

# 軒先R曲げ工法

## ■美しい軒先ライン

折板やルーフトッキの軒先部分を滝状にR曲げすることで、フレキシブルで美しい景観に創り上げます。

## ■軒先の高付加価値性

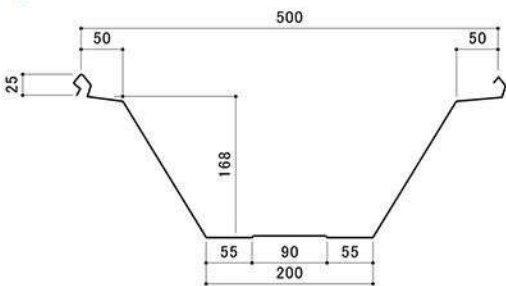
風雪や雨の吹き込み、軒先凍結などを防ぎ優れた防水、防風機能を発揮します。

また、軒先の空間は換気口やシャッターボックス、雨樋などの取付けができます。

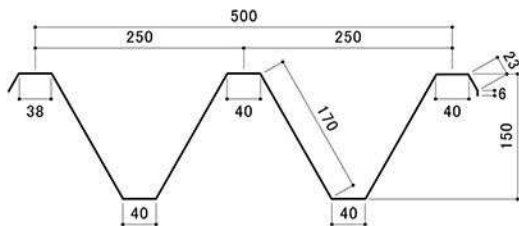


## ■使用する屋根形状

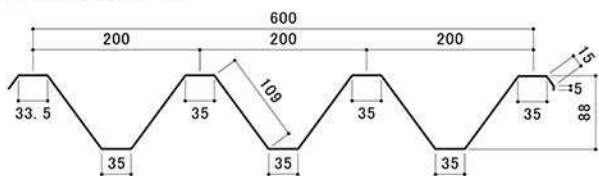
### ●ハゼV-500



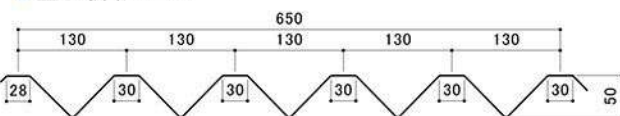
### ●重ね折板R-150



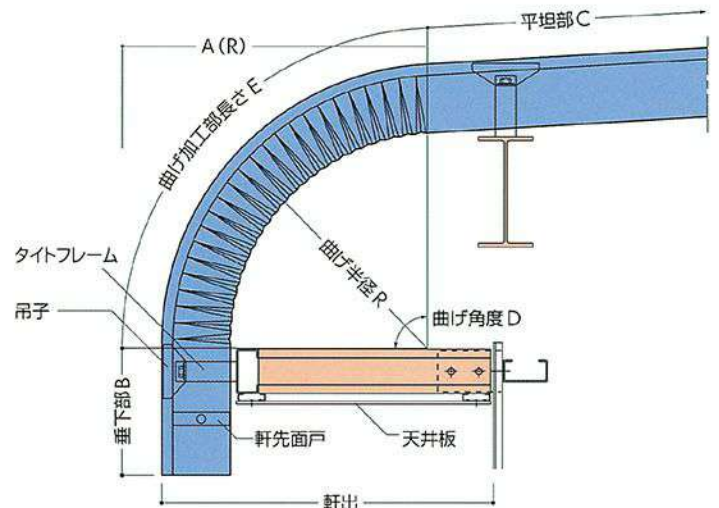
### ●重ね折板R-88



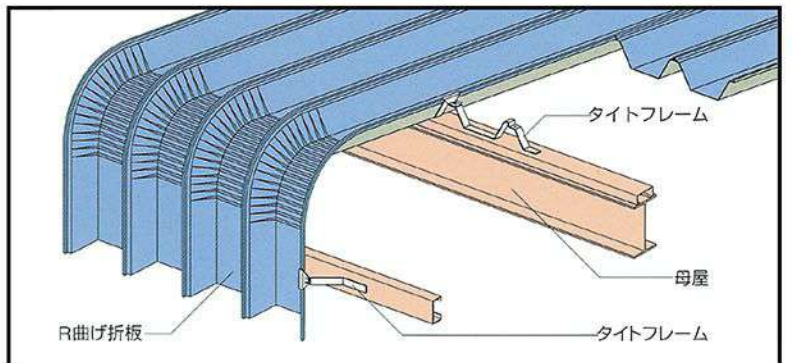
### ●重ね折板R-50



## ■断面形状(参考)



## ■構成図



## ■設計参考資料

屋根形状名	板厚	山高	基本曲げ半径A(R)	曲げ加工部E	曲げ角度範囲D	垂下部B
V500	0.6~1.0(1.2)mm	155mm	0.8~1.2mm	1186mm	90° (MAX110°)	100mm以上
R150	0.6~1.0mm	150mm	0.8~1.2mm	864mm	90° (MAX110°)	30mm以上
R88	0.5~1.0mm	88mm	0.6~1.2mm	707mm	90° (MAX110°)	30mm以上
R50	0.5~0.6mm	50mm	0.6~1.2mm	396mm	90° (MAX110°)	30mm以上