

セット名称 AKSF22467X
仕様表 (室内ユニット) AIK-AP566H ×4

(室外機) ROA-AP2247HS
(分岐管第1) RBC-TWP101
(分岐管第2) RBC-TWP30

×2

壁掛
インバータ
ワイレスWツイン

東芝パッケージエアコン
ワイレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷 房 性 能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	20.0 < 4.6 ~ 22.4 >		室 外 機	形 名		ROA-AP2247HS			
	熱 効 率		-	0.76			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.63 / 2.63			外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間冷房標準能力		kW	9.0				幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	9.5				奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力		kW	5.2			総 質 量		kg	141		
	定格暖房標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.30 / 3.30				圧縮機用電動機定格出力	kW	4.74		
	中間暖房標準能力		kW	10.1				極 数	4			
	最小暖房標準能力		kW	5.7			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
暖 房 性 能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	21.0		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)					(暖)	電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.1 / 5.1			送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.5				標 準 風 量	m ³ /min	152.5		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	2.97 / 2.97				電 動 機	kW	0.200+0.200		
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	作動：4.15 復帰：3.20		
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	7.60 / 7.60		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
			中間冷房標準	kW	2.13 / 2.13		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			
			中間冷房中温	kW	1.81 / 1.81		ケースヒータ		W	-		
			最小冷房中温	kW	0.810 / 0.810		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	76		
			定格暖房標準	kW	6.79 / 6.79			(注6)	(暖)	dB	76	
	暖 房		中間暖房標準	kW	1.84 / 1.84		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58		
			最小暖房標準	kW	0.870 / 0.870			(注7)	(暖)	dB	60	
			最大暖房低温	kW	9.29 / 9.29		IPコード	IPX4				
			運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	23.3 / 23.3 20.9 / 20.9 26.4 / 26.4		設 計 圧 力		高 圧 部 低 圧 部	MPa MPa	4.15 2.21
			力 率	(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 5.90	
	始 動 電 流	A	- / -		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				
	室 内 機 コ ン ト ロ ル 機 能 (注3)	形 名		AIK-AP566H			冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：40 分岐配管：40		
		外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			冷 媒 配 管	室 外 機 ・ 第1分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 液側：φ9.5	
		外形寸法	高 さ	mm	320			mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
幅			mm	1,050		mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
奥 行			mm	228		m		100				
総 質 量		kg	12		最 大 実 長	m		30				
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30					
防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール			分 岐 配 管 最 大 長 さ	m	20					
送風装置		送 風 機	横流ファン			分岐配管長さの最大差	m	6				
		風 量	(注8)	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0		漏 電 遮 断 器		(注9)	40A、30mA 0.1sec以下			
	急/強+/強/弱+/弱	m ³ /min			電 源 配 線	開 閉 器 容 量	A	60				
	電 動 機	kW	0.030			ヒ ュ ー ズ	A	40				
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			配 線 用 遮 断 器	A	40				
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			線 径		電源線こう長(最大)				
ド レ ン ロ 径(呼び径)		16(塩ビ管)				単線1.6mm		- / -				
定 格 騒 音 (注6)	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	57 / 56 / 54 / 53 / 51		計	単線2.0mm		- / -			
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	42 / 41 / 39 / 38 / 36			燃線3.5mm ²		- / -			
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)				燃線5.5mm ²		- / -			
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)				燃線8.0mm ²		26 / 26			
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)				燃線14.0mm ²		46 / 46			
電 熱 装 置		取付不可			連 絡 線	燃線22.0mm ²		73 / 73				
						燃線38.0mm ²		127 / 127				
						室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	75 m以下	単線1.6mm×3本				
							120m以下	別ケーブル 燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本				
							室内A・室内B間 室内B・室内C間 室内C・室内D間	(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.3mm2×2本				