



# チップ形アルミニウム電解コンデンサ

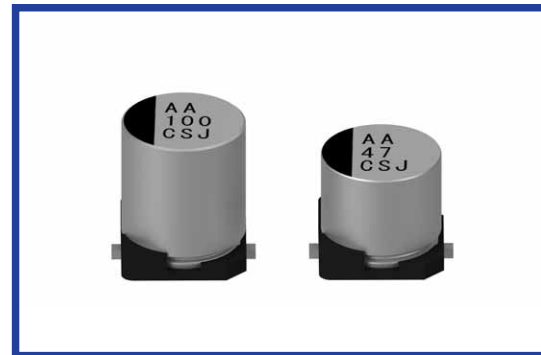
CHIP ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

SJV

## SJV シリーズ SERIES

105°C 3000時間品

Load Life : 105°C 3000 hours

RoHS  
compliance

### ◆規格表 / SPECIFICATIONS

項目 Items	特 性 Characteristics							
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-40~+105°C							
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	6.3~50Vdc							
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) C=静電容量(μF) V=定格電圧(Vdc) Leakage Current Capacitance 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	50	(20°C, 120Hz)
	tanδ	0.30	0.24	0.20	0.16	0.14	0.14	
耐久性 Endurance	105°Cで3000時間定格電圧(リップル重畠)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 3000 hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.							
	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300%以下 Not more than 300% 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	50	(120Hz)
	Z(-25°C)/Z(20°C)	4	3	2	2	2	2	
	Z(-40°C)/Z(20°C)	14	12	8	6	4	3	

### ◆標準品一覧表 / STANDARD SIZE

Size φD×L(mm), Rated Ripple Current (mA r.m.s./105°C, 120Hz)

Vdc	Cap(μF)	Size(φDxL)	Rated Ripple Current
6.3	22	4×6.1	22
	47	5×6.1	38
	100	6.3×6.1	69
	220	6.3×8	120
10	33	5×6.1	35
16	10	4×6.1	18
	22	5×6.1	30
	47	6.3×6.1	50
	100	6.3×8	81

Vdc	Cap(μF)	Size(φDxL)	Rated Ripple Current
25	33	6.3×6.1	50
	47	6.3×8	63
35	4.7	4×6.1	16
	10	5×6.1	27
	22	6.3×6.1	44
	33	6.3×8	57

Vdc	Cap(μF)	Size(φDxL)	Rated Ripple Current
50	0.47	4×6.1	4
	1	4×6.1	8
	2.2	4×6.1	11
	3.3	4×6.1	14
	4.7	5×6.1	19
	10	6.3×6.1	32
	22	6.3×8	58

### ◆呼称方法 / PART NUMBER

□□□	SJV	□□□□□	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

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - SMD category:***

***Click to view products by Rubycon manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[EEV-FK1E332W 22927](#) [MAL214099813E3 HUB1800-S 34610](#) [RYK-50V101MG5TT-FL 107AXZ016MQ5](#) [EMF1EM101E83D00R](#)  
[EMK1AM221E83D00R](#) [EMK1EM471GB0D00R](#) [EMK1VM101E83D00R](#) [EMVY350ARA221MHA0G](#) [UV2G3R3M0810VG](#)  
[RVT2A4R7M0605](#) [MAL214097402E3](#) [MAL215375471E3](#) [MAL224699909E3](#) [MAL224699813E3](#) [MAL215099017E3](#) [MAL215099117E3](#)  
[MAL215099818E3](#) [AEH1010471M010R](#) [AEA0810101M035R](#) [AEA1010681M016R](#) [AEA1010471M025R](#) [AEA0810331M010R](#)  
[AEA1616102M050R](#) [AEH1010101M050R](#) [AEA1010102M010R](#) [AEA1010102M016R](#) [AEH0810470M050R](#) [AEA0810220M100R](#)  
[AEA0810151M035R](#) [AEA0810331M016R](#) [AEA0810331M025R](#) [AEA0810470M063R](#) [AEA1213102M025R](#) [AEA1213221M063R](#)  
[AEA1213471M035R](#) [AEH0608101M016R](#) [AEH0608330M050R](#) [AEH0608470M025R](#) [AEH0608470M035R](#) [HV100M100E077ETR](#)  
[RC0J226M04005VR](#) [RC0J476M05005VR](#) [RC1A227M08010VR](#) [RC1C476M6L005VR](#) [MAL214099111E3](#) [50SKV1M4X5.5](#)