

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)

【平成27年度グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	20.0 < 6.0 ~ 22.4 >		室内機	形 名		ROB-AP2245HS										
	顕 熱 比		-	0.75			外形寸法	装	シルキーシェード(マセル1Y8.5/O.5)										
	冷房エネルギー消費効率		-	3.09					高 さ										
	中間標準能力		kW	9.1					mm										
	中間中温能力		kW	9.8					幅										
	最小中温能力		kW						mm										
	暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	22.4 < 6.0 ~ 25.0 >		室外機	総 質 量		206									
		暖房エネルギー消費効率		-	3.47			圧 縮 機	形 式	全密閉形									
		中間標準能力		kW	10.3					電 動 機									
		最小標準能力		kW						kW									
最大低温能力		kW	22.0							極 数									
4×2																			
通年エネルギー消費効率 (注5)		APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	3.4			空気熱交換器	フィンドチューブ										
		APF (JIS B 8616 : 2006)		-	3.7				冷 媒 制 御	(冷)									
		冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.28 / 3.28					(暖)									
		電子制御弁																	
	電子制御弁																		
	電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			送風装置		送 風 機	フロバファン								
		消費電力	冷房	定格標準	kW	6.48 / 6.48			標準風量		m³/min								
				中間標準	kW	2.86 / 2.86					電 動 機	kW							
				中間中温	kW	2.61 / 2.61						高圧スイッチ	MPa						
				最小中温	kW	/							作動：4.15 復帰：3.20						
定格標準				kW	6.46 / 6.46			低圧スイッチ		MPa									
中間標準				kW	2.560 / 2.560				保 護 装 置										
最小標準		kW	/			吐出温度センサー													
最大低温		kW	9.82 / 9.82			過電流センサー													
運 転 電 流		(冷)	A	20.3 / 20.3			圧縮機サーモ												
(暖)		20.1 / 20.1																	
(最大)		41.5 / 41.6																	
力 率	(冷)	%	92 / 92			ケースヒータ	W	26×2											
(暖)		93 / 93			定格騒音 (注9)			音響パワーレベル (冷)	dB										
始 動 電 流	(暖)	A	- / -						(注8)	(暖)	78								
形 名	AIF-AP805H-1										音圧レベル (冷)	dB	79						
外 装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)												(注9)	(暖)	56				
外形寸法	高 さ	mm	1,750			IPコード	IPX4												
外形寸法	幅	mm	600				設計圧力	高 圧 部							MPa	4.15			
	奥行	mm	210						低 圧 部	MPa						2.21			
総 質 量	kg	53			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量						kg	R410A・655							
空気熱交換器	フィンドチューブ											冷 媒 追 加 量	g/m	10 (主配管：5・分岐配管：5)					
防音・断熱材	難燃性*1シリコンフォーム・ポリフレン					主配管：70								分岐配管：30					
送風装置	送 風 機	シロッコファン					室外機・分岐管間	mm							ガス側：φ25.4 液側：φ9.5				
	風 量 (注10)	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8						分岐管・室内ユニット間	mm					ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
電 動 機	kW	0.063			最大実長						m				100				
エアフィルタ	室内ユニットに付属											最大落差	m		室外機が上の場合 : 50				
運転調整装置	(注4)	リモコンスイッチ				分岐配管最大長さ								m	室外機が下の場合 : 30				
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)						分岐配管長さの最大差	m							20				
騒音値	音響パワーレベル (注6)	dB(A)	64 / 59 / 54						配管総延長	m					10				
	急 / 強 / 弱										漏 電 遮 断 器 (注15)				60A、100mA 0.1sec以下				
騒音値	音圧レベル (注7)	dB(A)	49 / 44 / 39									手元開閉器	開閉器容量		A				
	急 / 強 / 弱					ヒュ ー ズ								A					
電 熱 装 置	取付不可						電源配線	配線用遮断器						A					
室内機	外形寸法	高 さ	mm	1,750					20m 以下	燃線14mm2									
				外形寸法	幅					mm	600			50m 以下	燃線38mm2				
											外形寸法	奥行	mm		210			別ケーブル	燃線3.5mm2×2本
						総 質 量									kg	53			
							空気熱交換器	フィンドチューブ											
防音・断熱材	難燃性*1シリコンフォーム・ポリフレン																		
送風装置	送 風 機	シロッコファン																	
風 量 (注10)	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8																	
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																		
騒音値	音圧レベル (注7)	dB(A)	49 / 44 / 39																
	急 / 強 / 弱																		
電 熱 装 置	取付不可																		

