



CM1~3	圧縮機電動機
FM01~3	室外送風用電動機
52C1~3	CM用電磁接触器
49F01~3	FMO用インターナルサーモ
CH1~3	クランクケースヒータ
CF01~3	FMO用コンデンサ
X1	補助電圧器(52C1用)
X2	補助電圧器(52C2用)
X3	補助電圧器(52C3用)
X4	補助電圧器(20S用)
X5	補助電圧器(SV1, CM1用)
X6	補助電圧器(SV2, CM2用)
X7	補助電圧器(SV3, CM3用)
X8	補助電圧器(SV4, 5用)
X10~12	補助電圧器(FMO1用)
X13	補助電圧器(FMO2用)
X14	補助電圧器(FMO3用)
20S	四方切換電磁弁
SV1~3	電磁弁(コンプレッ)
SV4, 5	電磁弁(能力制御)
SV6, 7	電磁弁(液戻し)
63H1-1~3	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-D1~3	サーミスタ(吐出管)
Tho-R	サーミスタ(熱交)
CT1~3	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(コ印)
SW1	室外No. 10の位
SW2	室外No. 1の位
SW3-1	点検LEDリセット(一ONし、後にOFF)
SW3-2	ON パップアップ運転(CM1のみ) 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 エップ 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	外部入力切換 レベル/パルス
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	降雪対策 通称/有
J7, 8	デマンド容量切換
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0.75~2mm<sup>2</sup> 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。
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	FDCP355HKXIS1A, 450HKXIS1A	
形式	FDC	⊕ ⊖
発行者	名 称	室外ユニット配線図(WIRING)
北川	図 番	01.629 PCB002Z190
	訂 符	A
	業 別	1/1