



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		内外接続線		アース	
		開閉器容量	B種ヒューズ		太さX本数	こう長	太さX本数	太さ	ネジ	
单相	VP40 VP45 VP50 VP56	20A, 30mA, 0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0mm×2	23m	φ1.6mm×3	φ1.6	M5

- 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。
- 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	FDCVP401HK, VP451HK, VP501HK, VP561HK		
形式	FDCVP	⊕ ⊖	
発行者	名称	室外機配線図(WIRING)	
長谷川	図番	訂符	業別
03.4.1	PCA001Z334	1	1