

■ 適用範囲概要（詳細は認定書・評定書を確認してください）

壁・床構造	国土交通大臣 認定番号	(一財) 日本消防設備 安全センター 評定番号	最小 構造 厚さ	最大開口 (mm)	最大占積率	銅製 スリーブ 飛び出し	埋め戻し材	配管種類														
								硬質ポリ塩化ビニル管						10mm被覆付 硬質ポリ塩化ビニル管		DV継手 (横枝管)		リサイクル 発泡三層 硬質塩化 ビニル管		結露 防止層付 硬質塩化 ビニル管		
								VP管、HIVP管、HT管※4				VU管		VP、HIVP、HT	VU	LT/WLT	LT					
								100A	125A	150A	200A	100A	150A	200A	50A	50A	125A (100A)	150A (125A)	100A	150A	65A	
床	コンクリート	PS060FL-1319	—	70mm	φ230	68.1%	0mm	モルタル	○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—		
		PS060FL-1176	—	75mm	φ208	63.0%	—		○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○			
		PS060FL-1299参照	RK2025-001号	150mm	φ300	81.0%	0mm		●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—			
	コンクリート ALC	PS060FL-1135	KK2021-001号	100mm	直管:φ208 継手125A:φ182 継手150A:φ258	直管:63.0% 継手125A:68.9% 継手150A:47.6%	—		○	○	○	—	○	○	—	○	●	—	—	—		
		PS060FL-1175	—	100mm	φ258	70.1%	—		●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—		
		PS060FL-1176	—	100mm	φ208	63.0%	—		○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○			
		PS060FL-1299	—	100mm	φ300	81.0%	0mm		●	●	●	●	●	●	—	—	○	●	—	—	—	
			KK2024-009号						●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
		PS060FL-1300	—	100mm	φ230	68.1%	100mm以下		○※3	○※3	○※3	—	○※3	○※3	—	—	—	—	○※3	○※3	—	
			KK2024-009号						○※3	○※3	○※3	—	○※3	○※3	—	—	—	—	—	○※3	○※3	—
中空床※1	PS060FL-1119-1	—	233.5mm	φ160	84.6%	—	シリコン系 シーリング材		○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—		
壁	コンクリート	PS060WL-1320	RK2025-002号	100mm	φ200	60.5%	—		モルタル	●※2	●※2	—	—	—	—	—	—	—	—	○※2		
		PS060WL-1134	KK2021-002号	75mm	φ208	63.0%	—			○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—		
		PS060WL-1302	—	75mm	φ210	57.8%	0mm			—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○		
		PS060WL-1304	KK2025-001号	100mm	φ260	74.7%	—			●	●	●	●	●	●	○	○	—	—	○		
	片壁	PS060WL-1282-1	—	42mm	φ251	91.0%	—			●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	○		
壁・中空壁	強化 石こうボード /金属スタッド	PS060WL-1309参照	KK2025-005号	94mm	φ171	80.9%	—	シリコン系 シーリング材	—	—	—	—	—	—	○※2	○※2	—	—	—	○※2		
		PS060WL-1133	KK2021-003号	100mm	φ211	88.9%	—		○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—			
		PS060WL-1308	KK2025-006号	100mm	φ262	86.7%	—		●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	—	—	—	—	—		
	普通 石こうボード /木軸	PS060WL-1309	—	75mm	φ271	91.7%	—		—	—	—	—	—	○※2	○※2	—	—	○※2	—	○※2		
		PS060WL-1132	—	75mm	φ160	84.6%	—		○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—		
				100mm	φ211	88.9%	—		○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—			
		PS060WL-1168	—	100mm	φ262	91.4%	0mm※7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○		

壁・床構造		国土交通大臣 認定番号	(一財) 日本消防設備 安全センター 評定番号	最小 構造 厚さ	最大開口 (mm)	最大占積率	銅製 スリーブ 飛び出し	埋め戻し材	配管種類								
									被覆付 配水用 ポリエチレン管 ※6	配水用 ポリエチレン管	ポリブテン管		金属強化 ポリエチレン管 (アルミ三層管)	ガラス繊維強化 ポリプロピレン管			
											100A	100A		75A	100A	50A	100A
給水系・その他	床	コンクリート	PS060FL-1176	—	75mm	φ208	63.0%	—	モルタル	—	○	○	○	—	—	—	—
		コンクリート ALC	PS060FL-1135	KK2021-001号	100mm	直管:φ208 継手125A:φ182 継手150A:φ258	直管:63.0% 継手125A:68.9% 継手150A:47.6%	—		—	—	○	○	—	—	—	
			PS060FL-1176	—	100mm	φ208	63.0%	—		—	○	○	—	—	—		
			PS060FL-1299	—	100mm	φ300	81.0%	0mm		○	○	—	—	○	●	●	
	壁	コンクリート ALC	PS060WL-1304	KK2025-001号	100mm	φ260	74.7%	—		—	●	—	—	—	—	—	—
		片壁	PS060WL-1282-1	—	42mm	φ251	91.0%	—		○	●	—	—	●	—	—	—
壁・ 中空壁	強化石膏ボード /金属スタッド	PS060WL-1309参照	KK2025-005号	94mm	φ171	80.9%	—	シリコン系 シーリング材	—	●※2	—	—	—	—	—	—	
	普通 石膏ボード /木軸	PS060WL-1309	—	75mm	φ271	91.7%	—		○※2	●※2	—	—	○※2	—	—		
	PS060WL-1168	—	100mm	φ262	91.4%	—	—		—	○	—	—	—	—			
	PS060WL-1310	—	100mm	φ262	86.7%	—	—		—	—	—	●※2	●※2	●※2			

○:1周巻き、●:2周巻き

※1: コンクリート、ALCにも使用できます。

※2: 両側施工 ※3: 床下施工または止水スリーブ施工（立ち上げ寸法100mm以下）が可能

※4: 50サイズより大きいHT管は、JIS規格が無いためメーカーにより肉厚が異なります。メーカーの仕様書と認定書を確認のうえ、使用してください。

※5: 被覆とは、ポリエチレンフォーム、難燃ポリオレフィンフォーム、ポリスチレンフォーム、合成ゴムフォーム（ニトリル、ブチル系ゴム）、グラスウール、ロックウールを指します。

※6: 被覆とは、グラスウール 厚さ50mm以下、密度24kg/m³以上（片壁のみ厚さ40mm以下、密度32kg/m³以上）を指します。

※7: 必ず銅製スリーブを使用してください。