

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4方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	14.0 <3.1~16.0>		室内機	形 名		ROA-RP1601HX			
	顕 熱 比		-	0.88			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.60			外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間標準能力		kW	6.3				幅	mm	1,010		
	中間中温能力		kW	6.5				奥 行	mm	370		
	最小中温能力		kW	3.8			総 質 量	kg	104			
	定格標準能力		kW	16.0 <2.6~20.7>			圧縮機	形 式	全密封形			
	暖房エネルギー消費効率		-	4.11				電 動 機	kW	3.10		
	中間標準能力		kW	7.2				極 数	4			
	暖房性能 (注1)	最小標準能力		kW	4.0		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
最大低温能力		kW	16.5		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁			
通年エネルギー消費効率		(注6)				(暖)		電子制御弁				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.1		送風装置	送 風 機		フロベラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.7			標 準 風 量		m ³ /min	116.0			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.86 / 3.86			電 動 機		kW	0.100+0.100			
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz		高圧スイッチ		MPa	-	-		
	消費電力	冷房	定格標準	kW	3.89 / 3.89			低圧スイッチ		MPa	-	-
			中間標準	kW	1.05 / 1.05			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	
			中間中温	kW	0.938 / 0.938							
		最小中温	kW	0.448 / 0.448								
		暖房	定格標準	kW	3.89 / 3.89			ケースヒータ		W	-	
			中間標準	kW	1.17 / 1.17			定格騒音	音響パワーレベル (冷)	dB	66	
	最小標準		kW	0.622 / 0.622		(注10)		(注9) (暖)	dB	68		
	運 転 電 流	(冷)	A	11.9 / 11.9				音圧レベル (冷)	dB	49		
				11.9 / 11.9				(注8) (暖)	dB	51		
(最大) 24.5 / 24.5					IPコード	IPX4						
力 率		(冷)	%	94 / 94		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
始 動 電 流		(暖)	A	94 / 94			低 圧 部	MPa	2.21			
				- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10			
室内機	形 名		AIU-RP801H									
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)									
	外形寸法	高 さ	mm	319								
		幅	mm	840								
		奥 行	mm	840								
	総 質 量		kg	25								
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ									
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン									
	送風装置	送 風 機	ターボファン									
		風 量	(注11)	m ³ /min	32.0 / 23.2 / 21.5 / 19.0 / 13.5							
急/強+/強/弱+/弱												
電 動 機		kW	0.130									
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属										
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 (注4)	音響パワーレベル (注7)	dB(A)	57 / 52 / 50 / 47 / 43									
			急/強+/強/弱+/弱									
			音圧レベル (注8)									
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	42 / 37 / 35 / 32 / 27									
電 熱 装 置			取付不可									
形 名			RBC-U41PG(W)(I)(N)(K)									
天井パネル	外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (I):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)									
	外形寸法	高 さ	mm	30								
		幅	mm	950								
		奥 行	mm	950								
	総 質 量		kg	5.0								
	リモコンコード (注5)	形 名		RBC-U41PG(W)(I)(N)(K)								
		外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (I):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)								
		外形寸法	高 さ	mm	30							
			幅	mm	950							
			奥 行	mm	950							
総 質 量		kg	5.0									

