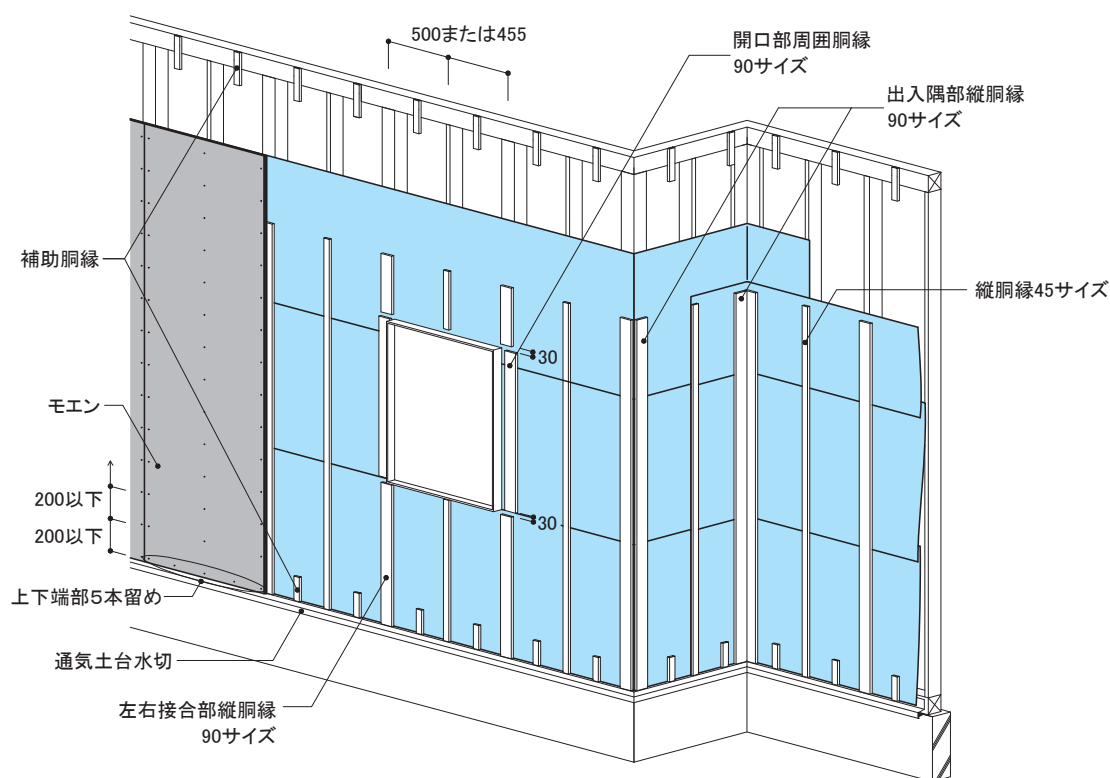


14mm厚品 (M) (W)	3尺×10尺	下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
		木造軸組下地	釘	縦	縦胴縁 @500mm以下

2) 基本構成図・下地組図

縦胴縁(3尺×10尺)

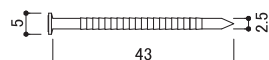
- 通気土台水切は胴縁組みを行う前に取り付け、防水紙を上にかぶせて施工します。
- 下地組みは図のように木胴縁を使用し、スギ材は厚み18mm以上、ベイツガ材は厚み15mm以上の乾燥材を使用します。
- 木胴縁の幅は45mm以上を標準サイズとし、左右接合部、出入隅部や開口部まわりなどの指定箇所には90mm以上を使用します。
- ※910×3030板の場合には455mm間隔で、1000×3030板(モエンMのみ)の場合には500mm間隔で留め付けます。なお、モエン上下端部の位置では、胴縁間隔の中間位置に補助胴縁(幅45mm×長さ200mm程度)を追加します。
- 木胴縁はN65、CN65以上の釘またはφ3.8mm×50mm以上のビスを使用して500mm以下の間隔で躯体に留め付け、仕上げ面の不陸(段差)が3mm以下となるように調整して施工します。
- 開口部まわりの縦胴縁は30mm程度の隙間を設け、通気する構造とします。
- 積雪地域では、積雪の高さまで補強胴縁を取り付けます。(P33参照)
- ※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、切断小口が見える部分については専用補修液を塗布します。それ以外の部分はモエンシーラーを再度塗布します。



3) 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NICHIIHA 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****】

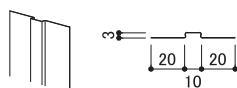
材質:ステンレス サイズ:φ2.5mm×43mm



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

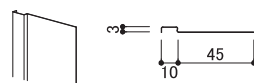


ハットジョイナー03

【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

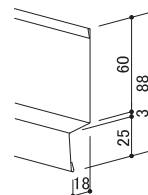


片ハットジョイナー03

【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:塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み:0.35mm 長さ:3,030mm

【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。