

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

# UCD

チップ 低インピーダンス品



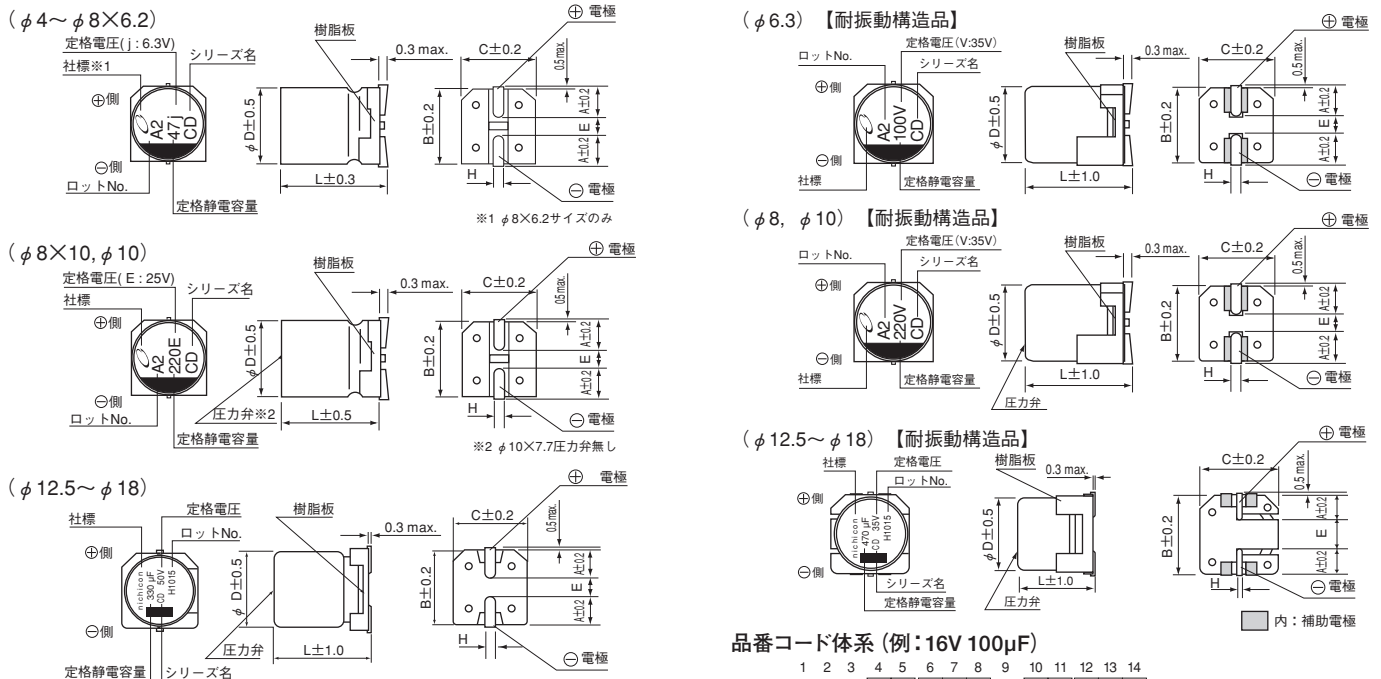
- 面実装タイプ低インピーダンス品
- キャリアテーピング包装により自動装着が可能。
- RoHS指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。
- AEC-Q200準拠。詳細は別途お問い合わせください。



## 仕様

項目	性能										
カテゴリ温度範囲	-55~+105℃										
定格電圧範囲	6.3~100V										
定格静電容量範囲	1~3300μF										
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	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	インピーダンス比 (max.)	Z(-25℃) / Z(+20℃)	2	2	2	2	2	2	2	2	120Hz
		Z(-40℃) / Z(+20℃)	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Z(-55℃) / Z(+20℃)	4	4	4	3	3	3	3	3	
耐久性	105℃において右表の条件で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。	定格電圧	サイズ (mm)		~7.7L	10L	φ10×13.5L	13.5L~			
		6.3 ~ 50V	2000h	5000h	5000h	5000h					
		63 ~ 100V	2000h	2000h	—	5000h					
		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以上は300%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、上記耐久性の規定値を満足する										
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										

