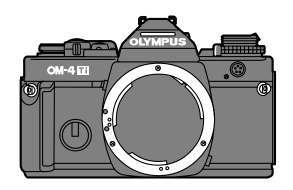
OLYMPUS OM-4Ti

スペック	
シャッター	1/2000~1秒·B(電子シャッター)
X接点	1/60秒
測光方式	ダイレクト平均測光 / スポット測光
撮影モード	絞り優先 / マニュアル
サイズ	136.0 × 84.0 × 50.0mm
重量	510g
発売年	1989年
新品価格	180,000
中古相場	55,000~80,000前後
備考	専用ストロボ使用時、1/2000秒まで フラッシュ撮影可能。 ボディ外装はチタニウム。 ファインダー視野率97% ファインダー倍率0.84倍





ダイヤル部

ダイヤルはマウント基部に配置され ている

OM - 4 とOM - 3 の関係は、ニコンで言うと FE 2 と FM 2 の関係と似ている。電子式と機械式。両者とも似たデザイン。

さすがに電子化されたカメラのため、OM-4では、スポット測光がOM-3のような手動操作も少なく、使い易いものとなっている。

ただし、スポット測光は局部的なエリアを測るため、ちょっとしたエリアの設定ミスや思い違いが、露出ミスを招くことになる。

カラーネガでは、かなり露出を外れても気付かないことがあり、「俺はスポットをマスターしたぞ」という思い込みをしたあげく、ここぞというところでリバーサルフィルムを使って大恥をかくことになる。訳も分からないまま「スポット癖」がついてしまわないようにしたほうが良い。

いくらマルチスポットによる加重平均演算が行われるといっても、測光ポイントを選ぶのは、あくまで人間である。 手軽にスポット測光ができるOM-4であるだけに、気を付けたいところだ。

サイズはOM・3とともに、とてもコンパクトである。そのボディをチタンの装甲が包み込んでいる。