



CM1, 2	圧縮用電動機
FMO1, 2	室外送風用電動機
52C1, 2	CM用電磁接触器
49FO1, 2	FMO用インターナルサーモ
CH1, 2	クランクケースヒータ
CF01, 2	FMO用コンデンサ
X1	補助磁電器(52C1用)
X2	補助磁電器(52C2用)
X4	補助磁電器(20S用)
X5	補助磁電器(SV1, CM1用)
X6	補助磁電器(SV2, CM2用)
X10~12	補助磁電器(FMO1用)
X13	補助磁電器(FMO2用)
20S	四方切換電磁弁
SV1, 2	電磁弁(コンパ冷却)
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(-B0Nし、後にOFF)
SW3-2	ON CM1のみ運転 OFF 通常運転
SW3-3	ON コンパ保護始動無効 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 冷運転強制モード OFF 通常運転
SW3-8	ON テストモード OFF 通常運転
SW4	?セグ表示切換
J1	外部入力切換
J2~4	機種切換
J5	デフロスト切換
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示します。
 2. ---- は、現地配線を示します。
 3. TB2の(Ⓐ)(Ⓑ)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(Ⓐ)(Ⓑ)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		FDCJ224HKX2D, 280HKX2D	
形式	FDC	Ⓜ Ⓜ	
発行者	北川	名称	室外機配線図(WIRING)
01.420	PCB002Z092	図番	訂/符 業別 A 1/1