

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

UCM 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。

UCL UCD



UCM



UCV

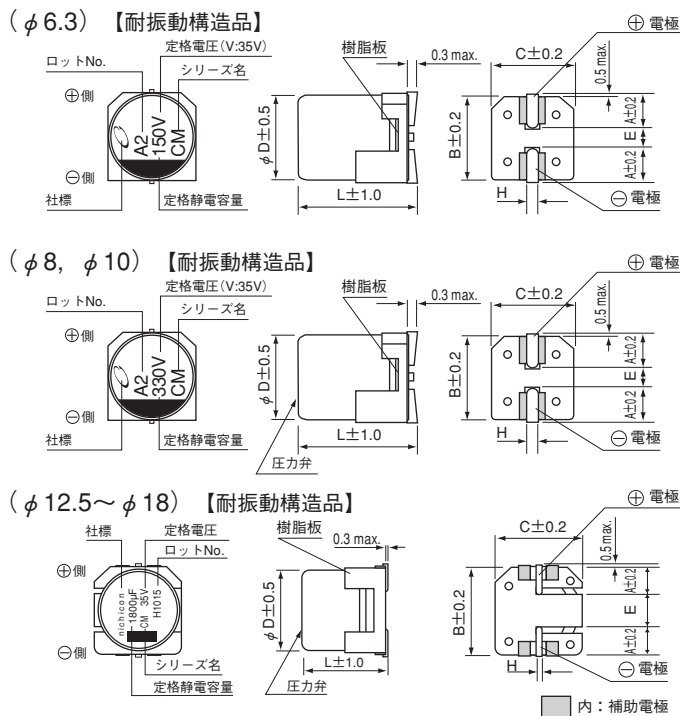
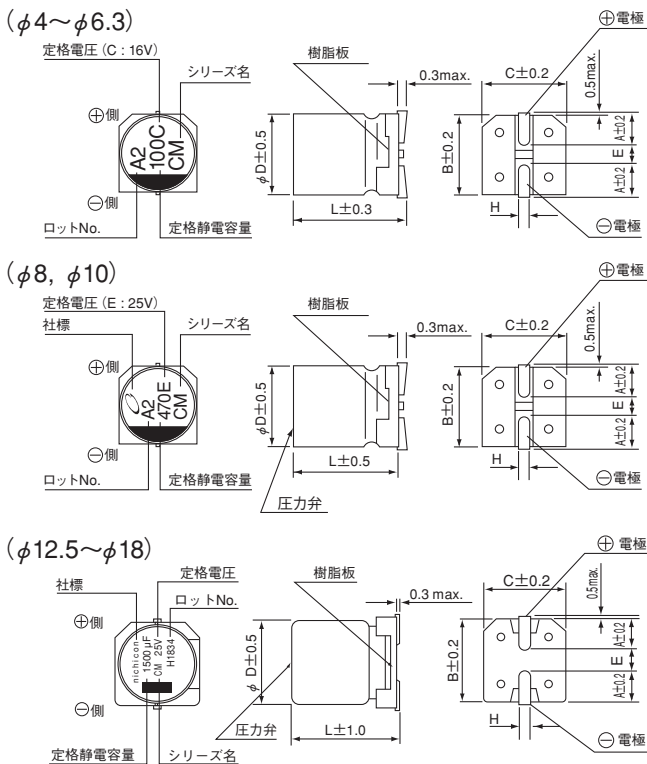


仕様

項目	性能											
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃											
定格電圧範囲	6.3~100V											
定格静電容量範囲	10~5100 μF											
定格静電容量許容差	±20% (120Hz、20℃)											
漏れ電流 ※	I = 0.01CV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	63	80	100	120Hz 20℃	
	tan δ (max.)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07		
1000μFをこえるものについては、1000μFを増すごとに0.02を加えた値とする (φ12.5以上)												
温度特性	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	120Hz	
	インピーダンス比 (max.)	Z (-25℃) / Z (+20℃)	2	2	2	2	2	2	2	2		2
		Z (-40℃) / Z (+20℃)	3	3	3	3	3	3	3	3		3
		Z (-55℃) / Z (+20℃)	4	4	4	3	3	3	3	3		3
耐久性	105℃ 5000時間 (φD ≤ 10 : 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 (63V以上:300%以下)										
高温無負荷特性	漏れ電流	初期規格値以下										
	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後、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										
表示	ケース底に黒色表示											

寸法図 (表示例) ※φ6.8×5.8L以下およびφ12.5×21Lは耐振動構造品に対応していません。

※ I : 漏れ電流 (μA)、C : 定格静電容量 (μF)、V : 定格電圧 (V)

