

# 仕 様 表

## 室内ユニット

マルチシステム用

### 東芝パッケージエアコン（壁掛形）

#### 補助電気ヒータ内蔵

形 名 A I K -				253HR	323HR	353HR
最大冷房能力 (kcal/h) (注1)				2, 500	3, 150	3, 750
最大暖房能力 (kcal/h) (注1)				2, 900 (3, 800)	3, 600 (4, 500)	4, 350 (5, 250)
電 気 特 性	電 源			単相 200V 50/60Hz (室外機より供給)		
	運 転 電 流 (A)			0. 28/0. 35	0. 28/0. 35	0. 31/0. 36
	消 費 電 力 (kW)			0. 053/0. 069	0. 053/0. 069	0. 060/0. 071
	力 率 (%)			94/98	94/98	97/99
	始 動 電 流 (A)			0. 6/0. 6	0. 6/0. 6	0. 6/0. 6
外 観	外 装	キ ャ ネ ビ ット	側 面 ・ 吸 込 グ リ ル	(W) : シルキーミスト (マンセル1Y8. 9/0. 5)		
			吹 出 グ リ ル	(W) : シティグレー (マンセルN7/1. 5)		
		下	面	(W) : シルキーミスト (マンセル1Y8. 9/0. 5)		
	外 形 寸 法 (mm)			高さ368×幅895×奥行210		
総 質 量 (kg)				18	19	
空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ		
防 音 ・ 断 熱 材				ポリフノン・難燃性ポリエチレンフォーム		
送風装置	送 風 機			横 流 フ ェ ン		
	標 準 風 量 (m³/h)			600		
	電 動 機 (W)			30		
エ ア フ ィ ル タ				付		
運 転 調 整 装 置				リモコンスイッチ		
配管口径	ガ ス 側 (mm)			φ12. 7		
	液 側 (mm)			φ6. 4		
	ドレン口 (呼び径)			20 (塩ビ管)		
補助電気ヒータ (kW) (注2)				1. 05		

(注1) 冷房・暖房能力はJIS B 8615条件により、基準配管で単独運転時の値です。

( ) 内は補助電気ヒータ作動時です。

基準配管とは主配管長3m、分岐配管長2m、落差0mの場合です。

なお能力はマルチタイプとして用いる場合であり、シングルタイプまたはツインタイプの場合は、室外機的能力表示が優先します。

(注2) 補助電気ヒータ電源は、室内・外連絡線で送ることはできません。直接室内ユニットに供給してください。

株式会社 東芝

L22 2303- 23