

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)

定格冷房能力 (注1)			kW	5.0	< 1.5 ~ 5.6 >
定格冷房時の顕熱比			-	0.62	
定格暖房標準能力 (注1)			kW	5.6	< 1.5 ~ 6.3 >
定格暖房低温能力 (注1)			kW	5.5	
冷房エネルギー消費効率				2.67	/ 2.67
暖房エネルギー消費効率				3.64	/ 3.64
冷暖平均エネルギー消費効率				3.16	/ 3.16
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	2.4		
	中間冷房消費電力	kW	0.820	/ 0.820	
	中間冷房エネルギー消費効率	-	2.93	/ 2.93	
	中間暖房能力 (注1)	kW	2.7		
	中間暖房消費電力	kW	0.680	/ 0.680	
	中間暖房エネルギー消費効率	-	3.97	/ 3.97	
通年エネルギー消費効率			-	3.5	
電気特性 (注2)	電源 (注3)		单相	200V	50/60 Hz
	定格冷房消費電力			1.87	/ 1.87
	定格暖房標準消費電力			1.54	/ 1.54
	定格暖房低温消費電力	kW		2.74	/ 2.74
	運転電流 (冷) (暖) (最大)	A		9.84 / 9.84 8.11 / 8.11 14.3 / 14.3	
力	率 (冷) (暖)	%		95 / 95 95 / 95	
	始動電流	A		- / -	
	形名装			AID-AP565BHA シリバ (溶融亜鉛メッキ鋼板)	
室内ユニット	外形寸	高さ 幅 奥行	mm	320 700 800(+75)	
	総質量		kg	30	
	空気熱交換器			フィンチューブ	
	防音・断熱材			難燃性ポリチレンフォーム・ポリuret	
	送風装置	送風機		シロココファン	
		標準風量	m³/min	13.0	
		電動機	kW	0.120	
		出荷時機外静圧	Pa	40	
		最大機外静圧	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)			40 - 37 - 33	
室外機	形名装			ROA-AP565HJ	
	外形寸法		高さ 幅 奥行	mm	550 780 290
	総質量			kg	37
	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	m³/min	40.0	
	高圧スイッチ	電動機	kW	0.043	
			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	-	
電源設計	騒音値 (冷) (暖)		dB	47 / 47 48 / 48	
	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A	1.00
	冷媒追加不要の最大実長		m	20	
	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	30
		最大落差		m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30
	電源設計	漏電遮断器 (注10)			15A、30mA 0.1sec以下
		手元開閉器容量	A	15	
		ヒューズ	A	15	
		配線用遮断器	A	15	
		電源配線 (注9)	20m以下 50m以下		燃線3.5mm2 -
連絡線	室外機・室内ユニット間	50 m以下			単線1.6mm×3本
	リモコンコード				VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など

(注9) 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	11
単線2.0mm	18
燃線5.5mm ²	31
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注10) 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±6%を超えないようにしてください。
(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。