セット名称 仕様表

ADEB14055AZ (室内ユニット)

AID-AP715H

X2

ROA-AP1405HZ RBC-TWP50

天埋ダクト 同時ツイン

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)

(室外機)

(分岐管)

定 格	冷声	房能 🧷	h		(注1)	kW	12.5 〈2.7 ~ 14.0 〉	室	形	名			ROA-AF	P1405HZ
			の顕素	热比		-	0.90	_ 室 _ 外	外	装				~(7)\tilde{\text{2}}1Y8.5/0.5)
定格	暖	房標 🤄	隼能力)	(注1)	kW	14.0 〈2.7 ~ 16.0 〉	機	外形	高	さ	mm		95
		\	- 45		7.5				寸 法			mm		000
定格	暖息	房 低 》	昷能力)	(注1)	kW	11.2		4/\> FF =		行	mm		320
									総質量	1 形	式	kg		71 密閉形
									圧縮機		機	kW		.00
冷層	ΤŻ	ル ギ -	消費	効 率			2.35 / 2.31	-	71 INIO 16	極	数	IXVV		4
			消費				2.99 / 2.94		空気熱				フィント	· ドチューブ
						-			冷媒制)御		(冷)	電子	制御弁
冷暖	平力	均Iネ	ルギー	肖 費 効] 率		2.67 / 2.63					(暖)		制御弁
L	_	IB \A =	= 42. 4		()>-()	1.147	E 0		送風		機	-		ラファン
ф			見能 ナ) 雷力	(注1)	kW kW	5.8 1.65 / 1.74	4	装 置		<u>)量</u> 機	m ³ /min kW		0.0 100
間					費 効 率	-	3.52 / 3.33	-	高圧ス		75线	MPa		-
冷			3 1 7 <i>1</i> 3 能 力		(注1)	kW	6.7			1 9 7		IVII a		
7暖房性	1 1	-0 U/X //	יים מו כיי	_	(/1/		5.1		低圧ス	イッチ	M	MPa	_	-
	中間	引暖原	弓消 背	電力		kW	1.71 / 1.80		保 護 装				吐出潛	温度センサー
			弓Iネル	+* - 消	費 効 率	-					T		過電流センサー 圧縮機サーモ	
能	中區	間暖房					3.92 / 3.72							
									ケース		(\A)	W		- / FO
1									騒 音 値	1	(冷) (暖)	dB		/ 52 / 54
1						_		冷旭	・出荷	時封入量	(咳丿	kg	54 R410A	· 280
通年	ΙŻ	ルギ -	消費	効 率			3.6			要の最大家	€長	m		30
									追加量			g/m	主配管	
電	室			1 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz						分岐配管	: 40
気			ニット			(注3)	単相 200V 50/60 Hz							
特				電力			5.33 / 5.42	10		/\ \			27.01. 1.50)±/01 · 10 E
性 (注2)	压剂	谷 暖 房	号 標 準	消費	電刀		4.68 / 4.77	冷媒	室外機 ・	分岐官間		mm	ガス側:φ15.9	液側:φ9.5
(i±Z)	定士	夕 呼 頁	巨低温	消費	雷力	kW	4.60 / 4.69	配	分岐管 .	室内ユニット間		mm	ガス側:φ15.9	液側: 69.5
	AE 1				电刀	1200	4.00 / 4.09	管	最大集			m		50
								0	最大落	差		m	室外機が上の場合	
										_			室外機が下の場合	
	運	転	電	流	(冷) (暖)	А	16.4 / 16.6 14.4 / 14.6		分 岐 配 管 最 大 長 さ 分岐配管長さの最大差		m m	15		
													10	
					(= +)		10.4 / 20.2	- F	· —	`& WC 0		(きょつ)	201 20	A 0.1sec以下
					(最大)		19.4 / 20.3	電源	漏 <u>電遮断器</u> 電源供給先		(注13)	室内ユニット側	室外機側	
	カ			率	(冷)	%	94 / 94	設		開閉器容	믊	Α	15	30
	/5				(暖)	,0	94 / 94	計	手元	ヒューズ		A	15	30
							·		開閉器 配線用遮				1	30
	始	動	電	流		Α	- / -		電源配			以下	単線1.6mm	撚線5.5mm2
室	形			名			AID-AP715H	_		(注12	50m	以下	単線2.0mm	撚線14mm2
内	外			装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)					+		
_							I					l .		
ユニッ	外	形		高	ð	mm	380	連	室外機・室	 室内ユニット間	70	m以下	単線1.6	imm×3本
-	귗	法		幅		mm	850	絡					1 119	
(注4)				奥	行	mm	660	線						
	総		質	量		kg	52	4	室内A ·	室内B間			(電源線)	: 単線1.6mm×2本
							フィンドチューブ						(信号線)	: 撚線0.3mm2×2本
	<u>防 音 ・ 断 熱 材</u> 送 風 送 風 機			±918		グラスウール シロッコファン	11.2	7 \ 7	_ K					
	送 風 <u> 送 風 機</u> 装 置 標 準 風 量				m ³ /min	22.0		リモコンコード (室内Aにのみ接続します)						
		11)	電出荷服機外		機	kW Pa	0.160		3, 110-11-11 (10)				VOTI 0.0 2.0111112 2.61 /4C	
					外静圧		137.0							
				外 静 圧		Pa	68.6							
		ļ	機外静		浄圧(上限)	Pa	196.0	4						
	風量限界(下限) 風量限界(上限) エアフィルタ 運転調整装置 ドレンロ径(呼び径) 騒音値					m ³ /min	17.6	(注12) 室外機側の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 単線2.0mm						
						m ³ /min								
						(注5)	リモコンスイッチ							
						(<u>/+</u> O/	25(オネジ片側)	1	* 					
						dB	40	1					撚線8.0mm ²	38
							. -	_					撚線14.0mm ²	67
													撚線22.0mm ²	-
													撚線38.0mm ²	-
													松形kSO.UIIIII	

(注13) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には 第元開閉器+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。

(注11) 室内ユニット電動機のタップを切換えることにより機外静圧の切換えが可能です。