

広角レンズ撮影に必須の自動補正ソフトウェア

ViewPoint 3

ディーエックスオー ビューポイント 3



体験デモ版ダウンロード

すべての機能をお試しいただけます。

www.swtoo.com/download/

写真の歪みや傾きを簡単に補正

DxO ViewPoint 3 は、シンプルかつ直観的なパレットで構成されています。ユーザは一目でわかるアイコンを数クリックだけで補正を適用することができます。ルーペを使った正確な設定が可能で、クロップ(切り抜き)機能も搭載されています。

スタンドアロン版以外にも Adobe® Photoshop®、Lightroom®、Elements®、Apple® Aperture® 用のプラグインが用意されています。スタンドアロン版では、アプリケーションを起動し、画像を開いて直接補正を適用します。プラグイン版では、ホストアプリケーションから直接 DxO ViewPoint を起動し、補正作業後にホストアプリケーションに戻って補正画像を開くことができます。

ViewPoint 3 の新機能

- ・パース補正、水平、クロップの各機能に自動モードが追加されました。ワンクリックで最適な画像に補正可能です。
- ・ミニチュア効果が追加されました。



DxO PhotoLab 用プラグイン

DxO ViewPoint の DxO PhotoLab 用のプラグインは、DxO PhotoLab 内に専用パレットとして表示され、全ての機能が簡単に利用できます。パース歪みやボリウム歪像補正を DxO PhotoLab 内で補正作業中の画像に直接適用することが出来ます。DxO PhotoLab 内で使うことで、RAW 画像のジオメトリ補正が可能になります。

ディストーション(レンズ歪み)補正

撮影レンズの光学的な歪みから、撮影画像に発生する歪みを取ることが出来ます。DxO Labs 社が解析したカメラ&レンズの DxO 光学モジュールを利用した自動補正が可能です。画像の EXIF から自動認識し、モジュールを自動でダウンロード。たる型やピンクッション等の複雑な歪みも簡単に補正出来ます。DxO 光学モジュールが対応していない場合は手動での調整も可能です。



撮影カメラ&レンズにあわせて、自動的に補正が可能です。手動の調整も可能です。

パース補正

建築写真などでは対象物が大きくなると、パースがつかずすぎる結果になります。DxO ViewPoint では平行線や長方形を写真の中に配置するだけで簡単に正確に補正することができます。



自然な補正を選択すると 75%の強さで補正が実行できます。

その他の機能

水平垂直補正：傾いてしまった水平線や垂直線を自動で補正します。
クロップ：各補正で変形したキャンバスを適切な画角に切り抜きます。

システム要件 ※最新の動作環境を必ずウェブサイトでご確認ください。

- ・プラグイン版として利用する場合、各アプリケーションのバージョンもあわせて確認してください。
- ・この製品をご利用になるには以下の時点でインターネット接続環境が必要です。
 - ・ソフトウェアインストール時
 - ・ライセンス認証時
 - ・プログラムアップデート時
 - ・アップグレード時

※記載の内容は予告無く変更される場合があります。 2019.10
DxO は DxO Labs 社の登録商標です。その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標または登録商標です。DxO Labs は、自社のものを除いて商標および登録商標の所有権を放棄します。

ミニチュア効果 新機能

ティルトシフトレンズによるミニチュア効果を再現。高価なティルトシフトレンズが必要な被写界深度の削減効果と同等の効果を再現します。DxO Labs の精巧な補正エンジンで、ボケ表現を正確にシミュレーションしながら、ブラー勾配を完全に再現することができます。

特に写真のハイライト部で、立体感を保つことが可能です。



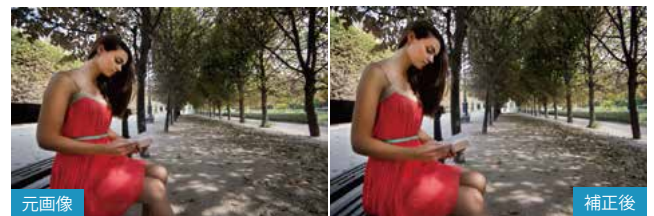
他社製ソフトウェアよりも自然な感じに仕上がります。

ボリウム歪像補正

オブジェクトや人、集合写真を撮影する際に、画像の端や周縁部に位置する被写体が引き伸ばされたり細長く歪むことがあります。

DxO ViewPoint ではワンクリックで自動補正することができます。

結婚式のグループ写真などの補正に役立ちます。



どの補正ツールも、自動クロップ機能で不要箇所を切り抜くことができます。

動作環境はこちら

<https://www.swtoo.com/dxo/viewpoint/system/>

開発元



www.dxo.com

国内販売代理店

SOFTWARE Too

株式会社ソフトウェア・トゥー
<http://www.swtoo.com>

お問い合わせ