

【JRA耐重塩害仕様】			セット名称 仕様表		AKSF22466XZG (室内ユニット) AIK-AP566H		×4		壁掛1 インバータ ワイヤレスWツイン												
					(室外機) ROA-AP2246HSZG (分岐管第1) RBC-TWP101 (分岐管第2) RBC-TWP30		×2														
東芝パッケージエアコン ワイヤレスリモコン			(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)	定格標準能力		kW	20.0 < 4.6 ~ 22.4 >		室 外 機	形 名		ROA-AP2246HSZG												
	顕 熱 比		-	0.76			外 装		シルキーシェード(ワッ1Y8.5/0.5)												
	冷房エネルギー消費効率		-	2.63 / 2.63			外 形 寸 法	高 さ	mm	1,550											
	中間標準能力		kW	9.0				幅	mm	1,010											
	中間中温能力		kW	9.5				奥 行	mm	370											
	最小中温能力		kW	5.2			総 質 量		kg	141											
	定格標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形												
	暖房エネルギー消費効率		-	3.30 / 3.30				電 動 機	kW	5.60											
	中間標準能力		kW	10.1			極 数		4												
	最小標準能力		kW	5.7			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ												
暖房性能 (注1)	最大低温能力		kW	21.0		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁												
	通年エネルギー消費効率		(注5)			(暖)		電子制御弁													
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.1		送 風 装 置	送 風 機	フロベラファン													
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.5					標 準 風 量	m³/min	152.5										
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	2.97 / 2.97					電 動 機	kW	0.200+0.200										
	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	作動：4.15 復帰：3.20										
	電気特性 (注2)	消費電力	冷 房	定格標準	kW	7.60 / 7.60	機 構	低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-											
				中間標準	kW	2.13 / 2.13				-											
				中間中温	kW	1.81 / 1.81				-											
				最小中温	kW	0.810 / 0.810				-											
定格標準				kW	6.79 / 6.79	-															
性 能		暖 房	中間標準	kW	1.84 / 1.84	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													
			最小標準	kW	0.870 / 0.870																
			最大低温	kW	9.29 / 9.29																
			運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A			23.3 / 23.3 20.9 / 20.9 26.4 / 26.4													
			力 率	(冷) (暖)	%			94 / 94 94 / 94													
始 動 電 流		A	- / -			I P コード		IPX4													
室 内 機	形 名		AIK-AP566H		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15												
	外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		低 圧 部		MPa	2.21													
	外形寸法		高 さ	mm	320	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・5.90												
			幅	mm	1,050	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30												
			奥 行	mm	228	冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：40 分岐配管：45												
	総 質 量		kg	12			冷 媒 配 管	室外機・第1分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 液側：φ9.5										
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					第1分岐管・第2分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5										
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール					第2分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4										
	送風装置	送 風 機	横流ファン					最 大 実 長		m	100										
		風 量	(注10)	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0				最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30										
電 動 機		kW	0.030					分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	20										
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属						分岐配管長さの最大差		m	6										
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ					配 管 総 延 長		m											
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)						漏 電 遮 断 器		(注11)	40A、30mA 0.1sec以下										
騒 音 値	音響パワーレベル	(注6)	dB(A)					電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)										
	電 熱 装 置		急/強+/強/弱+/弱				(注7)			dB(A)						単線1.6mm	- / -				
			音圧レベル				(注7)			dB(A)						単線2.0mm	- / -				
			急/強+/強/弱+/弱				(注7)			dB(A)						燃線3.5mm <sup>2</sup>	- / -				
電 熱 装 置		取付不可														燃線5.5mm <sup>2</sup>	- / -				
																燃線8.0mm <sup>2</sup>	26 / 26				
																燃線14.0mm <sup>2</sup>	46 / 46				
																燃線22.0mm <sup>2</sup>	73 / 73				
																燃線38.0mm <sup>2</sup>	127 / 127				
電 熱 装 置	電 熱 装 置					連 絡 線	室外機・室内ユニット間	75 m以下 120m以下	単線1.6mm×3本 別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本												
							室内A・室内B間 室内B・室内C間 室内C・室内D間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：VCTF0.5-2.0mm2 2芯												

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。  
< > 内は能力範囲を示します。

(注1) 冷暖房能力は、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) 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 (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。