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

リード線形標準品 シリーズ









超低ESR・高許容リプル電流品。 105 2000時間保証品。

リード線形:鉛フリーフローはんだ付条件に対応。

RoHS指令 (2002/95/EC) 対応済。

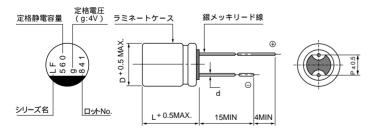


仕様

項目		性能					
カテゴリ温度範囲	- 55 ~ + 105						
定格電圧範囲	2.5 ~ 25V						
定格静電容量範囲	6.8 ~ 1500 µF						
定格静電容量許容差	± 20% (120Hz, 20)						
損失角の正接 (tan)	標準品一覧表の値以下(120H	票準品一覧表の値以下(120Hz, 20)					
等価直列抵抗(ESR)(*1)	標準品一覧表の値以下(100kl	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を格質	標準品一覧表の値以下 定格電圧印加2分後 20					
インピーダンス温度特性	Z+105 /Z+20 1.25 100kHz Z-55 /Z+20 1.25						
	105 2000時間 定格電圧過	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±20%以内					
耐久性	損失角の正接 (tan)	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					
	60 90%R.H. 1000時間 定格電圧印加後、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±20%以内						
高温高湿 (定常)	損失角の正接 (tan)	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					
	次の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、ピーク温度265 10秒以内 温度プロファイル計測は、はんだ面側電極端子部根元とする						
はんだ耐熱性	静電容量変化率	初期値(基板実装はんだ付け前)の±10%以内					
	損失角の正接 (tan)	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	Đ					

- (*1)測定位置はリード端子の根元とする。
- (*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。

寸法図(表示例)



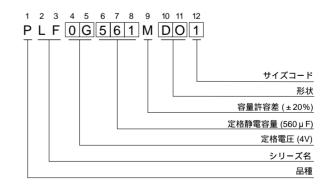
									(単位:mm
Size	6.3 × 6L	6.3 × 9L	6.3 x 10.5L	8×7L	8 × 9L	8 × 12L	10 × 8L	10 × 10L	10 × 13L
D	6.3	6.3	6.3	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
L	5.5	8.5	10.0	6.5	8.5	11.5	7.5	9.5	12.5
Р	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0
d	0.45	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

定格電圧

٧	2.5	4	6.3	10	16	
コード	е	g	j	Α	С	

・封口部形状は19頁を参照下さい。

品番コード体系(例:4V 560 μF)



