

ホーム > 製品紹介 > デジタル一眼カメラ > OLYMPUS PEN E-P3 > 製品特長: PEN最高画質

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

## 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

> 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。

### PEN最高画質



最新のエンジン、最新のセンサー  
**PEN最高画質**

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を組み合わせて、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

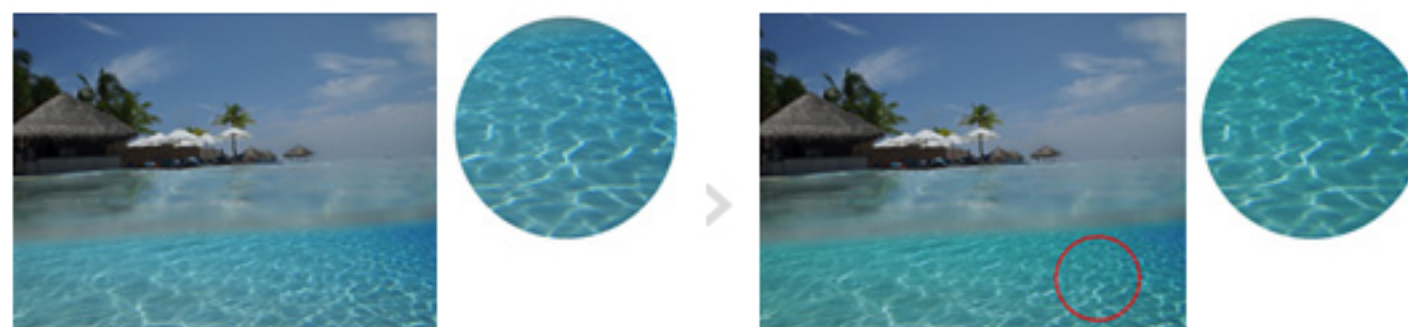
### 「ファインディティール処理」と「リアルカラーテクノロジー」

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の、色コントロール能力が向上したことで可能となった新開発の「リアルカラーテクノロジー」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



TruePic V

TruePic VI **New**

##### 黄色

忠実な色再現とともに立体感も向上



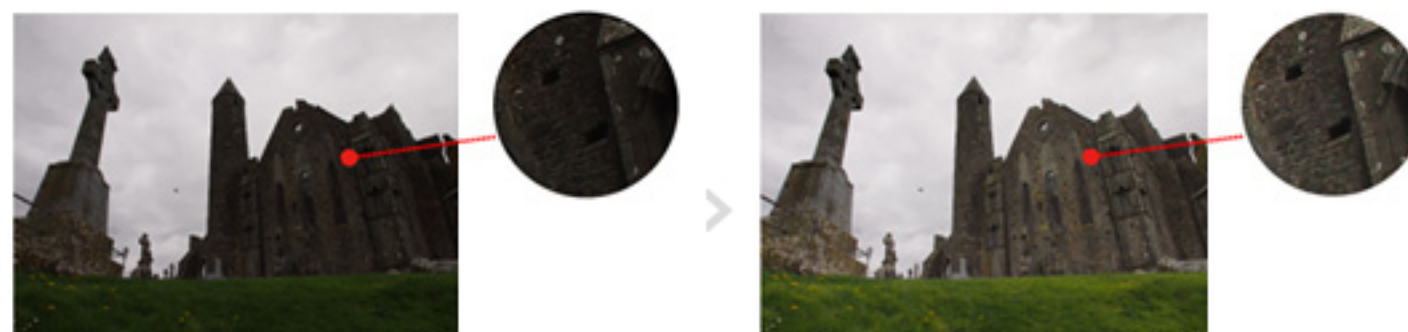
TruePic V

TruePic VI **New**

#### 逆光補正能力が飛躍的に向上

### 「アドバンスド・シャドウ・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ウ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部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。



SAT (TruePic V)

アドバンスドSAT (TruePic VI) **New**

※写真はイメージです。  
※画面はハモミ合成です。

ページトップへ戻る

> 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

### Support サポート情報

#### E-P3

重要なお知らせ

ニュースリリース

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  
詳細はこちら>

デジタルカレッジ  
写真講座を通して  
上級者にステップ  
アップしよう！  
詳細はこちら>

MicroFourThirds  
マイクロフォーサー  
ズシステム規格を  
詳しく解説  
詳細はこちら>

#### Bookmarklet ブックマークレット

いいね！ 0