

14～21mm厚品

M.W EX S

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

## 8) アジャスト水切

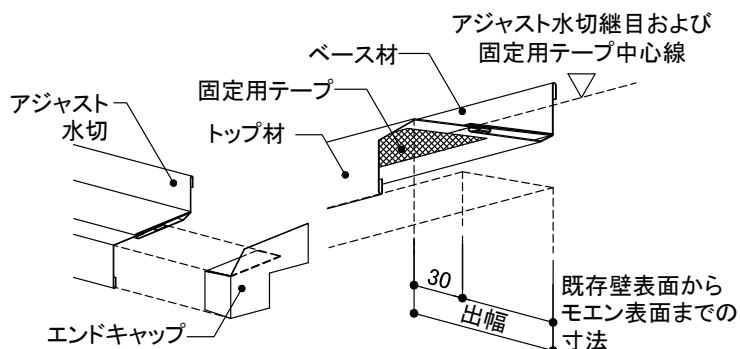
## 標準施工手順

### 手順①

●納まりに合わせて、出幅(既存壁表面からモエン表面までの寸法+30mm程度)を調整し、同梱の固定用テープを裏面のベース材とトップ材の継目に張り付けます。その後、アジャスト水切スライド部の両端の小口にアジャスト水切用エンドキャップを差し込みます。

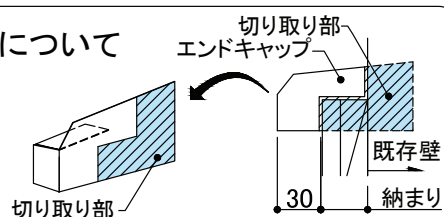
※水切長さ1m以下＝テープ2枚

水切長さ1m以上＝テープ4枚



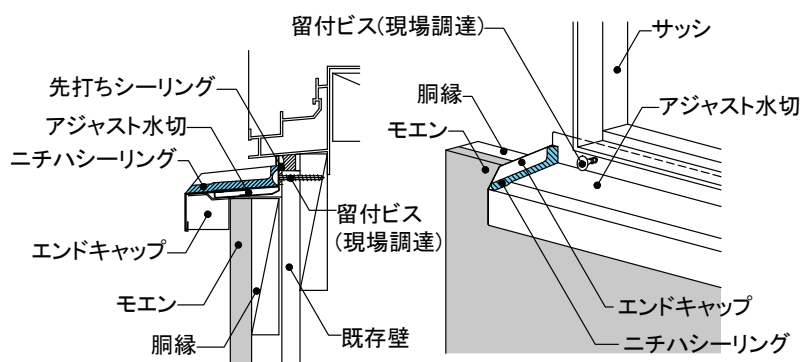
### アジャスト水切用エンドキャップについて

納まりに合わせて、アジャスト水切用エンドキャップを切断加工してから、施工してください。



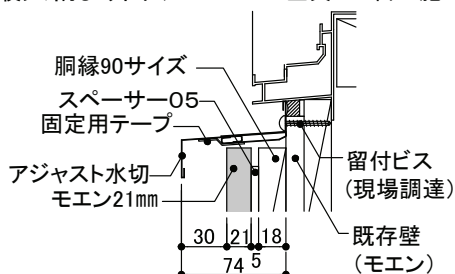
### 手順②

●アジャスト水切の立ち上がり裏面に先打ちシーリングを施し、開口下部に留付ビス(現場調達)を455mm以下の間隔で留め付けて、アジャスト水切とエンドキャップの接合部にシーリングを施工します。留付ビスは、胴縁や躯体に15mm程度留め付けられるものを調達してください。また、既存壁がモルタルの場合は、必ずモルタルに先孔をあけてからビス留めします。

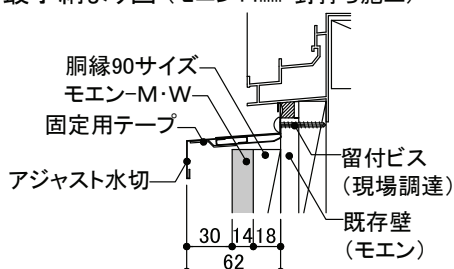


### ■納まり図

水切の最大納まり図 (モエン21mm-金具ビス留め施工)



水切の最小納まり図 (モエン14mm-釘打ち施工)

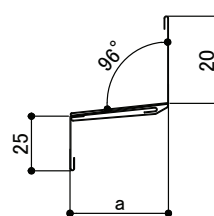


### ■基本寸法

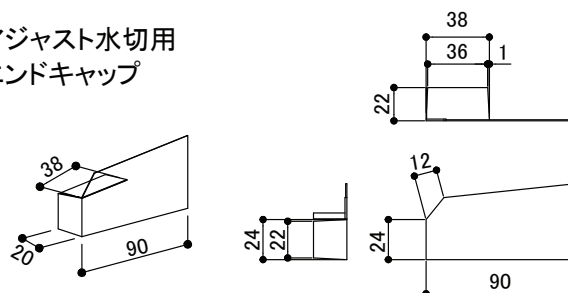
アジャスト水切本体

単位:mm		
	最小幅	最大幅
a(外寸法)	43	75

L=2,000mm



アジャスト水切用  
エンドキャップ



設計  
外壁  
リフォーム

事前  
調査の  
方法

標準  
施工  
工法

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  
ルーフ  
重ね  
葺き工法

アルマ  
重ね  
葺き工法

参考  
資料