

センターサイディング	工 法	下 地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	横	縦胴縁@500mm以下

  

9) 軒天部	通気見切縁21
<p>●センターサイディング施工前に、通気見切縁21を図の位置に取り付けます。</p> <p>●センターサイディング上端が柄凹部の場合は、CSバック材を貼り付けます。(※)</p> <p>●センターサイディングは通気見切縁21に差し込み、表面から留める場合は専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×27mm)で留め付けます。</p>	
10) オーバーハング部	オーバーハング水切 + N端部カバー
<p>●センターサイディング下端が柄凹部の場合は、必要に応じてCSバック材を貼り付けます。(※)</p> <p>●N端部カバーは胴縁ごとに専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)で水平に留め付けます。</p> <p>●N端部カバーとオーバーハング水切の間に、10mmの隙間を設けます。</p>	