

ME-PX シリーズ

125°C品



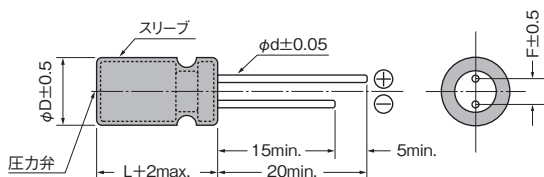
- 125°C 2,000~4,000時間
- 耐洗浄品(5分間以内)

仕様

項目	条件	特性								
定格電圧 (V)	—	10	16	25	35	50	100			
サージ電圧 (V)	常温	13	20	32	44	63	125			
カテゴリ温度範囲 (°C)	—	-55 ~ +125								
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	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08			
		定格静電容量が1,000μFをこえるものは、1,000μF増すごとに上記の値に0.02を加える。								
漏れ電流 (LC)	μA以下/2分後	0.01CV								
低温におけるインピーダンス比	120Hz、+20°Cを基準とする	-40°C Z/Z _{20°C}	2	2	2	2	2	2	2	
		-55°C Z/Z _{20°C}	4	3	3	3	2	2	2	
耐久性	125°C 定格電圧印加 (リプル重畳)	試験	φ8:2,000時間、φ10:3,000時間、φ12.5~φ18:4,000時間							
		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							

 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-LS
ME-CZ
ME-CA
ME-CX
ME-AX
ME-WX
ME-WA
ME-WL
ME-WG
ME-FX
ME-PX
ME-HPC-HPD
ME-FC-FD
ME-FH
ME-SWN
ME-HWN

形状・寸法


(単位:mm)

φD	8	10	12.5	16	18
F	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
φd	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8

サイズ、インピーダンス、定格リプル電流

μF \ V	10	16	25	35	50	100
10					8×11.5 0.95 150	8×11.5 1.5 150
22					8×11.5 0.65 210	8×12.5 1.5 190
33					8×12.5 0.45 230	10×12.5 0.75 330
47				8×12.5 0.45 230	8×12.5 0.45 230	10×16 0.57 400
100		8×11.5 0.39 250	8×12.5 0.26 280	10×12.5 0.35 315	10×12.5 0.35 315	12.5×20 0.29 580
220	8×12.5 0.26 280	10×12.5 0.20 350	10×12.5 0.17 380	10×16 0.29 420	10×20 0.20 560	16×25 0.22 670
330	10×12.5 0.20 350	10×12.5 0.17 380	10×16 0.15 490	10×20 0.20 560	12.5×20 0.12 630	16×31.5 0.15 810
470	10×12.5 0.17 380	10×16 0.15 490	10×20 0.12 590	12.5×20 0.12 630	12.5×25 0.10 770	18×31.5 0.11 950
1000	10×20 0.12 590	12.5×20 0.073 770	12.5×25 0.050 1050	16×25 0.058 980	16×31.5 0.045 1200	
2200	12.5×25 0.050 1050	16×25 0.044 1150	16×31.5 0.030 1500			
3300	16×25 0.044 1150	16×31.5 0.030 1500				
4700	16×31.5 0.030 1500					

リプル電流周波数補正係数はP.14をご参照ください。

 インピーダンス(Ω以下)
100kHz, 20°C
 定格リプル電流
mA rms (10k~100kHz, 125°C)
 ケースサイズ: φD×L (mm)

品番コード体系
