

1-23 各部の基本納まり図

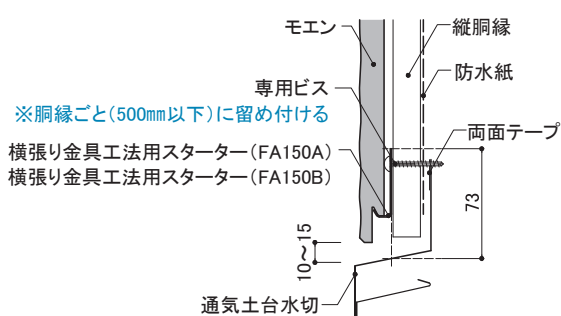
2) 土台部

③スターターの留め付けについて

●スターターは水平に十分留意して、木下地の場合は専用ビス(φ4.1mm×35mm)を用い、鉄骨下地の場合はステンレスクスネジ(φ4mm×19mm)を用いて、留め付けます。

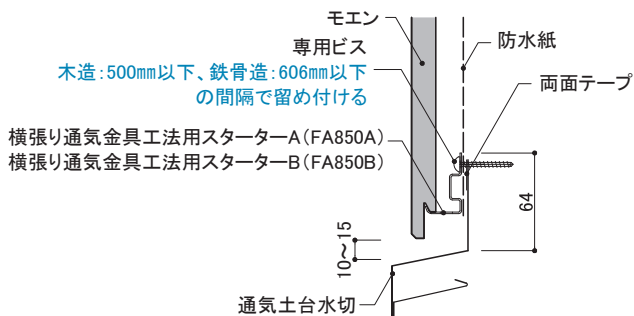
※スターターの留め付けはビス留めが標準です。釘打ちは避けてください。

●スターターの留付間隔などは下記をご参照ください。



※胴縁ごと(500mm以下)に留め付ける

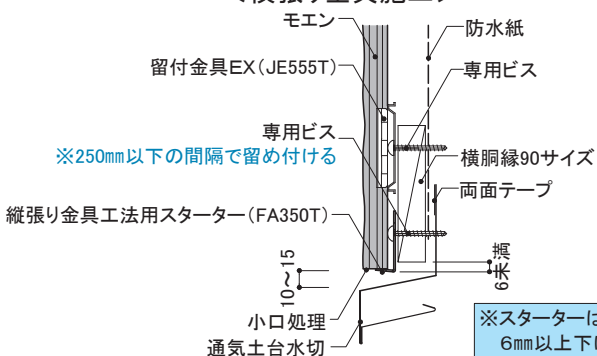
横張り金具工法用スターター (FA150A)
横張り金具工法用スターター (FA150B)



木造: 500mm以下、鉄骨造: 606mm以下の
間隔で留め付ける

横張り通気金具工法用スターターA (FA850A)
横張り通気金具工法用スターターB (FA850B)

<横張り金具施工>



※250mm以下の間隔で留め付ける

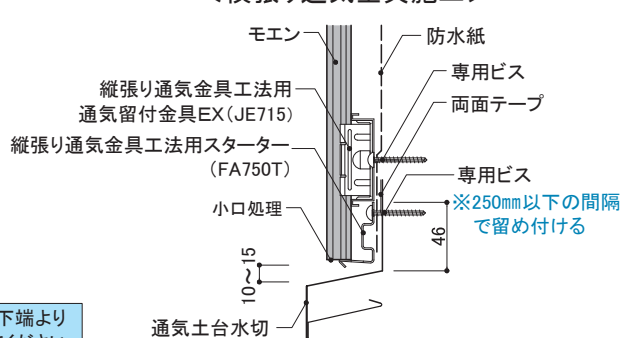
縦張り金具工法用スターター (FA350T)

小口処理
通気土台水切

※スターターは、胴縁下端より
6mm以上下げないでください。

<縦張り金具施工>

<横張り通気金具施工>



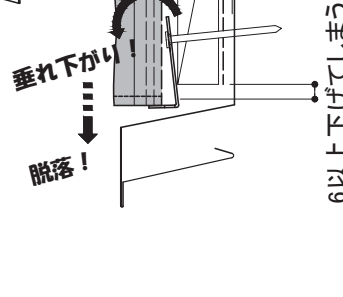
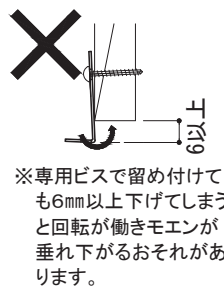
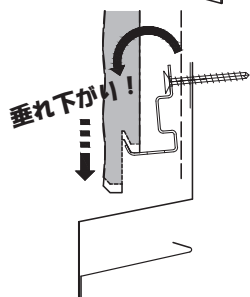
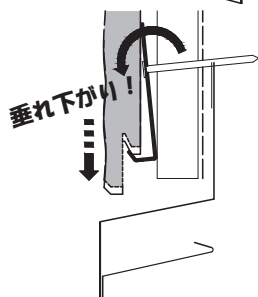
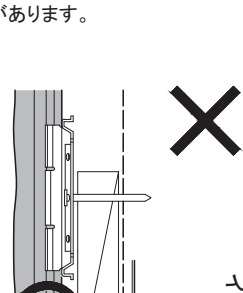
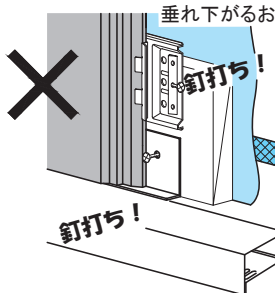
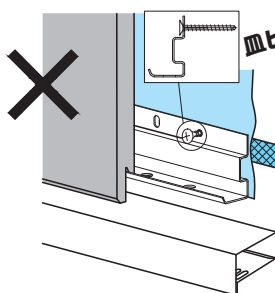
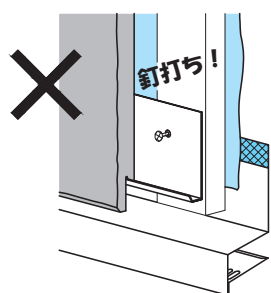
※250mm以下の間隔
で留め付ける

小口処理
通気土台水切

<縦張り通気金具留め施工>



スターターを皿ビスまたは釘で留め付けてしまうとモエンが垂れ下がるおそれがあります。



※専用ビスで留め付けても6mm以上上げてしまうと回転が働きモエンが垂れ下がるおそれがあります。



過度な斜め打ちはビス破損の原因となります。躯体に対して垂直に打ち込むようにしてください。

