

2-4 7寸冠瓦伏

(a) 試験の種類：繰り返し引き上げ加力1500N/2m
 最大引き上げ加力3900N/2m

(b) 試験体詳細

棟補強金物：プレス形95mm（高さ）×1.0mm（板厚）

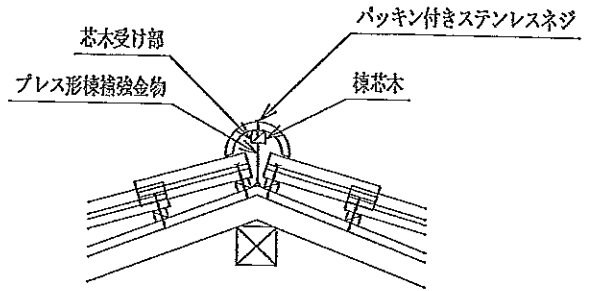
棟補強金物取り付けピッチ：1000mm

芯木：杉材42mm（幅）×30mm（高さ）

芯木緊結材：ステンレスビス3.8φ×28mm

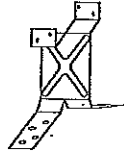
冠瓦留付けビス：パッキン付き4φ×55mm

結果：異常なし



図Ⅲ-2-7

棟補強金物による7寸冠瓦伏せ棟の試験体



図Ⅲ-2-8 山形金物、芯材受け金物プレス一体型

2-5 F形瓦用冠瓦伏

(a) 試験の種類：繰り返し引き上げ加力1500N/2m
 最大引き上げ加力3100N/2m

(b) 試験体詳細

棟補強金物：プレス形40mm（高さ）×1.0mm（板厚）

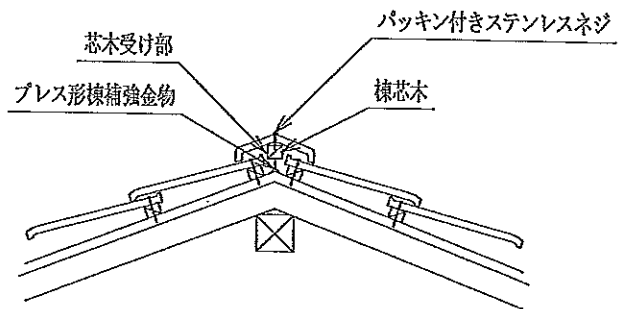
棟補強金物取り付けピッチ：1000mm

芯木：杉材（幅）42mm×30mm（高さ）

芯木緊結材：ステンレスビス3.8φ×28mm

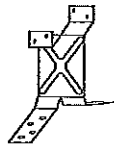
冠瓦留付けビス：パッキン付き4φ×55mm

結果：異常なし



図Ⅲ-2-9

棟補強金物による三角冠瓦伏せ棟の試験体



図Ⅲ-2-10 山形金物、芯材受け金物プレス一体型