

三菱重工ゼノンエアコン [天井埋込形] ラクリナパネル			要 目 表		
形 式	セット形式		FDTP80H3D3		
	室内ユニット	FDTP80D3	室外ユニット	FDPC80HD3	
	パネ ル	T-PSL-33W	リモコン	RCD-HL-SA	
電 源		- - -	3相 200V 50/60Hz		
能 力	kW	冷 房	暖 房	暖房低温	
		7.1 / 8.0	8.0 / 9.0	5.8 / 6.6	
消 費 電 力	kW	2.89 / 3.56	2.99 / 3.75	2.60 / 3.13	
運 転 電 流	A	9.7 / 11.5	10.1 / 11.8	_____	
力 率	%	86 / 89	85 / 92	_____	
始 動 電 流	A	77 / 69			
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	mm	260×840×840	845×880×340	
	パネル		30×950×950	- - -	
パネ ル 色 (マンセル)			パールホワイト (N8.5近似)	ポーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)	
製 品 質 量		kg	本体 24 パ° 7	76	
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 19 強 : 16 弱 : 14	46 / 46	
	モータ出力	W	30	55	
	機外静圧	Pa	0	- - -	
圧縮機用電動機出力		kW	- - -	1.9	
補 助 電 熱 器		kW	お° ション(2.7)	- - -	
冷 媒 配 管	長さ制限	m	50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		出荷時 2.46kg(室外) 追加量:20g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)		
騒 音 値		dB(A)	急 : 36 強 : 34 弱 : 33	48	
法定冷凍能力		ト	0.88 / 1.05		
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<R407C>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(B8616)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。

※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)

※パネル・リモコンは用途により選択できます(別売品)

パ° 形式	降下長	オートスイング	リモコン形式
T-PSL-33W	~ 2 m	付	RCD-HL-SA
T-PSCL-33W	~ 4 m	付	RCD-HL-SA
T-PNL-33W	~ 2 m	無	RCD-HL

室内機外形図 PJA002Z279

電気配線図 PJA002Z281

室外機外形図 PCA001Z176

電気配線図 PCA001Z180

三菱重工ゼノンエアコン [天井埋込形] 要 目 表

形 式		セット形式 FDTF80H3D3			
		室内ユニット FDTF80D3		室外ユニット FDCP80HD3	
		パネル T-PSA-33W		リモコン RCD-H-S	
電 源		- - - 3相 200V 50/60Hz			
能 力		kW	冷 房	暖 房	暖房低温
			7.1 / 8.0	8.0 / 9.0	5.8 / 6.6
消 費 電 力		kW	2.89 / 3.56	2.99 / 3.75	2.60 / 3.13
運 転 電 流		A	9.7 / 11.5	10.1 / 11.8	—
力 率		%	86 / 89	85 / 92	—
始 動 電 流		A	77 / 69		
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	mm	260×840×840		845×880×340
	パネル		30×950×950		- - -
パ ネ ル 色 (マンセル)			パールホワイト (N8.5近似)		ホーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)
製 品 質 量		kg	本体 24 ㎡ 約 6		76
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：19 強：16 弱：14		46 / 46
	モータ出力	W	30		55
	機外静圧	Pa	0		- - -
圧縮機用電動機出力		kW	- - -		1.9
補 助 電 熱 器		kW	約 2.7		- - -
冷 媒 配 管	長さ制限	m	50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	出荷時 2.46kg(室外) 追加量:20g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)			
騒 音 値		dB(A)	急：36 強：34 弱：33		48
法定冷凍能力		ト	0.88 / 1.05		
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<R407C>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(B8616)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。

※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)

※パネル・リモコンは用途により選択できます(別売品)

㎡ 形式	オート Swing	㎡ 色 (マンセル) [日塗工] 近似値
T-PSA-33W	付	パールホワイト (N8.5) [YN-85]
T-PSA-33SB	付	シャドウブラック(7.2BG2.9/0.6) [YN-20]
T-PSA-33M	付	木目調
T-PNA-33W	無	パールホワイト (N8.5) [YN-85]

室内機外形図 PJA002Z285
電気配線図 PJA002Z287
室外機外形図 PCA001Z176
電気配線図 PCA001Z180