

ME-SWN シリーズ

両極性品

高さ7mm品

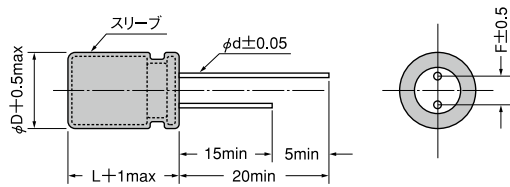


- 85°C 1,000時間
- 耐洗浄品 (3分間以内)

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	0.03CV+6					
耐久性	500時間×2 (交互) 85°C定格電圧印加 (リプル重畳)	△C/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

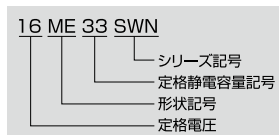
μF	V		6.3		10		16		25		35		50	
	1.0	2.2	3.3	4.7	10	22	33	47	1.0	2.2	3.3	4.7	10	22
1.0													4×7	10
2.2												4×7	10	5×7
3.3									4×7	16	5×7	17	5×7	18
4.7									4×7	19	5×7	20	6.3×7	23
10					4×7	17	4×7	25	5×7	28	6.3×7	30	6.3×7	34
22		5×7	31	5×7	35	6.3×7	39	6.3×7	52					
33		5×7	39	6.3×7	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をご参照ください。

ケースサイズ: φD×L (mm)

定格リプル電流
mA rms (120Hz, 85°C)

品番コード体系



アルミ電解コンデンサ

- ME-SWB
- ME-UZ・SZ
- ME-UAX・SAX
- ME-SWG
- ME-HC
- ME-CZ
- ME-CA
- ME-CX
- ME-AX
- ME-WX
- ME-WA
- ME-WL
- ME-WG
- ME-LS
- ME-FX
- ME-PX
- ME-HPC・HPD
- ME-FC・FD
- ME-FH
- ME-SWN
- ME-HWN