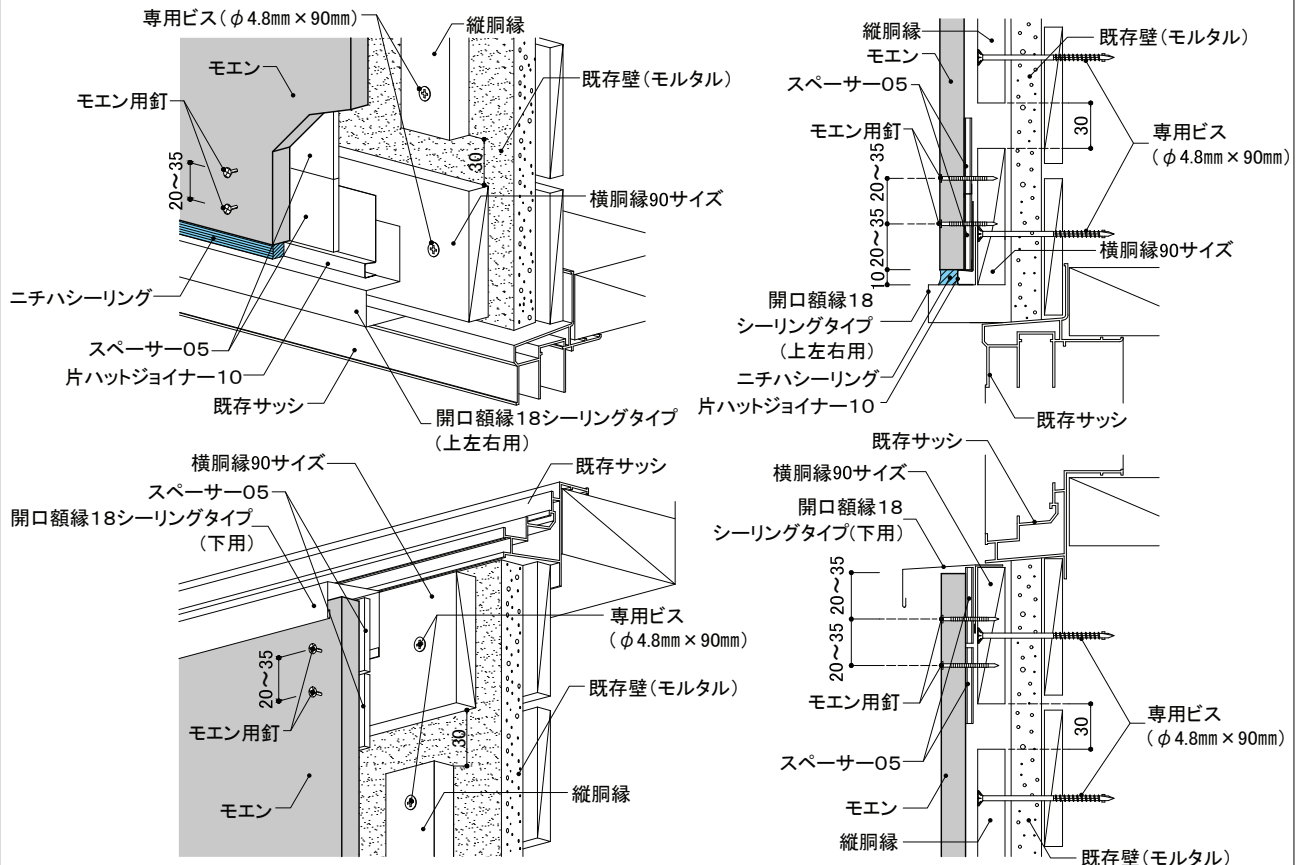


16～21mm厚品	工 法	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
EX S	重ね張り	木造 モルタル	金具	横	縦胴縁@500mm以下

10) 開口部 開口額縁シーリングタイプ(鋼板製)

②上下側

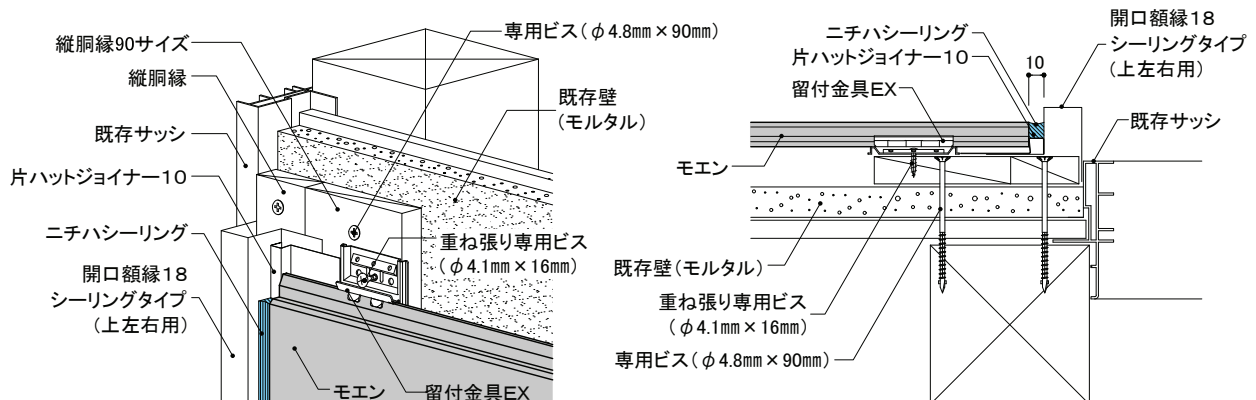
- 胴縁の上に開口額縁18シーリングタイプ上左右用を、図の位置に取り付けます。
- 開口額縁18シーリングタイプの上に、片ハットジョイナー10、およびスペーサー05を取り付けます。
- モエンは、図のように先孔をあけ、モエン用釘(ステンレスリング釘φ2.3mm×38mm)で2本留めします。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。
- 胴縁の上に開口額縁18シーリングタイプ下用およびスペーサー05を、図の位置に取り付けます。
- モエンは、図のように先孔をあけ、モエン用釘(ステンレスリング釘φ2.3mm×38mm)で2本留めします。



10) 開口部 開口額縁シーリングタイプ(鋼板製)

③左右側

- 胴縁の上に開口額縁18シーリングタイプ上左右用を、図の位置に取り付けます。
- 開口額縁18シーリングタイプの上に、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- モエンは、留付金具EXに重ね張り専用ビス(φ4.1mm×16mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



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。

設計
外壁
リフォーム

事前
調査の
方法

標準
施工
方法

モエン
サイディング
重ね
張り
工法

モエン
サイディング
張り
替え
工法

センター
サイディング
重ね
張り
工法

設計
屋根
リフォーム

センター
ルー
重ね
葺き
工法

アル
マ
重ね
葺き
工法

参考
資料