

## ■ 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)		ALC床 コンクリート床	中空壁(準耐火60分) ALC壁 コンクリート壁	片壁
国土交通大臣認定番号		PS060FL-1230	PS060WL-1229	PS060WL-1234
床・壁 厚み		100以上	80以上	42以上
開口部	円形	φ160以下 (止水スリーブ無) φ260以下 (止水スリーブ有)	φ160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)		59.9%以下		
配管種類	金属管、被覆金属管	被覆外径φ80(金属管φ38.1、被覆厚20)以下		
	アルミニウム管、アルミニウム合金管、 被覆アルミニウム管、被覆アルミニウム合金管	被覆外径φ80(アルミニウム管φ38.1、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		
	ドレンホース(可とうポリエチレン管)	外径φ22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以下 厚さ6以下		
	合成樹脂可とう電線管	PF管:外径φ45.5以下、CD管:外径φ48以下		
ケーブル(銅、ガラス繊維など)	総導体断面積133.5mm <sup>2</sup> 1本あたり 外径φ21以下(導体66mm <sup>2</sup> 以下)			

※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、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。

※開口径、配管外径から占積率、配管束外径を考慮して、製品サイズを選定してください。