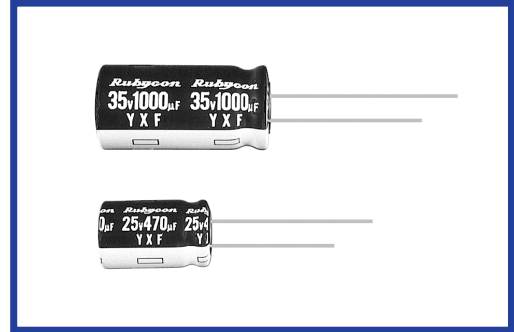


YXF シリーズ
SERIES

105°C 長寿命低インピーダンス品
105°C 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.
- ・高周波インピーダンス規格を設定。 Low impedance at 100kHz with selected materials.



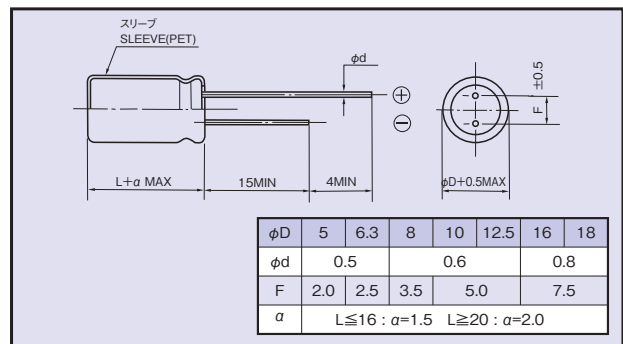
◆規格表 / SPECIFICATIONS

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) I=漏れ電流(µA) Leakage Current C=定格静電容量(µF) Rated Capacitance V=定格電圧(V) 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> <td>(20°C, 120Hz)</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> <td></td> </tr> </table> <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 rated 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	(20°C, 120Hz)	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	(20°C, 120Hz)																						
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(リップル重畳)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.</p> <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td>初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.</td> <td rowspan="3"> <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≦6.3</td> <td>6.3~10WV</td> <td>16~100WV</td> </tr> <tr> <td>φD=8,10</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>φD≧12.5</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8000</td> <td>10000</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td>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>規格値以下 Not more than the specified value.</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.	<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≦6.3</td> <td>6.3~10WV</td> <td>16~100WV</td> </tr> <tr> <td>φD=8,10</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>φD≧12.5</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8000</td> <td>10000</td> </tr> </table>	ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time		φD≦6.3	6.3~10WV	16~100WV	φD=8,10	4000	5000	φD≧12.5	6000	7000		8000	10000	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.								
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±25%以内 Within ±25% of the initial value.	<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≦6.3</td> <td>6.3~10WV</td> <td>16~100WV</td> </tr> <tr> <td>φD=8,10</td> <td>4000</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>φD≧12.5</td> <td>6000</td> <td>7000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8000</td> <td>10000</td> </tr> </table>	ケースサイズ Case Size		時間(hrs) Life Time		φD≦6.3	6.3~10WV	16~100WV	φD=8,10	4000	5000	φD≧12.5	6000	7000		8000	10000													
ケースサイズ Case Size	時間(hrs) Life Time																														
φD≦6.3	6.3~10WV		16~100WV																												
φD=8,10	4000	5000																													
φD≧12.5	6000	7000																													
	8000	10000																													
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.																														
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> <td>(120Hz)</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> <td></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> <td></td> </tr> </table>	定格電圧(V) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	(120Hz)	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	(120Hz)																						
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	0.47~10µF	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

◆寸法図 / DIMENSIONS (mm)



◆副記号 / OPTION

	記号 Code
PETスリーブ PET Sleeve	EFC

◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	YXF	□□□□□	M	□□□	□□	DxL
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

◆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
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
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