

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統									
形 式		GHRJ22HMD	GHRJ28HMD	GHRJ36HMD	GHRJ45HMD	GHRJ56HMD	GHRJ71HMD	GHRJ90HMD	
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 <sup>3</sup> /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 × 台	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)	
	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)
運 転 音	dB	急41,強39,弱36	急42,強40,弱37	急43,強40,弱37	急43,強40,弱37	急43,強40,弱37	急43,強40,弱37	急44,強41,弱38	
補 助 電 熱 器	kW	(組込可能PTC-71.8)	(組込可能PTC-71.8)	(組込可能PTC-71.8)	(組込可能PTC-71.8)	(組込可能PTC-71.8)	(組込可能PTC-72.1)	(組込可能PTC-72.3)	
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-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	
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		GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHC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) (日塗工L-UN-80近似)	J22H J28H J36H J45H J56H
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) (日塗工L-UN-80近似)	J71H J90H
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) (日塗工L-UN-80近似)	J112H J140H

適用機種	GHRJ22,28,36,45,56,71,90HMD		
形 式	GHR		
発行者	加藤	名称	要目表(室内ユニット)
		図番	SPECIFICATION
98. 9. 18	PJR001Z297	訂 符	業 別
			1/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統			
形 式		GHRJ112HMD	GHRJ140HMD
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	冷房 kW 0.2/0.23	0.24/0.28
		暖房 kW 0.2/0.23	0.24/0.28
電 気 特 性	運転電流	冷房 A 1.0/1.15	1.2/1.4
		暖房 A 1.0/1.15	1.2/1.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 本体：350×1370×635 パネル：表1による	mm 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		銅バイブスリットフィン式	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 <sup>3</sup> /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
送風装置	定格出力	W×台 40+90	50+100
	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)
運 転 調 整	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 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタリ,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, フィルタリ,吸込温度)
運 転 調 整	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PTCt-93.0)	(組込可能PTCt-93.6)
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-22	R-22
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		GHCシリーズ	GHC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	GHRJ112,140HMD		
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. 9. 18	PJR001Z297		2/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

系 統									
形 式		GHRJ22HMD	GHRJ28HMD	GHRJ36HMD	GHRJ45HMD	GHRJ56HMD	GHRJ71HMD	GHRJ90HMD	
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 暖 房	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	
		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：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	m <sup>3</sup> /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	
	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)	
	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	
	表 示		液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-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)	
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 $\times$ 71.8)	(組込可能PTC $\times$ 71.8)	(組込可能PTC $\times$ 71.8)	(組込可能PTC $\times$ 71.8)	(組込可能PTC $\times$ 71.8)	(組込可能PTC $\times$ 72.1)	(組込可能PTC $\times$ 72.3)	
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)	
	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-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	
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 ャ ッ ト		GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHC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-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)	J22H J28H J36H J45H J56H
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)	J71H J90H
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)	J112H J140H

適用機種	GHRJ22,28,36,45,56,71,90HMD		
形式	GHR		
発行者	加藤	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION
98. 9. 18	図番	PJR001Z296	訂 符 業 別 1/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統			
形 式		GHRJ112HMD	GHRJ140HMD
電 源	源 形 態	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	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 (マンセル近似)	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		銅バイスリットフィン式	銅バイスリットフィン式
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
運 転 調 整	定 格 出 力 × 台	40 + 90	50 + 100
	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 ( $\tau$ - $\tau$ , 風量, 室温設定, フィルタの吸込温度)	液晶表示 ( $\tau$ - $\tau$ , 風量, 室温設定, フィルタの吸込温度)
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PTC $\tau$ - $\tau$ .0)	(組込可能PTC $\tau$ - $\tau$ .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-22	R-22
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		GHCシリーズ	GHC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	GHRJ112,140HMD		
形 式	GHR		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
加 藤		SPECIFICATION	
98.9.18	図 番	PJR001Z296	訂 符 葉 別
			2/2