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	14.0 <3.1~16.0>		室内機	形 名		ROA-RP1601HX			
	顕 熱 比		-	0.88			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.60			外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間標準能力		kW	6.3				幅	mm	1,010		
	中間中温能力		kW	6.5				奥 行	mm	370		
	最小中温能力		kW	3.8			総 質 量	kg	104			
	定格標準能力		kW	16.0 <2.6~20.7>			圧縮機	形 式	全密封形			
	暖房エネルギー消費効率		-	4.11				電 動 機	kW	3.10		
	中間標準能力		kW	7.2				極 数	4			
	暖房性能 (注1)	最小標準能力		kW	4.0		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
最大低温能力		kW	16.5		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁			
通年エネルギー消費効率		(注6)				(暖)		電子制御弁				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.1		送風装置	送 風 機		フロベラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.7			標 準 風 量		m ³ /min	116.0			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.86 / 3.86			電 動 機		kW	0.100+0.100			
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz		高圧スイッチ		MPa	-	-		
	消費電力	冷房	定格標準	kW	3.89 / 3.89			低圧スイッチ		MPa	-	-
			中間標準	kW	1.05 / 1.05			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	
			中間中温	kW	0.938 / 0.938							
		最小中温	kW	0.448 / 0.448								
		暖房	定格標準	kW	3.89 / 3.89			ケースヒータ		W	-	
			中間標準	kW	1.17 / 1.17			定格騒音	音響パワーレベル (冷)	dB	66	
	最小標準		kW	0.622 / 0.622		(注10)		(注9) (暖)	dB	68		
	運 転 電 流	(冷)	A	11.9 / 11.9				音圧レベル (冷)	dB	49		
				11.9 / 11.9				(注8) (暖)	dB	51		
(最大) 24.5 / 24.5					IPコード	IPX4						
力 率		(冷)	%	94 / 94		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
始 動 電 流		(暖)	A	94 / 94			低 圧 部	MPa	2.21			
				- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10			
室内機	形 名		AIU-RP801H									
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)									
	外形寸法	高 さ	mm	319								
		幅	mm	840								
		奥 行	mm	840								
	総 質 量		kg	25								
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ									
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン									
	送風装置	送 風 機	ターボファン									
		風 量	(注11)	m ³ /min	32.0 / 23.2 / 21.5 / 19.0 / 13.5							
急/強+/強/弱+/弱												
電 動 機		kW	0.130									
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属										
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 (注4)	音響パワーレベル (注7)	dB(A)	57 / 52 / 50 / 47 / 43									
			急/強+/強/弱+/弱									
			音圧レベル (注8)									
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	42 / 37 / 35 / 32 / 27									
電 熱 装 置			取付不可									
形 名			RBC-U41PG(W)(I)(N)(K)									
天井パネル	外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (I):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)									
	外形寸法	高 さ	mm	30								
		幅	mm	950								
		奥 行	mm	950								
	総 質 量		kg	5.0								
	リモコンコード (注5)	形 名		RBC-U41PG(W)(I)(N)(K)								
		外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (I):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)								
		外形寸法	高 さ	mm	30							
			幅	mm	950							
			奥 行	mm	950							
総 質 量		kg	5.0									

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	14.0 <3.1~16.0>		室内機	形 名		ROA-RP1601HX			
	顕 熱 比		-	0.88			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.60			外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間標準能力		kW	6.3				幅	mm	1,010		
	中間中温能力		kW	6.5				奥 行	mm	370		
	最小中温能力		kW	3.8			総 質 量	kg	104			
	定格標準能力		kW	16.0 <2.6~20.7>			圧縮機	形 式	全密封形			
	暖房エネルギー消費効率		-	4.11				電 動 機	kW	3.10		
	中間標準能力		kW	7.2				極 数	4			
	暖房性能 (注1)	最小標準能力		kW	4.0		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
最大低温能力		kW	16.5		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁			
通年エネルギー消費効率		(注6)				(暖)		電子制御弁				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.1		送風装置	送 風 機		フロベラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.7			標 準 風 量		m ³ /min	116.0			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.86 / 3.86			電 動 機		kW	0.100+0.100			
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz		高圧スイッチ		MPa	-	-		
	消費電力	冷房	定格標準	kW	3.89 / 3.89			低圧スイッチ		MPa	-	-
			中間標準	kW	1.05 / 1.05			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	
			中間中温	kW	0.938 / 0.938							
		最小中温	kW	0.448 / 0.448								
		暖房	定格標準	kW	3.89 / 3.89			ケースヒータ		W	-	
			中間標準	kW	1.17 / 1.17			定格騒音	音響パワーレベル (冷)	dB	66	
	最小標準		kW	0.622 / 0.622		(注10)		(注9) (暖)	dB	68		
	運 転 電 流	(冷)	A	11.9 / 11.9				音圧レベル (冷)	dB	49		
				11.9 / 11.9				(注8) (暖)	dB	51		
(最大) 24.5 / 24.5					IPコード	IPX4						
力 率		(冷)	%	94 / 94		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
始 動 電 流		(暖)	A	94 / 94			低 圧 部	MPa	2.21			
				- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10			
室内機	形 名		AIU-RP801H									
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)									
	外形寸法	高 さ	mm	319								
		幅	mm	840								
		奥 行	mm	840								
	総 質 量		kg	25								
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ									
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン									
	送風装置	送 風 機	ターボファン									
		風 量	(注11)	m ³ /min	32.0 / 23.2 / 21.5 / 19.0 / 13.5							
急/強+/強/弱+/弱												
電 動 機		kW	0.130									
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属										
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 (注4)	音響パワーレベル (注7)	dB(A)	57 / 52 / 50 / 47 / 43									
			急/強+/強/弱+/弱									
			音圧レベル (注8)									
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	42 / 37 / 35 / 32 / 27									
電 熱 装 置			取付不可									
形 名			RBC-U41PG(W)(I)(N)(K)									
天井パネル	外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (I):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)									
	外形寸法	高 さ	mm	30								
		幅	mm	950								
		奥 行	mm	950								
	総 質 量		kg	5.0								
	リモコンコード (注5)	形 名		RBC-U41PG(W)(I)(N)(K)								
		外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (I):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)								
		外形寸法	高 さ	mm	30							
			幅	mm	950							
			奥 行	mm	950							
総 質 量		kg	5.0									

