

木造軸組

防火構造

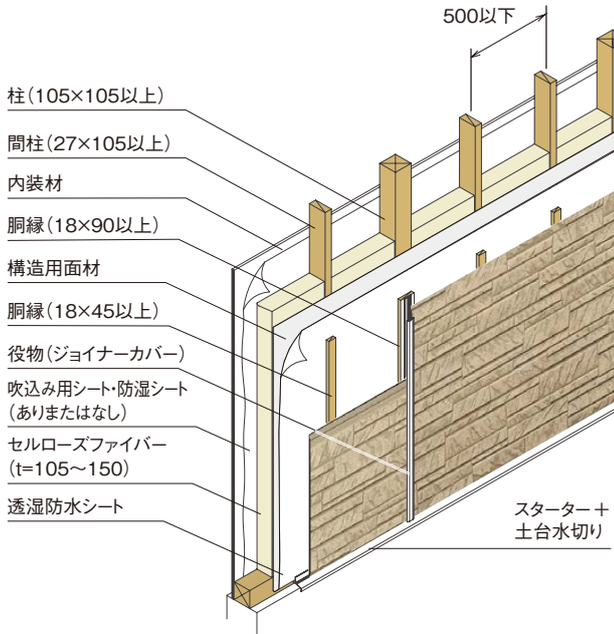
セルローズファイバー  
充てん断熱工法

横張り・縦張り

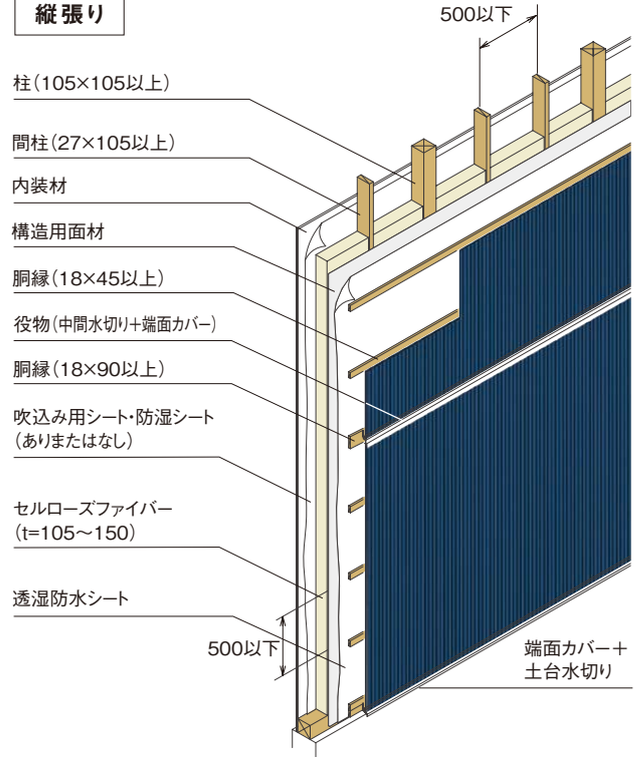
※1.縦目地部、横目地部の金属サイディング本体の間隔は28mm以内としてください。

単位:mm

横張り



縦張り



認定仕様概要

	認定番号	構造用面材
横張り	PC030BE-3815	あり
縦張り	PC030BE-3816※2	

※2.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	
木質系ボード	普通合板	9mm以上	
	構造用合板・構造用パネル・パーティクルボード・MDF	9mm以上	
	シーリングボード	12mm以上	
構造用面材	硬質木片セメント板・硬質木毛セメント板	12mm以上	
	フレキシブル板・バルブセメント板・けい酸カルシウム板・両面アクリル系樹脂塗装/バルブ・けい酸質混入セメント板(準不燃材料認定:QM-0457)・スラグせっこう板	9mm以上	
	せっこうボード	せっこうボード	9.5mm以上
		両面ボード用原紙張/せっこう板(不燃材料認定:NM-4127)	
	強化せっこうボード	12.5mm以上	
	火山性ガラス質複層板	9mm以上	
充てん断熱材	セルローズファイバー	105~150mm [密度:55kg/m <sup>3</sup> 以上]	
内装材	せっこうボード	12.5mm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。