

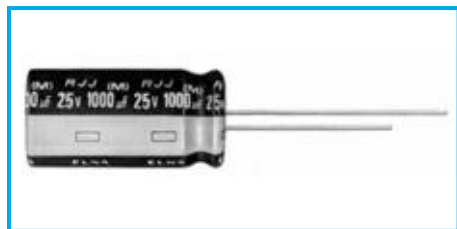
105°C Use, High-Reliability, Low Impedance Capacitors Series RJJ

- 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°C.

(ø 5 to 6.3: 2000 hours ; ø 8 to 10: 3000 hours)

Low impedance



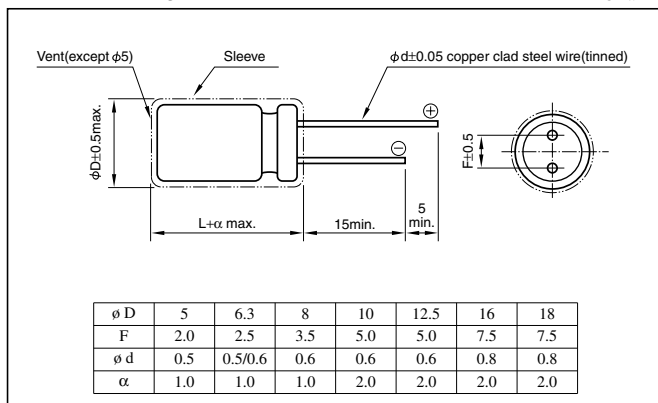
Marking color : Gold print on a brown sleeve

Specifications

Item	Performance								
Category temperature range (°C)	-55 to +105								
Tolerance at rated capacitance (%)	±20 (20°C,120Hz)								
Leakage current (µA)	Less than 0.01CV + 2 (after 2 minutes) C: Rated capacitance(µF); V: Rated voltage(V) (20°C)								
Tangent of loss angle (tanδ)	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	
	tanδ (max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	
	0.02 is added to every 1000µF increase over 1000µF. (20°C,120Hz)								
Characteristics at high and low temperature	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	
	Impedance ratio (max.)	Z-25°C / Z+20°C	2	2	2	2	2	2	
		Z-55°C / Z+20°C	3	3	3	3	3	3	
Endurance (105°C) (Applied ripple current)	Test time	5000 hours (ø 5 to 6.3: 2000 hours) (ø 8 to 10 : 3000 hours)							
	Leakage current	The initial specified value or less							
	Percentage of capacitance change	Within ±20% of initial value							
	Tangent of the loss angle	200% or less of the initial specified value							
Shelf life (105°C)	Test time	1000 hours							
	Leakage current	The initial specified value or less							
	Percentage of capacitance change	Within ±15% of initial value							
	Tangent of the loss angle	150% or less of the initial specified value							
Voltage application treatment	Voltage application treatment								
Applicable standards	JIS C5101-1, -4 1998 (IEC 60384-1 1992, -4 1985)								

Outline Drawing

Unit: mm



Coefficient of Frequency for Rated Ripple Current

Rated capacitance(µF)	Frequency(Hz)	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: 10V1000µF)

RJJ	—	10	V	102	M	*	I	4	E
Series code		Rated voltage symbol		Rated capacitance symbol	Capacitance tolerance symbol	Additional symbol	Casing symbol		Additional symbol

*	Case (øD)	Additional symbol
5~12.5	—	
16~18	G	

• The electric characteristics are described on page 99.

