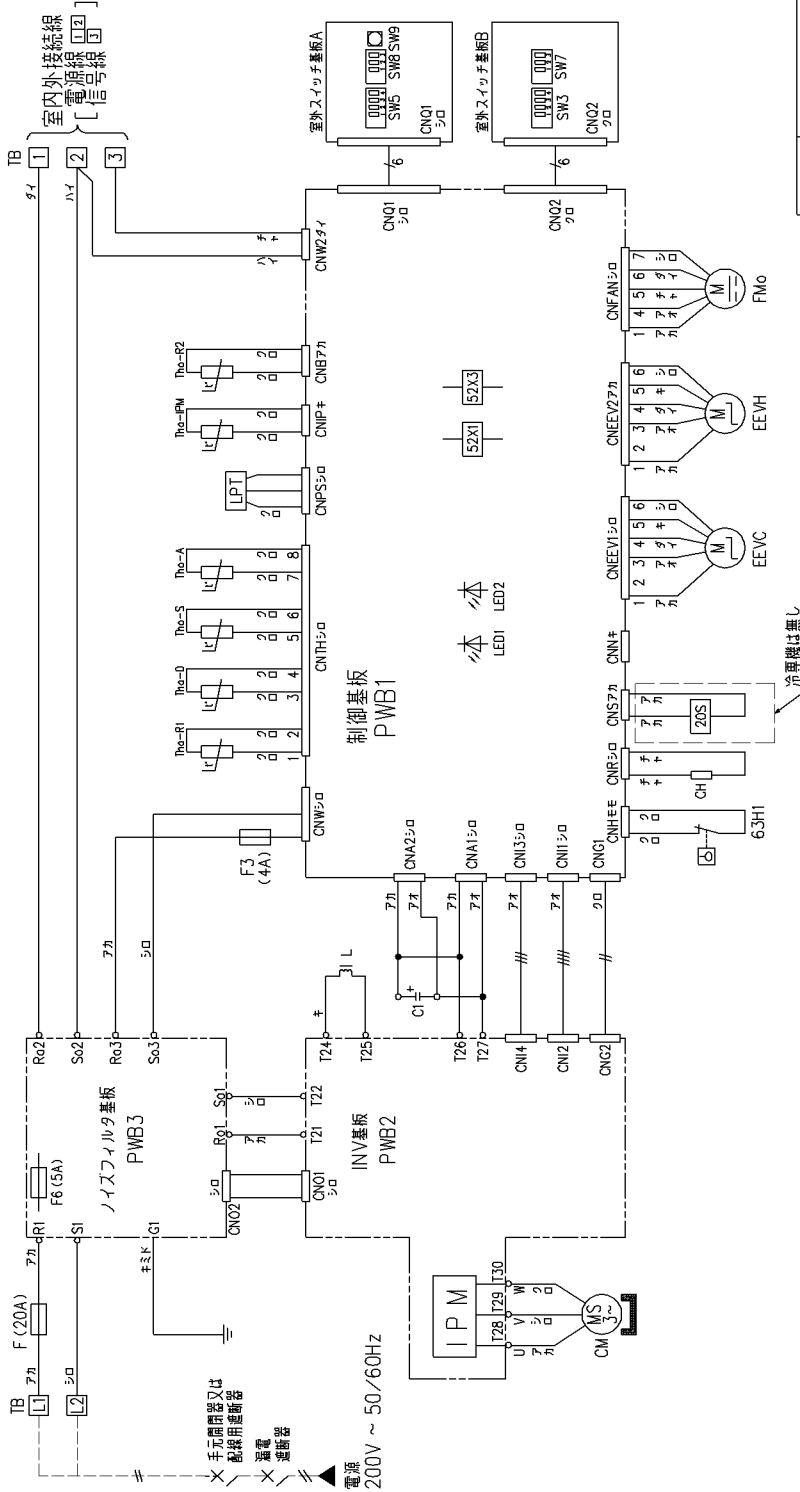


- 注 (1) 配線仕様は、金属管又は合成樹脂配管で、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。  
 (2) 室内外接続線は、総長70mまでとしてください。  
 室内外接続線は、3心ケーブルを使用してください。  
 太さはφ1.6mm以上(2mm<sup>2</sup>以上)です。  
 (3) 開閉器、電源線、室内外接続線、アース線、ヒータ用電源線(ヒータ付、ヒータ後付け時)などの仕様については、**〈客先納入仕様書〉**中の**“配管配線”**の項目をご覧ください。  
 (4) 設定切換スイッチの使用方法については、**〈据付説明書〉**か**〈技術資料〉**を参照してください。  
 SW3-3, SW5-1, SW5-2, SW7, SW8は操作しないでください。



C	電解コンデンサ
CH	ファンケースヒータ
CM	圧縮機電動機
GNA~Z	コネクタ
EEVC	電子膨張弁(冷房用)
EEVH	電子膨張弁(暖房用)
FMO	送風機電動機
F	ヒューズ(250V 30A)
F3	ヒューズ(250V 4A)
F6	ヒューズ(250V 5A)
IPM	インバータ用IC-モジュール
L	リアクタ
LED1	表示灯(緑=マイコン正常表示)
LED2	表示灯(赤=点検表示)
LPT	低圧センサ
SW3,5,8	設定切換スイッチ
TB	端子台
Tho-A	吸込空気センサ
Tho-D	吐出管センサ
Tho-IPM	パワーセンサ
Tho-R1,2	熱交センサ
Tho-S	吸入管センサ
20S	四方切換電磁弁
52X1	補助電器(CH用)
52X3	補助電器(20S用)
6.3H1	高圧圧力開閉器(保護)

記号	名称
SW3-1	ON 降雪地域 Frost 条件 強化 OFF 降雪地域 Frost 条件 通常
SW3-2	ON 防雪ファン制御 有 OFF 防雪ファン制御 無
SW5-3	ON 試験運転 通常運転 OFF 試験運転 通常運転
SW5-4	ON 試験運転 冷/暖 暖房 OFF 試験運転 冷/暖 冷房
SW8-1	ON 既設配管制御 有効 OFF 既設配管制御 無効
SW9	ポンプファン制御 ON/OFF

機種	漏電遮断器	手元開閉器	配線用遮断機	電源配線	内外接続線	アース
VP63 XP, VP80	定格電流 30A, 30mA, 0.1sec以下	開閉器容量 30A	定格電流 30A	太さX本数 φ2.0mmX2 5.5mmX2	太さX本数 φ1.6mmX3 31m	太さ M5

●上表はヒータレス機の場合を示します。ヒータ付機の場合は室内ユニットの据付説明書、工事説明書をご覧ください。

適用機種  
 FDCXP803HKD, FDCXSP803HKD  
 FDCVP633HKD, 803HKD  
 FDCVSP633HKD, 803HKD

形式  
 FDC

名称  
 室外機配線図 (WIRING)

国番  
 091201

訂/符 票別  
 PCA001Z607

1/1