

DxO、Nik Collection の記念すべきアップデートとなる
バージョン 6.3 を発表



本日は Nik Collection にとって記念すべき一日となるでしょう。Photoshop と Lightroom Classic 向けの写真編集プラグインセットとして世界中で愛されている本ソフトウェアの今回のアップデート版リリースは、2017 年に Google から継承されたソフトウェアを完全に再構築するという、6 年間におよぶ一大プロジェクトの集大成です。

これまで以上に高速で信頼性が高く、Nik Sharpener と Nik HDR Efex への包括的なアップデートを含む本バージョンは本日から利用可能になります。

パリ (フランス): 20 年以上にわたって写真編集ソフトウェアの最先端を切り開いてきた先駆者である DxO Labs は、今回ついに、Nik Collection の完全自社開発版のリリースできることを誇りとともに発表いたします。本ソフトウェアは安定性、速度、そしてより洗練された編集体験をもたらすものです。またバージョン 6.3 は、システムに含まれる 8 つのプレミアムプラグインの内 2 つに大幅なアップデートを提供します。

DxO Labs によって完全に再設計された Nik Collection

2017 年 5 月、Google は 2012 年に Nik Software から取得したプラグインコレクションのサポートおよび開発を終了すると発表しました。この発表は当然、写真界に衝撃をもたらしました。写真家達は不満を表明し、全世界から 15000 人以上もの人々が、Google に Nik Collection の存続を求める請願書に署名したのです。

幸いにも、2017 年 10 月、Google はコンシューマー向けイメージングにおいて最も革新的なソフトウェア企業の 1 つである DxO Labs に Nik Collection を委ねることを



決定しました。しかしその結果、DxO は大きな課題に直面することになりました。明確なドキュメントなしで何百万行ものソースコードを解析しなければならなかったのです。しかし、それでも私たちは、Nik Collection の未来を確保するために、そして写真コミュニティのために決意を固めました。挑戦の始まりです！

それから 6 年後、Nik Collection 6.3 のリリースとともに、私たちの長かった旅は終わりを告げます。コードのすべての行は最新のテクノロジーのために書き換えられ、完全再オーサリングという巨大なプロジェクトが完了したのです。このソフトウェアシステムは、Windows、macOS、Apple シリコンと完全に互換性があります。さらに Adobe Photoshop と Lightroom Classic と調和して動作し、これまで以上に高速で信頼性が高まっています。

DxO Labs の CEO である Jérôme Ménière は、これからの Nik Collection のさらなる発展に大きな期待を抱いています。「私たちは今回の達成を非常に誇りに思っています。この作業の完了によって、私たちはエキサイティングな新機能とテクノロジーの追加だけに集中できるようになったのです。私たちの優秀なエンジニアは、Nik Collection を熱心な写真家のみなさんのワークフローに欠かせない、クリエイティブパートナーにすることにコミットしています。」

6.3 の新機能：Sharpner と HDR Efex の改善

Nik Sharpener と Nik HDR Efex の新しいバージョンには、より強力で、さらに使いやすくするためのアップデートが含まれています。どちらも、他の Nik Collection プラグインとマッチする、より明快でクリーンな外観を持つ新しいインターフェイスを備えています。また、画面上で部分調整用のスライダーが表示される場所を選択できるようになりました。各コントロールは、画像領域を確保するためにサイドバーに置くことも可能ですし、もちろん従来通りのスタイルでオーバーレイさせておくこともできます。



また、Nik Collection 6.3 の他のプラグインと同様、Nik HDR Efex および Nik Sharpener の U Point™ テクノロジーにも以下の機能を追加しました。

- **新機能** コントロールポイントのパワーをコントロールして広範な調整を柔軟に行えるようにするコントロールライン
- **新機能** 調整の強度とスタイルをより簡単に操作できるようにする、コントロールポイント拡散機能
- **新機能** 編集に大きな柔軟性をもたらす、コントロールポイントとコントロールラインの反転機能
- **新機能** コントロールポイントとコントロールラインの編集を、画像内の特定の色とトーンに紐付けできるカラー選択スライダー
- **新機能** 部分調整をプリセットとして保存でき、頻繁に使用されるシャープニングや HDR のレシピにすばやくアクセスできるなど、複雑な編集内容も常に把握できる部分調整の命名機能

