

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	4.0	<1.0～4.5>
定格冷房時の顕熱比		-	0.71	
定格暖房標準能力 (注1)		kW	4.5	<1.0～5.4>
定格暖房低温能力 (注1)		kW	4.4	
冷房エネルギー消費効率		-	3.10	/ 3.10
暖房エネルギー消費効率		-	3.69	/ 3.69
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.40	/ 3.40
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	1.9	
	中間冷房消費電力	kW	0.480	/ 0.480
	中間冷房エネルギー消費効率	-	3.96	/ 3.96
	中間暖房能力 (注1)	kW	2.2	
	中間暖房消費電力	kW	0.490	/ 0.490
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.49	/ 4.49
通年エネルギー消費効率		-	4.2	
電気特性 (注2)	電源 (注3)		単相	200V 50/60 Hz
	定格冷房消費電力		1.29	/ 1.29
	定格暖房標準消費電力		1.22	/ 1.22
	定格暖房低温消費電力	kW	1.49	/ 1.49
	運転電流 (冷)	A	6.94	/ 6.94
	(暖)		6.56	/ 6.56
	力率 (最大)	%	9.7	/ 9.7
	(冷)		93	/ 93
	(暖)		93	/ 93
	始動電流	A	-	/ -
室内ユニット	外形名		AIU-AP455SH	
	外形装		グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)	
	外形寸法	高さ	mm	200
		幅	mm	1,000
		奥行	mm	710
	総質量	kg	20	
	空気熱交換器		フィンチューブ	
	防音・断熱材		難燃性ポリウレタンフォーム	
	送風装置	送風機		シロッコファン
		標準風量	m³/min	13.0
	電動機	kW	0.030	
	エアフィルター		天井パネルに付属	
	運転調整装置 (注4)		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	37 - 35 - 32
天井パネル (注4)	形名		RBC-US21PG(W)-1	
	外装		(W) : 1,230mm (H) : 800mm (D) : 250mm (Y) : 850mm (O) : 50mm	
	外形寸法	高さ	mm	20
		幅	mm	1,230
		奥行	mm	800
	総質量	kg	5.5	
	空気熱交換器		フィンチューブ	
	防音・断熱材		難燃性ポリウレタンフォーム	
	送風装置	送風機		シロッコファン
		標準風量	m³/min	13.0
電動機	kW	0.030		
エアフィルター		天井パネルに付属		
運転調整装置 (注4)		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	37 - 35 - 32	
形名		RBC-US21PG(W)-1		
外装		(W) : 1,230mm (H) : 800mm (D) : 250mm (Y) : 850mm (O) : 50mm		
外形寸法	高さ	mm	200	
	幅	mm	780	
	奥行	mm	290	
総質量	kg	34		
圧縮機	形式		全密閉形	
	電動機	kW	0.75	
極数			4	
空気熱交換器		フィンチューブ		
冷媒制御 (冷)		電子制御弁		
(暖)		電子制御弁		
送風装置	送風機		フロバファン	
	標準風量	m³/min	39.0	
電動機	kW	0.043		
高圧スイッチ		MPa	-	
低圧スイッチ		MPa	-	
保護装置		吐出温度リミッター 過電流リミッター 圧縮機サージ		
ケースヒータ		W	-	
騒音値 (冷)		dB	46 / 46	
(暖)			47 / 47	
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14)		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13)		20m 以下 単線2.0mm	
		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13) 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	17
単線2.0mm	26
燃線5.5mm ²	46
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-