

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統								
形 式		GHRP22HMD	GHRP28HMD	GHRP36HMD	GHRP45HMD	GHRP56HMD	GHRP71HMD	GHRP90HMD
電 源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
据 付 形 態		キャンバスパネル	キャンバスパネル	キャンバスパネル	キャンバスパネル	キャンバスパネル	キャンバスパネル	キャンバスパネル
能 力	冷房	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0
	暖房	2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	10.6
電 気 特 性	消費電力	冷房 0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.1/0.13	0.1/0.13	0.12/0.16	0.14/0.18
		暖房 0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.1/0.13	0.1/0.13	0.12/0.16	0.14/0.18
	運転電流	冷房 0.4/0.55	0.45/0.6	0.45/0.6	0.5/0.65	0.5/0.65	0.6/0.8	0.7/0.9
		暖房 0.4/0.55	0.45/0.6	0.45/0.6	0.5/0.65	0.5/0.65	0.6/0.8	0.7/0.9
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 本体：299×750×635 パネル：表1による	mm 本体：299×750×635 パネル：表1による	mm 本体：299×750×635 パネル：表1による	mm 本体：299×750×635 パネル：表1による	mm 本体：299×750×635 パネル：表1による	mm 本体：299×950×635 パネル：表1による	mm 本体：299×950×635 パネル：表1による
質 量	kg	本体：30,パネル：表1による	本体：30,パネル：表1による	本体：30,パネル：表1による	本体：30,パネル：表1による	本体：30,パネル：表1による	本体：35,パネル：表1による	本体：35,パネル：表1による
塗 装	色	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器		銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
冷 媒 制 御		電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送 風 装 置	風量	m ³ /min 急10,強9,弱8	急12,強11,弱10	急12,強11,弱10	急14,強12,弱11	急14,強12,弱11	急18,強16,弱14	急20,強18,弱15
	機外静圧	Pa 標準45/35 高速85/80	標準45/35 高速85/80	標準45/35 高速85/80	標準50/40 高速85/90	標準50/40 高速85/90	標準45/40 高速80/95	標準45/40 高速80/95
運 転 調 整	定格出力	W×台 40×1	50×1	50×1	55×1	55×1	90×1	100×1
	操作スイッチ	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
表 示	温度調節	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット
	液晶表示	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)
	表示灯	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)
運 転 音	dB	急41,強39,弱36	急42,強40,弱37	急42,強40,弱37	急43,強40,弱37	急43,強40,弱37	急44,強41,弱38	急44,強41,弱38
補 助 電 熱 器	kW	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ2.1)	(組込可能PTC-γ2.3)
エ ア フィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガス側	mm 12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)
	液側	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒		R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C]	R-407C	R-407C
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼
保 護 装 置		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ
		GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ
		GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ

- 記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。
 2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。
 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。

表1

パネル形式	外形寸法(mm)	質量(kg)	パネルカラー	適用機種
R-PNLC-26W	10×864×585	5	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似) (日産I.L-UN-80近似)	P22H P28H P36H P45H P56H
R-PNLC-36W	10×1064×585	6	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似) (日産I.L-UN-80近似)	P71H P90H
R-PNLC-46W	10×1484×585	7	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似) (日産I.L-UN-80近似)	P112H P140H

適用機種	GHRP22,28,36,45,56,71,90HMD		
形式	GHR		
発行者	名称	要目表(室内ユニット)	
	加藤	SPECIFICATION	
98.10.1	図番	PJR001Z305	訂 符 業 別
			1/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統			
形 式		GHRP112HMD	GHRP140HMD
電 源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
据 付 形 態		キャンバスパネル	キャンバスパネル
能 力	冷房	11.2	14.0
	暖房	13.2	17.0
電 気 特 性	消費電力	0.2/0.23	0.24/0.28
		0.2/0.23	0.24/0.28
	運転電流	1.0/1.15	1.2/1.4
		1.0/1.15	1.2/1.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体：350×1370×635 パネル：表1による	本体：350×1370×635 パネル：表1による
質 量	kg	本体：50、パネル：表1による	本体：52、パネル：表1による
塗 装 色		本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器		銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
冷 媒 制 御		電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送風装置	風 量	急28,強25,弱22	急34,強31,弱27
	機外静圧	標準50/50 高速80/90	標準50/50 高速80/90
	定格出力×台	40+90	50+100
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)	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	マイコン式2段サーモスタット
	表 示	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, フィルタ切, 吸込温度)	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, フィルタ切, 吸込温度)
	表 示 灯	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)
運 転 音	dB	急45,強42,弱38	急46,強43,弱39
補 助 電 熱 器	kW	(組込可能PTCk-73.0)	(組込可能PTCk-73.6)
エ ア フ ィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	19.05(フレア)	19.05(フレア)
	液 側	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒		R-407C	R-407C
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機：防振ゴム 外 板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外 板：吸音断熱材内貼
保 護 装 置		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ
		GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ
		GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ

