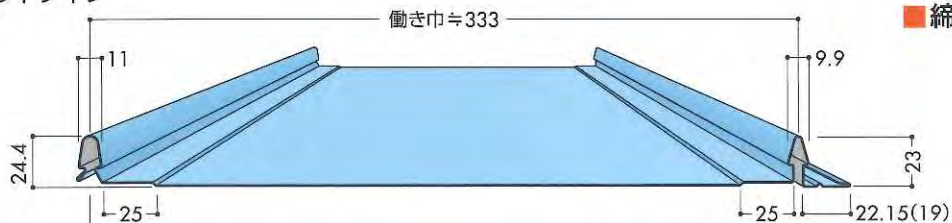


JFEライン 立平 333

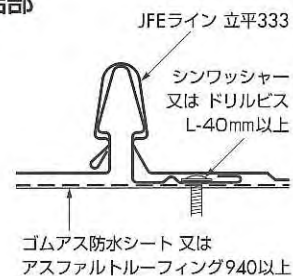
■断面形状

(単位: mm)

●フラットタイプ



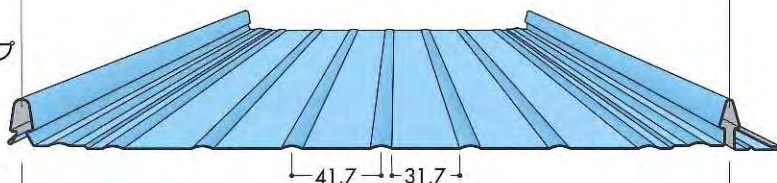
■締結部



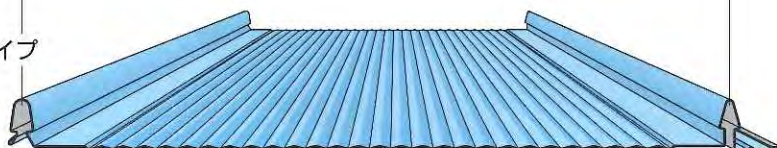
●横ざ波タイプ



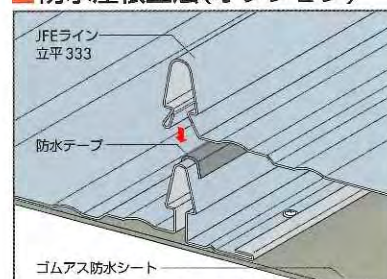
●縦リブタイプ



●縦ざ波タイプ



■防水屋根工法(オプション)



※ 防水テープは、成型時に貼ることができません。現場にて貼ってください。

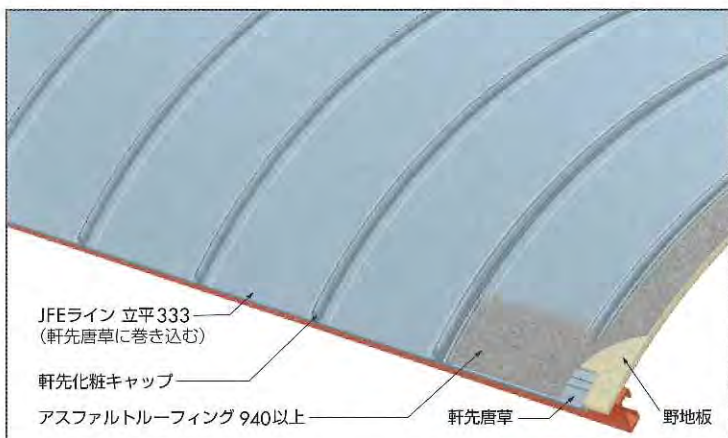
※ 原板 及び 板厚により働き巾に寸法誤差が生じる場合があります。
 ※ オプションにて隅切り加工も可能です。

■特長

- メンブレンの一方が吊子締結部の役目を果し、他の一方が嵌合して隠れるので、すっきりした美しい屋根をつくれます。
- 吊子一体型ですから、締結作業がスムーズです。また オプションの本体隅切り加工でスピーディな作業ができ、工期の短縮につながります。
- 最小R=3m以上のアーチ屋根が可能です。(縦リブタイプ)
- 締結部のヘッドに防水テープ、下地上にゴムアス防水シートをセットする防水屋根工法も可能です。

■用途

一般住宅、店舗、事務所、スーパーマーケットなどの屋根。



■設計参考仕様


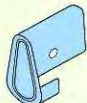



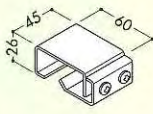
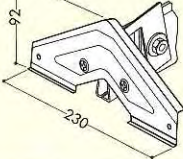
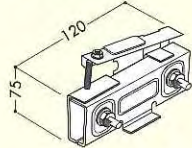
板 厚	0.35~0.5mm
使用原板巾	454mm
働き巾	333mm
m ² 当り 必要 m 数	3.03m
勾 配	5/100 以上
最小曲げ半径 (R加工)	3m 以上
隅 切 り 加 工	オプション
裏 貼 り 材	オプション

