

仕 様 表

AIK-J564HRJG/ROA-J562HTJ
(室内ユニット) (室外機)

壁 掛
インバーター

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式壁掛形インバーター)
補助電気ヒータ内蔵

標準能力(kW) (注1)				(冷) 5.0 [2.8~5.6] (暖) 6.0 [2.8~7.1] (7.5 [4.3~8.6])	外 装 色 シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)	
暖房低温能力(kW)				4.2 [2.0~5.0] (5.7 [3.5~6.5])	外 形 寸 法 (mm) 高さ740×幅880×奥行310	
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)		単相 200V 50/60Hz		室 総 質 量 (kg) 65	
	運 転 電 流 (A)		(冷) 12.7/12.7 [15.1/15.1] (暖) 14.0/14.0 [17.3/17.3] (21.5/21.5 [24.8/24.8])	圧縮機 形 式 全密閉形 電動機(kW)・(極数) 1.5 (2)		
	消 費 電 力 (kW)		(冷) 2.32/2.32 [2.72/2.72] (暖) 2.54/2.54 [3.12/3.12] (4.04/4.04 [4.62/4.62])	空 気 熱 交 換 器 フィンチューブ		
	力 率 (%)		(冷) 91/91 [90/90] (暖) 91/91 [90/90] (94/94 [93/93])	冷 媒 制 御 温度式自動膨脹弁		
	始 動 電 流 (A)		8/8	送 風 機 プロペラファン		
				標 準 風 量 (m³/h) 2,700		
室 内 ユ ニ ッ ト	外 外 観	キ ャ ビ ネ ッ ト	側面・吸込グリル	(W) : シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)	機 組 装 置 電 動 機 (W) 39	
			吹出グリル	(W) : シティーグレー (マンセルN7/1.5)		
		装 下	面	(W) : シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)	高 圧 ス イ ッ チ (MPa) OFF : 2.94N : 2.25	
			外 形 寸 法 (mm)	高さ368×幅1,055×奥行210	保 護 装 置 過電流センサー	
	総 質 量 (kg)		20	ケ ー ス ヒ ー タ 付 (28W)		
	補 助 電 気 ヒ ー タ (kW)		1.5	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 (kg) R-22・1.6 (冷媒配管20m分封入済)		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	冷 媒 配 管 ガ ス 側 (mm) φ12.7		
	防 音 ・ 断 熱 材		ポリブテン、難燃性ポリエチレンフォーム	液 側 (mm) φ 6.4		
	送 風 装 置	送 風 機	横 流 フ ェ ン	電 源 設 計 手 元 ス イ ッ チ (A) 30 (30)		
		標 準 風 量 (m³/h)	780	ヒ ュ ー ズ (A) 30 (30)		
エ ア フ ィ ル タ		付	設 計 電 源 配 線 20 m 以下 燃線5.5mm² (燃線5.5mm²)			
運 転 調 整 装 置		リモコンスイッチ (別売)	(電線管) 50 m 以下 燃線14 mm² (燃線14 mm²)			
ドレン口径 (呼び径)		20 (塩ビ管)	(注4) 室内・外連絡線 (25m以下) 単線1.6mm×3本 (単線2.6mm×3本)			
			リ モ コ ン コ ー ド 200mまで燃線0.3mm²×3本 500mまで燃線0.75mm²×3本			
			型 式 認 可 番 号 91-47920			
			別 売 室 外 機 吹 出 ガ イ ド TCB-G5			
			部 品 室 外 機 ド レ ン 皿 RBC-D710			

- (注1) 標準能力はJIS B 8616条件による。〔 〕内は能力範囲、()内は補助電気ヒータ作動時です。
(注2) 電気特性はJIS B 8616条件による。〔 〕内は最高能力運転時、()内は補助電気ヒータ作動時です。
(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) 補助電気ヒータ電源をエアコン電源とは別にする場合です。()内はヒータ電源を室内・外連絡線とった場合です。

株式会社 東 芝

T25 4393-4X