

木造枠組

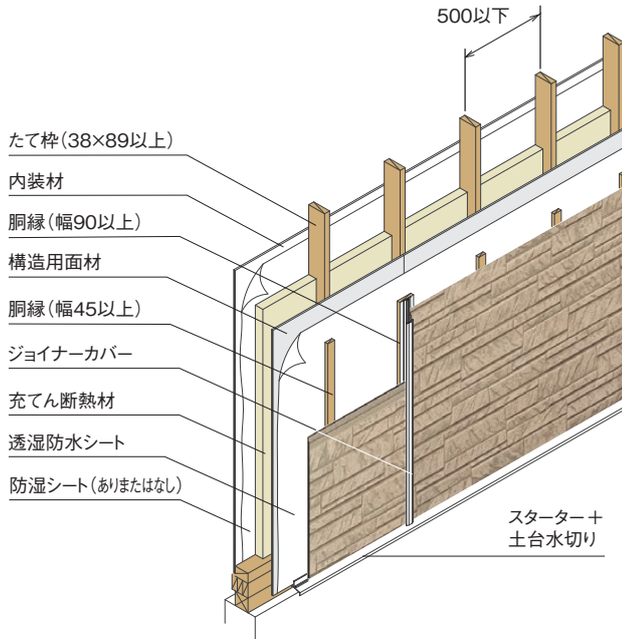
防火構造

充てん断熱工法

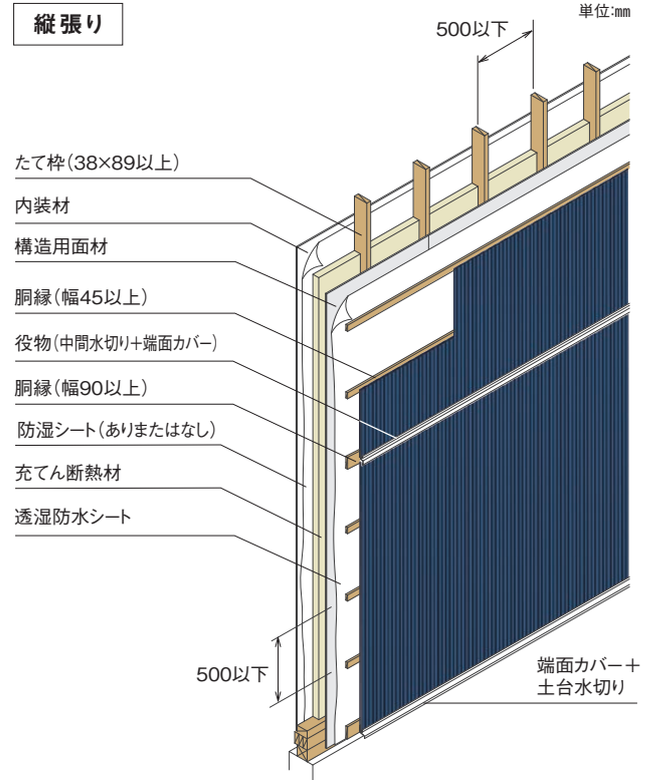
横張り・縦張り

※1. 縦目地部、横目地部の金属サイディング本体の間隔は28mm以内としてください。

横張り



縦張り



認定仕様概要

単位:mm

認定番号	充てん断熱材	デザインシリーズ シンプルシリーズ	シンプルシリーズH
横張り	PC030BE-3679-1 グラスウールまたは ロックウール 厚さ:65以上 密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上	×	●
	PC030BE-4160 グラスウールまたは ロックウール 厚さ:90以上 密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上	●	×
縦張り	PC030BE-3680-1 グラスウールまたは ロックウール 厚さ:90以上	×	●
	PC030BE-4162 グラスウールまたは ロックウール 厚さ:90以上 密度:10kg/m <sup>3</sup> 以上	●	×

単位:mm

種類	厚さ	
木質系ボード	構造用合板・構造用パネル・ パーティクルボード・MDF	9以上
	シーリングボード	12以上
セメント板	硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板	12以上
	フレキシブル板またはスレート板・ パルプセメント板・けい酸カルシウム板・ 両面アクリル系樹脂塗装/ パルプ・けい酸質混入セメント板 (準不燃材料認定:QM-0457)	9以上
構造用面材	せっこうボード	9.5以上
	両面ボード用原紙張/せっこう板 (不燃材料認定:NM-4127)	
	ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板 (国土交通大臣認定:QM-0954-1, QM-0955-1)※2	
	ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板 (国土交通大臣認定:RM-0059)※2	
強化せっこうボード	12.5以上	
火山性ガラス質複層板	9以上	
内装材	せっこうボード	9.5以上

※2.PC030BE-4160、4162のみ適用可。

●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。