

セット名称  
仕様表

AC631-1  
AIC-J635HG-1/ROA-J635H  
(室内ユニット) (室外機)

天 吊  
ヒ ー ポ ン

東芝パッケージエアコン(空冷ヒートポンプ式天井吊形)

定格能力(注1)		冷房	kW	5.6/6.3		室 外 機	外 装 色		シルキーシート(マンセル1Y8.5/0.5)		
		暖房標準	kW	6.3/7.1 (8.1/8.9)			外形寸法	高 さ	mm	800	
				幅	mm			920			
		暖房低温	kW	4.5/5.0(6.3/6.8)				奥 行	mm	340	
電 気 特 性  (注1)	電 源 (注2)		三相 200V 50/60Hz		総 質 量		kg	60			
	運転電流	(冷)	A	6.9/7.6			圧 縮 機 形 式	全密閉形			
		(暖)	6.6/7.0 (11.8/12.2)		電動機(極数)			kW	2.0(2)		
	消費電力	(冷)	kW	2.07/2.39			空気熱交換器		フィンドチューブ		
		(暖)	2.00/2.34 (3.80/4.14)		冷 媒 制 御 (冷)		キャピラリチューブ				
	力 率	(冷)	%	87/91			(暖)		温度式自動膨張弁		
		(暖)	87/97 (93/98)		送 風 装 置	送 風 機		プロペラファン			
始動電流		A	43/38			標 準 風 量	m <sup>3</sup> /h	3.800			
室 内 ユ ニ ツ ト	外 装 色		シルキーミスト(マンセル1Y8.9/0.5)		冷 媒	配 管 口 径		mm	ガス側φ12.7 液側φ6.4		
	外形寸法	高 さ	mm	188		最 大 実 長	m		30		
		幅	mm	1,230			最 大 落 差	m		室外機が上の場合: 30	
		奥 行	mm	640				室外機が下の場合: 15			
	総 質 量		kg	27		冷 媒 配 管	冷媒追加量(配管長20m超の場合)		g/m	45	
	空気熱交換器		フィンドチューブ		電 源 設 計		手元スイッチ		A	15	
	防音・断熱材		ポリウレタン、難燃性ポリエチレンフォーム				ヒューズ		A	15	
	送風装置	送 風 機		シロッコファン		電 源 配 線 (電線管)	20m以下		単線2mm		
		標準風量	m <sup>3</sup> /h	1,200			50m以下		燃線8mm <sup>2</sup>		
		電 動 機		W	34		(注4)	室内・外連絡線		単線1.6mm×3本	
	騒 音 (強/弱/微)		dB	43/39/35		補助電気 ヒータ		手元スイッチ	A	15	
	エアフィルタ		付		ヒューズ			A	15		
	運転調整装置		リモコンスイッチ(注3)		電源配線(25m以下)			単線1.6mm×3本			
	ドレン口径		(呼び径)	20(塩ビ管)		リモコンコード		200mまで燃線0.3 mm <sup>2</sup> ×3本 500mまで燃線0.75mm <sup>2</sup> ×3本			
	別 売 部 品	補助電気ヒータ		RBC-EHC801(1.8kW)		別 売 部 品	ドレンアップキット		TCB-DP10C		
		気化式加湿器		TCB-HS710CL			室外機吹出ガイド		TCB-G10		
		室外機ドレン皿		TCB-D802			室外機ドレン皿		TCB-D802		

(注1) 定格能力および電気特性はJIS B 8616条件による。( )内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注2) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。

(注3) リモコンスイッチは別売品です。(代表形名: RBC-AM1)

東芝キヤリア株式会社

T25 9332-99