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

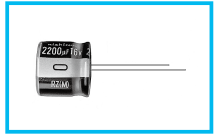
URZ

偏平広温度範囲品



- URSと同サイズの広温度範囲品。
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)対応済。





■仕様

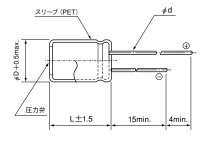
スリーブ色:ブラック

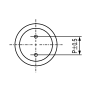
項目	性能								
カテゴリ温度範囲	−55~+105°C								
定格電圧範囲	16~100V	16~100V							
定格静電容量範囲	47~6800µl	47∼6800µF							
定格静電容量許容差	±20% (120	±20% (120Hz, 20°C)							
漏れ電流 ※		I= 0.03CV (μA) 以下 (1分值, 20℃) I= 0.01CV (μA) 以下 (2分值, 20℃)							
損失角の正接	定格電圧 (V)		16	25	35	50	63	100	120Hz 20℃
損失用の正接 (tan δ)	tan δ (max.)		0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	
(tail 0)	1000µFをこ	1000μFをこえるものについては、1000μFを増すごとに、0.02を加えた値とする							
	定格電圧 (V)		16	25	35	50	63	100	120Hz
温度特性	インピー	Z(-25°C)/Z(+20°C)	3	2	2	2	2	2	
	ダンス比 (max.)	Z(-40°C)/Z(+20°C)	6	4	3	3	3	3	
	105℃ 1000	D時間 定格電圧連絡	記印加後、	20℃(C)	戻し測定:	を行ったと	き、下記	- 己項目を流	
	静電容量変化率		初期値の土20%以内						
耐久性	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℃ 1000時間 無負荷放置後、20℃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								
表示	ブラックスリーブに白色表示								

 $% I:漏れ電流(\mu A)、C:定格静電容量(\mu F)、V:定格電圧(V)$

■寸法図

04形





			(単位	:mm)
φD	10	12.5	16	18
Р	5.0	5.0	7.5	7.5
φd	0.6	0.6	0.8	0.8

・封口部形状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。

●定格リプル電流の周波数補正係数

Cap.(µF) 周波数	50Hz	120Hz	300Hz	1 kHz	10kHz~
47	0.75	1.00	1.35	1.57	2.00
100 ~ 470	0.80	1.00	1.23	1.34	1.50
1000 ~ 6800	0.85	1.00	1.10	1.13	1.15

※形状

φD	鉛フリーメッキ端子 PETスリーブ品コード				
10	PD				
12.5~18	HD				

品番コード体系 (例:16V 1000µF)

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



■寸法表

定格電圧 (V)	定格静電容量 (µF)	サイズ øDXL (mm)	tan δ	漏れ電流 (µA)		定格リプル電流	品 番
(コード)				1分值/ 20℃	2分值/ 20℃	(mArms) (105°C/120Hz)	品番
	1000	12.5×12.5	0.20	480	160	520	URZ1C102MHD
	2200	16×15	0.22	1056	352	830	URZ1C222MHD
16 (1C)	3300	18×15	0.24	1584	528	1050	URZ1C332MHD
	4700	18×20	0.26	2256	752	1260	URZ1C472MHD
	6800	18×25	0.30	3264	1088	1560	URZ1C682MHD
	470	10×12.5	0.16	352.5	117.5	370	URZ1E471MPD
	1000	12.5×15	0.16	750	250	590	URZ1E102MHD
25 (1E)	2200	18×15	0.18	1650	550	970	URZ1E222MHD
(· = /	3300	18×20	0.20	2475	825	1220	URZ1E332MHD
	4700	18×25	0.22	3525	1175	1470	URZ1E472MHD
	330	10×12.5	0.14	346.5	115.5	340	URZ1V331MPD
35	470	12.5×12.5	0.14	493.5	164.5	420	URZ1V471MHD
(1V)	1000	16×15	0.14	1050	350	720	URZ1V102MHD
	2200	18×20	0.16	2310	770	1110	URZ1V222MHD
	220	10×12.5	0.12	330	110	290	URZ1H221MPD
50	330	12.5×12.5	0.12	495	165	370	URZ1H331MHD
(1H)	470	16×15	0.12	705	235	540	URZ1H471MHD
	1000	18×20	0.12	1500	500	830	URZ1H102MHD
	220	12.5×12.5	0.10	415.8	138.6	335	URZ1J221MHD
63 (1J)	330	12.5×15	0.10	623.7	207.9	510	URZ1J331MHD
(10)	470	16×15	0.10	888.3	296.1	640	URZ1J471MHD
	47	10×12.5	0.08	141	47	165	URZ2A470MPD
100	100	12.5×15	0.08	300	100	265	URZ2A101MHD
(2A)	220	16×15	0.08	660	220	440	URZ2A221MHD
	330	18×15	0.08	990	330	540	URZ2A331MHD
							·

リード加工品、テーピング加工品の品番は、品番コードの末尾に加工記号を明記し、12桁目のサイズコードがないものは品番コード12桁目に「1」を入れてください。

[・]リード加工、テーピング仕様、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。