

三菱重工ゼノンエアコン[天吊形スポットエアコン] 要 目 表

形 式		セット形式 SPUP112C2D2	
		室内ユニット SPUP112D2	室外ユニット FDCP112CD2
電 源		---	リモコン RCD-H
電 源		三相 200V 50/60Hz	
能 力		冷 房	
		10.0 / 11.2	
消 費 電 力		4.50 / 5.88	
運 転 電 流		15.3 / 19.7	
力 率		85 / 86	
始 動 電 流		107 / 94	
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行		360×820×830 (+250)	1,050×920×340
パ ネ ル 色 (マンセル)		セラミックホワイト ( N8.0近似 )	ホワイト ( 2.5Y7.5/1 近似 )
製 品 質 量		56 (+5)	90
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急 : 32
	モータ出力	W	200
圧縮機用電動機出力		---	40×2
補 助 電 熱 器		---	2.5
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 2.28kg(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 : 54/55 弱 : 52/52
法定冷凍能力		トン	50
そ の 他		1.22 / 1.45	
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)冷房能力及び電気特性は適正冷媒量において吸込空気温度35°CDB、相対湿度60%で運転した値です。

(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)外形寸法と製品質量の( )は吹出アタッチメント(別売品)分を示します。

※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm<sup>2</sup>×3心)

室内機外形図 PJD000Z826

電気配線図 PJD000Z828

室外機外形図 PCA001Z177

電気配線図 PCA001Z222