

新発売



¥26,200
ケース ¥1,800

鍵をペンタがもっている!!

あなたのカメラライフに 新しいエポックを画す 魅力のキー・ポイント!
接写・複写から望遠写真まで どなたが写しても失敗がなく 白黒写真にカラー写真にこんな用途が広く こんなに使い良いカメラは ちよつと他には見当たらない……といわれる「ペトリ・ペンタ」です

第一のカギ

それは ペンタプリズム式ファインダーだから……フィルムに写し取る画面のそのままが ファインダーで見えるのです
絞りやフィルターの効果を確かめながら撮影することができ、またカラー写真には特に有利、バララックスが全然ありませんから 近接撮影に最適、又 レンズの焦点距離に制約がなく、五〇〇%の超望遠レンズもそのまま使える、便利さです

第二のカギ

それは フォーカルプレキシターだから……レンズ交換が自由にでき、高級なテクニクを存分に楽しめます、又 独特のミラー・クイックリターン機構と精密な連動を行って、撮影時ブラック・アウト(画像の消失)の不满感から完全に解放されました(わが国最初のスランディング・シャッターを採用、一軸二段B $\frac{1}{500}$ 倍数系列式)

第三のカギ

それは すばらしいレンズ(ペトリ・オリコールF2)だから……高度の解像力と豊富な描写力を持ち、独特のナンバーコーティングによって、最高の効果が得られます、七枚の高屈折率フリントガラスを使用して、バックフォーカスが焦点距離の73%にもおよぶ、新形式の一眼レフ用高性能レンズです (七枚四群構成、ワンハンド・プリセット絞り付)

第四のカギ

それは こんなにお求めやすい価格で提供されたから……このハンサムなデザインとすぐれた機能の結晶がすぐにもあなたのものとなるのです
ペトリ・ペンタは、グッド・デザインの理想を追って、長い間につちかわれた経験と技術、ならびに高能率の近代工場設備によってのみ生れる、万能高級カメラ、大衆化のトップ・バッターです

詳しくはカタログご請求ください (本誌末尾のはがきをご利用ください)

