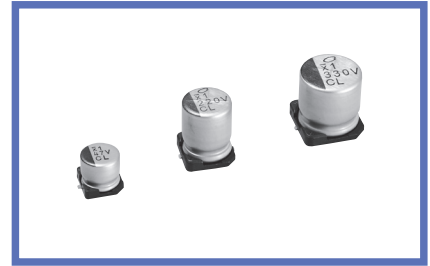


アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UCL チップ低インピーダンス品



- 面実装タイプ低インピーダンス品。
- キャリアテーピング包装により自動装着が可能。
- 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。

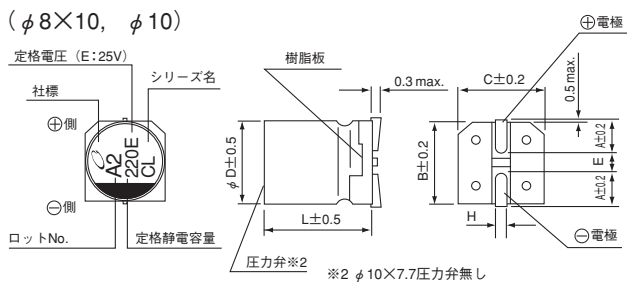
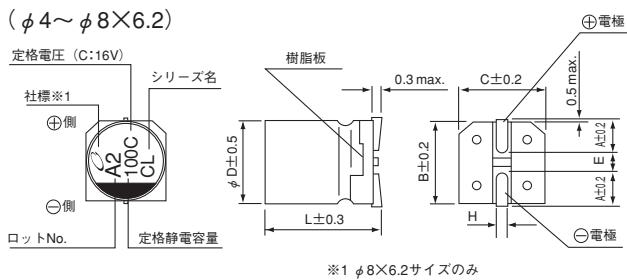


仕様

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	10~2200μF								
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20℃)								
漏れ電流 ※	I=0.01CV 又は 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.)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10		
温度特性	インピーダンス比 (max.)	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz
		Z (-25℃) / Z (+20℃)	2	2	2	2	2	2	
		Z (-40℃) / Z (+20℃)	3	3	3	3	3	3	
		Z (-55℃) / Z (+20℃)	4	4	4	3	3	3	
耐久性	105℃ 2000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200%以下							
	漏れ電流	初期規格値以下							
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								
はんだ耐熱性	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							
	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)

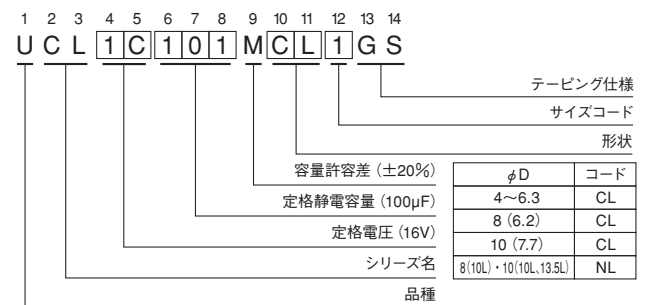
寸法図 (表示例)



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 100μF)



(単位: mm)

φD×L	4×5.8	5×5.8	6.3×5.8	6.3×7.7	8×6.2	8×10	10×7.7	10×10	10×13.5
A	1.8	2.1	2.4	2.4	3.3	2.9	3.2	3.2	3.2
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3	10.3	10.3
C	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3	10.3	10.3
E	1.0	1.3	2.2	2.2	2.3	3.1	4.5	4.5	4.5
L	5.8	5.8	5.8	7.7	6.2	10	7.7	10	13.5
H	0.5~0.8	0.5~0.8	0.5~0.8	0.5~0.8	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1

●定格リプル電流の周波数補正係数

周波数	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~
補正係数	0.35	0.50	0.64	0.83	1.00

