

天井カセット形 (2方向吹出し) <ラクリーナパネル>

系 統												
形 式		GHTWP22HMD6		GHTWP28HMD6		GHTWP36HMD6		GHTWP45HMD6		GHTWP56HMD6		
パネル形式		TW-PSL-29W		TW-PSL-29W		TW-PSL-29W		TW-PSL-29W		TW-PSL-29W		
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		
	暖 房	kW		2.8		3.4		4.2		5.3		
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW		0.105/0.125		0.105/0.125		0.105/0.125		0.105/0.125	
		暖 房	kW		0.105/0.125		0.105/0.125		0.105/0.125		0.105/0.125	
	運転電流	冷 房	A		0.53/0.63		0.53/0.63		0.53/0.63		0.53/0.63	
		暖 房	A		0.53/0.63		0.53/0.63		0.53/0.63		0.53/0.63	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本 体 : 315 × 817 × 620		本 体 : 315 × 817 × 620		本 体 : 315 × 817 × 620		本 体 : 315 × 817 × 620		
		mm		パネル : 8 × 1,055 × 680		パネル : 8 × 1,055 × 680		パネル : 8 × 1,055 × 680		パネル : 8 × 1,055 × 680		
質 量		kg		本体 : 19 パネル : 12		本体 : 19 パネル : 12		本体 : 19 パネル : 12		本体 : 19 パネル : 12		
パネ ル 色				ミスティホワイト		ミスティホワイト		ミスティホワイト		ミスティホワイト		
(マンセル)				(9.2GY8.5/0.3 近似)		(9.2GY8.5/0.3 近似)		(9.2GY8.5/0.3 近似)		(9.2GY8.5/0.3 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+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 : 14 強 : 12 弱 : 10		急 : 14 強 : 12 弱 : 10		急 : 14 強 : 12 弱 : 10		急 : 14 強 : 12 弱 : 10		
	機 外 静 圧	Pa		0		0		0		0		
	定 格 出 力 × 台	W×台		30		30		30		30		
運 転 調 整	操 作 スイ ッ チ			ワイヤードレコン:RC-D2		ワイヤードレコン:RC-D2		ワイヤードレコン:RC-D2		ワイヤードレコン: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 <レコン>		液晶表示 <レコン>		液晶表示 <レコン>		液晶表示 <レコン>		
	表 示 灯			緑色 : 運転 赤色 : 点検 <レコン>		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <レコン>		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <レコン>		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <レコン>		
運 転 音	dB(A)		急 : 39 強 : 37 弱 : 35		急 : 39 強 : 37 弱 : 35		急 : 39 強 : 37 弱 : 35		急 : 40 強 : 37 弱 : 35			
補 助 電 熱 器	kW		ワット (単相 1.05)		ワット (単相 1.05)		ワット (単相 1.05)		ワット (単相 1.05)			
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		6.35 (フレア)		6.35 (フレア)		6.35 (フレア)		6.35 (フレア)		
	ガ ス 側	mm		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		
ドレン排水				ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		
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 フロートスイッチ,凍結防止サーモ		ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ		ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ		ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ		
外 形 図				PJB001Z205		PJB001Z205		PJB001Z205		PJB001Z205		
電 気 配 線 図				PJB001Z208		PJB001Z208		PJB001Z208		PJB001Z208		
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト				GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付		GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付		GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付		GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付		

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		GHTWP22HMD6, 28HMD6, 36HMD6, 45HMD6, 56HMD6			
形 式		GHTWP__HMD6 <ラクリーナパネル>			
発行	名 称	要目表 (室内ユニット)			
長谷川	図 番	SPECIFICATION			
04. 2.10		PJB001Z204		訂 符	葉 別
					1/3

