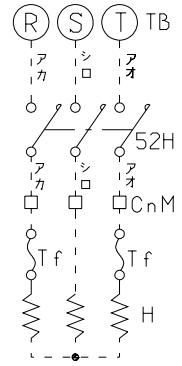


室内外接続線
電源線①②
信号線③

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	容量
63D2, 71D2, 80D2	15

FM11.2	送風用電動機(サーモ付)
CF11.2	FM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-ララルアドレス設定
SW2-2	プル-ララルアドレス設定
SW2-3	フィルタサイン制御
SW2-4	フィルタサイン制御
Tr I	トランス
Va I	バリスタ

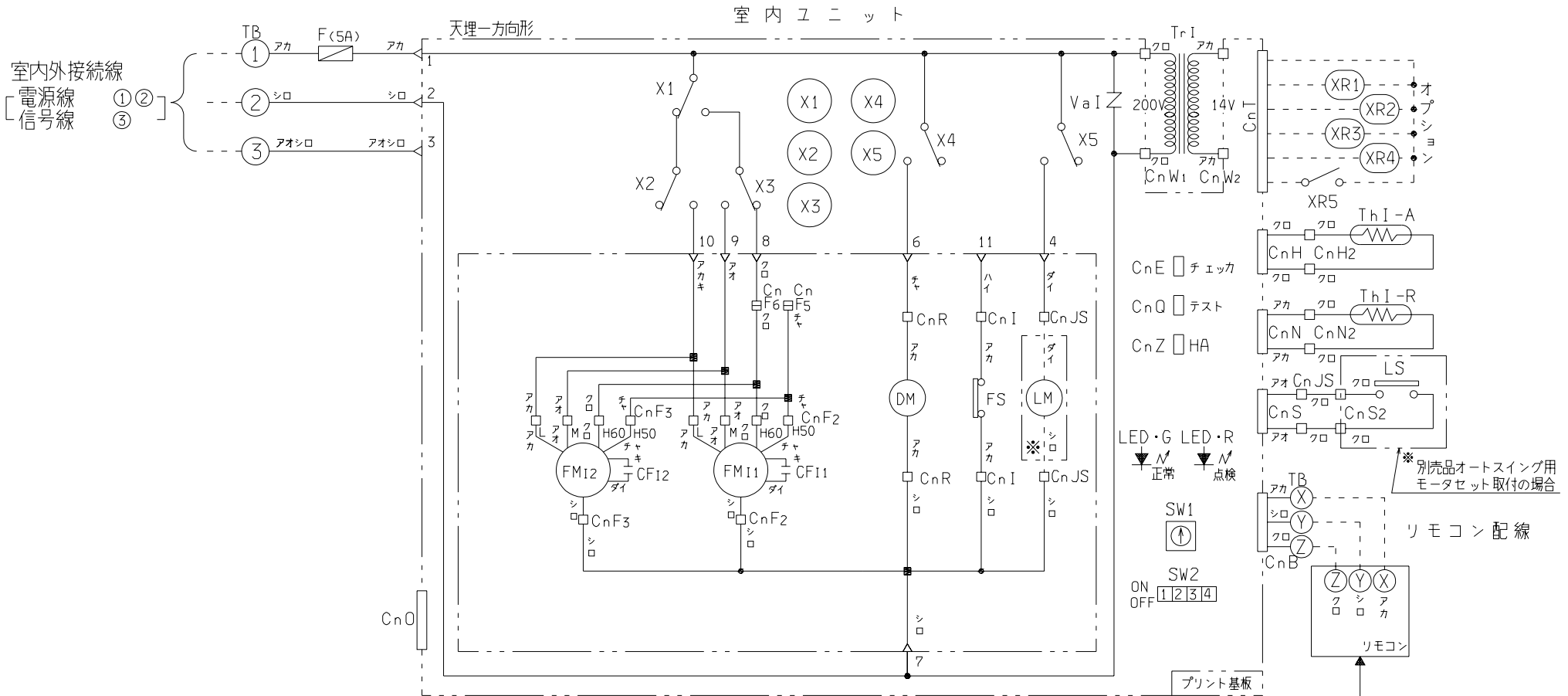
LED・R	表示灯(赤-点検表示)
LED・G	表示灯(緑-マイコン正常表示)
F	ヒューズ
CnB~Z	コネクタ(ロ印)
XR1	運転表示 (DC12V出力)
XR2	暖房表示 (DC12V出力)
XR3	コンPON表示(DC12V出力)
XR4	点検表示 (DC12V出力)
XR5	遠方操作 (無電圧接点)
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
Tf	温度ヒューズ
26	バイメタルスイッチ
TB	端子台(○印)
◁ 印	ファストン端子
■ 印	閉端接続子

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。

リモコン又はワイヤレス
インターフェイス接続

適用機種	
FDTSP63D2, 71D2, 80D2	
形式	FDTSP
発行者	北川
名称	室内機配線図(WIRING)
図番	00, 4, 7 PJC000Z690
訂 符	1/1



※別売品オートスイング用モータセット取付の場合

リモコン又はワイヤレス
インターフェイス接続

FM11,2	送風用電動機 (サーモ付)	Tr I	トランス
CF11,2	FM _I 用コンデンサ	Va I	バリスタ
DM	ドレンモータ	LED・R	表示灯 (赤-点検表示)
FS	フロートスイッチ	LED・G	表示灯 (緑-マイコン正常表示)
LM	ルーバモータ	F	ヒューズ
LS	リミットスイッチ	CnB~Z	コネクタ (口印)
X1~5	補助継電器	XR1	運転表示 (DC12V出力)
ThI-A	吸込空気センサー	XR2	暖房表示 (DC12V出力)
ThI-R	熱交センサー	XR3	コンプON表示 (DC12V出力)
SW1	リモコン通信アドレス設定	XR4	点検表示 (DC12V出力)
SW2-1	プル-ラールアドレス設定	XR5	遠方操作 (無電圧接点)
SW2-2	プル-ラールアドレス設定	TB	端子台 (○印)
SW2-3	フィルタサイン制御	◁ 印	ファストン端子
SW2-4	フィルタサイン制御	■ 印	閉端接続子

- 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. 別売品オートスイング用モータセットを取付ない場合は※箇所の配線はありません。

適用機種		FD TSP 63D2, 71D2, 80D2	
形式	FD TSP	下がり天井設置	☉ ☐
発行者	北川	名称 室内機配線図 (WIRING)	
図番	00, 4, 7 PJC000Z694	訂	符 業 別
			1/1