

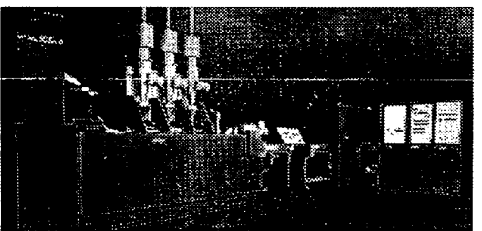
# 無人化

工程管理の考え方を  
180° 転換させました

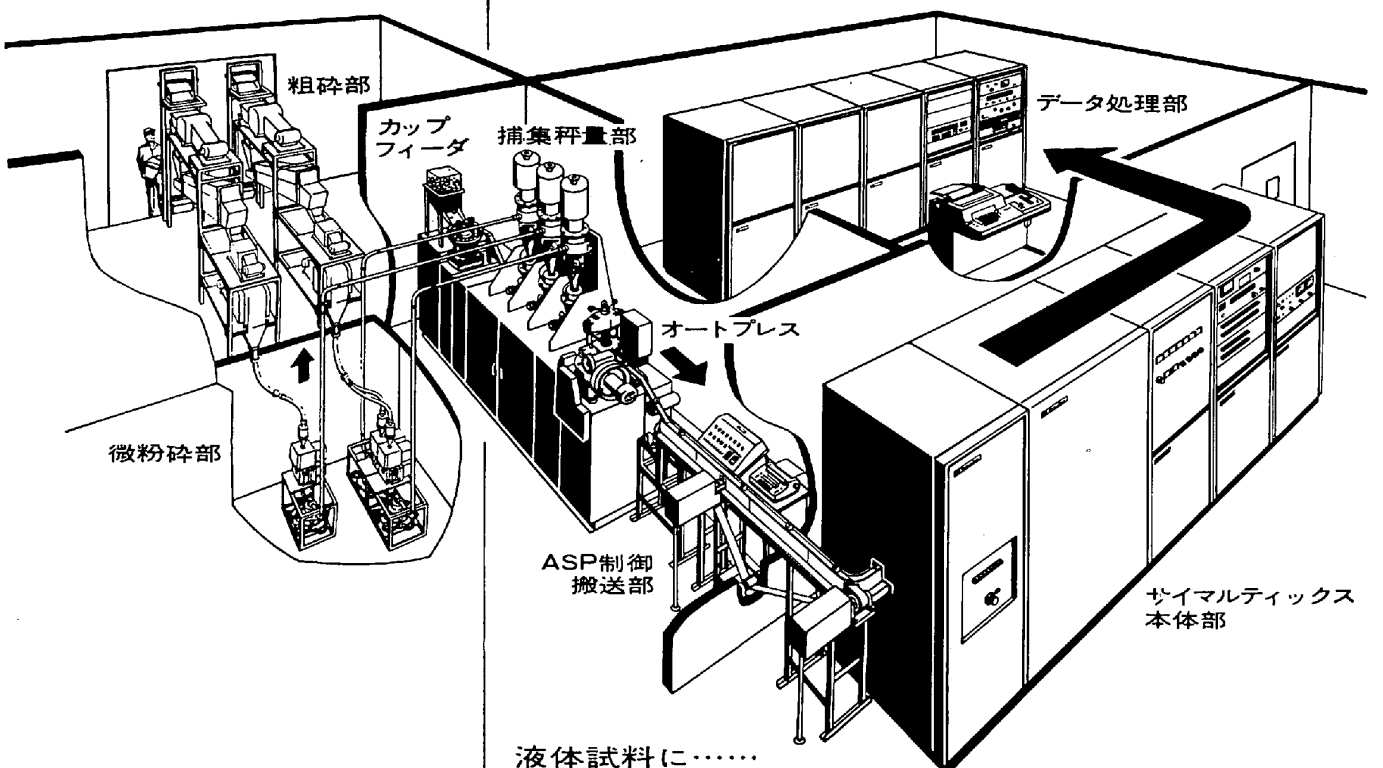
理学電機の工程管理用各種オンライン装置は、多くの業界に品質向上、省力、コストダウンなど、具体的な利益をもたらしています。ニーズにさきがけ、各業界の実情に密着した開発姿勢の果実といえるものでしょう。

粉体試料に……

## パーフェクトオンラインアナライザサイマルティックス

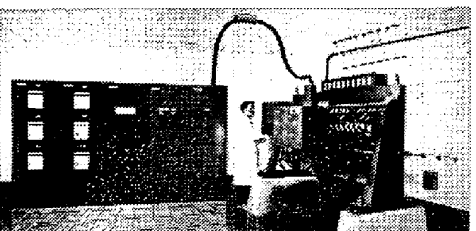


独創の試料自動調整システムとデータ処理システムによって、工程無人化を実現しました。



液体試料に……

## 浮選オンラインアナライザフローフレックス



専門メーカーとして深まり  
そして拡がる



はじめと終りだけ、少し  
あなたの手をわざらわせ  
ます。あとはすべて、電  
算機と各種制御器が結合  
されたこの装置におまか  
せください。

# 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  
二月二十一  
日発行

発行  
毎月一  
印刷行  
人

印刷  
人

東京  
京都  
千代  
田区  
板橋  
大手  
町一  
熊野  
町經  
團連  
一館  
三内  
倉田  
沢畑  
新直  
太則  
郎

振電  
電話  
販賣  
金(三  
口七  
座九  
六〇二  
東京二  
一九代  
三表番  
会員  
分譲価格  
無料  
料