

# フォームライトSL 準耐火認定一覧表 (軸組工法)

## ○準耐火45分仕様モルタル強化石膏ボード1枚

工法	内装材	フォームライトSL	構造用面材		防水紙	通気層	鉄網	下地材	外装材	取得番号		
軸組	強化石膏ボード (15mm～)しん材:ひ る石入り	75mm±8mm	木質系ボード	構造用合板(厚さ9mm～、密度0.5g/cm <sup>3</sup> ～)	無し又は 透湿防水 シートな ど	無し 又は 12mm×38 mm～	あり	無し	モルタル (15mm～)	QF045BE-1061		
				構造用パネル(厚さ9mm～、密度0.5g/cm <sup>3</sup> ～)						QF045BE-1062		
				パーティクルボード(厚さ9mm～、密度0.5g/cm <sup>3</sup> ～)						QF045BE-1063		
				シージングボード(厚さ9mm～、密度0.5g/cm <sup>3</sup> ～)						QF045BE-1064		
				MDF(厚さ9mm～、密度0.7g/cm <sup>3</sup> ～)						QF045BE-1065		
			セメント板	硬質木片セメント板(厚さ12mm～)						あり※1	QF045BE-1066	
				両面アクリル樹脂系塗装/パルプけい酸質混入セメント板(厚さ9mm～)※国交省認定準不燃材料QM-0457							QF045BE-1067	
				パルプけい酸カルシウム混入セメント板(厚さ9mm～)※国交省認定不燃材料NM-0592							QF045BE-1068	
				けい酸カルシウム板(厚さ9mm～)								
			石膏ボード	石膏ボード(厚さ9.5mm～)								
				強化石膏ボード(厚さ12.5mm～)								
			火山性ガラス質複層板	火山性ガラス質複層板(厚さ9mm～)								
			木質系ボード	構造用合板(厚さ9mm～、密度0.5g/cm <sup>3</sup> ～)							あり※1	QF045BE-1066
				構造用パネル(厚さ9mm～、密度0.5g/cm <sup>3</sup> ～)								QF045BE-1067
パーティクルボード(厚さ9mm～、密度0.5g/cm <sup>3</sup> ～)	QF045BE-1068											
シージングボード(厚さ9mm～、密度0.5g/cm <sup>3</sup> ～)												
MDF(厚さ9mm～、密度0.7g/cm <sup>3</sup> ～)												
セメント板	硬質木片セメント板(厚さ12mm～)	あり※1	QF045BE-1066									
	両面アクリル樹脂系塗装/パルプけい酸質混入セメント板(厚さ9mm～)※国交省認定準不燃材料QM-0457		QF045BE-1067									
	パルプけい酸カルシウム混入セメント板(厚さ9mm～)※国交省認定不燃材料NM-0592		QF045BE-1068									
	けい酸カルシウム板(厚さ9mm～)											
石膏ボード	石膏ボード(厚さ9.5mm～)											
	強化石膏ボード(厚さ12.5mm～)											
火山性ガラス質複層板	火山性ガラス質複層板(厚さ9mm～)											

※1 普通合板(4mm～)、構造用合板(5.5mm～)、OSB(9mm～)、パーティクルボード(9mm～)、インシュレーションファイバーボード(9mm～)、ハードファイバーボード(2.5mm～)、シージングボード(9mm～)、MDF(2.5mm～)、硬質木片セメント板(12mm～)、パルプセメント板(6mm～)、けい酸カルシウム板(5mm～)、パルプけい酸カルシウム混入セメント板(9mm～)、火山性ガラス質複層板(6mm～)