

# 14、16mm厚品

(M.W) (EX)

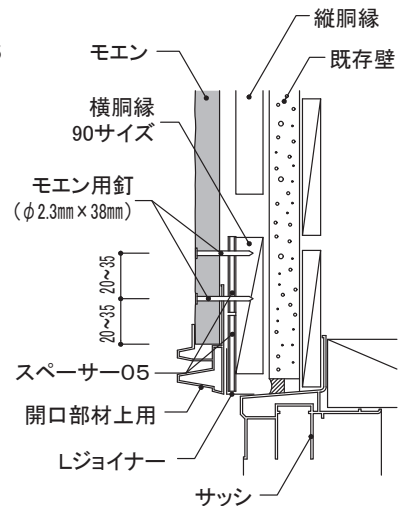
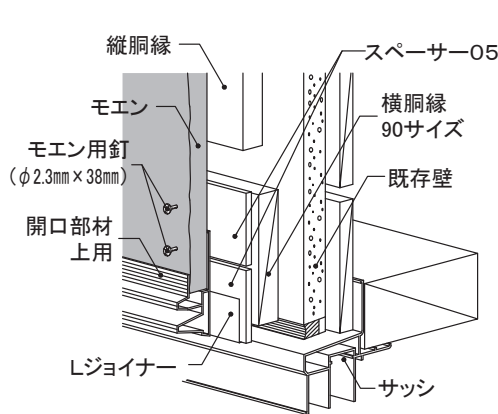
工 法	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
重ね張り	木造 モルタル	金具 釘	横	縦胴縁@500mm以下

## 3)開口部材デラックスタイプ(アルミ製)

## ②金具施工 開口部まわり

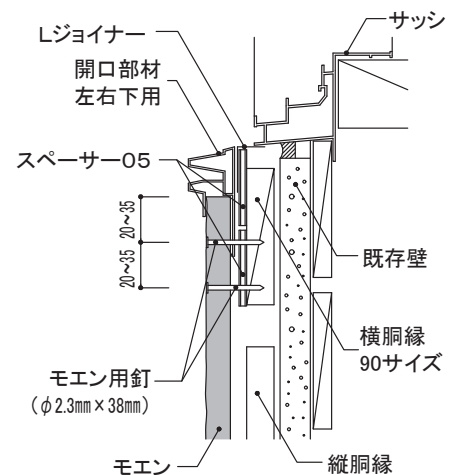
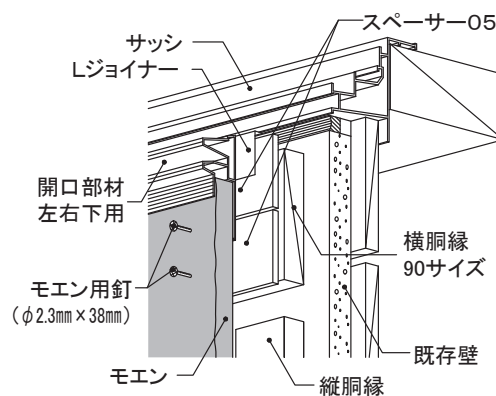
### ■開口部上側

- 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、モエンに先孔をあけてモエン用釘で2本留め付けます。
- 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。
- 上用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。



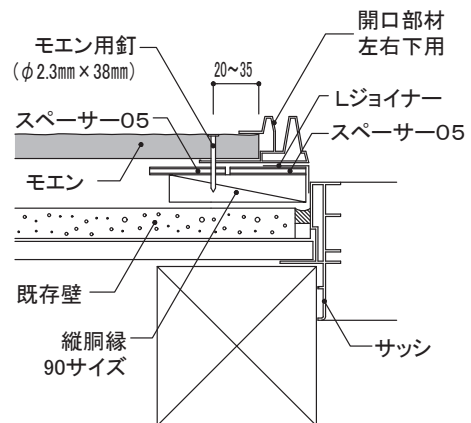
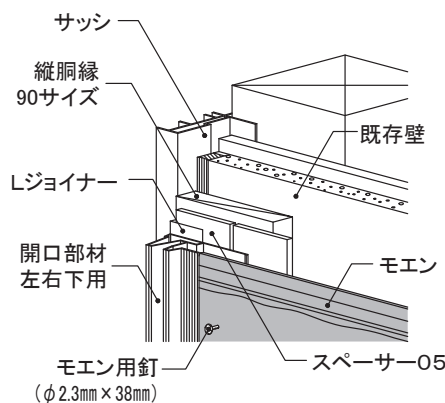
### ■開口部下側

- スパーサー05および開口部材左右下用を図の位置に取り付け、モエンに先孔をあけてモエン用釘で2本留め付けます。
- 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。



### ■開口部左右側

- スパーサー05および開口部材左右下用を図の位置に取り付け、モエンに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

センターリーフ  
重ね葺き工法

アルマ  
重ね葺き工法

参考資料