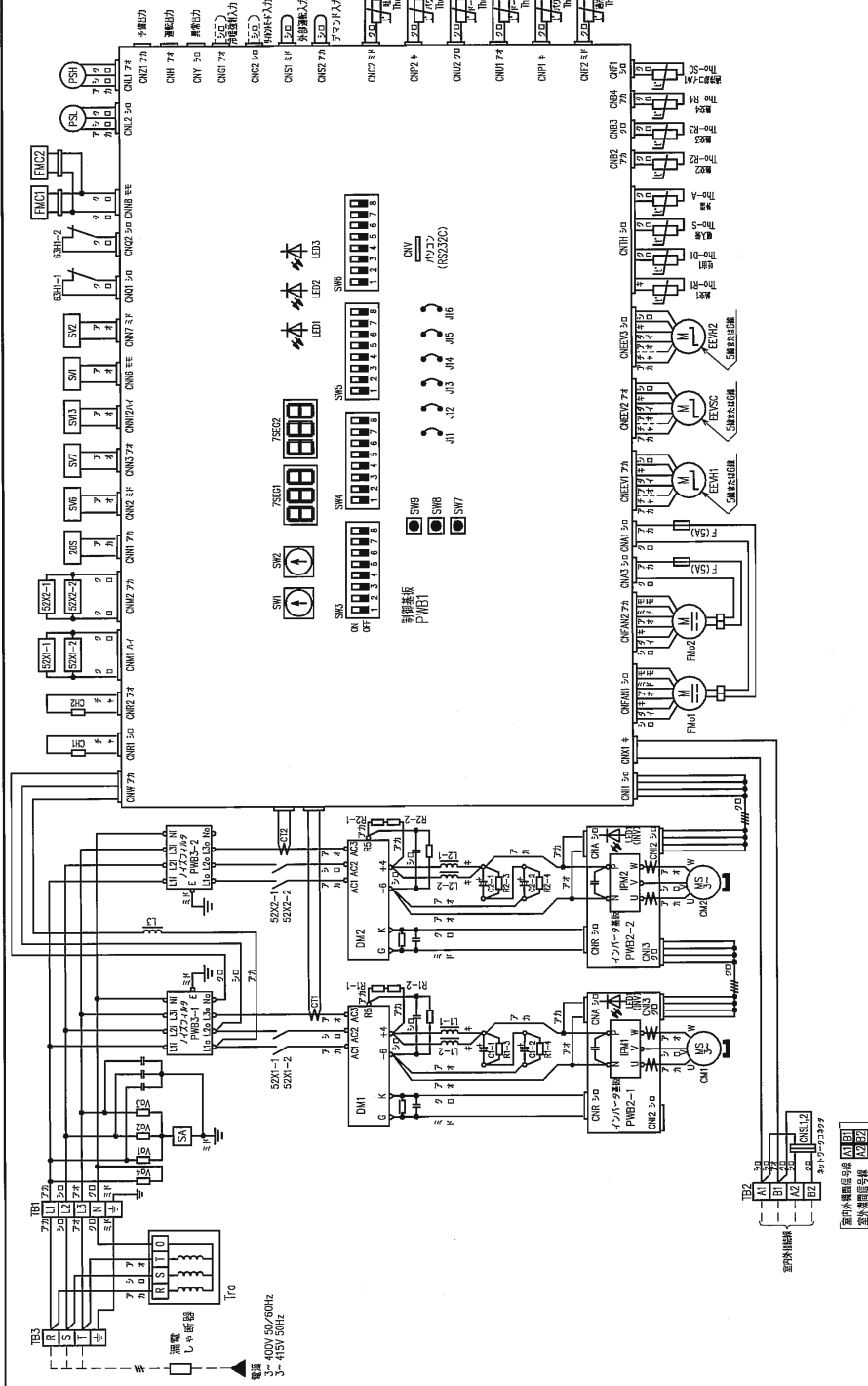




記事1.本図は、室外機の回路のみを示します。

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(MVVS)を使用してください。

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ください。

6.CNG1,2コネクタは付属品を使用してください。

CH1.2	クラックセンサー	SW4-1~4	機器設定
CM1.2	圧縮機電動機	SW4-5	デマンド切替
CNA-Z	コネクタ	SW4-6	デマンド切替
CT1.2	電流センサー	SW4-7	アドレス設定スイッチ(組立・子機)
C1-1~C2-2	電源コンデンサ	SW4-8	本機で使用しませんが(OFFとする)
DM1.2	タイオードモジュール	SW5-1 ON	試験運転
EEVH1.2	暖房用膨張弁	OFF	通常運転
EEVSC	過冷却コイル用膨張弁	SW5-2 ON	試験運転時に暖房
F	ヒューズ	OFF	試験運転時に暖房
FMCI.2	冷凍ファン	SW5-3 ON	ホフタワラ運転
FM01.2	送風用電動機	OFF	通常運転
IPM	インバータモジュール	SW5-4	予備
J1.1,2	電源、電圧切替	SW5-5 ON	スーパージョ通信
J1.3	外部入力切替	OFF	スーパージョ通信
J1.4	デフロスト制御用温度センサー/強化	SW5-6 6.7.8	予備
J1.5	デフロスト制御用温度センサー/強化	SW6-1.2	予備
J1.6	本機で使用しませんが(機能不可)	SW6-3	本機で使用しませんが(OFFとする)
LED1 (INV)	点検(赤)	SW6-4	本機で使用しませんが(OFFとする)
LED2	正常(緑)	SW6-5~8	予備
LED3	予備(緑)	SW7	データ消去/書き込み
L1-1~L2-2	電流リアクトル	SW8	7セグ表示アップ(1桁)
L3	電流リアクトル	TB1~3	端子台
PSH	高圧圧力センサー	Tho-A	外気温センサー
PSL	低圧圧力センサー	Tho-C1.2	ドーム下温度センサー
PWB1~3	プリント基板	Tho-D1.2	吐出温度センサー
SA	リレー	Tho-H	過冷却コイル温度センサー2
SV1.2	電磁弁(油戻し)	Tho-P1.2	パイプ上温度センサー
SV6.7	電磁弁(油戻し)	Tho-R1	熱交換温度センサー1(出口・前)
SVH	電磁弁(ガスバイパス)	Tho-R2	熱交換温度センサー2(出口・後)
SW1	アドレス設定 SW設定No.(10桁)	Tho-R3	熱交換温度センサー3(入口・前)
SW2	アドレス設定 SW設定No.(1桁)	Tho-R4	熱交換温度センサー4(入口・後)
SW3-1	点検LEDリセット	Tho-S	吸入温度センサー
SW3-2 ON	自動バックアップ運転	Tho-SC	過冷却コイル温度センサー1
OFF	通常運転	Tro	トランス
SW3-3	予備	Val~4	バルブ
SW3-4	本機で使用しませんが(OFFとする)	2OS	四方切替電動弁
SW3-5 ON	エラー運転	52X1-1.2	CM用電磁接触器(CM1)
OFF	通常運転	52X2-1.2	CM用電磁接触器(CM2)
SW3-6	予備	63H1-1.2	高圧圧力開閉器(保護)
SW3-7 ON	冷媒過剰モード	7SEG1	7セグメントLED(機能表示)
OFF	通常運転	7SEG2	7セグメントLED(エラー表示)
SW3-8 ON	テストモード		
OFF	通常運転		

機種名	AUCVP4503HV
型式	AUCVP5603HV
形式	AUCV-HV
発行番号	千賀
名称	室外機配線図(WIRING DIAGRAM)
図番	110124
訂正	1/1
葉面	A