

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

※本カタログでは、鉄骨造の納まり図をご紹介します。木造は弊社ホームページでご確認ください。

3)鉄骨造への施工方法

横張り 通気金具工法

4)ノンネイル納めの施工箇所と使用部材

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

※部材の留め付けには専用のビスが必要になります。

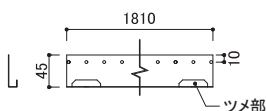


注 意

- 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。

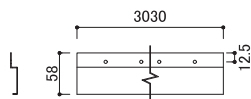
主要部材一覧表

■スターター
(スリット加工部用)



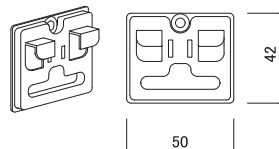
スリット加工部用スターター
【品番: KE150A】
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み: 0.8mm 長さ: 1,810mm
備考: 専用ビスで留め付ける
ビス留めピッチ: 500mm以下

■ベース鋼板



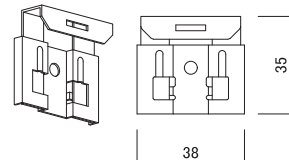
ベース鋼板(通気金具用)
【品番: KE1210】
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み: 0.8mm 長さ: 3,030mm
備考: 専用ビスで留め付ける
ビス留めピッチ: 610mm以下

■スリット加工部用金具



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

■スリット加工部用金具



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

■留め付け金具
(軒天部の左右接合部用)



横ズレ防止金具
【品番: KN50】
材質: 高耐食めっき鋼板

■専用ビス
(スターター留め付け用)



耐火構造用通気金具留付
ドリルネジ
【品番: JK1440】
材質: ステンレス
サイズ: φ4mm×35mm

■専用ビス
(ベース鋼板留め付け用)



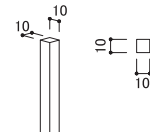
ステンレステクスネジ
【品番: JK1140】
材質: ステンレス
サイズ: φ4mm×19mm

■専用ビス
(スリット加工部用留付金具
留め付け用)



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

■バックアップ材



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