

セット名称 RKEAO6341MUIN
仕様表 (室内ユニット) AIK-RP634H

(室外機) ROA-RP631H-IN

壁掛
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壁掛形)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		室	形 名		ROA-RP631H-IN					
	額 熱 比		-	0.72			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)					
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.54 / 3.54			外形寸法	高 さ	mm	550				
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	780				
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行	mm	290				
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.4			機	総 質 量		kg	39			
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.17		
	中間暖房標準能力		kW	2.6					極 数		6			
	最小暖房標準能力		kW	1.4				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	最大暖房低温能力		kW	6.3			外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.5 / 5.5				(暖)		電子制御弁				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2 / 5.2				送風装置	送 風 機	プロペラファン				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	-		3.73 / 3.73			機	標準風量		m³/min	36.7				
	-		3.73 / 3.73				電 動 機		kW	0.043				
	-		3.73 / 3.73				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
電 気 特 性 (注1)	電 源	-		三相 200V 50/60Hz			機	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.58 / 1.58		保 護 装 置	吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ					
				中間冷房標準	kW	0.431 / 0.431			ケースヒータ	W		-		
				中間冷房中温	kW	0.415 / 0.415				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	62	
				最小冷房中温	kW	0.204 / 0.204				(注5)	(暖)	dB	64	
	暖房	定格暖房標準	kW	1.43 / 1.43		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB		45				
		中間暖房標準	kW	0.472 / 0.472			(注6)	(暖)	dB	47				
		最小暖房標準	kW	0.254 / 0.254			I Pコード		IPX4					
		最大暖房低温	kW	2.36 / 2.36			法定冷凍トン		1.09					
		運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	4.96 / 4.96 4.49 / 4.49 9.00 / 9.00		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92		低 圧 部	MPa		2.21					
始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10					
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIK-RP634H				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20				
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)				冷 媒 追 加 量		g/m	20				
	外形寸法	高 さ	mm	320			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
		幅	mm	1,050										
		奥 行	mm	250										
	総 質 量		kg	13				最 大 実 長		m	50			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール											
	送風装置	送 風 機		横流ファン				電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
		風 量	(注7)	m³/min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0				手元 開閉器	容量	A	15		
									ヒューズ	A	10			
	電 動 機		kW	0.042			配 線 用 遮 断 器		A	15				
	エ ア ユ ニ ッ ト	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)			
運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ			単線1.6mm	19 / 19							
ド レ ン ロ ッ ク (呼び径)		16(ドレンホース)			単線2.0mm	30 / 30								
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	57 / 55 / 53 / 52 / 49				燃線3.5mm²	34 / 34				
									燃線5.5mm²	54 / 54				
運転音(音圧レベル)	(注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35			燃線8.0mm²		- / -					
							燃線14.0mm²		- / -					
電 熱 装 置		取付不可				燃線22.0mm²	- / -							
						燃線38.0mm²	- / -							
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														
										(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616：2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40～P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
く 〉内は能力範囲を示します。

(注2) 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3) 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4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616：2006)」が適用されます。

(注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616：2015に基づいた値です。

(注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2006に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)	図 番	T2521641IN	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RKEAO6341MUIN	214	