

## フィルター

### 使用目的

- ① ペトリ 8 の露出は絞りによって自動調節されますが、夏の海岸や冬のスキー撮影のように極めて明るい被写体の撮影では、最小絞りにしてもなお露出過度になることがあります。そうした撮影には感色性に関係なく露出倍数が4倍かかるNDフィルターが絶対に必要になります。
- ② 被写体に応じて色相の補正や整色用に各種フィルターが使い分けられます。

### 特長

- レンズと共に露出計受光部もフィルターでカバーされるので、露出倍数が自動的に補正され、露出についてなんら考慮する必要がありません。

### 使い方

- ① フィルター枠上部の爪を、カメラのファインダー窓下部の溝に引掛け、前面から軽く押せばパチンと正しく取付けられます。
- ② 爪の入りが悪いとフィルターがレンズの光軸に対して傾斜したり、前面のプレートにキズをつけるおそれがありますから十分ご注意ください。
- ③ フィルターの下端側面をつまんで前方へ引けば簡単に取外せます。



## フィルターの種類と用途

### 黑白フィルム用

- UV (無色) 紫外線カット用 (カラーにも使えます) 露出倍数もかかりませんからレンズの保護用に常用することをおすすめします。
- Y1 (淡黄色) 戸外人物や風景を自然な感じに写します。
- Y2 (黄色) Y1よりやや濃い黄色フィルターで、空の調子を適度に落としコントラストをつけるので風景撮影に適します。
- ND X4 (灰色) 感色性に関係なく露出倍数だけが4倍かかるグレーのフィルターで、明るい被写体には絶対必要です。(カラーにも使えます)

### カラーフィルム用 (昼光用)

- W4 (温調用) 曇り日のように青色の強い光線時に使うと、自然な感じにします。
- C12 (写真電球用) フラッドランプによる室内撮影の際に用いる色温度転換用のブルーフィルターです。
- 1A (微赤色) 紫外線のカットと、スカイライト (青空からの反射) を防ぐ役目を果たすフィルターで、戸外のカラー撮影に常用することをおすすめします。

# PETRI

## ACCESSORIES

### for PETRI 8



## ペトリカメラ東京センター

東京都千代田区九段2-5

## ペトリカメラ大阪センター

大阪市南区鰻谷西ノ町11-4

## 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

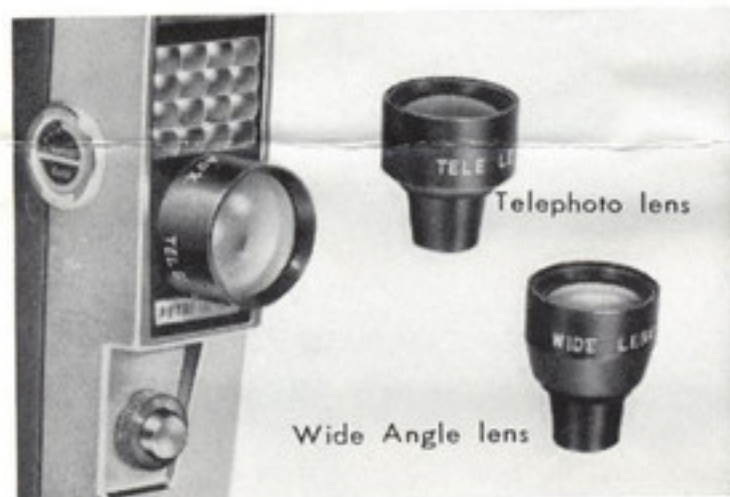


ペトリ 8 のアクセサリ

## テレ・ワイドコンバージョンレンズ

### 使用目的

- ① 遠くの被写体をひきつけて望遠撮影の効果をあげたいときや、被写体に近づかなくてもクローズアップ撮影をしたいときにはテレ（望遠）コンバージョンレンズを用います。
- ② せまい場所でも周囲の情景まで写しこんでふんいきを盛りこみたいときなど一層広い範囲を画面にとりいれたい場合にはワイド（広角）コンバージョンレンズを用います。



### 性能

- ① テレ・コンバージョンレンズは焦点距離22.1ミリ（1.7倍）です。
- ② ワイド・コンバージョンレンズは焦点距離9.1ミリ（0.7倍）です。

### 使い方

- ① いずれもカメラレンズの前面にねじこむだけでOKです。
- ② ファインダーをのぞくとき、望遠撮影では内側のフレームを、広角撮影ではファインダー全視野を標準に構図をきめてください。

