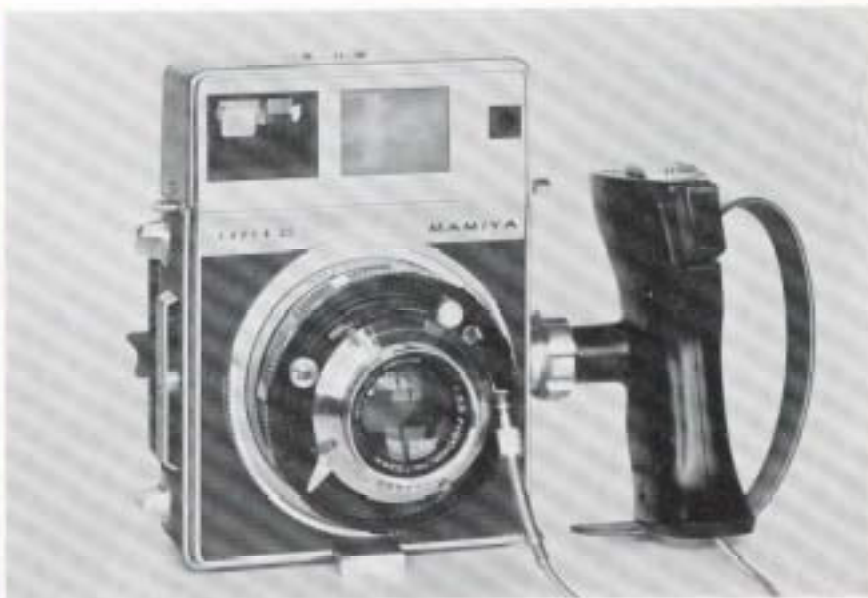


カ メ ラ

- 103 マミヤアプス・スーパー200 M. 1000型
株式会社 D. 株式会社
レンズ部上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。後面にファインダー、引込装置
のファインダー機構をもつ。
- 104 ミニカメラスーパー200 M. 1000型
株式会社 D. 株式会社
デザイン有明会社 CAK
3倍ズームレンズのスーパー200型
カメラ。C45型による TTL 式 E 系機構、マ
ター一眼型。高さ 90mm。



103

104

- 105 ミニカメラ Super micro CM: M. 1000型
株式会社 D. 株式会社
A B S と アプス ファイバー 2mm 厚のレンズを
付した超小型のスーパー200型カメラ。
ASA 感度、露出計、ファインダーは
オートロック式、レンズは固定式、44mm
×125mm、高さ 60mm。
- 106 ミニカメラ 300 M. 株式会社
D. レイ・アイン
オートズーム式。1.5mm
入射光をフィルム面に分光、C45で露光
し、これをトランシエンス回路で増幅、サーボ
メカニズムで記録させ、記録したデータを
読むという新しい自動露出機構をもち、
3倍ズームレンズの F1.7mm、色温度
変換フィルムを内蔵、234×21×148mm、
高さ100mm。
- 107 ミニカメラ 120C-E II: M. 株式会社
D. 株式会社
レンズは F1.8 固定
式、オートズームの2段階機構
式で露出機構はオートズーム、専用マッ
プ・シャッター。
- 108 ミニカメラ 100 M. 株式会社
株式会社 D. 株式会社
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オートズーム
式カメラ。ストロークには特許技術の
アップ・ダウン機構を採用、また露出機構
機構をもち、オートズーム、オート
ズーム・露出・切替などの操作はすべて
露出機構で行われる。各種のフィルムが
使用できる。



105 | 106
107 | 108
109 |

109 オリンパス・ペンKKT: M オリンパス光学株式会社 D、KKTはT子本製機に設計

これまでで、ペン・システムを一新して、ボディを角型に造られた「マウス」ボディ、高級シネマ・カメラ・アクセサリー・メーカーが、1000種以上のカメラ・アクセサリーが揃っている。ボディ・システム・1/100-1/1000C45による1/1000秒まで、フィルム・速度・1/1000-1/1000000、112-100-1000、1/1000-1000000、1/1000-1000000

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) 機体の表面操作がスムーズに行なわれ、また、ピント調整のための軌道。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

