

2005 年 10 月 04 日まで公開禁止

21:00 日本/ST

DXO LABS、さらに強化された DXO OPTICS ENGINE、処理速度の向上、DXO レンズモジュールへの無制限アクセスなど大幅にパワーアップした新バージョン DXO OPTICS PRO v3.5 を発表

すべての DxO Optics Pro 3.0 ユーザーに対し、最新バージョンへのアップグレードを無償提供

パリ・フランス、2005 年 10 月 04 日 DxO Labs は本日同社の主力製品「DxO Optics Pro」の新バージョン「DxO Optics Pro v3.5」を発表しました。バージョン 3.0 のユーザーは無償にて v3.5 へのアップグレードが可能です。さらに強化された新バージョンの登場により、DxO Optics Pro は、最先端かつ最高の画質補正ツールとしてのポジションをますます強く固めることでしょう。

DxO Optics Engine バージョン 2

DxO Optics Engine は、数々の賞を受賞した DxO Optics Pro テクノロジーの中核をなす画像補正アルゴリズムです。手動による画質補正や簡易的な画質補正ソリューションとは異なり、DxO Optics Engine は画質補正の際に重要となるすべてのパラメータをしっかりと考慮しつつ、カメラとレンズの光学的性能を自動かつ最大限に活かす画期的な補正エンジンです。

DxO Optics Pro v3.5 に組み込まれた新バージョンの DxO Optics Engine によって、世界中のフォトグラファーたちは、前バージョンをさらに超える高度な画質補正テクノロジーを享受できるようになります。

- また DxO Optics Engine v2 では、画像内の好ましくないにじみを除去するための機能が強化されています。過去バージョンでは、倍率色収差のみ補正が可能でしたが、DxO Optics Engine v2 では通称「パープルフリッジ」と呼ばれる紫色のにじみを含む様々なタイプの色つきフリッジを処理することができるようになりました。
- DxO Optics Engine v2 では、幾何歪みの除去の際、像面を従来比で最大 +40% 維持することが可能です。
- DxO Optics Engine v2 では、ユーザー定義によるクロッピングが可能のため、ワークフローをさらに効率化できます。

- DxO Optics Engine v2 は、さらにパワーアップしたレンズブラー除去機能により、従来を上回るレベルの画像ディテールを実現しています。

(詳しくは *DxO Optics Engine v2* のプレス用ファクトシートを参照してください。)

マルチプロセッサの PC では、補正処理速度が最大 100% アップ

現行バージョンのユーザーはすでに、DxO Optics Pro が様々なイメージング処理を極めて効率的にまとめて実行できることはよくご存じでしょう: Raw 変換、ノイズ除去、光学補正、露光最適化など。

さらに DxO Optics Pro v3.5 はマルチプロセッサ PC (Windows および マッキントッシュ) に対応しており、補正処理速度を大幅に短縮することが可能になりました。当社が実施した初期テストによると、DxO Optics Pro v3.5 は 3.0 に比べ最大 100% の速度アップを確認することができました。

また DxO Optics Pro v3.5 のユーザーインターフェイスにも改良が加えられ、画像ファイルの選択および表示がより簡単にすばやくできるようになりました。

(詳しくは *DxO「処理速度」* プレス用ファクトシートを参照してください。)

DxO レンズモジュールへの無制限アクセス

DxO Optics Pro のライセンスには新たにすべての互換 DxO レンズモジュールへの無制限アクセスが追加されました。DxO Optics Pro スタンダード版では、アマチュア/セミプロ向けデジタル一眼レフ、エリート版では、プロ向けデジタル一眼レフを含むすべてのカメラ機種用レンズモジュールがそれぞれ含まれます。

現在、240 個以上の DxO レンズモジュールが公開されています。全リスト www.dxo.com/modules

(詳しくは別紙プレスリリース「*DxO Labs, DxO レンズモジュール無制限アクセス提供開始を発表*」を参照してください)

発売スケジュールおよび価格体系

DxO Optics Pro v3.5 は、Windows/マッキントッシュの両バージョンともに 2005 年 11 月上旬に発売予定です。バージョン 3.0 の登録ユーザー様は v3.5 への無償アップグレードが可能です。

- DxO Optics Pro v3.5 スタンダード版(アマチュア/セミプロ向けデジタル一眼レフ用) 124 ユーロ / 149 米ドル
- DxO Optics Pro v3.5 エリート版(プロ向けデジタル一眼レフ用) 249 ユーロ / 299 米ドル

ライセンス料金には、DxO レンズモジュールへの無制限アクセスが含まれます(現在 240 個以上が公開中)

。

記載されている価格に VAT および 消費税は含まれません。システム要件についての詳細はこちら:

www.dxo.com

DxO Labs および DxO テクノロジーについて

DxO Labs 社は、高度な画像処理テクノロジーおよび画質向上ソリューションを提供するソフトウェア会社です。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、アマチュア・プロのフォトグラファーはもちろん、フォトジャーナリスト、モバイル通信事業者、デジタルカメラおよび携帯電話内蔵カメラ製造メーカー、写真現像業者など幅広いユーザー層に強く支持されています。

DxO Labs の DxO テクノロジー基礎(DxO Technology Foundations)は、最先端の応用数学研究をベースに開発された、非常に高度な技術です。DxO テクノロジー基礎(DxO Technology Foundations)は、イメージング・デバイスの使用によって画像に発生する様々なマイナス効果(ぼやけ、コントラスト、モザイクパターン、ディストーション、口径食、倍率色収差、JPEG アーチファクトなど)を補正、もしくは画像を生成するソフトウェア・コンポーネント群によって構成されています。

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

プレスリリースに関するお問い合わせ先

DxO Labs (フランス)

日本マーケット担当 クロード・リヴァル

crival@dxo.com (日本語可)

Steve Rosenbaum / Leigh Grimm

SI.R.Marketing Communications, Inc. (U.S.A.)

+631-757-5665

sir@sironline.com

日本国内連絡先

CSK ベンチャーキャピタル(株)

(03)5771-6411 (大坪・金野)

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

DxO は DxO Labs 社の登録商標です。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。