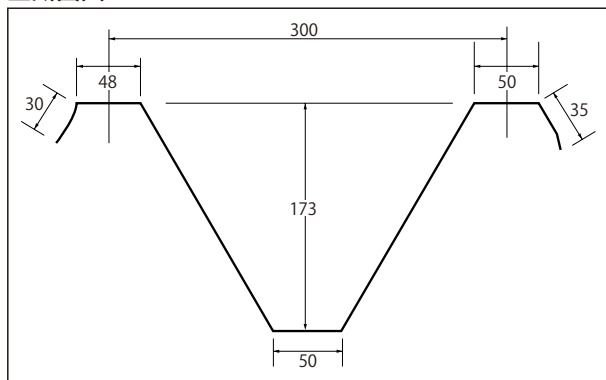
■許容張間(スパン間隔) $\delta \max \leq \frac{\ell}{300}$ 但、 $E = 20580\text{KN/cm}^2$



NIC173



■断面図



使用板厚 0.8mm ~ 1.0mm

コイル幅 610mm

自然曲率半径 200m 以上

勾配 3 / 100 以上

最短寸法 1,350mm

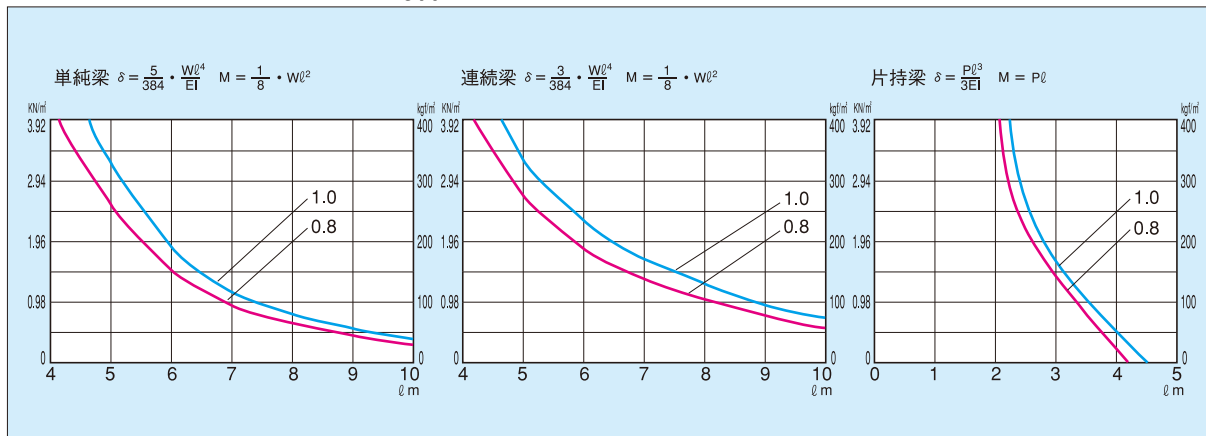
屋根 30分耐火 FP030RF-9326 板厚 0.8 mm以上
タイトフレーム 3.2mm 以上 (無機質高充填フォーム)

屋根 30分耐火 FP030RF-9325 板厚 0.8 mm以上
タイトフレーム 3.2mm 以上 (ガラス繊維)

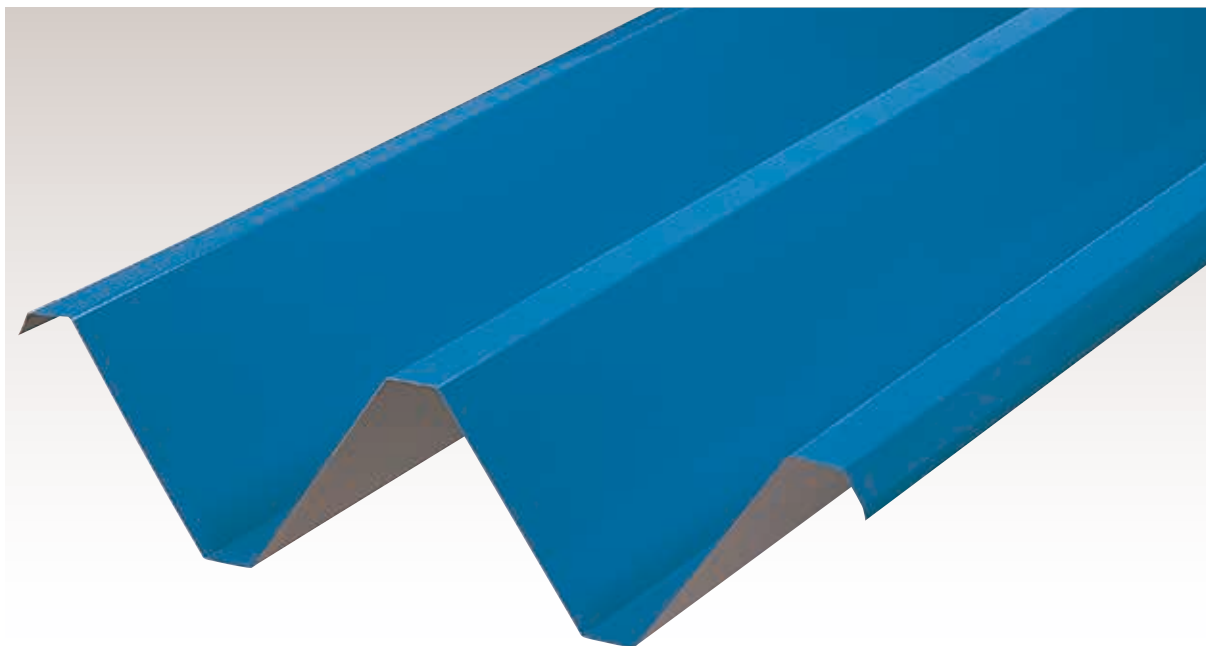
■断面性能

板厚 m/m	単位重量		断面性能	
	Wkg / m	Wkg / m ²	I × cm ⁴ /m	Z × cm ³ /m
0.8	3.95	13.17	518	33.2
1.0	4.91	16.37	640	52.3

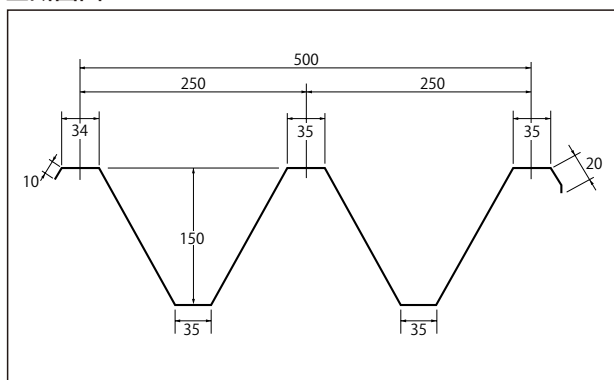
■許容張間 (スパン間隔) $\delta \max \leq \frac{\ell}{300}$ 但、 $E = 20580\text{KN/cm}^2$



NIC150



■断面図



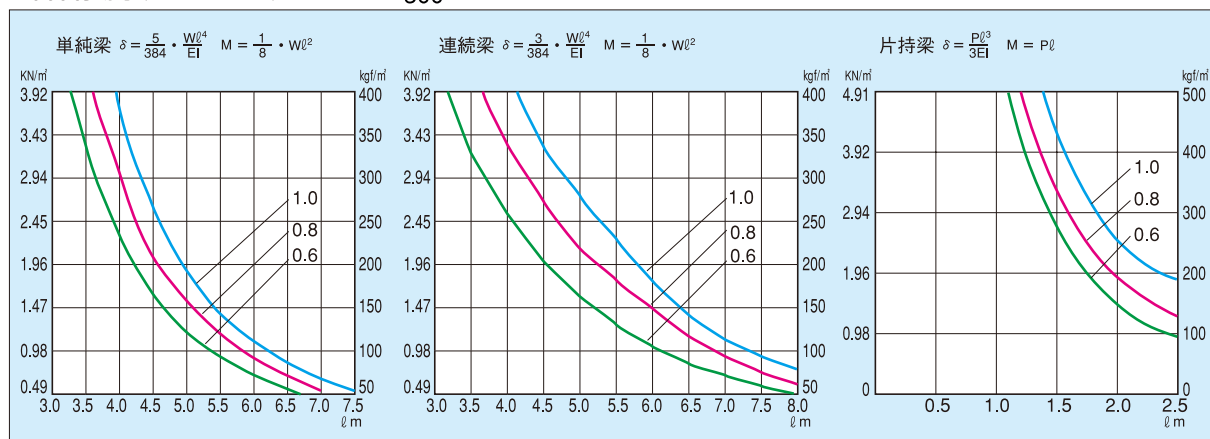
使用板厚	0.6mm ~ 1.0mm
コイル幅	914mm
自然曲率半径	200m 以上
勾配	3 / 100 以上
最短寸法	1,700mm

屋根 30分耐火 FPO30RF-9326 板厚 0.8 mm以上
 タイプフレーム 3.2mm 以上 (無機質高充填フォーム)
 屋根 30分耐火 FPO30RF-9325 板厚 0.8 mm以上
 タイプフレーム 3.2mm 以上 (ガラス繊維)
 屋根 30分耐火 FPO30RF-0474 板厚 0.6 mm以上
 (NS フォン)

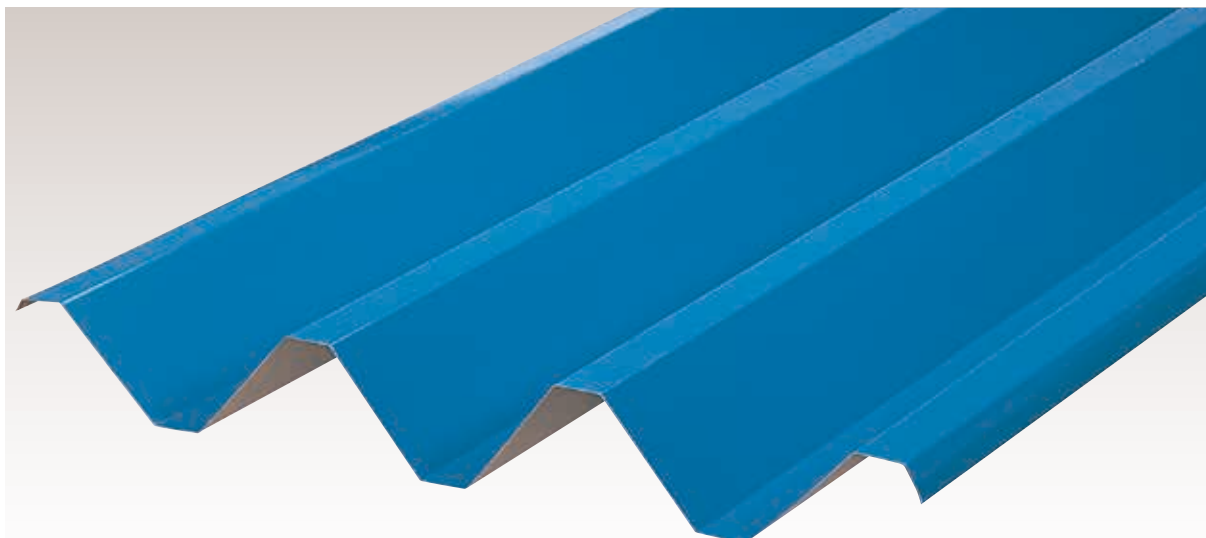
■断面性能

板厚 m/m	単位重量		断面性能	
	Wkg / m	Wkg / m ²	I × cm ⁴ /m	Z × cm ³ /m
0.6	4.49	8.98	213	26.0
0.8	5.92	11.84	320	40.0
1.0	7.36	14.72	400	49.9

