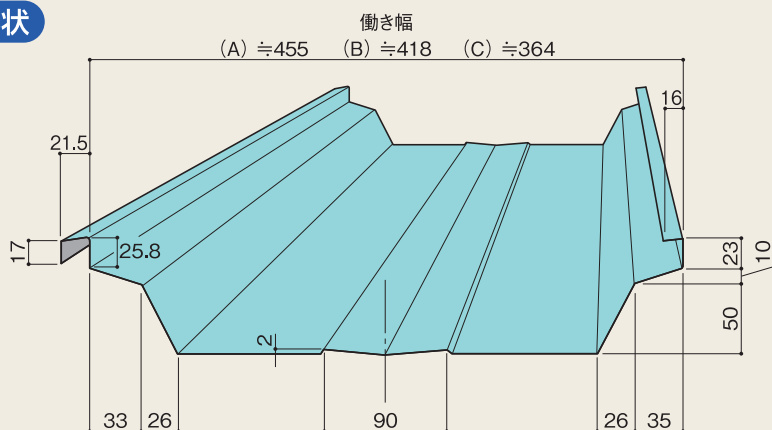


ハゼ式折板屋根 FKルーフ455(418・364)

施工効率が良い、瓦棒と折板の長所を生かしたハゼ式工法。

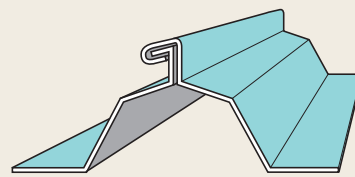


断面形状

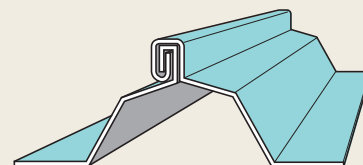


(単位:mm)

電動シーマ使用



①屋根板t=0.6, 0.8mmの場合
第1ハゼのみ締める



②屋根板t=0.4, 0.5mmの場合
第2ハゼも締める

- 板厚・裏貼りにより働き幅が変わってきますのでご相談ください。
- R屋根の場合は当社までご相談ください。

標準仕様

使用原板厚	0.4・0.5・0.6・0.8mm
使用原板幅	610mm
働き幅	455・418・364mm
対応可能勾配	3/100以上
断熱材	39頁に掲載

断面性能

板厚 mm	単位重量 kg/m ²	断面2次モーメント	
		I× (cm ⁴ /m)	Z× (cm ³ /m)
		正圧	正圧
0.4	4.88	17.52	4.49
0.5	6.03	21.97	5.63
0.6	7.18	27.67	7.09
0.8	9.45	40.39	10.36

許容スパングラフ

