

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 R410A		
形 式	セット形式		FDUMXP801H2	
	室内ユニット	FDUMP802	室外ユニット	FDCXP801H
			リモコン	RC-D2
電 源	---		3相 200V 50/60Hz	
能 力 〔最小能力～最大能力〕	kW	冷 房	暖 房	暖房低温
		7.1 〔 3.5 ～ 8.0 〕	8.0 〔 4.0 ～ 9.0 〕	6.7
消 費 電 力	kW	2.36 / 2.36	2.52 / 2.52	2.33 / 2.62
運 転 電 流	A	7.4 / 7.4	8.1 / 8.1	—
力 率	%	92 / 92	90 / 90	—
始 動 電 流	A	5 / 5		
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	mm	299 × 950 × 635	845 × 880 × 340

パ ネ ル 色 (マンセル)		亜鉛鉄板		ホワイト (2.5Y7.5/1 近似)
製 品 質 量		kg	40	63
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 20 強 : 18 弱 : 15	46/46
	モータ出力	W	100	55
	機外静圧	Pa	標準 : 50/45 高速 : 85/100	---
圧縮機用電動機出力		kW	---	1.8
補 助 電 熱 器		kW	オプション:2.3 (PTC)	---
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 3.15kg(室外) 追加量:40g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)	
騒 音 値		dB(A)	急 : 35 強 : 32 弱 : 29	48
法定冷凍能力		トン	0.86	
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		
<p>(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。</p>				
<p>※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)</p>				
<p>室内機外形図 PJR002Z010 電気配線図 PJR002Z012 室外機外形図 PCA001Z401 電気配線図 PCA001Z404</p>				