

アルミ電解タイプ / ラジアルリード形

RoHS指令対応品

ME-SWN シリーズ

両極性品

高さ7mm品

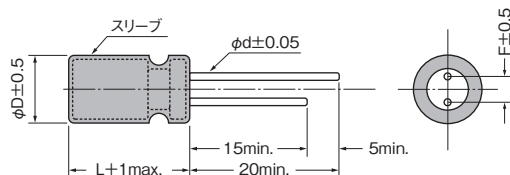


- 85°C 1,000時間
- 耐洗浄品(3分間以内)

■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、20°C	0.03CV+6						
耐久性	500時間×2(交互)	△C/C	初期値の±25%以内					
	85°C定格電圧印加 (リブル重複)	tanδ	初期規格値の2倍以下					
	LC	初期規格値以下						
高温無負荷特性	85°C、1,000時間(電圧無印加)	20°Cにて電圧処理後(JIS C 5101-4 4.1項)、上記耐久性の規格を満足すること						

■形状・寸法



(単位:mm)	
φD	6.3
F	2.5
φd	0.45

■サイズ、定格リブル電流

μF	V	6.3	10	16	25	35	50	
4.7								6.3×7 23
10						→	6.3×7 34	
22				→	6.3×7 52			
33			→	6.3×7 57				
47	→	→	6.3×7 68					

→のものは右の定格をご使用ください。
リブル電流周波数補正係数はP.16をご参照ください。

ケースサイズ:φD×L(mm)

定格リブル電流
mA rms(120Hz, 85°C)

■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

ME-SZ
 ME-SWG
 ME-LS
 ME-CZ
 ME-CA
 ME-CX
 ME-AX
 ME-WX
 ME-WA
 ME-WL
 ME-WG
 ME-FX
 ME-FC-FD
 ME-FH
 ME-SWN
 ME-HWN