

三菱重工ゼノンエアコン [天井埋込形 インバータ] クリーナハ°ル			冷媒 R410A		
形 式	セット形式		FDTVP1602H2		
	室内ユニット		FDTVP1602		
	室外ユニット		FDCVP1602H		
電源		パネ ル		T-PSL-35W	
電 源		---		3相 200V 50/60Hz	
能 力 〔最小能力～最大能力〕	kW	冷 房	14.0 〔 5.0 ～ 16.0 〕	暖 房	16.0 〔 4.0 ～ 19.0 〕
		暖房低温	16.5		
消 費 電 力 〔最大能力時〕	kW	3.78 / 3.78 〔 5.10 / 5.10 〕	3.90 / 3.90 〔 6.20 / 6.20 〕	6.75 / 6.75	
運 転 電 流 〔最大能力時〕	A	11.5 / 11.5 〔 16.0 / 16.0 〕	12.0 / 12.0 〔 18.8 / 18.8 〕	---	
力 率	%	95 / 95	94 / 94	---	
エネルギー消費効率		3.70 / 3.70	4.10 / 4.10	冷暖平均 3.90 / 3.90	
始 動 電 流	A	5 / 5			
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本 体	mm	365 × 850 × 850		1,300 × 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)		ホーホワイト (2.5Y7.5/1 近似)
製 品 質 量	kg		本体 : 31 ハ°ル : 8		112
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 30 強 : 26 弱 : 23		100/100
	モータ出力	W	120		120×2
	機外静圧	Pa	0		---
圧縮機用電動機出力	kW	---		2.5	
補 助 電 熱 器	kW	オプション(三相 2.7)		---	
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続φ9.52(フレ) 配管φ9.52x0.8 室外接続φ9.52(フレ)		
	ガス配管		φ15.88(フレ)	φ15.88x1.0	φ15.88(フレ)
	長さ制限	m	100以内		
	高さ制限		30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		
	冷 媒 量		R410A 出荷時 4.5kg(室外) 追加量:60g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)		
騒 音 値	dB(A)	急 : 44 強 : 42 弱 : 38	冷房 48 暖房 50		
法定冷凍能力	トン	1.57			
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要			
<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。 (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。</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 ² × 3心)					
ハ°ル形式	降下長	オートスイング	室内機外形図 PJA003Z082		
T-PSL-35W	～ 2 m	付	電気配線図 PJA003Z084		
T-PSCL-35W	～ 4 m	付	室外機外形図 PCA001Z410		
T-PNL-35W	～ 2 m	無	電気配線図 PCA001Z416		