

インストールガイド

DxO Optics Pro 6

Windows 版

DxO Optics Pro をお試しくださいありがとうございます！

このドキュメントでは、ご購入、インストール、ライセンス認証、アップデートに関する情報をご紹介します。

重要：DxO Optics Pro のご利用ならびにライセンス認証には、パッケージ版をお求めの場合もインターネット接続が必要です。どうしても DxO Optics Pro をご利用になるコンピュータがインターネットに接続できない場合には、お近くの別のコンピュータがインターネットに接続していれば必要な機能を代用させることができます。

目次：

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | ご購入..... | 4 |
| 1.1 | DxO Labs 社のオンラインストアから購入する | 4 |
| 1.2 | パッケージ版を購入する..... | 4 |
| 2. | インターネットに接続されたコンピュータでダウンロードとインストールを行う..... | 5 |
| 2.1 | DxO Labs のオンラインストアから購入した場合 | 5 |
| 2.2 | パッケージ版を購入した場合 | 5 |
| 3. | インターネットに接続されていないコンピュータ用にダウンロードとインストールを行う..... | 6 |
| 3.1 | DxO Optics Pro 6 のインストールファイルダウンロード必要条件 | 6 |
| 3.2 | DxO Optics Pro 6 をダウンロードする | 6 |
| 3.3 | DxO 光学モジュールをダウンロードする..... | 6 |
| 4. | インストールの手順..... | 7 |
| 4.1 | Windows へのインストール | 7 |
| 4.2 | DxO 光学モジュールのインストール..... | 10 |
| 4.3 | インターネットに接続されていないコンピュータにインストールする | 11 |
| 4.3.1 | インストール必要条件 | 11 |
| 4.3.2 | DxO Optics Pro 6 をインストールする | 11 |
| 4.3.3 | DxO 光学モジュールをインストールする..... | 11 |
| 5. | ライセンス認証..... | 12 |
| 5.1 | インターネットに接続されたコンピュータでライセンス認証を行う..... | 12 |
| 5.2 | インターネットに接続していないコンピュータでライセンス認証を行う | 13 |
| 5.3 | ライセンスファイルのバックアップ | 16 |
| 5.4 | ライセンスファイルの再設定 | 17 |
| 6. | FilmPack 3 のライセンス認証..... | 17 |
| 6.1 | デモ版のライセンス認証..... | 18 |
| 6.2 | インターネットに接続されたコンピュータでライセンス認証を行う..... | 20 |
| 6.3 | インターネットに接続されたコンピュータでライセンス認証を行う..... | 22 |
| 6.4 | DxO FilmPack 3 ライセンスファイルのバックアップ..... | 23 |
| 6.5 | DxO FilmPack 3 ライセンスファイルの再設定..... | 23 |
| 7. | DxO Optics Pro 6 以前のバージョンのパッケージ版..... | 24 |
| 8. | アップデート..... | 25 |
| 8.1 | マイナーアップデート | 25 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 8.2 | エリート版へのアップグレード | 25 |
| 8.2.1 | Windows 版のアップデート | 25 |
| 9. | DxO Optics Pro 6 の再インストール | 26 |
| 10. | 問題解決 | 26 |

1. ご購入

DxO Optics Pro のご購入には2つの方法があります。DxO Labs 社のサイトの[このリンク](#)からダウンロードで直接購入するか、国内の販売店からパッケージ版を購入できます。

1.1 DxO Labs 社のオンラインストアから購入する

DxO Labs 社のサイトからご購入いただくとメールで以下の内容が届きます。

- DxO Optics Pro をダウンロードするリンク情報
- ソフトウェアの認証に必要なライセンス認証コード

1.2 パッケージ版を購入する

パッケージ版を購入するとパッケージ内に以下の物が含まれています。

- DxO Optics Pro のダウンロードに必要な情報が含まれた CD (購入したバージョンの最新プログラムがダウンロードできます)
- インストールガイドの小冊子
- ソフトウェアの認証に必要なライセンス認証コード

2. インターネットに接続されたコンピュータでダウンロードとインストールを行う

2.1 DxO Labs のオンラインストアから購入した場合

注意：DxO Optics Pro ソフトウェアをダウンロードする場合は高速なインターネット回線が必要です。

DxO Labs 社のオンラインストアから購入した場合には、購入手続き内でインストールファイルをダウンロードする前にお客様アカウントが作成されます。

このインストールガイドに従ってインストール、ライセンス認証やアップデートを行ってください。

2.2 パッケージ版を購入した場合

注意：DxO Optics Pro ソフトウェアをダウンロードする場合は高速なインターネット回線が必要です。

DxO Optics Pro をパッケージで購入した場合には、パッケージ内の CD にファイルをダウンロードするための必要なセットアップファイルが含まれています。

このインストールガイドに従ってインストール、お客様アカウントの登録、ライセンス認証やアップデートを行ってください。

3. インターネットに接続されていないコンピュータ用にダウンロードとインストールを行う

3.1 DxO Optics Pro 6 のインストールファイルダウンロード必要条件

インターネットに接続されていないコンピュータに DxO Optics Pro をインストールする場合には、DxO Optics Pro を利用するコンピュータが以下の条件にかなっているかどうか確認してください。一般的にはお使いの Microsoft Windows OS の一部として用意されています。

- Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Runtime Package (x86) SP1
- Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable Runtime Package (x86) SP1
- Microsoft .NET Framework 3.5 Runtime Package (x86) SP1

もしコンピュータ内にこれらのファイルがない場合には、Microsoft 社の Web サイトからダウンロードする必要があります。

<http://search.microsoft.com/>

3.2 DxO Optics Pro 6 をダウンロードする

以下のリンクからインストーラをダウンロードできます。

http://download-center.dxo.com/v6/Win/DxO_OpticsPro6_Setup.exe

3.3 DxO 光学モジュールをダウンロードする

DxO Optics Pro が画像ファイルに対応した DxO 光学モジュールを適用するために「Profilelist.dll」ファイルをまずダウンロードする必要があります。このファイルは以下のリンクからダウンロードできます。

