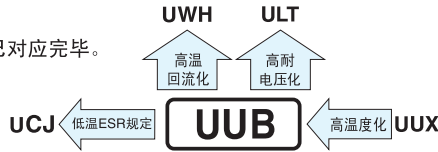


铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UUB 芯片高可靠性品



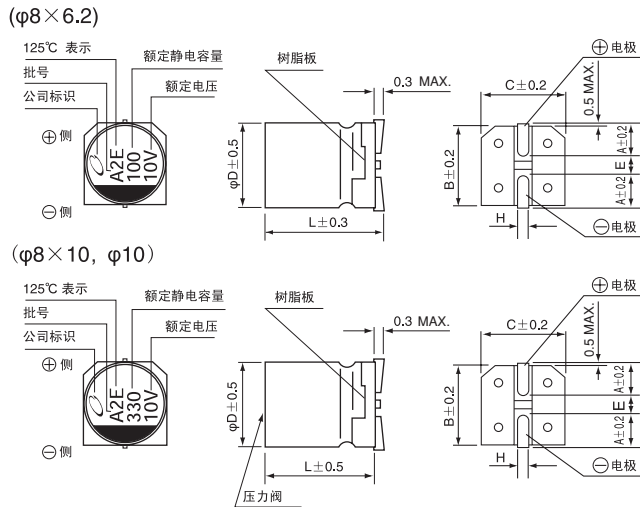
- 表面安装型、温度125°C品。
- 通过载体带包装，可实现自动安装。
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)已对应完毕。
- 符合AEC-Q200。详情请另行咨询。



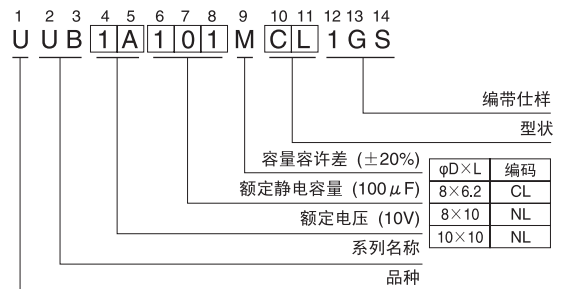
■ 仕様

项 目	性 能										
使用温度范围	-40~+125°C										
额定电压范围	10~400V										
额定静电容量范围	1~330μF										
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20°C)										
漏损电流	额定电压 (V)	10~50V					160~400V				
	—	I = 0.03CV(μA) 以下 (1分値, 20°C)					I = 0.04CV + 100 (μA) 以下 (1分値, 20°C)				
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V)	10	16	25	35	50	160	200	250	400	120Hz 20°C
	tan δ (MAX)	0.32	0.24	0.21	0.18	0.18	0.30	0.30	0.30	0.30	
温度特性	额定电压 (V)	10	16	25	35	50	160	200	250	400	120Hz
	阻抗率(MAX) Z-40°C / Z+20°C	12	8	6	4	4	8	8	8	12	
耐久性	在125°C下 连续印加额定电压2000小时 (φ8×6.2:1000小时)后, 返回20°C进行测定时, 满足以下项目										
	静电容量变化率	初始值的±30%以内									
	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值的300%以下									
	漏损电流	初始标准值以下									
高温无负荷特性	在125°C下, 无负荷放置1000小时后, 在20°C下根据 JIS C 5101-4 4.1项进行电压处理后, 应满足上述耐久性的标准值										
	将电极端子面在250°C的热板上放置30秒后, 返回20°C进行测定时, 满足以下项目										
焊接耐热性	静电容量变化率	初始值的±10%以内									
	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值以下									
	漏损电流	初始标准值以下									
表示	铝壳上部黑体字印刷										

■ 尺寸图 (标示例)



品号编码体系 (例: 10V 100μF)



(单位: mm)

φD×L	8×6.2	8×10	10×10
A	3.3	2.9	3.2
B	8.3	8.3	10.3
C	8.3	8.3	10.3
E	2.3	3.1	4.5
L	6.2	10	10
H	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1

● 额定纹波电流的频率补正系数

频 率	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~
补正系数	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UUB

■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 (μF)	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan \delta$	漏损电流 (μA) (1分値/20°C)	额定纹波电流 (mA _{rms}) (125°C/120Hz)	品 号
10 (1A)	100	8×6.2	0.32	30	58	UUB1A101MCL1GS
	220	8×10	0.32	66	90	UUB1A221MNL1GS
	330	10×10	0.32	99	112	UUB1A331MNL1GS
16 (1C)	100	8×10	0.24	48	66	UUB1C101MNL1GS
	220	10×10	0.24	105.6	102	UUB1C221MNL1GS
25 (1E)	47	8×6.2	0.21	35.25	48	UUB1E470MCL1GS
	100	8×10	0.21	75	74	UUB1E101MNL1GS
	220	10×10	0.21	165	116	UUB1E221MNL1GS
35 (1V)	33	8×6.2	0.18	34.65	44	UUB1V330MCL1GS
	47	8×10	0.18	49.35	52	UUB1V470MNL1GS
	100	10×10	0.18	105	80	UUB1V101MNL1GS
50 (1H)	10	8×6.2	0.18	15	24	UUB1H100MCL1GS
	22	8×6.2	0.18	33	38	UUB1H220MCL1GS
	33	8×10	0.18	49.5	46	UUB1H330MNL1GS
	47	10×10	0.18	70.5	58	UUB1H470MNL1GS
160 (2C)	6.8	8×10	0.30	143.52	42	UUB2C6R8MNL1GS
	10	10×10	0.30	164	59	UUB2C100MNL1GS
200 (2D)	4.7	8×10	0.30	137.6	36	UUB2D4R7MNL1GS
	6.8	10×10	0.30	154.4	59	UUB2D6R8MNL1GS
	10	10×10	0.30	180	59	UUB2D100MNL1GS
250 (2E)	3.3	8×10	0.30	133	28	UUB2E3R3MNL1GS
	4.7	10×10	0.30	147	59	UUB2E4R7MNL1GS
400 (2G)	1	8×10	0.30	116	26	UUB2G010MNL1GS
	1.8	8×10	0.30	128.8	27	UUB2G1R8MNL1GS
	2.2	10×10	0.30	135.2	36	UUB2G2R2MNL1GS
	3.3	10×10	0.30	152.8	38	UUB2G3R3MNL1GS

• 编带仕様、焊接推荐焊盘尺寸・推荐回流条件、订货单位请参照铝电解电容器手册。