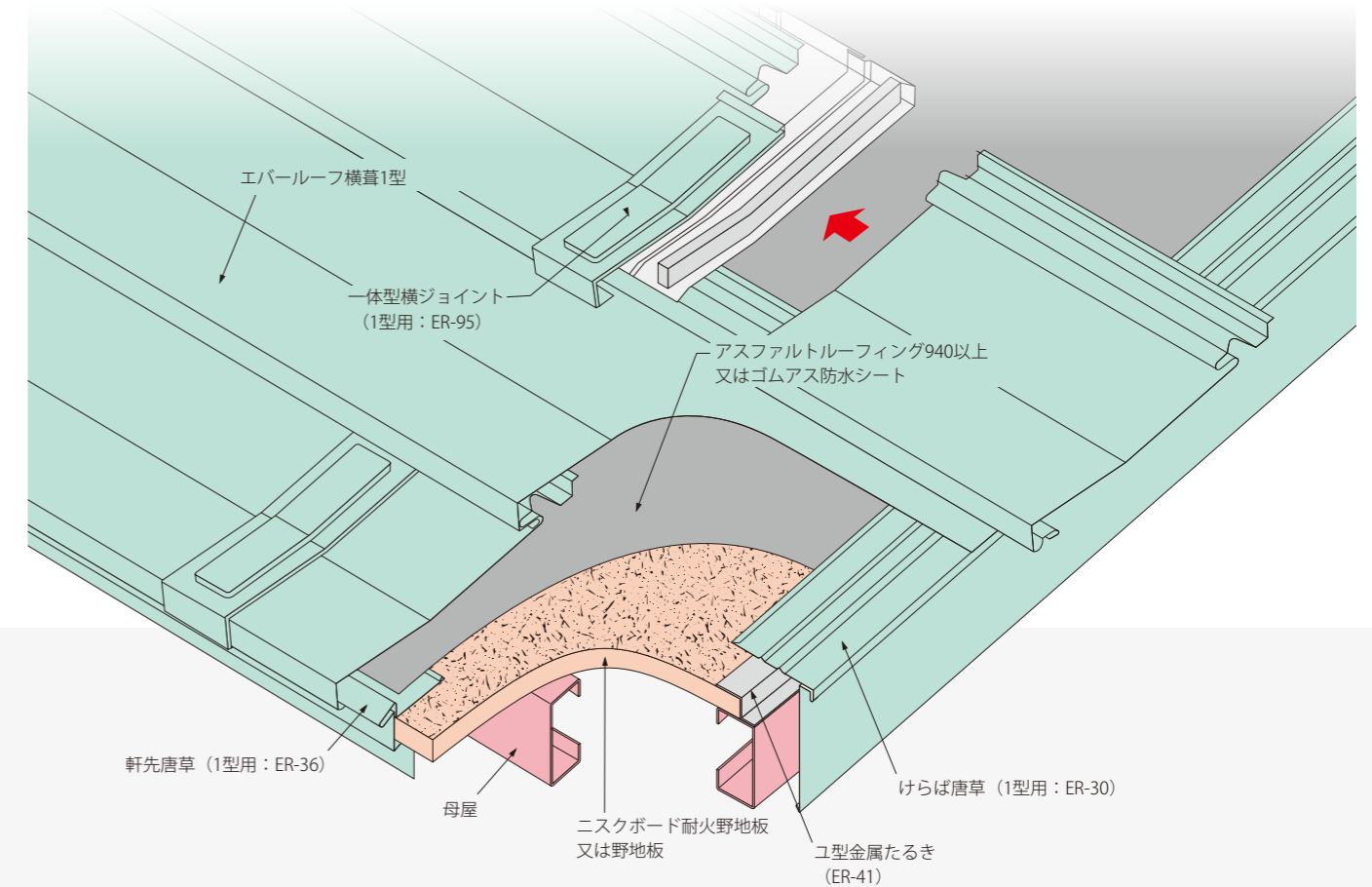
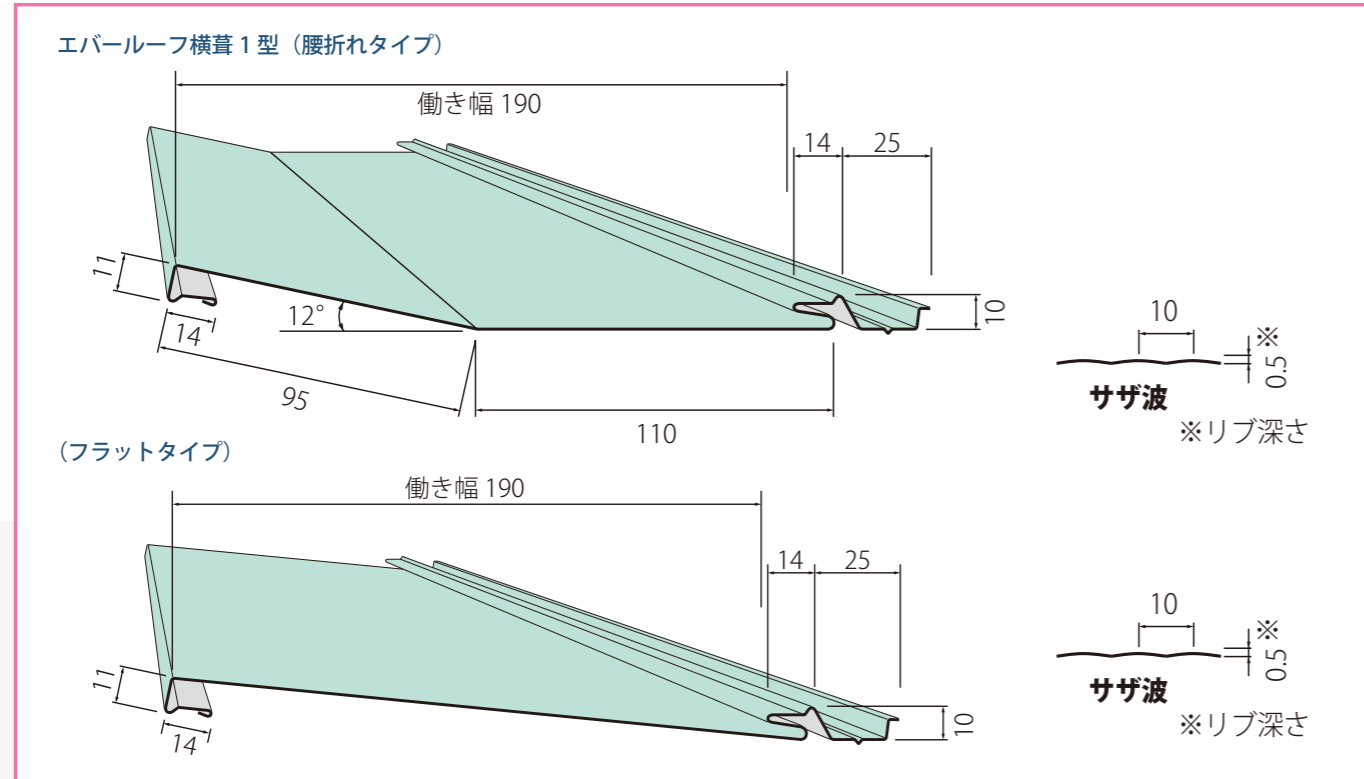


