



- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみを示します。  
 2. - - - は、現地配線を示します。  
 3. TBの④、⑤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  
 0.75~2mm<sup>2</sup> X2芯(④、⑤)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。  
 7. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※1印箇所配線はありません。  
 8. ラクリーナパ<sup>®</sup>パネルを使用しない場合は※2印箇所配線はありません。  
 9. 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)

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

FM11.2	送風用電動機	Thc	リモコン付属サーミスタ	J2	LM4位置制御	XR3	サーモON出力(DC12V出力)
49F11.2	FM用インターナルサーモ	SW1	ユニットNO10の位	J3	サーモOFF時ファン制御	XR4	点検出力(DC12V出力)
CF11.2	FM11.2用コンデンサ	SW2	ユニットNO1の位	J4	フィルタサイン	XR5	遠方操作入力(無電圧接点)
DM	ドレンモータ	SW3	室外NO10の位	J5	運転許可禁止切換	H	補助ヒータ
FS	フロートスイッチ	SW4	室外NO1の位	J6	膨張弁開度切換	52H	H用電磁接触器
LM	ルーパーモータ	SW5-1	ON 運転入力 OFF 運転禁止	J7.8	形式切換	26H1.2	H用バイメタルスイッチ
LS	ルーパースイッチ	SW5-2	ON 設定温度+3℃ OFF 通常	TrI	トランス	Tf	H用温度ヒューズ
SK	ステップモータ(電子膨張弁用)	SW5-3	ON 自動昇降用(自動昇降パネル) OFF ドレンモータOFF	VaI	パルスタ	TB	端子台(○印)
モータ1~4	自動昇降用(自動昇降パネル)	SW6	ヒューズ各種切換	LED+R	表示灯(赤一点検表示)	◀ 印	ファストン端子
PS	パネルスイッチ	SW9-1,2	吸込グリル自動昇降長さの設定	LED+G	表示灯(緑-マイコン正常表示)	■ 印	閉端接続子
X1~8	補助電線	J1	高天吊制御切換	F	ヒューズ	CL	モータ1~4用コンデンサ
ThI-A	吸込空気センサー			CnA~Z	コネクタ(○印)		
ThI-R	熱交センサー			XR1	運転出力(DC12V出力)		
				XR2	暖房出力(DC12V出力)		

適用機種	GHTWP112, 140, 160HMD5		
形式	GHTW		Ⓢ
発行者	名称 室内機配線図(WIRING)		
北川	図番		訂 符 業 別
02_130	PJB000Z868		1/1