適用範囲概要(詳細は認定書・評定書を確認してください)

		国土交通大臣 認定番号		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	プ 埋め戻し材	配管種類																				
	壁·床構造		(一財) 日本消防設備 安全センター						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		結露 防止層付 硬質塩化								
			評定番号						VP管、HIVP管、HT管 **4			VU管		VP, HIVP, HT VU	LT/WLT LT		ビニル管		ビニル管										
									100A	125A	150A	200A	100A	150A	200A	50A	50A	125A (100A)	125A (100A)	150A (125A)	100A	150A	65A						
		PS060FL-1319	-	70mm	φ230	68.1%	Omm		0	0	0	_	0	0	_	-	-	_	_	_	-	_	-						
	コンクリート	PS060FL-1176	_	75mm	φ208	63.0%	_		0	0	0	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	0						
		PS060FL-1299参照	RK2025-001号	150mm	φ300	81.0%	Omm		•	•	•	_	-	-	_	-	-	_	_	_	1	_	_						
		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%	ı								0	0	0	_	0	0	_	-	-	0	•	•	1	_	-
E	=	PS060FL-1175	_	100mm	φ258	70.1%	_		•	•	•	•	•	•	•	-	-	_	_	_	-	_	-						
D	コンクリート	PS060FL-1176	_	100mm	φ208	63.0%	-		0	0	0	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0						
	ALC	DC0C0EL 1000	_	100mm	φ300	81.0%	Omm		•	•	•	•	•	•	•	-	-	0	•	•	_	_	_						
		PS060FL-1299	KK2024-009号						•	•	•	•	•	•	•	-	_	_	_	_	_	_	_						
排水系		PS060FL-1300	_	100mm	φ230	68.1%	Omm		○*3	O ^{*3}	\sim	_	O *3	○*3	_	0	0	_	_	_	0	0	_						
系		F3000FL-1300	KK2024-009号	TOOHIII	Ψ230	00.170	100mm以下		O ^{**3}	O ^{*3}	○*3	_	O ^{**3}	○ ^{*3}	_	-	-	_	_	_	-	_	-						
	中空床 **1	PS060FL-1119-1	_	233.5mm	φ160	84.6%	_	シリコーン系 シーリング材	0	_	_	-	0	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_						
	コンクリート	PS060WL-1320	取得予定	100mm	φ200	60.5%	ı	モルタル	● ^{*2}	● ^{**2}	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	○*2						
	_, , , , ,	PS060WL-1134	KK2021-002号	75mm	φ208	63.0%	ı		0	0	0	-	0	0	_	_	-	_	-	_	_	_	_						
昼	コンクリート ALC	PS060WL-1302	_	75mm	φ210	57.8%	Omm		_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	0	_	0						
		PS060WL-1304	KK2025-001号	100mm	φ260	74.7%	ı		•	•	•		•	•	•	0	0	_	-	_	_	_	0						
	片壁	PS060WL-1282	_	42mm	φ251	91.0%	_		•	_	_	-	•	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0						
	強化	PS060WL-1309参照	KK2025-005号	94mm	φ171	80.9%	_		_	_	_	-	_	_	_	O **2	O ^{*2}	_			_	_	0*2						
	石こうボード / 金属スタッド	PS060WL-1133	KK2021-003号	100mm	φ211	88.9%	_		0	0	0	-	0	0	_	_	_	_	_	_	_	-	_						
Æ		PS060WL-1308	KK2025-006号	100mm	φ262	86.7%	ı		● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{**2}	_	-	_	-	-	_	_	_						
		PS060WL-1309	_	75mm	φ271	91.7%	-	シリコーン系	_	_	_	-	_	_	_	O **2	○*2	_	_	_	O ^{**2}	_	○*2						
	≌ 普通	PS060WL-1132	_	75mm	φ160	84.6%	ı		0	_	_	-	0	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_						
	10C JW-1.	1 0000VVL-1132		100mm	φ211	88.9%	_		0	0	0	-	0	0	-	_	_	_	_	-	-	-	_						
	/木軸	PS060WL-1168		100mm	φ262	91.4%	0mm **7		•	•	•	•	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_						
		F3000VVL-1100		TOOHIII	Ψ 202	91.470	_		_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	0						

										配管種類								
	8	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	#6 被覆付 配水用 配水用 ポリエチレン管		ポリプテン管		金属強化 ポリエチレン管 ガラス線 (アルミ三層管)		、繊維3 コピレ!	繊維強化コピレン管	
										100A	100A	75A	100A	50A	100A	125A	200A	
* ^		コンクリート	PS060FL-1176	_	75mm	φ208	63.0%	_		_	0	0	0	_	_	_	_	
稻水 系		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%	-		_	-	0	0	0	_	-	_	
給水系・その他	床		PS060FL-1176	- 100mm			63.0%	_	モルタル	_	0	0	0 0	_	_	_	_	
			PS060FL-1299	_	-009号 100mm	φ300	81.0%	Omm	2,7,7,7	0	0	_	_	_	0	•	•	
他				KK2024-009号						0	0	_	_	_	_	_	_	
	壁	コンクリート ALC	PS060WL-1304	KK2025-001号	100mm	φ260	74.7%	_		_	•	_	_	_	_	_	_	
	<u> </u>	片壁	PS060WL-1282	_	42mm	φ251	91.0%	-		0	•		_	_	•	_	_	
	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	_	_	_	-	_	-	
	·	普通 石こうポード /木軸	PS060WL-1309	_	75mm	φ271	91.7%	-	シリコーン系 シーリング材	○*2	● **2	_	_	_	○ *2	_	_	
	中空壁		PS060WL-1168	_	100mm	φ262	91.4%	-		_	_	0	-	0	-	-	_	
	壁		PS060WL-1310	_	100mm	φ262	86.7%	-		_	_	_	_	_	● *2	●*2	●*2	

○:1周巻き、●:2周巻き

- ○・「同答さ、●・乙回答さ。
 ※1:コンプリート、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、難燃ポロ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。