

三菱重工ゼノンエアコン[天井埋込形コンパクト]ラクリーナパネル 要目表

形 式		セット形式 FDTCP56HK2D3		
		室内ユニット FDTCP56D2	室外ユニット FDCP56HKD3	
		パネ ル T-PSL-22W	リモコン RCD-HL-S	
電 源		- - - 単相 200V 50/60Hz		
能 力	kW	冷 房	暖 房	暖房低温
		5.0 / 5.6	5.6 / 6.3	4.0 / 4.4
消 費 電 力	kW	1.93 / 2.39	1.88 / 2.38	1.61 / 2.00
運 転 電 流	A	10.2 / 12.2	10.1 / 12.0	—
力 率	%	95 / 98	93 / 99	—
始 動 電 流	A	53 / 50		
外 形 寸 法	本 体	mm	215 × 700 × 700	845 × 880 × 340
	高さ × 巾 × 奥行	パネ ル	26 × 800 × 800	- - -
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 18 ℓ 補 6	56
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 14 強 : 12 弱 : 10	48 / 48
	モータ出力	W	30 (6極)	50 (6極)
	機外静圧	Pa	0	- - -
圧縮機用電動機出力		kW	- - -	1.6
補 助 電 熱 器		kW	お 約 ン(1.05)	- - -
冷 媒 配 管	長さ制限	m	40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 1.48kg(室外) 追加量:15g/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 : 32	冷房47 暖房48
法定冷凍能力		トン	0.57 / 0.69	
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)

ℓ 補形式	降下長	オートスイグ	リモコン形式
T-PSL-22W	~ 2 m	付	RCD-HL-SA
T-PNL-22W	~ 2 m	無	RCD-HL

室内機外形図 PJA002Z315
電気配線図 PJA002Z316
室外機外形図 PCA001Z174
電気配線図 PCA001Z182

三菱重工ゼノンエアコン [天井埋込形コンパクト] 要 目 表

形 式		セット形式 FDTCP56HK2D3			
		室内ユニット FDTCP56D2		室外ユニット FDCP56HKD3	
		パネル T-PSA-22W		リモコン RCD-H-S	
電 源		- - - 単相 200V 50/60Hz			
能 力		冷 房		暖 房	暖房低温
		5.0 / 5.6		5.6 / 6.3	4.0 / 4.4
消 費 電 力		1.93 / 2.39		1.88 / 2.38	1.61 / 2.00
運 転 電 流		10.2 / 12.2		10.1 / 12.0	—
力 率		95 / 98		93 / 99	—
始 動 電 流		A 53 / 50			
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	215×700×700		845×880×340	
	パネル	26×800×800		- - -	
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 18 1° 補 5		56	
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：14 強：12 弱：10		48 / 48
	モータ出力	W	30 (6極)		50 (6極)
	機外静圧	Pa	0		- - -
圧縮機用電動機出力		kW	- - -		1.6
補 助 電 熱 器		kW	オプション(1.05)		- - -
冷 媒 配 管	長さ制限	m	40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 1.48kg(室外) 追加量:15g/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：32		冷房47 暖房48
法定冷凍能力		トン	0.57 / 0.69		
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)

1° 補形式	オートスイグ	1° 補色 (マンセル) [日塗工] 近似値
T-PSA-22W	付	1°-ルホワイト (N8.5) [YN-85]
T-PSA-22SB	付	シャドウブラック(7.2BG2.9/0.6) [YN-20]
T-PSA-22M	付	木目調
T-PNA-22W	無	1°-ルホワイト (N8.5) [YN-85]

室内機外形図 PJA002Z318
電気配線図 PJA002Z319
室外機外形図 PCA001Z174
電気配線図 PCA001Z182