<http://download-center.dxo.com/v6/Win/ProfileList.dll>

次に以下のリンクから DxO 光学モジュールをダウンロードできます。

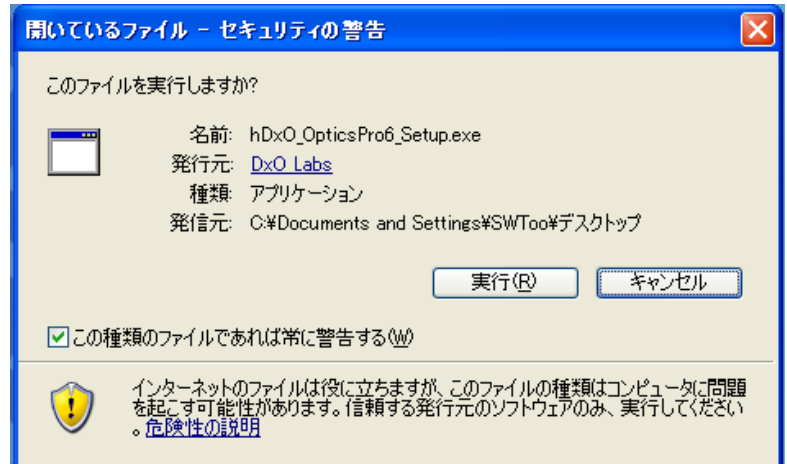
http://www.dxo.com/jp/photo/dxo_optics_pro/manual_download

インターネットに接続していないコンピュータで DxO Optics Pro を利用する場合には、これらのファイルがダウンロードできたら、リムーバブルディスクにコピーします。

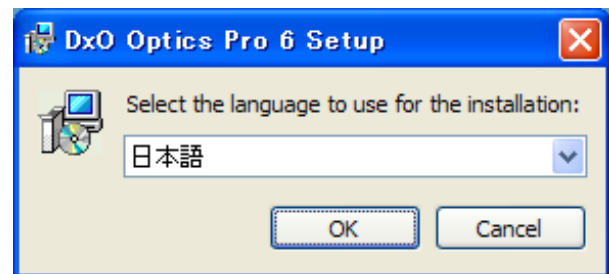
4. インストールの手順

4.1 Windows へのインストール

Setup.exe ファイルをダブルクリックしてインストールを開始します。



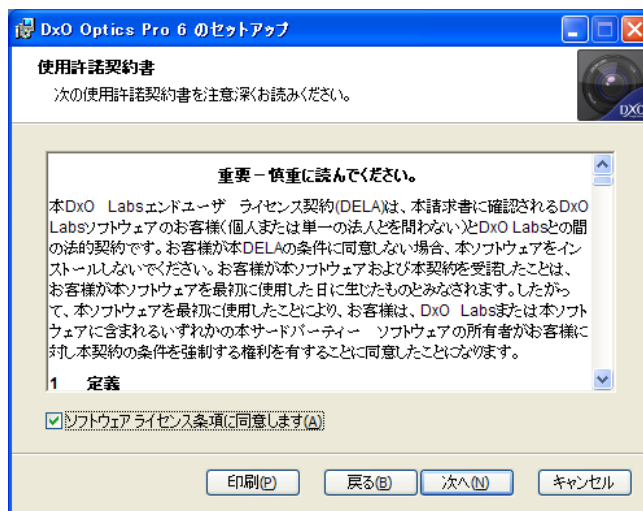
インストール画面が開きます。DxO Optics Pro のインストールに利用する言語を選択します。



〔ようこそ〕ウィンドウが開き、DxO Optics Pro のインストールを開始する説明が表示されます。〔次へ〕をクリックします。



〔使用承諾契約書〕画面が表示されるので、お読みいただいた上で〔ソフトウェアライセンス条項に同意します〕にチェックを入れ、〔次へ〕をクリックします。



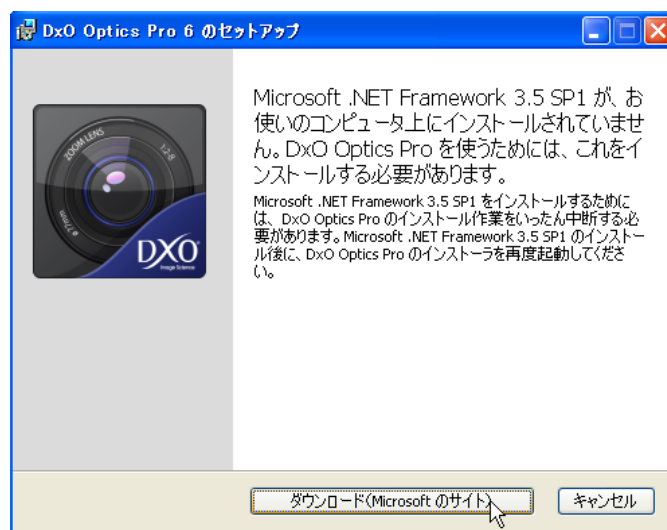
DxO Optics Pro のインストールを続けるには、Microsoft Windows コンポーネントの .NET Framework がコンピュータ内にインストールされている必要があります。

コンピュータ内に見つからない場合は、インストーラが Microsoft 社の Web サイトへのボタンを表示し、DxO Optics Pro の利用に必要なコンポーネントをダウンロードしてインストールできるようにします。

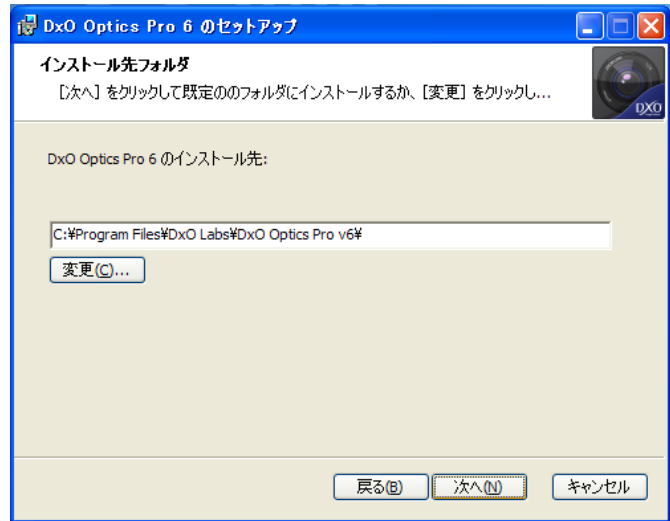
このステップを回避すると DxO Optics Pro のインストールを行うことはできません。

インストールするためには DxO Optics Pro のセットアップ画面を〔キャンセル〕して、一度閉じる必要があります。

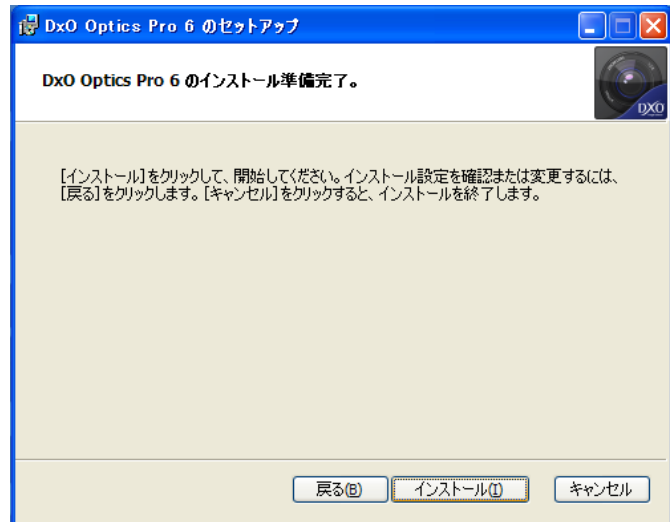
必要なコンポーネントのインストールが完了したら、DxO Optics Pro のインストールを初めから再開してください。



