

鉄 と 鋼 No. 11 広告目次

表 2	㈱堀場製作所	分析装置
前 1	㈱安川電機製作所	情報制御システム
2	ミノルタカメラ販売㈱	
3	㈱千野製作所	放射温度計
4	松下電器貿易㈱	放射温度計
綴込	東京芝浦電気㈱	赤外線温度計
前 5	理化電機工業㈱	TOSDICシリーズ
6	㈱鳥津製作所	記録計
7	オリエント測器レンタル㈱	精密万能試験機
		レンタル計測機器

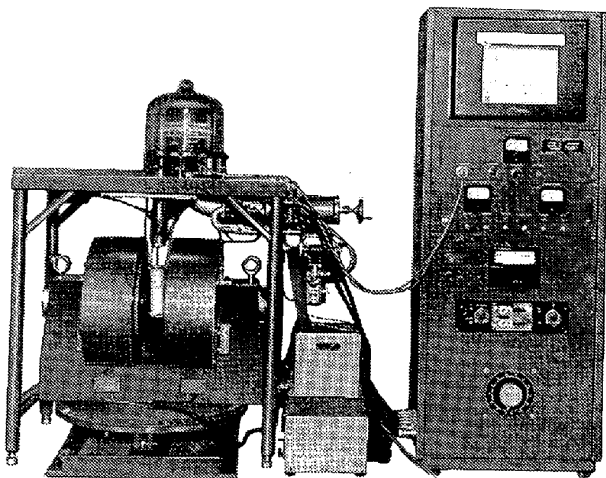
前 8	全ノ機械輸出公団	スーパー・ソー
9	明星工業㈱	断熱材
10	日本プライブリコ㈱	耐火物
11	旭硝子㈱	耐火物
12	シヤベル機械㈱	金属顕微鏡
後 1	本誌広告目次	
	成瀬科学器械㈱	磁気天秤
2	大倉電気㈱	記録計

後 3	㈱北辰電機製作所	総合計装システム
4	㈱雅慶電機製作所	ペレット試験装置
5	㈱三啓	試料準備機器
6	㈱大東製作所	小型圧延機
7	東レ・エンジニアリング㈱	
		流動層熱処理炉
8	英弘精機産業㈱	金属写真顕微鏡
	大塚鉄工㈱	水処理設備
表 3	㈱レスカ	メッキ試験装置
表 4	日本アナリスト㈱	分析装置

本誌広告取扱 株式 協会通信社 東京 東京都中央区銀座7-3-13
会社 ニューギンザビル TEL(03)571-8291代

磁気分析に

磁気天秤



1. 測定方式 cds光電導素子 - 可動コイルによる零位方式。
2. 測定範囲 0~5dyne 0~20 0~50 0~200 0~500 0~2000dyne の6段階又は 0~50dyne 0~200 0~500 0~1000 0~2000 0~5000dyne の6段階。
3. 測定温度範囲 高温 常温~1150℃
低温 100~-190℃
4. 温度制御 SCR使用によるPID方式
5. 測定雰囲気 真空中・大気中・ガス中
6. 記録方式 6打点記録計により1打点周期間に試料温度1点、磁場電流1点、変位を4点記録する。



成瀬科学器械株式会社

本社・工場：仙台市沖野字河原49-1
 電話 仙台(0222)86-9876(代)
 東京営業所：東京都千代田区西神田2-7-6(川合ビル)
 電話 東京(03)234-3045