

[ホーム](#)[製品紹介](#)[デジタル一眼カメラ](#)[コンパクトデジタルカメラ](#)[コミュニティ](#)[オンラインショップ](#)[イベント/キャンペーン](#)[サポート/ダウンロード](#)

サイトマップ | グループトッ

ホーム &gt; 製品紹介 &gt; コンパクトデジタルカメラ &gt; OLYMPUS STYLUS VH-515 &gt; 製品特長:iHSテクノロジー

## コンパクトデジタルカメラ

[STYLUS](#)[Sシリーズ](#)[T\(Tough\)シリーズ](#)[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](#)

# STYLUS VH-515

[トップ](#)[製品特長](#)[主な仕様](#)[製品外観](#)[アクセサリー](#)[> iHSテクノロジー](#) | [> ユニークな機能](#) | [> 充実の機能](#)

※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](#)

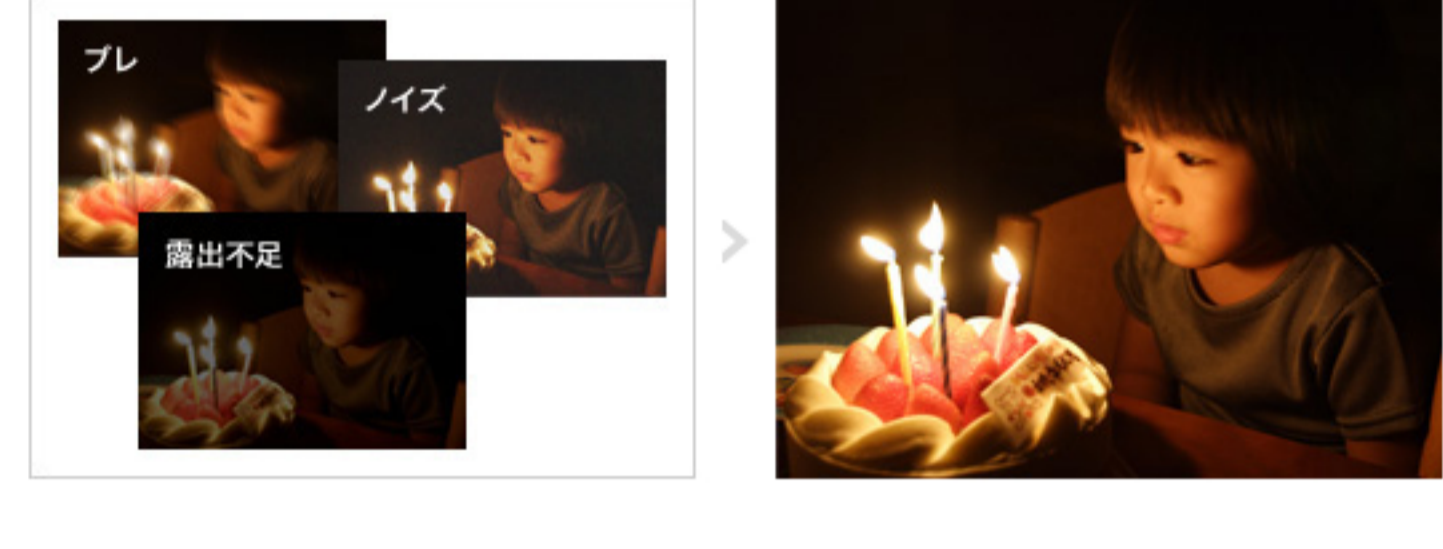
### 一眼用 画像処理エンジン「TruePic VI」 +「高感度 裏面照射型CMOSセンサー」を搭載

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「裏面照射型CMOSセンサー」が生み出す「iHSテクノロジー」。夜景や逆光などの撮影シーンでも、高速オートフォーカス・高速駆動・超解像ズームで美しく残します。



#### 高感度・低ノイズを実現

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、薄暗い室内でもブレ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

