

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)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力	kW	7.1 <2.7～8.0>	室外機	形名	ROA-HAP803HS							
	顕熱比	-	0.68		外装	シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)							
	冷房エネルギー消費効率	-	3.16		外形寸法	高さ	mm 1,340						
	中間標準能力	kW	3.80			幅	mm 900						
	中間中温能力	kW	4.0		奥行	mm	320						
	最小中温能力	kW	-			mm	320						
	定格標準能力	kW	8.0 <2.7～12.3>		総質量	kg	95						
	暖房エネルギー消費効率	-	3.42		圧縮機	形式	全密閉形						
	中間標準能力	kW	3.8			電動機	kW 1.40						
	最小標準能力	kW	-		極数			4					
(注1)	最大低温能力	kW	11.3	室外機	空気熱交換器	フィンドチューブ							
	最大極低温能力(-7℃)	kW	10.0 / 10.0		冷媒制御	(冷)	電子制御弁						
	最大極低温能力(-15℃)	kW	11.3 / 11.3			(暖)	電子制御弁						
	最大極低温能力(-20℃)	kW	10.2 / 10.2		送風装置	送風機	プロペラファン						
	通年エネルギー消費効率	(注6)	-			標準風量	m ³ /min 80.0						
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	3.9			電動機	kW 0.060+0.060						
	APF (JIS B 8616:2006)	-	4.1		高圧スイッチ	MPa	-						
	冷平均エネルギー消費効率	-	3.29 / 3.29		低圧スイッチ	MPa	-						
	電源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz		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							
	電圧												
電気費特性 (注2)	冷房	定格標準	kW 2.25 / 2.25	機	ケースヒータ		W -						
		中間標準	kW 1.05 / 1.05		定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	(冷) dB 64						
		中間中温	kW 0.878 / 0.878			(暖)	dB 66						
		最小中温	kW - / -		音圧レベル (注8)	(冷) dB 47							
		最小標準	kW - / -			(暖)	dB 49						
	暖房	定格標準	kW 2.34 / 2.34		I Pコード			I P X 4					
		中間標準	kW 0.849 / 0.849		設計圧力	高圧部	MPa 4.15						
		最大低温	kW 5.13 / 5.13			低圧部	MPa 2.21						
		最大極低温(-7℃)	kW 5.32 / 5.32		冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.95						
		運転電流	(冷) A 7.30 / 7.30		冷媒追加不要の最大実長	m	20						
室内機	外形寸法	高さ	mm 320		冷媒追加量	g/m	40						
		幅	mm 1,000	冷媒配管	室外機・室内機間	mm	ガス側:φ15.9 液側:φ9.5						
		奥行	mm 800(+75)		最大実長	m	50						
		総質量	kg 39		最大落差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30						
		空気熱交換器	フィンドチューブ										
		防音・断熱材	難燃性ポリイソシアネートフォーム										
	送風装置	送風機	シロッコファン		電源配線	漏電遮断器	(注12) 30A、30mA 0.1sec以下						
		風量	(注11) m ³ /min 19.0 / 16.5 / 14.5			開閉器容量	A 30						
		急/強/弱				ヒューズ	A 30						
		電動機	kW 0.120			配線用遮断器	A 30						
		出荷時機外静圧	Pa 40			電源配線		線径	電源線こう長(最大)				
ユニット	エアフィルタ	最大機外静圧	Pa 100		設計			単線1.6mm	- / -				
		運転調整装置	(注4) リモコンスイッチ					単線2.0mm	14 / 14				
		ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)					燃線3.5mm ²	16 / 16				
		騒音値	音響パワーレベル					燃線5.5mm ²	26 / 26				
		音圧レベル	(注7) dB(A) 55 / 52 / 49					燃線8.0mm ²	37 / 37				
	電熱装置(補助電気ヒータ)	急/強/弱						燃線14.0mm ²	66 / 66				
		音圧レベル	(注8) dB(A) 40 / 37 / 34					燃線22.0mm ²	104 / 104				
