

170
定價 ¥ 195.00

護國機部
速寫ケース付

現

金
を
な
す
た

月賦の御案内

契約金	¥ 15.00
第一回拂込金	¥ 45.00
第二回より第十回まで	¥ 15.00

契約金に添へて第一回より第五回までお拂込みの方にカメラをお渡し致します。

東京銀座

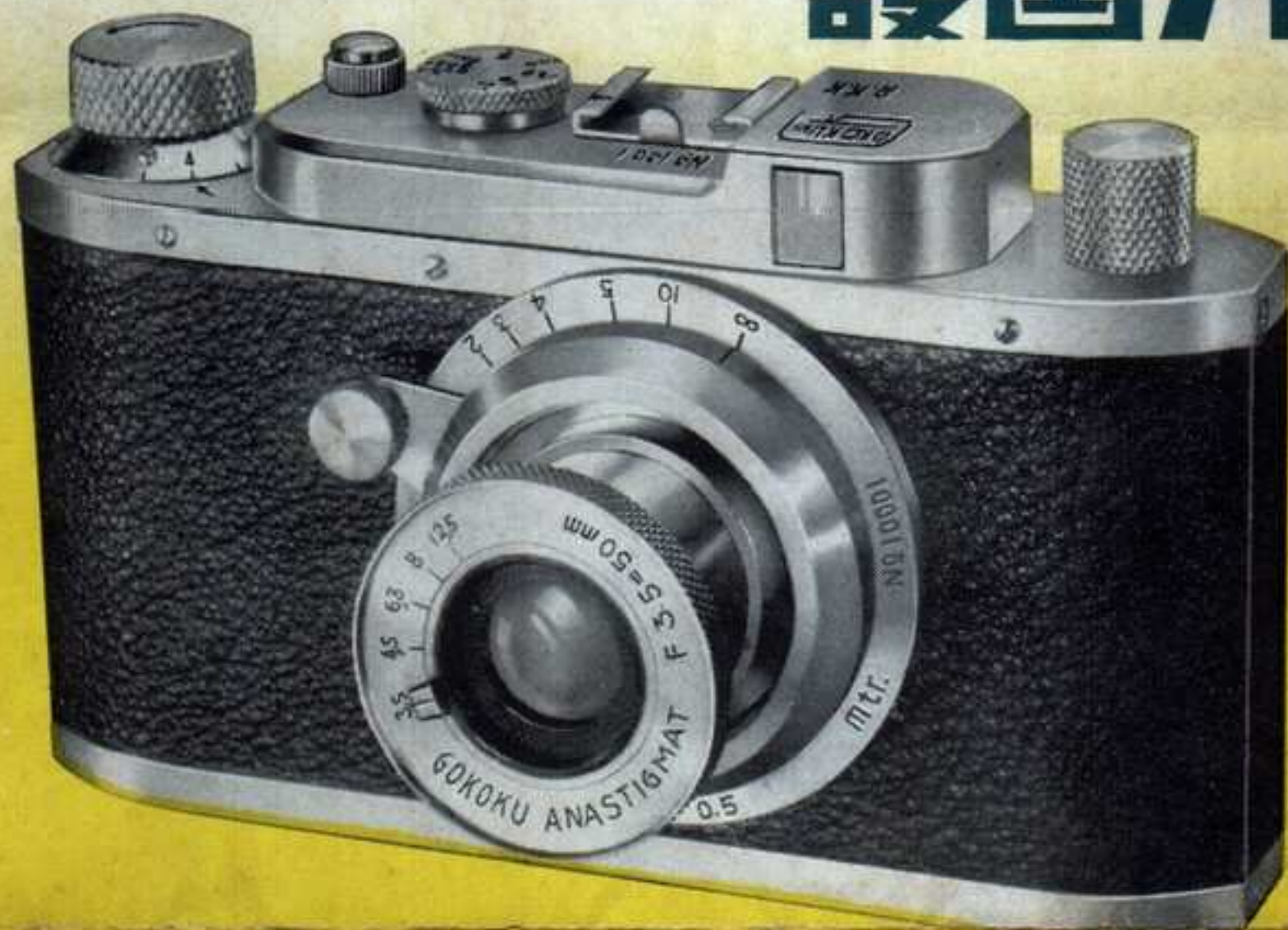
理研光學工業株式会社寫真機部

振替東京 3835 電話銀座 (57) 0321・6295・4315
5686 — 5689

村富一

GOKOKU

護国カメラ





護國カメラは、理研光學工業株式會社の最鋭機能を傾注して作製した國産カメラの完璧とも謂ふべきで、性能、型態ともに彼のライカを凌ぎ、更らに使用フキルムに於いてはベスト版を採つたもので、ネガの經濟は操作の簡潔と俟つて、諸彦の普く御愛用に最適したものであります。

