

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統						
形 式		GHTWP22HMD1	GHTWP28HMD1	GHTWP36HMD1	GHTWP45HMD1	GHTWP56HMD1
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	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	暖房	2.8	3.4	4.2	5.3	6.7
電 気 特 性	消費電力	冷房	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125
		暖房	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125
	運転電流	冷房	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63
		暖房	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	本体：280×817×620 パネル：8×1055×680	本体：280×817×620 パネル：8×1055×680	本体：280×817×620 パネル：8×1055×680	本体：280×817×620 パネル：8×1055×680	本体：280×817×620 パネル：8×1055×680
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
塗 装 色	(マンセル近似)	パールホワイト	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	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
	機外静圧	0	0	0	0	0
運 転 調 整	操作スイッチ	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
	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 灯	表 示	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (モード, 風量, 室温設定, オートスイング, フィルタサイン, 吸込温度)
	音 量	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	(取付可能-71.05)	(取付可能-71.05)	(取付可能-71.05)	(取付可能-71.05)	(取付可能-71.05)
エ ア フ ィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	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		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼
保 護 装 置		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ, 凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ

△

△

1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627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. パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	オートスイング	グリル	グリルオートリフト	パネル色	(マンセル近似)	[日塗り近似]
TW-PSA-22W	付	標準	無	パールホワイト	(N8.5)	[UN-85]
TW-PNA-22W	無	標準	無	パールホワイト	(N8.5)	[UN-85]
TW-PSB-28W	付	天井材取付	無	ミステイホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]
TW-PSA-22B	付	標準	無	ココアブラウン	(2.5Y3/2)	[U22-30D]
TW-PSL-28WD	付	吸込グリル	付	ミステイホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]

※ 28W, 28WD パネルの場合は本体高さ310となります。

室内機外形図 PJB000Z595(GHTWP22～45HMD1)
PJB000Z596(GHTWP56HMD1)
電気配線図 PJB000Z597

適用機種	GHTWP22,28,36,45,56HMD1		
	GHTW		
加藤	名称	要目表(室内ユニット)	
	図番	SPECIFICATION	
99. 1. 5	PJB000Z594	訂 符 業 別	A 1/1

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式		GHTWP22HMD1	GHTWP28HMD1	GHTWP36HMD1	GHTWP45HMD1	GHTWP56HMD1	
電 源	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	5.6
暖房 kW		2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	
電 気 特 性	消費電力 kW	冷房	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125
		暖房	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125	0.105/0.125
	運転電流 A	冷房	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63	0.53/0.63
		暖房	0.53/0.63	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：310×817×620 パネル：8×1055×680	本体：310×817×620 パネル：8×1055×680	本体：310×817×620 パネル：8×1055×680	本体：310×817×620 パネル：8×1055×680	本体：310×817×620 パネル：8×1055×680	
	質 量 kg	本体：19,パネル：12	本体：19,パネル：12	本体：19,パネル：12	本体：19,パネル：12	本体：19,パネル：12	
塗 装 色 (マンセル近似)		ミスティホワイト (2.5PB9/2近似)	ミスティホワイト (2.5PB9/2近似)	ミスティホワイト (2.5PB9/2近似)	ミスティホワイト (2.5PB9/2近似)	ミスティホワイト (2.5PB9/2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 m³/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	
	機 外 静 圧 Pa	0	0	0	0	0	
定 格 出 力 × 台 W × 台		30×1	30×1	30×1	30×1	30×1	
運 転 調 整	操 作 ス イ ッ チ	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	
	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 (「E-D」,風量,室温設定, 「オートスイング」,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, 「オートスイング」,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, 「オートスイング」,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, 「オートスイング」,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (「E-D」,風量,室温設定, 「オートスイング」,フィルタサイン,吸込温度)	
	表 示 灯	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	
運 転 音 dB	急39,強37,弱35	急39,強37,弱35	急39,強37,弱35	急40,強37,弱35	急40,強37,弱35		
補 助 電 熱 器 kW	(取付可能ヒ-1.05)	(取付可能ヒ-1.05)	(取付可能ヒ-1.05)	(取付可能ヒ-1.05)	(取付可能ヒ-1.05)		
エ ア フ ィ ル タ		プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(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 mm	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		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：吸音断熱材内貼	
保 護 装 置		送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	送風用電動機：インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	

△

△

- 記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627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。
 4.エアコン本体に装着しているエアフィルタ(プラスチック製)は取外してください。

表1.パネルは用途により選択できます。(別売品)

パネル形式	オートスイング	グリル	パネル色	(マンセル近似)	[日塗工近似]	対応ワイヤードリモコン
TW-PSL-28WD	付	吸込グリル	ミスティホワイト	(2.5PB9/2)	[UN-85]	RCD-HKXL-S

室内機外形図 PJB000Z742(GHTWP22~45HMD1)
 PJB000Z743(GHTWP56HMD1)
 電気配線図 PJB000Z746

適用機種	GHTWP22,28,36,45,56HMD1		
	GHTWラクリーナ		
蜷川	名称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	図番	PJB000Z761	訂 符 業 別 A 1/1
99.12.23			