

UPL

シリーズ 125°C 高温度、低 ESR 品
Series, Radial Lead, 125°C High C/V

- 導電性高分子電解質を採用し、超低 ESR 化を実現、高リップル電流。
Low ESR & high ripple current capability
- 125°C 2,000 時間保証品。Endurance: 2,000 hours at 125°C
- 定格電圧範囲 Rated Voltage : 16V ~ 160V
- 静電容量範囲 Rated capacitance : 6.8 ~ 2,500 μF

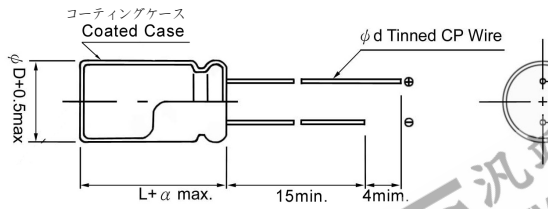


■ 仕様 SPECIFICATIONS

項目 Item	性能 Performance Characteristics									
使用温度範囲 Operating Temperature range	-55 + 125°C									
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	16V ~ 160V									
静電容量範囲 Capacitance Tolerance	± 20% (at 120 Hz / 20°C)									
サーボ電圧 Surge Voltage	定格電圧 Rated Voltage × 1.15									
漏れ電流 ※ Leakage Current	標準品一覧表の値以下 Within the specified value as in standard rating									
損失角の正接 (tanδ) Dissipation Factor (tan δ)	0.12 以下, Less than or equal to the specified value at 20°C, 120 Hz									
温度特性 (インピーダンス比) Temperature Characteristics (Impedance ratio at 100 KHz)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	≤ 1.15								
	Z (-55°C) / Z (+20°C)	≤ 1.25								
耐久性 Endurance	125°Cにおいて定格電圧を2,000時間印加後・20°Cに復帰させ測定を行なったとき、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2,000 hours at 125°C.									
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の±30%以内 ≤ ± 30% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±30%以内 ≤ ± 30% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±30%以内 ≤ ± 30% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 300% 以下 ≤ 300% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
耐湿負荷特性 Bias Humidity Test	60°C, 90 ~ 95%RH 中で1,000時間、20°Cに復帰させ、下記を満足すること The following specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours.									
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
サーボ電圧特性 Surge Voltage Test	105°C中でサーボ電圧を充電30秒、放電5分30秒で1,000回($R_c=1K\Omega$)印加した後20°Cに復帰させて測定を行なったとき、下記を満足すること The capacitors shall be subjected to 1,000 cycles each consisting of charge with the surge voltage specified At 105°C for 30 seconds through a protective resistor ($R_c=1K\Omega$) and discharge for 5 minutes 30 seconds.									
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance change</td> <td>初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 D. F. (Tan δ)</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>等価直列抵抗 ESR</td> <td>初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage current</td> <td>初期規格値以下 Initial specified value or less</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value	損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value	漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less
静電容量変化率 Capacitance change	初期値の±20%以内 ≤ ± 20% of the initial value									
損失角の正接 D. F. (Tan δ)	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
等価直列抵抗 ESR	初期規格値の 150% 以下 ≤ 150% of initial specified value									
漏れ電流 Leakage current	初期規格値以下 Initial specified value or less									
保証故障率 Failure Rate	0.5%/1,000時間以下・0.5% per 1,000 hours maximum (Confidence level 60% at 105°C)									

※ 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理：105°Cにて120分間電圧印加する。印加電圧は定格電圧とする。
In case of any doubt arises, measure the leakage current after voltage applied for 120 minutes at 105°C.

■ 尺寸図 Dimension



Unit: mm

φ D + 0.5max	8		10	
	L ≤ 17	L > 17	L ≤ 17	L > 17
φ d ± 0.05	0.6	0.6	0.6	0.6
P	3.5	3.5	5.0	5.0
α (max)	1.5	2.0	1.5	2.0

■ 品名コード体系 Part Numbering (例 example: 16V 1500 μF 10x12mm)

U	P	L	1	C	1	5	2	M	1	0	1	2	
シリーズ名 Series Name		定格电压 Rated Voltage		静電容量 Capacitance		容量許容差 Capacitance Tolerance ($\pm 20\%$)		サイズコード Size code		包装 Packaging			

