

形 式		セット形式	
		室内ユニット	室外ユニット
		FDUP1402M	FDCXP1402HM
			リモコン RC-M2
電 源		---	3相 200V 50/60Hz
能 力 〔最小能力～最大能力〕	kW	冷 房	暖 房
		11.2 〔 5.9 ～ 12.5 〕	14.0 〔 6.3 ～ 16.0 〕
消 費 電 力	kW	4.30 / 4.35	3.62 / 3.67
運 転 電 流	A	12.9 / 13.1	10.8 / 10.9
力 率	%	96 / 96	97 / 97
始 動 電 流	A	5 / 5	
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体 mm	360 × 1,200 × 830	
		845×970×370	
パ ネ ル 色 (マンセル)		亜鉛鉄板	ホ-ラホワイト (2.5Y7.5/1 近似)
製 品 質 量	kg	63	63
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 41 / 48
	モータ出力	W	270
	機外静圧	Pa	標準 : 100 最大 : 200
圧縮機用電動機出力	kW	—	2.5
補 助 電 熱 器	kW	組込不可	
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続φ9.52(7/7) 配管φ9.52x0.8 室外接続φ9.52(7/7)
	ガス配管		φ15.88(7/7) φ15.88x1.0 φ15.88(7/7)
	長さ制限	m	50以内
	高さ制限		30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)
	冷 媒 量		R410A 出荷時 3.8kg(室外) 追加量:60g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)
騒 音 値	dB(A)	急 : 45 / 47	52
法 定 冷 凍 能 力	トン	1.42	
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要	

- (1)冷房能力および電気特性は、適正冷媒量において 室内:20°CDB 15°CWB 室外:35°CDB条件により運転した値です。
(2)暖房能力および電気特性は、適正冷媒量において 室内:20°CDB 室外:7°CDB 6°CWB 条件により運転した値です。
(3)騒音値は、日本工業規格(B8616)に準拠し反響の少ない無響室にて測定した値です。
実際に部屋に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。
(4)室内温度設定範囲は、冷房 10～30°C 暖房 15～27°C です。

※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm²×3心)

室内機外形図 PJD001Z061

電気配線図 PJD001Z063

室外機外形図 PCA001Z424

電気配線図 PCA001Z427