※アーチの場合は、縦リブタイプとなります。
 ※製品長さは、最小900mmです。





■ 附属部材

サンパナ面戸 	後付サンパナ 	防水テープ  厚み3.2mm×幅6mm ×長さ30m	ケミカル面戸  エプロン面戸 	棟金具 	雪止金具 (羽根付タイプ) 	雪止金具 (アングルタイプ) 
---	---	--	--	--	---	--

金属屋根用 換気部材

i-ROOF シリーズ

- 換気により屋根裏温度の低下につとめ防カビ現象に対応。
- 製品は GOODデザインAWARD2013 受賞品です。
- 耐荷重試験5分勾配に適用。



i-ROOF

棟用

▼ 施工例



片流れ i-ROOF

▼ 施工例

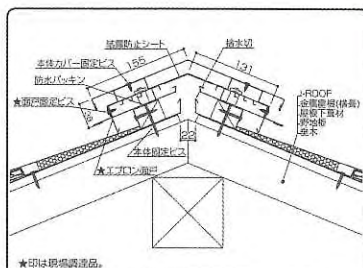
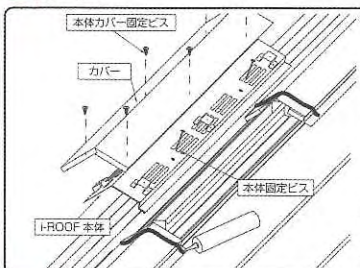


雨押え i-ROOF

▼ 施工例



■ 施工図



■ 材質

カラーGL、板厚 0.35mm

■ 仕様 (設置換気面積適用例)

仕 様	K-i3/1P	K-i6/2P
有効開口面積	170cm ²	340cm ²
有効天井面積	27.2cm ² /本	54.4cm ² /本
野地開口寸法	22mm×780mm	22mm×1560mm
使用原板	ガルバリウム鋼板	
防火認定	NM-8697	