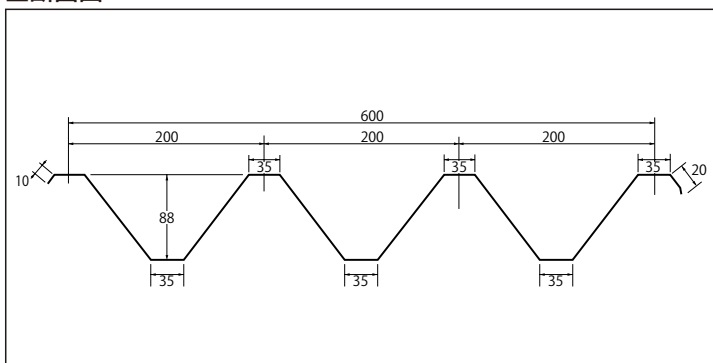
■許容張間 (スパン間隔) $\delta \max \leq \frac{\ell}{300}$ 但、 $E = 20580\text{KN/cm}^2$



NIC88



■断面図



使用板厚 0.5mm ~ 1.0mm

コイル幅 914mm

自然曲率半径 150m 以上

勾配 3 / 100 以上

最短寸法 1,350mm

ラジアル加工もできます。(P.20 参照)

屋根30分耐火 FP030RF-9326 板厚0.6mm以上
タイトフレーム 3.2mm 以上

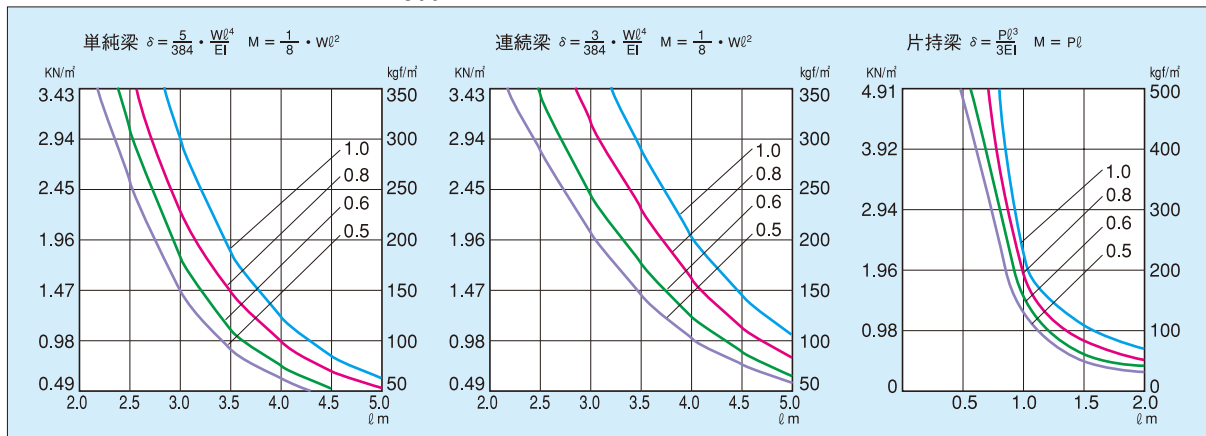
屋根30分耐火 FP030RF-9325 板厚0.6mm以上
タイトフレーム 3.2mm 以上

屋根30分耐火 FP030RF-0412 板厚0.6mm以上
(NS フネン)

■断面性能

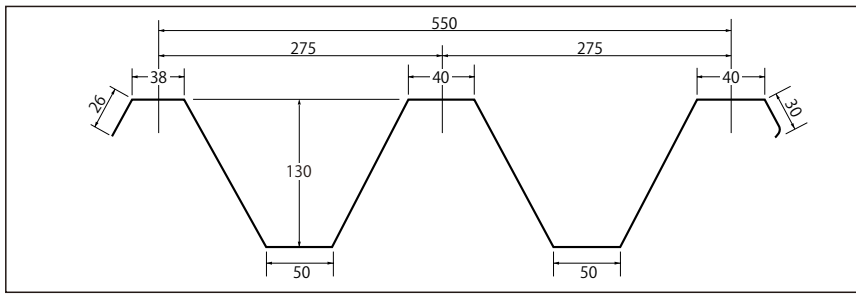
板厚 m/m	単位重量		断面性能	
	Wkg / m	Wkg / m ²	I × cm ⁴ /m	Z × cm ³ /m
0.5	3.77	6.28	56	12.7
0.6	4.49	7.48	67	15.1
0.8	5.92	9.87	89	20.2
1.0	7.36	12.27	111	25.2

■許容張間(スパン間隔) $\delta \max \leq \frac{\ell}{300}$ 但、 $E = 20580\text{KN/cm}^2$



NIC550

■断面図

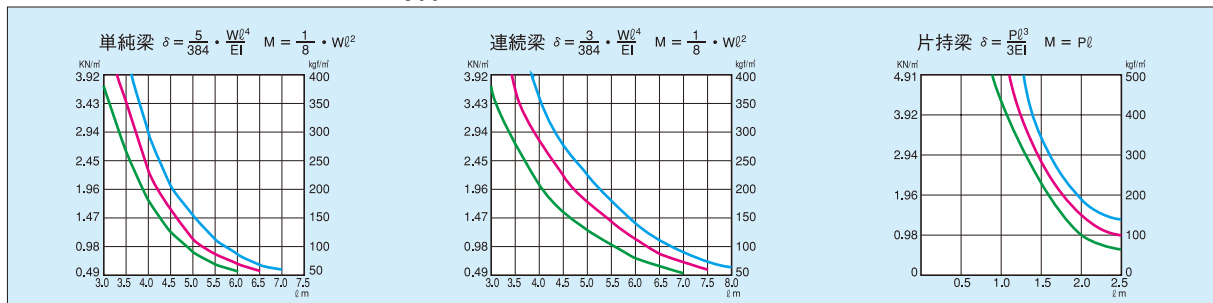


使用板厚	0.6mm~1.0mm
コイル幅	914mm
自然曲率半径	200m以上
勾配	3/100以上

■断面性能

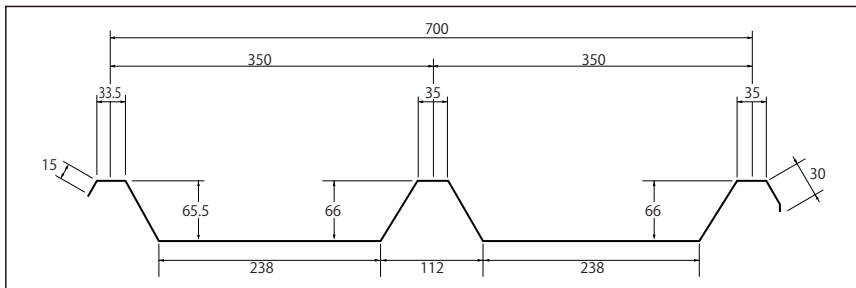
板厚 m/m	単位重量		断面性能	
	Wkg/m	Wkg/m ²	I × cm ⁴ /m	Z × cm ³ /m
0.6	4.49	8.16	213	30.3
0.8	5.92	10.76	285	40.5
1.0	7.36	13.38	356	50.6

■許容張間 (スパン間隔) $\delta \max \leq \frac{l}{300}$ 但、 $E = 20580\text{KN/c}^2\text{m}^2$



NIC66

■断面図 (リブ付もできます)

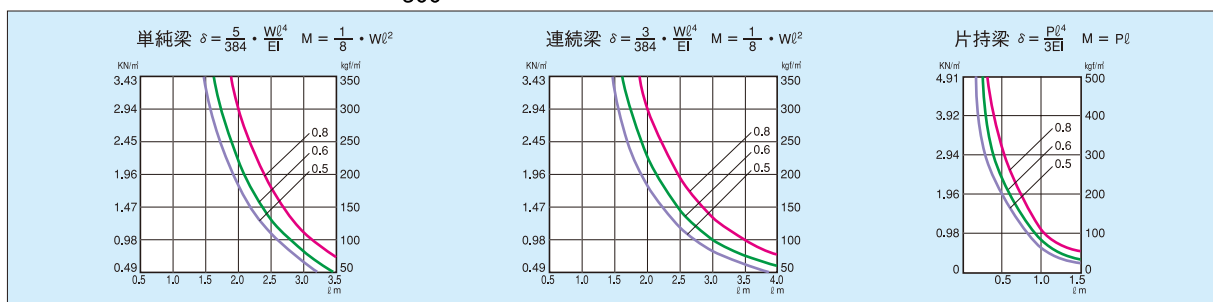


使用板厚	0.5mm~0.8mm
コイル幅	914mm
自然曲率半径	100m以上
勾配	5/100以上

■断面性能

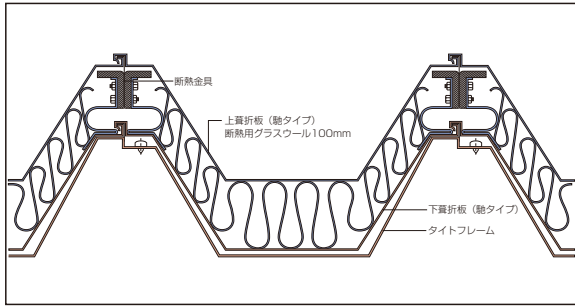
板厚 m/m	単位重量		断面性能	
	Wkg/m	Wkg/m ²	I × cm ⁴ /m	Z × cm ³ /m
0.5	3.77	5.39	18	4.7
0.6	4.49	6.41	22	5.6
0.8	5.92	8.46	29	7.4

■許容張間 (スパン間隔) $\delta \max \leq \frac{l}{300}$ 但、 $E = 20580\text{KN/c}^2\text{m}^2$

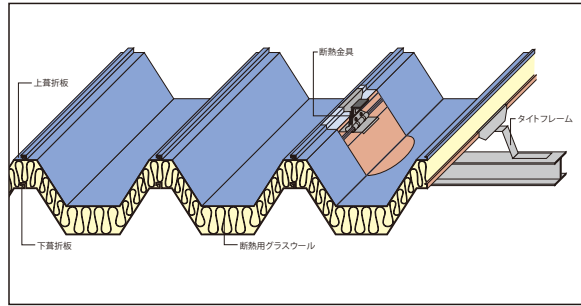


ニックダブルパック

■馳タイプ



■屋根耐火 30分認定 認定番号 FP030RF-1799



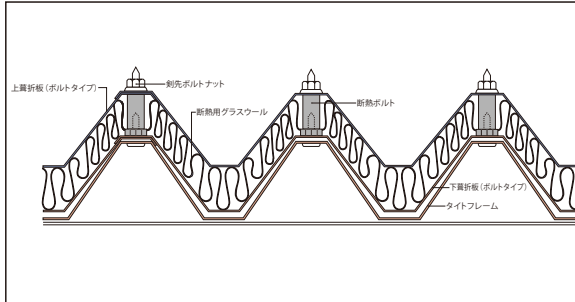
■ダブルパック用金物 (例)



