

渦電流式非接触変位計 (Eddy-current Displacement Sensors)

コア技術

極限環境下での アプリケーション

- ・素材開発技術・接合技術・耐環境技術・電磁気回路技術・品質管理
- ・耐圧構造技術
- ・極低温環境技術
- ・特殊コイル及び
信号処理技術
- ・センサ複合技術
- ・耐久構造
- ・耐環境技術
- ・デジタル化による
オートキャリブレーション

人の命を守る信頼性

目指すもの

- ・デジタル化
- ・ターゲット組み合わせ
- ・オープン化

