



KURIBAYASHI
CAMERA WORKS, CO., LTD.

株式会社 栗林写真機械製作所

東京都千代田区神田錦町3の16番地
電話 東京 (29) 4 6 2 4 番

Petri R.F

NO. 120 Film,

Size

4.5 x 6 cm
(1 7/8 x 2 3/8 in)



KURIBAYASHI
CAMERA WORKS, CO., LTD.

Coated Orikon 1:3.5 F=7.5cm Lens

Carperu shutter B1-1/200 Second, Built in Synchronizer and Self-timer

Petri R.F

弊社はカメラの製造に四十年の歴史を持ちその間に十数種のカメラを世におくり出して居ります。又弊社の製品は永い伝統と歴史を持つ光学的機械的技術の粋を統合した合理的な一貫作業に依り造られました製品でありまして特に「堅牢で優美」「高性能にして廉価」の二大特徴を誇りと致して居ります。

ペトリ R F

ペトリ R F カメラはスプリングカメラの代表的カメラでありまして、此れは弊社の永い経験と研究に依り勝得ました努力の結晶であります。又此のカメラに装備されております距離計は独創的な設計に依るもので、其の性能を充分に發揮致しておるものであり、弊社が特に確信を持って製造致して居るカメラであります。

レンズ オリコン F=3.5 7.5cm 全面コーテッド
シャッター カーペル B. 1秒 \sim $\frac{1}{200}$ 秒 セルフタイマー シンクロビルトイン
4.5×6cm判 単独距離計付

Petri R.F

Petri R.F

オリコンレンズ

オリコンレンズは新たなる設計に依るトリプレットのレンズでありまして其のタイプ性能は良心的な工作と厳格な検査により鮮鋭度はもとより優れた解像力を發揮致しております。

F=3.5 7.5cm 全面コーテッド

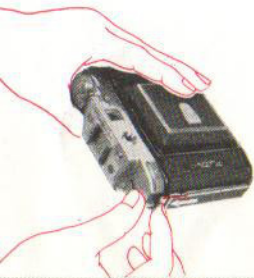
カーペルシャッター

カーペルシャッターはレリーズアクションの軽いのを一大特長と致しますプロンター型で、故障絶無のシャッターであります。又近代カメラの必須条件であります、シンクロをビルトインし併せてセルフタイマーを内蔵した優秀シャッターであります。

