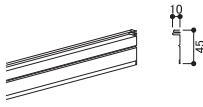
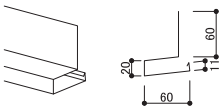
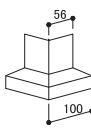
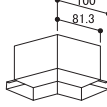

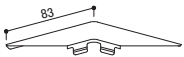
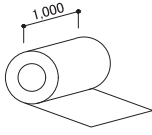
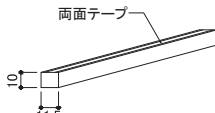
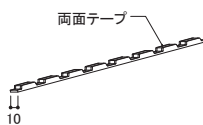
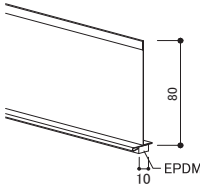
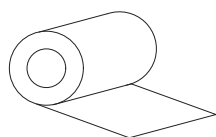


|     |        |      |      |                 |
|-----|--------|------|------|-----------------|
| NS型 | 下 地    | 留付方法 | 張り方向 | 木胴縁組            |
|     | 木造軸組下地 | 釘    | 横    | 縦胴縁<br>@500mm以下 |

| 2) 主要部材一覧表  |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>■廻り縁受け</b><br><br>S廻り縁鋼板受け<br>【品番:AMW3F00A】<br>材質:塗装高耐食GLめっき鋼板<br>厚み:0.35mm 働き長さ:3,030mm            | <b>■オーバーハング水切</b><br><br>オーバーハング水切<br>【品番:JOH72**】<br>材質:塗装高耐食GLめっき鋼板<br>厚み:0.35mm 長さ:3,030mm | <b>■オーバーハング水切出隅</b><br><br>オーバーハング水切出隅<br>【品番:JOH72**B】<br>材質:塗装高耐食GLめっき鋼板<br>厚み:0.35mm 長さ:100mm | <b>■オーバーハング水切入隅</b><br><br>オーバーハング水切入隅<br>【品番:JOH72**D】<br>材質:塗装高耐食GLめっき鋼板<br>厚み:0.35mm 長さ:100mm |
| <b>■オーバーハング水切<br/>エンドキャップ</b><br><br>オーバーハング水切エンドキャップ<br>【品番:JOH72**C】<br>材質:塗装高耐食GLめっき鋼板<br>厚み:0.35mm | <b>■見切コーナー</b><br><br>N見切コーナー<br>【品番:AMC****】<br>材質:塗装高耐食GLめっき鋼板<br>厚み:0.35mm                 | <b>■共板フラット</b><br><br>共板フラット<br>【品番:ECL1F0**】<br>材質:塗装高耐食GLめっき鋼板<br>厚み:0.35mm 幅:1,000mm×長さ10m   | <b>■バックカー材</b><br><br>CS/バックカー材<br>【品番:ABK5Q0J3】<br>材質:EPDM<br>幅:11.5mm 厚み:10mm<br>長さ:2,000mm    |
| <b>■段付バックカー材</b><br><br>NS型段付バックカー材<br>【品番:ABK8Q0JL】<br>材質:発泡ポリエチレン<br>幅:10mm 長さ:385mm               | <b>■鋼板止水部材</b><br><br>鋼板止水部材<br>【品番:KE5100】<br>材質:塗装高耐食GLめっき鋼板<br>厚み:0.35mm 長さ:3,030mm      | <b>■片面防水テープ</b><br><br>【品番:JF1526】<br>材質:アクリル<br>長さ:20m 幅:100mm                               |   |
|   |  |   |   |
|   |  |   |   |

※各部材は、2024年2月時点のものです。最新の情報はNICHIIA金属製外壁材・屋根材総合カタログでご確認ください。

センターサイディング  
標準施工法

センターサイディング  
基本納まり図

本体・付属部材  
詳細図

付属部材加工図

木造編  
センターサイディング

センターサイディング  
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング  
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板  
標準施工法

センタールーフ  
標準施工法

センタールーフ  
納まり詳細図

参考資料