- 記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。
 2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。
 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	GHRP112,140HMD		
形 式	GHR		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
加 藤		SPECIFICATION	
	図 番	訂 符 葉 別	
98.10.1	PJR001Z305		2/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統									
形 式		GHRP22HMD	GHRP28HMD	GHRP36HMD	GHRP45HMD	GHRP56HMD	GHRP71HMD	GHRP90HMD	
電 源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	
据 付 形 態		サイレントパネル	サイレントパネル	サイレントパネル	サイレントパネル	サイレントパネル	サイレントパネル	サイレントパネル	
能 力	冷房	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	
	暖房	2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	10.6	
電 気 特 性	消費電力	冷房 0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.1/0.13	0.1/0.13	0.12/0.16	0.14/0.18	
	冷房	0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.1/0.13	0.1/0.13	0.12/0.16	0.14/0.18	
	暖房	0.4/0.55	0.45/0.6	0.45/0.6	0.5/0.65	0.5/0.65	0.6/0.8	0.7/0.9	
	運転電流	暖房 0.4/0.55	0.45/0.6	0.45/0.6	0.5/0.65	0.5/0.65	0.6/0.8	0.7/0.9	
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体：355×750×635 パネル：表1による	本体：355×750×635 パネル：表1による	本体：355×750×635 パネル：表1による	本体：355×750×635 パネル：表1による	本体：355×750×635 パネル：表1による	本体：355×950×635 パネル：表1による	本体：355×950×635 パネル：表1による	
質 量	kg	本体：30,パネル：表1による	本体：30,パネル：表1による	本体：30,パネル：表1による	本体：30,パネル：表1による	本体：30,パネル：表1による	本体：35,パネル：表1による	本体：35,パネル：表1による	
塗 装	色	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	
熱 交 換 器		銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	
冷 媒 制 御		電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	
送 風 装 置	風 量	急10,強9,弱8	急12,強11,弱10	急12,強11,弱10	急14,強12,弱11	急14,強12,弱11	急18,強16,弱14	急20,強18,弱15	
	機 外 静 圧	標準45/35 高速85/80	標準45/35 高速85/80	標準45/35 高速85/80	標準50/40 高速85/90	標準50/40 高速85/90	標準45/40 高速80/95	標準45/40 高速80/95	
定 格 出 力	×台	40×1	50×1	50×1	55×1	55×1	90×1	100×1	
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)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	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	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット	
	表 示	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタ付,吸込温度)
	表 示 灯	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	
運 転 音	dB	急40,強38,弱35	急41,強39,弱36	急41,強39,弱36	急42,強39,弱36	急42,強39,弱36	急42,強39,弱36	急43,強40,弱37	
補 助 電 熱 器	kW	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ1.8)	(組込可能PTC-γ2.1)	(組込可能PTC-γ2.3)	
エ ア フ ィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	ガ ス 側	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	12.7(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)	
	液 側	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	6.35(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	
冷 媒		R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C	
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	
保 護 装 置		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	
		GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	
		GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	

- 記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。
 2.パネルの外寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。
 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。

表1

パネル形式	外形寸法(mm)	質量(kg)	パネルカラー	適用機種
R-PNLS-26W	10×1040×750	7	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似) (日塗工UN-80近似)	P22H P28H P36H P45H P56H
R-PNLS-36W	10×1240×750	8	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似) (日塗工UN-80近似)	P71H P90H
R-PNLS-46W	10×1660×750	9	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似) (日塗工UN-80近似)	P112H P140H

適用機種	GHRP22,28,36,45,56,71,90HMD		
形 式	GHR		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
	加藤	SPECIFICATION	
98.10.1	図 番	PJR001Z304	訂 符 葉 別
			1/2

[GHPマルチ・室内ユニット]

(50/60Hz)

系 統			
形 式		GHRP112HMD	GHRP140HMD
電 源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
据 付 形 態		サイレントパネル	サイレントパネル
能 力	冷房	11.2	14.0
	暖房	13.2	17.0
電 気 特 性	消費電力	0.2/0.23	0.24/0.28
	冷房	0.2/0.23	0.24/0.28
	暖房	1.0/1.15	1.2/1.4
	運転電流	1.0/1.15	1.2/1.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体：406×1370×635 パネル：表1による	本体：406×1370×635 パネル：表1による
	質 量	kg 本体：50、パネル：表1による	kg 本体：52、パネル：表1による
塗 装 色		本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による	本体：亜鉛鉄板 パネル(別売品)：表1による
熱 交 換 器		銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
冷 媒 制 御		電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送風装置	風 量	m ³ /min 急28,強25,弱22	急34,強31,弱27
	機 外 静 圧	Pa 標準50/50 高速80/90	標準50/50 高速80/90
	定 格 出 力 × 台	W×台 40+90	50+100
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)	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	マイコン式2段サーモスタット
	表 示	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)
	表 示 灯	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)
運 転 音	dB	急44,強41,弱37	急45,強42,弱38
補 助 電 熱 器	kW	(組込可能PTCk-73.0)	(組込可能PTCk-73.6)
エ ア フ ィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm 19.05(フレア)	19.05(フレア)
	液 側	9.52(フレア)	9.52(フレア)
冷 媒		R-407C	R-407C
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機：防振ゴム 外 板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外 板：吸音断熱材内貼
	保 護 装 置	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ
		GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ
		GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ

- 記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。
 2.パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。
 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	GHRP112,140HMD		
形 式	GHR		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
加藤	図 番	訂 符	葉 別
98.10.1	PJR001Z304		2/2