



DxO社は世界の最先端を行く画像編集技術を開発しています。既に3億台ものカメラを世に送り出し、可能な限り高画質の写真を実現のために努力しております。

十年間に渡り、弊社の科学者とエンジニアたちは、日常の瞬間を、忘れていたい思い出に変えるお手伝いをするために、世界の先端のカメラとスマートフォンメーカーによって使われているテクノロジー、数々の賞を受賞した画像処理ソフトウェア、画期的なデザインのDxO ONE製品の開発をしてきました。

DxOについて詳しく知りたい方は [www.dxo.com](http://www.dxo.com) にアクセスしてください。

## 会社の方針

DxOの目的は、ユーザの皆さんに高画質の写真とビデオを実現するお手伝いをすることです。

## 会社の方針

DxOの目的は、ユーザの皆さんに高画質の写真とビデオを実現するお手伝いをすることです。

## テクノロジー & 技術革新

DxOの特許技術は、応用数学の分野において最先端をいくリサーチラボとの緊密なコラボレーションによって生まれました。弊社の製品には以下のものがあります。

- ✓ **DxO ONE** : iPhoneとiPadに直接つなげる1インチセンサー搭載の世界最小のカメラ。
- ✓ **DxO Markウェブサイト** : 数千のカメラとレンズに対するRAW画像をベースにした客観的な画像評価テストを掲載。
- ✓ **DxO Optics Pro** : ディストーション、色収差、ヴィネット、デジタルノイズの自動補正ソフトウェア。
- ✓ **DxO Film Pack** : デジタル写真に対して銀塩フィルムのレンダリングを忠実に再現できるソフトウェア。
- ✓ **DxO ViewPoint** : 複雑なパース歪み補正と被写体の自然なプロポーションを再現できるソフトウェア。
- ✓ **DxO Analyzer ソリューション** : カメラの性能をレビューし、ユーザに購入時のアドバイスをするため、フランスのFNAC ラボ、Imaging Resource や Pop Photoなどのサイトで利用されている画質測定ソリューションです。
- ✓ **Image processing technologies, silicon 画像処理テクノロジー (シリコンチップとレンズのデザイン)** : カメラとスマートフォンでのリアルタイムの静止画と動画の画像処理に活用。