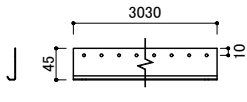
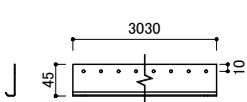
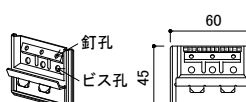

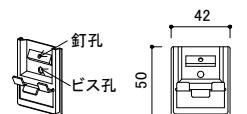

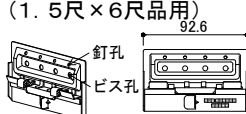
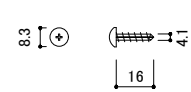
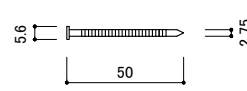
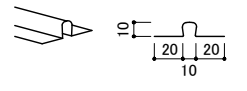
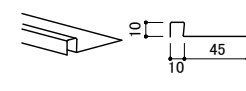
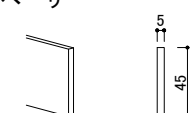

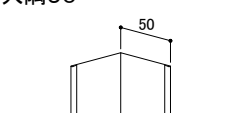


16～21mm厚品 EX S	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	S造(ALC厚100mm) 木胴縁工法	金具	横	縦胴縁@606mm以下

### 3) 主要部材一覧

<p>■スターター</p>  <p>横張り金具工法用スターターA (エクセラード用) (モエンS18:ハルモニアシリーズ用) 【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:胴縁ごと(606mm以下)</p>	<p>■スターター</p>  <p>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:胴縁ごと(606mm以下)</p>	<p>■一般部金具</p>  <p>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</p>	<p>■一般部金具</p>  <p>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:専用ビスで留め付ける</p>
<p>■出隅部金具</p>  <p>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</p>	<p>■出隅部金具</p>  <p>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</p>	<p>■左右接合部金具 (1.5尺×6尺品用)</p>  <p>横張り用留付金具EX左右接合部用 (16mm厚品用5mm浮き) 【品番:JEJ565】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:専用ビス2本で留め付ける</p>	<p>■専用ビス (金具留付用)</p>  <p>ステンレステクスネジ 【品番:JK1130】 材質:ステンレス サイズ:φ4.1mm×16mm</p>
<p>■専用ビス (サイディング留付用)</p>  <p>モエン用釘(ステンレスリング釘) 【品番:JKW840Bなど】 材質:ステンレス サイズ:φ2.75mm×50mm</p>	<p>■ハットジョイナー</p>  <p>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</p>	<p>■片ハットジョイナー</p>  <p>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</p>	<p>■スペーサー</p>  <p>スペーサー05 【品番:FS1005】 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】 長さ:1,000mm 材質:ポリプロピレン</p>
<p>■バックアップ材</p>  <p>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</p>	<p>■入隅50</p>  <p>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</p>	<p>■RC用アンカー</p> <p>(現場調達品)</p> <p>木胴縁取り付け用</p> <p>外装リフォーム②RC・S造(ALC)編の 3-5 RC・S造(ALC) 金属(木)胴縁工法 各部材の施工をご参照ください。</p>	<p>■RC用ビス</p> <p>(現場調達品)</p> <p>木胴縁取り付け用</p> <p>外装リフォーム②RC・S造(ALC)編の 3-5 RC・S造(ALC) 金属(木)胴縁工法 各部材の施工をご参照ください。</p>

※各部材は2022年3月時点のものです。最近の情報はNICHIIHA内外建材総合カタログでご確認ください。