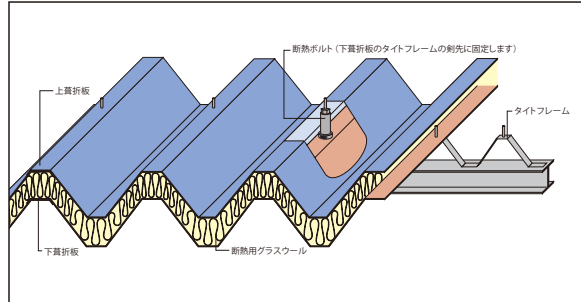
断熱金具 SH



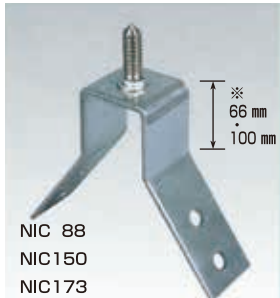
■ボルトタイプ



屋根耐火 30分認定 88型 認定番号 FP030RF-1802 屋根耐火 30分認定 150型 認定番号 FP030RF-1801



■ダブルパック用金物



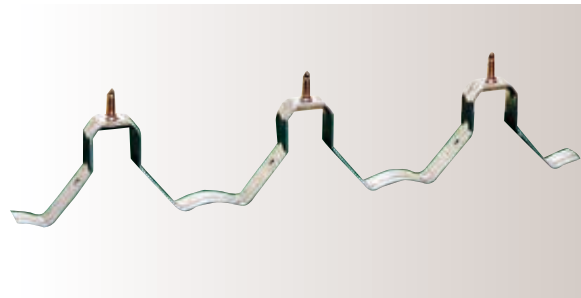
NIC 88
NIC 150
NIC 173

■二重葺用断熱ボルト

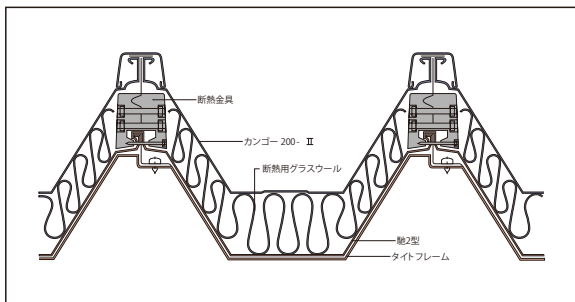


NIC 88
NIC 150
NIC 173

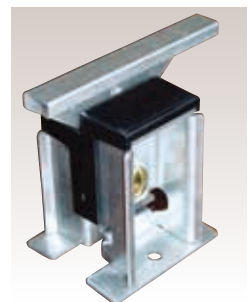
■二重葺用タイトフレーム NIC88



■カンゴー 200 II



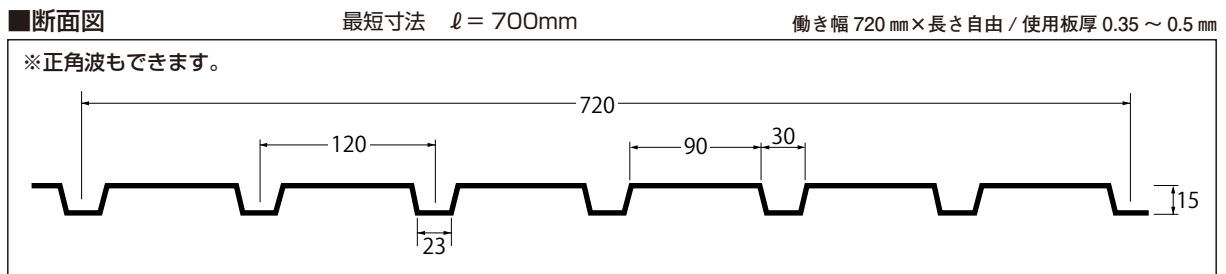
■ダブルパック用金物



サイディング 720



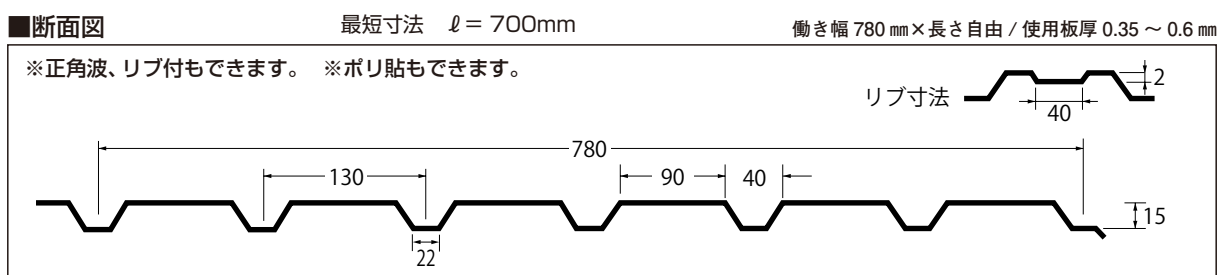
写真は逆角波です



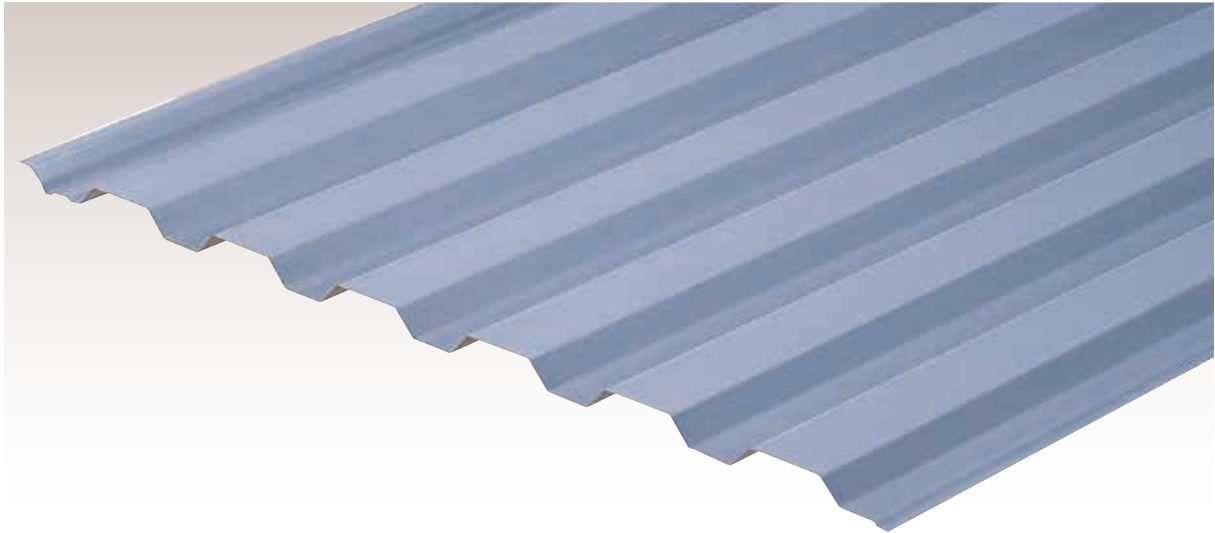
サイディング 780



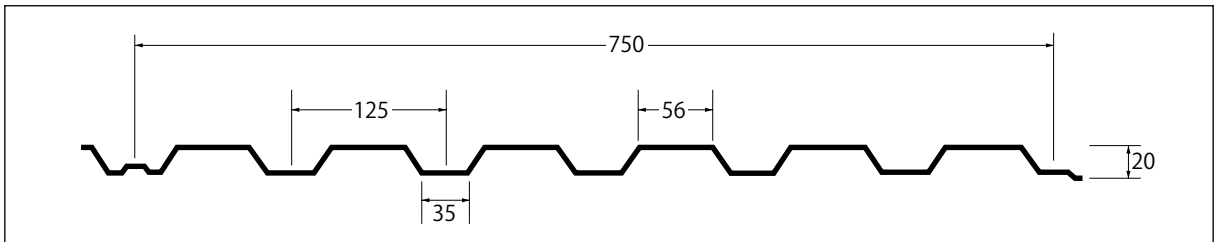
写真は逆角波です



サイディング 750



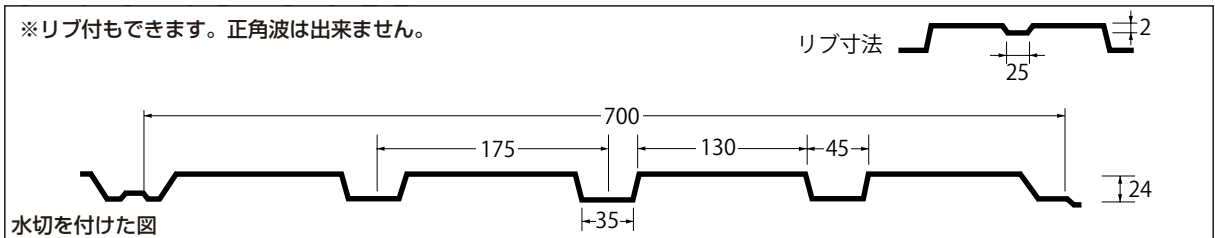
■断面図 最短寸法 $l = 700\text{mm}$ 働き幅 $750\text{mm} \times$ 長さ自由 / 使用板厚 $0.4 \sim 0.6\text{mm}$



サイディング 700



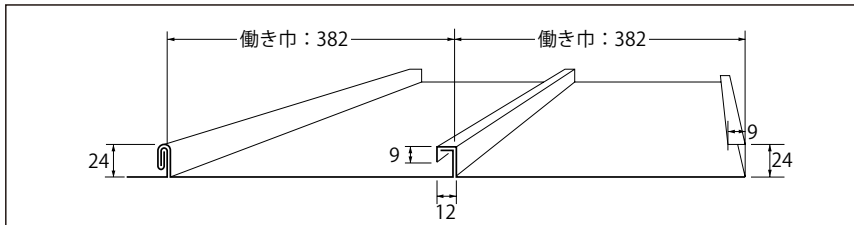
■断面図 最短寸法 $l = 900\text{mm}$ 働き幅 $700\text{mm} \times$ 長さ自由 / 使用板厚 $0.4 \sim 0.8\text{mm}$



立平葺



■断面図



使用板厚 0.35mm ~ 0.6mm

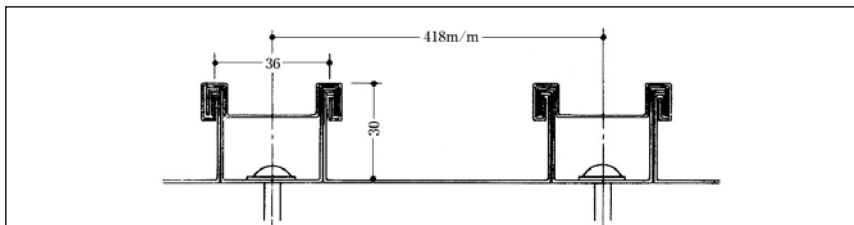
最短寸法 600mm

勾配 5 / 100 以上

◎アーチ加工 (3mR 以上)
(さざ波付) 対応できます

瓦棒葺

■断面図

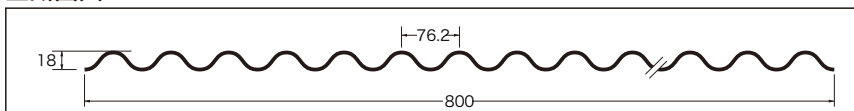


使用板厚 0.35mm ~ 0.5mm

勾配 5 / 100 以上

鉄板大波

■断面図



使用板厚 0.35mm ~ 0.8mm

●外装材の防火・耐火構造

NISC防火構法

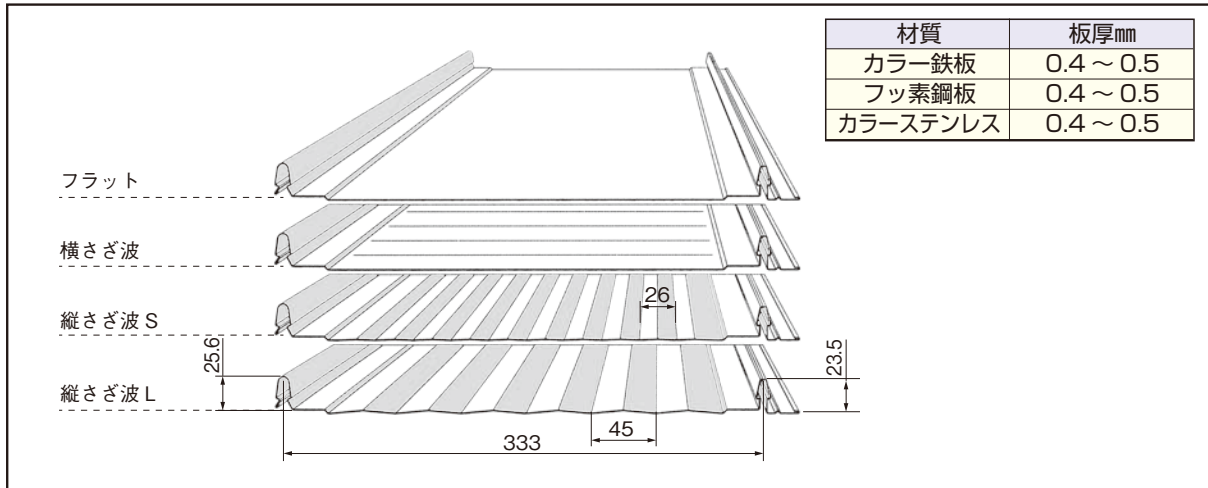
商品・構造名	認定番号	下地・ピッチ
角波 (全幅タイプ)	PC030NE-0033 ニスクカラー・ニスクフロン 耐摩カラー・タイムフロン	鉄骨造 (910mm)
	PC030NE-0053 ニスクカラー・ニスクフロン ハイレタン	

