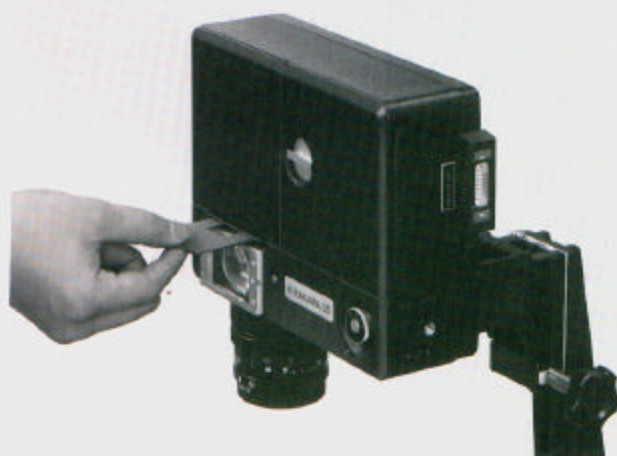




## ② 被写体の位置決めとピント合せ

独特の一眼レフ機構によりファインダーで被写体の位置決めができ、カメラ本体に内蔵されたテープメジャーを引き被写体までの距離を測りレンズ目盛に合せるだけで精密・確実なピントが得られ高品質のフィルムが撮影できます。

操作は単純で特別な技術や経験を必要とせず、誰にでも簡単に使え安定した撮影ができます。

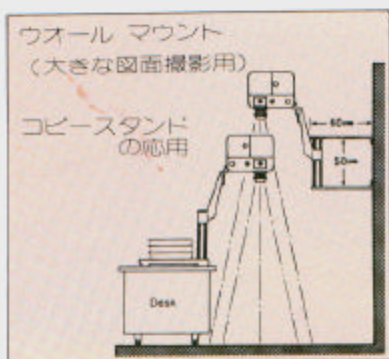


## ③ 抜群の解像力・耐久シャッター

レンズは特別設計高解像力マイクロレンズ。フィルムは真空吸着圧板機構により完全なフィルム平面が保たれ、収差のない鮮鋭な映像が得られます。シャッターは耐久力あるミラーシャッターで、1秒～ $\frac{1}{4}$ 秒まで5段階の選択ができ、リモートスイッチによる撮影ができます。

## ④ アパーチャーマスクとフィルム送り

Feeding Dial を廻すだけで、いつでもフィルムの送り幅は簡単にかえられます。マスクを併用して各種のフレームサイズを得て、被写体に適した経済的なフィルムの活用ができます。



## ⑤ なんでも写せます

三脚、コピースタンド、ウォールマウントブラケット、接写リング等を組合せ1:1の接写から、大きい画面(B5判)や、官公庁、会社等での大量の書類複写や、人物や物件を連続して写すとき、素晴らしい威力を発揮します。



## ⑥ 特別付属(オプション)



接写リング

3個のリング組合せで1:1～ $\frac{1}{4}$ までの接写ができ広告原稿や印刷の版下等の作成に大変便利です。



投影装置

12V 23Wの電球で撮影範囲が投光棒に表示され同時にピント調整ができる能率のよい作業ができます。



コントロールボックス

撮影枚数カウンター、光量調節や投影装置と接続し撮影範囲の表示等を集中コントロールできます。  
(投影装置付き)