

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）

【平成22年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力（注1）			kW	10.0	< 2.6 ~ 11.2 >
定格冷房時の顕熱比			-	0.62	
定格暖房標準能力（注1）			kW	11.2	< 2.4 ~ 14.0 >
定格暖房低温能力（注1）			kW	12.3	
冷房エネルギー消費効率				3.45	/ 3.45
暖房エネルギー消費効率				4.10	/ 4.10
冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.78	/ 3.78
中間冷暖房性能	中間冷房能力（注1）	kW	4.6		
	中間冷房消費電力	kW	0.860	/ 0.860	
	中間冷房エネルギー消費効率	-	5.35	/ 5.35	
	中間暖房能力（注1）	kW	5.1		
	中間暖房消費電力	kW	0.910	/ 0.910	
	中間暖房エネルギー消費効率	-	5.60	/ 5.60	
	年間エネルギー消費効率	-	5.2		
電気特性（注2）	電源（注3）		三相	200V	50/60 Hz
	定格冷房消費電力		2.90	/ 2.90	
	定格暖房標準消費電力		2.73	/ 2.73	
	定格暖房低温消費電力	kW	4.79	/ 4.79	
	運転電流（冷）	A	9.00	/ 9.00	
	（暖）		8.47	/ 8.47	
	（最大）		21.0	/ 21.0	
室内ユニット（注4）	力率（冷）	%	93	/ 93	
	（暖）		93	/ 93	
	始動電流	A	-	/ -	
	外形名		AID-AP562BH-1		
	外装		スリット（溶融亜鉛めっき鋼板）		
	外形寸法	高さ	mm	320	
		幅	mm	700	
		奥行	mm	800(+75)	
	総質量		kg	30	
	空気熱交換器		フィンドチューブ		
	防音・断熱材		難燃性ポリイソフォーム・ポリレン		
	送風装置	送風機	シロッコファン		
		標準風量	m ³ /min	13.0	
		電動機	kW	0.120	
	最大機外静圧	出荷時	Pa	40	
		最大	Pa	100	
	エアフィルタ		室内ユニットに付属		
	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（急・強・弱）		dB	40 - 37 - 33	
室外機	形名		ROA-AP1125HS		
	外装		シルキーシェード（マルチ1Y8.5/0.5）		
	外形寸法	高さ	mm	1340	
		幅	mm	900	
		奥行	mm	320	
	総質量		kg	90	
	圧縮機	形式	全密閉形		
		電動機数	kW	1.70	
	空気熱交換器		フィンドチューブ		
	冷媒制御（冷）		電子制御弁		
冷媒配管	（暖）		電子制御弁		
	送風装置	送風機	プロペラファン		
		標準風量	m ³ /min	101.0	
	電圧スイッチ	電動機	kW	0.100+0.100	
		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		
	ケースヒータ		W	-	
	騒音値（冷）		dB	48 / 48	
	（暖）			50 / 50	
電源設計	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・3.10	
	冷媒追加不要の最大実長		m	30	
	冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：20	
	冷媒配管	室外機・分岐管間	mm	ガス側：15.9 液側：9.5	
		分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側：12.7 液側：6.4	
		最大実長	m	50	
		最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
		分岐配管最大長さ	m	15	
		分岐配管長さの最大差	m	10	
	漏電遮断器（注13）		30A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開閉器容量	A	30	
		ヒューズ	A	30	
		配線用遮断器	A	30	
連絡線	電源配線（注12）		20m以下	燃線5.5mm ²	
			50m以下	燃線14mm ²	
	室外機・室内ユニット間	75m以下	単線1.6mm×3本		
	室内A・室内B間		（電源線）：単線1.6mm×2本 （信号線）：燃線0.3mm ² ×2本		
	リモコンコード（200mまで）		VCTF0.3mm ² 2芯		
	（室内Aにのみ接続します）（500mまで）		VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など		

（注12）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	-
燃線5.5mm ²	25
燃線8.0mm ²	36
燃線14.0mm ²	64
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

（注13）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1）冷暖房能力はJIS B 8615-2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 8615-2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品です。