



手元開閉器又は
配線用しゃ断器
漏電
しゃ断器
室内外接続線
電源線 [1 2]
信号線 [3]
電源
単相 200V 50/60Hz

機種	漏電しゃ断器 定格電流	手元開閉器		配線用しゃ断器 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
40~63	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	2.0mm ² x2	14m	φ1.6mmx3	φ1.6mm	M5

*室内機がFDU,FDR機の場合

機種	漏電しゃ断器 定格電流	手元開閉器		配線用しゃ断器 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
40~63	30A,30mA,0.1sec以下	30A	30A	30A	2.0mm ² x2	13m	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。

- (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 (φ1.6mm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。

CH	ク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
L	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	FDCZP405HK, 455HK, 505HK, 565HK, 635HK FDCZSP405HK, 455HK, 505HK, 565HK, 635HK FDCVP405HK, 455HK, 505HK, 565HK, 635HK FDCVSP405HK, 455HK, 505HK, 565HK, 635HK
形式	F DC
発行者	名称 室外機配線図 (WIRING DIAGRAM)
坪野	図番 170127 PCA001Z806 訂正符 1/1