

セット名称
仕様表

AC451J-1
AIC-J455HG-1/ROA-J455HJ
(室内ユニット) (室外機)

天 吊
ヒ 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	4.0/4.5		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	4.2/5.0 (5.35/6.15)	外形寸法		高 さ	mm	640			
							幅	mm	840			
		暖房低温	kW	3.0/3.6(4.15/4.75)		奥 行	mm	310				
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)			単相 200V 50/60Hz			総 質 量		kg	54		
	運 転 電 流	(冷)	A	11.8/12.5			圧 縮 機 形 式	全密閉形				
		(暖)	12.4/12.8 (18.2/18.6)			電 動 機(極数)		kW	1.5(2)			
	消 費 電 力	(冷)	kW	2.06/2.45			空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ		
		(暖)	2.13/2.50 (3.28/3.65)			冷 媒 制 御 (冷)		キャピラリチューブ				
	力 率	(冷)	%	87/98			(暖)		温度式自動膨張弁			
(暖)		86/98 (90/98)			送 風 装 置		送 風 機	プロペラファン				
		始動電流			A	58/56			標 準 風 量	m ³ /h	2,400	
室 内 ユ ニ ッ ト	外 装 色			シルキーミスト(マンセル1Y8.9/0.5)			電 源 設 計 (注4)	電 動 機	W	35		
	外形寸法	高 さ	mm	188				騒 音	dB		49	
		幅	mm	1,030					高 圧 ス イ ッ チ	MPa		OFF: 2.94 ON: 2.25
		奥 行	mm	640			保 護 装 置			インナーバルブ・リレー		
	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			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R-22・1.35(冷媒配管20m分封入済)		
	防 音 ・ 断 熱 材			ポリウレタン、難燃性ポリエチレンフォーム			冷 媒 配 管	配 管 口 径		mm	ガス側φ12.7 液側φ6.4	
	送 風 装 置	シロッコファン			最 大 実 長	m		30				
		標準風量	m ³ /h	780				最 大 落 差	m	室外機が上の場合: 30		
		電 動 機	W	34			室外機が下の場合: 15					
騒 音 (強/弱/微)		dB		41/38/35		冷 媒 追 加 量 (配管長20m超の場合)		g/m	35			
エ ア フ ィ ル タ			付			電 源 設 計 (注4)	手 元 ス イ ッ チ		A	30		
運 転 調 整 装 置			リモコンスイッチ(注3)				ヒューズ		A	20		
ドレン口径		(呼び径)	20(塩ビ管)				補 助 電 気 ヒ ー タ	手 元 ス イ ッ チ		A	15	
								ヒ ユ ー ズ		A	15	
						電 源 配 線 (25m以下)		単線1.6mm×2本				
						リモコンコード		200mまで燃線0.3 mm ² ×3本 500mまで燃線0.75mm ² ×3本				
別 売 部 品	補 助 電 気 ヒ ー タ			RBC-EHC501J(1.15kW)				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-G9	
	室 外 機 吹 出 ガ イ ド			TCB-G9				室 外 機 ド レ ン 皿			TCB-D452	
	室 外 機 ド レ ン 皿			TCB-D452								

(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±6%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 9324-99