

品番の表し方

高分子コンデンサ

(品番例)

ECAS	D4	0D	227	M	009	K	00
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

① シリーズ

識別記号	
ECAS	導電性高分子アルミ電解コンデンサ

② 寸法 (L × W × T) (mm)

コード	L	W	T
D4	7.3 ± 0.3	4.3 ± 0.2	1.9 ± 0.1
D6	7.3 ± 0.3	4.3 ± 0.2	2.8 ± 0.3
D9	7.3 ± 0.3	4.3 ± 0.3	4.2 ± 0.3

③ 定格電圧

コード	定格電圧
0D	DC 2V
0E	DC 2.5V
0G	DC 4V
0J	DC 6.3V
0K	DC 8V
1A	DC 10V
1B	DC 12.5V
1C	DC 16V

④ 静電容量

ピコファラド(pF)を単位とし、3文字で表します。最初の2数字は有効数字を表し、第3数字はこれに続くゼロの数となります。

(例)

コード	静電容量
476	47 μF
107	100 μF
227	220 μF
477	470 μF

⑤ 静電容量許容差

コード	静電容量許容差
M	± 20%

⑥ ESR

ミリオーム(m Ω)を単位とし、3文字で表します。小数点がある場合は小数点を英大文字「R」で表します。

(例)

コード	ESR
4R5	4.5m
009	9m
010	10m

⑦ 包装仕様コード

コード	包装仕様
K	ϕ 330mmエンボステープ

⑧ 個別仕様

2桁の英数字で表します。