## RJH MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS



### 105°C Use, High-Reliability, Low Impedance Capacitors

• The capacitor of this Series achieves high reliability under the environmental loading prevailing in a piece of equipment on which it is mounted.

Guarantees 5000 hours at 105℃.

 $(\phi 5 \text{ to } 6.3:2000 \text{ hours}; \phi 8 \text{ to } 10:3000 \text{ hours})$ 

Low impedance RJH RJJ

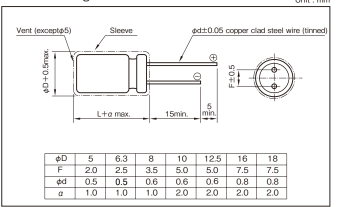


Marking color: White print on a black sleeve

### Specifications

Item	Performance													
Category temperature range (°C)		-55 to +105												
Tolerance at rated capacitance (%)	±20 (20°C,120Hz)													
Leakage current (µA)	Less than $0.01\text{CV} + 2$ (after 2 minutes) C : Rated capacitance (µF) ; V : Rated voltage (V)													
Tangent of loss angle	Rated vo	ltage (V)	6.3	6.3 10 16 25 35 50 63							7			
tangent of loss arigie (tanδ)	tanδ (	(max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	1			
, ,	0.02 is added to every 10	000μF increase over 1000	μF.				•			(20°C,120	J DHz			
	Rated vo	ltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	]			
Characteristics at high	Impedance ratio	Z-25°C/Z+20°C	2	2	2	2	2	2	2	2	1			
and low temperature	(max.)	Z-55°C/Z+20°C	3	3	3	3	3	3	3	3	1			
	(120Hz)													
	Test	5000 hours (φ5 to 6.3 : 2000 hours) (φ8 to 10 : 3000 hours)												
Endurance (105°C) (Applied ripple current)	Leakage	The initial specified value or less								1				
(Applied ripple editerit)	Percentage of ca	pacitance change			Within ±20°	% of initial v	alue							
	Tangent of the	ne loss angle			200% or les	s of the initi	al specified	value	63 100 0.08 0.07 (20°C, 63 100 2 2 3 3					
	Test	time			1000 hours						— 1			
		current	The initial specified value or less								-			
Shelf life (105°C)	Percentage of car		Within ±15% of initial value								1			
	Tangent of the				150% or les			value			1			
	Voltage application treatm										J			
Applicable standards			JIS C5101	-1, -4 1998	(IEC 60384	-1 1992, -4	1985)							

#### **Outline Drawing**



<sup>•</sup> The electric characteristics are described on page 142.

### Coefficient of Frequency for Rated Ripple Current

Rated Frequency (Hz) capacitance (µF)	120	1k	10k	100k
0.47 to 4.7	0.40	0.68	0.78	1
5.6 to 47	0.50	0.76	0.87	1
56 to 270	0.70	0.85	0.90	1
330 to 1000	0.80	0.93	0.98	1
1200 to 15000	0.90	0.95	1	1

Part numbering system (example : 10V5600µF)												
RJH	_	10	٧	562	М	J7	#					
Series code		Rated voltage symbol		Rated capacitance symbol	Capacitance tolerance symbol	Casing symbol						



# MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS RJH

### Standard Ratings

Rated v	oltage (V)			6.3					10		
Case Cas	Item	Rated capacitance	ESR	Impedance	Ω/100kHz	Rated ripple current	Rated capacitance	ESR	Impedance	Ω/100kHz	Rated ripple current
	sing symbol	μF	Ω	20℃	−10°C	mArms	μF	Ω	20℃	-10°C	mArms
5×11.5	E3	100	3.65	0.65	1.46	175	82	3.84	0.65	1.46	175
5×15	E4	150	2.43	0.46	1.04	235	100	3.15	0.46	1.04	235
6.3×11.5	F3	220	1.66	0.31	0.70	290	180	1.75	0.31	0.70	290
6.3×15	F4	330	1.11	0.20	0.45	400	220	1.43	0.20	0.45	400
8×12	G3	470	0.777	0.17	0.38	488	330	0.956	0.17	0.38	488
8×15	G4	680	0.537	0.13	0.29	617	470	0.671	0.13	0.29	617
8×20	G5	1000	0.365	0.095	0.21	800	680	0.464	0.095	0.21	800
10×12.5	НЗ	680	0.537	0.1	0.23	625	470	0.671	0.10	0.23	625
10×16	H4	820	0.446	0.08	0.18	825	560	0.563	0.080	0.18	825
10×20	H5	1200	0.305	0.062	0.14	1010	1000	0.316	0.062	0.14	1010
10×25	H6	1500	0.244	0.052	0.12	1190	1200	0.263	0.052	0.12	1190
10×30	H7	2200	0.181	0.044	0.099	1440	1500	0.211	0.044	0.099	1440
12.5×15	I4	• 1200	0.305	0.062	0.14	1010	• 1000	0.316	0.062	0.14	1010
12.5×20	I5	2200	0.181	0.042	0.095	1400	1800	0.176	0.042	0.095	1400
12.5×25	16	2700	0.148	0.034	0.076	1690	2200	0.159	0.034	0.076	1690
12.5×30	17	3900	0.111	0.03	0.068	1950	2700	0.130	0.030	0.068	1950
12.5×35	18	4700	0.099	0.024	0.054	2220	3300	0.116	0.024	0.054	2220
12.5×40	19	5600	0.089	0.021	0.047	2390	3900	0.098	0.021	0.047	2390
16×16	J4	• 2700	0.148	0.046	0.10	1310	• 1800	0.176	0.046	0.10	1310
16×20	J5	• 4700	0.099	0.034	0.077	1660	• 3300	0.116	0.034	0.077	1660
16×25	J6	5600	0.089	0.028	0.063	2070	3900	0.098	0.028	0.063	2070
16×31.5	J7	6800	0.079	0.025	0.056	2350	5600	0.080	0.025	0.056	2350
16×35.5	J8	8200	0.073	0.022	0.050	2550	6800	0.071	0.022	0.050	2550
16×40	J9	12000	0.059	0.018	0.041	2970	8200	0.067	0.018	0.041	2970
18×16	K4	• 3300	0.131	0.043	0.097	1460	• 2200	0.159	0.043	0.097	1460
18×20	K5	• 5600	0.089	0.030	0.068	1850	• 3900	0.098	0.030	0.068	1850
18×25	K6	• 6800	0.079	0.027	0.061	2120	• 4700	0.089	0.027	0.061	2120
18×31.5	K7	10000	0.064	0.023	0.052	2410	6800	0.071	0.023	0.052	2410
18×35.5	K8	12000	0.059	0.019	0.043	2680	8200	0.067	0.019	0.043	2680
18×40	K9	15000	0.054	0.017	0.038	3010	10000	0.059	0.017	0.038	3010

Rated v	oltage (V)			16			25					
Case Cas	Item	Rated capacitance	ESR	Impedance	Ω/100kHz	Rated ripple current	Rated capacitance	ESR	Impedance	Ω/100kHz	Rated ripple current	
	sing symbol	μF	Ω	20°C	-10°C	mArms	μF	Ω	20℃	-10°C	mArms	
5×11.5	E3	56	4.74	0.65	1.46	175	39	5.96	0.65	1.46	175	
5×15	E4	82	3.24	0.46	1.04	235	56	4.15	0.46	1.04	235	
6.3×11.5	F3	120	2.21	0.31	0.70	290	82	2.83	0.31	0.70	290	
6.3×15	F4	180	1.48	0.20	0.45	400	120	1.94	0.20	0.45	400	
8×12	G3	270	0.983	0.17	0.38	488	180	1.29	0.17	0.38	488	
8×15	G4	330	0.805	0.13	0.29	617	220	1.06	0.13	0.29	617	
8×20	G5	470	0.565	0.095	0.21	800	330	0.704	0.095	0.21	800	
10×12.5	НЗ	330	0.805	0.10	0.23	625	220	1.06	0.10	0.23	625	
10×16	H4	390	0.681	0.080	0.18	825	270	0.861	0.080	0.18	825	
10×20	H5	680	0.391	0.062	0.14	1010	470	0.495	0.062	0.14	1010	
10×25	H6	820	0.324	0.052	0.12	1190	560	0.415	0.052	0.12	1190	
10×30	H7	1200	0.222	0.044	0.099	1440	820	0.284	0.044	0.099	1440	
12.5×15	I4	• 680	0.391	0.062	0.14	1010	• 470	0.495	0.062	0.14	1010	
12.5×20	I5	1200	0.222	0.042	0.095	1400	820	0.284	0.042	0.095	1400	
12.5×25	16	1500	0.177	0.034	0.076	1690	1000	0.233	0.034	0.076	1690	
12.5×30	17	2200	0.136	0.030	0.068	1950	1500	0.155	0.030	0.068	1950	
12.5×35	18	2700	0.111	0.024	0.054	2220	1800	0.130	0.024	0.054	2220	
12.5×40	19	3300	0.101	0.021	0.047	2390	2200	0.121	0.021	0.047	2390	
16×16	J4	• 1500	0.177	0.046	0.10	1310	• 820	0.284	0.046	0.10	1310	
16×20	J5	• 2200	0.136	0.034	0.077	1660	• 1500	0.155	0.034	0.077	1660	
16×25	J6	2700	0.111	0.028	0.063	2070	1800	0.130	0.028	0.063	2070	
16×31.5	J7	3900	0.086	0.025	0.056	2350	2700	0.099	0.025	0.056	2350	
16×35.5	J8	4700	0.078	0.022	0.050	2550	3300	0.091	0.022	0.050	2550	
16×40	J9	5600	0.072	0.018	0.041	2970	3900	0.077	0.018	0.041	2970	
18×16	K4	• 1500	0.177	0.043	0.097	1460	• 1200	0.194	0.043	0.097	1460	
18×20	K5	• 2700	0.111	0.030	0.068	1850	• 1800	0.130	0.030	0.068	1850	
18×25	K6	• 3900	0.086	0.027	0.061	2120	• 2700	0.099	0.027	0.061	2120	
18×31.5	K7	4700	0.078	0.023	0.052	2410	3300	0.091	0.023	0.052	2410	
18×35.5	K8	6800	0.064	0.019	0.043	2680	3900	0.077	0.019	0.043	2680	
18×40	K9	8200	0.061	0.017	0.038	3010	4700	0.071	0.017	0.038	3010	

