

**適用範囲概要** (詳細は認定書を確認してください)

(単位:mm)

床・壁構造		床(ALC・コンクリート)	壁(ALC・コンクリート)／中空壁 ※1	
国土交通大臣認定番号		PS060FL-1167	PS060WL-1166	PS060WL-1265 PS060WL-1273
床・壁厚さ		100以上		75以上
開口部	形状	円形(φ258以下)		円形(φ240以下)
占積率	開口面積に対する配管・ケーブルの断面積の総合計の割合	複数配管の場合 61.4%以下 単管の場合 82.7% 以下		60.1%以下 85.8%以下 (単管のみ)
埋め戻し材		モルタル		ロックウール シリコーン系シーリング材
配管	金属管	サイズ	外径φ66.68以下(複数配管を貫通する場合、φ53.98以下)	
		材質	銅管(JIS H 3300、JIS H 3320)	
		材質(被覆)	鋼管(JIS G 3342、JIS G 3452、JIS G 3454、JIS G 3455、JIS G 3456、JIS G 3458、JIS G 3460) ステンレス鋼管(JIS G 3447、JIS G 3448、JIS G 3459)	
	被覆金属管	サイズA	上記、金属管の外径φ66.68以下(複数配管を貫通する場合、外径φ53.98以下)	
		材質(被覆)	ニトリルゴム系、グラスウール、ロックウールの場合、 外径φ200以下 被覆厚65以下(複数配管を貫通する場合、外径φ157以下 被覆厚50以下)	
		材質(被覆)	エチレンプロピレン系ゴムの場合、 外径φ196以下 被覆厚63以下(複数配管を貫通する場合、外径φ157以下 被覆厚50以下)	
		サイズB	上記、金属管の外径φ25.4以下	
	ケーブル	総導体断面積	114mm <sup>2</sup> 以下	
		外径	φ25以下	
	※2 ポリブテン管	サイズ	外径φ114以下	
		材質	ポリブテン管(JIS K 6778)	
	被覆 ※2 ポリブテン管	サイズ	内管のポリブテン管の外径φ114以下	
材質(被覆)		発泡ポリエチレン系、発泡架橋ポリエチレン系、発泡ポリウレタン系、 発泡ポリスチレン系、発泡ポリプロピレン系、発泡フェノール系、 発泡難燃ポリオレフィン系、発泡合成ゴム系(ブチルゴム系)の場合、 外径φ155以下 被覆厚20以下		

※1…ECP板(押出成形セメント板)を含む。

※2…単管貫通のみ(複数配管の貫通は適用外)。