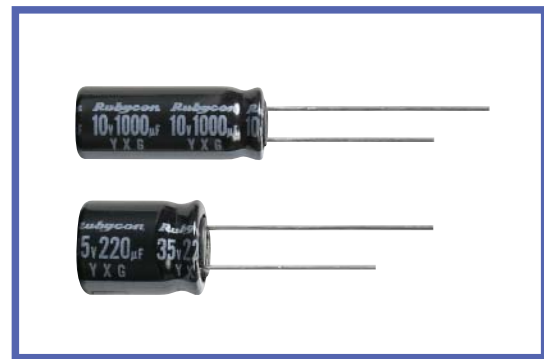


YXG シリーズ  
SERIES

105°C 高リップル長寿命品  
105°C High ripple current. Long Life.

## ◆特長/FEATURES

- 高周波インピーダンス規格を設定。  
Low impedance at 100kHz with selected materials.
- 105°C 3000~6000時間品。  
Load Life : 105°C 3000~6000hours.
- 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	±20% (20°C, 120Hz)																																									
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=0.01CV又は3 μAのいずれか大なる値以下 (定格電圧印加2分後) I=0.01CV or 3 μA whichever is greater. (After 2 minutes)																																									
	I=漏れ電流( μA)      C=定格静電容量( μF)      V=定格電圧(V) Leakage Current      Rated Capacitance      Rated Voltage																																									
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>tan δ</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> (20°C, 120Hz)  1000 μFを越えるものは1000 μF増す毎に上表の値に0.02を加えた値とする。 When rated capacitance is over 1000 μF, tan δ shall be added 0.02 to the listed value with increase of every 1000 μF.								定格電圧(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	tan δ	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																																		
tan δ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																																		
耐久性 Endurance	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, the capacitors shall meet the following requirements.																																									
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td colspan="7">初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td colspan="7">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="7">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>時間(hrs) Life Time</td> </tr> <tr> <td>φ D≤6.3</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>φ D=8</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>φ D=10</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>φ D≥12.5</td> <td>6000</td> </tr> </table>								静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.							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	φ D≤6.3	3000	φ D=8	4000	φ D=10	5000	φ D≥12.5	6000
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.																																									
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																																									
φ D≤6.3	3000																																									
φ D=8	4000																																									
φ D=10	5000																																									
φ D≥12.5	6000																																									
低温度特性 (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> (120Hz)								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																																		

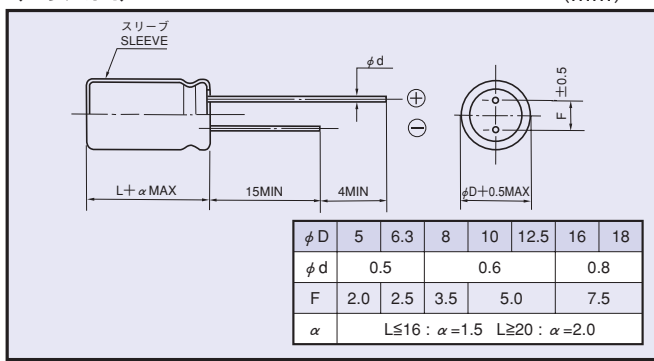
## ◆リップル電流補正係数

## /MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数係数 Frequency coefficient

周波数(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	6.8~33 μF	0.42	0.70	0.90
	39~270 μF	0.50	0.73	0.92
	330~680 μF	0.55	0.77	0.94
	820~1800 μF	0.60	0.80	0.96
	2200~18000 μF	0.70	0.85	0.98

## ◆寸法図/DIMENSIONS



## ◆呼称方法/PART NUMBER

□□□	YXG	□□□□□	□	□□□	□□	D×L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	定格静電容量 Rated 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



