

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	金具	横	縦

## 軒天部

## シーリング

### 【工程】

#### 手順1 ベース鋼板(5mm浮き金具用)の施工

- 通気が小屋裏へ抜けるように、防水紙張り通気胴縁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(5mm浮き金具用)を取り付けてください。(図1、2参照)
- ベース鋼板(5mm浮き金具用)は柱・間柱ごとにビス(φ4.1mm×35mm)留めしてください。
- ベース鋼板(5mm浮き金具用)は胴縁90サイズの位置で継いでください。

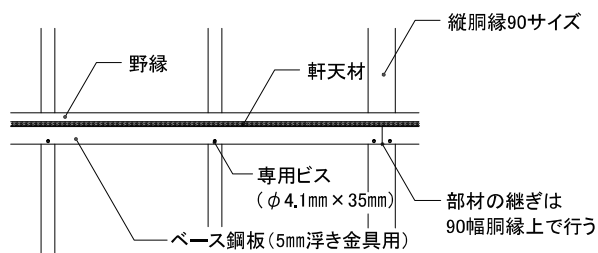


図1 ベース鋼板(5mm浮き金具用)の施工位置

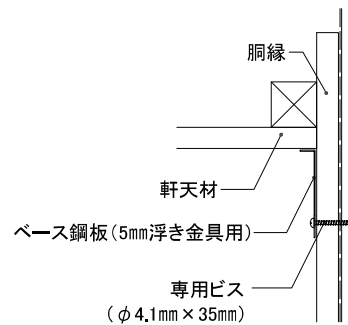


図2 ベース鋼板(通気金具用)の施工断面

#### 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)

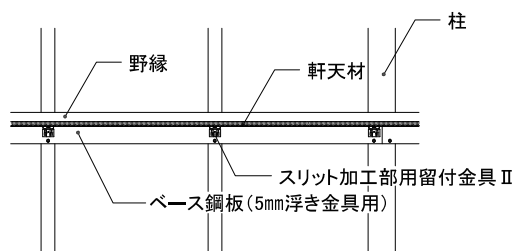


図3 スリット加工部用留付金具Ⅱの施工位置

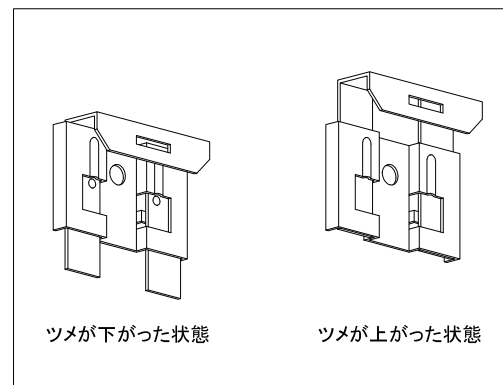


図4 スリット加工部用留付金具Ⅱ

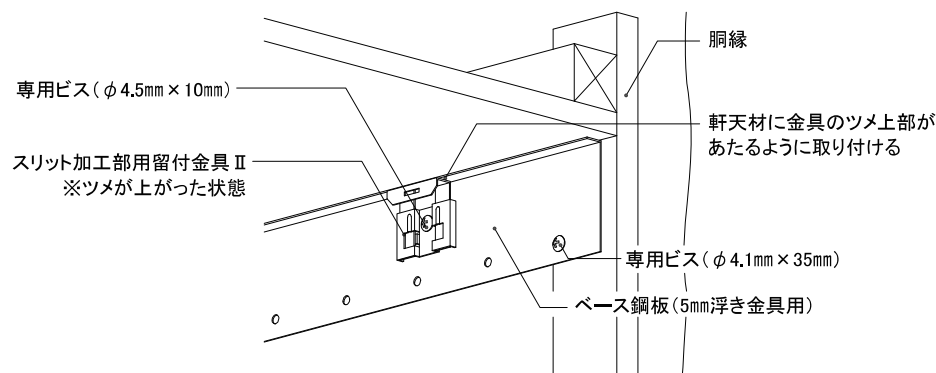


図5 スリット加工部用留付金具Ⅱの取り付け