

# 仕 様 表

AIU-J405HG/ROA-J404HJ  
(室内ユニット) (室外機)

天カセ  
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カセット形)

標準能力(kW) (注1)		(冷) 3.6 / 4.0 (暖) 3.8 / 4.2 (4.85 / 5.25)	室外機 装 色		シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)
暖房低温能力(kW)		2.8 (3.85) / 3.0 (4.05)	外形寸法(mm)		高さ640×幅840×奥行310
電気特性 (注1)	電 源 (注2)	単相 200V 50/60Hz	総 質 量 (kg)		51
	運 転 電 流 (A)	(冷) 11.8 / 12.3 (暖) 11.9 / 12.7 (17.7 / 18.5)	圧縮機 形 式		全密閉形
	消 費 電 力 (kW)	(冷) 2.06 / 2.44 (暖) 2.12 / 2.41 (3.17 / 3.46)	電 動 機 (kW)・(極数)		1.5 (2)
	力 率 (%)	(冷) 87 / 99 (暖) 89 / 95 (92 / 96)	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ
	始 動 電 流 (A)	58 / 56	冷 媒 制 御 (冷) (暖)		キャピラリチューブ 温度式自動膨脹弁
	外 形 名	(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) 黒 RBC-U718P (W) -U718PG(W)・(C)・(N)・(K) (W): シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5) (C): アーバンベージュ (マンセル8.75YR6.2/3) (N): シティーグレー (マンセルN6.5) (K): アーバンブラック (マンセル2.5Y2.0/1)	送 風 機		プロペラファン
	外 形 寸 法	高 さ (mm) 本体 298 天井パネル 20 幅 (mm) 820 940 奥 行 (mm) 820 940	標 準 風 量 (m³/h)		2,400
	総 質 量 (kg)	28 7	電 動 機 (W)		35
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ	機 高 圧 ス イ ッ チ (MPa)		OFF: 2.94 ON: 2.25
	防 音 ・ 断 熱 材	グラスウール・ポリフレン	保 護 装 置		インナオーバーロードリレー
室内ユニット	送 風 機	ターボファン	ケ ー ス ヒ ー タ		付 (28W)
	標 準 風 量 (m³/h)	900	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 (kg)		R-22・1.1 (冷媒配管20m分封入済)
	電 動 機 (W)	42	冷 媒 配 管		ガ ス 側 (mm) φ12.7
	エ ア フ ィ ル タ	天井パネルに付属	口 径 液 側 (mm)		φ 6.4
	運 転 調 整 装 置	リモコンスイッチ (注3)	電 源		手 元 ス イ ッ チ (A) 30 (15)
	ド レ ン 口 径 (呼び径)	25 (塩ビ管)	ヒ ュ ー ズ (A)		20 (15)
			電 源 配 線		20m以下 燃線5.5mm²
			(電線管) 50m以下 燃線 8 mm²		
			(注8) 室 内 ・ 外 連 絡 線		単線1.6mm×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
別売部品	補 助 電 気 ヒ ー タ (注4)	RBC-EHU401J (1.05kW)	高 性 能 フ ィ ル タ 枠 (注5)		TCB-FW30U
	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)	TCB-UFM13U (注6)	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)		TCB-UFM13U (注6)
	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)	TCB-UFM13U (注6)	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)		TCB-UFM13U (注6)
	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)	TCB-UFM13U (注6)	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)		TCB-UFM13U (注6)
	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)	TCB-UFM13U (注6)	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)		TCB-UFM13U (注6)
	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)	TCB-UFM13U (注6)	高 性 能 フ ィ ル タ (注5)		TCB-UFM13U (注6)
別売部品	気 化 式 加 湿 器	TCB-HS30U	外 気 チ ャ ン パ (注5)		TCB-GC30U
	外 気 チ ャ ン パ (注5)	TCB-GC30U	室 外 機 吹 出 し ガ イ ド		TCB-G4
	室 外 機 吹 出 し ガ イ ド	TCB-G4	室 外 機 ド レ ン 皿		TCB-D452
	室 外 機 ド レ ン 皿	TCB-D452			

(注1) 標準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) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。

(注4) 4方向吹出し以外で使用する場合は、補助電気ヒータは使用できません。

(注5) 補助電気ヒータ組込みの場合は使用できません。

(注6) 集塵効率 NBS比色法65%

(注7) 集塵効率 NBS比色法90%

(注8) ( )内はヒータを組込み、ヒータ電源を室内ユニット側でとった場合の室内専用電源の値です。

株式会社 東 芝

T25 5024-58