茲に弊社は、寫眞のもつ文化的使命を助長する目的の下に、曩に弊社製品カメラの凡てに月賦特殊販売法を用ひ諸彦の御高評を博しつゝありますが、護國カメラもこの便法を適用し、廣く江湖の御愛用を仰ぐ次第で御座ります。

即ち、優秀なる製品と、この便法はひとり弊社に於いてのみ爲し果たされる所以であります。

因みに護國カメラの名稱は、國家總力戰の緊張せる現下に鑑み、光輝ある「護國」の字義を體したものであります。

護國カメラの特徴

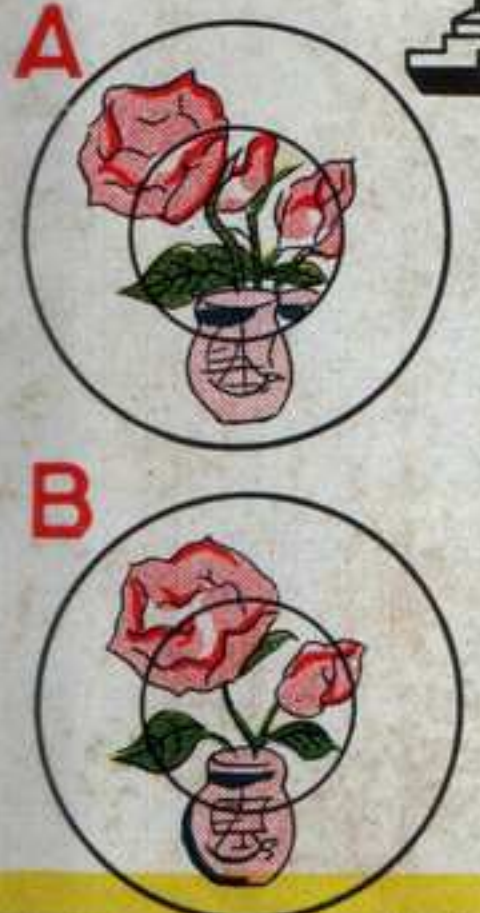
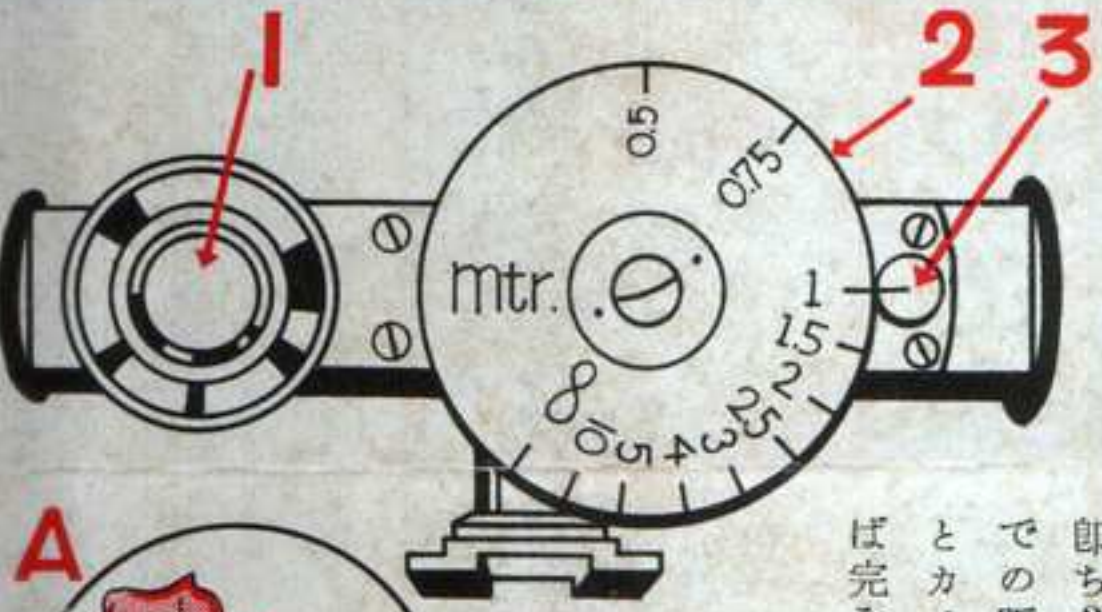
- ★ フキルム装填の簡易
- ★ 理研光學の研鑽を積んで研磨せるレンズ護國アナスチグマツトの使用
- ★ 輕快、正確なフォーカル・プレーン・シャッターの裝置



