

セット名称
仕様表

(室内ユニット) AL562TJ-2
AIL-J564H
(室外機) ROA-J564HTJ-2

床置サイド
インバータ

東芝パッケージエアコン(空冷インバータヒートポンプ式床置形サイドタイプ)

定格冷房能力 (注1)	kW	5.0	< 2.0 ~ 5.6 >	室 形 名	ROA-J564HTJ-2
暖房標準能力 (注1)	kW	6.3	< 2.5 ~ 7.1 >	外 装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)
		(8.3	< 4.5 ~ 9.1 >)	外形寸法	高さ mm 800
暖房低温能力 (注1)	kW	4.2			幅 mm 920
		(6.2			奥行 mm 340
エネルギー消費効率 (冷)		2.21	/ 2.20	総 質 量	kg 60
(暖)		2.57	/ 2.56	圧 縮 機 形 式	全密閉形
(冷暖平均)		(1.87	/ 1.86)	電 動 機	kW 1.1
		(2.39	/ 2.38)	極 数	2
		(2.04	/ 2.03)	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ
電 電 源 (注3)	単相	200V	50/60 Hz	冷 媒 制 御 (冷)	電子制御弁
電 気 特 性 (注2)	運 転 電 流 (冷)	A	12.5 / 12.5	(暖)	電子制御弁
		(13.6	/ 13.6)	送 風 機	プロペラファン
	消 費 電 力 (冷)	kW	2.26 / 2.27	送風装置標準風量	m ³ /h 2700
		(2.45	/ 2.46)	電 動 機	kW 0.063
		(4.45	/ 4.46)	高圧スイッチ	MPa 作動 : 2.60 復帰 : 2.16
	力 率 (冷)	%	90 / 91	低圧スイッチ	MPa -
		(90	/ 90)	保 護 装 置	過電流センサ
		(94	/ 94)	ケ ー ス ヒ ー タ	W -
	始 動 電 流	A	8 / 8	騒 音 値 (冷)	dB 51 / 51
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名	AIL-J564H		(暖)	52 / 52
	外 装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg R-22 1.40
	外形寸法	高さ mm 630		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m 20
		幅 mm 950		冷 媒 追 加 量	g/m 40
		奥行 mm 230		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間 mm ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4
	総 質 量	kg 32		最 大 実 長	m 30
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ		最 大 落 差	m 30
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン			室外機が上の場合 : 30
	送 風 機	シロッコファン			室外機が下の場合 : 15
	送風装置標準風量	m ³ /h 900		電 源 設 計	手 元 ス イ ッ チ A 30
	電 動 機	kW 0.045			ヒ ュ ー ズ A 30
	エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属			電 源 配 線 20m 以下 燃線5.5mm ²
	運 転 調 整 装 置	室内ユニットに内蔵			50m 以下 燃線14mm ²
	ド レ ン 口 径 (呼び径)	20(塩ビ管)		(注4)	補 助 手 元 ス イ ッ チ A 15
	騒 音 値 (強-弱-微)	dB 48 - 43 - 38			電 気 ヒ ュ ー ズ A 15
	補助電気ヒータ容量 (別売)	kW 2.00			ヒ ー タ 電 源 配 線 (25m以下) 単線2.0mm×2本
別 売 部 品	補助電気ヒータ	RBC-EHL501J		連 絡 線	室外機・室内ユニット間 70m 以下 単線1.6mm×3本
				別 売 吹 出 し ガ イ ド	TCB-G10
				部 品 室 外 機 ド レ ン 皿	TCB-D802

(注1) 冷房能力はJIS B 8615-1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。 < >内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1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) 別売の補助電気ヒータの電源はエアコン本体電源とは別とってください。