

天井カセット形 GHTP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50 / 60Hz)

系 統										
形 式		GHTP28HMD5		GHTP36HMD5		GHTP45HMD5		GHTP56HMD5		
MHI品番		PJA004A622BB		PJA004A622BC		PJA004A622BD		PJA004A622BF		
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		2.8		3.6		4.5		
	暖 房	kW		3.4		4.2		5.3		
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW		0.07 / 0.08		0.07 / 0.08		0.07 / 0.08	
		暖 房	kW		0.07 / 0.08		0.07 / 0.08		0.07 / 0.08	
	運転電流	冷 房	A		0.35 / 0.4		0.35 / 0.4		0.35 / 0.4	
		暖 房	A		0.35 / 0.4		0.35 / 0.4		0.35 / 0.4	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本体：260×840×840 パネル：30×950×950		本体：260×840×840 パネル：30×950×950		本体：260×840×840 パネル：30×950×950		
		mm		本体：23 , パネル：6		本体：23 , パネル：6		本体：23 , パネル：6		本体：24 , パネル：6
質 量		kg		本体：23 , パネル：6		本体：23 , パネル：6		本体：24 , パネル：6		
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 ³ /min		急：15 強：13 弱：12		急：15 強：13 弱：12		急：15 強：13 弱：12		
	機外静圧	Pa		0		0		0		
	定格出力	W×台		20		20		20		
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	dB(A)		急：36 強：34 弱：32		急：36 強：34 弱：32		急：36 強：34 弱：32			
補 助 電 熱 器	kW		おまじょ(1.2)		おまじょ(1.2)		おまじょ(1.2)			
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		12.7 (フレア)		12.7 (フレア)		15.88 (フレア)		
	液 側	mm		6.35 (フレア)		6.35 (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		PJA002Z511		PJA002Z511		PJA002Z511		PJA002Z512		
電 気 配 線 図		PJA002Z516		PJA002Z516		PJA002Z516		PJA002Z516		
接続可能室外ユニット		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		

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	

適用機種	GHTP28, 36, 45, 56, 71HMD5			
形 式	GHTP_HMD5			
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	北川	訂 符	業 別	
'02.2.22	PJA002Z571			1 / 2

天井カセット形 GHTP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統												
形 式		GHTP80HMD5		GHTP90HMD5		GHTP112HMD5		GHTP140HMD5		GHTP160HMD5		
M H I 品番		PJA004A622BH		PJA004A622BK		PJA004A622BL		PJA004A622BN		PJA004A622BP [0]		
パネル形式		T-PSA-33W		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		単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	8.0		9.0		11.2		14.0		16.0	
	暖 房		9.5		10.6		13.2		17.0		19.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.095 / 0.11		0.17 / 0.2		0.17 / 0.2		0.25 / 0.29		0.25 / 0.29	
		暖 房	0.095 / 0.11		0.17 / 0.2		0.17 / 0.2		0.25 / 0.29		0.25 / 0.29	
	運転電流	冷 房	0.48 / 0.55		0.85 / 1.0		0.85 / 1.0		1.25 / 1.45		1.25 / 1.45	
		暖 房	0.48 / 0.55		0.85 / 1.0		0.85 / 1.0		1.25 / 1.45		1.25 / 1.45	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950		本体：330×840×840 パネル：30×950×950		本体：330×840×840 パネル：30×950×950		本体：330×840×840 パネル：30×950×950		本体：330×840×840 パネル：30×950×950	
			質 量	kg	本体：24 , パネル：6		本体：29 , パネル：6		本体：29 , パネル：6		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)		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		銅パイプスリットフィン式		
16 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		電子膨張弁+キャピラリチューブ		
13 送風装置	風 量	m ³ /min	急：19 強：16 弱：14		急：28 強：24 弱：21		急：28 強：24 弱：21		急：30 強：25 弱：21		急：30 強：26 弱：22	
	機外静圧	Pa	0		0		0		0		0	
	定格出力×台	W×台	30		74		74		85		135	
17 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		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		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>		
15 運 転 音	dB(A)	急：36 強：34 弱：33		急：42 強：40 弱：38		急：42 強：40 弱：38		急：43 強：41 弱：39		急：45 強：43 弱：40		
36 補 助 電 熱 器	kW	お`ヨソ(三相 2.7)		お`ヨソ(三相 2.7)		お`ヨソ(三相 2.7)		お`ヨソ(三相 2.7)		お`ヨソ(三相 2.7)		
62 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)		プラスチックネット(洗浄可能)			
22 冷媒配管	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)		15.88 (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)	
8 冷 媒	R 4 0 7 C		R 4 0 7 C		R 4 0 7 C		R 4 0 7 C		R 4 0 7 C			
63 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		ドレンポンプ内蔵 VP25接続			
64 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		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付			
66 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		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			
67 外 形 図	PJA002Z512		PJA002Z513		PJA002Z514		PJA002Z514		PJA002Z514			
電 気 配 線 図	PJA002Z516		PJA002Z516		PJA002Z516		PJA002Z516		PJA002Z516			
接続可能室外ユニット	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ			

