

Spyder[®]5 PRO⁺

クイックスタートガイド

同梱物

- Spyder5PRO+ ダウンロード説明書
- シリアル番号

必要システム条件

- Windows 7 32/64、Windows 8.0、8.1 32/64、10 32/64
- Mac OS X 10.7、10.8、10.9、10.10、10.11
- 解像度 1280×768 以上のモニター、16 ビット以上のビデオカード (24 ビット以上を推奨)、1 GB の使用可能メモリ、500 MB のハードディスク空き容量
- ソフトウェアをダウンロードするためのインターネット接続

技術サポート

support.datacolor.com

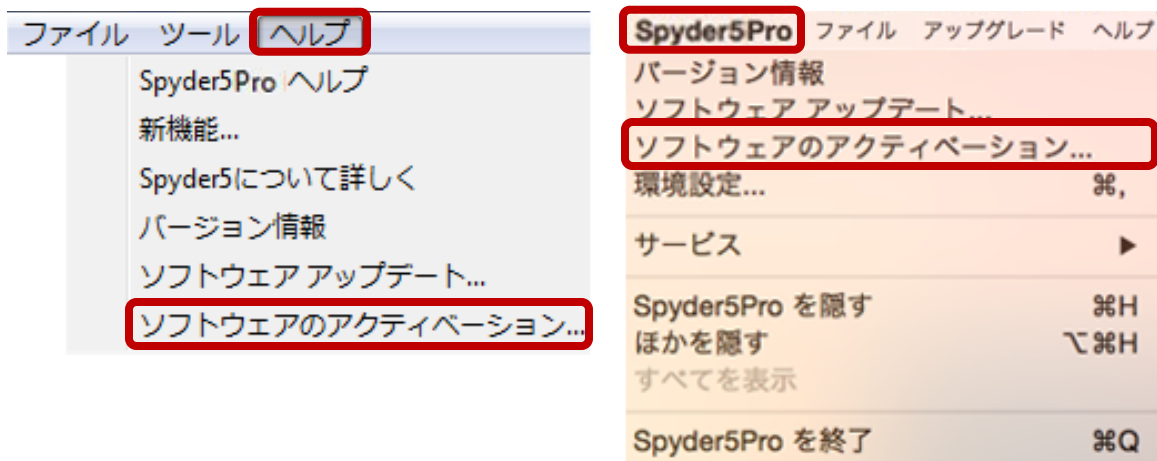
インストールとアクティベーション

datacolor ウェブサイトから Spyder5PRO+ ソフトウェアをインストールします。インストールの終了後、ソフトウェアを起動してアクティベーションと登録を行います。

注意: Spyder5PRO のユーザーが Spyder5PRO+ にアップグレードする場合は、ステップ1から行います。

Spyder5EXPRESS のユーザーが Spyder5PRO+ にアップグレードする場合は、ステップ2から行います。

1. [ヘルプ] メニュー (Windows の場合) または [Spyder5PRO] メニュー (Mac の場合) の [ソフトウェアのアクティベーション...] を選択します。



2. Spyder5 センサーを USB ポートに接続します。[次へ] をクリックします。



3. お使いの **Spyder5PRO+** の電子メールに記載されているシリアル番号を使用してソフトウェアをアクティベーションします。これによって、保証サービスが自動的に適用されます。

シリアル番号またはライセンスコードを入力してください。

シリアル番号の形式は XXXXXX-XXXXXX-XXXX です

Spyder5Pro のシリアル番号は Spyder5 が入っている箱の下部に印刷されています。
手動による有効化を選択した場合、手動で有効化した際に受信したライセンスコードを入力します。

