

仕 様 表

AIK-J904HG/ROA-J902HT
(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)

電 気 特 性 (注2)	標準能力(kW) (注1)		(冷) 8.0 [4.0~9.0] (暖) 9.5 [4.0~11.2] (11.6 [6.1~13.3])
	暖房低温能力(kW)		7.1 [2.8~8.0] (9.2 [4.9~10.1])
	電 源 (注3)		三相 200V 50/60Hz
	運 転 電 流 (A)	(冷)	10.0/10.0 [12.0/12.0]
		(暖)	11.9/11.9 [15.5/15.5] (18.0/18.0 [21.6/21.6])
	消 費 電 力 (kW)	(冷)	3.22/3.22 [3.85/3.85]
		(暖)	3.83/3.83 [5.05/5.05] (5.93/5.93 [7.15/7.15])
	力 率 (%)	(冷)	93/93 [93/93]
		(暖)	93/93 [94/94] (95/95 [96/96])
	始 動 電 流 (A)		7/7
室 内 ユ ニ ッ ト	外 観	キ ャ ビ ネ ッ ト	(W) : シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)
		吹 出 グ リ ル	(W) : シティグレー (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)
	外 形 寸 法 (mm)		高さ368×幅1,430×奥行245
	総 質 量 (kg)		31
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ
	防 音 ・ 断 熱 材		ポリフネン、難燃性ポリエチレンフォーム
	送 風 装 置	送 風 機	機 流 フ ァ ン
		標 準 風 量 (m³/h)	1,320
	電 動 機 (W)		60
ト	エ ア フ ィ ル タ		付
	運 転 調 整 装 置		リモコンスイッチ (注4)
	ドレン口径 (呼び径)		20 (塩ビ管)
室 外 機	外 装 色		シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)
	観 外 形 寸 法 (mm)		高さ790×幅880×奥行310
	総 質 量 (kg)		68
	圧縮機	形 式	全 密 閉 形
		電 動 機 (kW) ・ (極数)	1.5 (2)
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ
	冷 媒 制 御		温度式自動膨張弁
	送 風 装 置	送 風 機	プロペラファン
		標 準 風 量 (m³/h)	3,000
	電 動 機 (W)		70
機	高 圧 ス イ ッ チ (MPa)		OFF: 2.94 ON: 2.25
	保 護 装 置		過電流センサー
	ケ ー ス ヒ ー タ		付 (28W)
	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 (kg)		R-22・2.25 (冷媒配管20m分封入済)
	冷 媒 配 管	ガ ス 側 (mm)	φ15.9
		液 側 (mm)	φ9.5
	口 径	電 手 元 ス イ ッ チ (A)	30 (30)
		ヒ ュ ー ズ (A)	20 (30)
	設 計	電 源 配 線 20m以下	単線2.0mm (撚線5.5mm²)
		(電線管) 50m以下	撚線8mm² (撚線14mm²)
部 品	(注5) 室内・外連絡線 (25m以下)		単線1.6mm×3本 (単線2.0mm×4本)
	リ モ コ ン コ ー ド		200mまで撚線0.3mm²×3本 500mまで撚線0.75mm²×3本
	型 式 認 可 番 号		91-53100
	別 売	補 助 電 気 ヒ ー タ	RBC-EHK1121 (2.1kW)
		室 外 機 吹 出 ガ イ ド	TCB-G5
	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、()内は別売の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、()内は別売の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±10%を超えないようにすること。

(注4) リモコンスイッチは別売品です。

(注5) 補助電気ヒータを組み込まない場合です。()内はヒータを組み込み、ヒータ電源を室内・外連絡線とった場合です。

本仕様表は機番50150001より適用します。

株式会社 東 芝

T25 4402-51