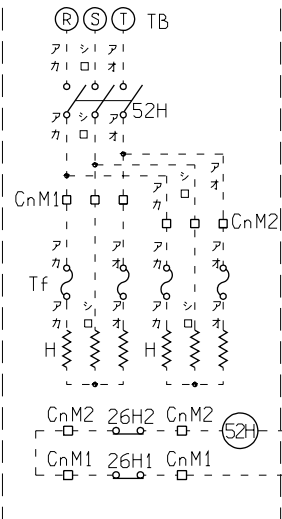


端子台①②③からヒータ用電源は取れません。ヒータ用電源は、必ず専用の電源から取ってください。



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, 112D3, 140D3	15

FM11,2	ファンモータ(サーモ付)
CF11,2	FM1用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM	ルーパモータ
LS	ルーパスイッチ
モータ1~4	自動昇降用
PS	パネルスイッチ
X1~8	補助继电器
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
Thc	リモコン付属サーミスタ
SW1	リモコン通信アドレス設定
SW9-3	応急運転
SW9-4	高天井(ファン回転アップ)
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
CnA~Z	コネクタ(口印)
J8	暖房室温検知補正 +3℃
XR1	運転表示 (DC12V出力)
XR2	暖房表示 (DC12V出力)
XR3	コンON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
26H1,2	バイメタルスイッチ
Tf	温度ヒューズ
TB	端子台(○印)
◁ 印	ファストン端子
■ 印	閉端接続子
CL	モータ1~4用コンデンサ

- 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。
 4. ※1箇所破線内の配線はパネル側に付属しております。
 5. 吸込グリル自動昇降長さの設定(本体コントロール基板上)

昇降長	50Hz 地区		60Hz 地区	
	SW9-1	SW9-2	SW9-1	SW9-2
1.3m	ON	OFF	OFF	OFF
1.6m	OFF	ON	ON	OFF
2 m	ON	ON	OFF	ON

適用機種			
FDTWVP71D3, 80D3, 112D3, 140D3			
形式	FDTWV	パネル	TW-PSL-48WD
発行者	北川	名称	室内機配線図(WIRING)
02.222	PJB000Z964	図番	
		訂符	業別
			1/1