

天井カセット形 GHTVP\_HD5 <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHTVP140HD5			
パネル形式		T-PSA-33W			
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	0.29 / 0.33		
			0.29 / 0.33		
	運転電流	A	1.45 / 1.65		
			1.45 / 1.65		
外形寸法 高さ×巾×奥行		mm	本体：375×840×840 パネル：30×950×950		
質 量		kg	本体：32，パネル：7		
パ ネ ル 色 (マンセル)		パールホワイト (N8.5 近似)			
熱 交 換 器		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			
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急：34 強：30 弱：27		
	機外静圧	Pa	0		
	定格出力×台	W×台	150		
運転調整	操作スイッチ	リモートコントローラ RCD-HKX-S			
	温度調節	マイコン式サーモスタット			
	表 示	液晶表示 <リモコン>			
	表 示 灯	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>			
運 転 音	dB(A)	急：52 強：47 弱：44			
補 助 電 熱 器	kW	オプション(三相 2.7)			
エアフィルタ		プラスチックネット(洗浄可能)			
冷媒配管	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)		
	液 側		9.52 (フレア)		
冷 媒		R407C			
ドレン排水		ドレンポンプ内蔵 VP25接続			
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		PJA002Z608			
電 気 配 線 図		PJA002Z609			
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	GHTVP140HD5			
形 式	GHTVP_HD5			
発行者	名称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION			
長谷川	図 番	訂 符	葉 別	
'03.2.28	PJA002Z642	A	1/1	

天井カセット形 GHTVP\_HD5 (ラクリーナパネル) シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統						
形 式	GHTVP140HD5					
パネル形式	T-PSL-33W					
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	冷 房	0.29 / 0.33			
		暖 房	0.29 / 0.33			
	運転電流	冷 房	1.45 / 1.65			
		暖 房	1.45 / 1.65			
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：375 × 840 × 840 パネル：30 × 950 × 950			
質 量		kg	本 体：32 , パネル：7			
パ ネ ル 色 (マンセル)	パールホワイト ( N8.5 近似 )					
熱 交 換 器	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					
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急：34 強：30 弱：27			
	機 外 静 圧	Pa	0			
	定格出力 × 台	W × 台	150			
運 転 調 整	操作スイッチ	リモートコントローラ RCD-HKXL-SA				
	温度調節	マイコン式サーモスタット				
	表 示	液晶表示 <リモコン>				
	表 示 灯	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>				
運 転 音	dB(A)	急：52 強：47 弱：44				
補 助 電 熱 器	kW	約 2.7(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	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)			
	液 側		9.52 (フレア)			
冷 媒	R 4 0 7 C					
ドレン排水	ドレンポンプ内蔵 V P 2 5 接続					
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	PJA002Z606					
電 気 配 線 図	PJA002Z607					
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。

通用機種	GHTVP140HD5		
形 式	GHTVP_HD5 (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	PJA002Z644	訂 符 A
'03.2.28			葉 別 1/1

天井カセット形 GHTVP\_HD5 (ワイヤレスラクリーナパネル) シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHTVP140HD5			
パネル形式		TN-PSL-33W			
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	0.29 / 0.33		
			0.29 / 0.33		
	運転電流	A	1.45 / 1.65		
			1.45 / 1.65		
外形寸法 高さ×巾×奥行		mm	本体：375×840×840 パネル：30×950×950		
質 量		kg	本体：32 , パネル：7		
パ ネ ル 色 (マンセル)		パールホワイト (N8.5 近似)			
熱 交 換 器		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			
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急：34 強：30 弱：27		
	機外静圧	Pa	0		
	定格出力×台	W×台	150		
運転調整	操作スイッチ	ワイヤレスリモコン(パネル付属)			
	温度調節	マイコン式サーモスタット			
	表 示	液晶表示<リモコン>			
	表 示 灯	緑色：運転 赤色：点検 <本体>			
運 転 音	dB(A)	急：52 強：47 弱：44			
補 助 電 熱 器	kW	約 2.7(三相)			
エアフィルタ		プラスチックネット(洗浄可能)			
冷媒配管	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)		
	液 側		9.52 (フレア)		
冷 媒		R407C			
ドレン排水		ドレンポンプ内蔵 VP25接続			
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		PJA002Z610			
電 気 配 線 図		PJA002Z611			
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	GHTVP140HD5			
形 式	GHTVP_HD5 (ワイヤレスラクリーナパネル)			
発行者	名 称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION			
長谷川	図 番	訂 符	葉 別	
'03.2.28	PJA002Z643	A	1/1	