Standard Ratings

Case ø DxL(mm)	Casing symbol	Item	6.3						10									
			Rated capacitance		ESR		Impedance Ω/100kHz		Rated ripple current		Rated capacitance		ESR		Impedance Ω/100kHz		Rated ripple current	
			μF	Ω	20°C	-10°C	mArms	μF	Ω	20°C	-10°C	mArms						
5x11.5	E3		100	3.65	1.1	2.7	175	82	3.84	1.1	2.7	175						
5x15	E4		150	2.43	0.78	1.9	235	120	2.63	0.78	1.9	235						
6.3x11.5	F3		220	1.66	0.51	1.2	290	180	1.75	0.52	1.3	290						
6.3x15	F4		330	1.11	0.34	0.85	400	270	1.17	0.34	0.85	400						
8x12	G3		390	0.936	0.25	0.63	488	330	0.956	0.25	0.63	490						
8x15	G4		560	0.652	0.19	0.48	617	470	0.671	0.19	0.48	575						
8x20	G5		820	0.446	0.14	0.35	800	560	0.563	0.14	0.35	807						
10x12.5	H3		470	0.777	0.18	0.45	613	390	0.809	0.18	0.45	620						
10x16	H4		680	0.537	0.14	0.35	734	560	0.563	0.14	0.35	795						
10x20	H5		1200	0.305	0.098	0.24	1010	820	0.385	0.090	0.22	1010						
10x25	H6		1500	0.244	0.083	0.20	1190	1200	0.263	0.083	0.20	1190						
10x30	H7		2200	0.181	0.068	0.16	1440	1500	0.211	0.0680	0.16	1440						
12.5x15	I4	• 1200	0.305	0.098	0.24	1010	• 1000	0.316	0.098	0.24	1010							
12.5x20	I5	2200	0.181	0.063	0.15	1400	1800	0.176	0.063	0.15	1400							
12.5x25	I6	2700	0.148	0.057	0.14	1690	2200	0.159	0.054	0.13	1690							
12.5x30	I7	3900	0.111	0.048	0.12	1950	2700	0.130	0.048	0.12	1950							
12.5x35	I8	4700	0.099	0.042	0.10	2220	3300	0.116	0.042	0.10	2200							
12.5x40	I9	5600	0.089	0.039	0.098	2390	3900	0.098	0.038	0.094	2390							
16x16	J4	• 2200	0.181	0.069	0.17	1310	• 1500	0.211	0.069	0.17	1320							
16x20	J5	• 3900	0.111	0.051	0.12	1660	• 3300	0.116	0.051	0.12	1730							
16x25	J6	5600	0.089	0.042	0.10	2070	3900	0.098	0.042	0.10	2070							
16x31.5	J7	6800	0.079	0.038	0.094	2350	4700	0.089	0.038	0.094	2280							
16x35.5	J8	8200	0.073	0.033	0.083	2550	6800	0.071	0.033	0.083	2550							
16x40	J9	10000	0.064	0.030	0.075	2970	8200	0.073	0.033	0.083	2550							
18x16	K4	• 3300	0.131	0.065	0.16	1460	• 2200	0.159	0.065	0.16	1480							
18x20	K5	• 5600	0.089	0.045	0.11	1850	• 3900	0.098	0.045	0.11	1860							
18x25	K6	• 6800	0.079	0.041	0.10	2120	• 4700	0.089	0.041	0.10	2150							
18x31.5	K7	10000	0.064	0.035	0.086	2410	6800	0.071	0.035	0.086	2440							
18x35.5	K8	12000	0.059	0.029	0.071	2680	8200	0.067	0.029	0.071	2700							
18x40	K9	15000	0.054	0.027	0.068	3010	10000	0.059	0.027	0.068	3030							

Case ø DxL(mm)	Casing symbol	Item	16						25									
			Rated capacitance		ESR		Impedance Ω/100kHz		Rated ripple current		Rated capacitance		ESR		Impedance Ω/100kHz		Rated ripple current	
			μF	Ω	20°C	-10°C	mArms	μF	Ω	20°C	-10°C	mArms						
5x11.5	E3		56	4.74	1.1	2.7	175	39	5.96	1.1	2.7	175						
5x15	E4		82	3.24	0.78	1.9	235	56	4.15	0.78	1.9	235						
6.3x11.5	F3		120	2.21	0.52	1.3	290	82	2.83	0.52	1.3	290						
6.3x15	F4		180	1.48	0.34	0.85	400	120	1.94	0.34	0.85	400						
8x12	G3		220	1.21	0.25	0.63	501	150	1.55	0.25	0.63	503						
8x15	G4		330	0.805	0.19	0.48	575	220	1.06	0.19	0.48	575						
8x20	G5		470	0.565	0.14	0.35	760	270	0.861	0.14	0.35	751						
10x12.5	H3		270	0.983	0.19	0.48	625	180	1.29	0.18	0.45	629						
10x16	H4		390	0.681	0.13	0.33	795	270	0.861	0.13	0.33	795						
10x20	H5		680	0.391	0.098	0.24	1010	470	0.495	0.098	0.24	1010						
10x25	H6		820	0.324	0.083	0.20	1190	560	0.415	0.083	0.20	1190						
10x30	H7		1000	0.266	0.071	0.17	1430	680	0.342	0.068	0.16	1440						
12.5x15	I4	• 680	0.391	0.098	0.24	1010	• 470	0.495	0.098	0.24	1010							
12.5x20	I5	1200	0.222	0.063	0.15	1400	820	0.284	0.063	0.15	1400							
12.5x25	I6	1500	0.177	0.057	0.14	1690	1000	0.233	0.054	0.13	1690							
12.5x30	I7	2200	0.135	0.048	0.12	1950	1500	0.155	0.045	0.11	1950							
12.5x35	I8	2700	0.110	0.042	0.10	2200	1800	0.130	0.042	0.10	2200							
12.5x40	I9	3300	0.100	0.039	0.098	2390	2200	0.121	0.036	0.090	2390							
16x16	J4	• 1200	0.221	0.069	0.17	1340	• 820	0.284	0.069	0.17	1360							
16x20	J5	• 2200	0.135	0.051	0.12	1730	• 1500	0.155	0.051	0.12	1730							
16x25	J6	2700	0.110	0.042	0.10	2070	1800	0.130	0.042	0.10	2070							
16x31.5	J7	3900	0.085	0.038	0.094	2350	2700	0.099	0.038	0.094	2350							
16x35.5	J8	4700	0.077	0.033	0.083	2550	3300	0.091	0.033	0.083	2550							
16x40	J9	5600	0.071	0.029	0.073	2900	3900	0.077	0.029	0.073	2900							
18x16	K4	• 1500	0.176	0.065	0.16	1490	• 1200	0.194	0.065	0.16	1500							
18x20	K5	• 3300	0.100	0.045	0.11	1870	• 2200	0.121	0.054	0.13	1890							
18x25	K6	• 3900	0.085	0.041	0.10	2160	• 2700	0.099	0.041	0.10	2180							
18x31.5	K7	4700	0.077	0.035	0.086	2450	3300	0.091	0.035	0.086	2470							
18x35.5	K8	6800	0.063	0.029	0.071	2730	3900	0.077	0.029	0.072	2740							
18x40	K9	8200	0.060	0.027	0.068	3060	4700	0.071	0.029	0.068	3070							

