

# 仕様表

## AIU-452BH/ROA-451HTJ

(室内ユニット)

(室外機)

天カセ  
ヒーポン

### 東芝パッケージエアコン(空冷ヒートポンプ式天井カセット形吹出口分離タイプインバーター)

標準能力 (kcal/h) (注1)		(冷) 4,000(2,500~4,500)	冷媒配管	ガス側 (mm)	φ 12.7			
		(暖) 4,600(2,500~5,600)	口 径	液 側 (mm)	φ 6.4			
電気特性 (注2)	電 源 (注3)	単相 200V 50/60Hz		電源設計	手元スイッチ (A)	30		
	運 転 電 流 (A)	(冷)	10.6/10.6(12.8/12.8)	電源配線 (電線管)	ヒューズ (A)	30		
		(暖)	11.3/11.3(16.1/16.1)		20 m 以下	単線 2.6 mm		
	消 費 電 力 (kW)	(冷)	1.83/1.83(2.25/2.25)	50 m 以下	撚線 8 mm <sup>2</sup>			
		(暖)	1.95/1.95(2.84/2.84)	室内・外連絡線 (25m以下)	単線 1.6 mm × 3 本			
力 率 (%)	(冷)	86/86(88/88)	リモコンコード	200m まで撚線 0.3 mm <sup>2</sup> × 3 本				
	(暖)	86/86(88/88)		500m まで撚線 0.75 mm <sup>2</sup> × 3 本				
	始 動 電 流 (A)	8 / 8		型式認可番号	91-39259			
室内 ユニット	外 装	本 体	(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)黒		別売部品	吹出口ユニット	CCB-BU1(W)	
		天井パネル (注4)	形 名	RBC-UB455P(W)、(C)			フレキシブルダクト	CCB-FD202
			外 装 色	(W):シルキーホワイト(マンセル 5Y8.9/1) (C):ハニーブラウン(マンセル 7.5YR5.5/4)			室外機吹出ガイド	RBC-G1
	外形寸法	高 さ (mm)	(本体) 340	(天井パネル) 10		室外機ドレン皿	RBC-D710	
		幅 (mm)	1,060			高性能フィルターキット	RBC-FK21UW	
		奥 行 (mm)	520+60			加湿器取付キット	RBC-HK12UW	
	総 質 量 (kg)	32		7		超音波加湿器(幹旋品)	WM-FN400HTO	
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ						
	防 音 ・ 断 熱 材	グラスウール、ポリフネン						
	送 風 機	シロッコファン						
送 風 機	標準風量(m <sup>3</sup> /h)	960						
電 動 機 (W)	75							
出 荷 時 機 外 静 圧 (mmAq)	3.5							
エ ア フ ィ ル タ	天井パネルに付属							
運 転 調 整 装 置	リモコンスイッチ(注4)							
ド レ ン 口 径 (呼 び 径)	25 (塩ビ管)							
外 装	外 装 色	ブロンズホワイト(マンセル 6Y7.5/1)						
	外 形 寸 法 (mm)	高さ 740 × 幅 880 × 奥行 310						
	総 質 量 (kg)	66						
圧 縮 機	形 式	全密閉形						
	電 動 機 (kW)・(極 数)	1.5 (2)						
空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ							
冷 媒 制 御	温度式自動膨脹弁							
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 (kg)	R-22・1.85(冷媒配管20m分封入済)							
送 風 機	送 風 機	プロペラファン						
	標準風量(m <sup>3</sup> /h)	2,700						
	電 動 機 (W)	39						
高 圧 スイッチ (kg/cm <sup>2</sup> G)	OFF : 30 ON : 23							
保 護 装 置	過電流センサー							
ケ ー ス ヒ ー タ	付 (28W)							

(注1) 標準能力はJIS B8615条件による。( )内は能力範囲です。  
 (注2) 電気特性はJIS B8615条件による。( )内は最高能力運転時です。  
 (注3) 電源電圧は変動があった場合でも±6%を超えないようにすること。  
 (注4) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。

株式会社 東芝