

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デジタル一眼レフカメラ(FourThirds規格)
E-シリーズデジタル一眼レフカメラ(FourThirds規格)
交換レンズミラーレス一眼(MicroFourThirds規格)
交換レンズ

アクセサリー

今までに発表した製品

価格表/JANコード表

製品比較

OLYMPUS PEN E-P3

トップ 製品特長 主な仕様 製品外観 実写サンプル アクセサリー

> 新「FAST AFシステム」 | > PEN最高画質 | > 有機ELタッチパネルモニター&新GUI | > タイムレスデザイン | > 充実の基本性能

※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。



より高速に、高感度に進化した「1230万画素新ハイスピードLive MOSセンサー」が、とらえた一瞬を素早く映し出し、画質とスピードに進化を遂げた画像処理エンジン「TruePic VI」が、とらえた世界を忠実に再現します。

ISO12800やフルハイビジョンムービーに対応 「新Live MOSセンサー」

高感度化/高速化を実現する新ハイスピード12M Live MOSセンサーを搭載。新画像処理エンジンTruePic VIを組み合わせることで、最高感度ISO12800、フルハイビジョンムービーの記録にも対応しました。



高画質化とレスポンスの進化を遂げた 「画像処理エンジンTruePic VI」

ミラーレス一眼のエンジンとして必要な機能と性能に更なる進化を遂げたTruePic VIを搭載しました。

TruePic VIの進化

- ・静止画や動画の画質向上
- ・画像処理スピードの向上(アートフィルター処理時間短縮)
- ・起動・撮影レスポンスの向上(ブラックアウト時間の短縮)など



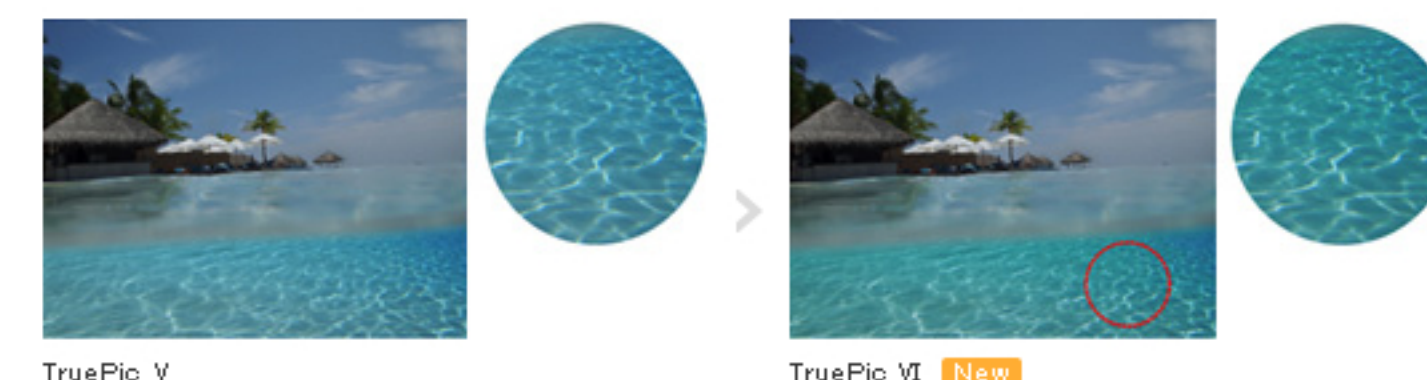
「ファインディティール処理」と「リアルカラーテクノロジー」

解像感の劣化を最小限に抑えながら、偽色・モアレを感じさせない画像の再現が可能となる画像処理技術「ファインディティール処理」に加え、高い色再現能力を保持しながら、エメラルドグリーンや黄色などの特定色域、色コントロール能力が向上したことによって可能となった新開発の「リアルカラー技術」を搭載。高い解像感と再現力を実現しています。

