

天井カセット形 GHTVP\_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統							
形 式		GHTVP90HMD5	GHTVP112HMD5	GHTVP140HMD5	GHTVP160HMD5		
パネル形式		T-PSA-33W	T-PSA-33W	T-PSA-33W	T-PSA-33W		
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	9.0	11.2	14.0	16.0	
	暖 房	kW	10.6	13.2	17.0	19.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.245 / 0.285	0.26 / 0.31	0.29 / 0.33	0.29 / 0.33
		暖 房	kW	0.245 / 0.285	0.26 / 0.31	0.29 / 0.33	0.29 / 0.33
	運転電流	冷 房	A	1.23 / 1.43	1.3 / 1.55	1.45 / 1.65	1.45 / 1.65
		暖 房	A	1.23 / 1.43	1.3 / 1.55	1.45 / 1.65	1.45 / 1.65
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 340 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 340 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 375 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 375 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	
		kg	本 体 : 29 , パネル : 7	本 体 : 30 , パネル : 7	本 体 : 32 , パネル : 7	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)	パールホワイト (N8.5 近似)	パールホワイト (N8.5 近似)	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	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	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	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	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:33 強:30 弱:25	急:33 強:30 弱:26	急:34 強:30 弱:27	急:34 強:30 弱:27	
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	
	定 格 出 力 × 台	W × 台	85	135	150	150	
運 転 調 整	操 作 スイッチ		リモートコントローラ RCD-HKX-S	リモートコントローラ RCD-HKX-S	リモートコントローラ RCD-HKX-S	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	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 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	
運 転 音		急:49 強:44 弱:41	急:51 強:45 弱:43	急:52 強:47 弱:44	急:52 強:47 弱:44		
補 助 電 熱 器		0.7kW(三相 2.7)	0.7kW(三相 2.7)	0.7kW(三相 2.7)	0.7kW(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)	プラスチックネット(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	
	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C	
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	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	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			PJA002Z598	PJA002Z599	PJA002Z600	PJA002Z600	
電 気 配 線 図			PJA002Z601	PJA002Z601	PJA002Z601	PJA002Z601	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHPマルチ・GHP冷暖機-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖機-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖機-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖機-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	GHTVP90HMD5, P112HMD5, P140HMD5, P160HMD5			
形 式	GHTVP_HMD5			
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	PJA002Z639	A	1/1

天井カセット形 GHTVP\_HMD5 (ラクリーナパネル) <マルチ>シリーズ <冷媒R407>

(50/60Hz)

系 統							
形 式		GHTVP90HMD5	GHTVP112HMD5	GHTVP140HMD5	GHTVP160HMD5		
パネル形式		T-PSL-33W	T-PSL-33W	T-PSL-33W	T-PSL-33W		
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	9.0	11.2	14.0	16.0	
	暖 房	kW	10.6	13.2	17.0	19.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.245 / 0.285	0.26 / 0.31	0.29 / 0.33	0.29 / 0.33
		暖 房	kW	0.245 / 0.285	0.26 / 0.31	0.29 / 0.33	0.29 / 0.33
	運転電流	冷 房	A	1.23 / 1.43	1.3 / 1.55	1.45 / 1.65	1.45 / 1.65
		暖 房	A	1.23 / 1.43	1.3 / 1.55	1.45 / 1.65	1.45 / 1.65
外形寸法		高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 340 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 340 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 375 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 375 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950
質 量			kg	本 体 : 29 , パネル : 7	本 体 : 30 , パネル : 7	本 体 : 32 , パネル : 7	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)	パールホワイト (N8.5 近似)	パールホワイト (N8.5 近似)	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	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	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	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	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:33 強:30 弱:25	急:33 強:30 弱:26	急:34 強:30 弱:27	急:34 強:30 弱:27	急:34 強:30 弱:27
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	85	135	150	150	150
運 転 調 整	操作スイッチ		リモートコントローラ RCD-HKXL-SA	リモートコントローラ RCD-HKXL-SA	リモートコントローラ RCD-HKXL-SA	リモートコントローラ RCD-HKXL-SA	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	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 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>
運 転 音			急:49 強:44 弱:41	急:51 強:45 弱:43	急:52 強:47 弱:44	急:52 強:47 弱:44	急:52 強:47 弱:44
補 助 電 熱 器			kW	お <sup>レ</sup> ション(三相 2.7)	お <sup>レ</sup> ション(三相 2.7)	お <sup>レ</sup> ション(三相 2.7)	お <sup>レ</sup> 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)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)
	液 側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
冷 媒				R407C	R407C	R407C	R407C
ドレン排水				ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	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	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				PJA002Z594	PJA002Z595	PJA002Z596	PJA002Z596
電 気 配 線 図				PJA002Z597	PJA002Z597	PJA002Z597	PJA002Z597
接続可能室外ユニット				GHPマルチ・GHP冷暖気-マ <sup>レ</sup> 肝	GHPマルチ・GHP冷暖気-マ <sup>レ</sup> 肝	GHPマルチ・GHP冷暖気-マ <sup>レ</sup> 肝	GHPマルチ・GHP冷暖気-マ <sup>レ</sup> 肝

