



C1	電解コンデンサ
CH1	クラックケースヒータ
CM	圧縮用電動機
CNA-Z	コクタ
CT1	電流センサ
DM	ダイオードモジュール
EEVH	暖房用膨張弁
EEVSC	過冷却コイル用膨張弁
F1	ヒューズ
FM01,2	送風用電動機
IPM	インテリジェントパワーモジュール
J11,12	電源、電圧切換
J13	外部入力切替レベル/パレス
J14	予備
J15	デプロト開始温度切換 通常/寒冷地
L1,L2	直流アクトル
LED1	点接(赤)
LED2	正常(緑)
LED3	サービス(緑)
LED1(INV)	正常(黄)点滅
PSL	低圧圧力センサ
PSH	高圧圧力センサ
PWB1~3	プリント基板
R1	突入抑制抵抗
SV1	電磁弁(溶戻し)
SV6	電磁弁(油戻し)
SW1	アドレス設定 SW室外No.(10位)
SW2	アドレス設定 SW室外No.(1位)
SW3-1	点検LEDリセット
SW3-2~6	予備
SW3-7	冷暖制モード OFF 通常運転
SW3-8	ON テストモード OFF 通常運転
SW4-1~4	機能設定
SW4-5,6	デマンド切換
SW4-7,8	予備
63H1-1	高圧圧力開閉器

記事1.本図は、室外機の回路のみ示します。

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)はシールド線を使用してください。

シールド線は両端接地してください。

太さは0.75mm<sup>2</sup>X2心または1.25mm<sup>2</sup>X2心としてください。

5. 信号線は電源線と分離してください。

6. CNG1,2コネクタは付属品を使用してください。

適用機種 AUCVP2803DCBK AUCVSP2803DCBK	
形 式	AUCV
発行者	名 称 室外機配線図(WIRING)
千 賀	図 番 111121 PCZ000Z080
	訂 約 / A
	葉 別 1/1