

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		GHTWP140HD6			
パネル形式		TW-PSL-49W			
電 源		単相 200V 50 / 60Hz			
能 力	冷 房	kW	14.0		
	暖 房		17.0		
電 気 特 性	消費電力	kW	0.22 / 0.28		
			冷 房	0.22 / 0.28	
	運転電流	A	1.2 / 1.45		
			暖 房	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		
質 量		kg	本 体：38 パネ ル：15		
パネ ル 色			ミスティホワイト		
(マンセル)			( 9.2GY8.5/0.3 近似 )		
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式		
冷 媒 制 御			電子膨張弁+リチウム		
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急：32 強：28 弱：24		
	機 外 静 圧	Pa	0		
	定 格 出 力 × 台	W × 台	50 × 2		
運 転 調 整	操 作 スイ ッ チ		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		
	表 示		液晶表示 <リコン>		
	表 示 灯		緑色：運転 赤色：点検 <リコン>		
運 転 音		dB(A)	急：47 強：44 弱：42		
補 助 電 熱 器		kW	ワット(三相 2.7)		
エ ア フ ィ ル タ			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)		
	ガ ス 側		19.05 (フレア)		
冷 媒			R407C		
ド レ ン 排 水			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		
保 護 装 置			ファンタ：インターナラモ フロースイッチ、凍結防止サーモ		
外 形 図			PJB001Z218		
電 気 配 線 図			PJB001Z219		
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHPパッケージシリーズ		

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		GHTWP140HD6		
形 式		GHTWP__HD6 <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	PJB001Z217		
長谷川	訂 符		葉 別	1 / 1
04. 2.10				