

3 適用条件

本工法はサイディングを使用し、以下の条件を満たす建築物に制限します。

部 位	外壁(非耐力)	外装材	COOL・モエンエクセラード(6尺・10尺品) ^(注) [4等級]
		外装材施工法	横張り 通気留付金具工法

※1 COOLのみウマ張り施工可(建物高さ16m以下)。

※サイディングの左右接合部は、C形鋼胴縁2本又は、角形鋼管胴縁を取り付けてください。

(注) 吹付け硬質ウレタンフォーム(日本パフテム株式会社:パフピュアーエース(A種1H)限定)仕様は「COOL・モエンエクセラード(耐火4等級品(準不燃材料QM-0639))」の商品に限る)の横張り通気留付金具工法限定となります。

4 使用可能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	サイディング 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 (外壁非耐力)	軽量形鋼 (C形鋼または 角形鋼管)	縦胴縁	607mm以下	横張り	通気金具施工	COOL モエンエクセラード[4等級] (1.5尺×10尺、1.5尺×6尺品) ----- 21mm、18mm、16mm厚品