

# $KXE_{M}$









- ●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 µ F。
- ●保证105℃ 10,000 / 12,000小时 (叠加纹波电流)。
- ●请注意不属于基板清洗类型。



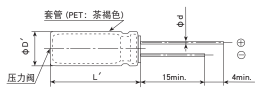


## ◆规格表

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	55	分值				
	CV≦1,000	1≦0.1CV+40	13	≦0.03CV+15				
	CV > 1,000	I≦0.04CV+10	0 1	≦0.02CV+25				
	I: 漏电流 (μA)、C: 静	I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、V: 额定电压 (Vω) (20℃)						
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (Vdc)	160~400V						
	tan δ (Max)	0.24			(20°C 、120Hz)			
温度特性	额定电压 (Vdc)	160~400V						
/阻抗比 \	Z (−25°C) / Z (+20°C)	4						
∖ <sub>Max</sub> 右表值/	Z (−40°C) / Z (+20°C)	6			(120Hz)			
耐久性	在105℃环境中,不超过额定电压的范围下叠加额定纹波电流,连续加载额定电压10,000小时后(φ10×16L: 12,000小时后),待温度 到20℃进行测量时,应满足以下项目。							
	静电容量变化率	≦初始值的±3	0%					
	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	生 在105℃环境中,无负荷放置1,000小时后待温度恢复到20℃,进行试验前处理 (JIS C 5101-4 4.1项) 后进行测量时,应滞							
	静电容量变化率	≦初始值的±30%						
	损失角正切值	≦初始规格值的	付300%					
	漏电流	≦初始规格值的	勺500%					

## ◆尺寸图 (CE04形) [mm]

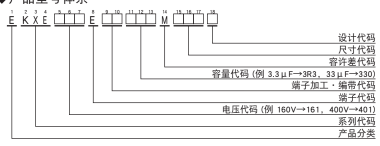
#### ●端子代码: E





φD	10	
ф d	0.6	
F	5.0	
φD′	$\phi$ D $\pm$ 0.5max.	
Ĺ	L + 1.5max.	

# ◆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

静电容量 (μF)	120	1k	10k	100k
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℃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。





## ◆标准品一览表

WV (V <sub>dc</sub> )	Cap (μF)	尺寸 ФDXL(mm)	tan δ	额定纹波电流	产品型号	
				120Hz	100kHz	7 HLZ 9
	15	10×12.5	0.24	80	200	EKXE161E□□150MJC5S
160	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

<sup>□□</sup>内为端子加工・编带代码。