

ノンネイル納め 標準施工

1) 適用範囲

- 1) 対象商品 COOL
- 2) 適用構造 木造軸組工法 / 木造枠組工法 / 鉄骨造
※施工高さ13m以下 ※本頁では、木造の納まり図をご紹介します。
- 3) モエンの施工方法 【横張り】通気金具工法 / 【横張り】胴縁金具工法
- 4) ノンネイル納めの施工箇所と使用部材

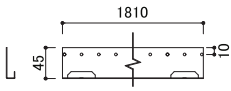
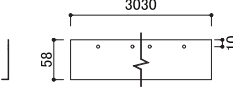
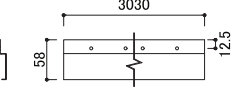
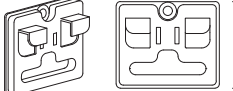
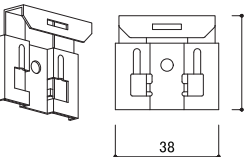
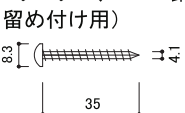
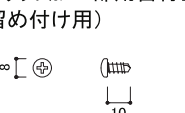
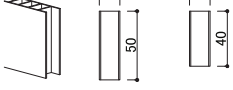
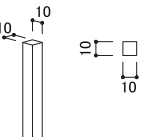

施工箇所	使用部材 (通気金具工法用)	使用部材 (胴縁金具工法用)
オーバーハング部 (土台部)	KE150A 9mm合板(現地調達)	KE150A
開口部【下】	KE1210, JE320	KE1200, JE320
開口部【上】	KE1210, JE310	KE1200, JE310
軒天取り合い部	KE1210, JE320, KN50	KE1200, JE320, KN50

※部材の留め付けには専用のビスが必要になります。

- 注 意**
- ノンネイル納めでは専用の付属部材を使用してください。
 - ノンネイル納めでは専用工具「(株)マキタ製 ジョイントカッター PJ7000」が必要です。
 - ノンネイル納めで施工できるCOOLの最小幅は100mmです。

2) 主要部材一覧表

1.5尺×6尺

<p>■スターター</p>  <p>スリット加工部用スターター 【品番: KE150A】 材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み: 0.8mm 長さ: 1,810mm 備考: 専用ビスで留め付ける ビス留めピッチ: 500mm以下</p>	<p>■ベース鋼板(5mm浮き金具用)</p>  <p>ベース鋼板(5mm浮き金具用) 【品番: KE1200】 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</p>	<p>■ベース鋼板(通気金具用)</p>  <p>ベース鋼板(通気金具用) 【品番: KE1210】 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</p>	<p>■スリット加工部用金具</p>  <p>スリット加工部用留付金具 【品番: JE310】 材質: 高耐食めっき鋼板</p>
<p>■スリット加工部用金具</p>  <p>スリット加工部用留付金具 II 【品番: JE320】 材質: 高耐食めっき鋼板</p>	<p>■ビス (スターター、ベース鋼板 留め付け用)</p>  <p>通気留付金具EX専用ビス 【品番: JK1150】 材質: ステンレス サイズ: φ4.1mm×35mm</p>	<p>■ビス (スリット加工部用留付金具 留め付け用)</p>  <p>ステンレススネジ 【品番: JK1510】 材質: ステンレス サイズ: φ4.5mm×10mm</p>	<p>■スペーサー</p>  <p>スペーサー15 【品番: FS1015】 長さ: 1,200mm 材質: ポリプロピレン スペーサー15(ピースタイプ) 【品番: FSP1015】 サイズ: 40×40×15mm 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>■留め付け金具 (軒天部の左右接合部用)</p>  <p>横ズレ防止金具 【品番: KN50】 材質: 高耐食めっき鋼板</p>		