

HET シリーズ

135°C 品

長寿命品

- 135°C 1,000~2,000時間
- 耐洗浄品(2分間以内)

仕様

項目	条件	特性				
定格電圧 (V)	—	25	35	40	50	63
サージ電圧 (V)	常温	32	44	50	63	79
カテゴリ温度範囲 (°C)	—	-55 ~ +135				
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	0.16				
漏れ電流(LC)	μ A以下/2分後	0.05CV または100のいずれか大きな値				
耐久性	135°C 定格電圧印加 (リプル重畳)	試験	φ 6.3:1,000時間、φ 8以上:2,000時間			
		Δ C/C	初期値の ±30% 以内			
		tanδ	初期規格値の2倍以下			
		ESR	初期規格値の2倍以下			
		LC	初期規格値以下			

表示・形状・寸法

極性表示 (陰極)

ロット No.

8 4 T 定格静電容量

3 3 シリーズ記号

6 3 T 定格電圧

φD±0.5max

φd±0.05

15min

20min

5min

圧力弁(φD=10)

L+1.5max

L±0.5

(単位:mm)

φD	L	F	φd
6.3	7.2	2.5	0.45
8	9.5	3.5	0.6
10	9.5	5.0	0.7
10	11.5	5.0	0.7

サイズリスト、定格リプル電流

μF \ V	25	35	40	50	63
10					6.3×7.2 100 590
15				6.3×7.2 80 670	8×9.5 40 870
22					
27			6.3×7.2 70 700		
33				8×9.5 35 940	8×9.5※ 40 870
47		6.3×7.2 60 730			10×9.5 30 1010
56			8×9.5 32 980	10×9.5 25 1110	10×11.5 22 1150
68	6.3×7.2 45 780				
82				10×11.5 19 1270	
100		8×9.5 30 1010	10×9.5 24 1150		
120			10×11.5 18 1320		
150	8×9.5 27 1060	10×9.5 23 1180			
220		10×11.5 17 1360			
270	10×9.5 22 1220				
330	10×11.5 16 1390				

ESR (mΩ)
max at 100kHz,20°C

ケースサイズ: φD×L(mm)

定格リプル電流
mA rms(100kHz,135°C)

※S-type

品番コード体系

