

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	鋼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 ^{※5} 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				
								VP管	HIVP管	HT管 ^{※4}	VU管	VP, HIVP, HT	VU	LT/WLT	LT	125A(100A)	150A(125A)	100A	150A	65A	
給排水系	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	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	KK2024-009号	100mm	φ300	81.0%	0mm		●	●	●	●	●	●	●	—	—	○	●	—	—
		PS060FL-1300	KK2024-009号	100mm	φ230	68.1%	0mm		○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	—	○ ^{※3}	○ ^{※3}	—	○	○	—	—	○	○
	中空床 ^{※1}	PS060FL-1119-1	—	233.5mm	φ160	84.6%	—		○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
		PS060WL-1320	RK2025-002号	100mm	φ200	60.5%	—		● ^{※2}	● ^{※2}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ ^{※2}
		PS060WL-1134	KK2021-002号	75mm	φ208	63.0%	—		○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—
	壁	PS060WL-1302	—	75mm	φ210	57.8%	0mm		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○
		PS060WL-1304	KK2025-001号	100mm	φ260	74.7%	—		●	●	●	●	●	●	○	○	—	—	—	—	○
		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%	—		—	—	—	—	—	○	○ ^{※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}	—	—	—	—	—	—
		PS060WL-1309	—	75mm	φ271	91.7%	—		—	—	—	—	—	—	○	○ ^{※2}	○	○ ^{※2}	—	—	○ ^{※2}
	普通石こうボード/木軸	PS060WL-1132	—	75mm	φ160	84.6%	—		○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
		PS060WL-1168	—	100mm	φ211	88.9%	—		○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—
		PS060WL-1139	—	100mm	φ262	91.4%	0mm ^{※7}		●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		PS060WL-1168	—	100mm	φ262	91.4%	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○

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	鋼製スリーブ飛び出し	埋め戻し材	配管種類													
								被覆付配水用 ^{※6} ポリエチレン管	配水用 ^{※6} ポリエチレン管	ポリブテン管		金属強化 ポリエチレン管 (アルミニ層管)		ガラス繊維強化 ポリプロピレン管							
										100A	100A	75A	100A	50A	100A	125A	200A				
給水系・その他	コンクリート	PS060FL-1176	—	75mm	φ208	63.0%	—	モルタル	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	
		PS060FL-1135	KK2021-001号	100mm	直管:φ208 継手:125A:φ182 継手:150A:φ258	63.0% 継手:125A:68.9% 継手:150A:47.6%	—		—	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	
		PS060FL-1176	—	100mm	φ208	63.0%	—		—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	
	コンクリートALC	PS060FL-1299	KK2024-009号	100mm	φ300	81.0%	0mm		○	○	○	—	—	—	—	○	●	●	—	—	
		PS060WL-1304	KK2025-001号	100mm	φ260	74.7%	—		○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		PS060WL-1282-1	—	42mm	φ251	91.0%	—		○	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
		PS060WL-1309	—	75mm	φ271	91.7%	—		—	—	—	—	—	—	○	○ ^{※2}	○	○ ^{※2}	—	—	○ ^{※2}
		PS060WL-1168	—	100mm	φ262	91.4%	—		○	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—
	壁	PS060WL-1304	KK2025-001号	100mm	φ260	74.7%	—		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		PS060WL-1282-1	—	42mm	φ251	91.0%	—		○	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
		PS060WL-1309	—	75mm	φ271	91.7%	—		—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
壁・中空壁	強化石こうボード/金属スタッド	PS060WL-1308	—	100mm	φ262	91.4%	—		○	○	○	—	○	—	○	—	—	—	—	—	—
		PS060WL-1310	—	100mm	φ262	86.7%	—		—	—	—	—	—	—	—	—	● ^{※2}	● ^{※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:必ず鋼製スリーブを使用してください。