		急/強/弱						燃線38.0mm ²	- / -				
		電熱装置(補助電気ヒータ)	取付不可										
		電熱装置(補助電気ヒータ)	取付不可										
室外機	外形寸法	高さ	mm 320	冷媒配管	電源配線	漏電遮断器	(注12) 30A、30mA 0.1sec以下						
		幅	mm 1,000			開閉器容量	A 30						
		奥行	mm 800(+75)			ヒューズ	A 30						
		総質量	kg 39			配線用遮断器	A 30						
		空気熱交換器	フィンドチューブ										
	防音・断熱材	難燃性ポリイソシアネートフォーム											
		送風機	シロッコファン										
		風量	(注11) m ³ /min 19.0 / 16.5 / 14.5										
		急/強/弱											
		電動機	kW 0.120										
室外機	外形寸法	高さ	mm 320	冷媒配管	電源配線	漏電遮断器	(注12) 30A、30mA 0.1sec以下						
		幅	mm 1,000			開閉器容量	A 30						
		奥行	mm 800(+75)			ヒューズ	A 30						
		総質量	kg 39			配線用遮断器	A 30						
		空気熱交換器	フィンドチューブ										
	防音・断熱材	難燃性ポリイソシアネートフォーム											
		送風機	シロッコファン										
		風量	(注11) m ³ /min 19.0 / 16.5 / 14.5										
		急/強/弱											
		電動機	kW 0.120										
室外機	外形寸法	高さ	mm 320	冷媒配管	電源配線	漏電遮断器	(注12) 30A、30mA 0.1sec以下						
		幅	mm 1,000			開閉器容量	A 30						
		奥行	mm 800(+75)			ヒューズ	A 30						
		総質量	kg 39			配線用遮断器	A 30						
		空気熱交換器	フィンドチューブ										
	防音・断熱材	難燃性ポリイソシアネートフォーム											
		送風機	シロッコファン										
		風量	(注11) m ³ /min 19.0 / 16.5 / 14.5										
		急/強/弱											
		電動機	kW 0.120										
室外機	外形寸法	高さ	mm 320	冷媒配管	電源配線	漏電遮断器	(注12) 30A、30mA 0.1sec以下						
		幅	mm 1,000			開閉器容量	A 30						
		奥行	mm 800(+75)			ヒューズ	A 30						
		総質量	kg 39			配線用遮断器	A 30						
		空気熱交換器	フィンドチューブ										
	防音・断熱材	難燃性ポリイソシアネートフォーム											
		送風機	シロッコファン										
		風量	(注11) m ³ /min 19.0 / 16.5 / 14.5										
		急/強/弱											
		電動機	kW 0.120										
室外機	外形寸法	高さ	mm 320	冷媒配管	電源配線	漏電遮断器	(注12) 30A、30mA 0.1sec以下						
		幅	mm 1,000			開閉器容量	A 30						
		奥行	mm 800(+75)			ヒューズ	A 30						
		総質量	kg 39			配線用遮断器	A 30						
		空気熱交換器	フィンドチューブ										
	防音・断熱材	難燃性ポリイソシアネートフォーム											
		送風機	シロッコファン										
		風量	(注11) m ³ /min 19.0 / 16.5 / 14.5										
		急/強/弱											
		電動機	kW 0.120										
室外機	外形寸法	高さ	mm 320	冷媒配管	電源配線	漏電遮断器	(注12) 30A、30mA 0.1sec以下						
		幅	mm 1,000			開閉器容量	A 30						
		奥行	mm 800(+75)			ヒューズ	A 30						
		総質量	kg 39			配線用遮断器	A 30						
		空気熱交換器	フィンドチューブ										
	防音・断熱材	難燃性ポリイソシアネートフォーム											
		送風機	シロッコファン										
		風量	(注11) m ³ /min 19.0 / 16.5 / 14.5										
		急/強/弱											
		電動機	kW 0.120										
室外機	外形寸法	高さ	mm 320	冷媒配管	電源配線	漏電遮断器	(注12) 30A、30mA 0.1sec以下						
		幅	mm 1,000			開閉器容量	A 30						
		奥行	mm 800(+75)			ヒューズ	A 30						
		総質量	kg 39			配線用遮断器	A 30						
		空気熱交換器	フィンドチューブ										
	防音・断熱材	難燃性ポリイソシアネートフォーム											
		送風機	シロッコファン										
		風量	(注11) m ³ /min 19.0 / 16.5 / 14.5										
		急/強/弱											
		電動機	kW 0.120										