概略図	特長
<p>石膏ボード 9.5mm (内側) +12.5mm (外側)</p> <p>外壁材</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●内装側の仕上げが不要。外壁側からの工事のみで施工可能。 ●内装側の施工が不要のため、内足場等の費用が不要。

※外装材の形状により使用できない場合があります。ご相談ください。

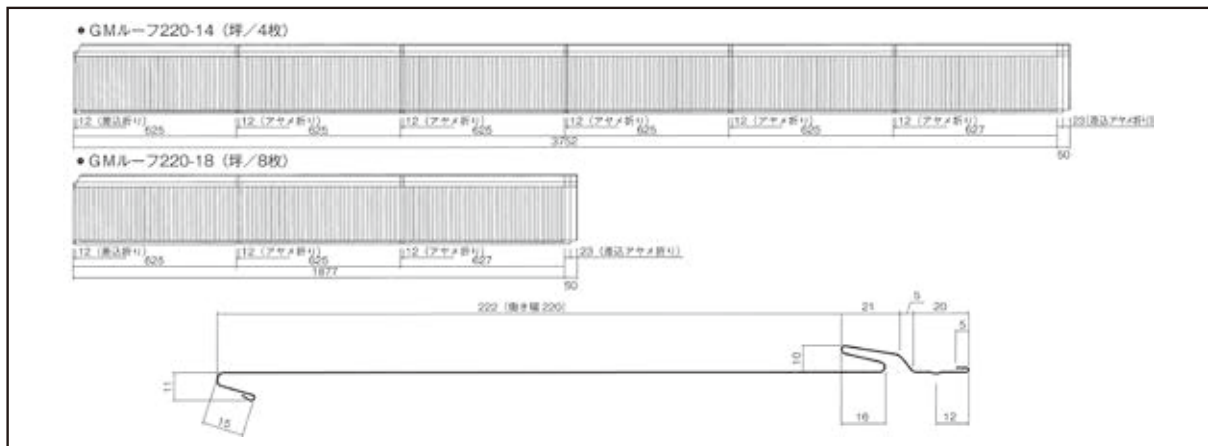
立平葺 333

■断面図



GMルーフ220

■製品寸法 (単位: mm)



※オプションにて裏貼材の貼付けも可能です。

使用板厚 0.35mm ~ 0.4mm

■折板屋根の許容張間(スパン間隔)のグラフの見方

(1) 荷重(縦軸の単位N/m²で表示されている数字): 軒高により決定する

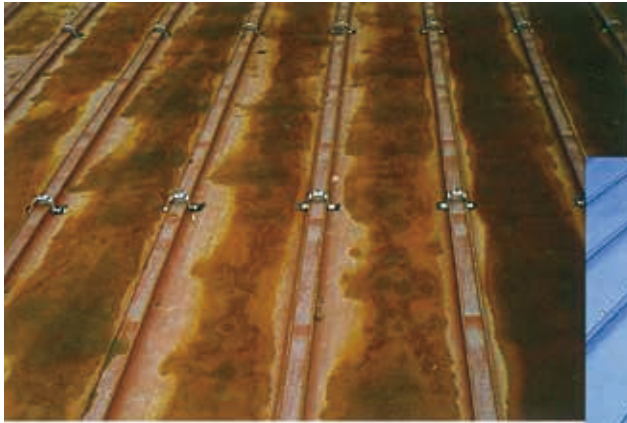
風圧力早見表

軒高 (m)	荷重 (N/m ²)	5,000	1974.08	9,500	2720.37
1,000	882.60	5,500	2070.19	10,000	2790.98
1,500	1081.68	6,000	2162.37	11,000	2927.29
2,000	1248.39	6,500	2250.63	12,000	3057.72
2,500	1395.49	7,000	2334.97	13,000	3182.26
3,000	1528.86	7,500	2417.34	14,000	3302.88
3,500	1651.44	8,000	2496.78	15,000	3418.60
4,000	1765.20	8,500	2573.27	16,000	3530.40
4,500	1872.09	9,000	2647.80	17,000	3584.33

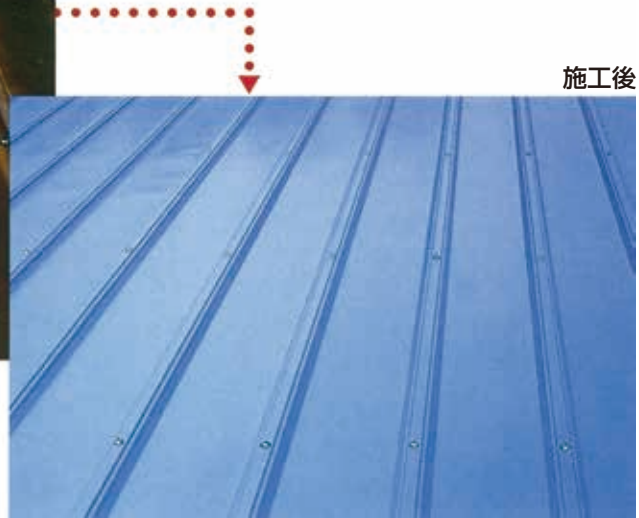
(2) 梁間(スパン) (タイトフレーム流れ方向の距離、単位 (m))

荷重 (N/m²) と許容応力 (曲線のグラフ) との交点を下に向かい、横軸に表示されている数字 l (m)

葺替えルーフ N-455



施工前



施工後

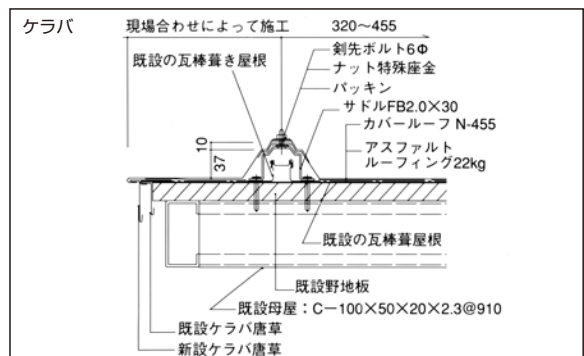
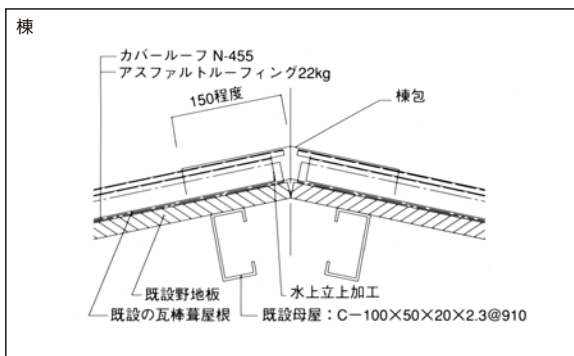
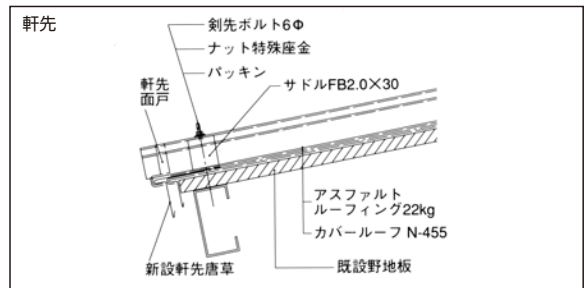
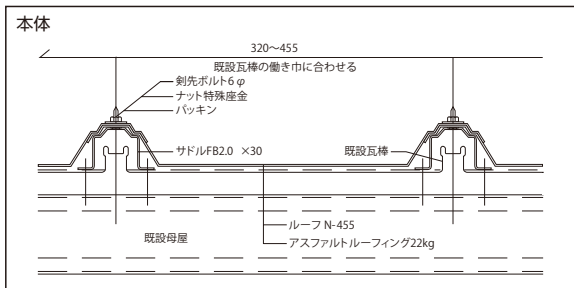
◎アーチ加工 対応できます (11mR 以上)

■断面図

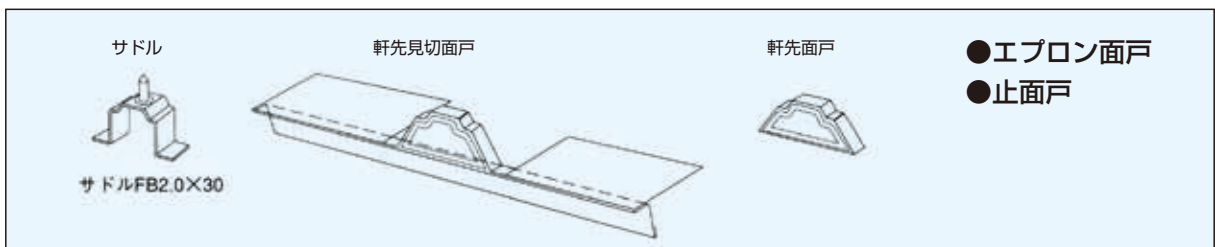


使用板厚	0.4mm ~ 0.5mm
コイル幅	610mm
最短寸法	1,000mm

■納め図



■付属部品



葺替えルーフ N-650・N-635

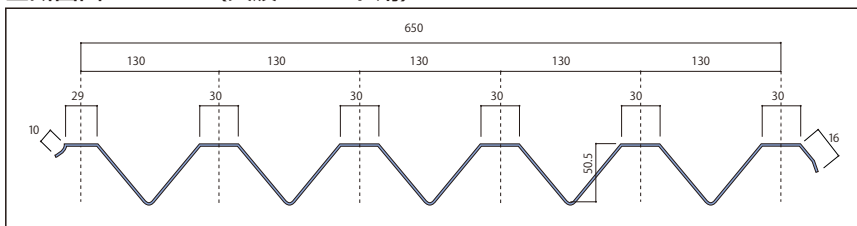


施工前



施工後

■断面図 N-650 (大波スレート用)

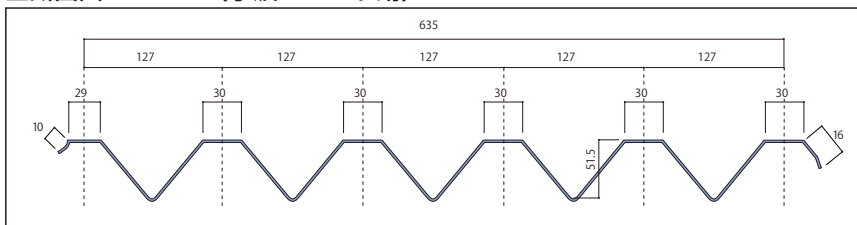


板厚 mm	単位重量	
	Wkg/m	Wkg/ m ²
0.5	3.77	5.8
0.6	4.49	6.91

ラジアル加工もできます。
(P.20 参照 0.5mmのみ)

最短寸法 1,300mm

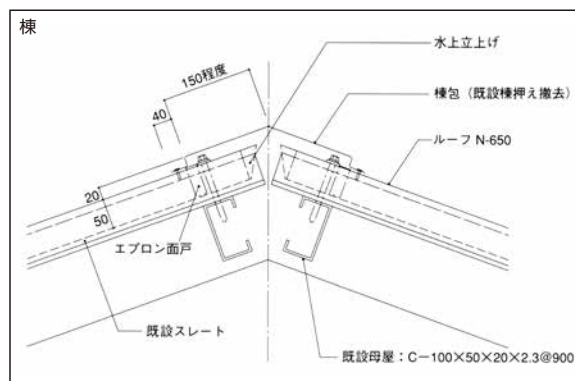
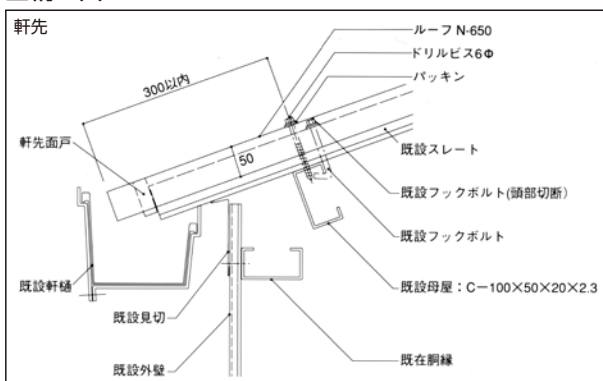
■断面図 N-635 (小波スレート用)



