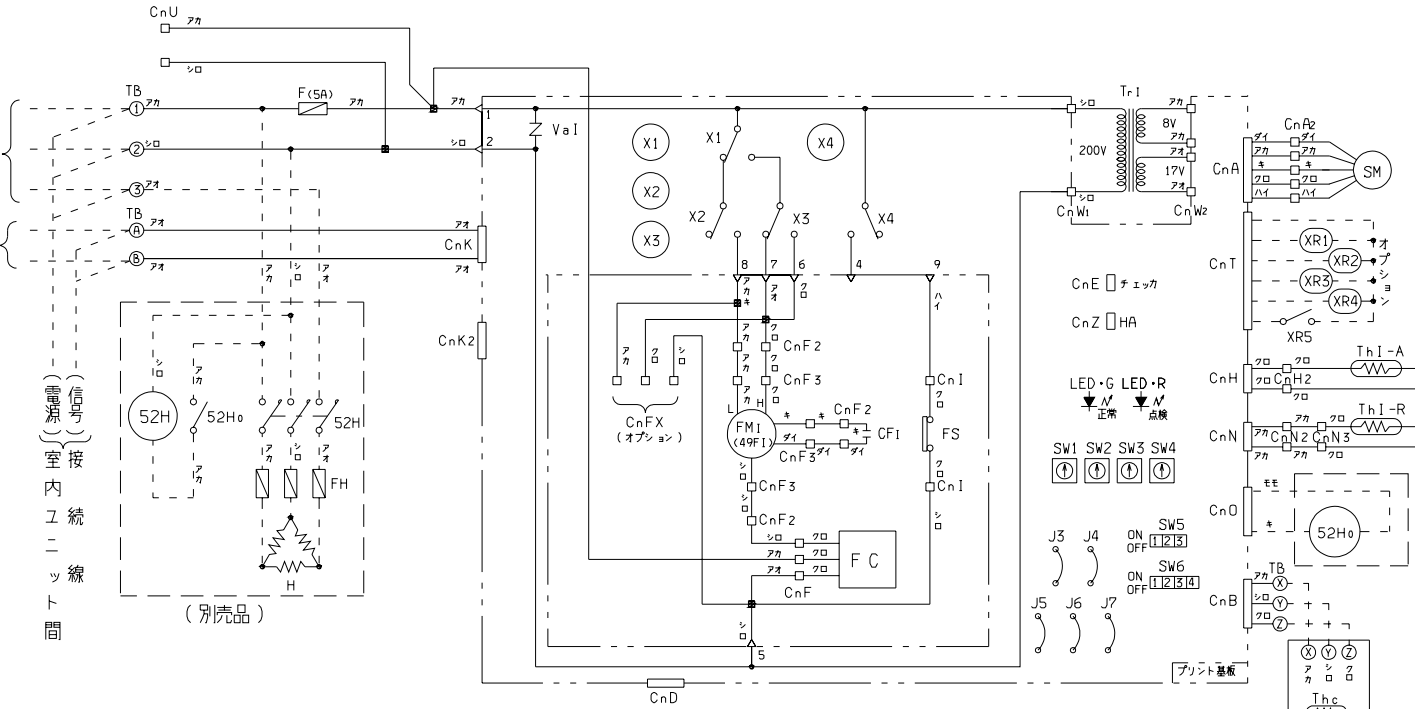


電源
 単相200V50/60Hz
 (電気ヒータ取付時)
 3相200V50/60Hz
 室外ユニットへ
 (信号線)



(電源) (信号線)
 (室内) (接続)
 (ユニット) (間)

(別売品)

記号	名称
FM ₁	送風用電動機
49F ₁	FM ₁ 用インターナルサーモ
CF ₁	FM ₁ 用コンデンサ
FS	フロートスイッチ
FC	ファンコントローラー
X1,2,3	補助継電器 (FM ₁ 用)
X4	補助継電器 (オプション用)
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
SM	ステップモータ (電子膨張弁用)
SW1	ユニットNO10の位
SW2	ユニットNO1の位
SW3	室外NO10の位
SW4	室外NO1の位
SW5-1	ON 運転入力 (反転無効) 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	ヒューズ機種切替
J3	サーモOFF時ファン制御
J4	フィルタサイン
J5	運転許可禁止切替
J6	膨張弁開度切替
J7	形式切替
CnA~Z	コネクタ (ロ印)
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)
TrI	トランス
VaI	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
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
52Ho	補助継電器
FH	温度ヒューズ
TB	端子台 (ロ印)
Thc	リモコン付属サーミスタ
< 印	ファストン端子
■ 印	閉端接線子

- 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④、⑤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
 0.75~2mm² X2心(④、⑤)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。

適用機種	GHUP45HMD5, 56HMD5, 71HMD5 GHUP90HMD5, 112HMD5, 140HMD5	
形式	GHU	④ ⑤
発行者	北川 室内機配線図(WIRING)	
図番	02_130 PJD000Z785	訂 符 業 別 1/1