

# CE-NP シリーズ

両極性品

高さ5.4mm品

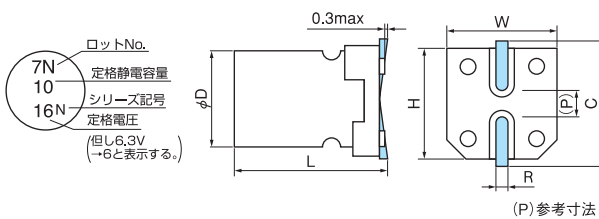


- 85°C 2,000時間
- 耐洗浄品 (2分間以内)

■仕様

項目	条件	特性						
定格電圧 (V)	—	6.3	10	16	25	35	50	
サージ電圧 (V)	常温	8.0	13	20	32	44	63	
カテゴリ温度範囲 (°C)	—	-40 ~ +85						
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	0.26	0.22	0.20	0.20	0.20	0.18	
漏れ電流 (LC)	μA以下/1分後	0.03CV+6						
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 <sub>20°C</sub>	4	3	2	2	2	2
		-40°C Z/Z <sub>20°C</sub>	8	6	4	4	3	3
耐久性	500時間×4 (交互) 85°C定格電圧印加 (リプル重畳)	ΔC/C	初期値の±25%以内					
		tanδ	初期規格値の2倍以下					
		LC	初期規格値以下					

■表示・形状・寸法



(単位:mm)

D <sup>+0.5max</sup>	L <sup>+0.1 -0.2</sup>	W <sup>±0.2</sup>	H <sup>±0.2</sup>	C <sup>±0.2</sup>	R	P
4	5.4	4.3	4.3	5.0	0.5~0.8	1.0
5	5.4	5.3	5.3	6.0	0.5~0.8	1.4
6.3	5.4	6.6	6.6	7.3	0.5~0.8	2.2

■サイズ、定格リプル電流

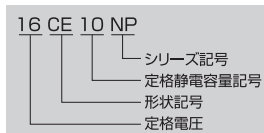
μF \ V	6.3	10	16	25	35	50
1.0						4 10
2.2					4 8.4	5 15
3.3				4 10	5 17	5 18
4.7			4 12	5 19	5 20	6.3 23
10		4 17	5 25	6.3 28	6.3 30	6.3 23
22	5 31	6.3 35	6.3 39	6.3 41		
33	6.3 39	6.3 43	6.3 57			
47	6.3 47					
100	6.3 50					

リプル電流周波数補正係数はP.15をご参照ください。

定格リプル電流  
mA Arms (120Hz, 85°C)

ケースサイズ:φD (mm)

■品番コード体系



- 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-FH
  - CE-LH
  - CE-AX
  - CE-KX
  - CE-GA
  - CE-LS
  - CE-ZX
  - CE-ZC
  - CE-LX
  - CE-LL
  - CE-LH (中高電圧)
  - CE-PC
  - CE-PH
  - CE-PS
  - CE-PF
  - CE-TH
  - CE-JX
  - CE-NP
  - CE-FN
  - ME-SWB
  - ME-UZ-SZ
  - ME-UAX-SAX
  - ME-SWG
  - ME-HC
  - ME-LS
  - ME-CZ
  - ME-CA
  - ME-CX
  - ME-AX
  - ME-WX
  - ME-WA
  - ME-WL
  - ME-WG
  - ME-FX
  - ME-FH
  - ME-PX
  - ME-HPC-HPD
  - ME-FC-FD
  - ME-SWN
  - ME-HWN