





■木造下地【枠組工法】

	認定番号	胴縁間隔	構造用面材など	断熱材	内装材	備考	対応商品																			
							SF-ビレト		SF-ガルスパンJ		ガルスパン SEi フッ素		ガルブライトJ フッ素		ガルステージ ZERO-J フッ素		NFTアーセルロック NF-テセルブリックN		NFT NF ガルフィーユ <i>i</i>		銘壁 スタッコJ	ガルバ伸壁 <i>i</i>				
							よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	たて張り	よこ張り					
防火構造	無機繊維系 充てん断熱 発泡プラスチック系 無機繊維系 通気構法	500mm以下	・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・火山性ガラス質複層板 など	・グラスウール ・ロックウール 密度10kg/m <sup>3</sup> 以上 厚さ50mm以上	せっこうボード 9.5mm以上		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
							500mm以下	・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・火山性ガラス質複層板 など	①フェノールフォーム保温板 ②押出法ポリスチレンフォーム保温板 ③硬質ウレタンフォーム保温板 ④吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材 ⑤グラスウール ⑥ロックウール ①～④：厚さ15mm以上、89mm以下またはたて枠の見込み寸法以下 ⑤～⑥：密度10kg/m <sup>3</sup> 以上厚さ50mm以上	せっこうボード 12.5mm以上	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
											500mm以下	・構造用合板 ・構造用パネル(OSB) ・火山性ガラス質複層板 など	・フェノールフォーム保温板 ・押出法ポリスチレンフォーム保温板 ・硬質ウレタンフォーム保温板 厚さ15mm以上、105mm以下	せっこうボード 12.5mm以上	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45分準耐火構造	充てん断熱 無機繊維系 通気構法	455mm以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ◎使用する構造用面材により認定番号が異なります。	・ロックウール 密度30kg/m <sup>3</sup> 以上 厚さ90mm以上	強化 せっこうボード 12.5mm以上	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
						455mm以下	・木質系ボード ・セメント板 ・火山性ガラス質複層板 ◎使用する構造用面材により認定番号が異なります。	・ロックウール 密度30kg/m <sup>3</sup> 以上 厚さ90mm以上	せっこうボード 重ね張り 9.5+12.5mm以上	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

■鉄骨下地

	認定番号	胴縁間隔	外装下地材	断熱材	内装材	備考	対応商品							
							SF-ガルスパンJ		ガルブライトJ フッ素		ガルステージ ZERO-J フッ素		銘壁 スタッコJ	
							たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	よこ張り	たて張り	
防火構造	せっこうボード 下張り	610mm以下	せっこうボード 15mm以上	-	-		○	-	○	-	○	-	○	
							○	-	○	-	○	-	○	
							-	○	-	-	-	-	-	
							-	○	-	-	-	-	-	
	せっこうボード 内装張り	610mm以下	-	-	-	せっこうボード 重ね張り 9.5+12.5mm以上		-	-	○	-	-	-	-
								-	-	○	-	-	-	-
								○	-	-	-	-	-	-
								○	-	-	-	-	-	-
								-	-	-	○	-	○	-
								-	-	-	○	-	○	-

■材料認定

商品名	準不燃材料
SF-ガルスパンJ	QM-0867
ガルブライトJ フッ素	QM-0765
ガルステージZERO-J フッ素	QM-0765
銘壁スタッコJ	QM-0893

※上記以外のアイジーサイディングは鉄骨下地構造認定に対応していません。