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	

適用機種	GHTP80, 90, 112, 140, 160HMD5		
形 式	GHTP_HMD5		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
北川	図 番	PJA002Z514	訂 符
'02.2.22		PJA002Z571	業 別 2/2

天井カセット形 GHTP_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		GHTP28HMD5		GHTP36HMD5		GHTP45HMD5		GHTP56HMD5		GHTP71HMD5		
MHI品番		PJA004A622BB		PJA004A622BC		PJA004A622BD		PJA004A622BF		PJA004A622BG [0]		
パネル形式		T-PSL-33W		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		単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW		2.8		3.6		4.5		5.6		
	暖 房	kW		3.4		4.2		5.3		6.7		
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW		0.07 / 0.08		0.07 / 0.08		0.07 / 0.08		0.085 / 0.09	
		暖 房	kW		0.07 / 0.08		0.07 / 0.08		0.07 / 0.08		0.085 / 0.09	
	運転電流	冷 房	A		0.35 / 0.4		0.35 / 0.4		0.35 / 0.4		0.43 / 0.45	
		暖 房	A		0.35 / 0.4		0.35 / 0.4		0.35 / 0.4		0.43 / 0.45	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本 体：260×840×840 パネル：30×950×950		本 体：260×840×840 パネル：30×950×950		本 体：260×840×840 パネル：30×950×950		本 体：260×840×840 パネル：30×950×950		
		kg		本 体：23, パネル：7		本 体：23, パネル：7		本 体：23, パネル：7		本 体：24, 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 ³ /min		急：15 強：13 弱：12		急：15 強：13 弱：12		急：15 強：13 弱：12		急：16 強：14 弱：12		
	機外静圧	Pa		0		0		0		0		
	定格出力×台	W×台		20		20		20		20		
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		
	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	dB(A)		急：36 強：34 弱：32		急：36 強：34 弱：32		急：36 強：34 弱：32		急：36 強：34 弱：32			
補 助 電 熱 器	kW		お'ション(1.2)		お'ション(1.2)		お'ション(1.2)		お'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		12.7 (フレア)		12.7 (フレア)		12.7 (フレア)		15.88 (フレア)		
	液 側	mm		6.35 (フレア)		6.35 (フレア)		6.35 (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				PJA002Z505		PJA002Z505		PJA002Z505		PJA002Z506		
電 気 配 線 図				PJA002Z510		PJA002Z510		PJA002Z510		PJA002Z510		
接続可能室外ユニット				GH P マルチ・GHP冷暖71-マルチ		GH P マルチ・GHP冷暖71-マルチ		GH P マルチ・GHP冷暖71-マルチ		GH P マルチ・GHP冷暖71-マルチ		

