

**三菱重工ガスヒートポンプ・エアコン**  
 [GHPマルチ、パッケージ・室外ユニット]

系形	GP-3552MP7	GP-4502MP7	GP-5602MP7	GP-5602SP7	GCP7102MP7
電圧	単相または三相 200V/50/60Hz				
外形寸法(高さ×幅×奥行)	2250×1750×1080				
重量	915	45.0	56.0	56.0	71.0
冷房能力	35.5	50.0	63.0	63.0	80.0
冷房電力	40.0	53.0	67.0	67.0	75.0
暖房能力	42.5	57.0	71.0	71.0	80.0
運転電圧	56	57	58	58	60
運転電流	6.5/3.8	6.5/3.8	6.5/3.8	6.5/3.8	6.5/3.8
電流	6.6/3.9	6.6/3.9	6.6/3.9	6.6/3.9	6.7/3.9
消費電力	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
電圧	1.22	1.22	1.22	1.22	1.24
電力	93/92	93/92	93/92	93/92	93/92
効率	92/90	92/90	92/90	92/90	93/92
始動電流	21				
電圧	LPガス(い号プロパン)				
電力	22.3	30.5	46.3	46.3	62.5
消費電力	25.6	31.4	43.0	43.0	51.4
種類	水冷式4サイクル4気筒OHV				
排気量	1.998				
出力	9.5	12.1	15.0	15.0	19.0
回転数	915~1831	915~1829	915~2286	915~2286	915~2400
始動方式	AC/DC変換方式DCスターター				
防振	防振ゴム				
潤滑油	三菱重工GHPオイル(MGO-D)				
冷却水	36.0				
種類	三菱重工GHPクーラー(水溶液)				
排気温度	26.0				
伝達率	50vol%(-37°C)				
運転形式	ベルト駆動				
種類	スクロール×2-GPH5185MV				
回転数	1620~3241	1922~3841	1922~4801	1922~4801	1922~5040
圧縮機	M-MA32R				
種類	電子膨張弁				
冷凍機油	R410A				
冷却水ポンプ	19.9	20.0	21.0	21.0	22.0
種類	非自吸渦巻式DCブラシレスキヤンダポンプ				
送風機	換気ファン(軸流ファン)				
種類	プロペラファン×2台				
送風機	360				
送風機	12.7(フレア)				
送風機	28.58(ろう付)				
送風機	R1				
送風機	外径φ18.2×内径φ12.2(ゴムホース)				
送風機	P176~P462	P225~P585	P280~P728	P560	P355~P823
送風機	20台	20台	24台	4台	24台
送風機	4.19	5.15	5.66	5.66	8.37
送風機	パベルスグレー(8.4V8.4/0.8近似)				

記事1. 冷房・暖房能力、電気特性、ガス消費量および運転音はJIS B 8627条件により、実機に据付けた場合の運転音は、周囲の騒音や建物の反響を受け、表示値より大きくなる場合があります。

記事2. 冷媒量は出荷時の封入量を示し、基準冷媒量(配管0m時)です。現機接続配管分の冷媒は封入していません。配管長、配管径に応じた冷媒を現地で封入して下さい。

- 記事3. 保護装置
- ・ユニット保護
  - ・高圧圧力開閉器
  - ・送風機用電動機過電流保護
  - ・冷却水ポンプ用電動機過電流保護
  - ・ユニット用マイコン暴走保護
  - ・伝送異常保護
  - ・温度センサー断線保護
  - ・吐出温度異常上昇保護
  - ・冷却水制御弁異常保護
  - ・エンジン保護
  - ・エンジン過回転保護
  - ・エンジン低回転保護
  - ・エンジン冷却水温度異常上昇保護
  - ・エンジン油圧保護
  - ・水温センサー断線保護
  - ・エンジン用マイコン暴走保護

記事4. 冷媒配管“分岐”部品(別売品)を組み合わせて台数・分岐方式(分岐管又はヘッド)により選定して下さい。

室外ユニット外形図 PCL000Z804  
 電気配線図 PCL000Z805

通用機種 GCP3552, 4502, 5602, 7102MP7,  
 GCP5602SP7  
 形式 GC  
 発行番号 名称 要目表  
 服部 図番 SPECIFICATION  
 06.07.31 PCL000Z803 訂 1/1