

三菱重工ゼノンエアコン [天埋カセテリア形]			要 目 表				
形 式	セット形式		FDRP56H2D3				
	室内ユニット	FDRP56D2	室外ユニット	FDPC56HD3			
	パネル	R-PNLS-26W	リモコン	RCD-H			
電 源		- - -	3相 200V 50/60Hz				
能 力	kW	冷 房	5.0 / 5.6	暖 房	5.6 / 6.3	暖房低温	4.0 / 4.4
		消 費 電 力	kW	1.97 / 2.45	1.94 / 2.40	1.60 / 2.06	
運 転 電 流	A	6.7 / 7.8	6.6 / 7.6	_____			
力 率	%	85 / 91	85 / 91	_____			
始 動 電 流	A	47 / 44					
外 形 寸 法	本体	mm	355 × 750 × 635		845 × 880 × 340		
	高さ × 巾 × 奥行	パネル	10 × 1,040 × 750		- - -		
パ ネ ル 色 (マンセル)			セラミックホワイト (N8.0近似)		ホーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)		
製 品 質 量	kg	本体 30 ℓ 祉 7		55			
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急 : 14 強 : 12 弱 : 11		48 / 48		
	モータ出力	W	55(4極)		50 (6極)		
	機外静圧	Pa	標準 : 50/40 高速 : 85/90		- - -		
圧縮機用電動機出力	kW	- - -		1.6			
補 助 電 熱 器	kW	オプション(1.8 PTC形)		- - -			
冷 媒 配 管	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		出荷時 1.48kg(室外) 追加量:15g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)				
騒 音 値	dB(A)	急 : 42 強 : 39 弱 : 36		冷房47 暖房48			
法定冷凍能力	トン	0.57 / 0.69					
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;R407C&gt;を使用しております。</p> <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(B8616)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>(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。</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 PJR001Z424 電気配線図 PJR001Z430 室外機外形図 PCA001Z174 電気配線図 PCA001Z179</p>							

三菱重工ゼノンエアコン[天埋カセテリア形]キャンバスタ外仕様			要 目 表				
形 式	セット形式		FDRP56H2D3				
	室内ユニット	FDRP56D2	室外ユニット	FDCP56HD3			
	パネル	R-PNLC-26W	リモコン	RCD-H			
電 源		- - -	3相 200V 50/60Hz				
能 力	kW	冷 房	5.0 / 5.6	暖 房	5.6 / 6.3	暖房低温	4.0 / 4.4
		消 費 電 力	kW	1.97 / 2.45	1.94 / 2.40	1.60 / 2.06	
運 転 電 流	A	6.7 / 7.8	6.6 / 7.6	_____			
力 率	%	85 / 91	85 / 91	_____			
始 動 電 流	A	47 / 44					
外 形 寸 法	本体	mm	(299+ ) × 750 × 635		845 × 880 × 340		
	高さ×巾×奥行	パネル	10 × 864 × 585		- - -		
パ ネ ル 色 (マンセル)			セラミックホワイト (N8.0近似)		ホーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)		
製 品 質 量	kg		本体 30 Ⅱ° 祉 5		55		
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急：14 強：12 弱：11		48 / 48		
	モータ出力	W	55(4極)		50 (6極)		
	機外静圧	Pa	標準：50/40 高速：85/90		- - -		
圧縮機用電動機出力	kW		- - -		1.6		
補 助 電 熱 器	kW		オプション(1.8 PTC形)		- - -		
冷 媒 配 管	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		出荷時 1.48kg(室外) 追加量:15g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)				
騒 音 値	dB(A)		急：43 強：40 弱：37		冷房47 暖房48		
法定冷凍能力	トン		0.57 / 0.69				
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;R407C&gt;を使用しております。</p> <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(B8616)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>(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。</p> <p>(4)外形寸法室内高さはキャンバスタクト(別売)分が+αされます(外形図参照)。</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 style="text-align: right;">室内機外形図 PJR001Z427 電気配線図 PJR001Z430 室外機外形図 PCA001Z174 電気配線図 PCA001Z179</p>							