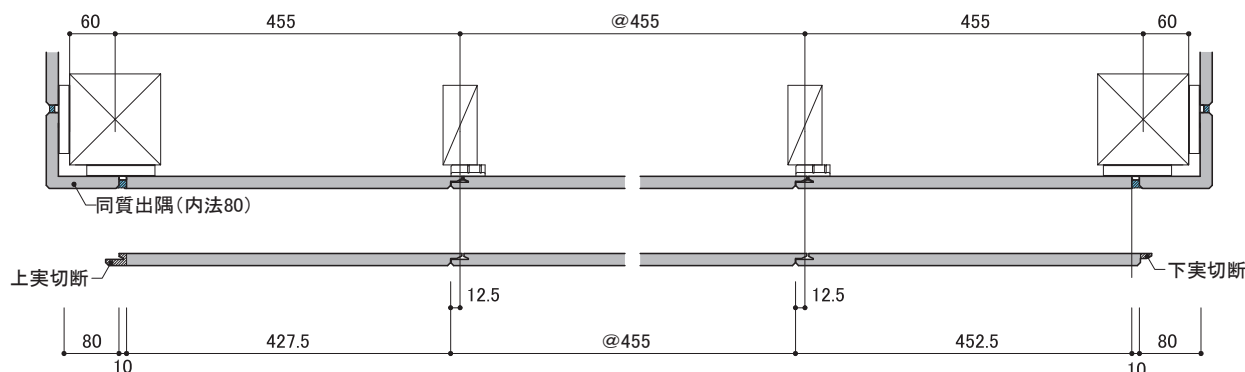


1-23 各部の基本納まり図

4) 左右接合部

④縦張り通気金具工法の割り付けについて

- モエン左右の合いじゃくりと金具形状により、接合部の目地芯と躯体芯は一致しません。
- 割り付けは内寸80mmの出隅を使用し、図のように実を切断して割り付けてください。

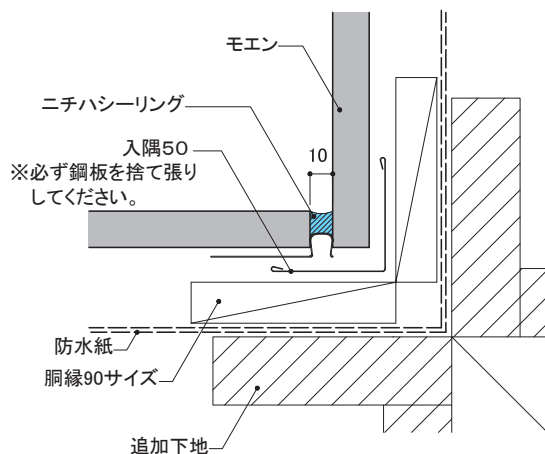


- 上図の割り付けは内寸80mmの出隅を使用し、実を切断した施工例です。柱のサイズや合板などの施工により上図の寸法と異なる場合は、出隅の内寸を調整してください。

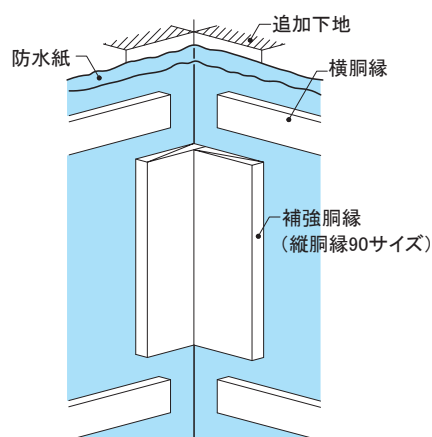
5) 入隅部

①基本納まり

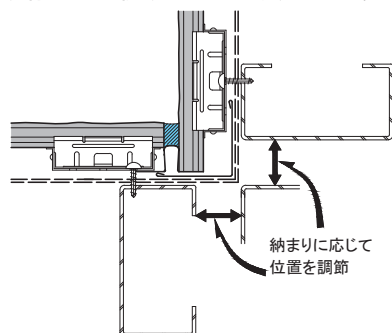
- 四方合いじゃくり品のスタートは切断してご使用ください。合いじゃくりのままではシーリングの施工不良など不具合の原因となります。
- 入隅50はモエン用釘等を用いて、1m以下の間隔で留め付けます。



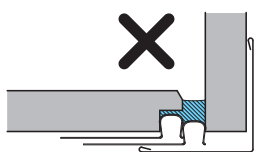
- 縦張り釘打ち施工・縦張り胴縁金具施工の場合、横胴縁を通して施工してもかまいません。ただし、モエンの幅が1/2以下の割り付けとなる場合は、下図のように補強胴縁(縦胴縁90サイズ)を取り付けてください。



<鉄骨下地：横張り通気金具施工の場合>



禁止 入隅部の合いじゃくりスタート



シーリングの施工不良をまねき不具合の原因となります。