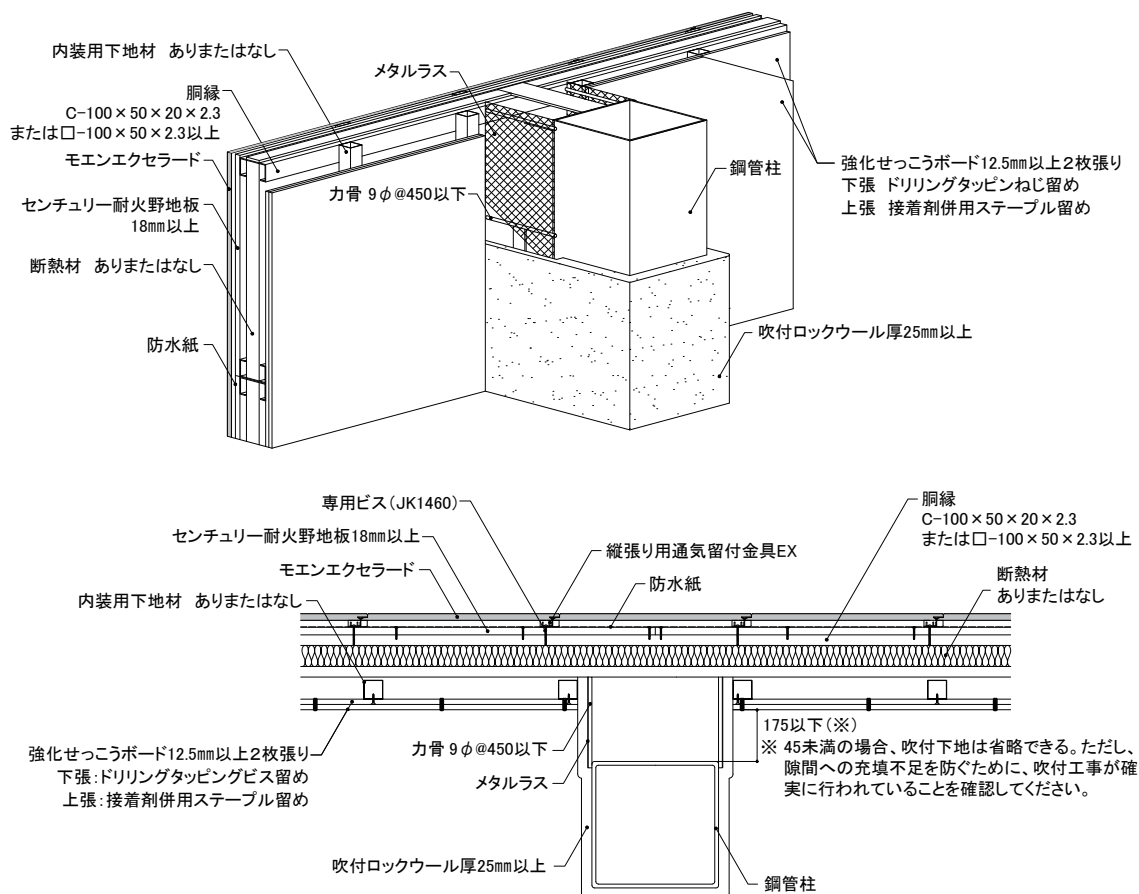


2-7 柱1時間耐火構造 FP060CN-0610 主要構成部材

外装材:モエンエクセラード 縦張り[通気留付金具]
 防水紙:透湿防水シート・遮熱シートⅡ(一般地域限定)
 屋外側被覆材:センチュリー耐火野地板(厚さ18mm以上)
 胴縁材:鉄骨胴縁(C形鋼または角形鋼管)
 断熱材:グラスウール10K厚さ50mm以上 または ロックウール20K50mm以上、またはなし
 屋内側被覆材:強化せつこうボード(厚さ12.5mm以上)／2重張り
 鉄骨柱と外壁の間:力骨φ9mm @450mm以下 メタルラス
 鋼管柱:角形鋼管 □-300×300×9mm以上

【鋼管柱(300×300×9mm以上)】



3 適用条件

構 造	鉄骨造	外壁仕上げ材	窯業系サイディング※1 COOL・モエンエクセラード (6尺・10尺品)
部 位	外壁 (非耐力)	外壁仕上げ材 施工法	横張りまたは縦張り 通気留付金具工法

※1 6尺品は横張りのみ。COOLのみウマ張り施工可。

※留付工法別の許容風圧力についてはP.170をご参照ください。

4 使用可能なサイディングと下地基準

サイディングおよび施工法は、原則として下表とします。

躯体構法	胴縁種類	胴縁方向	胴縁間隔	モエンの 張り方向	留付方法 (施工)	使用可能なサイディング
鉄骨造不燃下地 (非耐力)	軽量形鋼 (C形鋼又は) 角形鋼管	縦胴縁	610mm以下	横張り	通気金具施工	COOL・モエンエクセラード 1.5尺×10尺品、1.5尺×6尺品
		横胴縁		縦張り		モエンエクセラード 1.5尺×10尺品