







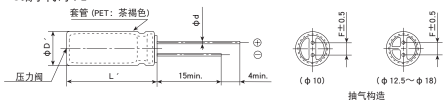
- ●通过采用新型高可靠性电解液,实现低ESR、高纹波化。
- ●适用于摩托车用ACG起动器。
- ●在105℃,保证3,000~5,000小时(叠加纹波电流)。
- ●额定电压范围: 16~50V、静电容量范围: 180~12,000 μF。
- ●请注意不属于基板清洗类型。
- ●符合AEC-Q200。详情请另行咨询。

## ◆规格表



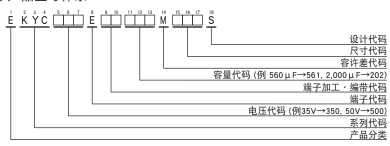
### ◆尺寸图 (CE04 形) [mm]

#### ●端子代码:E



φD	10	12.5	16	18			
φd	0.6	0.6	0.8	0.8			
F	5.0	5.0	7.5	7.5			
φD′	φD+0.5max.						
L′	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)」。

KYC系列是以对应AEC-Q200为前提,针对小型交通工具等特定用途、市场而开发的产品。 将其用于行驶系统和安全系统等重要用途时,敬请和我公司窗口商谈后再使用。





## ◆标准品一览表

WV (Vdc)	Cap ( μF)	尺寸 φD×L(mm)	等效串联电阻 (ESR) (Ωmax/20℃、 100kHz)	额定 纹波 电流 (mArms/ 105℃、 100kHz)	产品型号	WV (Vdc)	Cap ( μF)	尺寸 φD×L(mm)	等效串联电阻 (ESR) (Ωmax/20℃、 100kHz)	额定 纹波 电流 (mArms/ 105℃、 100kHz)	产品型号
	910	10×12.5	0.14	1,120	EKYC160E□□911MJC5S		390	10×12.5	0.14	1,120	EKYC350E□□391MJC5S
16	1,300	10×16	0.10	1,570	EKYC160E□□132MJ16S	35	560	10×16	0.10	1,570	EKYC350E□□561MJ16S
	2,000	10×20	0.065	1,940	EKYC160E□□202MJ20S		820	10×20	0.065	1,940	EKYC350E□□821MJ20S
	3,300	12.5×20	0.050	2,150	EKYC160E□□332MK20S		1,300	12.5×20	0.050	2,150	EKYC350E□□132MK20S
	4,700	12.5×25	0.037	2,820	EKYC160E□□472MK25S		1,800	12.5×25	0.037	2,820	EKYC350E□□182MK25S
	5,600	12.5×30	0.029	3,120	EKYC160E□□562MK30S		2,200	16×20	0.038	2,530	EKYC350E□□222ML20S
	5,600	16×20	0.038	2,530	EKYC160E□□562ML20S		2,400	12.5×30	0.029	3,120	EKYC350E□□242MK30S
	6,800	18×20	0.037	2,700	EKYC160E□□682MM20S		3,000	18×20	0.037	2,700	EKYC350E□□302MM20S
	7,500	16×25	0.031	3,240	EKYC160E□□752ML25S		3,300	16×25	0.031	3,240	EKYC350E□□332ML25S
	9,100	16×30	0.025	3,580	EKYC160E□□912ML30S		3,900	16×30	0.025	3,580	EKYC350E□□392ML30S
	10,000	18×25	0.030	3,350	EKYC160E□□103MM25S		4,300	18×25	0.030	3,350	EKYC350E□□432MM25S
	12,000	18×30	0.024	3,710	EKYC160E□□123MM30S		5,100	18×30	0.024	3,710	EKYC350E□□512MM30S
	560	10×12.5	0.14	1,120	EKYC250E□□561MJC5S	50	180	10×12.5	0.14	1,120	EKYC500E□□181MJC5S
	820	10×16	0.10	1,570	EKYC250E□□821MJ16S		300	10×16	0.10	1,570	EKYC500E□□301MJ16S
	1,300	10×20	0.065	1,940	EKYC250E□□132MJ20S		430	10×20	0.065	1,940	EKYC500E□□431MJ20S
	2,000	12.5×20	0.050	2,150	EKYC250E□□202MK20S		680	12.5×20	0.050	2,150	EKYC500E□□681MK20S
	3,000	12.5×25	0.037	2,820	EKYC250E□□302MK25S		910	12.5×25	0.037	2,820	EKYC500E□□911MK25S
25	3,600	16×20	0.038	2,530	EKYC250E□□362ML20S		1,200	16×20	0.038	2,530	EKYC500E□□122ML20S
25	3,900	12.5×30	0.029	3,120	EKYC250E□□392MK30S		1,300	12.5×30	0.029	3,120	EKYC500E□□132MK30S
	4,700	18×20	0.037	2,700	EKYC250E□□472MM20S		1,500	18×20	0.037	2,700	EKYC500E□□152MM20S
	5,100	16×25	0.031	3,240	EKYC250E□□512ML25S		1,600	16×25	0.031	3,240	EKYC500E□□162ML25S
	6,200	16×30	0.025	3,580	EKYC250E□□622ML30S		2,000	16×30	0.025	3,580	EKYC500E□□202ML30S
	6,200	18×25	0.030	3,350	EKYC250E□□622MM25S		2,200	18×25	0.030	3,350	EKYC500E□□222MM25S
	8,200	18×30	0.024	3,710	EKYC250E□□822MM30S		2,700	18×30	0.024	3,710	EKYC500E□□272MM30S

<sup>□□</sup>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)	120	1k	10k	100k
180	0.40	0.82	0.93	1.00
300~560	0.50	0.85	0.94	1.00
680~2,000	0.60	0.87	0.95	1.00
2,200~4,300	0.75	0.90	0.95	1.00
4,700~12,000	0.85	0.95	0.98	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℃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。

> KYC系列是以对应AEC-Q200为前提,针对小型交通工具等特定用途、市场而开发的产品。 将其用于行驶系统和安全系统等重要用途时,敬请和我公司窗口商谈后再使用。