

上手な使い方

人物撮影では……



被写体の周囲の余分の光を測らないように、なるべく近づいて測ります。ただし近づきすぎてメーターの影を測らないように注意しましょう。

風景撮影では……



空の多い風景では空光の影響を受けないように、受光板をやや下向きにして測ります。山頂のような広い風景では、測定値を $\frac{1}{2}$ に切りつめます。



PETRI METER

ペトリメーター

PETRI PETRI PETRI PETRI
PETRI PETRI
PETRI PETRI JAPAN

ペトリカメラ東京センター

東京都千代田区九段2-5

ペトリカメラ株式会社

東京・大阪・名古屋・九州・北海道
ニューヨーク・カナダ・オランダ



¥1,800 ケース付

性能表

型式

反射光式小型電気露出計（高低の切替不要で取扱いが簡便です。）

ASA目盛

ASA 10, 16, 25, (32), 50, 100, 200, 400, 800（あらゆる感度のフィルムに適します。）

測定範囲

ASA 100のフィルム使用の場合、L.V.7 ~ L.V.17

測定法

直読式（あらかじめASA露光指数、シャッター速度を合わせておけば、測定の際何ら手をふれることなく適正絞りが求められます。）

その他

クリップ・オン・タイプ（カメラのアクセサリシューにそのまま取付けられます。）

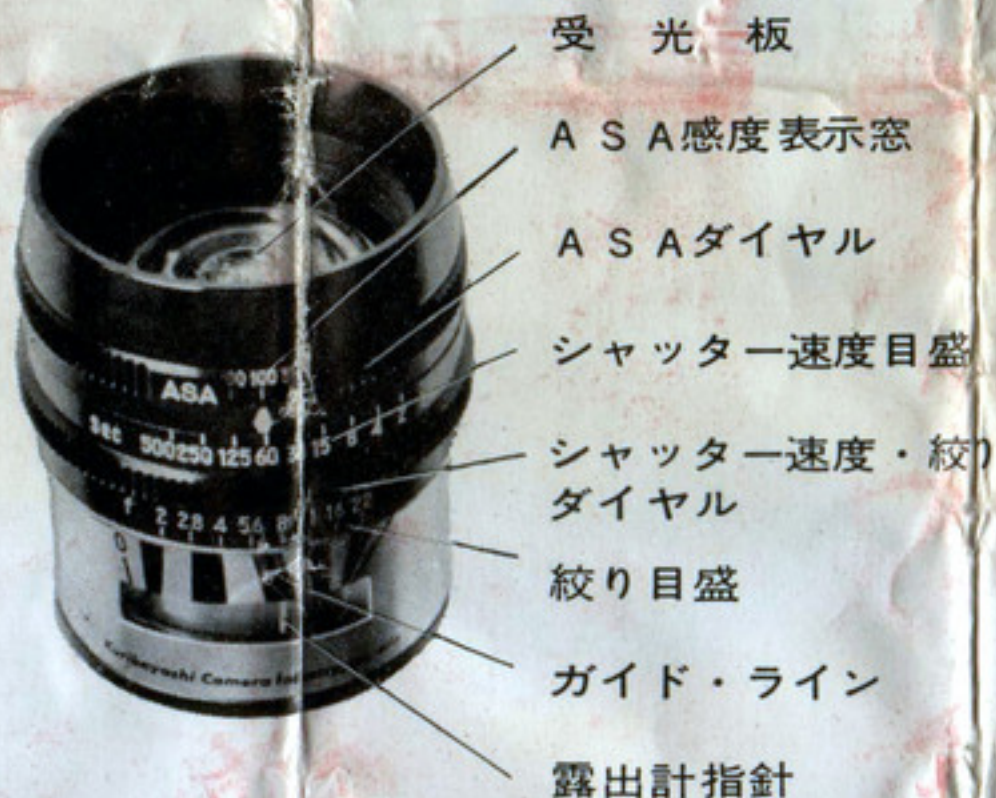
ペトリメーター

高性能反射光式電気露出計

ペトリメーターは高低の切替不要の精密な小型反射光式電気露出計で、カメラのアクセサリケースに取付けて使用することができます。特にカラー撮影には絶大の効果をもつアクセサリです。



各部の名称



使い方

- まずASAダイヤルを回して、ASA感度表示窓に、使用フィルムの感光度を出し、指標(★)に合わせます。
- 次にシャッター速度・絞りダイヤルを回して、希望するシャッター速度を指標(◆)に合わせます。(カメラのシャッター速度もこれに合わせておくと、あとの操作が簡単です。)
- メーターの受光板を被写体に向け、(カメラに取付けた場合はカメラを向けます)露出計指針の止った位置からガイド・ラインにそって、これに対応する絞りのF値を求めます。
- カメラの絞りをそのF値に合わせれば、適正露出が得られます。