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

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

NOTE

Design, Specifications are subject to change without notice.
Ask factory for technical specifications before purchase and/or use.

Standard Ratings

Case Ø DxL(mm)	Casing Item symbol	Rated voltage(V)	35				50					
			Rated capacitance μF	ESR Ω	Impedance Ω/100kHz 20°C	Impedance Ω/100kHz -10°C	Rated ripple current mAmps	Rated capacitance μF	ESR Ω	Impedance Ω/100kHz 20°C	Impedance Ω/100kHz -10°C	Rated ripple current mAmps
5x11.5	E3	—	—	—	—	—	—	0.47	353	4.6	11.7	18
5x11.5	E3	—	—	—	—	—	—	1	166	4.2	10.5	28
5x11.5	E3	—	—	—	—	—	—	2.2	75.4	3.6	9.0	42
5x11.5	E3	—	—	—	—	—	—	3.3	50.3	3.1	7.8	52
5x11.5	E3	—	—	—	—	—	—	4.7	35.3	2.6	6.6	65
5x11.5	E3	—	—	—	—	—	—	10	16.6	1.6	4.2	94
5x11.5	E3	27	7.37	1.1	2.7	175	18	9.22	1.1	2.8	120	
5x15	E4	39	5.10	0.78	1.9	235	27	6.14	0.66	1.6	135	
6.3x11.5	F3	56	3.56	0.52	1.3	290	39	4.25	0.43	1.0	148	
6.3x15	F4	82	2.43	0.34	0.85	400	56	2.96	0.33	0.84	153	
8x12	G3	100	1.99	0.25	0.63	506	68	2.44	0.24	0.6	360	
8x15	G4	150	1.33	0.19	0.48	637	82	2.02	0.21	0.54	460	
8x20	G5	220	0.905	0.14	0.35	760	120	1.38	0.15	0.39	670	
10x12.5	H3	120	1.66	0.18	0.45	634	82	2.02	0.21	0.54	443	
10x16	H4	180	1.11	0.14	0.35	795	100	1.66	0.18	0.45	553	
10x20	H5	330	0.604	0.098	0.24	1010	180	0.922	0.10	0.25	676	
10x25	H6	390	0.511	0.083	0.20	1190	220	0.754	0.090	0.22	876	
10x30	H7	470	0.424	0.068	0.16	1450	330	0.503	0.066	0.16	1010	
12.5x15	I4	• 330	0.604	0.098	0.24	1010	• 180	0.922	0.11	0.28	745	
12.5x20	I5	560	0.356	0.063	0.15	1400	330	0.503	0.072	0.18	979	
12.5x25	I6	680	0.293	0.057	0.14	1690	470	0.353	0.053	0.13	1180	
12.5x30	I7	1000	0.200	0.048	0.12	1950	560	0.297	0.048	0.12	1310	
12.5x35	I8	1200	0.166	0.042	0.10	2220	680	0.244	0.043	0.10	1470	
12.5x40	I9	1500	0.133	0.039	0.098	2390	820	0.203	0.041	0.10	1590	
16x16	J4	• 560	0.356	0.069	0.17	1360	330	0.503	0.078	0.19	982	
16x20	J5	1000	0.200	0.051	0.12	1730	680	0.244	0.054	0.13	1210	
16x25	J6	1200	0.166	0.042	0.10	2070	820	0.203	0.046	0.11	1490	
16x31.5	J7	1800	0.111	0.038	0.094	2350	1000	0.166	0.038	0.096	1890	
16x35.5	J8	2200	0.106	0.033	0.083	2550	1200	0.139	0.034	0.084	2140	
16x40	J9	2700	0.087	0.027	0.068	2900	1500	0.111	0.031	0.078	2410	
18x16	K4	• 820	0.243	0.065	0.16	1520	• 470	0.353	0.058	0.14	1180	
18x20	K5	• 1500	0.133	0.053	0.13	1900	• 820	0.203	0.043	0.10	1450	
18x25	K6	• 1800	0.111	0.041	0.10	2200	• 1000	0.166	0.038	0.096	1720	
18x31.5	K7	2200	0.106	0.035	0.086	2490	1500	0.111	0.031	0.078	1970	
18x35.5	K8	2700	0.087	0.029	0.071	2770	1800	0.093	0.030	0.075	2310	
18x40	K9	3300	0.081	0.025	0.063	3110	2200	0.091	0.029	0.072	2530	