プロンタータイプ、三枚羽根、B. 1秒 \sim $\frac{1}{200}$ 秒、セルフタイマー内蔵式、シンクロビルトイン

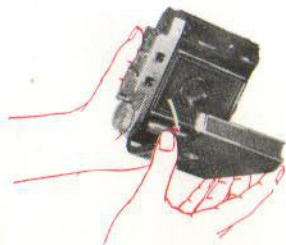
Petri R.F

裏蓋開閉レバー



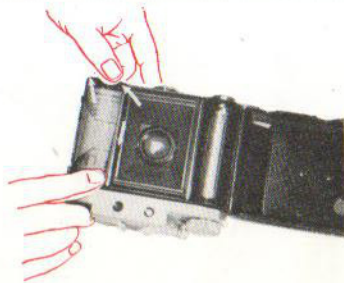
レバーを引出します

裏蓋



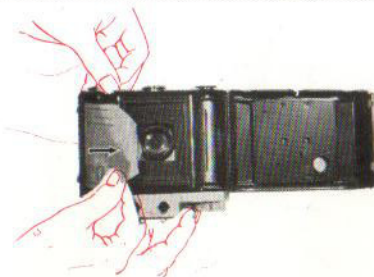
矢の方向に開きます

フィルム装填

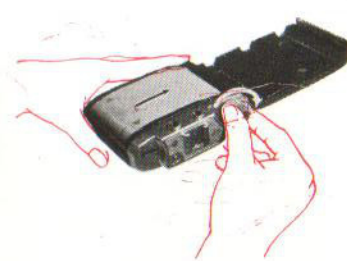


フィルムの封をはずし装填します

フィルムリーダーペーパー



フィルムのペーパーを引出し先端を捲取用スプールの溝にさしこみ図のようにフィルムを捲取ります



露光窓



裏蓋をしめ露光窓に①を出します

開閉ボタン

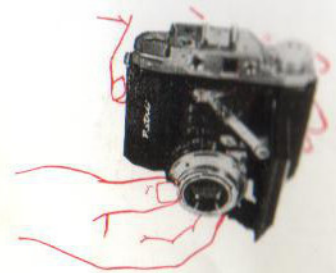
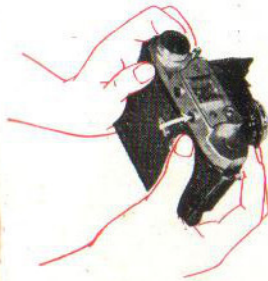
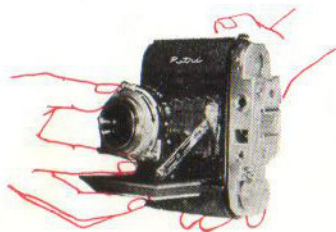
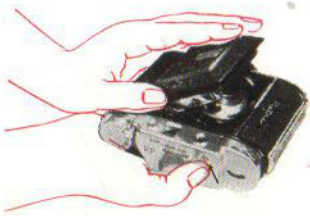
シャッター速度ダイヤル

絞調節リング

距離計窓

距離計目盛板

距離スケール



ボタンを押して前蓋を開かせます。このとき掌で前蓋を軽く押え静かに開いて下さい

ダイヤルを回転してシャッターの速度をきめます

リングを回転し指標により絞りを調節し、露出をきめます

距離計窓を覗きダイヤルを廻し、二重像を下図の様に合致させる



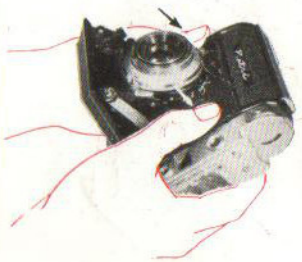
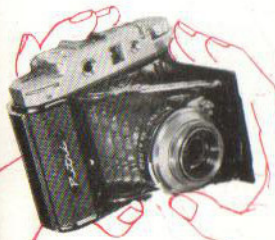
二重像を合致させ、距離目盛の数字を読む

距離計目盛板の (FEET) 数字をレンズスケールの数字と合はせる

シャッターセットレバー

透視ファインダー

タスキ



シャッターセットレバー
を矢の方向に止るまで押
してセットする

ファインダーを右の眼で
覗き、撮影の視野をきめ
ボデーリリーズに左手人
差指をかけ、静かに押し
ますと撮影が行われます

カメラの畳み方
両側のマークのついてい
る所を静かに押します

Petri R.F

ペトリ R.F. オリコンレンズ F11 高ネオパン 大内 和子



大内和子の肖像

シムーン君



ベトリR.F オリコンレンズ F 5.6 $\frac{1}{50}$ ネオパパン SS MAX. SIRUBARMAN

セルフタイマー

シャッターセフトレバー①を矢の方向に止るまで押してセットし、セルフタイマー②を矢の方向にシャッターの側面に沿って止るまで移動し、ボデーリリースを押します(家族づれのピクニック、ハイキング或は友人等の記念撮影に用いて楽しい想ひ出となります)



シンクロ装置

シンクロフラッシュの内蔵は近代カメラの心須条件であります。どんな暗い場所でも自由に撮影できますが、このためにはシンクロガンとフラッシュバルブ(閃光電球)とを必要といたします。

シンクロガンはこの写真のように小型なものが至便です。形体が小さいので携帯に便利な上に、撮影の際に安定いたします。通称ペンライトガンとよばれまして、単三型という小型な乾電池が四本入ります。

フラッシュバルブはビーナツツ型のもを用いますが、なるべく一種に決めて常用するようにおすめします。



ケーブルリリース を御使用の際は同封してあります右のキャップをボデーリリースの上にかぶせてからケーブルリリースをネジ込む事によつてその目的を達する事が出来ます



Petri R.F