## セット名称 AKRA11237MZ 仕様表 (室内ユニット) AIK-RP1123H

(室外機) ROA-AP1127Z

性 墅 冷専

## 東芝パッケージエアコン (空冷式壁掛形)

										(50/60Hz)
冷	定格冷房標準能力	kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		形	名			ROA-	AP1127Z
房	顕 熱 比	-	0.69		外	装			シルキーシェード	(マンセル1Y8.5/0.5)
性	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	2.98 / 2.98			高	さ	mm	1	,050
能	中間冷房標準能力	kW	4.6		外形寸法	幅		mm	1	,010
	中間冷房中温能力	kW	4.8	室		奥	行	mm		370
	最小冷房中温能力	kW	3.5	1 -	総			kg		86
涌年	エネルギー消費効率	(注4)			10 2		式			密閉形
~ '	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.7 / 5.7		下 縮 機	圧縮機用電動機5		kW		2.16
	APF (JIS B 8616 : 2006)	-	5.3 / 5.3		/ IND 1/24		数	1000		4
	AT (0.5 B 30 TO : 2000)		3.5 / 3.5		空気熱		奺		フィン	<u>・</u> ドチューブ
	電源	(注2)	三相 200V 50/60Hz		冷 媒	制御				<u>- フューフ</u>
<b>an</b>					/口 妹	אזער הער			€.	דל ישוניח־ד
電		kW	3.36 / 3.36	ы	-	,¥ =	4616		→	
_	費 冷 中間冷房標準	kW	0.968 / 0.968	外	W = W = M		機			ペラファン
気	電房中間冷房中温	kW	0.753 / 0.753		送風装置	標準風		m <sup>3</sup> /min		36.7
	カー・最小冷房中温	kW	0.480 / 0.480			0	機	kW		).100
特	運転電流		10.4 / 10.4		高圧ス1			MPa	-	-
		Α			低圧スィ	<b>´</b> ッチ		MPa	-	-
性	(最大)		21.0 / 21.0		保 護	装 置			吐出温	度センサー
	カ 率	%	93 / 93						過電流	<b>流センサー</b>
(注1)	始 動 電 流	Α	- / -						圧縮	機サーモ
	形名		AIK-RP1123H	機	ケースと	ニータ		W		_
	外装		ホワイト(マンセルN9.25)			音響パワーレベル	<i>)</i> )			70
	2				AC10-03-0-11		(注5)	dB		72
室					運転音(音)	王レベル)	1,20,			
_	高さ	mm	340		Æ+40 (0)	10 00	(注6)	dB		54
	外形寸法幅	mm	1,150		IPコード		()±0/			PX4
内			280							FA4
Iν		mm		≞n. ·	# F #	· □ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MPa		4.15
		kg	18	取	計圧力	高圧部				4.15
_	空気熱交換器		フィンドチュープ	\^ *	+ .I. <del>++</del> n+	低 圧 部		MPa		2.21
ュ	防音 • 断熱材		軟質ポリエチレンフォーム		は 出荷時封入量		kg	R410A • 2.90		
			発泡スチロール	_		要の最大実長		m		30
	送 風 機		横流ファン		冷媒追加量			g/m	40	
=	送風装置 風 量 (注7) m³/min		23.0 / 21.0 / 19.0 / 18.0 / 17.0							
	急/強+/強/弱+/弱				室外機・室	<b>室内ユニット間</b>		mm	ガス側:φ15.9	液側:φ9.5
	電動機	kW	0.061							
ツ	エアフィルタ		室内ユニットに付属	冷						
	運転調整装置	(注3)	リモコンスイッチ	媒	最 大 第	₹ 長		m		50
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)	配	最 大 落	差差		3	室外機が上の場合	: 30
-	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 57	管				""	室外機が下の場合	: 30
	急/強+/強/弱+/弱	ab(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 57							
	運転音(音圧レベル) (注6)	10(4)	50 / 50 / 40 / 47 / 45							
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	52 / 50 / 49 / 47 / 45		漏電遊	医 断 器		(注8)	30A, 30r	mA 0.1sec以下
	電熱装置	I	取付不可	電		開閉器容量		Α	30, 1, 30,	30
	- /m		1 2012 1 2	1 -	開閉器	ヒューズ		Α		30
					配線月			A		30
				源	BU 1/05 /1			,,	線径	電源線こう長(最大)
				///JK					単線1.6mm	=
									単線1.0mm 単線2.0mm	- / -
				<b>=</b> ∩-						
				設		7 60			撚線3.5mm <sup>2</sup>	14 / 14
					電源面	1. 一級			撚線5.5mm <sup>2</sup>	23 / 23
									撚線8.0mm <sup>2</sup>	33 / 33
				計					<u> </u>	59 / 59
									撚線22.0mm <sup>2</sup>	- / -
									撚線38.0mm <sup>2</sup>	
					室外機•雪	≧内ユニット間	75 i	m以下	単線1.	6mm×3本
					i					
				連						
				連絡						
				絡						
				絡						
				絡線	= 7 7 7 -	- 15				
				絡線	E コンコ・	- F	(500n	n≢で)	VCTF05-20	mm2 2芯 など

- (注1) 冷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。 〈 〉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、JISB 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	東芝パッケージエアコン仕様表	図 番	T2518016Z	02	<b>東英七わロフ姓式会社</b>
名	(空冷式壁掛形)	セット名称	AKRA11237MZ	236	泉之イヤリア休式会社