

ヨドルーフ 166ハゼ

- ：屋根30分耐火FP030RF-0504(ガラス繊維 ニュー不燃G等)^{注1}
- ：屋根30分耐火FP030RF-0605(フネンエース)^{注1}
- ：屋根30分耐火FP030RF-0606(ハイエチレンスーパー・トーレペフUR)^{注1}

経済性・施工性を考慮したハゼ締め折板



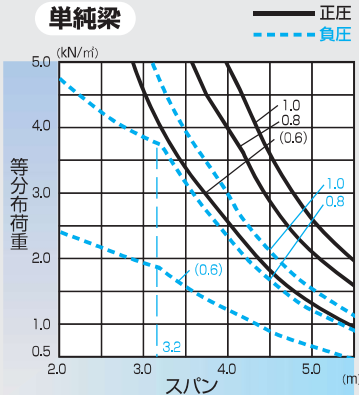
- 働き幅500mmのハゼ折板では最強の性能です。
- 中型～大型建造物まで広い範囲に適用される、トータルコストの安価な折板です。
- 施工性にすぐれ工期短縮をはかれる折板構造です。
- 特殊工法のR型成型やアーチ工法(65m以上)も可能です。※アーチ成形品は別途問い合わせください。



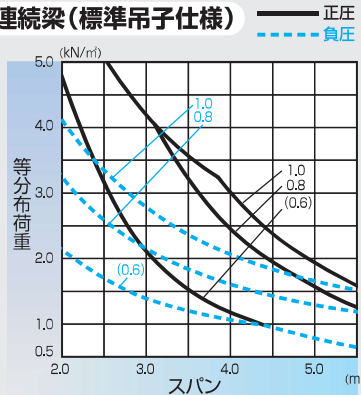
注1) 板厚0.6mmは対象外

許容梁間

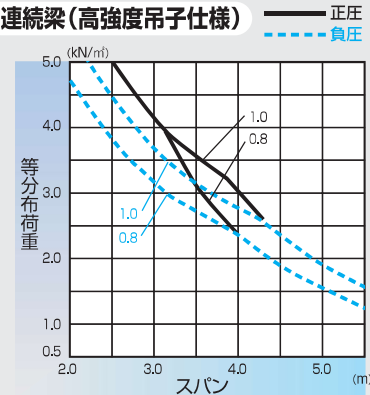
単純梁



連続梁(標準吊子仕様)



連続梁(高強度吊子仕様)



(注) 上記の許容梁間は、以下の検討を考慮したグラフです。

① 断面性能による曲げ、たわみの検討 ② 動風圧試験による検討 ③ 接合部耐力による検討(タイトフレーム) インシュレーション工法などその他の接合部材を用いた許容梁間隔については、お問い合わせください。多雪・強風地域でのご使用には設計荷重を十分ご考慮ください。

(注) 軒出のはね出し寸法は山高の5倍以内で検討ください。山高の5倍以上の軒出しを検討される場合にはお問い合わせください。