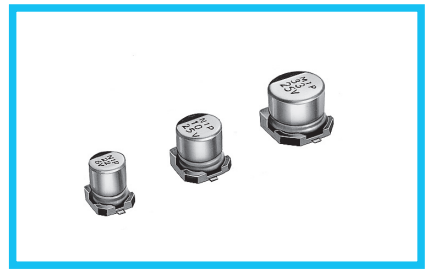


# アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

## UWF 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。
- キャリアテープ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。



生産終息予定品 (新規のご採用は避けてください。)

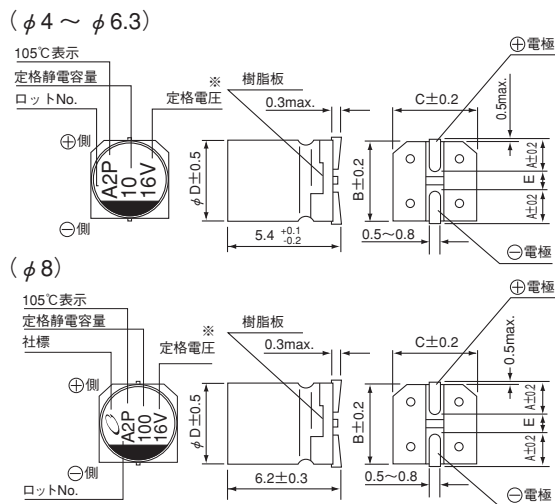


### 仕様

項目	性能							
カテゴリ温度範囲	- 55 ~ + 105°C							
定格電圧範囲	6.3 ~ 35V							
定格静電容量範囲	1 ~ 220μF							
定格静電容量許容差	± 20% (120Hz, 20°C)							
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°C)							
損失角の正接 (tan δ)	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	120Hz 20°C	
	tan δ (max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12		
温度特性	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	120Hz	
	インピーダンス比 (max.)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	2	2	2	2		2
		Z (-55°C) / Z (+20°C)	4	4	3	3		3
耐久性	105°C 1000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						
	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							
	電極端子面を 250°Cの熱板上に 30秒間放置後、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 ±10%以内						
	tan δ	初期規格値以下						
はんだ耐熱性	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)

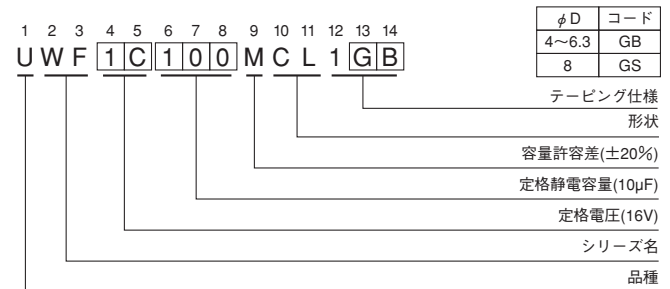


※ 6.3V は「6V」の表示

(単位: mm)

φD	4	5	6.3	8
A	1.8	2.1	2.4	3.3
B	4.3	5.3	6.6	8.3
C	4.3	5.3	6.6	8.3
E	1.0	1.3	2.2	2.3

### 品番コード体系 (例: 16V 10μF)



### ●定格リ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	0.35	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

UWF

## ■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	4×5.4	0.22	3	5.0	50	UWF0J220MCL1GB
	33	5×5.4	0.22	3	2.6	80	UWF0J330MCL1GB
	47	5×5.4	0.22	3	2.6	80	UWF0J470MCL1GB
	68	6.3×5.4	0.22	4.284	1.3	115	UWF0J680MCL1GB
	100	6.3×5.4	0.22	6.3	1.3	115	UWF0J101MCL1GB
	150	8×6.2	0.22	9.45	0.8	150	UWF0J151MCL1GS
	220	8×6.2	0.22	13.86	0.8	150	UWF0J221MCL1GS
10 (1A)	22	5×5.4	0.19	3	2.6	80	UWF1A220MCL1GB
	33	5×5.4	0.19	3.3	2.6	80	UWF1A330MCL1GB
	47	6.3×5.4	0.19	4.7	1.3	115	UWF1A470MCL1GB
	68	6.3×5.4	0.19	6.8	1.3	115	UWF1A680MCL1GB
	100	8×6.2	0.19	10	0.8	150	UWF1A101MCL1GS
	150	8×6.2	0.19	15	0.8	150	UWF1A151MCL1GS
16 (1C)	10	4×5.4	0.16	3	5.0	50	UWF1C100MCL1GB
	15	5×5.4	0.16	3	2.6	80	UWF1C150MCL1GB
	22	5×5.4	0.16	3.52	2.6	80	UWF1C220MCL1GB
	33	6.3×5.4	0.16	5.28	1.3	115	UWF1C330MCL1GB
	47	6.3×5.4	0.16	7.52	1.3	115	UWF1C470MCL1GB
	68	8×6.2	0.16	10.88	0.8	150	UWF1C680MCL1GS
	100	8×6.2	0.16	16	0.8	150	UWF1C101MCL1GS
25 (1E)	4.7	4×5.4	0.14	3	5.0	50	UWF1E4R7MCL1GB
	6.8	4×5.4	0.14	3	5.0	50	UWF1E6R8MCL1GB
	10	5×5.4	0.14	3	2.6	80	UWF1E100MCL1GB
	15	6.3×5.4	0.14	3.75	1.3	115	UWF1E150MCL1GB
	22	6.3×5.4	0.14	5.5	1.3	115	UWF1E220MCL1GB
	33	6.3×5.4	0.14	8.25	1.3	115	UWF1E330MCL1GB
	47	8×6.2	0.14	11.75	0.8	150	UWF1E470MCL1GS
	68	8×6.2	0.14	17	0.8	150	UWF1E680MCL1GS
35 (1V)	1	4×5.4	0.12	3	5.0	50	UWF1V010MCL1GB
	1.5	4×5.4	0.12	3	5.0	50	UWF1V1R5MCL1GB
	2.2	4×5.4	0.12	3	5.0	50	UWF1V2R2MCL1GB
	3.3	4×5.4	0.12	3	5.0	50	UWF1V3R3MCL1GB
	4.7	4×5.4	0.12	3	5.0	50	UWF1V4R7MCL1GB
	6.8	5×5.4	0.12	3	2.6	80	UWF1V6R8MCL1GB
	10	5×5.4	0.12	3.5	2.6	80	UWF1V100MCL1GB
	15	6.3×5.4	0.12	5.25	1.3	115	UWF1V150MCL1GB
	22	6.3×5.4	0.12	7.7	1.3	115	UWF1V220MCL1GB
	33	8×6.2	0.12	11.55	0.8	150	UWF1V330MCL1GS
	47	8×6.2	0.12	16.45	0.8	150	UWF1V470MCL1GS

- ・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。
- ・高CV品についてはUUJよりお選びください。