

三菱重工ゼノンエアコン[天井埋込形コンパクトトリプル]ラクリナパネル 要 目 表

形 式		セット形式 FDTCP160HT2D3		
		室内ユニット FDTCP50D2		室外ユニット FDCP160HD3
		パネ ル T-PSL-22W		リモコン RCD-HL-S
電 源		- - - 3相 200V 50/60Hz		
能 力	kW	冷 房	暖 房	暖房低温
		14.0 / 16.0	16.0 / 18.0	10.9 / 12.2
消 費 電 力	kW	5.41 / 6.78	5.68 / 6.35	4.60 / 5.48
運 転 電 流	A	18.3 / 21.7	19.4 / 20.8	—
力 率	%	85 / 90	85 / 88	—
始 動 電 流	A	111 / 98		
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体	215×700×700		1,300×970×370
	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		本体 18 ℓ 補 6		108
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：14 強：12 弱：10	100 / 100
	モータ出力	W	30 (6極)	65×2 (6極)
	機外静圧	Pa	0	- - -
圧縮機用電動機出力		kW	- - -	4.0
補 助 電 熱 器		kW	お 約 ン(1.05) - - -	
冷 媒 配 管	長さ制限	m	50以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 30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 4以内	
	冷 媒 量		出荷時 3.99kg(室外) 追加量:20g/m 分岐管:25g/m	
騒 音 値		dB(A)	急：36 強：34 弱：32	53
法定冷凍能力		トン	1.64 / 1.95	
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。

(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3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。

※トリプル用分岐管はDIS-TA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。(0.3mm²×3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 PCA001Z178

電気配線図 PCA001Z181

三菱重工ゼノンエアコン [天井埋込形コンパクトトリプル] 要 目 表

形 式		セット形式 FDTCP160HT2D3		
		室内ユニット FDTCP50D2		室外ユニット FDPC160HD3
		パネル T-PSA-22W		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
		14.0 / 16.0	16.0 / 18.0	10.9 / 12.2
消 費 電 力	kW	5.41 / 6.78	5.68 / 6.35	4.60 / 5.48
運 転 電 流	A	18.3 / 21.7	19.4 / 20.8	—
力 率	%	85 / 90	85 / 88	—
始 動 電 流	A	111 / 98		
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	215×700×700		1,300×970×370
	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		本体 18 ㎡ 補 5		108
送 風 装 置	風 量	急：14 強：12 弱：10		100 / 100
	モータ出力	30 (6極)		65×2 (6極)
	機外静圧	0		- - -
圧縮機用電動機出力		- - -		4.0
補 助 電 熱 器		オプション(1.05)		- - -
冷 媒 配 管	長さ制限	50以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 30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 4以内		
	冷 媒 量	出荷時 3.99kg(室外) 追加量: 20g/m 分岐管: 25g/m		
騒 音 値		急：36 強：34 弱：32		53
法定冷凍能力		1.64 / 1.95		
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。
- (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3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。

※トリプル用分岐管はDIS-TA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。(0.3mm²×3心)
 ※パネル・リモコンは用途により選択できます(別売品)

㎡ 補形式	オートスイグ	㎡ 補色 (マンセル) [日塗工] 近似値	
T-PSA-22W	付	㎡-ルホワイト (N8.5) [YN-85]	室内機外形図 PJA002Z318
T-PSA-22SB	付	シャドウラック(7.2BG2.9/0.6) [YN-20]	電気配線図 PJA002Z319
T-PSA-22M	付	木目調	室外機外形図 PCA001Z178
T-PNA-22W	無	㎡-ルホワイト (N8.5) [YN-85]	電気配線図 PCA001Z181