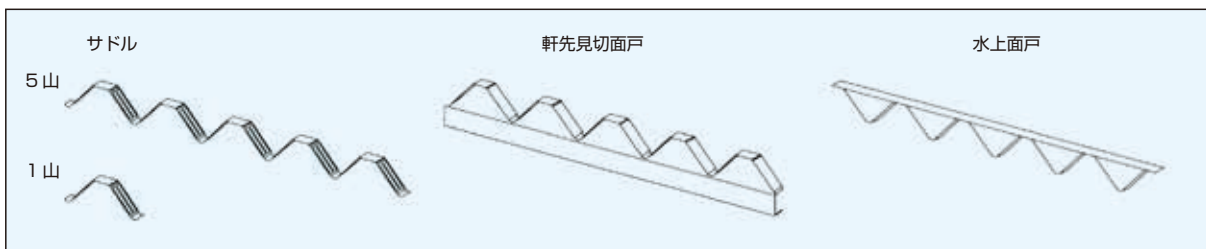
板厚 mm	単位重量	
	Wkg/m	Wkg/ m ²
0.5	3.77	5.94
0.6	4.49	7.07

最短寸法 1,300mm

■納め図

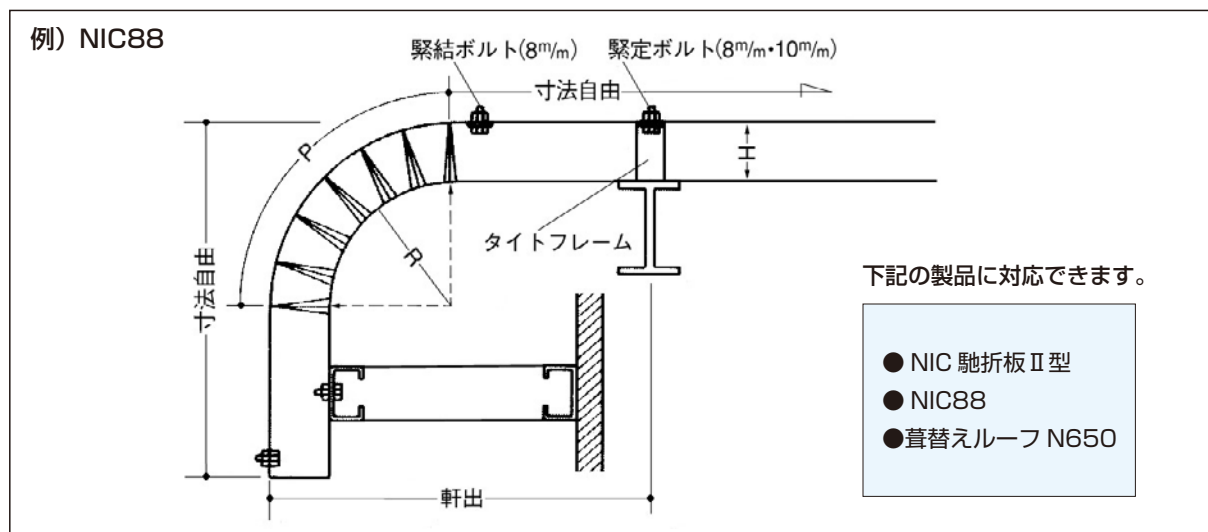


■付属部品



ラジアル加工

■断面図



NIC88



スレート改修 (葺替えルーフ N650)



トップライト

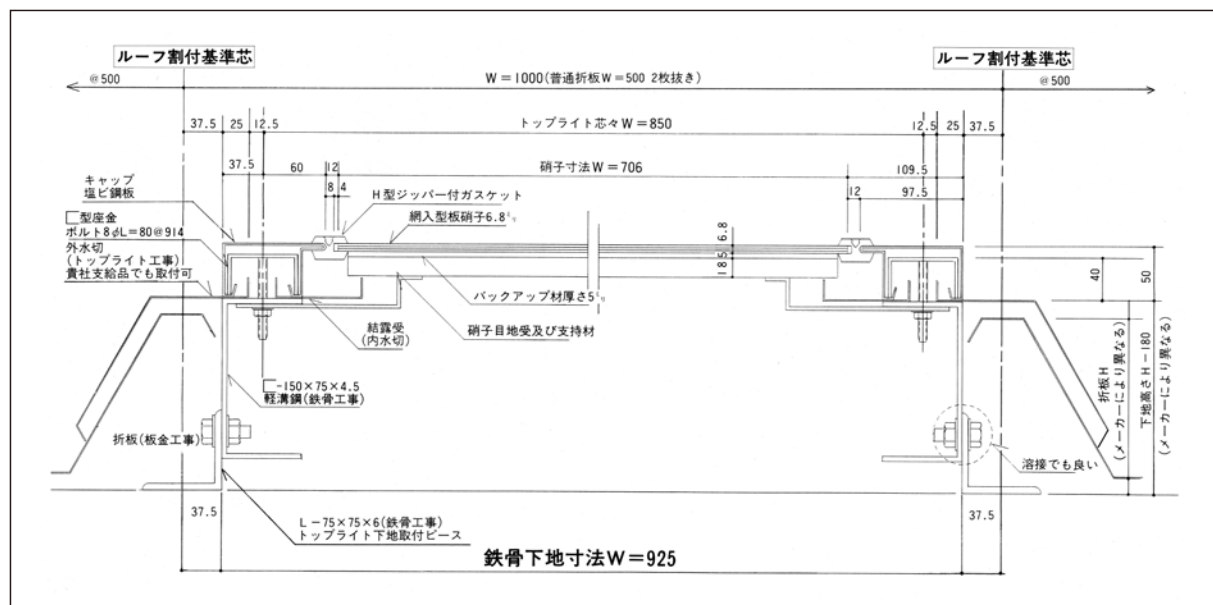
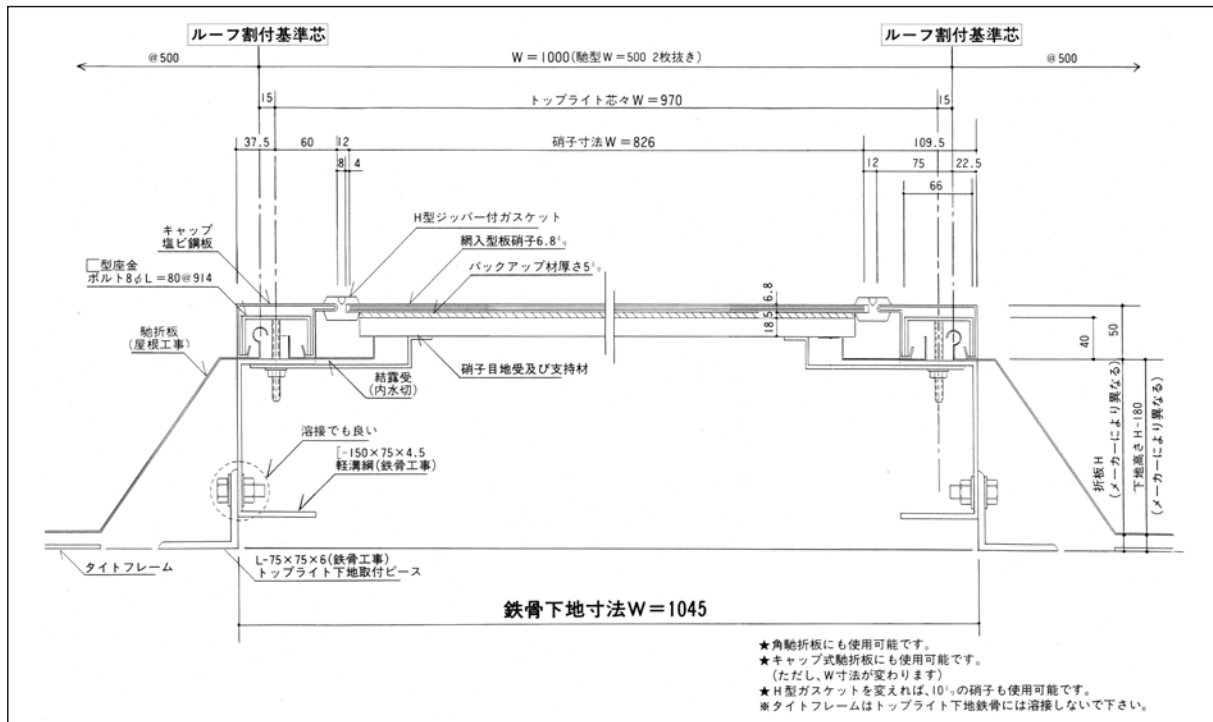


雨仕舞いやメンテナンスの問題点を完全克服。

サンライト式トップライトは、折板屋根の幾何学的な美しさを損なわずに、従来のトップライトの弱点とされていた雨仕舞いおよびメンテナンスの問題点を完全に克服しました。

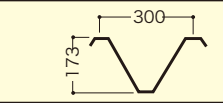
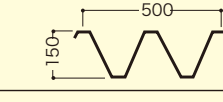
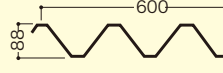
ジッパー付きガasketを使用することにより長さ・幅を自由に調節出来る、柔軟性のあるフリーサイズです。

■断面図



折板型ポリドーム (FRP製品) V型

単位：mm

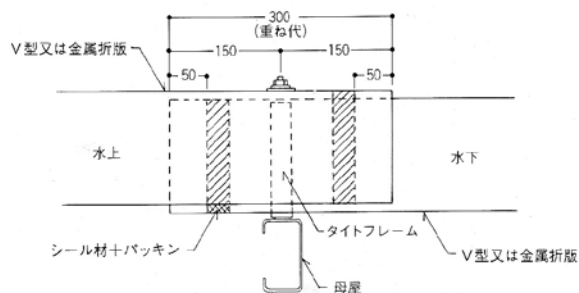
品番	断面形状	厚み
V-300		1.5
		2.0
V-500		1.5
		2.0
V-600		1.2
		1.5
		2.0

■製品の施工は図のように、重ね代を流れ方向に300mmとり、2ヶ所を雨仕舞いシールしてください。

■折板型ポリドームV型は、折板屋根と同形状のまま採光面をつくります。採光量の多さ、丈夫さ、施工性にすぐれています。

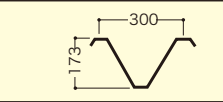
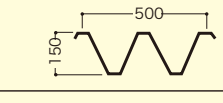
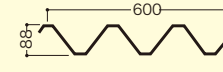
■製品長さは最大12mまで可能ですが、運送上、4m以内がベターです。

