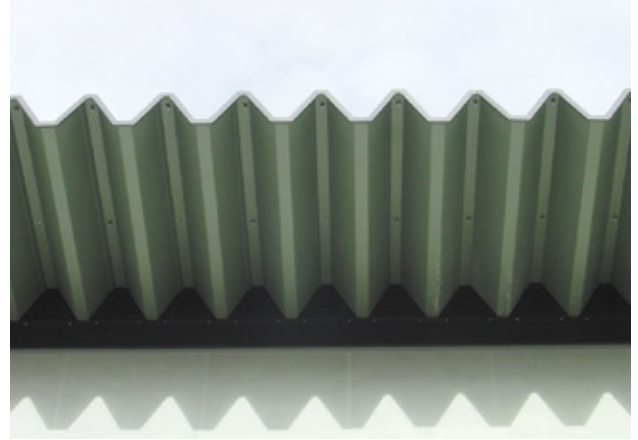
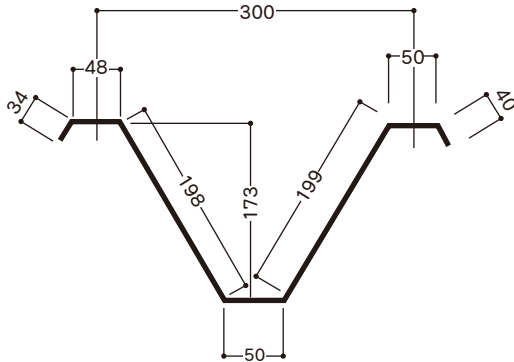


S-60

：屋根30分耐火 FP030RF-9325注1
 ：屋根30分耐火 FP030RF-9326注1
 耐火認定についてはP115参照

■ 断面図



■ 断面の性能表 (参考値)

厚さ (mm)	重 量		断面2次モーメントIX (cm ²)	
	m ² 当り (kg)	巾1m当り	巾1m当り	巾1m当り
0.8	13.2	619		61.3
1.0	16.37	774		76.6
1.2	19.56	933		92.3

●勾配：3/100以上 ●自然曲率半径：200m以上

- ・使用原板：610
- ・展開率：3.33
- ・使用材：カラーGL、フッ素GL、アルスター鋼板
- ・板厚(mm)：0.6・0.8・1.0・1.2
- ・その他各種金属板

R-150

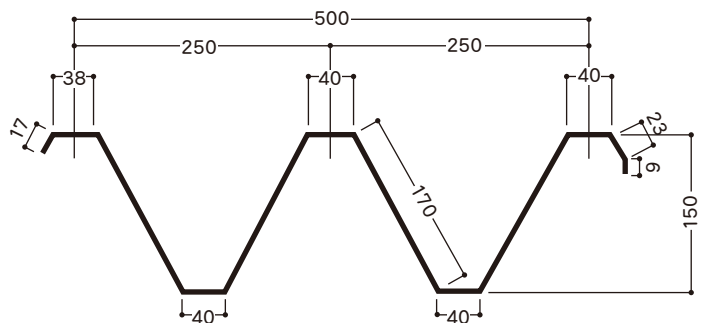
：屋根30分耐火 FP030RF-9325注1
 ：屋根30分耐火 FP030RF-9326注1
 ：屋根30分耐火 FP030RF-0502
 ：屋根30分耐火 FP030RF-0550
 耐火認定についてはP115・116参照

■ 中型建造物から大型建造物にいたるまで幅広い建築ニーズに対応。現在、市場においても最も普及しているポピュラーな折板です。

■ 山の高さとしき幅の関係を合理的に設計し、優れた機能性・堅牢性を兼ね備えています。

注1) 板厚0.5mm・0.6mmは対象外
 タイプフレームは3.2m/m以上耐火認定適合品をご指定ください。

■ 断面図



■ 断面の性能表 (参考値)

厚 さ (mm)	重 量		断面2次モーメントIX (cm ²)	
	m ² 当り (kg)	巾1m当り	巾1m当り	巾1m当り
0.5	7.54	226		31.0
0.6	8.98	272		37.4
0.8	11.85	362		49.7
1.0	14.72	453		62.2

●勾配：3/100以上 ●自然曲率半径：200m以上

- ・使用原板：914
- ・展開率：2.00
- ・使用材：カラーGL、フッ素GL、アルスター鋼板
- ・板厚(mm)：0.5・0.6・0.8・1.0
- ・その他各種金属板