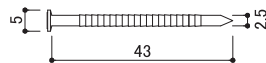


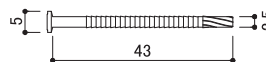
14mm厚品 (M) (W)	1.5尺×10尺	下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
		木造軸組下地	釘	横	縦胴縁 @500mm以下

2) 主要部材一覧表

■専用釘(モエン留付用)

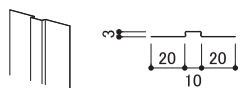
モエン用釘(ステンレスリング釘)
【品番:JKR****】

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

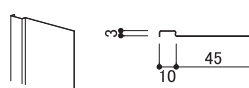


ハットジョイナー03

【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

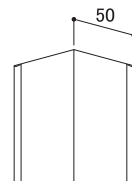


片ハットジョイナー03

【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

■入隅50



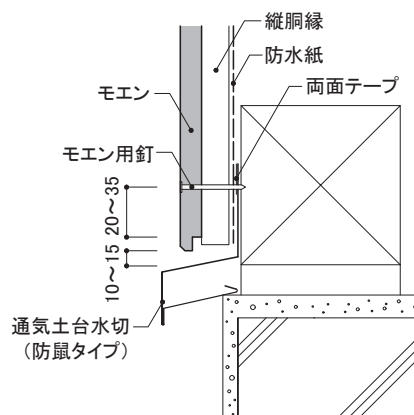
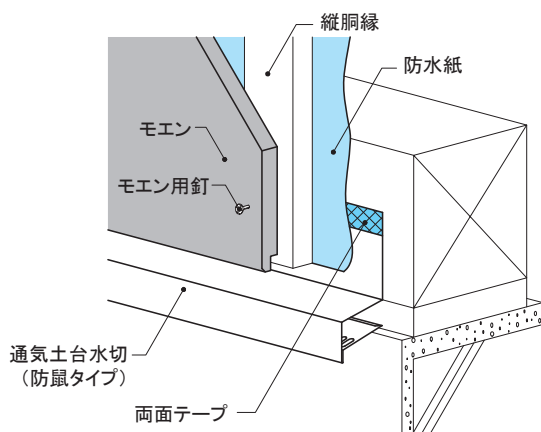
入隅50

【品番:JR1900】

材質:高耐食GLめっき鋼板
厚み:0.27mm 長さ:3,030mm

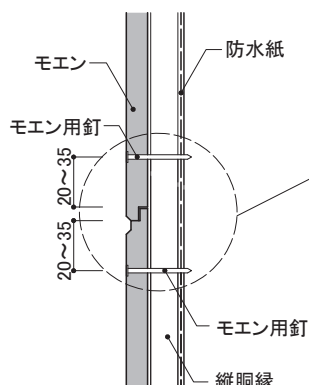
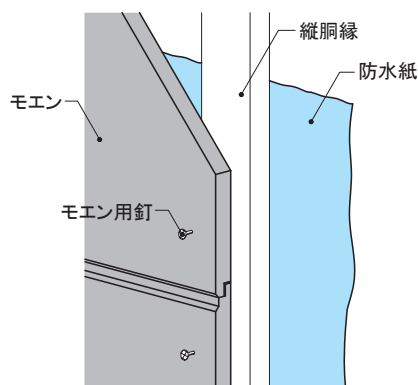
3) 土台部

- 通気土台水切は、土台に500mm以下の間隔で、モエン用釘など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。

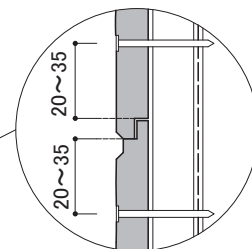


4) 上下接合部

- 実の乗り上げに注意して施工します。
- 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。



モエン用釘の端あき距離

※各部材は、2024年9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。

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。