



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
CH1~3	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)
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(FM01用)
X13	補助継電器(FM02用)
20S	四方切換電磁弁
SM	ステッピングモータ(電子膨張弁用)
SV1, 2	電磁弁(コンパ冷却)
SV3	電磁弁(液戻し)
SV4	電磁弁(液バイパス)
SV5	電磁弁(油戻し)

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(吐油管)
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
F1, 2	ヒューズ
CnA~Y	コネクタ(ロ印)
<イ>印	ファストン端子
SW3~6	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

漏電しゃ断器	
形式	容量
VP224HD3A	60A
VP280HD3A	100mA, 0.1sec以下

開閉器	
形式	容量(A)
VP224HD3A	60
VP280HD3A	

電源線 (50/60Hz)		
形式	配線太さ (φmm又はmm ²)	配線こう長(m)
VP224HD3A	8	24/24
VP280HD3A	14	34/34

室内外接続線		
形式	配線太さ (φmm又はmm ²)	配線こう長(m)
VP224HD3A	φ1.6×3本	50
VP280HD3A		

- 注(1) 配線こう長は、電圧降下2%とした場合を示します。
表示の配線こう長を越える場合は、内線規定により配線太さを見直してください。
- (2) 室内外接続線は、総長70mまでとしてください。
室内外接続線は、3心ケーブルを使用してください。
太さは2mm²(1.6mm以上)以上です。
- (3) 開閉器、アース線、ヒータ用電源線(ヒータ付、ヒータ後付け時)などの仕様については、<客先納入仕様書>中の「配管配線」の項目をご覧ください。

適用機種	FDCVP224, 280HD3A		
形式	FDCVP		
発行者	名称	室外機配線図(WIRING)	
北川	図番	ACB002Z258	
02 910	訂符	葉別	1/1