

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

CD Chip Type, Low Impedance series



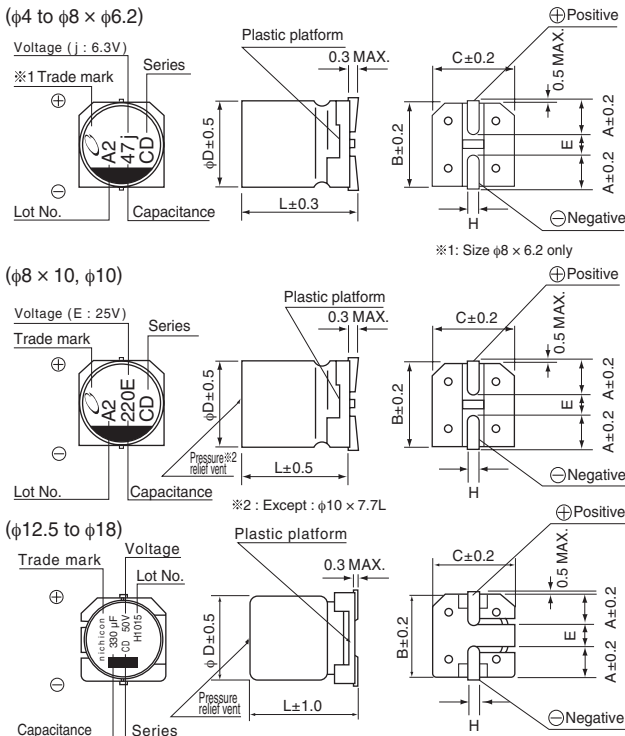
- Chip type, low impedance temperature range up to +105°C.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU).



Specifications

Item	Performance Characteristics									
Category Temperature Range	- 55 to +105°C									
Rated Voltage Range	6.3 to 100V									
Rated Capacitance Range	1 to 3300F									
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C									
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage, leakage current is not more than 0.01 CV or 3 (µA), whichever is greater.									
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C									
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100
	tan δ (MAX.)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07
For capacitance of more than 1000µF, add 0.02 for every increase of 1000µF.										
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz									
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100
	Impedance ratio Z-25°C / Z+20°C	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ZT / Z20 (MAX.)	Z-40°C / Z+20°C	3	3	3	3	3	3	3	3
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 5000 hours (2000 hours for L < 10 mm: 50V or less, and for L ≤ 10mm: 63V or more) at 105°C.									
	Capacitance Change	Within ± 30% of the initial capacitance value								
	tan δ	200% or less than the initial specified value 300% or less than the initial specified value for 63V or more								
Shelf Life	After storing the capacitors under no load at 105°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.									
	Capacitance Change	Within ± 10% of the initial capacitance value								
	tan δ	Less than or equal to the initial specified value								
Resistance to soldering heat	The capacitors are kept on a hot plate for 30 seconds, which is maintained at 250°C. The capacitors shall meet the characteristic requirements listed at right when they are removed from the plate and restored to 20°C.									
	Capacitance Change	Within ± 10% of the initial capacitance value								
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value								
Marking	Black print on the case top.									

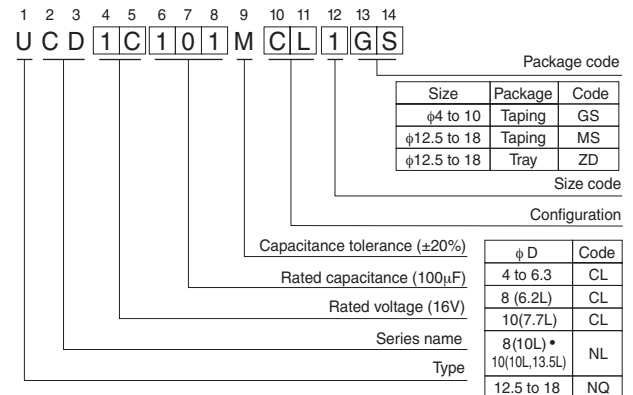
Chip Type



※φ8 × 10L, φ10 × 10L, φ12.5 × 13.5L, φ16 × 16.5L, φ18 × 16.5L :
 The vibration structure-resistant product is also available upon request, please ask for details.

●Dimension table in next page.

Type numbering system (Example : 16V 100µF)



φD × L	4 × 5.8	5 × 5.8	6.3 × 5.8	6.3 × 7.7	8 × 6.2	8 × 10	10 × 7.7	10 × 10	(mm)
A	1.8	2.1	2.4	2.4	3.3	2.9	3.2	3.2	
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3	10.3	
C	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	8.3	10.3	10.3	
E	1.0	1.3	2.2	2.2	2.3	3.1	4.5	4.5	
L	5.8	5.8	5.8	7.7	6.2	10	7.7	10	
H	0.5 to 0.8	0.5 to 0.8	0.5 to 0.8	0.5 to 0.8	0.5 to 0.8	0.8 to 1.1	0.8 to 1.1	0.8 to 1.1	

φD × L	10 × 13.5	12.5 × 13.5	16 × 16.5	18 × 16.5
A	3.2	4.8	5.4	6.4
B	10.3	13.6	17.1	19.1
C	10.3	13.6	17.1	19.1
E	4.5	4.0	6.3	6.3
L	13.5	13.5	16.5	16.5
H	0.8 to 1.1	1.0 to 1.4	1.0 to 1.4	1.0 to 1.4

Voltage

V	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100
Code	j	A	C	E	V	H	J	K	2A



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

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