

ビルトイン形 GHRP_HMD5 <マルチ>シリーズ (キャンバスダクトパネル設置) <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHRP45HMD5	GHRP56HMD5	GHRP71HMD5	GHRP90HMD5
MHI品番		PJR004A218BD	PJR004A218BF	PJR004A218BG	PJR004A218BJ
パネル形式		R-PNLC-26W	R-PNLC-26W	R-PNLC-36W	R-PNLC-36W
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	4.5	5.6	7.1	9.0
	暖 房	5.3	6.7	8.5	10.6
電 気 特 性	消費電力	0.1 / 0.13	0.1 / 0.13	0.15 / 0.18	0.16 / 0.19
	冷 房	0.1 / 0.13	0.1 / 0.13	0.15 / 0.18	0.16 / 0.19
	暖 房	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65	0.8 / 1.0	0.9 / 1.0
	運 転 電 流	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65	0.8 / 1.0	0.9 / 1.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 本 体 : (299+) × 750 × 635 パネル : 10 × 864 × 585	mm 本 体 : (299+) × 750 × 635 パネル : 10 × 864 × 585	mm 本 体 : (299+) × 950 × 635 パネル : 10 × 1,064 × 585	mm 本 体 : (299+) × 950 × 635 パネル : 10 × 1,064 × 585
	質 量	kg 本 体 : 30 , パネル : 5	kg 本 体 : 30 , パネル : 5	kg 本 体 : 35 , パネル : 6	kg 本 体 : 35 , パネル : 6
パネ ル 色 (マンセル)		セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 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:11	m ³ /min 急:14 強:12 弱:11	m ³ /min 急:18 強:16 弱:14	m ³ /min 急:20 強:18 弱:15
	機外静圧	Pa 標準:50/40 高速:85/90	Pa 標準:50/40 高速:85/90	Pa 標準:45/40 高速:80/95	Pa 標準:45/40 高速:80/95
	定格出力 × 台	W×台 55	W×台 55	W×台 90	W×台 100
運 転 調 整	操作スイッチ	リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX
	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:43 強:40 弱:37	dB(A) 急:43 強:40 弱:37	dB(A) 急:43 強:40 弱:37	dB(A) 急:44 強:41 弱:38	
補 助 電 熱 器	kW 仕様:1.8 (PTC)	kW 仕様:1.8 (PTC)	kW 仕様:三相 2.1 (PTC)	kW 仕様:三相 2.3 (PTC)	
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)	mm 15.88 (フレア)	mm 15.88 (フレア)	mm 15.88 (フレア)
	液 側	mm 6.35 (フレア)	mm 9.52 (フレア)	mm 9.52 (フレア)	mm 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		PJR001Z488	PJR001Z489	PJR001Z490	PJR001Z490
電 気 配 線 図		PJR001Z485	PJR001Z485	PJR001Z485	PJR001Z485
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には本体高さに含まれます。

3. 外形寸法室内高さはキャンバスダクト(別売)分が+ されます(外形図参照)。

4. 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

適用機種	GHRP45,56,71,90HMD5			
形 式	GHRP_HMD5 (キャンバスダクトパネル)			
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	図 番	PJR001Z524	訂 符	業 別
'02.2.22				1 / 2

ビルトイン形 GHRP_HMD5 <マルチ>シリーズ (キャンバスダクトパネル設置) <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHRP112HMD5	GHRP140HMD5		
MHI品番		PJR004A218BL	PJR004A218BN		
パネル形式		R-PNLC-46W	R-PNLC-46W		
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	
	暖 房	kW	13.2	17.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
		暖 房	kW	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
	運転電流	冷 房	A	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
		暖 房	A	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : (350+) × 1,370 × 635 パネル : 10 × 1,484 × 585	本 体 : (350+) × 1,370 × 635 パネル : 10 × 1,484 × 585	
質 量		kg	本 体 : 50 , パネル : 7	本 体 : 52 , パネル : 7	
パ ネ ル 色 (マンセル)			セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 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	
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	
送風装置	風 量	m ³ /min	急 : 28 強 : 25 弱 : 22	急 : 34 強 : 31 弱 : 27	
	機 外 静 圧	Pa	標準 : 50/50 高速 : 80/90	標準 : 50/50 高速 : 80/90	
	定格出力 × 台	W × 台	45+90	50+100	
運 転 調 整	操 作 スイッチ		リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	
	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	
	表 示		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>	
運 転 音	dB(A)	急 : 45 強 : 42 弱 : 38	急 : 46 強 : 43 弱 : 39		
補 助 電 熱 器	kW	ワット:三相 3.0 (PTC)	ワット:三相 3.6 (PTC)		
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)	
冷媒配管	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	
	液 側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			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	
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	
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	
外 形 図			PJR001Z491	PJR001Z491	
電 気 配 線 図			PJR001Z486	PJR001Z486	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖기-멀티	GHPマルチ・GHP冷暖기-멀티	