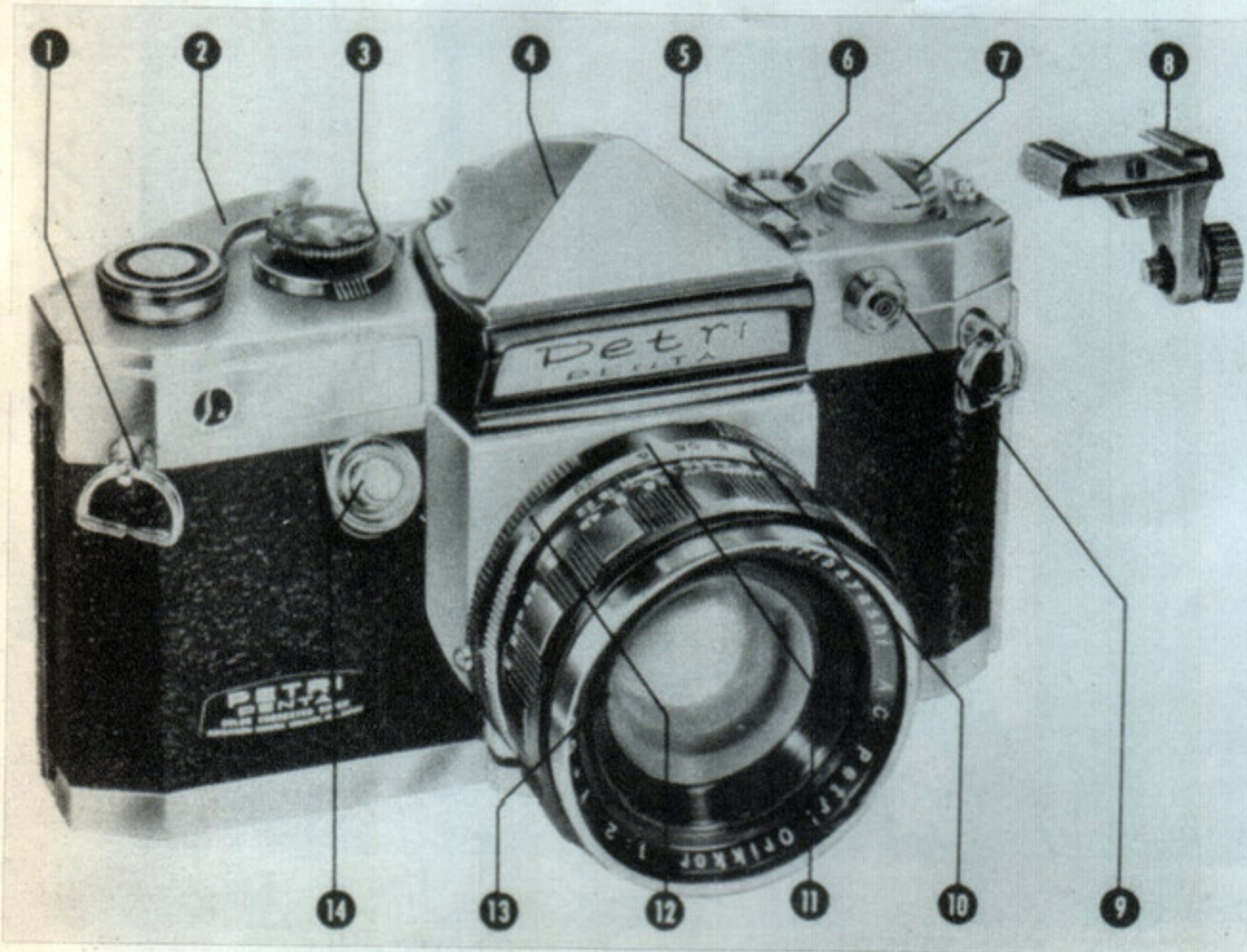


ペトリカメラ・サービスステーション
東京・千代田区神田小川町2-2

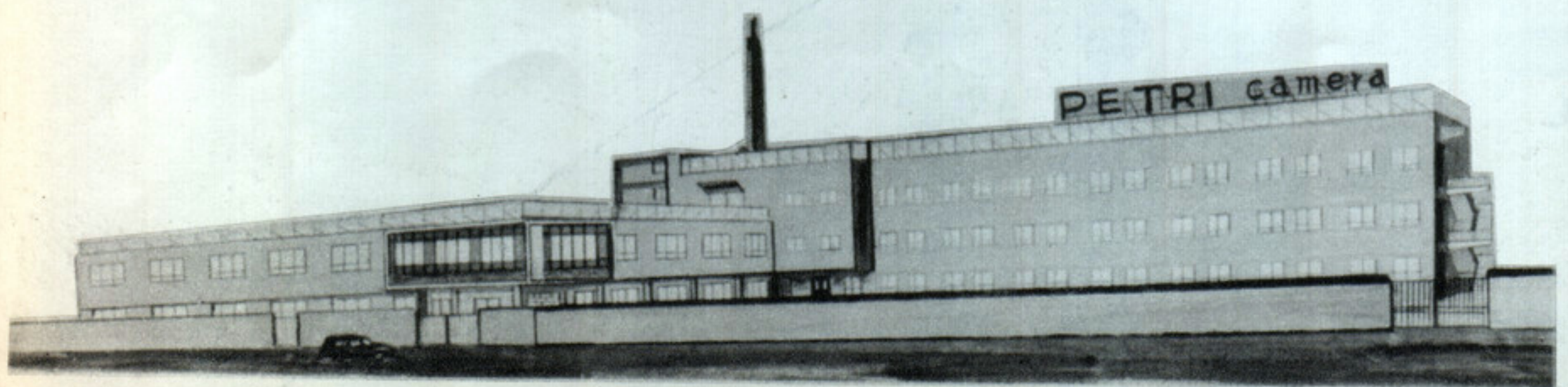
栗林写真工業株式会社
東京・ニューヨーク・カナダ・オランダ

ペトリペンタ 発売!