## リモートコントロール・スイッチ

### 使用目的

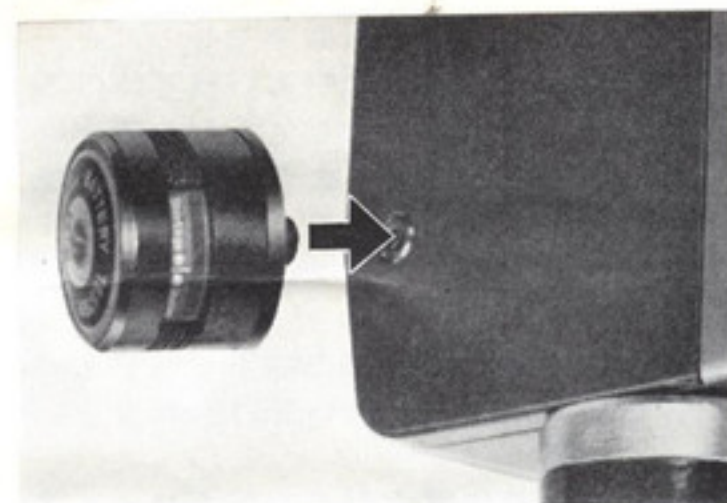
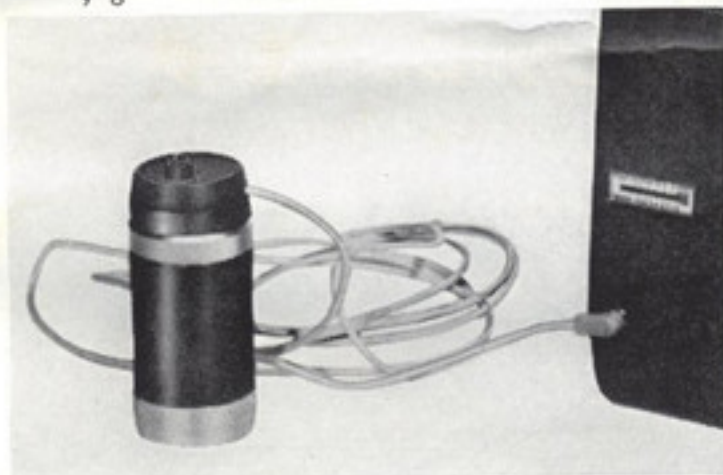
- カメラから離れた場所から遠隔操作をしたいとき、例えば撮影者自身も画面に写りこみたいときなどに用います。

### 性能

- ① カメラから5メートルも離れた位置から遠隔撮影ができます。
- ② リモートスイッチの押ボタンを矢印の方へ止るまで回せば、ボタンは押したままになり連続撮影ができます。

### 使い方

- ① 電池ケースをはずしてカメラだけを三脚に固定します。この場合三脚の台座がゴム張りであれば問題ありませんが金属の台にのせるときはカメラ底部の接点部に絶縁物をはさんでください。
- ② 電池ケースにリモートスイッチをねじこみ、コード先端のソケットをカメラ側面のリモートスイッチ用プラグにさしこみます。
- ③ シャッターボタンを押したまま基部のダイヤルを「L」に合わせれば、ボタンは引込んだままになります。あとはリモートスイッチのボタンで撮影します。



## バッテリー・テスター

### 使用目的

- 電池の消耗の程度は使用法や性能によって一定ではありませんから、ときどき電池の残存量をバッテリー・テスターでチェックしてみる必要があります。

### 性能

- ① バッテリー・テスターの指針は極めて敏感に動いて、その電池が使用可能かどうかを指示してくれます。
- ② バッテリー・テスターは作動時の電流を測定するように作られています。従ってフィルムが装てんされ撮影状態になっているときにご使用ください。

### 使い方

- ① ボデー側面のリモートコントロール用ソケットにテスターの接点部を当て、カメラのシャッターボタンを押して作動させます。
- ② このときテスターの指針が青の域にあればその電池は使用可能であり、赤の域にあれば使用不可能であることが分ります。
- ③ フィルムの装填でリーダー部を巻取るときテストすれば無駄がありません。