



CM	圧縮用電動機
FMo1,2	送風用電動機
52C	CM用電磁接触器
49C	CM用インターナルサーモ
49Fo1,2	FMo1,2用インターナルサーモ
CH	クランクケースヒータ
CFo1,2	FMo1,2用コンデンサ
63H1	高圧圧力開閉器(保護)
20S	四方切換電磁弁
SM	ステップングモータ(電子膨張弁用)
F	ヒューズ(250V 10A)
LED-G	表示灯(緑-正常表示)
LED-R	表示灯(赤-点検表示)
CT	電流センサ
Tho-R1,2	熱交センサ
Tho-D	吐出管センサ
Tho-A	吸込空気センサ
SW2	試運転スイッチ
SW5-1	デフロスト設定切換スイッチ
SW5-2	防雪ファン制御ON/OFFスイッチ
SW5-3	既設配管対応スイッチ
SW5-4	冷房/暖房試運転切換スイッチ
Tro	トランス
CNA~Z	コネクタ(口印)
TB	端子台(口印)

機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用遮断機 定格電流	電源配線		内外接続線 太さ×本数	アース	
		開閉器容量	B種ヒューズ		太さ×本数	こう長		太さ	ネジ
三相	P112	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² X3	32m	φ1.6mm X3	M5
	P140	40A, 30mA, 0.1sec以下	50A	40A	40A	5.5mm ² X3	23m		
	P160								

●上表はヒータレス機の場合を示します。ヒータ付機の場合は室内ユニットの据付説明書、工事説明書をご覧ください。

- 注(1) 配線仕様は、金属管又は合成樹脂管配線で、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。
 (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、電圧線、室内外接続線、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	FDCCP1121H, P1401H, P1601H		
形式	FDCCP		
発行者	名称	室外機配線図(WIRING)	
長谷川	図番	PCA001Z343	
03.4.1	訂符	業別	1/1