# 小形アルミニウム電解コンデンサ

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXG

## ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (V·DC)	定格静電容量 Rated capacitance ( μF)	外形寸法 Size φ D×L(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)	150	5×11	210	0.58	2.3
	330	6.3×11	340	0.22	0.87
	680	8×11.5	640	0.13	0.52
	820	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	8×16	840	0.087	0.35
	1200	8×20	1050	0.069	0.27
	1200	10×16	1210	0.060	0.24
	1500	10×20	1400	0.046	0.18
	1800	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×23	1650	0.042	0.17
	2700	10×28	1910	0.031	0.12
	2700	16×16	1940	0.042	0.12
	3300	12.5×20	1900	0.035	0.12
	3900	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	18×16	2210	0.043	0.11
	4700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	5600	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	16×20	2530	0.027	0.078
	6800	12.5×40	3350	0.017	0.056
	6800	16×25	2930	0.021	0.060
	6800	18×20	2860	0.026	0.067
	8200	16×31.5	3450	0.017	0.050
	10000	16×35.5	3610	0.015	0.044
	10000	18×25	3140	0.019	0.049
	12000	16×40	4080	0.013	0.038
	12000	18×31.5	4170	0.015	0.040
	15000	18×35.5	4220	0.014	0.038
	18000	18×40	4280	0.012	0.032
10 (1A)	100	5×11	210	0.58	2.3
	220	6.3×11	340	0.22	0.87
	470	8×11.5	640	0.13	0.52
	680	8×16	840	0.087	0.35
	680	10×12.5	865	0.080	0.32
	1000	8×20	1050	0.069	0.27
	1000	10×16	1210	0.060	0.24
	1200	10×20	1400	0.046	0.18
	1500	10×23	1650	0.042	0.17
	1500	12.5×16	1450	0.049	0.16
	2200	10×28	1910	0.031	0.12
	2200	12.5×20	1900	0.035	0.12
	2200	16×16	1940	0.042	0.12
	2700	18×16	2210	0.043	0.11
	3300	12.5×25	2230	0.027	0.089
	3900	12.5×30	2650	0.024	0.078
	3900	16×20	2530	0.027	0.078
	4700	12.5×35	2880	0.020	0.065
	5600	12.5×40	3350	0.017	0.056
	5600	16×25	2930	0.021	0.060
	5600	18×20	2860	0.026	0.067
	6800	16×31.5	3450	0.017	0.050
	6800	18×25	3140	0.019	0.049
	8200	16×35.5	3610	0.015	0.044
	8200	18×31.5	4170	0.015	0.040
	10000	16×40	4080	0.013	0.038
	10000	18×35.5	4220	0.014	0.038
	12000	18×40	4280	0.012	0.032



# 小形アルミニウム電解コンデンサ

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXG

## ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (V·DC)	定格静電容量 Rated capacitance (μF)	外形寸法 Size φD×L(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
16 (1C)	56	5×11	210	0.58	2.3
	120	6.3×11	340	0.22	0.87
	330	8×11.5	640	0.13	0.52
	470	8×16	840	0.087	0.35
	470	10×12.5	865	0.080	0.32
	680	8×20	1050	0.069	0.27
	680	10×16	1210	0.060	0.24
	1000	10×20	1400	0.046	0.18
	1000	12.5×16	1450	0.049	0.16
	1200	10×23	1650	0.042	0.17
	1500	10×28	1910	0.031	0.12
	1500	12.5×20	1900	0.035	0.12
	1500	16×16	1940	0.042	0.12
	2200	12.5×25	2230	0.027	0.089
	2200	18×16	2210	0.043	0.11
	2700	12.5×30	2650	0.024	0.078
	2700	16×20	2530	0.027	0.078
	3300	12.5×35	2880	0.020	0.065
	3900	12.5×40	3350	0.017	0.056
	3900	16×25	2930	0.021	0.060
	3900	18×20	2860	0.026	0.067
	4700	16×31.5	3450	0.017	0.050
	4700	18×25	3140	0.019	0.049
	5600	16×35.5	3610	0.015	0.044
	5600	18×31.5	4170	0.015	0.040
	6800	16×40	4080	0.013	0.038
	8200	18×35.5	4220	0.014	0.038
	10000	18×40	4280	0.012	0.032
25 (1E)	47	5×11	210	0.58	2.3
	100	6.3×11	340	0.22	0.87
	220	8×11.5	640	0.13	0.52
	330	8×16	840	0.087	0.35
	330	10×12.5	865	0.080	0.32
	470	8×20	1050	0.069	0.27
	470	10×16	1210	0.060	0.24
	680	10×20	1400	0.046	0.18
	680	12.5×16	1450	0.049	0.16
	820	10×23	1650	0.042	0.17
	1000	10×28	1910	0.031	0.12
	1000	12.5×20	1900	0.035	0.12
	1000	16×16	1940	0.042	0.12
	1200	18×16	2210	0.043	0.11
	1500	12.5×25	2230	0.027	0.089
	1800	12.5×30	2650	0.024	0.078
	1800	16×20	2530	0.027	0.078
	2200	12.5×35	2880	0.020	0.065
	2200	18×20	2860	0.026	0.067
	2700	12.5×40	3350	0.017	0.056
	2700	16×25	2930	0.021	0.060
	3300	16×31.5	3450	0.017	0.050
	3300	18×25	3140	0.019	0.049
	3900	16×35.5	3610	0.015	0.044
	3900	18×31.5	4170	0.015	0.040
	4700	16×40	4080	0.013	0.038
	4700	18×35.5	4220	0.014	0.038
	5600	18×40	4280	0.012	0.032



