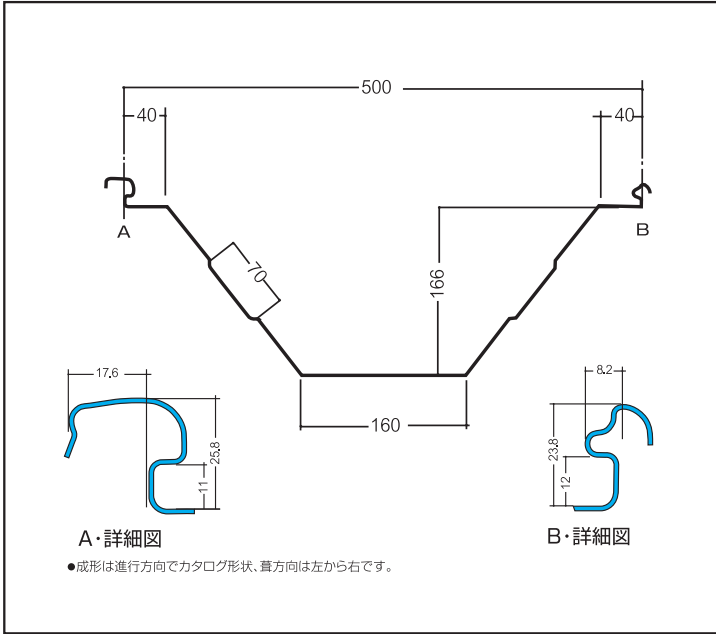


KY166丸ハゼS型

特 長 Strong Point

断面形状



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きわ美しく見せます。

斜辺部にリブを設けたS型

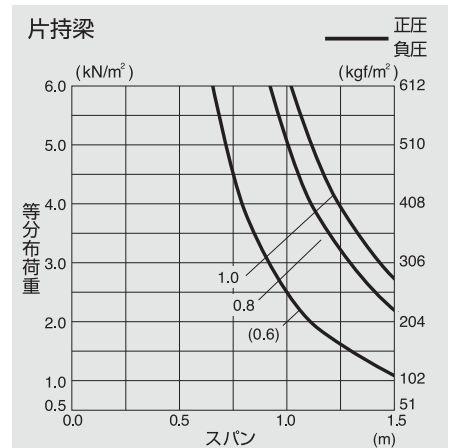
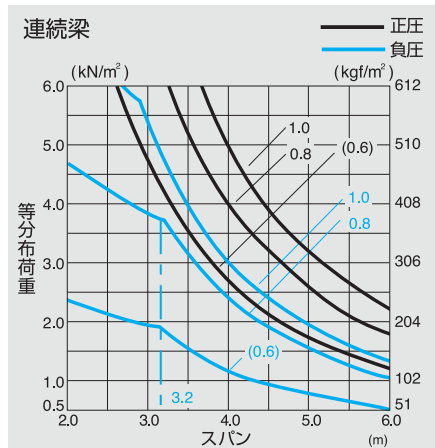
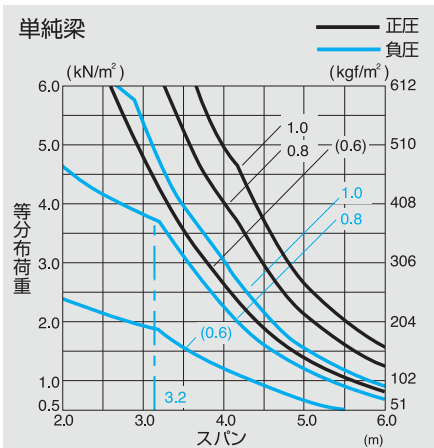


断面性能(参考値)

板厚(mm)	単位重量		正 圧		負 圧	
	W kg/m	W kg/m ²	I _x (cm ⁴ /m)	Z _x (cm ³ /m)	I _x (cm ⁴ /m)	Z _x (cm ³ /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



(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ご考慮下さい。

(注) 山高の5倍以上の場合は御相談下さい。