

ホーム > 製品紹介 > デジタル一眼カメラ > E-30 > 製品特長: 高画質&ハイスピード

デジタル一眼カメラ
ミラーレス一眼(MicroFourThirds規格) OLYMPUS OM-D
ミラーレス一眼(MicroFourThirds規格) OLYMPUS PEN
デジタル一眼カメラ(FourThirds規格) E-シリーズ
デジタル一眼カメラ(FourThirds規格) 交換レンズ
ミラーレス一眼(MicroFourThirds規格) 交換レンズ
アクセサリ
今までに発表した製品
価格表/JANコード表
製品比較



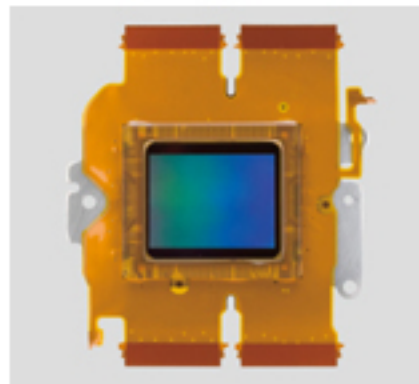
> 多彩なアート機能 | > フリーアングルライブビュー | > **高画質&ハイスピード** | > 充実の基本機能

※記載されている情報は発表当時のものですので、情報が古かったり、リンクが切れている場合がございますが、ご了承ください。

高画質 & ハイスピード

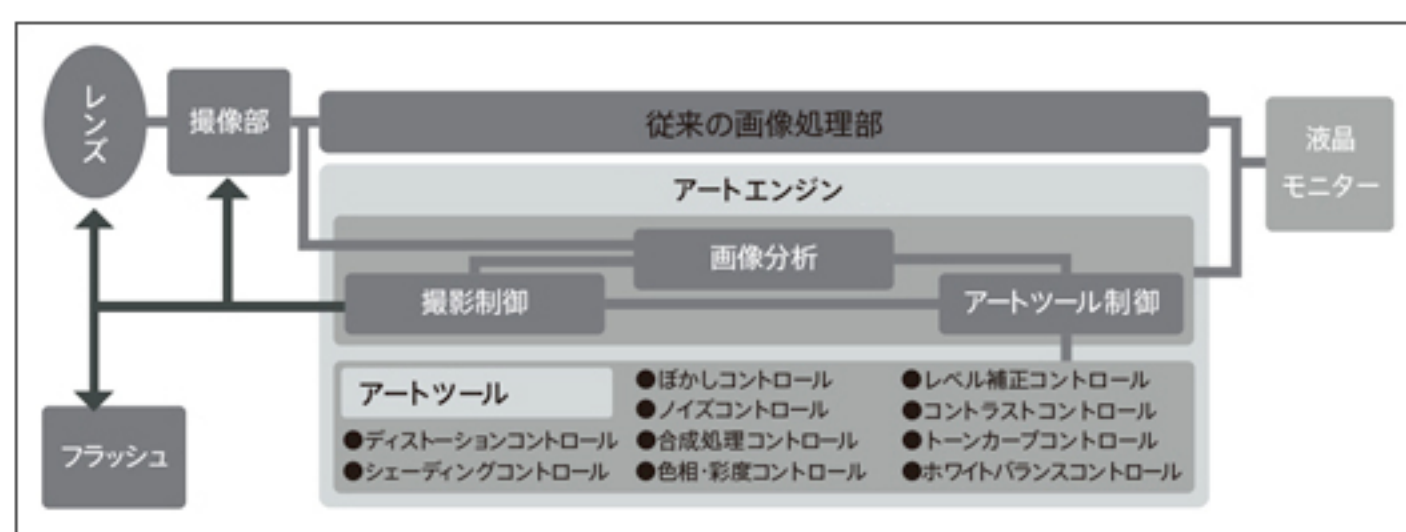
被写体のディテールをきめ細かく再現、1,230万画素Live MOSセンサー

撮像センサーには、画像処理スピードの高速化を実現した1,230万画素の新開発ハイスピードLiveMOSセンサーを採用。フォーサーズレンズの高い光学性能と相まって、細部を忠実に再現する高い解像度、豊かな階調性、自然な色再現を実現します。



