

Z500クローザールーフをさらに
「進化×深化＝強化」させた
業界最高レベルのハゼ式嵌合型折板

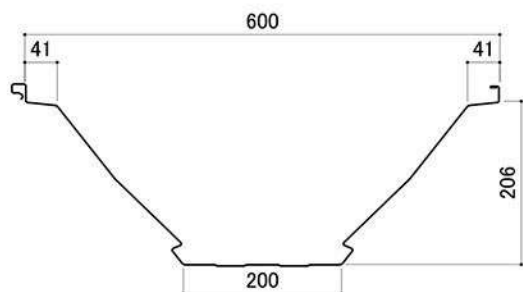


- 業界初の働き幅600mm、山高206mmの高強度ハゼ式嵌合型折板
- 屋根面積（単位：㎡）あたりの荷重は、ハゼII型と同等
- TYPE-S、TYPE-Rは側面・底面にリブを加えることで従来の折板屋根よりも重厚感が増すようデザイン性を考慮
- ワイドな働き幅により、工場や現場での施工効率をアップ
- 屋根30分耐火構造
- オプションで上ハゼ内側にホットメルト装填可
- 折板曲げ耐力試験・耐風圧試験済
その他、引張試験、耐力試験済

クローザーシリーズ最終章

ADVANCE

■断面形状



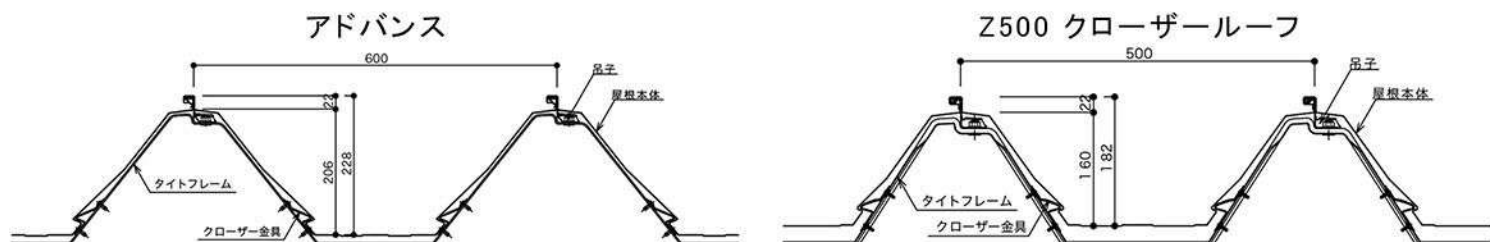
■断面性能(参考値)

板厚(mm)	単位重量		正圧		負圧	
	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.8	5.92	9.87	655.6	56.8	515.0	45.5
1.0	7.36	12.27	823.1	73.2	674.0	61.5

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。

使用原板厚	0.8~1.0
使用原板巾	914mm
裏張材巾	870mm
働き巾	600mm
成型最短寸法	1,200mm

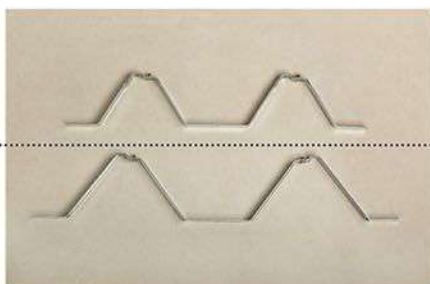
■比較施工断面



■強化した各種部材

Z500クローザールーフ

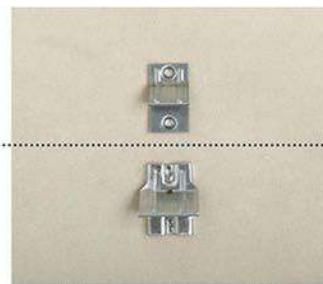
アドバンス



【タイトフレーム】



【吊子】



【クローザー金具】

高強度吊子と進化したクローザー金具により、クローザー金具外れ時の引抜強度が、従来品より1.5倍強化
【試験方法】SSR2007/対象とする部位:折板と固定金具/42節に定める耐力試験