

仕様



据え付けについて

形名	室内ユニット		室外ユニット		室内ユニット		室外ユニット		室内ユニット		室外ユニット	
	RAS-225EDR	RAS-225EADR	RAS-255EDR	RAS-255EADR	RAS-285EDR	RAS-285EADR	RAS-365EDR	RAS-365EADR	RAS-405EDR	RAS-405EADR		
種類	冷房・暖房兼用スプリット形		冷房・暖房兼用スプリット形		冷房・暖房兼用スプリット形		冷房・暖房兼用スプリット形		冷房・暖房兼用スプリット形			
電源	単相100V		単相100V		単相100V		単相100V		単相100V			
冷	能力 (kW)	2.2 (0.3-3.1)	2.5 (0.3-3.5)	2.8 (0.3-4.0)	3.6 (0.3-4.1)	4.0 (0.3-5.1)						
	中間能力 (kW)	1.0	1.2	1.3	1.7	1.9						
	消費電力 (W)	360 (50-660)	430 (50-850)	460 (50-940)	760 (50-1070)	915 (50-1400)						
	中間消費電力 (W)	140	175	175	245	285						
	運転電流 (A)	4.00	4.78	5.00	8.18	9.84						
	エネルギー消費効率	6.11	5.81	6.09	4.74	4.37						
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	15 10	17 11	19 13	25 16	28 18					
	標準能力 (kW)	2.5 (0.3-5.8)	3.0 (0.3-6.3)	3.6 (0.3-8.0)	4.5 (0.3-8.0)	5.0 (0.3-8.0)						
暖	中間標準能力 (kW)	1.2	1.5	1.7	2.2	2.4						
	標準消費電力 (W)	370 (50-1410)	465 (50-1500)	565 (50-2000)	845 (50-2000)	975 (50-2000)						
	中間標準消費電力 (W)	170	215	235	340	365						
	運転電流 (A)	3.98 (最大13.5)	4.84 (最大14.8)	5.71 (最大20.0)	8.54 (最大20.0)	9.88 (最大20.0)						
	エネルギー消費効率	6.76	6.45	6.37	5.33	5.13						
	運転音 (dB)	42	42	43	44	48						
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	11 9	14 11	16 13	20 16	23 18					
	標準能力 (kW)	5.0 (0.3-9.7)	6.3 (0.3-9.8)	7.5 (0.5-9.9)	8.0 (0.5-10.6)							
暖	中間標準能力 (kW)	2.4	3.3	3.8	4.0							
	標準消費電力 (W)	905 (50-2800)	1320 (50-2915)	1840 (90-3000)	2035 (90-3620)							
	中間標準消費電力 (W)	350	535	640	700							
	運転電流 (A)	4.57 (最大14.8)	6.68 (最大14.9)	9.29 (最大15.0)	10.25 (最大18.0)							
	エネルギー消費効率	5.52	4.77	4.08	3.93							
	運転音 (dB)	44	50	45	50	49						
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	23 18	29 23	34 27	36 29						
	標準能力 (kW)	8.0 (0.5-10.6)	9.0 (0.5-11.0)	10.0 (0.5-11.5)	11.0 (0.5-12.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	3.0	3.5	4.0	4.5							
	標準消費電力 (W)	1000 (50-3000)	1300 (50-3200)	1800 (90-3500)	2000 (90-3800)							
	中間標準消費電力 (W)	400	500	600	700							
	運転電流 (A)	5.00 (最大15.0)	6.00 (最大15.0)	8.00 (最大15.0)	9.00 (最大15.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	45	50	45	50							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	28 18	34 23	43 29	49 32						
	標準能力 (kW)	11.0 (0.5-12.5)	12.0 (0.5-13.5)	13.0 (0.5-14.5)	14.0 (0.5-15.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	4.0	4.5	5.0	5.5							
	標準消費電力 (W)	1100 (50-3500)	1400 (50-3800)	1900 (90-4000)	2100 (90-4200)							
	中間標準消費電力 (W)	450	550	650	750							
	運転電流 (A)	5.50 (最大16.5)	6.50 (最大16.5)	9.00 (最大16.5)	10.00 (最大16.5)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	46	51	46	51							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	34 23	43 29	52 36	54 32						
	標準能力 (kW)	15.0 (0.5-16.5)	16.0 (0.5-17.5)	17.0 (0.5-18.5)	18.0 (0.5-19.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	5.0	5.5	6.0	6.5							
	標準消費電力 (W)	1400 (50-4000)	1700 (50-4500)	2300 (90-5000)	2500 (90-5500)							
	中間標準消費電力 (W)	500	600	700	800							
	運転電流 (A)	6.00 (最大18.0)	7.00 (最大18.0)	10.00 (最大18.0)	11.00 (最大18.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	47	52	47	52							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	43 32	52 36	61 40	70 40						
	標準能力 (kW)	20.0 (0.5-21.5)	21.0 (0.5-22.5)	22.0 (0.5-23.5)	23.0 (0.5-24.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	6.0	6.5	7.0	7.5							
