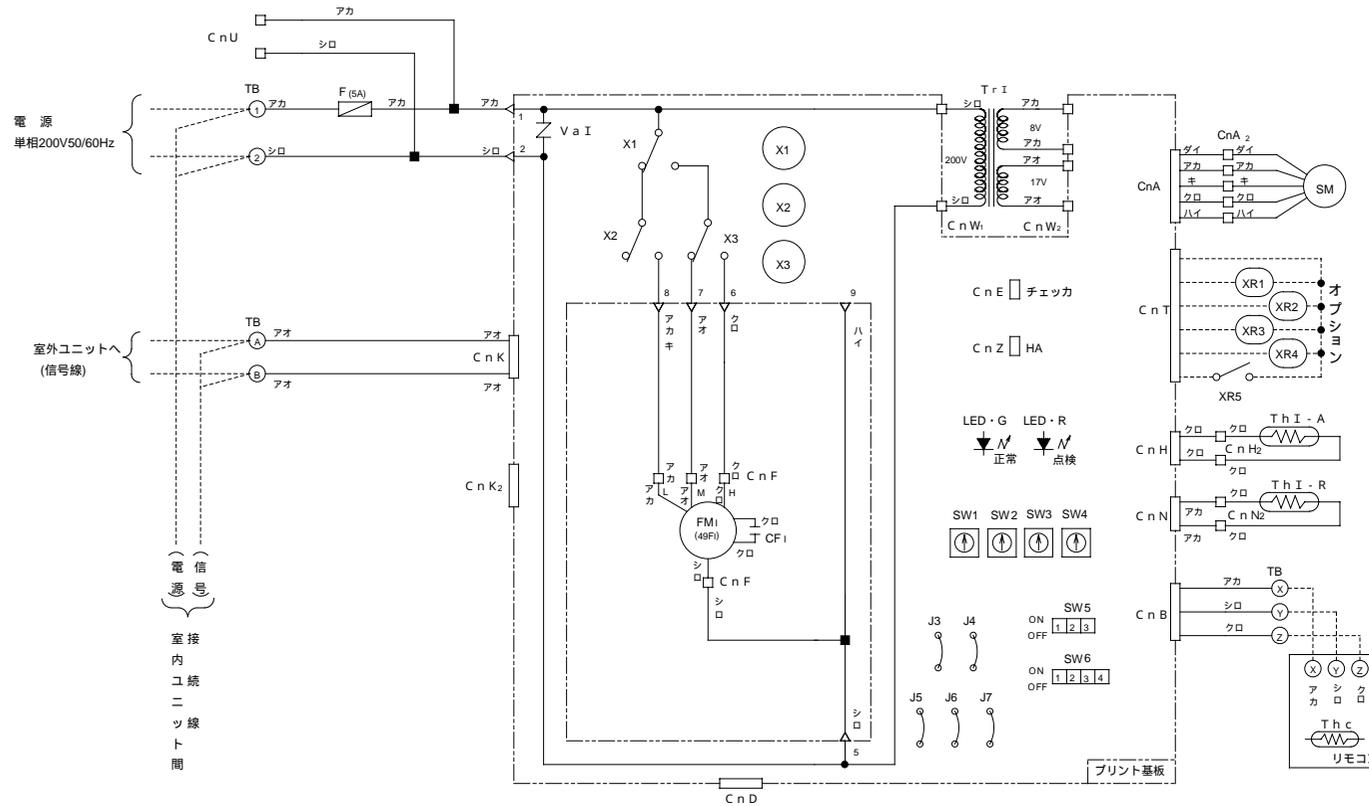


FDUFJ28, 36, 45HKXD1-S
FDUF28, 36, 45HKXD1-S

(1) 低騒音床置形ローボイタイプ(FDFU-S)



記号説明

FM _i	送風用電動機	SW5-2	ON 設定温度+3 OFF 通常	CnA~Z	コネクタ(口印)
49Fi	FM用インターナルサーモ	SW5-3	ON ドレンモータON OFF ドレンモータOFF	XR1	運転出力 (DC12V出力)
CF _i	FM用コンデンサ	SW6	ヒューズ機種切換	XR2	暖房出力 (DC12V出力)
X1,2,3	補助継電器(FM _i 用)	Tr I	トランス	XR3	サーモON出力(DC12V出力)
Th I-A	吸込空気センサー	Val	バリスタ	XR4	点検出力 (DC12V出力)
Th I-R	熱交センサー	LED・R	表示灯(赤・点検表示)	XR5	遠方操作入力(無電圧接点)
Th c	リモコン付属サーミスタ	LED・G	表示灯(緑・マイコン正常表示)	F	ヒューズ
SM	ステッピングモータ(電子膨張弁用)	J3	サーモOFF時ファン制御	TB	端子台(O印)
SW1	ユニットNo.10の位	J4	フィルタサイン	<I	ファストン端子
SW2	ユニットNo.1の位	J5	運転許可禁止切換	印	開端接続子
SW3	室外No.10の位	J6	膨張弁開度切換		
SW4	室外No.1の位	J7	形式切換		
SW5-1	ON 運転入力 OFF 反転無効 運転停止				

- 記事
1. 本図は、室内ユニットの回路のみを示します。
 2. ----- は、現地配線を示します。
 3. T Bの①,②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(①,②)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。