

ALCHIP™-MVL 系列



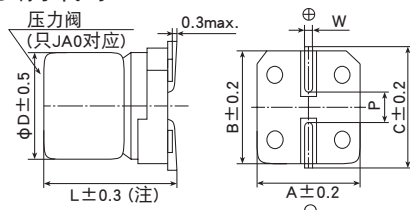
- 保证 105℃ 3,000~5,000 小时。
- 最适合用于要求长寿命的连续运转设备、工业设备等。

◆规格表

项 目	性 能	
工作温度范围	-40~+105℃	
额定电压范围	6.3~50V _{dc}	
静电容量容许差	±20% (M) (20℃、120Hz)	
漏电流	I ≤ 0.03CV 或者 4μA 中任意一个较大值 I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (V _{dc}) (20℃、2分值)	
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V _{dc}) 6.3V 10V 16V 25V 35V 50V tan δ (max.) 0.28 0.24 0.20 0.16 0.13 0.12 (20℃、120Hz)	
温度特性 (阻抗比 Max右表值)	额定电压 (V _{dc}) 6.3V 10V 16V 25V 35V 50V Z (-25℃) / Z (+20℃) 4 3 2 2 2 2 Z (-40℃) / Z (+20℃) 10 7 5 3 3 3 (120Hz)	
耐久性	在105℃环境中, 连续加载规定时间的额定电压3,000小时后 (HA0、JA0尺寸为5,000小时后), 待温度恢复到20℃后进行测量时, 应满足以下要求。 静电容量变化率 ≤ 初始值的±30% 损失角正切值 ≤ 初始规格值的300% 漏电流 ≤ 初始规格值	
高温无负荷特性	在105℃环境中, 无负荷放置1,000小时后待温度恢复到20℃, 进行试验前处理 (JIS C 5101-4 4.1项) 后进行测量时, 应满足以下要求。 静电容量变化率 ≤ 初始值的±30% 损失角正切值 ≤ 初始规格值的300% 漏电流 ≤ 初始规格值	
容许清洗条件	请参照 Technical note 第6项「基板清洗」	

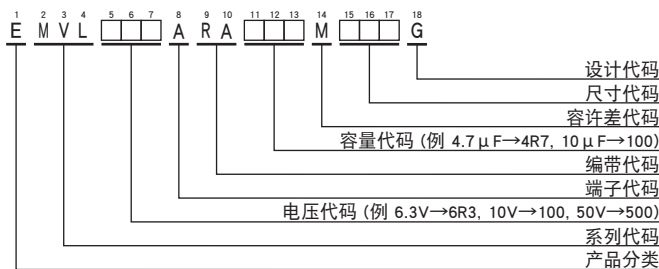
◆尺寸图 (CE32形) [mm]

●端子代码: A



(注) HA0~JA0为L±0.5

◆产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法 (贴片型)」。

尺寸代码	D	L	A	B	C	W	P
D60	4	5.7	4.3	4.3	5.1	0.5~0.8	1.0
E60	5	5.7	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
F60	6.3	5.7	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
F80	6.3	7.7	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
JA0	10	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5

◆标示

标示例 16V47μF



◆额定纹波电流频率修正系数

纹波频率与标准品一览表的规定值相异时, 请使用小于乘以下表系数所得之值的值

●频率修正系数

静电容量 (μF)	频率 (Hz)			
	120	1k	10k	100k
1.0	1.00	1.50	1.75	1.80
2.2~10	1.00	1.30	1.40	1.50
22~1,000	1.00	1.05	1.08	1.08

※铝电解电容器的老化是由于叠加纹波电流导致自发热温度上升, 从而缩短了使用寿命。
详细介绍请参考目录 TECHNICAL NOTE 中记载的“5-3 纹波电流与寿命”。

ALCHIP™-MVL 系列

◆标准品一览表

WV (Vdc)	Cap (μ F)	尺寸代码	tan δ	额定纹波 电流 (mA _{rms} / 105°C, 120Hz)	产品型号	WV (Vdc)	Cap (μ F)	尺寸代码	tan δ	额定纹波 电流 (mA _{rms} / 105°C, 120Hz)	产品型号
6.3	22	D60	0.28	22	EMVL6R3ARA220MD60G	35	4.7	D60	0.13	15	EMVL350ARA4R7MD60G
	47	E60	0.28	36	EMVL6R3ARA470ME60G		10	E60	0.13	25	EMVL350ARA100ME60G
	100	F60	0.28	60	EMVL6R3ARA101MF60G		22	F60	0.13	42	EMVL350ARA220MF60G
	220	F80	0.28	101	EMVL6R3ARA221MF80G		33	F80	0.13	57	EMVL350ARA330MF80G
	330	HA0	0.28	160	EMVL6R3ARA331MHA0G		220	JA0	0.13	216	EMVL350ARA221MJA0G
	1,000	JA0	0.28	313	EMVL6R3ARA102MJA0G		50	1.0	D60	0.12	6.2
10	33	E60	0.24	35	EMVL100ARA330ME60G	2.2		D60	0.12	11	EMVL500ARA2R2MD60G
	220	HA0	0.24	141	EMVL100ARA221MHA0G	3.3		D60	0.12	14	EMVL500ARA3R3MD60G
	10	D60	0.20	18	EMVL160ARA100MD60G	4.7		E60	0.12	19	EMVL500ARA4R7ME60G
16	22	E60	0.20	30	EMVL160ARA220ME60G	10		F60	0.12	30	EMVL500ARA100MF60G
	47	F60	0.20	50	EMVL160ARA470MF60G	22		F80	0.12	49	EMVL500ARA220MF80G
	100	F80	0.20	81	EMVL160ARA101MF80G	33		HA0	0.12	77	EMVL500ARA330MHA0G
	470	JA0	0.20	254	EMVL160ARA471MJA0G	47		HA0	0.12	92	EMVL500ARA470MHA0G
25	33	F60	0.16	48	EMVL250ARA330MF60G	100		JA0	0.12	151	EMVL500ARA101MJA0G
	47	F80	0.16	63	EMVL250ARA470MF80G						
	100	HA0	0.16	116	EMVL250ARA101MHA0G						
	330	JA0	0.16	238	EMVL250ARA331MJA0G						

内的产品为计划停产的产品。