

STYLUS SH-60
[トップ](#) | [製品特長](#) | [主な仕様](#) | [製品外観](#) | [アクセサリー](#)
[さまざまな手ぶれに対応](#) | [凝縮された高性能](#) | [iHSテクノロジー](#) | [芸術の機能](#)

※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](#)

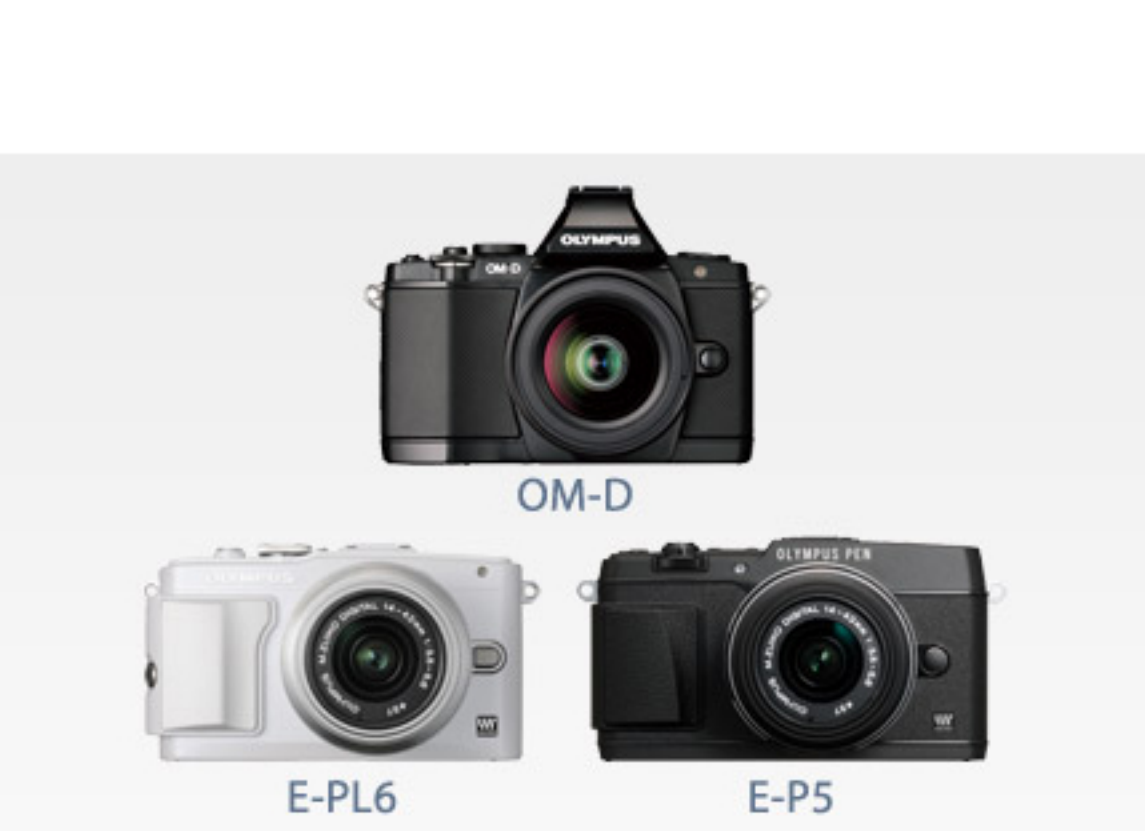
撮りたいシーンを美しく確実に捉えるiHSテクノロジー

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
- ・高い解像度
- ・高速演算処理



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、センサーシ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。



