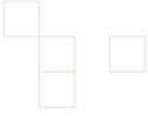


2006年7月8日(土) 午前4:00 まで公開禁止

DXO LABS、DXO OPTICS PRO V4 を発表

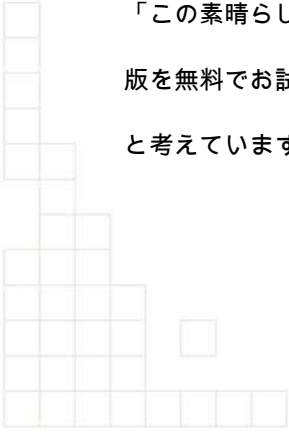


自動画質向上ソフトウェア「DxO Optics Pro」の最新バージョンには、より高度になったカラー機能、新たな光学補正機能、さらに向上したワークフローおよび処理速度、Adobe Photoshop 用プラグインとの互換性などが追加されました。

ニューヨーク、NY および パリ、フランス (2006年7月7日) - DxO Labs は本日、同社のデジタル一眼レフ+ハイエンド デジタルカメラ向け自動デジタル画質向上ソフトウェア **DxO Optics Pro** の次バージョンの詳細を発表しました。また DxO Labs は、同社ウェブサイト (www.dxo.com) に誰でもダウンロード可能な DxO Optics Pro v4 の Windows パブリックベータ版の公開を開始しました。

DxO Optics Pro は数々の賞を受賞した、デジタル画像が持つ様々な欠陥(ノイズ、露光不良など)を簡単な作業のみで自動補正できる Windows および Macintosh プラットフォーム用デジタル画質向上ソフトウェアです。

「このわずか2年の間に、世界中のフォトグラファーが DxO Labs の画期的な画質補正テクノロジーに注目するようになりました。」(Luc Marin、**DxO Labs** 社 フォトグラフィー・ビジネス開発部長)



「この素晴らしいソフトウェアをまだ使用したことのない方々にも、ぜひ DxO Optics Pro v4 ベータ版を無料でお試しいただき、さらに強力になったこのソフトウェアのユニークな性能に触れて欲しいと考えています。」(同氏)

2006年の夏後半に、WindowsとMacintoshの両プラットフォームでの正式リリースが予定されているDxO Optics Pro v4には、主に4つのエリアにおいてエキサイティングな新機能が追加されています:

新機能：画期的な機能を持つ、新 DxO Color Engine

新 DxO Color Engine の搭載により、DxO Optics Pro v4 のユーザーは、2つの画期的な機能を含む高度なカラー補正ツールボックスを使用できるようになります。

- 新機能である「マルチポイント カラーバランス」ツールは、シーンのカラーバランスをすばやく簡単に最適化することが可能です。
- また、新たに追加された「カラーレンダリング」機能は、画像に複数のカラーレンダリングおよびモードを提供します。また、あるカメラの「カラーレンダリング」プロファイルを、他のカメラで撮影された画像に対して適用することができます。

その他にも多数のカラー機能が備わっており、サードパーティ製の ICC カラーレンダリング プロファイルをインポートすることも可能です。

新機能：第三世代の DxO Optics Engine - 総合的な画像の幾何コントロール

今回で三度目のリリースとなる、DxO Optics Engine (DxO Optics Pro の中核をなすコンポーネント) では、水平調整 (回転)、キーストーン (パースペクティブ) 補正、および独自の新機能である「ポリューム歪像」補正機能など、機能がさらに飛躍的に向上しています。この画期的な「ポリューム歪像」補正機能は、超広角レンズによって歪んでしまった三次元の被写体を、自動的に正しく補正することができます。このユニークな補正機能は、人物写真を含む様々な画像に対し絶大な効果を発揮します。過去バージョンと同様、DxO Optics Engine はレンズのディストーション、口径食、レンズブラーおよび倍率色収差 (パープルフリッジを含む) を自動的に除去することができます。

新機能：さらに向上したパフォーマンスおよび最適化されたワークフロー - 最大 500% 高速化

DxO Optics Pro v4 では、アプリケーションの操作性や、ワークフローの効率性についても、大幅な改良が加えられています。DxO Optics Pro v4 の開発は、画質補正機能と画像処理速度の両方の向上

を最重要課題として進められ、その結果、前バージョン比で最大 500% の高速化を実現いたしました。

DxO Optics Pro v4 は、Mac/Intel プロセッサ用に最適化されています。

新機能： DxO の画質向上機能を Adobe Photoshop 用プラグインとして利用可能に

ついに、DxO Optics Pro の機能を、業界標準のフォトレタッチ アプリケーション「Adobe Photoshop」内で使用できるようになります。Photoshop に **DxO Optics Pro** プラグインを組み込むことで、Photoshop で RAW または JPEG 形式の画像を開く時に、DxO の画質向上機能にダイレクトにアクセスできるようになります。(注意: DxO Optics Pro プラグインは、今回のベータリリースには含まれておりません)。

発売スケジュールおよび価格体系

DxO Optics Pro v4 (プラグイン込み) 正式版は Windows、Mac-Intel および Macintosh プラットフォーム用に、2006 年の夏後半に発売される予定です。2006 年 6 月 20 日以降に **DxO Optics Pro v3.55** をご購入いただいたユーザーは、v4 に無償でアップグレードすることができます。**DxO Optics Pro v4** のアップグレード版および正式版の価格体系については、近々公開される予定です。

DxO Optics Pro は、Technical Image Press Association (TIPA) の 2006 年度「ベスト・フォト・ソフトウェア」賞を受賞しています。

DxO Labs および DxO テクノロジーについて

DxO Labs はフランスに本拠地を置くソフトウェア開発会社で、応用数学を利用した、画期的なデジタル画像処理テクノロジーの研究を行っています。DxO Labs 社が提供する様々なイメージング・ソリューションは、イメージング関連企業や写真家など、幅広いユーザー層に強く支持されています。

- デジタルカメラ製造メーカー
- アマチュアおよびプロの写真家
- 写真ジャーナリスト、イメージング エキスパート
- モバイル イメージング:カメラ付き携帯電話ベンダー、カメラモジュール製造メーカー、センサ/プロセッサ製造メーカー

DxO Labs は、お客様に最先端かつ高度な画像処理テクノロジーをご提供するため、日夜研究を続けています。私たちは「DxO」ブランドを、高画質の代名詞として世界に確立させることを目標にしています。

さらに詳しい情報は、DxO Labs 社ウェブサイト (www.dxo.com) をご覧ください。

Adobe Photoshop はアドビシステムズ社の登録商標です。

プレスリリースに関するお問い合わせ先

Deborah Gallin
Press and External Relations
DxO Labs (フランス)
+ 33 1 55 20 55 99
pressrelations@dxo.com

Steve Rosenbaum / Leigh Nofi
SI.R.Marketing Communications, Inc. (U.S.A.)
+ 1 631-757-5665
sir@sironline.com

DxO Labs, S.A. 3, rue Nationale 92100 Boulogne France

DxO は DxO Lab の登録商標です。その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。DxO Labs は、自社のものを除いて、商標および登録商標の所有権を放棄します。