(Note) ESR: 20°C, 120Hz; Rated ripple current: 105°C, 100kHz

•: The black circles in the capacitance column denote semi-standard products.

<sup>•</sup> The standard ratings follow the next page.



### MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS



### Standard Ratings

	voltage (V)										
Case Cas	ing Item	Rated capacitance	ESR	Impedance	Ω/100kHz	Rated ripple current	Rated capacitance	ESR	Impedance	Ω/100kHz	Rated ripple current
$\phi$ D×L (mm)	symbol	μF	Ω	20°C	-10°C	mArms	μF	Ω	20°C	−10°C	mArms
5×11.5	E3	_	_	_	_	_	0.47	353	3.9	7.8	22
5×11.5	E3	_	_	_		_	1	166	3.5	7.0	36
5×11.5	E3	_	_	_	_	_	2.2	75.4	3.0	6.0	54
5×11.5	E3	_	_	_	_	_	3.3	50.3	2.6	5.2	63
5×11.5	E3	_	_	_		_	4.7	35.3	2.2	4.4	75
5×11.5	E3	_	_	_	_	_	10	16.6	1.4	2.8	110
5×11.5	E3	27	7.37	0.65	1.46	175	18	9.22	0.95	1.9	120
5×15	E4	39	5.10	0.46	1.04	235	27	6.14	0.66	1.32	135
6.3×11.5	F3	56	3.56	0.31	0.70	290	39	4.25	0.43	0.86	148
6.3×15	F4	82	2.43	0.20	0.45	400	56	2.96	0.33	0.66	153
8×12	G3	120	1.66	0.17	0.38	488	68	2.44	0.20	0.40	360
8×15	G4	180	1.11	0.13	0.29	617	82	2.02	0.18	0.36	460
8×20	G5	220	0.905	0.095	0.21	800	120	1.38	0.13	0.26	670
10×12.5	НЗ	150	1.33	0.10	0.23	625	82	2.02	0.18	0.36	443
10×16	H4	180	1.11	0.080	0.18	825	100	1.66	0.15	0.30	553
10×20	H5	330	0.604	0.062	0.14	1010	180	0.922	0.085	0.17	676
10×25	H6	390	0.511	0.052	0.12	1190	220	0.754	0.075	0.15	876
10×30	H7	560	0.356	0.044	0.099	1440	330	0.503	0.055	0.110	1010
12.5×15	I4	• 330	0.604	0.062	0.140	1010	• 180	0.922	0.095	0.190	745
12.5×20	I5	560	0.356	0.042	0.095	1400	330	0.503	0.060	0.120	979
12.5×25	16	680	0.293	0.034	0.076	1690	470	0.353	0.044	0.088	1180
12.5×30	17	1000	0.200	0.030	0.068	1950	560	0.297	0.040	0.080	1310
12.5×35	I8	1200	0.166	0.024	0.054	2220	680	0.244	0.036	0.072	1470
12.5×40	19	1500	0.133	0.021	0.047	2390	820	0.203	0.034	0.068	1590
16×16	J4	• 560	0.356	0.046	0.10	1310	• 330	0.503	0.065	0.130	982
16×20	J5	• 1000	0.200	0.034	0.077	1660	• 680	0.244	0.045	0.090	1210
16×25	J6	1200	0.166	0.028	0.063	2070	820	0.203	0.038	0.076	1490
16×31.5	J7	1800	0.111	0.025	0.056	2350	1000	0.166	0.032	0.064	1890
16×35.5	J8	2200	0.106	0.022	0.050	2550	1200	0.139	0.028	0.056	2140
16×40	J9	2700	0.087	0.018	0.041	2970	1500	0.111	0.026	0.052	2410
18×16	K4	• 680	0.293	0.043	0.097	1460	• 470	0.353	0.048	0.096	1180
18×20	K5	• 1200	0.166	0.030	0.068	1850	· 820	0.203	0.036	0.072	1450
18×25	K6	• 1800	0.111	0.027	0.061	2120	• 1000	0.166	0.032	0.064	1720
18×31.5	K7	2200	0.106	0.023	0.052	2410	1500	0.111	0.026	0.052	1970
18×35.5	K8	2700	0.087	0.019	0.043	2680	1800	0.074	0.025	0.050	2310
18×40	K9	3300	0.081	0.017	0.038	3010	2200	0.073	0.024	0.048	2530

