

[セゾンGHP組合せ専用リニューアルマルチ室外ユニット・臭気低減仕様]

形 式	GCCRP4502KA2 GCCSRP4502KA2	GCCRP5602KA2 GCCSRP5602KA2	GCCRP7102KA2 GCCSRP7102KA2	GCCRP8502KA2 GCCSRP8502KA2		
電 源	単相又は三相 200V 50/60Hz					
外形寸法(高さ×奥行×幅)	mm 2245×880×1660					
製 品 質 量	定 格 冷 房 標 準	700	770	800	870	
	中 間 冷 房 標 準	45.0	56.0	71.0	85.0	
	中 間 冷 房 中 温	20.3	25.2	32.0	38.3	
	最 小 冷 房 中 温	20.3	25.2	32.0	38.3	
	最 小 冷 房 中 温	16.3	20.4	21.5	25.0	
	定 格 暖 房 標 準	50.0	63.0	80.0	95.0	
	中 間 暖 房 標 準	22.5	28.4	36.0	42.8	
	最 小 暖 房 標 準	14.3	17.6	20.0	23.8	
能 力	最 大 暖 房 極 低 温	50.0	63.0	80.0	83.0	
	最 大 暖 房 極 低 温	-	-	-	-	
額 外 熱	0.77	0.82	0.84	0.82		
期 間 成 績 係 数 [APF _P (2015)] ※1	1.86	1.93	1.89	1.84		
運 転 音	音 圧 レ ベ ル	61(サイレントモード:59)	59(サイレントモード:57)	62(サイレントモード:60)	65(サイレントモード:63)	
	音 圧 レ ベ ル	77(サイレントモード:75)	76(サイレントモード:74)	82(サイレントモード:80)	86(サイレントモード:84)	
電 気 特 性	始 動 電 流	20				
	運 転 電 流	定 格 冷 房 標 準	単相:4.2、三相:2.4	単相:5.6、三相:3.2	単相:7.0、三相:4.0	単相:9.5、三相:5.5
		定 格 暖 房 標 準	単相:3.5、三相:2.0	単相:4.2、三相:2.4	単相:4.6、三相:2.6	単相:9.2、三相:5.3
		最 大 暖 房 極 低 温	単相:3.9、三相:2.2	単相:4.6、三相:2.6	単相:4.9、三相:2.8	単相:9.2、三相:5.3
		最 大 暖 房 極 低 温	-	-	-	-
	消 費 力	定 格 冷 房 標 準	0.645	0.914	1.190	1.740
		中 間 冷 房 標 準	0.410	0.482	0.612	1.310
		中 間 冷 房 中 温	0.349	0.351	0.495	0.781
		最 小 冷 房 中 温	0.272	0.295	0.358	0.582
		定 格 暖 房 標 準	0.505	0.628	0.744	1.680
		中 間 暖 房 標 準	0.336	0.350	0.402	0.629
		最 小 暖 房 標 準	0.245	0.264	0.282	0.472
	力 率	最 大 暖 房 極 低 温	0.558	0.680	0.802	1.680
最 大 暖 房 極 低 温		-	-	-	-	
燃 料	種 類	都市ガス(13A), LPガス(い号プロパン)				
	消 費 量	定 格 冷 房 標 準	37.8	44.6	62.3	75.4
		中 間 冷 房 標 準	10.3	12.6	15.3	20.2
		中 間 冷 房 中 温	7.3	8.8	10.6	14.5
		最 小 冷 房 中 温	7.0	8.6	8.4	10.6
		定 格 暖 房 標 準	34.9	43.6	61.7	80.5
		中 間 暖 房 標 準	12.1	14.3	20.2	23.2
		最 小 暖 房 標 準	7.6	8.8	11.0	13.6
最 大 暖 房 極 低 温		48.2	60.0	85.1	77.8	
エ ン ジ ン	種 類	水冷立型4サイクルOHV				
	気筒数×内径×行程(mm)	3×72×78	4×86×86	4×91×86	4×91×86	
	総 排 気 量	0.952	1.998	2.237	2.237	
	潤 滑 油 種 類	FL-10000G				
	潤 滑 油 封 入	30	32	37	37	
	定 格 出 力	10.0	12.4	15.7	18.8	
	防 振 装 置	防振ゴム				
回 転 数 範 圍	冷 房 式	800~2735	500~1780	500~2300	500~2355	
	暖 房 式	800~3000	500~2550	500~2795	500~2355	
始 動 方 式	AC/DC変換方式DCスタータ					
配 管 関 係	冷 媒 液 管	φ15.88(ろう付接続)				
	冷 媒 ガ ス 管	φ28.58(ろう付接続) ※				
	冷 媒 配 管 位 置	後面右下				
	燃 料 ガ ス 配 管	R3/4				
	排 気 口	φ100(排気口位置:上面)				
	排 気 ト レ ン	φ15				
凝 縮 水 排 出 口	φ15					
許 容 配 管 長 相 当 長 / 実 長	190/165					
許 容 第 一 分 岐 以 降 配 管 長 差 [a]	70					
配 管 長 第 一 分 岐 以 降 最 延 配 管 長 [L]	90					
室 内 外 ユ ニ ッ ト 間 室 外 ユ ニ ッ ト が 下	40					
許 容 高 低 差 室 外 ユ ニ ッ ト が 上	50					
室 内 機 間 許 容 高 低 差 [h] ※2	15					
圧 縮 機	種 別	スクロール式×2				
	回 転 数 冷 房 式	840~2872	975~3471	975~4485	775~3650	
	範 圍 暖 房 式	840~3150	975~4973	975~5451	775~3650	
