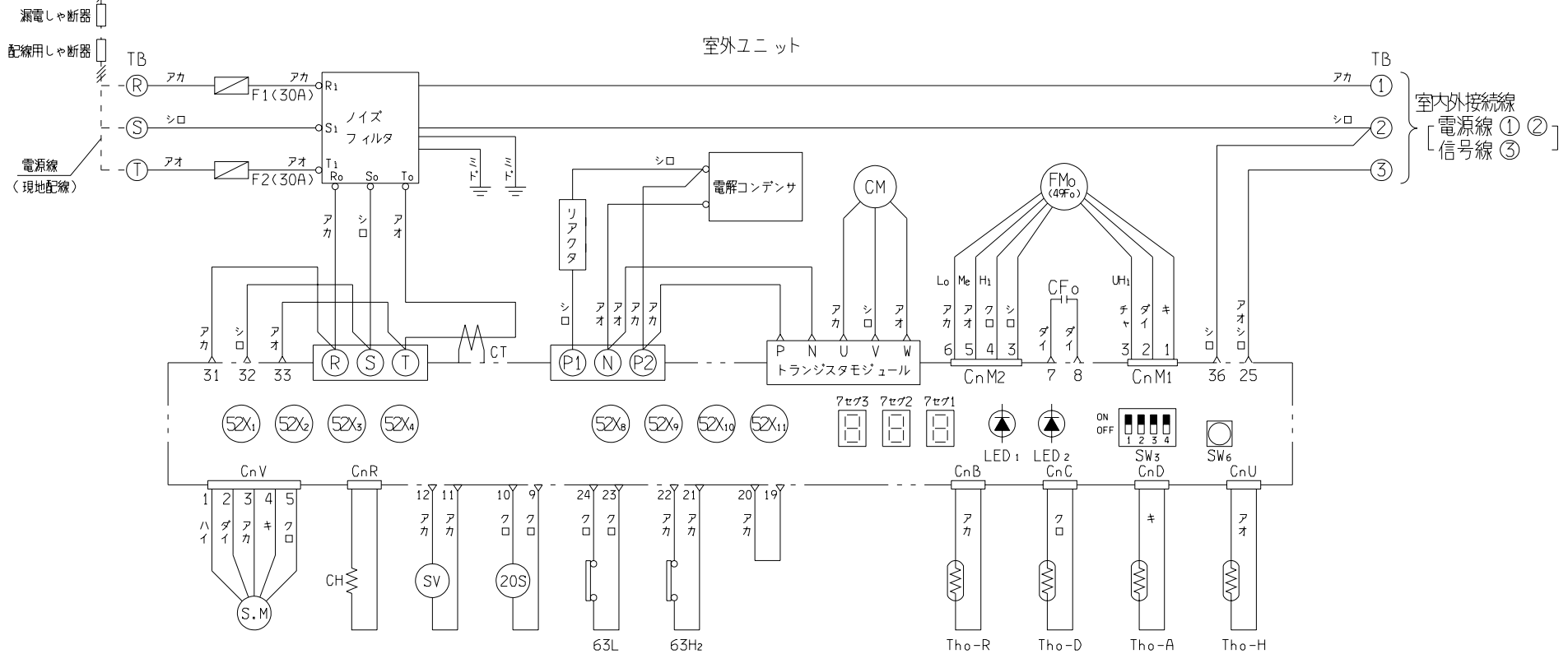


電源 3相 200V 50/60Hz



CM	圧縮用電動機
FMo	送風用電動機(サーモ付)
CH	クランクケースヒータ
CFo	FMo用コンデンサ
52X <sub>1</sub>	補助継電器(FMo <sub>2</sub> 用)
52X <sub>2</sub>	補助継電器(CH用)
52X <sub>3</sub>	補助継電器(20S用)
52X <sub>4</sub>	補助継電器(SV用)
52X <sub>6</sub>	補助継電器(DCリレー用)
52X <sub>9</sub>	補助継電器(FMo <sub>1</sub> (H <sub>1</sub> )用)
52X <sub>10</sub>	補助継電器(FMo <sub>1</sub> (L <sub>0</sub> )用)
52X <sub>11</sub>	補助継電器(FMo <sub>1</sub> (UH <sub>1</sub> )用)
63Hz	高圧圧力開閉器(制御)
63L	低圧圧力開閉器(制御)
20S	四方切換電磁弁
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)

SV	バイパス電磁弁(制御)
F <sub>1,2</sub>	ヒューズ(250V 30A)
LED <sub>1</sub>	表示灯(赤一点検表示)
LED <sub>2</sub>	表示灯(緑-マイコン正常表示)
7セグ1	1の位
7セグ2	10の位
7セグ3	100の位
CT	電流センサ
Tho-R	熱交センサ
Tho-D	吐出管センサ
Tho-A	吸込空気センサ
Tho-H	ドーム下センサ
SW <sub>3,6</sub>	現地設定スイッチ
C <sub>nA</sub> ~Y	コネクタ(口印)
TB	端子台(○印)
△印	ファストン端子

漏電しゃ断器	
形式	容量
VP50HD3	30A
VP56HD3	30mA, 0.1sec以下

配線用しゃ断器	
形式	容量(A)
VP50HD3	30
VP56HD3	

電源線 (50/60Hz)		
形式	配線太さ (φmm又はmm <sup>2</sup> )	配線こう長(m)
VP50HD3	φ2.0	22/22
VP56HD3		

室内外交続線		
形式	配線太さ (φmm又はmm <sup>2</sup> )	配線こう長(m)
VP50HD3	φ1.6×3本	50
VP56HD3		

- 注(1) 配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。  
表示の配線こう長を越える場合は、内線規定により配線太さを見直してください。
- (2) 室内外交続線は、総長70mまでとしてください。  
室内外交続線は、3心ケーブルを使用してください。  
太さは2mm<sup>2</sup>(1.6mm以上)以上です。
- (3) 開閉器、アース線、ヒータ用電源線(ヒータ付、ヒータ後付け時)などの仕様については、<客先納入仕様書>中の“配管配線”の項目をご覧ください。

適用機種		FDCVP50HD3, VP56HD3	
形式	FDCVP	⊕ ⊖	
発行者	名称	室外機配線図(WIRING)	
北川	図番	01.525 PCA001Z242	
	訂符	1/1	