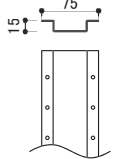
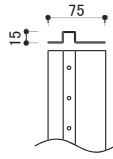
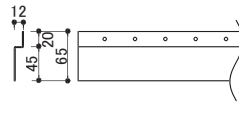
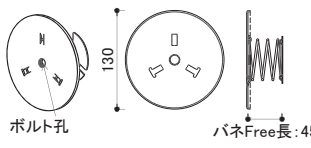
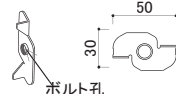




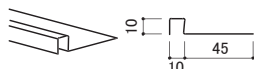
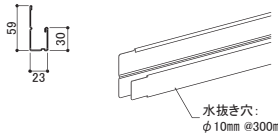
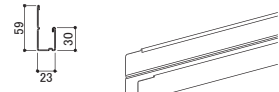
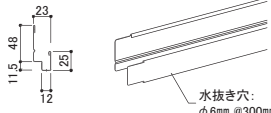
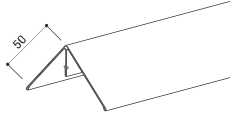
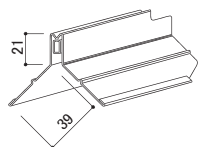
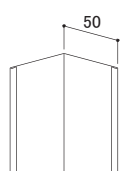
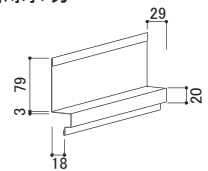
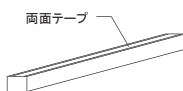

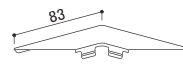


外壁リフォームの設計	センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
		RC造外断熱 金属胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@600mm以下

3) 主要部材一覧			
<div>■一般部用金属胴縁</div> <div></div> <div>金属胴縁15一般部用 【品番: KN2045】 材質: 高耐食めっき鋼板 厚み: 1.2mm 長さ: 2,990mm 備考: 専用ビスでベースディスクに留め付ける</div>	<div>■接合部用金属胴縁</div> <div></div> <div>金属胴縁15接合部用 【品番: KN2060】 材質: 高耐食めっき鋼板 厚み: 1.2mm 長さ: 2,990mm 備考: 専用ビスでベースディスクに留め付ける</div>	<div>■RC造外断熱専用金属胴縁</div> <div></div> <div>RC外断熱専用金属胴縁Z型 【品番: KNR50】 材質: 高耐食めっき鋼板 厚み: 1.2mm 長さ: 990mm 備考: 出隅部などで金属胴縁15を持ち出して留め付ける際に使用</div>	<div>■金属胴縁留め付け下地</div> <div></div> <div>ベースディスク 【品番: KNR100】 材質: 高耐食めっき鋼板 (パネはステンレス) 厚み: 1.6mm</div>
<div>■ボルト固定具</div> <div></div> <div>ボルト固定具 【品番: KNR200】 材質: 高耐食めっき鋼板 厚み: 1.0mm</div>	<div>■専用ビス (金属胴縁15の ベースディスク留付用)</div> <div></div> <div>ステンレステクスネジ 【品番: JK1140】 材質: ステンレス サイズ: φ4mm × 19mm</div>	<div>■専用ビス (サイディング留付用)</div> <div></div> <div>ステンレステクスネジ 【品番: JK1510】 材質: ステンレス サイズ: φ4.5mm × 10mm</div>	<div>■専用ビス (サイディング留付用)</div> <div></div> <div>ステンレスドリルビス 【品番: JK1740】 材質: ステンレス サイズ: φ4.5mm × 27mm</div>
<div>■専用ビス (部材留付用)</div> <div></div> <div>平頭ねじ 【品番: KN65】 材質: ステンレス サイズ: φ4.8mm × 13mm</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: クリアレッド着色</div>	<div>■端部カバー</div> <div></div> <div>N端部カバー 【品番: AMKHF0**】 材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み: 0.35mm 長さ: 3,030mm 水抜き穴: φ10mm @300mm 備考: 左右継ぎ手加工あり</div>	<div>■見切縁</div> <div></div> <div>N見切縁18 【品番: AMKGF0**】 材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み: 0.35mm 長さ: 3,030mm 備考: 左右継ぎ手加工あり</div>
<div>■タテ用スターター</div> <div></div> <div>タテ用スターター 【品番: AST5F0**】 材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み: 0.35mm 働き長さ: 3,030mm 水抜き穴: φ6mm @300mm 備考: 左右継ぎ手加工あり</div>	<div>■出隅カバー</div> <div></div> <div>S出隅カバー 【品番: ADS2*0**】 材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み: 0.35mm 長さ: 3,030mm</div>	<div>■出隅鋼板受け</div> <div></div> <div>S出隅鋼板受け18 【品番: ADU1F00A】 材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板 長さ: 3,030mm</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>■中間水切</div> <div></div> <div>中間水切18 【品番: ATM6F0**】 材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み: 0.35mm 長さ: 3,030mm</div>	<div>■バック材</div> <div></div> <div>CSバック材 【品番: ABK5Q0J3】 材質: EPDM 幅: 11.5mm 厚み: 10mm 長さ: 2,000mm</div>	<div>■段付バック材</div> <div></div> <div>NS型段付バック材 【品番: ABK8Q0JL】 材質: 発泡ポリエチレン 幅: 10mm 長さ: 385mm</div>	<div>■見切コーナー</div> <div></div> <div>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</div>

外壁リフォームの設計

事前調査の方法

RC造
金属・木胴縁工法

RC造外断熱
金属胴縁工法

RC造
専用ブラケット工法

S造(ALC)
金属・木胴縁工法

RCタイル外壁への
リフォーム工法

NS型ネオスパン
補強工法

※各部材は、2024年4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。