

7 参考資料(関連法規)

2) 国土交通大臣認定番号

センチュリー・モエン外壁耐火構造、プaster・モエン外壁耐火構造や、その他の耐火構造の内容については、別冊の「COMMERCIAL WALL」をご参照ください。

■耐火構造の認定番号

＜プaster・モエン外壁耐火構造の認定番号＞

部位	防耐火区分	認定番号(※1)	構造方法などの名称	充てん断熱材
外壁 (非耐力)	1時間 耐火構造 (横張り)	FP060NE-0251-1(1)	木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・強化せっこうボード重表張／軽量鉄骨下地外壁	なし
		FP060NE-0251-1(3)	人造鉱物繊維断熱材充てん／木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・強化せっこうボード重表張／軽量鉄骨下地外壁	あり
梁	1時間 耐火構造 合成梁 (横張り)	FP060BM-0573	木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・強化せっこうボード3枚重・人造鉱物繊維断熱材張／吹付けロックウール合成被覆／鉄骨はり	あり または なし
柱	1時間 耐火構造 合成柱 (横張り)	FP060CN-0819	木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・強化せっこうボード3枚重・人造鉱物繊維断熱材張／吹付けロックウール合成被覆／鋼管柱	あり または なし
梁	2時間 耐火構造 合成梁 (横張り)	FP120BM-0592※2	木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・強化せっこうボード3枚重・人造鉱物繊維断熱材張／吹付けロックウール・無機繊維フェルト合成被覆／鉄骨はり	あり または なし
柱	2時間 耐火構造 合成柱 (横張り)	FP120CN-0828-1(1)※2	木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・強化せっこうボード重表張／軽量鉄骨下地外壁／無機繊維フェルト／吹付けロックウール合成被覆／鋼管柱	なし
		FP120CN-0828-1(3)※2	人造鉱物繊維断熱材充てん／木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・強化せっこうボード重表張／軽量鉄骨下地外壁／無機繊維フェルト／吹付けロックウール合成被覆／鋼管柱	あり

※1 プaster・モエン外壁耐火構造はCOOL・モエンエクセラードの通気金具施工・横張り限定となります。

※2 ニチアス(株)製断熱材「マギベエ」が必要です。

＜プaster・モエン外壁耐火構造 吹付け硬質ウレタンフォーム仕様の認定番号＞

部位	防耐火区分	認定番号(※1)	構造方法などの名称	充てん断熱材
外壁 (非耐力)	1時間 耐火構造 (横張り)	FP060NE-0475	吹付け硬質ウレタンフォーム充てん／木繊維混入セメントけい酸カルシウム板・強化せっこうボード重表張／軽量鉄骨下地外壁	あり

※1 プaster・モエン外壁耐火構造 吹付け硬質ウレタンフォーム仕様は、COOL・モエンエクセラード(耐火4等級品)となります。

注) 柱・梁の認定については取得しておりませんので、ご注意ください。

※各種認定をご使用の場合は、該当する認定書(別添を含む)の内容をご確認ください。