

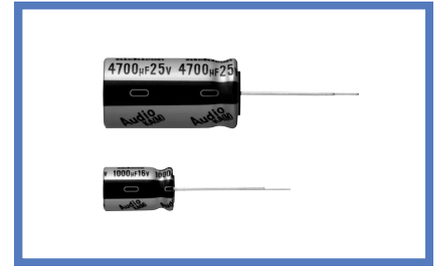
アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

KA オーディオ用広温度範囲ハイグレード品
シリーズ



NEW

- 105°C対応高音質グレード品。
- 高音質部材を厳選採用。
- RoHS指令(2002/95/EC)対応済。

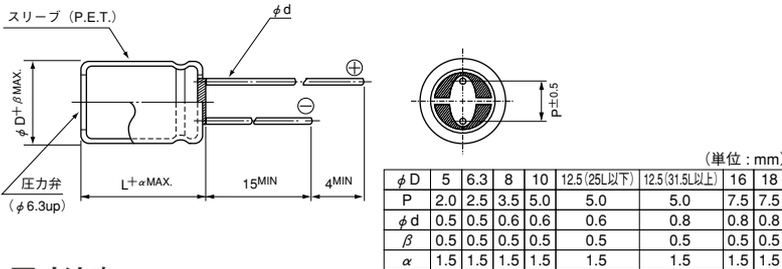


スリーブ色：パールブルー

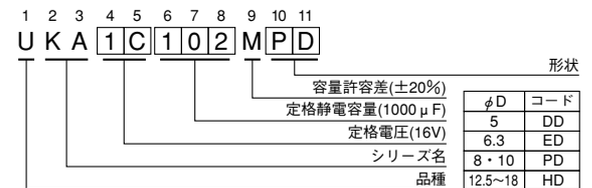
■仕様

項目	性能							
カテゴリ温度範囲	-55~+105°C							
定格電圧範囲	6.3~50V							
定格静電容量範囲	22~22000 µF							
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)							
漏れ電流	I = 0.03CV または 4 (µA) いずれか大きい値以下 (1分値) I = 0.01CV または 3 (µA) いずれか大きい値以下 (2分値)							
損失角の正接 (tan δ)	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz 20°C
	tan δ (MAX.)	0.30	0.26	0.22	0.18	0.16	0.14	
1000 µF をこえるものについては、1000 µF を増すごとに、0.02 を加えた値とする								
温度特性	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz
	インピーダンス比 (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	5	4	3	2	2	
		Z-40°C / Z+20°C	10	8	6	4	3	3
耐久性	105°C 2000時間 定格電圧連続印加後、20°C に戻し測定を行ったとき、下記項目を満足する							
	静電容量変化率	初期値の±20%以内						
	損失角の正接 (tan δ)	初期規格値の200%以下						
	漏れ電流	初期規格値以下						
高温無負荷特性	105°C 1000時間 無負荷放置後、20°C にて JIS C 5101-4 4.1 項による電圧処理を行った後、上記耐久性の規格値を満足する							
表示	パールブルースリーブに黒色表示							

■寸法図



品番コード体系 (例: 16V 1000 µF)



■寸法表

V (µF) 定格静電容量	品番コード	6.3		10		16		25		35		50	
		OJ		1A		1C		1E		1V		1H	
22	220	5 × 11	45	5 × 11	45	5 × 11	54	5 × 11	58	5 × 11	61	5 × 11	68
33	330	5 × 11	55	5 × 11	58	5 × 11	65	5 × 11	68	5 × 11	75	5 × 11	90
47	470	5 × 11	65	5 × 11	68	5 × 11	79	5 × 11	83	5 × 11	93	6.3 × 11	115
100	101	5 × 11	95	5 × 11	105	5 × 11	115	6.3 × 11	140	6.3 × 11	150	8 × 11.5	190
220	221	6.3 × 11	160	6.3 × 11	175	6.3 × 11	190	8 × 11.5	240	8 × 11.5	260	10 × 12.5	300
330	331	6.3 × 11	195	8 × 11.5	240	8 × 11.5	265	8 × 11.5	290	10 × 12.5	350	10 × 16	410
470	471	8 × 11.5	270	8 × 11.5	280	8 × 11.5	315	10 × 12.5	380	10 × 16	460	12.5 × 20	530
1000	102	10 × 12.5	420	10 × 16	500	10 × 16	560	10 × 20	680	12.5 × 25	860	12.5 × 31.5	1040
2200	222	10 × 20	710	12.5 × 20	810	12.5 × 20	920	12.5 × 31.5	1200	12.5 × 40	1260	16 × 35.5	1470
3300	332	12.5 × 20	910	12.5 × 25	1050	12.5 × 31.5	1270	12.5 × 35.5	1400	16 × 35.5	1610	18 × 35.5	1770
4700	472	12.5 × 25	1120	12.5 × 35.5	1300	12.5 × 35.5	1480	16 × 31.5	1710	18 × 35.5	1910		
6800	682	12.5 × 35.5	1360	12.5 × 40	1570	16 × 31.5	1780	18 × 35.5	2040				
10000	103	12.5 × 40	1650	16 × 35.5	1890	18 × 35.5	2060						
15000	153	16 × 35.5	2010	18 × 40	2400							ケースサイズ	定格
22000	223	18 × 40	2350									φD × L (mm)	リップル

●定格リップル電流の周波数補正係数

Cap. (µF)	周波数	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~
22~47		0.75	1.00	1.35	1.57	2.00
100~470		0.80	1.00	1.23	1.34	1.50
1000~22000		0.85	1.00	1.10	1.13	1.15

定格リップル電流 (mA rms) at 105°C 120Hz

(注) 記載内容は変更する可能性がありますので留意下さい。