リアルカラーテクノロジー

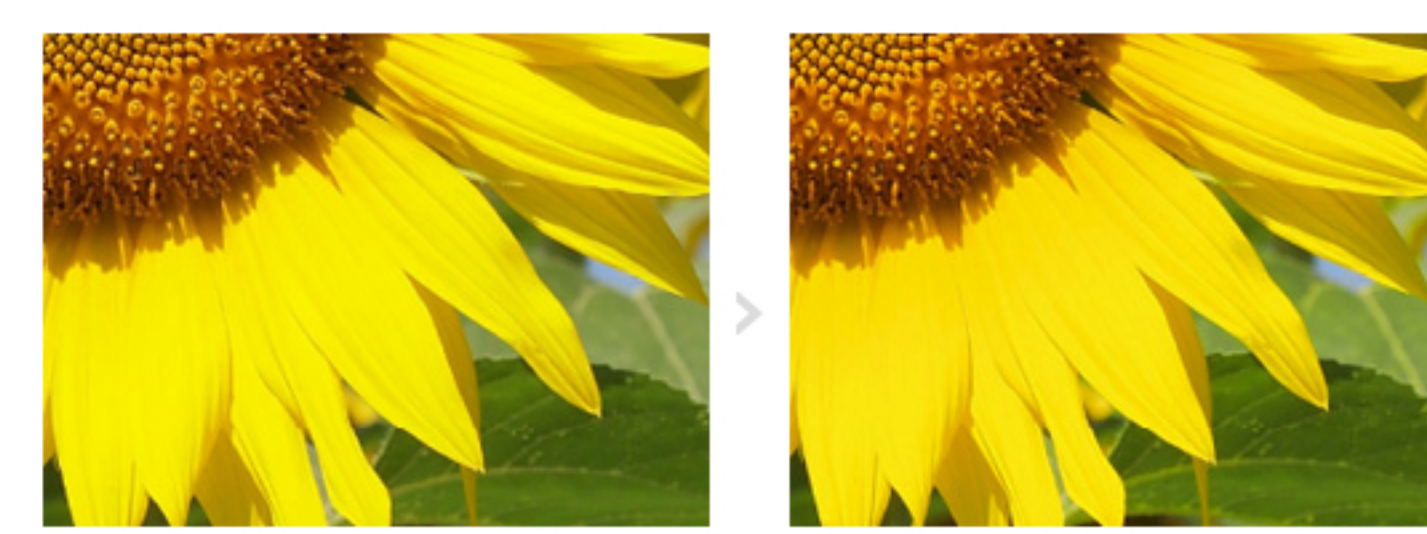
エメラルドグリーン

TruePic Vでは出せなかった高彩度色



黄色

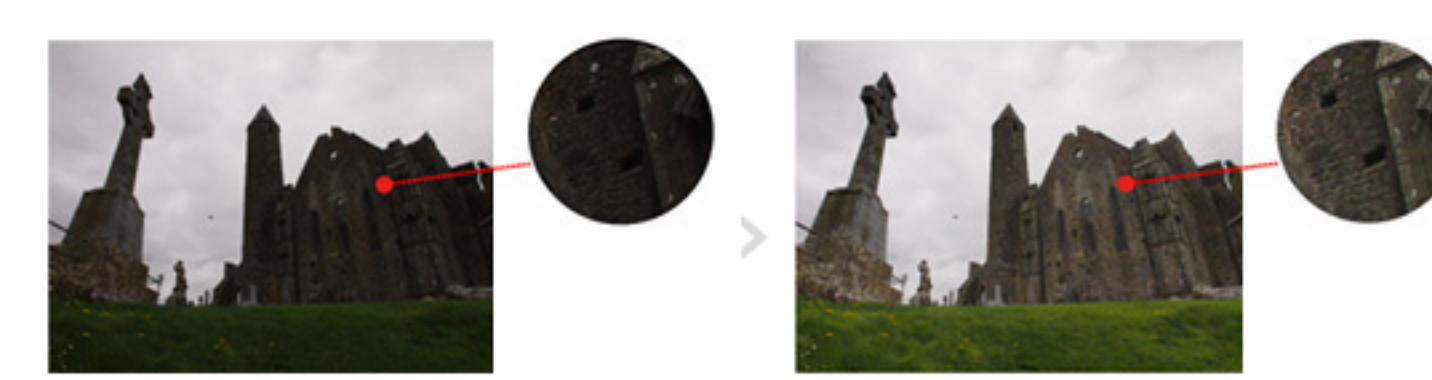
忠実な色再現とともに立体感も向上



逆光補正能力が飛躍的に向上

「アドバンスト・シャドー・アジャストメント・テクノロジー」

階調オート設定時に暗部の階調を改善するシャドーアジャストメントテクノロジー(SAT)の性能向上により、逆光撮影時のような、コントラストの強い状態でも、ハイライト部とアンダーパートの明るさを適正にコントロール。白とびや黒つぶれを防ぎ、見た目に近い自然な画像を提供します。



※写真はイメージです。

※画面はハメコミ合成です。

ページトップへ戻る

Support サポート情報

E-P3

重要なお知らせ

ニュースリース

Q&A

ダウンロード

カタログ

取扱説明書

ファームウェア

アクセサリー対応表

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



ユーザーからの
新着投稿写真
FotoPlusではPEN
E-P3の投稿写真を
ご紹介
[詳細はこちる>](#)



デジタル一眼レフ
写真講座を通して
上級者にステップ
アップしよう!
[詳細はこちる>](#)



MicroFourThirds
マイクロフォーサー
システム規格を
詳しく解説
[詳細はこちる>](#)

Bookmarklet ブックマークレット

いいね! 0