☆ 護國距離計の使い方

1の穴から被寫體を覗きながら2のダイヤルを廻しますと、A圖の様に寫つた二重の像が次第に接近してB圖の様に合致します。これで被寫體までの距離が測り得たことを意味します。

即ち3の基線に合つた數字が被寫體までの距離數(メートル)で、その數字とカメラの距離目盛の數字を合致すれば完全に鮮銳な焦點が得られます。尙距離計のダイヤル數字とヘリコイドの目盛とが、同じ位置に列んでありますから一層簡単な操作が爲されます。



護国力メラの性能と使い方

画面サイズ

ベスト半截十六枚撮り

レンズ ゴコク・アナスチグマツト

f 3.5 焦点距離 50mm

鮮鋭な焦点を結び、大倍率の引伸にも完全な鮮鋭さを失ひません。

シャッター・フォーカル・プレーン・シャッター

Z 1/20 1/30 1/40 1/60 1/100 1/200 1/500

二重寫し防止装置

シャッター捲上げとフィルム捲き込みとを同時に操作されますから二重寫しは絶対に防止できます。

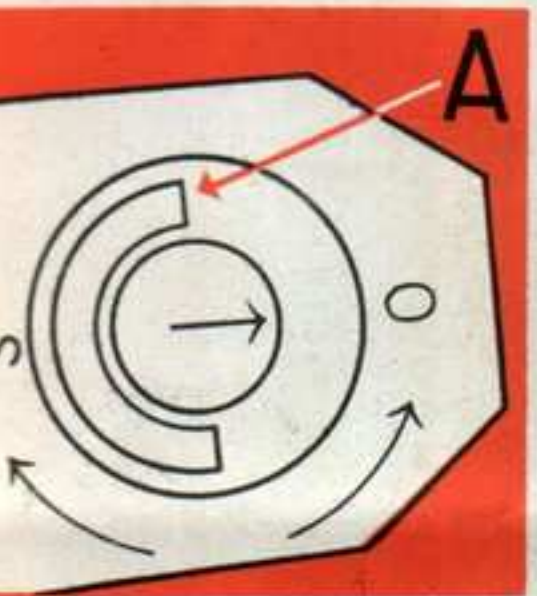
自動停止装置

フィルムを一枚捲き込みますと自動的に一齣づゝ停止し、且つ撮影済みフィルムの枚数が表示されます。

ヘリコイド

優美なクローム鍍金を施し、極くスムーズな操作が爲されます。

カメラの使い方



フィルムを装填するには、まづ底部の左右にある裏蓋止めツマミ(A)を起こし、Oの符號へ矢印を合はせ、少し引いて持ち上げますと、裏蓋を外すことができます。



裏蓋を外すと、左のフィルム庫へベスト・フィルムを装填して下さい。これにはスプールの軸うけ(B)を引き上げ、下の溝にフィルムのスプールを填めて、次にスプール軸うけ(B)を放せばスプリングの力で完全に止まります。

