

●品番の読み方

電気二重層キャパシタ

(品番例)

DMF	3Z	5R5	H	474	M	3D	T	A0
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

①シリーズ

コード	
DMT	汎用タイプ
DMF	高ピーク出力タイプ

②寸法 (L×W×T)

コード	L (mm)	W (mm)	T (mm)
3N	21.0±0.5	14.0±0.5	2.2 (2.5 max.)
3Z	21.0±0.5	14.0±0.5	3.2 (3.4 max.)
33	21.0±0.5	14.0±0.5	3.5 (3.8 max.)
4B	30.0±0.5	14.0±0.5	3.7 (4.0 max.)

③定格電圧

3桁の英数字で表します。

コード	定格電圧
5R5	DC5.5V
4R2	DC4.2V

④ESR

コード	ESR@1kHz
G	40mΩ
H	45mΩ
S	130mΩ
U	300mΩ

⑤公称容量

マイクロファラド(μF)を単位とし、3文字で表します。最初の2文字は有効数字を表し、第3数字はこれにつづくゼロの数字となります。

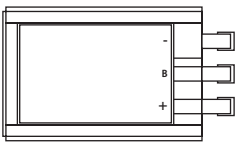
(例)

コード	静電容量
474	$47 \times 10^4 \mu\text{F} = 470\text{mF}$

⑥容量偏差

コード	静電容量偏差
M	±20%

⑦端子形状

コード	端子形状コード
3D	+/-バランスの3端子構造 

⑧包装仕様

コード	包装仕様
T	標準トレイ 50個

⑨個別仕様

2桁の英数字で表します。