画 適用範囲概要(詳細は認定書・評定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定			KK29-023号	KK 2019-010号	KK 2022-033号
壁厚さ			100以上		
開□径	貫通スリーブ あり		φ160以下		
	(φ114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	< 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	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	