

プレスリリース

即日発表

Nik Collection 2 by DxO : クリエイティブな可能性をさらに広げ、RAW 形式もサポート

パリ、2019年6月5日 - 写真および画像処理分野における革新的な企業である DxO が、Adobe Photoshop、Lightroom および Elements 向けの有名な写真プラグインスイートのメジャーアップグレードである Nik Collection 2 by DxO を発表しましたのでご案内いたします。Nik Collection の復活に際し、最初の DxO バージョンでは、初のカスタマーサポートと安定した動作が提供されました。このたびのプラグインスイートのアップグレードでは、40 以上の新しいクリエイティブ効果に加え、Windows での高解像度ディスプレイでの表示もサポートしています。また、Nik Collection 2 by DxO と同時に、高度な RAW 写真編集ソフトウェア DxO PhotoLab 2.3 ESSENTIAL 版も提供開始いたします。

40以上の「流行」の新しいスタイルをワンクリックで適用し、オリジナリティある写真を実現

高品質のクリエイティブフィルターで評価の高い Nik Collection 2 by DxO の 156 のプリセットに、42 の新しいプリセットが加わりました。新しいプリセットは「流行」シリーズからご利用いただけます。新しいプリセットとして、Color Efex Pro には 10 のレシピ、Silver Efex Pro には 10 のモノクロプリセット、HDR Efex Pro には 12 の HDR プリセット、Analog Efex Pro には 10 の新しいツールの組み合わせが追加されました。

Nik Collection 2 by DxO は新しいフィルターで写真に感情を吹き込みます。例えば、Color Efex Pro の「ブルーマンデー」では、バリトーンの繊細なカラーリングの新しさ、クロス処理のダイナミックさ、軽微な彩度の低減による柔らかさを組み合わせます。Silver Efex Pro の「よりシルバー」では、細かな粒子のシルバートーニングのハードさを加え、コントラストのバランスがとれた、暗室で現像されたかのようなモノクロ写真を実現します。Analog Efex Pro の「燃えた縁」では、焦げた縁、ヴィネット、トーニング、かつての銀塩写真カメラのフレームをシミュレーションします。

「流行」シリーズは、Rochester Institute の写真科学プログラムの有名な講師であり、Nik Software でトレーナーも務めていたダン・ヒューグ氏との協力のもと開発されました。「Nik Collection by DxO のアップグレードに関わることができ、非常に光栄です」とヒューグ氏は述べています。「このプラグインスイートは写真アートを広げるだけでなく、新しい効果の追加により、あらゆるフォトグラファーに新しいクリエイティブフィールドを広げ、その可能性をさらに大きくしています」

Windowsでの高解像度の表示を改善

ユーザーの皆様のニーズにお応えするため、Nik Collection 2 by DxO は Windows での高解像度ディスプレイ (HiDPI) での表示をサポートします。Color Efex Pro、Silver Efex Pro、HDR Efex Pro、Analog Efex Pro プラグインのインターフェイス上のグラフィカルエレメントが調整され、高解像度ディスプレイ使用時でも、macOS 版と同じようにグラフィカルエレメントが完全に表示されるようになりました。

最適化された製作フローでRAW形式の可能性を広げる

DxO が Nik Collection ユーザーを対象に行った最近の調査では、調査対象ユーザーのほぼ全員が RAW 形式を使用していることがわかりました。ユーザーの皆様がこの形式のあらゆる可能性を追求していただけるように、Nik Collection 2 by DxO と同時に、数々の受賞歴のある DxO の高度な写真編集ソフトウェア DxO PhotoLab 2.3 ESSENTIAL 版の提供も開始いたします。DxO PhotoLab 2.3 ESSENTIAL 版では、専用のボタンとドロップダウンメニューを使って、ワークスペースから直接プラグインにアクセスすることができます。DxO PhotoLab 2 での処理が終わると、画像をすばやく変換して Nik Collection のプラグインに送り、変更を加えたりクリエイティブ効果を追加したりできます。