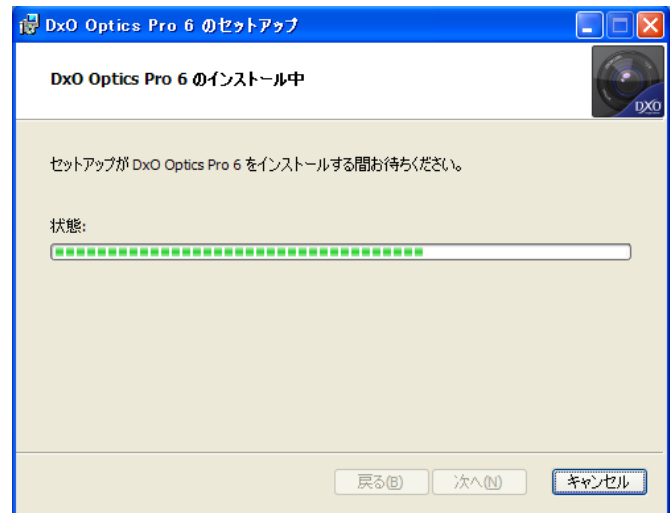
DxO Optics Pro をインストールする場所を選択します。



[インストール] をクリックします。



インストールが開始されます。インストールには数分かかります。



インストールが完了するとソフトウェアを起動して使用できます。左下の「アプリケーションを起動」にチェックが入っていると、「完了」をクリックした後自動的に DxO Optics Pro 6 が起動されます。



インストールについて問題が発生した場合には、DxO Labs 社のサイトの「ヘルプ&サポート」内の[お問い合わせ](#)または[よくある質問FAQ](#)を参照してください。

4.2 DxO 光学モジュールのインストール

ご利用のカメラやレンズの光学補正を実行するためには、カメラ／レンズの組み合わせごとの DxO 光学モジュールをコンピュータにインストールする必要があります。

DxO 光学モジュールはコンピュータがインターネットに接続されていれば、いつでも必要なときにインストールすることができます。プログラム内の「DxO 光学モジュール」メニュー内にある「新しい DxO 光学モジュールのインストール」を選択し、必要なカメラ／レンズの組み合わせを選びます。

コンピュータがインターネットに接続されていない場合には、3.3 と 4.3.3 をお読みください。

4.3 インターネットに接続されていないコンピュータにインストールする

重要：事前に必要なファイルを別のコンピュータでダウンロードしておく必要があります。詳しくは 3.1 をお読みください。

4.3.1 インストール必要条件

インターネットに接続されていないコンピュータで利用する場合は、事前に必要条件を満たしているかどうかを確認してください。詳細は 3.1 をお読みください。

4.3.2 DxO Optics Pro 6 をインストールする

「4.1 Windows へのインストール」の手順に従ってインストールを実行します。

4.3.3 DxO 光学モジュールをインストールする

- 「ProfilList.dll」のインストールから開始します。このファイルは DxO Optics Pro 6 インストールファイルに入っていますが、ダウンロードしたものと交換する必要があります（初期設定では以下の場所にありま
C:\Program files\DxO Labs\DxO Optics Pro 6

- 「DxO 光学モジュール」のインストールを実行します。
これらのファイルは以下の場所にインストールされる必要があります。

Windows XP の場合：

C:\Documents and Settings\ユーザー名\Local Settings\Application Data\DxO_Labs\DxOModules

Windows Vista または Windows 7 の場合：

C:\Users\ユーザー名\AppData\Local\DxO_Labs\DxOModules

- **重要：**ご利用のコンピュータでこれらの場所やフォルダが非表示になっている場合があります。表示するには以下のステップを行ってください。
 - Windows XP の場合はコントロールパネルを開いて [フォルダオプション] を選択します。
 - Vista または Windows 7 の場合はコントロールパネルを開いて [フォルダのオプションと検索] を選択します。
 - [表示] タブを選択します。
 - ファイルとフォルダの表示オプション [すべてのファイルとフォルダを表示する] を選択します。
 - [OK] をクリックして変更を適用します。

5. ライセンス認証

アプリケーションのインストールが完了したら、ライセンス認証を行わなくても 31 日間利用することができます。この間は全ての機能を利用することができます。31 日を過ぎると、現像後の出力画像に「DxO Optics Pro 6 DEMO」という透かしマークが入ります。予期しないタイミングで出力画像に透かしマークが入ったりすることがおきかないよう、DxO Labs ではお客様にできるだけ速やかにライセンス認証を行っていただくようお勧めします。

DxO Optics Pro では 2 台までの異なるコンピュータでライセンス認証を受けることができます。

デスクトップにある [DxO Optics Pro 6] アイコンをダブルクリックするとアプリケーションを起動できます。

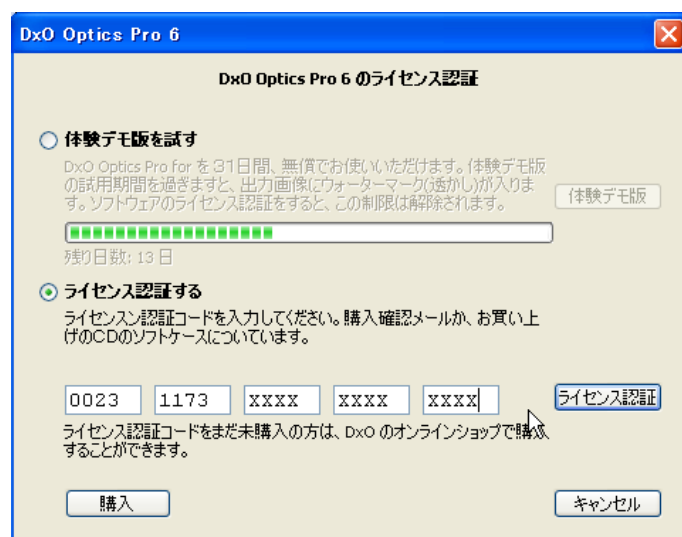
→ パッケージ版を購入された場合は、CD のソフトケースにライセンス認証コードが添付されています。ライセンス認証時には、その前にご利用になる方の「お客様アカウント」を登録していただく必要があります。以下の [リンク](#) のフォームに必要事項を入力してお客様アカウントを作成してください。

