

# 仕 様 表

RAV-J1404C/RAV-SJ1402-2

(室内ユニット)

(室外機)

天 吊  
冷 専

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

標準冷房能力(kW) (注1)			12.5/14.0			外 外 装 色		シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)			
電 気 特 性	電 源 (注2)		三相 200V 50/60Hz			室 外 機	観 外 形 寸 法 (mm)		高さ1,240×幅930×奥行385		
	運 転 電 流 (A)		15.9/17.5				総 質 量 (kg)		100		
	消 費 電 力 (kW)		4.74/5.58				圧縮機	形 式		全 密 閉 形	
	力 率 (%)		86/92					電 動 機 (kW)・(極数)		3.36 (2)	
	(注1)	始 動 電 流 (A)		100/90			外 空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
室 内 ユ ニ ッ ト	外 観	外 装 色		シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)			送風	送 風 機		プロペラファン	
		外 形 寸 法 (mm)		高さ240×幅1,630×奥行640				標 準 風 量 (m³/h)		6,000	
	総 質 量 (kg)		44			装置	電 動 機 (W)		39+63		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ				高 圧 ス イ ッ チ (MPa)		OFF: 2.84 ON: 2.25		
	冷 媒 制 御		キャピラリチューブ			保 護 装 置		圧縮機用過電流リレー インナオーバーロードリレー			
	防 音 ・ 断 熱 材		モルトブレン、発泡ポリエチレン								
	送風	送 風 機		シロッコファン			冷 媒 ・ 冷 媒 封 入 量 (kg)		R-22 (2.8)		
		標 準 風 量 (m³/h)		2,100			冷 媒 配 管	配 管 口 径 (mm)		ガス側 φ19 液側 φ9.5	
	装置	電 動 機 (W)		75				標 準 冷 媒 量 時 (m)		5	
		エ ア フ ィ ル タ		付				最 大 長 さ (m)		25	
	運 転 調 整 装 置		リモコンスイッチ			最 大 落 差 (m)		室 外 機 が 上 の 場 合 : 25 室 外 機 が 下 の 場 合 : 15			
	ドレン口径 (呼び径)		20 (塩ビ管)			冷 媒 追 加 量 (g/m)		配管実長5mを超えた場合: 60			
別 売 部 品	電 源 設 計	手 元 ス イ ッ チ (A)		30			リ モ コ ン コ ー ド ( 付 属 部 品 3 m )	200mまで燃線0.3mm²×3本 500mまで燃線0.75mm²×3本			
		ヒ ュ ー ズ (A)		30							
		電源配線 (電線管)	20m以下		燃線5.5mm²						
			50m以下		燃線14mm²						
		室内・外連絡線 (25m以下)		単線1.6mm×3本							
	ドレンアップキット	オートターソルバー用モータキット		TCB-M4C (200V)			室 外 機 吹 出 ガ イ ド 室 外 機 ド レ ン 皿	TCB-DP11CC TCB-G6 TCB-D1250			

(注1) 標準冷房能力および電気特性はJIS B 8616条件による。

(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。

東芝キャリア株式会社

T25 7110-76