

2山タイプ中型ハゼ折板

■特長

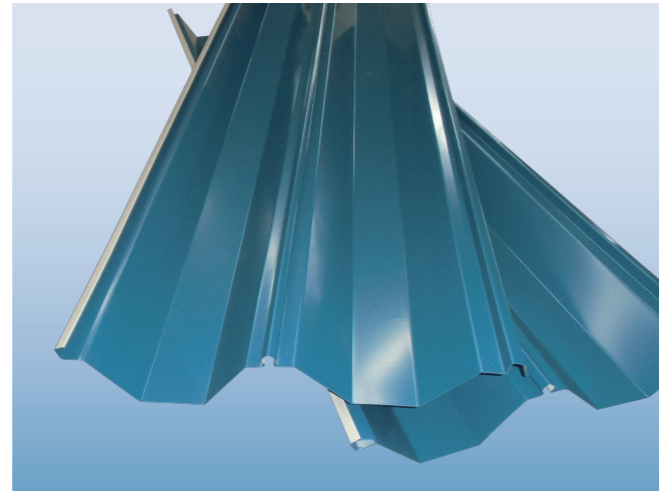
- ① 単位面積当たりに使用する材料の効率及び施工性により経済性に優れる。
- ② 屋根面に施工穴を開けることなく施工するので、長い期間の防水効果が期待出来ます。
- ③ 中間山部も必ずハゼ締めしてください。

■用途

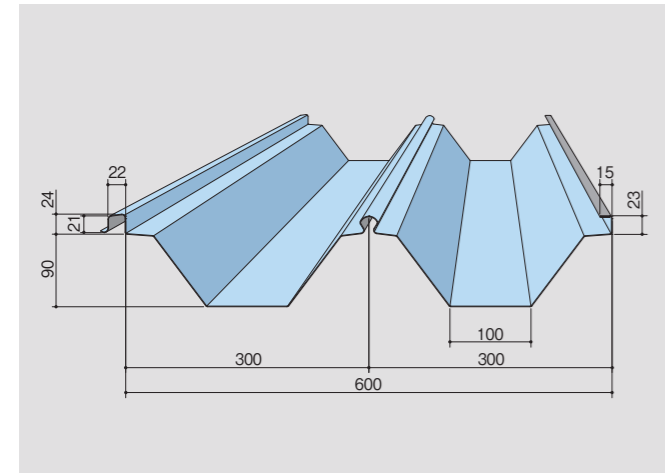
店舗などの小規模な建築物や工場、倉庫、体育館などの屋根に最適。

■使用材料

- 各種溶融亜鉛めっき鋼板
- 溶融55%アルミニウム—亜鉛合金めっき鋼板
- 塗装溶融55%アルミニウム—亜鉛合金めっき鋼板



■本体主要寸法



■標準仕様

| | | |
|------------------------|----------------------------|--|
| 板厚 | 0.6~0.8mm | |
| 原板幅 | 914mm | |
| 働き幅 | 600mm | |
| m ² 当り必要なm数 | 1.7m | |
| 勾配 | 3/100以上 | |
| 自然曲率半径 | 140m以上 | |
| 加工可能な長さ | min 3300mm max 22.5m 現場成形可 | |

■断面性能

| 板厚 (mm) | 単位重量 | | 断面性能 | | | |
|---------|------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | kg/m | kg/m ² | 断面二次モーメント Ix (cm ⁴ /m) | 断面係数 Zx (cm ³ /m) | 断面二次モーメント Ix (cm ⁴ /m) | 断面係数 Zx (cm ³ /m) |
| 0.6 | 4.49 | 7.48 | 87.1 | 17.6 | 68.9 | 11.1 |
| 0.8 | 5.92 | 9.87 | 118 | 25.1 | 99.1 | 20.4 |

