

# ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

nichicon

# UBC

Chip Type, High Temperature Range,  
Vibration Resistance



- Highly dependable reliability withstanding load life of 1000 hours at +150°C.
- Suited for automobile electronics where heavy duty services are indispensable.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU,(EU)2015/863).
- AEC-Q200 compliant. Please contact us for details.

**UBC**

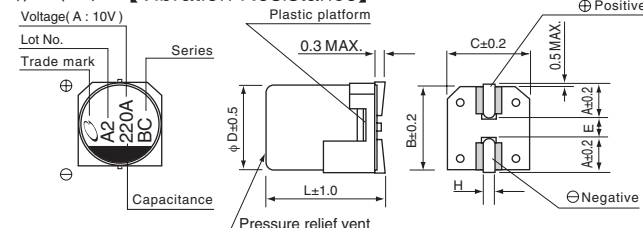


## ■ Specifications

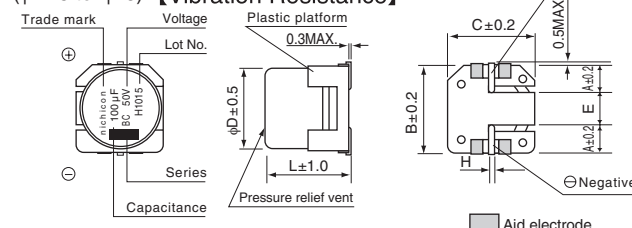
Item	Performance Characteristics						
Category Temperature Range	-40 to +150°C (φ8 to 10), -55 to +150°C (φ12.5 to 18)						
Rated Voltage Range	10 to 50V						
Rated Capacitance Range	33 to 3300μF						
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C						
Leakage Current	After 1 minute's application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.03CV or 4 (μA), whichever is greater.						
Tangent of loss angle (tan δ)	Rated voltage (V)	10	16	25	35	50	120Hz 20°C
	tan δ (MAX.)	φ8, φ10 φ12.5 to φ18	0.26 0.22	0.20 0.18	0.16 0.16	0.14 0.14	
	For capacitance of more than 1000μF, add 0.02 for every increase of 1000μF. (φ12.5 to φ18)						
Stability at Low Temperature	Rated voltage (V)	10	16	25	35	50	120Hz
	Impedance ratio Z-40°C / Z+20°C (MAX.)	φ8, φ10 φ12.5 to φ18	10 8	8 6	6 4	4 4	
	For capacitance of more than 1000μF, add 0.02 for every increase of 1000μF. (φ12.5 to φ18)						
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 1000 hours at 150°C.				Capacitance change tan δ Leakage current	Within ±30% of the initial capacitance value 300% or less than the initial specified value Less than or equal to the initial specified value	
Shelf Life	After storing the capacitors under no load at 150°C for 1000 hours and then performing voltage treatment based on JIS C 5101-4 clause 4.1 at 20°C, they shall meet the specified values for the endurance characteristics listed above.						
Marking	Black print on the case top.						

## ■ Chip Type

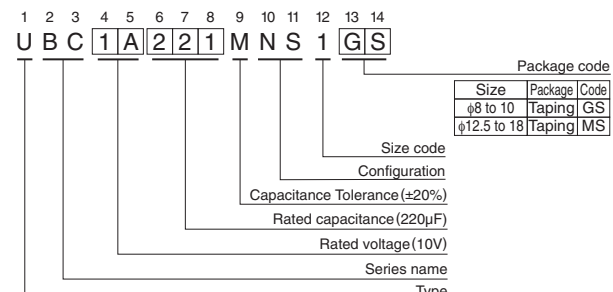
### (φ8 , φ10) 【Vibration Resistance】



### (φ12.5 to φ18) 【Vibration Resistance】



### Type numbering system (Example : 10V 220μF)



	(mm)					
V	8	10	12.5	16	18	
Cap.(μF)	Code	1A	1C	1E	1V	
33	330					8 × 10      70
47	470					8 × 10      80      10 × 10      100
100	101		8 × 10	110	8 × 10	10 × 10      120      12.5 × 13.5      420
220	221	8 × 10	110	10 × 10	150	10 × 10      12.5 × 13.5      550      16 × 16.5      550
330	331	10 × 10	150		12.5 × 13.5	650      12.5 × 13.5      650      16 × 21.5      650
470	471			12.5 × 13.5	750	12.5 × 13.5      700      16 × 16.5      750      16 × 21.5      850
680	681	12.5 × 13.5	800	12.5 × 13.5	800	16 × 16.5      800      16 × 21.5      950      18 × 21.5      1100
1000	102	12.5 × 13.5	900	16 × 16.5	850	16 × 21.5      1000      18 × 21.5      1150
2200	222	18 × 21.5	1350	18 × 21.5	1350	
3300	332	18 × 21.5	1400			Case size φD × L (mm)      Rated ripple

## ■ Dimensions

V	10	16	25	35	50
Cap.(μF)	Code	1A	1C	1E	1V
33	330				
47	470				
100	101		8 × 10	110	8 × 10
220	221	8 × 10	110	10 × 10	150
330	331	10 × 10	150		12.5 × 13.5
470	471			12.5 × 13.5	750
680	681	12.5 × 13.5	800	12.5 × 13.5	700
1000	102	12.5 × 13.5	900	16 × 16.5	800
2200	222	18 × 21.5	1350	18 × 21.5	1350
3300	332	18 × 21.5	1400		

## ● Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10kHz or more
Coefficient	0.67	0.79	0.91	1.00

- Taping specifications are given in page 23.
- Recommended land size, soldering by reflow are given in page 18, 19.
- Please refer to page 3 for the minimum order quantity.



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331