

仕様表

AIL-J453H/ROA-J454H

(室内ユニット)

(室外機)

床置サイド
ヒートポンプ

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式床置サイド形)

標準能力 (kW) (注1)	(冷)	4.0/4.5	室外機	外装色	シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)
	(暖)	4.2/5.0		外形寸法 (mm)	高さ640×幅840×奥行310
		(6.2/7.0)		総質量 (kg)	54
	暖房最低能力 (kW)	3.0 (5.0) / 3.6 (5.6)		圧縮機形式	全密閉形
	電源 (注2)	三相 200V 50/60Hz		電動機 (kW)・(極数)	1.5 (2)
	運転電流 (A)	(冷) 6.1 / 6.9 (暖) 6.0 / 6.9 (11.8/12.7)		空気熱交換器	フィンチューブ
	消費電力 (kW)	(冷) 1.82/2.16 (暖) 1.79/2.14 (3.79/4.14)		冷媒制御 (冷) (暖)	キャピラリチューブ 温度式自動膨張弁
	力率 (%)	(冷) 86/90 (暖) 86/90 (93/94)		送風機	プロペラファン
	始動電流 (A)	42/39		標準風量 (m³/h)	2,400
				電動機 (W)	35
電気特性 (注1)	室外機		室内ユニット	高圧スイッチ (MPa)	OFF: 2.94 ON: 2.25
	前面パネル	(W): シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)		保護装置	圧縮機用過電流リレー
	側面・吸込グリル	(W): シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)		ケースヒータ	付 (28W)
	外形寸法 (mm)	高さ630×幅950×奥行230		冷媒・出荷時封入量 (kg)	R-22・1.35 (冷媒配管20m分封入済)
	総質量 (kg)	32		冷媒配管	ガス側 (mm) φ12.7 液側 (mm) φ6.4
	空気熱交換器	フィンチューブ		電源	手元スイッチ (A) 15 (15) ヒューズ (A) 10 (15)
	防音・断熱材	ポリフネン・難燃性ポリエチレンフォーム		配線	電源配線 20m以下 単線1.6mm (電線管) 50m以下 燃線5.5mm
	送風機	シロッコファン		(注3) 室内・外連絡線	単線1.6mm×3本
	標準風量 (m³/h)	900		別売	補助電気ヒータ RBC-EHL501 (2.0kW)
	電動機 (W)	45		部品	室外機吹出ガイド TCB-G4 室外機ドレン皿 TCB-D452
エアフィルタ	付				
	ドレン口径 (呼び径)	20 (塩ビ管)			

(注1) 標準能力および電気特性はJIS B 8616条件による。()内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(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。

(注3) ()内はヒータを組み込み、ヒータ電源を室内ユニット側でとった場合の室内専用電源の値です。