

# ヨドローフ 166 ハゼ

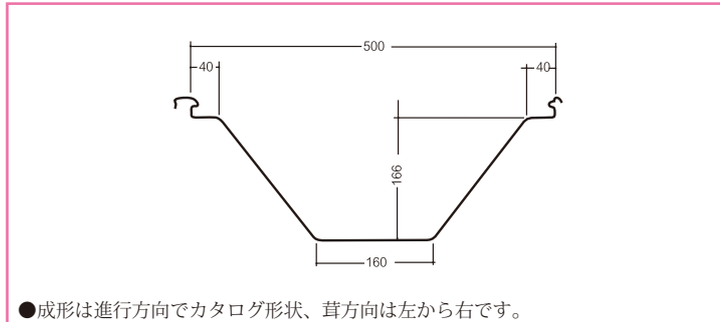
屋根 30 分耐火 FP030RF-0504 (スーパーフェルトン等)<sup>注1</sup>  
 屋根 30 分耐火 FP030RF-0605 (フネンエース等)<sup>注1</sup>

ヨドローフ ハゼタイプ

## 180 ハゼに一層の経済性・施工性を考慮したハゼ締め折板

断面形状

(単位: mm)



働き幅 500mm のハゼ折板では最強の性能です。

中型～大型建造物まで広い範囲に適用される、トータルコストの安価な折板です。

施工性にすぐれ工期短縮をはかれる折板構造です。

特殊工法の R 型成型やアーチ工法 (65m R 以上) も可能です。

※アーチ成型品は別途問い合わせ願います。

注 1) 板厚 0.6mm は対象外

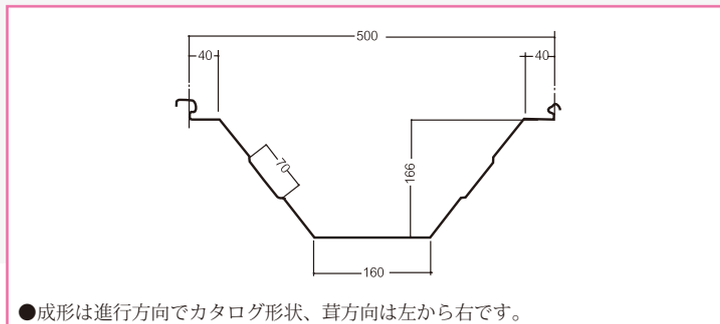
# ヨドローフ 166 ハゼ S 型

屋根 30 分耐火 FP030RF-0504 (スーパーフェルトン等)<sup>注1</sup>  
 屋根 30 分耐火 FP030RF-0605 (フネンエース等)<sup>注1</sup>

## 166 ハゼの斜辺部にリブを設けた S 型

断面形状

(単位: mm)



リブがつくり出す直線とボルトレス工法の直線との相乗効果がシャープなラインをひととき美しく見せます。

注 1) 板厚 0.6mm は対象外

県立中央テクノスクール



断面性能 (参考値)

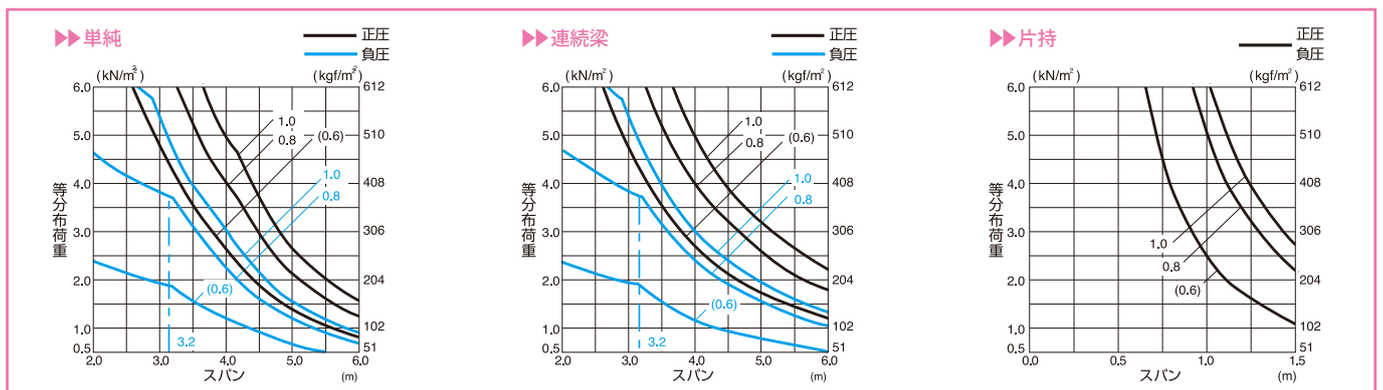
板厚 (mm)	単位重量		正 圧		負 圧	
	W kg/m	W kg/m <sup>2</sup>	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)
(0.6)	3.74	7.48	(319.00)	(38.00)	(155.00)	(17.60)
0.8	4.94	9.88	500.40	57.80	292.67	35.27
1.0	6.13	12.27	625.50	72.25	365.84	44.09

●断面性能: 断面性能は JISA6514 曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です。

●勾 配: 3/100 以上 ●自然曲率半径: 250m 以上

※( ) はインシュレーション工法の下葺時のみご使用をお願いします。

許容梁間



(注) 上記の許容梁間 (負圧) は断面性能による計算値と動風圧試験値との小さい方の値を採用しています。多雪地・強風地域でのご使用には設計荷重を十分にご考慮ください。

(注) 山高の 5 倍以上の場合はご相談ください。