

外壁リフォームの設計	16mm厚品	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	EX	RC造 金属胴縁工法	金具	縦	横胴縁@606mm以下

事前調査の方法	3) 主要部材一覧				
	■一般部用金属胴縁	■接合部用金属胴縁	■RC躯体への固定部材	■スターター	
	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	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	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	5mm浮き縦張り金具工法用スターター 【品番:FA350KN】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:1.0mm 長さ:3,030mm 備考:専用ビスで留め付ける ビス留めピッチ:250mm以下	
	■補助部材	■一般部金具	■専用ビス (スターター・金具留付用)	■専用ビス (サイディング留付用)	
	縦張り金具工法用補助部材 【品番:KN90】 材質:ポリプロピレン (裏面アクリルテープ付) 長さ:1,300mm 備考:縦張り金具工法用スターターに同梱	縦張り用留付金具EX (エクセラード用) 【品番:JE555T】 材質:高耐食めっき鋼板 備考:同梱ビスではなく専用ビスで留め付ける	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	ステン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	
	■専用ビス (金属胴縁15のアタッチメントへの留付用)	■ハットジョイナー	■片ハットジョイナー	■片ハットジョイナー	
	平頭ねじ 【品番:KN65】 材質:ステンレス サイズ:φ4.8mm×13mm	ハットジョイナー05 【品番:FH1005R】 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	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	片ハットジョイナー05 【品番:FHK1105R】 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	
■スペーサー	■スペーサー	■入隅50	■中間水切		
スペーサー05T 【品番:FS1005T】 材質:ポリプロピレン 長さ:2,000mm	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	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	中間水切23E 【品番:FTA****】 材質:塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み:0.35mm 長さ:3,030mm		

RC造	RC造外断熱 金属・木胴縁工法	RC造 専用ブラケット工法	S造(ALC) 金属・木胴縁工法	RC 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。