

セット名称  
仕様表

AU632JX-1  
(室内ユニット) AIU-J637H-1  
(室外機) ROA-J635HJ

天井  
ヒートポンプ  
ワイヤレス

東芝パッケージエアコン(空冷ヒートポンプ式天井カセット形四方向吹出しタイプ)  
ワイヤレスリモコン

定格冷房能力 (注1)	kW	5.6 / 6.3	室外機	形名	ROA-J635HJ		
暖房標準能力 (注1)	kW	6.3 / 7.1		外形	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
暖房低温能力 (注1)	kW	4.5 / 5.0		高さ	mm	800	
エネルギー消費効率 (冷) (暖) (冷暖平均)		2.58 / 2.55 3.03 / 3.02 2.81 / 2.79		幅	mm	920	
			奥行	mm	340		
電気特性 (注2)	電源 (注3)	単相 200V 50/60 Hz	総質量	kg	60		
	運転電流 (冷)	A	12.6 / 12.6	圧縮機形式	全密閉形		
	運転電流 (暖)	A	12.1 / 12.1	電動機	kW	1.5	
	消費電力 (冷)	kW	2.17 / 2.47	極数	2		
	消費電力 (暖)	kW	2.08 / 2.35	空気熱交換器	フィンチューブ		
	力率 (冷)	%	86 / 98	冷媒制御 (冷)	キャピラリチューブ		
		(暖)	86 / 97	温度式自動膨張弁	温度式自動膨張弁		
	始動電流	A	58 / 56	送風機	プロペラファン		
	室内ユニット	外形名	AIU-J637H-1	送風装置標準風量	m <sup>3</sup> /h	3800	
		外形装	グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)	電動機	kW	0.063	
高さ		mm	284	高圧スイッチ	MPa	作動 : 2.94 復帰 : 2.25	
		幅	mm	820	低圧スイッチ	MPa	-
奥行		mm	820	保護装置	インナーバロドロー		
総質量		kg	24	ケースヒータ	W	28	
空気熱交換器		フィンチューブ		騒音値 (冷)	dB	50 / 50	
防音・断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリウレタン		(暖)	dB	50 / 50	
送風装置		ターボファン		冷媒・出荷時封入量	kg	R-22 1.50	
送風装置標準風量		m <sup>3</sup> /h	1026	冷媒追加不要の最大突長	m	20	
電動機		kW	0.060	冷媒追加量	g/m	45	
エアフィルタ		天井パネルに付属		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4
運転調整装置 (注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ		最大突長	m	30		
ドレン口径 (呼び径)	25(塩ビ管)		最大落差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 15		
騒音値(強-弱-微)	dB	32 - 30 - 28	電源スイッチ	A	30		
天井パネル (注5)	外形名	RBC-U8PGX(W)	ヒューズ	A	20		
	外形装	(W)シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)	電源配線	20m 以下	総線5.5mm <sup>2</sup>		
	高さ	mm	30	50m 以下	総線8mm <sup>2</sup>		
		幅	mm	70m 以下	単線1.6mm×3本		
	奥行	mm	940	運着線	室外機・室内ユニット間	70m 以下	単線1.6mm×3本
	総質量	kg	5	別売部品	吹出しガイド	TCB-G10	
	別売部品	AIネットキット	TCB-PCAIU1	別売部品	室外機ドレン皿	TCB-D802	
		気化式加湿器	TCB-HS32U				
		外気チャンパー	TCB-GC32U				
		フィルター枠	TCB-FW32U				
高性能フィルター(65%) (注8)		TCB-UFM14U					
高性能フィルター(90%) (注9)	TCB-UFH54U						

(注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件による。  
 (注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。  
 (注3) 電源電圧は変動があった場合でも±6%を超えないようにすること。  
 (注4) ワイヤレスリモコンスイッチは天井パネルに付属です。  
 (注5) 天井パネルは別売品です。

(注8) 集塵効率 比色法 65%  
 (注9) 集塵効率 比色法 90%