

NPCAP™-P_{XG}系列 Upgrade!

- 表面安装
- 超低ESR
- 耐清洗
- RoHS2适应品

- 采用导电性高分子电解质、实现超低ESR、高纹波电流。
- 保证105°C 3,000~15,000小时。
- 额定电压范围：16~25V、静电容量范围：10~1,000 μF。
- 产品尺寸：φ5×4.5L~φ10×12.2L。
- 具有优良的干扰吸收性、对应电子设备的数字化、高频化。
- 无卤对应品。



规格表

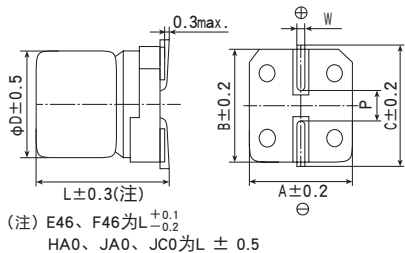
项目	性能																		
工作温度范围	-55~+105°C																		
额定电压范围	16~25V _{dc}																		
静电容量容许差	±20% (M) (20°C、120Hz)																		
漏电流 ※	≤标准品一览表的价值 (20°C、2分值)																		
损失角正切值 (tan δ)	≤0.12 (20°C、120Hz)																		
温度特性 (阻抗比)	Z(-25°C) / Z(+20°C) ≤ 1.15 Z(-55°C) / Z(+20°C) ≤ 1.25 (100kHz)																		
耐久性	在105°C的环境中，连续加载额定电压15,000小时(E46,F46:3,000小时)后、待温度恢复到20°C进行测量时，应满足以下要求。 <table border="1"> <tr><td>外观</td><td>无明显异常</td></tr> <tr><td>静电容量变化率</td><td>≤初始值的±20%</td></tr> <tr><td>损失角正切值</td><td>≤初始规格值的150%</td></tr> <tr><td>等效串联电阻 (ESR)</td><td>≤初始规格值的150%</td></tr> <tr><td>漏电流</td><td>≤初始规格值</td></tr> </table>	外观	无明显异常	静电容量变化率	≤初始值的±20%	损失角正切值	≤初始规格值的150%	等效串联电阻 (ESR)	≤初始规格值的150%	漏电流	≤初始规格值								
外观	无明显异常																		
静电容量变化率	≤初始值的±20%																		
损失角正切值	≤初始规格值的150%																		
等效串联电阻 (ESR)	≤初始规格值的150%																		
漏电流	≤初始规格值																		
耐湿负荷特性	在60°C 90~95%RH环境中，连续加载额定电压1,000小时(E46,F46:500小时)后、待温度恢复到20°C进行测量时，应满足以下要求。 <table border="1"> <tr><td>外观</td><td>无明显异常</td></tr> <tr><td>静电容量变化率</td><td>≤初始值的±20%</td></tr> <tr><td>损失角正切值</td><td>≤初始规格值的150%</td></tr> <tr><td>等效串联电阻 (ESR)</td><td>≤初始规格值的150%</td></tr> <tr><td>漏电流</td><td>≤初始规格值</td></tr> </table>	外观	无明显异常	静电容量变化率	≤初始值的±20%	损失角正切值	≤初始规格值的150%	等效串联电阻 (ESR)	≤初始规格值的150%	漏电流	≤初始规格值								
外观	无明显异常																		
静电容量变化率	≤初始值的±20%																		
损失角正切值	≤初始规格值的150%																		
等效串联电阻 (ESR)	≤初始规格值的150%																		
漏电流	≤初始规格值																		
浪涌电压特性	在105°C环境中，按照充电30秒、放电5分30秒连续加载浪涌电压1,000次(Rc=1kΩ)，待温度恢复到20°C进行测量时，应满足以下要求。 <table border="1"> <tr> <td>额定电压 (V_{dc})</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>浪涌电压 (V_{dc})</td> <td>18</td> <td>23</td> <td>29</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td>外观</td><td>无明显异常</td></tr> <tr><td>静电容量变化率</td><td>≤初始值的±20%</td></tr> <tr><td>损失角正切值</td><td>≤初始规格值的150%</td></tr> <tr><td>等效串联电阻 (ESR)</td><td>≤初始规格值的150%</td></tr> <tr><td>漏电流</td><td>≤初始规格值</td></tr> </table>	额定电压 (V _{dc})	16	20	25	浪涌电压 (V _{dc})	18	23	29	外观	无明显异常	静电容量变化率	≤初始值的±20%	损失角正切值	≤初始规格值的150%	等效串联电阻 (ESR)	≤初始规格值的150%	漏电流	≤初始规格值
额定电压 (V _{dc})	16	20	25																
浪涌电压 (V _{dc})	18	23	29																
外观	无明显异常																		
静电容量变化率	≤初始值的±20%																		
损失角正切值	≤初始规格值的150%																		
等效串联电阻 (ESR)	≤初始规格值的150%																		
漏电流	≤初始规格值																		
焊锡耐热性	在焊接推荐条件进行焊接后，待温度恢复到20°C进行测量时，应满足以下要求。 <table border="1"> <tr><td>外观</td><td>无明显异常</td></tr> <tr><td>静电容量</td><td>规定公差范围内</td></tr> <tr><td>损失角正切值</td><td>≤初始规格值</td></tr> <tr><td>等效串联电阻 (ESR)</td><td>≤初始规格值</td></tr> <tr><td>漏电流</td><td>≤初始规格值 (电压处理)</td></tr> </table>	外观	无明显异常	静电容量	规定公差范围内	损失角正切值	≤初始规格值	等效串联电阻 (ESR)	≤初始规格值	漏电流	≤初始规格值 (电压处理)								
外观	无明显异常																		
静电容量	规定公差范围内																		
损失角正切值	≤初始规格值																		
等效串联电阻 (ESR)	≤初始规格值																		
漏电流	≤初始规格值 (电压处理)																		

