

STYLUS SH-60

- [トップ](#) | [製品特長](#) | [主な仕様](#) | [製品外観](#) | [アクセサリ](#)
[さまざまな手ぶれに対応](#) | [選ばれる高性能](#) | [iHSテクノロジー](#) | [5画の機能](#)

※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。

最新の機種はこちら

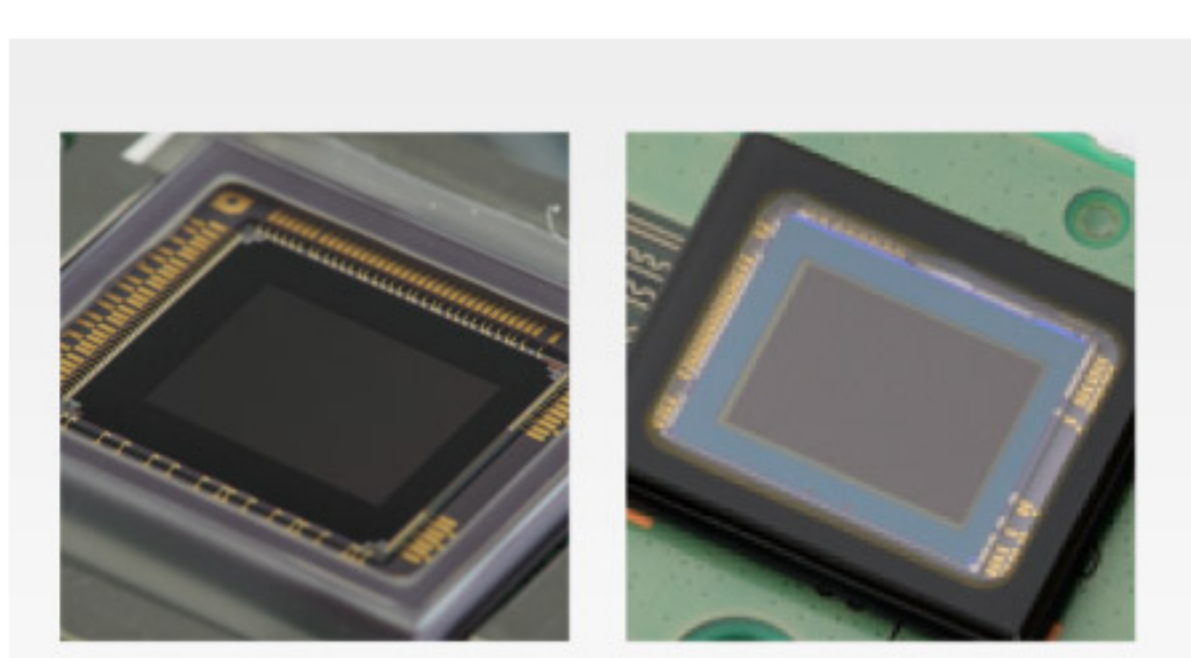
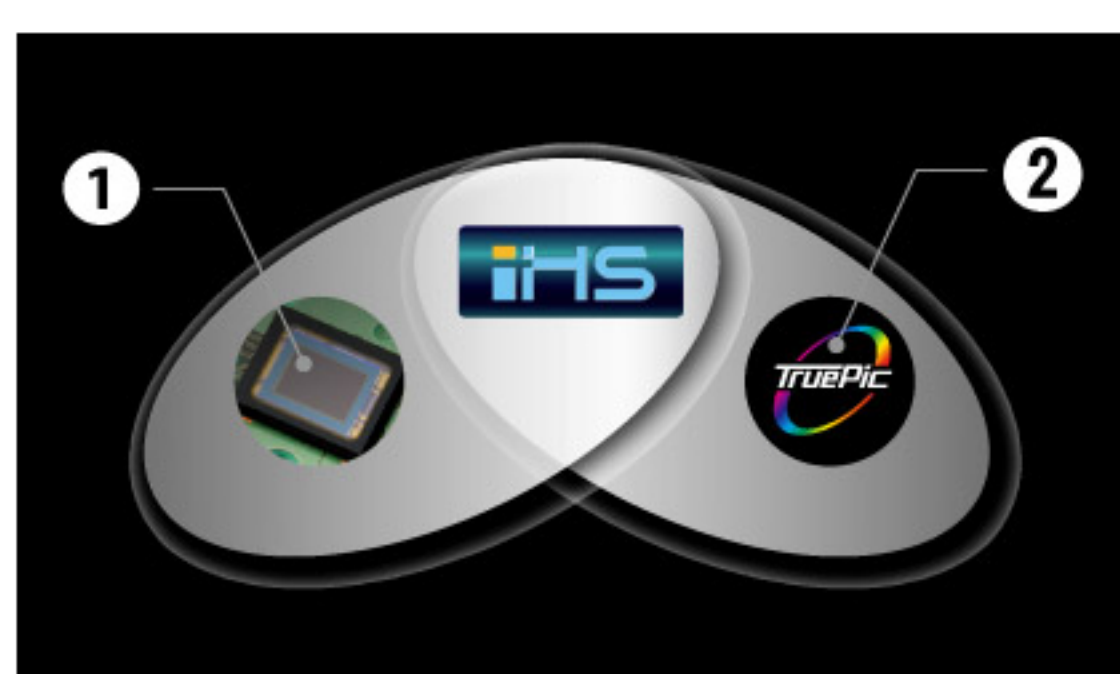
撮りたいシーンを美しく確実に捉えるiHSテクノロジー

