

三菱重工ゼノンエアコン [天埋カセテリア形] キャンバスダクトパネル		冷媒 R410A		
形 式	セット形式 FDRP451H			
	室内ユニット FDRP451	室外ユニット FDCP451H		
	パネル R-PNLC-26W	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	暖 房	暖房低温
		4.0 〔 2.0 ～ 4.5 〕	4.2 〔 2.1 ～ 5.0 〕	3.8
消 費 電 力 〔最大能力時〕	kW	1.14 / 1.14 〔 1.31 / 1.31 〕	1.14 / 1.14 〔 1.37 / 1.37 〕	1.30 / 1.30
運 転 電 流 〔最大能力時〕	A	3.8 / 3.8 〔 4.4 / 4.4 〕	3.8 / 3.8 〔 4.6 / 4.6 〕	—
力 率	%	87 / 87	87 / 87	—
始 動 電 流	A	5 / 5		
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体	355+ × 750 × 635		595 × 780(+67) × 290
	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)		スタッフホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)
製 品 質 量	kg	本体：30 Ⅰ°裯：5		40
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：14 強：12 弱：11	冷房 41 暖房 37
	モータ出力	W	55	34
	機外静圧	Pa	標準：50/40 高速：85/90	- - -
圧縮機用電動機出力	kW	-		0.8
補 助 電 熱 器	kW	ワ°ション:1.8 (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：43 強：40 弱：37	冷房 47 暖房 48	
法定冷凍能力	トン	0.37		
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		

◆本機は、オゾン層破壊係数ゼロの冷媒<R410A>を使用しております。

(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(B8615)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ダクト(別売)分が+αされます(外形図参照)。

※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm²×3心)

室内機外形図 PJR001Z592
電気配線図 PJR001Z589
室外機外形図 PCA001Z323
電気配線図 PCA001Z325

三菱重工ゼノンエアコン[天埋カセテリア形]サイレントパネル		冷媒 R410A		
形 式	セット形式 FDRP451H			
	室内ユニット FDRP451	室外ユニット FDCP451H		
	パネル R-PNLS-26W	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	暖 房	暖房低温
		4.0 〔 2.0 ～ 4.5 〕	4.2 〔 2.1 ～ 5.0 〕	3.8
消 費 電 力 〔最大能力時〕	kW	1.14 / 1.14 〔 1.31 / 1.31 〕	1.14 / 1.14 〔 1.37 / 1.37 〕	1.30 / 1.30
運 転 電 流 〔最大能力時〕	A	3.8 / 3.8 〔 4.4 / 4.4 〕	3.8 / 3.8 〔 4.6 / 4.6 〕	—
力 率	%	87 / 87	87 / 87	—
始 動 電 流	A	5 / 5		
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体 パネル	mm	355 × 750 × 635	595 × 780(+67) × 290
			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)		スタッフホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)
製 品 質 量	kg	本体：30 付属：7		40
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：14 強：12 弱：11	冷房 41 暖房 37
	モータ出力	W	55	34
	機外静圧	Pa	標準：50/40 高速：85/90	- - -
圧縮機用電動機出力	kW	- - -		0.8
補 助 電 熱 器	kW	オプション：1.8 (PTC)		- - -
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続 6.35 (フレア) 配管 6.35x0.8	室外接続 6.35 (フレア)
	ガス配管		12.7 (フレア)	12.7x0.8 12.7 (フレア)
	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：42 強：39 弱：36	冷房 47 暖房 48	
法定冷凍能力	トン	0.37		
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		

◆本機は、オゾン層破壊係数ゼロの冷媒<R410A>を使用しております。

(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(B8615)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。

※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm²×3心)

室内機外形図 PJR001Z584
電気配線図 PJR001Z589
室外機外形図 PCA001Z323
電気配線図 PCA001Z325