# datacolori

# Spyder**Pro**

# クイックスタートガイド



## 得られるもの

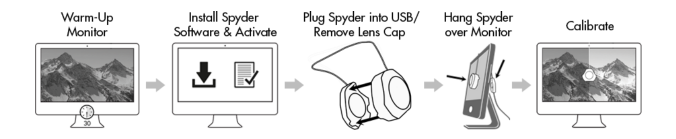
- ・SpyderProセンサー
- ・シリアル番号
- ソフトウェアとサポートリソースへのリンクが記載されたウェルカムカード
- ・USB-Aアダプター

### システム要件

- Windows 10 32/64ビット、11
- macOS 10.14 (Mojave) macOS 26 (Tahoe)
- ・モニター解像度1280x768以上、16ビットビデオカード(24ビット推奨)、1GB以上のRAM、500MB以上のハードディスク空き容量
- ソフトウェアダウンロード用のインターネット接続
- ・USB-CまたはUSB-Aポート

# サポート

#### support.datacolor.com



#### 始める前に

キャリブレーションを開始する前に、モニターを少なくとも30分間オンにしておいてください。ディスプレイに直接光が当たっていないことを確認してください。



モニターのコントロールを工場出荷時の設定にリセットしてください(可能な場合)。 モニターの自動明るさ調整機能は無効にしてください。

# ステップ1 - インストールとアクティベート

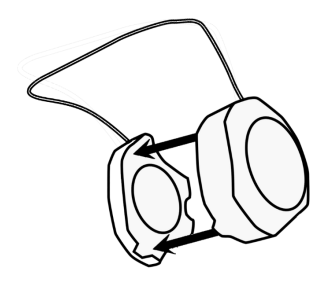
Spyderソフトウェアをインストールするには <u>Datacolor Website</u>. インストールが完了したら、Spyderを接続してソフトウェアを起動し、アクティベーションと登録プロセスを開始してください。これにより保証が自動的に開始されます。

Spyderパッケージに同梱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トしてください。

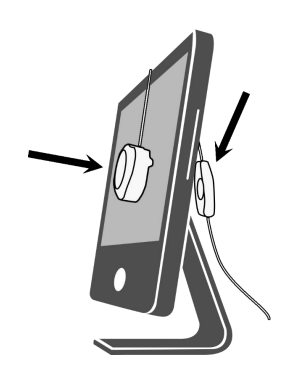


## ステップ2 - キャリブレーションの準備

Spyderアプリケーションを起動する前に、Spyderがコンピュータの電源付き USBポートに接続されていることを確認してください。画面に表示される指示に従ってください。Spyder測色計のレンズキャップを外してください。



指示に従ってSpyder本体をディスプレイの上に掛けてください。USBケーブルにスライドするレンズキャップをカウンターウェイトとして使い、Spyder本体を固定してください。必要に応じて、ディスプレイを後ろに傾けてSpyder本体を画面に平らに取り付けてください。



## ステップ3 – 調整

Spyderソフトウェアは、キャリブレーションの手順を案内し、カスタムディスプレイプロファイルを作成します。このプロファイルは、オペレーティングシステムとカラーマネジメント対応アプリケーションで表示色を補正するために使用します。画面左下の「ヘルプ」をクリックすると、ソフトウェアの機能に関するヘルプが表示されます。キャリブレーションに関するサポートが必要な場合は、ユーザーガイドまたはキャリブレーションビデオもご参照ください。

