

■ 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		壁(ALC・コンクリート) /中空壁※1
	ALC・コンクリート	コンクリート	
国土交通大臣認定番号	PS060FL-0964	PS060FL-0987 (鋼製スリーブ)	PS060WL-1104
床・壁 厚さ	100 以上		75以上
最大開口	0.75m ²		0.42m ² (高さ 0.35m 以下)
占積率	39.8% 以下		37.7% 以下
配 管 種 類	被覆銅管	被覆外径 φ 86 (管径 φ 44.45、被覆厚 20) 以下	
	被覆硬質塩化ビニル管	被覆外径 φ 81 (管径 φ 60、被覆厚 10) 以下	
	被覆可とう塩化ビニル管	外径 φ 37、厚さ 6 以下	
	可とうポリエチレン管	外径 φ 22以下	
	発泡塩化ビニル管	外径 φ 76、厚さ9.5以下	
	合成樹脂製可とう電線管(CD、PF 管)	φ 42以下	
	ケーブル	総導体断面積 7522.5mm ² (最大導体断面積 38mm ² 以下)	総導体断面積 3392mm ² (最大導体断面積 38mm ² 以下)

※1…ECP板(押出成形セメント板)を含む。

※被覆とは、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、発泡シリコン系、発泡難燃ポリオレフィン系、グラスウール、ロックウール、発泡合成ゴム系(ニトリル、ブチルゴム系)を指します。

※被覆可とう塩化ビニル管とは、断熱ドレンホースDSHなどを指します。

※可とうポリエチレン管とは、ドレンホースDHなどを指します。