

三菱重工セゾンエアコン [1方向吹出し天井埋込形 ツイン]			要 目 表		
形 式	セット形式		FDTSP140HP2D3		
	室内ユニット	FDTSP71D2	室外ユニット	FDCP140HD3	
	パネ ル	TS-PSA-36W	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	
		12.5 / 14.0	14.0 / 16.0	10.4 / 11.6	
消 費 電 力	kW	5.07 / 6.30	5.03 / 6.26	4.56 / 5.24	
運 転 電 流	A	17.8 / 20.0	18.0 / 20.2	—	
力 率	%	82 / 91	81 / 89	—	
始 動 電 流	A	136 / 118			
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	194×1,300×650		1,300×970×370	
	パネル	10×1,500×770		- - -	
パネ ル 色 (マンセル)		セラミックホワイト (N8.0近似)		ポーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)	
製 品 質 量		kg	本体 30 パ° 補 7	103	
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急:18 強:15 弱:12	100 / 100	
	モータ出力	W	25×2 (4極)	55×2 (6極)	
	機外静圧	Pa	0	- - -	
圧縮機用電動機出力		kW	- - -	3.75	
補 助 電 熱 器		kW	お° ション(1.0)	- - -	
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 2.85kg(室外) 追加量:20g/m 分岐管:25g/m		
騒 音 値		dB(A)	急:42 強:38 弱:36	52	
法定冷凍能力		ト	1.51 / 1.79		
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要			
<p>◆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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>※ツイン用分岐管はDIS-WA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)</p> <p style="text-align: right;">室内機外形図 PJC000Z688 電気配線図 PJC000Z690 室外機外形図 PCA001Z178 電気配線図 PCA001Z181</p>					

三菱重工セゾンエアコン [1方向吹出し天井埋込形 ツイン] 下がり天井設置 要 目 表

形 式		セット形式 FDTSP140HP2D3		
		室内ユニット FDTSP71D2		室外ユニット FDCP140HD3
		パネ ル TS-PNA-36W		リモコン RCD-H
電 源		- - - 3相 200V 50/60Hz		
能 力	kW	冷 房	暖 房	暖房低温
		12.5 / 14.0	14.0 / 16.0	10.4 / 11.6
消 費 電 力	kW	5.07 / 6.30	5.03 / 6.26	4.56 / 5.24
運 転 電 流	A	17.8 / 20.0	18.0 / 20.2	—
力 率	%	82 / 91	81 / 89	—
始 動 電 流	A	136 / 118		
外 形 寸 法 高さ×巾×奥行	本体	194×1,300×650		1,300×970×370
	パネル	10×1,500×770		- - -
パネ ル 色 (マンセル)		セラミックホワイト (N8.0近似)		ポーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)
製 品 質 量		kg	本体 30 ㎡ 裨 7	103
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急:18 強:15 弱:12	100 / 100
	モータ出力	W	25×2 (4極)	55×2 (6極)
	機外静圧	Pa	0	- - -
圧縮機用電動機出力		kW	- - -	3.75
補 助 電 熱 器		kW	お [○] ション(1.0)	- - -
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 2.85kg(室外) 追加量:20g/m 分岐管:25g/m	
騒 音 値		dB(A)	急:43 強:39 弱:37	52
法定冷凍能力		ト	1.51 / 1.79	
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)
※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 PJC000Z692
電気配線図 PJC000Z694
室外機外形図 PCA001Z178
電気配線図 PCA001Z181