



点線内のヒータ回路は別売品の電気ヒータを取付ける場合を示します。

FMi	ファンモータ (サーモ付)
CFi	FMi用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM1~4	ルーバモータ
PS	パネルスイッチ
Tr1	トランス
M1,2	グリル自動昇降用モータ
Th1-A	吸込空気センサー
Th1-R1	熱交センサー (赤・Uバンド)
Th1-R2	熱交センサー (黄・キャピラリ)
Th1-R3	熱交センサー (黒・ガスヘッド)
ThC	リモコン付サーミスタ
SM	ステップモータ (電子膨張弁用)
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	外部入力切換
SW5-2	暖房設定温度補正
SW5-3	加湿器残留運転
SW5-4	オートスイング制御
SW6	機種容量切換
SW7-1	高天井 (ファン回転アップ)
J5	運転許可禁止切換
J8	フィルターサイン
J9	ルーバフリール停止制御
J12	加湿器ドレン連動切換
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)
LED・1	表示灯 (赤-点検表示)
LED・2	表示灯 (緑-マイコン正常表示)
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
CnA~Z	コネクタ (口印)
X1~3,6	FM用リレー
X4	DM用リレー
X7	正逆転用リレー
X8-1,2	M1,2用リレー
TB1,2	端子台 (口印)
■印	閉鎖接続子
F	ヒューズ

- 記事1. ----- は現地配線を示します。
- TB2の (A) (B) は信号線用端子台 (5V) です。
 - 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0.75~2mm²x2心 ((A) , (B)) を使用してください。
 - 信号線は電源線と分離してください。
 - リモコン配線は0.3mm²x3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。

- オートスイング無しのパネルを使用する場合は※1箇所の配線はありません。
- 吸込グリル自動昇降長さの設定 (本体コントロール基板上)

SW9-1	OFF	OFF	ON	ON
SW9-2	OFF	ON	OFF	ON
昇降長 (m)	1.3	1.6	2.0	4.0
パネル	2m対応		4m対応	

適用機種	GHTP28, 36, 45, 56, 71, 80HMD6		
形式	GHT	ラクリーナパネル	Ⓜ
発行者	名称	室内機配線図 (WIRING)	
長谷川	図番	PJA002Z861	訂符 票別
040213			1/1