※左記のほかに馳折板、角波等にも対応できます。



折板型ポリドーム (PC製品) NP型

単位：mm

品番	断面形状	厚み
NP-300		1.5
		2.0
NP-500		1.5
		2.0
NP-600		1.5
		2.0

■折板型ポリドームNP型は、透明度が高く、プラスチックの中では高い耐衝撃強度を有するポリカーボネート製品ですから、飛来・落下物にも容易に割れません。

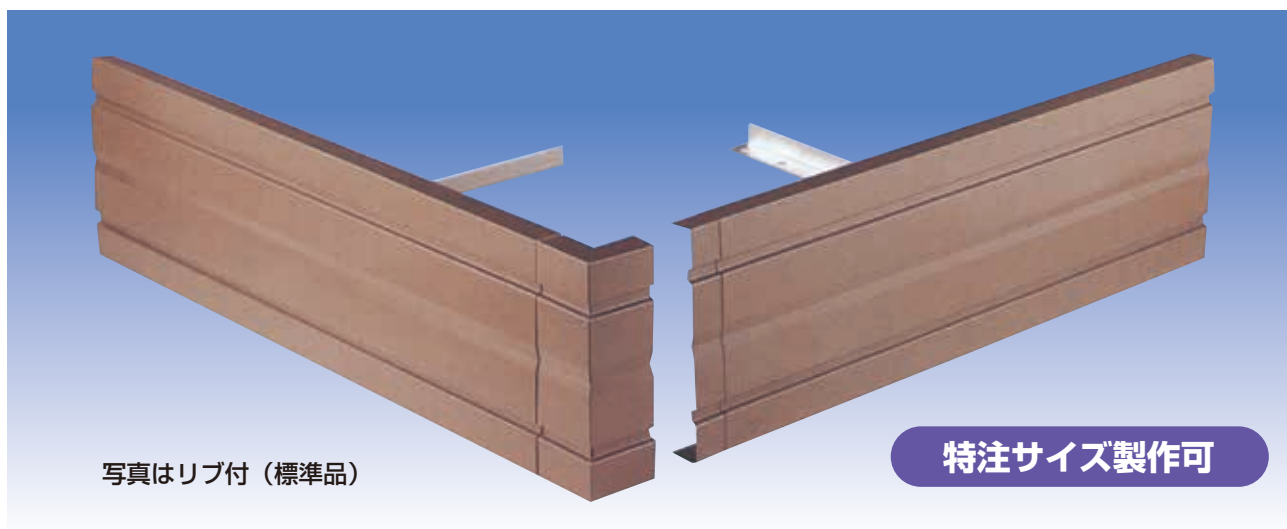
耐熱・耐寒・耐候性の高い金属折板用採光材で、施工も簡単ですから、幅広い分野の屋根採光材としてご利用いただけます。

■製品長さは最大12mまで可能ですが、運送上、4m以内がベターです。

■製品の施工は上図と同じく、重ね代を流れ方向に300mmとり、2ヶ所を雨仕舞いシールしてください。



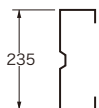
破風パネル



写真はリブ付（標準品）

特注サイズ製作可

T235



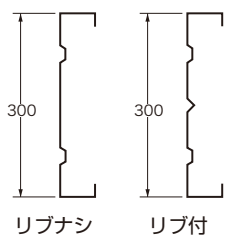
長さ	入数
2,050m/m	10
2,750m/m	6
3,050m/m	6
3,650m/m	6
出隅	入隅
20入	20入

●取付金具



取付金具
30入

T300



長さ	入数
2,050m/m	6
2,750m/m	4
3,050m/m	4
3,650m/m	4
出隅	入隅
18入	8入

●取付金具



取付金具
30入

T450



長さ	入数
2,050m/m	2
3,050m/m	2
3,650m/m	2
出隅	入隅
10入	10入

●取付金具



取付金具
30入

※ T600 もできます。(受注生産)

断熱材

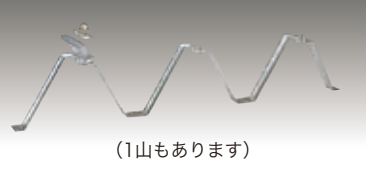




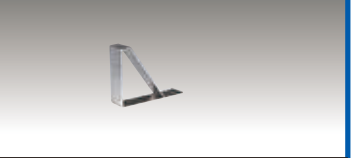



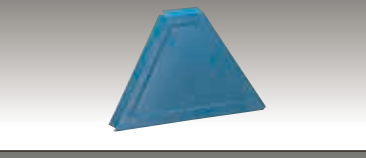
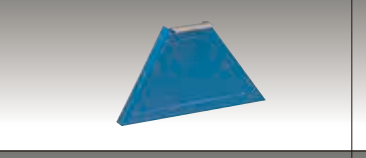
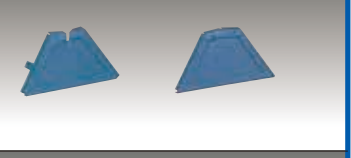
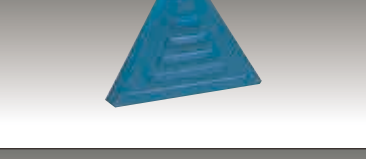
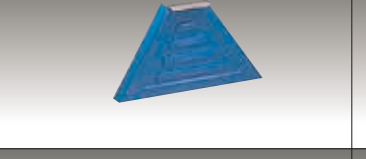
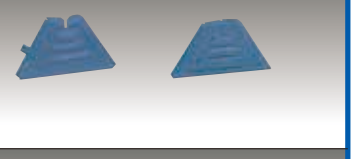
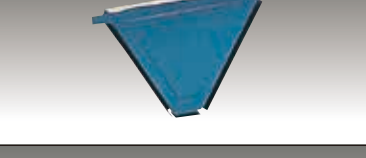
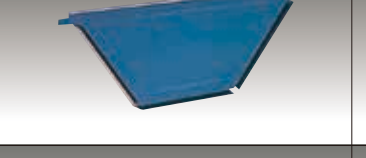
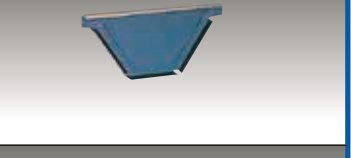
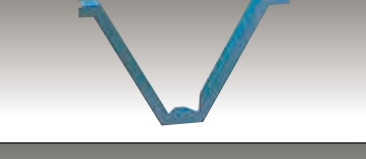
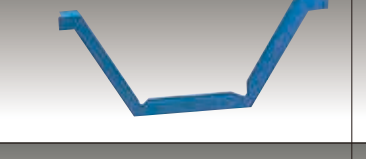
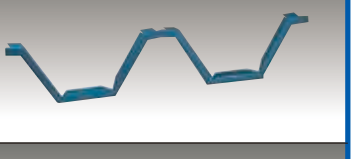
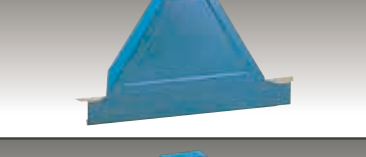
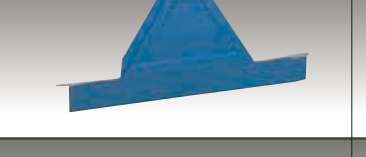
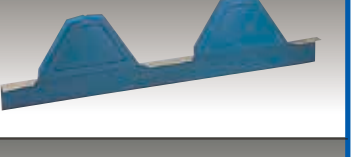
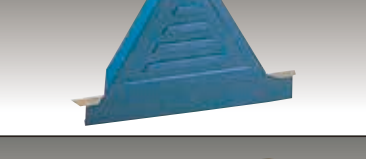
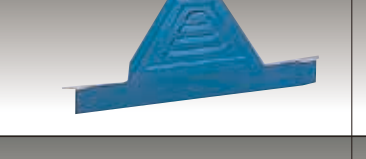
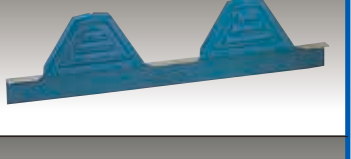
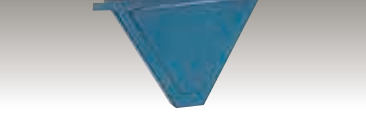
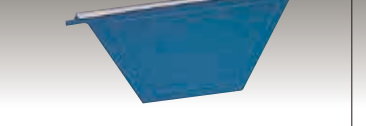
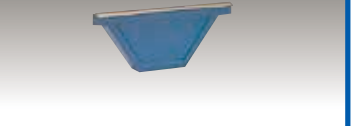
参考資料

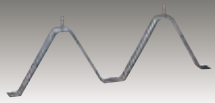

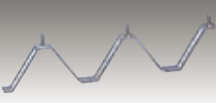
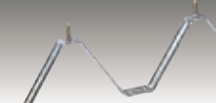


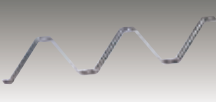






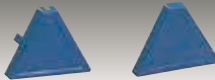
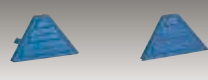
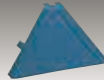

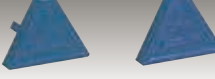
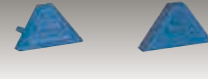




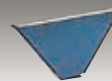
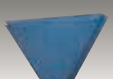


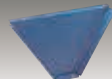
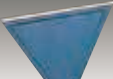
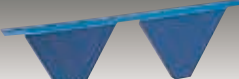
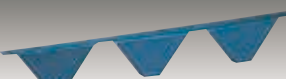
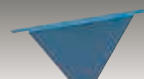

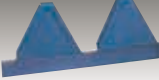
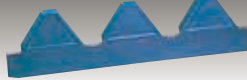
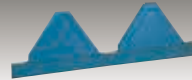

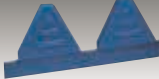
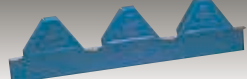
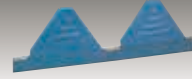



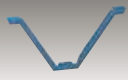
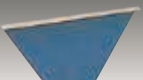
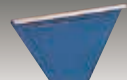
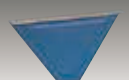




建築基準法 防火区分	材 料 名	メーカー	国土交通省 認定番号	材料厚+鉄板厚	熱伝導率 kcal/m.h°C
	ポリエチレンフォーム フォームエース ソフトロン	古河電気 セキスイ			0.029 0.032
不 燃 材	フネンエース (無機質高充填フォーム) ハイエチレンスーパー (無機質高充填フォーム) スーパーフェルトン (ガラス繊維) ニュー不燃G (ガラス繊維) NSフネン (ガラス繊維)	古河電気 日立 ニチアス 東レ 中川産業	NM-0758 NM-0874 NM-8673 // NM-1923	9mm以下 金属板0.35mm以上 9mm以下 金属板0.4mm以上 5mm~10mm 金属板0.35mm以上 // //	0.036 0.041 0.033 0.033 0.030
屋根耐火30分 ※母屋間の条件あり 注意して下さい。	フネンエース (無機質高充填フォーム)	古河電気	FP030RF-9326 FP030RF-0632	タイトフレーム 3.2mm以上 馳II型 0.8mm~1.2mm	0.036
	スーパーフェルトン (ガラス繊維)	ニチアス	FP030RF-9325 FP030RF-0633 FP030RF-0927	タイトフレーム 3.2mm以上 馳2型 0.8mm~1.2mm 馳3型 0.6mm~1.2mm	0.033
	NSフネン	別表(下記参照ください)			

NS フネン

認定番号 (屋根30分耐火性能)	母屋間	鉄板厚み	折板形状	嵌合	タイトフレーム [mm]	
	[m]	[mm]			厚み	巾
FP030RF-0412	3.0以下	0.6~1.2	88型	重ね	2.3以上	29以上
FP030RF-0474	2.7以下	0.6~1.2	150型	重ね	3.0以上	39以上
FP030RF-0434	5.0以下	0.8以上	馳2型	ハゼ	2.3以上	40以上
FP030RF-0494	4.0以下	0.6~1.2				
FP030RF-0446	4.0以下	0.6以上	馳3型	ハゼ	2.3以上	35以上

