

セット名称
仕様表
AWEA06337JX
(室内ユニット) AIU-RP633WH
(室外機) ROA-AP637HJ

天カセ
インバータ
ワイヤレス

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2方向吹出しタイプ)
ワイヤレスリモコン

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6＜1.8～6.3＞		
	顕 熱 比		-	0.70		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.33		
	中間冷房標準能力		kW	2.6		
	中間冷房中温能力		kW	-		
	最小冷房中温能力		kW	-		
	定格暖房標準能力		kW	5.6＜1.3～8.0＞		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.61		
	中間暖房標準能力		kW	2.6		
	最小暖房標準能力		kW	1.5		
(注1)	最大暖房低温能力		kW	6.1		
	通年エネルギー消費効率		(注4)			
APF2015 (JIS B 8616：2015)		-	5.2 / 5.2			
APF (JIS B 8616：2006)		-	5.0			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.47 / 3.47			
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.68 / 1.68	
			中間冷房標準	kW	0.465 / 0.465	
			中間冷房中温	kW	- / -	
			最小冷房中温	kW	- / -	
	暖房	暖房	定格暖房標準	kW	1.55 / 1.55	
			中間暖房標準	kW	0.465 / 0.465	
			最小暖房標準	kW	0.285 / 0.285	
			最大暖房低温	kW	2.38 / 2.38	
	運 転 電 流		(冷)	9.23 / 9.23		
		(暖)	8.52 / 8.52			
		(最大)	12.8 / 12.8			
力 率		(冷)	91 / 91			
		(暖)	91 / 91			
始 動 電 流		A	- / -			
室内機	形 名		AIU-RP633WH			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	345		
		幅	mm	1,180		
		奥 行	mm	570		
	総 質 量		kg	25		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム 発泡ポリスチレン			
	送風装置	送 風 機	シロッコファン			
		風 量	(注7)	m³/min		
急/強+/強/弱+/弱		16.0 / 14.3 / 12.5 / 10.8 / 10.3				
電 動 機		kW	0.094			
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属				
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)			
急/強+/強/弱+/弱		51 / 50 / 48 / 47 / 45				
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)			
急/強+/強/弱+/弱		36 / 35 / 33 / 32 / 30				
電 熱 装 置		取付不可				
形 名		RBC-UW803PG(W)				
天井・パネル	外 装		(W)：ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	20		
		幅	mm	1,415		
		奥 行	mm	680		
	総 質 量		kg	14.0		
	室外機	形 名		ROA-AP637HJ		
		外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
		外形寸法	高 さ	mm	714	
			幅	mm	859	
			奥 行	mm	309	
総 質 量		kg	49			
形 式		全密閉形				
圧 縮 機		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50		
		極 数	6			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
		(暖)	電子制御弁			
送風装置	送 風 機		プロペラファン			
	標 準 風 量	(注7)	m³/min			
		電 動 機	kW	0.071		
高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
保 護 装 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ				
ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB			
		(注5)	(暖)	dB		
運転音(音圧レベル)		(冷)	dB			
		(注6)	(暖)	dB		
IPコード		IPX4				
法定冷凍トン		1.04				
設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
		低 圧 部	MPa	2.21		
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70			
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		
	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20		
		ヒ ュ ー ズ	A	20		
配 線 用 遮 断 器		A	20			
電源設計	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
			単線1.6mm	- / -		
			単線2.0mm	18 / 18		
			燃線3.5mm ²	21 / 21		
			燃線5.5mm ²	32 / 32		
			燃線8.0mm ²	- / -		
			燃線14.0mm ²	- / -		
			燃線22.0mm ²	- / -		
			燃線38.0mm ²	- / -		
	連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本		

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616：2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40～P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
く) 内は能力範囲を示します。

(注2) 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3) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616：2006)」が適用されます。

(注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616：2015に基づいた値です。

(注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2006に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。