

セット名称 仕様表				(室内ユニット) AID-AP805H				天埋ダクト インバータ															
				(室外機) ROA-HAP803HS																			
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		7.1 <2.7～8.0>			室	形 名			ROA-HAP803HS										
	顕 熱 比			-		0.90				外 装			シルキーシェード(7/8)1Y8.5/0.5)										
	冷房エネルギー消費効率			-		4.06				外形寸法	高 さ		mm		1,340								
	中間標準能力			kW		3.9					幅		mm		900								
	中間中温能力			kW		4.2					奥 行		mm		320								
	最小中温能力			kW		-				総 質 量	kg		95										
暖房性能 (注1)	定格標準能力			kW		8.0 <2.7～12.3>			圧 縮 機		形 式		全密閉形										
	暖房エネルギー消費効率			-		3.19					電 動 機		kW		1.40								
	中間標準能力			kW		3.8				極 数				4									
	最小標準能力			kW		-			空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ											
	最大低温能力			kW		11.3			冷 媒 制 御			(冷)		電子制御弁									
	最大極低温能力(-7℃)			kW		10.0 / 10.0						(暖)		電子制御弁									
最大極低温能力(-15℃)	最大極低温能力(-15℃)			kW		11.3 / 11.3			外	送風装置	送 風 機		プロペラファン										
	最大極低温能力(-20℃)			kW		10.2 / 10.2					標 準 風 量		m³/min		80.0								
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注6)							電 動 機		kW		0.060+0.060								
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-		3.5				高 圧 ス イ ッ チ	MPa		-		-								
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-		3.8					低 圧 ス イ ッ チ		MPa		-								
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			-		3.23 / 3.11					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 気 特 性 (注2)	電 源			(注3)		三相 200V 50/60 Hz			機	ケ ー ス ヒ ー タ			W		-								
	消 費 電 力	冷 房	定格標準		kW		2.18 / 2.27			定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)		(冷)		dB		64						
			中間標準		kW		1.12 / 1.23				(暖)		dB		66								
			中間中温		kW		0.937 / 1.03				(冷)		dB		47								
			最小中温		kW		- / -				(暖)		dB		49								
			最大低温		kW		5.89 / 6.02				IPコード			IPX4									
			最大極低温(-7℃)		kW		6.11 / 6.24				設 計 圧 力			高 圧 部		MPa		4.15					
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	7.07 / 7.36		8.05 / 8.34			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R410A・2.95											
			19.4 / 19.9		90 / 90			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		20											
			90 / 90		-			冷 媒 追 加 量		g/m		40											
			始 動 電 流		A		-			冷	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間			mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5							
			形 名			AID-AP805H					最 大 実 長			m		50							
外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ銅板)			最 大 落 差			m		室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30												
外 寸 法	形 法	高 さ		mm		380																	
		幅		mm		850																	
		奥 行		mm		660																	
二 ツ ト	総 質 量			kg		52			管														
	空 気 熱 交 換 器					フィンドチューブ																	
	防 音 ・ 断 熱 材					グラスウール																	
	送 風 機	(注13)	送 風 機				シロココファン			電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注12)			30A、30mA 0.1sec以下									
			風 量 (急) (注11)		m³/min		22.0				手元開閉器	開 閉 器 容 量		A		30							
			電 動 機		kW		0.160					ヒ ュ ー ズ		A		30							
			出荷時機外静圧		Pa		137.0					配 線 用 遮 断 器		A		30							
			機 外 静 圧 (下限)		Pa		68.6					電 源 配 線		20m以下		燃線5.5mm2							
			機 外 静 圧 (上限)		Pa		196.0					50m以下		燃線14mm2									
	風 量 限 界 (下限)			m³/min		17.6																	
	風 量 限 界 (上限)			m³/min		26.4																	
	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			連			室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		70 m以下		単線1.6mm×3本								
ドレン口径(呼び径)					25(オネジ片側)			絡															
騒 音 値			音響パワーレベル(急) (注7)		dB(A)		63																
			音圧レベル(急) (注8)		dB(A)		40																
電 熱 装 置					取付不可			線															
												リモコンコード											
												(500mまで)			VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など								