→ DxO Labs 社のオンラインストアで購入された場合には、送られたメール内にライセンス認証コードが記載されています。もしライセンス認証コードが含まれたメールを無くしてしまった場合は、[お客様アカウント](#) にログインして入手することができます。

5.1 インターネットに接続されたコンピュータでライセンス認証を行う

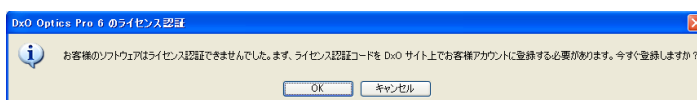
コンピュータがインターネットに接続されている場合は、ライセンス認証のステップは以下の方法で行います。

DxO Optics Pro を起動すると、ダイアログボックスが表示されます。

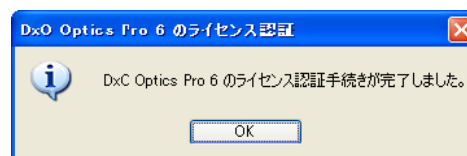


この時点でまだお客様アカウントを作成していない場合は、DxO Labs 社の Web サイトに行ってお客様アカウントを作成するようメッセージが表示されます。作成は以下の [ページ](#) から行えます。必要事項を全て入力して [送信] をクリックしてください。

アカウントが作成されたというメッセージが表示されます。これでお客様アカウントとライセンス認証コードが登録されたこととなります。



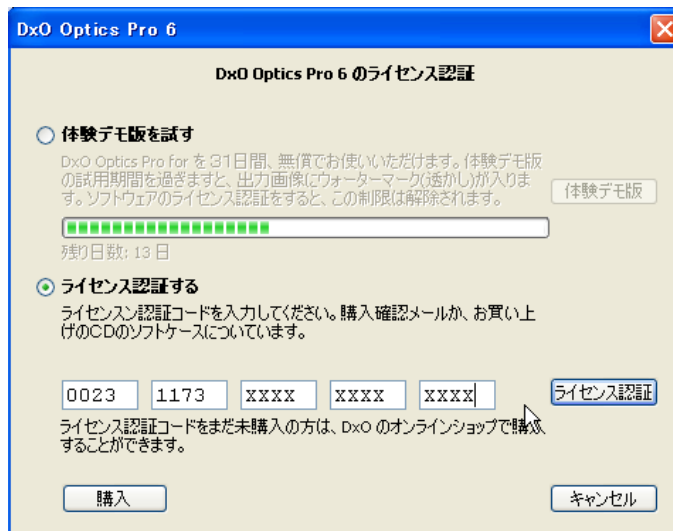
アプリケーションに戻ってライセンス認証コードを入力します。DxO Optics Pro が認証されたという画面が表示されたら [OK] をクリックします。これで認証が完了してソフトウェアを利用できます。



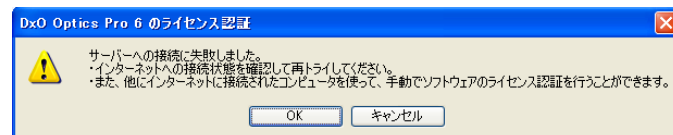
5.2 インターネットに接続していないコンピュータでライセンス認証を行う

もし DxO Optics Pro をインストールしたコンピュータがインターネットに接続されていない場合には、インターネットに接続されている他のコンピュータ経由でライセンス認証を行うことができます。この場合はダウンロードしたファイル（「ProfilList.dll」ファイルや DxO 光学モジュールなど）を、インターネットに接続されていないコンピュータに移動するため USB メモリや CD などデータを移動できる保存メディアが必要になります。

DxO Optics Pro を起動するとダイアログボックスが表示されるので、お手元のライセンス認証コードを入力して [ライセンス認証] をクリックします。

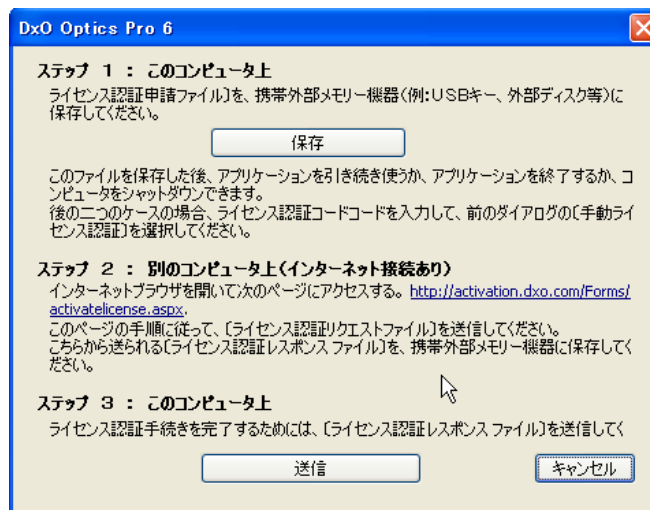


DxO Optics Pro はインターネットに接続してお客様アカウントとライセンス認証コードを確認します。インターネットに接続していないとその旨を告知するウィンドウが表示されます。[OK] をクリックします。

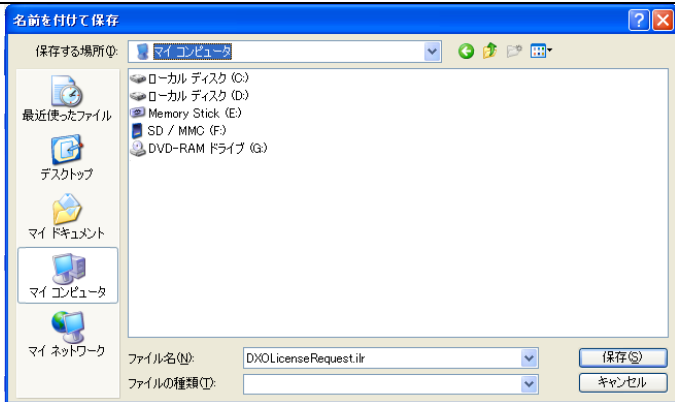


ウィンドウが表示され、この画面で [ライセンス認証リクエスト (DXOLicenseRequest.ilr)] ファイルを保存します。このファイルを USB メモリや CD など移動可能なメディアに保存し、インターネットに接続されているコンピュータ上に移して [ライセンス認証レスポンス] ファイルを入手し、そのファイルを利用してインターネットに接続していないコンピュータでライセンス認証を実行します。

この後も、このウィンドウそのものと DxO Optics Pro は閉じないでこのままにしておきます。もし閉じてしまった場合はライセンス認証ステップを始めるからやり直します。