	標準消費電力 (W)	1700 (50-5000)	2000 (50-5500)	2700 (90-6000)	3000 (90-6500)							
	中間標準消費電力 (W)	600	700	800	900							
	運転電流 (A)	7.00 (最大21.0)	8.00 (最大21.0)	11.00 (最大21.0)	12.00 (最大21.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	48	53	48	53							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	52 40	61 40	70 40	79 40						
	標準能力 (kW)	25.0 (0.5-26.5)	26.0 (0.5-27.5)	27.0 (0.5-28.5)	28.0 (0.5-29.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	7.0	7.5	8.0	8.5							
	標準消費電力 (W)	2000 (50-6000)	2300 (50-6500)	3100 (90-7000)	3400 (90-7500)							
	中間標準消費電力 (W)	700	800	900	1000							
	運転電流 (A)	8.00 (最大24.0)	9.00 (最大24.0)	13.00 (最大24.0)	14.00 (最大24.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	49	54	49	54							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	61 40	70 40	79 40	88 40						
	標準能力 (kW)	30.0 (0.5-31.5)	31.0 (0.5-32.5)	32.0 (0.5-33.5)	33.0 (0.5-34.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	8.0	8.5	9.0	9.5							
	標準消費電力 (W)	2300 (50-7000)	2600 (50-7500)	3500 (90-8000)	3800 (90-8500)							
	中間標準消費電力 (W)	800	900	1000	1100							
	運転電流 (A)	9.00 (最大27.0)	10.00 (最大27.0)	14.00 (最大27.0)	15.00 (最大27.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	50	55	50	55							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	70 40	79 40	88 40	97 40						
	標準能力 (kW)	35.0 (0.5-36.5)	36.0 (0.5-37.5)	37.0 (0.5-38.5)	38.0 (0.5-39.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	9.0	9.5	10.0	10.5							
	標準消費電力 (W)	2600 (50-8000)	2900 (50-8500)	3900 (90-9000)	4200 (90-9500)							
	中間標準消費電力 (W)	900	1000	1100	1200							
	運転電流 (A)	10.00 (最大28.0)	11.00 (最大28.0)	15.00 (最大28.0)	16.00 (最大28.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	51	56	51	56							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	79 40	88 40	97 40	106 40						
	標準能力 (kW)	40.0 (0.5-41.5)	41.0 (0.5-42.5)	42.0 (0.5-43.5)	43.0 (0.5-44.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	10.0	10.5	11.0	11.5							
	標準消費電力 (W)	2900 (50-9000)	3200 (50-9500)	4300 (90-10000)	4600 (90-10500)							
	中間標準消費電力 (W)	1000	1100	1200	1300							
	運転電流 (A)	11.00 (最大29.0)	12.00 (最大29.0)	16.00 (最大29.0)	17.00 (最大29.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	52	57	52	57							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	88 40	97 40	106 40	115 40						
	標準能力 (kW)	45.0 (0.5-46.5)	46.0 (0.5-47.5)	47.0 (0.5-48.5)	48.0 (0.5-49.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	11.0	11.5	12.0	12.5							
	標準消費電力 (W)	3200 (50-10000)	3500 (50-10500)	4700 (90-11000)	5000 (90-11500)							
	中間標準消費電力 (W)	1100	1200	1300	1400							
	運転電流 (A)	12.00 (最大30.0)	13.00 (最大30.0)	17.00 (最大30.0)	18.00 (最大30.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	53	58	53	58							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	97 40	106 40	115 40	124 40						
	標準能力 (kW)	50.0 (0.5-51.5)	51.0 (0.5-52.5)	52.0 (0.5-53.5)	53.0 (0.5-54.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	12.0	12.5	13.0	13.5							
	標準消費電力 (W)	3500 (50-11000)	3800 (50-11500)	5100 (90-12000)	5400 (90-12500)							
	中間標準消費電力 (W)	1200	1300	1400	1500							
	運転電流 (A)	13.00 (最大31.0)	14.00 (最大31.0)	18.00 (最大31.0)	19.00 (最大31.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	54	59	54	59							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	106 40	115 40	124 40	133 40						