	排 除 容 量	86×2				
冷 凍 機 油 封 入	4(冷凍機油:NL10)					
動 力 伝 達 方 式	ポリVベルト					
種 類	三菱重工GHP純正クーラント					
封 入 量	19.0	24.0	30.0	30.0		
濃 度 (凍 結 温 度 °C)	50(-20)					
水 ポ ン プ	種 別	DCブラシレスキャンドポンプ				
	流 量 × 揚 程	26 X 4.5	40 X 7.1	70 X 7.8	70 X 7.8	
熱 交 換 器 方 式	定 格 出 力	0.13				
	室 外 熱 交 換 器	スリットフィン式				
	排 ガ ス 熱 交 換 器	多管式				
	エ ン ジ ン ラ ジ エ ータ	ルーバーフィン式				
排 熱 回 収 熱 交 換 器	プレート式(冷媒加熱)					
除 霜 方 式	リバーズ方式					
冷 媒 制 御 方 式	電子膨張弁					
空 気 吸 込 口	正面・後面・側面					
空 気 吹 出 口	上面					
冷 媒	種 類	R410A				
	封 入 量	11.5				
送 風 装 置	形 式 × 台 数	プロペラファン×2				
	風 量	291	319	370	420	
接 続 可 能 室 内 機 容 量	種 類	ブラシレスDCモータ				
	電 動 機 数	8				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	定 格 出 力	0.255×1, 0.321×1	0.321×1, 0.431×1	0.499×1, 0.572×1	0.650×1, 0.734×1	
	容 量	22.5~58.5	28.0~72.8	35.5~92.3	42.5~110.5	
接 続 可 能 室 内 機 台 数	50~130					
接 続 可 能 室 内 機 台 数	45.0kW + 45.0kW : 53台	56.0kW + 45.0kW : 59台	71.0kW + 56.0kW : 63台	85.0kW + 85.0kW : 63台		
	45.0kW + 56.0kW : 59台	56.0kW + 56.0kW : 63台	71.0kW + 71.0kW : 63台	85.0kW + 85.0kW : 63台		
接 続 可 能 室 内 機 台 数	22形~280形					
法 定 冷 凍 ト ン	5.8	9.5	9.9	9.9		
塗 装 色 (マ ン セ ル 近 似)	パピルスグレー(9.9Y8.4/1.2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。ただし、電気特性は、室外ユニットの値です。
2. 期間成績係数は室内機GTP***4M1と組み合せた場合の値を示します。
3. 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。現地接続配管分の冷媒は封入しておりません。配管長、配管径に応じた冷媒を現地にて封入してください。
4. 保護装置
- ・ユニット保護
 - ・高圧圧力
 - ・低圧圧力
 - ・通信
 - ・吐出温度
 - ・エンジン過回転
 - ・エンジン低回転
 - ・マイコン暴走
 - ・センサ断線
 - ・エンジン保護
 - ・エンジン冷却水温度
 - ・エンジン油圧
 - ・センサ断線
5. 冷媒配管“分岐”部品(別売品) 組合せ台数・分岐方式(分岐管又はヘッダ)により選定してください。
6. 運転音(音圧レベル)はJIS B 8627(2006)の条件により、無響室での数値に換算した値です。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。
7. 運転音(パワーレベル)はJIS B 8627に基づいた音響パワーレベルの値です。
8. 単相電源には別売電源キットが必要です。
9. GCC(S)RP4502,5602,7102,8502KA2は組合せ専用ユニットです。単独でのご使用はGCC(S)RP4502,5602,7102,8502MA2を選定してください。
10. 小部屋に据付ける場合は、日本冷凍空調工業会のガイドライン JRA GL-13に従い、万一冷媒が洩れても限界濃度を超えない対策が必要です。
11. ※印冷媒ガス管径は室外ユニット付属のリデュースにて調整後の配管径です。(工場出荷時はφ31.8です)
12. 燃料ガス12Aの仕様については、別途お問い合わせください。

※1: 地域 東京、建物 事務所
 ※2: h = 35-(L-a)/2 [m] 以下 ただし 0 ≤ h ≤ 15

外形図	GCCRP4502KA2, GCCSRP4502KA2: PCL000Z999
外形図	GCCRP5602KA2, GCCSRP5602KA2: PCL000Z999
外形図	GCCRP7102KA2, GCCSRP7102KA2: PCL001Z001
外形図	GCCRP8502KA2, GCCSRP8502KA2: PCL001Z001
電気配線図	GCCRP4502KA2, GCCSRP4502KA2: PCL001Z002
電気配線図	GCCRP5602KA2, GCCSRP5602KA2: PCL001Z003
電気配線図	GCCRP7102KA2, GCCSRP7102KA2: PCL001Z003
電気配線図	GCCRP8502KA2, GCCSRP8502KA2: PCL001Z014

適用機種	
GCCRP4502,5602,7102,8502KA2 GCCSRP4502,5602,7102,8502KA2	
形式	
GC	
発行者	名称 要目表(室外ユニット)
千賀	SPECIFICATION
図番	訂 符 業 別
17.09.20	PCL001Z008 F 6/7