

三菱重工ゼノンエアコン [天埋カセテリア形 ツイン]			要 目 表						
形 式		セット形式 FDRP224HP2D2							
		室内ユニット FDRP112D2		室外ユニット FDCP224HD2					
		パネル R-PNLS-46W		リモコン RCD-H					
電 源		-		3相 200V 50/60Hz					
能 力		冷 房		暖 房		暖房低温			
		20.0 / 22.4		22.4 / 25.0		15.5 / 18.0			
消 費 電 力		7.9 / 9.4		7.9 / 9.3		6.2 / 7.2			
運 転 電 流		29.0 / 30.0		28.0 / 30.0		—			
力 率		79 / 90		81 / 89		—			
始 動 電 流		A		191 / 173					
外形寸法		本体		406 × 1,370 × 635		1,450 × 1,350 × 600			
		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 50 Ⅱ° 祉 9		175			
送 風 装 置		風 量		m ³ /min		急 : 28 強 : 25 弱 : 22		180 / 180	
		モータ出力		W		45+90(4極)		100 × 2 (6極)	
		機外静圧		Pa		標準 : 50/50 高速 : 80/90		—	
圧縮機用電動機出力		kW		—		5.5			
補 助 電 熱 器		kW		オプション(3.0 PTC形)		—			
冷 媒 配 管		長さ制限		m		50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 4以内			
		冷 媒 量				出荷時 4.95kg(室外) 追加量: 45g/m 分岐管: 35g/m			
騒 音 値		dB(A)		急 : 44 強 : 41 弱 : 37		57			
法定冷凍能力		ト		2.08 / 2.48					
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<R407C>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)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>※ツイン用分岐管はDIS-WBを使用してください。(別売品)</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。(0.3mm² × 3心)</p>									
<p>室内機外形図 PJR001Z426</p> <p>電気配線図 PJR001Z431</p> <p>室外機外形図 PCB002Z058</p> <p>電気配線図 PCB002Z061</p>									

三菱重工ゼノンエアコン[天埋カセテリア形 ツイン]キャンバスタグ外仕様 要 目 表				
形 式	セット形式 FDRP224HP2D2			
	室内ユニット FDRP112D2		室外ユニット FDCP224HD2	
	パネ ル R-PNLC-46W		リモコン RCD-H	
電 源	-			3相 200V 50/60Hz
能 力	kW	冷 房	暖 房	暖房低温
		20.0 / 22.4	22.4 / 25.0	15.5 / 18.0
消 費 電 力	kW	7.9 / 9.4	7.9 / 9.3	6.2 / 7.2
運 転 電 流	A	29.0 / 30.0	28.0 / 30.0	—
力 率	%	79 / 90	81 / 89	—
始 動 電 流	A	191 / 173		
外 形 寸 法	本体	(350+) × 1,370 × 635		1,450 × 1,350 × 600
	高さ × 巾 × 奥行 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)		ホーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)
製 品 質 量	kg	本体 50 Ⅱ° 祉 7		175
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 28 強 : 25 弱 : 22	180 / 180
	モータ出力	W	45+90(4極)	100 × 2 (6極)
	機外静圧	Pa	標準 : 50/50 高速 : 80/90	- - -
圧縮機用電動機出力	kW	-		5.5
補 助 電 熱 器	kW	ワ ン シ ョ ン (3.0 PTC形)		- - -
冷 媒 配 管	長さ制限	m	50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 4以内	
	冷 媒 量		出荷時 4.95kg(室外) 追加量: 45g/m 分岐管: 35g/m	
騒 音 値	dB(A)	急 : 45 強 : 42 弱 : 38	57	
法定冷凍能力	ト	2.08 / 2.48		
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<R407C>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(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グ(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。

※ツイン用分岐管はDIS-WB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。(0.3mm² × 3心)

室内機外形図 PJR001Z429

電気配線図 PJR001Z431

室外機外形図 PCB002Z058

電気配線図 PCB002Z061