●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

UCL

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D×L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	インピーダンス(Ω) max. (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105°C/100kHz)	品番
6.3 (0J)	22	4×5.8	0.26	3	0.85	160	UCL0J220MCL1GS
	47	4×5.8	0.26	3	0.85	160	UCL0J470MCL6GS
	47	5×5.8	0.26	3	0.36	240	UCL0J470MCL1GS
	100	5×5.8	0.26	6.3	0.36	240	UCL0J101MCL6GS
	100	6.3×5.8	0.26	6.3	0.26	300	UCL0J101MCL1GS
	220	6.3×5.8	0.26	13.86	0.26	300	UCL0J221MCL1GS
	330	6.3×7.7	0.26	20.79	0.16	600	UCL0J331MCL1GS
	330	8×6.2	0.26	20.79	0.18	500	UCL0J331MCL6GS
	470	8×10	0.26	29.61	0.08	850	UCL0J471MNL1GS
	470	10×7.7	0.26	29.61	0.10	850	UCL0J471MCL6GS
	1000	8×10	0.26	63	0.08	850	UCL0J102MNL1GS
	1500	10×10	0.26	94.5	0.06	1190	UCL0J152MNL1GS
	1800	10×10	0.26	113.4	0.08	850	UCL0J182MNL1GS
2200	10×13.5	0.26	138.6	0.06	1190	UCL0J222MNL1GS	
10 (1A)	22	4×5.8	0.19	3	0.85	160	UCL1A220MCL1GS
	33	4×5.8	0.19	3.3	0.85	160	UCL1A330MCL6GS
	33	5×5.8	0.19	3.3	0.36	240	UCL1A330MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.19	4.7	0.26	300	UCL1A470MCL1GS
	100	6.3×5.8	0.19	10	0.26	300	UCL1A101MCL1GS
	150	6.3×5.8	0.19	15	0.26	300	UCL1A151MCL1GS
	220	6.3×7.7	0.19	22	0.16	600	UCL1A221MCL1GS
	220	8×6.2	0.19	22	0.18	500	UCL1A221MCL6GS
	330	8×10	0.19	33	0.08	850	UCL1A331MNL1GS
	330	10×7.7	0.19	33	0.10	850	UCL1A331MCL6GS
	470	8×10	0.19	47	0.08	850	UCL1A471MNL1GS
	470	10×7.7	0.19	47	0.10	850	UCL1A471MCL6GS
	680	8×10	0.19	68	0.08	850	UCL1A681MNL1GS
	1000	10×10	0.19	100	0.06	1190	UCL1A102MNL1GS
	1200	10×10	0.19	120	0.08	850	UCL1A122MNL1GS
1500	10×13.5	0.19	150	0.06	1190	UCL1A152MNL1GS	
16 (1C)	10	4×5.8	0.16	3	0.85	160	UCL1C100MCL1GS
	22	4×5.8	0.16	3.52	0.85	160	UCL1C220MCL6GS
	22	5×5.8	0.16	3.52	0.36	240	UCL1C220MCL1GS
	47	5×5.8	0.16	7.52	0.36	240	UCL1C470MCL6GS
	47	6.3×5.8	0.16	7.52	0.26	300	UCL1C470MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.16	10.88	0.26	300	UCL1C680MCL1GS
	100	6.3×5.8	0.16	16	0.26	300	UCL1C101MCL1GS
	100	6.3×7.7	0.16	16	0.16	600	UCL1C101MCL6GS
	150	6.3×7.7	0.16	24	0.16	600	UCL1C151MCL1GS
	220	6.3×7.7	0.16	35.2	0.16	600	UCL1C221MCL1GS
	220	8×6.2	0.16	35.2	0.18	500	UCL1C221MCL6GS
	330	8×10	0.16	52.8	0.08	850	UCL1C331MNL1GS
	330	10×7.7	0.16	52.8	0.10	850	UCL1C331MCL6GS
	470	8×10	0.16	75.2	0.08	850	UCL1C471MNL1GS
	470	10×7.7	0.16	75.2	0.10	850	UCL1C471MCL6GS
	680	10×10	0.16	108.8	0.06	1190	UCL1C681MNL1GS
	820	10×10	0.16	131.2	0.08	850	UCL1C821MNL1GS
	1000	10×13.5	0.16	160	0.06	1190	UCL1C102MNL1GS

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

UCL

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 (μ F)	サイズ ϕ D×L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 (μ A) (2分値/20°C)	インピーダンス(Ω) max. (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品番
25 (1E)	10	4×5.8	0.14	3	0.85	160	UCL1E100MCL1GS
	22	5×5.8	0.14	5.5	0.36	240	UCL1E220MCL1GS
	33	5×5.8	0.14	8.25	0.36	240	UCL1E330MCL6GS
	33	6.3×5.8	0.14	8.25	0.26	300	UCL1E330MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.14	11.75	0.26	300	UCL1E470MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.14	17	0.26	300	UCL1E680MCL1GS
	100	6.3×7.7	0.14	25	0.16	600	UCL1E101MCL1GS
	100	8×6.2	0.14	25	0.18	500	UCL1E101MCL6GS
	150	8×10	0.14	37.5	0.08	850	UCL1E151MNL1GS
	150	10×7.7	0.14	37.5	0.10	850	UCL1E151MCL6GS
	220	8×10	0.14	55	0.08	850	UCL1E221MNL1GS
	220	10×7.7	0.14	55	0.10	850	UCL1E221MCL6GS
	330	8×10	0.14	82.5	0.08	850	UCL1E331MNL1GS
	470	10×10	0.14	117.5	0.06	1190	UCL1E471MNL1GS
	560	10×10	0.14	140	0.08	850	UCL1E561MNL1GS
680	10×13.5	0.14	170	0.06	1190	UCL1E681MNL1GS	
35 (1V)	10	4×5.8	0.12	3.5	0.85	160	UCL1V100MCL6GS
	10	5×5.8	0.12	3.5	0.36	240	UCL1V100MCL1GS
	22	5×5.8	0.12	7.7	0.36	240	UCL1V220MCL1GS
	33	6.3×5.8	0.12	11.55	0.26	300	UCL1V330MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.12	16.45	0.26	300	UCL1V470MCL1GS
	68	6.3×7.7	0.12	23.8	0.16	600	UCL1V680MCL1GS
	100	6.3×7.7	0.12	35	0.16	600	UCL1V101MCL6GS
	100	8×10	0.12	35	0.08	850	UCL1V101MNL1GS
	150	8×10	0.12	52.5	0.08	850	UCL1V151MNL1GS
	150	10×7.7	0.12	52.5	0.10	850	UCL1V151MCL6GS
	220	8×10	0.12	77	0.08	850	UCL1V221MNL1GS
	220	10×7.7	0.12	77	0.10	850	UCL1V221MCL6GS
	330	10×10	0.12	115.5	0.06	1190	UCL1V331MNL1GS
	390	10×10	0.12	136.5	0.08	850	UCL1V391MNL1GS
	470	10×13.5	0.12	164.5	0.06	1190	UCL1V471MNL1GS
50 (1H)	100	8×10	0.10	50	0.18	670	UCL1H101MNL1GS
	220	10×10	0.10	110	0.12	900	UCL1H221MNL1GS

・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。