

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

**UWP** チップ5.5mmL 両極性品



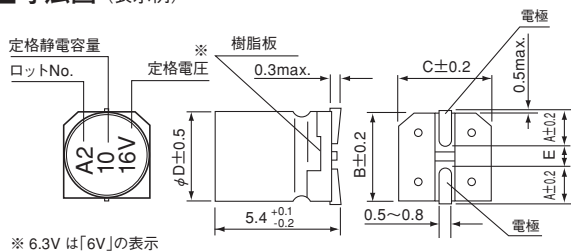
- 面実装タイプ製品高さ 5.5mmL 両極性品。
- キャリアテーピング包装により自動装着が可能。
- RoHS 指令 (2011/65/EU、(EU) 2015/863) 対応済。
- AEC-Q200 準拠。詳細は別途お問い合わせください。

■仕様

項目	性能								
カテゴリ温度範囲	- 40 ~ + 85°C								
定格電圧範囲	6.3 ~ 50V								
定格静電容量範囲	0.1 ~ 47μF								
定格静電容量許容差	± 20% (120Hz, 20°C)								
漏れ電流 ※	I = 0.05CV または 10 (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	120Hz 20°C	
	tan δ (max.)	0.24	0.20	0.17	0.17	0.15	0.15		
温度特性	定格電圧 (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz	
	インピーダンス比 (max.)	Z (-25°C) / Z (+20°C)	4	3	2	2	2		2
		Z (-40°C) / Z (+20°C)	8	6	4	4	3		3
耐久性	85°C 1000 時間 (250 時間毎に極性反転) 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)

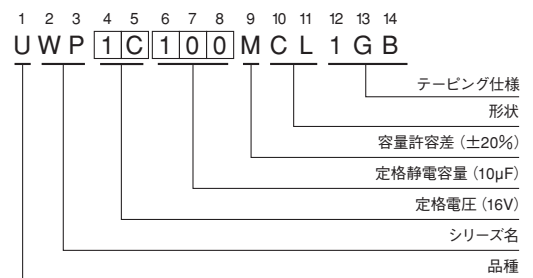


※ 6.3V は「6V」の表示

● 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	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

品番コード体系 (例: 16V 10μF)



● 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

## UWP

## ■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	定格静電容量 ( $\mu\text{F}$ )	サイズ $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏れ電流 ( $\mu\text{A}$ ) (2分値/20°C)	定格リプル電流 (mA <sub>rms</sub> ) (85°C/120Hz)	品番
6.3 (0J)	22	5×5.4	0.24	10	28	UWP0J220MCL1GB
	33	6.3×5.4	0.24	10.395	37	UWP0J330MCL1GB
	47	6.3×5.4	0.24	14.805	45	UWP0J470MCL1GB
10 (1A)	10	4×5.4	0.20	10	17	UWP1A100MCL1GB
	22	6.3×5.4	0.20	11	33	UWP1A220MCL1GB
	33	6.3×5.4	0.20	16.5	41	UWP1A330MCL1GB
16 (1C)	4.7	4×5.4	0.17	10	12	UWP1C4R7MCL1GB
	10	5×5.4	0.17	10	23	UWP1C100MCL1GB
	22	6.3×5.4	0.17	17.6	37	UWP1C220MCL1GB
	33	6.3×5.4	0.17	26.4	49	UWP1C330MCL1GB
25 (1E)	3.3	5×5.4	0.17	10	12	UWP1E3R3MCL1GB
	4.7	5×5.4	0.17	10	16	UWP1E4R7MCL1GB
	10	6.3×5.4	0.17	12.5	27	UWP1E100MCL1GB
35 (1V)	2.2	4×5.4	0.15	10	8.4	UWP1V2R2MCL1GB
	3.3	5×5.4	0.15	10	16	UWP1V3R3MCL1GB
	4.7	5×5.4	0.15	10	18	UWP1V4R7MCL1GB
	10	6.3×5.4	0.15	17.5	29	UWP1V100MCL1GB
50 (1H)	0.1	4×5.4	0.15	10	1.0	UWP1H0R1MCL1GB
	0.22	4×5.4	0.15	10	2.0	UWP1HR22MCL1GB
	0.33	4×5.4	0.15	10	2.8	UWP1HR33MCL1GB
	0.47	4×5.4	0.15	10	4.0	UWP1HR47MCL1GB
	1	4×5.4	0.15	10	8.4	UWP1H010MCL1GB
	2.2	5×5.4	0.15	10	13	UWP1H2R2MCL1GB
	3.3	5×5.4	0.15	10	17	UWP1H3R3MCL1GB
	4.7	6.3×5.4	0.15	11.75	20	UWP1H4R7MCL1GB

- ・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UUNよりお選びください。