

三菱重エゼンエアコン [床置形 ツイン]			冷媒 R410A		
形 式		セット形式 FDFP2241HP			
		室内ユニット FDFP1121		室外ユニット FDCP2241H	
電 源		---		リモコン _	
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	6.91 / 8.47	6.70 / 7.17	6.10 / 7.20	
運 転 電 流	A	23.7 / 27.2	23.9 / 23.3	_____	
力 率	%	84 / 90	81 / 89	_____	
始 動 電 流	A	110 / 110			
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本 体	mm	1,850 × 600 × 350		1,690 × 1,350 × 720

パ ネ ル 色 (マンセル)		セラムホワイト (N8.0 近似)		ホワイト (2.5Y7.5/1 近似)	
製 品 質 量		kg	46	225	
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 27 弱 : 21	冷房 220 暖房 180	
	モータ出力	W	180	100×2	
	機外静圧	Pa	0	---	
圧縮機用電動機出力		kW	---	5.5	
補 助 電 熱 器		kW	オプション : 2.2 (PTC)		---
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続φ9.52(7L7) 分岐管φ9.52 主管φ9.52 室外接続φ9.52(7L7)		
	ガス配管		φ15.88(7L7)	φ15.88	φ25.4 φ25.4(ろう付)
	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		R410A 出荷時 6.6kg(室外) 追加量:主管60g/m 分岐管60g/m		
騒 音 値		dB(A)	急 : 51 弱 : 45	57	
法定冷凍能力		トン	2.30/2.74		
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)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-WB1を使用してください。(別売品)					
室内機外形図 PGA000Z692 電気配線図 PGA000Z694 室外機外形図 PCB002Z364 電気配線図 PCB002Z366					