画像編集を容易にする Nik Collection 6.3

Nik Collection 6.3 には新たに改良された機能が追加されており、これまで以上に簡単に使用できます。Adobe Photoshop、Photoshop Elements、Lightroom Classic、DxO PhotoLab、Affinity Photo と直接連携が可能で、使用されているワークフローに影響を与えることなく、かつてないような創造的なコントロールを提供します。

以下の新しいワークフロー機能が、編集をさらに強化します。

- **新機能** プラグイン内から編集内容をいつでもスマートオブジェクトに変換し、Photoshop 内で完全に非破壊的編集を可能に
- **新機能** Nik Collection 内の直近 15 回の編集内容を、自由に選んでワンクリックで適用可能
- **新機能** お気に入りの編集がすぐに見つけられる、名前でのプリセット検索機能
- **新機能** あらゆる画面構成での作業を可能にする HiDPI & マルチスクリーンサポート
- **新機能** Affinity Photo をインストール時に自動的に検出

Nik Collection 6.3 について

Nik Collection 6.3 には、スタンドアロンアプリケーションとしても機能できる 8 つの強力なプラグインが含まれています。これらのプラグインは、画像を改善するために写真家が必要とする、クリエイティビティとテクノロジーのすべてをカバーしています。

Nik Collection 6.3 : 価格と入手方法

Nik Collection 6.3 は、既存の Nik Collection 6 ユーザーの方は無料でアップデート可能です。



新規のお客様は Windows 版または macOS 版を、DxO ウェブサイト (<https://shop.dxo.com/en>) 限定で、以下の価格で入手可能です。また、30 日間の無料トライアルもご利用いただけます。

- Nik Collection 6 : ¥18,500

Nik Collection 4 または 5 をお持ちのお客様は、特別アップグレード価格をご利用いただけます。

- Nik Collection 6 アップグレード価格: ¥9,900

アップグレードするには、<https://shop.dxo.com/ja/customer/account/login/> でお客様アカウントへのログインが必要です。Nik Collection 6 はサブスクリプション不要で、最大 3 台までのコンピュータにインストールできます。

DxO について

DxO は 20 年以上にわたり、写真科学とデジタル画像処理分野を先駆者として切り開いてきました。DxO は技術的な厳格さと絶え間ない革新をベースに、フォトグラファーのために RAW 現像の画質を向上し、市場でも最高クラスの高機能ソフトウェアを開発しています。DxO のソフトウェアを活用することで、フォトグラファーは最高の画質を実現し、クリエイティブの幅を広げることができます。また、すべての製品は高精度の光学モジュールを搭載しています。DxO の DxO PhotoLab は「EISA アワード 2020-2021 写真ソフトウェア部門の最優秀賞」に加え、2020 年、2021 年、2022 年、2023 年の 4 年連続で TIPA アワードの「画像処理ベストソフトウェアプロフェッショナル賞」を受賞しています。受賞ソフトウェアには、RAW 処理とノイズ除去ソフトウェアの DxO PureRAW、Adobe Photoshop®、Lightroom Classic®、DxO PhotoLab 用のクリエイティブなプラグインスイートの Nik Collection が含まれます。また、DxO は画像のジオメトリの完成度を高める DxO ViewPoint、クラシックなフィルムの本格的なレンダリングができる DxO FilmPack も開発しています。

プレス関係者お問い合わせ先

佐藤 昌也

DxO Product Evangelist Japan

Tel: +81 90 6604 2146

E mail: msato@dxo.com

DxO は DxO Labs の登録商標です。本文書で使われているその他の商標または商号は、その商標および商号を所有する他社、またはその商品を目指すために使用される場合があります。DxO Labs はサードパーティーの登録商標および商号、またはそのいずれかに対するいかなる主張も放棄します。