

外張り断熱工法

断熱厚50mm超～75mm以下 限定基準

1-6 縦胴縁仕様 各部の規定

⑦-2 90mm幅胴縁・45mm幅胴縁を用いた出隅納まり

使用される断熱材厚(面材含む)・同質出隅種類などにより、施工可否が分かります。

施工条件

- 同質出隅は、内寸90mm以上のものを使用してください。
- 出隅部縦胴縁は、90mm幅を外側・45mm幅を内側にして施工してください。

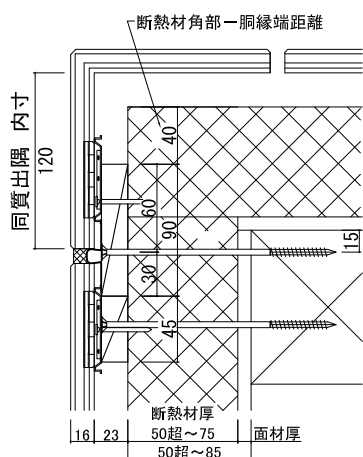
注意事項

- 留付ビスの躯体(柱)端空き距離は、15mm以上としてください。(前頁標準納まりに同じ)
- 留付ビスの90mm胴縁端空き距離(幅方向)は、30mm以上としてください。
(前頁標準納まりに同じ)
- 使用する同質出隅の内寸別に、断熱材角部からの胴縁端距離を定めます
(下記表・施工例図参照)

使用出隅と断熱厚(面材含む)の組み合わせによる施工可否の目安は下記表の通り。

使用出隅	90胴縁の施工条件 (施工位置・ビス位置)	厚(面材+断熱材) (mm)							
		50	55	60	65	70	75	80	85
内寸120 (一般同質出隅)	断熱材角部一胴縁端距離:40mm	○	○	○	○	○	○	○	○
内寸100 (fu-ge専用実付)	断熱材角部一胴縁端部距離:20mm	○	○	○	○	×	×	×	×
内寸90 (fu-ge専用突き付け) (一般同質出隅)	断熱材角部一胴縁端部距離:10mm	○	○	×	×	×	×	×	×

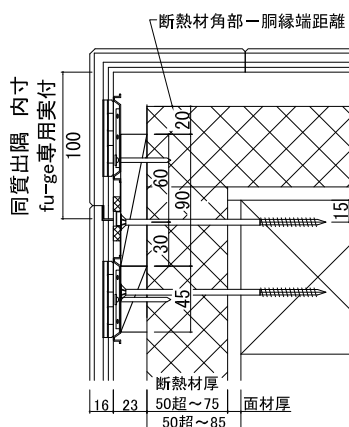
同質出隅寸法別の施工例 (※該当部を分かり易くするため、出隅の片側のみの納まり図としております)



同質出隅 内寸120mm

断熱材角部一胴縁端距離: 40mm

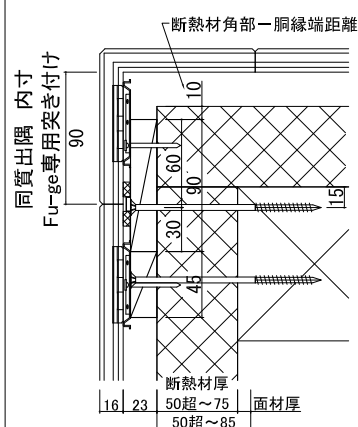
当図は、
「断熱厚75mm+面材」でのシーリング仕様



同質出隅 fu-ge専用実付 内寸100mm

断熱材角部一胴縁端距離: 20mm

当図は、
「断熱厚55mm+面材」でのノンシーリング仕様



同質出隅 fu-ge専用突き付け 内寸90mm

断熱材角部一胴縁端距離: 10mm

当図は、
「断熱厚55mm」でのノンシーリング仕様