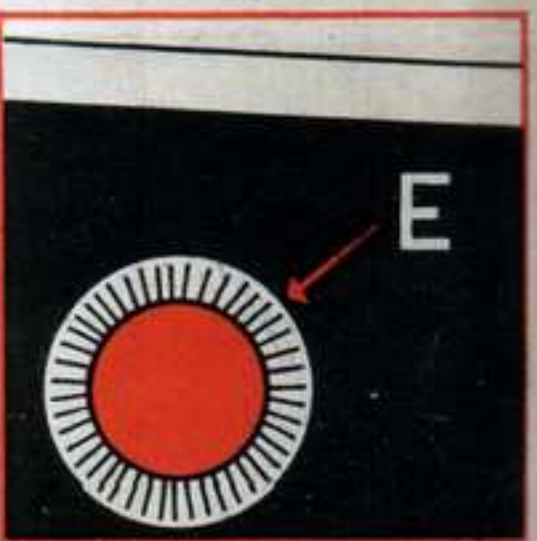
フィルムが、フィルム庫に填りますと、リーダー・ペーパーを静かに引いて十センチばかり綻しますと、右の空スプールに達しますから、スプールの穴へリーダー・ペーパーの端を差し込み、シャッター・ボタン(C)を指で押したまゝ捲取りダイヤル(D)を矢印に廻して下さい。

二・三回廻して、しつかり右のスプールへフィルム

が捲きはじめられますと、最初、裏蓋を取り除いた反対の順序で裏蓋を填め、裏蓋止めツマミ(A)の符號をSに止めて置いて下さい。



次に裏蓋にある赤窓の外縁(E)を右へ廻すと、赤窓のシャッターが開きますから、シャッター・ボタン(C)を押したまゝダイヤル(D)を廻して、1の目盛を赤窓に出しダイヤルの目盛(G)をF



の矢印に合わせて下さい。これでフイルムが装填され、撮影に對する準備ができたこととなります。

さて撮

影に當つ

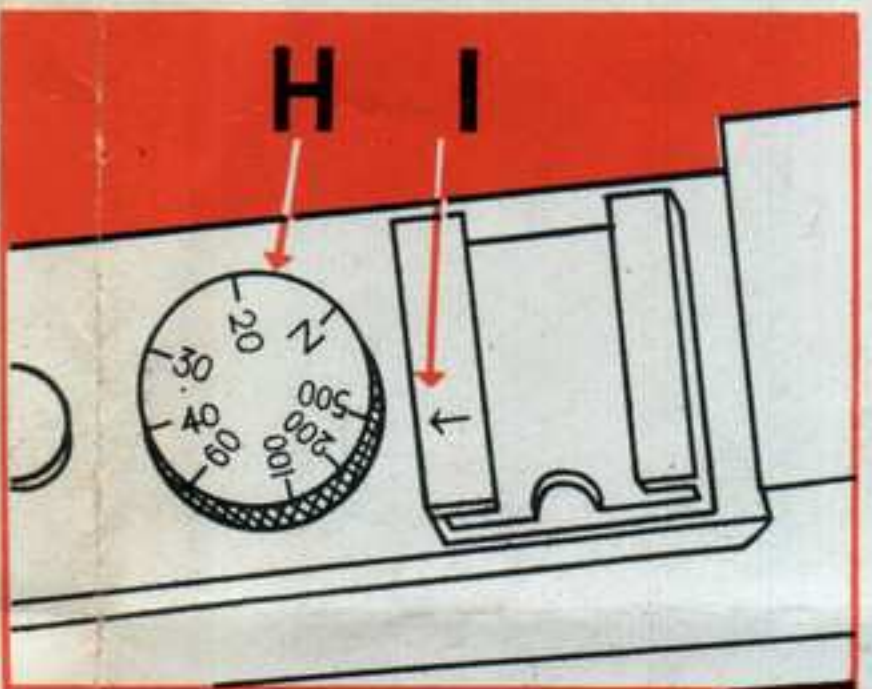
て、まづ

ヘリコイ

ド(鏡胴)

