
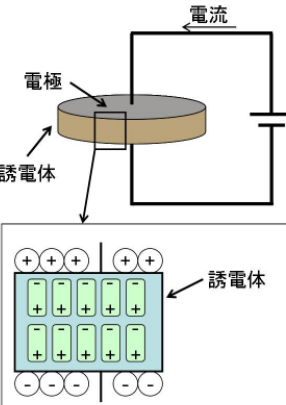
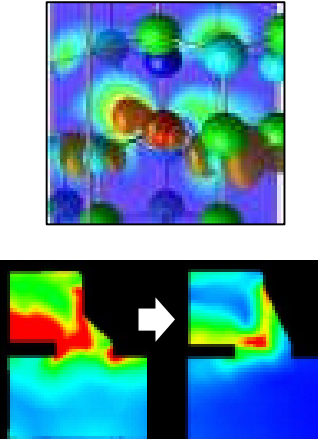
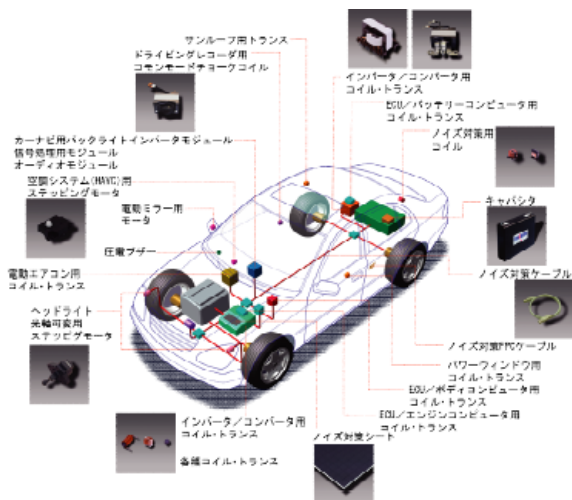


FDK の研究紹介  
(FDK 株式会社) ○三谷明洋

私たち FDK では、これまで培ってきた電気化学技術、素材技術を用いることで、次世代を担う電子セラミックス部品の研究、開発を行っています。特に、磁性体、誘電体、電池材料、CAE(シミュレーション技術)に力を入れ、新材料、新技術の開発に取り組んでいます。

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>磁性体</b>：コイルやトランス等の磁心、磁気シールド等に用いられる材料の開発</p> |  <p><b>誘電体</b>：電子機器の絶縁材料、コンデンサ、圧電体等に用いられる材料の開発</p> |  <p><b>CAE</b>：材料開発、最適設計等をシミュレーション技術により調査</p> |
|---|---|---|



自動車関連製品

- サンルーフ用トランス
- ドライビングレコーダ用
- コモンモードチョークコイル
- インバータ/コンバータ用
- コイル・トランス
- 印刷/パッケージコンピュータ用
- コイル・トランス
- ノイズ対策用
- コイル
- カーナビ用バックライトインバータモジュール
- 信号処理用モジュール
- オーディオモジュール
- 空調システム (HVAC) 用
- スリップリングモータ
- 電動モーター用
- モータ
- 圧電プザ
- 電動エアコン用
- コイル・トランス
- ヘッドライト
- 光軸可変用
- スタックヒューズ
- インバータ/コンバータ用
- コイル・トランス
- 各種コイル・トランス
- ノイズ対策ケーブル
- ノイズ対策ケーブル
- ノイズ対策ケーブル
- パワーウィンドウ用
- コイル・トランス
- EDS/印刷電子コンピュータ用
- コイル・トランス
- EDS/印刷電子コンピュータ用
- コイル・トランス
- ノイズ対策シート



リチウム一次電池  
リチウム二次電池



アルカリ乾電池      ニッケル水素電池



リチウムイオンキャパシタ

お問い合わせ先  
〒431-0495 静岡県湖西市鷺津2281  
FDK (株) 技術開発統括部  
担当：三谷  
電話：053-575-2561  
FAX：053-575-1651  
e-mail：[a.mitani@fdk.co.jp](mailto:a.mitani@fdk.co.jp)  
<http://www.fdk.co.jp>