

仕 様 表

A1U-J505HG/ROA-J502HT
(室内ユニット) (室外機)天カセ
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天井カセット形インバーター)

電 気 特 性 (注2)	標準能力(kW) (注1)		(冷) 4.5 [2.8~5.0] (暖) 5.3 [2.8~6.3] (6.65 [4.15~7.65])	外形装色		シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)
	暖房低温能力(kW)		3.8 [2.0~4.5] (5.15 [3.35~5.85])	外形寸法(mm)		高さ740×幅880×奥行310
	電源 (注3)		三相 200V 50/60Hz	総質量(kg)		61
	運転電流(A)		(冷) 6.0/6.2 [7.3/7.5] (暖) 6.5/6.5 [10.4/10.4] (10.4/10.4 [14.3/14.3])	圧縮機形式		全密閉形
	消費電力(kW)		(冷) 1.85/1.87 [2.26/2.28] (暖) 1.97/1.97 [3.30/3.32] (3.32/3.32 [4.65/4.67])	電動機(kW)・(極数)		1.5 (2)
	率(%)		(冷) 89/87 [89/88] (暖) 87/87 [92/92] (92/92 [94/94])	空気熱交換器		フィンチューブ
	始動電流(A)		5/5	冷媒制御		温度式自動膨脹弁
	室内機		本体 (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) 黒	送風機		プロペラファン
				標準風量(m³/h)		2,700
	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	電動機(W)		39
室 内 機	天井パネル		形名 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)	高圧スイッチ(MPa)		OFF: 2.94 ON: 2.25
	総質量(kg)		28 7	保護装置		過電流センサー
	空気熱交換器		フィンチューブ	ケースヒータ		付 (28W)
	防音・断熱材		グラスウール・ポリフノン	冷媒・出荷時封入量(kg)		R-22・1.6 (冷媒配管20m分封入済)
	送風機		ターボファン	冷媒配管ガス側(mm)		φ12.7
	標準風量(m³/h)		1020	液側(mm)		φ6.4
	電動機(W)		42	電源スイッチ(A)		30 (30)
	エアフィルタ		天井パネルに付属	ヒューズ(A)		20 (30)
	運転調整装置		リモコンスイッチ (注4)	電源配線		20m以下 単線2.0mm (燃線5.5mmf) 50m以下 燃線5.5mmf (燃線14mmf)
	ドレン口径(呼び径)		25 (塩ビ管)	(注5) 室内・外連絡線(25m以下)		単線1.6mm×3本 (単線2.0mm×4本)
室 外 機	リモコンコード		200mまで燃線0.3mmf×3本 500mまで燃線0.75mmf×3本	型式認可番号		91-46623
	補助電気ヒータ (注6)		RBC-EHU501 (1.35kW)	補助電気ヒータ (注6)		RBC-EHU501 (1.35kW)
	高性能フィルタ枠 (注7)		TCB-FW30U	高性能フィルタ (注7)		TCB-FW30U
	高性能フィルタ (注7)		TCB-UFM13U (注8)	高性能フィルタ (注7)		TCB-UFM13U (注8)
	高性能フィルタ (注7)		TCB-UFH53U (注9)	高性能フィルタ (注7)		TCB-UFH53U (注9)
	気化式加湿器		TCB-HS30U	気化式加湿器		TCB-HS30U
別 売 部 品	外気チャンプ (注7)		TCB-GC30U	外気チャンプ (注7)		TCB-GC30U
	室外機吹出ガイド		TCB-G5	室外機吹出ガイド		TCB-G5
	室外機ドレン皿		RBC-D710	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) 天井パネル・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込まない場合です。()内はヒータを組込み、ヒータ電源を室内・外連絡線とった場合です。

(注6) 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7) 補助電気ヒータ組込みの場合は使用できません。

(注8) 集塵効率 NBS比色法65%

(注9) 集塵効率 NBS比色法90%

株式会社 東 芝

T25 4039-48