

セット名称  
仕様表

A2C801RT-1  
AIC-J405HRG×2/ROA-J804HT-1  
(室内ユニット) (室外機)

同時ツイン

(分岐管RBC-TW30使用)

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式天井吊形)  
補助電気ヒータ内蔵

標準能力(kW) (注1)			(冷)	7.1 [4.3 ~ 8.0]		室外機	外装色	シルキーシェード (マンセル1Y8.5/0.5)	
			(暖)	9.0 [4.5 ~ 10.6]			外形寸法 (mm)	高さ800×幅920×奥行340	
			(11.30 [6.80~12.90])		総質量 (kg)		69		
暖房低温能力(kW)			6.7 (9.00)		圧縮機	形式	全密閉形		
電気特性 (注2)	電源 (注3)		三相 200V 50/60Hz			電動機 (kW)・(極数)	1.5 (2)		
	運転電流 (A)	(冷)	9.1 / 8.9 [10.9 / 11.0]		空気熱交換器				
		(暖)	11.2 / 11.2 [15.0 / 15.0]		フィンドチューブ				
	(17.8 / 17.8 [21.6 / 21.6])		冷媒制御			電子制御弁			
	消費電力 (kW)	(冷)	2.92 / 2.92 [3.57 / 3.58]		送風装置	送風機	プロペラファン		
		(暖)	3.65 / 3.67 [4.89 / 4.90]			標準風量 (m³/h)	3,400		
	(5.95 / 5.97 [7.19 / 7.20])		電動機 (W)		63				
	力率 (%)	(冷)	93 / 95 [95 / 94]		高圧スイッチ (MPa)			OFF : 2.94 ON : 2.25	
		(暖)	94 / 95 [94 / 94]		保護装置			過電流センサー	
	(97 / 97 [96 / 96])		冷媒・出荷時冷媒封入量 (kg)			R-22・2.15 (冷媒配管20m分封入済)			
始動電流 (A)			7 / 7		口径	室外機・分岐管間 (mm)	ガス側 φ15.9 液側 φ9.5		
室内ユニット (注4)	外観	外装色	シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)			分岐管・室内ユニット間 (mm)	ガス側 φ12.7 液側 φ6.4		
		外形寸法 (mm)	高さ188×幅930×奥行640		電源設計 (注5)	手元スイッチ (A)	30		
	総質量 (kg)		23		ヒューズ (A)	20			
	補助電気ヒータ (kW)		1.15		電源配線 (電線管)	20m以下	単線2.0mm		
	空気熱交換器		フィンドチューブ			50m以下	撚線 8 mm²		
	防音・断熱材		ポリフネン、難燃性ポリエチレンフォーム		補助電気ヒータ	手元スイッチ (A)	15×2		
	送風装置	送風機	シロッコファン			ヒューズ (A)	15×2		
		標準風量 (m³/h)	600		電源配線 (25m以下)	単線1.6mm			
	電動機 (W)		34		連絡線	室外・室内A (親) 間 (25m以下)		単線1.6mm×3本	
	エアフィルタ		付			室内A (親)・室内B (子) 間		(電源線) 撚線1.6mm²×2本 (信号線) 撚線0.3mm²×2本	
運転調整装置		リモコンスイッチ (別売)		リモコンコード (リモコンは室内Aユニット (親) につき接続します)		200mまで撚線0.3mm²×3本 500mまで撚線0.75mm²×3本			
ドレン口径 (呼び径)			20 (塩ビ管)		別売部品	ドレンアップキット		TCB-DP10C	
				気化式加湿器		TCB-HS710C			
				室外機吹出ガイド		TCB-G10			
				室外機ドレン皿		TCB-D802			

(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の室内・外合計値を示します。

(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の室内・外合計値を示します。

(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) 同一室内ユニットを2台使用します。

(注5) 補助電気ヒータ用電源は、室内・外連絡線ですることはできません。補助電気ヒータ用電源を、室内ユニットに供給してください。