



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0.75~2mm²x2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0.3mm²x3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。

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	ルーバースモータ
LS	ルーバースイッチ
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	外部入力切替
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	機種容量切替
SW7-1	高天井 (ファン回転アップ)
J5	運転許可禁止切替
J8	フィルタサイン
J9	ルーバフリー停止制御
J12	加湿器ドレン運転切替
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		GHTSBP28, 36HMD6	
形式	GHTSB		🔊
発行者	名称	室内機配線図 (WIRING)	
長谷川	番	訂符	票別
040213	PJCO00Z947	1/1	1/1