屋根材名称

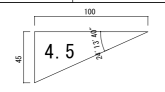
陶器製防災平板瓦 スーパートライ110共通 (サンレイを除く)

図面番号:

図面名称

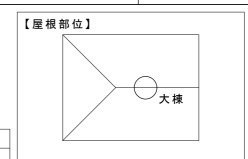
PS樹脂瓦桟 大棟(F1/F2冠瓦·乾式)

F形-構12-大-PS



PS樹脂瓦桟の使用による施工方法の変更箇所

使用部材	通常工法	フリーエアー工法
栈木	桟木15×30以上(防腐処理材) ・縦桟必要	PS樹脂瓦桟H15×W30 ・水抜き溝付きなので、縦桟必要なし
棟用下地材 棟金具	垂木42×42(防腐処理材) リブ付BK棟金具40	PS樹脂瓦桟H40×W30 (横使い) リブ付BK棟金具50 ・棟用下地材の厚みが10mm程度小さいため、 棟金具の高さを10mm高いものを使用する。



| 桟一枚瓦の場合はハイパーアーム除去 ハイブリッドリング釘#13×68mm パッキン付ステンレスねじ75mm 1本/瓦1枚-1本/桟瓦1枚 F1冠瓦又はF2冠瓦※2 スーパートライF 1 桟瓦 桟切断瓦の場合はドリルにて釘穴あけ ステンレスリング釘#14×50mm(棟下地材固定用) -- EPDMシーラー25×20※3 棟下地材: PS樹脂瓦桟H40×W30 (横使い) 防水テープ240×18m又はフリーエアーロール※3 リブ付BK棟金具50 600mmピッチ又は910mmピッチ※4-28 ハイブリッドリング釘#13×68mm 1本/桟瓦1枚 スーパートライF1桟瓦※1 ルーフィング重な嫌だより250mix ステンレスリング釘#14×50mm (棟金具固定用) 片足1本固定(2本) ステンレスリング釘#14×50mm(桟木固定用)垂木ピッチ - PS樹脂瓦桟H15×W30 改質アスファルトルーフィング - 野地板(構造用合板・パーティクルボード)厚み12mm ─ 垂木 455mmピッチ

備考:※1図はスーパートライ110タイプ1を示しています。※2図はF1冠瓦を示しています。

※3図は防水テープ240×18mを示しています。フリーエアーロールを使用する場合はEPDMシーラー25×20は必要ありません。

※4防水テープ又はフリーエアーロールを使用する場合は、600mmピッチを推奨します。

 第1版

Tsuruya

株式会社 鶴 弥