ライセンスコードを忘れた場合

終了 戻る 次へ

以上で、**Spyder5PRO+** ソフトウェアの機能が利用できるようになります。

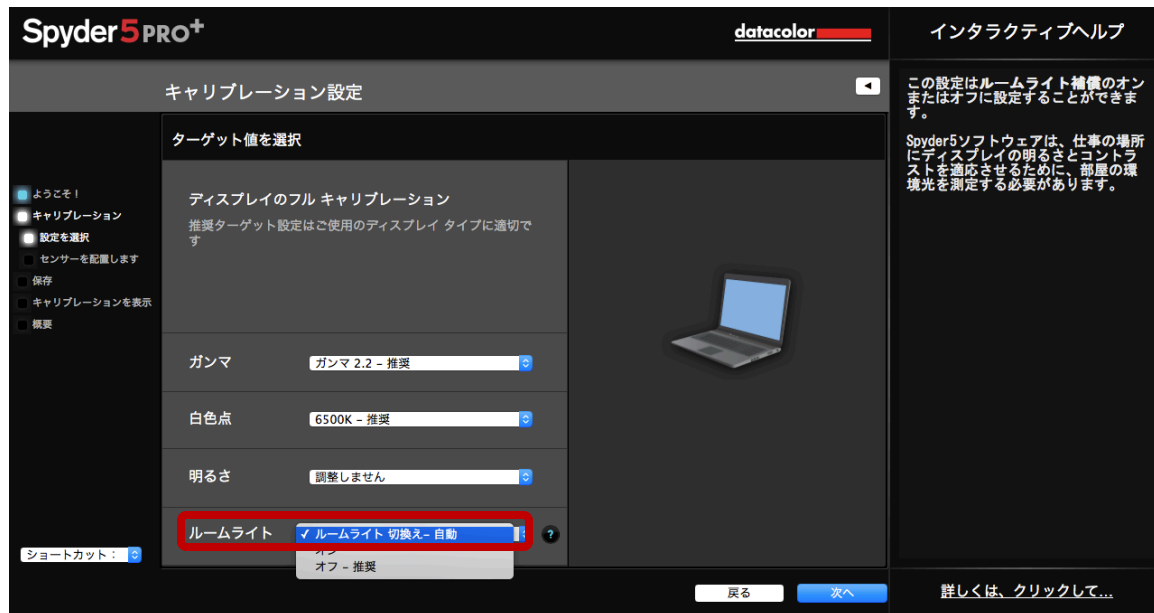
新たに利用できる機能

室内光の自動切り替え

通常の作業中、モニターを再キャリブレーションする必要なく、室内光の状況変化に基づいて画面上の作品を適切に表示、編集できるように、モニタープロファイルを自動的に切り替えます。

使用手順

1. ソフトウェアを起動してフルキャリブレーションの手順を始めます。
2. [キャリブレーション設定] 画面が表示されたら、[室内光] ドロップダウンリストから [室内光切り替え - 自動] を選択します。
3. 通常通りにキャリブレーションを実施し、画面の指示に従います。



キャリブレーションが終了すると、新しいプロファイルが作成され、アクティブになります。

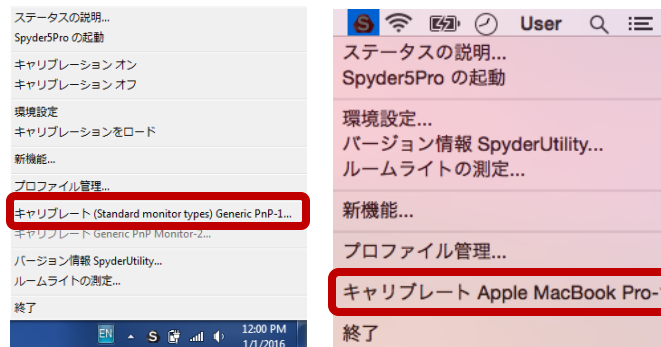
注意: 室内光を測定し、その状況変化により自動的に画面を調整するためには、お使いのコンピューターに Spyder5 センサーが USB で接続されている必要があります。

ワンクリックキャリブレーション

従来の Spyder5 によるキャリブレーション手順のスピードを基盤とし、再キャリブレーションをより高速かつシンプルにすることで実現されました。

使用手順

1. メニューバー/システムトレイの SpyderUtility アイコンをクリックします。
2. キャリブレーションするモニターを選択します。
3. 通常通りにキャリブレーション手順を行います。



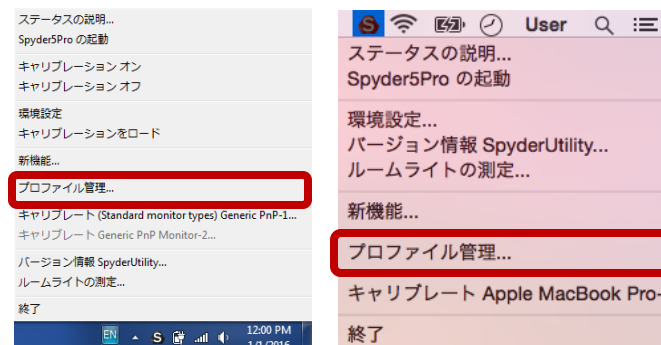
注意:ワンクリックキャリブレーションは、ソフトウェアでお使いのモニターに対しフルキャリブレーションを行った後に有効になります。

プロファイル管理ツール

このツールを使用すると、既存のプロファイルの無効化、切り替え、削除、名前変更が行なえるため、モニタープロファイルを自由に管理できます。

使用手順

1. メニューバー/システムトレイの SpyderUtility アイコンをクリックします。
2. [プロファイル管理...] を選択します。



Datacolor, Spyder and Spyder5 are trademarks or registered trademarks of Datacolor.

© Copyright 2016 Datacolor. All rights reserved.