光の加減が難しい撮影シーンでも、見たままに残せる高度な技術を搭載しています。

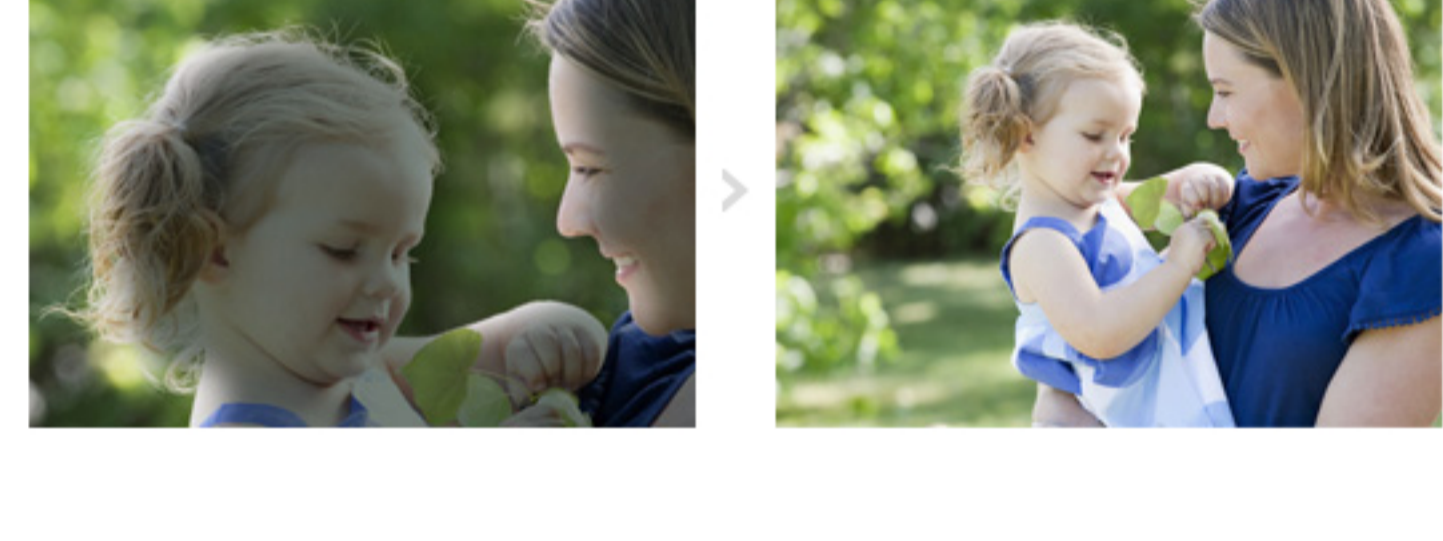
##### HDR逆光補正

1回の撮影で露出の異なる画像を複数枚、高速撮影で自動合成。部分ごとに最適な階調表現を行ない一枚の写真を生成する技術です。通常の撮影では難しい逆光シーンでも、見たままの自然な静止画が撮れます。



