

ME-SWN シリーズ

両極性品

高さ7mm品

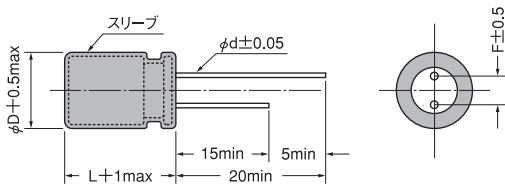


- 85℃ 1,000時間
- 耐洗浄品 (3分間以内)

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	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16
漏れ電流 (LC)	μA以下/1分後	0.03CV+6					
耐久性	500時間×2 (交互) 85℃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				

形状・寸法



(単位:mm)

φD	4	5	6.3
F	1.5	2.0	2.5
φd	0.45	0.45	0.45

サイズ、定格リプル電流

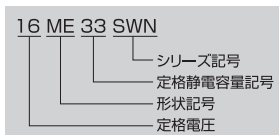
μF \ V	6.3	10	16	25	35	50
1.0						4×7 10
2.2					4×7 10	5×7 15
3.3				4×7 16	5×7 17	5×7 18
4.7				4×7 19	5×7 20	6.3×7 23
10		4×7 17	4×7 25	5×7 28	6.3×7 30	6.3×7 34
22	5×7 31	5×7 35	6.3×7 39	6.3×7 52		
33	5×7 39	6.3×7 43	6.3×7 57			
47	6.3×7 47	6.3×7 59	6.3×7 68			

リプル電流周波数補正係数はP.15を参照ください。

ケースサイズ: φD×L (mm)

定格リプル電流
mA rms (120Hz, 85℃)

品番コード体系



アルミ電解コンデンサ
ラジアルリード形

- 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