天井カ	天井カセット形 2 方向吹出し G H T W P _ H M D 5 〈マルチ〉シリーズ 〈冷媒 R 4 O 7 C 〉 (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
3	電 源		単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz
能力	冷房	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
HE 7J	暖房	KII	2.8	3.4	4.2	5.3	6.7
	消費電力 冷房	kW	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125
電気特性			0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125	0.105 / 0.125
电水付压	運転電流	Α	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63
	暖房	Λ	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63	0.53 / 0.63
加取寸注	   高さ×巾×奥行	mm	本 体: 280 × 817 × 620	本 体: 280 × 817 × 620	本 体: 280 × 817 × 620	本 体: 280 × 817 × 620	本 体: 280 × 817 × 620
אוני פוניול		111111	パネル: 8 × 1,055 × 680	パネル: 8 × 1,055 × 680	パネル: 8 × 1,055 × 680	パネル: 8 × 1,055 × 680	パネル: 8 × 1,055 × 680
質	量	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
	ネ ル 色		パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト
	マンセル)		(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)
	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	7-11- 17-6 17-1		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
		m <sup>3</sup> /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	急:14 強:12 弱:10
送風装置	機外静圧	Pa	0	0	0	0	0
	定格出力 ×台	W×台	30	30	30	30	30
	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	
運転調整	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
连和则正	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>		
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
	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)
I.	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	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)
	液 側		6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (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	R 4 0 7 C	R 4 0 7 C
H	ドレン排水		ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵
			VP25接続	VP25接続	VP25接続	VP25接続	VP25接続
防音	・防振・断熱		送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム
1971	12311/2 12/17/		キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	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		フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ	
外	形 図		PJB000Z862	PJB000Z862	PJB000Z862	PJB000Z862	PJB000Z863
	気配線図		PJB000Z866	PJB000Z866	PJB000Z866	PJB000Z866	PJB000Z866
	能室外ユニット		G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ
コ車1 次6	<b>克、呼克纶力长上</b> :	び電生性	性け   I S・B・8616冬件によります				

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。

/J`	百週です。						
	適用機種	GHTWP22,28,36,45,56HMD5					
	形式	G H T W P H M D 5					
	発行者	名 称 要目表(室内ユニット)					
		SPECIFICATION					
	北川	図番 訂 符 葉 別					
	'02.2.22	PJB000Z931 / 1/3					

工 <b>#</b> #	セット取って	白巾	出し GHTWP HMD5	フフルチャミオリーブ フ冷能	tp 4 0 7 C >	M — 发生二木怀凡五日 / P / S	
			що антwr_нмоз	くくルティンリース ト々妹	K 4 U / C /	(50	0/60Hz)
	系 統						
形 式 GHTWP71HMD5			GHTWP71HMD5	GHTWP80HMD5	GHTWP90HMD5		
							-
	MHI品番		PJB004A231BG	PJB004A231BH	PJB004A231BJ		-
	パネル形式		TW-PSA-32W	TW-PSA-32W	TW-PSA-32W		
ā	源		単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz		
能力	冷房	kW	7.1	8.0	9.0		
BE /J	暖房		8.5	9.5	10.6		
	消費電力 冷房 暖房	kW	0.1 / 0.125	0.12 / 0.145	0.12 / 0.145		
電気特性	暖房	KW	0.1 / 0.125	0.12 / 0.145	0.12 / 0.145		
电风付注	運転電流 冷房 暖房	Α	0.5 / 0.63	0.6 / 0.73	0.6 / 0.73		
	選 暖 房	A	0.5 / 0.63	0.6 / 0.73	0.6 / 0.73		
<i>b</i> ι πε <del></del> :+	高さ×巾×奥行		本 体: 330 × 1,054 × 620	本 体: 330 × 1,054 × 620	本 体: 330 × 1,054 × 620		
グトルシ リ /本	同GX川X契1	min	パネル: 8 × 1,300 × 680	パネル: 8 × 1,300 × 680	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		パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト		
	マンセル)		(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)		
	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		
		m <sup>3</sup> /min	急:16 強:13 弱:11	急:19 強:16 弱:12	急:19 強:16 弱:12		
送風装置	機外静圧	Pa	0	0	0		
	定格出力 ×台	W×台		40	40		
	操作スイッチ		リモートコントローラ RCD-HKX-S				
運転調整	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		
连和则正	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>				
	転 音	dB(A)	急:39 強:36 弱:35	急:40 強:37 弱:36	急:40 強:37 弱:36		
	助 電 熱 器	kW	オプション(三相 2.3)	オプション(三相 2.3)	オプション(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		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		
l l	・レン排水		ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵		
	D > 170'0'		VP25接続	VP25接続	VP25接続		
防丧	・防振・断熱		送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム		
H CA	אינים אוניגיו		キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	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	フロートスイッチ,凍結防止サーモ		
外			PJB000Z864	PJB000Z864	PJB000Z864		
	気配線図		PJB000Z867	PJB000Z867	PJB000Z867		
	能室外ユニット		G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ		
記事1 冷日	幸・曜房能力およ	7 『雷気生	き性はJIS・B・8616条件によります。				

- 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。

<u>百世で9。</u>	
適用機種	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 葉 別
'02.2.22	PJB000Z931 / 2/3

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		GHTWP112HMD5	GHTWP140HMD5	GHTWP160HMD5		
	MHI品番		PJB004A231BL	PJB004A231BN	PJB004A231BP		-
	パネル形式		TW-PSA-42W	TW-PSA-42W	TW-PSA-42W		
雷	[ 源		単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11.2	14.0	16.0		-
能力	暖房	kW	13.2	17.0	19.0		-
			0.19 / 0.22	0.22 / 0.28	0.23 / 0.28		
	消費電力 冷房 暖房	kW	0.19 / 0.22	0.22 / 0.28	0.23 / 0.28		
電気特性	冷房		1.05 / 1.15	1.2 / 1.45	1.2 / 1.45		-
	運転電流 冷房 暖房	Α	1.05 / 1.15	1.2 / 1.45	1.2 / 1.45		
	*		本 体: 345 × 1,524 × 620	本 体: 345 × 1.524 × 620	本 体: 345 × 1.524 × 620		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	パネル: 8 × 1,770 × 680	パネル: 8 × 1,770 × 680	パネル: 8 × 1,770 × 680		
質	量	kg	本 体:38 ,パネル:11	本 体:38 ,パネル:11	本 体:38 ,パネル:11		
1,0	ネル色		パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト		
(	マンセル)		(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(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		
	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		
	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:28 強:25 弱:23	急:32 強:28 弱:24	急:33 強:30 弱:27		
送風装置	機外静圧	Pa	0	0	0		
	定格出力 ×台	W×台	40 × 2	50 × 2	60 × 2		
	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		
運転調整	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		
連転調登	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		
補目	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)		
I.	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)		
74 林此旨	液 側	11111	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		
l la	・レン排水		ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵		
'	レンヨサイバ		VP25接続	VP25接続	VP25接続		
防辛	・防振・断熱		送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム		
lan El	기가 (대 기가(		キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	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		フロートスイッチ,凍結防止サーモ		
外	形図		PJB000Z865	PJB000Z865	PJB000Z865		
	気配線図		PJB000Z868	PJB000Z868	PJB000Z868		
	能室外ユニット		G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ		
<b>封車4 %</b> F	ウ . 呼户处力 + F	が電生船	<u> </u>				

- 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。

百週じり。						
適用機種	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	葉別				
'02.2.22	P J B 0 0 0 Z 9 3 1 /	3/3				