導電性高分子アルミニウム固体電解コンデンサ CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLID ELECTROLYTIC CAPACITORS

チップ形大容量・ 長寿命品



- 長寿命 105℃ 20000時間保証品。
- 高信頼性・低ESR・高許容リプル電流品。
- 面実装タイプ:260℃ピークの鉛フリーリフローはんだ付条件に対応。
- 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。

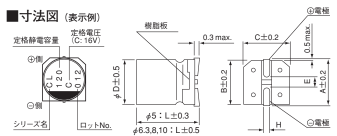




■仕様

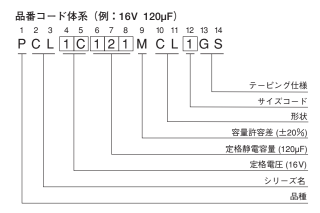
項目	性能			
カテゴリ温度範囲	_55~+105°C			
定格電圧範囲	2.5~25V			
定格静電容量範囲	12~3300µF			
定格静電容量許容差	±20% (120Hz, 20°C)			
損失角の正接(tan δ)	標準品一覧表の値以下(120Hz, 20°C)			
等価直列抵抗 (ESR) (*1)	標準品一覧表の値以下(100kHz, 20℃)			
漏れ電流(*2)	標準品一覧表の値以下 定格電	電圧印加2分後 20℃		
インピーダンス温度特性	$Z (+105^{\circ}C) / Z (+20^{\circ}C) \le 1.25 100kHz$ $Z (-55^{\circ}C) / Z (+20^{\circ}C) \le 1.25$			
	105℃ 20000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(基板実装はんだ付け前)の土20%以内		
耐久性	損失角の正接(tan δ)	初期規格値の150%以下		
	等価直列抵抗(ESR)(*1)	初期規格値の150%以下		
	漏れ電流(*2)	初期規格值以下		
	60℃ 90%R.H. 1000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(基板実装はんだ付け前)の土20%以内		
高温高湿 (定常)	損失角の正接(tan δ)	初期規格値の150%以下		
	等価直列抵抗(ESR)(*1)	初期規格値の150%以下		
	漏れ電流(*2)	初期規格値以下		
はんだ耐熱性	次のリフローはんだ条件にてはんだ付け後、下記項目を満足する プリヒート150〜200℃:60〜180秒、230℃以上:60秒以内、 ピーク温度250℃以下の場合 リフロー回数2回以内 ピーク温度260℃以下の場合 リフロー回数1回のみ 温度プロファイル計測は、コンデンサ頭部の温度とする			
	静電容量変化率	初期値(基板実装はんだ付け前)の土10%以内		
	損失角の正接(tan δ)	初期規格値の130%以下		
	等価直列抵抗(ESR)(*1)	初期規格値の130%以下		
	漏れ電流(*2)	初期規格値以下		
表示	アルミケース上面に濃紺色印刷			

- (*1) 測定位置は樹脂板の穴に最も近い電極部とする。
- (*2) 疑義が生じた場合は、下記の電圧処理後測定する。 電圧処理:105℃にて120分間、定格電圧を連続印加。



							(単位:mm)
Size	φ5×6L	φ6.3×6L	φ8×7L	φ8×10L	φ8×12L	φ 10×10L	φ10×12.7L
φD	5.0	6.3	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0
L	5.9	6.0	6.9	9.9	11.9	9.9	12.6
Α	6.0	7.3	9.0	9.0	9.0	11.0	11.0
В	5.3	6.6	8.3	8.3	8.3	10.3	10.3
С	5.3	6.6	8.3	8.3	8.3	10.3	10.3
Е	1.6	2.1	3.2	3.2	3.2	4.6	4.6
Н	0.5~0.8	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1	0.8~1.1

V 2.5 4 6.3 10 16 20 25



●定格リプル電流の周波数補正係数 周波数 120 Hz 1 kHz 10 kHz 100 kHz~ コード e g j A C D E 補正係数 0.05 0.30 0.70 1.00

