

14mm厚品

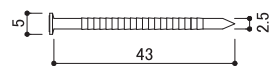
(M) (W)

1.5尺×10尺
3尺×10尺下 地
鉄骨造木下地留付方法
釘張り方向
縦木胴縁組
横胴縁
@500mm以下

2) 主要部材一覧表

※各部材は、2025年9月時点のものです。最新の情報はNICHHA
内外装建材総合カタログでご確認ください。

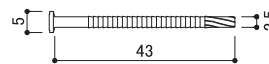
■専用釘(モエン留付用)



モエン用釘(ステンレスリング釘)

【品番:JKR****】

材質:ステンレス サイズ:φ2.5mm×43mm



モエン用釘(ステンレスリング釘)

ポイントレス仕様【品番:JKT****】

材質:ステンレス サイズ:φ2.5mm×43mm

■ハットジョイナー



ハットジョイナー03

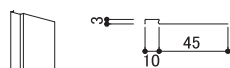
【品番:FH1003R】

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

■片ハットジョイナー



片ハットジョイナー03

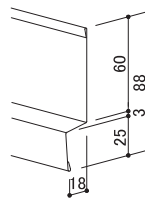
【品番:FHK1103R】

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

■水切(中間部)



中間水切18

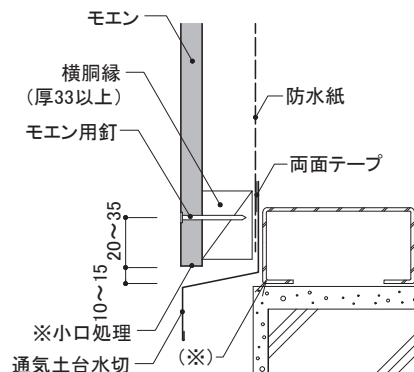
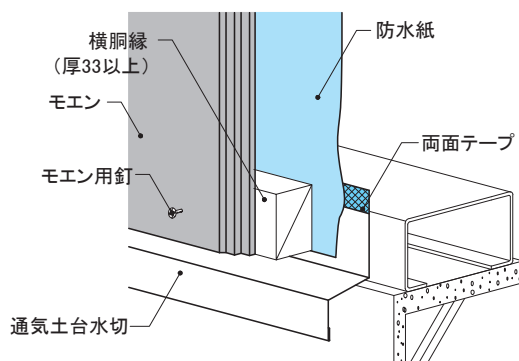
【品番:FTB****】

材質:高耐食GLめっき鋼板

厚み:0.35mm 長さ:3,030mm

3) 土台部

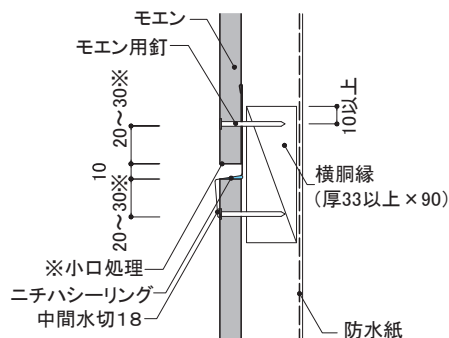
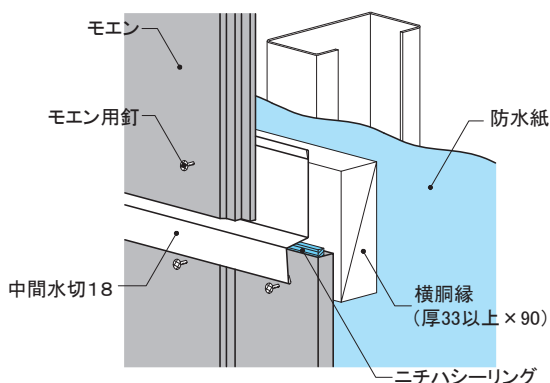
- 通気土台水切は、C形鋼に610mm以下の間隔でビスを用いて水平に取り付けます。
- モエン下端と通気土台水切の間は、10～15mmの隙間を設けます。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。



※ 吹き上げなどによる雨水浸入を防ぐため、止水処理が確実にされていることを確認してください。

4) 上下接合部

- 中間水切18は、横胴縁に500mm以下の間隔でモエン用釘などを用いて水平に留め付けます。
 - モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。
- ※横胴縁の端あきが10mm以上になるように釘打ちします。



小口処理 モエン縦張り下端小口面および切断小口面は、モエンシーラーを十分塗布し乾燥後、切断小口面が見える部分については専用補修液を、それ以外の部分はモエンシーラーを塗布します。

釘頭 釘頭の補修は目立つ箇所のみとし、専用補修液を使用し、必要最小限の範囲に塗布します。