

## ●代表者メッセージ

探傷機用コイルの老舗メーカーとして、品質／精度／納期にこだわり、メードインジャパンのプライドを守り続けます。

# システムシール有限会社

## PRポイント

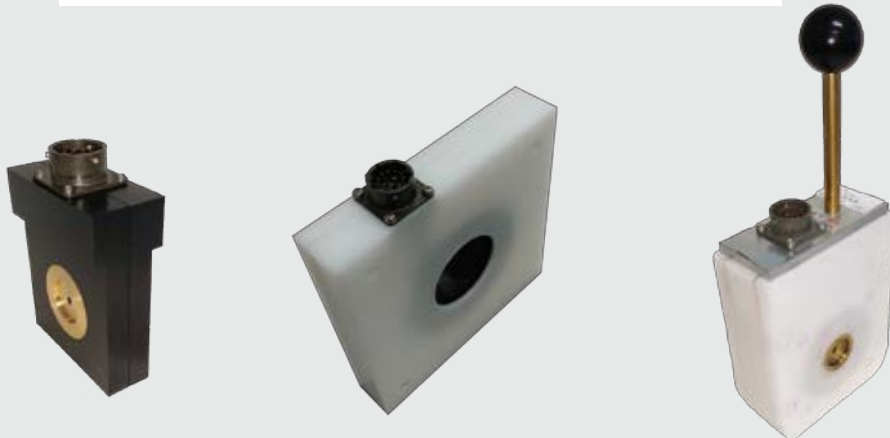
鉄、銅、アルミなどの金属素材の検査を通じて、製鉄・製鋼製品、自動車、電子部品などの信頼性・安全性を担保する、いわば基幹産業の黒子役。高感度渦電流探傷機用コイルでは高い国内シェアを確保しているニッチトップ。高感度渦電流探傷器用コイルを多品種、高精度、高品質、短納期で供給できる。  
主な製品：丸形コイル、矩形コイル、6角形コイル など

## 製品・サービス

細線用、太線用、銅管用など、各種探傷コイルの開発、製造、メンテナンスに対応いたします

- ☆丸形、矩形、6角形、金属材料用の探傷コイル
- ☆探傷コイルを各種形状の樹脂ケースに搭載

### 弊社製品事例の一部



|        |   |
|--------|---|
| 所在地    | 千葉県船橋市北本町 1-17-25-220   |
| 連絡先    | TEL 047-407-4408  |
| HPアドレス |   |
| 設立     | 1978年10月20日   |
| 資本金    | 3,000,000 円   |
| 代表者    | 石井 和敏   |
| 経営理念   | 高感度探傷機用コイルの開発・製造・販売を通じて、基幹産業が作り出す製品・部材の信頼性を担保し、安心・安全な社会の実現を下支えする。 |
| 業種分野   | 産業用機械部品製造業（検査機器部品）  |

### 事業内容

探傷機用コイルの開発・製造・販売・メンテナンス。  
探傷用コイルとは、磁力による渦電流（うずでんりゅう）の応用によって鉄、銅、アルミなどの金属製品（被検査物）の表面に潜む欠陥（例えば、凸凹、傷、亀裂など）を電磁誘導電流の波形によって検出するシステムをいい、非破壊検査技術の一つに位置づけられる。