

三菱重工ゼノンエアコン [高静圧ダクト形]			冷媒 <b>R410A</b>	
形 式	セット形式		FDUP1121C	
	室内ユニット	FDUP1121	室外ユニット	FDCP1121C
			リモコン RC-D2	
電 源		- - -	3相 200V 50/60Hz	
能 力	kW	冷 房		
		10.0 / 11.2		
消 費 電 力	kW	3.29 / 3.88		
運 転 電 流	A	11.8 / 13.4		
力 率	%	80 / 84		
始 動 電 流	A	81 / 71		
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体 mm	360 × 820 × 830		1,050 × 920 × 340
				- - -
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	49		82
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急 : 27 / 32	
	モータ出力	W	200	
	機外静圧	Pa	標準 : 100 最大 : 200	
圧縮機用電動機出力	kW	- - -		3
補 助 電 熱 器	kW	組込不可能		- - -
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続 9.52(7/8) 配管 9.52x0.8 室外接続 9.52(7/8)	
	ガス配管		15.88(7/8)	15.88x1.0 15.88(7/8)
	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 3.9kg(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 : 43 / 45		50
法定冷凍能力	ト	1.24 / 1.49		
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		
<p>◆本機は、オゾン層破壊係数ゼロの冷媒&lt;R410A&gt;を使用しております。</p> <p>(1)冷房能力および電気特性は、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。</p> <p>(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。</p> <p>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。(0.3mm<sup>2</sup>×3心)</p>				
<p>室内機外形図 PJD000Z848 電気配線図 PJD000Z852 室外機外形図 PCA001Z339 電気配線図 PCA001Z348</p>				