

天井カセット形2方向吹出し GHTWP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統							
形 式		GHTWP22HMD5	GHTWP28HMD5	GHTWP36HMD5	GHTWP45HMD5	GHTWP56HMD5	
MHI品番		PJB004A231BA	PJB004A231BB	PJB004A231BC	PJB004A231BD	PJB004A231BF [0]	
パネル形式		TW-PSA-22W	TW-PSA-22W	TW-PSA-22W	TW-PSA-22W	TW-PSA-22W	
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	2.2	2.8	3.6	4.5	
	暖 房	kW	2.8	3.4	4.2	5.3	
電 気 特 性	消費電力	冷房	kW	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125
		暖房	kW	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125
	運転電流	冷房	A	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63
		暖房	A	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：280×817×620 パネル：8×1,055×680	本体：280×817×620 パネル：8×1,055×680	本体：280×817×620 パネル：8×1,055×680	本体：280×817×620 パネル：8×1,055×680	本体：280×817×620 パネル：8×1,055×680
		kg	本体：19 , パネル：7	本体：19 , パネル：7	本体：19 , パネル：7	本体：19 , パネル：7	本体：19 , 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：14 強：12 弱：10	急：14 強：12 弱：10	急：14 強：12 弱：10	急：14 強：12 弱：10	
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	
	定格出力	W×台	30	30	30	30	
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	急：37 強：34 弱：32	急：37 強：34 弱：32	
補 助 電 熱 器	kW	オプション(単相 1.05)	オプション(単相 1.05)	オプション(単相 1.05)	オプション(単相 1.05)	オプション(単相 1.05)	
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)	12.7 (フレア)	
	液 側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (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			PJB000Z862	PJB000Z862	PJB000Z862	PJB000Z863	
電 気 配 線 図			PJB000Z866	PJB000Z866	PJB000Z866	PJB000Z866	
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	GHTWP22, 28, 36, 45, 56HMD5				
形 式	GHTWP_HMD5				
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION			
	図 番	PJB000Z931	訂 符		業 別
'02.2.22					1/3

天井カセット形2方向吹出し GHTWP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統						
形 式		GHTWP71HMD5	GHTWP80HMD5	GHTWP90HMD5		
M H I 品番		PJB004A231BG	PJB004A231BH	PJB004A231BJ		
パネル形式		TW-PSA-32W	TW-PSA-32W	TW-PSA-32W		
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	7.1	8.0	9.0	
	暖 房	kW	8.5	9.5	10.6	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.1 / 0.125	0.12 / 0.145	0.12 / 0.145
		暖 房	kW	0.1 / 0.125	0.12 / 0.145	0.12 / 0.145
	運転電流	冷 房	A	0.5 / 0.63	0.6 / 0.73	0.6 / 0.73
		暖 房	A	0.5 / 0.63	0.6 / 0.73	0.6 / 0.73
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：330×1,054×620 パネル：8×1,300×680	本 体：330×1,054×620 パネル：8×1,300×680	本 体：330×1,054×620 パネル：8×1,300×680	
質 量		kg	本 体：26 , パネル：9	本 体：26 , パネル：9	本 体：26 , パネル：9	
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)	
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	
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	
送風装置	風 量	m ³ /min	急：16 強：13 弱：11	急：19 強：16 弱：12	急：19 強：16 弱：12	
	機外静圧	Pa	0	0	0	
	定格出力×台	W×台	35	40	40	
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	
	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	
	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>	
	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>	
運 転 音	dB(A)	急：39 強：36 弱：35	急：40 強：37 弱：36	急：40 強：37 弱：36		
補 助 電 熱 器	kW	お ^レ しょ ^ン (三相 2.3)	お ^レ しょ ^ン (三相 2.3)	お ^レ しょ ^ン (三相 2.3)		
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)	
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	
	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	
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	
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	
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	
外 形 図			PJB000Z864	PJB000Z864	PJB000Z864	
電 気 配 線 図			PJB000Z867	PJB000Z867	PJB000Z867	
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	

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	GHTWP71, 80, 90HMD5		
形 式	GHTWP_HMD5		
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		

天井カセット形2方向吹出し GHTWP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統						
形 式		GHTWP112HMD5	GHTWP140HMD5	GHTWP160HMD5		
MHI品番		PJB004A231BL	PJB004A231BN	PJB004A231BP		
パネル形式		TW-PSA-42W	TW-PSA-42W	TW-PSA-42W		
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	16.0	
	暖 房	kW	13.2	17.0	19.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.19 / 0.22	0.22 / 0.28	0.23 / 0.28
		暖 房	kW	0.19 / 0.22	0.22 / 0.28	0.23 / 0.28
	運転電流	冷 房	A	1.05 / 1.15	1.2 / 1.45	1.2 / 1.45
		暖 房	A	1.05 / 1.15	1.2 / 1.45	1.2 / 1.45
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：345 × 1,524 × 620 パネル：8 × 1,770 × 680	本 体：345 × 1,524 × 620 パネル：8 × 1,770 × 680	本 体：345 × 1,524 × 620 パネル：8 × 1,770 × 680	
		kg	本 体：38 , パネル：11	本 体：38 , パネル：11	本 体：38 , パネル：11	
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)	
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	
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	
送風装置	風 量	m ³ /min	急：28 強：25 弱：23	急：32 強：28 弱：24	急：33 強：30 弱：27	
	機外静圧	Pa	0	0	0	
	定格出力 × 台	W × 台	40 × 2	50 × 2	60 × 2	
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	
	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	
	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>	
	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>	
運 転 音	dB(A)	急：41 強：38 弱：37	急：44 強：41 弱：39	急：45 強：43 弱：41		
補 助 電 熱 器	kW	お ^レ ショ ^ン (三相 2.7)	お ^レ ショ ^ン (三相 2.7)	お ^レ 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)	
冷媒配管	ガ ス 側	mm	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)	
冷 媒			R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	
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	
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	
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	
外 形 図			PJB000Z865	PJB000Z865	PJB000Z865	
電 気 配 線 図			PJB000Z868	PJB000Z868	PJB000Z868	
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	

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	GHTWP90, 112, 140, 160HMD5		
形 式	GHTWP_HMD5		
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	PJB000Z931		3/3