

セット名称 GBSA14014MUB
仕様表 (室内ユニット) AID-GP1401BH

(室外機) ROA-RP1404HS

天埋ビルトイン
インバータ

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)

【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	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		室内機	形 名		ROA-RP1404HS				
	額 熱 比		-	0.74			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		-	3.00 / 3.00			外形寸法	高 さ	mm	1,050			
	中間冷房標準能力		kW	5.7				幅	mm	1,010			
	中間冷房中温能力		kW	6.0				奥 行	mm	370			
	最小冷房中温能力		kW	3.4				総 質 量	kg	76			
	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 18.0 >				圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.40 / 3.40			圧縮機用電動機定格出力		kW	3.66			
	中間暖房標準能力		kW	6.3				極 数		4			
	最小暖房標準能力		kW	3.5				空 気 熱 交 換 器 冷 媒 制 御 (冷) (暖) 電子制御弁 電子制御弁					
最大暖房低温能力		kW	13.8										
通 年	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)				外 機	送 風 機		フィンドチューブ			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.3 / 5.3			送風装置		標 準 風 量	m³/min	86.7			
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9 / 4.9					電 動 機	kW	0.100			
冷 暖	平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.20 / 3.20				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
電 気 特 性 (注1)	電 源	(注2)		三相 200V 50/60Hz				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
		冷 房	定格冷房標準	kW	4.17 / 4.17			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			
			中間冷房標準	kW	1.04 / 1.04			ケースヒータ		W			
			中間冷房中温	kW	0.951 / 0.951					-			
			最小冷房中温	kW	0.427 / 0.427					定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB
		定格暖房標準	kW	4.12 / 4.12		(注7) (暖)				dB	74		
		中間暖房標準	kW	1.15 / 1.15		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	57			
		最小暖房標準	kW	0.675 / 0.675		(注8) (暖)		dB	58				
	最大暖房低温	kW	5.73 / 5.73		IPコード		IPX4						
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	12.7 / 12.7 12.5 / 12.5 22.0 / 22.0		法定冷凍トン		2.66					
力 率	(冷) (暖)	%	95 / 95 95 / 95		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15				
始 動 電 流	A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.10						
形 名	AID-GP1401BH		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
	冷 媒 追 加 量		g/m	25		冷 媒 追 加 量		g/m	25				
	外形寸法	高 さ	mm	275	冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
		幅	mm	1,400									
		奥 行	mm	925									
	総 質 量	kg	45										
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			最 大 実 長		m	75				
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
	送 風 装 置	送 風 機	シロッコファン										
		風 量	(注5)	m³/min		35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0							
電 動 機		kW	0.250										
出荷時機外静圧		Pa	20.0										
機外静圧設定範囲		(注6)	Pa	20-30-40-50-65-80-100									
風 量 限 界 (下限)		m³/min	21.0										
風 量 限 界 (上限)	m³/min	39.6											
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属				電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下				
運 転 調 整 装 置	(注3)	リモコンスイッチ		手元 開閉器容量		A	30						
ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)		ヒ ュ ー ス			A	30						
定格騒音(音響パワーレベル)	(注7)	dB(A)	64 / 62 / 60 / 57 / 55	配 線 用 遮 断 器		A	30						
急/強+/強/弱+/弱				電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)					
運転音(音圧レベル)	(注8)	dB(A)	49 / 47 / 45 / 42 / 40			単線1.6mm		- / -					
急/強+/強/弱+/弱						単線2.0mm		- / -					
						燃線3.5mm²		- / -					
						燃線5.5mm²		22 / 22					
						燃線8.0mm²		32 / 32					
				燃線14.0mm²		56 / 56							
				燃線22.0mm²		88 / 88							
				燃線38.0mm²		- / -							
電 熱 装 置	取付不可				連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 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。
< > 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) 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) 定格風量は「急」です。
- (注6) 機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。
- (注7) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2006に基づいた値です。
- (注9) 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10) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外観、質量、運転音、性能特性が変化する場合があります。

品名	東芝パッケージエアコン仕様表 (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)	図番	T2524338	O1	日本キヤリア株式会社
		セット名称	GRSA14014MUB	244	