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	20.0 < 6.0 ~ 22.4 >		室外機	形 名		ROB-AP2245HS										
	顕 熱 比		-	0.75			外形寸法	装	シルキーシェード(マセル1Y8.5/O.5)										
	冷房エネルギー消費効率		-	3.09					高 さ										
	中間標準能力		kW	9.1					mm										
	中間中温能力		kW	9.8					幅										
	最小中温能力		kW						mm										
	暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	22.4 < 6.0 ~ 25.0 >		室内機	総 質 量		206									
		暖房エネルギー消費効率		-	3.47			圧 縮 機	形 式	全密閉形									
		中間標準能力		kW	10.3					電 動 機									
		最小標準能力		kW						kW									
最大低温能力		kW	22.0							極 数									
4×2																			
通年エネルギー消費効率 (注5)		APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	3.4			空気熱交換器	フィンドチューブ										
		APF (JIS B 8616 : 2006)		-	3.7				冷 媒 制 御	(冷)									
		冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.28 / 3.28					(暖)									
		電子制御弁																	
	電子制御弁																		
	電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			送風装置		送 風 機	フロバファン								
		消費電力	冷房	定格標準	kW	6.48 / 6.48			標準風量		m³/min								
				中間標準	kW	2.86 / 2.86					電 動 機	kW							
				中間中温	kW	2.61 / 2.61						高圧スイッチ	MPa						
				最小中温	kW	/							作動：4.15 復帰：3.20						
定格標準				kW	6.46 / 6.46			低圧スイッチ		MPa									
中間標準				kW	2.560 / 2.560				保 護 装 置										
最小標準		kW	/			吐出温度センサー													
最大低温		kW	9.82 / 9.82			過電流センサー													
運 転 電 流		(冷)	A	20.3 / 20.3			圧縮機サーモ												
(暖)		20.1 / 20.1																	
(最大)		41.5 / 41.6																	
力 率	(冷)	%	92 / 92			ケースヒータ	W	26×2											
(暖)		93 / 93			定格騒音 (注9)			音響パワーレベル (冷)	dB										
始 動 電 流	(暖)	A	- / -						(注8)	(暖)	78								
形 名	AIF-AP805H-1										音圧レベル (冷)	dB	79						
外 装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)												(注9)	(暖)	56				
外形寸法	高 さ	mm	1,750			IPコード	IPX4												
外形寸法	幅	mm	600				設計圧力	高 圧 部							MPa	4.15			
	奥行	mm	210						低 圧 部	MPa						2.21			
総 質 量	kg	53			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量						kg	R410A・655							
空気熱交換器	フィンドチューブ											冷 媒 追 加 量	g/m	10 (主配管：5・分岐配管：5)					
防音・断熱材	難燃性*1シリコンフォーム・ポリフレン					主配管：70								分岐配管：30					
送風装置	送 風 機	シロッコファン					室外機・分岐管間	mm							ガス側：φ25.4 液側：φ9.5				
	風 量 (注10)	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8						分岐管・室内ユニット間	mm					ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
電 動 機	kW	0.063			最大実長						m				100				
エアフィルタ	室内ユニットに付属											最大落差	m		室外機が上の場合 : 50				
運転調整装置	(注4)	リモコンスイッチ				分岐配管最大長さ								m	室外機が下の場合 : 30				
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)						分岐配管長さの最大差	m							20				
騒音値	音響パワーレベル (注6)	dB(A)	64 / 59 / 54						配管総延長	m					10				
	急 / 強 / 弱										漏 電 遮 断 器 (注15)				60A、100mA 0.1sec以下				
騒音値	音圧レベル (注7)	dB(A)	49 / 44 / 39									手元開閉器	開閉器容量		A				
	急 / 強 / 弱					ヒュ ー ズ								A					
電 熱 装 置	取付不可						電源配線	配線用遮断器						A					
室内機	外形寸法	高 さ	mm	1,750					20m 以下	燃線14mm2									
				外形寸法	幅					mm	600			50m 以下	燃線38mm2				
											外形寸法	奥行	mm		210			別ケーブル	燃線3.5mm2×2本
						総 質 量									kg	53			
							空気熱交換器	フィンドチューブ											
防音・断熱材	難燃性*1シリコンフォーム・ポリフレン																		
送風装置	送 風 機	シロッコファン																	
風 量 (注10)	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8																	
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																		
騒音値	音圧レベル (注7)	dB(A)	49 / 44 / 39																
	急 / 強 / 弱																		
電 熱 装 置	取付不可																		

