

ALCHIP™-MZT 系列



- 低ESR、保证105℃2,000小时。
- 额定电压：16~35V。
- 静电容量：510~1,500 μF。
- 可对应耐振构造产品。
- 符合AEC-Q200。详情请另行咨询。



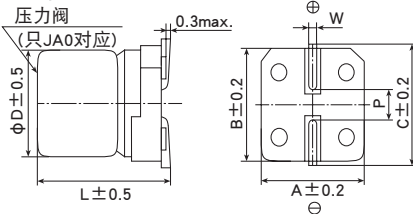
◆ 规格表

项目	性 能					
工作温度范围	-55~+105℃					
额定电压范围	16~35V _{dc}					
静电容量容许差	±20% (M)					
漏电流	$I \leq 0.01CV$ 或者 $3\mu A$ 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℃、120Hz)				
损失角正切值 ($\tan \delta$)	额定电压 (V_{dc})	16V	25V	35V		
	$\tan \delta$ (Max.)	0.16	0.14	0.12		(20℃、120Hz)
温度特性 (阻抗比 Max.右表值)	额定电压 (V_{dc})	16V	25V	35V		
	$Z(-25^\circ C) / Z(+20^\circ C)$	2	2	2		
	$Z(-40^\circ C) / Z(+20^\circ C)$	3	3	3		
	$Z(-55^\circ C) / Z(+20^\circ C)$	4	3	3		(120Hz)
耐久性	在105℃环境中，连续加载额定电压2,000小时后，待温度恢复到20℃进行测量时，应满足以下要求。					
	静电容量变化率	\leq 初始值的 ±30%				
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 200%				
	漏电流	\leq 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	\leq 初始值的 ±30%				
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 200%				
	漏电流	\leq 初始规格值				
浪涌电压特性	在常温(15~35℃)下串联($RC = 0.1 \pm 0.05s$ 阻值)的保护电阻，充浪涌电压30±5秒，放电5分30秒，1000次以后，应满足以下事项。					
	额定电压 (V_{dc})	16	25	35		
	浪涌电压 (V_{dc})	18	29	40		
	外观	无明显异常				
	静电容量变化率	\leq 初始值的 ±20%				
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 200%				
	漏电流	\leq 初始规格值				
	(注意) 本规定是对异常过电压时的规定，而不是指假想给其施加过电压时的规定。					
容许清洗条件	请参照Technical note 第6项「基板清洗」					

◆ 尺寸图 (CE32形) [mm]

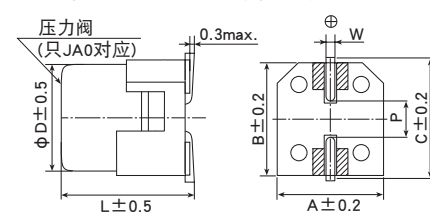
● 端子代码：A

● 尺寸代码：HA0、JA0



● 端子代码：G (耐振构造)

● 尺寸代码：HA0、JA0 (带辅助端子)



尺寸代码	D	L	A	B	C	W	P
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

■ 内：辅助端子

◆ 标示

● 产品的额定电压标示

标示例 25V1,200 μF

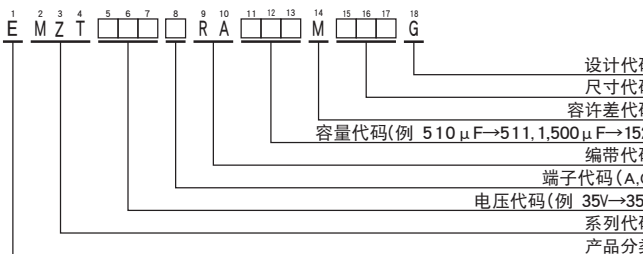
额定电压 (V_{dc})	标示符号
16	C
25	E
35	V



施加超过浪涌电压的电压，不仅会造成寿命变短，也有发生短路的情况。请检讨不要超过额定电压及上述浪涌电压条件的保护电路。

ALCHIP™-MZT 系列

◆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)」。

◆标准品一览表

WV(V _{dc})	Cap(μF)	尺寸代码	$\tan \delta$	等效串联电阻(ESR) (Ω max/20°C, 100kHz)	额定纹波电流 (mA _{rms} /105°C, 100kHz)	产品型号
16	820	HA0	0.16	0.08	850	EMZT160□RA821MHA0G
	1,500	JA0	0.16	0.06	1,190	EMZT160□RA152MJA0G
25	680	HA0	0.14	0.08	850	EMZT250□RA681MHA0G
	1,200	JA0	0.14	0.06	1,190	EMZT250□RA122MJA0G
35	510	HA0	0.12	0.08	850	EMZT350□RA511MHA0G
	820	JA0	0.12	0.06	1,190	EMZT350□RA821MJA0G

□内为端子代码。

◆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

频率 (Hz)	120	1k	10k	100k
静电容量 (μF)				
510	0.50	0.85	0.94	1.00
680 ~ 1,500	0.60	0.87	0.95	1.00

※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”。

- 为了安全地正确使用产品，防止纠纷和事故等于未然，请使用前务必认真阅读「使用注意事项」。
- 定购时，请要求弊公司提供「购买规格书」，参考本目录填写要求。
- 本目录中记载的产品其设计和制造均面向一般电子器械用途，如果将其用于生命攸关的用途，或者器械故障、误动作、缺陷可能会对人身或财产带来损害的用途，又或者可能会对社会造成较大影响的下述特定用途时，请事先与本公司窗口协商，在协议之后使用。
 - ①航空航天设备
 - ②核能设备
 - ③医疗设备
 - ④运输设备(汽车、列车、船舶等)
 - ⑤交通机构控制设备
 - ⑥防灾防盗设备
 - ⑦公共性较高的信息处理设备
 - ⑧海底设备
 - ⑨其他特定用途的设备
- 本目录中记述的电路和“规格书”内容是用于说明我公司产品的动作示例和使用示例，对客户实际使用时的设备系统操作，恕不给予任何保证。如因使用上述信息导致故障、损害发生，我公司概不负责。关于“规格书”中记述的我公司产品特性是否适用于贵公司设备系统规格，最终由贵公司判断并承担相应责任。请贵公司自行采取冗余设计、误动作防止设计等安全设计，以免因我公司产品故障导致人身事故、火灾事故发生。
- 购买本公司产品时，请在确认是“日本CHEMI-CON株式会社的正规销售网”之后再购买。因使用从非正规销售网购买的产品或仿制品而造成缺陷或损害时，本公司概不负责。此外，由从非正规销售网购买的产品产生的调查费用将由客户支付。
- 本公司保留取消产品制造和交付的权利。对于本目录中的所有产品，本公司不保证今后随时均可获取。此外，关于客户用的特定产品，如果已另行达成有别于上述内容的个别协定，则不在此限。
- 本公司一直致力于提高产品的质量和可靠性，一旦发生产品不符合交付规格书的情况，请迅速停止使用，并与本公司联系。此外，在补偿方面，仅限于不符合交付规格书的情况，我们将无偿提供替代品或以销售金额为上限进行赔偿。本公司已构建能够实施追溯的系统，因而补偿对象仅限于相应批次的产品。

[品番的表示方法](#)

[品番代码附属表](#)

[产品系列的撤并与标准化](#)

[海外基地生产品种](#)

[支持环保](#)

[工具手册](#)

[使用上的注意](#)

[推荐的焊接条件](#)

[编带规格・引线加工品・包装规格](#)

[基板自立型・螺丝端子型特殊端子形状](#)