

屋根材名称 陶器製防災平板瓦 スーパートライ110タイプ1Plus

図面番号 : F形1P-硬18-大-1

図面名称 大棟 (F1冠瓦・乾式)

棟際下地詳細(縮尺: 1/10)

棟木位置 @270~285

20

250

250

ルーフィング重ね寸法

ルーフィング重ね寸法

250

250

【屋根部位】

大棟

パッキン付ステンレスねじ75mm 1本／瓦1枚

F1冠瓦

棟下地材: 垂木42×42 (防腐処理材)  
又はP.S.樹脂瓦棟H40×W30※1

リブ付BK棟金具70 600mmピッチ又は910mmピッチ※3

切妻 70  
寄棟 80

ステンレスコーススレッドねじ32mm (棟下地材固定用)

ステンレスコーススレッドねじ51mm 1本／棟瓦1枚

スーパー・トライF1Plus棟瓦

160

垂木 C-100×50×20×2.3

ステンレスコーススレッドねじ32mm (棟金具固定用)  
片足1本固定 (2本)

ステンレスコーススレッドねじ32mm (棟木固定用) 455mmピッチ

棟木15×30 (防腐処理材)

縦棟 (水抜き機能が棟木、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

硬質木片セメント板 厚み18mm

備考: この図はルーフィングより上の屋根材の納まり例です。屋根構造及び屋根下地材の施工方法を示すものではありません。

※1 図は垂木42×42 (防腐処理材) を示しています。※2 図は防水テープS235×20m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。※3 600mmピッチを推奨します。

縮尺: 1/5 作成年月日: 2025年11月1日 第1版

備考: この図はルーフィングより上の屋根材の納まり例です。屋根構造及び屋根下地材の施工方法を示すものではありません。

※1図は垂木42×42（防腐処理材）を示しています。※2図は防水テープS235×20mを示しています。フリーエアーロールを使用する場合はE P D Mシーラー

25×20は必要ありません。※3 600mmピッチを推奨します。

縮尺：1/5

作成年月日：2025年11月 1日

第 1 版

Tsuruya

株式会社 鶴 弥