

セット名称  
仕様表

AFRA06354JM  
(室内ユニット) AIF-AP635H  
  
(室外機) ROA-AP634SJ

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)

電 気 特 性 (注2)	定格冷房能力 (注1)		kW	5.6	< 2.2 ~ 6.3 >	
	定格冷房時の顕熱比		-	0.80		
	冷房エネルギー消費効率		-	3.41	/ 3.41	
	中性 間能	中間冷房能力 (注1)		kW	2.7	
		中間冷房消費電力		kW	0.560	/ 0.560
		中間冷房エネルギー消費効率		-	4.82	/ 4.82
	通年エネルギー消費効率		-	5.5		
	電 源 特 性	電 源 (注3)		単相	200V	50/60 Hz
		定格冷房消費電力		kW	1.64	/ 1.64
	室 内 ユ ニ ッ ト	運 転 電 流		A	8.72	/ 8.72
(最大)			12.9	/ 13.0		
力 率		%	94	/ 94		
始 動 電 流		A	-	/ -		
外 形 装 置		形 名		AIF-AP635H		
		前面キャビネット		シルキーシェード(モデル1Y8.5/0.5)		
		側面キャビネット		シルキーシェード(モデル1Y8.5/0.5)		
外 形 寸 法		吹出し・吸込みグリル		シルキーシェード(モデル1Y8.5/0.5)		
		高 さ	mm	1,750		
		幅	mm	600		
冷 媒 配 管	送 風 装 置	奥 行	mm	210		
		総 質 量	kg	51		
	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		
		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-AP634SJ			
	外 装		シルキーシェード(モデル1Y8.5/0.5)			
	外 形 寸 法	高 さ	mm	795		
		幅	mm	900		
		奥 行	mm	320		
	総 質 量		kg	54		
	圧 縮 機	形 式		全密閉形		
		電 動 機	kW	1.10		
		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				
冷 媒 配 管	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		
		電 動 機	kW	0.063		
	高圧スイッチ		MPa	- -		
	低圧スイッチ		MPa	- -		
	保 護 装 置		吐出温度リミット・ 過電流リミット・ 圧縮機リミット			
	ケースヒータ		W	-		
	騒 音 値		dB	46 / 46		
	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 1.40		
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
冷 媒 追 加 量		g/m	20			
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	
		ヒューズ		A	15	
		配線用遮断器		A	15	
	電 源 配 線 (注12)	20m 以下		燃線3.5mm <sup>2</sup>		
		50m 以下		-		
		70 m以下		単線1.6mm×3本		
	連 絡 線	室外機・室内ユニット間				

(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します。	線 径	電源線こう長 (最大)
	単線1.6mm	-
	単線2.0mm	23
	燃線5.5mm <sup>2</sup>	41
	燃線8.0mm <sup>2</sup>	59
	燃線14.0mm <sup>2</sup>	-
	燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
	燃線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。