



チップ形アルミニウム電解コンデンサ

CHIP ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

JZV

JZV シリーズ SERIES

高温度リフローはんだ対応 105°C 低インピーダンス品
105°C Low Impedance, High Temperature Reflow Soldering

- ・105°C 2000時間品。
Load Life : 105°C 2000 hours.
- ・AEC-Q200対応可。
AEC-Q200.

RoHS
compliance



◆規格表 / SPECIFICATIONS

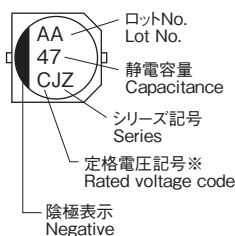
項目 Items	特性 Characteristics												
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-55~+105°C												
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~35Vdc												
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)												
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=0.01CV又は3μAのいずれか大なる値以下(定格電圧印加2分後) I=0.01CV or 3μA whichever is greater. (After 2 minutes application of rated voltage)												
	I=漏れ電流(μA) Leakage Current	C=静電容量(μF) Capacitance	V=定格電圧(Vdc) Rated Voltage										
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	(20°C, 120Hz)						
	tanδ	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12							
耐久性 Endurance	105°C中で2000時間定格電圧(リップル重畳)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 2000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.												
	<table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td>初期値の±30%以内 Within ±30% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td>規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage Current</td> <td>規格値以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table>						静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±30%以内 Within ±30% of the initial value.	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.	漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.	
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±30%以内 Within ±30% of the initial value.												
損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.												
漏れ電流 Leakage Current	規格値以下 Not more than the specified value.												
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio(MAX)	定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	(120Hz)						
	Z(-25°C)/Z(20°C)	2	2	2	2	2							
	Z(-40°C)/Z(20°C)	3	3	3	3	3							
	Z(-55°C)/Z(20°C)	4	4	4	3	3							

◆リップル電流補正係数 /

MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

	周波数(Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	4.7μF	0.30	0.60	0.80	1.00
	10~47μF	0.32	0.75	0.90	1.00
	100μF	0.50	0.80	0.95	1.00
	220~1000μF	0.60	0.85	0.95	1.00

◆表示 / MARKING



※電圧記号 Voltage Code

定格電圧(Vdc) Rated Voltage	6.3	10	16	25	35
定格電圧記号 Rated Voltage code	j	A	C	E	V

◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	JZV	□□□□□	M	□□□	D×L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	ケースサイズ Case Size

◆寸法図／DIMENSIONS

(mm)

ϕD	L	A1	B1	C	W1	P
4	6.1	4.3	4.3	1.8	0.5~0.8	1.0
5	6.1	5.3	5.3	2.2	0.5~0.8	1.3
6.3	6.1	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8
6.3	8	6.6	6.6	2.7	0.5~0.8	1.8
8	10.5	8.3	8.3	2.9	0.8~1.1	3.1
10	10.5	10.3	10.3	3.2	0.8~1.1	4.5

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE Size $\phi D \times L$ (mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 100kHz), Impedance(Ω MAX/20°C, 100kHz)

Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Ripple	Impedance	Vdc	Cap (μF)	Size ($\phi D \times L$)	Ripple	Impedance
6.3	22	4×6.1	90	1.35	25	33	5×6.1	170	0.70
	47	4×6.1	90	1.35		6.3×6.1	250	0.36	
		5×6.1	170	0.70		47	6.3×6.1	250	0.36
	100	5×6.1	170	0.70		100	6.3×8	300	0.34
		6.3×6.1	250	0.36		220	8×10.5	600	0.16
	220	6.3×6.1	250	0.36		330	8×10.5	600	0.16
		6.3×8	300	0.34		470	10×10.5	850	0.09
	330	6.3×8	300	0.34		4.7	4×6.1	90	1.45
10	1000	8×10.5	600	0.16		10	4×6.1	90	1.45
	33	4×6.1	90	1.35		5×6.1	170	0.70	
	220	6.3×8	300	0.34		22	5×6.1	170	0.70
	470	8×10.5	600	0.16		6.3×6.1	250	0.36	
	680	8×10.5	600	0.16		33	6.3×6.1	250	0.36
16	1000	10×10.5	850	0.08		47	6.3×6.1	250	0.36
	10	4×6.1	90	1.35		6.3×8	300	0.34	
	22	4×6.1	90	1.35		100	6.3×8	300	0.34
		5×6.1	170	0.70		8×10.5	600	0.16	
	33	5×6.1	170	0.70		220	8×10.5	600	0.16
	47	5×6.1	170	0.70		330	10×10.5	850	0.09
		6.3×6.1	250	0.36					
	100	6.3×6.1	250	0.36					
		6.3×8	300	0.34					
	220	6.3×8	300	0.34					
	330	8×10.5	600	0.16					
	470	8×10.5	600	0.16					
	680	10×10.5	850	0.08					