

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】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	10.0 < 2.6 ~ 11.2 >		室外機・室内ユニット間	名 装		ROA-AP1126HSZ					
	顕熱比		-	0.62			外 装		シルキーシェード(7)別1Y8.5/0.5)					
	冷房エネルギー消費効率		-	3.45			外形寸法	高 さ	mm	1,340				
	中間標準能力		kW	4.60					幅	mm	900			
	中間中温能力		kW	4.9					奥行	mm	320			
暖房性能 (注1)	最小中温能力		kW	3.6			総 質 量	kg		90				
	定格標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 14.0 >					圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	暖房エネルギー消費効率		-	3.97				電 動 機		kW	1.70			
	中間標準能力		kW	5.1						極 数	4			
	最小標準能力		kW	3.2					空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ	
通年	最大低温能力		kW	11.8			機 外	(冷)		電子制御弁				
	エネルギー消費効率		(注6)	5.5				(暖)		電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.1				送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.71 / 3.71					標 準 風 量	m ³ /min	101.0			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.71 / 3.71					電 動 機	kW	0.100+0.100			
電 源	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	2.90 / 2.90			低 圧 ス イ ッ チ	MPa		- -			
			中間標準	kW	0.860 / 0.860				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	0.716 / 0.716					ケースヒータ	W			
		最小中温	kW	0.490 / 0.490		定格騒音 (注10)					音響パワーレベル (注9) (冷) (暖)	dB	65	
		定格標準	kW	2.82 / 2.82							音圧レベル (注8) (暖)	dB	67	
		中間標準	kW	0.943 / 0.943						IPコード		IPX4		
	運 転 電 流	(冷)	A	9.00 / 9.00		設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15			
				(暖)	8.75 / 8.75			低 圧 部	MPa	2.21				
	力 率	(冷)	%	93 / 93		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R410A・3.10				
(暖)		%	93 / 93		冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20					
始 動 電 流	(暖)	A	- / -			冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20					
室 外 装	形 名		AID-AP565BH				冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20				
	装 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)					冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20			
	外形寸法	高 さ	mm	320					冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
		幅	mm	700						冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20	
		奥行	mm	800(+75)							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20
総 質 量	kg	30		冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20							
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			冷 媒 追 加 量		g/m					主配管：40 分岐配管：20		
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性 [*] リフォーム					冷 媒 追 加 量	g/m				主配管：40 分岐配管：20		
送風装置	送 風 機	シロッコファン						冷 媒 追 加 量	g/m			主配管：40 分岐配管：20		
	風 量	(注11) m ³ /min	13.0 / 11.0 / 9.0			冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20			
	急 / 強 / 弱	0.120		冷 媒 追 加 量					g/m		主配管：40 分岐配管：20			
電 動 機	kW	0.120			冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20			
エ ア ヲ ン コ ー ド		室内ユニットに付属					冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20			
運 転 調 整 装 置		(注5)	リモコンスイッチ					冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20			
騒 音 値	音響パワーレベル	(注7) dB(A)	55 / 52 / 48						冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
	急 / 強 / 弱	40 / 37 / 33		冷 媒 追 加 量	g/m					主配管：40 分岐配管：20				
	音圧レベル	(注8) dB(A)	40 / 37 / 33		冷 媒 追 加 量		g/m			主配管：40 分岐配管：20				
急 / 強 / 弱	40 / 37 / 33		冷 媒 追 加 量				g/m			主配管：40 分岐配管：20				
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量	g/m			主配管：40 分岐配管：20				
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可					冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20				
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可						冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20			
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20			
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可					冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可						冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			冷 媒 追 加 量					g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可					冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可						冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			冷 媒 追 加 量					g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可					冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可						冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			冷 媒 追 加 量					g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可					冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可						冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			冷 媒 追 加 量					g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可					冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可						冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			冷 媒 追 加 量					g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可					冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可						冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			冷 媒 追 加 量					g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可					冷 媒 追 加 量			g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可						冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可			冷 媒 追 加 量					g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可							冷 媒 追 加 量	g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可				冷 媒 追 加 量				g/m		主配管：40 分岐配管：20		
電 熱 装 置 (補助電気														

(注1) 冷房能力は、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) 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)における年間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	13
燃線3.5mm ²	14
燃線5.5mm ²	23
燃線8.0mm ²	33
燃線14.0mm ²	59
燃線22.0mm ²	92
燃線38.0mm ²	-