

系統	GWUP1122M7B	GWUP1402M7B	GWUP2242M7B	GWUP2802M7B
形式	FDAD4-DUCTB	FDAD4-DUCTB	FDAD4-DUCTB	FDAD8-DUCTB
風調ユニット	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz
電力	11.2	14.0	22.4	28.0
冷房	12.5	16.0	25.0	31.5
暖房	0.88	0.73	0.71	0.73
定格冷房時の顕熱比	0.6 / 0.7	0.7 / 0.8	1.2 / 1.4	1.4 / 1.6
消費電力	0.6 / 0.7	0.7 / 0.8	1.2 / 1.4	1.4 / 1.6
電圧	3.0 / 3.5	3.5 / 4.0	6.0 / 7.0	7.0 / 8.0
運転電流	3.0 / 3.5	3.5 / 4.0	6.0 / 7.0	7.0 / 8.0
組立状態	1,700 × 1,327 × 460	1,700 × 1,327 × 460	2,000 × 1,860 × 560	2,000 × 1,860 × 560
外形寸法 (本体)	1,700 × 875 × 460	1,700 × 875 × 460	2,000 × 1,360 × 560	2,000 × 1,360 × 560
(風洞)	1,120 × 452 × 415	1,120 × 452 × 415	1,420 × 500 × 520	1,420 × 500 × 520
質量	140 (組立状態)	140 (組立状態)	240 (組立状態)	240 (組立状態)
外観	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板
熱交換器	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	26	36	52	72
風機外静圧	290 / 330	130 / 180	310 / 350	150 / 200
定格出力 × 台	300 × 1	380 × 1	300 × 2	380 × 2
操作スイッチ	ワイヤードリフト	ワイヤードリフト	ワイヤードリフト	ワイヤードリフト
温度調節	液晶表示 <付コ>	液晶表示 <付コ>	液晶表示 <付コ>	液晶表示 <付コ>
表示	緑色：運転 赤色：点検 <付コ>	緑色：運転 赤色：点検 <付コ>	緑色：運転 赤色：点検 <付コ>	緑色：運転 赤色：点検 <付コ>
表示灯	47 / 45	48 / 46	50 / 50	51 / 51
運転音	気化式加湿器(オプショナル)	気化式加湿器(オプショナル)	気化式加湿器(オプショナル)	気化式加湿器(オプショナル)
加湿器	組込不可能	組込不可能	組込不可能	組込不可能
補助電熱器	防犯 材入りプラスチック製(洗浄可能)	防犯 材入りプラスチック製(洗浄可能)	防犯 材入りプラスチック製(洗浄可能)	防犯 材入りプラスチック製(洗浄可能)
エアフィルタ	不織布74枚 NBS 9.0%(付コ)	不織布74枚 NBS 9.0%(付コ)	不織布74枚 NBS 9.0%(付コ)	不織布74枚 NBS 9.0%(付コ)
高性能フィルタ	φ9.52 (フレア接続)	φ9.52 (フレア接続)	φ9.52 (ろう付け)	φ9.52 (ろう付け)
液側	φ15.88 (フレア接続)	φ15.88 (フレア接続)	φ19.05 (ろう付け)	φ22.22 (ろう付け)
配管	R410A	R410A	R410A	R410A
冷媒	自然排水	自然排水	自然排水	自然排水
ドレン排水	上部PT15A(25A) 下部PT3/4A(20A)	上部PT15A(25A) 下部PT3/4A(20A)	上部PT15A(25A) 下部PT3/4A(20A)	上部PT15A(25A) 下部PT3/4A(20A)
防音・防振・断熱	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム
保護装置	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付
IPコード	冷凍防止サモ	冷凍防止サモ	凍結防止サモ	凍結防止サモ
外形図	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
電気配線図	PGC000Z326	PGC000Z326	PGC000Z327	PGC000Z327
接続可能室外ユニット	PGC000Z328	PGC000Z328	PGC000Z328	PGC000Z328
備考	GHP-7形マルチ・GHP冷暖マルチ	GHP-7形マルチ・GHP冷暖マルチ	GHP-7形マルチ・GHP冷暖マルチ	GHP-7形マルチ・GHP冷暖マルチ

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によりります。

2. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

RoHS指令対応

適用機種 GWUP1122M7B, 1402M7B, 2242M7B, 2802M7B

形式	GWUP__2M7B
実行者	名称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION
図番	佐々倉
訂符	PGC000Z325
発行日	06.08.08
業別	1/1