Rated v	roltage (V)			63					100		
Case Casi	Item	Rated capacitance	ESR	Impedance	Ω/100kHz	Rated ripple current	Rated capacitance	ESR	Impedance	Ω/100kHz	Rated ripple current
	ymbol	μF	Ω	20°C	-10°C	mArms	μF	Ω	20°C	-10°C	mArms
5×11.5	E3	12	11.1	1.2	3.6	120	5.6	20.7	1.9	7.6	57
5×15	E4	18	7.37	0.85	2.6	135	8.2	14.2	1.3	5.2	74
6.3×11.5	F3	27	4.92	0.55	1.7	148	12	9.68	1.1	4.4	78
6.3×15	F4	39	3.40	0.38	1.1	153	18	6.45	0.62	2.5	85
8×12	G3	47	2.82	0.32	0.96	360	22	5.28	0.53	2.1	275
8×15	G4	68	1.95	0.24	0.72	469	33	3.52	0.35	1.4	360
8×20	G5	82	1.62	0.17	0.51	682	39	2.98	0.27	1.1	490
10×12.5	НЗ	56	2.37	0.23	0.69	448	27	4.30	0.47	1.9	319
10×16	H4	68	1.95	0.17	0.51	553	33	3.52	0.32	1.3	424
10×20	H5	120	1.11	0.12	0.36	676	56	2.07	0.25	0.1	499
10×25	H6	150	0.885	0.10	0.30	876	68	1.71	0.18	0.72	634
10×30	H7	180	0.738	0.085	0.26	1020	100	1.16	0.15	0.60	739
12.5×15	I4	• 150	0.885	0.11	0.33	745	• 68	1.71	0.20	0.80	613
12.5×20	I5	220	0.604	0.075	0.23	979	100	1.16	0.13	0.52	805
12.5×25	16	270	0.492	0.065	0.20	1180	120	0.968	0.11	0.44	857
12.5×30	17	390	0.341	0.055	0.17	1310	180	0.646	0.090	0.36	1120
12.5×35	I8	470	0.283	0.048	0.14	1470	220	0.528	0.075	0.30	1240
12.5×40	I9	560	0.237	0.042	0.13	1590	270	0.431	0.060	0.24	1330
16×16	J4	· 220	0.604	0.080	0.24	982	• 120	0.968	0.130	0.52	706
16×20	J5	• 390	0.341	0.057	0.17	1210	• 180	0.646	0.11	0.44	916
16×25	J6	470	0.283	0.052	0.16	1490	220	0.528	0.081	0.32	1290
16×31.5	J7	680	0.196	0.042	0.13	1890	330	0.352	0.059	0.23	1630
16×35.5	J8	820	0.162	0.036	0.11	2140	390	0.298	0.052	0.21	1750
16×40	J9	1000	0.133	0.032	0.096	2410	470	0.248	0.045	0.18	1920
18×16	K4	• 330	0.403	0.065	0.20	1200	• 150	0.775	0.12	0.48	871
18×20	K5	• 560	0.237	0.058	0.17	1460	• 270	0.431	0.085	0.34	1170
18×25	K6	• 680	0.196	0.050	0.15	1740	• 330	0.352	0.071	0.28	1500
18×31.5	K7	820	0.162	0.042	0.13	1990	390	0.298	0.058	0.23	1630
18×35.5	K8	1000	0.133	0.035	0.11	2340	560	0.208	0.054	0.22	1920
18×40	К9	1200	0.111	0.032	0.096	2560	680	0.171	0.041	0.16	2100

<sup>| 18×40 |</sup> K9 | 1200 | 0.111 | 0.032 | 0.096 | (Note) ESR : 20°C, 120Hz ; Rated ripple current : 105°C, 100kHz 
• : The black circles in the capacitance column denote semi-standard products.