

三菱重工ゼノンエアコン [天埋カセテリア形 ツイン]サイレントパネル		冷媒 R410A	
形 式	セット形式 FDRP2801HP		
	室内ユニット	FDRP1401	室外ユニット FDCP2801H
	パネル	R-PNLS-46W	リモコン RC-D2
電 源	----- 3相 200V 50/60Hz		
能 力	kW	冷 房	暖 房
		25.0 / 28.0	28.0 / 31.5
消 費 電 力	kW	冷 房	暖房低温
		8.29 / 9.97	20.0 / 21.8
運 転 電 流	A	冷 房	暖 房
		26.6 / 30.3	26.5 / 29.4
力 率	%	冷 房	暖 房
		90 / 95	88 / 96
始 動 電 流	A	110 / 110	
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	406 × 1,370 × 635	
	パネル	10 × 1,660 × 750	
パ ネ ル 色 (マンセル)	セミックホワイト ( N8.0 近似 )		ホーホワイト ( 2.5Y7.5/1 近似 )
	製 品 質 量	kg	本体 : 52 パネル : 9
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急 : 34 強 : 31 弱 : 27
	モータ出力	W	50+100
	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:3.6 (PTC)	
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続φ9.52(7L7) 分岐管φ9.52 主管φ12.7 室外接続φ12.7 (7L7)
	ガス配管	mm	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	m	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	kg	R410A 出荷時 7.9kg(室外) 追加量:主管120g/m 分岐管60g/m
騒 音 値	dB (A)	急 : 45 強 : 42 弱 : 38	57
法定冷凍能力	トン	3.03/3.60	
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&lt;R410A&gt;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(B8615)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-WB1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。(0.3mm<sup>2</sup>×3心)</p>			
<p>室内機外形図 PJR001Z587 電気配線図 PJR001Z590 室外機外形図 PCB002Z365 電気配線図 PCB002Z367</p>			