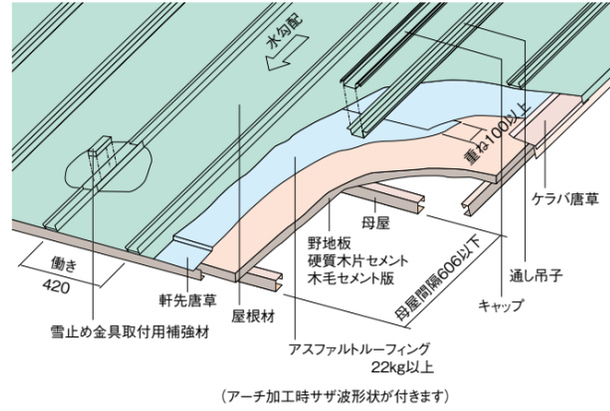
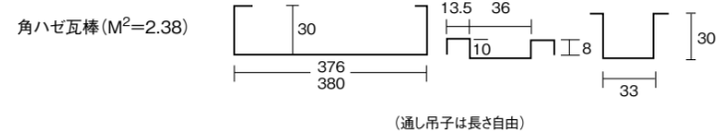


# 瓦棒

## 特長

屋根材はハゼ締めをして水密性を高めアーチ屋根、ドーム屋根、緩勾配の屋根などの特殊な形状の屋根に対応出来、簡単で経済的な施工が可能です。

## ■断面形状



## ■用途

工場・倉庫・体育館・店舗等

## ■材質

カラーガルバリウム鋼板・ガルバリウム鋼板・フッ素樹脂鋼板・カラーアルミ・カラーステンレス・チタン

## ■断熱材

- 木毛セメント板 ■木片セメント板
- グラスウールボード ■ALC板
- ウレタンボード

## ■設計参考仕様

使用板厚	0.35mm~0.5mm
働き幅	標準420mm
アーチ加工半径	10m以上 サザ波付(SUS除く)
吊子	部分吊子、通し吊子
勾配	5/100以上
ルーフィング	アスファルト ルーフィング 940以上



香川県農協穀類乾燥貯蔵施設



香川県警察学校



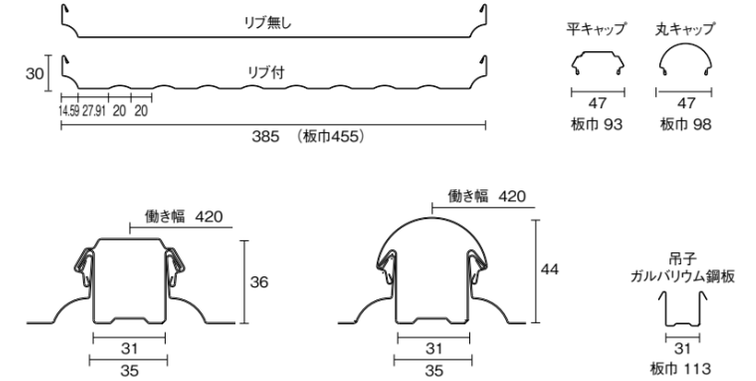
志度保育所

# サーフ瓦棒 キャップ式瓦棒

## 特長

従来のアーチ加工ではプラスRのみの成型しか出来ませんが、サーフ瓦棒はマイナスRの成型が可能で、波の様な形状に対応出来ます。又アーチ半径が最小で5mと小さく成型出来ます。キャップ式の為きれいに仕上がります。ハゼ締め不要の為工期が短縮出来ます。

## ■断面形状



## ■用途

ビル・マンション・店舗・レジャー施設・体育館等

## ■材質

カラーガルバリウム鋼板・ガルバリウム鋼板・フッ素樹脂鋼板・カラーアルミ・カラーステンレス・チタン

## ■断熱材

- 木毛セメント板 ■木片セメント板
- グラスウールボード ■ALC板
- ウレタンボード

## ■性能試験

性能試験報告書による(別紙報告書有)

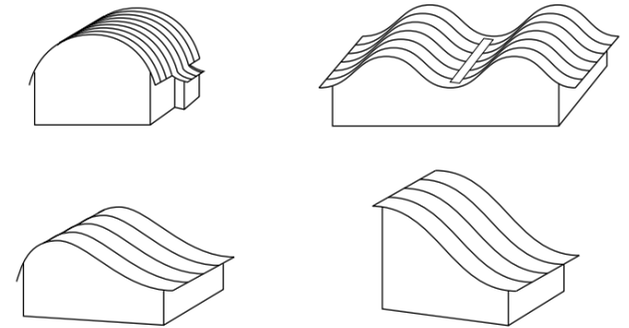
## ■断面性能

板厚 mm	0.4	0.5	0.6
単位重量 kg/m <sup>2</sup>	5.56	6.61	7.87

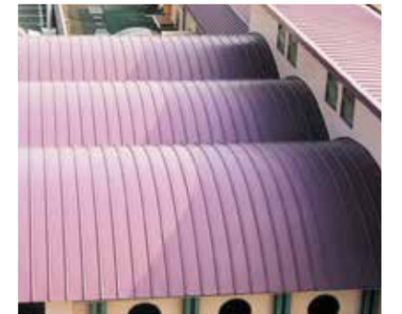
## ■設計参考仕様

使用板厚	0.4mm~0.6mm
働き幅	420mm
アーチ加工半径	t=0.4 10m以上
	t=0.5・0.6 5m以上(SUS除く)
	SUS 10m以上
勾配	5/100以上(屋根長さによる)
ルーフィング	アスファルト ルーフィング 940以上

## ■対応可能形状例



天然温泉きらら



天然温泉きらら