

三菱重工ゼノンエアコン [2方向吹出し天井埋込形 ツイン インバータ] ラクリナパネル 要目表

形 式		セット形式 FDTWVP140HP3D3		
		室内ユニット FDTWVP71D3		室外ユニット FDCVP140HD3
		パネル TW-PSL-48WD		リモコン RCD-HL-S
電 源		3相 200V 50/60Hz		
能 力 〔最小能力～最大能力〕		冷 房		暖房低温
		12.5 〔 5.0 ～ 14.0 〕		14.0 〔 4.0 ～ 18.0 〕
消費電力 〔最大能力時〕		4.10 / 4.10 〔 5.15 / 5.15 〕		6.46 / 6.46
運 転 電 流 〔最大能力時〕		12.9 / 12.9 〔 15.9 / 15.9 〕		—
力 率		92 / 92		—
始 動 電 流		A 5 / 5		
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体	mm 345×1,524×620		1,300×970×370
	パネル	8 × 1,770 × 680		—
パネ ル 色 (マンセル)		ミスティホワイト ( 9.2GY8.5/0.3 近似 )		ホワイト ( 2.5Y7.5/1 近似 )
製 品 質 量		kg 本体 38 パネル 15		130
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min 急：28 強：25 弱：23		115/115
	モータ出力	W 40×2 (6極)		65×2
	機外静圧	Pa 0		—
圧縮機用電動機出力		kW —		3.75
補 助 電 熱 器		kW オプション(2.7)		—
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 5.0kg(室外) 追加量：60g/m 分岐管：60g/m		
騒 音 値		dB(A) 急：42 強：39 弱：37		冷房54 暖房55
法定冷凍能力		トン 1.40		
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2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。

※ツイン用分岐管はDIS-WAを使用してください。(別売品)

室内機外形図 PJB000Z960

電気配線図 PJB000Z964

室外機外形図 PCA001Z201

電気配線図 PCA001Z203