部材一覧表

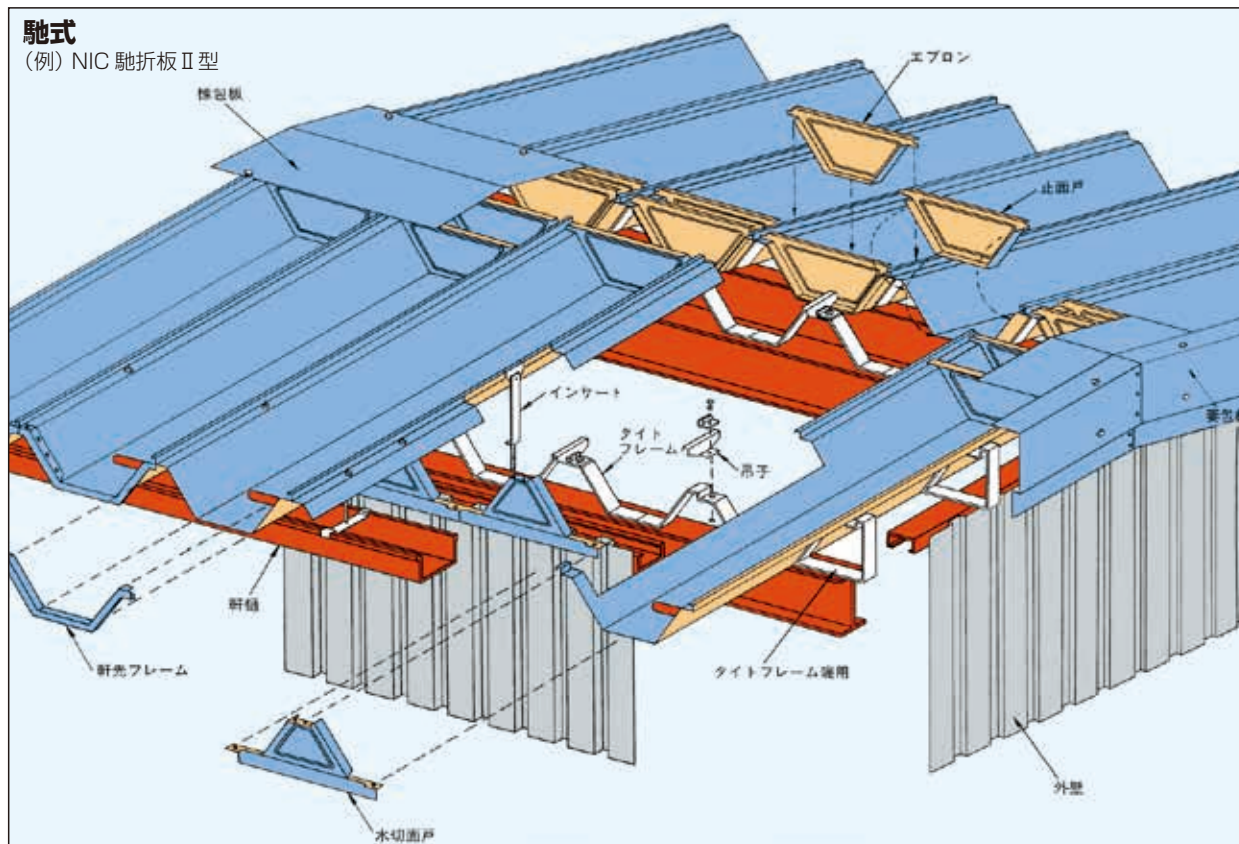
形 式	NIC馳折板Ⅰ型	NIC馳折板Ⅱ型	NIC馳折板Ⅲ型
タイトフレーム (吊子ボルト共)	 (1山もあります)	 (1山もあります)	 (1山もあります)
タイトフレーム 端用			
インサート			
軒先面戸			
換気面戸			
止面戸			
化粧フレーム (軒先フレーム)			
見切面戸 (水切面戸)			
見切面戸換気付 (水切面戸換気付)			
棟面戸 (水上面戸)			

形式		NIC173	NIC150	NIC88	NIC550
タイトフレーム	ボルト付	 (1山・3山もあります)	 ■梱包入数/30入	 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/30入
	ボルトなし	 ■梱包入数/30入	 ■梱包入数/30入	 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/30入
	ケラバ				
軒先面戸 (ツメ付・ツメなし)			 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/200入	 ■梱包入数/100入
換気面戸 (ツメ付・ツメなし)		 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/200入	 ■梱包入数/100入
止面戸 (棟用)		 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/200入	 ■梱包入数/100入
止面戸 (軒用)		 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/200入	 ■梱包入数/100入
棟面戸		 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/50入
見切面戸 (水切面戸)		 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/50入
見切面戸 (換気付) (水切面戸・換気付)		 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/50入	 ■梱包入数/50入
化粧フレーム (軒先フレーム)		 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/100入
エプロン		 ■梱包入数/100入	 ■梱包入数/250入	 ■梱包入数/400入	—
フレ止アングル (妻アングル)		 (長さは自由に対応できます)	 (長さは自由に対応できます)	 (長さは自由に対応できます)	 (長さは自由に対応できます)

