

# 仕 様 表

A I D - 7 1 5 H G / R O G - 7 1 5 H T  
(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ダクト形インバーター・室外機集中設置形)

電 気 特 性 (注2)	標準能力(kcal/h)(注1)	(冷) 6,300(3,550~7,100) (暖) 7,500(3,550~9,200) (9,650(5,700~11,350))	外 外 装 色	ブロンズホワイト(マンセル6Y7.5/1)
	電 源(注3)	三相 200V 50/60Hz	観 外 形 寸 法(mm)	高さ1,380×幅550×奥行930
	運 転 電 流(A)	(冷) 10.4/10.6(12.0/12.2) (暖) 10.6/10.8(13.0/13.2) (17.8/18.0(20.2/20.4))	室 総 質 量(kg)	120
	消 費 電 力(kW)	(冷) 3.38/3.43(3.92/3.97) (暖) 3.48/3.53(4.28/4.33) (5.98/6.03(6.78/6.83))	圧縮機 形 式	全密閉形
	力 率(%)	(冷) 94/93(94/94) (暖) 95/94(95/95) (97/97(97/97))	電 動 機(kW)・(極数)	2.2(2)
	始 動 電 流(A)	7/7	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ
	外 装	(溶融亜鉛メッキ鋼板)シルバー	外 冷 媒 制 御	温度式自動膨脹弁
	外 形 寸 法(mm)	高さ380×幅850×奥行660	送 風 送 風 機	プロペラファン
	総 質 量(kg)	52	装 置 標 準 風 量(m³/h)	3,000
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ	電 動 機(W)	110
室 内 ユ ニ ツ ト	防 音 ・ 断 熱 材	グラスウール	機 高 圧 ス イ ッ チ(kg/cm²G)	OFF:30 ON:23
	送 風 機	シロッコファン	低 圧 ス イ ッ チ(kg/cm²G)	OFF:0.5 ON:1.5
	標 準 風 量(m³/h)	1,320	保 護 装 置	過電流センサー、吐出サーモスタート 圧縮機ケースサーモスタート
	風 量 限 界(m³/h)	下限 1,056 上限 1,584	クランクケースヒータ(W)	40
	電 動 機(W)	160	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量(kg)	R-22・2.1
	出荷時機外静圧(mmHg)	14	配 管 口 径(mm)	ガス側φ15.9(注6) 液側φ9.5
	機外静圧範囲(mmHg)	7-14-20(注4)	冷 標 準 冷 媒 量 時(m)	5
	運 転 調 整 装 置	リモコンスイッチ(注5)	煤 最 大 相 当 長(m)	100
	ドレン口径(呼び径)	25(オネジ片側)	配 最 大 実 長(m)	70(注7)
			管 最 大 落 差(m)	室外機が上の場合:50 室外機が下の場合:20
装 置 ト ク			冷 媒 追 加 量(g/m)	配管実長5mを超えた場合:30
			電 手 元 ス イ ッ チ(A)	30
			源 ヒ ュ ー ズ(A)	20
			設 電 源 配 線 20m以下	単線2.0mm
			計 (電線管) 50m以下	撚線8mm²
			(注8) 室内・外連絡線(25m以下)	単線1.6mm×3本
			リ モ コ ン コ ー ド	200mまで撚線0.3mm²×3本 500mまで撚線0.75mm²×3本
			型 式 認 可 番 号	91-46489
			別 売 補 助 電 気 ヒ ー タ	RBC-HT16UD(2.5kW)
			部 品 室 外 機 フ ィ ン ガ ー ド	RBC-FG30

(注1) 標準能力はJIS B 8615条件による。〔 〕内は能力範囲、( )内は別売の補助電気ヒータ作動時です。

(注2) 電気特性はJIS B 8615条件による。〔 〕内は最高能力運転時、( )内は別売の補助電気ヒータ作動時です。

(注3) 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。

(注4) 室内ユニット電動機のタップを切換えることにより機外静圧の切換えが可能です。

(注5) リモコンスイッチは別売品です。

(注6) 冷媒配管相当長が25mを超える場合、ガス側配管はφ19を使用してください。

(注7) 曲りが多い場合は、最大相当長を基準にしてください。

(注8) 補助電気ヒータを相達まない場合です。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ので、直接室内ユニットに供給してください。

株式会社 東 芝

T25 3415-3Y