

三菱重工ゼノンエアコン[天吊形]			冷媒 <b>R410A</b>		
形 式	セット形式		FDEP451C		
	室内ユニット	FDEP451	室外ユニット	FDCP451C	
			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			
		4.0 〔 2.0 ～ 4.5 〕			
消 費 電 力 〔最大能力時〕	kW	1.20 / 1.20 〔 1.46 / 1.46 〕			
運 転 電 流 〔最大能力時〕	A	4.0 / 4.0 〔 4.8 / 4.8 〕			
力 率	%	87 / 87			
始 動 電 流	A	5 / 5			
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体 mm	210 × 1,070 × 690		595 × 780(+67) × 290	
				- - -	
パ ネ ル 色 (マンセル)		ハ°-ルホワイト ( N8.5 近似 )		スタックホワイト ( 4.2Y7.5/1.1近似 )	
製 品 質 量	kg	30		40	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急：11 強：9 弱：7		
	モータ出力	W	30		
	機外静圧	Pa	0		
圧縮機用電動機出力	kW	- - -		0.8	
補 助 電 熱 器	kW	お°ション:0.9～1.2 (PTC)		- - -	
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続 6.35 (ﾌﾟﾗ) 配管 6.35x0.8	室外接続 6.35 (ﾌﾟﾗ)	
	ガス配管		12.7 (ﾌﾟﾗ)	12.7x0.8 12.7 (ﾌﾟﾗ)	
	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 1.55kg(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：38 強：36 弱：34		47	
法定冷凍能力	ト	0.37			
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 PFA003Z060 電気配線図 PFA003Z065 室外機外形図 PCA001Z323 電気配線図 PCA001Z346</p>					