納め詳細図

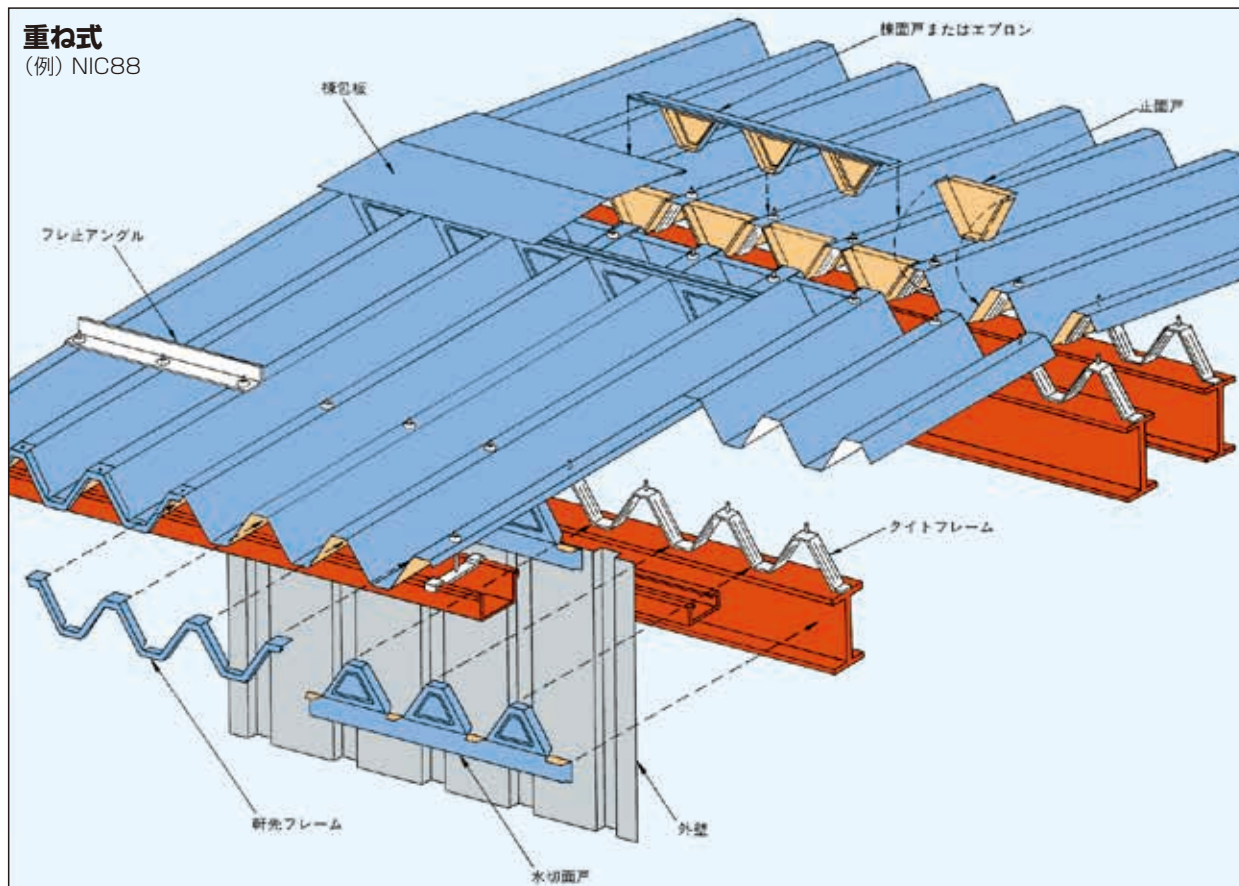
馳式

(例) NIC 馳折板Ⅱ型

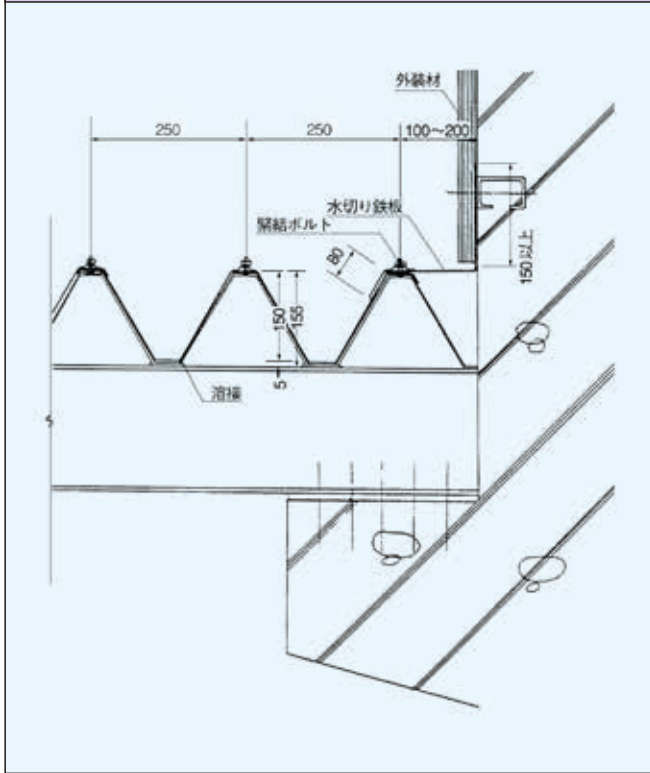


重ね式

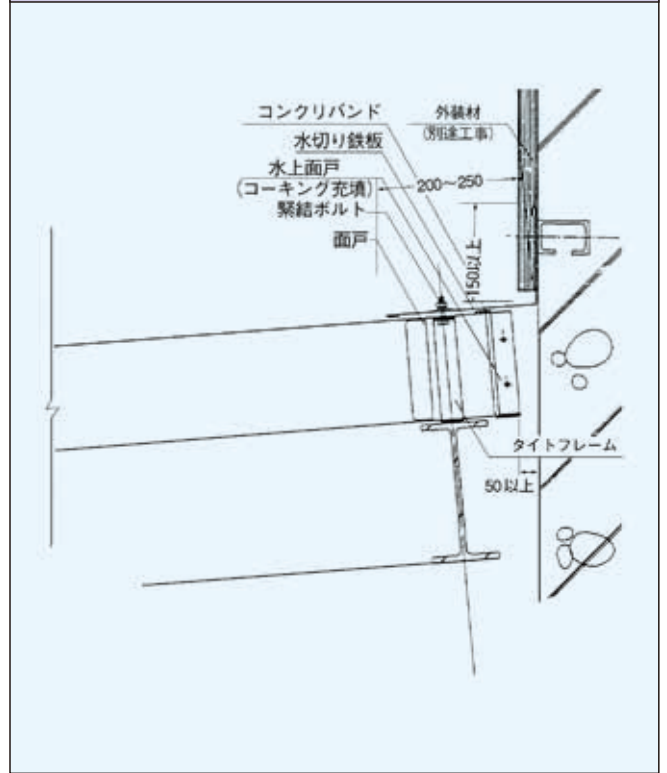
(例) NIC88



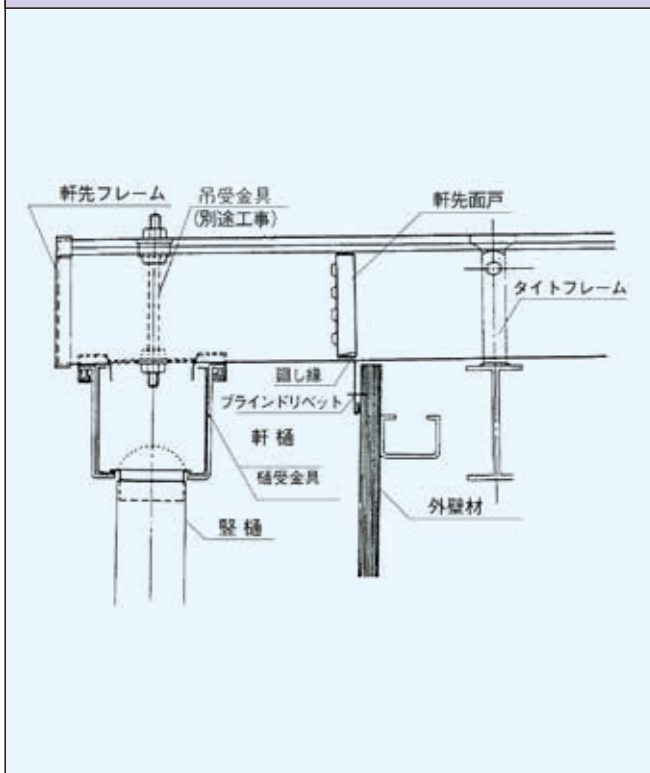
壁取合納め



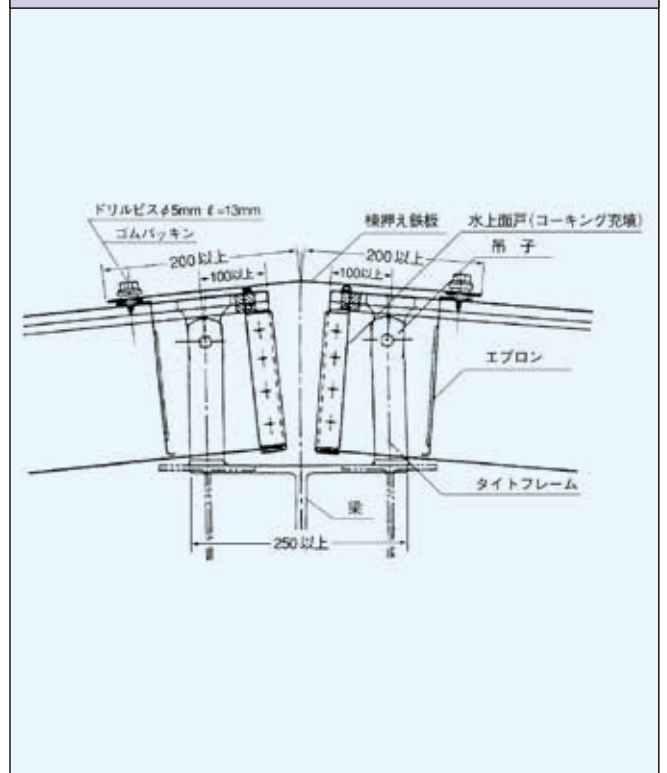
壁取合納め



軒樋納め



棟納め



主要材料 m 当り単重表

●亜鉛鉄板・着色亜鉛鉄板

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.35		1.89	2.36	2.83	3.10
0.4		2.13	2.66	3.19	3.49
0.5		2.61	3.26	3.91	4.28
0.6		3.09	3.85	4.62	5.06
0.8		4.05	5.06	6.06	6.63
1.0		5.00	6.25	7.49	8.20
1.2		6.01	7.51	9.00	9.85

●塩ビ鋼板(膜厚 200 ミクロン)

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.35		1.99	2.49	2.98	3.26
0.4		2.23	2.78	3.34	3.65
0.5		2.71	3.38	4.06	4.44
0.6		3.22	4.03	4.83	5.28
0.8		4.18	5.22	6.27	6.86
1.0		5.14	6.42	7.70	8.42
1.2		6.14	7.67	9.20	10.10

●ガルバリウム鋼板(アルミ合金めっき鋼板)

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.35		1.80	2.25	2.69	2.95
0.4		2.04	2.55	3.05	3.34
0.5		2.52	3.14	3.77	4.12
0.6		3.00	3.74	4.49	4.91
0.8		3.95	4.94	5.92	6.48
1.0		4.91	6.13	7.36	8.05
1.2		5.87	7.33	8.79	9.62

●ふっ素ガルバリウム鋼板

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.35		1.80	2.25	2.69	2.95
0.4		2.04	2.55	3.05	3.34
0.5		2.52	3.14	3.77	4.12
0.6		3.00	3.74	4.49	4.91
0.8		3.95	4.94	5.92	6.48
1.0		4.91	6.13	7.36	8.05
1.2		5.87	7.33	8.79	9.62

●アルスター鋼板

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.4		2.02	2.52	3.03	3.31
0.5		2.50	3.12	3.75	4.10
0.6		2.98	3.72	4.46	4.88
0.8		3.93	4.91	5.90	6.45
1.0		4.89	6.11	7.33	8.02
1.2		5.85	7.31	8.77	9.59

※ m 当り単重表

●屋根用カラーステンレス(SUS304)

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.3		1.451	1.813	2.174	2.379
0.35		1.693	2.115	2.537	2.776
0.4		1.935	2.417	2.899	3.172
0.5		2.419	3.021	3.624	3.965
0.6		2.902	3.626	4.349	4.758
0.8		3.870	4.834	5.798	6.344

●カラーアルミ

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.4		0.692	0.864	1.036	1.134
0.5		0.858	1.072	1.286	1.407
0.6		1.025	1.280	1.536	1.680
0.8		1.358	1.696	2.035	2.226
1.0		1.679	2.097	2.515	2.752

●チタン

厚さ	巾	610	762	914	1000
0.35		0.963	1.203	1.443	1.579
0.4		1.100	1.375	1.649	1.804
0.5		1.376	1.718	2.061	2.255
0.6		1.651	2.062	2.473	2.706
0.8		2.201	2.749	3.298	3.608
1.0		2.751	3.437	4.122	4.510
1.2		3.301	4.124	4.947	5.412

●サビナシルーフ(製造可能範囲)

厚さ	巾	重量 kg / m ²	巾(最大) mm	長さ m
0.5		3.57	1,000	自在
0.6		4.28		
0.8		5.00		
1.0		7.14		
1.2		8.60		

●銅コイル

厚さ	巾	303	365	455	606
0.25		0.674	0.812	1.012	1.348
0.28		0.755	0.910	1.134	1.510
0.3		0.809	0.975	1.215	1.618
0.35		0.943	1.137	1.417	1.888
0.4		1.078	1.300	1.620	2.157
0.5		1.348	1.624	2.025	2.697
0.6		1.618	1.949	2.430	3.236
0.8		2.157	2.599	3.240	4.315

現場成型



ステージ成型

地上成型



型 式	幅 (W)	高さ (H)	長さ (L)	重量 (t)
NIC 馳折板 I 型	1,260	1,170	10,200	8.5
NIC 馳折板 II 型	1,340	1,150	10,450	9.5
NIC 馳折板 III 型	1,400	1,050	14,000	14.5
NIC88	1,500	1,130	12,000	12.0
NIC150	1,500	1,130	11,850	12.0
NIC173	970	1,100	8,300	8.0
葺替えルーフ N-455	1,450	900	5,000	4.0
葺替えルーフ N-650・N-635	1,300	1,050	10,000	10.0
NIC 立平葺	1,000	1,050	2,500	1.0
瓦棒葺	1,050	720	1,500	0.3

会社概要

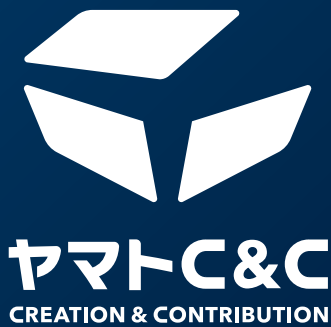
会社名	ヤマトC&C株式会社
所在地	〒760-0018 高松市天神前1番21号 TEL : 087-831-9141(代)
代表者	代表取締役 浅田 耕祐
創立	1947(昭和22)年7月15日
設立	1960(昭和35)年7月1日
資本金	1億円
建設業許可	国土交通大臣許可(般-7)第5319号
事業内容	屋根材の専門メーカー 一般住宅・産業向け各種内外装材製造・販売・施工
取引銀行	三井住友銀行高松支店 百十四銀行本店 商工組合中央金庫高松支店 香川銀行本店
関連会社	アサノ産業株式会社 株式会社銅銀 日扇運輸株式会社

石岡工場



ヤマトC&C株式会社に込めた、 未来への思い

大和スレート株式会社は、社名の通り
波形スレートの製造・販売を通じて、
地域社会とともに成長してまいりました。



このたび弊社は、経営理念である

「創造の努力を怠らず、常に一步前進」

「職域を通じて広く社会に貢献する」

という想いのもと、新たな一步を踏み出します。

創造 (CREATION) と 貢献 (CONTRIBUTION) を

体現する企業として、

ヤマトC&C株式会社へと生まれ変わります。

今後は、屋根・外装を中心に、

お客様が建物に求めるあらゆるニーズにお応えする

ソリューションカンパニーを目指してまいります。

BRANCH OFFICE

四国

本社	〒760-0018 香川県高松市天神前1-21 TEL.087(831)9141 / FAX.087(831)0239
四国営業所	〒760-0018 香川県高松市天神前1-21 TEL.087(831)9142 / FAX.087(862)6801
松山営業所	〒791-1126 愛媛県松山市大橋町211 TEL.089(963)3911 / FAX.089(963)3959
高松配送センター	〒761-0812 香川県高松市香西本町756-9 TEL.087(881)2131 / FAX.087(882)7200
観音寺ストックヤード	〒768-0040 香川県観音寺市柞田町甲604-1
徳島ストックヤード	〒770-0866 徳島県徳島市末広1-5-26(庄野(資)様内)

関東

関東支店	〒300-1424 茨城県稲敷市下太田4611-6 TEL.0297(86)6246 / FAX.0297(86)6245
首都圏営業所	〒335-0031 埼玉県戸田市美女木6丁目13番地1 TEL.048(487)8633 / FAX.048(487)8635
石岡営業所	〒315-0131 茨城県石岡市下林2419-10 TEL.0299(44)1551 / FAX.0299(44)1553
静岡事務所	〒421-1213 静岡県静岡市葵区山崎2-26-2 TEL.054(298)7830 / FAX.054(298)7727
関東工場	〒300-1424 茨城県稲敷市下太田4611-6 TEL.0297(87)5601 / FAX.0297(87)5602
石岡工場	〒315-0131 茨城県石岡市下林2419-10 TEL.0299(44)1551 / FAX.0299(44)1553
北関東配送センター	〒304-0005 茨城県下妻市半谷字芝山485 (株)NBSロジソル内)

中部

中部営業所	〒447-0054 愛知県碧南市踏分町2-24 TEL.0566(91)2377 / FAX.0566(91)2378
-------	--

近畿

大阪支店	〒566-0035 大阪府摂津市鶴野2-8-19 TEL.072(634)7161 / FAX.072(634)7162
------	---

中国

広島支店	〒734-0013 広島県広島市南区出島2-11-30 TEL.082(259)3707 / FAX.082(259)3708
岡山営業所	〒701-0212 岡山県岡山市南区内尾288 TEL.086(282)3178 / FAX.086(281)4289
福山営業所	〒721-0952 広島県福山市曙町3-13-30 TEL.084(953)3634 / FAX.084(953)4951
山口営業所	〒759-0121 山口県宇部市棚井758-1 TEL.083(652)9955 / FAX.083(652)9956

九州

福岡支店	〒819-0166 福岡県福岡市西区横浜1-49-1 TEL.092(806)0101 / FAX.092(807)0008
北九州営業所	〒802-0985 福岡県北九州市小倉南区大字志井字笹原931-2 TEL.093(452)0870 / FAX.093(452)0872
熊本営業所	〒861-8031 熊本県熊本市東区戸島町451-3 TEL.096(388)7150 / FAX.096(388)7160
鹿児島営業所	〒890-0021 鹿児島県鹿児島市小野3-19-35 TEL.099(220)7577 / FAX.099(220)7553
鹿屋営業所	〒893-0013 鹿児島県鹿屋市礼元2-3811-2 TEL.0994(43)3267 / FAX.0994(43)9199
久留米営業所	〒834-0121 福岡県八女郡広川町大字広川天津池2373-1 FAX.0942(53)1756
福岡工場	〒819-0166 福岡県福岡市西区横浜1-49-1 TEL.092(806)3779 / FAX.092(807)8899
延岡配送センター	〒889-0515 宮崎県延岡市妙見町3916-1(丸一運輸(株)内)

関連会社

株式会社銅銀 / アサノ産業株式会社 / 日扇運輸株式会社

