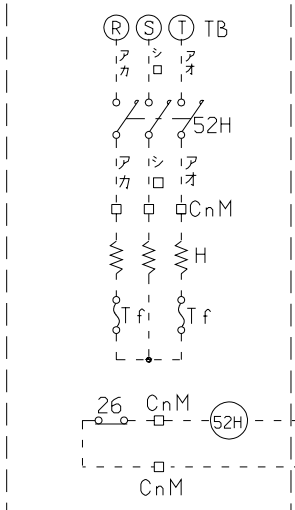


端子台①②③からヒータ用電源は取れません。ヒータ用電源は、必ず専用の電源から取ってください。



オプション

ヒータ電源用

配線用しゃ断器(A)	形式	三相
50D3, 56D3, 63D3, 71D3, 80D3		15

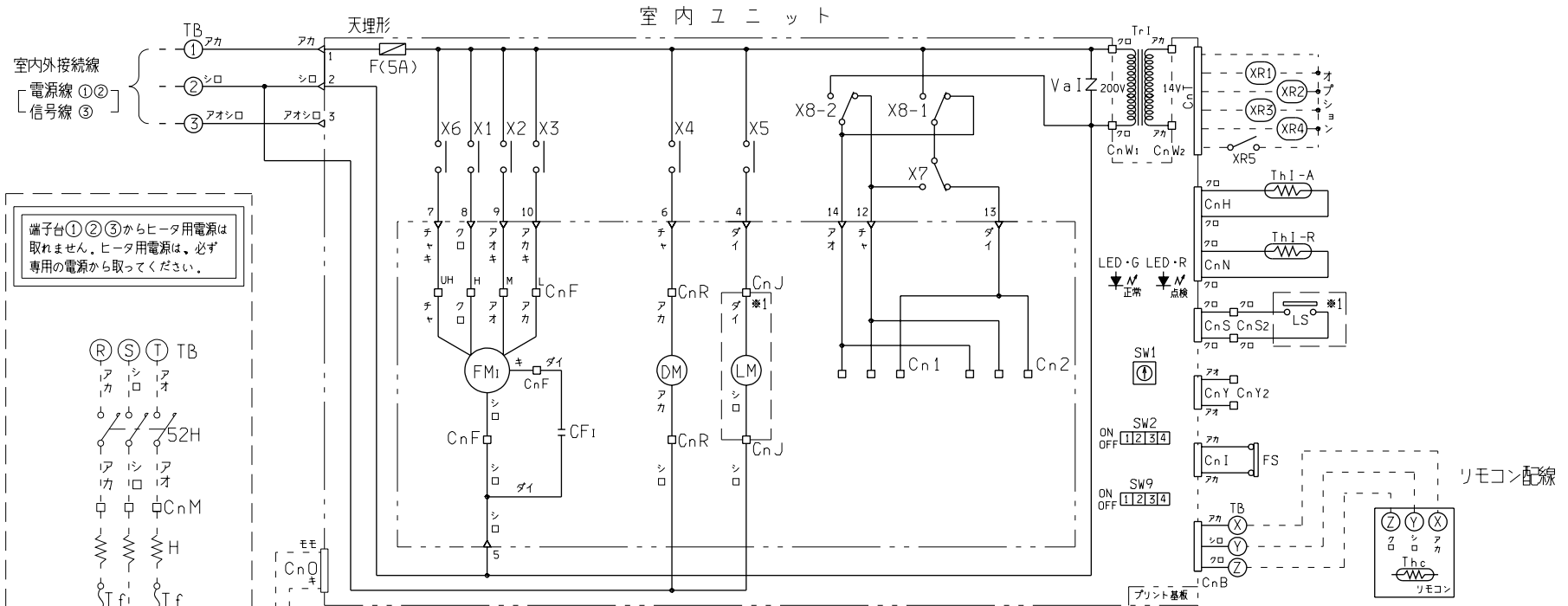
FM1	ファンモータ(サーモ付)
CF1	FM1用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM	ルーバモータ
LS	ルーバスイッチ
モータ1,2	自動昇降用
PS	パネルスイッチ
X1~8	補助继电器
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
Thc	リモコン付属サーミスタ
SW1	リモコン通信アドレス設定
SW9-3	応急運転
SW9-4	高天井(ファン回転アップ)
Tr1	トランス
VaI	バリスタ
LED・R	表示灯(赤一点検表示)

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(口印)
J4	暖房室温度補正 +3℃
XR1	運転表示 (DC12V出力)
XR2	暖房表示 (DC12V出力)
XR3	コンプ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
Tf	温度ヒューズ
TB	端子台(口印)
口印	ファストン端子

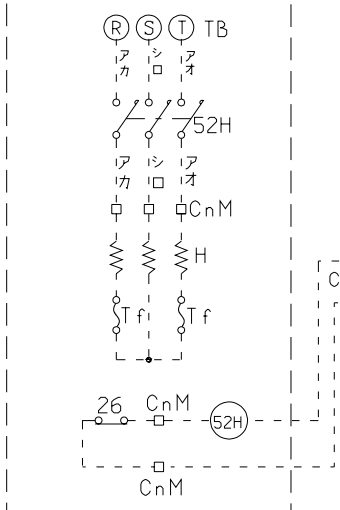
- 記事 1. --- は現地配線を示します。
 2. 室内外接続線太さと本数 2mm² × 3本。
 3. リモコン配線は他の動力線と並行配線しないでください。やむを得ない場合シールド線を使用してください。
 4. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※1箇所の配線はありません。
 5. 吸込グリル自動昇降長さの設定(本体コントロール基板上)

SW9-1	OFF	OFF	ON	ON
SW9-2	OFF	ON	OFF	ON
昇降長	1.3	1.6	2.0	4.0
パネル	2m対応			4m対応

適用機種		FDTVP50D3, 56D3, 63D3, 71D3, 80D3	
形式	FDTVP	ラクリーナパネル	⊕ ⊖
発行者	北川	名称	室内機配線図(WIRING)
図番	00, 4, 7 PJA002Z299	訂	符業別
		A	1/1



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)	三相
形式	15
50D3, 56D3, 63D3, 71D3, 80D3	

FM1	ファンモータ(サーモ付)
CF1	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
X1~8	補助継電器
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)
Tr1	トランス
TBI	パルスタ
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
CnB~Z	コネクタ(口印)
J4	暖房室温度補正 +3℃
XR1	運転表示 (DC12V出力)
XR2	暖房表示 (DC12V出力)
XR3	コンプ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
26	バイメタルスイッチ
Tf	温度ヒューズ
TB	端子台(口印)
△印	ファストン端子

- 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. 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 FDTVP50D3, 56D3, 63D3, 71D3, 80D3	
形式	FDTVP
発行者	名称 北川 室内機配線図(WIRING)
図番	00, 4, 7 PJA002Z306
訂	符業別 A 1/1