

CE-JX シリーズ

150°C品



- 150°C 1,000時間
- 耐洗浄品(2分間以内)

CE-JX
↑ 150°C化
CE-TH(P.66)

■仕様

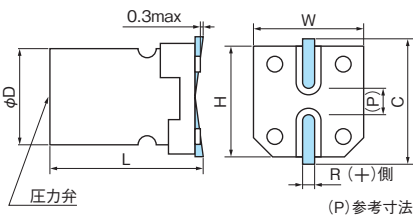
項目	条件	特性	
定格電圧 (V)	—	25	35
サージ電圧 (V)	常温	32	44
カテゴリ温度範囲 (°C)	—	-40 ~ +150	
定格静電容量許容差 (%)	120Hz/20°C	M : ±20	
損失角の正接 (tanδ)	tanδ (max) 120Hz/20°C	0.16	0.14
漏れ電流 (LC)	μA以下/2分後	0.01CV	
低温におけるインピーダンス比	120Hz、+20°Cを基準とする	-25°C Z/Z _{20°C}	2
		-40°C Z/Z _{20°C}	3
耐久性	150°C、1,000時間 定格電圧印加 (リップル重畳)	ΔC/C	初期値の±30%以内
		tanδ	初期規格値の3倍以下
		LC	初期規格値以下

アルミ電解コンデンサ

面実装形

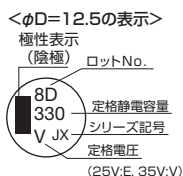
- CE-BE
- CE-BD
- CE-BS
- CE-BSS
- CE-FE
- CE-LD
- CE-FSS
- CE-FS
- CE-FS(中高電圧)
- CE-FH
- CE-AX
- CE-KX
- CE-ZX
- CE-ZC
- CE-LX
- CE-GA
- CE-LS
- CE-LH
- CE-LH(中高電圧)
- CE-LL
- CE-LF **NEW**
- CE-PC
- CE-PH
- CE-PS
- CE-PF
- CE-TH
- CE-JX
- CE-NP
- CE-FN

■表示・形状・寸法



(単位:mm)

D ^{±0.5}	L	W ^{±0.2}	H ^{±0.2}	C ^{±0.2}	R	P
10	10.5 ^{±0.3}	10.3	10.3	11.0	1.0~1.4	4.6
12.5	13.5 ^{±0.5}	12.8	12.8	13.5	1.0~1.4	4.6



■サイズ、ESR、定格リップル電流

μF	25			35		
	φD×L (mm)	ESR (Ω)	定格リップル電流 (mA)	φD×L (mm)	ESR (Ω)	定格リップル電流 (mA)
100			120	10×10.5	0.20	120
150			120	10×10.5	0.20	120
220	10×10.5	0.20	150	12.5×13.5	0.15	550
330	12.5×13.5	0.15	650	12.5×13.5	0.15	650
470	12.5×13.5	0.15	700			

リップル電流周波数補正係数はP.14をご参照ください。

ケースサイズ:φD×L (mm) ESR(Ω) 定格リップル電流
max at 100kHz, 20°C mA rms(100kHz, 150°C)

■品番コード体系

