

■ 適用範囲概要 (詳細は認定書・評価書を確認してください)

(単位:mm)

壁構造 (国土交通大臣が認定したもの)			壁 (ALC・コンクリート)		
国土交通大臣認定			PS060WL-0916	PS060WL-1044	PS060WL-1191
(一財) 日本消防設備安全センター評価			KK29-023号	KK2019-010号	KK2022-033号
壁厚さ			100以上		
開口径	貫通スリーブ (φ114以下)	あり	φ160以下		
		なし	φ114以下		
貫通スリーブ		SU管、VU管	100A以下		
エアコンキャップ	樹脂製	スチレン系 (ABS)	φ140以下		
	ステンレス製	円筒状、三本脚状	φ154以下		
最大占積率			39.3%	45.1%	52.3%
最大適用配管 (例)	被覆銅管 (保温材厚8×10)		φ6.35×φ12.70	φ9.52×φ15.88	
	被覆銅管 (保温材厚10×10)		—	φ9.52×φ15.88	
	DSH (断熱ドレンホース)		25A (φ37)		
	DHQ (ドレンホース)		16A (φ22)		
	換気管		φ34	—	φ34
	加湿ホース		—	φ37	
	ケーブル		VVF-2.6×3c	VVF-2.6×3c他	
	保温材付き塩化ビニル管 (保温材厚:10)		—	25A	
	結露防止層付塩化ビニル管		—	25A	