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	14.0 <3.1~16.0>		室内機	形 名		ROA-RP1601HX			
	顕 熱 比		-	0.88			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.60			外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間標準能力		kW	6.3				幅	mm	1,010		
	中間中温能力		kW	6.5				奥 行	mm	370		
	最小中温能力		kW	3.8			総 質 量	kg	104			
	定格標準能力		kW	16.0 <2.6~20.7>			圧縮機	形 式	全密封形			
	暖房エネルギー消費効率		-	4.11				電 動 機	kW	3.10		
	中間標準能力		kW	7.2				極 数	4			
	暖房性能 (注1)	最小標準能力		kW	4.0		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
最大低温能力		kW	16.5		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁			
通年エネルギー消費効率		(注6)				(暖)		電子制御弁				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.1		送風装置	送 風 機		フロベラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.7			標 準 風 量		m ³ /min	116.0			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.86 / 3.86			電 動 機		kW	0.100+0.100			
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz		高圧スイッチ		MPa	-	-		
	消費電力	冷房	定格標準	kW	3.89 / 3.89			低圧スイッチ		MPa	-	-
			中間標準	kW	1.05 / 1.05			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	
			中間中温	kW	0.938 / 0.938							
		最小中温	kW	0.448 / 0.448								
		暖房	定格標準	kW	3.89 / 3.89			ケースヒータ		W	-	
			中間標準	kW	1.17 / 1.17			定格騒音	音響パワーレベル (冷)	dB	66	
	最小標準		kW	0.622 / 0.622		(注10)		(注9) (暖)	dB	68		
	運 転 電 流	(冷)	A	11.9 / 11.9				音圧レベル (冷)	dB	49		
				11.9 / 11.9				(注8) (暖)	dB	51		
(最大) 24.5 / 24.5					IPコード	IPX4						
力 率		(冷)	%	94 / 94		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
始 動 電 流		(暖)	A	94 / 94			低 圧 部	MPa	2.21			
				- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10			
室内機	形 名		AIU-RP801H									
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)									
	外形寸法	高 さ	mm	319								
		幅	mm	840								
		奥 行	mm	840								
	総 質 量		kg	25								
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ									
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン									
	送風装置	送 風 機	ターボファン									
		風 量	(注11)	m ³ /min	32.0 / 23.2 / 21.5 / 19.0 / 13.5							
急/強+/強/弱+/弱												
電 動 機		kW	0.130									
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属										
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												

(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。

(注6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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	-
単線2.0mm	11
燃線3.5mm ²	12
燃線5.5mm ²	20
燃線8.0mm ²	28
燃線14.0mm ²	50
燃線22.0mm ²	79
燃線38.0mm ²	-