

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 Lite E-PL3



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

> 超高速AF「FAST AF」 | > 可動式ワイド液晶 | > 高画質 & 高速連写可能なメタルボディ | > アートフィルター | > 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。

最新テクノロジーが実現する、超高速AF「FAST AF」

撮りたい気持ちは、瞬時に訪れて、瞬時に消えていくものです。心が動いた瞬間を、速さ写真に残せたら。そんな思いに応えるのが、PENシリーズの超高速AFです。E-PL3では、E-P3同様「FAST AFシステム」。「1,230万画素 新ハイスピードLive MOSセンサー」、「TruePic VI」といった、高速のAFを実現するため最新のテクノロジーを搭載。その驚きは、ピントを合わせたときに訪れるはず。

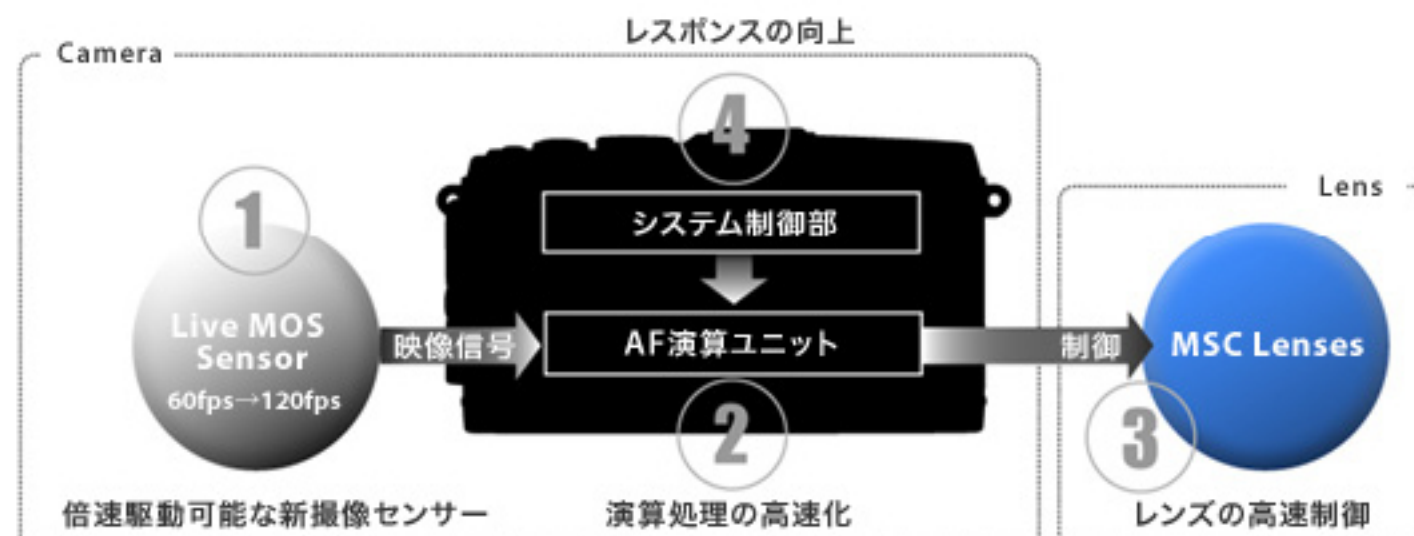


FAST AF

## 超高速AF「FAST AF」

新「FAST AFシステム」は、Live MOSセンサーの駆動速度/AF演算処理スピード/レンズ制御/システム制御など全てを見直すことで、AF速度、合焦性能が大幅に向上しました。

