

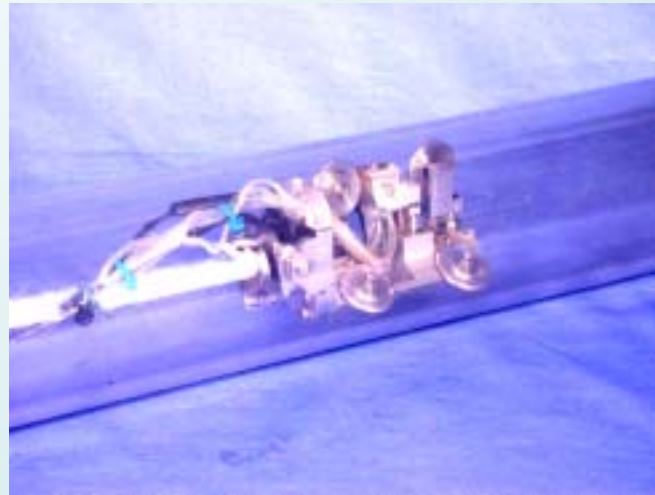


TOTAL TESTING TECHNOLOGY

外面腐食調査

2005-7

東京理学検査株式会社



パイプの内面に外面の腐食を診断する。

N-MUT80

特 徴

- ・ 3箇所90度曲管部を通過して残存肉厚測定可能
- ・ 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

- ・ 鋼管80Aが測定可能
- ・ 周方向1.0mm、軸方向1.0mmピッチで測定可
- ・ 1回の測定長さは軸方向1m以内
- ・ 測定限界最小肉厚1.0mm（精密測定による）
- ・ 測定精度は $\pm 0.3\text{mm}$

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

超音波センサー部



N-MUT80

