

GXL 系列



- GXE 系列的长寿命化品。
- 最适合用于汽车电装或照明设备等的高温用途。
- 额定电压范围：10 ~ 50V、静电容量范围：100 ~ 1,000 μF。
- 保证 125°C 5,000 小时。(纹波叠加)
- 符合 AEC-Q200。详情请另行咨询。

GXE 长寿命化 → GXL

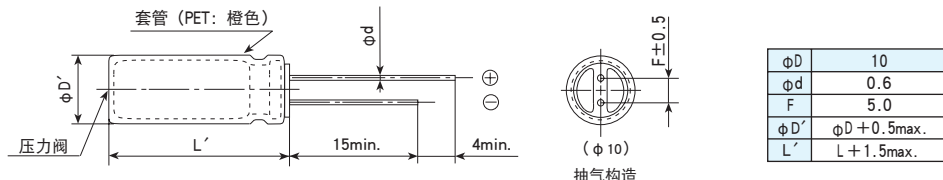


◆ 规格表

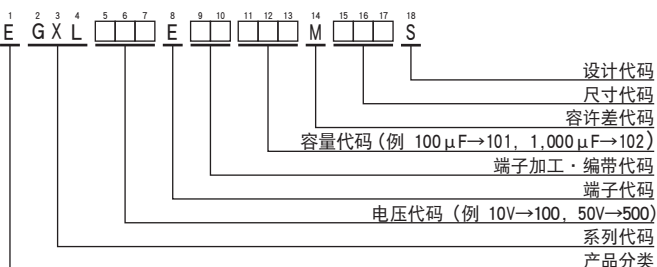
项 目	性 能				
工作温度范围	-40~+125°C				
额定电压范围	10~50Vdc				
静电容量容许差	$\pm 20\%$ (M) (20°C、120Hz)				
漏电流	$I \leq 0.03CV$ 或者 $4\mu A$ 中任意一个较大值 I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (Vdc) (20°C、1分值)				
损失角正切值 ($\tan \delta$)	额定电压 (Vdc)	10V	16V	25V	35V
	$\tan \delta$ (Max.)	0.20	0.16	0.14	0.12
					0.10
温度特性 (阻抗比 Max右表值)	额定电压 (Vdc)	10V	16V	25V	35V
	$Z(-25^{\circ}\text{C}) / Z(+20^{\circ}\text{C})$	3	2	2	2
	$Z(-40^{\circ}\text{C}) / Z(+20^{\circ}\text{C})$	6	4	4	4
					(120Hz)
耐久性	在125°C环境中，不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流，连续加载5,000小时后，待温度恢复到20°C进行测量时，应满足以下要求。				
	静电容量变化率	\leq 初始值的 $\pm 30\%$			
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 300%			
	漏电流	\leq 初始规格值			
高温无负荷特性	在125°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。				
	静电容量变化率	\leq 初始值的 $\pm 30\%$			
	损失角正切值	\leq 初始规格值的 300%			
	漏电流	\leq 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 (CE04 形) [mm]

● 端子代码 : E



◆ 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(引线型)」。

GXL 系列

◆标准品一览表

WV (V _{dc})	Cap (μF)	尺寸 ΦD×L (mm)	tan δ	阻抗 (Ω max/20°C、100kHz)	额定纹波电流 (mA _{rms} /125°C、100kHz)	产品型号
10	330	10 × 12.5	0.20	0.17	800	EGXL100E□□331MJC5S
	470	10 × 12.5	0.20	0.17	800	EGXL100E□□471MJC5S
	1,000	10 × 20	0.20	0.094	1,300	EGXL100E□□102MJ20S
16	220	10 × 12.5	0.16	0.17	800	EGXL160E□□221MJC5S
	330	10 × 12.5	0.16	0.17	800	EGXL160E□□331MJC5S
	470	10 × 16	0.16	0.12	1,050	EGXL160E□□471MJ16S
25	220	10 × 12.5	0.14	0.17	800	EGXL250E□□221MJC5S
	330	10 × 16	0.14	0.12	1,050	EGXL250E□□331MJ16S
	470	10 × 20	0.14	0.094	1,300	EGXL250E□□471MJ20S
35	100	10 × 12.5	0.12	0.17	800	EGXL350E□□101MJC5S
	220	10 × 16	0.12	0.12	1,050	EGXL350E□□221MJ16S
	330	10 × 20	0.12	0.094	1,300	EGXL350E□□331MJ20S
50	100	10 × 12.5	0.10	0.30	590	EGXL500E□□101MJC5S
	220	10 × 20	0.10	0.19	970	EGXL500E□□221MJ20S

□□内为端子加工·编带代码。

◆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

静电容量 (μF)	频率 (Hz)	120	1k	10k	100k
100	0.40	0.75	0.90	1.00	
220~470	0.50	0.85	0.94	1.00	
1,000	0.60	0.87	0.95	1.00	

※铝电解电容器由于在纹波电流叠加时自我发热、温度上升而老化,每升温5°C寿命减少一半。

要想保持长寿命请在使用过程中降低纹波电流。