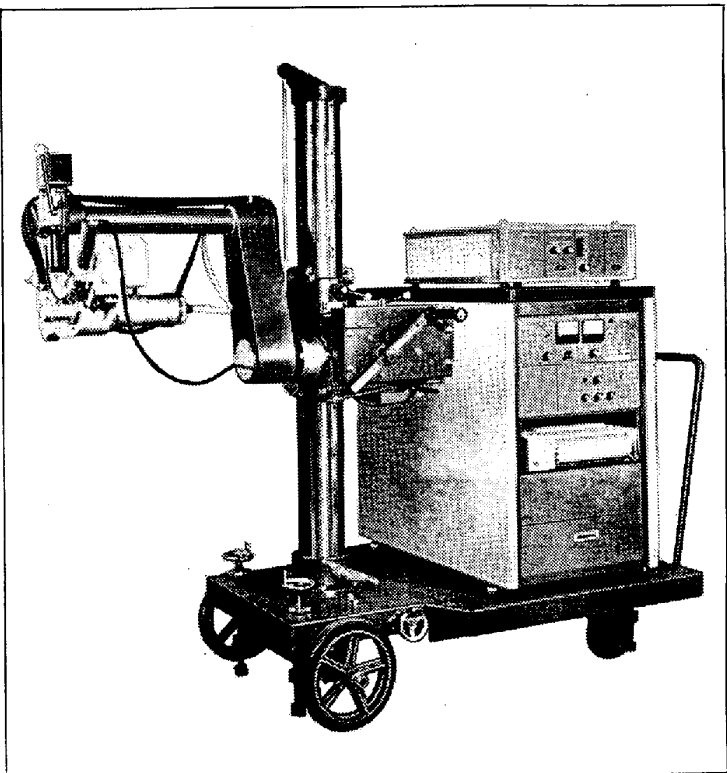


現場に密着しています

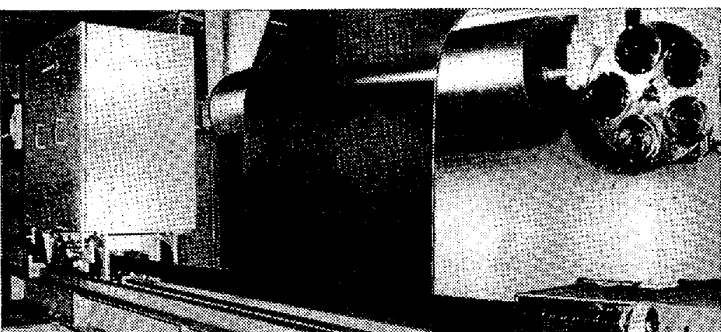
複雑な形状でも測定できる.....
**理学/X線応力測定装置
ストレシフレックス
MSF**

- 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。



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 澪川ビル
電話 東京 (03) 295-3311 大代表

郵便番号 101
名古屋営業所 電話 (052) 931-8441 · 九州営業所 電話 (093) 941-2742



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

昭和二十三年十月十一日 第三種郵便物認可
昭和四十九年八七月二十五日 発行 刷行
（毎月一回） 印刷業者
編集兼發行人 東京都千代田区大手町一
郡板橋区熊野町十三十一
倉田畠新直太則郎
第六十年第九号

発印行 所所
経東京都代役
会館二丁目十九
三番四号
法社株式会社
東京二七九人組
東六〇二代
東京一九三番
日本鐵鋼協会
双文印
日本印刷会
会員無料
分譲価格
郵便番号一〇〇
八〇〇円