

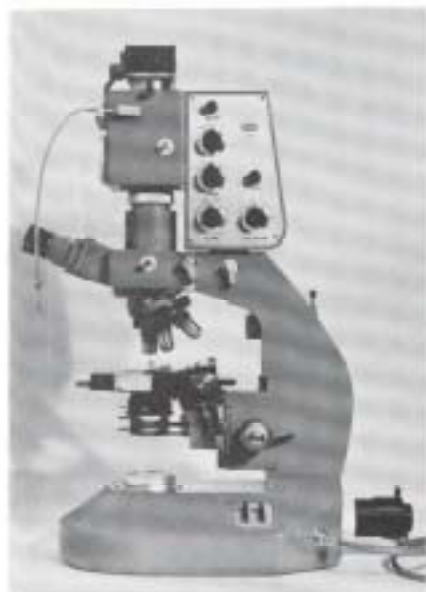
# 専 門 そ の 他

- 123 トレーシ試験用増幅器 TG-4C/M 三菱  
 電気株式会社; D: 特約インダストリアル・  
 アイ・エヌ株式会社  
 電子計測機器は、従来品質向上のきつかった  
 中で、これは70年代までのそれぞれの技術的  
 なもつとを踏まえて進歩したものの一つで、オ  
 イキオシト・フォーラムを適用した例。
- 124 ニューフェイス M 株式会社渡辺印刷製  
 作所; D: 株式会社アフォー・オーディオ・  
 システム・イン・サービス(株)にて委託販売  
 した。また製作時の高についても考慮はし  
 なければ。
- 127 音声放送装置 TR-5-10C/M 神保  
 工業株式会社; D: 株式会社アイン・  
 実
- 128 電子式音声マイクアンプ M 日村製  
 作株式会社; D: 株式会社インダストリアル・  
 アイ・エヌ株式会社
- 129 自動録音機 (オートマテック) M 東京  
 電子工業株式会社; D: 東京アイン・研究  
 所(株)製。完全自動録音装置で、その構造  
 が簡単で、操作性も容易とするための工夫  
 を凝らしている。オートマテックの音質が  
 優れている。オートマテックの音質が優  
 れている。オートマテックの音質が優  
 れている。
- 130 録音機 M 株式会社トキコム; D:  
 同社  
 録音機は、録音機と音質の両面から、  
 録音機にふさわしい音質。録音機に  
 ふさわしい音質。録音機にふさわしい  
 音質。録音機にふさわしい音質。
- 131 最新式マイクアンプ M 日本電気工業  
 株式会社; D: 株式会社アイン・  
 実  
 録音機に最新の電機部品を採用。録音機  
 の音質が優れている。録音機にふさわ  
 しい音質。録音機にふさわしい音質。  
 オートマテックで録音機にふさわしい  
 音質。録音機にふさわしい音質。



125  
 126  
 127 128





102 教育用電子顕微鏡 PSC-7000 (日本電子株式会社) D. 別冊「サイエンス」第 107号「電子顕微鏡」に掲載された教育用電子顕微鏡。

108 電子計算機 NEAC-1300 (日本電気株式会社) D. 日本電気株式会社資料部。この設備で1Cの全課程に使用されたのは世界で初めてという誇るプロセッサの超小型電圧源。約100の1Cを扱い、演算速度が従来の100倍に達したという。



129 130

131 132

133

- 104 ヨマソ・ユニバース・M 東京福石工業株式会社; D: 株式会社マナーデザイン・スタジオ  
このカメラはじめてのオートフォーカス装置をもつ全自動型コンパクト。太陽電池充電式でモードは切り替えが可能。
- 105 知西機 7-16; M: ナー・光機株式会社; D: GKインダストリアル・デザイン研究所
- 106 ヌー・ビデフォーダー DVK 200; M: ヌー株式会社; D: 同社デザイン室
- 107 藤原忠興製作所・M: 本田技研工業株式会社; D: 本田技研研究所研究開発部  
素材性の高さ、アイデアもあふれる手作業にみられるもので、軽量で使いやすく、小形のまよめられている。
- 108 使用自動型装置WG型; M: 株式会社国産機械製作所; D: 工業デザイン研究所 KAK  
一般の事務室に置いてもお目立ちないデザイン。機体内部に設置されているカメラ・ズーム・マナーが結ばれている。



134 135

136

137 138