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。

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	GHTP28, 36, 45, 56, 71HMD5				
形 式	GHTP_HMD5 (ラクリーナパネル)				
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	PJA002Z573			1 / 2	

天井カセット形 GHTP_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		GHTP80HMD5		GHTP90HMD5		GHTP112HMD5		GHTP140HMD5		GHTP160HMD5		
MHI品番		PJA004A622BH		PJA004A622BK		PJA004A622BL		PJA004A622BN		PJA004A622BP [0]		
パネル形式		T-PSL-33W		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		単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW		8.0		9.0		11.2		14.0		
	暖 房	kW		9.5		10.6		13.2		17.0		
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW		0.095 / 0.11		0.17 / 0.2		0.17 / 0.2		0.25 / 0.29	
		暖 房	kW		0.095 / 0.11		0.17 / 0.2		0.17 / 0.2		0.25 / 0.29	
	運転電流	冷 房	A		0.48 / 0.55		0.85 / 1.0		0.85 / 1.0		1.25 / 1.45	
		暖 房	A		0.48 / 0.55		0.85 / 1.0		0.85 / 1.0		1.25 / 1.45	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本 体：260×840×840 パネル：30×950×950		本 体：330×840×840 パネル：30×950×950		本 体：330×840×840 パネル：30×950×950		本 体：330×840×840 パネル：30×950×950		
質 量		kg		本 体：24, パネル：7		本 体：29, パネル：7		本 体：29, パネル：7		本 体：30, 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 ³ /min		急：19 強：16 弱：14		急：28 強：24 弱：21		急：28 強：24 弱：21		急：30 強：25 弱：21		
	機外静圧	Pa		0		0		0		0		
	定格出力×台	W×台		30		74		74		85		
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		
	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	dB(A)		急：36 強：34 弱：33		急：42 強：40 弱：38		急：42 強：40 弱：38		急：43 強：41 弱：39			
補 助 電 熱 器	kW		オプション(三相 2.7)		オプション(三相 2.7)		オプション(三相 2.7)		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)		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)		15.88 (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			PJA002Z506		PJA002Z507		PJA002Z508		PJA002Z508			
電 気 配 線 図			PJA002Z510		PJA002Z510		PJA002Z510		PJA002Z510			
接続可能室外ユニット			GH P マルチ・GHP冷暖7L-マルチ		GH P マルチ・GHP冷暖7L-マルチ		GH P マルチ・GHP冷暖7L-マルチ		GH P マルチ・GHP冷暖7L-マルチ			

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。

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	GHTP80, 90, 112, 140, 160HMD5				
形 式	GHTP_HMD5 (ラクリーナパネル)				
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION			
	北川	図 番	PJA002Z573	訂 符	業 別
'02.2.22					2 / 2

天井カセット形 GHTP_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		GHTP28HMD5	GHTP36HMD5	GHTP45HMD5	GHTP56HMD5	GHTP71HMD5	
MHI品番		PJA004A622BB	PJA004A622BC	PJA004A622BD	PJA004A622BF	PJA004A622BG [0]	
パネル形式		TN-PSL-33W	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	単相 200V 50 / 60Hz	
能 力	冷 房	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	
	暖 房	kW	3.4	4.2	5.3	6.7	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.07 / 0.08	0.07 / 0.08	0.07 / 0.08	0.07 / 0.08	
		暖 房	0.07 / 0.08	0.07 / 0.08	0.07 / 0.08	0.07 / 0.08	
	運転電流	冷 房	A	0.35 / 0.4	0.35 / 0.4	0.35 / 0.4	0.35 / 0.4
		暖 房	A	0.35 / 0.4	0.35 / 0.4	0.35 / 0.4	0.35 / 0.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 260 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 260 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 260 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	本 体 : 260 × 840 × 840 パネル : 30 × 950 × 950	
		kg	本 体 : 23 , パネル : 7	本 体 : 23 , パネル : 7	本 体 : 23 , パネル : 7	本 体 : 24 , パネル : 7	本 体 : 24 , 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 ³ /min	急 : 15 強 : 13 弱 : 12	急 : 15 強 : 13 弱 : 12	急 : 15 強 : 13 弱 : 12	急 : 15 強 : 13 弱 : 12	
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	
	定格出力	W×台	20	20	20	20	
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	dB(A)	急 : 36 強 : 34 弱 : 32	急 : 36 強 : 34 弱 : 32	急 : 36 強 : 34 弱 : 32	急 : 36 強 : 34 弱 : 32	急 : 36 強 : 34 弱 : 32	
補 助 電 熱 器	kW	お 約 1.2	お 約 1.2	お 約 1.2	お 約 1.2	お 約 1.2	
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	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	
	液 側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (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			PJA002Z517	PJA002Z517	PJA002Z517	PJA002Z518	
電 気 配 線 図			PJA002Z522	PJA002Z522	PJA002Z522	PJA002Z522	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	