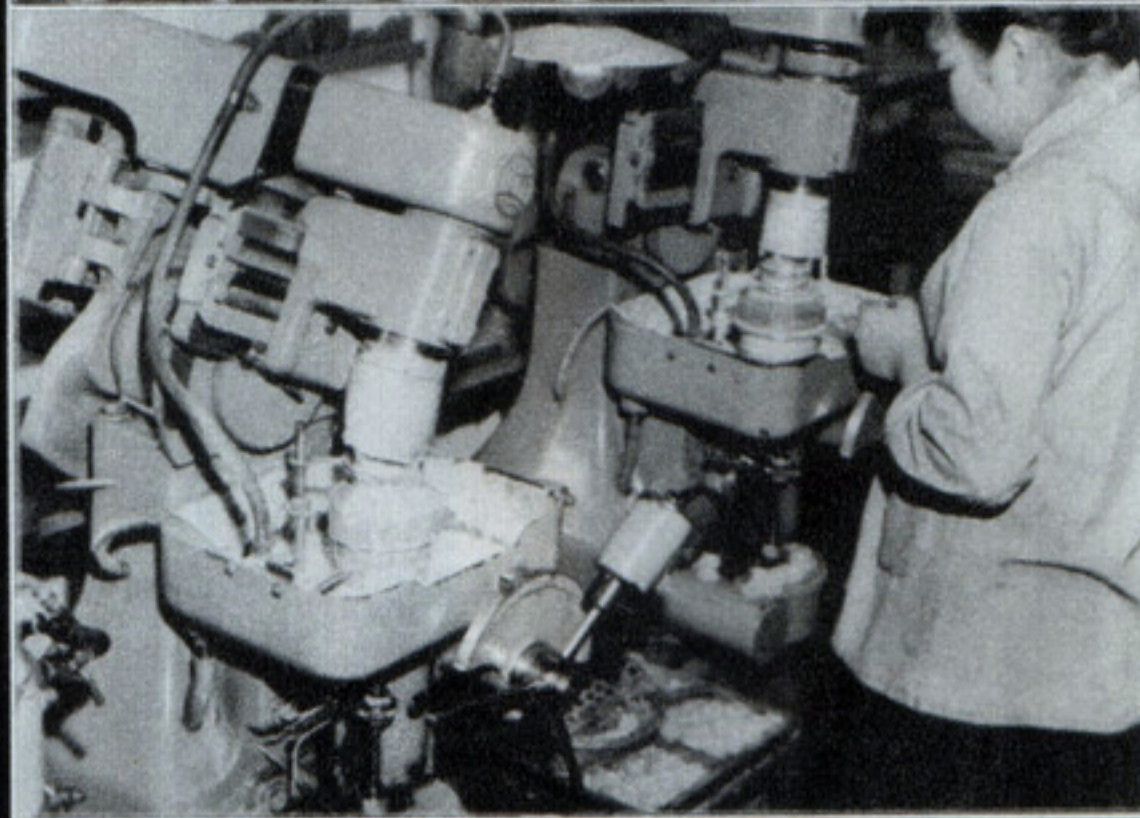
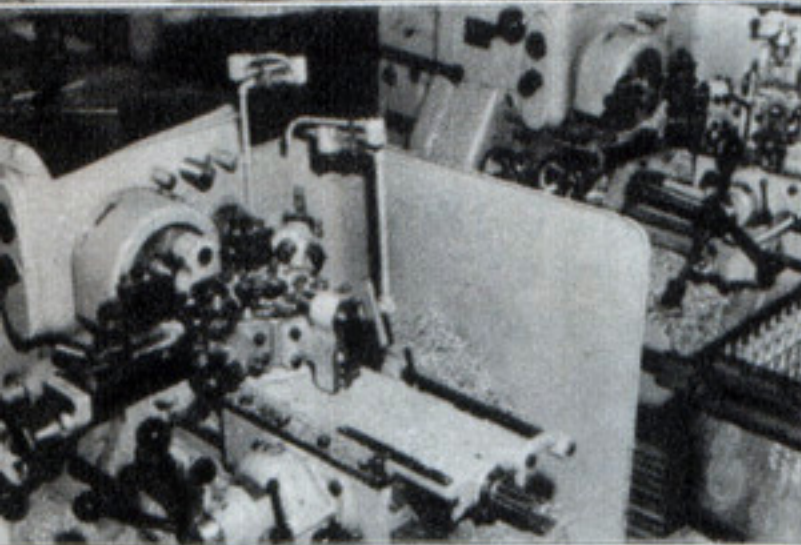
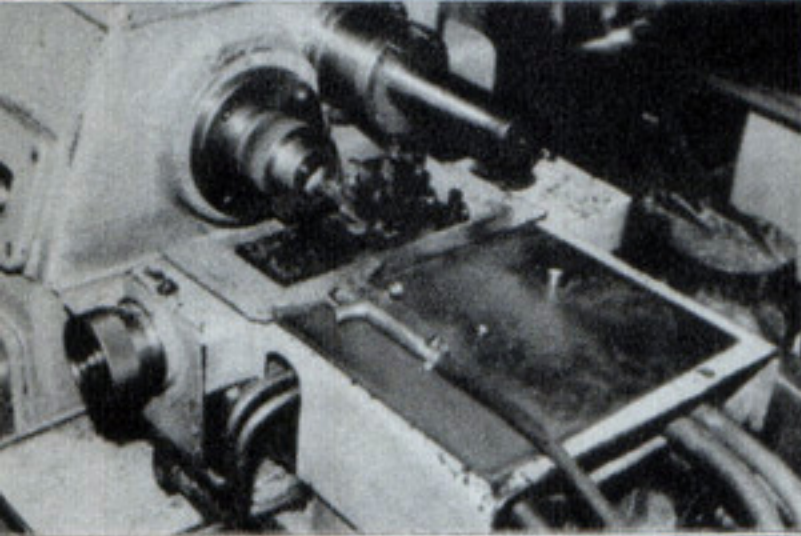
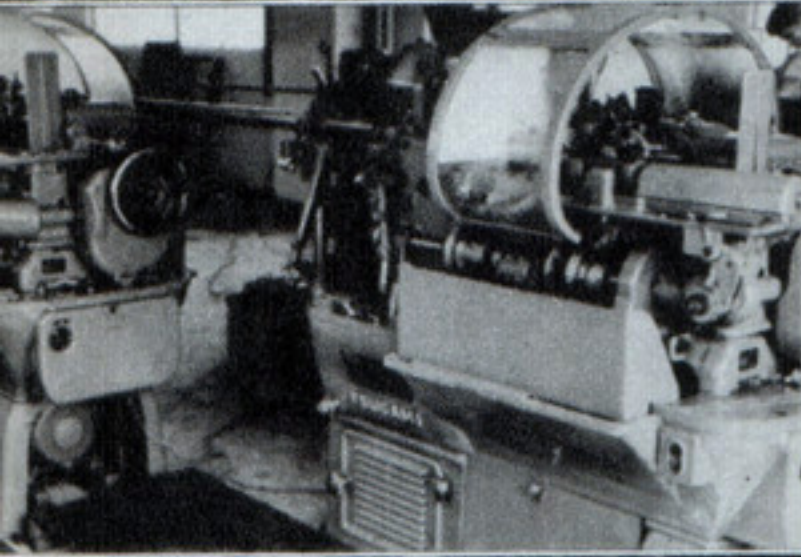
