

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

**UWJ**チップ5.5mmL 260°C  
高温リフロー対応

- 260°C 高温リフロー対応。  
リフロー条件：ピーク温度 260°C ピーク 5 秒  
230°C 以上時間 60 秒 2 回
- 面実装タイプ 製品高さ 5.5mmL 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。

生産終息予定品（新規のご採用は避けてください。）

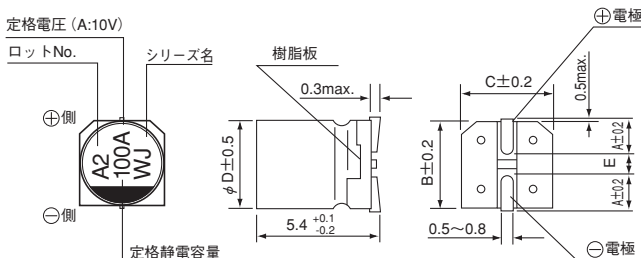
**UWJ**

## ■仕様

項目	性能							
カテゴリ温度範囲	-40 ~ +85°C							
定格電圧範囲	6.3 ~ 50V							
定格静電容量範囲	1 ~ 150μF							
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	50	
	tan δ (max.)	0.26	0.20	0.16	0.14	0.12	0.12	
温度特性	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	
	インピーダンス比 (max.)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	4	3	2	2	2	
		Z (-40°C) / Z (+20°C)	8	8	4	3	3	
耐久性	85°C 2000 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	85°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							
はんだ耐熱性	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						
	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

(単位: mm)

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

## 品番コード体系 (例: 16V 10μF)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
U	W	J	1	C	1	0	0	M	C	L	1	G	B
テーピング仕様													
形状													
容量許容差 (±20%)													
定格静電容量 (10μF)													
定格電圧 (16V)													
シリーズ名													
品種													

## ●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

## UWJ

## 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)	定格リップル電流 (mA rms) (85°C/120Hz)	品番
6.3 (0J)	22	4×5.4	0.26	3	28	UWJ0J220MCL1GB
	33	5×5.4	0.26	3	37	UWJ0J330MCL1GB
	47	5×5.4	0.26	3	45	UWJ0J470MCL1GB
	100	6.3×5.4	0.26	6.3	70	UWJ0J101MCL1GB
	150	6.3×5.4	0.26	9.45	71	UWJ0J151MCL1GB
10 (1A)	22	5×5.4	0.20	3	33	UWJ1A220MCL1GB
	33	5×5.4	0.20	3.3	41	UWJ1A330MCL1GB
	47	6.3×5.4	0.20	4.7	52	UWJ1A470MCL1GB
	100	6.3×5.4	0.20	10	76	UWJ1A101MCL1GB
16 (1C)	10	4×5.4	0.16	3	23	UWJ1C100MCL1GB
	22	5×5.4	0.16	3.52	37	UWJ1C220MCL1GB
	33	6.3×5.4	0.16	5.28	49	UWJ1C330MCL1GB
	47	6.3×5.4	0.16	7.52	58	UWJ1C470MCL1GB
	100	6.3×5.4	0.16	16	86	UWJ1C101MCL1GB
25 (1E)	4.7	4×5.4	0.14	3	16	UWJ1E4R7MCL1GB
	10	5×5.4	0.14	3	27	UWJ1E100MCL1GB
	22	6.3×5.4	0.14	5.5	42	UWJ1E220MCL1GB
	33	6.3×5.4	0.14	8.25	52	UWJ1E330MCL1GB
35 (1V)	4.7	4×5.4	0.12	3	18	UWJ1V4R7MCL1GB
	10	5×5.4	0.12	3.5	29	UWJ1V100MCL1GB
	22	6.3×5.4	0.12	7.7	45	UWJ1V220MCL1GB
50 (1H)	1	4×5.4	0.12	3	8.4	UWJ1H010MCL1GB
	2.2	4×5.4	0.12	3	13	UWJ1H2R2MCL1GB
	3.3	4×5.4	0.12	3	17	UWJ1H3R3MCL1GB
	4.7	5×5.4	0.12	3	20	UWJ1H4R7MCL1GB
	10	6.3×5.4	0.12	5	33	UWJ1H100MCL1GB

・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。