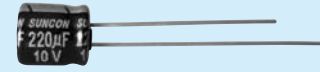


# ME-SWB シリーズ

標準品

高さ7mm品



- 耐洗浄品 (3分間以内)

ME-HC (P.73)

↓ 低背化

ME-SWB

アルミ電解コンデンサ

ラジアルリード形

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

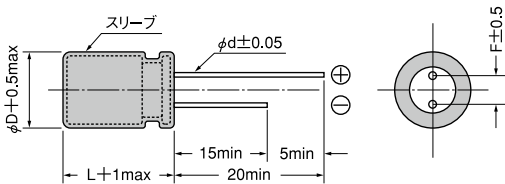
ME-SWN

ME-HWN

## 仕様

項目	条件	特性									
定格電圧 (V)	—	4.0	6.3	10	16	25	35	50	63		
サージ電圧 (V)	常温	5.0	8.0	13	20	32	44	63	79		
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	0.35	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.10		
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 <sub>20°C</sub>	7	4	3	2	2	2	2	2	
		-40°C Z/Z <sub>20°C</sub>	15	10	7	6	4	4	4	4	
耐久性	85°C、2,000時間 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	4.0	6.3	10	16	25	35	50	63
1.0							4×7 10	4×7 10
2.2							4×7 15	4×7 17
3.3					4×7 16	4×7 17	4×7 18	4×7 21
4.7					4×7 19	4×7 20	4×7 23	5×7 26
10				4×7 25	4×7 28	5×7 30	5×7 34	6.3×7 43
22		4×7 31	4×7 35	4×7 39	5×7 52	6.3×7 54	6.3×7 60	6.3×7 65
33	4×7 26	4×7 39	4×7 43	5×7 57	6.3×7 63	6.3×7 65	6.3×7 70	
47	4×7 34	4×7 47	5×7 59	5×7 68	6.3×7 70	6.3×7 75	6.3×7 80	
100	5×7 61	5×7 71	6.3×7 80	6.3×7 91	6.3×7 100	6.3×7 105		
220	6.3×7 82	6.3×7 103	6.3×7 110	6.3×7 110				
330	6.3×7 100	6.3×7 110						
470	6.3×7 110							

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<sub>rms</sub> (120Hz, 85°C)

ケースサイズ: φD×L (mm)

## 品番コード体系

