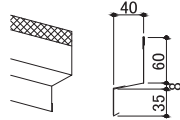
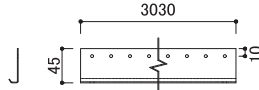
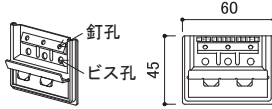
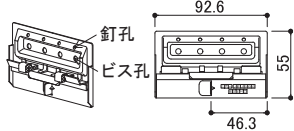
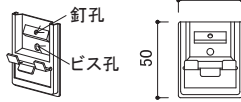
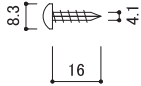
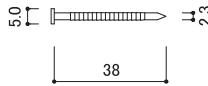
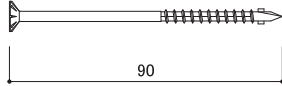
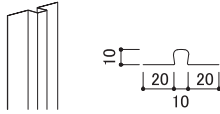
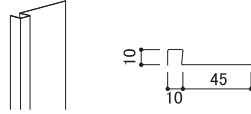
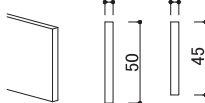
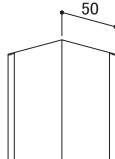
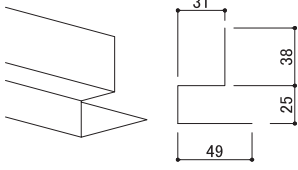
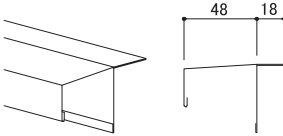
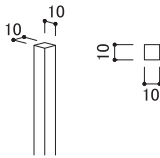


16～21mm厚品 EX	工 法	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	金具	横	縦胴縁@500mm以下

4) 主要部材一覧表		1. 5尺×6尺	
<div>■通気土台水切</div> <div></div> <div>通気土台水切40 【品番:FTD49**】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.35mm 長さ:3,030mm</div>	<div>■スターター</div> <div></div> <div>横張り金具工法用スターター-A 【品番:FA150A】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.8mm 長さ:3,030mm 備考:専用ビスで留め付ける ビス留めピッチ:500mm以下</div>	<div>■一般部金具</div> <div></div> <div>横張り用留付金具EX (エクセラード用) 【品番:JE555】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:専用ビスで留め付ける</div>	<div>■左右接合部金具</div> <div></div> <div>横張り用留付金具EX左右接合部用 (エクセラード用) 【品番:JEJ565】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:専用 専用ビス2本で留め付ける</div>
<div>■出隅部金具</div> <div></div> <div>横張り用留付金具EX出隅用Ⅱ (エクセラード用) 【品番:JE552C】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:専用ビスで留め付ける</div>	<div>■専用ビス (スターター・金具留付用)</div> <div></div> <div>重ね張り工法用専用ねじ 【品番:JK1130】 材質:ステンレス サイズ:φ4.1mm×16mm</div>	<div>■専用釘 (モエン表面留め用)</div> <div></div> <div>モエン用釘(ステンレスリング釘) 【品番:JK440】 材質:ステンレス サイズ:φ2.3mm×38mm</div>	<div>■専用ビス (胴縁留付用)</div> <div></div> <div>木下地モルタル留め付け用ねじ 【品番:JKV1000】 材質:ステンレス サイズ:φ4.8mm×90mm</div>
<div>■ハットジョイナー</div> <div></div> <div>ハットジョイナー10 【品番:FH1010R】 材質:フッ素樹脂コート 高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.3mm 長さ:3,030mm 表面色:クリアーレッド着色</div>	<div>■片ハットジョイナー</div> <div></div> <div>片ハットジョイナー10 【品番:FHK1110R】 材質:フッ素樹脂コート 高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.3mm 長さ:2,000mm 表面色:クリアーレッド着色</div>	<div>■スペーサー</div> <div></div> <div>スペーサー05 【品番:FS1005】 高さ:50mm 長さ:1,200mm 材質:ポリプロピレン スペーサー05(ピースタイプ) 【品番:FSP1005】 高さ:45mm 長さ:1,000mm 材質:ポリプロピレン</div>	<div>■入隅50</div> <div></div> <div>入隅50 【品番:JR1900】 材質:高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.27mm 長さ:3,030mm</div>
<div>■開口額縁(上左右用)</div> <div></div> <div>開口額縁18シーリングタイプ(上左右用) 【品番:JKB71**UY】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.35mm 長さ:3,030mm 備考:胴縁は18mm厚</div>	<div>■開口額縁(下用)</div> <div></div> <div>開口額縁18シーリングタイプ(下用) 【品番:JKB71**S】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.35mm 長さ:2,000mm 備考:胴縁は18mm厚</div>	<div>■バックアップ材</div> <div></div> <div>バックアップ材10 【品番:FB1010】 材質:発泡ポリエチレン 長さ:1,000mm</div>	

※ 各部材は、2025年1月時点のものです。最新の情報はNICHIIHA内外装建材総合カタログでご確認ください。

設計  
外壁  
リフォーム  
標準  
施工  
方法

事前  
調査  
の  
方法

標準  
施工  
方法  
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