陶器製防災平板瓦 スーパートライ110タイプ3 屋根材名称 図面番号: 棟換気 (P-換・F1/F2 冠瓦・乾式・桟切断瓦) 図面名称 F形3-構12-換-2 【屋根部位】 4. 5 大棟 大棟の施工 (P-換以外の箇所) 棟換気 防水テープ240×18m又は リブ付BK棟金具40以上 フリーエアーロール※3 600mmピッチ又は910mmピッ EPDMシーラー チ※4 機木取付位置 25×20×3 ステンレスリング釘#14×50mm 片足 1 本固定 ·P-換 パッキン付ステンレスねじ65mm 1本/瓦1枚 **P-換 コーススレッドねじ25mm(F形用カバー)** 8本/F形用カバー F2冠瓦又はF1冠瓦※1-P-換 F形用カバー 棟下地材:垂木42×42(防腐処理材) P-換 本体 又はPS樹脂瓦桟H40×W30※2 P-換 防水テープ 桟瓦横重なり尻側に貼る 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F3桟瓦 P-換本体に干渉し P-換 コーススレッドねじ25mm (本体固定用) ないよう瓦をを切り欠き、ドリルにて釘穴あけ 6本/本体 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F3桟瓦 27 野地開口 技术取付位置 棟木 桟木15×30以上(防腐処理材) ・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 ※1図はF2冠瓦を示しています。※2図は垂木42×42(防腐処理材)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

株式会社

Tsuruya

弥

作成年月日: 2022年 2月 1日

縮尺:1/5