

無人化

工程管理の考え方を
180° 転換させました

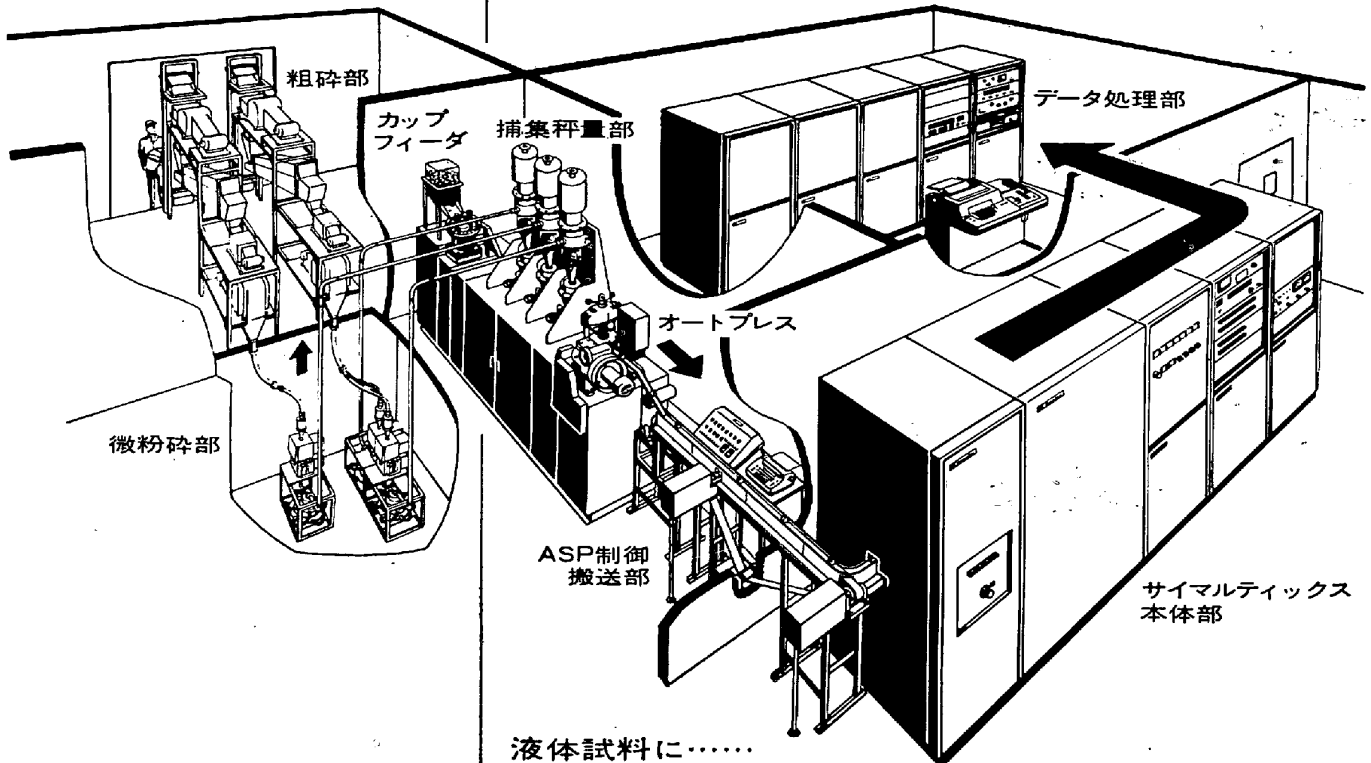
理学電機の工程管理用各種オンライン装置は、多くの業界に品質向上、省力、コストダウンなど、具体的な利益をもたらしています。ニーズにさきがけ、各業界の実情に密着した開発姿勢の果実といえるものでしょう。

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

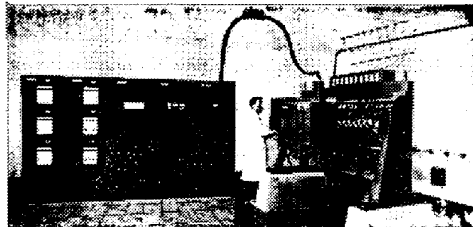


独創の試料自動調整システムとデータ処理システムによって、工程無人化を実現しました。



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
そして広がる



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)931-2441 ・ 九州営業所 電話(093)921-2059

昭和四十七年十二月二十五日

発行

(毎月一回)

編集兼発行人

東京都千代田区大手町一、九、四経団連会館内

倉田

沢 新 直 太 則 郎

振替

電話

東京

(二七九)

貯金

口座

座

六〇二二

東京

一九三番

(代表)

会

員

無

五〇〇円

料