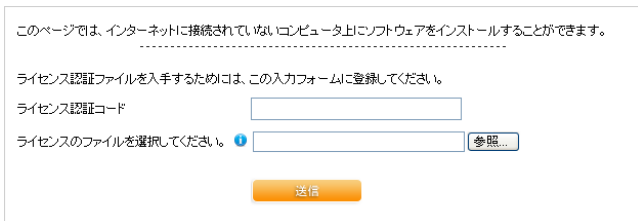


USB メモリなどの移動可能なメディアを選択してファイルをコピーします。



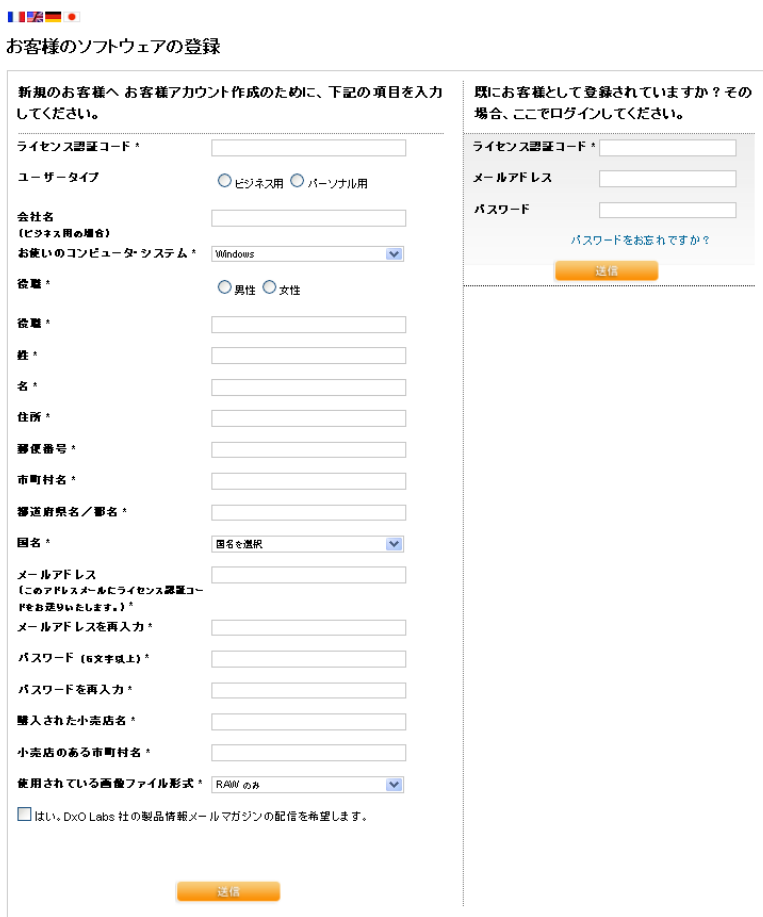
インターネットに接続されているコンピュータから、ウィンドウ内に表示されている DxO Labs 社の Web サイトの URL、または以下の [ページ](#) に接続します。

このページでライセンス認証コードを入力し、[ライセンス認証リクエスト] ファイルを読み込み、[送信] をクリックします。

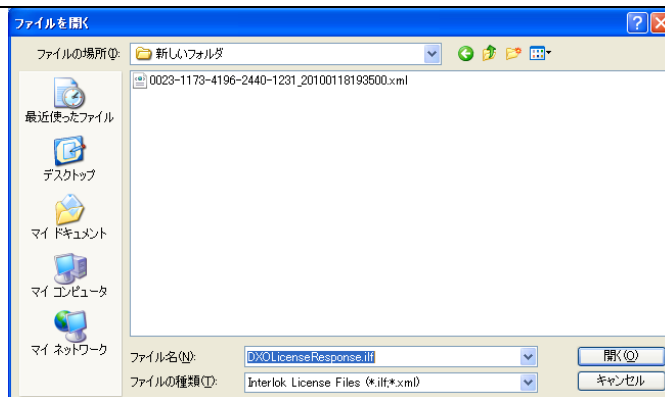


お客様アカウントが作成されていない場合は、Web サイト上にお客様アカウント作成用のフォームページが表示されます。必要事項を入力して [送信] をクリックし、お客様アカウントを作成してください。

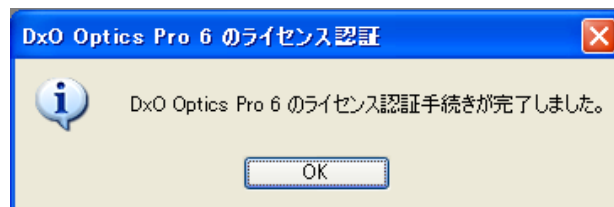
注意：ご利用のライセンス認証コードがすでに登録されている場合には、そのまま進みます。



先ほどインターネットに接続されているコンピュータで保存したファイルを選択し「開く」をクリックします。



これで DxO Optics Pro のライセンス認証が完了です。認証が完了したウィンドウが表示され、DxO Optics Pro をご利用いただけます。



5.3 ライセンスファイルのバックアップ

DxO Optics Pro 6 ではファイルシステムライセンス（ライセンスファイル）を利用したライセンス認証方法を採用しています。このライセンスファイルは、ライセンス認証の際に生成され、どのコンピュータで DxO Optics Pro が利用されているのかを特定しています。将来的に再び同じコンピュータで DxO Optics Pro の再インストールを行うための、ライセンスファイルのバックアップコピーを作成して保存しておくことができます。この方法は別売りのプラグインである FilmPack 1 と FilmPack 2 でも同様に行えます。

- XP の場合はコントロールパネル内の「フォルダオプション」を開きます。
- Vista と Windows 7 の場合は、コントロールパネルの「フォルダオプションと検索」を開きます。
- 「表示」タブを選択します。
- ファイルとフォルダの表示オプション「すべてのファイルとフォルダを表示する」を選択します。
- 「OK」をクリックして変更を適用します。

- XP の場合は以下の場所を開きます。
C: ¥ Documents and Settings ¥ All Users ¥ Application Data ¥ PACE Anti-Piracy ¥ License Files

- Vista または Windows 7 の場合は以下の場所を開きます。
C: ¥ ProgramData ¥ PACE Anti-Piracy ¥ License Files

- 「DXOOpticsProV6.ilf」ファイルを別のメディア（USB メモリなど）にコピーします。このファイルを安全な場所（例えば CD など）に保存することでライセンスファイルのバックアップが行えます。

5.4 ライセンスファイルの再設定

もしお使いのコンピュータ上でライセンスファイルを再設定する必要がある場合は、次の手順に従ってライセンスファイルを再設定すれば DxO Optics Pro 6 が再度ライセンス認証されます。

