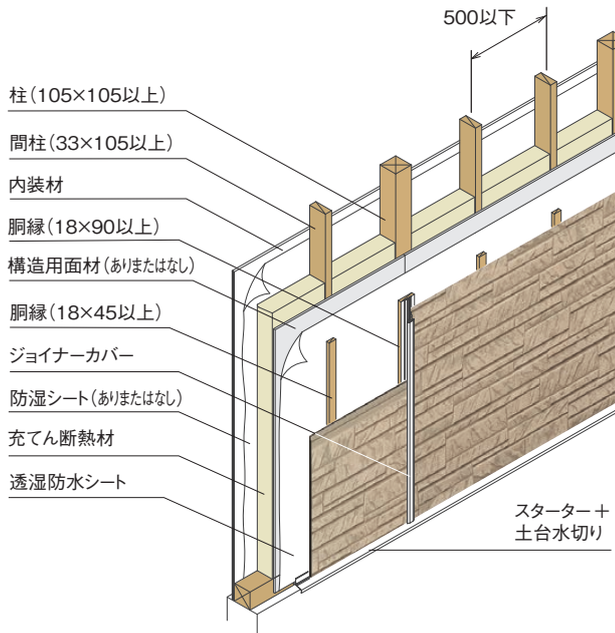


遮熱性フッ素焼付塗装品	遮熱・高耐候ポリエステル塗装品
●	×

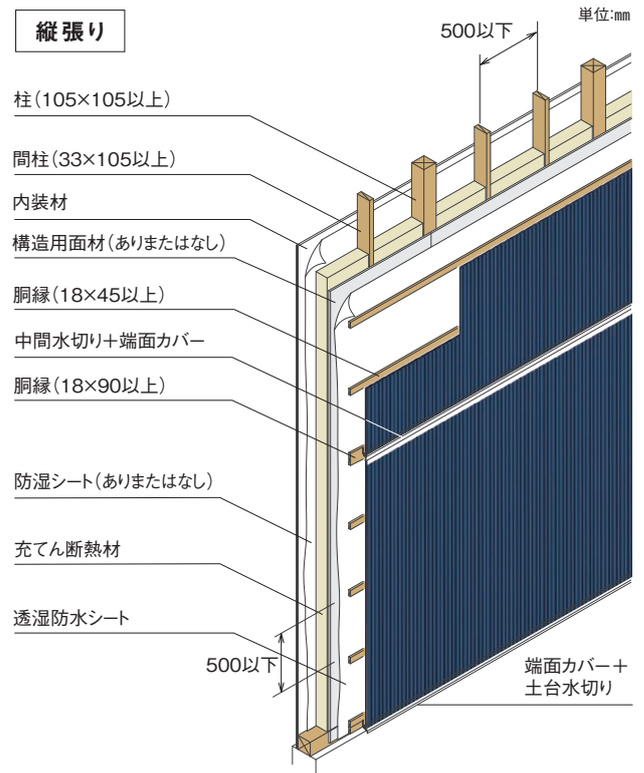
木造軸組	45分準耐火構造	充てん断熱工法 仕様① (グラスウール・ロックウール)	横張り・縦張り
------	----------	--------------------------------	---------

※1. 耐風補強工法は適用できません。

横張り



縦張り



認定仕様概要

単位:mm

	認定番号	構造用面材	内装材(せっこうボード)
横張り	QF045BE-0433	なし	厚さ:15以上
	QF045BE-0434	木質系ボード	
	QF045BE-0435	セメント板	
	QF045BE-0436	せっこうボード	
	QF045BE-0437	火山性ガラス質複層板	
	QF045BE-0438	ラスシート	
	QF045BE-0440	なし	厚さ:12.5以上 +9.5以上の 重ね張り
	QF045BE-0441	木質系ボード	
	QF045BE-0442	セメント板	
	QF045BE-0443	せっこうボード	
QF045BE-0444	火山性ガラス質複層板		
QF045BE-0445	ラスシート		
縦張り	QF045BE-0314	なし	厚さ:15以上 または 厚さ:12.5以上 +9.5以上の 重ね張り
		木質系ボード	
		セメント板	
		せっこうボード	
		火山性ガラス質複層板	
		ラスシート	

