

〔セゾンGHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GAF500DRTD		GAF750DRTD	
				GAF1000DRTD	
電 源		単相200V 50/60Hz			
送風装置	定 格 風 量	m ³ /h	500	750	1000
	機外静圧	給気側	H17/17	H18/27	H15/22
		排気側	H19/19	H23/32	H20/28
電気特性	電動機定格出力	W×台	300×2	400×2	400×2
	消費電力	W	340/460	490/640	570/740
	運転電流	A	1.7/2.3	2.45/3.2	2.85/3.7
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	2000×950×430	2000×1160×430	2000×1350×430
製 品 質 量		kg	150	165	180
外 装		亜鉛鉄板			
エア フィルタ	給 気 側	%	フィルドロン FS-1705		
	排 気 側		フィルドロン FS-1705		
ダクト径	給 気 側 (OA・SA)	mm	250	250	250
	排 気 側 (RA・EA)		250	250	250
1 熱交換器 性 能	1 交換効率	夏	58	58	58
		冬	66	66	66
	温度交換効率		73	73	73
2 熱交換器 能 力	冷房全熱	kw	2.8	4.5	5.6
	暖房全熱		3.4	5.3	6.7
加 湿 器		kg/h	気化式・3.2	気化式・4.6	気化式・5.8
熱 交 換 器			銅バイブスリットフィン式		
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピラリ		
運 転 調 整	操 作 ス イ ッ チ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)		
	温 度 調 節		マイコン式2段サーモスタット		
	表 示		液晶表示 t-D, 風量, 室温設定, オートスイカ, フィルタイ, 吸込温度		
	表 示 灯		赤色(点検), 緑色(運転)		
冷媒配管	ガ ス 側	mm	12.7×1.0(フレア接続)	15.88×1.0(フレア接続)	
	液 側		6.35×0.8(フレア接続)	9.52×0.8(フレア接続)	
冷 媒			R-22		
水配管	給水管(加湿器用)		15(接続口 R1/2 オネジ)		
	ドレン配管		25(接続口 R1 オネジ)		
保 護 装 置			インターナルサーモ・凍結防止サーモ		
運 転 音		dB(A)	42/43	43/44	43/44
梱包寸法(高さ×幅×奥行)		mm	2245×1220×515	2245×1430×515	2245×1620×515
梱 包 質 量		kg	180	205	230
相 当 容 量			J28	J45	J56
接続可能室外ユニット			GHCシリーズ		

注(1)性能は、下記に基づく値です。

- 夏条件：給気側(外気) 35 DB/28.5 WB、排気側(還気) 27 DB/19 WB
冬条件：給気側(外気) 7 DB/5 WB、排気側(還気) 20 DB/12.5 WB
室外側 = 35 DB/24 WB
- 冷房条件：室内側 - 給気側(外気) 35 DB/24 WB
室外側 - 35 DB/24 WB
暖房条件：室内側 - 給気側(外気) 7 DB/6 WB、排気側(還気) 20 DB
室外側 - 7 DB/6 WB

適用機種	GAF500,750,1000DRTD		
形式	GAF		
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
加藤	図番	訂	符 業 別
	98. 9. 18	PTB000Z089	1/1