



FM1	送風用電動機
49F1	FM1用インターナルサーモ
CF1	FM1用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM	ルーバモータ
LS	ルーバスイッチ
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)
SK	スパークセラ
モータ1~4	自動昇降用(自動昇降パネル)
PS	パネルスイッチ
X1~8	補助继电器
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
Thc	リモコン付属サーミスタ
SW1	ユニットNO10の位
SW2	ユニットNO1の位
SW3	室外NO10の位
SW4	室外NO1の位
SW5-1	ON 運転入力 OFF 運転入力無効
SW5-2	ON 設定温度+3℃ OFF 通常
SW5-3	ON ドレンモータON OFF ドレンモータOFF
SW6	ヒューズ機種切替
SW9-1,2	吸込グリル自動昇降長さの設定
J1	高天吊脚切替
J2	LM4位置制御
J3	サーモOFF時ファン制御
J4	フィルタサイン
J5	運転許可禁止切替
J6	膨張弁開度切替
J7	形式切替
Tr1	トランス
Val	バリスタ
LED・R	表示灯(赤一点検表示)
LED・G	表示灯(緑マイコン正常表示)
F	ヒューズ
CnA~Z	コネクタ(ロ印)
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	遠方操作入力 (無電圧接点)
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
26	H用バイメタルスイッチ
Tf	H用温度ヒューズ
TB	端子台(ロ印)
△印	ファストン端子
■印	閉端接続子
CL	モータ1~4用コンデンサ

- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみ示します。
 2. - - - は、現地配線を示します。
 3. TBの(Ⓐ)、(Ⓑ)は信号線用端子台(5V)です。
 4. 室内外線接続(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は0.75~2mm²X2心(Ⓐ)、(Ⓑ)を使用してください。
 5. 信号線は電源線と分離してください。
 6. リモコン線は他の動力線と並行配線しないでください。やむを得ない場合はシールド線を使用してください。

吸込グリル自動昇降長さの設定

昇降長	50Hz 地区		60Hz 地区	
	SW9-1	SW9-2	SW9-1	SW9-2
1.3m	ON	OFF	OFF	OFF
1.6m	OFF	ON	ON	OFF
2 m	ON	ON	OFF	ON

適用機種	GHTWP22, 28, 36, 45, 56HMD5		
形式	GHTW		Ⓢ
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
北川	図番	PJB000Z866	
02.130	訂	符	業別 1/1