Case Ø DxL(mm)	Casing Item symbol	Rated voltage(V)	63				100				
			Rated capacitance μF	ESR Ω	Impedance Ω/100kHz 20°C	Impedance Ω/100kHz -10°C	Rated ripple current mAmps	Rated capacitance μF	ESR Ω	Impedance Ω/100kHz 20°C	Impedance Ω/100kHz -10°C
5x11.5	E3	12	11.1	1.2	3.6	120	5.6	20.7	1.9	7.6	57
5x15	E4	18	7.37	0.85	2.6	135	8.2	14.2	1.3	5.2	74
6.3x11.5	F3	27	4.92	0.55	1.7	148	12	9.68	1.1	4.4	78
6.3x15	F4	39	3.40	0.38	1.1	153	18	6.45	0.62	2.5	85
8x12	G3	47	2.82	0.32	0.96	360	22	5.28	0.53	2.1	275
8x15	G4	68	1.95	0.24	0.72	469	33	3.52	0.35	1.4	360
8x20	G5	82	1.62	0.17	0.51	682	39	2.98	0.27	1.1	490
10x12.5	H3	56	2.37	0.23	0.69	448	27	4.30	0.47	1.9	319
10x16	H4	68	1.95	0.17	0.51	553	33	3.52	0.32	1.3	424
10x20	H5	120	1.11	0.12	0.36	676	56	2.07	0.25	1.0	499
10x25	H6	150	0.885	0.10	0.30	876	68	1.71	0.18	0.72	634
10x30	H7	180	0.738	0.085	0.26	1020	100	1.16	0.15	0.60	739
12.5x15	I4	• 150	0.885	0.11	0.33	745	• 68	1.71	0.20	0.80	613
12.5x20	I5	220	0.604	0.075	0.23	979	100	1.16	0.13	0.52	805
12.5x25	I6	270	0.492	0.065	0.20	1180	120	0.968	0.11	0.44	857
12.5x30	I7	390	0.341	0.055	0.17	1310	180	0.646	0.09	0.36	1120
12.5x35	I8	470	0.283	0.048	0.14	1470	220	0.528	0.075	0.30	1240
12.5x40	I9	560	0.237	0.042	0.13	1590	270	0.431	0.06	0.24	1330
16x16	J4	• 220	0.604	0.080	0.24	982	• 120	0.968	0.13	0.52	706
16x20	J5	• 390	0.341	0.057	0.17	1210	• 180	0.646	0.11	0.44	916
16x25	J6	470	0.283	0.052	0.16	1490	220	0.528	0.081	0.32	1290
16x31.5	J7	680	0.196	0.042	0.13	1890	330	0.352	0.059	0.23	1630
16x35.5	J8	820	0.162	0.036	0.11	2140	390	0.298	0.052	0.21	1750
16x40	J9	1000	0.133	0.032	0.096	2410	470	0.248	0.045	0.18	1920
18x16	K4	• 330	0.403	0.065	0.20	1200	• 150	0.775	0.12	0.48	871
18x20	K5	• 560	0.237	0.058	0.17	1460	• 270	0.431	0.085	0.34	1170
18x25	K6	• 680	0.196	0.050	0.15	1740	• 330	0.352	0.071	0.28	1500
18x31.5	K7	820	0.162	0.042	0.13	1990	390	0.298	0.058	0.23	1630
18x35.5	K8	1000	0.133	0.035	0.11	2340	560	0.208	0.054	0.22	1920
18x40	K9	1200	0.111	0.032	0.096	2560	680	0.171	0.041	0.16	2100

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

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