

セット名称 ACRA04075JA
仕様表 (室内ユニット) AIC-AP407H
(室外機) ROA-AP405J

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	3.6	<1.0～4.0>
定格冷房時の顕熱比	-	-	0.82	
冷房エネルギー消費効率	-	-	3.00	/ 3.00
中性	中間冷房能力	(注1)	kW	1.8
間能	中間冷房消費電力	-	kW	0.390 / 0.390
通年	中間冷房エネルギー消費効率	-	-	4.62 / 4.62
電	電	源	(注3)	単相 200V 50/60 Hz
気	定格冷房消費電力	-	kW	1.20 / 1.20
特	運	転	電	流
性	(最大)	-	-	9.6 / 9.6
(注2)	力	率	-	90 / 90
	始	動	電	流
	形	名	-	AIC-AP407H
	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
			高	さ
			幅	
			奥	行
			総	質
			量	
			空	気
			熱	交
			換	器
			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
			機	シロッコファン
			標	準
			風	量
			電	動
			機	
			エ	ア
			フ	ィ
			ィ	ル
			タ	
			運	転
			調	整
			装	置
			ド	レ
			ン	ロ
			径	(呼び径)
			20	(塩ビ管)
			騒	音
			値	(急・強・弱)
			dB	36-34-28
室	形	名	-	ROA-AP405J
外	外	装	-	シルキーシェード(マシ)1Y8.5/0.5)
機	外	形	寸	法
			高	さ
			幅	
			奥	行
			総	質
			量	
			形	式
			全	密
			閉	形
			圧	縮
			機	電
			動	機
			kW	0.75
			極	数
			4	
			空	気
			熱	交
			換	器
			冷	媒
			制	御
			フ	ィ
			ン	ド
			チ	ュ
			ュー	ブ
			電	子
			制	御
			弁	
			送	風
			機	
			プロ	ペ
			ラ	フ
			ァ	ン
			標	準
			風	量
			m³/min	39.0
			電	動
			機	
			kW	0.043
			高	圧
			ス	ィ
			ッ	チ
			ッ	
			MPa	-
			低	圧
			ス	ィ
			ッ	
			MPa	-
			保	護
			装	置
			吐	出
			温	度
			ワ	ザ
			ー	
			過	電
			流	ワ
			ザ	
			ー	
			圧	縮
			機	サ
			ー	モ
			ト	
			ケ	ー
			ス	ー
			ヒ	ー
			タ	
			W	-
			騒	音
			値	
			dB	46 / 46
			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
			室	外
			機	・
			室	内
			機	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
			漏	電
			遮	断
			器	(注13)
			15A、30mA 0.1sec以下	
			手	元
			開	閉
			器	容
			量	A
			15	
			ヒ	ュ
			ー	ズ
			A	15
			配	線
			用	遮
			断	器
			A	15
			電	源
			配	線
			(注12)	20m 以下
			50m 以下	単線2.0mm
			-	
			室	外
			機	・
			室	内
			機	間
			50 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±6%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	17
単線	2.0mm	26
燃線	5.5mm ²	46
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。