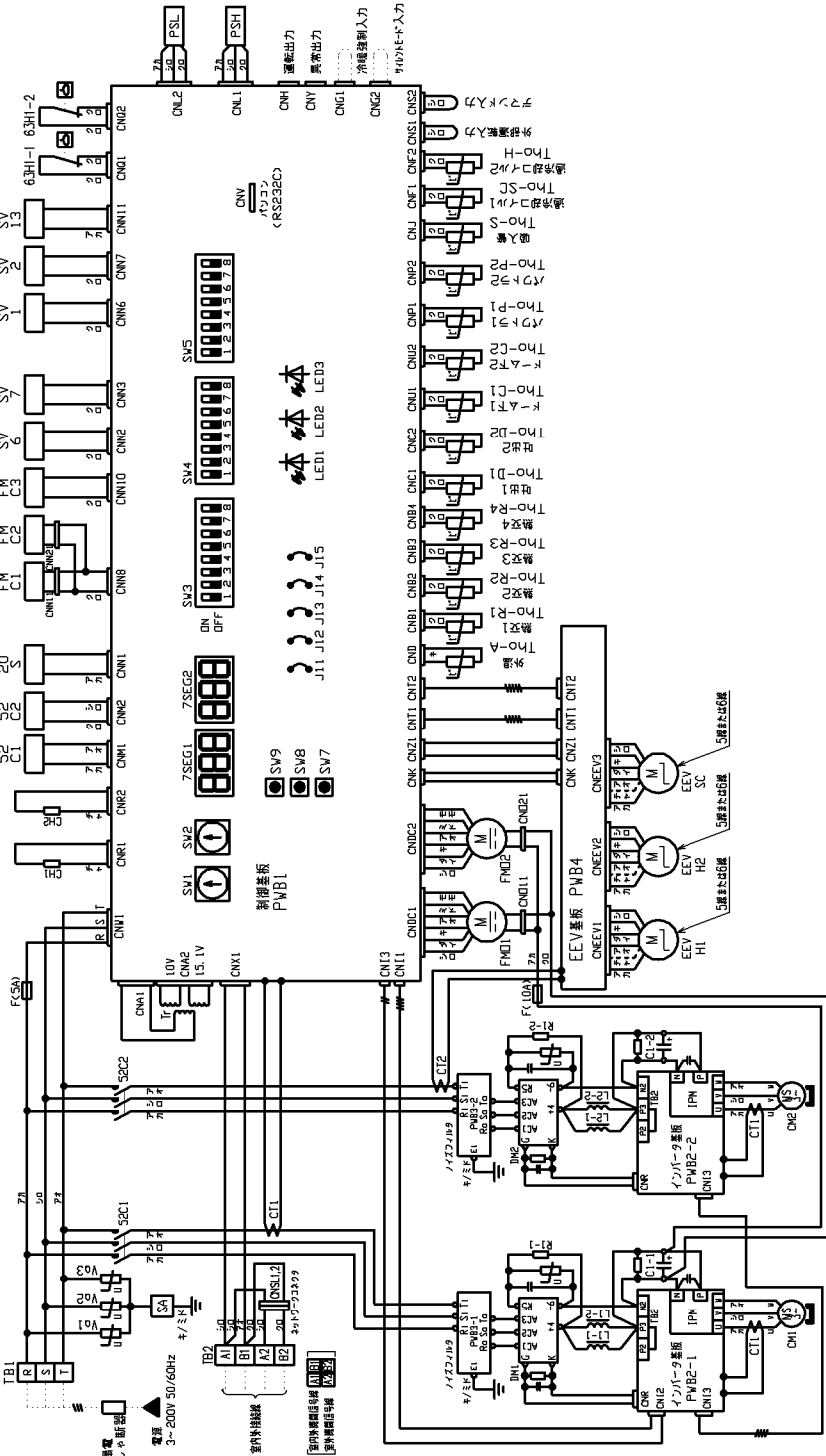


CI-1,2	電解コンデンサ	SW4-5	テマンド切替
CH1,2	クラムドヒーター	SW4-6	テマンド切替
CNA-1,2	圧縮機電動機	SW4-7	アノド設定スイッチ(副機・子機)
CNA-2	コネクター	SW4-8	予備
CI1,2	電流センサ	SW5-1 ON	試験運転
DM1,2	タイオードモジュール	SW5-2 ON	試験運転時冷却
EEVH1,2	暖房用暖房弁	SW5-3 ON	ボンプアップ運転
EEVSC	過冷却コイル用暖房弁	SW5-4	予備
F	ヒューズ	SW5-5 ON	スーパージョイント通信
FMCI-1,2	冷却ファン	SW5-6,7,8	極力測定モード
FM01,2	送風用電動機	SW7	テマンド消去/復元
IPM	インバータ用モジュール	SW8	テマンドアップ(1位)
J11,12	電圧、電圧切替	SW9	テマンドアップ(10位)
J13	外部入力切替 レベル/パルス	TBI,2	備予
J14	テマンド外部温度切替 通常/暖化	Tho-A	外部温度センサ
J15	テマンド外部温度切替 通常/暖化	Tho-C1,2	トーム下温度センサ
LI-1,2	電流リファクタ	Tho-D1,2	吐出温度センサ
LED1	点検(赤)	Tho-H	過冷却コイル温度センサ2
LED2	正常(緑)	Tho-P1,2	パワハラ温度センサ
LED3	高圧力センサ	Tho-R1	熱交換温度センサ(出口・前)
PSH	高圧力センサ	Tho-R2	熱交換温度センサ(出口・後)
PSL	低圧力センサ	Tho-R3	熱交換温度センサ3(入口・前)
PWR1~4	プリント基板	Tho-R4	熱交換温度センサ4(入口・後)
SA	アレイスタ	Tho-S	吸入温度センサ
SV1,2	電磁弁(暖房)	Tho-SC	過冷却コイル温度センサ1
SV6,7	電磁弁(冷却)	Tr	トランス
SV13	電磁弁(ガスリパス)	Vg1~3	バルブ
SW1	アノド設定 SW室外No.(10位)	20S	四方切替磁石
SW2	アノド設定 SW室内No.(10位)	52C1,2	CM用電磁接触器
SW3-1	点検LEDリセット	63H1-1,2	高圧力用計器(保護)
SW3-2~6	予備	7SEGI	7セグメントLED(機能表示)
SW3-7 ON	冷機発熱モード	7SEG2	7セグメントLED(テマンド表示)
SW3-8 ON	通常運転		
SW3-9 ON	テストモード		
SW4-1~4	機構設定		



- 記事1.本図は、室外機の回路のみを示します。  
 2.-----は、現地配線を示します。  
 3.TBのA1,B1,A2,B2は信号線端子台(5V)です。  
 A1,B1に室内機間信号線を、A2,B2に室外機間信号線を接続して下さい。  
 4.室内機接続(信号線)はシールド線(MVVS)を使用して下さい。  
 シールド線は両端接地として下さい。  
 太さは0.75mm<sup>2</sup>X2心または1.25mm<sup>2</sup>X2心として下さい。  
 5.信号線は電源線と分離して下さい。  
 6.CN1,2コネクタは付属品を使用して下さい。

適用機種 **APCVP2803DC**

形式 **APCV**

発行者 **千賀**

名称 **室外機配線図(WIRING)**

国番 **100527**

訂/符 **1/1**

PCZ000Z038