

## 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ダクトタイプ)

冷房性能 (注1)	定格標準能力	kW	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >
	額熱比	-	0.85
	冷房エネルギー消費効率	-	2.99 / 2.96
	中間標準能力	kW	2.3
	中間中温能力	kW	2.4
暖房性能 (注1)	最小中温能力	kW	1.3
	定格標準能力	kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >
	暖房エネルギー消費効率	-	3.44 / 3.39
	中間標準能力	kW	2.6
	最小標準能力	kW	1.4
通年エネルギー消費効率 (注6)	最大低温能力	kW	6.1
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)	-	4.2
	APF (JIS B 8616: 2006)	-	4.2
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.22 / 3.18
電気消費電力特性 (注2)	電 源	(注3)	単相 200V 50/60 Hz
	冷房 定格標準	kW	1.67 / 1.69
	冷房 中間標準	kW	0.587 / 0.605
	冷房 中間中温	kW	0.474 / 0.494
	冷房 最小中温	kW	0.300 / 0.320
	暖房 定格標準	kW	1.63 / 1.65
	暖房 中間標準	kW	0.564 / 0.580
	暖房 最小標準	kW	0.390 / 0.411
	暖房 最大低温	kW	2.98 / 3.00
	運転電流 (冷)(暖)(最大)	A	8.88 / 8.99 8.76 / 8.87 14.3 / 14.4
力率 (冷)(暖)	率 (%)	%	94 / 94
	始動電流	A	- / -
室 内 尺寸 (コマ)	形 名		AID-AP565H
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)
	外 形 法	高さ mm	380
		幅 mm	850
		奥行 mm	660
空気熱交換器	総 質 量 kg		50
	防音・断熱材		グラスウール シリコーンファン
二 ツ ト	送 風 量 (急) (注11)	m³/min	15.0
	電動機	kW	0.160
	出荷時機外静圧	Pa	137.0
	機外静圧(下限)	Pa	68.6
	機外静圧(上限)	Pa	196.0
	風量限界(下限)	m³/min	12.0
	風量限界(上限)	m³/min	18.0
	エアフィルタ		別売部品
	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(オネジ片側)
騒音値	音響パワーレベル(急) (注7)	dBA(A)	60
	音圧レベル(急) (注8)	dBA(A)	37
電熱装置			取付不可

室 外	形 名	ROA-AP566HSJPG
	外 装	シリキーシェード(マツヤ1Y8.5/0.5)
	外形寸法	高さ mm 550 幅 mm 780 奥行 mm 290
	総 質 量 kg	40
	形 式	全密閉形
室 内	圧縮機	電動機 kW 1.10 極数 4
	空気熱交換器	フィンドチューブ
	冷媒制御	(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁
	送風機	プロペラファン
	送風装置	標準風量 m³/min 40.0 電動機 kW 0.043
機 械	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
	ケースヒータ	W -
	定格騒音 音響パワーレベル (注9)	dB (冷) 64 (暖) 65
配 管	音圧レベル (注8)	dB (冷) 46 (暖) 48
	IPコード	IPX4
	設計圧力	高圧部 MPa 4.15 低圧部 MPa 2.21
	冷媒・荷時封入量	kg R410A 1.40
	冷媒追加不要の最大実長	m 20
電 源	冷媒追加量	g/m 20
	室外機・室内ユニット間	mm ガス側: φ12.7 液側: φ6.4
	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
	漏電遮断器	(注12) 15A、30mA 0.1sec以下
配線	開閉器容量	A 15
	手元開閉器	ヒューズ A 15
	配線用遮断器	A 15
	電源配線	20m以下 燃線5.5mm² 50m以下 -
	リモコンコード	(500mまで) VCTFO.5-2.0mm² 2芯 など

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

&lt; &gt; 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) 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5) 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) 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6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616: 2006に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS C 9815-1に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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12) 室内ユニット電動機のタップを切換えることにより機外静圧の切換えが可能です。

(注14) 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	10
単線2.0mm	16
燃線3.5mm²	18
燃線5.5mm²	29
燃線8.0mm²	-
燃線14.0mm²	-
燃線22.0mm²	-
燃線38.0mm²	-