

リリースノート

DxO PureRAW バージョン 1.2

システム要件

Mac OS

- Intel Core™ i5 または、それ以上、あるいは Apple silicon 搭載機種
- 4 GB の RAM (8 GB 奨励)
- 4 GB の空き容量のあるハードディスク (8 GB 奨励)
- 10.14 ((Mojave)、10.15 (Catalina)、11 (Big Sur)

Microsoft Windows

- Intel Core® 2、または AMD Athlon™ 64 X2、またはそれ以上 (Intel Core® i5 またはそれ以上を奨励)
- 4 GB の RAM (8 GB 奨励)
- 4 GB の空き容量のあるハードディスク
- Microsoft® Windows® 10 バージョン 1809 (64-bit) または、それ以上

GPU 互換性

- 最低、NVIDIA GeForce 8 シリーズ、ATI Radeon HD2000 シリーズ、Intel HD Graphics 2000 シリーズ、または Apple シリコン搭載機種
- 互換性のあるグラフィックカードが無い場合、GPU 高速処理は実行されず、その代わりに CPU が使われます。

DxO PureRAW v1.2 の新機能

- 改善点

- 5 新しくサポートされたカメラ
 - Fuji GFX 100S
 - Hasselblad X1D II 50C
 - Leica CL
 - Leica TL2
 - Sony Alpha 1
- 26 新レンズ対応
 - Canon RF 70-200mm F4L IS USM
 - Fuji GF 80mm F1.7 R WR
 - Fuji XF 27mm F2.8 R WR PH
 - Fuji XF 70-300mm F4-5.6 R LM OIS WR
 - Fuji XF 70-300mm F4-5.6 R LM OIS WR with XF TC 1.4x WR
 - Fuji XF 70-300mm F4-5.6 R LM OIS WR with XF TC 2x WR
 - Hasselblad XCD 65mm F2.8
 - Hasselblad XCD 80mm F1.9
 - Hasselblad XCD 120mm F3.5
 - Hasselblad XCD 35-75mm F3.5-4.5
 - Leica Vario-Elmar-T 18-56mm F3.5-5.6 Asph.
 - Leica APO-Macro-Elmarit-TL 60mm F2.8 ASPH.
 - Nikkor Z 20mm F1.8 S
 - Nikkor Z 70-200mm F2.8 VR S
 - Nikkor Z 70-200mm F2.8 VR S with Z TC 1.4x
 - Nikkor Z 70-200mm F2.8 VR S with Z TC 2x
 - Sigma 35mm F1.2 DG DN A (A019)
 - Sigma 35mm F1.2 DG DN A (A019)
 - Sigma 35mm F1.4 DG HSM A (A012)
 - Sigma 85mm F1.4 DG DN A (A020)
 - Sigma 85mm F1.4 DG DN A (A020)
 - Sony FE 600mm F4 GM OSS
 - Sony FE 600mm F4 GM OSS with SEL TC1.4x
 - Sony FE 600mm F4 GM OSS with SEL TC2x
 - Tamron 17-70 F2.8 Di III-A VC RXD (B070)
 - Tamron 70-300mm F4.5-6.3 Di III RXD (A047)

- バグ修正

- DxO PureRAW インターフェースから画像を削除すると、クラッシュが発生する問題を解決しました。
- アクティベーション画面で、試用期間の正しい残り日数ではなく「%1 day(s)Left」と表示される問題が修正されました。
- ドイツ語、スペイン語、フランス語、日本語で翻訳されていないアクティベーションメッセージが修正されました。
- Windows 版 DxO PureRAW で、macOS に関連するテキストが表示される問題の修正
- DxO PureRAW でサポートされていない画像の読み込みができない問題を修正しました。

DxO PureRAW v1.1 の新機能

- **改善点**
 - 画像名称でソートが可能になりました。
- **バグ修正**
 - 特定の MacOS で発生していたアプリケーションが起動しない問題を修正しました。
 - ドイツ語の翻訳の問題を修正しました。

DxO PureRAW v1.0 の主要機能

- **RAW 画像の現像と最適化を図りながら、歪みやノイズを除去したピュアな RAW 画像を作成し、お気に入りの後処理プログラムで編集する事が出来ます。** DxO PureRAW はスマートテクノロジーを使い、全ての RAW ファイルに影響する 7 種類の問題（デモザイキング、ノイズ除去、モワレ/エイリアシング、色収差、不要なヴィネット、シャープネス不足）を修正します。
- **エクスポート機能：**最適化された RAW 画像をお気に入りの後処理プログラムにエクスポートして編集をすることが出来ます。
- **DxO DeepPRIME：**人工知能（AI）が RAW 画像のノイズ除去と現像処理に革命を起こします。また、この二つの処理を同時に行い、並外れた結果を引き出します。DxO DeepPRIME は畳み込みニューラルネットワークを使い、DxO Labs が 15 年以上に渡り培った画質測定とキャリブレーションから得られる何十億のサンプルを使って学習し、画質が劇的に向上します。特に光量が少ない条件で撮影されたり、小さいピクセルであったり、古い世代のカメラで撮影された場合に有効です。
- **レンズの欠陥を補正するテクノロジー：**DxO の定評のある科学的専門知識を基に、お使いのカメラとレンズの組み合わせに合わせた自動補正をすることで、画質の最適化を図ります。
- **DxO Smart Lighting：**この機能は、JPEG 形式でエクスポートする際、画像のダイナミックレンジの最適化と露光アンダーや露光オーバーの部分のディテールを引き出します。
- **RAW 画像の追加、プレビュー、処理する RAW 画像の選択：**追加した画像のサムネイルがインターフェースに自動的に表示され、撮影日でソートされます。
- **プレビュー機能：**画像の比較モードを使って、処理された結果をレビューする事が出来ます。
- **サポートされているカメラとレンズ：**DxO PureRAW は以下のカメラとレンズをサポートしています。

<https://www.dxo.com/supported-cameras>

既知の機能制限：

- DNG ファイルの ロッシー DNG 圧縮形式はサポートされていません。
- Adobe Lightroom または Adobe DNG Converter 以外のアプリケーションで変換された DNG ファイルのサポートは保証できません。またサポートされていないカメラの DNG ファイル（現像されているかどうかにかかわらず）もサポートされていません。