	標準能力 (kW)	55.0 (0.5-56.5)	56.0 (0.5-57.5)	57.0 (0.5-58.5)	58.0 (0.5-59.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	13.0	13.5	14.0	14.5							
	標準消費電力 (W)	3800 (50-12000)	4100 (50-12500)	5500 (90-13000)	5800 (90-13500)							
	中間標準消費電力 (W)	1300	1400	1500	1600							
	運転電流 (A)	14.00 (最大32.0)	15.00 (最大32.0)	19.00 (最大32.0)	20.00 (最大32.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	55	60	55	60							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	115 40	124 40	133 40	142 40						
	標準能力 (kW)	60.0 (0.5-61.5)	61.0 (0.5-62.5)	62.0 (0.5-63.5)	63.0 (0.5-64.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	14.0	14.5	15.0	15.5							
	標準消費電力 (W)	4100 (50-13000)	4400 (50-13500)	5900 (90-14000)	6200 (90-14500)							
	中間標準消費電力 (W)	1400	1500	1600	1700							
	運転電流 (A)	15.00 (最大33.0)	16.00 (最大33.0)	20.00 (最大33.0)	21.00 (最大33.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	56	61	56	61							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	124 40	133 40	142 40	151 40						
	標準能力 (kW)	65.0 (0.5-66.5)	66.0 (0.5-67.5)	67.0 (0.5-68.5)	68.0 (0.5-69.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	15.0	15.5	16.0	16.5							
	標準消費電力 (W)	4400 (50-14000)	4700 (50-14500)	6300 (90-15000)	6600 (90-15500)							
	中間標準消費電力 (W)	1500	1600	1700	1800							
	運転電流 (A)	16.00 (最大34.0)	17.00 (最大34.0)	21.00 (最大34.0)	22.00 (最大34.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	57	62	57	62							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	133 40	142 40	151 40	160 40						
	標準能力 (kW)	70.0 (0.5-71.5)	71.0 (0.5-72.5)	72.0 (0.5-73.5)	73.0 (0.5-74.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	16.0	16.5	17.0	17.5							
	標準消費電力 (W)	4700 (50-15000)	5000 (50-15500)	6700 (90-16000)	7000 (90-16500)							
	中間標準消費電力 (W)	1600	1700	1800	1900							
	運転電流 (A)	17.00 (最大35.0)	18.00 (最大35.0)	22.00 (最大35.0)	23.00 (最大35.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	58	63	58	63							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	142 40	151 40	160 40	169 40						
	標準能力 (kW)	75.0 (0.5-76.5)	76.0 (0.5-77.5)	77.0 (0.5-78.5)	78.0 (0.5-79.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	17.0	17.5	18.0	18.5							
	標準消費電力 (W)	5000 (50-16000)	5300 (50-16500)	7100 (90-17000)	7400 (90-17500)							
	中間標準消費電力 (W)	1700	1800	1900	2000							
	運転電流 (A)	18.00 (最大36.0)	19.00 (最大36.0)	23.00 (最大36.0)	24.00 (最大36.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	59	64	59	64							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	151 40	160 40	169 40	178 40						
	標準能力 (kW)	80.0 (0.5-81.5)	81.0 (0.5-82.5)	82.0 (0.5-83.5)	83.0 (0.5-84.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	18.0	18.5	19.0	19.5							
	標準消費電力 (W)	5300 (50-17000)	5600 (50-17500)	7500 (90-18000)	7800 (90-18500)							
	中間標準消費電力 (W)	1800	1900	2000	2100							
	運転電流 (A)	19.00 (最大37.0)	20.00 (最大37.0)	24.00 (最大37.0)	25.00 (最大37.0)							
	エネルギー消費効率	5.00	4.50	4.00	3.50							
	運転音 (dB)	60	65	60	65							
房	面積の目安 (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室 木造南向き和室	160 40	169 40	178 40	187 40						
	標準能力 (kW)	85.0 (0.5-86.5)	86.0 (0.5-87.5)	87.0 (0.5-88.5)	88.0 (0.5-89.5)							
暖	中間標準能力 (kW)	19.0	19.5	20.0	20.5							
	標準消費電力 (W)	5600 (50-18000)	5900 (50-18500)	7900 (90-19000)	8							



