

# 6 基板取付コンデンサ

東一電機

## フィルター用

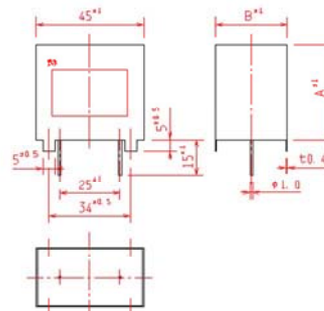
ご依頼により個別仕様書を作成いたします

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  
0.001~100uF ±3%, ±5%, ±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  
10000MΩ 以上~
6. 最高許容温度  
+60°C
7. 最低周囲温度  
-20°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

