

# 仕 様 表

A I F - 7 1 2 H / R O A - 7 1 2 H T - ①  
(室内ユニット) (室外機)

床 置  
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床置形インバーター)

標準能力 (kcal/h) (注1)		(冷)	6,300 [3,550~7,100]	室外機	外 外 装 色		シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)	
		(暖)	7,500 [3,550~9,200] (9,690 [5,740~11,390])		観 外 形 寸 法 (mm)	高さ790×幅880×奥行310		
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)		三相 200V 50/60Hz	室内機	総 質 量 (kg)		68	
	運 転 電 流 (A)		(冷) 8.8/8.8 [10.6/10.6] (暖) 10.3/10.3 [14.5/14.5] (17.7/17.7 [21.9/21.9])		圧縮機 形 式	全 密 閉 形 電 動 機 (kW)・(極数)	1.5 (2)	
	消 費 電 力 (kW)		(冷) 2.82/2.84 [3.44/3.46] (暖) 3.34/3.36 [4.71/4.73] (5.89/5.91 [7.26/7.28])	外 機	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	
	力 率 (%)		(冷) 93/93 [94/94] (暖) 94/94 [94/94] (96/96 [96/96])		冷 媒 制 御		温度式自動膨脹弁	
	始 動 電 流 (A)		7/7	機 置	送 風 機	プロペラファン		
					送 風 機	標準風量 (m³/h)	3,000	
			装 置		電 動 機 (W)	70		
			機 置		高 圧 ス イ ッ チ (kg/cm²G)	OFF:30 ON:23		
				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)		
室 内 装	外 前 面 パ ネ ル	(W) : シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5) (M) : コンボーズオーク (木目)		冷媒配管	ガ ス 側 (mm)	φ15.9		
				口 径	液 側 (mm)	φ 9.5		
	側 面 ・ 吸 込 グ リ ル	(W) : シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5) (M) : コンボーズブラウン (マンセル6.5YR3/3)		電 源	手 元 ス イ ッ チ (A)	30 (30)		
				源	ヒ ュ ー ズ (A)	20 (30)		
ユ ニ ッ ト	外 形 寸 法 (mm)	高さ1,750×幅600×奥行210		設 計	電 源 配 線	2 0 m 以 下 (電線管) 5 0 m 以 下	単線2.0mm (燃線5.5mmf) 燃線 8 mmf (燃線14 mmf)	
	総 質 量 (kg)	49			(注4) 室内・外連絡線 (25m以下)	単線1.6mm×3本 (単線2.0mm×4本)		
ニ ッ ト	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ		型 式 認 可 番 号	91-37277			
	防 音 ・ 断 熱 材	ポリフネン、難燃性ポリエチレンフォーム		別 売	補 助 電 気 ヒ ー タ	RBC-H715F (2.55kW)		
	送 風 装 置	送 風 機	シロッコファン		部 品	室 外 機 吹 出 ガ イ ド	TCB-G5	
		標 準 風 量 (m³/h)	1,320			室 外 機 ド レ ン 皿	RBC-D710	
		電 動 機 (W)	63			室 内 ユ ニ ッ ト 置 台	RBC-B27-①	
		風 向 調 整	自動式 (左右方向)					
	エ ア フ ィ ル タ	付						
	ド レ ン 口 径 (呼 び 径)	20 (塩ビ管)						

(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。