

# フォームライトSL 防火認定一覧表（軸組工法）

## ○防火30分サイディング通気金具工法(フォームライトSL厚み75～105mm)

工法	内装材	フォームライトSL	構造用面材		通気層	外壁固定法	外装材	取得番号			
軸組	石膏ボード (9.5mm～)	m(±8mm) ～ 105mm(±10.5mm)	なし	なし	なし又は 一般部 10mm×38mm 目地部 12mm×38mm ～	金具留	業系サイディング (15～26mm)	PC030BE-3500(1)			
			木質系ボード	構造用合板(7.5mm～)				なし	PC030BE-3500(2)		
				構造用パネルOSB(7.5mm～)					A級インシュレーションボード(9mm～) ※JIS A 5905	PC030BE-3500-1	
				パーティクルボード(9mm～)							
				ハードファイバーボード(5mm～)							
				シーリングボード(9mm～)							
				MDF(7mm～)							
			セメント板	硬質木片セメント板(12mm～)				なし又は 一般部 10mm×38mm 目地部 12mm×38mm ～	金具留	業系サイディング (15～26mm)	PC030BE-3500(3)
				フレキシブル板(3mm～)							
				パルプセメント板(6mmまたは8mm)							
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※準不燃材料(9mm～)											
パルプ・けい酸カルシウム混入セメント板※不燃材料(厚さ9mm～)											
けい酸カルシウム板(5mm～)											
繊維混入けい酸カルシウム板※不燃材料(9mm～)											
石膏ボード	石膏ボード(9.5mm～)	なし又は 一般部 10mm×38mm 目地部 12mm×38mm ～	金具留	業系サイディング (15～26mm)	PC030BE-3500(4)						
	強化石膏ボード(12.5mm～)				PC030BE-3500(5)						
火山性ガラス質複層板	火山性ガラス質複層板(9mm～)	なし又は 一般部 10mm×38mm 目地部 12mm×38mm ～	金具留	業系サイディング (15～26mm)	PC030BE-3500(5)						

# フォームライトSL 防火認定一覧表（軸組工法）

## ○防火30分サイディング通気金具工法(フォームライトSL厚み75～105mm)

	内装材	フォームライトSL	構造用面材		通気層	外壁固定法	外装材	取得番号
			なし	なし				
軸組	石膏ボード (9.5mm～)	m(±8mm) ～ 105mm(±10.5mm)	なし	なし	なし又は 一般部 10mm×38mm 目地部 12mm×38mm ～	金具留	業系サイディング (15～26mm)	PC030BE-3500-2(1)
			木質系ボード	構造用合板(7.5mm～)				PC030BE-3500-2(2)
				構造用パネルOSB(7.5mm～)				
				パーティクルボード(9mm～)				
				ハードファイバーボード(5mm～)				
				シーリングボード(9mm～)				
				MDF(7mm～)				
			A級インシュレーションボード(9mm～) ※JIS A 5905	PC030BE-3500-2(3)				
			セメント板	硬質木片セメント板(12mm～)				PC030BE-3500-2(2)
				フレキシブル板(3mm～)				
パルプセメント板(6mmまたは8mm)								
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※準不燃材料(9mm～)								
パルプ・けい酸カルシウム混入セメント板※不燃材料(厚さ9mm～)								
けい酸カルシウム板(5mm～)								
繊維混入けい酸カルシウム板※不燃材料(9mm～)								
パルプ混入けい酸カルシウム板※不燃材料(9mm～)								
石膏ボード	石膏ボード(9.5mm～)	PC030BE-3500-2(2)						
	強化石膏ボード(12.5mm～)							
	両面ボード用原子紙張/せっこう板(9.5mm～)							
火山性ガラス質複層板	火山性ガラス質複層板(9mm～)							