



CM	圧縮用電動機	LED2	表示灯(緑=マイコン正常表示)
FMo	送風用電動機	Tho-R	熱交センサ
CH	クランクケースヒータ	Tho-D	吐出管センサ
6.3H	高圧圧力開閉器(保護)	Tho-A	吸込空気センサ
20S	四方切換電磁弁	Tho-S	吸入管センサ
SM1	電子膨張弁(冷房用)	Tho-IPM	パワトラセンサ
SM2	電子膨張弁(暖房用)	LPT	低圧センサ
SV1	均圧電磁弁(制御)	SW5,9	現地設定スイッチ
F5	ヒューズ(250V 30A)	CnA~Z	コネクタ
F6	ヒューズ(250V 5A)	TB	端子台
LED1	表示灯(赤=点検表示)		

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X本数	アース	
	開閉器容量	B種ヒューズ		太さX本数	こう長		太さ	ネジ
30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm <sup>2</sup> X2	24m	φ1.6mmX3	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。

- 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90mまでとさせていただきます。  
 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、電源線、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	FDCVP632HK, 802HK		
形式	FDCVP		
発行者	名称	室外機配線図(WIRING)	
笠原	図番	PCA001Z412	訂符 葉別
050909			1/1