



C1	電解コンデンサ	SW5-1	ON	試運転
CH1	クランクケースヒータ	SW5-2	OFF	通常運転
CM	圧縮用電動機	SW5-3	ON	試運転時に冷房
CNA-Z	コネクタ	SW5-4	OFF	試運転時に暖房
CT1	電流センサ	SW5-5	ON	ポンプタウ運転
DM	ダイオードモジュール	SW5-6	OFF	通常運転
EEVH	暖房用膨張弁	SW5-7	ON	予備
EEVSC	過冷却コイル用膨張弁	SW5-8	ON	スーパーリンク通信
F1	ヒューズ	SW5-9	OFF	スーパーリンクII通信
FMo1,2	送風用電動機	SW5-10	ON	能力測定モード
IPM	インテリジェントパワーモジュール	SW7	ON	データ消去/書き込み
J11,12	電源、電圧切替	SW8	ON	7セグ表示アップ(1位)
J13	外部入力切替 レベル/パルス	SW9	ON	7セグ表示アップ(10位)
J14	予備	TB1,2	端子台	
J15	デフロスト開始温度切替 通常/寒冷地	Tho-A	外気温センサ	
L1,L2	直流リアクトル	Tho-C1	ドーム下温度センサ	
LED1	点検(赤)	Tho-D1	吐出管温度センサ	
LED2	正常(緑)	Tho-P1	パワート管温度センサ	
LED3	サービス(緑)	Tho-R1	熱交温度センサ1(出口・前)	
LED1(INV)	正常(黄)点滅	Tho-R2	熱交温度センサ2(出口・後)	
PSL	低圧圧力センサ	Tho-S	吸入管温度センサ	
PSH	高圧圧力センサ	Tho-SC	過冷却コイル温度センサ1	
PWB1~3	プリント基板	Tho-H	過冷却コイル温度センサ2	
R1	突入抑制抵抗	X01~03,06~09	補助继电器	
SV1	電磁弁(冷戻し)	7SEG1	7セグメントLED(機能表示)	
SV6	電磁弁(油戻し)	7SEG2	7セグメントLED(データ表示)	
SW1	アドレス設定 SW室外No.(10位)	20S	四方切換電磁弁	
SW2	アドレス設定 SW室内No.(1位)	52C	CM用電磁接触器	
SW3-1	点検LEDリセット	63H1-1	高圧圧力開閉器	
SW3-2~6	予備			
SW3-7	ON 冷蔵強制モード			
	OFF 通常運転			
SW3-8	ON テストモード			
	OFF 通常運転			
SW4-1~4	機種設定			
SW4-5,6	デマンド切替			
SW4-7,8	予備			

- 記事1.本図は、室外機の回路のみ示します。
- は、現地配線を示します。
 - TBのA1,B1,A2,B2は信号線端子台(5V)です。
A1,B1に室内外機間信号線を、A2,B2に室外機間信号線を接続して下さい。
 - 室内外機接続(信号線)はシールド線を使用して下さい。
シールド線は両端接地として下さい。
太さは0.75mm²X2心または1.25mm²X2心として下さい。
 - 信号線は電源線と分離して下さい。
 - CNG1,2コネクタは付属品を使用して下さい。

適用機種	APCVP2243DCB		
形式	APCV		
発行者	名称	室外機配線図(WIRING)	
千賀	図番	111121	PCZ000Z037
	訂符	A	葉別
			1/1