

16～21mm厚品 COOL EX S 1.5尺×10尺 1.5尺×6尺 ハンネイル納め	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	木造軸組下地	通気金具	横	なし

軒天部

シーリング

【工程】

手順1 ベース鋼板(通気金具用)の施工

- 通気が小屋裏へ抜けるように、防水紙張りとしペーサー15の取り付けは軒天工事前に先行して施工してください。
- 軒天下にベース鋼板(通気金具用)を取り付けてください。(図1、2参照)
- ベース鋼板(通気金具用)は柱・間柱ごとに専用ビス(φ4.1mm×35mm)留めしてください。
- ベース鋼板(通気金具用)は柱の位置で継いでください。

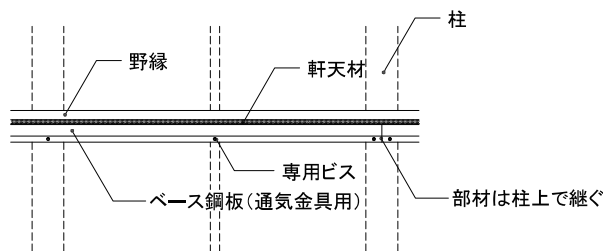


図1 ベース鋼板(通気金具用)の施工位置

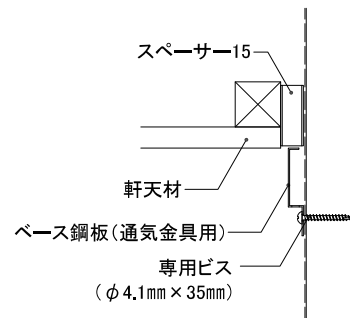


図2 ベース鋼板(通気金具用)の施工断面

手順2 専用金具取り付け

- スリット加工部用留付金具Ⅱをツメが上がった状態で、軒天下のベース鋼板に500mm以下の間隔で専用ビス(φ4.5mm×10mm)で留め付けてください。(図3、4、5参照)

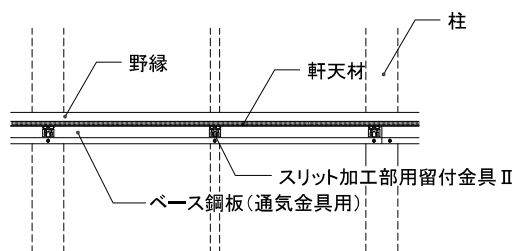


図3 スリット加工部用留付金具Ⅱの施工位置

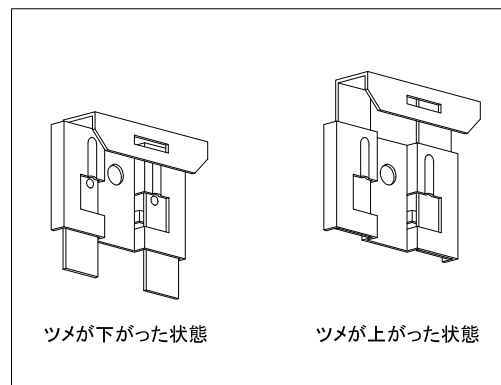


図4 スリット加工部用留付金具Ⅱ

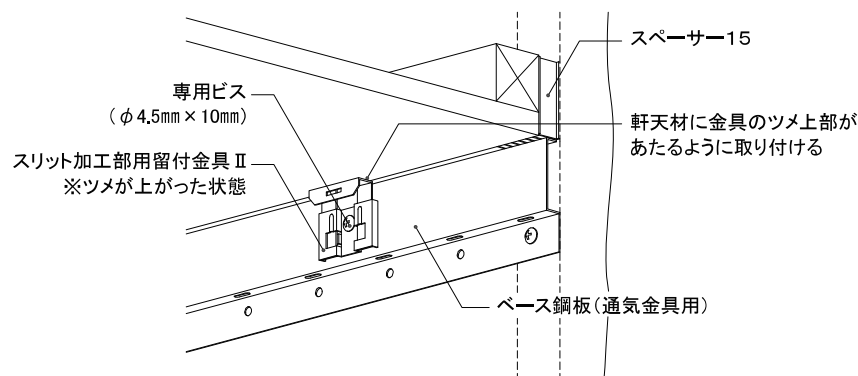


図5 スリット加工部用留付金具Ⅱの取り付け