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	GHTVP90HMD5, P112HMD5, P140HMD5, P160HMD5		
形 式	GHTVP_HMD5 (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	PJA002Z640	訂 符
'03.2.28			A
			葉 別
			1 / 1

天井カセット形 GHTVP\_HMD5 (ワイヤレスラクリーナパネル) <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統							
形 式		GHTVP90HMD5	GHTVP112HMD5	GHTVP140HMD5	GHTVP160HMD5		
パネル形式		TN-PSL-33W	TN-PSL-33W	TN-PSL-33W	TN-PSL-33W		
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	9.0	11.2	14.0	16.0	
	暖 房	kW	10.6	13.2	17.0	19.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.245 / 0.285	0.26 / 0.31	0.29 / 0.33	0.29 / 0.33
		暖 房	kW	0.245 / 0.285	0.26 / 0.31	0.29 / 0.33	0.29 / 0.33
	運転電流	冷 房	A	1.23 / 1.43	1.3 / 1.55	1.45 / 1.65	1.45 / 1.65
		暖 房	A	1.23 / 1.43	1.3 / 1.55	1.45 / 1.65	1.45 / 1.65
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 340 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 340 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 375 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 375 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	
		kg	本 体 : 29 , パネル : 7	本 体 : 30 , パネル : 7	本 体 : 32 , パネル : 7	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)	パールホワイト (N8.5 近似)	パールホワイト (N8.5 近似)	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	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	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	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	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:33 強:30 弱:25	急:33 強:30 弱:26	急:34 強:30 弱:27	急:34 強:30 弱:27	
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	
	定 格 出 力 × 台	W × 台	85	135	150	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)	ワイヤレスリモコン(パネル付属)	ワイヤレスリモコン(パネル付属)	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	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 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>	
運 転 音		急:49 強:44 弱:41	急:51 強:45 弱:43	急:52 強:47 弱:44	急:52 強:47 弱:44		
補 助 電 熱 器		お <sup>レ</sup> ション(三相 2.7)	お <sup>レ</sup> ション(三相 2.7)	お <sup>レ</sup> ション(三相 2.7)	お <sup>レ</sup> 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)	プラスチックネット(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	
	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C	
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	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	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			PJA002Z602	PJA002Z603	PJA002Z604	PJA002Z604	
電 気 配 線 図			PJA002Z605	PJA002Z605	PJA002Z605	PJA002Z605	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHPマルチ・GHP冷暖リ-マ <sup>レ</sup> 付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マ <sup>レ</sup> 付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マ <sup>レ</sup> 付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マ <sup>レ</sup> 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	GHTVP90HMD5, P112HMD5, P140HMD5, P160HMD5			
形 式	GHTVP_HMD5 (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	PJA002Z641	訂 符	葉 別
'03.2.28			A	1 / 1