仕様表

(室外機) ROA-AP1405S2

厨房用天吊1 冷専1

東芝パッケージエアコン

(空冷式厨房用天井吊形)

*~	ハッケーシエアコン	(Ξ	(不以时后内入开印化)						
冷	定格標準能力	kW	12.5 〈 2.6 ~ 14.0 〉		形	名		ROA-AP14	.05S2
房	顕 熱 比	-	0.76		外	装		シルキーシェード(マン	
	冷房エネルギー消費効率	-	2.95	1	71		さ mm	1,340	
	中間標準能力	kW	5.7	-	外形寸法	幅	mm	900	
		kW		-	7N G 61/16			320	
()± 1)	中間中温能力		6.1		(A) EE		行 mm		
	最小中温能力	kW	-	室	総質	量	kg	90	
通年	エネルギー消費効率	(注6)					式	全密閉形	杉
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.0	1	圧縮 機	電動	機 kW	2.50	
	APF (JIS B 8616 : 2006)	-	5.0			極	数	4	
					空気熱	交 換 器		フィンドチ:	ューブ
	電源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz	Ť	冷媒	制御		電子制御	
電	宁 牧 堙 淮	kW	4.24 / 4.33	1	, 13 ××	1123 124		-63 (1)	.21
46	月 公 内門描述	kW	1.30 / 1.39	1		送 風	機	プロペラフ	17.27
_		kW		外	从巴杆 盃			<u> </u>	
気	電 房 中間中温		1.07 / 1.15	71	送風装置	標準風			
		kW	- / -				機 kW	0.100+0.	100
特	運 転 電 流	Α	13.0 / 13.3		高圧スイ	ッチ	MPa	-	-
		l							
性	(最大)	l	17.8 / 18.2		低圧スイ	ッチ	MPa	-	-
	力率	%	94 / 94	1	保 護	装 置		吐出温度センサー	
(注2)		Α	- / -	1				過電流センサー	
\/_Z	形名		AIC-AP1405PH	t				圧縮機サーモ	
	<i>N</i> =		AIC-AF 1400FH	+414	 		147	圧幅1及り し	
	n x=		コニンルフを回せてきっていましょ	機	ケースヒー		W W		
	外 装		ステンレス鋼板へアライン仕上			音響パワーレ		66	
室					(注10)		(注9)		
	も高	mm	300	1		音圧レベル	√ dB	49	
	外形寸法 幅	mm	1,600				(注8)	49	
内	奥行	mm	650	1	Pコード	•		IPX4	
	総質量	kg	60		計圧力	高圧部	MPa	4.15	
	空気熱交換器		フィンドチューブ	- 02		低 圧 部	MPa	2.21	
_	防音・断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフネン	〜 旭	・出 荷 時 封		kg	R410A · 3	10
그									.10
	送 風 機		シロッコファン			の最大実長	m	30	
	送風装置 量 (注11)	m3/min	36.7 / 28.8 / 22.5	冷观	某追加量		g/m	40	
=	思/短/物			_					
	電 動 機	kW	0.100	1					
	エアフィルタ		不織布(オイルミストフィルタ)付						
שי	運転調整装置	(注4)	リモコンスイッチ		室外機・室	内ユニット間	mm	ガス側: φ 15.9	液側: ø 9.5
	ド レ ン ロ 径(呼び径)		25(塩ビ管)	冷					
	騒音値 音響パワーレベル (注7)	dB(A)		1 / 10					
+	急/強/弱	ab v v	69 / 67 / 63	媒	最 大	実 長	m	75	
1-		JD(A)		外					^
		dB(A)	54 / 52 / 48		最 大	落 差	m	室外機が上の場合 : 3	
	急/強/弱			配				室外機が下の場合 : 3	0
	電 熱 装 置		取付不可	Ţ					
				管					
				L					
				電	漏電遮	医断器	(注12)	30A、30mA 0	.1sec以下
						開閉器容量		30	
				源	手元開閉器		A	30	
				////		配線用遮断		30	
				₽Λ	電源配		20m以下		m2
				設	电源低				
						(注13)	50m以下		m∠
				計					
				連	室外機・室内	カユニット間	75 m以下	単線1.6mm	×3本
				_	_			1 400 (100 Hill) (O.T.	
				絡	絡				

				4 ⊕					
				線					
				L	<u> </u>				
				リモ	コンコー				
							(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2を	など など
					-				·

- (注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
- (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6) 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 (JISB8616:2006)」が適用されます。
- (注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。 (注8) 音圧レベルはJIS B 8616: 2006に基づいた値です。
- (注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。 (注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。 (注11) 標準風量は「急」です。

- (注12) 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。

(注13) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

3)	台級住ての販人とり支は下記参照限いより。						
	線径	電源線こう長(最大)					
	単線1.6mm						
	単線2.0mm						
	撚線3.5mm ²						
	撚線5.5mm ²						
	撚線8.0mm ²						
	撚線14.0mm ²						
	撚線22.0mm ²						
	撚線38.0mm ²						