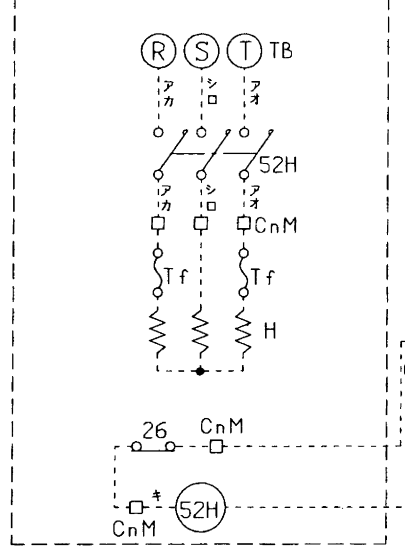


端子台①②③からヒータ用電源は取れません。ヒータ用電源は、必ず専用の電源から取ってください。



オプション

ヒータ電源用

配線用しゃ断器 (A)	容量
形式	71D3, 80D3
	15

FM1,2	送風用電動機(サーモ付)
CF11,2	FM _I 用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM	ルーパモータ
LS	リミットスイッチ
X1~5	補助継電器
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
SW1	リモコン通信アドレス設定
SW2-1	プル-ラルアドレス設定
SW2-2	プル-ラルアドレス設定
SW2-3	フィルタサイン制御
SW2-4	フィルタサイン制御
TrI	トランス
VaI	バリスタ

LED・R	表示灯(赤一点検表示)
LED・G	表示灯(緑-マイコン正常表示)
F	ヒューズ
CnB~Z	コネクタ(ロ印)
XR1	運転表示 (DC12V出力)
XR2	暖房表示 (DC12V出力)
XR3	コンPON表示(DC12V出力)
XR4	点検表示 (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
26	バイメタルスイッチ
TB	端子台(○印)
◁ 印	ファストン端子
■ 印	閉端接続子

リモコン又はワイレスインターフェイス接続

- 記事
1. ----- は現地配線を示します。
 2. 室内外接続線太さと本数 2mm² × 3本。
 3. リモコン配線は他の動力線と並行配線しないでください。やむを得ない場合シールド線を使用してください。

適用機種	FDTSVP71D3, 80D3		
形式	FDTSV	⊕ ⊖	
発行者	北川	名称	室内機配線図(WIRING)
02.222	PJC000Z811	訂符	業別 1/1