



- 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、
 < 寄先納入仕様書 > 中の”リモコン”の項目をご覧ください。
 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」としてください。

端子台 [X|Y|Z|A|B] は信号線です。
 200Vを接続禁止。

| | | | |
|--------|-------------------|--------|--------------------|
| CF11,2 | FM1用コンデンサ | LED・1 | 表示灯 (赤一点検表示) |
| CnA~Z | コネクタ (口印) | LED・2 | 表示灯 (緑・マイコン正常表示) |
| DM | ドレンモータ | SM | ステッピングモータ (電子膨張弁用) |
| F | ヒューズ | SW1 | ユニットNo.10の位 |
| FM11,2 | ファンモータ (サーモ付) | SW2 | ユニットNo.1の位 |
| FS | フロートスイッチ | SW3 | 室外No.10の位 |
| J1 | フィルタサイイン | SW4 | 室外No.1の位 |
| J2 | 運転許可・禁止 | SW5-1 | ドレンポンプ試運転 |
| J8 | 加湿器ドレン運転切換 | SW5-2 | 加湿器ファン制御 |
| X1~3,6 | FM用リレー | SW6 | 機種容量切換 |
| X4 | DM用リレー | TB | 端子台 (口印) |
| XR1 | 運転出力 (DC12V出力) | ThI-A | 吸込空気センサー |
| XR2 | 暖房出力 (DC12V出力) | ThC | リモコン付属サーミスタ |
| XR3 | サーモON出力 (DC12V出力) | TrI | トランス |
| XR4 | 点検出力 (DC12V出力) | ThI-R1 | 熱変センサー (赤・Uバンド) |
| XR5 | 遠方操作 (無電圧接点) | ThI-R2 | 熱変センサー (黄・キャピラリ) |
| ■印 | 閉鎖接端子 | ThI-R3 | 熱変センサー (黒・ガスヘッド) |

適用機種 GRP1122M7B, 1402M7B
 形式 パネル R-PNS-47VB, R-PNC-47VB
 R-PNS-47VB, R-PNBC-47VB
 R-UN-47VB
 発行号 GR
 名称 室内機配線図 (WIRING)
 図番 笠原
 訂/符 業/別
 060828 PJR002Z063 A 1/1