

KXE 系列

- 小型化
- 高纹波
- 长寿命
- RoHS2 适应品

- 最适合用于LED照明等长寿命化的用途。
- 额定电压范围：160~400V、静电容量范围：3.3~33 $\mu$ F。
- 保证105°C 10,000 / 12,000小时（叠加纹波电流）。
- 请注意不属于基板清洗类型。

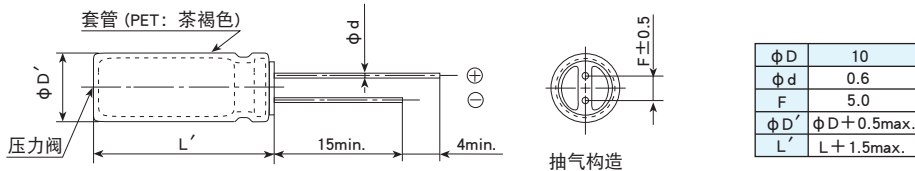


规格表

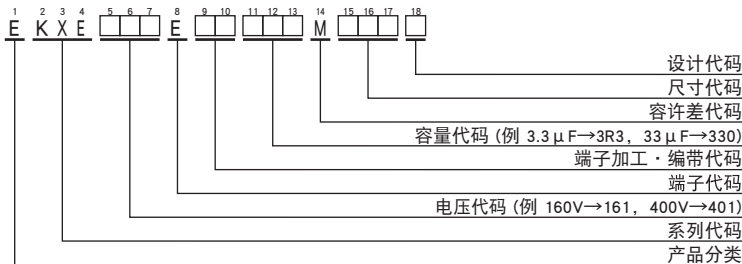
项目	性能		
工作温度范围	-40~+105°C		
额定电压范围	160~400V <sub>dc</sub>		
静电容量容许差	±20% (M) (20°C、120Hz)		
漏电流		1分值	5分值
	CV ≤ 1,000	I ≤ 0.1CV + 40	I ≤ 0.03CV + 15
	CV > 1,000	I ≤ 0.04CV + 100	I ≤ 0.02CV + 25
	I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (V <sub>dc</sub> ) (20°C)		
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V <sub>dc</sub> )	160~400V	(20°C、120Hz)
	tan δ (Max)	0.24	
温度特性 (阻抗比 Max右表值)	额定电压 (V <sub>dc</sub> )	160~400V	(120Hz)
	Z (-25°C) / Z (+20°C)	4	
	Z (-40°C) / Z (+20°C)	6	
耐久性	在105°C环境中，不超过额定电压的范围内叠加额定纹波电流，连续加载额定电压10,000小时后（φ10×16L: 12,000小时后），待温度恢复到20°C进行测量时，应满足以下项目。		
	静电容量变化率	≤初始值的±30%	
	损失角正切值	≤初始规格值的300%	
	漏电流	≤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。		
	静电容量变化率	≤初始值的±30%	
	损失角正切值	≤初始规格值的300%	
	漏电流	≤初始规格值的500%	

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)」。

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) 3.3~33	1.00	1.75	2.30	2.50

※ 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。

KXE 系列

◆标准品一览表

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流(mArms/105°C)		产品型号
				120Hz	100kHz	
160	15	10×12.5	0.24	80	200	EKXE161E□□150MJC5S
	22	10×12.5	0.24	95	237	EKXE161E□□220MJC5S
	27	10×16	0.24	105	262	EKXE161E□□270MJ16S
	33	10×16	0.24	130	325	EKXE161E□□330MJ16S
200	12	10×12.5	0.24	70	175	EKXE201E□□120MJC5S
	15	10×16	0.24	90	225	EKXE201E□□150MJ16S
	18	10×12.5	0.24	85	212	EKXE201E□□180MJC5S
	27	10×16	0.24	120	300	EKXE201E□□270MJ16S
400	3.3	10×12.5	0.24	60	150	EKXE401E□□3R3MJC5S
	4.7	10×16	0.24	90	225	EKXE401E□□4R7MJ16S
	5.6	10×16	0.24	100	250	EKXE401E□□5R6MJ16S
	6.8	10×12.5	0.24	85	212	EKXE401E□□6R8MJC5S
	6.8	10×16	0.24	115	287	EKXE401E□□6R8MJ16S

□□内为端子加工 · 编带代码。