



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	FM0用インターナルサーモ
CH1,2	クランクケースヒータ
CF01,2	FM0用コンデンサ
X1	補助継電器(52C1用)
X2	補助継電器(52C2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)
X10-12	補助継電器(FM01用)
X13	補助継電器(FM02用)
20S	四方切替電磁弁
SV1,2	電磁弁(コンプレッ)
SV10	電磁弁(油止め)
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
TB1,2	端子台
F	ヒューズ
CnA~Y	コネクタ(ロ印)
SW1	室外No. 10の位
SW2	室外No. 1の位
SW3-1	点検LEDリセット(-E印なし、後にOFF)
SW3-2	ON CM1のみ運転 OFF 通常運転
SW3-3	ON コンプレッ保護始動無効 OFF 通常運転
SW3-4	ON 室内・室外接続アンマッチチェック OFF 通常運転

SW3-5	ON 試運転 OFF 通常運転
SW3-6	ON 試運転時に冷房 OFF 試運転時に暖房
SW3-7	ON 冷暖強制モード OFF 通常運転
SW3-8	ON テストモード OFF 通常運転
SW4	?セグ表示切替
J1	外部入力切替
J2~4	機種切替
J5	デフロスト切替
J6	降雪対策
LED1	赤-点検表示
LED2	緑-正常表示
?セグ1	1の位
?セグ2	10の位
?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、現地配線を示します。
 3. TB2の④⑤は信号線用端子台(5V)です。同一番号間を接続してください。
 4. 室内外線接続(信号線)は0.75~2mm² X2心(④⑤)を使用してください。
 5. 信号線は電源線と分離してください。

適用機種	
FDCCP224HKX2D, 280HKX2D	
形式	FDC
発行者	名 称 室外機配線図(WIRING)
北川	図 番
01_420	PCB002Z129
訂 符	A
業 別	1/1