

【セゾンGHPハイパワーマルチ室外ユニット・臭気低減仕様】

形式		GCCP4502GA2 GCCSP4502GA2	GCCP5602GA2 GCCSP5602GA2	GCCP7102GA2 GCCSP7102GA2	GCCP8502GA2 GCCSP8502GA2		
電 源		単相又は三相 200V 50/60Hz					
外形寸法(高さ×奥行×幅)		mm 2245×880×1660					
能 力	定 格 冷 房 標 準	720	790	820	890		
	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	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		
	最 大 暖 房 低 温	50.0	63.0	80.0	90.0		
最 大 暖 房 極 低 温	50.0	63.0	80.0	90.0			
期 間 成 績 係 数 (APF) (2015) ※ 1		0.77	0.82	0.84	0.82		
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)		
運 転 音	ワ ー 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	運 転 電 流	定 格 冷 房 標 準	A	単相:0.9、三相:0.5 <単相:4.2、三相:2.4>	単相:0.9、三相:0.5 <単相:5.6、三相:2.2>	単相:0.9、三相:0.5 <単相:7.1、三相:2.0>	単相:2.5、三相:1.4 <単相:9.5、三相:5.5>
		定 格 暖 房 標 準	A	単相:1.1、三相:0.6 <単相:3.5、三相:2.0>	単相:1.1、三相:0.6 <単相:4.2、三相:2.4>	単相:1.1、三相:0.6 <単相:4.6、三相:2.6>	単相:2.1、三相:1.2 <単相:9.2、三相:5.3>
		最 大 暖 房 低 温	A	単相:1.1、三相:0.6 <単相:3.9、三相:2.2>	単相:1.1、三相:0.6 <単相:4.6、三相:2.6>	単相:1.1、三相:0.6 <単相:4.9、三相:2.8>	単相:2.1、三相:1.2 <単相:9.2、三相:5.3>
		消 費 電 力	定 格 冷 房 標 準	kW	0.028 <0.645>	0.028 <0.914>	0.028 <1.190>
	中 間 冷 房 標 準	kW	<0.410>	<0.482>	<0.612>	<1.310>	
	中 間 冷 房 中 温	kW	<0.349>	<0.351>	<0.495>	<0.781>	
	最 小 冷 房 中 温	kW	<0.272>	<0.295>	<0.358>	<0.582>	
	定 格 暖 房 標 準	kW	0.041 <0.505>	0.041 <0.628>	0.041 <0.744>	0.260 <1.680>	
	中 間 暖 房 標 準	kW	0.041 <0.336>	<0.350>	0.041 <0.402>	0.100 <0.629>	
	最 小 暖 房 標 準	kW	<0.245>	<0.264>	<0.282>	<0.472>	
	最 大 暖 房 低 温	kW	0.041 <0.558>	0.041 <0.680>	0.041 <0.802>	0.279 <1.700>	
	力 率	定 格 冷 房 標 準	%	16 <78>	16 <86>	16 <86>	71 <92>
中 間 冷 房 標 準		%	20 <73>	20 <76>	20 <79>	63 <92>	
最 小 冷 房 標 準		%	20 <73>	20 <75>	20 <79>	67 <93>	
最 大 暖 房 低 温		%	20 <73>	20 <75>	20 <79>	67 <93>	
燃 料	消 費 量	定 格 冷 房 標 準	kW	39.2 <37.8>	46.8 <44.6>	64.9 <62.3>	78.3 <75.4>
		中 間 冷 房 標 準	kW	<10.3>	<12.6>	<15.3>	<20.2>
		中 間 冷 房 中 温	kW	<7.3>	<8.8>	<10.6>	<14.5>
		最 小 冷 房 中 温	kW	<7.0>	<8.5>	<8.4>	<10.6>
		定 格 暖 房 標 準	kW	36.1 <34.9>	45.1 <43.6>	63.5 <61.7>	84.1 <80.5>
		中 間 暖 房 標 準	kW	12.8 <12.1>	<14.3>	21.1 <20.2>	24.5 <23.2>
		最 小 暖 房 標 準	kW	<7.6>	<8.8>	<11.0>	<13.6>
		最 大 暖 房 低 温	kW	49.5 <48.2>	61.6 <60.0>	87.0 <85.1>	94.3 <90.7>
		最 大 暖 房 極 低 温	kW	-	-	-	-
		エ ン ジ ン	種 類	形式	水冷立型4サイクルOHV		
気筒数×内径×行程(mm)			4×86×86				
総排気量	L		3×72×78	1.998	4×91×86	2.237	
潤滑油種類			FL-10000G				
潤滑油封入量	L		30	32	37		
定格出力	kW		10.0	12.4	15.7	18.8	
防振装置				防振ゴム			
回転数範囲	冷房		800~2735	500~1780	500~2300	500~2355	
冷房	800~3000		500~2550	500~2795	500~3000		
始動方式				AC/DC変換方式DCスタータ			
配 管 関 係	冷媒液管		mm	φ 15.88(ろう付接続)			
	冷媒ガス管		mm	φ 28.58(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	mm	φ 100(排気口位置:上面)				
	排気口位置	mm	φ 15				
	凝縮水排出口	mm	φ 15				
	相対長×実長	m	190/165				
	許容第一分岐以降配管長差(a)	m	70				
	配管長第一分岐以降の最延配管長(L)	m	90				
	室内外ユニット間室外ユニットが下	m	40				
	許容高低差室外ユニットが上	m	50				
室内機間許容高低差(h) ※ 2	m	15					
圧 縮 機	種 別	台	スクロール式×2		スクロール式×3		
	回転数	冷房	840~2872	975~3471	975~4485		
	範囲	暖房	840~3150	975~4973	975~5451		
	容量	cm ³ /rev×台	86×2		86×3		
	冷凍機油封入量	L	4(冷凍機油:NL10)				
	動力伝達方式		ボリベルト				
エ ン ジ ン 冷 却 水	種 別		三菱重工GHP純正クーラント				
	濃度(凍結温度℃)	%	19.0	24.0	30.0		
水 ボ ン プ	種 別		DCブラシレスキャンドポンプ				
	流量×揚程	L/min X m	26 X 4.5	40 X 7.1	70 X 7.8		
熱 交 換 器 方 式	種 別		スリットフィン式				
	排熱方式		多管式				
排 熱 回 收 熱 交 換 器	種 別		ルーバー方式				
	除霜方式		プレート式(冷媒加熱)				
冷 媒 制 御 方 式	種 別		リバース方式				
	空 気 吸 込 口		電子膨張弁				
送 風 装 置	種 別		正面・後面・側面				
	封入量	kg	R410A				
接 続 可 能 室 内 機 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P	ブラシレスDCモータ				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		11.5				
	形式×台数		プロペラファン×2				
接 続 可 能 室 内 機 台 数	種 別		8				
	電動機	P					