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。

適用機種	GHTP28, 36, 45, 56, 71HMD5				
形 式	GHTP_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			
	北川	図 番	PJA002Z575	訂 符	業 別
'02.2.22					1 / 2

天井カセット形 GHTP_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		GHTP80HMD5		GHTP90HMD5		GHTP112HMD5		GHTP140HMD5		GHTP160HMD5		
MHI品番		PJA004A622BH		PJA004A622BK		PJA004A622BL		PJA004A622BN		PJA004A622BP [0]		
パネル形式		TN-PSL-33W		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		単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	8.0		9.0		11.2		14.0		16.0	
	暖 房		9.5		10.6		13.2		17.0		19.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.095 / 0.11		0.17 / 0.2		0.17 / 0.2		0.25 / 0.29		0.25 / 0.29	
		暖 房	0.095 / 0.11		0.17 / 0.2		0.17 / 0.2		0.25 / 0.29		0.25 / 0.29	
	運転電流	冷 房	0.48 / 0.55		0.85 / 1.0		0.85 / 1.0		1.25 / 1.45		1.25 / 1.45	
		暖 房	0.48 / 0.55		0.85 / 1.0		0.85 / 1.0		1.25 / 1.45		1.25 / 1.45	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：260×840×840 パネル：30×950×950		本体：330×840×840 パネル：30×950×950		本体：330×840×840 パネル：30×950×950		本体：330×840×840 パネル：30×950×950		本体：330×840×840 パネル：30×950×950	
質 量		kg	本体：24，パネル：7		本体：29，パネル：7		本体：29，パネル：7		本体：29，パネル：7		本体：30，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)		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		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		電子膨張弁+キャピラリチューブ	
送風装置	風 量	m ³ /min	急：19 強：16 弱：14		急：28 強：24 弱：21		急：28 強：24 弱：21		急：30 強：25 弱：21		急：30 強：26 弱：22	
	機外静圧	Pa	0		0		0		0		0	
	定格出力×台	W×台	30		74		74		85		135	
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)		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		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 <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>		緑色：運転 赤色：点検 <本体>	
運 転 音		dB(A)	急：36 強：34 弱：33		急：42 強：40 弱：38		急：42 強：40 弱：38		急：43 強：41 弱：39		急：45 強：43 弱：40	
補 助 電 熱 器		kW	お'ション(三相 2.7)		お'ション(三相 2.7)		お'ション(三相 2.7)		お'ション(三相 2.7)		お'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)		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)		15.88 (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		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		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		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		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			PJA002Z518		PJA002Z519		PJA002Z520		PJA002Z520		PJA002Z520	
電 気 配 線 図			PJA002Z522		PJA002Z522		PJA002Z522		PJA002Z522		PJA002Z522	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	

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。

適用機種	GHTP80, 90, 112, 140, 160HMD5				
形 式	GHTP_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			
	北川	図 番	訂 符	業 別	
'02.2.22	PJA002Z575				2/2