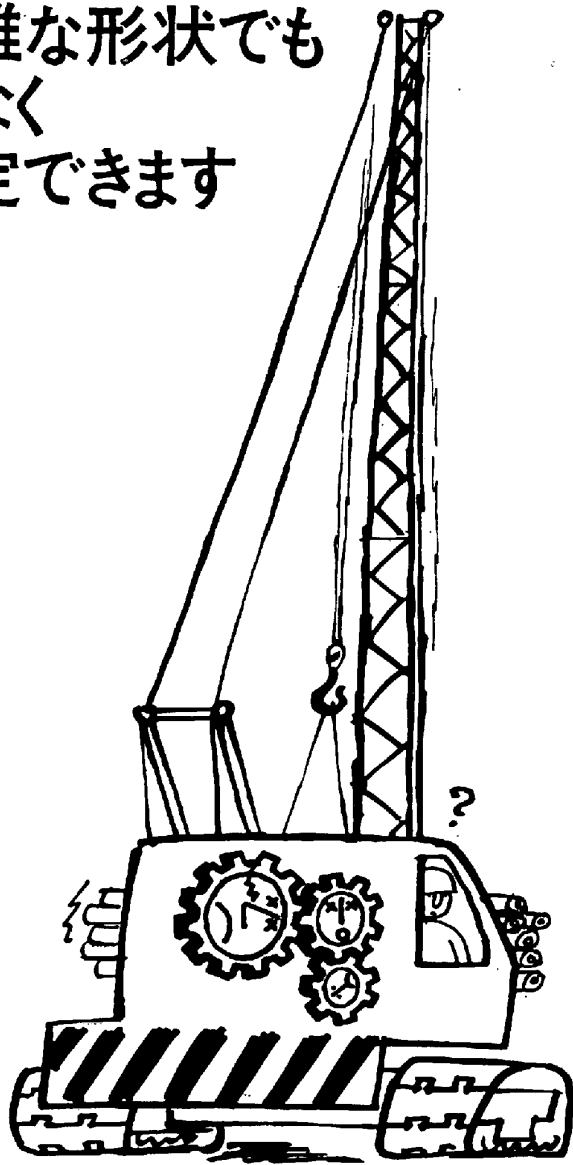
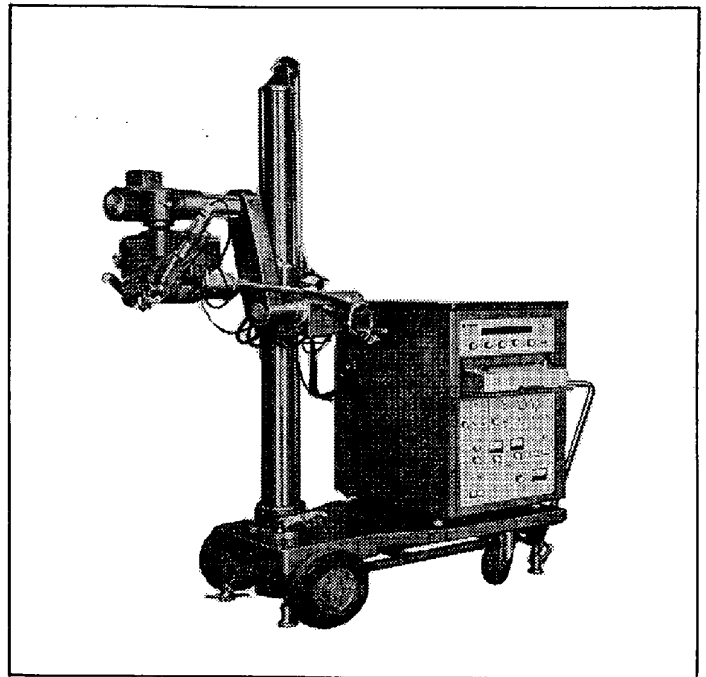


複雑な形状でも  
難なく  
測定できます



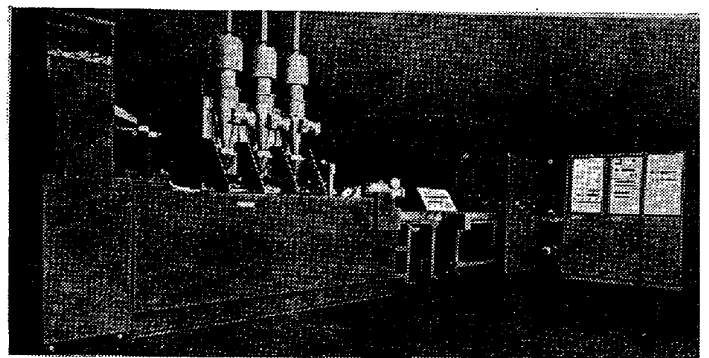
- 残留応力だけでなく、残留オーステナイトの測定も容易にできます。
- X線を傾けて行っても、回折線が構造物にさえぎられません。
- 入射角を大きく傾けても、吸収によるバックグラウンドの傾斜がほとんどありません。

## 理学/新形X線応力測定装置 ストロブロック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

昭和四十八年三月二十五日  
発行  
（毎月一回）

編集  
印刷  
発行  
人

東京都千代田区大手町九丁目四十三番地内

倉田

沢

新

直

太郎

振

替

貯

金

口

座

六

〇

二

九

三

表

会

員

無

料