※各種ありますのでご照会下さい。

フットロック瓦棒

■特長

●「足踏みによる嵌合」で施工が簡素で迅速

吊子不要、キャップ一体成形の嵌合方式であるため、「足踏みによる嵌合」による簡単で迅速な施工が可能であり、熟練技術者不足にも対応できます。

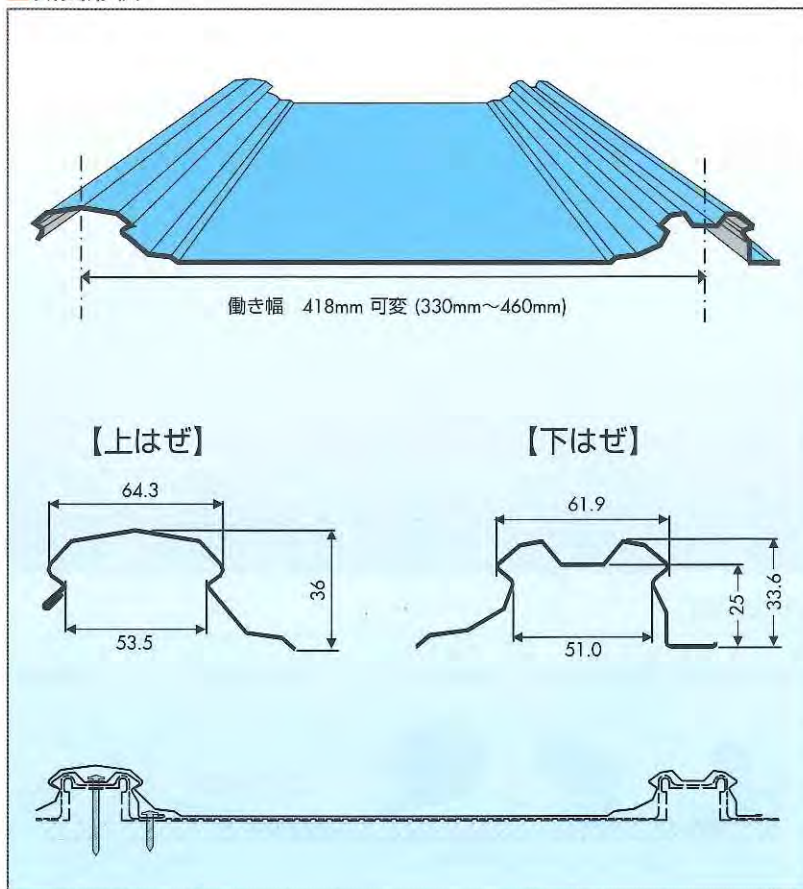
●ワンピース構造で、シンプルなデザイン

従来の3ピース構造(本体、吊子、キャップ)の瓦棒に対し、フットロック瓦棒はワンピース構造とシンプルなデザインで部品数が減るため施工性も大幅に改善。

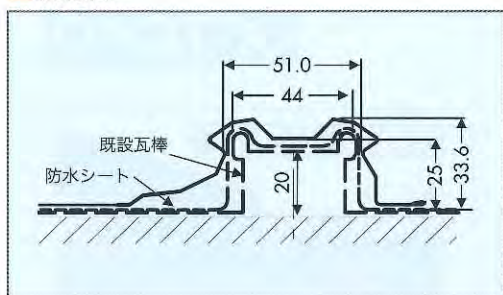
●心木なし瓦棒葺屋根のリフォームに最適

瓦棒葺屋根で標準的な動き幅418mmを中心に、330mmから460mmまで動き幅が可変で、さまざまな動き幅の心木なし瓦棒葺屋根や立平葺屋根の改修に対応可能です。

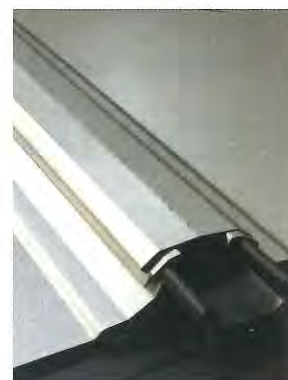
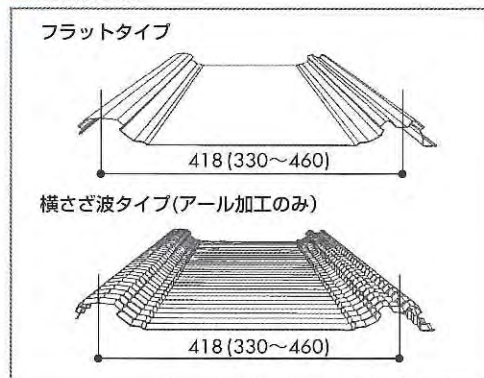
■断面形状



