

YXJ シリーズ
SERIES

105°C 小形化 長寿命 低インピーダンス品
105°C Miniaturized.Long Life,Low impedance.

◆特長/FEATURES

- 105°C 4000~10000時間品。
Load Life : 105°C 4000~10000 hours.
- RoHS指令対応品。
RoHS compliance.

◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Items	特性 Characteristics																																																	
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C																																																	
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~100V.DC																																																	
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (20°C,120Hz)																																																	
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	<p>I=0.01CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes)</p> <p>I=漏れ電流(μA) C=静電容量(μF) V=定格電圧(V) Leakage Current Capacitance Rated Voltage</p>																																																	
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(V) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>tanδ</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.08</td> </tr> </table> <p>(20°C,120Hz)</p> <p>1000μFを越えるものは1000μF増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When capacitance is over 1000μF, tanδ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000μF.</p>								定格電圧(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																								
定格電圧(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																										
tanδ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																																										
耐久性 Endurance	<p>105°C, 右表の時間定格電圧(リップル重畠)印加後、下記項目を満足すること。 After life test with rated ripple current at conditions stated in the table below at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.</p> <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td colspan="8">初期値の±25%以内(6.3V:±30%) Within ±25% of the initial value.(6.3V:±30%)</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td colspan="8">規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage Current</td> <td colspan="8">規格値以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>ケースサイズ Case Size</td> <td colspan="2">時間(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>ΦD=5</td> <td>6.3~10WV</td> <td>16~100WV</td> </tr> <tr> <td>ΦD=6.3,8</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>ΦD=10</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td>ΦD≥10</td> <td>8000</td> <td>10000</td> </tr> </table>								静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内(6.3V:±30%) Within ±25% of the initial value.(6.3V:±30%)								損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.								漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.								ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time		ΦD=5	6.3~10WV	16~100WV	ΦD=6.3,8	4000	5000	ΦD=10	6000	7000	ΦD≥10	8000	10000
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内(6.3V:±30%) Within ±25% of the initial value.(6.3V:±30%)																																																	
損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.																																																	
漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.																																																	
ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time																																																	
ΦD=5	6.3~10WV	16~100WV																																																
ΦD=6.3,8	4000	5000																																																
ΦD=10	6000	7000																																																
ΦD≥10	8000	10000																																																
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio(MAX)	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧(V) Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Z(-25°C)/Z(20°C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)/Z(20°C)</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>(120Hz)</p>								定格電圧(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	Z(-40°C)/Z(20°C)	8	6	4	3	3	3	3	3															
定格電圧(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																										
Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2																																										
Z(-40°C)/Z(20°C)	8	6	4	3	3	3	3	3																																										

◆リップル電流補正係数/MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

(6.3WV~50WV)

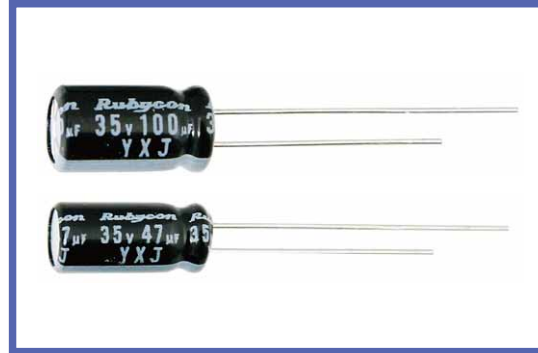
周波数(Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	1~10μF	0.42	0.60	0.80	1.00
	22~33μF	0.55	0.75	0.90	1.00
	47~330μF	0.70	0.85	0.95	1.00
	470~1000μF	0.75	0.90	0.98	1.00
	2200~15000μF	0.80	0.95	1.00	1.00

(63WV~100WV)

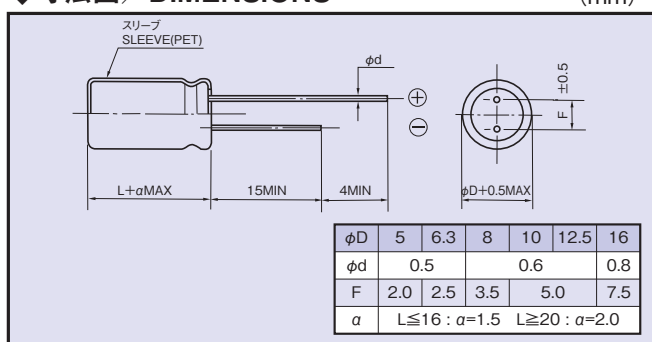
周波数(Hz) Frequency		120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	0.42	0.60	0.80	1.00	

