

三菱重工ゼノンエアコン[天吊耐油形]			冷媒 <b>R410A</b>		
形 式		セット形式 FDESP1401H			
		室内ユニット FDESP1401		室外ユニット FDCP1401H	
		リモコン RC-D1 / RC-D2			
電 源		- - - 3相 200V 50/60Hz			
能 力	kW	冷 房	暖 房		暖房低温
		12.5 / 14.0	14.0 / 16.0		10.4 / 11.6
消 費 電 力	kW	4.08 / 4.64	4.44 / 5.16		4.16 / 4.81
運 転 電 流	A	14.9 / 15.8	15.6 / 16.7		—
力 率	%	79 / 85	82 / 89		—
始 動 電 流	A	126 / 111			
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体 mm	249 × 1,450 × 673		1,300 × 970 × 370	
				- - -	
パネル色 (マンセル)		ステンス(SUS430)鋼板		ホ-ラホワイト ( 2.5Y7.5/1 近似 )	
製 品 質 量	kg	62		118	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急 : 34 弱 : 24		100 / 100
	モ-タ出力	W	70 × 2		55 × 2
	機外静圧	Pa	0		- - -
圧縮機用電動機出力	kW	- - -		3.75	
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 : 52 弱 : 48		52	
法定冷凍能力	ト	1.62 / 1.94			
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 室内:27°CDB 19°CWB 室外:35°CDB条件により運転した値です。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</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>					
※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 PFA003Z172 電気配線図 PFA003Z173 室外機外形図 PCA001Z340 電気配線図 PCA001Z343					