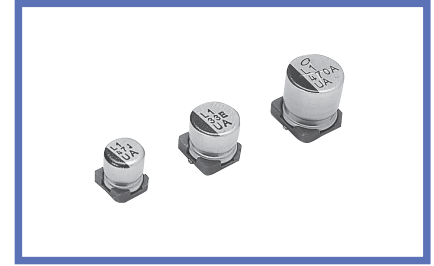


アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**UUA** チップ長寿命品



- 面実装タイプ長寿命品。
- 105℃ 3000 ~ 5000 時間保証品。
- RoHS 指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。
- AEC-Q200 準拠。詳細は別途お問い合わせください。



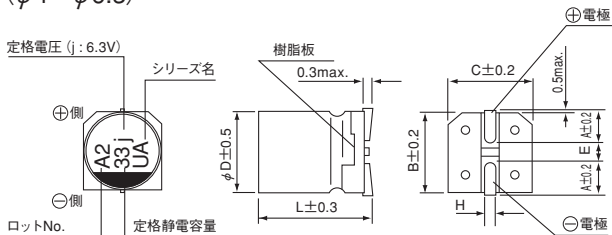
■仕様

項目	性能								
カテゴリ温度範囲	- 55 ~ + 105℃								
定格電圧範囲	6.3 ~ 50V								
定格静電容量範囲	1 ~ 1000μF								
定格静電容量許容差	± 20% (120Hz, 20℃)								
漏れ電流 ※	I = 0.01CV または 3(μA) いずれか大きい値以下 (2分値, 20℃)								
損失角の正接 (tan δ)	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz 20℃	
	tan δ (max.)	0.28	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12		
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℃) / Z(+20℃)	4	3	2	2	2		2
		Z(-55℃) / Z(+20℃)	10	7	5	3	3		3
耐久性	105℃ 3000 時間 (φ8, φ10 は 5000 時間) 定格電圧連続印加後、20℃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 ±30%以内							
	tan δ	初期規格値の 300%以下							
高温無負荷特性	105℃ 1000 時間 無負荷放置後、20℃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								
	電極端子面を 250℃の熱板上に 30 秒間放置後、20℃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 ±10%以内							
はんだ耐熱性	tan δ	初期規格値以下							
	漏れ電流	初期規格値以下							
	表示	ケース底に黒色表示							

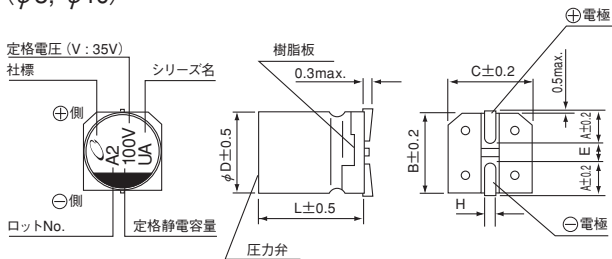
※ I:漏れ電流(μA)、C:定格静電容量(μF)、V:定格電圧(V)

■寸法図 (表示例)

(φ4~φ6.3)



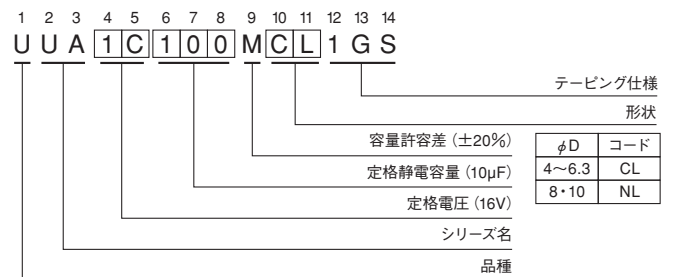
(φ8, φ10)



定格電圧

V	6.3	10	16	25	35	50
コード	j	A	C	E	V	H

品番コード体系 (例: 16V 10μF)



φDXL	4×5.8	5×5.8	6.3×5.8	6.3×7.7	8×10	10×10
A	1.8	2.1	2.4	2.4	2.9	3.2
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	10.3
C	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	10.3
E	1.0	1.3	2.2	2.2	3.1	4.5
L	5.8	5.8	5.8	7.7	10	10
H	0.5~0.8	0.5~0.8	0.5~0.8	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1

● 定格リップル電流の周波数補正係数

周波数	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz~
補正係数	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

