(室外機) ROA-AP1405S2

床置スタンド 冷奪1

東芝パッケージエアコン

(空冷式床置形スタンドタイプ)

【グリーン購入法適合】

. 1	- IB IT M. Ob. I		105 100 110	1	I					(50/60
	图格標準能力	kW	12.5 〈 2.6 ~ 14.0 〉	_	形					P1405S2
<u> </u>	顕 熱 比	-	0.80		外	装				ド (マンセル1 Y8.5/0.5)
生 冷		-	2.90			高	さ	mm	. 1,:	340
ŧ 中	1間標準能力	kW	5.7		外形寸法	幅		mm	ç	900
	間中温能力	kW	6.1	1		奥		mm		320
		kW		-	6/s) FF		IJ			
	 小中温能力		-	室	総質	量		kg		90
	ニネルギー消費効率	(注4)				形	式			密閉形
Al	PF2015 (JIS B 8616 : 2015)	-	4.6		圧縮 機	電動	機	kW	. 2	2.50
Αl	.PF (JIS B 8616 : 2006)	-	4.6			極	数			4
					空気熱				フィン	ドチューブ
n (m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2±0)	三相 200V 50/60 Hz	-						
E E		(注3)			冷媒	制御			电力	制御弁
32	定格標準	kW	4.31 / 4.31							
	費 │ 冷 │ 中間標準	kW	1.43 / 1.43			送 風	機		プロベ	^{ペラファン}
	電 房 中間中温	kW	1.18 / 1.18	外	送風装置	標準風	. 量 n	n ³ /min	10	03.0
	最小中温	kW	- / -	- ''	22/2/2012	電動		kW		0+0.100
ย	[AX'J ' + /IIII			-	- テフィ				0.100	310.100
運	転 電 流	Α	13.3 / 13.3		高圧スイ	ツナ	1 '	MPa	_	-
±										
	(最大)		18.0 / 18.2		低圧スイ	ッチ		MPa	_	_
2) カ		%	94 / 94	┪	保護	装置	1 '	🗸	吐出温度センサ	_
				-	床 暖	衣 追				
始		Α	- / -	_					過電流センサー	
形	名		AIF-AP1405H-1						圧縮機サーモ	
				機	ケースヒ	- 夕		W		-
外	大 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)	1/5%		音響パワー	// II.	dB		
	数		5/V4-51-F(4) E/V 146.5/0.5/					aБ	1	66
2					(注9)		(注8)			
	高さ	mm	1,750		1	音圧レベ	バル	dB		49
外	ト形寸法 幅	mm	600				(注7)			49
	奥行			-	IP = - h	*	0217		ır	PX4
3		mm	390	=0.						
総	量置	kg	65	設	計 圧 刀	高圧部		MPa		l.15
空	🛚 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			低 圧 部		MPa	2	2.21
L 防	百音 • 断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフネン	冷媒	・出荷時ま	寸入 量		kg	R410A	• 3 10
- 193	送風機		シロッコファン			の最大実	_	m		30
		1	シロツコファフ			の取入夫」				30
÷	全風装置 風 量 (注10)	m3/min	36.0 / 30.0 / 25.5	冷见	末追 加 量			g/m	40	
- 12	急/強/弱		30.0 / 30.0 / 23.3							
	電 動 機	kW	0.160							
_	- アフィルタ		室内ユニットに付属							
				-	⇔ N +₩	- LBB			#7/84: /450	連側: 10 5
) 運	巨転調整装置		室内ユニットに内蔵		室外機 • 室	シューシンに回		mm	ガス側:φ15.9	液側:φ9.5
F	・ レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)	冷						
影	蚤 音 値 音響パワーレベル (注6)	dB(A)	69 / 64 / 59							
-	急/強/弱		69 / 64 / 59	媒	最 大	実 長		m		75
		dB(A)		~~	最大	落 差		m		: 30
		UD(A)	54 / 49 / 44		取 八	冷 左		1111		
<u> </u>	急/強/弱			配					室外機が下の場合	: 30
電	熟 装 置		取 付 不 可							
				管						
				—		± II/C 00		+441	204 20	- A O 4 NIT
				1 _	漏電源	<u></u> 断器		主11)		nA 0.1sec以下
				電	開閉器容量		董	Α	30	
					手元開閉器	ヒューズ	П	Α	30	
						配線用遮	断 器	Α		30
				源	—	LUC NOW 113 AM	J 100		線径	電源線こう長(最
				//沃	1					
					1				単線1.6mm	-/-
				1					単線2.0mm	15 / 15
				設					撚線3.5mm ²	17 / 17
				1	9	電源配	總		撚線5.5mm ²	27 / 26
					1	_ /// ===	-1-01			
					1				撚線8.0mm ²	39 / 38
				計	1				撚線14.0mm ²	68 / 68
					1				撚線22.0mm ²	108 / 107
									撚線38.0mm ²	-/-
					安风機 • 宋	カユニット間	75 n	기기도		Smm×3本
				連	エフロス ・至	ツユーツ 口側	/O N	IN L	平禄 I.C	カロロハンサ
				1						
				絡	1		1			
				,,-0						
				仲						
				線						
					コンコー	۴				

- (注1) 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) 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 (JIS B 8616:2006)」が適用されます。
 (注6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。
 (注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。
 (注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

- (注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。 (注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。 (注10) 標準風量は「急」です。 (注11) 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。

(500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