



CM	圧縮用電動機
FMo	送風用電動機
CH	クランクケースヒータ
20S	四方切換電磁弁
SM	ステッピングモータ(電子膨張弁用)
F5	ヒューズ(250V 20A)
F6	ヒューズ(250V 5A)
LED1	表示灯(赤一点検表示)
Tho-R	熱交センサ
Tho-D	吐出管センサ
Tho-A	吸込空気センサ
Tho-IPM	パワトラセンサ
SW5, 9	現地設定スイッチ
Cn	コネクタ(口印)
TB	端子台(○印)
△印	ファストン端子

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 太さ×本数	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	ネジ	
単相	20A, 30mA, 0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0mm×2	φ1.6mm×3	φ1.6	M5	
									P40
									P45
									P50
									P56
P63									

●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2mm<sup>2</sup>(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	FDPC401HK, P451HK, P501HK, P561HK, P631HK		
形式	FDPC		
発行者	名称	室外機配線図(WIRING)	
長谷川	図番	PCA001Z324	訂符業別
03.4.1			1/1