

三菱重工ゼノンエアコン [天井埋込形 ツイン インバータ]ラクリーナパネル			冷媒 <b>R410A</b>		
形 式		セット形式 FDXP1601CP2			
		室内ユニット	FDTP802	室外ユニット	FDCXP1601C
		パネル	T-PSL-35W	リモコン	RC-D2
電 源		3相 200V 50/60Hz			
能 力 〔最小能力～最大能力〕		冷 房			
		14.0 〔 7.0 ～ 16.0 〕			
消 費 電 力	kW	4.59 / 4.62			
運 転 電 流	A	14.0 / 13.9			
力 率	%	95 / 96			
始 動 電 流	A	5 / 5			
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	mm	270 × 850 × 850	845 × 970 × 370	
	パネル		35 × 950 × 950	---	
パ ネ ル 色 (マンセル)			フラスターホワイト ( 6.8Y8.9/0.2近似 )	ホーラホワイト ( 2.5Y7.5/1 近似 )	
製 品 質 量		kg	本体 : 24 ハﾟ祉 : 8	63	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急 : 15 強 : 14 弱 : 13	75/75	
	モータ出力	W	20	120	
	機外静圧	Pa	0	---	
圧縮機用電動機出力		kW	---	2.6	
補 助 電 熱 器		kW	組込不可能		
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続φ9.52(ﾌﾟﾗ) 分岐管φ9.52 主管φ9.52 室外接続φ9.52(ﾌﾟﾗ)		
	ガス配管		φ15.88(ﾌﾟﾗ)	φ15.88 φ15.88 φ15.88(ﾌﾟﾗ)	
	長さ制限	m	50以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 20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 3.8kg(室外) 追加量:60g/m 分岐管:60g/m		
騒 音 値		dB (A)	急 : 34 強 : 33 弱 : 32	53	
法定冷凍能力		ﾄﾝ	1.44		
そ の 他			高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		
<p>(1)冷房能力および電気特性は、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)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。  (5)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-WA1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。(0.3mm<sup>2</sup> × 3心)</p>					
ハﾟ祉形式		降下長	ハﾟ祉スイング	室内機外形図 PJA003Z090	
T-PSL-35W		～ 2 m	付	電気配線図 PJA003Z093	
T-PSCL-35W		～ 4 m	付	室外機外形図 PCA001Z389	
T-PNL-35W		～ 2 m	無	電気配線図 PCA001Z398	