

**仕 様 表**  
**A I D - 1 ' 2 5 2 B H / R O G - 1 2 5 5 H**  
 (室内ユニット) (室外機)

**東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ)**

標準能力 (kcal/h) (冷) 11,200/12,500 (注1) (暖) 11,900/13,200 (14,650/15,950)				配管口径 (mm) ガス側φ19 (注4) 液側φ12.7 (注5)		
電気特性 (注1)	電 源 (注2)		三相 200V 50/60Hz		標準冷媒量時 (mm)	5
	運転電流 (A) (冷)		15.6/17.8		最大相当長 (m)	100
	(暖)		14.5/17.1 (23.7/26.3)		最大実長 (m)	70 (注6)
	消費電力 (kW) (冷)		4.84/5.85		最大落差 (m)	室外機が上の場合: 50 室外機が下の場合: 20
	(暖)		4.47/5.51 (7.67/8.71)		冷媒追加量 (g/m)	配管実長が5mを超えた場合: 55
	力 率 (%) (冷)		90/95		電源設計	手元スイッチ (A) 60
(暖)		89/93 (93/96)			ヒューズ (A) 50	
始動電流 (A)		100/90			電源配線 20m以下 撚線 8mm <sup>2</sup> 50m以下 撚線 22mm <sup>2</sup>	
室内ユニット	外観寸法	外 装 溶融亜鉛メッキ鋼板 (シルバー)		室内・外連絡線 (25m以下) 単線 1.6mm×3本		
		高さ (mm) 320		リモコンコード 200mまで撚線 0.3mm <sup>2</sup> ×3本 500mまで撚線 0.75mm <sup>2</sup> ×3本		
		幅 (mm) 1,350		形式認可番号 ▼ 91-38811		
		奥行 (mm) 800 (+75)		別売補助電気セータ RBC-H1250B (3.2kW)		
総質量 (kg)		62				
空気熱交換器		フィンドチューブ				
防音・断熱材		グラスウール・ポリフネン				
送風装置	送風機		シロッコファン		(注1) 標準能力および電気特性はJIS B8615 条件による。( ) 内は別売の補助電気ヒータ作動時です。	
	標準風量 (m <sup>3</sup> /h)		2,040		(注2) 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。	
	電動機 (W)		140		(注3) リモコンスイッチは別売品です。	
	出荷時機外静圧 (mmAq)		4		(注4) 冷媒配管相当長が25mを超える場合は、ガス側配管はφ22.2を使用してください。	
最大機外静圧 (mmAq)		10		(注5) 室内ユニット側の配管接続には、室外機に付属の接続用ソケット (φ9.5×φ12.7) を使用してください。		
エアフィルタ		別売品		(注6) 曲りが多い場合は、最大相当長を基準にしてください。		
運転調整装置		リモコンスイッチ (注3)		(注7) 集中設置形室外機の場合は、補助電気ヒータ電源を室内・外連絡線で送る事は出来ません。補助電気ヒータ専用電源を、直接室内ユニットに供給して下さい。		
ドレン口径 (呼び径)		25 (塩ビ管)				
室外機	外観	外 装 色 ブロンズホワイト (マゼル6Y7.5/1)				
		外形寸法 (mm) 高さ1,380×幅550×奥行1,150				
		総質量 (kg) 155				
	圧縮機	形 式 全密閉形				
電動機 (kW) ・ (極数) 3.75 (2)						
空気熱交換器		フィンドチューブ				
冷媒制御		温度式自動膨脹弁				
冷媒・出荷時封入量 (kg)		R-22 (3.6)				
送風装置	送風機		プロペラファン			
	標準風量 (m <sup>3</sup> /h)		6,000			
	電動機 (W)		150×2			
高圧スイッチ (kg/cmG)		OFF: 30 ON: 23				
低圧スイッチ (kg/cmG)		OFF: 0.5 ON: 1.5				
保護装置		過電流リレー、吐出サーモスタット、インナーオーバーロードリレー、				
ケースヒータ (W)		58				