

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埋込形ビルトインタイプ)

定格冷房能力 (注1)				kW	5.6	< 1.5 ~ 6.3 >
定格冷房時の顕熱比				-	0.60	
定格暖房標準能力 (注1)				kW	6.3	< 1.5 ~ 7.1 >
定格暖房低温能力 (注1)				kW	5.5	
冷房エネルギー消費効率				-	2.59	/ 2.59
暖房エネルギー消費効率				-	3.68	/ 3.68
冷暖平均エネルギー消費効率				-	3.14	/ 3.14
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	2.7			
	中間冷房消費電力	kW	1.01	/ 1.01		
	中間冷房エネルギー消費効率	-	2.67	/ 2.67		
	中間暖房能力 (注1)	kW	3.1			
	中間暖房消費電力	kW	0.780	/ 0.780		
	中間暖房エネルギー消費効率	-	3.97	/ 3.97		
通年エネルギー消費効率				-	3.4	
電気特性 (注2)	電源 (注3)		単相	200V	50/60 Hz	
	定格冷房消費電力			2.16	/ 2.16	
	定格暖房標準消費電力			1.71	/ 1.71	
	定格暖房低温消費電力	kW		2.74	/ 2.74	
	運転電流 (冷) (暖) (最大)	A		11.4 / 11.4 9.00 / 9.00 14.3 / 14.3		
力率 (冷) (暖)	%		95 / 95 95 / 95			
	始動電流	A		- / -		
室内ユニット	形名装		AID-AP635BHA シリバ (溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸	高さ	mm	320		
		幅	mm	700		
		奥行	mm	800(+75)		
	総質量	kg	30			
	空気熱交換器		フィンチューブ			
	防音・断熱材		難燃性ポリレンフォーム・ポリソ			
	送風装置	送風機		シロココファン		
		標準風量	m³/min	13.0		
		電動機	kW	0.120		
		出荷時機外静圧	Pa	40		
		最大機外静圧	Pa	100		
	エアフィルタ		室内ユニットに付属			
	運転調整装置 (注5)		リモコンスイッチ			
	ドレン口径 (呼び径)		25 (塩ビ管)			
	騒音値 (急・強・弱)		dB	40 - 37 - 33		
	室外機	形名装		ROA-AP635HJ シルキーシェード (7211Y8.5/O.5)		
外形寸法		高さ	mm	550		
		幅	mm	780		
		奥行	mm	290		
総質量		kg	37			
圧縮機		形式		全密閉形		
		電動機	kW	1.10		
極数			4			
空気熱交換器		フィンチューブ				
冷媒制御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁				
送風装置		送風機		フロベラファン		
		標準風量	m³/min	40.0		
高圧スイッチ		電動機	kW	0.043		
			MPa	-	-	
低圧スイッチ		MPa	-	-		
保護装置		吐出温度セー 過電流セー 圧縮機セー				
ケースヒータ		W	-			
騒音値 (冷) (暖)		dB	47 / 47 48 / 48			
冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.00			
冷媒追加不要の最大実長		m	20			
冷媒追加量		g/m	20			
冷媒配管		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4	
	最大実長		m	30		
	最大落差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
電源設計	漏電遮断器 (注10)		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9)		20m 以下	燃線3.5mm2		
			50m 以下	-		
連絡線	室外機・室内ユニット間		50 m以下	単線1.6mm×3本		
リモコンコード		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など				
(注9) 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	11			
		単線2.0mm	18			

(注9) 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	11
単線2.0mm	18
燃線5.5mm <sup>2</sup>	31
燃線8.0mm <sup>2</sup>	-
燃線14.0mm <sup>2</sup>	-
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(注10) 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) 冷暖房能力は、JIS B 8615-2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 8615-2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5) リモコンスイッチは別売部品です。  
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。