

■ 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 (国土交通大臣が認定したもの)		床 (ALC・コンクリート)	壁 (ALC・コンクリート)	中空壁※1(準耐火60分・耐火60分) 壁(ALC・コンクリート)
国土交通大臣認定番号		PS060FL-0863	PS060WL-0844	PS060WL-0843
床・壁 厚さ		100以上	75以上	
開口部	形状	円形(φ175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)		41.3%以下		
埋め戻し材		モルタル		ロックウール (厚さ100以上)※2
配管種類	金属管 被覆金属管	被覆外径φ86 (金属管φ44.45、被覆厚20) 以下		
	硬質塩化ビニル管 被覆硬質塩化ビニル管	被覆外径φ80 (硬質塩化ビニル管φ60、被覆厚10) 以下		
	結露防止層付硬質塩化ビニル管	外径φ76、厚さ9.5 以下		
	断熱ドレンホース (外層・内層:塩ビ樹脂製) (断熱層:ポリエチレンフォーム)	外径φ37、厚さ6 以下		
	ドレンホース	外径φ22以下		
	ケーブル	総導体断面積14mm ² 、外径φ13.5以下		

※1…ECP板(押出成形セメント板)を含む。 ※2…長さ100mmのスリーブが必要です。

※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、ウレタンフォーム、フェノール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。

※金属管とは、銅管(JIS H 3300、JIS H 3320)、鋼管(JIS G 3442、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)を指します。

※貫通穴径、配管外径から占積率を考慮して、サイズを選定してください。