



DxO PhotoLab

リリースノート

バージョン 2.1

Windows

必要構成

- Intel Core® 2 Duo、AMD Athlon™ 64 X2 以上（Intel Core® i5 以上推奨）。
- 4 GB の RAM（8GB 推奨）
- 4 GB のハードディスク空き容量
- Microsoft® Windows® 7 Service Pack 1(64-bit)、Microsoft® Windows® 8.1 (64-bit)、Microsoft® Windows® 10 バージョン 1607 以上（64-bit、Microsoft 社がサポートしているもの）。より詳しい情報は、次を参照してください：<https://support.dxo.com/hc/ja/articles/360015926471>
- DirectX 9.0c 対応システム
- 1GB のビデオメモリーがある OpenCL 1.2 対応グラフィックカード

インストールとアクティブ化

- アプリケーションをインストールする前に、Windows の最新のアップデートのインストールをお勧めします。

###

DxO PhotoLab 2.1 の新機能

- **3機種のカメラのサポート追加：**
 - Nikon Z7
 - DJI Mavic 2 PRO
 - FujiFilm X-A5
- **バグ修正：**
 - 部分調整機能の使用中にアプリケーションが発生していたバグを修正
 - Nikon D200 のホワイトバランスに関する不具合を修正
 - Panasonic 製カメラのハイレゾモードで撮影した RAW 画像の現像に関する不具合を修正
 - マイナーなバグ修正

###

DxO PhotoLab 2.0.1 の新機能

- **検索履歴の保存：**フォトライブラリで行った過去 5 つの検索にアクセス可能
- **フォルダ名の検索条件追加：**データベースからフォルダ名を使って検索が可能
- **[F11 / F12] ショートカット追加：** [F11] キーを使うと全画面表示モードになり、 [F12] キーを使うとインターフェースを最大化。
- **バグの修正：**
 - Panasonic GX-9 の画像で発生していた露出と緑かぶりの問題を解決
 - マイナーなバグの修正

###

DxO PhotoLabの機能

- **RAW と JPEG 画像の高画質な仕上がりをワンクリックで実現できます。** DxO PhotoLab 2 は、インテリジェントな自動補正を実現する総合的なソリューションです。もちろん、手動で調整することもできます。
- **DxO フォトテック**では、これまでにないやり方で写真を検索、ソート、整理できます。
- **DxO Clearview Plus**では、強いハロー効果が発生させることなく白いモヤを効果的に除去して部分的なコントラストをスマートに強調し、写真の仕上がりの可能性を広げます。
- **DxO Smart Lighting**では、写真のダイナミックレンジを最適化し、露光アンダー/露光オーバーの領域のディテールを回復できます。
- **DxO P.R.I.M.E.**では、当社独自のアルゴリズムを使い、ディテールや鮮やかなカラーはそのままに、高感度 RAW 画像のノイズを自動的に除去できます。
- **U-POINT®テクノロジー**を活用した**部分調整の総合的なソリューション**：ブラシ、段階フィルター、コントロールポイントを使って、簡単にパワフルに写真を部分的に編集することができます。
- **歪み補正と光学シャープネス補正**：測光とキャリブレーションにおける DxO の評価の高い専門性を活用した補正で、お使いのカメラで撮影された画像の最高のディテールを引き出すことができます。
- **可能性がさらに広がったカラー管理**：ICC プロファイルに加え、DCP カラープロファイルがサポートされたことで、忠実にカラーを再現できます。

既知の制約事項

- パース歪み補正ツールとボリューム歪像補正ツールを使用するには、DxO ViewPoint プラグインが必要です。
- データ量を削減する圧縮方式 (Lossy DNG) を使った DNG 形式のファイルは、サポートされていません。

- **Adobe Lightroom** または **Adobe DNG Converter** 以外の圧縮媒体で作成された **DNG** ファイルのサポートに関しては、いかなる保証も与えられていません。サポート対象外のカメラに対応した **DNG** ファイル（変換で作成されたか否かにかかわらず）はサポートされていません。