

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **AFRA06354JBZ2**
仕様表 (室内ユニット) AIF-AP635H-1
(室外機) ROA-AP634SJZ

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		5.6	＜2.2～6.3＞
	-		0.80	
	-		3.13 / 3.13	
	kW		2.7	
	kW		0.712 / 0.712	
	-		3.79 / 3.79	
	-		4.4	
	(注3)		単相 200V 50/60 Hz	
	kW		1.79 / 1.79	
	A		9.50 / 9.50	
電気特性 (注2)	A		12.9 / 13.0	
	(最大)		94 / 94	
	A		- / -	
	形 名		AIF-AP635H-1	
	外 装	前面キャビネット	シキ-シェード (ワレハ1Y8.5/0.5)	
		側面キャビネット	シキ-シェード (ワレハ1Y8.5/0.5)	
		吹出し・吸込みグリル	シキ-シェード (ワレハ1Y8.5/0.5)	
	外形寸法	高さ	mm	1,750
		幅	mm	600
		奥行	mm	210
室内ユニット	kg		51	
	フィンチューブ		フィンチューブ	
	難燃性ポリリソフォーム・ポリフネン		シロッコファン	
	送風装置	送風機	20.0	
		電動機	0.063	
	室内ユニットに付属		室内ユニットに内蔵	
	20 (塩ビ管)		49 - 44 - 39	
	dB		49 - 44 - 39	
	dB		49 - 44 - 39	
	dB		49 - 44 - 39	
室外機	ROA-AP634SJZ		シルキーシェード (ワレハ1Y8.5/0.5)	
	外形寸法	高さ	mm	795
		幅	mm	900
		奥行	mm	320
	kg		54	
	全密閉形		1.1	
	4		フィンチューブ	
	電子制御弁		プロペラファン	
	送風装置	送風機	m ³ /min	56.7
		電動機	kW	0.063
冷媒配管	MPa		- -	
	MPa		- -	
	吐出温度ワ- 過電流ワ- 圧縮機ワ-		吐出口ワ- 過電流ワ- 圧縮機ワ-	
	W		-	
	dB		46 / 46	
	kg		R410A・1.40	
	m		30	
	g/m		20	
	mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	m		50	
電源設計	m		室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	15A、30mA 0.1sec以下		15	
	手元開閉器	開閉器容量	A	15
		ヒューズ	A	15
	電源配線 (注12)	20m 以下	燃線3.5mm ²	
		50m 以下	-	
	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	

(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±6%を超えないようにしてください。

(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	22
燃線5.5mm ²	39
燃線8.0mm ²	58
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(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。