

天井カセット形コンパクト GHTCP_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		GHTCP28HMD5		GHTCP36HMD5		GHTCP45HMD5		GHTCP56HMD5		
MHI品番		PJA004A553BB		PJA004A553BC		PJA004A553BD		PJA004A553BF		
パネル形式		T-PSL-22W		T-PSL-22W		T-PSL-22W		T-PSL-22W		
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		3.6		4.5		5.6		
	暖 房	kW		4.2		5.3		6.7		
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1	
		暖 房	kW		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1	
	運転電流	冷 房	A		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5	
		暖 房	A		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		
		mm		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		
質 量		kg		本 体：18 , パネル：6		本 体：18 , パネル：6		本 体：18 , 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)		
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：10		急：14 強：12 弱：10		急：14 強：12 弱：10		
	機外静圧	Pa		0		0		0		
	定格出力 × 台	W × 台		30		30		30		
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		
	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：36 強：34 弱：32		急：36 強：34 弱：32		急：37 強：35 弱：35		急：37 強：35 弱：35	
補 助 電 熱 器	kW		オプション(1.05)		オプション(1.05)		オプション(1.05)		オプション(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)		
冷媒配管	ガ ス 側	mm		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)		
冷 媒				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		
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				PJA002Z526		PJA002Z526		PJA002Z527		
電 気 配 線 図				PJA002Z528		PJA002Z528		PJA002Z528		
接続可能室外ユニット				GHPマルチ・GHP冷暖7L-7Lβ		GHPマルチ・GHP冷暖7L-7Lβ		GHPマルチ・GHP冷暖7L-7Lβ		

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	GHTCP28, 36, 45, 56HMD5		
形 式	GHTCP_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	PJA002Z584
'02.2.22	訂 符		業 別 1 / 1

天井カセット形コンパクト GHTCP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統										
形 式		GHTCP28HMD5		GHTCP36HMD5		GHTCP45HMD5		GHTCP56HMD5		
MHI品番		PJA004A553BB		PJA004A553BC		PJA004A553BD		PJA004A553BF		
パネル形式		T-PSA-22W		T-PSA-22W		T-PSA-22W		T-PSA-22W		
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		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1	
		暖 房	kW		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1	
	運転電流	冷 房	A		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5	
		暖 房	A		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		
質 量		kg		本 体：18 , パネル：6		本 体：18 , パネル：6		本 体：18 , 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)		
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：10		急：14 強：12 弱：10		急：14 強：12 弱：10		
	機外静圧	Pa		0		0		0		
	定格出力 × 台	W × 台		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		
	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：36 強：34 弱：32		急：37 強：35 弱：35		急：37 強：35 弱：35		
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)		
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		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)		
冷 媒				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		
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				PJA002Z523		PJA002Z523		PJA002Z524		
電 気 配 線 図				PJA002Z525		PJA002Z525		PJA002Z525		
接続可能室外ユニット				GHPマルチ・GHP冷暖7L-7LF		GHPマルチ・GHP冷暖7L-7LF		GHPマルチ・GHP冷暖7L-7LF		

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	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)
T-PSA-22SB	有り	シャドウブラック	(7.2BG2.9/0.6 近似)
T-PSA-22M	有り	木目	

適用機種	GHTCP28, 36, 45, 56HMD5		
形 式	GHTCP_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	PJA002Z583		1/1

天井カセット形コンパクト GHTCP_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		GHTCP28HMD5		GHTCP36HMD5		GHTCP45HMD5		GHTCP56HMD5		
MHI品番		PJA004A553BB		PJA004A553BC		PJA004A553BD		PJA004A553BF		
パネル形式		TN-PSL-22W		TN-PSL-22W		TN-PSL-22W		TN-PSL-22W		
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		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1	
		暖 房	kW		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1		0.09 / 0.1	
	運転電流	冷 房	A		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5	
		暖 房	A		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5		0.45 / 0.5	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		本 体：215 × 700 × 700 パネル：26 × 800 × 800		
質 量		kg		本 体：18 , パネル：6		本 体：18 , パネル：6		本 体：18 , 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)		
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：10		急：14 強：12 弱：10		急：14 強：12 弱：10		
	機外静圧	Pa		0		0		0		
	定格出力 × 台	W × 台		30		30		30		
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)		
	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 <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：37 強：35 弱：35		急：37 強：35 弱：35		
補 助 電 熱 器		kW		ワット(単相 1.05)		ワット(単相 1.05)		ワット(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)		
冷媒配管	ガ ス 側	mm		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)		
冷 媒				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		
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				PJA002Z529		PJA002Z529		PJA002Z529		
電 気 配 線 図				PJA002Z531		PJA002Z531		PJA002Z531		
接続可能室外ユニット				GHPマルチ・GHP冷暖7L-7R		GHPマルチ・GHP冷暖7L-7R		GHPマルチ・GHP冷暖7L-7R		

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	GHTCP28, 36, 45, 56HMD5		
形 式	GHTCP_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	訂 符	業 別
'02.2.22	PJA002Z585		1 / 1