天井カセット形（2方向吹出し） <ラクリーナパネル>

系 統					
形 式		GHTWP71HMD6	GHTWP80HMD6	GHTWP90HMD6	
パネル形式		TW-PSL-39W	TW-PSL-39W	TW-PSL-39W	
電 源		単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	
能 力	冷 房	kW	7.1	8.0	9.0
	暖 房	kW	8.5	9.5	10.6
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.1 / 0.125	0.12 / 0.145	0.12 / 0.145
		暖 房	0.1 / 0.125	0.12 / 0.145	0.12 / 0.145
	運転電流	冷 房	0.5 / 0.63	0.6 / 0.73	0.6 / 0.73
		暖 房	0.5 / 0.63	0.6 / 0.73	0.6 / 0.73
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：365 × 1,054 × 620 パネル：8 × 1,300 × 680	本 体：365 × 1,054 × 620 パネル：8 × 1,300 × 680	本 体：365 × 1,054 × 620 パネル：8 × 1,300 × 680
		kg	本体：26 パネル：13	本体：26 パネル：13	本体：26 パネル：13
パ ネ ル 色			ミスティホワイト	ミスティホワイト	ミスティホワイト
(マンセル)			(9.2GY8.5/0.3 近似)	(9.2GY8.5/0.3 近似)	(9.2GY8.5/0.3 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
冷 媒 制 御			電子膨張弁+4πピロリチューブ	電子膨張弁+4πピロリチューブ	電子膨張弁+4πピロリチューブ
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：16 強：13 弱：11	急：19 強：16 弱：12	急：19 強：16 弱：12
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0
	定 格 出 力 × 台	W × 台	35	40	40
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
	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
	表 示		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>
運 転 音		急：42 強：39 弱：38	急：43 強：40 弱：39	急：43 強：40 弱：39	
補 助 電 熱 器		ワット(三相 2.3)	ワット(三相 2.3)	ワット(三相 2.3)	
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)
冷 媒 配 管	液 側	mm	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)	15.88 (フレア)
冷 媒			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
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
保 護 装 置			ファンタ：インターナショナル フロートスイッチ、凍結防止サーモ	ファンタ：インターナショナル フロートスイッチ、凍結防止サーモ	ファンタ：インターナショナル フロートスイッチ、凍結防止サーモ
外 形 図			PJB001Z206	PJB001Z206	PJB001Z206
電 気 配 線 図			PJB001Z208	PJB001Z208	PJB001Z208
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付

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に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	GHTWP71HMD6, 80HMD6, 90HMD6		
形 式	GHTWP__HMD6 <ラクリーナパネル>		
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	PJB001Z204		2 / 3

天井カセット形（2方向吹出し）＜ラクリーナパネル＞

系 統						
形 式		GHTWP112HMD6	GHTWP140HMD6	GHTWP160HMD6		
パネル形式		TW-PSL-49W	TW-PSL-49W	TW-PSL-49W		
電 源		単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz		
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	16.0	
	暖 房	kW	13.2	17.0	19.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.19 / 0.22	0.22 / 0.28	0.23 / 0.28
		暖 房	kW	0.19 / 0.22	0.22 / 0.28	0.23 / 0.28
	運転電流	冷 房	A	1.05 / 1.15	1.2 / 1.45	1.2 / 1.45
		暖 房	A	1.05 / 1.15	1.2 / 1.45	1.2 / 1.45
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：387 × 1,524 × 620 パネル：8 × 1,770 × 680	本 体：387 × 1,524 × 620 パネル：8 × 1,770 × 680	本 体：387 × 1,524 × 620 パネル：8 × 1,770 × 680	
		kg	本体：38 パネル：15	本体：38 パネル：15	本体：38 パネル：15	
パ ネ ル 色			ミスティホワイト	ミスティホワイト	ミスティホワイト	
(マンセル)			(9.2GY8.5/0.3 近似)	(9.2GY8.5/0.3 近似)	(9.2GY8.5/0.3 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	
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°	
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：28 強：25 弱：23	急：32 強：28 弱：24	急：33 強：30 弱：27	
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	
	定 格 出 力 × 台	W×台	40 × 2	50 × 2	60 × 2	
運 転 調 整	操 作 ス イ ッ チ		ワイト°リコン:RC-D2	ワイト°リコン:RC-D2	ワイト°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	
	表 示		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>	
運 転 音	dB(A)	急：44 強：41 弱：40	急：47 強：44 弱：42	急：48 強：46 弱：44		
補 助 電 熱 器	kW	わ°ション(三相 2.7)	わ°ション(三相 2.7)	わ°ション(三相 2.7)		
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)	
冷 媒 配 管	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	
冷 媒			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	
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	
保 護 装 置			ファンター:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンター:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンター:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	
外 形 図			PJB001Z207	PJB001Z207	PJB001Z207	
電 気 配 線 図			PJB001Z209	PJB001Z209	PJB001Z209	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖リ°ル好	GHPマルチ・GHP冷暖リ°ル好	GHPマルチ・GHP冷暖リ°ル好	

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	GHTWP112HMD6, 140HMD6, 160HMD6		
形 式	GHTWP__HMD6 <ラクリーナパネル>		
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
	図 番	PJB001Z204	訂 符 葉 別
長谷川			3 / 3
04. 2.10			