TruePic VI搭載一眼

見たままに残せる、HDR逆光補正・暗部補正

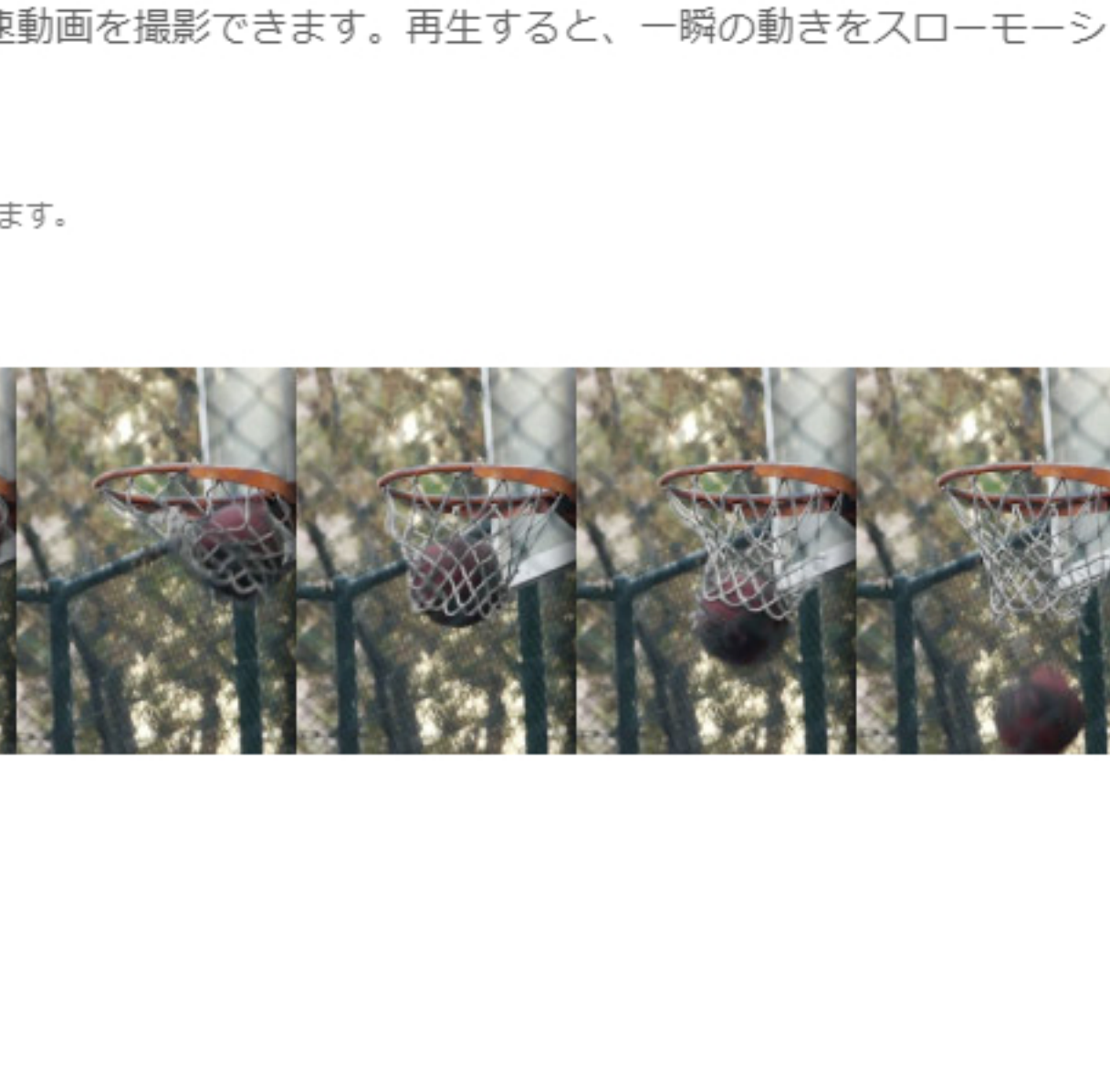
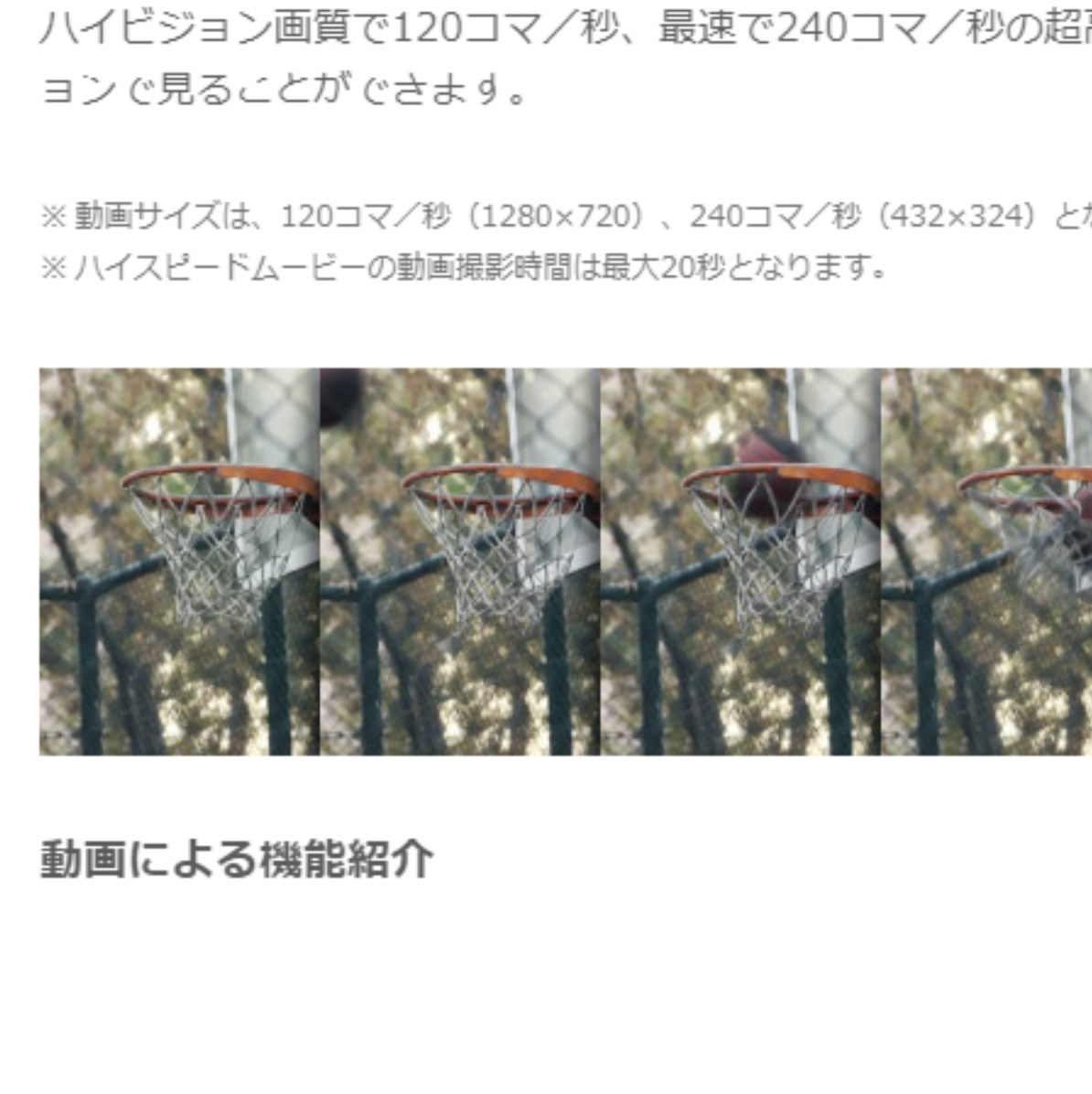
1回のシャッターで瞬時に明るさの異なる複数の画像を撮影。暗い部分を自然な明るさに補正します。



