



漏電しゃ断器	手元開閉器		配線用しゃ断器	電源配線		内外接続線	アース	
	定格電流	開閉器容量		B種ヒューズ	定格電流		太さ	ネジ
30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	30A		3.5mm ² ×2	22m	φ1.6mm×3	2.0mm ² M5

※室内機がFDU,FDR機の場合

漏電しゃ断器	手元開閉器		配線用しゃ断器	電源配線		内外接続線	アース	
	定格電流	開閉器容量		B種ヒューズ	定格電流		太さ	ネジ
30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	30A		3.5mm ² ×2	20m	φ1.6mm×3	2.0mm ² 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VCT線を金属管または合成樹脂管配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。
これ以外の条件は内線規程により実施してください。
- (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(2mm²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。

CH	ランクケースヒータ
CM	圧縮用電動機
CNA~Z	コネクタ
FMo	送風用電動機
L1,2	リアクタ
SW5,8	現地設定スイッチ
TB	端子台
Tho-A	吸込空気センサ
Tho-D	吐出管センサ
Tho-R	熱交センサ
20S	四方切換電磁弁
△印	ファストン端子

記号	名称
SW5-1	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
SW5-3	ON 試運転ON/OFF ON
	OFF 試運転ON/OFF OFF
SW5-4	ON 試運転 冷/暖 暖房
	OFF 試運転 冷/暖 冷房

適用機種	FDCVP806HK FDCVSP806HK
形式	FDC
発行者	名称 室外機配線図(WIRING DIAGRAM)
図番	250212 PCA002Z099