● 寸法表は次頁に掲載しております。

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

UUA

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu\text{F}$ )	サイズ $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏れ電流 ( $\mu\text{A}$ ) (2分値/20 $^{\circ}\text{C}$ )	定格リップル電流 (mA <sub>rms</sub> ) (105 $^{\circ}\text{C}$ /120Hz)	品番
6.3 (0J)	22	4 $\times$ 5.8	0.28	3	22	UUA0J220MCL1GS
	33	5 $\times$ 5.8	0.28	3	35	UUA0J330MCL1GS
	47	5 $\times$ 5.8	0.28	3	38	UUA0J470MCL1GS
	100	6.3 $\times$ 5.8	0.28	6.3	69	UUA0J101MCL1GS
	220	6.3 $\times$ 7.7	0.28	13.86	120	UUA0J221MCL1GS
	330	8 $\times$ 10	0.28	20.79	290	UUA0J331MNL1GS
	470	10 $\times$ 10	0.28	29.61	320	UUA0J471MNL1GS
	1000	10 $\times$ 10	0.28	63	410	UUA0J102MNL1GS
10 (1A)	22	5 $\times$ 5.8	0.24	3	30	UUA1A220MCL1GS
	33	5 $\times$ 5.8	0.24	3.3	35	UUA1A330MCL1GS
	47	6.3 $\times$ 5.8	0.24	4.7	50	UUA1A470MCL1GS
	100	6.3 $\times$ 7.7	0.24	10	81	UUA1A101MCL1GS
	220	8 $\times$ 10	0.24	22	141	UUA1A221MNL1GS
	330	10 $\times$ 10	0.24	33	290	UUA1A331MNL1GS
	470	10 $\times$ 10	0.24	47	320	UUA1A471MNL1GS
16 (1C)	10	4 $\times$ 5.8	0.20	3	18	UUA1C100MCL1GS
	22	5 $\times$ 5.8	0.20	3.52	30	UUA1C220MCL1GS
	33	6.3 $\times$ 5.8	0.20	5.28	48	UUA1C330MCL1GS
	47	6.3 $\times$ 5.8	0.20	7.52	50	UUA1C470MCL1GS
	100	6.3 $\times$ 7.7	0.20	16	81	UUA1C101MCL1GS
	220	10 $\times$ 10	0.20	35.2	216	UUA1C221MNL1GS
	330	10 $\times$ 10	0.20	52.8	290	UUA1C331MNL1GS
	470	10 $\times$ 10	0.20	75.2	320	UUA1C471MNL1GS
25 (1E)	10	5 $\times$ 5.8	0.16	3	27	UUA1E100MCL1GS
	22	6.3 $\times$ 5.8	0.16	5.5	44	UUA1E220MCL1GS
	33	6.3 $\times$ 5.8	0.16	8.25	50	UUA1E330MCL1GS
	47	6.3 $\times$ 7.7	0.16	11.75	63	UUA1E470MCL1GS
	100	8 $\times$ 10	0.16	25	116	UUA1E101MNL1GS
	220	10 $\times$ 10	0.16	55	320	UUA1E221MNL1GS
	330	10 $\times$ 10	0.16	82.5	450	UUA1E331MNL1GS
35 (1V)	4.7	4 $\times$ 5.8	0.13	3	16	UUA1V470MCL1GS
	10	5 $\times$ 5.8	0.13	3.5	27	UUA1V100MCL1GS
	22	6.3 $\times$ 5.8	0.13	7.7	44	UUA1V220MCL1GS
	33	6.3 $\times$ 7.7	0.13	11.55	57	UUA1V330MCL1GS
	47	8 $\times$ 10	0.13	16.45	92	UUA1V470MNL1GS
	100	10 $\times$ 10	0.13	35	151	UUA1V101MNL1GS
	220	10 $\times$ 10	0.13	77	375	UUA1V221MNL1GS
50 (1H)	1	4 $\times$ 5.8	0.12	3	8	UUA1H010MCL1GS
	2.2	4 $\times$ 5.8	0.12	3	12	UUA1H2R2MCL1GS
	3.3	4 $\times$ 5.8	0.12	3	17	UUA1H3R3MCL1GS
	4.7	5 $\times$ 5.8	0.12	3	22	UUA1H4R7MCL1GS
	10	6.3 $\times$ 5.8	0.12	5	32	UUA1H100MCL1GS
	22	6.3 $\times$ 7.7	0.12	11	58	UUA1H220MCL1GS
	33	8 $\times$ 10	0.12	16.5	140	UUA1H330MNL1GS
	47	8 $\times$ 10	0.12	23.5	170	UUA1H470MNL1GS
	100	10 $\times$ 10	0.12	50	310	UUA1H101MNL1GS

・テーピング仕様、はんだ付け推奨ランド寸法・推奨リフロー条件、ご発注単位はアルミニウム電解コンデンサ 製品ガイドを参照ください。