

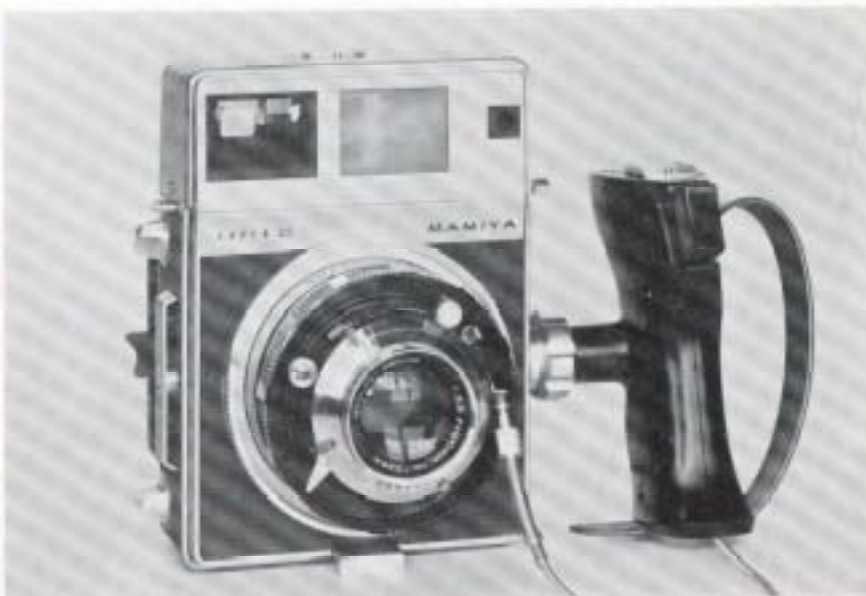
カ メ ラ

103 マミヤアパス・スーパー200 M. 株式会社
株式会社: D. 株式会社

ボディ上部に大きなファインダーを配して
縦型にまとめたカメラ。4.5mm F1.7の
レンズ。前面にマイク用口は、引出し
式のファインダーも持つ。

104 ミニカメラオートマチック M. 日本
カメラ工業株式会社: D. 同社

3倍ズームレンズのスーパーズーム
カメラ。C45系による TTL 式 E 系露光、マ
ター駆動式。高さ 80mm。



103

104

105 マミヤアパス Super micro CM: M. 三
菱機材株式会社: D. 同社

APSとアパスファインダーを併用して
付した超小型のスーパー8用カメラ。
ASA感度、露出計、ファインダーに
オートロック式、VTRは固定式、44
×125×105mm、高さ 60mm。

106 コルム・アイ 300 M. 株式会社コルム:

D. レイ・アパス機材部

オートズーム式 35mm

入射光をフィルム面に分光、C45で露光
し、これをトランジスタ回路で増幅、サー
ボモーターで記録させ、記録したリに
差動する新しい自動露出機構を
搭載。3倍ズームレンズのF1.7。色温
変換フィルムを内蔵。234×214×148mm
高さ110mm。

107 コロー 120C-EH: M. 株式会社コロー:

D. 同社第一機材部

35mm F4.8 固定
露光式、オートとマニュアルの2段階
露光式で露出制御はオート。専用マ
ニュアル。

108 キヤノン・コンパクション M. キヤノン
株式会社: D. 同社

本体上部にファインダー機構、下部の
ストローク機構が組み込まれたコンパクト
型カメラ。ストロークには特許取得の
ダブルズームレンズを採用。また露出
制御はオートとマニュアル。オート露光、
マニュアル露光、切替などの操作は
上部で行われる。各種のフィルム
使用できる。

110 露出計オートストップ L-110 (M 株式会社キヤノン) D、工業デザイン株式会社KAK 特許。露光の反転作用 Cは所 露出計。カメラで操作可能。ブラスボディケース。

111 トランプライト TR-A (M サンパックスコーポレーション)

カメラのレンズ外周にセットするランプ装置 光管式ストロボ。ポータブル型。電圧調整。定電圧。

112 計測機 905 (M 株式会社工業株式会社) 機体の両端部分がスロープに行なわれ、また、ピント調節のための軌道。露光操作のために用いやすいステップ式スイッチを採用。露光も90度回転させることにより撮影可能である。

113 ストロボ 77 (M 株式会社キヤノン) D、AV Gデザイン事務所

縦×横×深さ

110

111

112 113

