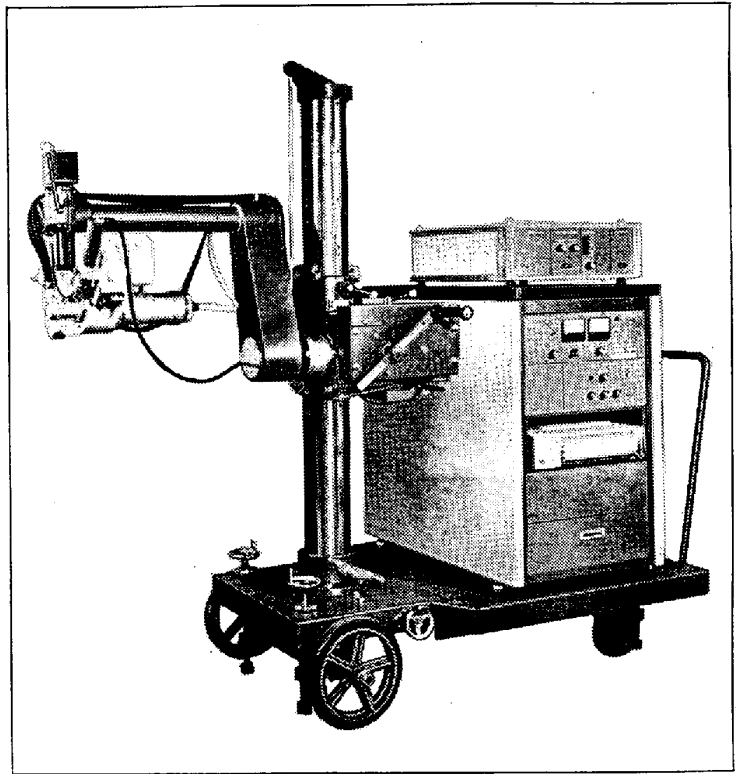


# 現場に 密着しています

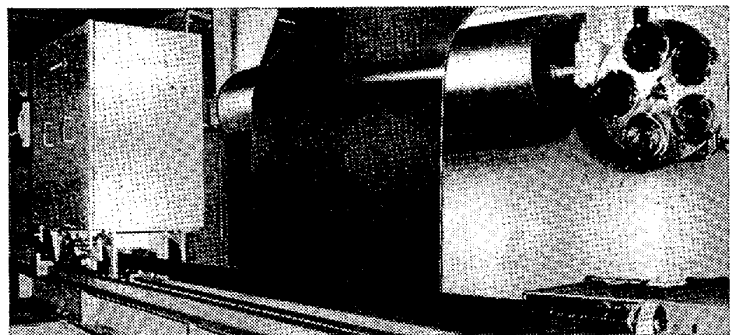
## 複雑な形状でも測定できる…………… 理学/X線応力測定装置 ストレスブックス MSF

- 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線プロフィールが得られます。
- 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。



# Rigaku

X線分析システム、熱分析システムのパイオニア

理学電機株式会社

東京都千代田区神田駿河台 2-8 瀬川ビル  
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

大阪府高槻市赤大路町 14-8  
電話 高槻 (0726) 96-3371 代表  
郵便番号 569

名古屋営業所 電話(052)931-8441 ・ 九州営業所 電話(093)941-2742

昭和二十三年 十月十一日  
昭和四十九年 七月二十五日  
昭和四十九年 八月一日

第三種郵便物認可  
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一、九四経団連会館内 倉田 新太郎  
印刷所 東京都板橋区熊野町 十三十一 倉田 新太郎

印刷所 東京都板橋区熊野町 十三十一 倉田 新太郎  
電話 東京 (二七九) 六〇二一(代表)  
振替 貯金 口座 東京 一九三番

(郵便番号 一〇〇)  
(分誌価格 八〇〇円)  
会 員 無 料