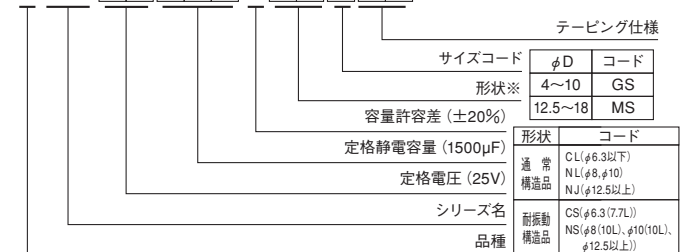


通常構造品										耐振動構造品											
φD	4.5x5.8			6.3x5.8			8.3x7.7			φ12.5			φ16			φ18					
A	1.8	2.1	2.4	2.4	2.9	3.2	5.15	5.65	6.65	2.4	2.9	3.2	4.8	5.4	6.4	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1
C	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1
E	1.0	1.3	2.2	2.2	3.1	4.5	(3.3)	(5.8)	(5.8)	2.2	3.1	4.5	(4.0)	(6.3)	(6.3)	2.2	3.1	4.5	(4.0)	(6.3)	(6.3)
L	5.8	5.8	5.8	7.7	10	10	13.5, 21	16.5, 21	16.5, 21, 5	7.7	10	10	13.5	16.5, 21, 5	16.5, 21, 5	7.7	10	10	13.5	16.5, 21, 5	16.5, 21, 5
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	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4	0.5~0.8	1.1~1.5	1.1~1.5	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4	0.5~0.8	1.1~1.5	1.1~1.5	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4

定格電圧										
V	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	
コード	j	A	C	E	V	H	J	K	2A	

品番コード体系 (例: 25V 1500μF)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
UCM 1E152M NJ1MS



●寸法表は次頁に掲載しております。

●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

CAT.1000L

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

UCM

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu$ F)	サイズ $\phi$ D×L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 ( $\mu$ A) (2分値/20°C)	インピーダンス( $\Omega$ ) max. (20°C/100kHz)	定格リップル電流 (mA rms) (105°C/100kHz)	品番
6.3 (0J)	100	4×5.8	0.26	6.3	1.00	160	UCM0J101MCL1GS
	220	5×5.8	0.26	13.86	0.36	240	UCM0J221MCL1GS
	330	6.3×5.8	0.26	20.79	0.26	300	UCM0J331MCL1GS
	470	6.3×7.7	0.26	29.61	0.16	600	UCM0J471M□□1GS
	680	6.3×7.7	0.26	42.84	0.16	600	UCM0J681M□□1GS
	1500	8×10	0.26	94.5	0.080	850	UCM0J152M□□1GS
	2200	10×10	0.26	138.6	0.060	1190	UCM0J222M□□1GS
10 (1A)	68	4×5.8	0.19	6.8	1.00	160	UCM1A680MCL1GS
	150	5×5.8	0.19	15	0.36	240	UCM1A151MCL1GS
	220	6.3×5.8	0.19	22	0.26	300	UCM1A221MCL1GS
	330	6.3×7.7	0.19	33	0.16	600	UCM1A331M□□1GS
	470	6.3×7.7	0.19	47	0.16	600	UCM1A471M□□1GS
	1000	8×10	0.19	100	0.080	850	UCM1A102M□□1GS
	1500	10×10	0.19	150	0.060	1190	UCM1A152M□□1GS
16 (1C)	47	4×5.8	0.16	7.52	1.00	160	UCM1C470MCL1GS
	68	5×5.8	0.16	10.88	0.36	240	UCM1C680MCL1GS
	100	5×5.8	0.16	16	0.36	240	UCM1C101MCL1GS
	150	6.3×5.8	0.16	24	0.26	300	UCM1C151MCL1GS
	220	6.3×5.8	0.16	35.2	0.26	300	UCM1C221MCL1GS
	330	6.3×7.7	0.16	52.8	0.16	600	UCM1C331M□□1GS
	680	8×10	0.16	108.8	0.080	850	UCM1C681M□□1GS
	1000	10×10	0.16	160	0.060	1190	UCM1C102M□□1GS
25 (1E)	22	4×5.8	0.14	5.5	1.00	160	UCM1E220MCL1GS
	33	4×5.8	0.14	8.25	1.00	160	UCM1E330MCL1GS
	47	5×5.8	0.14	11.75	0.36	240	UCM1E470MCL1GS
	68	5×5.8	0.14	17	0.36	240	UCM1E680MCL1GS
	100	6.3×5.8	0.14	25	0.26	300	UCM1E101MCL1GS
	150	6.3×7.7	0.14	37.5	0.16	600	UCM1E151M□□1GS
	220	6.3×7.7	0.14	55	0.16	600	UCM1E221M□□1GS
	470	8×10	0.14	117.5	0.080	850	UCM1E471M□□1GS
	820	10×10	0.14	205	0.060	1190	UCM1E821M□□1GS
	1500	12.5×13.5	0.14	375	0.058	1420	UCM1E152M□□1MS
	2400	12.5×21	0.16	600	0.046	2080	UCM1E242MNJ1MS
	2700	16×16.5	0.16	675	0.047	1910	UCM1E272M□□1MS
	3600	18×16.5	0.18	900	0.045	2060	UCM1E362M□□1MS
	3900	16×21.5	0.18	975	0.034	2540	UCM1E392M□□1MS
5100	18×21.5	0.22	1275	0.032	2640	UCM1E512M□□1MS	
35 (1V)	22	4×5.8	0.12	7.7	1.00	160	UCM1V220MCL1GS
	33	5×5.8	0.12	11.55	0.36	240	UCM1V330MCL1GS
	47	5×5.8	0.12	16.45	0.36	240	UCM1V470MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.12	23.8	0.26	300	UCM1V680MCL1GS
	100	6.3×5.8	0.12	35	0.26	300	UCM1V101MCL1GS
	150	6.3×7.7	0.12	52.5	0.16	600	UCM1V151M□□1GS
	330	8×10	0.12	115.5	0.080	850	UCM1V331M□□1GS
	560	10×10	0.12	196	0.060	1190	UCM1V561M□□1GS
	910	12.5×13.5	0.12	318.5	0.058	1420	UCM1V911M□□1MS
	1600	12.5×21	0.12	560	0.046	2080	UCM1V162MNJ1MS
	1800	16×16.5	0.12	630	0.047	1910	UCM1V182M□□1MS
	2200	18×16.5	0.14	770	0.045	2060	UCM1V222M□□1MS
	2700	16×21.5	0.14	945	0.034	2540	UCM1V272M□□1MS
	3600	18×21.5	0.16	1260	0.032	2640	UCM1V362M□□1MS

