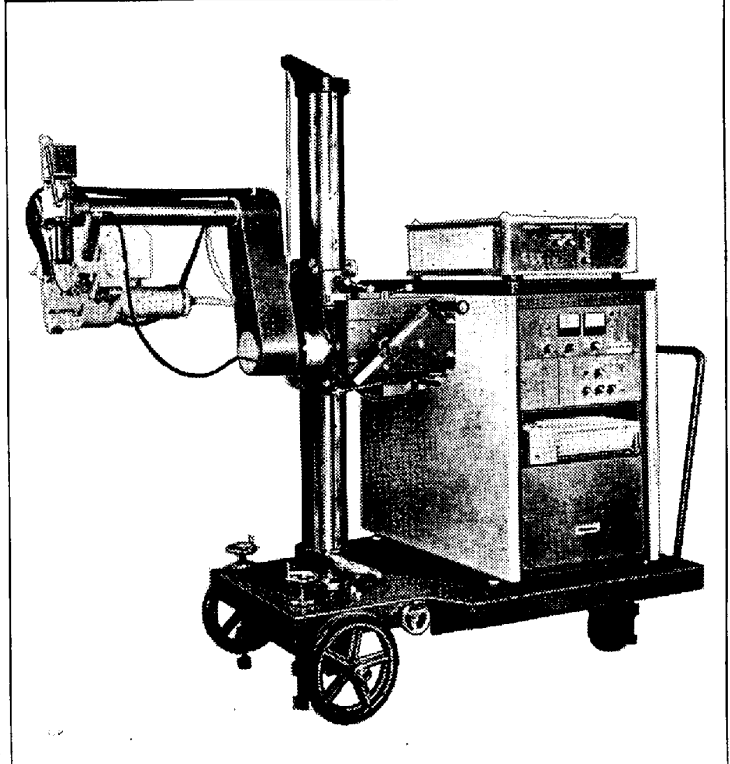


# 現場に 密着しています

複雑な形状でも測定できる…………

# 理学/X線応力測定装置 ストレッフレックス MSF

- 残留応力と残留オーステナイトの同時測定ができます。
  - 1回のセットだけで、連続的に測定できます。
  - 高性能・小形シンチレーションカウンタの開発によって、きれいなX線プロファイルが得られます。
  - 試料、ターゲット間距離が100mmから150mmと広がりセッティングが楽になりました。

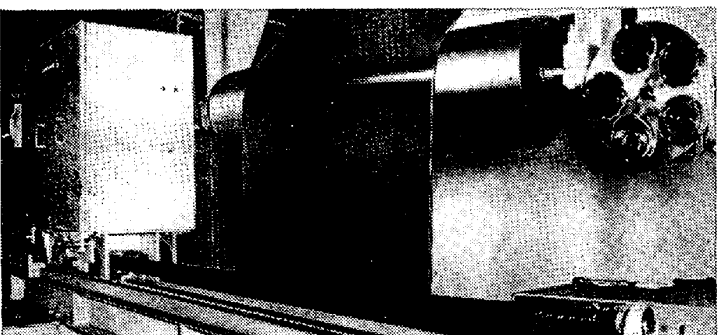


非破壊・非接触で連続測定できる.....

## 理学/亜鉛メッキ厚オンライン測定装置

- メッキ鋼板両面のメッキ付着量をオンライン測定します。試料の採取・調整は不要です。
  - 鋼板の波うち、あおりなどによる誤差をなくするために、特殊な工夫がほどこされています。
  - 鋼板の汚れ、硬度、合金層などの影響を受けず、うすいものから厚いものまで幅広く測定します。

——ほかにスズメッキ、クロームメッキなど各種メッキ厚測定装置があります。



## X線分析システム、熱分析システムのパイオニア

# Rigaku

儒學審核形式全社

東京都千代田区神田駿河台 2-8 潤川ビル  
電 話 東 京 (03) 295-3311 大代表

郵便番号 101



理学電機工業株式会社

大阪府高槻市幸太路町 14-8

大阪府同様  
電話高機

郵便番号 101 ■ ■ ■ 郵便番号 569  
名士屋當舖所 電話(052)931-8441 : 九州當舖所 電話(093)941-2742