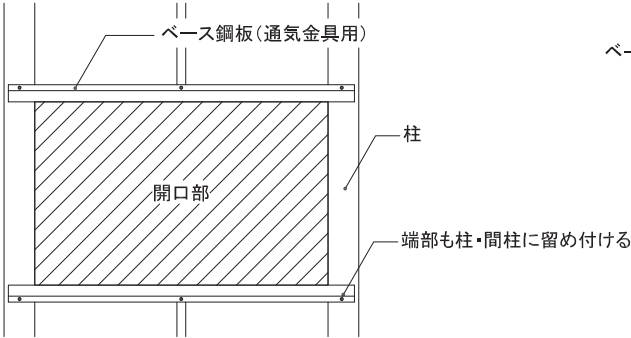
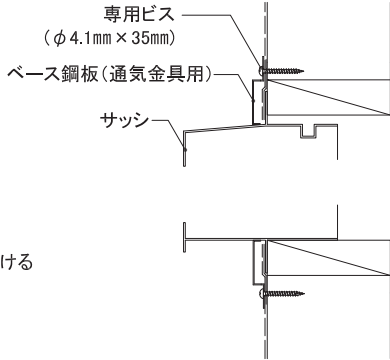
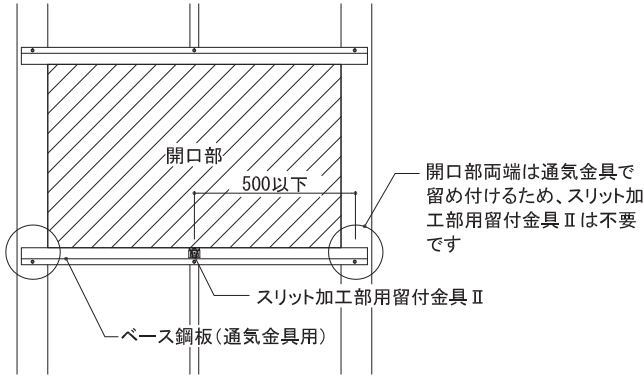
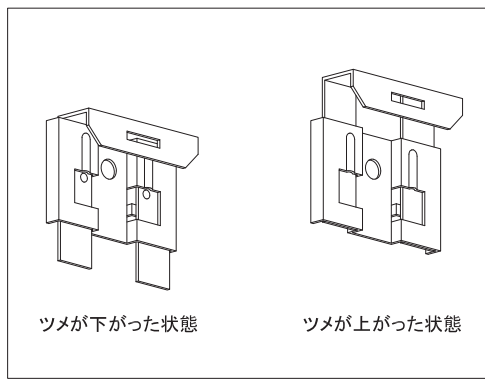
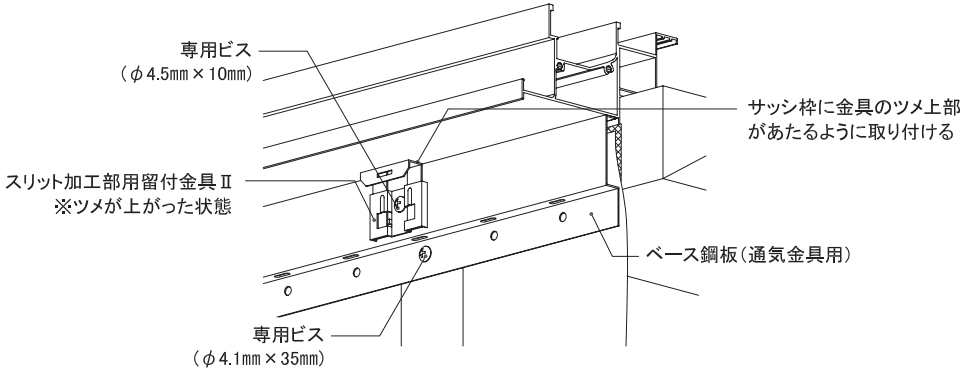


COOLノンネイル納め 1. 5尺X6尺	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	木造軸組下地	通気金具	横	なし

開口部	一般窓
<p>【工程】</p> <p>手順1 ベース鋼板(通気金具用)の施工</p> <p>○開口部まわりには、両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工してください。</p> <p>○開口部まわりはベース鋼板(通気金具用)を開口部上下に取り付けてください。(図1、2参照)</p> <p>○ベース鋼板(通気金具用)は開口左右の柱・間柱を含め、柱・間柱ごとにビス(JK1150 φ4. 1mm×35mm)留めしてください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>図1 ベース鋼板(通気金具用)の施工位置</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図2 ベース鋼板(通気金具用)の施工断面</p> </div> </div> <p>手順2 開口部下の専用金具取り付け</p> <p>○スリット加工部用留付金具Ⅱをツメが上がった状態で、開口部下のベース鋼板に500mm以下の間隔で専用ビス(JK1510 φ4. 5mm×10mm)で留め付けてください。(図3、4、5参照)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>図3 スリット加工部用留付金具Ⅱの施工位置</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図4 スリット加工部用留付金具Ⅱ</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図5 スリット加工部用留付金具Ⅱの取り付け</p> </div>	