# 小形アルミニウム電解コンデンサ

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXG

## ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (V·DC)	定格静電容量 Rated capacitance (μF)	外形寸法 Size φD×L(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
35 (1V)	33	5×11	210	0.58	2.3
	56	6.3×11	340	0.22	0.87
	150	8×11.5	640	0.13	0.52
	220	8×16	840	0.087	0.35
	220	10×12.5	865	0.080	0.32
	270	8×20	1050	0.069	0.27
	330	10×16	1210	0.060	0.24
	470	10×20	1400	0.046	0.18
	470	12.5×16	1450	0.049	0.16
	560	10×23	1650	0.042	0.17
	680	10×28	1910	0.031	0.12
	680	12.5×20	1900	0.035	0.12
	680	16×16	1940	0.042	0.12
	1000	12.5×25	2230	0.027	0.089
	1000	18×16	2210	0.043	0.11
	1200	12.5×30	2650	0.024	0.078
	1200	16×20	2530	0.027	0.078
	1500	12.5×35	2880	0.020	0.065
	1800	12.5×40	3350	0.017	0.056
	1800	16×25	2930	0.021	0.060
	1800	18×20	2860	0.026	0.067
	2200	16×31.5	3450	0.017	0.050
	2200	18×25	3140	0.019	0.049
	2700	16×35.5	3610	0.015	0.044
	2700	18×31.5	4170	0.015	0.040
	3300	16×40	4080	0.013	0.038
	3300	18×35.5	4220	0.014	0.038
	3900	18×40	4280	0.012	0.032
50 (1H)	22	5×11	180	0.70	2.8
	56	6.3×11	295	0.30	1.2
	100	8×11.5	555	0.17	0.68
	120	8×16	730	0.12	0.48
	150	10×12.5	760	0.12	0.48
	180	8×20	910	0.091	0.36
	220	10×16	1050	0.084	0.34
	270	10×20	1220	0.060	0.24
	270	12.5×16	1260	0.061	0.20
	330	10×23	1440	0.055	0.22
	470	10×28	1690	0.043	0.17
	470	12.5×20	1660	0.045	0.15
	470	16×16	1690	0.055	0.17
	560	12.5×25	1950	0.034	0.11
	560	18×16	1930	0.054	0.15
	680	12.5×30	2310	0.030	0.10
	820	12.5×35	2510	0.025	0.083
	820	16×20	2210	0.034	0.10
	1000	12.5×40	2920	0.021	0.069
	1000	16×25	2555	0.025	0.075
	1000	18×20	2490	0.036	0.097
	1200	16×31.5	3010	0.022	0.066
	1200	18×25	2740	0.026	0.070
	1500	16×35.5	3150	0.019	0.057
	1800	16×40	3710	0.016	0.048
	1800	18×31.5	3635	0.021	0.057
	2200	18×35.5	3680	0.017	0.046
	2700	18×40	3800	0.014	0.038



# 小形アルミニウム電解コンデンサ

MINIATURE ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

YXG

## ◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (V·DC)	定格静電容量 Rated capacitance (μF)	外形寸法 Size φD×L(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
63 (1J)	15	5×11	55	2.3	9.3
	33	6.3×11	115	1.2	5.0
	56	8×11.5	232	0.63	2.8
	82	8×16	300	0.45	2.1
	82	10×12.5	288	0.43	1.8
	120	8×20	362	0.33	1.6
	120	10×16	357	0.31	1.5
	180	10×20	466	0.21	0.94
	180	12.5×16	466	0.23	1.1
	220	10×23	531	0.20	0.84
	270	10×28	663	0.15	0.71
	270	12.5×20	690	0.16	0.64
	270	16×16	795	0.14	0.66
	330	12.5×25	784	0.12	0.45
	390	18×16	920	0.12	0.50
	470	12.5×30	905	0.10	0.42
	470	16×20	1040	0.091	0.38
	560	12.5×35	1050	0.083	0.35
	560	16×25	1250	0.073	0.27
	680	12.5×40	1180	0.071	0.30
	680	18×20	1240	0.080	0.30
	820	16×31.5	1570	0.054	0.20
	820	18×25	1490	0.057	0.21
	1000	16×35.5	1790	0.045	0.17
	1000	18×31.5	1630	0.047	0.17
	1200	16×40	2020	0.040	0.15
	1200	18×35.5	1790	0.040	0.15
	1500	18×40	2330	0.036	0.13
100 (2A)	6.8	5×11	55	2.3	9.3
	15	6.3×11	115	1.2	5.0
	27	8×11.5	232	0.63	2.8
	39	8×16	300	0.45	2.1
	47	10×12.5	288	0.43	1.8
	56	8×20	362	0.33	1.6
	68	10×16	357	0.31	1.5
	82	10×20	466	0.21	0.94
	82	12.5×16	466	0.23	1.1
	100	10×23	531	0.20	0.84
	120	10×28	663	0.15	0.71
	120	12.5×20	690	0.16	0.64
	150	16×16	795	0.14	0.66
	180	12.5×25	784	0.12	0.45
	180	18×16	920	0.12	0.50
	220	12.5×30	905	0.10	0.42
	220	16×20	1040	0.091	0.38
	270	12.5×35	1050	0.083	0.35
	270	16×25	1250	0.073	0.27
	330	12.5×40	1180	0.071	0.30
	330	18×20	1240	0.080	0.30
	390	16×31.5	1570	0.054	0.20
	390	18×25	1490	0.057	0.21
	470	16×35.5	1790	0.045	0.17
	470	18×31.5	1630	0.047	0.17
	560	16×40	2020	0.040	0.15
	680	18×35.5	1790	0.040	0.15
	820	18×40	2330	0.036	0.13