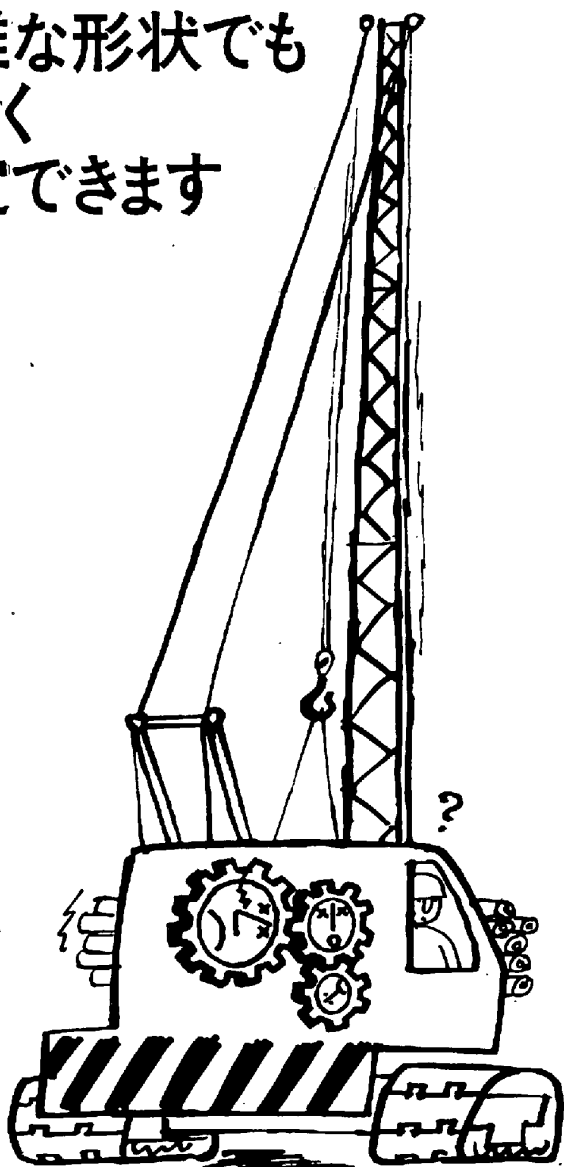
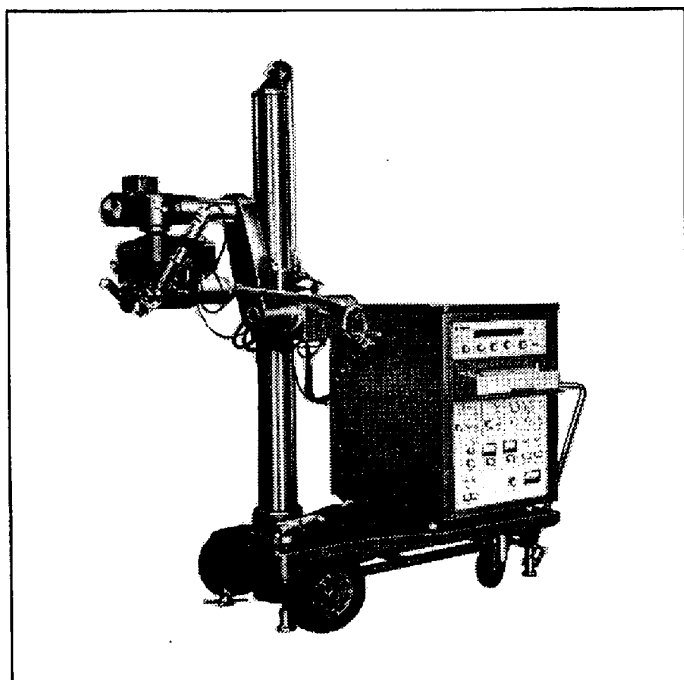


複雑な形状でも
難なく
測定できます



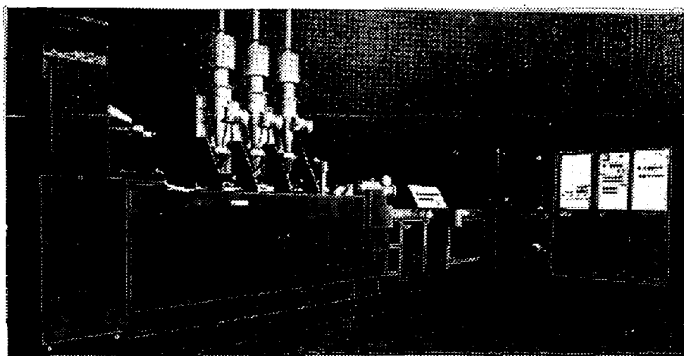
- 残留応力だけでなく、残留オーステナイトの測定も容易にできます。
- X線を傾けて行っても、回折線が構造物にさえぎられません。
- 入射角を大きく傾けても、吸収によるバックグラウンドの傾斜がほとんどありません。

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
サイマルデュックス

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

東京都千代田区外神田2-4-4 新電波ビル
電話 東京 (255) 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

昭和四十八年三月十五日
発行
印刷
行本
(毎月一回
日発行)
印
刷
兼
行
人
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
郵
電
便
記
振
東
替
京
口
二
座
七
力
東
京
一
〇
二
九
三
代
表
番
号
会
員
無
料