

16～21mm厚品	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC造 金属胴縁工法	ロング 金具Ⅱ	横	縦胴縁@606mm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:専用ビスによるアタッチメントへの留め付けとRCビス併用による固定</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:専用ビスによるアタッチメントへの留め付けとRCビス併用による固定</div>	<div>■RC躯体への固定部材</div> <div></div> <div>金属胴縁15アタッチメント 【品番:KN70】 材質:高耐食めっき鋼板 厚み:1.6mm 備考:指定アンカーで躯体に留め付ける</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:胴縁ごと(606mm以下)</div>
<div>■一般部用留付金具(10尺用)</div> <div></div> <div>ロング金具Ⅱ 【品番:JEL570】 材質:高耐食めっき鋼板 厚み:1.0mm 長さ:2,997mm 備考:金属胴縁15に専用ビス(JK1510)で留め付ける ビス留めピッチ:胴縁ごと(606mm以下)</div>	<div>■一般部用留付金具(6尺用)</div> <div></div> <div>ロング金具Ⅱ 【品番:JEL570S】 材質:高耐食めっき鋼板 厚み:1.0mm 長さ:1,797mm 備考:金属胴縁15に専用ビス(JK1510)で留め付ける ビス留めピッチ:胴縁ごと(606mm以下)</div>	<div>■出隅部金具</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(1.5尺×6尺品用)</div> <div></div> <div>横ズレ防止金具 【品番:KN50】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:同梱ねじ2本で留め付ける</div>
<div>■専用ビス(スターター・金具留付用)</div> <div></div> <div>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>ステンレスリーマテクスネジ 【品番:JK1520】 材質:ステンレス サイズ:φ4.5mm×37mm</div>	<div>■専用ビス(金属胴縁15のアタッチメントへの留付用)</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:クリアーレッド着色</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>■スペーサー</div> <div></div> <div>スペーサーO5 【品番:FS1005】 長さ:1,200mm 材質:ポリプロピレン スペーサーO5(ピースタイプ) 【品番:FSP1005】 長さ:1,000mm 材質:ポリプロピレン</div>		

※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。