

系統	GRP222M7B	GRP362M7B	GRP452M7B	GRP562M7B
形式	R-PNS-27WB	R-PNS-27WB	R-PNS-27WB	R-PNS-27WB
パネル形式	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
電力	冷房 2.2 暖房 2.5 低溫暖房 2.8	冷房 2.8 暖房 3.2 低溫暖房 3.4	冷房 3.6 暖房 4.0 低溫暖房 4.2	冷房 4.5 暖房 5.0 低溫暖房 5.3 0.75
定格冷房時の顕熱比	0.98	0.89	0.85	0.81
消費電力	0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.1/0.13
暖房電力	0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.1/0.13
冷房電流	0.4/0.55	0.45/0.6	0.45/0.6	0.5/0.65
暖房電流	0.4/0.55	0.45/0.6	0.45/0.6	0.5/0.65
外形寸法	高さ×幅×奥行 パネル：10×1,040×750	高さ×幅×奥行 パネル：10×1,040×750	高さ×幅×奥行 パネル：10×1,040×750	高さ×幅×奥行 パネル：10×1,040×750
質量	kg 本体：29	kg 本体：29	kg 本体：30	kg 本体：30
パネル色	アース初外	アース初外	アース初外	アース初外
(マンセル)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)
交換器	7MSフィン&銅チューブ式	7MSフィン&銅チューブ式	7MSフィン&銅チューブ式	7MS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
風量	急：10 強：9 弱：8	急：12 強：11 弱：10	急：14 強：12 弱：11	急：14 強：12 弱：11
送風装置	標準：45/35 高速：85/80	標準：45/35 高速：85/80	標準：50/40 高速：85/90	標準：50/40 高速：85/90
定格出力×台	40	50	55	55
運転サイクル	ワイヤードレコ：RC-D2B	ワイヤードレコ：RC-D2B	ワイヤードレコ：RC-D2B	ワイヤードレコ：RC-D2B
温度調節	ワイヤードレコ：RC-D2B	ワイヤードレコ：RC-D2B	ワイヤードレコ：RC-D2B	ワイヤードレコ：RC-D2B
表示	液晶表示<LED>	液晶表示<LED>	液晶表示<LED>	液晶表示<LED>
表示灯	緑色：運転 赤色：点検	緑色：運転 赤色：点検	緑色：運転 赤色：点検	緑色：運転 赤色：点検
運転音	急：40 強：38 弱：35	急：41 強：39 弱：36	急：42 強：39 弱：36	急：42 強：39 弱：36
補助電熱器	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可
エアフィルタ	プラスチックスネットワーク(洗浄可能)	プラスチックスネットワーク(洗浄可能)	プラスチックスネットワーク(洗浄可能)	プラスチックスネットワーク(洗浄可能)
冷媒配管	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
側面	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)
冷媒	R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵
防音・防振・断熱	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保護装置	アブセータ・イタター付 70-トイタチ、凍結防止サテ	アブセータ・イタター付 70-トイタチ、凍結防止サテ	アブセータ・イタター付 70-トイタチ、凍結防止サテ	アブセータ・イタター付 70-トイタチ、凍結防止サテ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PJR002Z046	PJR002Z048	PJR002Z048	PJR002Z048
電気配線図	PJR002Z062	PJR002Z062	PJR002Z062	PJR002Z062
接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖用	GHP-7形マルチ・GHP冷暖用	GHP-7形マルチ・GHP冷暖用	GHP-7形マルチ・GHP冷暖用

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によりまします。
 2. パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分には本体高さに含まれます。
 3. 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

RoHS指令対応
 適用機種 GRP222M7B, 282M7B, 362M7B, 452M7B, 562M7B

表1. パネル (別売品)	本体容量
パネル形式	センターパネル P22
R-PNS-27WB	標準(フラットパネル) PJR002Z046
R-PNS-27WB	天井材嵌め込み専用 PJR002Z047
	P28~P66 PJR002Z048
	PJR002Z049

系統		GRP712M7B		GRP902M7B		GRP1122M7B		GRP1402M7B	
形式		R-PNS-37WB		R-PNS-37WB		R-PNS-47WB		R-PNS-47WB	
パネル形式		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz	
電源		7.1		9.0		11.2		14.0	
能力		8.0		10.0		12.5		16.0	
冷房		8.5		10.6		13.2		17.0	
暖房		0.76		0.72		0.76		0.74	
低温暖房		0.15/0.18		0.16/0.19		0.2/0.23		0.24/0.28	
定格冷房時の顕熱比		0.15/0.18		0.16/0.19		0.2/0.23		0.24/0.28	
消費電力		0.8/1.0		0.85/1.0		1.0/1.15		1.2/1.4	
暖房電力		0.8/1.0		0.85/1.0		1.0/1.15		1.2/1.4	
運転電流		A		A		A		A	
電圧		mm		mm		mm		mm	
電流		kg		kg		kg		kg	
外形寸法		高さ×巾×奥行		高さ×巾×奥行		高さ×巾×奥行		高さ×巾×奥行	
質量		kg		kg		kg		kg	
色		色		色		色		色	
(マンセル)		(6.8Y8.9/0.2近似)		(6.8Y8.9/0.2近似)		(6.8Y8.9/0.2近似)		(6.8Y8.9/0.2近似)	
交換器		アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式	
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		急: 18 強: 16 弱: 14		急: 20 強: 18 弱: 15		急: 28 強: 25 弱: 22		急: 34 強: 31 弱: 27	
運転調整		標準: 45/40 高速: 80/95		標準: 45/40 高速: 80/95		標準: 50/50 高速: 80/90		標準: 50/50 高速: 80/90	
表示灯		90		100		45+90		50+100	
運転音		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
補助電熱器		kW		kW		kW		kW	
エアフィルタ		φmm		φmm		φmm		φmm	
冷媒配管		φmm		φmm		φmm		φmm	
冷媒		R410A		R410A		R410A		R410A	
ドレン排水		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵	
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		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0	
外形図		PJR002Z050		PJR002Z050		PJR002Z052		PJR002Z052	
電気配線図		PJR002Z062		PJR002Z062		PJR002Z063		PJR002Z063	
接続可能室外ユニット		GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7形		GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7形		GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7形		GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7形	

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。
 2. パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部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。
 3. 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	GRP712M7B, 902M7B, 1122M7B, 1402M7B
形式	GRP__2M7B<サイレントパネル>
発行番号	名称 要目表 (室内ユニット)
図番	SPECIFICATION
空原	訂 符
06.08.28	PJR002Z044
2/2	

表1. パネル (別添)

パネル形式	センターパネル	外形図	本体容量
R-PNS-37WB	標準(フラットパネル)	PJR002Z050	P71~P90
R-PNS-37W	天井材嵌め込み専用	PJR002Z051	
R-PNS-47WB	標準(フラットパネル)	PJR002Z052	P112~P140
R-PNS-47W	天井材嵌め込み専用	PJR002Z053	