陶器製防災平板瓦 スーパートライ110スマート 屋根材名称 図面番号: 大棟 (F2冠瓦・乾式防水テープ・桟切断瓦) 図面名称 F形SM-構12-大-2 【屋根部位】 4.5 大棟 棟際下地詳細(縮尺:1/10) 桟木2段(棟際が切 核木位置 [′]ルーフィングの張り方 断瓦で納まる場合) 250 フィング重ね寸法 パッキン付ステンレスねじ100mm 1本/瓦1枚 ステンレスリング釘#14×50mm (棟下地材固定用) · F2冠瓦 棟下地材:垂木42×42(防腐処理材) 又はPS樹脂瓦桟H40×W30※2 - EPDMシーラー25×20 リブ付BK棟金具20 600mmピッチ又は910mmピッチ※3※4 防水テープ195×18m ハイブリッドリング釘#13×68mm 1本/桟瓦1枚-スーパートライスマート桟瓦 ドリルにて釘穴あけ ハイブリッドリング釘#13×68mm 1本/桟瓦1枚 125 スーパートライスマート桟瓦 ルーフィング重ね模だより250mに上上、 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 桟木15×30以上(防腐処理材)

備考:棟換気は図面番号F形SM-構12-換-4 (エアフロー) になります。※1軒先2段目以降の働き長さは、寄棟屋根 (廻隅瓦) では4.0寸勾配275mm、4.5寸勾配280mm、5.0寸勾配285mmとなります。切妻屋根では270~285mmの範囲で調節することが出来ます。※2図は垂木42×42 (防腐処理材) を示しています。

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)

※3防水テープを使用する場合は、600mmピッチを推奨します。※4棟換気P-換を使用する場合は、棟金具40を使用します(図面番号F形SM-構12-大-3参照)。

野地板 (構造用合板・パーティクルボード) 厚み12mm -

改質アスファルトルーフィング -

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