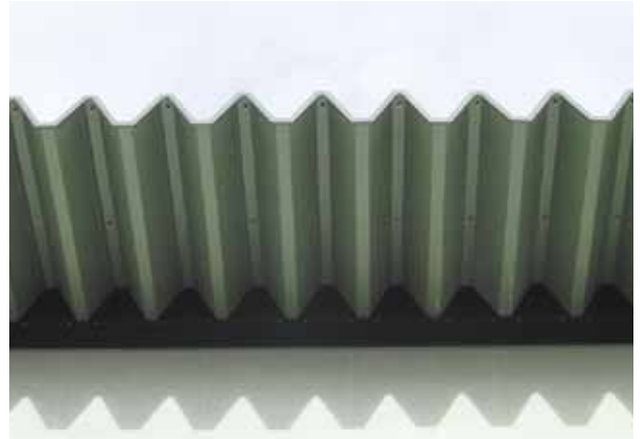
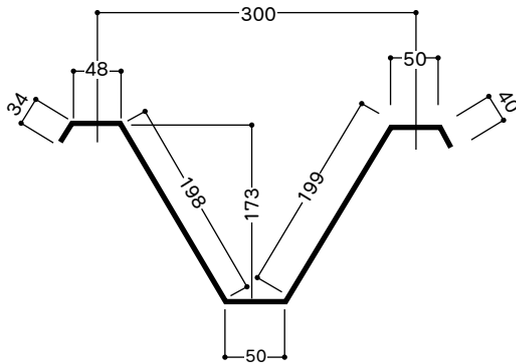


S-60

：屋根30分耐火 FP030RF-9325
 ：屋根30分耐火 FP030RF-9326
 耐火認定についてはP123参照

■ 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

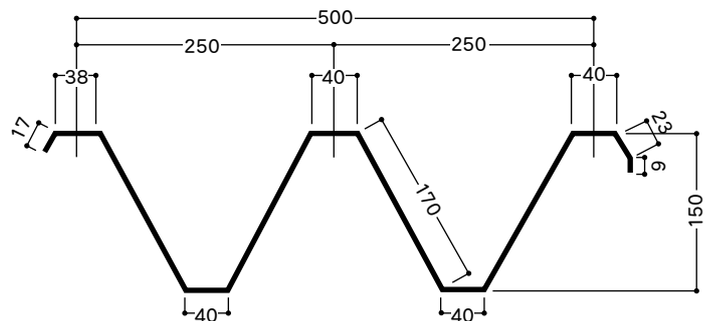
中型建築から大型建築までをカバーできる普及タイプです。

R-150

：屋根30分耐火 FP030RF-9325
 ：屋根30分耐火 FP030RF-9326
 ：屋根30分耐火 FP030RF-0502
 ：屋根30分耐火 FP030RF-0550
 ：屋根30分耐火 FP030RF-1801(1)~(9)
 耐火認定についてはP77・123・124参照

- 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。

■ 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