陶器製防災平板瓦 スーパートライ110タイプ1 屋根材名称 図面番号: 大棟 (F1/F2冠瓦・乾式フリーエアーロール・桟一枚瓦) 図面名称 F形1-構12-大-3 【屋根部位】 4. 5 大棟 棟際下地詳細(縮尺:1/10) ルーフィングの張り方 250 250 ナング重ねが法一 ステンレスリング釘#14×50mm (棟下地材固定用) パッキン付ステンレスねじ75mm 1本/瓦1枚 棟下地材:垂木42×42(防腐処理材) · F1冠瓦又はF2冠瓦※1 又はPS樹脂瓦桟H40×W30250※2 フリーエアーロール リブ付BK棟金具40 600mmピッチ又は910mmピッチ※4 干渉する場合はハイパーアーム除去 F 1 冠瓦 F 2 冠瓦 4 0 3 0 ※ 3 寄棟 6 0 4 0 33 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F 1 桟瓦 ルーフィング重ね機芯より250mm 棟木 - ステンレスリング釘#14×50mm (棟金具固定用) ステンレスリング釘#14×50mm(桟木固定用)垂木ピッチ 片足1本固定(2本) - 桟木15×30以上(防腐処理材) 縦桟 (水抜き機能が桟木、ルーフィングにある場合は必要なし) ・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

備考: 棟換気は図面番号F形1-構12-換-5 (棟換気エアフロー) になります。P-換を使用する場合は、図面番号F形1-構12-換-1を参照してください。 ※1図はF1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棟換気P-換又はエアフローを使用する場合は、F2冠瓦の場合でも棟金具40以上を使用します。※4フリーエアーロールを使用する際は、600mmピッチを推奨します。

— 垂木 455mmピッチ

縮尺: 1/5 | 作成年月日: 2022年 2月 1日 | 第 1 版 | **Tsuruya** 株式会社 鶴 弥