

ルビコン電子株式会社製フィルムコンデンサの本体表記の読み方

MMB Aシリーズ

(例)

R 1 0 4 K

2 B ~ 5 0 1

R : 製造者記号

1 0 4 : 公称静電容量

K : 静電容量許容差

2 B : 定格使用電圧

~ : 交流用記号

5 0 1 : 製造番号 (数字3桁)

MPSシリーズ

(例)

4 7 4 K 2 E

R P 3 0 1

4 7 4 : 公称静電容量

K : 静電容量許容差

2 E : 定格使用電圧

R : 製造者記号

P : 材料記号

3 0 1 : 製造番号 (数字3桁)

F2Dシリーズ (外形サイズにより全4通りの書式があります)

(例1)

R 1 0 3 J

R : 製造者記号

1 0 3 : 公称静電容量

J : 静電容量許容差

特に表記がありませんが、定格仕様電圧は50VDCです。

(例2)

1 H 4 7 3 J

R A

1 H : 定格使用電圧

4 7 3 : 公称静電容量

J : 静電容量許容差

R : 製造者記号

A : 製造ロット (大文字アルファベット1文字)

(例3)

[R] 1 0 3 J

2 A 5 1

[R] : 製造者記号

1 0 3 : 公称静電容量

J : 静電容量許容差

2 A : 定格使用電圧

5 1 : 製造ロット (数字または大文字アルファベット2桁)

(例2)

2 A 1 0 4 J

[R] 5 1

2 A : 定格使用電圧

1 0 3 : 公称静電容量

J : 静電容量許容差

[R] : 製造者記号

5 1 : 製造ロット (数字または大文字アルファベット2桁)

定格使用電圧一覧

5 0 V : 1 H

1 0 0 V : 2 A

1 2 5 V : 2 B

2 0 0 V : 2 D

2 5 0 V : 2 E

4 5 0 V : 2 W (または4 5 0)

6 3 0 V : 2 J

静電容量許容差一覧

J : ± 5 %

K : ± 1 0 %