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. 外形寸法室内高さはキャンバスダクト(別売)分が+ されます(外形図参照)。

4. 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

適用機種	GHRP112, 140HMD5		
形 式	GHRP_HMD5 (キャンバスダクトパネル)		
発行 者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJR001Z524
'02.2.22	訂 符		業 別 2 / 2

ビルトイン形 GHRP_HMD5 <マルチ>シリーズ (サイレントパネル設置) <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統											
形 式		GHRP45HMD5		GHRP56HMD5		GHRP71HMD5		GHRP90HMD5			
MHI品番		PJR004A218BD		PJR004A218BF		PJR004A218BG		PJR004A218BJ			
パネル形式		R-PNLS-26W		R-PNLS-26W		R-PNLS-36W		R-PNLS-36W			
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		4.5		5.6		7.1			
	暖 房	kW		5.3		6.7		8.5			
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW		0.1 / 0.13		0.1 / 0.13		0.15 / 0.18		
		暖 房	kW		0.1 / 0.13		0.1 / 0.13		0.15 / 0.18		
	運転電流	冷 房	A		0.5 / 0.65		0.5 / 0.65		0.8 / 1.0		
		暖 房	A		0.5 / 0.65		0.5 / 0.65		0.8 / 1.0		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本 体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750		本 体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750		本 体：355 × 950 × 635 パネル：10 × 1,240 × 750			
		mm		本 体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750		本 体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750		本 体：355 × 950 × 635 パネル：10 × 1,240 × 750			
質 量		kg		本 体：30 , パネル：7		本 体：30 , パネル：7		本 体：35 , パネル：8			
パ ネ ル 色 (マンセル)				セラミックホワイト (N8.0 近似)		セラミックホワイト (N8.0 近似)		セラミックホワイト (N8.0 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：14 強：12 弱：11		急：14 強：12 弱：11		急：18 強：16 弱：14		急：20 強：18 弱：15		
	機外静圧	Pa	標準：50/40 高速：85/90		標準：50/40 高速：85/90		標準：45/40 高速：80/95		標準：45/40 高速：80/95		
	定格出力	W×台	55		55		90		100		
運 転 調 整	操作スイッチ	リモートコントローラ RCD-HKX		リモートコントローラ RCD-HKX		リモートコントローラ RCD-HKX		リモートコントローラ RCD-HKX			
	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：42 強：39 弱：36		急：42 強：39 弱：36		急：42 強：39 弱：36		急：43 強：40 弱：37		
補 助 電 熱 器	kW		ワット:1.8 (PTC)		ワット:1.8 (PTC)		ワット:三相 2.1 (PTC)		ワット:三相 2.3 (PTC)		
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)		15.88 (フレア)		15.88 (フレア)		15.88 (フレア)	
	液 側	mm		6.35 (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				PJR001Z480		PJR001Z481		PJR001Z482		PJR001Z482	
電 気 配 線 図				PJR001Z485		PJR001Z485		PJR001Z485		PJR001Z485	
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。

適用機種	GHRP45, 56, 71, 90HMD5		
形 式	GHRP_HMD5 (サイレントパネル)		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJR001Z523
'02.2.22	訂 符		業 別 1 / 2

ビルトイン形 GHRP_HMD5 <マルチ>シリーズ (サイレントパネル設置) <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHRP112HMD5	GHRP140HMD5		
MHI品番		PJR004A218BL	PJR004A218BN		
パネル形式		R-PNLS-46W	R-PNLS-46W		
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	
	暖 房	kW	13.2	17.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
		暖 房	kW	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
	運転電流	冷 房	A	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
		暖 房	A	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体：406 × 1,370 × 635 パネル：10 × 1,660 × 750	本 体：406 × 1,370 × 635 パネル：10 × 1,660 × 750	
質 量		kg	本 体：50 , パネル：9	本 体：52 , パネル：9	
パ ネ ル 色 (マンセル)			セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 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	
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	
送風装置	風 量	m ³ /min	急：28 強：25 弱：22	急：34 強：31 弱：27	
	機 外 静 圧	Pa	標準：50/50 高速：80/90	標準：50/50 高速：80/90	
	定格出力 × 台	W × 台	45+90	50+100	
運 転 調 整	操作スイッチ		リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	
	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	
	表 示		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>	
運 転 音	dB(A)	急：44 強：41 弱：37	急：45 強：42 弱：38		
補 助 電 熱 器	kW	ワット：三相 3.0 (PTC)	ワット：三相 3.6 (PTC)		
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)	
冷媒配管	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	
	液 側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			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	
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	
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	
外 形 図			PJR001Z483	PJR001Z483	
電 気 配 線 図			PJR001Z486	PJR001Z486	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖기-멀티	GHPマルチ・GHP冷暖기-멀티	

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。

適用機種	GHRP112, 140HMD5		
形 式	GHRP_HMD5 (サイレントパネル)		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJR001Z523
'02.2.22	訂 符		業 別 2 / 2