- XP の場合はコントロールパネル内の [フォルダオプション] を開きます。
- Vista と Windows 7 の場合は、コントロールパネルの [フォルダオプションと検索] を開きます。
- [表示] タブを選択します。
- ファイルとフォルダの表示オプション [すべてのファイルとフォルダを表示する] を選択します。
- [OK] をクリックして変更を適用します。

- XP の場合は以下の場所を開きます。

C: ¥ Documents and Settings ¥ All Users ¥ Application Data ¥ PACE Anti-Piracy ¥ License Files
もしこのフォルダが存在しない場合は作成します。

- Vista または Windows 7 の場合は以下の場所を開きます。

C: ¥ ProgramData ¥ PACE Anti-Piracy ¥ License Files
もしこのフォルダが存在しない場合は作成します。

- 「DX0OpticsProV6.ilf」 ファイルをこのフォルダ内にコピーします。

6. FilmPack 3 のライセンス認証

アプリケーションのインストールが終わったら **FilmPack 3** のデモ版を起動してください。デモ版は 31 日間ライセンス認証なしで **FilmPack 3** の全機能を試用することができます。試用期間終了後は **FilmPack 3** を起動できなくなります。使用を妨げないためにもなるべく早くライセンス認証をすることをお勧めします。

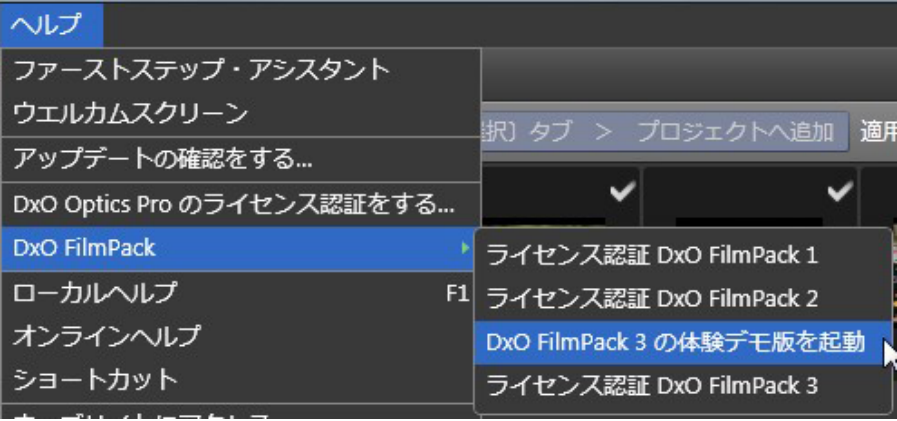
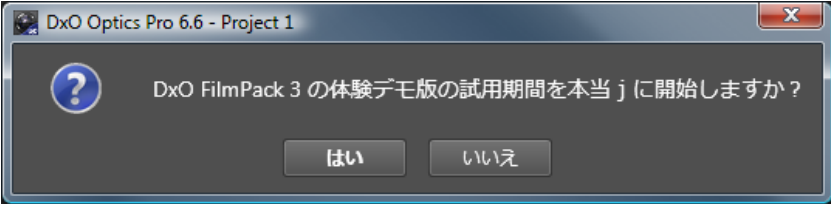
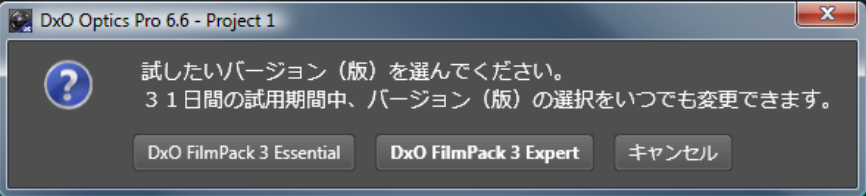

DxO のソフトウェアのライセンス認証コードは二台のコンピュータに使うことができます。

コンピュータのデスクトップ上で **DxO Optics Pro** のアイコンをダブルクリックしてください。

➔ オンラインショップで購入した場合、購入確認のメールが届きますが、ライセンス認証コードはこのメールの中には入っていません。DxO サイトの御客様アカウントにログインしていただければ入手していただけます。ダウンロードリンクも同様です。[御客様アカウントへ行く](#)

https://shop.dxo.com/login_upgrade.php

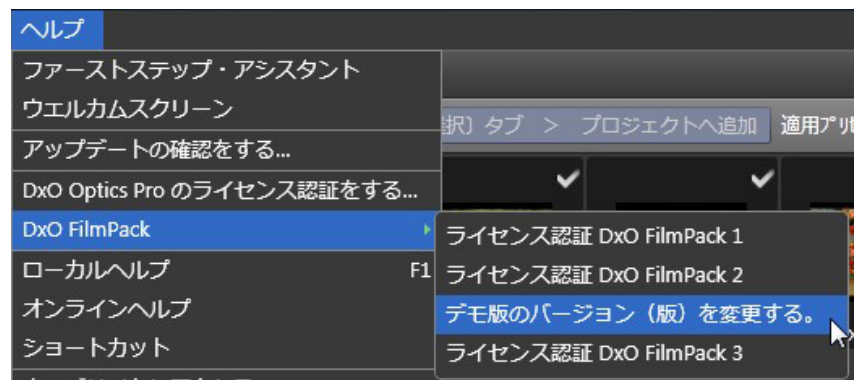
6.1 デモ版のライセンス認証

| | |
|--|--|
| <p>DxO Optics Pro では、以下の手順で DxO FilmPack 3 デモ版を起動できます。ヘルプ -> DxO FilmPack -> DxO FilmPack 3 デモ版を起動</p> |  |
| <p>[はい] をクリックします。</p> |  |
| <p>FilmPack 3 のエッセンシャル版かエキスパート版かを選択します</p> |  |
| <p>バージョンを選択したら DxO Optics Pro を再起動します。</p> |  |

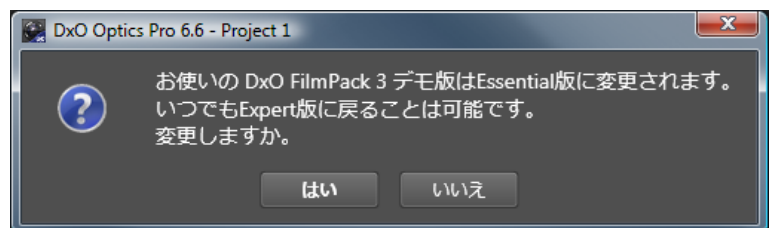
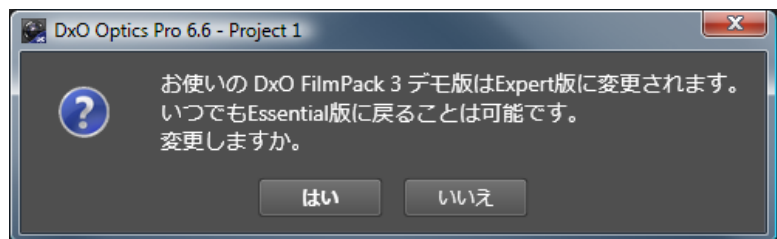
DxO Optics Pro の起動画面でデモ版の試用期間が始まったことが表示されます。



