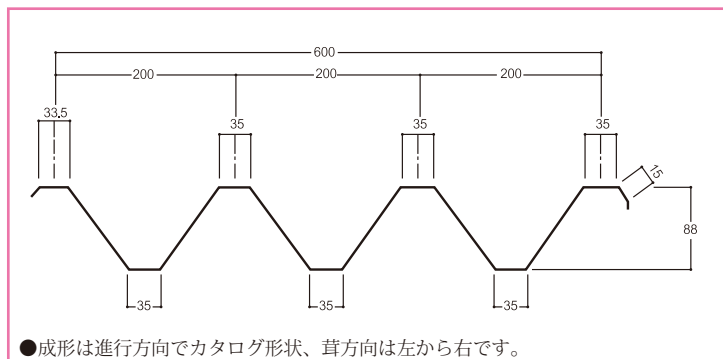


適用範囲が広く経済性にすぐれたタイプ。

断面形状

(単位: mm)



●成形は進行方向でカタログ形状、葺き方向は左から右です。

働き幅 600mm で経済性の良いボルトタイプの折板です。

中型建造物向けで規模（工場・倉庫・住宅など）によって幅広く対応できます。

R型成型も可能です。^{注3}

注 1) 板厚 0.5mm は対象外。

注 2) タイトフレームは耐火認定適合品をご指定下さい。

注 3) メーカーでの加工になります。



某店舗

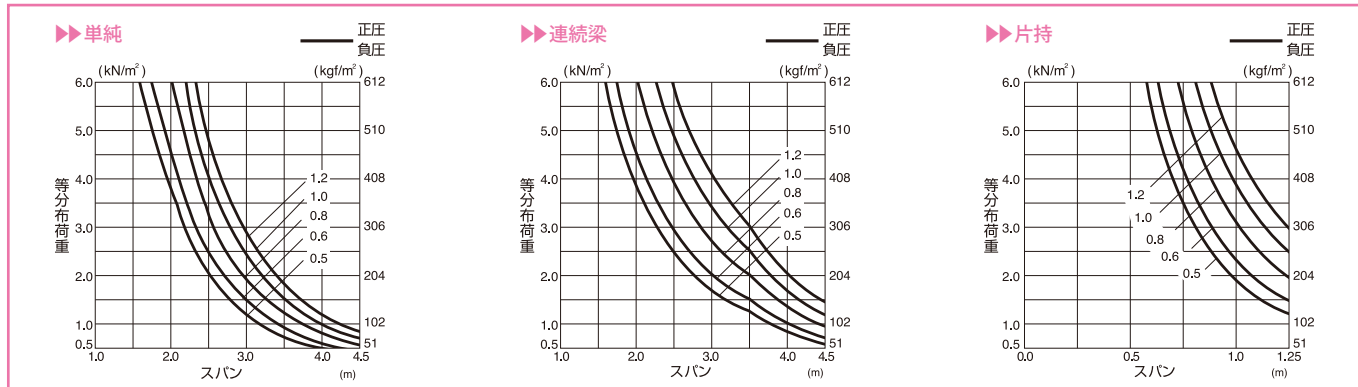
断面性能

板厚 (mm)	単位重量		正圧・負圧同値	
	W kg/m	W kg/m ²	I _x (cm ⁴ /m)	Z _x (cm ³ /m)
0.5	3.77	6.28	61.89	14.07
0.6	4.49	7.48	74.18	16.86
0.8	5.92	9.87	98.66	22.42
1.0	7.36	12.26	123.02	27.96
1.2	8.79	14.65	147.26	33.47

●断面性能：断面性能は JIS A6514 曲げ耐力試験をしたもので。

●勾配：3/100 以上 ●自然曲率半径：150m 以上

許容梁間



(注) 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。