

■特長

雪国の屋根に最適な工法

●釘打ちハゼ部が一体化して雪国の悩みのすがもり、毛細管現象の漏水をシャットアウトした活気的な工法です。

高いシール効果

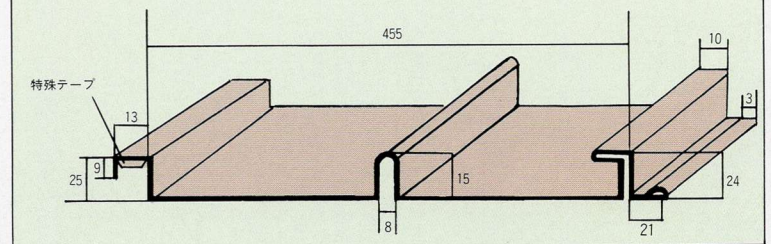
●ハゼ部に耐寒性・耐熱性に強く、防水性を備えた、特殊なシールテープを入れ締め付ける事により、フラット工法の屋根に適した新しい工法です。

防水性・遮音性の高い接着工法

●屋根下地材に、両面・片面の粘着層付き改質ゴムアスファルト系下地材を使用すると、金属板が一体化に接着しているため降雨で金属板が震動し音を発生することがないのです。



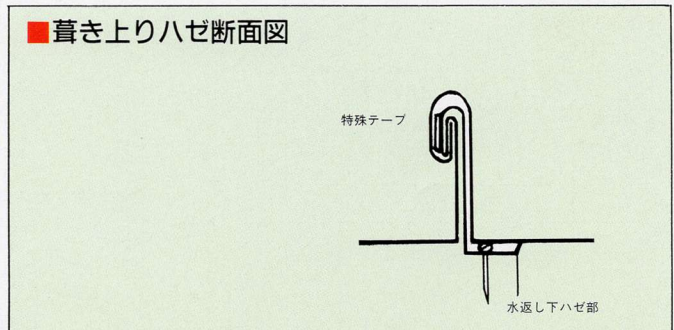
■断面形状



■使用材質

使用原板	板厚 mm
カラー亜鉛鉄板	0.35~0.4
塩ビ鋼板	0.35~0.4
アクリル鋼板	0.35~0.4
ふっ素樹脂鋼板	0.35~0.4
ガルバリウム鋼板	0.35~0.4
カラーステンレス	0.3~0.4

■葺き上りハゼ断面図



■設計参考仕様

原板巾	612mm
働き巾	455mm
勾配	5/100以上
母屋間隔	600~900mm
下地	<ul style="list-style-type: none"> ●アスファルトルーフィング ●フェルト ●両面又は片面の粘着層付き改質ゴムアスファルト系下地材

■構成図

