

〔セゾンGHPマルチ・パッケージ室外ユニット〕

(50/60Hz)

系統	GCP4501MP8	GCP5601MP8	GCP7101MP8	GCP7101SP8
電源	単相又は三相 200V 50/60Hz			
外形寸法(高さ×奥行×幅)	2100×890×2120			
製造品名	885	890	890	890
冷房能力	45.0	56.0	71.0	71.0
中間冷房能力	22.4	28.2	34.1	34.1
暖房能力	50.0	63.0	80.0	80.0
低温暖房能力	53.0	67.0	84.0	84.0
中間暖房能力	27.3	31.1	38.4	38.4
騒音	57(サイレントモード:55)	58(サイレントモード:56)	62(サイレントモード:60)	
始動電流	20			
電気消費量	単相:7.1, 三相:4.1			
特長	単相:7.7, 三相:4.4			
性能	1.23			
電力	1.29			
効率	冷房:94, 暖房:94			
種類	LPガス(1号プロパン)			
燃料	30.0	39.6	57.3	57.3
消費量	12.4	14.9	16.8	16.8
暖房	30.9	39.8	53.1	53.1
中間暖房	15.0	17.6	20.9	20.9
種類	水冷立型4サイクル4気筒OHV			
総排気量	1.998			
潤滑油	オイル-10000G			
潤滑油封入量	40			
定格出力	10.0	12.4	15.7	15.7
回転数	850~2200	800~1600	850~2600	800~2050
始動方式	AC/DC変換方式DCスタータ			
防振装置	防振ゴム			
冷媒液管	12.7(ろう付接続)	15.88(ろう付接続)	31.8(ろう付接続)	
冷媒ガス配管	28.58(ろう付接続)			
排気ドレン	R3/4			
室内配管長	φ15			
室内外ユニット室長	190/165			
許容高低差	40			
室内機間許容高低差	50			
種類	15			
回転数	スクロール×4			
範囲	1480~2960	1572~4810	1480~3792	
押しのけ量	0.052×4			
冷凍機油封入量	5.0(NL10)			
種類	GHPクーラント(エチレングリコール)			
入量	23.0	24.0	24.0	
種別	50%(-20)			
定格出力	DCブランチレスキャンドポンプ			
種類	0.13			
入力	水冷			
形式	R410A			
種類	19.0			
入力	ボリVベルト			
形式	プロペラファン×3			
数量	435	450	450	
定格出力	250×3	285×3	285×3	
可能室内機容量	22.5~58.5	28.0~72.8	33.5~92.3	71
可能室内機台数	1~24	1~24	2~24	7.1×10, 9.0×8, 14.0×5
法定冷凍トン	4.9	6.1	8.3	
塗装色(マシセル近似)	パピルスグレー(8.4Y8.4/0.8近似)			

記事1. 冷房・暖房能力、電気特性および燃料消費量は、JIS-B-8627条件で、当社測定基準により運転した値です。
 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。
 記事2. 現地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にて封入して下さい。
 記事3. 保護装置
 ・ユニット保護
 ・高圧圧力
 ・低圧圧力
 ・通信
 ・吐出温度
 ・エンジン回転
 ・エンジン低回転
 ・マイコン暴走
 ・センサ断線
 ・エンジン保護

記事4. 冷媒配管“分岐”部品(別売品)
 記事4. 組合せ台数・分岐方式(分岐管又はヘッド)により選定して下さい。
 記事5. 運転音はJIS-B-8627の条件により、無響室での数値に換算した値です。
 記事5. 実際に据付けた場合は設置条件や周囲の騒音の影響により表示値より大きくなるのが普通です。

エンジン冷却水温度
 エンジン油圧
 センサ断線
 エンジン冷却水温度
 エンジン油圧
 センサ断線
 エンジン保護

室外ユニット外形図 GCP4501MP8: PCL000Z843
 室外ユニット外形図 GCP5601MP8: PCL000Z844
 室外ユニット外形図 GCP6601SP8: PCL000Z844
 室外ユニット外形図 GCP7101MP8: PCL000Z845
 室外ユニット外形図 GCP7101SP8: PCL000Z845

電気配線図 PCL000Z875

適用機種 GCP4501.5601.7101MP8
 5601.7101SP8

形式 GC

発行者 名称 要目表
 図番 SPECIFI

佐々倉 PCL000Z849

07.03.05 訂 符 葉別 1/1

