

セット名称
仕様表

PA2D11200

(室内ユニット)

AID-P560H

× 2

(室外機)

ROA-P1120H

(分岐管)

RBC-TWP30

天埋ダクト

同時ツイン

東芝パッケージエアコン(空冷ヒートポンプ式天井埋込形ダクトタイプ)

定格冷房能力				(注1)	kW	10.0	< 2.2 ~ 11.2 >		室 外 機	形	名		ROA-P1120H																									
暖房標準能力				(注1)	kW	11.2	< 2.2 ~ 12.5 >			外	装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)																									
						(14.2 < 5.2 ~ 15.5 >)			外形寸法	高	さ	mm	795																								
暖房低温能力				(注1)	kW	8.6					幅			mm	900																							
						(11.6)				奥	行	mm	320																								
エネルギー消費効率				(冷)		2.28	/ 2.26		総	質		量	kg	60																								
				(暖)		3.17	/ 3.13		圧縮機	形		式		全密閉形																								
						(2.17 / 2.16)			電動機	kW		2.50																									
(冷暖平均)						(2.73 / 2.70)				極		数		4																							
						(2.23 / 2.21)		空気熱交換器		フィンドチューブ																											
電	電				(注3)	三相		200V	50/60	Hz	冷	媒		制	御	(冷)	電子制御弁																					
電 気 特 性	運	転				電	(冷)	A	13.35	/ 13.45		(暖)			電子制御弁																							
								(10.66 / 10.76)		送風装置	送	風		機	プロペラファン																						
								(19.30 / 19.40)			標準風量	m ³ /min		56.7																							
	(注2)	消	費				電	(冷)	kW	4.38		/ 4.43		電動機	kW		0.060																					
								(3.53 / 3.58)		高圧スイッチ		MPa		-	-																						
								(6.53 / 6.58)		低圧スイッチ		MPa		-	-																						
		力				率	(冷)	%	95	/ 95		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																								
							(96 / 96)																														
							(98 / 98)																														
	始				動	電	流	A	11.79	/ 11.79		ケー	ス		ヒ	ー	タ	W	-																			
室				形				名		AID-P560H		騒	音		値	(冷)	dB	50																				
内				外				装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		(暖)					52																					
ユニ												冷	媒		・	出	荷	時	封	入	量	kg	R-410A	・	2.1													
ット												冷	媒		追	加	不	要	の	最	大	実	長	m	20													
(注4)												冷	媒		追	加	量			g/m		主配管 : 40 分岐配管 : 20																
				外形寸法	高	さ	mm	380		冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm		ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5																							
					幅	mm		850			分岐管・室内ユニット間		mm		ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4																							
					奥	行	mm	660			最		大		実		長		m	50																		
総				質		量	kg	50			最		大		落		差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 15																		
空				気		熱	交	換	器		フィンドチューブ		分岐配管最大長さ		m		15																					
防				音		・	断	熱	材	グラスウール		分岐配管長さの最大差		m		10																						
送風装置				送		風		機	シロッコファン		電 源 設 計	手		元		ス		イ		ツ		A		30														
				標準風量				電動機		kW		0.160		ヒ		ュ		ー		ズ		A		30														
				出荷時機外静圧		Pa	137.0		電源配線			20m 以下		単線2.0mm																								
				機外静圧上限		Pa	196.0		50m 以下			撚線8mm2																										
				機外静圧下限		Pa	68.6		(注5)	補助		手		元		ス		イ		ツ		A		15														
				風量限界上限		m ³ /min	12.0			電		気		ヒ		ュ		ー		ズ		A		10														
				風量限界下限		m ³ /min	18.0			ヒ		ー		タ		電源配線 (25m以下)		単線1.6mm×3本																				
エ				ア		フ		ィ		ル		タ				別売品		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70m 以下		単線1.6mm×3本															
運				転		調		整		装		置		(注6)		リモコンスイッチ			室内A(親)・室内B(子)間	(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 撚線0.3mm2×2本																		
ド				レ		ン		ロ		径		(呼び径)				25(オネジ片側)				リ		モ		コ		ン		コ		ー		ド		(200mまで) (500mまで)		VCTF 0.3mm2 3芯 VCTF 0.75mm2 3芯		
騒				音		値		(強-弱-微)		dB	37	別		売		部				品		吹出しガイド		TCB-G12														
補助電気ヒータ容量 (別売)				kW	1.5	RBC-EHD561-1		ド		レ		ン		ア		ッ				プ		キ		ット		TCB-DP13D												
別 売 部 品	補助電気ヒータ						RBC-EHD561-1		AI		ネ		ッ		キ		ット			TCB-PCAIU11		集		中		管		理		リ		モ		コ		ン		RBC-SXC1P
	ドレンアップキット						TCB-DP13D		気		化		式		加		湿		器		TCB-HS50D-1		別		売		部		品		室外機ドレン皿		TCB-D1403					
	AIネットキット						TCB-PCAIU11																															
	集中管理リモコン						RBC-SXC1P																															
気化式加湿器						TCB-HS50D-1																																

(注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件による。()内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。< >内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。()内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。

(注4) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) 別売の補助電気ヒータの電源はエアコン本体電源とは別にとってください。

(注6) リモコンスイッチは別売品です。

東芝キヤリア株式会社

T25 01549 - 02