■寸法図 (表示例) ※φ6.8×5.8以下/φ8×6.2L/φ10×7.7L/φ10×13.5L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 (単位: mm)

φ	4X5.8	5X5.8	6.3X5.8	6.3X7.7	8X6.2	8X10	10X7.7	10X10	10X13.5	12.5X13.5	16X16.5	18X16.5
A	1.8	2.1	2.4	2.4	3.3	2.9	3.2	3.2	3.2	5.15	5.65	6.65
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3	10.3	10.3	13.6	17.1	19.1
C	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3	10.3	10.3	13.6	17.1	19.1
E	1.0	1.3	2.2	2.2	2.3	3.1	4.5	4.5	4.5	(3.3)	(5.8)	(5.8)
L	5.8	5.8	7.7	6.2	10	7.7	10	13.5	13.5	16.5	16.5	
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	0.8~1.1	0.8~1.1	1.0~1.4	1.0~1.4	1.0~1.4	

定格電圧

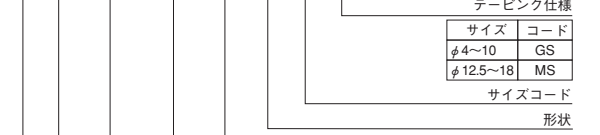
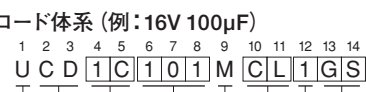
V	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100
コード	j	A	C	E	V	H	J	K	2A

耐振動構造品 (単位: mm)

φ	6.3X7.7	8X10	10X10	φ12.5	φ16	φ18
A	2.4	2.9	3.2	4.8	5.4	6.4
B	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1
C	6.6	8.3	10.3	13.6	17.1	19.1
E	2.2	3.1	4.5	(4.0)	(6.3)	(6.3)
L	7.7	10	10	13.5	16.5	16.5
H	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



テーピング仕様

サイズ	コード
φ4~10	GS
φ12.5~18	MS

サイズコード

形状

容量許容差 (±20%)

定格静電容量 (100μF)

定格電圧 (16V)

シリーズ名

品種

形状	コード
通常構造品	CL (φ6.3以下, φ8, φ10, φ12.5)
耐振動構造品	CS (φ6.3以下), NS (φ8, φ10, φ12.5)

