

仕 様 表

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

天埋ダクト
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埋込ダクト形)

電 気 特 性 (注 1)	標準能力 (kcal/h) (注1)	(冷) 6,300/7,100 (暖) 6,800/7,700 (8,950/9,850)	冷媒配管	ガ	ス	側 (mm)	φ15.9
			口 径	液		側 (mm)	φ 9.5
	電 源 (注2)	三相 200V 50/60Hz	電	手	元	ス イ ッ チ (A)	30
	運 転 電 流 (A)	(冷) 8.9/10.0 (暖) 8.6/10.2 (16.0/17.4)	源	ヒ	ュ	ー ズ (A)	20
	消 費 電 力 (kW)	(冷) 2.66/3.15 (暖) 2.62/3.18 (5.12/5.68)	設	電	源 配 線	2 0 m 以 下	単線 2.0mm
			計	(電線管)	5 0 m 以 下		熱線 8 mm ²
	力 率 (%)	(冷) 88 / 91 (暖) 86 / 90 (92 / 94)	(注5)	室 内 ・ 外 連 絡 線 (25m以下)			単線 1.6mm×3本
	始 動 電 流 (A)	58 / 54	リ	モ	コ	ン コ ー ド	200 mまで熱線0.3 mm ² ×3本 500 mまで熱線0.75 mm ² ×3本
			型	式	認 可 番 号	▽	91-40429
			別	売	補 助 電 気 ヒ ー タ		RBC-H715UD (2.5kW)
室 内 機	外 装	(溶融亜鉛メッキ鋼板) シルバー	部	品	室 外 機 吹 出 ガ イ ド		
	外 形 寸 法 (mm)	高さ380×幅1,000×奥行660			室 外 機 ド レ ン 皿		
	総 質 量 (kg)	63					
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ					
	防 音 ・ 断 熱 材	グラスウール					
	送 風 機	シロッコファン					
	送 標 準 風 量 (m ³ /h)	1,320					
	風 量 限 界 (m ³ /h)	下限 1,056 上限 1,584					
	装 置 電 動 機 出 力 (W)	300					
	出 荷 時 機 外 静 圧 (mmAq)	7 / 7					
外 機	最 大 機 外 静 圧 (mmAq)	17 / 22 (注3)					
	運 転 調 整 装 置	リモコンスイッチ (注4)					
	ド レ ン 口 径 (A)	25 (オネジ片側)					
	外 装 色	シルキーグレー (マンセル 6Y7/0.3)					
	外 形 寸 法 (mm)	高さ790×幅880×奥行310					
	総 質 量 (kg)	67					
	圧縮機	形 式 全 密 閉 形					
		電 動 機 (kW) ・ (極数)					2.0 (2)
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ					
	冷 媒 制 御	(冷) キャピラリチューブ (暖) 温度式自動膨脹弁					
機	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 (kg)	R-22・2.45 (冷媒配管20m分封入済)					
	送 風 機	プロペラファン					
	標 準 風 量 (m ³ /h)	3,000					
	電 動 機 (W)	70					
	高 圧 ス イ ッ チ (kg/cm ² G)	OFF: 30 ON: 23					
	保 護 装 置	オーバロードリレー					
	ケ ー ス ヒ ー タ	付 (28W)					

(注1) 標準能力および電気特性はJIS B 8815 条件による。

() 内は別売の補助電気ヒータ作動時です。

(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。

室内ユニットにも専用電源が必要です。

(注3) 電動機結線を人→△に切換えることにより可能です。

(注4) リモコンスイッチは別売品です。

(注5) 補助電気ヒータを組込まない場合です。

補助電気ヒータ電源を室内・外連絡線で送ることはできません。

補助電気ヒータ用電源を直接室内ユニットに供給してください。