◆呼称方法/PART NUMBER

□□□	YXJ	□□□□□	M	□□□	□□	D×L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size



◆寸法図/DIMENSIONS (mm)



◆副記号/OPTION

記号 Code	
PETスリーブ PET Sleeve	なし Blank



小形アルミニウム電解コンデンサ

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXJ

◆標準品一覧表 / STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (V·DC)	静電容量 capacitance (μF)	外形寸法 Size φDXL(mm)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
6.3 (0J)	100	5×11	150	0.90	3.6
	220	5×11	250	0.40	1.2
	330	6.3×11	340	0.22	0.87
	470	6.3×11	400	0.22	0.87
	1000	8×11.5	640	0.13	0.52
	2200	10×16	1300	0.062	0.25
	3300	10×20	1400	0.046	0.18
	4700	12.5×25	2230	0.032	0.11
	6800	12.5×25	2230	0.032	0.11
	10000	16×25	2930	0.021	0.060
	15000	16×35.5	3610	0.015	0.044
	100	5×11	150	0.90	3.6
10 (1A)	220	5×11	250	0.40	1.2
	330	6.3×11	400	0.22	0.87
	470	6.3×11	400	0.22	0.87
	1000	10×12.5	865	0.080	0.32
	2200	10×20	1400	0.046	0.18
	3300	12.5×20	1900	0.041	0.14
	4700	12.5×25	2230	0.032	0.11
	6800	16×25	2930	0.021	0.060
	10000	16×31.5	3450	0.019	0.056
	47	5×11	250	0.40	1.2
	100	5×11	250	0.40	1.2
	220	6.3×11	400	0.22	0.87
16 (1C)	330	6.3×11	400	0.22	0.87
	470	8×11.5	640	0.13	0.52
	1000	10×16	1210	0.062	0.25
	2200	12.5×20	1900	0.041	0.14
	3300	12.5×25	2230	0.032	0.11
	4700	16×25	2930	0.021	0.060
	6800	16×31.5	3450	0.019	0.056
	33	5×11	250	0.40	1.2
	47	5×11	250	0.40	1.2
	100	5×11	250	0.40	1.2
	220	6.3×11	400	0.22	0.87
25 (1E)	330	8×11.5	640	0.13	0.52
	470	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	10×20	1400	0.046	0.18
	2200	12.5×25	2230	0.032	0.11
	3300	16×25	2930	0.021	0.060
	4700	16×31.5	3450	0.019	0.056
	33	5×11	250	0.40	1.2
	47	5×11	250	0.40	1.2
	100	6.3×11	400	0.22	0.87
	220	8×11.5	640	0.13	0.52
	330	10×12.5	865	0.080	0.32
	470	10×16	1210	0.062	0.25
35 (1V)	1000	12.5×20	1900	0.041	0.14
	2200	16×25	2930	0.021	0.060
	3300	16×31.5	3450	0.019	0.056

定格電圧 Rated Voltage (V·DC)	静電容量 capacitance (μF)	外形寸法 Size φDXL(mm)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA r.m.s./105°C, 100kHz)	インピーダンス(Ω MAX) Impedance	
				20°C, 100kHz	-10°C, 100kHz
50 (1H)	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	180	0.70	2.8
	33	5×11	250	0.70	2.8
	47	6.3×11	295	0.30	1.2
	100	8×11.5	555	0.17	0.68
	220	10×16	1050	0.084	0.34
	330	10×20	1220	0.060	0.24
	470	12.5×20	1660	0.045	0.15
63 (1J)	1000	16×25	2730	0.032	0.096
	2200	16×35.5	3150	0.019	0.057
	10	5×11	173	0.88	3.5
	22	5×11	173	0.88	3.5
	33	6.3×11	278	0.35	1.4
	47	6.3×11	278	0.35	1.4
	100	10×12.5	725	0.15	0.60
	220	10×20	1200	0.078	0.31
	330	12.5×20	1570	0.060	0.19
	470	12.5×25	1990	0.043	0.14
	1000	16×25	2730	0.032	0.096
100 (2A)	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	267	0.57	2.3
	22	6.3×11	267	0.57	2.3
	33	8×11.5	462	0.36	1.4
	47	8×16	585	0.25	1.0
	100	10×20	1040	0.12	0.52
	220	12.5×25	1620	0.060	0.23
	330	16×25	2210	0.044	0.16