「高度な写真編集ソリューション Nik Collection 2 により、ユーザーの皆様は DxO のハイクオリティでパワフルな RAW 画像処理をご利用いただくことができます。ラボでの 15 年におよぶ計測と特徴把握に基づいた比類のないハイパフォーマンスの光学補正、高品質のノイズ除去、DxO Smart Lighting のインテリジェントな露光最適化、RAW ファイルでも利用可能な U Point 部分補正テクノロジーなどを活用していただくことが可能です」と DxO のマーケティングおよび製品戦略担当役員ジャン＝マーク・アレクシアは述べています。

DxO PhotoLab 2.3 : 新しいカメラをサポート対象に追加

DxO PhotoLab 2 では、ワークスペースから Nik プラグインに直接アクセスできるようになっただけでなく、引き続き新しいデバイスがサポート対象に追加されています。Leica M 10-D および M 10-P、Nikon D3500、Panasonic Lumix DC-S1、DC-S1R および LX100 II、Sony A6400 および DSC-RX100 VA のサポート対象への追加に続き、DxO PhotoLab 2.3 では Canon EOS RP および Olympus OM-D E-M1 X のファイル进行处理できるようになりました。また、ライブラリには新たに 500 の新規光学モジュールが追加され、利用可能なカメラとレンズの組み合わせ総数は 47,500 に達しています。

DxO PhotoLab 2.3 がサポートしているすべてのデバイスは、次でご確認ください。

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

価格とリリース状況

Nik Collection 2 by DxO は DxO のサイト(<https://shop.dxo.com/ja/photo-software/dxo-nikcollection>) で今すぐダウンロードでご利用いただけます。2019 年 6 月 30 日まで、ダウンロード価格は 9,998 円（通常価格 14,900 円）、アップグレード価格は 5,998 円（通常価格 7,900 円）です。

DxO PhotoLab 2.3 の ESSENTIAL 版および ELITE 版は、今すぐ DxO の Web サイト(<https://shop.dxo.com/ja/photo-software/dxo-photolab>) から、ESSENTIAL 版 12,900 円および ELITE 版 19,900 円でダウンロードでご利用いただけます。DxO PhotoLab 2 のライセンスをお持ちの全ユーザーは、このアップグレードを無料でご利用いただけます。

Nik Collection by DxOについて

Nik Collection by DxO は Adobe Photoshop、Lightroom、Elements 向けの 7 種類のプラグインです。プロレベルのフォトグラファーに 200 種類近くの効果や高品質のクリエイティブフィルター、数多くのレタッチツールを提供しています。独自の U Point テクノロジーにより、Nik Collection のプラグインを使用すると画像の特定の領域に部分調整を正確に適用し、自然な仕上がりを実現できます。

DxO PhotoLabについて

DxO PhotoLab は、光学ラボで構築された数学モデルに基づいた光学補正、ノイズ除去テクノロジーの DxO PRIME やインテリジェントな露出補正機能 DxO Smart Lighting などの独自の自動機能を搭載した、RAW と JPEG 画像処理の包括的なソリューションを提供しています。

DxO について

DxO は現在の写真および画像処理分野をリードする革新的な企業です。DxO は、プロアマ問わず、すべてのフォトグラファー向けに非常に高性能の写真編集ソフトウェアを設計・販売しています。その中でも、高度な写真編集ソフトウェア DxO PhotoLab は、TIPA 2018 の画像処理ベストソフトウェア賞を受賞しました。DxO は 2017 年に Google 社から Nik Collection を取得しました。Nik Collection は Adobe Lightroom と Photoshop 向けの有名なクリエイティブなプラグインスイートで、世界中の数多くのフォトグラファーから評価を受けています。

プレス関係者連絡先

Jérôme Abribat

press.relations@dxo.com

+33 (0)1 55 20 55 20

DxO、U Point および Nik 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品名は、その商標および商品名を所有する他社の登録商標および商品名です。DxO Labs はサードパーティの商標または商品名に関するいかなる権利も有するものではありません。