

三菱重工ゼノンエアコン [天埋カセテリア形 ツイン インバータ]キャンバスタクトパネル			冷媒 R407C	
形 式	セット形式		FDRVP140HPZ	
	室内ユニット	FDRVP71ZA	室外ユニット	FDCVP140HZ
	パネル	R-PNLC-46W	リモコン	RC-D1
電 源		---	三相 200V 50/60Hz	
能 力 〔最小能力～最大能力〕	kW	冷 房	暖 房	暖房低温
		12.5 〔 5.0 ～ 14.0 〕	14.0 〔 4.0 ～ 18.0 〕	12.0
消 費 電 力 〔最大能力時〕	kW	3.62 / 3.62 〔 4.53 / 4.53 〕	3.56 / 3.56 〔 4.73 / 4.73 〕	4.38 / 4.38
運 転 電 流 〔最大能力時〕	A	12.1 / 12.1 〔 15.4 / 15.4 〕	12.3 / 12.3 〔 17.2 / 17.2 〕	---
力 率	%	86 / 86	84 / 84	---
始 動 電 流	A	5 / 5		
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体	(350+α)×1,370×635		1,300×970×370
	パネル	10×1,484×585		---
パネル色 (マンセル)		セラミックホワイト ( N8.0 近似 )		ホーホホワイト ( 2.5Y7.5/1 近似 )
製 品 質 量	kg	本体 52 パネル 7		112
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:28 強:25 弱:22	
	モータ出力	W	45+90 (4極)	
	機外静圧	Pa	50/50	
圧縮機用電動機出力	kW	---		2.4
補 助 電 熱 器	kW	オプション(3.0 PTC形)		---
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続φ9.52 (フレア) 分岐管φ9.52 主管φ9.52 室外接続φ9.52 (フレア)	
	ガス配管		φ15.88 (フレア)	φ15.88 φ19.05 φ19.05 (フレア)
	長さ制限	m	70以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 30以内	
	高さ制限		30以内 (室外ユニットが下の場合は 15以内)、室内ユニット間の差 0.5以内	
	冷 媒 量		R407C 出荷時 5.0kg(室外) 追加量:60g/m 分岐管:60g/m	
騒 音 値	dB(A)	急:45 強:42 弱:38	冷房48 暖房50	
法定冷凍能力	トン	1.40		
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		

(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。  
(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。  
(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。  
(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)。  
(5)室内ユニットのみの項目は室内ユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は室内ユニット2台と  
室外ユニットの組合せの仕様を示します。  
(6)本組合せでは、主管配管長30mまでは冷媒追加チャージ不要です。

※ツイン用分岐管はDIS-WAZを使用してください。(別売品)  
※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 PJR001Z617  
電気配線図 PJR001Z612  
室外機外形図 PCA001Z300  
電気配線図 PCA001Z302  
ESP-PP-7219-17 (RVc17)

三菱重工ゼノンエアコン [天埋カセテリア形 ツイン インバータ]サイレントパネル			冷媒 R407C		
形 式	セット形式			FDRVP140HPZ	
	室内ユニット	FDRVP71ZA		室外ユニット	FDCVP140HZ
	パネル	R-PNLS-46W		リモコン	RC-D1
電 源	---			三相 200V 50/60Hz	
能 力 〔最小能力～最大能力〕	kW	冷 房	暖 房	暖房低温	
		12.5 〔 5.0 ～ 14.0 〕	14.0 〔 4.0 ～ 18.0 〕	12.0	
消 費 電 力 〔最大能力時〕	kW	3.62 / 3.62 〔 4.53 / 4.53 〕	3.56 / 3.56 〔 4.73 / 4.73 〕	4.38 / 4.38	
運 転 電 流 〔最大能力時〕	A	12.1 / 12.1 〔 15.4 / 15.4 〕	12.3 / 12.3 〔 17.2 / 17.2 〕	---	
力 率	%	86 / 86	84 / 84	---	
始 動 電 流	A	5 / 5			
外形寸法	本体	mm	406×1,370×635		1,300×970×370
	高さ×巾×奥行	パネル	10×1,660×750		---
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 52 パネル 9		112	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:28 強:25 弱:22		100/100
	モータ出力	W	45+90 (4極)		65×2
	機外静圧	Pa	標準:50/50 高速:80/90		---
圧縮機用電動機出力	kW	---		2.4	
補 助 電 熱 器	kW	オプション(3.0 PTC形)		---	
冷 媒	液配管	mm	室内接続φ9.52 (フレア) 分岐管φ9.52 主管φ9.52 室外接続φ9.52 (フレア)		
	ガス配管		φ15.88 (フレア)	φ15.88	φ19.05 φ19.05(フレア)
配 管	長さ制限	m	70以内、室内ユニット間の差10以内、分岐後30以内		
	高さ制限		30以内 (室外ユニットが下の場合は15以内)、室内ユニット間の差0.5以内		
	冷 媒 量		R407C 出荷時 5.0kg(室外) 追加量:60g/m 分岐管:60g/m		
騒 音 値	dB(A)	急:44 強:41 弱:37		冷房48 暖房50	
法定冷凍能力	トン	1.40			
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(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。 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)室内ユニットのみの項目は室内ユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は室内ユニット2台と 室外ユニットの組合せの仕様を示します。</p> <p>(5)本組合せでは、主管配管長30mまでは冷媒追加チャージ不要です。</p> <p>※ツイン用分岐管はDIS-WAZを使用してください。(別売品) ※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>					
室内機外形図 PJR001Z609 電気配線図 PJR001Z612 室外機外形図 PCA001Z300 電気配線図 PCA001Z302					