##### 暗部補正

被写体に明暗差が大きい逆光時でも、明るさや階調を自動的に調整し自然な静止画・動画が撮れます。



#### シャッターチャンスを逃さないハイスピード性能

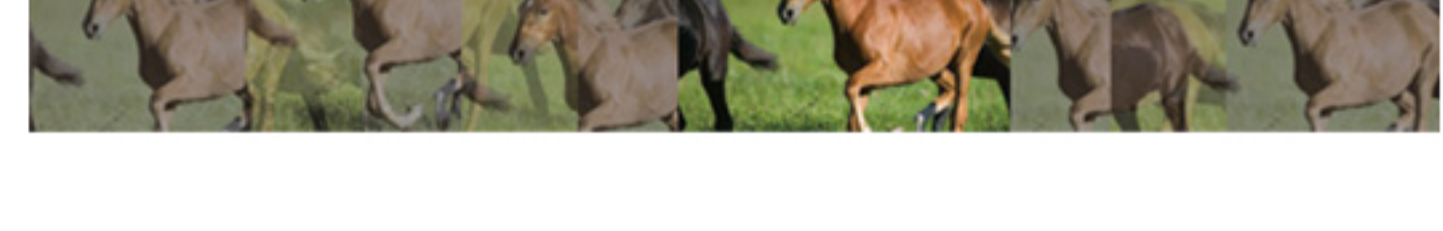
##### FAST AF

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。

**FAST AF**

##### 高速・連写機能

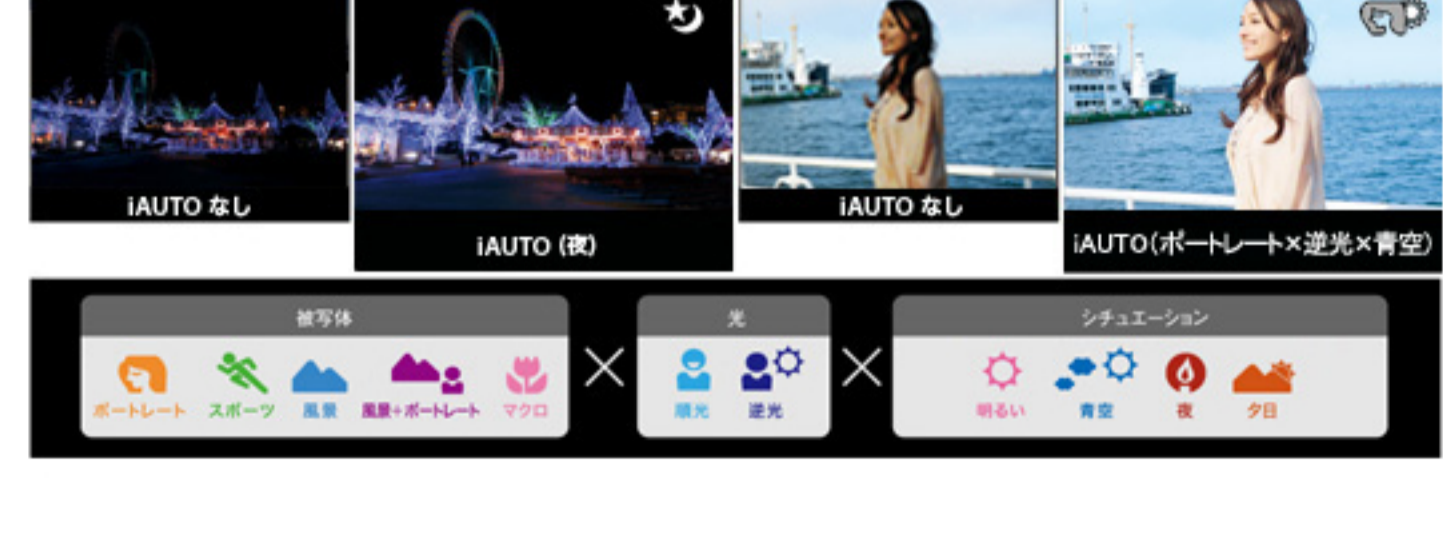
iHSテクノロジーの高速処理により、フル画素でも高速連写が可能となりました。決定的なシーンをしっかりと残せます。



#### 撮影シーンを自動で判別、イメージ通りに撮影する「iAUTO」\*1

カメラを向けるだけで、被写体・光の状態・シチュエーションを瞬時に判別して自動的に最適な撮影モードに設定。動画撮影にも対応し、カメラまかせでイメージ通りに残せます。

29シーンに対応



#### 離れた被写体をアップでキレイに撮れる、光学8倍ズーム、超解像16倍ズーム\*2

光学8倍ズームを搭載。さらに、iHSテクノロジーによる超解像2倍ズームと合わせて16倍のズームを実現。従来のデジタルズームとは異なり、画像の劣化を抑えて撮影できます。

\*1 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。  
\*2 光学ズームを含むワイド端からのズーム倍率です。

※写真はイメージです。

[ページトップへ戻る](#)[> iHSテクノロジー](#) | [> ユニークな機能](#) | [> 充実の機能](#)