

天井カセット形 GHTP_HD5 <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHTP140HD5			
MHI品番		PJA004A622DN			
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	冷 房	0.25 / 0.29		
		暖 房	0.25 / 0.29		
	運転電流	冷 房	1.25 / 1.45		
		暖 房	1.25 / 1.45		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：330 × 840 × 840 パネル：30 × 950 × 950		
質 量		kg	本 体：29 , パネル：6		
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 ³ /min	急：30 強：25 弱：21		
	機 外 静 圧	Pa	0		
	定格出力 × 台	W × 台	85		
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：43 強：41 弱：39		
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		R 4 0 7 C			
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		PJA002Z501			
電 気 配 線 図		PJA002Z502			
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・8616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(別売品)

パネル形式	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)
T-PSA-33SB	有り	シャドウブラック	(7.2BG2.9/0.6 近似)
T-PSA-33M	有り	木目	

通用機種	GHTP140HD5		
形 式	GHTP_HD5		
発行者	名 称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
北川	図 番	訂 符	業 別
'02.2.22	PJA002Z572		1/1

天井カセット形 GHTP_HD5 (ラクリーナパネル) シリーズ <冷媒R407C>

(50 / 60Hz)

系 統					
形 式		GHTP140HD5			
MHI品番		PJA004A622DN			
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	0.25 / 0.29		
		暖 房	0.25 / 0.29		
	運転電流	冷 房	1.25 / 1.45		
		暖 房	1.25 / 1.45		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：330 × 840 × 840 パネ ル：30 × 950 × 950		
質 量		kg	本 体：29 , 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 ³ /min	急：30 強：25 弱：21		
	機外静圧	Pa	0		
	定格出力 × 台	W × 台	85		
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：43 強：41 弱：39			
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			PJA002Z499		
電 気 配 線 図			PJA002Z500		
接続可能室外ユニット			GHPP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・8616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 (別売品)

パネル形式	降下長	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)
T-PSCL-33W	~ 4m	有り	パールホワイト	(N 8 . 5 近 似)
-				

適用機種	GHTP140HD5			
形 式	GHTP_HD5 (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	PJA002Z574	訂 符	業 別
'02.2.22				1 / 1

天井カセット形 GHTP_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		GHTP140HD5			
MHI品番		PJA004A622DN			
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	0.25 / 0.29		
			0.25 / 0.29		
	運転電流	A	1.25 / 1.45		
			1.25 / 1.45		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：330 × 840 × 840		
			パネル：30 × 950 × 950		
質 量		kg	本 体：29 , 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 ³ /min	急：30 強：25 弱：21		
	機外静圧	Pa	0		
	定格出力×台	W×台	85		
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：43 強：41 弱：39		
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		R 4 0 7 C			
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		PJA002Z503			
電 気 配 線 図		PJA002Z504			
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・8616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	GHTP140HD5		
形 式	GHTP_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)	
	図 番	SPECIFICATION	
北川	訂 符	業 別	
'02.2.22	P J A 0 0 2 Z 5 7 6	1 / 1	