



FM <sub>1</sub>	ファンモータ(サーモ付)
CF <sub>1</sub>	FM <sub>1</sub> 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
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	機種容量切換
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換
LED・1	表示灯(赤一点表示)
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0.75~2mm<sup>2</sup>×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0.3mm<sup>2</sup>×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。

適用機種	F DUMP222LX, 282LX, 362LX, 452LX F DUMP562LX, 712LX, 902LX
形式	F DUM
発行者	名称 室内機配線図(WIRING)
笠原	図番 PJR001Z986
050909	訂符 業別 1/1