

〔セゾンGHPリニューアルマルチ室外ユニット・臭気低減仕様〕

形 式	GCCRP2243MT1 GCCSRP2243MT1	GCCRP2803MT1 GCCSRP2803MT1	GCCRP3553MT1 GCCSRP3553MT1
電 源	単相又は三相 200V 50/60Hz 2077 × 880 × 1400		
外形寸法(高さ×奥行×幅)	mm		
能力	22.4	28.0	60.9
中間冷房標準	12.3	15.4	35.5
中間冷房中温	12.3	15.4	18.6
最小冷房中温	-	12.6	15.8
定格暖房標準	25.0	31.5	40.0
中間暖房標準	13.7	14.2	18.0
最小暖房標準	-	13.7	14.7
最大暖房極低温	25.0	31.5	40.0
最大暖房極低温	-	-	-
期間成績係数 [APF _P (2015)] ※1	1.19	1.32	1.46
音 圧 レ ベ ル	dB(A)	54(サイレントモード:52)	57(サイレントモード:55)
音 圧 レ ベ ル	dB(A)	71(サイレントモード:69)	76(サイレントモード:74)
音 圧 レ ベ ル	dB(A)	71(サイレントモード:69)	77(サイレントモード:75)
電 流	A	20	20
電 流	A	2.8、3.3、3.8	4.0、4.4、4.8
電 流	A	1.6、1.9、2.0	2.3、2.4、2.5
電 流	A	0.378、0.328、0.319	0.602、0.580、0.363
電 流	A	0.328、0.319	0.580、0.363
電 流	A	0.466、0.221	0.614、0.255
電 流	A	0.221、0.496	0.255、0.211
電 流	A	0.496、-	0.211、0.263
電 流	A	-	0.263、0.646
電 流	A	-	0.646、-
電 流	A	68	76
電 流	A	71	74
電 流	A	72	75
電 流	A	72	77
電 流	A	19.1	29.5
電 流	A	8.7	9.5
電 流	A	7.4	7.9
電 流	A	-	8.4
電 流	A	18.6	25.1
電 流	A	8.7	8.3
電 流	A	-	9.0
電 流	A	27.0	34.3
電 流	A	-	41.7
電 流	A	-	-
電 流	A	水冷立型4サイクルOHV	
電 流	A	3 × 72 × 78	
電 流	A	0.952	
電 流	A	FL-10000G	
電 流	A	30	
電 流	A	5.0	
電 流	A	6.2	
電 流	A	7.9	
電 流	A	防振ゴム	
電 流	A	800~1470	
電 流	A	800~2130	
電 流	A	800~2700	
電 流	A	800~2290	
電 流	A	800~2100	
電 流	A	800~3000	
電 流	A	AC/DC変換方式DCスタータ	
電 流	A	φ 9.52(ろう付接続)	
電 流	A	φ 9.52(ろう付接続)	
電 流	A	φ 12.7(ろう付接続)	
電 流	A	φ 22.22(ろう付接続)	
電 流	A	φ 25.4(ろう付接続)	
電 流	A	後面右下	
電 流	A	R3/4	
電 流	A	φ 80(排気口位置:上面)	
電 流	A	φ 15	
電 流	A	φ 15.8	
電 流	A	190/165	
電 流	A	40	
電 流	A	60	
電 流	A	40	
電 流	A	50	
電 流	A	15	
電 流	A	スクロール式 × 1	
電 流	A	スクロール式 × 2	
電 流	A	1640~3014	
電 流	A	1640~4367	
電 流	A	840~2405	
電 流	A	1640~4305	
電 流	A	1640~5535	
電 流	A	840~3150	
電 流	A	86 × 1	
電 流	A	3(冷凍機油:NL10)	
電 流	A	86 × 2	
電 流	A	4(冷凍機油:NL10)	
電 流	A	ポリVベルト	
電 流	A	三菱重工GHP純正クーラント	
電 流	A	15.0	
電 流	A	50(-20)	
電 流	A	DCブラシレスキャンドポンプ	
電 流	A	25 × 2.1	
電 流	A	0.08	
電 流	A	スリットフィン式	
電 流	A	多管式	
電 流	A	ルーバーフィン式	
電 流	A	プレート式(冷媒加熱)	
電 流	A	リバーズ方式	
電 流	A	電子膨張弁	
電 流	A	正面・後面	
電 流	A	R410A	
電 流	A	11.0	
電 流	A	11.0	
電 流	A	11.5	
電 流	A	プロペラファン × 2	
電 流	A	234	
電 流	A	234	
電 流	A	ブラシレスDCモータ	
電 流	A	8	
電 流	A	0.275 × 2	
電 流	A	14.0~56.0	
電 流	A	50~200	
電 流	A	17.8~71.0	
電 流	A	11.2~44.8	
電 流	A	1~20台	
電 流	A	1~25台	
電 流	A	1~32台	
電 流	A	22形~224形	
電 流	A	22形~280形	
電 流	A	22形~280形	
電 流	A	4.0	
電 流	A	5.1	
電 流	A	5.8	
電 流	A	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と組み合わ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. 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、万ー冷媒が洩れても限界濃度を超えない対策が必要です。

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

外形図	GCCRP2243MT1, GCCSRP2243MT1: PCL0002970
外形図	GCCRP2803MT1, GCCSRP2803MT1: PCL0002991
外形図	GCCRP3553MT1, GCCSRP3553MT1: PCL0002992
電気配線図	GCCRP2243MT1, GCCSRP2243MT1: PCL0002971
電気配線図	GCCRP2803MT1, GCCSRP2803MT1: PCL0002971
電気配線図	GCCRP3553MT1, GCCSRP3553MT1: PCL0002997

適用機種	GCCRP2243, 2803, 3553MT1 GCCSRP2243, 2803, 3553MT1		
形式	GC		
発行者	名称 要目表(室外ユニット) SPECIFICATION		
千賀	図番	訂 符	業 別
16.10.20	PCL0002975	F	3/4