

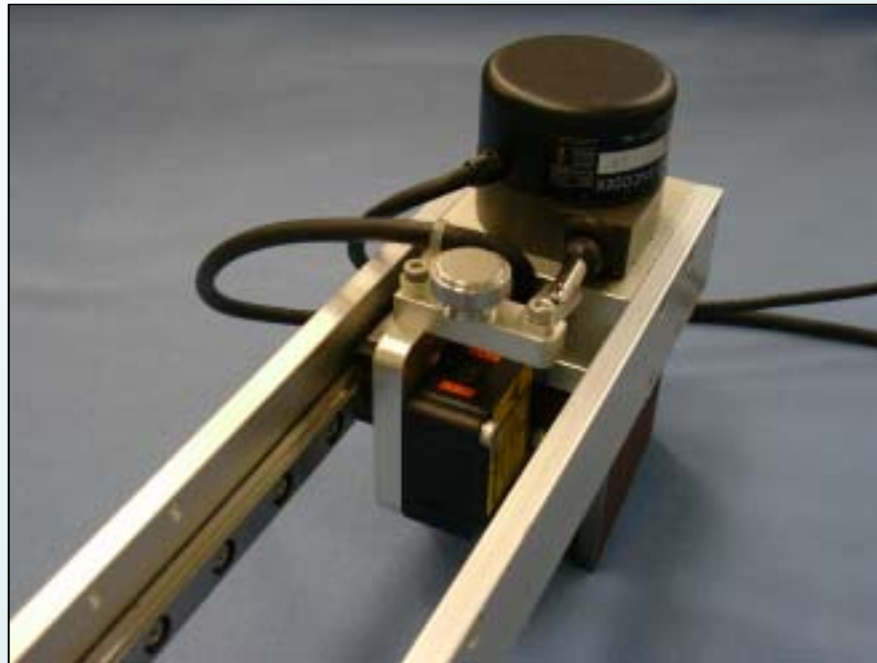


TOTAL TESTING TECHNOLOGY

表面凹み測定システム

東京理学検査株式会社

2005-7



腐食面からレーザーで表面凹みをライン測定

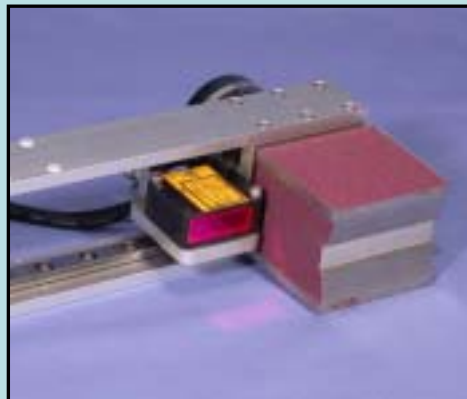
**L D S**

## 特 徴

- ・マグネット吸着で安定した測定
- ・レーザー変位で腐食面から表面凹みを測定
- ・リアルタイムで測定結果が判る
- ・半自動のため低価格
- ・1ラインの測定

## 仕 様

- ・走査範囲200mm以下。
- ・探傷ピッチ 5種類  
(0.1, 0.2, 0.25, 0.5, 1.0mm)
- ・光学方式: 拡散反射
- ・光源: 可視光半導体レーザー(1mw以下、クラス2)
- ・測定中心距離: 40mm
- ・測定範囲:  $\pm 10\text{mm}$
- ・ビーム径:  $50\ \mu\text{m}$



## お問合せ

info@tokyorigaku.co.jp

TEL: 03-3766-4501

FAX: 03-3765-7847

