



◆ STANDARD SIZE

Rated Voltage (V·DC)	Rated capacitance (μF)	Size φ D×L(mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance(Ω MAX)	
				20°C, 100kHz	-20°C, 100kHz
6.3 (0J)	100	5×11	150	0.90	3.6
	220	6.3×11	250	0.40	1.6
	330	6.3×11	250	0.40	1.6
	470	8×11.5	400	0.25	1.0
	1000	10×12.5	580	0.16	0.65
	2200	12.5×20	1300	0.062	0.21
	3300	12.5×20	1300	0.062	0.21
	4700	16×25	1850	0.034	0.096
	6800	16×25	1850	0.034	0.096
	10000	16×31.5	2000	0.029	0.087
15000	18×35.5	2200	0.025	0.058	
10 (1A)	100	5×11	150	0.90	3.6
	220	6.3×11	250	0.40	1.6
	330	8×11.5	400	0.25	1.0
	470	8×11.5	400	0.25	1.0
	1000	10×16	770	0.12	0.46
	2200	12.5×20	1300	0.062	0.21
	3300	12.5×25	1650	0.048	0.16
	4700	16×25	1850	0.034	0.096
	6800	16×31.5	2000	0.029	0.087
	10000	18×35.5	2200	0.025	0.058
16 (1C)	47	5×11	150	0.90	3.6
	100	6.3×11	250	0.40	1.6
	220	8×11.5	400	0.25	1.0
	330	8×11.5	400	0.25	1.0
	470	10×12.5	580	0.16	0.65
	1000	10×20	1050	0.078	0.30
	2200	12.5×25	1650	0.048	0.16
	3300	16×25	1850	0.034	0.096
	4700	16×31.5	2000	0.029	0.087
	6800	18×35.5	2200	0.025	0.058
25 (1E)	33	5×11	150	0.90	3.6
	47	5×11	150	0.90	3.6
	100	6.3×11	250	0.40	1.6
	220	8×11.5	400	0.25	1.0
	330	10×12.5	580	0.16	0.65
	470	10×16	770	0.12	0.46
	1000	12.5×20	1300	0.062	0.21
	2200	16×25	1850	0.034	0.096
	3300	16×31.5	2000	0.029	0.087
	4700	18×35.5	2200	0.025	0.058
35 (1V)	33	5×11	150	0.90	3.6
	47	6.3×11	250	0.40	1.6
	100	8×11.5	400	0.25	1.0
	220	10×12.5	580	0.16	0.65
	330	10×16	770	0.12	0.46
	470	10×20	1050	0.078	0.30
	1000	12.5×25	1650	0.048	0.16
	2200	16×31.5	2000	0.029	0.087
3300	18×35.5	2200	0.025	0.058	



◆ STANDARD SIZE

Rated Voltage (V·DC)	Rated capacitance (μF)	Size φ D×L(mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance(Ω MAX)	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
50 (1H)	0.47	5×11	17	5.5	12.0
	1	5×11	30	4.0	8.0
	2.2	5×11	43	2.5	6.0
	3.3	5×11	53	2.2	5.6
	4.7	5×11	88	1.9	5.0
	10	5×11	100	1.5	4.0
	22	5×11	150	0.90	3.6
	33	6.3×11	250	0.40	1.6
	47	6.3×11	250	0.40	1.6
	100	8×11.5	400	0.25	1.0
	220	10×16	770	0.12	0.46
	330	10×20	1050	0.078	0.30
	470	12.5×20	1300	0.062	0.21
	1000	16×25	1850	0.034	0.096
2200	18×35.5	2200	0.025	0.058	
63 (1J)	10	5×11	87	2.3	9.3
	22	6.3×11	140	1.3	5.2
	33	6.3×11	140	1.2	5.0
	47	8×11.5	210	0.63	2.8
	100	10×12.5	300	0.43	1.8
	220	10×20	520	0.21	0.84
	330	12.5×20	660	0.16	0.64
	470	12.5×25	750	0.12	0.45
	1000	16×31.5	1390	0.054	0.20
100 (2A)	0.47	5×11	15	6.0	17.0
	1	5×11	20	4.5	15.0
	2.2	5×11	30	3.0	13.0
	3.3	5×11	40	2.7	11.0
	4.7	5×11	65	2.5	10.0
	10	6.3×11	140	1.2	5.0
	22	8×11.5	160	0.63	2.8
	33	10×12.5	230	0.43	1.8
	47	10×16	290	0.31	1.5
	100	12.5×20	430	0.16	0.64
	220	16×25	900	0.073	0.27
	330	16×25	900	0.073	0.27

◆ STANDARD SIZE

Rated Voltage (V·DC)	Rated capacitance (μF)	Size φ D×L(mm)	Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	Impedance(Ω MAX)
				20°C, 100kHz
160 (2C)	22	10×20	350	1.0
	33	12.5×20	450	0.70
	47	12.5×25	600	0.45
	68	12.5×25	600	0.45
	100	16×25	950	0.24
	150	16×31.5	1200	0.17
	220	18×35.5	1400	0.14
200 (2D)	22	10×20	350	1.0
	33	12.5×25	550	0.55
	47	12.5×25	600	0.44
	68	16×25	950	0.24
	100	16×31.5	1200	0.17
	150	16×35.5	1280	0.16
	220	18×35.5	1400	0.14
250 (2E)	22	10×20	300	1.4
	33	12.5×25	450	0.70
	47	16×25	850	0.31
	68	16×31.5	1050	0.22
	100	18×35.5	1200	0.18

KTTIC