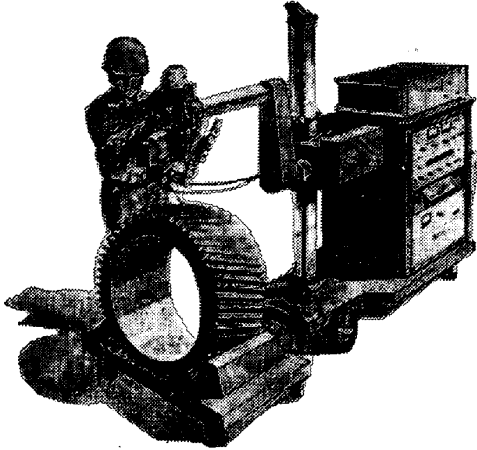


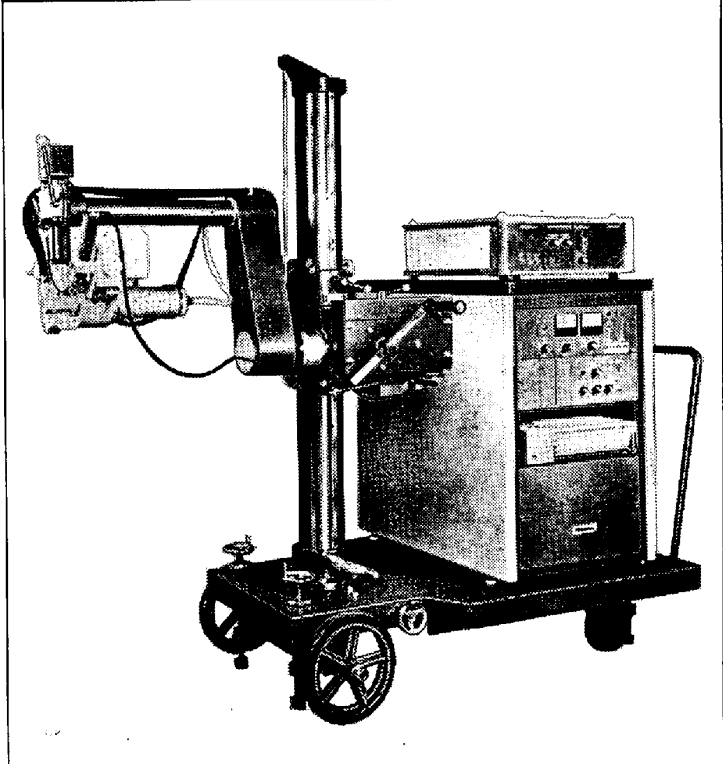
昭和二十三年十月十一日
 昭和四十九年九月十五日
 印刷時間
 行本増刊
 (毎月一回
 一日発行)
 編集兼発行人
 印刷
 東京都千代田区大手町一の九経団連会館内
 戸田 田畑
 純新 太一郎
 行
 加
 東京千代田区大手町一の九経団連会館
 電話
 便話
 振東
 替京
 口座
 東七
 京六〇二
 一九三番
 日本鉄鋼協会
 分議定価
 員無
 料

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 ストロフレックス MSF

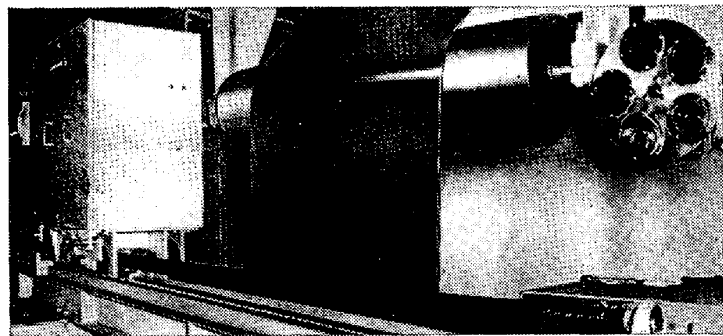
- 残留応力と残留オーステナイトの同時測定ができます。
- 1回のセットだけで、連続的に測定できます。
- 高性能・小形シンチレーションカウンタの開発によって、きれいなX線プロフィールが得られます。
- 試料、ターゲット間距離が100mmから150mmと広がりセッティングが楽になりました。



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