



CM1, 2	圧縮用電動機
FM01, 2	室外送風用電動機
52C1, 2	CM用電磁接触器
49F01, 2	FMO用インターナルサーモ
CH1, 2	クラックケースヒータ
CF01, 2	FMO用コンデンサ
X1	補助継電器(52C1用)
X2	補助継電器(52C2用)
X3	補助継電器(SV4用)
X4	補助継電器(20S用)
X5	補助継電器(SV1, CM1用)
X6	補助継電器(SV2, CM2用)
X7	補助継電器(SV3用)
X10~12	補助継電器(FMO1用)

X13	補助継電器(FMO2用)
20S	四方切換電磁弁
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)
SV1, 2	電磁弁(コップ冷却)
SV3	電磁弁(液戻し)
SV4	電磁弁(液バイパス)
63H1-1, 2	高圧圧力開閉器(保護)
63H2	高圧圧力開閉器(制御)
Tho-A	サーミスタ(外気温度)
Tho-C	サーミスタ(ドーム下)
Tho-D1, 2	サーミスタ(吐出管)
Tho-R	サーミスタ(熱交)
CT1, 2	電流センサ

SA	アレスタ
Tr	トランス
Va1~3	バリスタ
TB	端子台
F	ヒューズ
CnA~Y	コネクタ(口印)
< 印	ファストン端子
SW3, 4, 5	現地設定スイッチ
LED1	赤-点検表示
LED2	緑-正常表示
7セグ1	1の位
7セグ2	10の位
7セグ3	100の位

- 記事
1. 本図は、室外ユニットの回路のみを示します。
 2. ----- は現地色線を示します。
 3. 室内外接続線太さと本数 2mm² x 3本。

適用機種	FDCVP224, 280HD3		
形式	FDCVP		
発行者	北川	名称	室外機回路図(WIRING)
	011211	図番	PCB002Z232
		訂	符
		業	列
			1/1