

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式		GHTSJ28HMD1	GHTSJ36HMD1	GHTSJ45HMD1	GHTSJ56HMD1	GHTSJ71HMD1	
電 源	電 源	単相200V 50/60Hz					
	能 力	冷房 kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
電 気 特 性	消費電力	冷房 kW	0.05/0.07	0.05/0.07	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.10
		暖房 kW	0.05/0.07	0.05/0.07	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.10
	運転電流	冷房 A	0.25/0.35	0.25/0.35	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5
		暖房 A	0.25/0.35	0.25/0.35	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5
外形寸法	高さ×巾×奥行 mm	本体：194×1040×650 パネル：10×1290×770	本体：194×1040×650 パネル：10×1290×770	本体：194×1040×650 パネル：10×1290×770	本体：194×1040×650 パネル：10×1290×770	本体：194×1300×650 パネル：10×1500×770	
質 量	kg	本体：26,パネル：6	本体：26,パネル：6	本体：26,パネル：6	本体：26,パネル：6	本体：30,パネル：7	
塗 装	色	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)					
熱 交 換 器		銅バイブスリットフィン式					
冷 媒 制 御		電子膨張弁+キャピラリチューブ					
送風装置	風 量	急12,強11,弱10	急12,強11,弱10	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	急18,強15,弱12	
	機 外 静 圧	0	0	0	0	0	
運 転 調 整	定 格 出 力 × 台	35×1	35×1	40×1	40×1	25×2	
	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)	
表 示	温 度 調 節	マイコン式2段サーモスタット					
	表 示	液晶表示 (「モード」,風量,室温設定, 「オートスイグ」,フィルタ付,吸込温度)					
	表 示 灯	赤色(点検),緑色(運転)					
運 転 音	dB	急38,強37,弱36	急38,強37,弱36	急41,強38,弱36	急41,強38,弱36	急42,強38,弱36	
補 助 電 熱 器	kW	(取付不可能)					
エ ア フ ィ ル タ		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)	15.88(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)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	
冷 媒		R-22					
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能					
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機：防振ゴム 外板：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 凍結防止サーモ					
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		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。

適用機種	GHTSJ28,36,45,,56,71HMD1		
形式	GHTS		
発行者	名称	要目表(室内ユニット)	
	加藤	SPECIFICATION	
98.1.5	図番	PJC000Z651	訂 符 業 別
			1/2

〔 GHP マルチ ・ 室内ユニット 〕

(50/60Hz)

系 統							
形 式		GHTSJ28HMD1	GHTSJ36HMD1	GHTSJ45HMD1	GHTSJ56HMD1	GHTSJ71HMD1	
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 2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	暖 房	kW 3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW 0.05/0.07	0.05/0.07	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.10
		暖 房	kW 0.05/0.07	0.05/0.07	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.10
	運転電流	冷 房	A 0.25/0.35	0.25/0.35	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5
		暖 房	A 0.25/0.35	0.25/0.35	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 本体：194×1040×650 パネル：10×1290×770	mm 本体：194×1040×650 パネル：10×1290×770	mm 本体：194×1040×650 パネル：10×1290×770	mm 本体：194×1040×650 パネル：10×1290×770	mm 本体：194×1300×650 パネル：10×1500×770	
質 量		kg 本体：26,パネル：10	kg 本体：26,パネル：10	kg 本体：26,パネル：10	kg 本体：26,パネル：10	kg 本体：30,パネル：11	
塗 装	色	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5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	m ³ /min 急12,強11,弱10	m ³ /min 急12,強11,弱10	m ³ /min 急14,強12,弱10	m ³ /min 急14,強12,弱10	m ³ /min 急18,強15,弱12	
	機 外 静 圧	Pa 0	Pa 0	Pa 0	Pa 0	Pa 0	
運 転 調 整	定 格 出 力	W×台 35×1	W×台 35×1	W×台 40×1	W×台 40×1	W×台 25×2	
	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)	
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	
	表 示	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, オートスイグ, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, オートスイグ, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, オートスイグ, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, オートスイグ, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, オートスイグ, 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38,弱37	dB 急39,強38,弱37	dB 急42,強39,弱37	dB 急42,強39,弱37	dB 急42,強39,弱37	
補 助 電 熱 器		kW -(取付不可能)	kW -(取付不可能)	kW -(取付不可能)	kW -(取付不可能)	kW -(取付不可能)	
冷 媒		R22	R22	R22	R22	R22	
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)	mm 12.7(フレア)	mm 12.7(フレア)	mm 15.88(フレア)	mm 15.88(フレア)	
	液 側	mm 6.35(フレア)	mm 6.35(フレア)	mm 6.35(フレア)	mm 9.52(フレア)	mm 9.52(フレア)	
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 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：吸音断熱材内貼	送風用電動機：防振ゴム 外板：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。

適用機種	GHTSJ28,36,45,56,71HMD1		
形 式	GHTS・下がり天井		
発行者	名称 要目表(室内ユニット)		
加藤	図番	PJC000Z651	訂 符 業 別
	99 1 5		2/2