●寸法表は次頁に掲載しております。

CAT.1000L

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

UCD

## ■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 <sub>rms</sub> ) (105°C/100kHz)	品番
6.3 (0J)	22	4×5.8	0.26	3	1.35	90	UCD0J220MCL1GS
	27	4×5.8	0.26	3	1.35	90	UCD0J270MCL1GS
	33	5×5.8	0.26	3	0.70	160	UCD0J330MCL1GS
	47	4×5.8	0.26	3	1.35	90	UCD0J470MCL6GS
	47	5×5.8	0.26	3	0.70	160	UCD0J470MCL1GS
	56	5×5.8	0.26	3.528	0.70	160	UCD0J560MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.26	4.284	0.36	240	UCD0J680MCL1GS
	100	5×5.8	0.26	6.3	0.70	160	UCD0J101MCL6GS
	100	6.3×5.8	0.26	6.3	0.36	240	UCD0J101MCL1GS
	150	6.3×5.8	0.26	9.45	0.36	240	UCD0J151MCL1GS
	220	6.3×5.8	0.26	13.86	0.36	240	UCD0J221MCL1GS
	330	6.3×7.7	0.26	20.79	0.32	290	UCD0J331M□□1GS
	330	8×6.2	0.26	20.79	0.26	300	UCD0J331MCL6GS
	470	8×10	0.26	29.61	0.16	600	UCD0J471M□□1GS
	470	10×7.7	0.26	29.61	0.18	600	UCD0J471MCL6GS
	680	8×10	0.26	42.84	0.16	600	UCD0J681M□□1GS
	680	10×7.7	0.26	42.84	0.18	600	UCD0J681MCL6GS
	1000	8×10	0.26	63	0.16	600	UCD0J102M□□1GS
	1500	10×10	0.26	94.5	0.080	850	UCD0J152M□□1GS
	2200	10×13.5	0.26	138.6	0.080	950	UCD0J222MNL1GS
3300	12.5×13.5	0.30	207.9	0.080	1100	UCD0J332M□□1MS	
10 (1A)	22	4×5.8	0.19	3	1.35	90	UCD1A220MCL1GS
	27	5×5.8	0.19	3	0.70	160	UCD1A270MCL1GS
	33	4×5.8	0.19	3.3	1.35	90	UCD1A330MCL6GS
	33	5×5.8	0.19	3.3	0.70	160	UCD1A330MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.19	4.7	0.36	240	UCD1A470MCL1GS
	56	6.3×5.8	0.19	5.6	0.36	240	UCD1A560MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.19	6.8	0.36	240	UCD1A680MCL1GS
	100	6.3×5.8	0.19	10	0.36	240	UCD1A101MCL1GS
	150	6.3×5.8	0.19	15	0.36	240	UCD1A151MCL1GS
	220	6.3×7.7	0.19	22	0.32	290	UCD1A221M□□1GS
	220	8×6.2	0.19	22	0.26	300	UCD1A221MCL6GS
	330	8×10	0.19	33	0.16	600	UCD1A331M□□1GS
	330	10×7.7	0.19	33	0.18	600	UCD1A331MCL6GS
	470	8×10	0.19	47	0.16	600	UCD1A471M□□1GS
	470	10×7.7	0.19	47	0.18	600	UCD1A471MCL6GS
	680	10×10	0.19	68	0.080	850	UCD1A681M□□1GS
	1000	10×10	0.19	100	0.080	850	UCD1A102M□□1GS
	1500	10×13.5	0.19	150	0.080	950	UCD1A152MNL1GS
	2200	12.5×13.5	0.21	220	0.080	1100	UCD1A222M□□1MS
	16 (1C)	10	4×5.8	0.16	3	1.35	90
15		4×5.8	0.16	3	1.35	90	UCD1C150MCL1GS
22		4×5.8	0.16	3.52	1.35	90	UCD1C220MCL6GS
22		5×5.8	0.16	3.52	0.70	160	UCD1C220MCL1GS
27		5×5.8	0.16	4.32	0.70	160	UCD1C270MCL1GS
33		6.3×5.8	0.16	5.28	0.36	240	UCD1C330MCL1GS
47		5×5.8	0.16	7.52	0.70	160	UCD1C470MCL6GS
47		6.3×5.8	0.16	7.52	0.36	240	UCD1C470MCL1GS
56		6.3×5.8	0.16	8.96	0.36	240	UCD1C560MCL1GS
68		6.3×5.8	0.16	10.88	0.36	240	UCD1C680MCL1GS
100		6.3×5.8	0.16	16	0.36	240	UCD1C101MCL1GS

