



ViewPoint 2

Windows 版と OS X 版

システム要件

Microsoft® Windows®

- Intel Core® 2 Duo、AMD Athlon™ 64 X2 またはそれ以上
- メモリ要件 (RAM) : 2 GB (4 GB 奨励)
- 空きディスク容量 : 400 MB
- Microsoft® Windows® 7 Service Pack 1 (64 ビット)、Microsoft® Windows® 8 (64 ビット)、Microsoft® Windows® 8.1 ビット (64 ビット)、Microsoft® Windows® 10 ビット (64 ビット)
- 画面解像度 1024x768 または、それ以上

Apple OS X

- Intel Core™ i5 またはそれ以上奨励
- メモリ要件 (RAM) : 2 GB (6 GB 奨励)
- 空きディスク容量 : 400 MB
- OS X 10.8 (Mountain Lion)、10.9 (Mavericks)、10.10 (Yosemite)、10.11 (El Capitan)、10.12 (Sierra)
- 画面解像度 1024x768 または、それ以上

インストールとライセンス認証

- 弊社製品をインストールする前に、Microsoft Windows の最新アップデートのインストールを奨励
- スタンドアロン版、Adobe Photoshop、Lightroom、Elements、Apple Aperture 用プラグイン版のインストールするためには DxO サイトからインストーラをダウンロードし起動する必要あり
- DxO ViewPoint の 1 ライセンスに対して (Mac/Windows 問わず) 2 台までライセンス認証可能
- DxO ViewPoint のライセンス認証は、一度の操作で全ての版のライセンス認証が完了 (スタンドアロン版のライセンス認証をするとインストールされている Adobe Photoshop と Lightroom プラグイン版のライセンス認証も同時に完了)
- v2.1.6 以降のバージョンからアップデートする場合、完全に再インストールしないと Photoshop CC 用プラグインのライセンス認証が不可

互換性のあるホストアプリケーション

- DxO OpticsPro 10 またはそれ以上
- Adobe® Photoshop® CS3/CS4/CS5/CS6/CC/CC 2014/CC 2015/CC 2015.5 (32/64 ビット)
- Adobe® Photoshop® Elements® 9/10/11/12/13
- Adobe® Photoshop® Lightroom® 3/4/5/CC
- Apple Aperture® 3

###

DxO ViewPoint 2.5.17 の新機能

- 4 機種の新しいカメラのサポート :
 - Pentax K1
 - Canon PowerShot G7X Mark II

- Sony DSC RX10 III
- Panasonic Lumix DMC GX80 / GX85 / GX7 Mark II
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.16 の新機能

- Adobe Photoshop CC 2015.5 との互換性

DxO ViewPoint 2.5.15 の新機能

- 6 機種の新しいカメラのサポート：
 - Canon EOS 1DX Mark II
 - Canon EOS 1300D
 - Nikon D500
 - Olympus PEN E-PL6
 - Olympus PEN F
 - Sony A68
- グレースケールの画像のサポート
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.14 の新機能

- 8 機種をサポートを新規追加
 - Olympus TG-4
 - Ricoh GR II
 - Leica D-Lux (Typ 109)
 - Panasonic FZ300
 - Pentax K-S2
 - Sony A6300
 - Canon EOS 80D
 - Nikon D5
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.13 の新機能

- 6 機種をサポートを新規追加
 - Canon Powershot G5X
 - Canon Powershot G9X
 - Leica Q (typ 116)
 - Sony DSC-RX1R II
 - Canon EOS M10
 - Leica SL
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.12 の新機能

- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.11 の新機能

- 3 機種をサポートを新規追加
 - Sony A7SII
 - Olympus OM-D E M10 II
 - Samsung NX500

- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.10 の新機能

- 7機種をサポートを新規追加
 - Phone 6s
 - iPhone 6s Plus
 - Pentax 645D
 - Panasonic Lumix GF-7
 - Panasonic Lumix G-7
 - Panasonic Lumix GX-8
 - Panasonic DMC-TZ70
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.9 の新機能

- 6機種をサポートを新規追加
 - Canon PowerShot G3 X
 - Sony ILCA-7R II
 - Sony DSC-RX100 IV
 - Sony DSC-RX10 II
 - Pentax 645Z
 - Samsung NX2000
- OS X 10.11 (El Capitan)のサポート新規追加
- OS X 10.6 (Snow Leopard) と 10.7 (Lion)、Windows Vista と Microsoft Windows の 32ビット版のサポート終了
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.8 の新機能

- 1機種をサポートを新規追加
 - DxO ONE
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.7 の新機能

- 7機種をサポートを新規追加：
 - Canon EOS 750D / Rebel T6i / Kiss X8i
 - Canon EOS 760D / Rebel T6s / EOS 8000D
 - Leica T (Typ 701)
 - Canon EOS M3
 - Nikon 1 J5
 - Pentax K-3 II
 - GoPro Hero 4 Silver
- Microsoft Windows 10 との互換性
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.6 の新機能