寸法表 Standard Products Table

定格電圧 Rated voltage (V.DC)	静電容量範囲 Rated Capacitance (μ F)	ケースサイズ Case Size D x L (mm)	tan δ	漏れ電流 Leakage Current (μ A)	等価直列抵抗 ESR (m Ω max./20°C 100KHz ~ 300KHz)	定格リップル電流 Rated ripple current (mA rms, 100KHz)		品番 Part Number
						Tx \leq 105°C	105°C < Tx \leq 125°C	
16 (1C)	1,200	8 x 17	0.12	3,840	13	7,000	2,500	UPL1C122M0817
	1,500	8 x 21	0.12	4,800	13	7,500	2,800	UPL1C152M0821
	1,800	8 x 21	0.12	5,760	13	7,500	2,800	UPL1C182M0821
	2,200	10 x 17	0.12	7,040	13	8,000	3,200	UPL1C222M1017
	2,500	10 x 21	0.12	8,000	13	10,000	4,000	UPL1C252M1021
25 (1E)	100	8 x 8	0.12	500	24	2,900	1,160	UPL1E101M0808
	150	8 x 8	0.12	750	24	2,900	1,160	UPL1E151M0808
	220	8 x 12	0.12	1,100	18	4,250	1,700	UPL1E221M0812
	330	8 x 12	0.12	1,650	18	4,250	1,700	UPL1E331M0812
	470	8 x 12	0.12	2,350	18	4,250	1,700	UPL1E471M0812
	470	10 x 12	0.12	2,350	16	4,700	1,880	UPL1E471M1012
	680	10 x 12	0.12	3,400	16	4,700	1,880	UPL1E681M1012
	1,000	10 x 17	0.12	5,000	14	5,000	2,000	UPL1E102M1017
	1,200	10 x 17	0.12	6,000	14	5,000	2,000	UPL1E122M1017
	1,800	10 x 21	0.12	9,000	14	5,400	2,160	UPL1E182M1021
35 (1V)	47	8 x 8	0.12	329	30	2,600	1,040	UPL1V470M0808
	68	8 x 8	0.12	476	30	2,600	1,040	UPL1V680M0808
	100	8 x 8	0.12	700	28	2,600	1,040	UPL1V101M0808
	100	8 x 12	0.12	700	26	2,950	1,180	UPL1V101M0812
	150	8 x 12	0.12	1,050	26	2,950	1,180	UPL1V151M0812
	220	8 x 12	0.12	1,540	26	2,950	1,180	UPL1V221M0812
	220	10 x 12	0.12	1,540	24	3,400	1,360	UPL1V221M1012
	330	10 x 12	0.12	2,310	24	3,400	1,360	UPL1V331M1012
	470	10 x 12	0.12	3,290	24	3,400	1,360	UPL1V471M1012
	1000	10 x 21	0.12	7,000	24	4,580	1,830	UPL1V102M1021
50 (1H)	47	8 x 8	0.12	470	34	2,050	820	UPL1H470M0808
	82	8 x 12	0.12	820	32	2,250	900	UPL1H820M0812
	120	8 x 12	0.12	1,200	32	2,250	900	UPL1H121M0812
	120	10 x 12	0.12	1,200	28	2,620	1,040	UPL1H121M1012
	220	10 x 12	0.12	2,200	28	2,620	1,040	UPL1H221M1012
	470	10 x 21	0.12	4,700	28	4,250	1,700	UPL1H471M1021
63 (1J)	22	8 x 12	0.12	277	32	2,100	840	UPL1J220M0812
	33	8 x 12	0.12	416	32	2,100	840	UPL1J330M0812
	47	8 x 12	0.12	592	32	2,100	840	UPL1J470M0812
	100	8 x 12	0.12	1,260	32	2,100	840	UPL1J101M0812
	180	10 x 12	0.12	2,268	28	2,550	1,020	UPL1J181M1012
	330	10 x 21	0.12	4,158	28	3,570	1,420	UPL1J331M1021
80 (1K)	47	8 x 12	0.12	752	40	1,950	780	UPL1K470M0812
	82	10 x 12	0.12	1,312	35	2,300	900	UPL1K820M1012
100 (2A)	22	8 x 12	0.12	440	40	1,850	740	UPL2A220M0812
	47	10 x 12	0.12	940	38	2,100	840	UPL2A470M1012
160 (2C)	6.8	8 x 12	0.12	217	130	720	280	UPL2C6R8M0812
	12	10 x 12	0.12	384	130	960	380	UPL2C120M1012

■ 許容リップル電流の周波数係数 Frequency coefficient of allowable ripple current

周波数 Frequency	$120 \text{ Hz} \leq f < 1 \text{ KHz}$	$1 \text{ KHz} \leq f < 10 \text{ KHz}$	$10 \text{ KHz} \leq f < 100 \text{ KHz}$	$100 \text{ KHz} \leq f \leq 300 \text{ KHz}$
係数 Coefficient	0.05	0.30	0.70	1.00