

セミオリンパス II 型

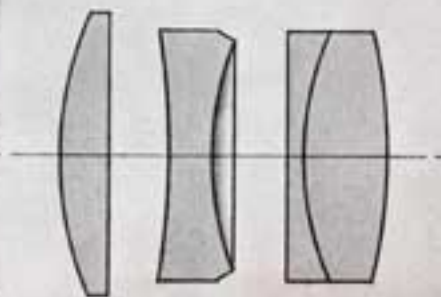
セミオリンパス II 型は弊社多年の研究の末生産された優秀鏡玉瑞光の普及を目的として生れましたブローニー半蔵のカメラです。

カメラの生命は言ふまでもなくこれに装備されたレンズとシャッターとにあります然し乍ら如何に優秀なレンズやシャッターを附したとてこれ等を支持するボデーが不精確であつたり機構の堅牢さを欠いておたのでは折角のレンズ、折角のシャッターもその機能を發揮する事が出来ません。

セミオリンパス II 型のボデーは之等の點につき細密な注意の下に弊製作所の精密工作の機能を動員して製作されたものでありますから堅牢精確なる點に於て充分瑞光の性能を發揮し、更に弊製作所に於て完成されましたコーホーシャッターは $1\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{25}$ 、 $\frac{1}{50}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、 $\frac{1}{150}$ 秒、バルブ(B)、タイム(T)、及びセルフタイマー装置を有するものでそのレバーの快適な軽い調子は撮影時のシャッターブレの心配を全く除去し、こゝにセミオリンパス II 型はカメラの有すべき三條件を完備するものであります。

瑞光鏡玉の性能は今更申し上げるまでもなくテッサー型四枚構成のレンズであり、その解像力はもとより、画面の四隅まで均等な精寫を得る點に於て断然他の追従を許さないものであります。

OLYMPUS
TOKYO



OLYMPUS