

【JRA耐塩害仕様】

セット名称
仕様表

ACRA05675AZ
(室内ユニット) AIC-AP567H

(室外機) ROA-AP565Z

天吊
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

定格冷房能力	(注1)	kW	5.0	<1.5～5.6>
定格冷房時の顕熱比		-	0.70	
冷房エネルギー消費効率		-	2.56	/ 2.56
中性	中間冷房能力	(注1)	kW	2.4
間能	中間冷房消費電力		kW	0.605 / 0.605
通年	中間冷房エネルギー消費効率		-	3.97 / 3.97
	エネルギー消費効率		-	4.5
電気特性	電源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz	
(注2)	定格冷房消費電力		kW	1.95 / 1.95
	運転電流		A	6.12 / 6.12
		(最大)		8.4 / 8.4
	力率		%	92 / 92
	始動電流		A	- / -
室内ユニット	外形名			AIC-AP567H
	外装	側面・吸込みグリル		ビュ初付(マシ)N9.1
		吹出しグリル		ビュ初付(マシ)N9.1
		下面		ビュ初付(マシ)N9.1
	外形寸法	高さ	mm	235
		幅	mm	950
		奥行	mm	690
	総質量		kg	23
	空気熱交換器			フィンチューブ
	防音・断熱材			発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム
	送風装置	送風機		シロッコファン
		標準風量	m³/min	15.0
		電動機	kW	0.094
	エアフィルタ			室内ユニットに付属
	運転調整装置	(注4)		リモコンスイッチ
	ドレン口径(呼び径)			20(塩ビ管)
	騒音値(急・強・弱)		dB	37-35-28
室外機	形名			ROA-AP565Z
	外装			シルキーシェード(マシ)1Y8.5/0.5
	外形寸法	高さ	mm	550
		幅	mm	780
		奥行	mm	290
	総質量		kg	37
	形式			全密閉形
	圧縮機	電動機	kW	1.10
		極数		4
	空気熱交換器			フィンチューブ
	冷媒制御			電子制御弁
	送風装置	送風機		プロペラファン
		標準風量	m³/min	40.0
		電動機	kW	0.043
	高圧スイッチ		MPa	- -
	低圧スイッチ		MPa	- -
	保護装置			吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機サージ
	ケースヒータ		W	-
	騒音値		dB	47 / 47
	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.00
	冷媒追加不要の最大実長		m	20
	冷媒追加量		g/m	20
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
	最大実長		m	30
	最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
電源設計	漏電遮断器	(注13)		15A、30mA 0.1sec以下
	手元開閉器	開閉器容量	A	15
		ヒューズ	A	10
		配線用遮断器	A	10
	電源配線	(注12)	20m以下	単線1.6mm
			50m以下	燃線5.5mm2
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本
	リモコンコード			VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など

- (注1) 定格冷房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
< > 内は能力範囲を示します。
- (注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。
- (注3) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注4) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線径	電源線こう長(最大)
単線1.6mm	22
単線2.0mm	34
燃線5.5mm ²	60
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注13) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には
手元開閉器+ヒューズ、または配線用
遮断器を設けてください。
漏電遮断器は、高調波対応品を使用
してください。