

セット名称
仕様表

AC802R
(室内ユニット) AIC-J807HRG
(室外機) ROA-J805H

天吊
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天井吊形)
補助電気ヒータ内蔵機種

定格冷房能力 (注1)	kW	7.1 / 8.0	室形名	ROA-J805H
暖房標準能力 (注1)	kW	8.0 / 9.0 (9.8 / 10.8)	外装	シルキーシェード(マンセルY8.5/0.5)
暖房低温能力 (注1)	kW	5.6 / 6.3 (7.4 / 8.1)	外形寸法	高さ mm 800 幅 mm 920 奥行 mm 340
エネルギー消費効率 (冷)		2.57 / 2.45	総質量	kg 66
(暖)		2.94 / 2.73	圧縮機形式	全密閉形
(冷暖平均)		(2.17 / 2.12) (2.76 / 2.59) (2.37 / 2.29)	電動機 kW	2.0
電 電 源 (注3)		三相 200V 50/60 Hz	極数	2
電気特性 (注2)			空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ
運 転 電 流 (冷)	A	9.3 / 10.4	冷 媒 制 御 (冷)	キャピラリチューブ
(暖)		9.1 / 10.6	(暖)	温度式自動膨張弁
消 費 電 力 (冷)	kW	2.76 / 3.27	送 風 機	プロペラファン
(暖)		2.72 / 3.30	送風装置標準風量 m ³ /h	3800
		(4.52 / 5.10)	電動機 kW	0.063
力 率 (冷)	%	86 / 91	高圧スイッチ	MPa 作動 : 2.94 復帰 : 2.25
(暖)		86 / 90	低圧スイッチ	MPa -
		(91 / 93)	保 護 装 置	圧縮機用過電流リレー
始 動 電 流	A	51 / 47	ケ ー ス ヒ ー タ	W 28
室 形 名		AIC-J807HRG	騒 音 値 (冷)	dB 52 / 52
外 装	側面・吸込みグリル	シルキーシェード(マンセルY8.5/0.5)	(暖)	52 / 52
	吹出しグリル	シティグレイ(マンセルN6.5)	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg R-22 2.20
	下 面	シルキーシェード(マンセルY8.5/0.5)	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 突 長	m 20
外形寸法	高 さ	mm 188	冷 媒 追 加 量	g/m 30
	幅	mm 1,230	冷 媒 配 管	mm 30
	奥 行	mm 640	最 大 突 長	m 30
総 質 量	kg	30	最 大 落 差	m 30
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	室外機が上の場合	: 30
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフェン	室外機が下の場合	: 15
送 風 機		シロッコファン	手 元 ス イ ッ チ	A 30
送風装置標準風量	m ³ /h	1200	ヒ ュ ー ズ	A 15
電 動 機	kW	0.034	電 源 配 線	20m 以下 単線2mm 50m 以下 撚線8mm ²
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニット付属	補 助 手 元 ス イ ッ チ	A 15
運 転 調 整 装 置 (注4)		リモコンスイッチ	電 気 ヒ ュ ー ズ	A 15
ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)	ヒ ー タ 電 源 配 線 (25m以下)	単線1.6mm×3本
騒 音 値 (強・弱・微)	dB	43 - 39 - 35	連 絡 線	70m 以下 単線1.6mm×3本
補助電気ヒータ容量	kW	1.80	リ モ コ ン コ ー ド (200mまで)	VCTF 0.3mm ² 3芯
別 売 部 品			(500mまで)	VCTF 0.75mm ² 3芯
ドレンアップキット		TCB-DP10C	別 売 吹 出 し ガ イ ド	TCB-G10
気化式加湿器		TCB-HS710CL	部 品 室 外 機 ド レ ン 皿	TCB-D802

(注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件による。()内は内蔵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) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。()内は内蔵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±10%を超えないようにすること。

(注4) リモコンスイッチは別売品です。

(注5) 内蔵の補助電気ヒータの電源はエアコン本体電源とは別にとってください。