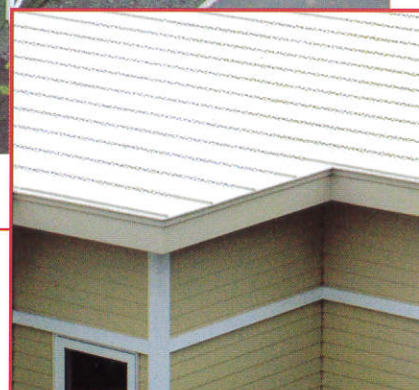


平成ルーフ

挿入式吊り子により、水の浸入をシャットアウトします。

用途 ▶ 住宅・店舗・マンション・工場 など



吊り子を折り返したハゼに挿入。

今までの弱点であった吊り子部分の段差をなくし、毛細管現象の発生を解消しました。



経済的な屋根材。

鋼板の効率的な板取りにより、コストを軽減します。



水の浸入をシャットアウト。

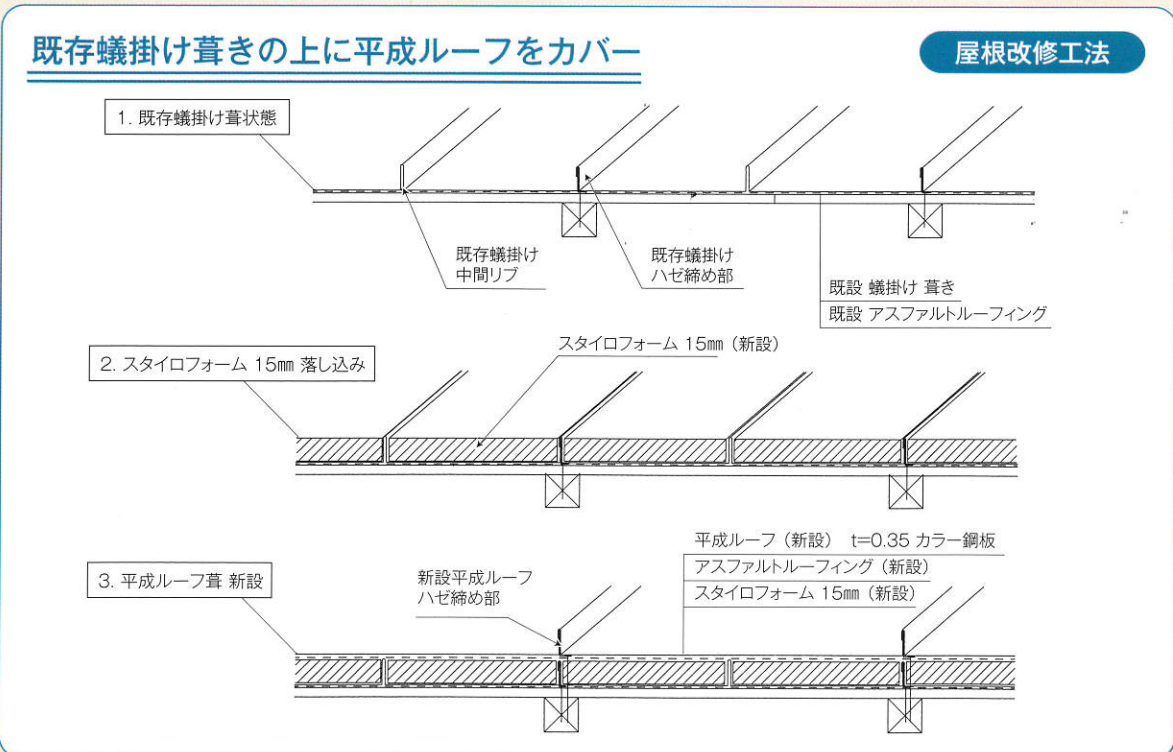
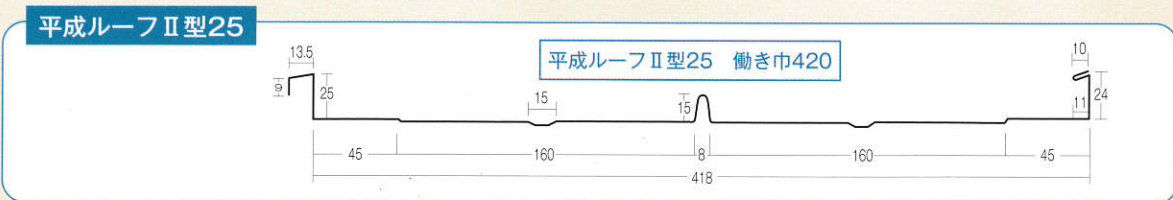
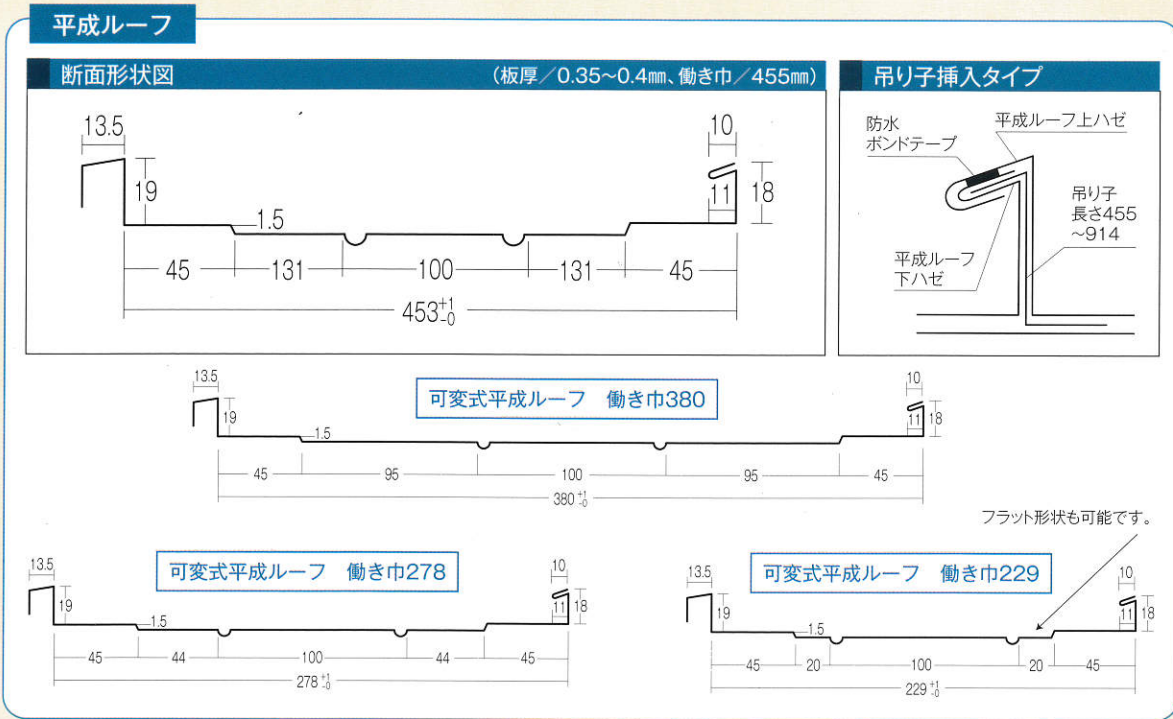
特殊防水ボンドテープ (10mm×5mm) の使用により水の浸入をシャットアウトします。



