

NPCAP™-P X G 系列

- 表面安装
- 超低ESR
- 耐清洗
- RoHS指令适应品

- 采用导电性高分子电解质、实现超低ESR、高纹波电流。
- 保证105℃ 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。

PXG
↑ 小型化
PXE p40



规格表

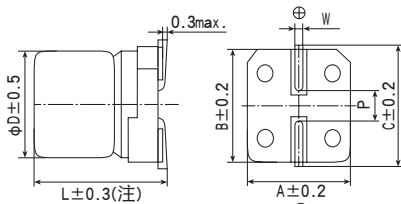
项 目	性 能
工作温度范围	-55~+105℃
额定电压范围	16~25V _{dc}
静电容量容许差	±20% (M) (20℃、120Hz)
浪涌电压	额定电压 (V) × 1.15 (105℃)
漏电流 ※	≤标准品一览表的值 (20℃、2分値)
损失角正切值 (tan δ)	≤0.12 (20℃、120Hz)
温度特性 (阻抗比)	Z(-25℃) / Z(+20℃) ≤ 1.15 Z(-55℃) / Z(+20℃) ≤ 1.25 (100kHz)
耐久性	在105℃的环境中，连续加载额定电压15,000小时(E46,F45:3,000小时)后、待温度恢复到20℃进行测量时，应满足以下要求。 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℃90~95%RH环境中，连续加载额定电压1,000小时(E46,F45:500小时)后、待温度恢复到20℃进行测量时，应满足以下要求。 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℃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℃进行测量时，应满足以下要求。 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
保证故障率	≤0.5% / 1000小时 (105℃、可靠性标准60%)

※当产生疑问的时候，用以下电压处理后测定。

电压处理：105℃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



(注) E46、F45为L+0.1 / -0.2
HA0、JA0、JC0为L ± 0.5

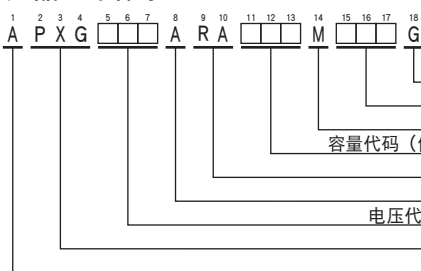
尺寸代码	φD	L	A	B	C	W	P
E46	5	4.5	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
E61	5	5.8	5.3	5.3	5.9	0.5~0.8	1.4
F45	6.3	4.4	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
F61	6.3	5.8	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
F80	6.3	7.7	6.6	6.6	7.2	0.5~0.8	1.9
H70	8	6.7	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
H80	8	7.7	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
J80	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



产品型号体系



- 设计代码
- 尺寸代码
- 容许差代码
- 容量代码 (例 47 μF→470, 100 μF→101)
- 编带代码
- 端子代码
- 电压代码 (例 16V→160, 20V→200)
- 系列代码
- 产品分类

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	F45	544	40	2,450	APXG160ARA680MF45G
	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	F45	470	42	2,400	APXG200ARA470MF45G
	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	APXG250ARA100ME46G
	22	E61	110	40	2,450	APXG250ARA220ME61G
	22	F45	275	45	2,350	APXG250ARA220MF45G
	27	E61	135	40	2,450	APXG250ARA270ME61G
	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	H70	340	28	3,000	APXG250ARA680MH70G
	82	H80	410	26	3,100	APXG250ARA820MH80G
	100	HA0	500	24	3,300	APXG250ARA101MHA0G
	120	HA0	600	22	3,500	APXG250ARA121MHA0G
	150	J80	750	25	3,400	APXG250ARA151MJ80G
	220	JA0	1,100	20	3,800	APXG250ARA221MJA0G