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	20.0 < 6.0 ~ 22.4 >		室外機	形 名		ROB-AP2245HS										
	顕 熱 比		-	0.75			外形寸法	装	シルキーシェード(マセル1Y8.5/O.5)										
	冷房エネルギー消費効率		-	3.09					高 さ										
	中間標準能力		kW	9.1					mm										
	中間中温能力		kW	9.8					幅										
	最小中温能力		kW						mm										
	暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	22.4 < 6.0 ~ 25.0 >		室内機	総 質 量		206									
		暖房エネルギー消費効率		-	3.47			圧 縮 機	形 式	全密閉形									
		中間標準能力		kW	10.3					電 動 機									
		最小標準能力		kW						kW									
最大低温能力		kW	22.0							極 数									
4×2																			
通年エネルギー消費効率 (注5)		APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	3.4			空気熱交換器	フィンドチューブ										
		APF (JIS B 8616 : 2006)		-	3.7				冷 媒 制 御	(冷)									
		冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.28 / 3.28					(暖)									
		電子制御弁																	
	電子制御弁																		
	電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			送風装置		送 風 機	フロバファン								
		消費電力	冷房	定格標準	kW	6.48 / 6.48			標準風量		m³/min								
				中間標準	kW	2.86 / 2.86					電 動 機	kW							
				中間中温	kW	2.61 / 2.61						高圧スイッチ	MPa						
				最小中温	kW	/							作動：4.15 復帰：3.20						
定格標準				kW	6.46 / 6.46			低圧スイッチ		MPa									
中間標準				kW	2.560 / 2.560				保 護 装 置										
最小標準		kW	/			吐出温度センサー													
最大低温		kW	9.82 / 9.82			過電流センサー													
運 転 電 流		(冷)	A	20.3 / 20.3			圧縮機サーモ												
(暖)		20.1 / 20.1																	
(最大)		41.5 / 41.6																	
力 率	(冷)	%	92 / 92			ケースヒータ	W	26×2											
(暖)		93 / 93			定格騒音 (注9)			音響パワーレベル (冷)	dB										
始 動 電 流	(暖)	A	- / -						(注8)	(暖)	78								
形 名	AIF-AP805H-1										音圧レベル (冷)	dB	79						
外 装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)												(注9)	(暖)	56				
外形寸法	高 さ	mm	1,750			IPコード	IPX4												
外形寸法	幅	mm	600				設計圧力	高 圧 部							MPa	4.15			
	奥行	mm	210						低 圧 部	MPa						2.21			
総 質 量	kg	53			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量						kg	R410A・655							
空気熱交換器	フィンドチューブ											冷 媒 追 加 量	g/m	10 (主配管：5・分岐配管：5)					
防音・断熱材	難燃性*1シリコンフォーム・ポリフレン					主配管：70								分岐配管：30					
送風装置	送 風 機	シロッコファン					室外機・分岐管間	mm							ガス側：φ25.4 液側：φ9.5				
	風 量 (注10)	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8						分岐管・室内ユニット間	mm					ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
電 動 機	kW	0.063			最大実長						m				100				
エアフィルタ	室内ユニットに付属											最大落差	m		室外機が上の場合 : 50				
運転調整装置	(注4)	リモコンスイッチ				分岐配管最大長さ								m	室外機が下の場合 : 30				
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)						分岐配管長さの最大差	m							20				
騒音値	音響パワーレベル (注6)	dB(A)	64 / 59 / 54						配管総延長	m					10				
	急 / 強 / 弱										漏 電 遮 断 器 (注15)				60A、100mA 0.1sec以下				
騒音値	音圧レベル (注7)	dB(A)	49 / 44 / 39									手元開閉器	開閉器容量		A				
	急 / 強 / 弱					ヒュ ー ズ								A					
電 熱 装 置	取付不可						電源配線	配線用遮断器						A					
室内機	外形寸法	高 さ	mm	1,750					20m 以下	燃線14mm2									
				外形寸法	幅					mm	600			50m 以下	燃線38mm2				
											外形寸法	奥行	mm		210			別ケーブル	燃線3.5mm2×2本
						総 質 量									kg	53			
							空気熱交換器	フィンドチューブ											
防音・断熱材	難燃性*1シリコンフォーム・ポリフレン																		
送風装置	送 風 機	シロッコファン																	
風 量 (注10)	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8																	
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																		
騒音値	音圧レベル (注7)	dB(A)	49 / 44 / 39																
	急 / 強 / 弱																		
電 熱 装 置	取付不可																		

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	20.0 < 6.0 ~ 22.4 >		室外機	形 名		ROB-AP2245HS						
	顕 熱 比		-	0.75			外形寸法	装	シルキーシェード(マセル1Y8.5/O.5)						
	冷房エネルギー消費効率		-	3.09					高 さ						
	中間標準能力		kW	9.1					mm						
	中間中温能力		kW	9.8					幅						
	最小中温能力		kW						mm						
	暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	22.4 < 6.0 ~ 25.0 >		室内機	総 質 量		206					
		暖房エネルギー消費効率		-	3.47			圧 縮 機	形 式	全密閉形					
		中間標準能力		kW	10.3					電 動 機					
		最小標準能力		kW						kW					
最大低温能力		kW	22.0							極 数					
4×2															
通年エネルギー消費効率 (注5)		APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	3.4										