



- 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2mm<sup>2</sup>(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(ヒートポンプ機のみ)
△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
SW5-2	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

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
40~63	15A,30mA,0.1sec以下	15A	15A	15A	φ1.6mmx3	21m	φ1.6mmx3	φ1.6mm	M5

※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
40~56	20A,30mA,0.1sec以下	30A	20A	20A	φ1.6mmx2	20m	φ1.6mmx3	φ1.6mm	M5
63						18m			

●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 FDCVP404HAG, 454HAG, 504HAG, 564HAG, 634HAG  
 FDCVSP404HAG, 454HAG, 504HAG, 564HAG, 634HAG  
 FDCXP404HAG, 454HAG, 504HAG, 564HAG, 634HAG  
 FDCXSP404HAG, 454HAG, 504HAG, 564HAG, 634HAG  
 FDCXP404CAG, 454CAG, 504CAG, 564CAG, 634CAG

形式 FDC

発行者 坪野 名称 室外機配線図(WIRING)

130725 PCA001Z739 訂/符 業別 1/1