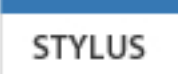
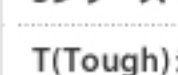
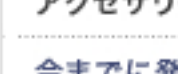
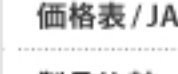


ホーム  コミュニティ  イベント/キャンペーン 

デジタル一眼カメラ  オーディオ  ソフトウェア 

コンパクトデジタルカメラ  STYLUS  T(Tough)シリーズ  今までに発表した製品  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 アクセサリー

> あらゆる手ぶれに対応 | > 継続された高性能 | > 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

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。

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
●高感度・高画質センサー
●高い色再現性●高い解像感
●高速演算処理
高性能画像処理エンジン「TruePic VI」
高性能画像処理エンジン「TruePic VI」

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。

ブレ ノイズ 露出不足

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。

マイナス補正 プラス補正

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。

29シーンに対応

フラッシュON 背景ぼかし
フラッシュOFF 人物ぶれ

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。

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。

ページトップへ戻る

> あらゆる手ぶれに対応 | > 継続された高性能 | > iHSテクノロジー | > 充実の機能