



- 記事 1. ----- は現地配線を示します。
 2. TB [A], [B] は信号用端子台 (5V) です。
 3. 室内外接続線 (信号線) 及び室内ユニット間接続線 (信号線) は 0.75~2mm²×2心 ([A], [B]) を使用してください。
 4. 信号線は電源線と分離してください。
 5. リモコン配線は0.3mm²×3心とし、他の動力線と並行配列しないでください。やむを得ない場合シールド線を使用してください。
 又、延長距離が100mを超える場合は仕様の仕様については、
 <客先納入仕様書> 中の”リモコン”の項目をご確認ください。
 6. 送風装置タップ切換

タップ	SW9-4
標準タップ	OFF
高速タップ	ON

注) リモコンから設定する場合は「高天井1」としててください。

X1~3,6	FM用リレー
X4	DM用リレー
XR1	運転出力 (DC12V出力)
XR2	暖房出力 (DC12V出力)
XR3	サーモON出力 (DC12V出力)
XR4	点検出力 (DC12V出力)
XR5	速方操作 (無電圧接点)
■印	閉鎖接続端子

SW6	機種容量切換
TB	端子台 (口印)
ThI-A	吸込空気センサー
ThI	リモコン付属サーミスタ
Tr1	トランス
ThI-R1	熱変センサー (赤・Uバンド)
ThI-R2	熱変センサー (黄・キャピラリ)
ThI-R3	熱変センサー (黒・ガスヘッド)

LED・1	表示灯 (赤一点検表示)
LED・2	表示灯 (緑・マイコン正常表示)
SM	ステッピングモータ (電子膨張弁用)
SW1	ユニットNo.10の位
SW2	ユニットNo.11の位
SW3	室外No.10の位
SW4	室外No.11の位
SW5-1	運転許可・禁止
SW5-2	加湿器ファン制御

CF11,2	FM1用コンデンサ
CnA~Z	コネクタ (口印)
DM	ドレンモータ
F	ヒューズ
FM11,2	ファンモータ (サーモ付)
FS	フロートスイッチ
J1	フィルタサイイン
J2	運転許可・禁止
J8	加湿器ドレン運転切換

端子台 [X][Y][Z][A][B] は信号線です。
 200Vを接続禁止。

通用機種	GRP222M7B, 282M7B, 362M7B, 452M7B, 562M7B GRP712M7B, 902M7B
形式	パネル R-PNS-27MB, R-PNC-27MB R-PNBS-27MB, R-PNBC-27MB R-PNS-37MB, R-PNC-37MB R-PNBS-37MB, R-PNBC-37MB R-UM-27MB, R-UM-37MB
発行号	名称 室内機配線図 (WIRING)
図番	訂/符 業/別 A/1
060828	PJR002Z062