リフォーム屋根材として最適。

従来のアリ掛葺に断熱材を敷設、その上に平成ルーフを葺けば、漏水、すぐ漏りの防止に抜群の効果を発揮します。

吊り子部分の段差をなくし、毛細管現象の発生を解消。

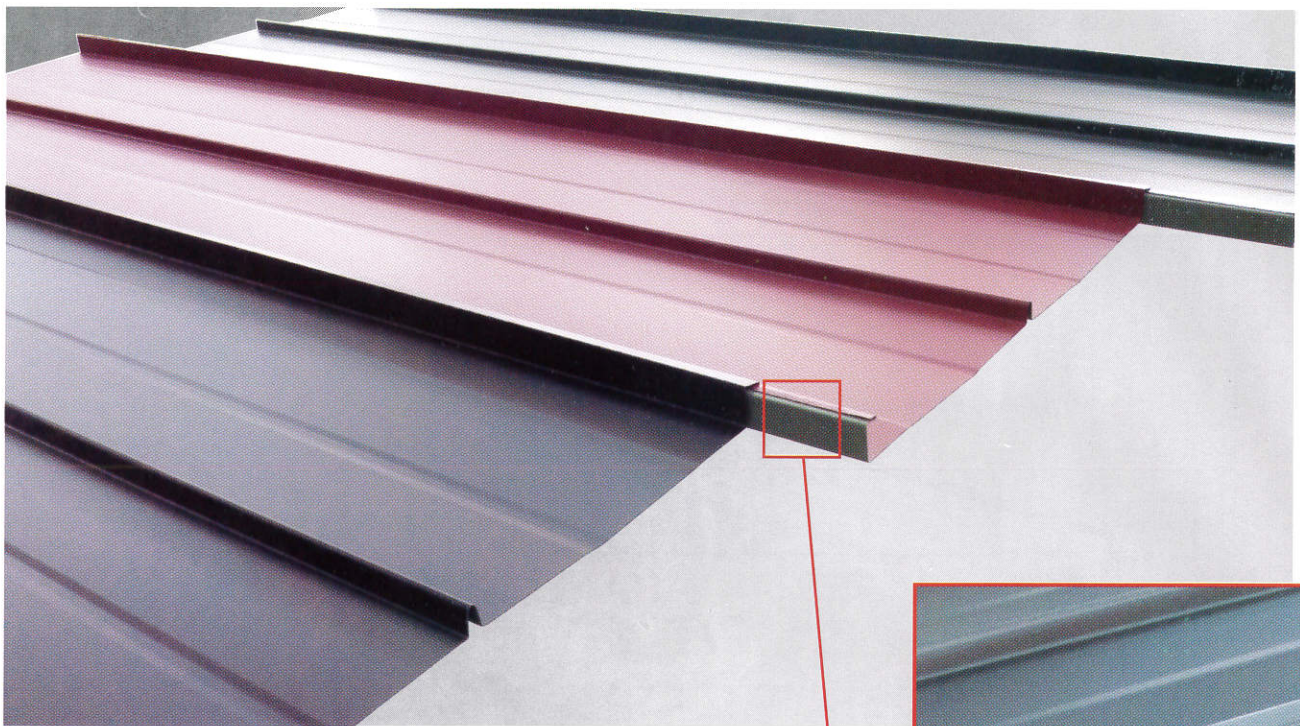


アサヒ金物オリジナル製品

平成ルーフⅡ型25

防水性＋強度＋経済性

用途 ▶ 住宅・店舗・マンション・事務所・工場 など



吊り子を折り返したハゼに挿入。

今までの弱点であった吊り子部分の段差をなくし、毛細管現象の発生を解消しました。



横葺きにすれば雪止め機能。

中間リブの設置により横葺きにすればリブとリブの間は210mmとなり、雪止め機能が強化されます。補強板は必要ありません。



ドブ面に中間リブを設置

今まで不安のあった強風下での音鳴りが軽減されます。



ハゼの高さがアップしました。

ハゼの高さが20mmから25mmになったため、更に水の浸入をシャットアウトします。

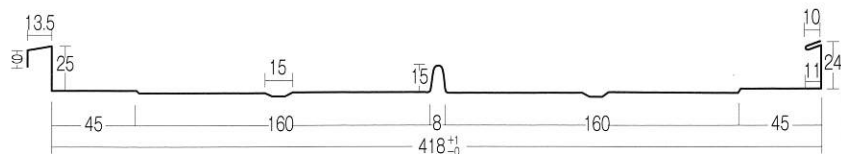


経済的な屋根材。

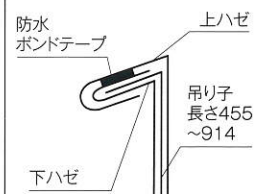
鋼板は530mm巾を成型加工するため経済的な単価。

断面形状図

(板厚/0.35~0.4mm、働き巾/420mm)



吊り子挿入タイプ



平成ルーフⅡ型25 組合せ