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るだけで、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。



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「高起動」によって、瞬時に撮影をはじめることができます。



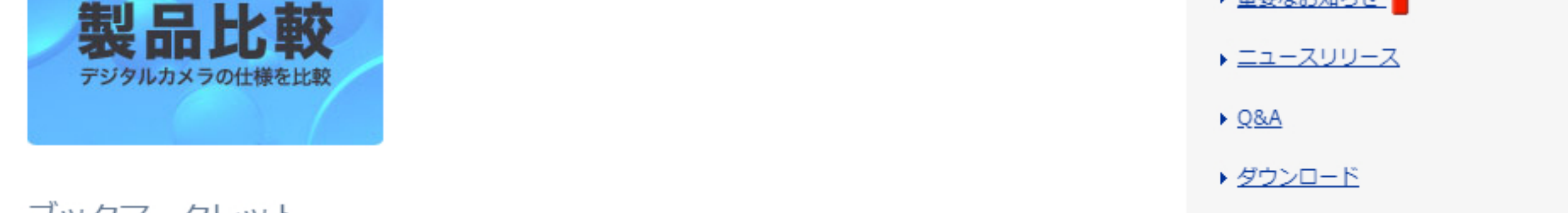
FAST AF

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できます。

※動画サイズは、120コマ/秒 (1280×720)、240コマ/秒 (432×324) となります。

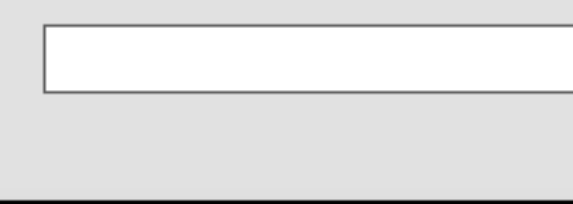
※ハイスピードムービーの動画撮影時間は最大20秒となります。



動画による機能紹介

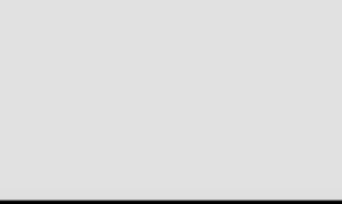
※写真はイメージです。

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