

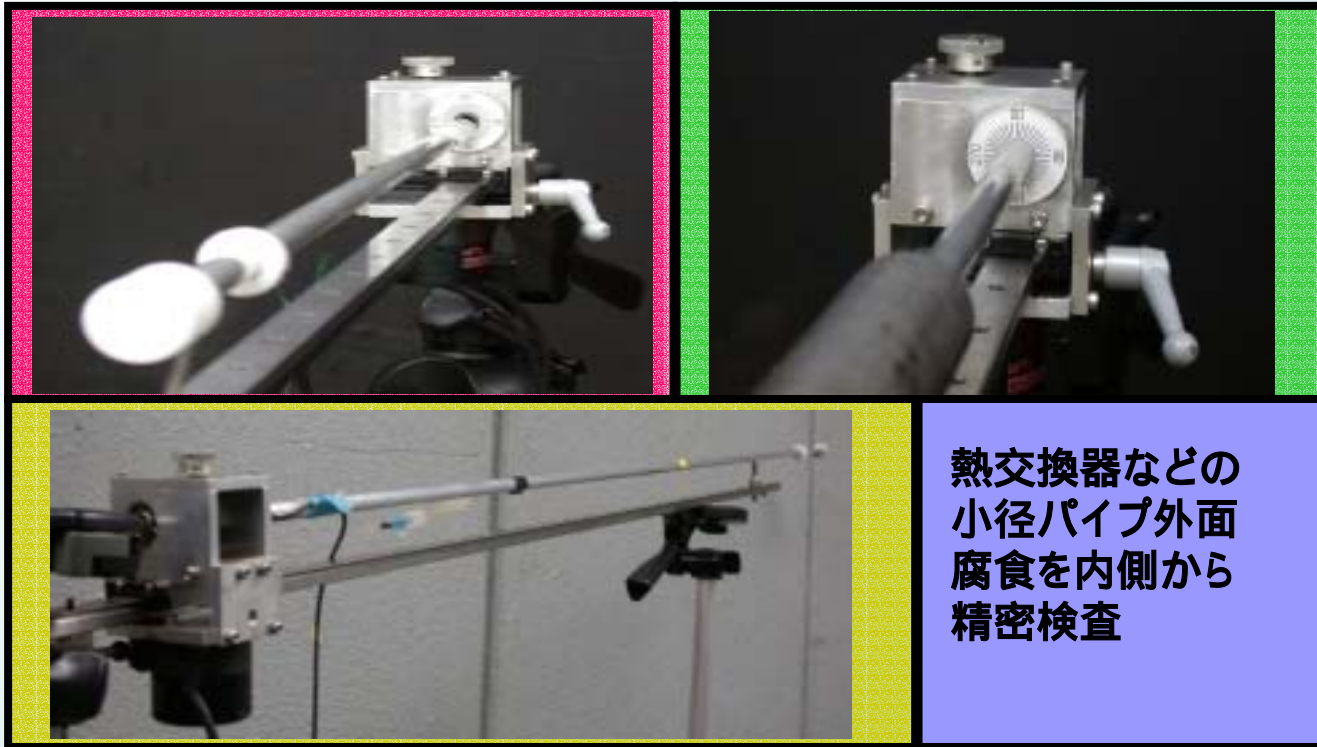


TOTAL TESTING TECHNOLOGY

外面腐食調査

2005-7

東京理学検査株式会社



N-MUT 20

特 徴

- ・チューブの残存肉厚を局部水浸で精密測定
- ・管内面にセンサーを挿入し、管の残存肉厚を測定
- ・リアルタイムで残存肉厚をグラフィック表示（展開図）
- ・腐食部位置を明確に表示できる。
- ・データの自動収録

仕 様

- ・チューブ内径10mm以上測定可能
- ・円周方向36分割、軸方向1.0mmピッチで測定
- ・1回の測定長さは軸方向2m以内
- ・測定限界最小肉厚1.0mm（精密測定による）
- ・測定精度は±0.3mm

お問合せ

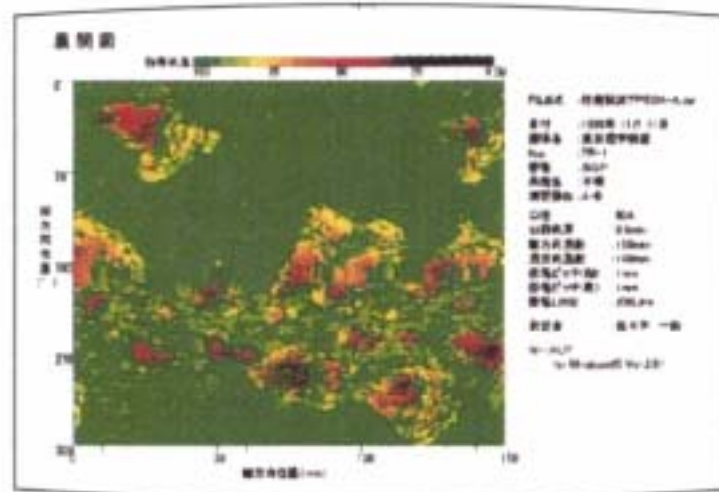
東京理学検査(株)

TEL: 03-3766-4501

FAX: 03-3765-7847

E-mail: info@tokyorigaku.co.jp

■展開図



■軸方向断面図

