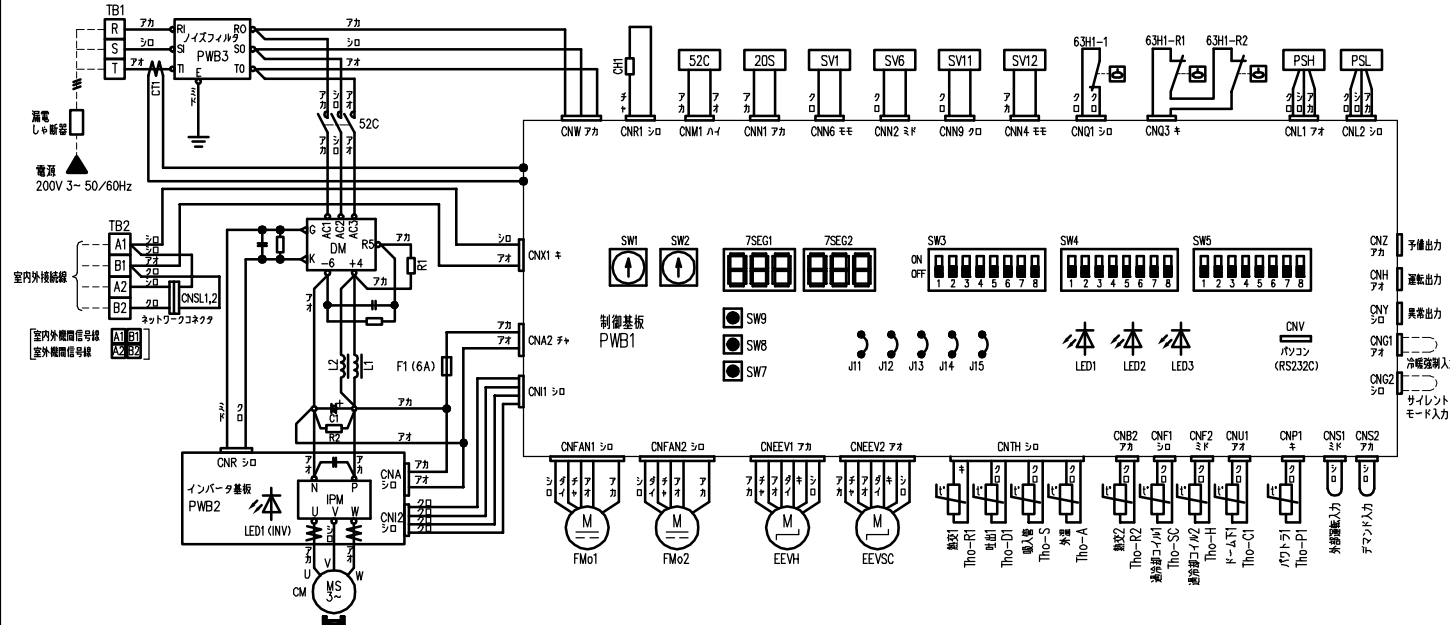




- 記事1. 本図は、室外機の回路のみを示します。
2. ———は、現地配線を示します。
3. TBのA1, B1, A2, B2は信号線端子台(5V)です。
A1, B1に室内外機間信号線を、A2, B2に
室外機間信号線を接続して下さい。
4. 室内外線接続(信号線)はシールド線(MVWS)を使用して下さい。
シールド線は両端接地としてください。
太さは0.75mm²X2心または1.25mm²X2心としてください。
5. 信号線は電源線と分離して下さい。
6. CNG1, 2, コネクタは付属品を使用して下さい。

C1	電解コンデンサ	SW5-1	ON	試験運転
CH1	クラックケースヒータ		OFF	通常運転
CM	圧縮用電動機	SW5-2	ON	試験運転時に冷房
CNA-Z	コネクタ		OFF	試験運転時に暖房
CT1	電流センサ	SW5-3	ON	ポンプダウン運転
DM	ダイオードモジュール		OFF	通常運転
EEVH	暖房用膨張弁	SW5-4		予備
EEVSC	過冷却コイル用膨張弁	SW5-5	ON	スーパージンク通信
F1	ヒューズ		OFF	スーパージンクII 通信
FMo1,2	送風用電動機	SW5-6~8		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		データ消去/書き込み
J11,12	電源、電圧切換	SW8		7セグ表示アップ(1位)
J13	外部入力切換 レベル/パルス	SW9		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換 通常/寒冷地	Tho-A		外気温センサ
L1,12	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		パワートラ温度センサ
LED3	サーブिस(緑)	Tho-R1		熱交換温度センサ1(出口・下)
LED1(INV)	正常(黄)点滅	Tho-R2		熱交換温度センサ2(出口・上)
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		補助継電器
SV1	電磁弁(油戻し)	ZSEG1		7セグメントLED(機能表示)
SV6	電磁弁(油戻し)	ZSEG2		7セグメントLED(データ表示)
SV11	電磁弁(ガスバイパス)	20S		四方切換電磁弁
SV12	電磁弁(ガスバイパス)	52C		CM用電磁接触器
SW1	アドレス設定 SW室外No.(10位)	63H1-1		高圧圧力開閉器
SW2	アドレス設定 SW室外No.(1位)	63H1-R1,2		高圧圧力開閉器
SW3-1	点検LEDリセット			
SW3-2	予備			
SW3-3	リニューアル設定			
	OFF			通常運転
SW3-4,5	予備			
SW3-6	配管洗浄モード			
	OFF			通常運転
SW3-7	冷暖強制モード			
	OFF			通常運転
SW3-8	テストモード			
	OFF			通常運転
SW4-1~4	機種設定			
SW4-5,6	デマンド切換			
SW4-7,8	予備			

適用機種		AUCVRP2803HB AUCVRSP2803HB	
形式		AUCVR	
発行者	名称	室外機配線図 (WIRING)	
千賀	図番	PCB003Z182	訂 符 業 別 A 1/1
111121			