



FM 11,2	ファンモータ (サーモ付)
CF 11,2	FMI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	ステップモータ (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	加湿器ドレン連動切換
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
TB	端子台 (○印)
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
Tf	温度ヒューズ
26H1,2	バイメタルスイッチ
CnA~Z	コネクタ (□印)
■印	閉端接続子

- 記事 1. ----- は現地配線を示します。
2. TBの (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。
6. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※1箇所の配線はありません。

適用機種		GHTWP112, 140, 160HMD6	
形式	GHTW		🔊
発行者	名称	室内機配線図 (WIRING)	
長谷川	図番	PJB001Z203	訂符 票別
040213			1/1

ESP-PP-7303 (TMP10)