## 

## 東芝ルームエアコン

		形名		室内	RAS-3664D				
項目				室外	RAS-3664AI	)			
名称			東芝ルームエアコンディショナ(スプリット形)						
機能による種類			冷房・暖房兼用						
			3.6						
冷房能力 定格能力(kW)		(0.7~4.1)							
定格能力(kW)		4. 2							
暖房能刀 定格低温能力(kW)		(0.7~6.9)							
		5. 0							
省エネ達成率(%)			100%						
		合計(円)	1691kWh (38900)						
年間電気代	t	冷房時(円)	364kWh (8400)						
		暖房時(円)	1327kWh (30500)						
СОР		冷房時	3. 46						
		暖房時	3. 84 3. 65						
		冷房平均時 相							
	電源	作 (V)	单相 200						
	电冰	(Hz)	50/60						
電気特性		\116/	冷房時 暖			 票準時	暖屋	暖房低温時	
	合計	運転電流(A)	5. 59		5.7(最大14.8)				
		消費電力(W)	1040 (120~1120)		1095 (110~2135)		1890		
		力率(%)	93		96		_		
		始動電流(A)				. 7			
						標準時暖房低温時		1	
			室内	室外	室内	室外	室内	室外	
運転音		強風 (dB)	43	48	44	48	_	_	
		弱風 (dB)	37	_	39	_	_	_	
国导(m2/min)		微風(dB)	34	20.7	35	20.0	10.5	40.0	
風量(m3/min) 冷房運転時の除湿能力(I/h)			11. 4 28. 7 12 32. 8 12. 5 42. 3 2						
アロクラメニニキムルサ♥ノトホッルットルンプ(゚゚/ ゚゚゚)						2 室外			
	高さ(mm)		<u>至内</u> 275			<u>至外</u> 550			
外形寸法	幅(mm) 奥行(mm)		790			780			
			208			290			
重量 (kg)		<u></u>		10		33			
冷媒形名		_ –			R410A				
冷媒封入量(kg)			-			0. 90			
圧縮機出力(W)			-			750			
送風機出力			30 4/3 <del>4</del> 33 446 1 <del>4</del> °45)			43 0 (☆ ≢4 km ±± )			
風量切替段数			4(強 弱 微 しずか) アース付きタンデムコンセント250V15A			8(自動切替) アース付きタンデムプラグ250V15A			
コンセント・電源プラグ			アースイワ゚ーシッフデムコンセントン30V13A   アースイワ゚ーシッンデムン゙フッ゚ン30V13A フレア方式						
	配管方式 内外接続配管径(mm) 液側		φ6.35						
	ガス側		φ 0. 55 φ 9. 52						
10 1 1 1 1 1 <del>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </del>	内外接続配線径(mm)		φ 2. 0 (3芯 Fケ-ブル 1本)						
据付仕様	チャージレス長(m)		15						
	接続配管長(m)		15						
	落差(m)		10						
		2管取り出し方向	右、左、後、右下、左下						
室内カラートを一が記載する		(W) 、 (C)							
カタロク記載名			(ムーンホワイト)、(マースへ゛ーシ゛ュ)						
リモコン種	重類								
備考									
								T11I0/116	