(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

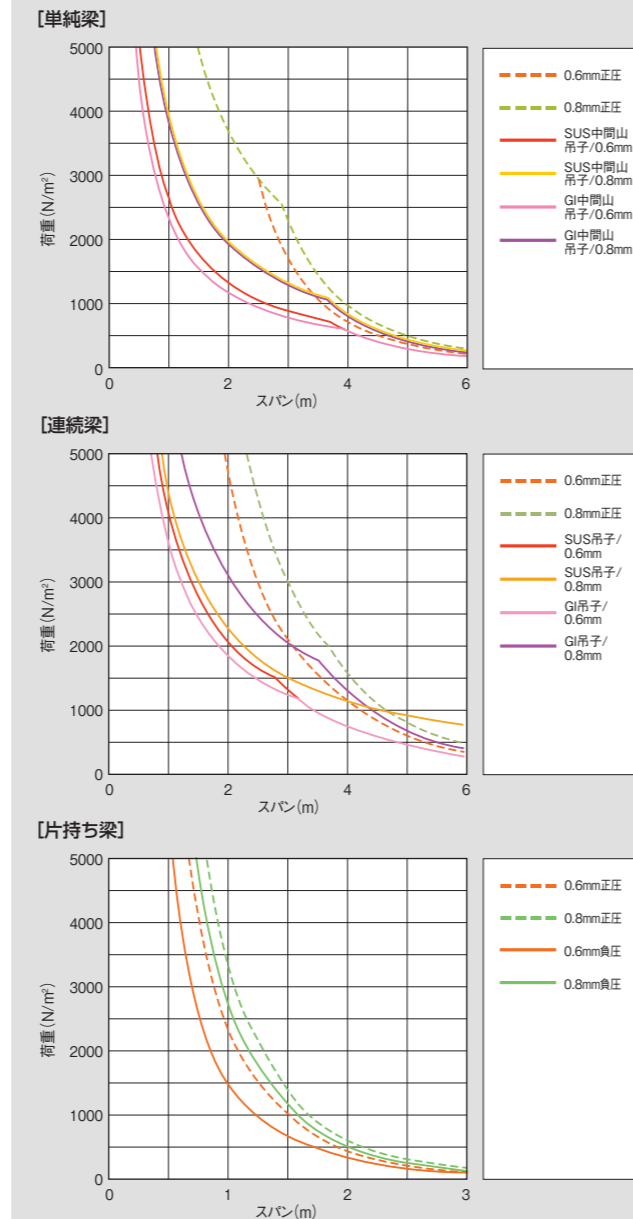
■接合部強度

| 板厚 (mm) | 吊子亜鉛めっき厚さ1.2mm | 吊子ステンレス厚さ1.2mm |
|---------|----------------|----------------|
| 0.6 | 2814 | 3185 |
| 0.8 | 4703 | 4705 |

(SSR2007に準拠した複合試験による)

■許容スパングラフ

⚠ 建告一平成12年1458号、1454号に定める風圧力が不明な場合は最寄の営業担当までご相談ください。



標準付属部品

| タイフフレーム | 吊子 | 中間吊子 | 妻用タイフフレーム |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ●厚さ: 3.0mm ●幅: 35mm | ●厚さ: 1.2mm (SUS/亜鉛めっき) | ●厚さ: 1.6mm (SUS/亜鉛めっき) | ●厚さ: 3.0mm ●幅: 35mm |
| 単独フレーム | 吊子インサート | 棟金具 | ハゼ金具 |
| ●厚さ: 3.0mm ●幅: 39mm | ●厚さ: 1.2mm | ●厚さ: 2.3mm (SUS/亜鉛めっき) | ●厚さ: 4.0mm (SUS/ドブめっき) |
| ハゼ面戸 | 中間ハゼ面戸 | 軒先面戸 | 軒先面戸換気付 |
| ●ケミカル | ●ケミカル | ●厚さ: 0.35mm | ●厚さ: 0.35mm |
| 見切面戸 | 見切面戸換気付 | 止面戸 | エプロン面戸 |
| ●厚さ: 2.5mm (SUS)・2.6mm (ドブめっき) | ●厚さ: 0.35mm | ●厚さ: 0.35mm | ●厚さ: 0.35mm |
| 雪止金具 | 化粧フレーム | | |
| ●厚さ: 2.5mm (SUS)・2.6mm (ドブめっき) | ●厚さ: 0.35mm | | |