

セット名称 GBHA14011MUB
仕様表 (室内ユニット) AID-GP1401BH

(室外機) ROA-HRP1401HS

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 < 3.6 ~ 14.0 >		室	形 名		ROA-HRP1401HS				
	顕 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		-	3.06 / 3.06			外形寸法	高 さ	mm	1,550			
	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			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	3.6			総 質 量	kg		110			
	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.8 ~ 19.0 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.45 / 3.45			圧縮機用電動機定格出力		kW	2.81			
	中間暖房標準能力		kW	6.3			極 数		4				
	最小暖房標準能力		kW	3.6			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
最大暖房極低温能力(-7℃)	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	14.0 / 14.0			外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	最大極低温能力(-15℃)		kW	16.3 / 16.3				(暖)		電子制御弁			
	最大極低温能力(-20℃)		kW	14.2 / 14.2				送風装置	送 風 機		プロペラファン		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)						標 準 風 量		m³/min	116.0	
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.1 / 5.1					電 動 機		kW	0.100+0.100	
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9 / 4.9			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						
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			機	ケースヒータ		W	-		
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	4.08 / 4.08			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	67		
			中間冷房標準	kW	1.12 / 1.12			(注7)	(暖)	dB	68		
			中間冷房中温	kW	1.05 / 1.05			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	51		
		最小冷房中温	kW	0.534 / 0.534		(注8)			(暖)	dB	51		
		定格暖房標準	kW	4.06 / 4.06		I Pコード			IPX4				
		中間暖房標準	kW	1.16 / 1.16		法定冷凍トン		3.52					
	最小暖房標準	kW	0.664 / 0.664		設 計 圧 力	高 圧 部		MPa	4.15				
	最大暖房極低温(-7℃)	kW	7.10 / 7.10			低 圧 部		MPa	2.21				
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	12.7 / 12.7 12.6 / 12.6 23.5 / 23.5		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・3.10				
力 率	(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93		冷 媒 追 加 量		g/m	35					
始 動 電 流	A	- / -		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5					
形 名	AID-GP1401BH												
外 装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)												
外形寸法	高 さ	mm	275		最 大 実 長		m	75					
	幅	mm	1,400		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30					
	奥 行	mm	925										
総 質 量	kg	45			漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下					
空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ				電 源 配 線	手元 開閉器容量	A	30					
防 音 ・ 断 熱 材	発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム					ヒューズ	A	30					
送 風 装 置	送 風 機	シロッコファン				配 線 用 遮 断 器		A	30				
		風 量	(注5)	m³/min		線 径		電源線こう長(最大)					
		急/強+/強/弱+/弱	m³/min	35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0		単線1.6mm	- / -						
	電 動 機	kW	0.250			単線2.0mm	- / -						
	出荷時機外静圧	Pa	20.0			燃線3.5mm²	- / -						
	機外静圧設定範囲	(注6)	Pa	20-30-40-50-65-80-100		燃線5.5mm²	20 / 20						
風量限界(下限)	m³/min	21.0		燃線8.0mm²		30 / 30							
風量限界(上限)	m³/min	39.6		燃線14.0mm²		52 / 52							
燃線22.0mm²	82 / 82		燃線38.0mm²	- / -									
燃線38.0mm²	- / -												
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属			連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本					
運 転 調 整 装 置	(注3)	リモコンスイッチ											
ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)												
定格騒音(音響パワーレベル)	(注7)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		64 / 62 / 60 / 57 / 55								
運転音(音圧レベル)	(注8)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		49 / 47 / 45 / 42 / 40								
電 熱 装 置	取付不可			リ モ コ ン コ ー ド									
			(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など								
			別 売 品		RBC-AMSU52								

(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	T2524553	01	日本キヤリア株式会社
		セット名称	GBHA14011MUB	244	