



FM11,2	ファンモータ(サーモ付)
CF11,2	FM1用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R1	熱交センサー(赤・Uベンド)
ThI-R2	熱交センサー(黄・キャピラリ)
ThI-R3	熱交センサー(黒・ガスヘッダ)
ThC	リモコン付属サーミスタ
TrI	トランス
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)
F	ヒューズ
SW1	ユニットNo.10の位
SW2	ユニットNo.1の位
SW3	室外No.10の位
SW4	室外No.1の位
SW5-1	ドレンポンプ試運転
SW5-2	加湿器ファン制御
SW6	機種容量切替
J1	フィルターサイン
J2	運転許可・禁止
J8	加湿器ドレン運転切替
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)
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	遠方操作(無電圧接点)
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
TB	端子台(○印)
Tf	温度ヒューズ
FH	電流ヒューズ
■印	閉端接続子
CnA~Z	コネクタ(□印)

- 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”の項目をご覧ください。

6. 送風装置タップ切替

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。

適用機種	
GUMP1121M7, 1401M7	
形式	GUM
発行者	名称
笠原	室内機配線図(WIRING)
図番	訂符
041210	PJR001Z949
	業別
	1/1