PCL

■寸法表

定格電圧 (V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (µF)	サイズ	tan δ	漏れ電流 (μA) (2分値/20℃)	ESR (mΩ) (20°C /100kHz)	定格リプル電流 (mArms) (105℃ /100kHz)	品 番
2.5 (0E)		270	5×6	0.12	337	25	2670	PCL0E271MCL1GS
		2200	8×12	0.12	1100	14	5220	PCL0E222MCL1GS
	2.8	2700	10×10	0.12	1350	12	5500	PCL0E272MCL1GS
		3300	10×12.7	0.12	1650	11	5500	PCL0E332MCL1GS
		150	5×6	0.12	300	25	2100	PCL0G151MCL1GS
	4.6	180	5×6	0.12	360	25	2300	PCL0G181MCL1GS
		390	6.3×6	0.12	312	24	2700	PCL0G391MCL1GS
4		560	8×7	0.12	448	22	3200	PCL0G561MCL1GS
(0G)		1200	8×10	0.12	960	15	5400	PCL0G122MCL1GS
		1800	8×12	0.12	1440	14	5500	PCL0G182MCL1GS
		2200	10×10	0.12	1760	12	5400	PCL0G222MCL1GS
		2700	10×12.7	0.12	2160	11	5600	PCL0G272MCL1GS
		47	5×6	0.12	148	30	1900	PCL0J470MCL1GS
		220	6.3×6	0.12	277	22	2500	PCL0J221MCL1GS
6.3		330	8×7	0.12	415	14	3900	PCL0J331MCL1GS
(OJ)	7.2	680	8×10	0.12	856	12	4600	PCL0J681MCL1GS
		1000	8×12	0.12	1260	11	4800	PCL0J102MCL1GS
		1800	10×12.7	0.12	2268	10	5500	PCL0J182MCL1GS
		33	5×6	0.12	165	70	1100	PCL1A330MCL1GS
		68	5×6	0.12	340	30	1900	PCL1A680MCL1GS
	11.5	120	6.3×6	0.12	240	30	2700	PCL1A121MCL1GS
10 (1A)		150	8×7	0.12	300	21	2880	PCL1A151MCL1GS
(IA)		470	8×10	0.12	940	17	3800	PCL1A471MCL1GS
		820	10×10	0.12	1640	15	4300	PCL1A821MCL1GS
		1200	10×12.7	0.12	2400	13	4800	PCL1A122MCL1GS
	18.4	22	5×6	0.12	176	90	1000	PCL1C220MCL1GS
		39	6.3×6	0.12	124	37	2000	PCL1C390MCL1GS
		82	6.3×6	0.12	262	30	2700	PCL1C820MCL1GS
16		120	8×7	0.12	384	27	2900	PCL1C121MCL1GS
(1C)		270	8×10	0.12	864	20	3600	PCL1C271MCL1GS
		390	8×12	0.12	1248	18	3900	PCL1C391MCL1GS
		470	10×10	0.12	1504	16	4200	PCL1C471MCL1GS
		680	10×12.7	0.12	2176	14	4700	PCL1C681MCL1GS
	23.0	27	6.3×6	0.12	108	60	1400	PCL1D270MCL1GS
20		39	8×7	0.12	156	45	2000	PCL1D390MCL1GS
(1D)		100	8×12	0.12	400	22	3200	PCL1D101MCL1GS
		180	10×12.7	0.12	720	20	4300	PCL1D181MCL1GS
	28.7	12	6.3×6	0.12	100	70	1200	PCL1E120MCL1GS
25		33	8×10	0.12	165	50	2000	PCL1E330MCL1GS
(1E)		56	10×10	0.12	280	45	2200	PCL1E560MCL1GS
		82	10×12.7	0.12	410	30	3800	PCL1E820MCL1GS

[・]テービング仕様、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。