

[リリース No.KK070508]

2007年5月8日

コダック株式会社

加賀ハイテック株式会社

**オーバー1000万画素&撮影の失敗をカバーする3つの機能搭載
「Kodak EasyShare V1003 ズームデジタルカメラ」新発売**
カンタン・お手軽・超高画質を楽しめるハイコストパフォーマンス機 日本新発売

コダック株式会社(社長:川上 隆二、以下コダック)と加賀ハイテック株式会社(社長:高橋 信佐、以下加賀ハイテック)は本日、新製品「Kodak EasyShare V1003 ズームデジタルカメラ(以下V1003)」を、6月初旬より加賀電子グループおよび加賀ハイテック取引先のオンラインショップなどで発売すると発表しました。

「V1003」は、コダック*1で初めて1000万画素を超える、有効画素数1013万画素 1/1.8型CCDを搭載。オールガラス製・非球面レンズを用いた、高品位で定評のあるコダック伝統の光学3倍ズーム(36~108mm*2)「コダック レチナ レンズ」との組み合わせは、コンパクトデジタルカメラにおいて最高クラスの画質を再現いたします。

また、撮影時にブレによる失敗を未然に防ぐ高感度 ISO1600 相当までカバーする「ぶれ防止」モードや、撮影された画像の露出アンダー/オーバーを自動調整する「Kodak Perfect Touch 機能」、撮ってから気付いた不要な部分の写りこみなどをカメラ内でトリミングできる「カメラ内トリミング機能」など、より撮影の失敗を防ぐ機能が充実していますので、初心者の方でも安心して高画質の写真撮影を楽しんで頂けます。

さらに、最大水平視野角 約135°までのパノラマ画像を液晶モニターに表示されるガイドに従って撮影し、カメラ内で合成することができる「パノラマ撮影機能」や、充実した「動画撮影機能」、電源 ON/OFF 時にフラッシュやホワイトバランスなど各種設定の保持をユーザーカスタマイズできる機能など多数搭載しながら、高いコストパフォーマンスを実現しています。



Kodak EasyShare V1003 ズームデジタルカメラ

*1 コンシューマーカメラとして *2 35mm フィルムカメラ換算

< 「Kodak EasyShare V1003 ズームデジタルカメラ」製品概要 >

- 製品名： 「Kodak EasyShare V1003 ズームデジタルカメラ」
- 価格： オープン価格
- 発売日： 2007年6月初旬
- カラー： シルバー

【V1003 ズームデジタルカメラ 主な特長・機能】

- 有効画素数 1013万画素 CCD センサー搭載
1/1.8型有効画素数 1013万画素のCCDセンサーを搭載。
コンパクトデジタルカメラではクラス最高レベルの高解像度 CCD を搭載。高精細な画質で美しくプリントすることができます。
- オールガラス製 非球面レンズ 搭載 光学3倍ズームレンズ
画質優先のオールガラス製レンズを採用し、さらに非球面レンズを多用した光学3倍ズームレンズ(36~108mm^{*2})を搭載し、広角から望遠まで光学3倍ズーム + デジタル4倍 最高12倍までにカバーします。
- 感度 ISO1600 までの高感度撮影 + 自動ノイズ軽減機能採用
シーンモードに「ブレ防止モード」を搭載。最高感度 ISO1600 とシャッタースピードを最適に調整することにより、被写体ブレや手ブレなどの抑える撮影が可能となりました。屋内や夕景などの撮影に威力を発揮します。
また高感度時には自動ノイズ軽減機能の働きにより、画像粗れを抑えます。
- フラッシュなど、ユーザー設定項目の保持
フラッシュの AUTO・OFF・強制発光・赤目補正や ISO 感度、ホワイトバランスなどのユーザー設定項目を電源 ON/OFF 時に記憶保持することができます。
- 撮影した画像をカメラ内で自動補正する「Kodak Perfect Touch 機能」
パソコンを使うことなく撮影済みの画像をカメラ内で自動補正し、画像全体を最適化します。たとえば、屋外での逆光や室内撮影などで被写体の一部が暗くなってしまった特定の部分などを自動補正し、補正前と補正後の画像を同時に表示するので、両方を比較して効果を確認した上で最適画像を選択することができます。
- カンタン操作で見たい部分だけカットできる「カメラ内トリミング機能」
撮ってから気づいた不要な部分を、液晶モニターの画面を見ながら簡単な操作でトリミングできます。
- 32MB 内蔵メモリー搭載。外部メモリーは SD/MMC カードおよび SDHC 規格にも対応
内蔵メモリーの内、24MB を画像保管用で使用。また外部メディア用として SD/MMC カードおよび SDHC カードスロットを搭載していますので、高画質画像をより多く保存することが可能です。
- 2 連写セルフタイマー機能
セルフタイマー撮影を自動的に 2 回 (最初の 1 枚は 10 秒後、2 枚目はその 8 秒後に) 行うこ