□□には形状コードが入ります。

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

UCM

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu$ F)	サイズ $\phi$ D×L (mm)	$\tan \delta$	漏れ電流 ( $\mu$ A) (2分値/20°C)	インピーダンス( $\Omega$ ) max. (20°C/100kHz)	定格リプル電流 (mA rms) (105°C/100kHz)	品番
50 (1H)	10	4×5.8	0.10	5	2.30	85	UCM1H100MCL6GS
	10	5×5.8	0.10	5	0.88	165	UCM1H100MCL1GS
	22	5×5.8	0.10	11	0.88	165	UCM1H220MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.10	23.5	0.68	195	UCM1H470MCL1GS
	100	6.3×7.7	0.10	50	0.34	350	UCM1H101M□□1GS
	220	8×10	0.10	110	0.18	670	UCM1H221M□□1GS
	330	10×10	0.10	165	0.12	900	UCM1H331M□□1GS
	470	12.5×13.5	0.10	235	0.12	1340	UCM1H471M□□1MS
	750	12.5×21	0.10	375	0.080	1970	UCM1H751MNJ1MS
	820	16×16.5	0.10	410	0.080	1820	UCM1H821M□□1MS
	1100	18×16.5	0.10	550	0.078	1980	UCM1H112M□□1MS
	1200	16×21.5	0.10	600	0.050	2440	UCM1H122M□□1MS
	1600	18×21.5	0.10	800	0.050	2550	UCM1H162M□□1MS
63 (1J)	47	6.3×7.7	0.08	29.61	0.80	190	UCM1J470M□□1GS
	100	8×10	0.08	63	0.40	300	UCM1J101M□□1GS
	220	10×10	0.08	138.6	0.25	500	UCM1J221M□□1GS
	360	12.5×13.5	0.08	226.8	0.14	1250	UCM1J361M□□1MS
	560	12.5×21	0.08	352.8	0.086	1850	UCM1J561MNJ1MS
	620	16×16.5	0.08	390.6	0.082	1740	UCM1J621M□□1MS
	820	18×16.5	0.08	516.6	0.080	1880	UCM1J821M□□1MS
	910	16×21.5	0.08	573.3	0.055	2330	UCM1J911M□□1MS
1200	18×21.5	0.08	756	0.054	2430	UCM1J122M□□1MS	
80 (1K)	33	6.3×7.7	0.08	26.4	0.80	190	UCM1K330M□□1GS
	68	8×10	0.08	54.4	0.40	300	UCM1K680M□□1GS
	100	10×10	0.08	80	0.25	500	UCM1K101M□□1GS
	220	12.5×13.5	0.08	176	0.18	1050	UCM1K221M□□1MS
	360	12.5×21	0.08	288	0.11	1580	UCM1K361MNJ1MS
	390	16×16.5	0.08	312	0.10	1500	UCM1K391M□□1MS
	510	18×16.5	0.08	408	0.098	1670	UCM1K511M□□1MS
	560	16×21.5	0.08	448	0.066	2040	UCM1K561M□□1MS
	750	18×21.5	0.08	600	0.063	2140	UCM1K751M□□1MS
100 (2A)	130	12.5×13.5	0.07	130	0.18	1050	UCM2A131M□□1MS
	220	12.5×21	0.07	220	0.11	1580	UCM2A221MNJ1MS
	240	16×16.5	0.07	240	0.10	1500	UCM2A241M□□1MS
	330	18×16.5	0.07	330	0.098	1670	UCM2A331M□□1MS
	390	16×21.5	0.07	390	0.066	2040	UCM2A391M□□1MS
	510	18×21.5	0.07	510	0.063	2140	UCM2A511M□□1MS

□□には形状コードが入ります。

・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。