

ALCHIP™.MAK 系列



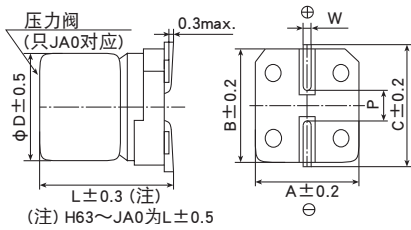
- 最适合用于汽车音响等小型薄型产品。
- 请注意不属于基板清洗类型。

规格表

项目	性能	
工作温度范围	-40~+105°C	
额定电压范围	6.3~50V <sub>dc</sub>	
静电容量容许差	±20% (M) (20°C、120Hz)	
漏电流	I ≤ 0.01CV 或者 3μA 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 <sub>dc</sub> ) (20°C、2分值)	
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V <sub>dc</sub> )	6.3V 10V 16V 25V 35V 50V
	tan δ (Max.)	0.30 0.26 0.22 0.16 0.13 0.12 (20°C、120Hz)
温度特性 (阻抗比Max右表值)	额定电压 (V <sub>dc</sub> )	6.3V 10V 16V 25V 35V 50V
	Z (-25°C) / Z (+20°C)	4 3 2 2 2 2 (120Hz)
	Z (-40°C) / Z (+20°C)	8 5 4 3 3 3
耐久性	在105°C环境中, 连续加载额定电压1,000小时后待温度恢复到20°C进行测量时, 应满足以下要求。	
	尺寸代码	D55~F55 H63~JA0
	静电容量变化率	≤初始值的±30% ≤初始值的±20%
	损失角正切值	≤初始规格值的200% ≤初始规格值的200%
	漏电流	≤初始规格值 ≤初始规格值
高温无负荷特性	在105°C环境中, 无负荷放置1,000小时后待温度恢复到20°C, 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。	
	尺寸代码	D55~F55 H63~JA0
	静电容量变化率	≤初始值的±30% ≤初始值的±20%
	损失角正切值	≤初始规格值的200% ≤初始规格值的200%
	漏电流	≤初始规格值 ≤初始规格值

尺寸图 (CE32形) [mm]

● 端子代码: A



尺寸代码	D	L	A	B	C	W	P
D55	4	5.2	4.3	4.3	5.1	0.5~0.8	1.0
E55	5	5.2	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
F55	6.3	5.2	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
H63	8	6.3	8.3	8.3	9.0	0.5~0.8	2.3
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

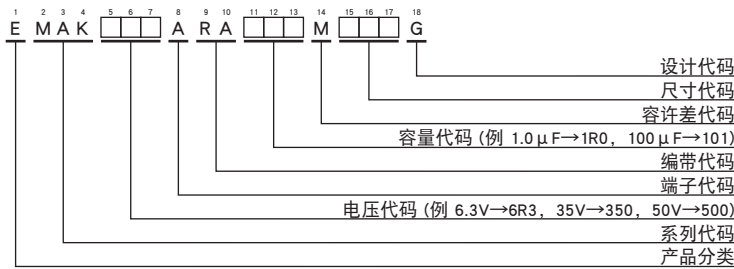
例) 10V 100 μF



● 产品的额定电压标示

额定电压 (V <sub>dc</sub> )	标示符号
6.3	j
10	A
16	C
25	E
35	V
50	H

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)」。

**ALCHIP™.MAK** 系列

**◆标准品一览表**

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	尺寸代码	tan δ	产品型号	WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	尺寸代码	tan δ	产品型号
6.3	22	D55	0.30	EMAK6R3ARA220MD55G	25	4.7	D55	0.16	EMAK250ARA4R7MD55G
	33	E55	0.30	EMAK6R3ARA330ME55G		10	E55	0.16	EMAK250ARA100ME55G
	47	E55	0.30	EMAK6R3ARA470ME55G		22	F55	0.16	EMAK250ARA220MF55G
	100	F55	0.30	EMAK6R3ARA101MF55G		33	F55	0.16	EMAK250ARA330MF55G
	220	H63	0.30	EMAK6R3ARA221MH63G		47	H63	0.16	EMAK250ARA470MH63G
	330	H63	0.30	EMAK6R3ARA331MH63G		100	HA0	0.16	EMAK250ARA101MHA0G
	470	HA0	0.30	EMAK6R3ARA471MHA0G		330	JA0	0.16	EMAK250ARA331MJA0G
	1,000	JA0	0.30	EMAK6R3ARA102MJA0G		35	4.7	D55	0.13
10	22	E55	0.26	EMAK100ARA220ME55G	10		E55	0.13	EMAK350ARA100ME55G
	33	E55	0.26	EMAK100ARA330ME55G	22		F55	0.13	EMAK350ARA220MF55G
	47	F55	0.26	EMAK100ARA470MF55G	33		H63	0.13	EMAK350ARA330MH63G
	100	F55	0.26	EMAK100ARA101MF55G	47		HA0	0.13	EMAK350ARA470MHA0G
	220	H63	0.26	EMAK100ARA221MH63G	100		JA0	0.13	EMAK350ARA101MJA0G
	330	HA0	0.26	EMAK100ARA331MHA0G	220		JA0	0.13	EMAK350ARA221MJA0G
	470	JA0	0.26	EMAK100ARA471MJA0G	50		1.0	D55	0.12
16	10	D55	0.22	EMAK160ARA100MD55G		2.2	D55	0.12	EMAK500ARA2R2MD55G
	22	E55	0.22	EMAK160ARA220ME55G		3.3	D55	0.12	EMAK500ARA3R3MD55G
	47	F55	0.22	EMAK160ARA470MF55G		4.7	E55	0.12	EMAK500ARA4R7ME55G
	100	H63	0.22	EMAK160ARA101MH63G		10	F55	0.12	EMAK500ARA100MF55G
	220	HA0	0.22	EMAK160ARA221MHA0G		22	H63	0.12	EMAK500ARA220MH63G
	330	HA0	0.22	EMAK160ARA331MHA0G		33	HA0	0.12	EMAK500ARA330MHA0G
	470	JA0	0.22	EMAK160ARA471MJA0G		47	HA0	0.12	EMAK500ARA470MHA0G
						100	JA0	0.12	EMAK500ARA101MJA0G

内的产品为计划停产的产品。

- 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」。
- 订购时，请要求敝公司提供「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](#)