□□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

UCD

## ■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 <sub>rms</sub> ) (105°C/100kHz)	品番
16 (1C)	150	6.3×7.7	0.16	24	0.32	290	UCD1C151M□□1GS
	220	6.3×7.7	0.16	35.2	0.32	290	UCD1C221M□□1GS
	220	8×6.2	0.16	35.2	0.26	300	UCD1C221MCL6GS
	330	8×10	0.16	52.8	0.16	600	UCD1C331M□□1GS
	330	10×7.7	0.16	52.8	0.18	600	UCD1C331MCL6GS
	470	8×10	0.16	75.2	0.16	600	UCD1C471M□□1GS
	470	10×7.7	0.16	75.2	0.18	600	UCD1C471MCL6GS
	680	10×10	0.16	108.8	0.080	850	UCD1C681M□□1GS
	1000	10×13.5	0.16	160	0.080	950	UCD1C102MNL1GS
	1500	12.5×13.5	0.16	240	0.080	1100	UCD1C152M□□1MS
25 (1E)	10	4×5.8	0.14	3	1.35	90	UCD1E100MCL1GS
	15	5×5.8	0.14	3.75	0.70	160	UCD1E150MCL1GS
	22	5×5.8	0.14	5.5	0.70	160	UCD1E220MCL1GS
	27	6.3×5.8	0.14	6.75	0.36	240	UCD1E270MCL1GS
	33	5×5.8	0.14	8.25	0.70	160	UCD1E330MCL6GS
	33	6.3×5.8	0.14	8.25	0.36	240	UCD1E330MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.14	11.75	0.36	240	UCD1E470MCL1GS
	56	6.3×5.8	0.14	14	0.36	240	UCD1E560MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.14	17	0.36	240	UCD1E680MCL1GS
	100	6.3×7.7	0.14	25	0.32	290	UCD1E101M□□1GS
	100	8×6.2	0.14	25	0.26	300	UCD1E101MCL6GS
	150	8×10	0.14	37.5	0.16	600	UCD1E151M□□1GS
	150	10×7.7	0.14	37.5	0.18	600	UCD1E151MCL6GS
	220	8×10	0.14	55	0.16	600	UCD1E221M□□1GS
	220	10×7.7	0.14	55	0.18	600	UCD1E221MCL6GS
	330	8×10	0.14	82.5	0.16	600	UCD1E331M□□1GS
	470	10×10	0.14	117.5	0.080	850	UCD1E471M□□1GS
	680	10×13.5	0.14	170	0.080	950	UCD1E681MNL1GS
	1000	12.5×13.5	0.14	250	0.080	1100	UCD1E102M□□1MS
	2200	16×16.5	0.16	550	0.035	1800	UCD1E222M□□1MS
35 (1V)	4.7	4×5.8	0.12	3	1.35	90	UCD1V4R7MCL1GS
	10	4×5.8	0.12	3.5	1.35	90	UCD1V100MCL6GS
	10	5×5.8	0.12	3.5	0.70	160	UCD1V100MCL1GS
	22	5×5.8	0.12	7.7	0.70	160	UCD1V220MCL1GS
	33	6.3×5.8	0.12	11.55	0.36	240	UCD1V330MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.12	16.45	0.36	240	UCD1V470MCL1GS
	68	6.3×7.7	0.12	23.8	0.32	290	UCD1V680M□□1GS
	100	6.3×7.7	0.12	35	0.32	290	UCD1V101M□□6GS
	100	8×10	0.12	35	0.16	600	UCD1V101M□□1GS
	150	8×10	0.12	52.5	0.16	600	UCD1V151M□□1GS
	150	10×7.7	0.12	52.5	0.18	600	UCD1V151MCL6GS
	220	8×10	0.12	77	0.16	600	UCD1V221M□□1GS
	220	10×7.7	0.12	77	0.18	600	UCD1V221MCL6GS
	330	10×10	0.12	115.5	0.080	850	UCD1V331M□□1GS
	470	10×13.5	0.12	164.5	0.080	950	UCD1V471MNL6GS
	470	12.5×13.5	0.12	164.5	0.080	1100	UCD1V471M□□1MS
	680	12.5×13.5	0.12	238	0.080	1100	UCD1V681M□□1MS
1000	16×16.5	0.12	350	0.035	1800	UCD1V102M□□1MS	
50 (1H)	1	4×5.8	0.10	3	2.70	60	UCD1H010MCL1GS
	2.2	4×5.8	0.10	3	2.70	60	UCD1H2R2MCL1GS
	3.3	4×5.8	0.10	3	2.70	60	UCD1H3R3MCL1GS