断面形状

(単位：mm)



優雅で美しい仕上がりです

ほどよい高さの段葺き水平ラインが屋根全体をソフトに包み、どのような環境にもマッチする重厚で優雅な屋根外観を演出します。

雨、風、地震に強い構造です

鋼板のスプリングバックを活用したハゼ構造で、水密性、耐風圧性に優れ、エアポケットの多い断面形状のため、毛細管現象による雨水の侵入を防止します。また、自重が瓦の 1/10 と軽く、地震に対して有利です。

優れた品質です

選び抜かれた当社指定の高級鋼板を、堅固な形状に成形加工した屋根材で施工されますので、品質は高水準です。

工期を短縮する工法です

1 型は本体を直接釘止め、またはドリルビス止めする、スピーディな締結工法です。さらに、継手や定尺工法などの活用で施工性は極めて高く、工期の短縮を可能にします。



F 邸

屋根 30 分耐火構造認定

認定番号 FP030RF-9150

- 母屋間隔 /606mm 以下 (金属タルキ使用)
- 裏貼り / ポリエチレンフォーム 4mm

標準仕様

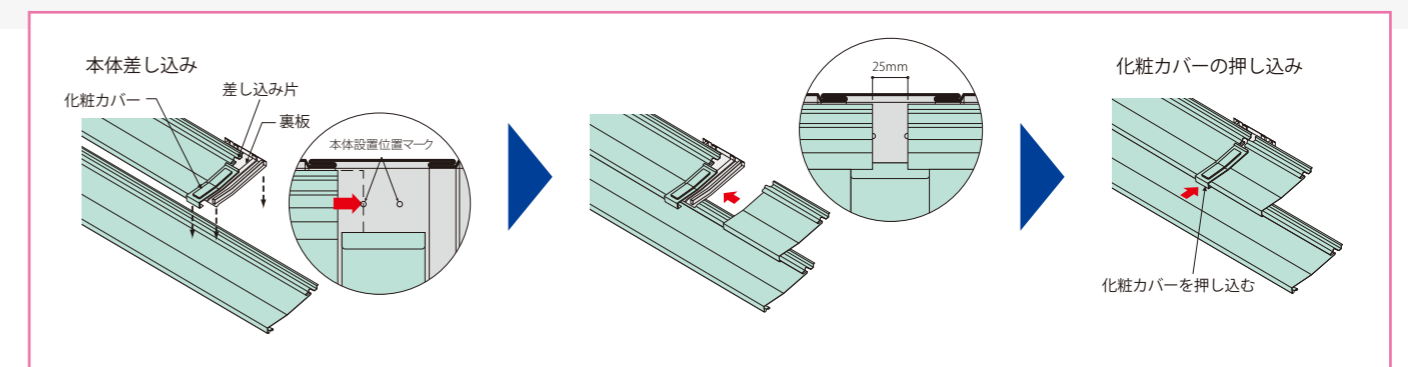
| | |
|-------------------------|------------------|
| 板厚 | 0.35~0.5mm |
| 使用原板巾 | 914mm/3条 |
| 働き巾 | 190mm |
| 見えがかり高さ | 11mm |
| m ² 当り必要 m 数 | 5.27m |
| 表面形状 | フラットまたはサザ波 |
| 屋根勾配 | 25/100 以上 (一般地域) |
| 取付工法 | 釘又はドリルビス直止め |

耐風圧性能表

| 板厚 (mm) | 負圧荷重 (N/m ²) | 状況 |
|---------|--------------------------|----------------------|
| 0.4 | 6370 | 試験体に有害な変形などは認められなかった |

※(財)日本建築総合試験所における試験データです。

横ジョイント組み立て順序



接合断面図

