

三菱重工セゾンエアコン [天吊形 ツイン インバータ]		要 目 表		
形 式		セット形式 FDEVP224HP3D3		
		室内ユニット FDEVP112D3		室外ユニット FDCVP224HD3
		リモコン RCD-H-S		
電 源		--- 3相 200V 50/60Hz		
能 力 [最小能力~最大能力]		冷 房		暖 房
		20.0 [9.0 ~ 22.4]		22.4 [9.0 ~ 25.0]
暖房低温		19.0		
消 費 電 力 [最大能力時]		7.50 / 7.80 [9.12 / 9.14]		6.84 / 7.00 [9.00 / 9.02]
9.80 / 10.30				
運 転 電 流 [最大能力時]		23.8 / 24.5 [28.8 / 29.0]		22.2 / 22.6 [28.3 / 28.5]
力 率		91 / 92		89 / 89
始 動 電 流		A 79 / 71		
外形寸法 本体		mm 239×1,470×650		1,450×1,350×600
高さ×巾×奥行		---		
パ ネ ル 色 (マンセル)		セラミックホワイト (N8.0 近似)		ホワイト (2.5Y7.5/1 近似)
製 品 質 量		kg 40		255
送 風 装 置	風 量	m ³ /min 急:34 強:30 弱:26		180/180
	モータ出力	W 55×2 (4極)		100 × 2
	機外静圧	Pa 0		---
圧縮機用電動機出力		kW ---		3.5 + 2.2
補 助 電 熱 器		kW 7°シヨソ(3.0)		---
冷 媒 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 4以内		
	冷 媒 量	出荷時 14.1kg(室外) 追加量:120g/m 分岐管:60g/m		
騒 音 値		dB(A) 急:48 強:45 弱:40		57
法定冷凍能力		トン 2.09		
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。 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)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>(4)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-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)</p>				
<p>室内機外形図 PFA002Z973 電気配線図 PFA002Z975 室外機外形図 PCB002Z231 電気配線図 PCB002Z232</p>				