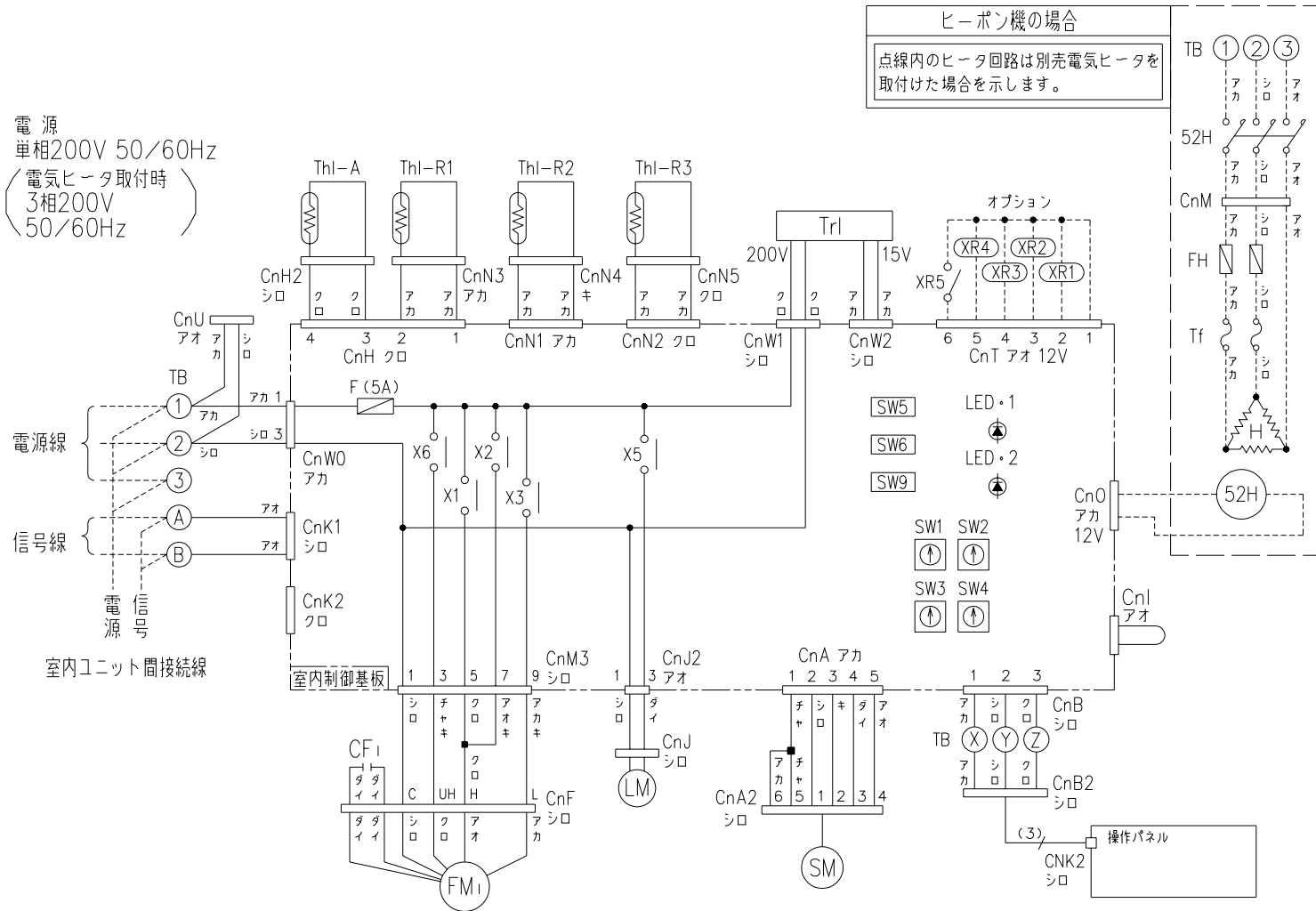


電源
単相200V 50/60Hz
(電気ヒータ取付時)
3相200V
50/60Hz



ヒートポンプ機の場合
点線内のヒータ回路は別売電気ヒータを取付けた場合を示します。

FM1	ファンモータ (サーモ付)
CF1	FM1用コンデンサ
LM	ルーバモータ
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・キャピラリー)
ThI-R3	熱交センサー (黒・ガスヘッド)
Trl	トランス
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
CnB~Z	コネクタ (口印)
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	ドレンポンプ試運転
SW5-2	加湿器ファン制御
SW6	機種容量切換
SW9-4	高天井 (ファン回転アップ)
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)
X1~3,6	FM用リレー
X5	LM用リレー
J1	フィルターサイン
J2	運転許可・禁止
J8	加湿器ドレン運転切換
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
TB	端子台 (○印)
FH	電流ヒューズ
Tf	温度ヒューズ
■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。

適用機種	GFSP801M7, 1401M7		
形式	GFS		
発行者	名称	室内機配線図 (WIRING)	
笠原	図番	041210	PGA000Z724
	訂符		1/1
	業別		1/1