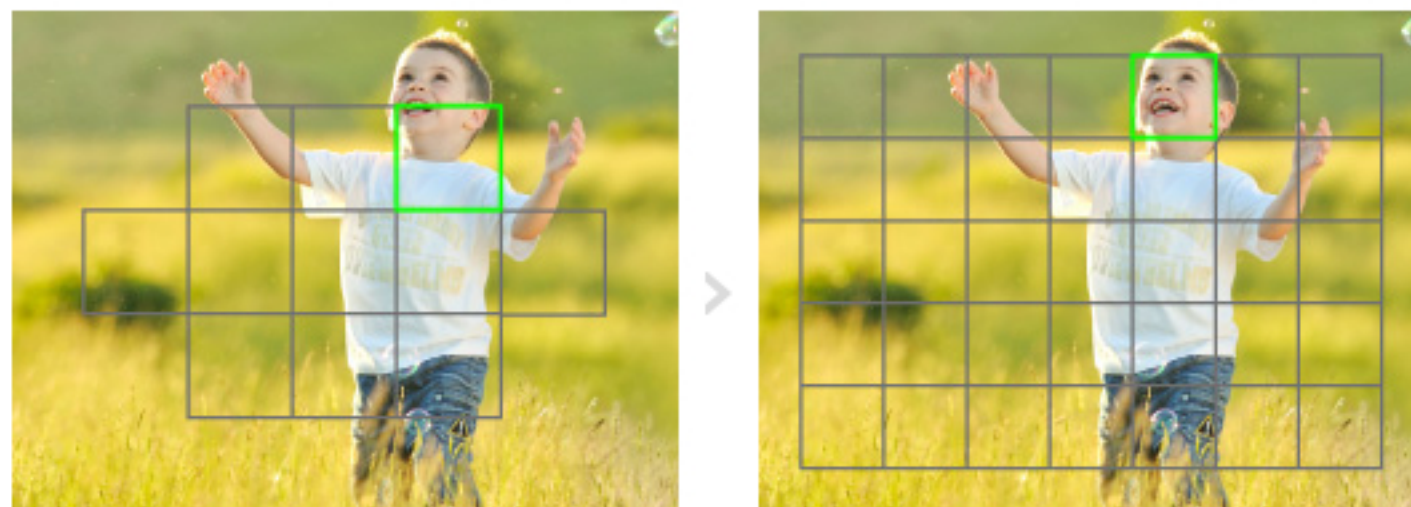
●「FAST AF」速度体感ムービーはこちら



- ①AFに必要な映像信号をより速く得るため、従来の倍速(120fps)で駆動できる新LiveMOSセンサー
- ②映像信号からコントラスト信号を生成し、フォーカス状態を判断する、演算処理ルーチン的高速化
- ③MSCレンズのフォーカシングをより高速に制御
- ④レリーズを押してからのAFシステムの起動レスポンスの向上

## 広い範囲で自由に選べる「35点エリアAF &amp; グループエリア選択」

フォーカス選択エリアが11点から35点に増加したので、きめ細かなピンポイントのAFが、より広い範囲で行えるようになりました。グループエリア選択では3×3のエリアを指定してのAFとなるので、動いているものを確実に捕捉したいときなどに便利です。



11点AF(従来機種)

35点AF(E-PL3)

## いつでもくっきり「フルタイムAF」

ライブビュー中は常にO-AFを行う機能です。カメラを被写体に向けるだけで、いつでもフォーカスを合わせに行くので、レリーズ半押しで起動するS-AFの速度向上につながります。

※フルタイムAF機能はデフォルトでは「OFF」に設定されています。

## 狙った被写体を逃さない「追尾AF」

捉えた被写体が動いても、自動的に追いかけてピントを合わせ続ける機能です。追尾中に被写体の形状が変化した一時的に隠れたりしても再び追尾することが可能だから狙った被写体を逃しません。新開発のアルゴリズムにより、被写体追従性能が大幅に向上しました。



