

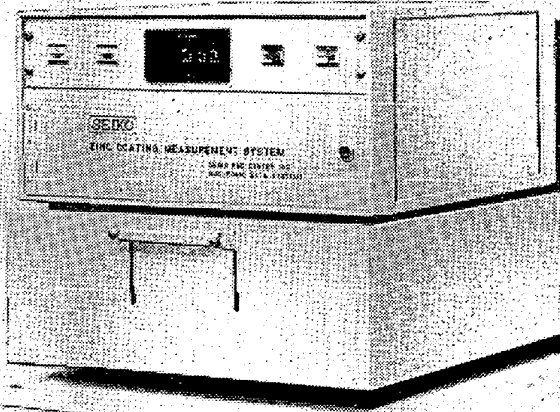
SEIKO

科学機器シリーズ

# 品質検査でセーブマネー!!

メッキ厚み、箔の非破壊、非接触による絶対値測定

## SFT-101 ケイ光X線厚み測定装置



本装置は鋼板メッキのコーティング、磁性膜厚および塗装厚の定量的非破壊測定に広く用いられ、切板の品質検査、コーティング物質の節約に大きな貢献をします。

### ■特長

- 非破壊測定ができます
- 測定精度±1.0%と非常に高精度です
- 自動補正回路(ACC)の採用による高安定性
- デジタル表示ができ、プリンター記録も可
- 非線形部分の読取もログアンプによりデジタル直読可

### ■用途

- コーティング厚みの測定：鋼板上のアルミ、錫、ニッケル、クロム、カドミ、金、アクリル、ペンキ、その他
- 箔の測定：金、銀、鉛、その他
- 合金の分析：アルミ中の銅、鉄、ニッケル、その他 金銀合金中の金、銀、その他

## 株式会社 第二精工舎 科学機器部

136 東京都江東区亀戸6-31-1 電話 東京(03)682-1111大代表

※技術的なお問合せは (株) 第二精工舎 科学機器部営業課へ

昭和四十八年十一月二十五日 発印刷納行本 (毎月一回)

編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目四十三番地内 倉田 新太郎

振替 東京(二七九) 口座 東京(一六〇二) 九三番

会 分 八〇〇円 員 価 格 料