保証とアフターサービス

必ずお読みください

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください。**ご転居されたり、ご贈答品などで
販売店に修理のご相談ができない場合**東芝家電修理ご相談センター**

0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は
 東日本地区（北海道、東北、関東、山梨県、）044-543-0220
 西日本地区（静岡県、新潟県、沖縄県）06-6440-4411
 上記以外

電話で
365日 **24時間**
 お応えします

新製品などの商品選び、
お取り扱い・お手入れ方法などのご相談**東芝家電ご相談センター**

0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048
 FAX 03-3425-2101(365日：8:00~20:00受付)

電話受付：365日・24時間受け付けます。

フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

保証書（別添）

この東芝ルームエアコンには、保証書を別途添付しております。

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

保証期間はお買い上げの日から1年間（冷媒回路部品は5年間）です。

詳しくは保証書をご覧ください。

補修用性能部品の保有期間

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理を依頼されるときは

出張修理

ご使用中に異常が生じたときは、34,35,36ページの内容をお調べください。それでも異常が認められる場合は、37ページのチェックコードと室内ユニットのランプの点滅状態を確認して、お使いになるのをやめ、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。

保証期間中は

保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は技術料・部品代・出張料から構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

ご連絡いただきたい内容

品名	ルームエアコン	
形名	本体・リモコン形名	
お買い上げ	年 月 日	形名表示 リモコン形名
故障の状況	できるだけ具体的に (チェックコード)	
ご住所	付近の目印等も合わせてお知らせください	
お名前		
電話番号		
訪問希望日		
便利メモ	お買い上げの販売店名を記入されておくと便利です。 TEL.	

廃棄時のお願い

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

長年ご使用のルームエアコンの点検を！



愛情点検

このような
症状は
ありませんか。

ブレーカーやヒューズがたびたびきれる。
 誤って異物や水を入れてしまった。
 電源コードや電源プラグの過熱や電源コード部分に破れがある。
 運転音が異常に大きい。
 スイッチの動作が不確実。
 運転中に焦げ臭いにおいがする。
 室内ユニットから水が漏れる。
 その他の異常や故障がある。

ご使用中
止このような症状のときは、
故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。**東芝キヤリア株式会社** 空調統括部

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地

SN:E075003430-