二つのバージョンを比較するためには以下の手順でバージョンの変更をします。ヘルプ -> DxO FilmPack -> デモ版のバージョン (版) を変更する



〔はい〕 をクリックして変更を確認します。



再起動の後、DxO Optics Pro の起動画面にどのバージョンを使っているかが表示されます。

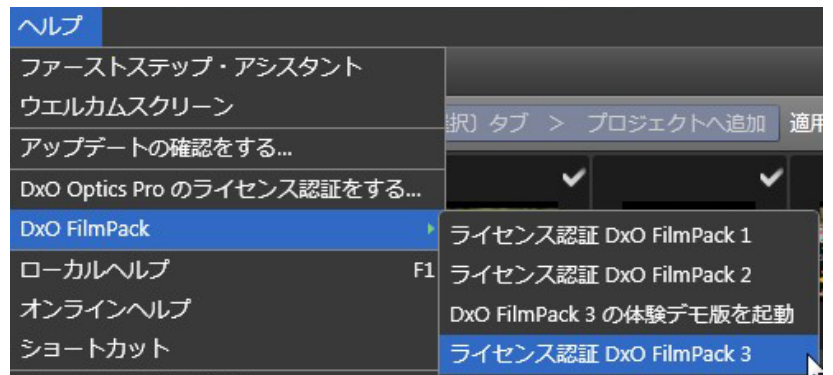


6.2 インターネットに接続されたコンピュータでライセンス認証を行う

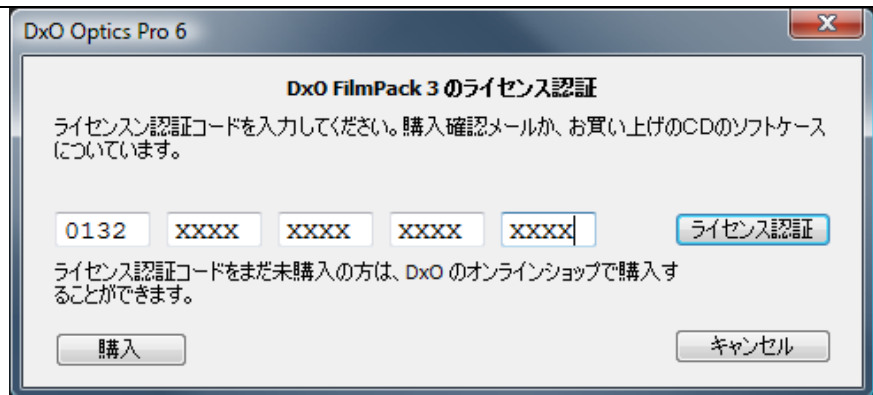
コンピュータがインターネットに接続されている場合、ライセンス認証のステップは以下の方法で行います。

DxO FilmPack 3 を購入すると次のようなライセンス認証コードが入手できます。0131-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX または 0132-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX。ライセンス認証コードをなくしてしまった場合、DxO 御客様アカウントにログインしてください。

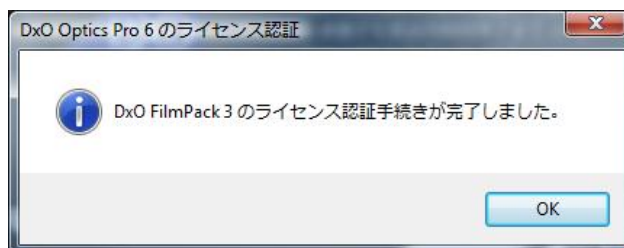
ヘルプ -> DxO FilmPack -> ライセンス認証 DxO FilmPack 3



ライセンス認証コードを入力します。



DxO FilmPack のライセンス認証手続きが完了しました。〔OK〕をクリックします。

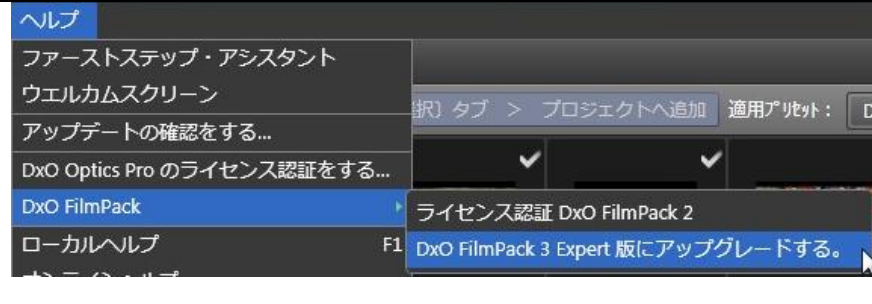
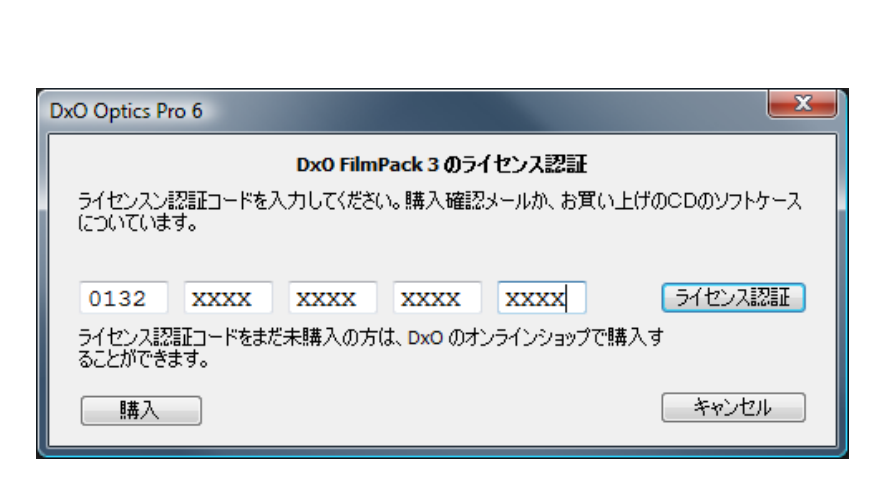



