



# DxO PhotoLab

リリースノート

バージョン 2.4

## Mac

### 必要構成

- Intel Core™ i5 またはそれ以上奨励
- メモリ要件 (RAM) : 4 GB (6 GB 奨励)
- 空きディスク容量 : 2 GB (6 GB 奨励)
- OS X 10.12 (Sierra), 10.13 (High Sierra), 10.14 (Mojave)
- GPU 高速処理のサポートには、512 MB のビデオメモリが必要

###

## DxO PhotoLab 2.4 の新機能

- Nik Collection 3 との互換性：
  - Plugin Selector から新しい Perspective Efex プラグインにアクセスできます。
  - 非破壊 ワークフローを使用して、元のファイルをエクスポートできます。

###

## DxO PhotoLab 2.3.2 - 2.3.3 の新機能

- バグの修正：
  - MacOS Catalina アップデートのトラブルシューティング
  - PhotoLab の Apple Photo Library でのナビゲーションの問題のトラブルシューティング
  - うに修正マイナーバグの修正

###

## PhotoLab 2.3.1 の新機能

- 4 つの新しいカメラをサポート：
  - Canon EOS-250D / Rebel SL3 / Kiss X10
  - Fuji GFX50R
  - Fuji GFX50S
  - Fuji XT-100
- バグの修正：
  - 全画面表示に切り替えをするとき、部分調整のツールに適用された修正がそのまま保持されるように修正
  - サードパーティーソフトウェアで変更された xmp ファイルが、PhotoLab でも反映されるように修正
  - うに修正マイナーバグの修正

###

## DxO PhotoLab 2.3 の新機能

- Nik Collection へのダイレクトアクセス：スピードアクセスボタンで Nik Collection の 7 種類のプラグインに直接アクセス可能
- 2 つの新しいカメラをサポート：
  - Canon EOS-RP
  - Olympus OM-D E-M1 X
- バグの修正：
  - マイナーなバグ修正
  - メタデータ読み込み時のアプリケーションのフリーズを修正
  - 特定のケースで、選択した画像に対応しないプレビュー表示のバグを修正
  - 比較モードの一つで機能していなかった比較ツールを修正
  - マイナーバグの修正

###

## DxO PhotoLab 2.2.3 の新機能

- 8 機種のカメラのサポート追加：
  - Leica M10-D
  - Leica M10-P
  - Nikon D3500
  - Panasonic Lumix LX100 II

- Panasonic Lumix S1
- Panasonic Lumix S1R
- Sony A6400
- Sony Cyber-shot DSC-RX100 VA
- バグの修正:
  - マイナーなバグ修正

###

#### DxO PhotoLab 2.2.2 の新機能

- バグの修正:
  - CR3 ファイル形式でメモリリークが発生しなくなりました
  - 「比較」モードを使用してもアプリケーションがクラッシュしなくなりました
  - マイナーなバグ修正

###

#### DxO PhotoLab 2.2.1 の新機能

- バグの修正:
  - Canon EOS-R、Canon EOS-M50 および Panasonic GX9 におけるブラックポイントのレベルの修正
  - 生成済みのキャッシュ画像が正しくロードされていなかった
  - 一部のシナリオにおけるアプリケーションのクラッシュとフリーズ
  - DJI Mavic 2 Zoom の画像がサポートされていなかった
  - マイナーなバグ修正

###

#### DxO PhotoLab 2.2 の新機能

- 4 機種のカメラのサポート追加:
  - Nikon Z6
  - Canon EOS-R
  - DJI Mavic 2 ZOOM
  - Canon EOS-M50
- バグの修正:
  - サードパーティのアプリケーションで編集された場合、画像ブラウザで画像が最新の情報に更新およびアップデートされない
  - JPG 画像の一部を PhotoLab に読み込むのに数分かかる場合がある
  - 一部の画像と caf モジュールを組み合わせると、PhotoLab がクラッシュする
  - Sony の dng アウトプットの撮影日が失われている
  - Sony RX100 VI および Olympus EM5 画像の一部で色かぶりと色レンダリングの問題がある
  - マイナーバグ

###

#### DxO PhotoLab 2.1.2 の新機能

- ホワイトバランス: 色温度と色相の設定パラメータがデフォルトで表示されるようになりました。
- バグの修正:
  - ソフトウェアの前バージョンからのデータベース移行の問題
  - OS X 10.14 (Mojave) 上の写真アプリケーションへのエクスポート不可
  - OS X 10.12 (Sierra) 上でアプリケーション終了時のアプリケーションのクラッシュ
  - プリセットのプレビュー速度の遅さ

- ヘルプページとリソースへの一部のリンクの不機能
- マイナーなバグ

###

### DxO PhotoLab 2.1.1 の新機能

- **バグの修正：**
  - 一部のケースにおけるアプリケーションのクラッシュ
  - 一部のファイル形式に関連した互換性の問題
  - マイナーなバグ修正

###

### DxO PhotoLab 2.1 の新機能

- **フォルダのインデックス付け：** PhotoLab に対して、解析し情報を保存する画像フォルダを指定することが可能。また、これはサブフォルダまで対象。
- **3機種のカメラのサポート追加：**
  - Nikon Z7
  - DJI Mavic 2 PRO
  - FujiFilm X-A5
- **アプリケーションのパフォーマンスと安定性の向上**
- **バグの修正：**
  - 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、強いハロー効果を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ウ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。