□□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

UCD

## ■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
50 (1H)	4.7	4×5.8	0.10	3	2.70	60	UCD1H4R7MCL1GS
	10	5×5.8	0.10	5	1.50	90	UCD1H100MCL6GS
	10	6.3×5.8	0.10	5	0.86	170	UCD1H100MCL1GS
	22	6.3×5.8	0.10	11	0.86	170	UCD1H220MCL1GS
	33	6.3×7.7	0.10	16.5	0.66	195	UCD1H330M□□1GS
	33	8×6.2	0.10	16.5	0.63	200	UCD1H330MCL6GS
	47	6.3×7.7	0.10	23.5	0.66	195	UCD1H470M□□1GS
	47	8×6.2	0.10	23.5	0.63	200	UCD1H470MCL6GS
	100	8×10	0.10	50	0.32	350	UCD1H101M□□1GS
	100	10×7.7	0.10	50	0.36	330	UCD1H101MCL6GS
	150	10×10	0.10	75	0.16	700	UCD1H151M□□1GS
	220	10×10	0.10	110	0.16	700	UCD1H221M□□1GS
	330	10×13.5	0.10	165	0.14	800	UCD1H331MNL6GS
	330	12.5×13.5	0.10	165	0.12	900	UCD1H331M□□1MS
	390	12.5×13.5	0.10	195	0.12	900	UCD1H391M□□1MS
	470	16×16.5	0.10	235	0.073	1610	UCD1H471M□□1MS
680	16×16.5	0.10	340	0.073	1610	UCD1H681M□□1MS	
63 (1J)	4.7	5×5.8	0.08	3	3.00	50	UCD1J4R7MCL1GS
	10	6.3×5.8	0.08	6.3	1.50	80	UCD1J100MCL1GS
	22	6.3×7.7	0.08	13.86	1.20	120	UCD1J220M□□1GS
	22	8×6.2	0.08	13.86	1.20	120	UCD1J220MCL6GS
	33	8×10	0.08	20.79	0.65	250	UCD1J330M□□1GS
	47	8×10	0.08	29.61	0.65	250	UCD1J470M□□1GS
	68	10×10	0.08	42.84	0.35	400	UCD1J680M□□1GS
	100	10×10	0.08	63	0.35	400	UCD1J101M□□1GS
	150	12.5×13.5	0.08	94.5	0.16	800	UCD1J151M□□1MS
	220	12.5×13.5	0.08	138.6	0.16	800	UCD1J221M□□1MS
	470	16×16.5	0.08	296.1	0.082	1410	UCD1J471M□□1MS
	680	18×16.5	0.08	428.4	0.080	1690	UCD1J681M□□1MS
80 (1K)	3.3	5×5.8	0.08	3	5.00	25	UCD1K3R3MCL1GS
	4.7	6.3×5.8	0.08	3.76	3.00	40	UCD1K4R7MCL1GS
	10	6.3×7.7	0.08	8	2.40	60	UCD1K100M□□1GS
	10	8×6.2	0.08	8	2.40	60	UCD1K100MCL6GS
	22	8×10	0.08	17.6	1.30	130	UCD1K220M□□1GS
	33	8×10	0.08	26.4	1.30	130	UCD1K330M□□1GS
	47	10×10	0.08	37.6	0.70	200	UCD1K470M□□1GS
	68	12.5×13.5	0.08	54.4	0.32	500	UCD1K680M□□1MS
	100	12.5×13.5	0.08	80	0.32	500	UCD1K101M□□1MS
	150	12.5×13.5	0.08	120	0.32	500	UCD1K151M□□1MS
	330	16×16.5	0.08	264	0.17	793	UCD1K331M□□1MS
	470	18×16.5	0.08	376	0.15	917	UCD1K471M□□1MS
100 (2A)	22	8×10	0.07	22	1.30	130	UCD2A220M□□1GS
	33	10×10	0.07	33	0.70	200	UCD2A330M□□1GS
	47	12.5×13.5	0.07	47	0.32	500	UCD2A470M□□1MS
	68	12.5×13.5	0.07	68	0.32	500	UCD2A680M□□1MS
	100	16×16.5	0.07	100	0.17	793	UCD2A101M□□1MS
	150	16×16.5	0.07	150	0.17	793	UCD2A151M□□1MS
	220	18×16.5	0.07	220	0.15	917	UCD2A221M□□1MS
	330	18×16.5	0.07	330	0.15	917	UCD2A331M□□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、ご注文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。