

三菱重工ゼノンエアコン [中静圧ダクト形 インバータ]		冷媒 <b>R410A</b>		
形 式	セット形式		FDUMXP631HK2	
	室内ユニット	FDUMP632	室外ユニット	FDCXP631HK
電 源	---		単相 200V 50/60Hz	
能 力 〔最小能力～最大能力〕	kW	冷 房	暖 房	暖房低温
		5.6 〔 2.8 ～ 6.3 〕	6.3 〔 3.1 ～ 7.1 〕	5.6
消 費 電 力	kW	1.73 / 1.73	1.72 / 1.72	1.85 / 1.85
運 転 電 流	A	9.2 / 9.2	9.1 / 9.1	—
力 率	%	94 / 94	95 / 95	—
始 動 電 流	A	5 / 5		
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	mm	299 × 950 × 635	595×780(+67) × 290
				---
パ ネ ル 色 (マンセル)		亜鉛鉄板		スタックホワイト ( 4.2Y7.5/1.1近似 )
製 品 質 量	kg	40		40
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急 : 18 強 : 16 弱 : 14	冷房 41 暖房 37
	モータ出力	W	90	
	機外静圧	Pa	標準 : 50/40 高速 : 85/100	---
圧縮機用電動機出力	kW	---		1.5
補 助 電 熱 器	kW	組込不可能		---
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続φ6.35 (7L7) 配管φ6.35x0.8 室外接続φ6.35 (7L7)	
	ガス配管		φ15.88 (7L7)	φ15.8x1.0 φ15.88 (7L7)
	長さ制限	m	40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 1.75kg(室外) 追加量:20g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)	
騒 音 値	dB (A)	急 : 34 強 : 31 弱 : 28	48	
法定冷凍能力	トン	0.62		
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		

(1)冷房・暖房能力及び電気特性は、適正冷媒量において日本工業規格(B8615)条件により運転した値です。  
(2)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。  
(3)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。

※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm<sup>2</sup>×3心)

室内機外形図 PJR002Z010  
電気配線図 PJR002Z012  
室外機外形図 PCA001Z400  
電気配線図 PCA001Z402