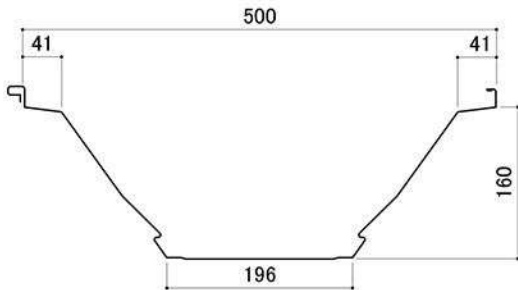


クローザー金具

- 通常の角ハゼタイトフレームの側面に、クローザー金具を取付ける事で、頂部吊子と斜面2ヶ所の嵌合により、3点接合となり、従来工法をはるかに上回る屋根強度を取得
- 二重断熱折板構造（インシュレーション工法）に対応
- 屋根30分耐火構造
- オプションで上ハゼ内側にホットメルト装填可
- 折板曲げ耐力試験・耐風圧試験済  
その他、引張試験、耐力試験済

# Z500 Closer Roof

## ■断面形状



## ■断面性能(参考値)

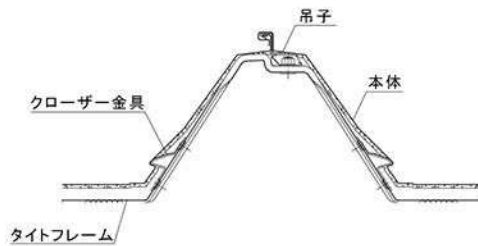
板厚(mm)	単位重量		正圧		負圧	
	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)
0.6	3.74	7.48	293.0	33.0	236.0	24.2
0.8	4.94	9.88	419.0	50.6	337.0	41.8

断面性能: JISA6514曲げ耐力試験に準じます。  
勾配: 3/100以上  
多雪地域、強風地域は設計荷重を十分ご考慮ください。  
板厚0.6は、インシュレーション工法の下葺時のみご使用いただけます。

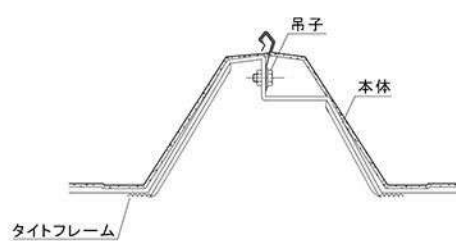
使用原板厚	0.6~0.8
使用原板巾	762mm
裏張材巾	690mm
働き巾	500mm
成型最短寸法	1,200mm

## ■比較施工断面

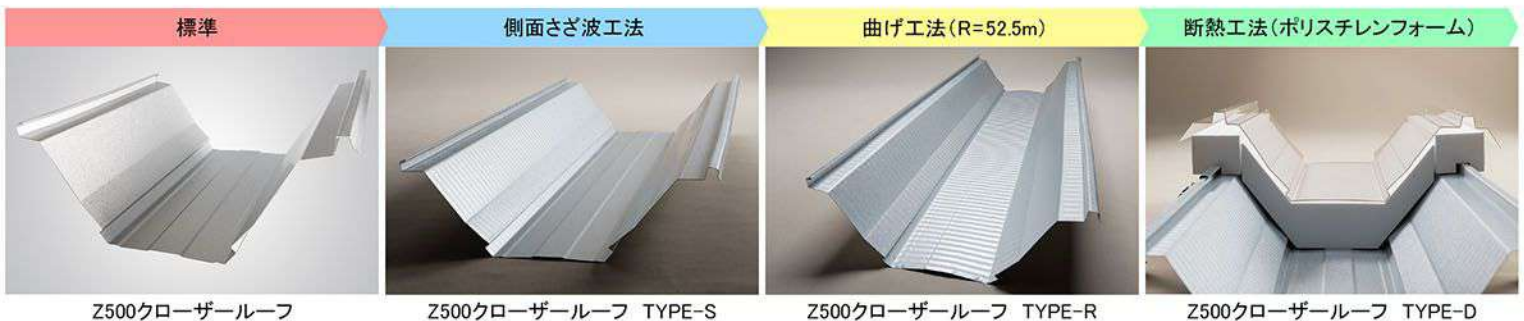
Z500 クローザールーフ



従来の屋根材 V500



## ■ラインナップ



Z500クローザールーフ

Z500クローザールーフ TYPE-S

Z500クローザールーフ TYPE-R

Z500クローザールーフ TYPE-D