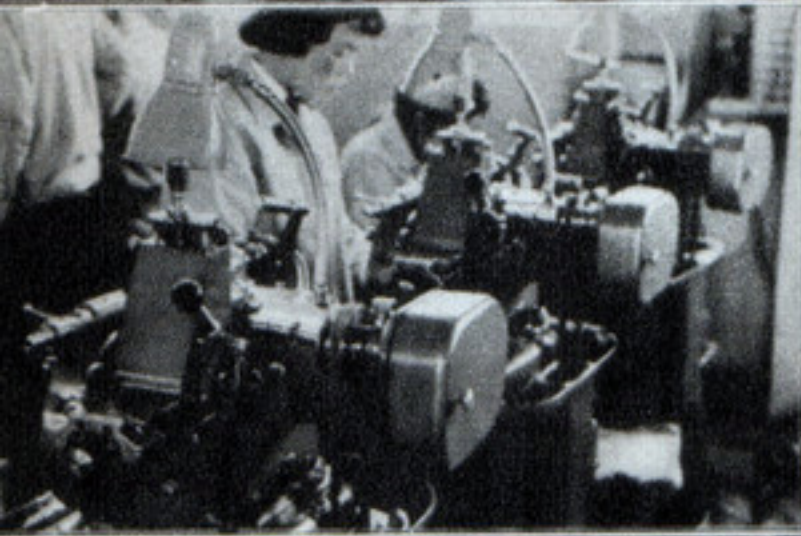
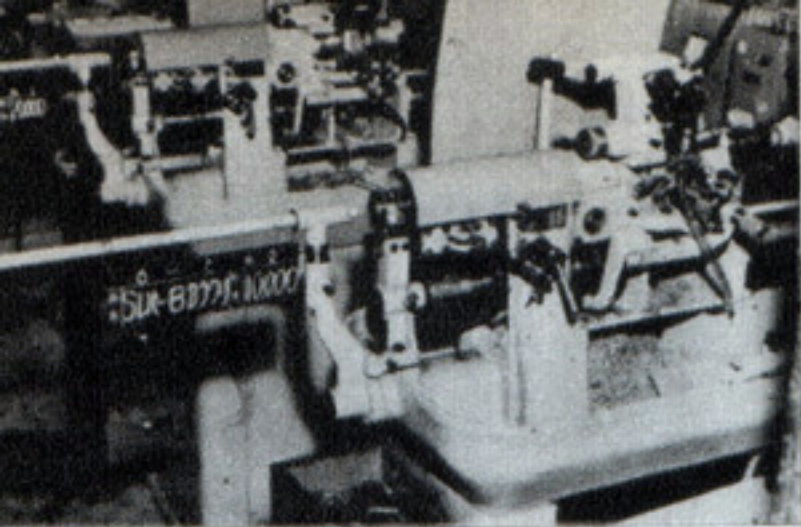
ペトリペンタはレンズ・ボディ・シャッターなどすべて素材から仕上・組立・検査・完成にいたるまで、近代的コンベヤメーション・システムのラインに乗った社内一貫作業によって製造されていく。