一眼用画像処理エンジン「TruePic VI」 + 「裏面照射式CMOSセンサー」を搭載したiHS

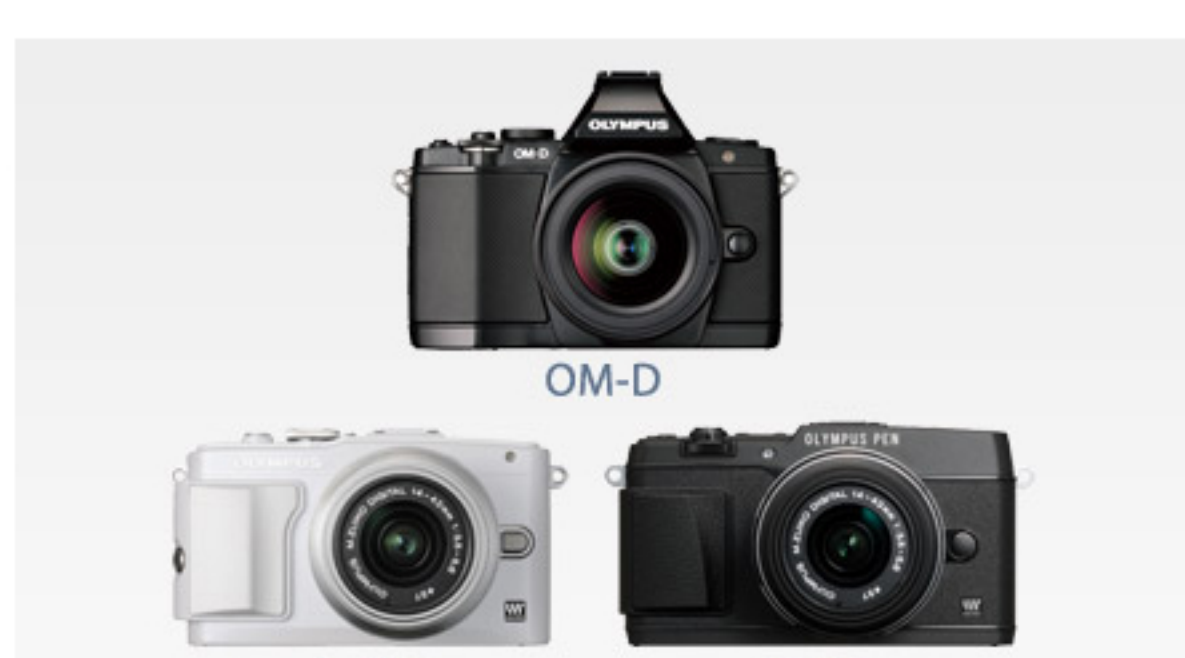
高画質と高速駆動を実現する高性能画像処理エンジン「TruePic VI」と高感度・低ノイズを実現する「裏面照射式CMOSセンサー」が、夜景や逆光などの撮影シーンでも美しく残します。

- 1. 高感度CMOSセンサー**
- 裏面照射式CMOSセンサー
 - 高感度・低ノイズ
 - 高速駆動

- 2. 高性能画像処理エンジンTruePic**
- 高い色再現性
 - 高い解像感
 - 高速演算処理



CMOS・裏面CMOS



TruePic VI搭載一眼

暗い場所でもキレイに撮れる高感度性能

ノイズを抑えた高感度で夜景をキレイに撮れます。オート撮影時は、シーンに応じて感度が上がり、センサーソフト式手ぶれ補正機構と合わせて、暗い室内でもぶれずに美しく残せます。



見たままに残せる、HDR逆光補正・暗部補正

1回のシャッターで瞬時に明るさの異なる複数の画像を撮影。暗い部分を自然な明るさに補正します。



撮影シーンを自動で判別、イメージ通りに撮影する「iAUTO」

カメラを被写体に向けてのだけで、29シーンから最適な撮影モードを自動で判別。ポートレートや風景モード時には、自動で逆光補正も行います。

※撮影シーンによっては、意図した撮影モードにならない場合があります。カメラが最適なモードを判定できない場合は、「プログラムオート」での撮影になります。



- 1.フラッシュON 背景つぶれ
 2.フラッシュOFF 人物ぶれ



被写体ぶれ軽減

ハイスピード性能

シャッターチャンスを逃さない「高速AF」「高速起動」

デジタル一眼にも搭載の"FAST AF (Frequency Acceleration Sensor Technology)"により、「高速AF」を実現。さらに「高速起動」によって、瞬時に撮影をはじめることができます。



ハイビジョン画質で120コマ/秒、最速で240コマ/秒のハイスピードムービー

ハイビジョン画質で120コマ/秒、最速で240コマ/秒の超高速動画を撮影できます。再生すると、一瞬の動きをスローモーションで見ることが出来ます。

※動画サイズは、120コマ/秒 (1280×720)、240コマ/秒 (432×324) となります。
 ※ハイスピードムービーの動画撮影時間は最大20秒となります。



動画による機能紹介

※写真はイメージです。

関連リンク



ブックマークレット



サポート

- ▶ **重要なお知らせ**
- ▶ ニュースリリース
- ▶ Q&A
- ▶ ダウンロード
- ▶ 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

▶ ページトップへ戻る