DxO Optics Pro を再起動するように聞いてきます。〔はい〕をクリックします。



再起動の後、DxO Optics Pro の起動画面にライセンス認証コードが表示されます。



| | |
|---|---|
| <p>エッセンシャル版からエキスパート版にアップグレードする場合、以下の手順に従ってください。ヘルプ -> DxO FilmPack -> DxO FilmPack 3 Expert 版にアップグレードする</p> |  |
| <p>新しいライセンス認証コードを入力します。</p> |  |
| <p>再起動の後、DxO Optics Pro の起動画面に新しいライセンス認証コードが表示されます。</p> |  |

6.3 インターネットに接続されたコンピュータでライセンス認証を行う

もし DxO Optics Pro と DxO FilmPack をインストールしたコンピュータがインターネットに接続されていない場合には、インターネットに接続されている他のコンピュータ経由でライセンス認証を行うことができます。前述の DxO OpticsPro の手順に従ってください。

6.4 DxO FilmPack 3 ライセンスファイルのバックアップ

DxO FilmPack 3 ではファイルシステムライセンス（ライセンスファイル）を利用したライセンス認証方法を採用しています。このライセンスファイルは、ライセンス認証の際に生成され、どのコンピュータでDxO Optics Proが利用されているのかを特定しています。将来的に再び同じコンピュータでDxO Optics Proの再インストールを行うための、ライセンスファイルのバックアップコピーを作成して保存しておくことができます。この方法は別売りのDxO Optics Pro 6用プラグインであるFilmPack 1とFilmPack 2でも同様に行えます。

- Windows エクスプローラを開きます。
 - XP の場合はコントロールパネル内の〔フォルダオプション〕を開きます。
 - Vista と Windows 7 の場合は、コントロールパネルの〔フォルダオプションと検索〕を開きます。
 - 〔表示〕タブを選択します。
 - F ファイルとフォルダの表示オプション〔すべてのファイルとフォルダを表示する〕を選択します。
 - 〔OK〕をクリックして変更を適用します。
-
- XP の場合は以下の場所を開きます。
C: ¥ Documents and Settings ¥ All Users ¥ Application Data ¥ PACE Anti-Piracy ¥ License Files
もしこのフォルダが存在しない場合は作成します。
 - Vista または Windows 7 の場合は以下の場所を開きます。
C: ¥ ProgramData ¥ PACE Anti-Piracy ¥ License Files
もしこのフォルダが存在しない場合は作成します。
 - 「DX0OpticsProV6.ilf」ファイルをバックアップ用メモリ機器（USBキーなど）またはCDにコピーします。

6.5 DxO FilmPack 3 ライセンスファイルの再設定

もしお使いのコンピュータ上でライセンスファイルを再設定する必要がある場合は、次の手順に従ってライセンスファイルを再設定すればDxO FilmPack 3が再度ライセンス認証されます。

- Windows エクスプローラを開きます。
 - XP の場合はコントロールパネル内の〔フォルダオプション〕を開きます。
 - Vista と Windows 7 の場合は、コントロールパネルの〔フォルダオプションと検索〕を開きます。
 - 〔表示〕タブを選択します。
 - ファイルとフォルダの表示オプション〔すべてのファイルとフォルダを表示する〕を選択します。
 - 〔OK〕をクリックして変更を適用します。
-
- XP の場合は以下の場所を開きます。
C: ¥ Documents and Settings ¥ All Users ¥ Application Data ¥ PACE Anti-Piracy ¥ License Files
もしこのフォルダが存在しない場合は作成します。
 - Vista または Windows 7 の場合は以下の場所を開きます。
C: ¥ ProgramData ¥ PACE Anti-Piracy ¥ License Files
もしこのフォルダが存在しない場合は作成します。
 - 「DX0OpticsProV6.ilf」ファイルをこのフォルダ内にコピーします。

7. DxO Optics Pro 6 以前のバージョンのパッケージ版

DxO Optics Pro 5（または 3、4）のパッケージを購入した場合は、DxO Optics Pro 6 を自動で入手することができます。

DxO Optics Pro 3 のパッケージを購入した場合は、DxO Labs の [Web サイト](#) からサポートにご連絡いただく必要があります。

DxO Optics Pro 4 または 5 を購入された場合は、DxO Labs の [Web サイト](#) から入手していただけます。

8. アップデート

8.1 マイナーアップデート

Dx0 Labs 社では定期的にソフトウェアのアップデートを行っています。このアップデートはDxOサイトの「お客様アカウント」ページから入手することができます。またはソフトウェア内の「ヘルプ」メニュー内の「アップデートの確認をする」メニューからも行えます。

これらのアップデートを利用することにより最適な Dx0 Optics Pro をお使いいただけます。また常に最新の機能をお使いいただくことができます。

ソフトウェアのメジャーアップデートの場合、アップグレード料金は有料となりますが、マイナーアップデートの場合、無料でアップデートしていただくことができます。

新しいカメラ/レンズモジュールも常に追加されているので、ソフトウェア内から直接ダウンロードすることができます。Dx0 Labs 社では Dx0 光学モジュールの開発を常に継続しており、新しく発売されるカメラやレンズに対応しています。新しいカメラやレンズ用の Dx0 光学モジュールも簡単に Dx0 Optics Pro に追加することができます。

もし Dx0 Optics Pro がインストールされているコンピュータがインターネットに接続していない場合には、インターネットに接続されている他のコンピュータでこれらのファイルをダウンロードしてアップデートすることができます。この方法はこのガイド内の、「3. インターネットに接続していないコンピュータ用にダウンロードとインストールする」をお読みください。

8.2 エリート版へのアップグレード

8.2.1 Windows 版のアップデート

例えばより高性能なカメラを新たに導入した場合など、現在お使いのスタンダード版からエリート版にアップグレードしたい場合は、Dx0 Labs の[このページ](#)からお客様アカウントにログインし、アップグレードを申し込むことが可能です。

お客様アカウントのアップグレードセンターに入るには、アカウント情報（メールアドレスとパスワード）が必要です。

お客様アカウントが認証されるとお持ちの製品の一覧が表示されます。アップグレードしたい製品を選択して購入手続きを進めてください。

支払いについても表示される内容に従って進めてください。全ての手続きが完了するとエリート版を起動することができるライセンス認証コードが提供されます。

Dx0 Optics Pro が起動して「ヘルプ」メニュー内の「ソフトウェアのライセンス管理」から「エリート版」を選択します。ライセンス認証コードを入力してから Dx0 Optics Pro を再起動します。これでお使いのバージョンが Dx0 Optics Pro 6 エリート版にアップグレードされます。

9. DxO Optics Pro 6 の再インストール

[お客様アカウントのログインページ](#)から、いつでも最新の DxO Optics Pro 6 をダウンロードしたり自分のライセンス認証コードを確認することができます。

10. 問題解決

FAQ（よくある質問）やサポートについての詳細は Web サイトをご覧ください：

<http://help.dxo.com/faq/index.php?action=show&lang=jp>