

屋根材名称	陶器製防災平板瓦 スーパートライ110スマート			図面番号 :
図面名称	大棟 (F2冠瓦・乾式防水テープ・棟金具40)			F形SM-構12-大-3
	100	45	24°13'0"	4.5
棟際下地詳細(縮尺: 1/10)				
				【屋根部位】
<p>ステンレスリング釘#14×50mm (棟下地材固定用)</p> <p>棟下地材 : 垂木42×42 (防腐処理材) 又はPS樹脂瓦棧H30×W40※2</p> <p>リブ付BK棟金具40 600mmピッチ又は910mmピッチ※3 干渉する場合はハイパーーム除去</p> <p>ハイブリッドリング釘#13×68mm 1本/桟瓦1枚</p> <p>スーパー・トライスマート桟瓦 桟切断瓦の場合は ドリルにて釘穴あけ</p> <p>桟木15×30以上 (防腐処理材) ※4</p> <p>パッキン付ステンレスねじ75mm又は100mm 1本/瓦1枚 (棟下地材が垂木42×42の場合は75mm PS樹脂瓦棧H30×W40の場合は100mm)</p> <p>F2冠瓦</p> <p>EPDMシーラー25×20</p> <p>防水テープS200×20m</p> <p>130</p> <p>ルーフィング重ね模芯より250mm以上</p> <p>棟木</p> <p>ステンレスリング釘#14×50mm (棟木固定用) 垂木ピッチ</p> <p>桟木15×30以上 (防腐処理材)</p> <p>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)</p> <p>改質アスファルトルーフィング</p> <p>野地板 (構造用合板・パーティクルボード) 厚み12mm</p> <p>垂木 455mmピッチ</p>				
<p>備考: 棟換気は図面番号F形SM-構12-換-1 (P一換)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できます。※2図は垂木42×42 (防腐処理材) を示しています。</p> <p>※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 棟金具40では、桟一枚瓦・桟切断瓦どちらの場合でも桟木は2段積みします。</p>				
縮尺 : 1/5	作成年月日 : 2025年11月1日	第3版	Tsuruya	株式会社 鶴弥