



CM1,2	圧縮用電動機
FM01~3	室外送風用電動機
52C1,2	CM用電磁接触器
49F01~3	FMO用インターナルサーモ
CH1,2	クラックケースヒータ
CF01~3	FMO用コンデンサ
X1	補助電磁器(52C1用)
X2	補助電磁器(52C2用)
X4	補助電磁器(20S用)
X5	補助電磁器(SV1,CM1用)
X6	補助電磁器(SV2,CM2用)
X8	補助電磁器(SV4,5用)
X10~12	補助電磁器(FM01用)
X13	補助電磁器(FM02用)
X14	補助電磁器(FM03用)
20S	四方切換電磁弁
SV1,2	電磁弁(コンプ冷却)
SV4,5	電磁弁(能力制御)
SV6	電磁弁(液戻し)
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	バスタ
TB1,2	端子台
F	ヒューズ
CnA~Y	コネクタ(口印)
SW1	室外No. 10の位
SW2	室外No. 1の位
SW3-1	点検 EDリセット(一旦ONし、後にOFF)
SW3-2	ON バックアップ運転(CM1のみ)
	OFF 通常運転
SW3-3	ON コンプ保護始動無効
	OFF 通常運転
SW3-4	ON 室内・室外接続アンマッチエック
	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	7セグ表示切換
SW5-1	ON 急速冷房蓄熱
	OFF 通常運転
SW5-2	ON 冷房蓄熱サイレント
	OFF 通常運転
SW5-3	ON 暖房能力アップ
	OFF 通常運転
J1	外部入刀切換 レベル/バリス
J2,9	機種切換
J4	冷媒切換 R22/R407C
J5	デフロスト切換 通常/寒冷地
J6	除雪対策 通常/有
J7,8	ダイヤモンド容量切換
LED1	赤一点検表示
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、現地配線を示します。
 3. TB2の ㊸ ㊹ 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(㊸ ㊹)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。
 6. 暖房能力アップモードは、氷蓄熱ユニットのSW5-3と室外ユニットのSW5-3両方をONにしてください。

適用機種	FDCCP280HKXIS1A		
形式	FDC		㊸ ㊹
発行者	北川	名称	室外ユニット配線図(WIRING)
01.727	図番	PCB002Z189	訂符業別
			A 1/1