

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **AFRA08054BZG2**  
仕様表 (室内ユニット) AIF-AP805H-1  
(室外機) ROA-AP804SZG

床置スタンド  
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式床置形スタンドタイプ)

定格冷房能力 (注1)			kW	7.1	＜2.2～8.0＞
定格冷房時の顕熱比			-	0.75	
冷房エネルギー消費効率			-	3.27	/ 3.27
中性	中間冷房能力 (注1)		kW	3.4	
	中間冷房消費電力		kW	0.835	/ 0.835
間能	中間冷房エネルギー消費効率		-	4.07	/ 4.07
	通年エネルギー消費効率		-	4.7	
電気特性 (注2)	電源 (注3)			三相 200V 50/60 Hz	
	定格冷房消費電力		kW	2.17	/ 2.17
	運 転 電 流		A	6.59	/ 6.59
	(最大)			10.1	/ 10.1
	力 率		%	95	/ 95
	始 動 電 流		A	-	/ -
室内ユニット	形 名			AIF-AP805H-1	
	外 装	前面キャビネット		シキ-シェード (ワッセル1Y8.5/0.5)	
		側面キャビネット		シキ-シェード (ワッセル1Y8.5/0.5)	
		吹出し・吸込みグリル		シキ-シェード (ワッセル1Y8.5/0.5)	
	外形寸法	高 さ	mm	1,750	
		幅	mm	600	
		奥 行	mm	210	
	総 質 量		kg	53	
	空気熱交換器			フィンドチューブ	
	防音・断熱材			難燃性ポリイソシアネート・ポリウレタン	
	送風装置	送風機		シロッコファン	
		標準風量	m <sup>3</sup> /min	20.0	
	送風装置	電動機	kW	0.063	
		エアフィルタ		室内ユニットに付属	
	運転調整装置			室内ユニットに内蔵	
	ドレン口径 (呼び径)			20 (塩ビ管)	
	騒音値 (急・強・弱)		dB	49 - 44 - 39	
室外機	形 名			ROA-AP804SZG	
	外形寸法	高 さ	mm	795	
		幅	mm	900	
		奥 行	mm	320	
	総 質 量		kg	58	
	形 式			全密閉形	
	圧縮機	電動機	kW	1.4	
		極 数		4	
	空気熱交換器			フィンドチューブ	
	冷媒制御			電子制御弁	
	送風装置	送風機		プロペラファン	
		標準風量	m <sup>3</sup> /min	56.7	
	送風装置	電動機	kW	0.063	
		高圧スイッチ	MPa	-	-
	送風装置	低圧スイッチ	MPa	-	-
		保護装置		吐出温度サーモスタット・過電流サーモスタット・圧縮機サージ	
冷媒配管	ケースヒータ		W	-	
	騒音値		dB	46 / 46	
	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.10	
	冷媒追加不要の最大実長		m	30	
	冷媒追加量		g/m	40	
	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		最大実長	m	50	
		最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
		電源配線			
		電源配線			
	電源設計	漏電遮断器 (注13)		15A、30mA 0.1sec以下	
		手元開閉器	開閉器容量	A	15
		手元開閉器	ヒューズ	A	15
		手元開閉器	配線用遮断器	A	15
		電源配線 (注12)	20m以下	単線2.0mm	
連絡線	室外機・室内ユニット間	50m以下		撚線5.5mm <sup>2</sup>	
		70 m以下		単線1.6mm×3本	

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	29
撚線5.5mm <sup>2</sup>	51
撚線8.0mm <sup>2</sup>	74
撚線14.0mm <sup>2</sup>	-
撚線22.0mm <sup>2</sup>	-
撚線38.0mm <sup>2</sup>	-

(注13) 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1) 定格冷房能力は、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。