



- 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。

●記号説明

FM I	送風用電動機
49F I	FM I 用インターナルサーモ
CF I	FM I 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	リミットスイッチ
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)
SK	スパークキラー
X1, 2, 3	補助継電器(FM I 用)
X4	補助継電器(DM 用)
X5	補助継電器(LM 用)
Th c	リモコン付属サーミスタ

Th I-A	吸込空気センサー
Th I-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 OFF 運転停止
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

J1	ルーバ角度切換
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	運転許可禁止切換
J6	膨張弁開度切換
J7	形式切換
Tr I	トランス
Va I	バリスタ
LED・R	表示灯(赤-点検表示)
LED・G	表示灯(緑-マイコン正常表示)
F	ヒューズ
Cn A~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	電流ヒューズ
Tf	温度ヒューズ
TB	端子台(○印)
◁ 印	ファストン端子
■ 印	閉端接続子

適用機種 GHTSP22HMD5, 28HMD5, 36HMD5	
形式 GHTS	ⓐ
発行者 北川	名称 室内機配線図(WIRING)
02_130	図番 PJCO00Z760
	訂 符 業 別 1/1