ACRB22487XZG (室内ユニット) AIC-AP1128H セット名称 仕様表

X2 天吊 冷奪1 ワイヤレスツイン

(室外機) ROA-AP2247ZG (分岐管) RBC-TWP101

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

アイワイ	ヤレスリ	ーシエアコフ モコン	\±	. 内式大开印形/						(50/60Hz)
冷	定格冷房	定格冷房標準能力 kW		20.0 < 6.0 ~ 22.4 >	形名			ROA-AP2247ZG		
房		顕 熱 比 - 0.70				外 装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)	
性		標準エネルギー消費効率	-	2.32 / 2.32		, ,		± mm		540
能	中間冷房		kW	10.0		外形寸法	幅	mm		900
(注1)			kW	10.6		71712 3724		j mm		320
0117		中温能力	kW	-	室	総質		kg		119
涌 任		ギー消費効率	(注5)		_	יטיווי 🗲		式 式		密閉形
75 7		5 (JIS B 8616 : 2015)	-	4,8 / 4,8		圧縮機	圧縮機用電動機定			5.30
	APF	(JIS B 8616 : 2006)	-	4.9		77 IND 128		数		4
		(0,0 B 00 10 : 2000)		4.0		空気熱		*^		ドチューブ
	電	源	(注2)	三相 200V 50/60 Hz		冷媒	制御			- - - 制御弁
æ	消			8.62 / 8.62		म्बा हता 🛪 टार			4,	ا رجها درا
-	費 冷		kW	2.27 / 2.27	l		送 風 枋	44	プロハ	ミラファン
気	電房		kW	1.85 / 1.85	外	送風装置	標準風			33.3
	j "	最小冷房中温	kW	- / -	1 ''	2014		幾 kW		0+0.100
特	運転			26.5 / 26.5		高圧スイ		MPa	作動:4.15	復帰:3.20
13	12	-5	Α	20.0 / 20.0		1-0 1-2 7 1			1125 1.10	3.20
性		(最大)		28.0 / 28.0		低圧スイ	′ッチ	MPa	-	_
,	カ	率	%	94 / 94		保護	装置		吐出温度センサ-	
(注1)			A	- / -		P11 02	J		過電流センサー	
	形	名		AIC-AP1128H					圧縮機サーモ	
	外	装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)	機	ケースヒ	: - タ	W		-
						定格騒音(音響パワーレベル	<i>y</i>) 15		70
室								// (注6) dB		73
		高さ	mm	235		運転音(音)	Eレベル)	dB		F.C.
	外形寸法	幅	mm	1,586				(注7) ab		56
内		奥 行	mm	690		Pコード		•	IF	PX4
	総質		kg	35	設	計圧力	高圧部	MPa		.15
	空気熱	外交 換 器		フィンドチューブ			低 圧 部	MPa	2	2.21
ュ	防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン, ポリエチレンフォーム	冷媒	冷媒•出荷時封入量		kg	R410A • 5.30	
		送 風 機		シロッコファン		冷媒追加不要の最大実長		m		30
	送風装置	. 風 量 (注8)	m ³ /min	31.0 / 23.7 / 22.5 / 18.0 / 17.0	冷妙	某追加量	ŧ	g/m	主配管	
=	乙角汉巨	思/弦+/弦/約+/物						分岐配管 : 40		
	電 動 機 kW		kW	0.139						
		アフィルタ 室内ユニットに付属								
ツ		転調整装置 (注4) ワイヤレスリモコンスイッチ			室外機 • 分岐管間		mm	ガス側:φ25.4	液側:φ9.5	
		ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)	冷					
	定格騒音	(音響パワーレベル) (注6)	dB(A)	59 / 54 / 53 / 48 / 47			を内ユニット間	mm	ガス側:φ15.9	液側:φ9.5
-		急/強+/強/弱+/弱		307 317 337 137 11	媒	最大	実 長	m		70
	連転音(音	音圧レベル) (注7)	dB(A)	44 / 39 / 38 / 33 / 32		最 大	落 差	m		: 30
(注3)	- ++	志/強+/強/物			配				室外機が下の場合 : 30	
	電熱	装置		取 付 不 可			最大長さ	m		20
					管	万岐郡官長	さの最大差	m		10
						, .	ret ille oo	()=0)	404 00	A O 4 N/T
					電	漏電 遮断器 開閉器容量 手元開閉器		(注9) A		nA 0.1sec以下
								A	60 40	
							配線用遮断			40
					源			ia A	線径	電源線こう長(最大)
					小示				単線1.6mm	- / -
									単線2.0mm	- / -
					設	電源配線			学禄2.0mm 撚線3.5mm ²	- / -
					ά又)	热線5.5mm ⁻ 撚線5.5mm ²	- / -
										- / -
					計				燃線14.0mm ²	44 / 44
									撚線22.0mm ²	69 / 69
										120 / 120
					連	室外機 ・室内ユニット間 70 m以下		70 mly下		6mm×3本
					~=	120 m以下		別ケーブル	撚線3.5mm2×2本	
					絡		1201110		7,70 7 770	撚線3.5mm2×1本
					※			1	(雷源線)	: 単線1.6mm×2本
						±>/-\ ±				: 撚線0.3mm2×2本
					線				(10 5/100)	
· ·						•				

- (注1) 冷房性能および電気特性は、JISB8616:2015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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
- (注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。
- (注5) 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 (USB 8616: 2006)」が適用されます。 (注6) 定格騒音(管響/パワーレベル)は、JIS B 8616: 2015に基づいた値です。 (注7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616: 2015に基づいた値です。

- (注8) 定格風量は「急」です。
- (注9) 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。

T2517414ZG - 04