

直膨コイル付外気処理ユニット

(50/60Hz)

系 統					
形 式			GAFP7501M7	GAFP10001M7	
電 源			単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
※1 全熱交換器熱回収量	エンタルピー交換効率	夏	58%	58%	
		冬	66%	66%	
	温度交換効率		73%	73%	
※2 全熱交換器熱回収	冷房全熱	kW	4.5	5.6	
	暖房全熱		5.0	6.3	
電気特性	消費電力	冷房	0.49 / 0.64	0.57 / 0.74	
		暖房	0.49 / 0.64	0.57 / 0.74	
	運転電流	冷房	2.45 / 3.2	2.85 / 3.7	
		暖房	2.45 / 3.2	2.85 / 3.7	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	460 × 1,120 × 1,700	460 × 1,310 × 1,800	
質 量		kg	150	170	
パ ネ ル 色			亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	
熱 交 換 器			7ルフィン&銅チューブ式	7ルフィン&銅チューブ式	
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	風 量	m ³ /h	急 : 750	急 : 1000	
	機 外 静 圧	Pa	給気側 H:210/300 L:120/120	給気側 H:200/270 L:140/130	
			排気側 H:270/360 L:230/250	排気側 H:240/320 L:190/180	
定格出力 × 台	W × 台		400 × 2	400 × 2	
運転調整	操作スイッチ		リモートコントローラ RC-D2	リモートコントローラ RC-D2	
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	
	表 示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	
	表 示 灯		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リモコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リモコン>	
運 転 音 加 湿 器	dB(A)		急 : 46 / 47	急 : 46 / 47	
	kg/h		気化式 3.5	気化式 5.4	
エアフィルタ			給気側 : 比色法 6.5 (洗浄再生不可)	給気側 : 比色法 6.5 (洗浄再生不可)	
			排気側 : フィレドン FS-1705	排気側 : フィレドン FS-1705	
冷媒配管	ガ ス 側	φmm	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	
	液 側		φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	
冷 媒			R410A	R410A	
ドレン排水			自然排水 2.5A (接続口 R1 オビ)	自然排水 2.5A (接続口 R1 オビ)	
防音・防振・断熱			送風用電動機 : 防振ゴム キャビネット : 断熱材付	送風用電動機 : 防振ゴム キャビネット : 断熱材付	
保 護 装 置			ファンモータ : インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ : インターナルサーモ 凍結防止サーモ	
外 形 図			PCH000Z294	PCH000Z295	
電 気 配 線 図			PCH000Z296	PCH000Z296	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖マルチ	

記事1. ※1. 夏条件: 給気側(外気) 35°CDB 28.5°CWB, 排気側(換気) 27°CDB 19°CWB 冬条件: 給気側(外気) 7°CDB 5°CWB, 排気側(換気) 20°CDB 12.5°CWB
 2. ※2. 冷房条件: 室内側 給気側(外気) 35°CDB 24°CWB, 排気側(換気) 27°CDB 19°CWB 室内側 35°CDB 24°CWB
 暖房条件: 室内側 給気側(外気) 7°CDB 6°CWB, 排気側(換気) 20°CDB 室外側 7°CDB 6°CWB
 外気導入空気温度下限は、0°CDBです。又、雨水の侵入の無いようにしてください。
 3. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

適用機種	GAFP7501M7, 10001M7		
形 式	GAFP_1M		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
	図 番	SPECIFICATION	
佐々倉 05.03.07	PCH000Z297	訂 符	業 別
			1/1

ESP-PP-7428 (SAP03)