三菱重エセゾンエアコン [1方向吹出し天井埋込形] 要目表											
				セット形式 FDTSP40H2D2							
形式				室内ユニット FDTSP40D2			室外ユニット FDCP40HD2				
				パネル	TS-PSA-26W		リモコン F	RCD-H-S			
電源							3相 200V 50/60Hz				
				冷	房	暖	 房	暖房低温			
能		力	kW	3.6	/ 4.0	4.0	/ 4.5	3.0 / 3.4			
22/2	# ==			4 44		1.04					
消	費電	力	kW	1.44	/ 1.81	1.24	/ 1.55	1.13 / 1.41			
運	転 電	流	Α	4.8	/ 6.0	4.4	/ 4.9				
力		率	%	87	/ 87	81	/ 91				
始	動電	 流	А			35	/ 33				
外 形	寸法	本 体	mm	194 × 1,040 × 650			690 × 880 × 290				
高さ×「	巾×奥行			10 × 1,290 × 770							
パ	ネル	色		セラミックホワイト			ホ [°] ーラホワイト				
((マンセル)			(N8.0近似)			(2.5Y7.5/1近似)				
製 品 質 量			kg	本体 26 パネル 6			46				
送 風	送風 風 量		m ³ /min	急:14 強:12 弱:10			46 / 46				
装置 モータ出力		W	40 (4極)			55 (6極)					
機外静圧		Pa	0								
圧縮機用電動機出力			kW				1.1				
補助電熱器			kW	オプ [°] ション(1.0)							
冷媒	長さ	制限	m	40以内							
配管	高さ	制限 20以内(室外ユニットが下の場合は 15以内)									
	冷 媒 量 出荷時 1.53kg(室外) 追加量:15g/m 但し30m以内は不要(チャー										
騒	音	値	dB(A)	急:41 強:38 弱:36 冷房				6房47 暖房48			
法	定冷凍能	<u></u> [力	シ	0.40 / 0.47							
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)

室内機外形図 PJC000Z687 電気配線図 PJC000Z689 室外機外形図 PCA001Z173 電気配線図 PCA001Z179

=	エカゾン	ノエアコン	「1方向	<u> </u>	囲込形]下がい		要目表	:		
		,,	[175]14	吹出し天井埋込形]下がり天井設置 要 目 表 セット形式 FDTSP40H2D2						
 形 式				室内ユット FDTSP40D2			室外ユニット FDCP40HD2			
712		Δ(RCD-H		
電源源				パネル TS-PNA-26W 			3相 200V 50/60Hz			
	电 <i>临</i>			冷房暖				暖房低温		
能		+	kW		/ 4.0		/ 4.5	3.0 / 3.4		
月七		カ	KVV	3.6	7 4.0	4.0	/ 4.5	3.0 / 3.4		
消	費電	力	kW	1.44	/ 1.81	1.24	/ 1.55	1.13 / 1.41		
運	転 電	流	Α	4.8	/ 6.0	4.4	/ 4.9			
カ		率	%	87	/ 87	81	/ 91			
	*	\								
	動電		А				/ 33			
外形		本体	mm	194 × 1,040 × 650			690 × 880 × 290			
	巾×奥行 パネル			10 × 1,290 × 770						
	パ ネ ル 色			セラミックホワイト			ポーラホワイト			
	(マンセル)			(N8.0近似)			(2.5Y7.5/1近似)			
製	製品質量			本体 26 パ 初 6			46			
送 風			m ³ /min	急:14 強:12 弱:10			46 / 46			
装置 モータ出力		W	40 (4極)			55 (6極)				
機外静圧		Pa kW	0							
圧縮模	圧縮機用電動機出力						1.1			
補助電熱器			kW	オプ [°] ション(1.0)						
冷媒		制限	m	40以内						
配管	高さ	制限		20以内(室外ユニットが下の場合は 15以内)						
	冷 媒 量 出荷時 1.53kg(室外) 追加量:15g/m 但し30m以内は不要(チャ							人内は不要(チャージレス)		
騒	音	値	dB(A)	急:42 強:39 弱:37 冷房47 暖房48				房47 暖房48		
法	定冷凍能	能力	り	0.40 / 0.47						
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)

室内機外形図 PJC000Z691 電気配線図 PJC000Z693 室外機外形図 PCA001Z173 電気配線図 PCA001Z179