¥26,200
(ケース ¥1,800)



ペトリペンタはこうして出来る



1. 吊環：堅牢な吊環です。カメラをハダカで持ち歩いても、いささかの不安もありません。
2. ダブルクラッチ式捲上レバー：1作動 180度捲上式で、フィルム捲上げとシャッターコッキング・ミラーセットの三つの作動を兼ねています。捲上げがなめらかで軽いのが特徴。
3. シャッター・ダイヤル：一軸二段式、低速・高速・X接点が各色分けされています。
4. プリズム・カバー：ペンタの生命ともいえる、デリケートで精密なペンタゴン・ダハ・プリズムが格納されています。
5. シンクロ・チェンジレバー：ストロボにもFPにも、自由にセットできるフリー切換装置。
6. セルフキヤンセル式複合フィルムメインダイケーター：順算式フィルムカウンターと感光度表示器とを組合せた独特の見やすいシステムでシャッターに連動させたので、常に撮影後の枚数を表示している（パーフェクトフィルムカウンター）のが特徴です。
7. フィルム捲もどしクランク：捲もどしノブに格納された、堅牢な大型クランク、スピーディなフィルム捲取りができます。
8. アクセサリーシュー：着脱自由のアタッチメント式、従来の一眼鏡レフにない精密な装置によりフラッシュに便利です。
9. シンクロターミナル：フラッシュシューのソケットを差し込むだけでOK!です。
10. 焦点調節リング：左右に回して焦点の調節を行います。
11. 距離と焦点深度のアベック・スケール：絞りと距離のスケールを一つのポイントで組合わせ、常焦点位置を赤字で示しました。
12. 分割指標式プリセット絞り：セルフストップ式ですから、ファインダーをのぞいたまま簡単に操作することができます。
13. ペトリ・オリコールF2レンズ：高屈折率フリントガラスを使用鮮鋭で描写力の豊かな専用レンズです。コンビネーション、コーチングによりモノクロームは勿論カラー撮影に偉力を発揮します。
14. シャッター・ボタン：わが国最初のスランピング・シャッター（斜角30度）、内部機構に無理がなく、安定性に富みカメラぶれのないリリースの軽い特徴あるシャッターです。

出来上がったカメラは最後にここで精密な検査を行う

