

仕 様 表

A I C - 5 6 3 H / R O A - 5 6 2 H T

(室内ユニット)

(室外機)

天 吊

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吊形インバーター)

標準能力 (kcal/h) (注1)			(冷)	5,000 [2,800~5,600]		外 外 装 色	シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)						
			(暖)	5,800 [2,800~7,000] (7,350 [4,350~8,550])			観 外 形 寸 法 (mm)	高さ740×幅880×奥行310					
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)		三相 200V 50/60Hz				室 総 質 量 (kg)	62					
	運 転 電 流 (A)	(冷)	7.4/ 7.4 [8.4/ 8.4]				圧縮機 形 式	全 密 閉 形					
		(暖)	8.1/ 8.1 [11.3/11.3] (13.3/13.3 [16.5/16.5])					電 動 機 (kW) ・ (極数)		1.5 (2)			
	消 費 電 力 (kW)		(冷)	2.36/2.36 [2.70/2.70]				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
		(暖)	2.59/2.59 [3.64/3.64] (4.39/4.39 [5.44/5.44])				外 冷 媒 制 御	温度式自動膨張弁					
		(冷)	92/92 [93/93]					送 風 機	プロペラファン				
	力 率 (%)	(暖)	92/92 [93/93] (95/95 [95/95])				送 風 機		標準風量 (m³/h)		2,700		
		始 動 電 流 (A)		7/7				装 置 電 動 機 (W)	39				
	室 内 ユ ニ ャ ッ ト	外 観	外 装 色	上 面	シティーグレー (マンセルN7/1.5)				機 高 圧 ス イ ッ チ (kg/cm²G)	OFF:30 ON:23			
				下 面	シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)					保 護 装 置	過電流センサー		
側 面				シティーグレー (マンセルN7/1.5) シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)				ケ ー ス ヒ ー タ	付 (28W)				
外 形 寸 法 (mm)		高さ188×幅1,230×奥行640				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 (kg)	R-22・1.8 (冷媒配管20m分封入済)						
総 質 量 (kg)		27				冷 媒 配 管 ガ ス 側 (mm)	φ12.7						
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				口 径 液 側 (mm)	φ 6.4						
防 音 ・ 断 熱 材		ポリフネン、難燃性ポリエチレンフォーム				電 源	手 元 ス イ ッ チ (A)		30 (30)				
送 風 機		送 風 機		シロッコファン				ヒ ュ ー ズ (A)		20 (30)			
		装 置	標準風量 (m³/h)		1,200				設 計	電 源 配 線	20m以下	単線2.0mm (燃線5.5mmf)	
			電 動 機 (W)		34					(電線管)	50m以下	燃線 8 mmf (燃線14 mmf)	
ト	エ ア フ ィ ル タ		付				(注4)	室内・外連絡線 (25m以下)		単線1.6mm×3本 (単線2.0mm×4本)			
	運 転 調 整 装 置		リモコンスイッチ				リ モ コ ン コ ー ド	(付 属 部 品 3 m)		200mまで燃線0.3mmf×3本 500mまで燃線0.75mmf×3本			
	ド レ ン 口 径 (呼 び 径)		20 (塩ビ管)				型 式 認 可 番 号	91-39255					
							別 売	補 助 電 気 ヒ ー タ		RBC-H716C (1.8kW)			
						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-G5				
						室 外 機 ド レ ン 皿		RBC-D710					

(注1) 標準能力はJIS B 8615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 8615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) 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。