

三菱重工ゼンエアコン [2方向吹出し天井埋込形]		冷媒 R410A	
形 式	セット形式 FDTWP451H		
	室内ユニット	FDTWP451	室外ユニット FDCP451H
	パネル	TW-PSA-22W	リモコン RC-D1 / RC-D2
電 源	--- 3相 200V 50/60Hz		
能 力 〔最小能力～最大能力〕	kW	冷 房	暖 房
		4.0 〔 2.0 ～ 4.5 〕	4.2 〔 2.1 ～ 5.0 〕
消費電力 〔最大能力時〕	kW	1.19 / 1.19 〔 1.37 / 1.37 〕	1.20 / 1.20 〔 1.44 / 1.44 〕
運 転 電 流 〔最大能力時〕	A	4.0 / 4.0 〔 4.6 / 4.6 〕	4.0 / 4.0 〔 4.8 / 4.8 〕
力 率	%	86 / 86	87 / 87
始 動 電 流	A	5 / 5	
外形寸法	本体	mm	285 × 817 × 620
	高さ×巾×奥行	パネル	8 × 1,055 × 680
パネル色 (マンセル)			本体: 19 N°補: 7
製品質量	kg	40	
送風装置	風 量	m ³ /min	急: 14 強: 12 弱: 10
	モータ出力	W	30
	機外静圧	Pa	0
圧縮機用電動機出力	kW	--- 0.8	
補助電熱器	kW	オプション(単相 1.05) ---	
冷媒配管	液配管	mm	室内接続φ6.35 (7/7) 配管φ6.35×0.8 室外接続φ6.35 (7/7)
	ガス配管		φ12.7 (7/7) φ12.7×0.8 φ12.7 (7/7)
	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		R410A 出荷時 1.55kg(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: 35 強: 32 弱: 30	冷房 47 暖房 48
法定冷凍能力	トン	0.37	
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<R410A>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(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。

※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)

N°補形式	オートスイッチ	N°補色 (マンセル近似値)
TW-PSA-22W	付	N°-ルネイト (N8.5)
TW-PNA-22W	無	N°-ルネイト (N8.5)
TW-PSA-22B	付	ココア ラウン (5.2Y3.6/1.0)

※N°補・天井材はめ込みN°補の場合は本体吊り込み高さが変わります。

室内機外形図 PJB001Z023
電気配線図 PJB001Z028
室外機外形図 PCA001Z323
電気配線図 PCA001Z325