

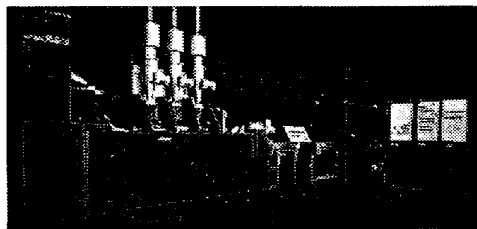
無人化

工程管理の考え方を
180° 転換させました

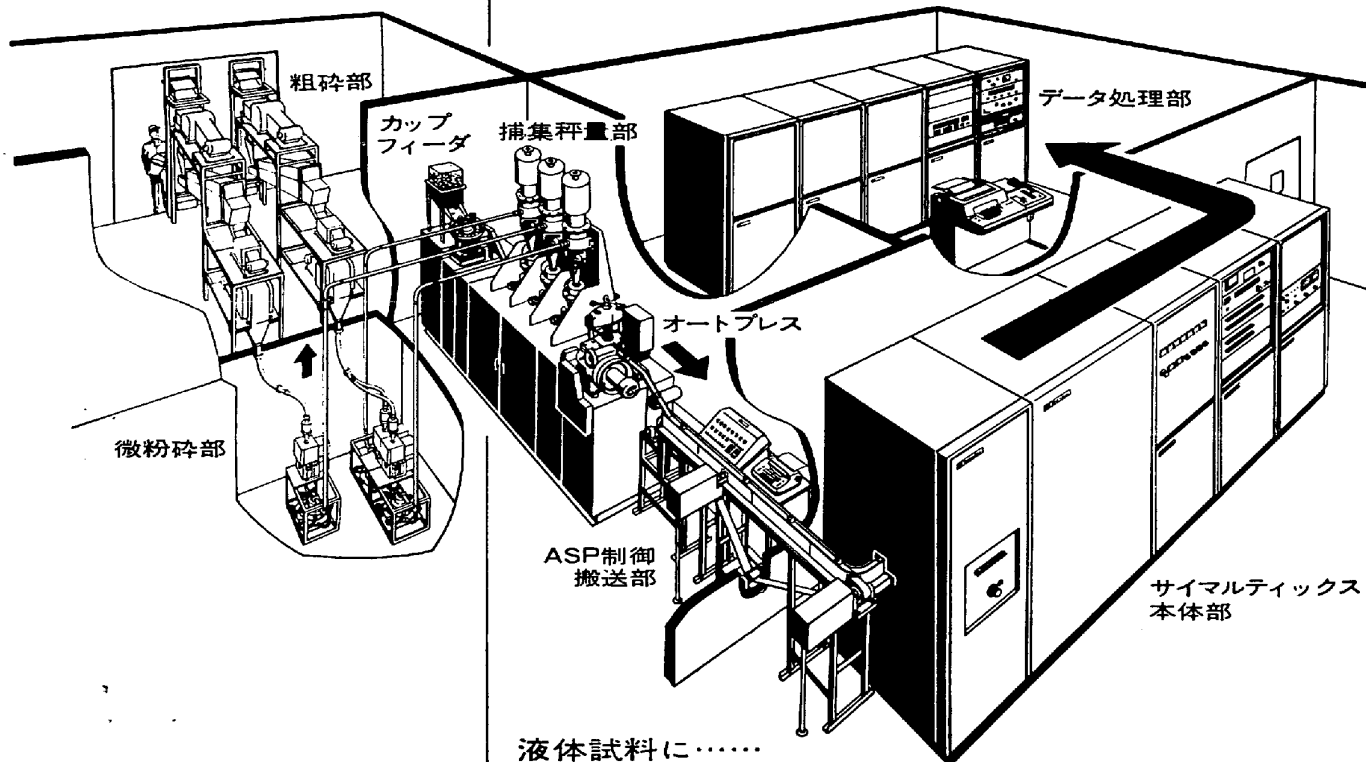
理学電機の工程管理用各種オンライン装置は、多くの業界に品質向上、省力、コストダウンなど、具体的な利益をもたらしています。ニーズにさきがけ、各業界の実情に密着した開発姿勢の果実といえるものでしょう。

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

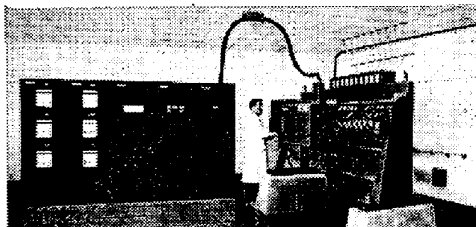


独創の試料自動調整システムとデータ処理システムによって、工程無人化を実現しました。



液体試料に……

浮選オンラインアナライザフロ-ブロック



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
そして拡がる



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

昭和四十七年九月二十五日 印刷本 (毎月一回) 編集兼発行人 東京千代田区大手町一丁目四十四番地内 倉田新太郎

振電 電話 東京 (二七九) 六〇二一 (代表) 番 貯金 口座 東京一九三番 会 員 無 料 (分譲定価 五〇〇円)