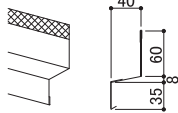
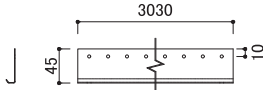
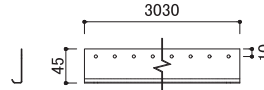
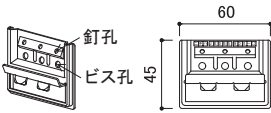
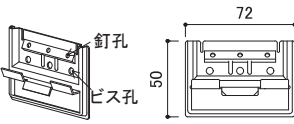
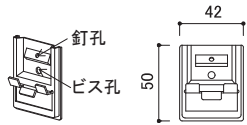
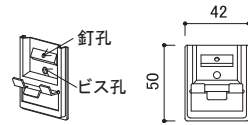
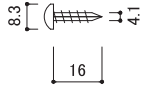
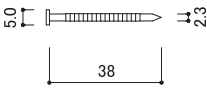
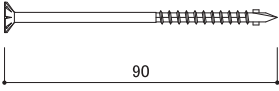
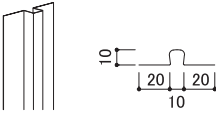

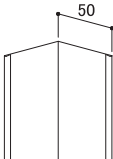
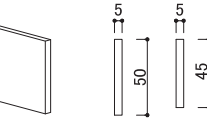
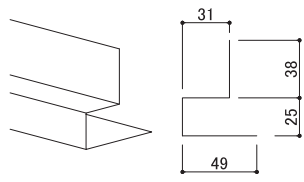
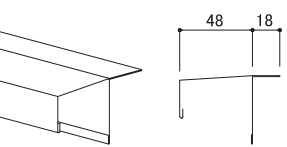


16～18mm厚品 EX S	工 法	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	金具	横	縦胴縁@500mm以下

2) 主要部材一覧表		1. 5尺×10尺	
<b>■ 通気土台水切</b>  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	<b>■ スターター</b>  横張り金具工法用スターターA 【品番:FA150A】 (エクセラード用) (モエンS18:ハルモニアシリーズ用) 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	<b>■ スターター</b>  横張り金具工法用スターターB (モエンS18:ハルモニアシリーズ以外用) 【品番:FA150B】 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	<b>■ 一般部金具</b>  横張り用留付金具EX (エクセラード用) (モエンS18:ハルモニアシリーズ用) 【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
<b>■ 一般部金具</b>  横張り用留付金具EX (モエンS18:ハルモニアシリーズ以外用) 【品番:JE650】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:備考:専用ビスで留め付ける	<b>■ 出隅部金具</b>  横張り用留付金具EX出隅用Ⅱ (エクセラード用) (モエンS18:ハルモニアシリーズ用) 【品番:JE552C】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:本体には使用できません	<b>■ 出隅部金具</b>  横張り用留付金具EX出隅用Ⅱ (モエンS18:ハルモニアシリーズ以外用) 【品番:JE652C】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:本体には使用できません	<b>■ 専用ビス (スターター・金具留付用)</b>  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
<b>■ 専用釘 (モエン表面留め用)</b>  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	<b>■ 専用ビス (胴縁留付用)</b>  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	<b>■ ハットジョイナー</b>  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:クリアレッド着色	<b>■ 片ハットジョイナー</b>  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:クリアレッド着色
<b>■ 入隅50</b>  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	<b>■ スペース</b>  スペース05 【品番:FS1005】 高さ:50mm 長さ:1,200mm 材質:ポリプロピレン スペース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	<b>■ 開口額縁(上左右用)</b>  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	<b>■ 開口額縁(下用)</b>  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

※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

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