

屋根材名称	陶器製防災平板瓦 スーパートライ110タイプ3	図面番号：
図面名称	片流（トライ片流冠（紐付）・棟金具・乾式）	F形3-構12-片-1

100
45
4.5
2x13.4°

棟金具の固定位置及び瓦棧木固定位置

片流用 B K 棟金具
棧木 15×30 以上

【屋根部位】

片流

ステンスリング釘#14×50mm
（棟下地材固定用）

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

片流用 B K 棟金具 40又は30
600mmピッチ又は910mmピッチ※3

パッキン付ステンレスねじ75mm
1本／瓦1枚

トライ片流冠（紐付）

ハイブリッドリング釘#13×68mm 1本／棧瓦1枚

スーパートライ F 3 棧瓦 棧切断瓦の場合はドリルにて釘穴あけ
棧一枚瓦の場合で干渉する場合はハイパーアーム除去

EPDMシーラー25×20※2

防水テープS235×20m又はフリーエアロール※2

棧木 15×30 以上（防腐処理材）
棧瓦の高さに合わせ高さ調整

ハイブリッドリング釘#13×68mm 1本／棧瓦1枚

スーパートライ F 3 棧瓦

ステンスリング釘#14×50mm（棟金具固定用）
片足1本固定（2本）

片流カバー

片流用棟金具40の場合）

112
133
30

片流カバー参考図（現場調達）

100
70
8.59°

※4.5寸勾配の一例です。
屋根勾配により折角度が変わります。
現場状況に合わせ片流カバーを準備してください。

ステンスリング釘#14×50mm（棧木固定用）垂木ピッチ

棧木 15×30 以上（防腐処理材）

縦棧（水抜き機能が棧木、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

垂木 455mmピッチ

備考：

※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 防水テープ又はフリーエアロールを使用する場合は、600mmピッチを推奨します。図は片流用 B K 棟金具 40 を示す。

縮尺：1/5

作成年月日：2025年11月 1日

第 2 版

Tsuruya 株式会社 鶴 弥