

# 66ハゼ式折板

## 特長

アーチ屋根は勿論、曲面形状から円錐形状まで、様々なデザインの建築物に対応出来ます。  
瓦葺の改修にも使用出来ます。

## 用途

ビル・マンション・店舗・体育館・レジャー施設等

## 材質

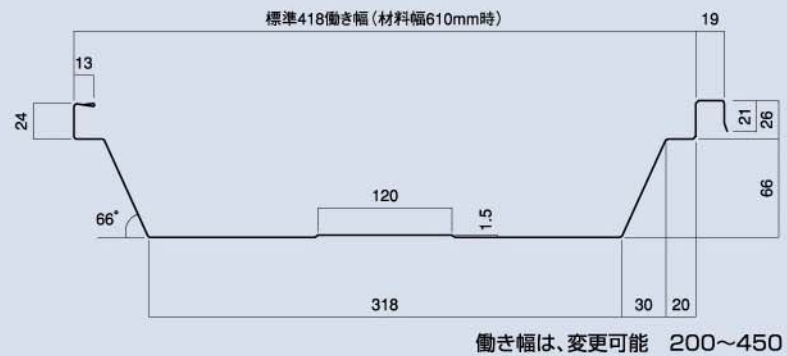
亜鉛鉄板・カラー鉄板・ガルバリウム鋼板・塩ビ鋼板・フッ素樹脂鋼板・ステンレス・チタン

## 断熱・防露・防音

ダンエース鋼板・ダンエース準不燃鋼板・ダンエース不燃鋼板・ダンエース耐火鋼板



## 断面形状



## 断面性能

単位重量	板厚 mm	0.6	0.8
	kg/m	3.06	4.02
負圧	kg/㎡	7.65	10.05
	$I \times \text{cm}^4/\text{m}$ (断面2次モーメント)	18.26	24.31
	$Z \times \text{cm}^3/\text{m}$ (断面係数)	3.6	4.8

■断面性能 JISA6514曲げ耐力試験をしたものです。(働き幅418時)

## 設計参考仕様

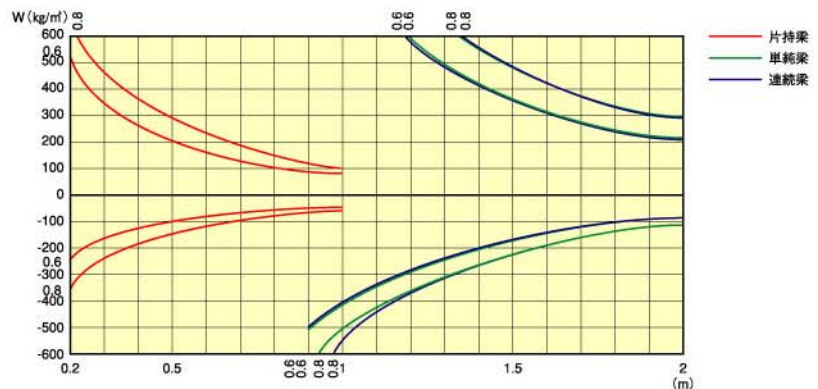
使用板厚	0.50mm~0.80mm
働き幅	(200 <sup>418</sup> ~450)
アーチ加工半径	15m以上 サザ波付

■自然曲率半径120m以上



高知工科大学

## 許容スパン



※働き幅418時  
※軒先の寸法は400以内