



- 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φ1.6mm以上(2mm<sup>2</sup>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。
- (4) 設定切換スイッチの使用方法については、据付説明書か技術資料を参照してください。SW3-3, SW5-1, SW5-2, SW7, SW8は操作しないでください。

C	電解コンデンサ
CH	クランクケースヒータ
CM	圧縮用電動機
CNA~Z	コネクタ
EEVC	電子膨張弁(冷房用)
EEVH	電子膨張弁(暖房用)
FMo	送風用電動機
F1,2	ヒューズ(250V 20A)
F3	ヒューズ(250V 4A)
F6	ヒューズ(250V 5A)
IPM	インテリジェントパワーモジュール
L	リアクタ
LED1	表示灯(緑-マイコン正常表示)
LED2	表示灯(赤-点検表示)
LPT	低圧センサ
SW3,5,8	設定切換スイッチ
TB	端子台
Tho-A	吸込空気センサ
Tho-D	吐出管センサ
Tho-IPM	パワトラセンサ
Tho-R1,2	熱交センサ
Tho-S	吸入管センサ
20S	四方切換電磁弁
52X1	補助継電器(CH用)
52X3	補助継電器(20S用)
63H1	高圧圧力開閉器(保護)

記号	名称	
SW3-1	ON	降雪地域デフロスト条件 強化
	OFF	降雪地域デフロスト条件 通常
SW3-2	ON	防雪ファン制御 有
	OFF	防雪ファン制御 無
SW5-3	ON	試運転 試運転
	OFF	試運転 通常運転
SW5-4	ON	試運転 冷/暖 暖房
	OFF	試運転 冷/暖 冷房
SW8-1	ON	既設配管制御 有効
	OFF	既設配管制御 無効
SW9	ポンプダウン制御 ON/OFF	

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
VP63	15A,30mA,0.1sec以下	15A	15A	15A	φ1.6mmX3	23m	φ1.6mmx3	φ1.6mm	M5
XP,VP80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0mmX3	31m			

※室内機がダクト機の場合

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
XP80	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ2.0mmX3	29m	φ1.6mmx3	φ1.6mm	M5
VP80						27m			

●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。

適用機種	FDCXP803HG, FDCXSP803HG FDCVP633HG, 803HG FDCVSP633HG, 803HG		
形式	FDC	🔊	
発行者	小林	名称	室外機配線図(WIRING)
11.4.1	11.4.1	図番	PCA001Z642
		訂符	1/1
		葉別	1/1