

外装材の防火構造

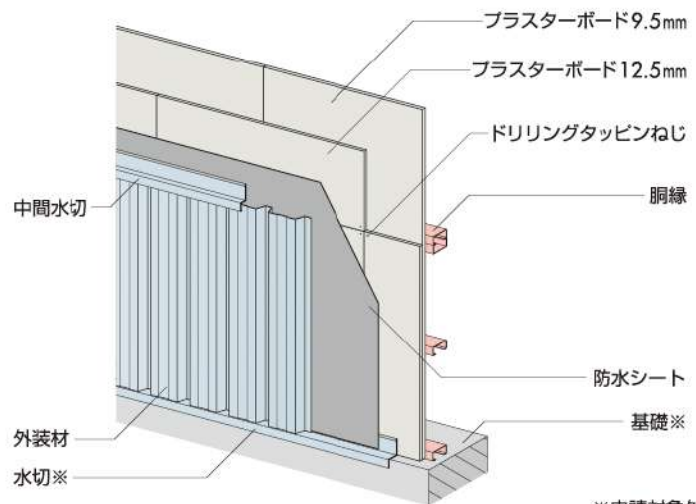
● NISC防火構造

形状	認定番号	下地・ピッチ	概略図	特長
角波	PC030NE-0286-1	鉄骨造 (910mm以下)		<ul style="list-style-type: none"> ●内装側の仕上げが不要。外壁側からの工事のみで施工可能。 ●内装側の施工が不要のため、内足場等の費用が不要。
スパンドレル				

※外装材の形状により使用できない場合があります。ご相談ください。

施工要領

- 初めにプラスターボード9.5mmを胴縁に割り付け、止め付ける。
- プラスターボード12.5mmを縦目地で450mmずらして重ね、止め付ける。
- プラスターボード上に防水紙を縦100mm、横200mm以上重ね、止め付ける。
- スパンドレルを高い建物に使用する場合は、中間水切を使用して施工してください。



※申請対象外

● 防火構造 (参考)

構造名	認定番号・認定者	下地・ピッチ	概略図	特長
防火構造	PC030NE-9109 石膏ボード工業会	鉄骨造		<ul style="list-style-type: none"> ●外壁の形状を固定することなく、幅広い仕様が可能。 ●内装側に仕上げが必要。内足場が必要となる。