

セット名称 仕様表 (室内ユニット) AIU-RP713WH										RWXF28033MU		X4		天カセ インバータ ダブルツイン	
										(室外機) ROA-RP2803HX (分岐管第1) RBC-TWP101 (分岐管第2) RBC-TWP50		X2			
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)		【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)			
冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW		25.0 < 5.3 ~ 28.0 >				形 名		ROA-RP2803HX				
	額 熱 比		-		0.68				外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-		2.38 / 2.38				外形寸法	高 さ	mm	1,550			
	中間冷房標準能力		kW		11.3					幅	mm	1,010			
	中間冷房中温能力		kW		11.6					奥 行	mm	370			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW		6.3				総 質 量		kg	141			
	定格暖房標準能力		kW		28.0 < 4.6 ~ 31.5 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-		3.29 / 3.29					圧縮機用電動機定格出力	kW	6.48			
	中間暖房標準能力		kW		12.6					極 数		4			
	通年エネルギー消費効率 (注5)	最小暖房標準能力		kW		7.0				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW		21.8				冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁				
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-		4.9 / 4.9				送風装置	送 風 機	プロペラファン					
APF (JIS B 8616 : 2006)		-		4.4 / 4.4					標 準 風 量	m³/min	181.5				
冷暖平均エネルギー消費効率		-		2.84 / 2.84					電 動 機	kW	0.200+0.200				
電 気 性 (注1)	電 源		(注2)		三相 200V 50/60Hz				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	作動：4.15 復帰：3.20			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	10.5 / 10.5				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -			
			中間冷房標準	kW	2.55 / 2.55				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				
			中間冷房中温	kW	2.27 / 2.27										
			最小冷房中温	kW	0.830 / 0.830										
		暖房	定格暖房標準	kW	8.50 / 8.50				ケースヒータ		W	-			
	中間暖房標準		kW	2.26 / 2.26				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) (暖)	dB	78 80				
	最小暖房標準		kW	1.27 / 1.27					(冷) (暖)	dB	61 63				
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	31.9 / 31.9 25.8 / 25.8 37.0 / 37.0				運転音(音圧レベル)	(注7) (暖)	dB	63			
	力 率		(冷) (暖)	%	95 / 95 95 / 95				IPコード		IPX4				
始 動 電 流			A	- / -				法定冷凍トン		4.39					
室内機 外形寸法	形 名				AIU-RP713WH				設計圧力		高 圧 部 低 圧 部	MPa	4.15 2.21		
	外 装				シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷媒・出荷時封入量		kg	R32・5.20			
	外形寸法		高 さ	mm	345				冷媒追加不要の最大実長		m	30			
			幅	mm	1,180				冷媒追加量		g/m	主配管：80 分岐配管：40			
			奥 行	mm	570				室内機・第1分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 液側：φ12.7			
	総 質 量		kg	25				第1分岐管・第2分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
	空 気 熱 交 換 器						フィンドチューブ		第2分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	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		最 大 実 長		m	100			
	送風装置	送 風 機	風 量 (注8) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	17.5 / 15.8 / 14.0 / 12.8 / 12.3				最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
					シロッコファン		分岐配管最大長さ		m	20					
電 動 機					kW	0.094		分岐配管長さの最大差		m	6				
エ ア フィ ル タ					天井パネルに付属				漏 電 遮 断 器 (注9)		50A、30mA 0.1sec以下				
	運 転 調 整 装 置 (注4)				リモコンスイッチ				電 源 配 線	手元 開閉器容量	A	60			
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)				25(塩ビ管)					ヒューズ	A	50			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	53 / 52 / 50 / 49 / 48				配 線 用 遮 断 器	A	50				
	運転音(音圧レベル) (注7)				急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	38 / 37 / 35 / 34 / 33								
電 熱 装 置				取付不可											
天井カセット 外形寸法	形 名				RBC-UW803PG(W)					連 絡		室外機・室内ユニット間	75 m以下 120 m以下	単線1.6mm×3本 別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1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0.5mm2×2本					
		幅	mm	1,415				室内B・室内C間							
総 質 量		kg	14.0						リ モ コ ン コ ー ド		(室内Aにのみ接続します) (500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		