

セット名称
仕様表
(室内ユニット) APA2S11223S(-1)
AIU-AP562SH(-1) × 2
(室外機) ROA-AP1123HS
(分岐管) RBC-TWP30

天カセ
インバータ
同時ツイン

東芝パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)

定格冷房能力 (注1)				kW	10.0	< 2.7 ~ 11.2 >	室外機	形名			ROA-AP1123HS				
暖房標準能力 (注1)				kW	11.2	< 2.7 ~ 14.0 >		外形装			シルキーシェード(マッセル1Y8.5/0.5)				
暖房低温能力 (注1)				kW	11.4	()		外形寸法	高さ	mm	1340				
							幅		mm	900					
エネルギー消費効率 (冷) (暖) (冷暖平均)					3.88 / 3.88 4.07 / 4.07 3.98 / 3.98	() () ()	総質量	奥行	mm	320					
								圧縮機	質量	kg	88				
									形式	全密閉形					
電気特性 (注2)				電 源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz	消費電力 (冷) (暖) (暖房低温)	kW	2.58 / 2.58 2.75 / 2.75 4.30 / 4.30	() () ()	電動機	kW	1.70			
											極数	4			
											空気熱交換器	フィンチューブ			
運転電流 (冷) (暖) (最大)				A	8.01 / 8.01 8.54 / 8.54 20.9 / 20.9	() () ()	送風装置	送風機	プロペラファン						
								標準風量	m ³ /min	100.0					
								電動機	kW	0.063+0.063					
力率 (冷) (暖)				%	93 / 93 93 / 93 ()	高圧スイッチ	MPa	-	-						
							低圧スイッチ	MPa	-						
							保護装置	吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃							
始動電流				A	- / -	ケースヒータ	W	-							
							騒音値 (冷) (暖)	dB	48 / 48 50 / 50						
							冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.95						
室内ユニット (注4)				形名				AIU-AP562SH(-1)							
外形寸法				外形装				グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)							
				高さ	mm	200		冷媒追加不要の最大実長	m		30				
					幅	mm	1000		冷媒追加量	g/m		主配管：40 分岐配管：20			
奥行	mm	710		室外機・分岐管間	mm	ガス側： 15.9 液側： 9.5									
	総質量	kg	20		分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4								
空気熱交換器				フィンチューブ				最大実長				50			
防音・断熱材				難燃性ポリレンフォーム・発泡ポリレン				最大落差				室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
送風装置				送風機	シロッコファン				分岐配管最大長さ	m	15				
					標準風量	m ³ /min	13.0			分岐配管長さの最大差	m	10			
電動機				kW	0.030				手元スイッチ	A	30				
					エアフィルタ	天井パネルに付属				ヒューズ	A	30			
運転調整装置 (注5)				リモコンスイッチ				電源配線 (注12)				20m以下 燃線5.5mm ² 50m以下 燃線14mm ²			
ドレン口径(呼び径)				25(塩ビ管)				天井パネル (注5)				燃線5.5mm ² 燃線14mm ²			
騒音値 (急・強・弱)				38 - 36 - 34											
形名				RBC-US21PG(W)-1											
外形装				(W)ダクト付(マッセル2.5GY9.0/0.5)				連絡線				室外機・室内ユニット間		70 m以下 単線1.6mm×3本	
外形寸法				高さ	mm	20		室内A・室内B間				(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.3mm ² ×2本			
					幅	mm	1230								
					奥行	mm	800								
総質量				kg	5.5		リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで)				VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など				

(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) 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5) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。

(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	-
燃線5.5mm ²	25
燃線8.0mm ²	36
燃線14.0mm ²	64
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-