

セット名称
仕様表

APARC5654JM
(室内ユニット) AIC-AP565H

(室外機) ROA-AP564J

天吊
冷凍

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			-	0.62	
冷房エネルギー消費効率			-	2.69	/ 2.69
中性中間冷房能力 (注1)			kW	2.4	
中間冷房消費電力			kW	0.690	/ 0.690
間能中間冷房エネルギー消費効率			-	3.48	/ 3.48
通年エネルギー消費効率			-	4.0	
電気特性 (注2)	電源 (注3)		単相	200V	50/60 Hz
	定格冷房消費電力		kW	1.86	/ 1.86
	運 転 電 流		A	9.79	/ 9.79
	(最大)			14.2	/ 14.2
	力 率		%	95	/ 95
	始 動 電 流		A	-	/ -
	形 名		AIC-AP565H		
	外 装	側面・吸込みグリル		シャインホワイト(マテル)10Y9.3/0.4	
		吹出しグリル		シャインホワイト(マテル)10Y9.3/0.4	
		下 面		シャインホワイト(マテル)10Y9.3/0.4	
外 形 寸 法	高 さ	mm	210		
	幅	mm	910		
	奥 行	mm	680		
総 質 量		kg	20		
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		
防 音 ・ 断 熱 材			ポリレンフォーム・発泡ポリスチレン		
送 風 装 置	送 風 機		シロッコファン		
	標 準 風 量	m ³ /min	13.0		
	電 動 機	kW	0.030		
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	36 - 33 - 30		

室 外 機	形 名		ROA-AP564J	
	外 装		シルキーシェード(マテル)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		フィンドチューブ	
	冷 媒 制 御		電子制御弁	
	送 風 装 置		プロペラファン	
	送 風 装 置	標 準 風 量	m ³ /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		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機リモ		
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： 12.7 液側： 6.4
	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	15
		配 線 用 遮 断 器	A	15
	電 源 配 線 (注12)		20m 以下	燃線3.5mm ²
		50m 以下	-	
連 絡 線	室外機・室内ユニット間		50 m以下	単線1.6mm×3本
リ モ コ ン コ ー ド			VCTF0.5-2.0mm ² 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	11
単線2.0mm	18
燃線5.5mm ²	31
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。