- 2機種をサポートを新規追加：
 - Canon EOS 5DS
 - Canon EOS 5DS R
- Adobe Photoshop CC 2015 との互換性
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.5 の新機能

- 3 機種をサポートを新規追加：
 - Samsung NX1
 - Panasonic Lumix DMC-GM5
 - Leica C (Typ112)
- Adobe Lightroom 6 と Adobe Lightroom CC 2014/2015
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.4 の新機能

- 2 機種をサポートを新規追加：
 - Nikon D7200
 - Olympus OM-D E-M5 Mark II
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.3 の新機能

- 3 機種をサポートを新規追加：
 - Nikon D5500
 - Canon PowerShot SX60 HS
 - Olympus PEN E-PL7
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.2 の新機能

- 4 機種をサポートを新規追加：
 - Sony a7 II
 - Panasonic Lumix DMC-LX100
 - Pentax K-S1
 - Samsung Galaxy S5
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5.1 の新機能

- 6 機種をサポートを新規追加：
 - Canon EOS 7D Mark II
 - Canon PowerShot G7 X
 - GoPro HERO4 Black Edition
 - Panasonic Lumix DMC-TZ61
 - Apple iPhone 6 / 6 Plus
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.5 の新機能

- DxO OpticsPro 10 用プラグイン版の追加
- Photoshop Elements 13 用プラグイン版の追加
- カメラ 3 機種の新規サポート
 - Nikon D750
 - Panasonic FZ1000
 - Sony α5100
- マイナーなバグの修正
- インターフェースの改善

DxO ViewPoint 2.1.8 と比較しての新機能

- Nikon D810 の新規サポート

- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.1.7 と比較しての新機能

- Adobe Photoshop CC 2014 用のプラグイン版の追加
- カメラ 5 機種の新規サポート
 - Sony α7s
 - Sony DSC-RX100 III
 - Sony SLT-A77 II
 - Nikon 1 J4
 - Samsung NX30
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.1.6 と比較しての新機能

- カメラ 4 機種の新規サポート
 - Canon PowerShot G1 X Mark II
 - Nikon 1 V3
 - Panasonic Lumix GH-4
 - Sony α6000

DxO ViewPoint 2.1.5 と比較しての新機能

- カメラ 4 機種の新規サポート
 - Nokia Lumia 1020
 - Canon EOS 1200D
 - Olympus E-M10 et Stylus 1
 - Nikon Coolpix P340
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.1.4 と比較しての新機能

- カメラ 4 機種の新規サポート
 - Nikon D4S
 - Sony α5000
 - GoPro Hero 3+ Black Edition
 - Leica X Vario (Type 107)
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.1.3 と比較しての新機能

- カメラ 5 機種の新規サポート
 - Nikon D3300
 - Canon EOS M2
 - Panasonic DMC-FZ72
 - Samsung NX1000
 - Samsung NX1100
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.1.2 と比較しての新機能

- カメラ 17 機種の新規サポート
 - Nikon Df
 - Nikon D5300
 - Nikon 1 AW1

- Canon PowerShot G16
- Canon PowerShot S120
- Sony α7R
- Sony α7
- Sony NEX-5T.
- Sony DSC-RX10
- Sony α3000
- Olympus OM-D E-M1
- Pentax K-3
- Pentax K-500
- Panasonic Lumix GX-7
- Panasonic Lumix DMC-LF1
- Panasonic Lumix GM-1
- iPhone 5s
- クロップの際、画像比率維持がデフォルト設定で選択
- Ricoh GR の ファームウェア 2.0.3 で撮影された画像のサポート
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.1.1 と比較しての新機能

- カメラ 2 機種の新規サポート
 - Nikon D610
 - Nikon Coolpix P7800
- マイナーなバグの修正

DxO ViewPoint 2.1 と比較しての新機能

- Aperture 用プラグインでディストーション補正が自動モードで適用
- キーボードショートカットを使って自然な補正の強さの値を変更可能
- Lightroom プラグインでの元画像の EXIF 情報の自動読み込み可能
- Canon 70D と Sony RX1R の自動ディストーション補正のサポート
- Adobe Photoshop Elements 12 のプラグイン版の追加
- Photoshop と Lightroom 用プラグイン版で発生した側色の問題を修正

DxO ViewPoint 2 と比較しての新機能

- DxO 光学モジュールに基づいた自動モードのディストーション補正可能
- 手動モードのディストーション補正可能
- 8 ポイントのパーズ補正ツールの追加
- パーズ補正の強さ調整のショートカット追加
- ディストーションとボリュウム歪像補正後の画像の自由クロップ機能追加
- 補正後画像が極度にサイズダウンすることを避けるために、補正画像のサイズ変更方法の改善
- アプリケーション起動時に最近開いた画像をサムネイルで表示
- Apple Aperture 用プラグイン版の追加
- Adobe Photoshop Elements 用プラグイン版の追加