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



標準品一覧表

定格電圧(V) (コード)	サージ電圧 (V)	定格静電容量 (µF)	サイズ D×L (mm)	tan	漏れ電流 (µA)	ESR (m) (20 /100kHz)	定格リプル電流 (mArms) (105 /100kHz)	品 番
		330	○ 6.3 × 9	0.08	500	7	5600	PLF0E331MCO8
		390	■ 6.3 × 10.5	0.08	195	20	3200	PLF0E391MDL4
		560	○ 6.3 × 9	0.08	500	7	5600	PLF0E561MCO8
		560	8 × 9	0.08	280	6	4800	PLF0E561MCO1
		680	▲ 8 × 9	0.08	340	7	4800	PLF0E681MCO6
		680	8 × 12	0.08	340	6	5700	PLF0E681MDO1
2.5	2.8	820	0 6.3 × 9	0.08	500	7	5600	PLF0E821MCO8
(0E)		820	▲ 8 × 9	0.08	410	7	5200	PLF0E821MCO6
		820	8 × 12	0.08	410	6	6200	PLF0E821MDO1
		1000	10 × 13	0.08	500	6	6500	PLF0E102MDO1
		1200	10 × 13	0.08	600	8	5300	PLF0E122MDO1
		1500	▲ 8 × 12	0.08	750	7	6100	PLF0E152MDO6
		1500	10 x 13	0.08	750	8	5500	PLF0E152MDO1
		270	0 6.3 × 9	0.08	500	7	5600	PLF0G271MCO8
			-			20	 	
		270	■ 6.3 × 10.5 ■ 6.3 × 10.5	0.08	216		3200	PLF0G271MDL4 PLF0G391MDL4
		390		0.08	312 448	7	3300 5200	PLF0G391MDL4 PLF0G561MCO6
4	4.6	560	▲ 8 × 9	0.08				
(0G)	4.6	560	8 × 12	0.08	448	7	5500	PLF0G561MDO1
		680	8 x 12	0.08	544	6	6200	PLF0G681MDO1
		820	10 × 13	0.08	656	6	6500	PLF0G821MDO1
		1000	10 × 13	0.08	800	6	6640	PLF0G102MDO1
		1200	10 × 13	0.08	960	8	5600	PLF0G122MDO1
		220	■ 6.3 × 10.5	0.08	277	20	3200	PLF0J221MDL4
6.3		330	■ 6.3 × 10.5	0.08	416	24	3300	PLF0J331MDL4
(OJ)	7.2	470	▲ 8×9	0.08	592	7	5200	PLF0J471MCO6
		470	8 × 12	0.08	592	7	5500	PLF0J471MDO1
		680	10 × 13	0.08	857	6	6300	PLF0J681MDO1
		47	■ 6.3 × 10.5	0.08	94	25	2900	PLF1A470MDL4
		68	■ 6.3 × 10.5	0.08	136	25	2900	PLF1A680MDL4
		100	■ 6.3 × 10.5	0.08	200	25	2900	PLF1A101MDL4
10	11.5	150	■ 6.3 × 10.5	0.08	300	25	2900	PLF1A151MDL4
(1A)		270	8 × 12	0.08	540	8	4900	PLF1A271MDO1
		470	10 × 13	0.08	940	7	5700	PLF1A471MDO1
		560	10 × 13	0.08	1120	7	5900	PLF1A561MDO1
		680	10 × 13	0.08	1360	7	6100	PLF1A681MDO1
		100	■ 6.3 × 10.5	0.08	320	24	2900	PLF1C101MDL4
40		180	8 × 12	0.08	576	9	4800	PLF1C181MDO1
16 (1C)	18.4	270	8 × 12	0.08	864	9	4800	PLF1C271MDO1
(.0)		330	10 × 13	0.08	1056	9	4900	PLF1C331MDO1
		470	10 × 13	0.08	1504	9	5000	PLF1C471MDO1
		22	△ 6.3 × 6	0.12	88	50	1700	PLF1D220MCL2
		39	△ 8×7	0.12	156	45	2000	PLF1D390MCL2
		47	∆ 8 × 7	0.12	188	45	2000	PLF1D470MCL2
	23.0	56	∆ 10 × 8	0.12	224	40	2400	PLF1D560MCL2
20 (1D)		68	△ 10 × 8	0.12	272	40	2600	PLF1D680MCL2
(10)		82	△ 10 × 8	0.12	328	40	2600	PLF1D820MCL2
		100	△ 8 × 12	0.12	400	22	3200	PLF1D101MDO2
		120	△ 10 × 10	0.12	480	35	2800	PLF1D121MCL2
		150	△ 10 × 13	0.12	600	20	4320	PLF1D151MDO2
	28.7	6.8	△ 6.3 × 6	0.12	85	80	1200	PLF1E6R8MCL2
		10	□ 6.3 × 6	0.12	125	65	1500	PLF1E100MCL7
25		10	△ 8 × 7	0.12	125	60	1500	PLF1E100MCL2
(1E)		22	□ 8 × 7	0.12	275	50	1800	PLF1E220MCL7
		47	△ 10 × 13	0.12	588	30	3000	PLF1E470MDO2
		56	△ 10 × 13	0.12	700	28	3800	PLF1E560MDO2
	I			U.12	1 , 50			ードが 1 となります。

無印: 品番コード12桁目のサイズコードが 1 となります。
△: 品番コード12桁目のサイズコードが 2 となります。
■: 品番コード12桁目のサイズコードが 4 となります。
▲: 品番コード12桁目のサイズコードが 6 となります。
□: 品番コード12桁目のサイズコードが 7 となります。
○: 品番コード12桁目のサイズコードが 8 となります。

[・]リード加工、テーピング仕様は19、20頁を参照下さい。 ・ご発注単位は3頁を参照下さい。