単位:mm

種類		厚さ
木質系ボード	構造用合板・ハードボード	5以上
	構造用パネル・インシュレーションボード	9以上
	パーティクルボード	9.5以上
	MDF	7以上
	セメント板	12以上
構造用面材	繊維強化セメント板	4以上
	パルプセメント板	6以上
	せっこうボード	9以上
	火山性ガラス質複層板	6以上
	ラスシート	4以上
充てん断熱材	グラスウール保温板 (不燃材料認定:NM-8605) または ロックウール保温材 (不燃材料認定:NM-8600)	100以上 [密度:10kg/m ³ 以上]

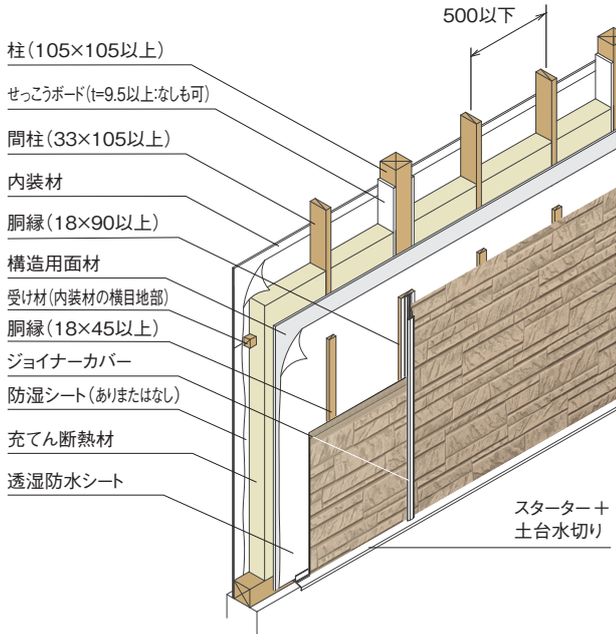
●代表的な仕様を掲載しております。詳細は認定書をご確認ください。

遮熱性フッ素焼付塗装品	遮熱・高耐候ポリエステル塗装品
●	●

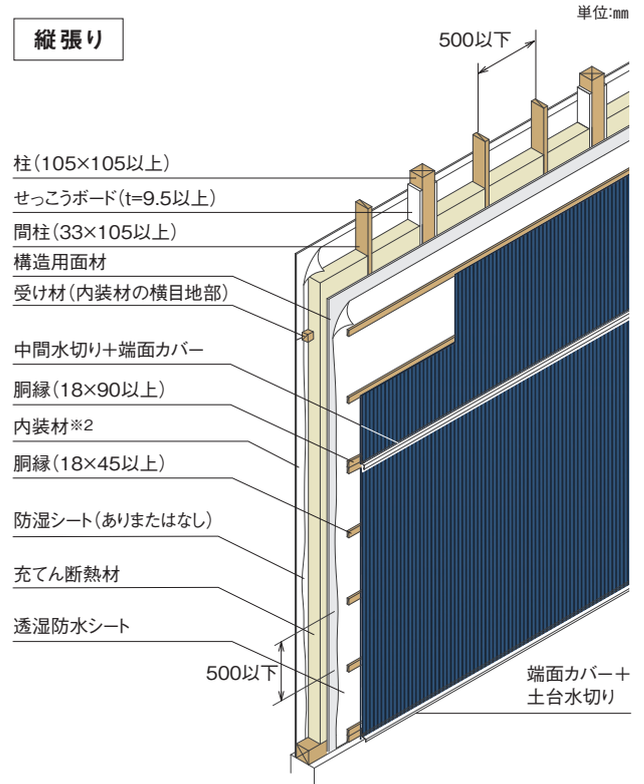
木造軸組	45分準耐火構造	充てん断熱工法 仕様② (グラスウール・ロックウール)	横張り・縦張り
------	----------	--------------------------------	---------

※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.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
横張り	QF045BE-1551-1	あり
縦張り	QF045BE-1552-1※3	あり

※3.特注の長尺品を使う場合等、中間水切りなしとする場合は、横張りの認定番号をお使いください。

種類		厚さ
構造用面材	普通合板・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

種類		厚さ
構造用面材	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・スラグせっこう板・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
	せっこうボード	9.5以上
構造用面材	両面ボード用原紙張/せっこう板 (不燃材料認定:NM-4127)	12.5以上
	ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板 (準不燃材料認定:QM-0954-1)	
強化せっこうボード		9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。