

CE-LH シリーズ

長寿命品



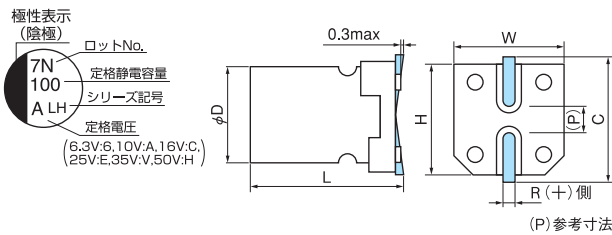
- 105°C 5,000時間
- 耐洗浄品 (2分間以内)

CE-LH ← 長寿命化 ← CE-FH (P.46)

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 ~ +105						
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	0.32	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12	
漏れ電流 (LC)	μA以下/2分後	0.01CVまたは3のいずれか大きい値						
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}	4	3	2	2	2	2
		-40°C Z/Z _{20°C}	10	7	5	3	3	3
耐久性	105°C、5,000時間 定格電圧印加 (リプル重畳)	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					

表示・形状・寸法



(単位:mm)

D ^{+0.5max}	L ^{+0.3}	W ^{+0.2}	H ^{+0.2}	C ^{+0.2}	R	P
4	6.0	4.3	4.3	5.0	0.5~0.8	1.0
5	6.0	5.3	5.3	6.0	0.5~0.8	1.4
6.3	6.0	6.6	6.6	7.3	0.5~0.8	2.2
6.3	7.7	6.6	6.6	7.3	0.5~0.8	2.2

サイズ、定格リプル電流

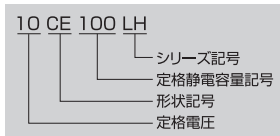
μF \ V	6.3	10	16	25	35	50
1.0						4×6.0 6.2
2.2						4×6.0 11
3.3						4×6.0 14
4.7					4×6.0 15	5×6.0 19
10			4×6.0 18	5×6.0 25	5×6.0 25	6.3×6.0 30
22		5×6.0 30	5×6.0 30	6.3×6.0 42	6.3×6.0 42	6.3×7.7 49
33	5×6.0 35	5×6.0 35	6.3×6.0 48	6.3×6.0 48	6.3×7.7 57	
47	5×6.0 36	6.3×6.0 50	6.3×6.0 50	6.3×7.7 63		
100	6.3×6.0 60	6.3×7.7 81	6.3×7.7 81			
220	6.3×7.7 101					

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, 105°C)

ケースサイズ: φD×L (mm)

品番コード体系



- 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