

6 基板取付コンデンサ

東一電機

フィルター用

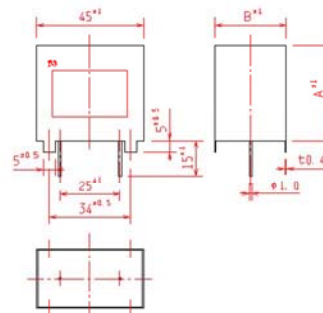
ご依頼により個別仕様書を作成いたします

ご使用電圧及び容量及び周波数によりケースサイズを決定させていただきます

フィルムコンデンサ、マイカコンデンサ、マルチ容量、4端子構造

仕様

1. 定格静電容量及び許容差
0.001~100 μ F \pm 3%, \pm 5%, \pm 10% 他
2. 定格電圧
Un: ~1000VAC
3. 耐電圧
端子相互間
SHコンデンサ: Un \times 1.75
NHコンデンサ: Un \times 2.3
端子ケース間
Un が150V以下 1000 VAC 1分間
Un が150Vを超え300V以下 1500 VAC 1分間
Unが300Vを超え1000V以下 Un \times 2+1000 VAC 1分間
4. 誘電正接
個別の仕様による
5. 絶縁抵抗
端子ケース間
10000M Ω 以上~
6. 最高許容温度
+60 $^{\circ}$ C
7. 最低周囲温度
-20 $^{\circ}$ C
7. 塗 装
銀色ラッカー
8. 表 示
ラベル貼付



SHコンデンサ: 電極に金属蒸着膜を使ったコンデンサ
NHコンデンサ: 電極に金属箔を使ったコンデンサ

製作可能ケースサイズ

A:40~55 mm

B:10~100 mm

