

# 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 AIK-			402HR	452HR	502HR
最大冷房能力 (kcal/h) (注1)			4,150	4,500	5,000
最大暖房能力 (kcal/h) (注1) (注2)			4,850<6,140>	5,200<6,490>	5,800<7,090>
電 気 特 性	電 源		単相 200V 50/60Hz (室外機より供給)		
	運 転 電 流 (A)		0.48/0.54	0.48/0.54	0.48/0.54
	消 費 電 力 (kW)		0.090/0.105	0.090/0.105	0.090/0.105
	力 率 (%)		94/97	94/97	94/97
	始 動 電 流 (A)		0.8/0.8	0.8/0.8	0.8/0.8
補助電気 ヒータ	電 源 (注3)		三相 200V 50/60Hz (専用電源)		
	定格電流 (A)		4.33		
	容 量 (kW)		1.5		
外 観	外 装	キャビネット 側面・吸込 グリル	(W) : シルキーホワイト、ローズアッシュ (マンセル9YR5.5/1) (M) : ウッドコパン、カカオブラウン (マンセル8.75YR3/2)		
		吹出グリル	(W) : ローズアッシュ (マンセル9YR5.5/1) (M) : セピア2 (マンセル5YR2.5/1)		
		下 面	(W) : ローズアッシュ (マンセル9YR5.5/1) (M) : カカオブラウン (マンセル8.75YR3/2)		
		外形寸法 (mm)	高さ370×幅1,020×奥行200		
	総 質 量 (kg)		22		
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		
防 音 ・ 断 熱 材			ポリフネン、難燃性ポリエチレンフォーム		
送風装置	送 風 機		横流ファン		
	標準風量 (m³/h)		780		
	電 動 機 (W)		28		
エ ア フ ィ ル タ			付		
運 転 調 節 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)		

- (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。  
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、  
室外機の能力表示が優先します。
- (注2) < >内は補助電気ヒータ作動時の能力を示します。
- (注3) 補助電気ヒータ電源は室内・外連絡線で送る事はできませんので、補助ヒータ専用電源を直接室内ユニット  
に供給してください。