

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床置形スタンドタイプ)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6 <1.8 ~ 6.3>	
	顕熱比		-	0.80	
	冷房エネルギー消費効率		-	3.16	
	中間標準能力		kW	2.6	
	中間中温能力		kW	2.8	
	最小中温能力		kW	1.70	
暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	6.3 <1.3 ~ 9.1>	
	暖房エネルギー消費効率		-	3.46	
	中間標準能力		kW	2.9	
	最小標準能力		kW	1.60	
通年性能 (注1)	最大低温能力		kW	7.60	
	エネルギー消費効率		(注5)		
冷暖	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.3	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.2	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.31 / 3.31		
電 気 特 性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz	
	消 費 電 力	冷 房	定格標準	kW	1.77 / 1.77
			中間標準	kW	0.618 / 0.618
			中間中温	kW	0.519 / 0.519
		暖 房	最小中温	kW	0.365 / 0.365
			定格標準	kW	1.82 / 1.82
			中間標準	kW	0.682 / 0.682
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	最小標準	kW	0.381 / 0.381
			最大低温	kW	3.28 / 3.28
	力 率		(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90
	始 動 電 流		A	- / -	
室 内 ユ ニ ッ ト (注2)	形 名		AIF-AP635H-1		
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
	外形寸法	高 さ	mm	1,750	
		幅	mm	600	
		奥 行	mm	210	
	総 質 量		kg	51	
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリイソシアネート・ポリウレタン		
	送風装置	送 風 機	シロッコファン		
		風 量	(注10)	m ³ /min	20.0 / 16.6 / 12.8
		急 / 強 / 弱			
室 外 ユ ニ ッ ト (注2)	電 動 機		kW	0.063	
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		
	運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ	
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)		
	騒 音 値	音響パワーレベル	(注6)	dB(A)	64 / 59 / 54
		急 / 強 / 弱			
		音圧レベル	(注7)	dB(A)	49 / 44 / 39
	急 / 強 / 弱				
	電 熱 装 置		取付不可		
	形 名 外 装	ROA-AP636HSZ			
		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
外 形 寸 法		高 さ	mm	890	
		幅	mm	900	
		奥 行	mm	320	
総 質 量		kg	59		
圧 縮 機		形 式	全密閉形		
		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) (暖)	電子制御弁 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	50.0		
	電 動 機	kW	0.060		
	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		
機 殻	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
	定 格 騒 音 (注9)	音響パワーレベル	(冷) (暖)	dB	63 65
		音圧レベル	(冷) (暖)	dB	46 48
		I P コー ド		IPX4	
	設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15	
		低 圧 部	MPa	2.21	
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.80		
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
冷 媒 追 加 量		g/m	20		
冷 媒 配 管	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11)	20A、30mA 0.1sec以下	
	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	30	
		ヒ ュ ー ズ	A	20	
配 線 用 遮 断 器		A	20		
電 源 配 線	20m 以下		単線2.0mm		
	(注12) 50m 以下		燃線8mm ²		
	連 絡 線		70 m以下 単線1.6mm×3本		
リ モ コ ン コー ド		(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など		

- (注1) 冷暖房能力は、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) 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) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1に基づいた値です。
- (注9) 定格騒音は、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。

線径	電源線こう長(最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	20
燃線3.5mm ²	22
燃線5.5mm ²	35
燃線8.0mm ²	51
燃線14.0mm ²	89
燃線22.0mm ²	140
燃線38.0mm ²	-