

14、16mm厚品

(M.W) (EX)

工 法

重ね張り

下 地

木造
モルタル

留付方法

金具
釘

張り方向

横

木胴縁組

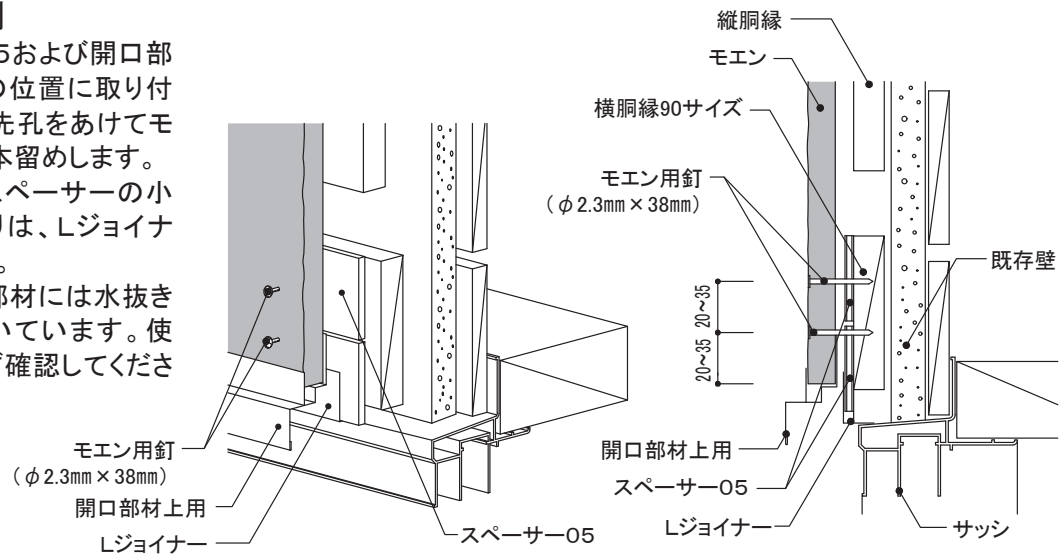
縦胴縁@500mm以下

2)開口部材スタンダードタイプ(鋼板製)

②金具施工 開口部まわり

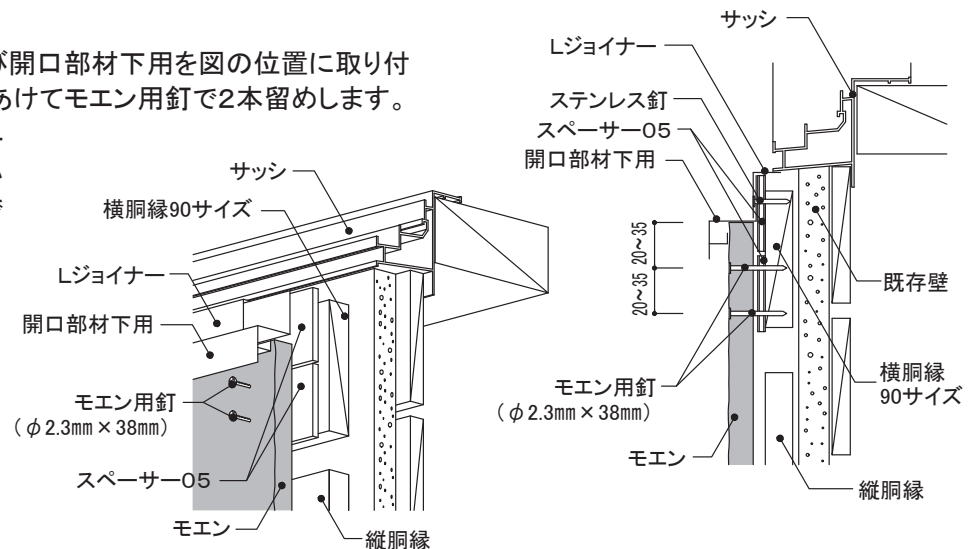
■開口部上側

- スパーサー05および開口部材上用を図の位置に取り付け、モエンは先孔をあけてモエン用釘で2本留めします。
- 胴縁およびスパーサーの小口見えがかりは、Lジョイナーで覆います。
- 上の開口部材には水抜き用の孔があいています。使用位置を必ず確認してください。



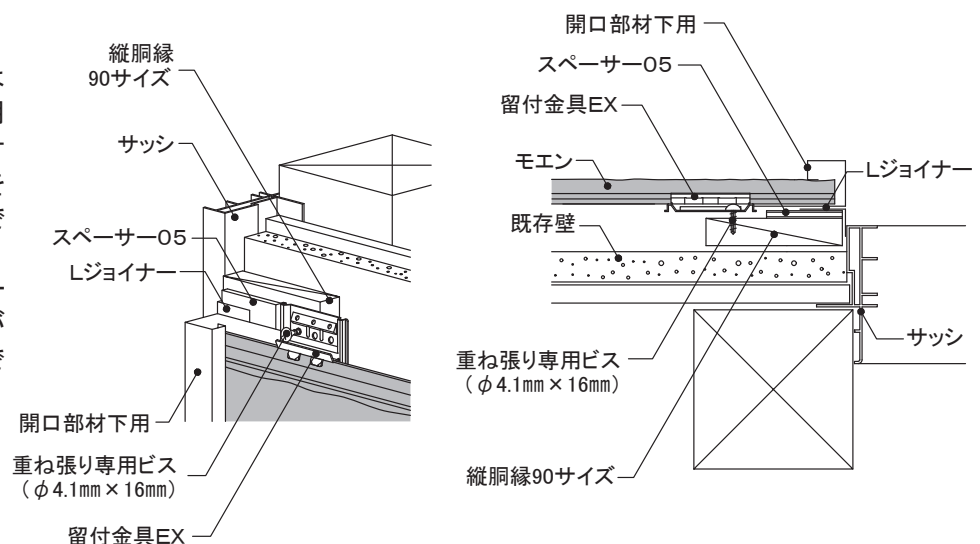
■開口部下側

- スパーサー05および開口部材下用を図の位置に取り付け、モエンは先孔をあけてモエン用釘で2本留めします。
- 胴縁およびスパーサーの小口見えがかりは、Lジョイナーで覆います。



■開口部左右側

- スパーサー05および開口部材左右用を図の位置に取り付け、モエンは先孔をあけてモエン用釘で留め付けます。
- 胴縁およびスパーサーの小口見えがかりはLジョイナーで覆います。



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
法
外壁
リフォーム

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
タイル
重ね
葺き
工法

アルマ
重ね
葺き
工法

参考
資料