新画像処理エンジンTruePicIII+

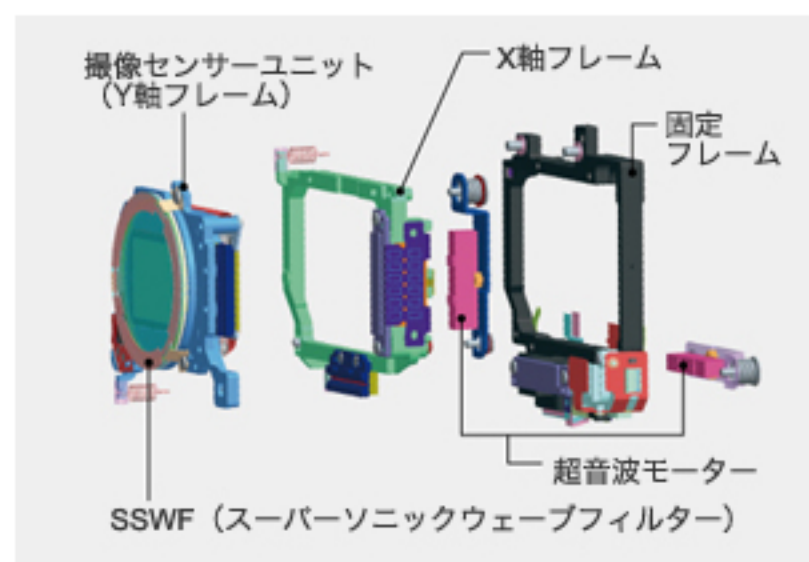
1,230万画素新Live MOSセンサーと高解像度レンズの実力を最大限に引き出すのが、画像処理エンジンTruePicIII。この画像処理エンジンに新たにアートフィルター機能を追加。TruePicIII+として、従来の「忠実表現」の枠を超えて、さらに「作風表現」までを可能にしました。



全てのフォーサーズレンズの実力を最大限に引き出す高性能ボディ内手ぶれ補正機構

高精度ジャイロセンサーユニットによる検出システムと超音波モーターによる制御システムで、シャッタースピード最大5段階*もの手ぶれ補正を実現しました。しかもボディ内蔵型だから、すべてのフォーサーズレンズで手ぶれ補正機構が働きます。また、IS.2/IS.3モードで、縦位置・横位置での流し撮りも可能です。

* 手ぶれ補正効果は、レンズの種類や撮影条件によって異なります。



測距スピード、捕捉性能、追従性能に優れた11点全点ツインクロスセンサー。

11点の測距点すべてにツインクロスセンサーを採用。縦横それぞれ2ライン、計44の測距点データで構成。また、全測距点データの同時演算を可能にした専用AFエンジンと最新の測距アルゴリズムを採用。すべてのフォーサーズレンズで高いAF精度を実現しています。



AFセンサー部

約5コマ/秒の高速連続撮影が可能連写機能。

読み出し速度を高速化したハイスピードLiveMOSセンサー、高速化された画像処理エンジンTruePicIII+、精度を高めたミラー機構により、約5コマ/秒の高速連続撮影を楽しめます。



デジタル専用設計のZUIKO DIGITAL レンズ

デジタル写真の画質はレンズ、撮像センサー、画像処理エンジンの性能で決まります。なかでもレンズの果たす役割は、画像の高品位化が進み撮像センサーやエンジンの能力が高まるほど、ますます重要になってきます。撮像センサーの隅々にまで、いかに高品位に光を届けるか。繊細なデジタル写真は、その光の質が生命線なのです。デジタルの特性を徹底追及、最適化したフォーサーズシステム。真のデジタル高画質は、ここから生まれます。



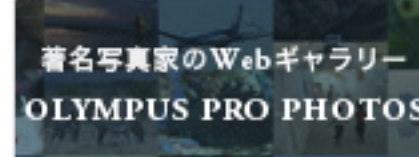
※ 写真はイメージです。
※ モニター画面は、はめ込み合成です。

ページトップへ戻る

Special スペシャル



Gallery ギャラリー



Support サポート情報

E-30

重要なお知らせ

ニュースリリース

Q&A

ダウンロード

ファームウェア

カタログ/マニュアル

修理について

お問い合わせ

ユーザー登録

Recommend おすすめ情報



Bookmarklet ブックマークレット

いいね! 0