

SEKONIC L-Ⅱ 説明書

SEKONIC L-Ⅱ 露出計は、被写体からの反射光(輝度)を測光して露出を決定する反射光式露出計です。

高輝度(H)の測光は、マルチフィルターを閉じて使用します。

低輝度(L)の測光は、マルチフィルターを開いて使用します。

スケール板(指示目盛板)

高輝度(H) 250 500 1000 2000 4000 8000 16000

低輝度(L) 2 4 8 16 32 65 130 250 500

測定のしかた

露出計の受光部を、被写体の方向に向けると、指針が振れます。その時の目盛板の指示値を読み取り、ダイヤルの指示目盛(Light Value)に、使用するフィルムのASA(Film Speed)を合わせます。

合わせましたら、ダイヤル上のシャッタースピードと、絞り値の組み合わせを読み取り、カメラにセットします。組み合わせは、いずれの組み合わせも、適正露出です。

尚、この露出計は反射式ですので、被写体の反射率によっては、補正が必要です。

例 ISO(ASA) 100 のフィルムを使用した時

被写体を測光して指針が 65 を示した時、ダイヤルの指示目盛 65 にISO(ASA)100 を合わせます。(その時の組み合わせは、下記の通りです。)

F2 T1/100

F2.8 T1/50

F4 T1/25