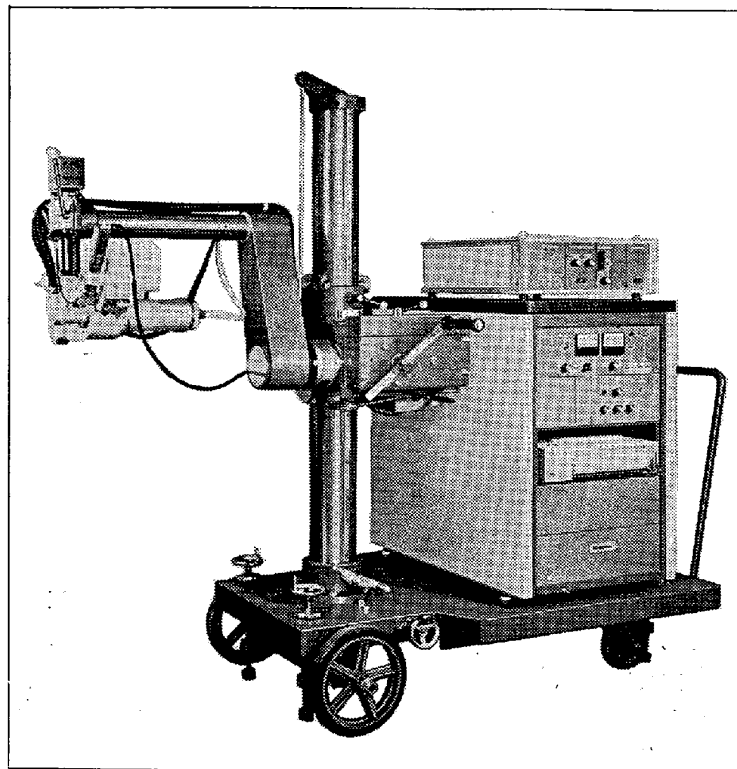


現場に 密着しています

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

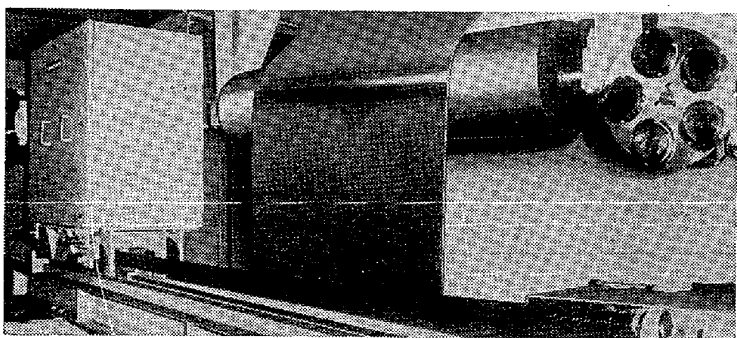
- 残留応力と残留オーステナイトの同時測定ができます。
- 1回のセットだけで、連続的に測定できます。
- 高性能・小形シンチレーションカウンタの開発によって、きれいなX線プロフィールが得られます。
- 試料、ターゲット間距離が100mmから150mmと広がりセッティングが楽になりました。



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

昭和四十九年三月二十五日 印刷納本 (毎月一回) 発行 (一日発行)

編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九、四経団連会館内 倉田 新太郎

発行所 経団連会館 電話 東京 (二七九) 六〇二二 (代表) 東京一九三番 (分譲価格 八〇〇円)