

## DxO Optics Pro v7.2.0 – リリースノート

### Windows 版

#### サポートしているシステム

---

- プロセッサ
  - 最低：Intel Core<sup>®</sup> 2 Duo、AMD Athlon<sup>™</sup> 64 X2 またはそれ以上
  - 奨励：Intel Core<sup>®</sup> i5、AMD Phenom<sup>™</sup> II X4 またはそれ以上
- メモリ要件 (RAM)
  - 最低：2 GB またはそれ以上
  - 奨励：4 GB またはそれ以上
- グラフィックカード
  - GPU 高速処理のサポート
    - DirectX 9.0.c をサポートしているグラフィックカードが必要
    - 256 MB のビデオメモリを奨励
  - Open CL<sup>™</sup> 高速処理のサポート
    - NVIDIA GeForce 2xx、4xx、5xx (GTX 460 またはそれ以上奨励)
    - ATI Radeon HD 5xxx、6xxx (HD 58xx またはそれ以上奨励)
- 20 メガピクセル／2000 万画素以上の RAW 画像を処理する場合 64 ビットのシステムと 4GB メモリを強く奨励
- 2 GB 空きディスク容量 (6 GB 奨励)
- Microsoft Windows XP (32 ビットのみ)、Windows Vista (32 と 64 ビット対応)、Windows 7 (32 と 64 ビット対応)

#### インストール

---

- .NET Framework 4.0 がインストールされていない場合、自動的にインストール (ダウンロードには数分かかり、ダウンロード後、再起動が必要)
- 弊社製品をインストールする前に、Microsoft Windows の最新アップデートのインストールを奨励

#### v7.1.0 と比べての改善点

---

- 4 機種のカメラの新規サポート追加
  - Panasonic Lumix G1/G2/GF3
  - Canon PowerShot S100
- 約 80 個の DxO 光学モジュール新規追加
- v6 のプロジェクト履歴データベースをインポート可能
- v6 と v7 のプロジェクト履歴データベースの統合可能
- クロップツールの諸改善
- 画像が移動された場合の画像パス修復可能
- 他のプログラムから [他のアプリケーションで開く] で DxO Optics Pro を選ぶとプロジェクトが新規作成される

#### v7.0.0 と比べての改善点

---

- 5 機種のカメラの新規サポート追加

- Olympus PEN EP3/E-PL3/E-PM1
- Panasonic Lumix G3N
- Sony SLT α65N
- 約 150 個の DxO 光学モジュール新規追加
- 5%のパフォーマンス向上
- 古いコンフィギュレーションでのパフォーマンス向上
- アプリケーションを再起動するとフィルタでのソート結果が保存されるように改善
- DxO Optics Pro の出力画像を選択するフィルタ導入

## 修正されたバグ

---

- 頻繁に起こるクラッシュの修正

## 現時点で確認されている制限

---

- Lightroom の外部エディタ機能の利用不可
- Lightroom のカタログ参照機能の利用不可
- 焦点距離と撮影距離の曖昧性のアラートが削除
- マルチポイントカラーバランスが削除

## 現時点で確認されているバグ

---

- グラフィックカードのビデオメモリが 128 MB 以下の場合、表示エラーが発生、プリファレンスの [GPU 高速処理] を無効化することで発生回避
- Open CL 高速処理が NVIDIA 9xxx、8xxx のグラフィックカードで動作しない場合あり
- ビデオメモリの少ないグラフィックカードでは、OpenCL を使って複数の画像を同時に処理した場合、処理が中断することあり、一度に処理する画像数を減らすか、OpenCL を無効化することで発生回避

## Macintosh 版

### システム要件

---

- プロセッサ：インテルマックのみ (Intel Core® i5 またはそれ以上奨励)
- メモリ要件 (RAM)
  - 最低：2 GB またはそれ以上
  - 奨励：4 GB またはそれ以上
- グラフィックカード
  - GPU 高速処理のサポートのためには 256 MB のビデオメモリを奨励
- 20 メガピクセル/2000 万画素以上の RAW 画像を処理する場合 64 ビットのシステムと 4GB メモリを強く奨励
- 2GB 空きディスク容量 (6GB 奨励)
- Mac OS X.5 (レパード)、Mac OS X.6 (スノーレパード)、Mac OS X.7 (ライオン) に対応

### v7.1.0 と比べての改善点

---

- 5 機種のカメラの新規サポート追加
  - Panasonic Lumix G1/G2/GF3
  - Canon PowerShot S100
- 約 80 個の DxO 光学モジュール新規追加

- v6 のプロジェクト履歴データベースをインポート可能
- v6 と v7 のプロジェクト履歴データベースの統合可能
- クロップツールの諸改善
- 画像が移動された場合の画像パス修復可能
- 他のプログラムから [他のアプリケーションで開く] で DxO Optics Pro を選ぶとプロジェクトが新規作成される

## v7.0.0 と比べての改善点

---

- 5 機種のカメラの新規サポート追加
  - Olympus PEN EP3/E-PL3/E-PM1
  - Panasonic Lumix G3N
  - Sony SLT α65N
- 約 150 個の DxO 光学モジュール新規追加
- 5% のパフォーマンス向上

## 修正されたバグ

---

- 頻繁に起こるクラッシュの修正

## 現時点のソフトウェア使用上の制限

---

- Lightroom の外部エディタ機能の利用不可
- アプリケーションを再起動するとフィルタでのソート結果が保存されない
- Open CL 高速処理の利用不可
- Nvidia 7300 GT のビデオカードを仕様している場合、Mac OS 10.5 レパードでの表示の問題