※当产生疑问的时候，用以下电压处理后测定。

电压处理：105°C下，连续加载120分钟的电压。加载电压为额定电压。

尺寸图 [mm]

●端子代码：A



尺寸代码	φD	L	A	B	C	W	P
E46	5	4.5	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
E61	5	5.8	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
F46	6.3	4.5	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
F61	6.3	5.8	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
H70	8	6.7	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
H80	8	7.7	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
J80	10	7.7	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5
JA0	10	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5
JC0	10	12.2	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5

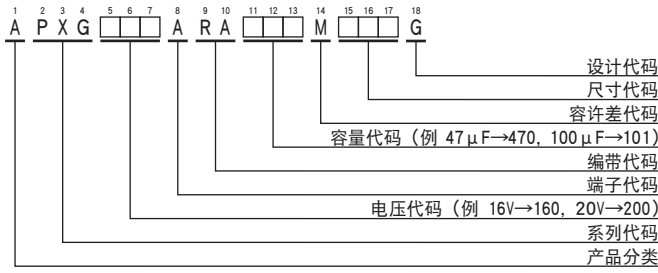
标示

标示例 25V47 μF



NPCAP™-PXG Upgrade! 系列

◆产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号表示方法(导电性高分子)」

◆标准品一览表

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸代码	漏电流 (μA max/2分値)	等效串联电阻 (ESR) (mΩ max/20°C, 100k~300kHz)	额定纹波电流 (mA rms/105°C, 100kHz)	产品型号
16	39	E46	312	50	1,860	APXG160ARA390ME46G
	68	F46	544	40	2,450	APXG160ARA680MF46G
	100	E61	320	27	3,000	APXG160ARA101ME61G
	180	F61	576	22	3,300	APXG160ARA181MF61G
	220	F80	704	22	3,300	APXG160ARA221MF80G
	270	H70	864	22	3,300	APXG160ARA271MH70G
	330	H70	1,050	22	3,300	APXG160ARA331MH70G
	330	H80	1,050	21	3,400	APXG160ARA331MH80G
	330	HA0	1,050	21	3,400	APXG160ARA331MHA0G
	560	HA0	1,790	18	3,900	APXG160ARA561MHA0G
	560	J80	1,790	20	3,800	APXG160ARA561MJ80G
	820	JA0	2,620	16	4,200	APXG160ARA821MJA0G
	820	JC0	2,620	12	5,400	APXG160ARA821MJC0G
1,000	JA0	3,200	18	4,100	APXG160ARA102MJA0G	
1,000	JC0	3,200	12	5,400	APXG160ARA102MJC0G	
20	27	E46	270	55	1,770	APXG200ARA270ME46G
	47	E61	188	30	2,800	APXG200ARA470ME61G
	47	F46	470	42	2,400	APXG200ARA470MF46G
	56	E61	224	30	2,800	APXG200ARA560ME61G
	120	F61	480	25	3,200	APXG200ARA121MF61G
	150	F80	600	25	3,200	APXG200ARA151MF80G
	180	H70	720	25	3,200	APXG200ARA181MH70G
	220	H80	880	23	3,300	APXG200ARA221MH80G
	220	HA0	880	23	3,400	APXG200ARA221MHA0G
	390	HA0	1,560	20	3,700	APXG200ARA391MHA0G
	390	J80	1,560	22	3,650	APXG200ARA391MJ80G
	560	JA0	2,240	18	4,100	APXG200ARA561MJA0G
	25	10	E46	125	60	1,700
22		E61	110	40	2,450	APXG250ARA220ME61G
22		F46	275	45	2,350	APXG250ARA220MF46G
27		E61	135	40	2,450	APXG250ARA270ME61G
27		F46	337	45	2,350	APXG250ARA270MF46G
39		F61	195	30	2,800	APXG250ARA390MF61G
47		F61	235	30	2,800	APXG250ARA470MF61G
56		F61	280	30	2,800	APXG250ARA560MF61G
56		F80	280	28	2,800	APXG250ARA560MF80G
68		F61	340	30	2,800	APXG250ARA680MF61G
68		H70	340	28	3,000	APXG250ARA680MH70G
82		H80	410	26	3,100	APXG250ARA820MH80G
100		HA0	500	24	3,300	APXG250ARA101MHA0G
120		F80	600	28	2,800	APXG250ARA121MF80G
120		HA0	600	22	3,500	APXG250ARA121MHA0G
150		H70	750	28	3,000	APXG250ARA151MH70G
150		J80	750	25	3,400	APXG250ARA151MJ80G
180		J80	900	25	3,400	APXG250ARA181MJ80G
220	JA0	1,100	20	3,800	APXG250ARA221MJA0G	

□ 内的产品为计划停产的产品。

◆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	50k	100k~500k
贴片型	0.05	0.30	0.55	0.70	1.00

- 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·端子形状](#)