

天理カセテリア <サイレントパネル>

系 統								
形 式			GHRBP22HMD6	GHRBP28HMD6	GHRBP36HMD6	GHRP45HMD6	GHRP56HMD6	
パネル形式			R-PNLS-26W	R-PNLS-26W	R-PNLS-26W	R-PNLS-26W	R-PNLS-26W	
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	
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
	暖 房		2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	
電 気 特 性	消費電力	kW	0.08 / 0.11	0.09 / 0.12	0.09 / 0.12	0.1 / 0.13	0.1 / 0.13	
	冷 房		0.08 / 0.11	0.09 / 0.12	0.09 / 0.12	0.1 / 0.13	0.1 / 0.13	
	運転電流	A	冷 房	0.4 / 0.55	0.45 / 0.6	0.45 / 0.6	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65
			暖 房	0.4 / 0.55	0.45 / 0.6	0.45 / 0.6	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 355 × 750 × 635	本 体 : 355 × 750 × 635	本 体 : 355 × 750 × 635	本 体 : 355 × 750 × 635	本 体 : 355 × 750 × 635	
			パネ ル : 10 × 1,040 × 750	パネ ル : 10 × 1,040 × 750	パネ ル : 10 × 1,040 × 750	パネ ル : 10 × 1,040 × 750	パネ ル : 10 × 1,040 × 750	パネ ル : 10 × 1,040 × 750
質 量		kg	本体 : 30 パネル : 7	本体 : 30 パネル : 7	本体 : 30 パネル : 7	本体 : 30 パネル : 7	本体 : 30 パネル : 7	
パネ ル 色			セミックホワイト	セミックホワイト	セミックホワイト	セミックホワイト	セミックホワイト	
(マンセル)			(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	
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	
	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	
	定 格 出 力 × 台	W × 台	30	50	50	55	55	
運 転 調 整	操 作 スイ ッ チ		ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン: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	マイコン式サーモスタット	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 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	
	表 示 灯		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	
運 転 音	dB(A)	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		
補 助 電 熱 器	kW	ワット:1.8 (PTC)	ワット:1.8 (PTC)	ワット:1.8 (PTC)	ワット:1.8 (PTC)	ワット:1.8 (PTC)		
エ ア フィ ル タ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	液 側	mm	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)	
	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)	
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	
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	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	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 フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ	
外 形 図			PJR001Z758	PJR001Z759	PJR001Z759	PJR001Z763	PJR001Z763	
電 気 配 線 図			PJR001Z762	PJR001Z762	PJR001Z762	PJR001Z769	PJR001Z769	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	

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		GHRBP22HMD6, P28HMD6, P36HMD6, GHRP45HMD6, 56HMD6		
形 式		G H R P _ H M D 6 <サイレントパネル>		
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	長谷川	図 番	訂 符	葉 別
04. 2. 10	P J R 0 0 1 Z 7 5 6			1 / 2

天理カセテリア <サイレントパネル>

系 統						
形 式			GHRP71HMD6	GHRP90HMD6	GHRP112HMD6	GHRP140HMD6
パネル形式			R-PNLS-36W	R-PNLS-36W	R-PNLS-46W	R-PNLS-46W
電 源			単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz
能 力	冷 房	kW	7.1	9.0	11.2	14.0
	暖 房	kW	8.5	10.6	13.2	17.0
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.15 / 0.18	0.16 / 0.19	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
		暖 房	0.15 / 0.18	0.16 / 0.19	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
	運転電流	冷 房	0.8 / 1.0	0.85 / 1.0	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
		暖 房	0.8 / 1.0	0.85 / 1.0	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 355 × 950 × 635 パネル : 10 × 1,240 × 750	本 体 : 355 × 950 × 635 パネル : 10 × 1,240 × 750	本 体 : 406 × 1,370 × 635 パネル : 10 × 1,660 × 750	本 体 : 406 × 1,370 × 635 パネル : 10 × 1,660 × 750
		kg	本体 : 35 パネル : 8	本体 : 35 パネル : 8	本体 : 50 パネル : 9	本体 : 52 パネル : 9
パ ネ ル 色			セミックホワイト	セミックホワイト	セミックホワイト	セミックホワイト
(マンセル)			(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+4πピ°リチューブ	電子膨張弁+4πピ°リチューブ	電子膨張弁+4πピ°リチューブ	電子膨張弁+4πピ°リチューブ
送風装置	風 量	m ³ /min	急 : 18 強 : 16 弱 : 14	急 : 20 強 : 18 弱 : 15	急 : 28 強 : 25 弱 : 22	急 : 34 強 : 31 弱 : 27
	機外静圧	Pa	標準 : 45/40 高速 : 80/95	標準 : 45/40 高速 : 80/95	標準 : 50/50 高速 : 80/90	標準 : 50/50 高速 : 80/90
	定格出力 × 台	W × 台	90	100	45+90	50+100
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン: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	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 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>
	表示灯		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リコン>
運 転 音	dB(A)	急 : 42 強 : 39 弱 : 36	急 : 43 強 : 40 弱 : 37	急 : 44 強 : 41 弱 : 37	急 : 45 強 : 42 弱 : 38	
補 助 電 熱 器	kW	ワット:2.1 (PTC)	ワット:2.3 (PTC)	ワット:3.0 (PTC)	ワット:3.6 (PTC)	
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷媒配管	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25
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	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 フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,凍結防止サーモ
外 形 図			PJR001Z764	PJR001Z764	PJR001Z765	PJR001Z765
電 気 配 線 図			PJR001Z769	PJR001Z769	PJR001Z770	PJR001Z770
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ

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	GHRP71HMD6, 90HMD6, 112HMD6, 140HMD6		
形 式	G H R P _ H M D 6 <サイレントパネル>		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
長谷川	図 番	P J R 0 0 1 Z 7 5 6	訂 符
			葉 別 2 / 2