



- 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           |
| F        | 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<br>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<br>OFF 防雪ファン制御 無           |
| SW5-3 | ON 試運転 試運転<br>OFF 試運転 通常運転              |
| SW5-4 | ON 試運転 冷/暖 暖房<br>OFF 試運転 冷/暖 冷房         |
| SW8-1 | ON 既設配管制御 有効<br>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<br>定格電流       | 手元開閉器 |        | 配線用遮断機<br>定格電流 | 電源配線                              |            | 内外接続線<br>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<br>XP, VP80 | 30A, 30mA, 0.1sec以下 | 30A   | 30A    | 30A            | φ2.0mmX2<br>5.5mm <sup>2</sup> X2 | 25m<br>31m | φ1.6mmx3       | φ1.6mm | 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。

|        |  |                   |           |
|--------|--|-------------------|-----------|
| 適用機種   | FDCXP803HKG, FDCXSP803HKG<br>FDCVP633HKG, 803HKG<br>FDCVSP633HKG, 803HKG |                   |           |
| 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 PCA001Z643     | 訂符 業別 1/1 |