

ホーム > 製品紹介 > デジタル一眼カメラ > E-30 > 製品特長: 充実の基本機能

デジタル一眼カメラ
ミラーレス一眼(MicroFourThirds規格) OLYMPUS OM-D
ミラーレス一眼(MicroFourThirds規格) OLYMPUS PEN
デジタル一眼レフカメラ(FourThirds規格) E-シリーズ
デジタル一眼レフカメラ(FourThirds規格) 交換レンズ
ミラーレス一眼(MicroFourThirds規格) 交換レンズ
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



> 多彩なアート機能 | > フリーアングルライブビュー | > 高画質&ハイスピード | > 充実の基本機能

※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。

充実の基本機能

ワイヤレスフラッシュを制御する内蔵フラッシュ

被写体が暗くなる撮影で自動的にポップアップ*1し、最適な制御で発光する内蔵フラッシュを搭載。ワイヤレスフラッシュを制御するコマンド機能を用意しているので、高度なライティング撮影が手軽に行えます。



視野率98%光学ファインダー

視野率約98%、倍率1.02倍*と大きく見やすい光学ファインダーを実現。ファインダー像を明るくするため、ルーベ系レンズのすべての面をコーティング。上質で自然な見えを実現しました。

* -1m⁻¹、50mm無限遠時



ガラスペンタプリズム

撮影情報をファインダー下に表示

水準器

カメラに内蔵されている加速度センサーにより、カメラの「あたり」と「水平傾き」に対応した2方向の水準器表示をすることができます。水準器は、ファインダー内、液晶コントロールパネル上、ライブビューモニター上に表示されます。水平な線がない場合や夜景撮影時に画面が暗くて見えない場合などに便利です。



水準器

カラーユニバーサルデザイン認証を取得

E-30(ボディ)は、絵文字の色や液晶画面のグラフィックの配色などを工夫したことにより、色覚の個人差を問わず、より多くの方に見やすいデザインを実現し、「カラーユニバーサルデザイン認証」を取得しました。

※ カラーユニバーサルデザイン認証は、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)により、カラーユニバーサルデザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。

● カラーユニバーサルデザイン(CUD)への取り組み



ダストリダクションシステム

撮像センサーの前にゴミ除去専用設置されたSSWF(スーパーニックウェーブフィルター)を毎秒約300,000回以上もの超高速で振動、ゴミを強力にはじき飛ばします。撮像センサーを揺すっただけでは落ちないようなゴミや静電気の除去では取り除かない分子間力によって付着したダストまでも、除去できます。



SSWFユニット

デュアルスロット設計

コンパクトフラッシュカード(タイプI、タイプII)、マイクロドライブと、xDピクチャーカードの複数のメディアが使用可能。使い方に合わせてデータ保存が選べます。カメラ内でメディア間での画像コピーもできます。



白とびと黒つぶれをバランス良く調整する階調オート

白飛びと黒つぶれを抑える、シャドー・アジャストメント・テクノロジー(階調オート)を搭載。明るい部分の白飛びを抑えつつ、暗い部分を明るく調整して撮影することができます。もちろん、ライブビューなら補正効果を液晶モニターで確認しながら撮影できます。

ライトボックスファンクション

撮影後の画像の輝度情報を図で表示するヒストグラム表示や、白とび部分がわかるハイライト表示、黒つぶれ部分がわかるシャドー表示など撮影情報の表示ができます。また、2画像を左右に表示して撮影画像を拡大比較して見ることができるライトボックス表示も可能です。



ライトボックス表示

*1 Auto、ポートレート、マクロ、夜間&人物、チャイルド、ネイチャー・マクロ、ビーチ&スノーモード時

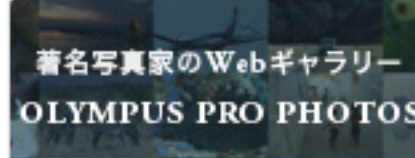
※ 写真はイメージです。
※ モニター画面は、はめ込み合成です。

ページトップへ戻る

Special スペシャル



Gallery ギャラリー



Support サポート情報

E-30

重要なお知らせ

ニュースリリース

Q&A

ダウンロード

ファームウェア

カタログ/マニュアル

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

小惑星探査機「はやぶさ」帰還をE-SYSTEMで撮る
詳細はこちら>

小貝哲夫の写真ブログ
カナダ・ユーコンのオーロラを撮る
詳細はこちら>

ユーザーからの新着投稿写真
FotoPusではE-30の投稿写真を紹介
詳細はこちら>

FotoPus Art
アートフィルター画像によるWebギャラリーを公開中
詳細はこちら>

ハウツーグッドピクチャー
撮りたいシーンごとの撮影方法を解説
詳細はこちら>

デジタルカレッジ
プロカメラマン指導のもと、テクニック講座から撮影会までチャレンジ
詳細はこちら>

Bookmarklet ブックマークレット

いいね! 0