

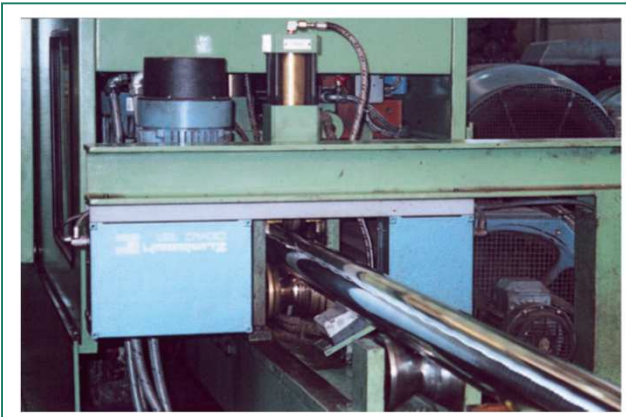
ツンバツハ社製外径寸法測定器

外径寸法測定器の様々な使用事例

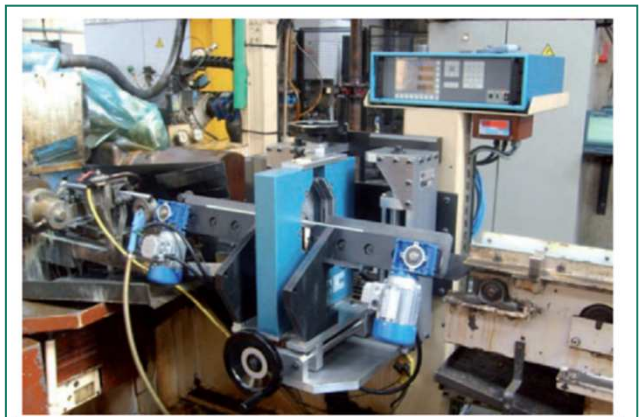


- 目視検査・手測定の個人差排除 ■ 自動データ保存によるフルトレーサビリティ
- 最高精度±0.1 μmの再現性 ■ 幅広い測定レンジ Min.φ0.01~Max.φ550mm
- 外径値(平均・最大・最小)/ 偏径差 / 材料位置 / 真円度 など多彩な測定パラメータ選択可能
- 同一画面でリアルタイムに測定数値を監視 材料位置が視認可能な統合ソフトウェアを実装
- 鋳物筐体採用により 過酷な動作環境にも適応する堅牢な設計

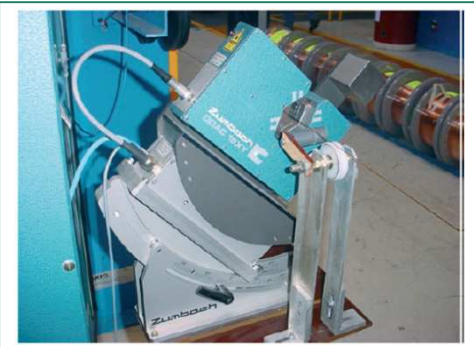
過酷な環境にあるピーリングマシンへの設置・測定



センタレスグラインダー研削による偏径差測定



四角・L字型製品の高さ×幅測定



溶接管の仕上げ工程寸法管理



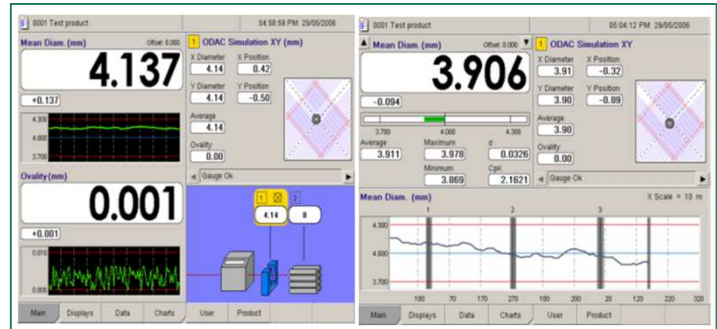
伸線工程中の外径測定



棒・管のオンライン曲り測定



製品状態/工程能力が把握可能な独自の計測ソフトウェア



日本フェルスター株式会社



Eメールでのお問合せ: marketing@foerster.co.jp

URL: <http://www.foerstergroup.jp/>

本社 〒141-0031 品川区西五反田1-29-1 コイズミビル6F
 大阪支社 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島5-6-2
 名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦1-18-24 (HF伏見ビル)

TEL: 03-6862-7451
 TEL: 06-6476-5123
 TEL: 052-203-0631



フェルスターの装置製造工場はISO9001-2008の認定を受けております。