## 暗いシーンでのAFをサポート「AFイルミネータ」

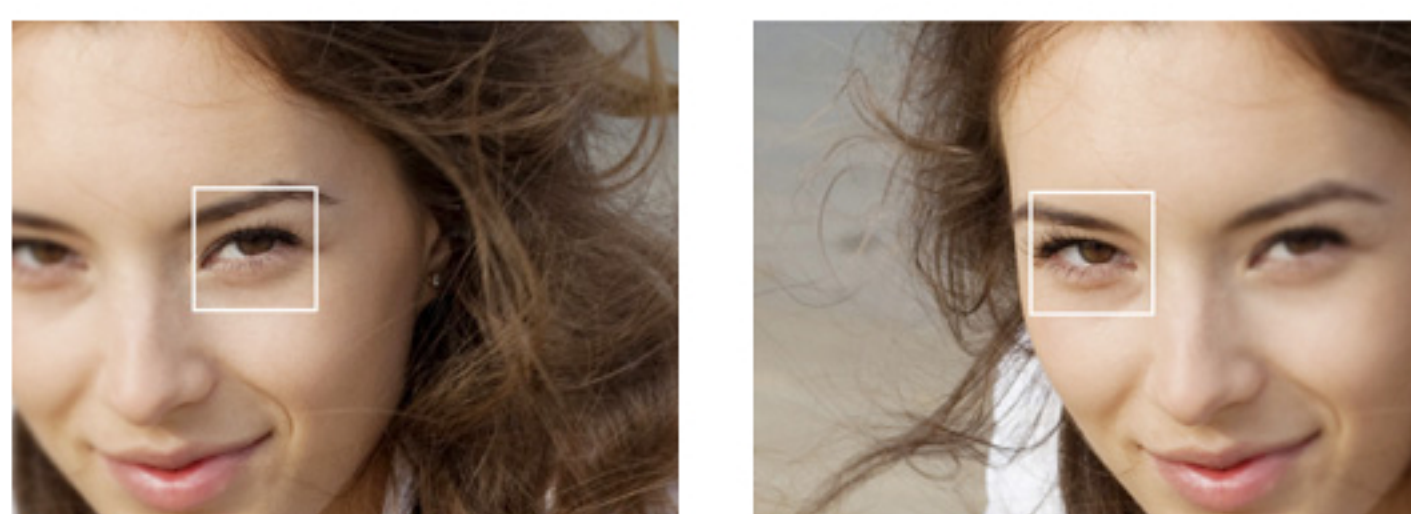
オートフォーカスの低輝度性能の改善に加え、AF補助光を搭載することにより、暗いシーンでの撮影もサポートします。AF補助光の到達距離は約3m。ON/OFFの設定も可能です。



## 進化した「瞳検出AF」

瞳検出AFが進化。近い方の目に自動的にピントを合わせる「近距離の瞳優先」に加え、「左側の瞳優先」、「右側の瞳優先」を選択すれば、遠い方の目にピントを合わせたり、常に同じ側の目にピントを合わせることが出来ます。

※瞳検出にはバースhoot以上の顔の大きさが必要です。  
※動画記録時の瞳検出はできません。



右側の瞳優先

左側の瞳優先

※写真はイメージです。  
※画面はハメコミ合成です。

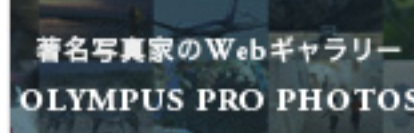
ページトップへ戻る

> 超高速AF「FAST AF」 | > 可動式ワイド液晶 | > 高画質 & 高速連写可能なメタルボディ | > アートフィルター | > 充実の基本機能

## Special スペシャル



## Gallery ギャラリー



## Support サポート情報

E-PL3

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

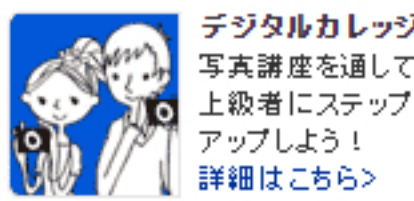
アクセサリ対応表

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



## Bookmarklet ブックマークレット

いいね! 0