

KOA (株)

代表取締役社長  
花形 忠男

## 抵抗器を中心にコイル,ヒューズ,バリスタも

住所： 〒183-0006 府中市緑町2-17-2

TEL： 042-336-5300 FAX： 042-336-5353

資本金： 60億3,300万円 従業員数： 1,349名

URL： <http://www.koanet.co.jp>

企業窓口 E-Mail： 上記ホームページよりお問合せ下さい。

### わが社の特徴

厚膜、薄膜、金属、セラミック技術をベースに受動部品、LTCC基板を開発・生産しております。  
ハイブリッド車を含む自動車分野での採用実績が当社の品質の高さを示しております。

### 主要製品又は技術

\*チップ抵抗器 \*リード付き抵抗器 \*高周波SMDインダクタ \*SMDチョークコイル  
\*SMDヒューズ \*チップバリスタ \*ディスクバリスタ \*LTCCセラミック基板

### わが社の得意とする製品・技術

#### 抵抗器

厚膜チップ抵抗器：0.4x0.2mm～6.3x3.1mm までの多彩なサイズバリエーション

薄膜チップ抵抗器：±0.05%、5ppm/°Cの高精度、低温度係数も対応可能

電流検出抵抗：電流検出用に極めて抵抗値の低い0.75mΩから様々な抵抗値、定格電力

高電圧抵抗：電圧検出用に500V～300kVという高電圧にまで耐える様々な抵抗

リード付き抵抗器：炭素皮膜、金属皮膜、酸化金属皮膜、巻線、セラミック抵抗、セメント抵抗等の様に多種多様な品種をラインアップしております。

#### コイル

高周波用：RF回路用に高精度のKL73、高QのKQシリーズ

電源用：直流抵抗が低く許容直流電流が大きいことが特長です。

#### ヒューズ

2次側回路の過電流保護用に、チップ抵抗サイズ(1.0x0.5、1.6x0.8mm)

からモールドタイプ、セラミックケースタイプとパルス電流の程度に応じて選定頂けます。

#### バリスタ

低漏れ電流、高サージ吸収性のSMDタイプもあります。



### わが社の欲しい製品・技術

次の加工について、当社のパートナーとしてご協力頂ける専門メーカー様を検討しています。

\*ハーネス接続技術