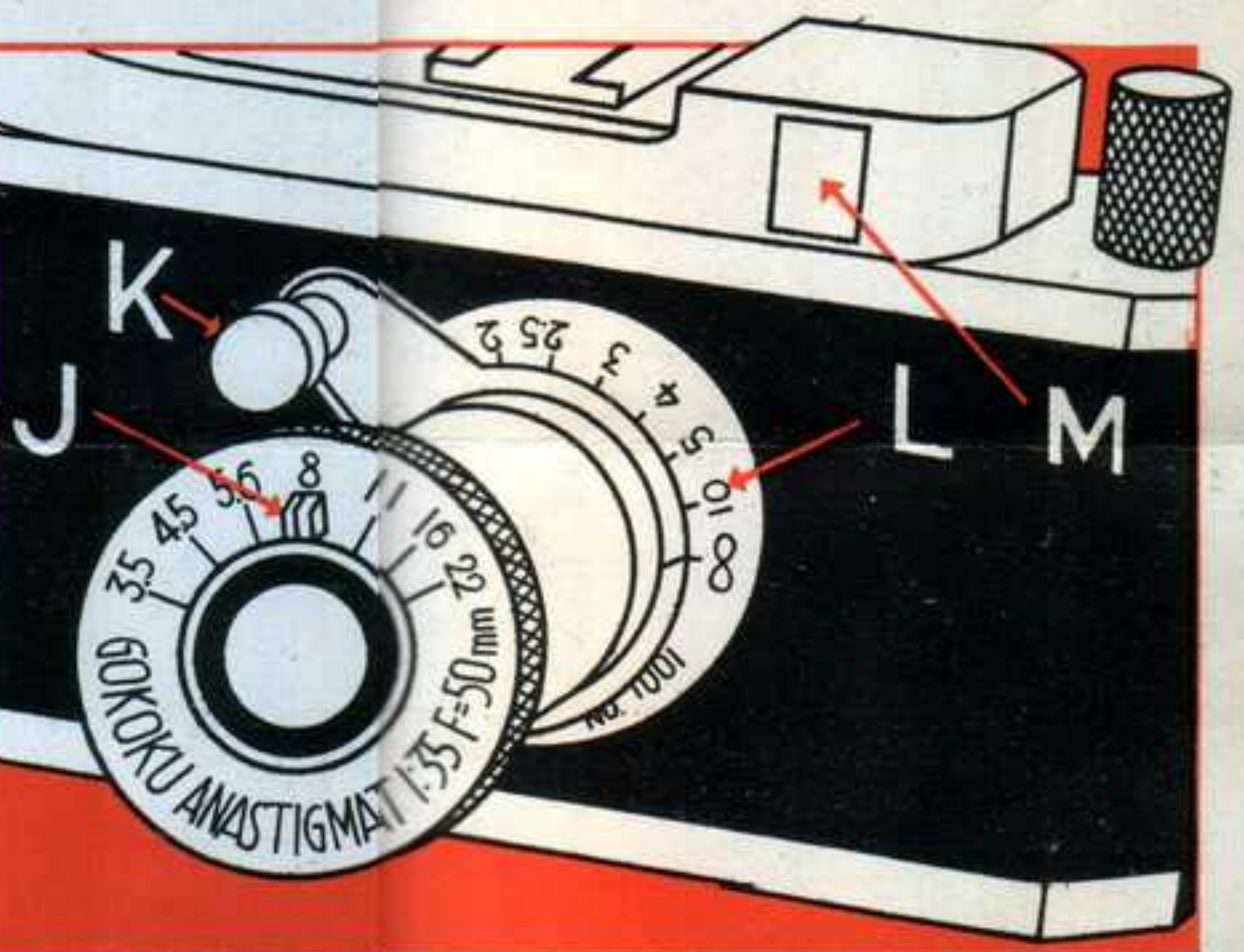
を右へ少

し廻し◎



◎引き出しますと、ヘリコイドがピッタリ個定します。そして、被寫體に對する距離を調節するにはヘリコイドのハ

ンドル(K)を廻してLの距離を示した數字に指示を合わせる、これでピントが合致された譯けです。



シボリ調節はJの指示を廻して適當な明るさの數字を合わせて下さい。

これで撮影が

直ちに出来る状態になつた譯で、シャッターの速度はHのダイヤルを軽く持ち上げ速度數字とIの矢印と合わせて下さい。

いよ／＼シャッターを切つて撮影するには、被寫體の位

置をファインダー(M)の穴から覗いてシャッター・ボタ

ン(C)を押しして下さい。