

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
今までに発表した製品
価格表/JANコード表
製品比較

# STYLUS SH-50



- 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

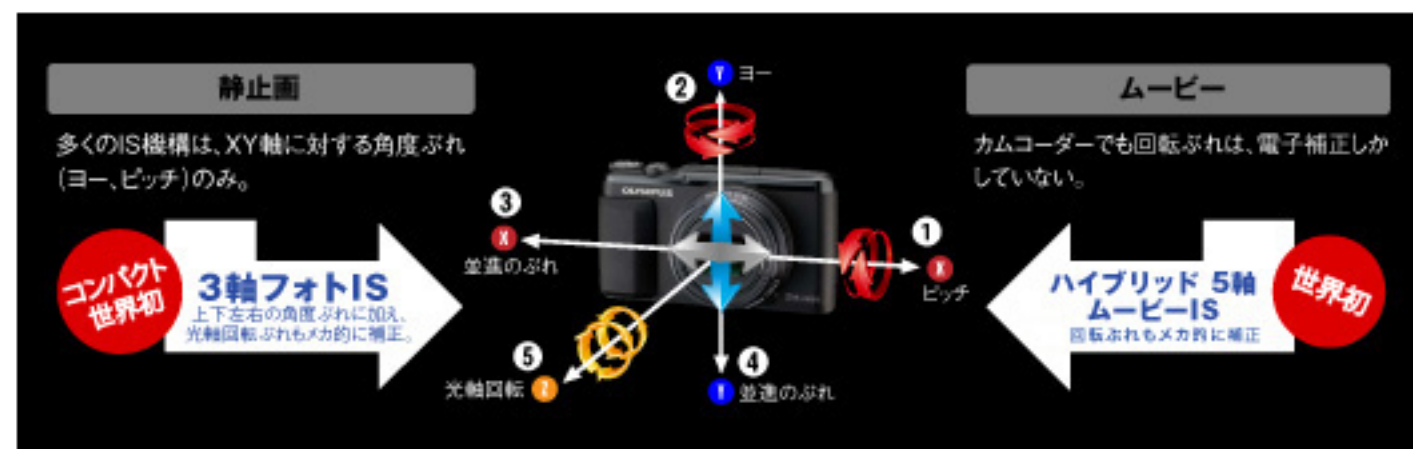
> [あらゆる手ぶれに対応](#) | > [凝縮された高性能](#) | > [iHSテクノロジー](#) | > [充実の機能](#)

※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

あらゆる手ぶれに対応

## コンパクト最強の手ぶれ補正



### 静止画3軸の手ぶれを補正する「3軸フォト手ぶれ補正」

コンパクトデジタルカメラで初めて、上下左右の角度ふれに加えて回転ふれもメカ的に補正する、手ぶれ補正機能を搭載。オリンパスのミラーレス一眼「OM-D」と同方式の駆動機構を採用しています。

### 動画の手ぶれを補正する、「ハイブリッド5軸ムービー手ぶれ補正」

動画撮影時は、上下左右の角度ふれ、光軸周りの回転ふれをメカ的に補正し、さらに、電子補正で大きなふれやXY方向の並進ふれにも対応します。ビデオカメラに匹敵する性能で、歩いたり小走りのときの大きなふれにも対応します。



### 角度ふれ(ヨー、ピッチ)とは

カメラがX軸(左右方向)に対して、前傾・後傾する方向に動いてしまうのがピッチ、Y軸(上下方向)に対して左右に回転する方向に動いてしまうのがヨーです。望遠撮影で起こりやすいと言われていいます。従来の動画撮影ではヨーとピッチの補正のみを行っていました。



### 回転ふれとは

レンズを中心にカメラが、右回り・左回りに回転することによるふれです。SH-50の動画では、メカ方式で回転ふれを強力に補正します。

### 並進ふれとは

上下方向(Y軸)、左右方向(X軸)にカメラが動くことによるふれです。マクロ撮影で起こりやすいと言われていいます。

## 暗いシーンでもぶれずに人物も夜景も美しく撮れる「手持ち夜景 with フラッシュ」

手持ち夜景モードで、フラッシュが使えるようになりました。手前の人物に対してフラッシュを発光した画像と、背景の夜景を自動合成し、人物も夜景も美しく撮影できます。



※写真はイメージです。

[ページトップへ戻る](#)

> [あらゆる手ぶれに対応](#) | > [凝縮された高性能](#) | > [iHSテクノロジー](#) | > [充実の機能](#)

Support サポート情報

SH-50

- 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

SWEET PHOTO 女性のための写真生活。 [詳細はこちら>](#)

FotoPus ブログや投稿写真によるオリンパスのコミュニティ。 [詳細はこちら>](#)

ハウツーグッドビデオチャーター 撮りたいシーンの撮影方法を解説。 [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>](#)

Bookmarklet ブックマークレット

いいね! 0