

木造軸組

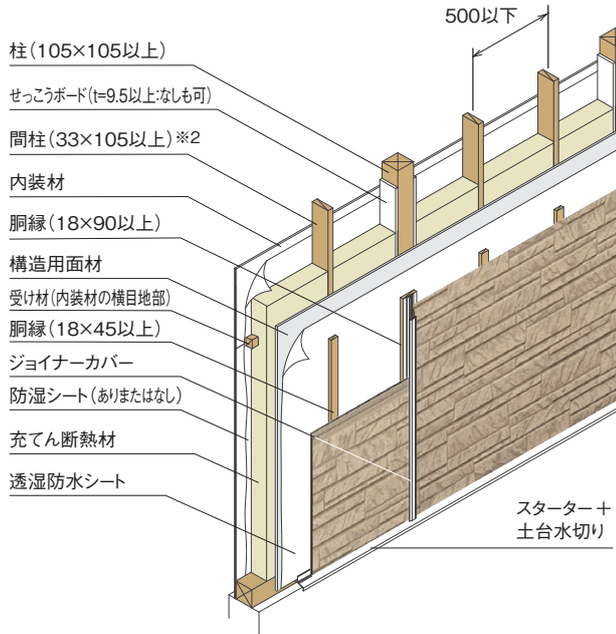
45分準耐火構造

充てん断熱工法
(グラスウール・ロックウール)

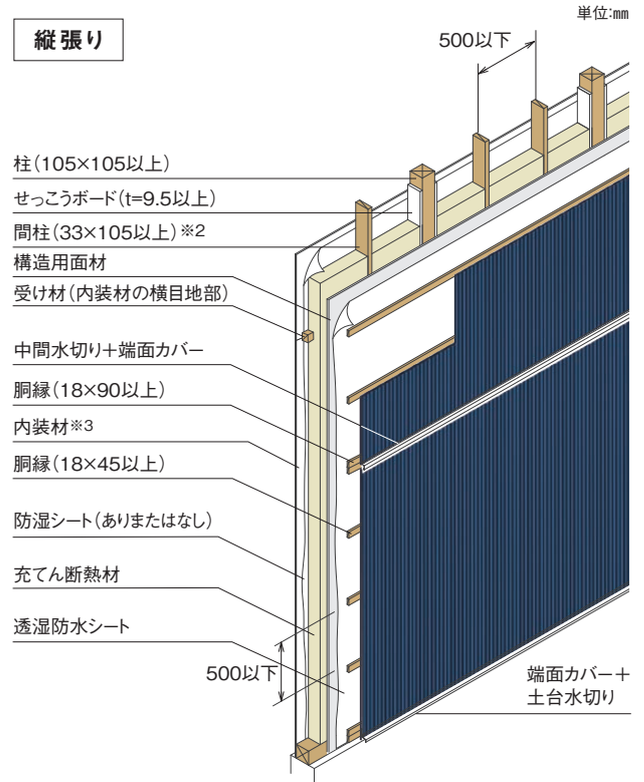
横張り・縦張り

※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



※2.QF045BE-1669、1670の場合、30x105以上
※3.内装材目地部には、せっこう系パテおよびガラス繊維テープをご使用ください。

認定仕様概要

認定番号	構造用面材	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 QF045BE-1551-2	あり	×	●
縦張り QF045BE-1552-2		×	●
横張り QF045BE-1669		●	×
縦張り QF045BE-1670		●	×

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

単位:mm

種類	厚さ
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 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) 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) 強化せっこうボード	9.5以上 12.5以上
火山性ガラス質複層板	9以上
充てん断熱材 グラスウールまたはロックウール	100以上 [密度:16kg/m ³ 以上]
内装材 強化せっこうボード GB-F (V)	15以上

●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。