



記事1. ----- は現地配線を示します。

2. TB (A) (B) は信号線用端子台(5V)です。
3. 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0.75~2mm<sup>2</sup>x2心(A), (B)を使用してください。
4. 信号線は電源線と分離してください。
5. リモコン配線は0.3mm<sup>2</sup>x3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。

FM1	ファンモータ(サーモ付)
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
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R1	熱交センサー(赤・Uバンド)
ThI-R2	熱交センサー(黄・キャピラリ)
ThI-R3	熱交センサー(黒・ガスヘッダ)
ThC	リモコン付属サーミスタ
TrI	トランス
SM	ステッピングモータ(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	フィルタサイン
J9	ルーバフリー停止制御
J12	加湿器ドレン運動切換
LED・1	表示灯(赤・点検表示)
LED・2	表示灯(緑・マイコン正常表示)
F	ヒューズ
X1~3,6	FM用リレー
X4	DM用リレー
X5	LM用リレー
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)
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
TB	端子台(○印)
Tf	温度ヒューズ
26	バイメタルスイッチ
CnA~Z	コネクタ(□印)
■印	閉端接続子

適用機種		GHTSP45, 56HMD6	
形式	GHTS		🔊
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
長谷川	図番	PJC000Z950	訂符 票別
040213			1/1