

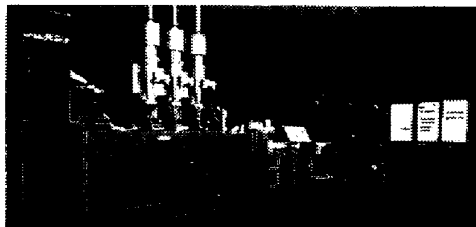
# 無人化

工程管理の考え方を  
180° 転換させました

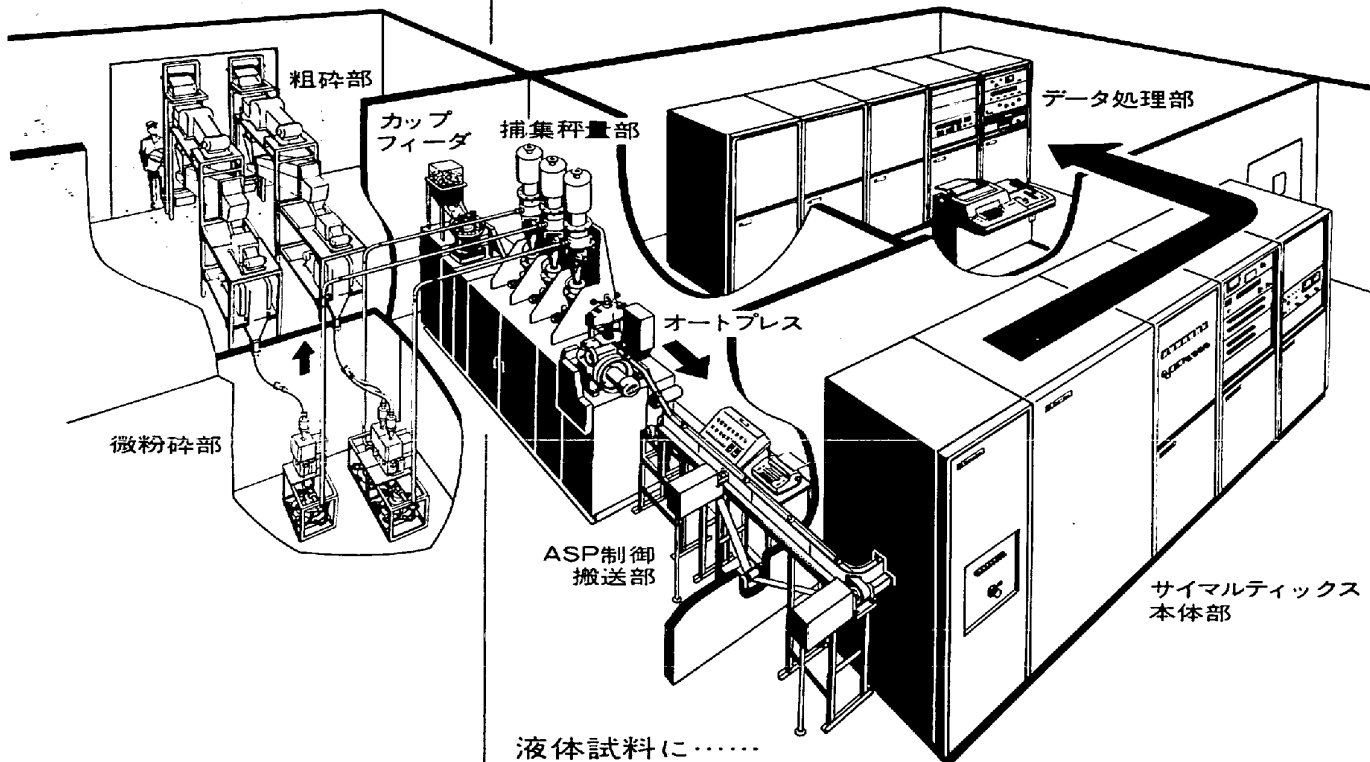
理学電機の工程管理用各種オンライン装置は、多くの業界に品質向上、省力、コストダウンなど、具体的な利益をもたらしています。ニーズにさきがけ、各業界の実情に密着した開発姿勢の果実といえるものでしょう。

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

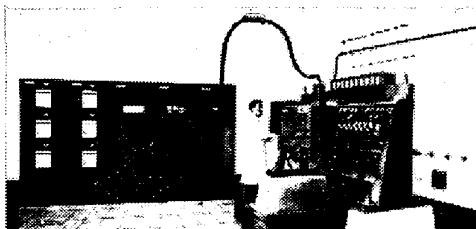


独創の試料自動調整システムとデータ処理システムによって、工程無人化を実現しました。



液体試料に……

## 浮選オンラインアナライザコロフレックス



はじめと終わりだけ、少しあなたの手をわずらわせます。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。

専門メーカーとして深まり  
そして広がる



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

昭和四十七年七月二十五日  
印刷納本 (毎月一回)  
印刷 編集 発行 人  
東京都千代田区大手町一丁目九番四経団連会館内  
倉田 沢 新 太 則 郎

振替 東京 (二七九) 六〇二二 (代表)  
貯金 口座 東京 一九三番

会 員 無 料