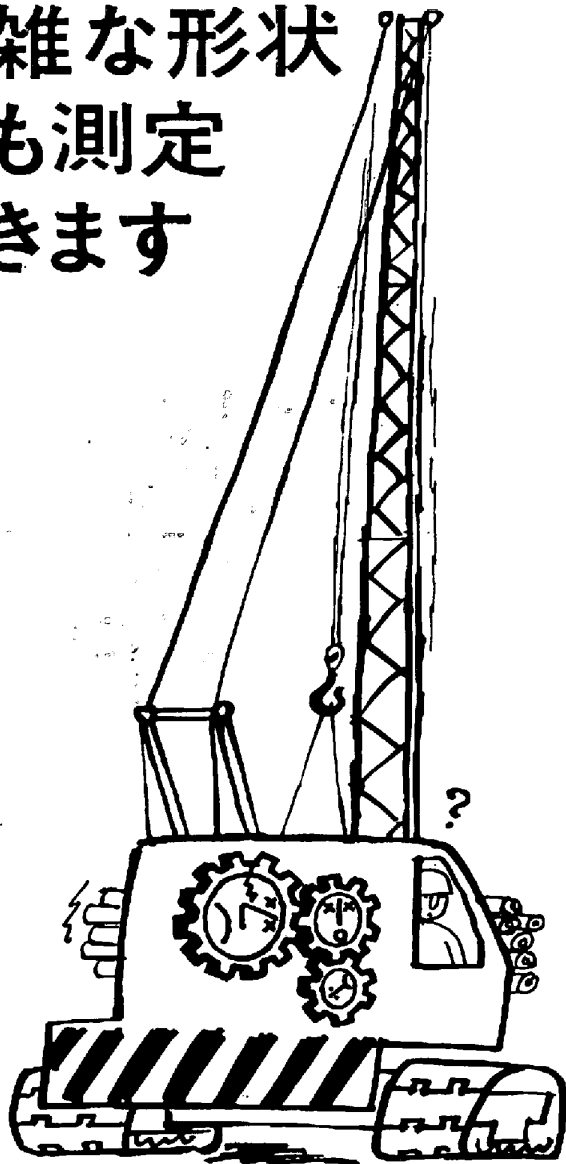
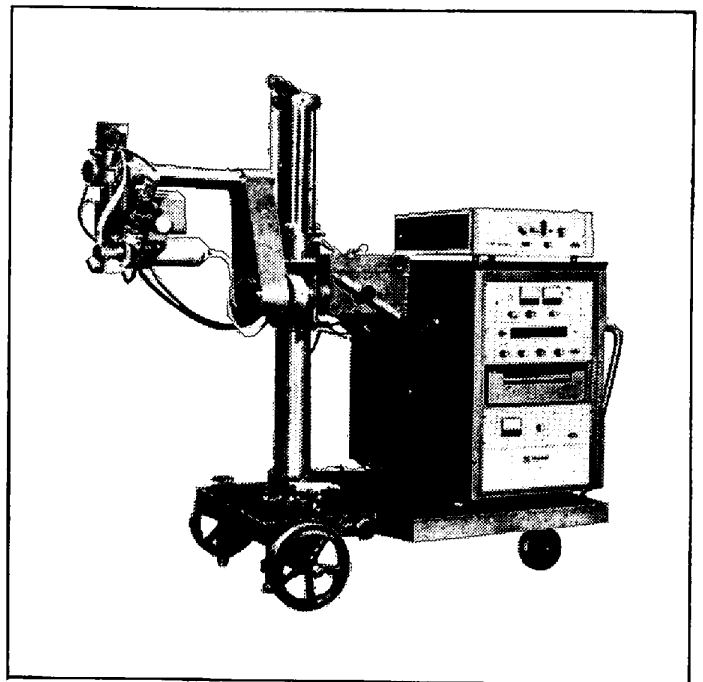


複雑な形状
でも測定
できます



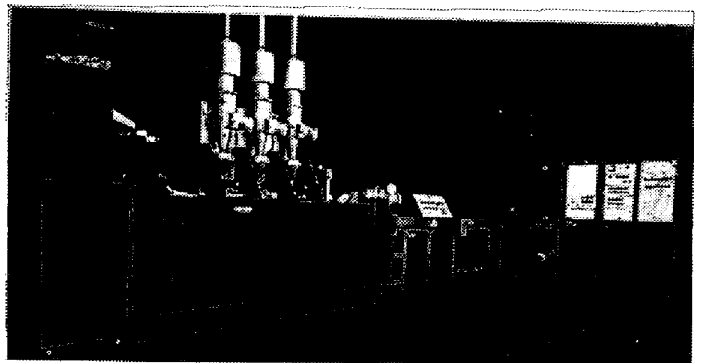
- 試料、ターゲット間距離が100mmから150mmと大きくなり、セッティングが楽になりました。
- 高性能・小型シンチレーションカウンタの開発で、きれいなX線プロフィールが得られます。
- 1回のセットするだけであとは連続的に測定できます。
- 残留オーステナイトの定量測定ができます。

理学/新形X線応力測定装置 ストロブックスMSF



工程管理の考え方を変えました
理学 / パーフェクト オンライン X線アナライザ
サイマルティックス

蛍光X線分析装置、試料自動調整システム、データ処理システムなどの組み合わせによって、省力化と大幅なメリットアップを実現します。



X線装置、熱分析装置の専門メーカー
Rigaku

理学電機株式会社

東京都千代田区神田駿河台2-8 瀨川ビル
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)921-2059

昭和四十八年十月二三日発行
印刷 刷行
東 東
京 京
都 都
千 千
代 代
田 田
区 区
板 板
橋 橋
大 大
区 区
手 手
町 町
一 一
九 九
四 四
三 三
十 十
三 三
一 一
倉 倉
田 田
沢 沢
新 新
直 直
太 太
則 則
郎 郎
振 振
替 替
貯 貯
金 金
口 口
座 座
東 東
京 京
二 二
七 七
九 九
六 六
〇 〇
三 三
一 一
九 九
三 三
番 番
会 会
員 員
無 無
六 六
〇 〇
円 円