■締結部



■製品仕様

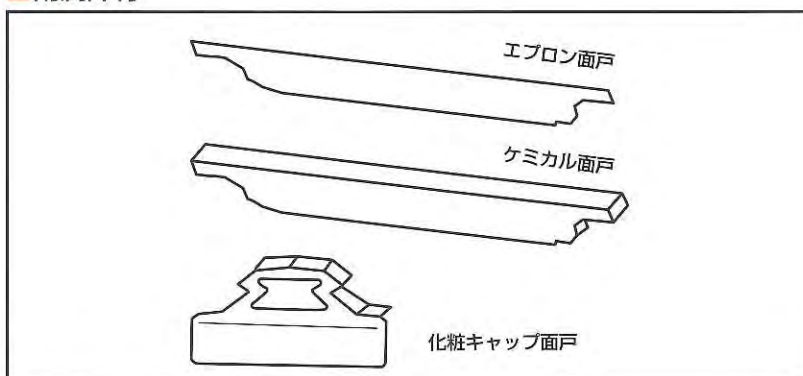


■仕様

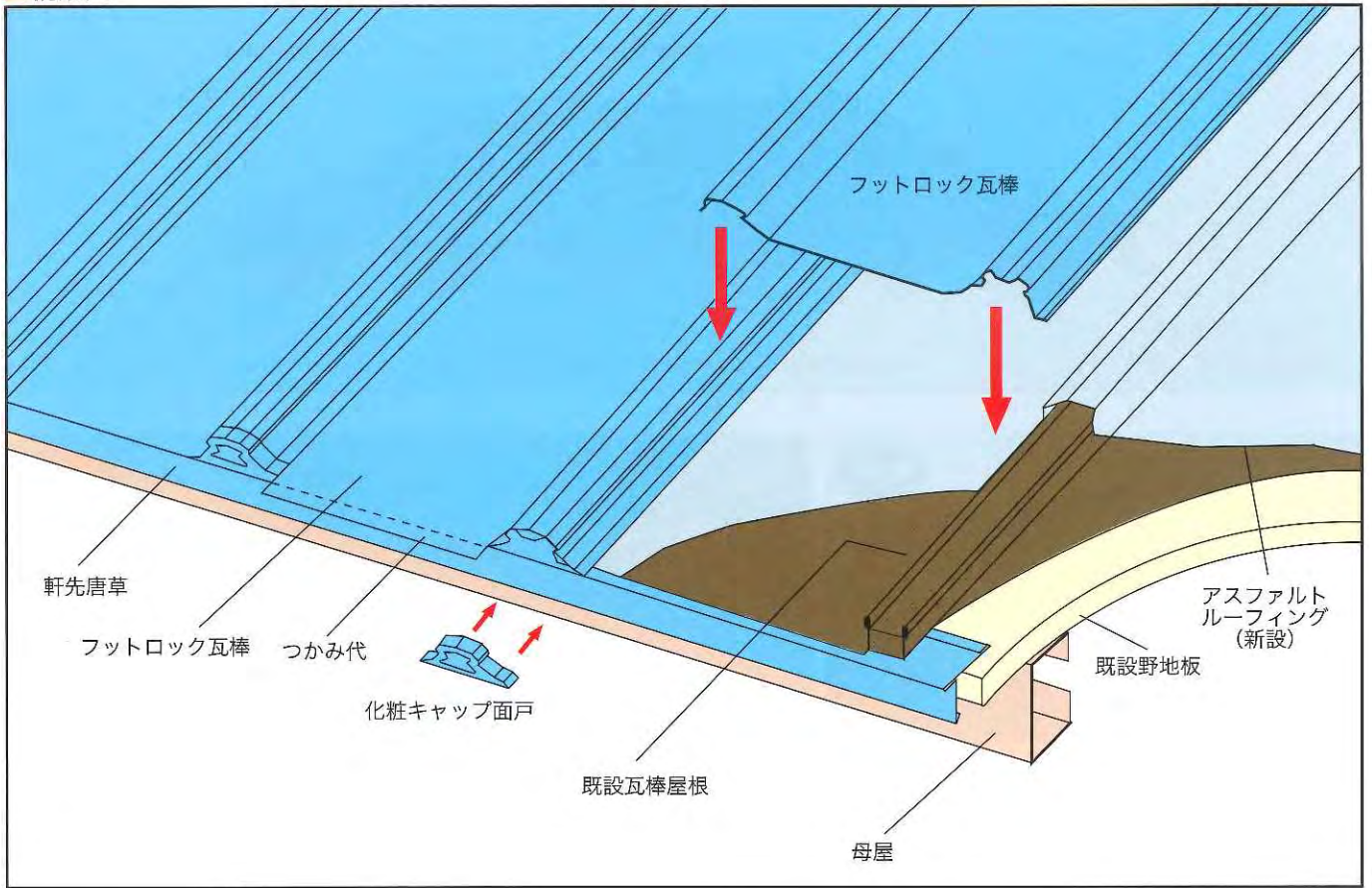
板	厚	0.5mm (標準) ~ 0.6mm
働	き	幅
		330~460mm (標準:418mm)
使用	原	板
		幅
		610mm (標準418mmの場合)
屋根	勾	配
		5/100以上
m ² 当り	必要	m
	数	約2.4m (418mm幅の場合)
耐	風	圧
		性能
		5,000Pa※
母	屋	間
		隔
		606mm以内
断	熱	材
		裏
		貼
		オプション (4mmポリエチレンフォーム)
隅	切り	加
		工
		オプション
ア	ール	加
		工
		最小R=33m

※動風圧試験での破壊荷重(板厚0.4mm、標準418mm幅)

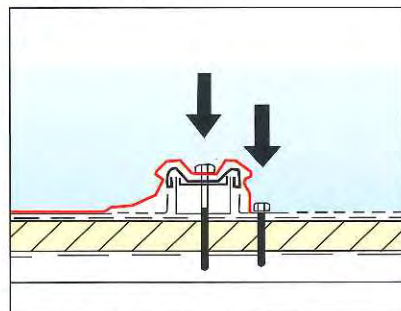
■附属部材



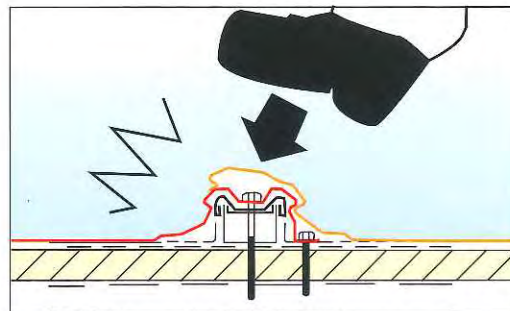
構成図



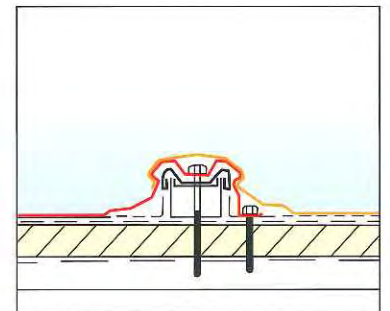
施工手順



1 下ハゼ部を全ネジで締結



2 嵌合部を足で踏み込みます。



3 確認して完成

