
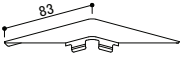

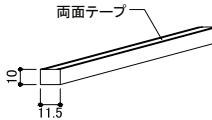
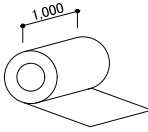
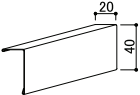


センターサイディング	工 法	下 地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	横	縦胴縁@500mm以下

2) 主要部材一覧表			
<b>■ オーバーハング水切 エンドキャップ</b>  <p>オーバーハング水切エンドキャップ 【品番:JOH72**C】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.35mm</p>	<b>■ 見切コーナー</b>  <p>N見切コーナー 【品番:AMC****】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.35mm</p>	<b>■ 段付バッカー材</b>  <p>NS型段付バッカー材 【品番:ABK4Q0JL】 材質:発泡ポリエチレン 幅:13mm 長さ:385mm</p>	<b>■ バッカー材</b>  <p>CSバッカー材 【品番:ABK5Q0J3】 材質:EPDM 幅:11.5mm 厚み:10mm 長さ:2,000mm</p>
<b>■ 共板</b>  <p>共板フラット 【品番:ECL1F0**】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.35mm 幅:1,000mm×長さ10m</p>	<b>■ アングル</b>  <p>アングル20×40 【品番:AAN1****】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.35mm 長さ:3,030mm</p>		

※ 各部材は、2022年3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。

設計  
外壁リフォーム

事前調査の方法

標準施工法  
外壁リフォーム

モエンサイディング  
重ね張り工法

モエンサイディング  
張り替え工法

センターサイディング  
重ね張り工法

設計  
屋根リフォーム

センタールーフ  
重ね葺き工法

アルマ  
重ね葺き工法

参考資料