

NS型	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	木造軸組下地	釘	横	縦胴縁 @500mm以下

  

9) 軒天部	① 通気見切縁21
--------	-----------

●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。  
 ●センターサイディングは通気見切縁21に差し込み、表面から専用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。

  

9) 軒天部	② S廻り縁鋼板受け+S廻り縁カバー18
--------	----------------------

●通気が小屋裏へ抜けるように、防水紙張り胴縁下地組みは軒天工事前に先行して行います。  
 ●S廻り縁鋼板受けを胴縁ごとに専用釘(ステンレスリング釘φ2.3mm×38mm)で留め付けます。  
 ●センターサイディング上端が柄凹部となる場合は、必要に応じてCSバッカー材を貼り付けます。(※)  
 ●センターサイディングを表面から専用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。  
 ●S廻り縁カバー18をS廻り縁鋼板受けに差し込みます。  
 (注) S廻り縁鋼板受けを取り付ける際は、S廻り縁カバー18が嵌められるように軒天材との間に5mm程度の隙間を設け、位置を調整してから取り付けてください。