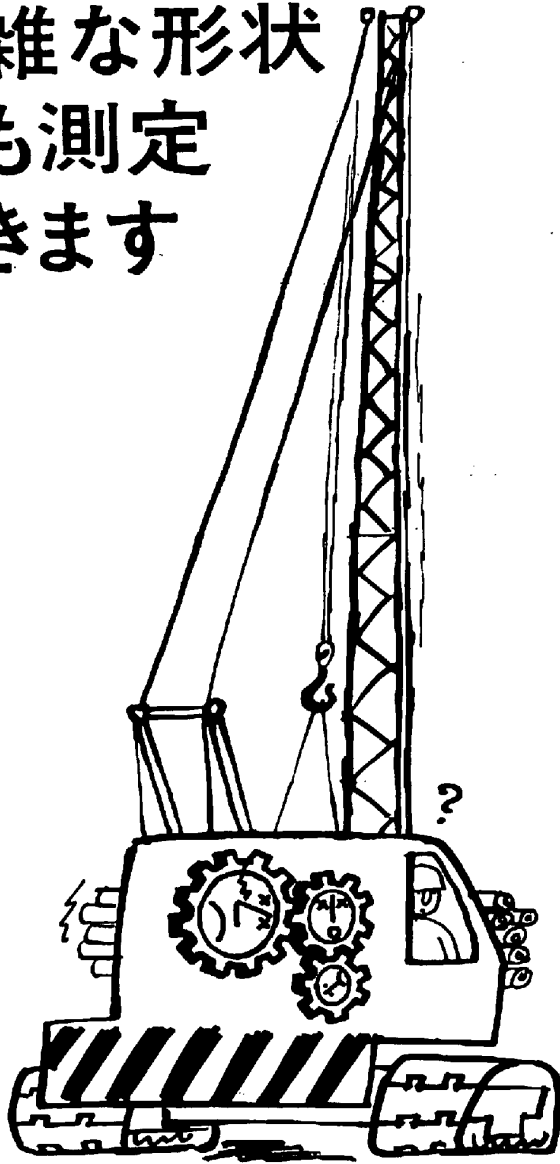
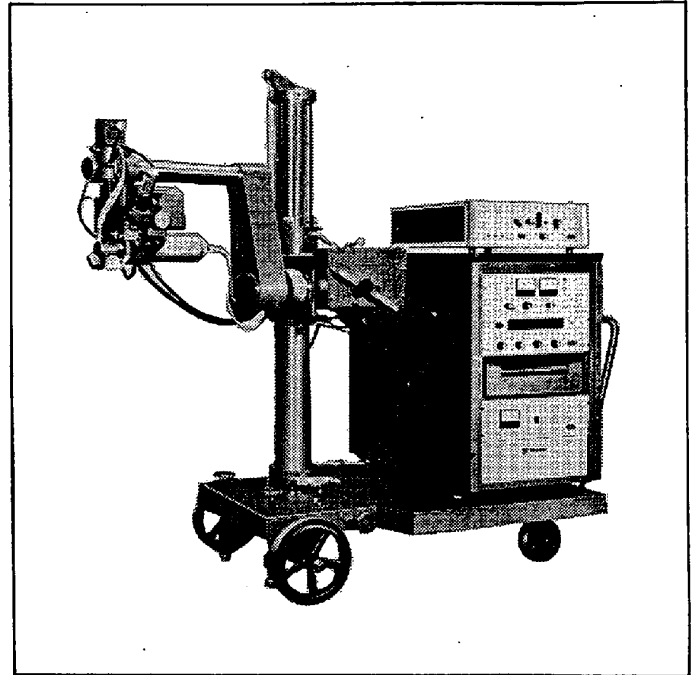


複雑な形状
でも測定
できます



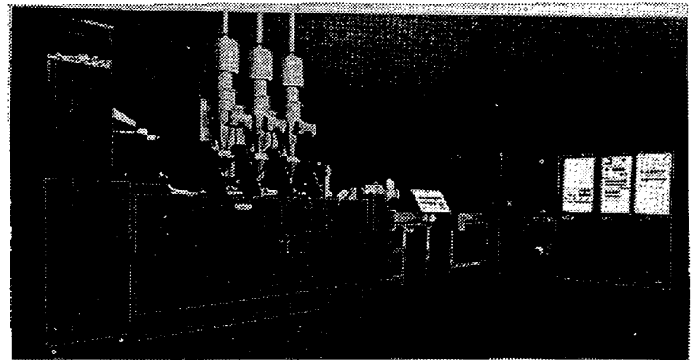
- 試料、ターゲット間距離が100mmから150mmと大きくなり、セッティングが楽になりました。
- 高性能・小型シンチレーションカウンタの開発で、きれいなX線プロフィールが得られます。
- 1回のセットするだけであとは連続的に測定できます。
- 残留オーステナイトの定量測定ができます。

理学/新形X線応力測定装置 ストロクロック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。



Rigaku

X線装置, 熱分析装置の専門メーカー

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)921-2059

昭和四十八年八月二十五日 印刷納本 (毎月一回 一日発行)

編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九十四番団連会館内 倉田 沢 新太郎

電話 東京 (二七九六〇二) 代表
振替 貯金 口座 東京 一 九三番

分譲価格 六〇〇円
会 員 無 料