



- 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①、②、③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0.75~2mm² X2心(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. 高静圧仕様はCnF2(白コネクタ)とCnF3(赤コネクタ)を差換えてください。

記号	名称
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
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)
X1, 2, 3	補助继电器(FM1用)
X4	補助继电器(DM用)
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
SW1	ユニットN010の位
SW2	ユニットN01の位
SW3	室外N010の位
SW4	室外N01の位
SW5-1	ON 運転入力 / 反転無効 OFF 運転停止
SW5-2	ON 設定温度+3°C OFF 通常
SW5-3	ON ドレンモータON OFF ドレンモータOFF
SW6	ヒューズ切替
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
TrI	トランス
VaI	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(口印)
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
FH	H用ヒューズ
Tf	温度ヒューズ
TB	端子台(口印)
Thc	リモコン付戻サーミスタ
SK	スパークキラー
△印	ファストン端子
■印	閉端接続子

適用機種		GHRP45HMD5, 56HMD5, 71HMD5, 90HMD5	
形式	GHR	⊕ ⊖	
発行者	北川	名称	室内機配線図(WIRING)
02_130	PJR001Z485	図番	計 符 業 別
			1/1