

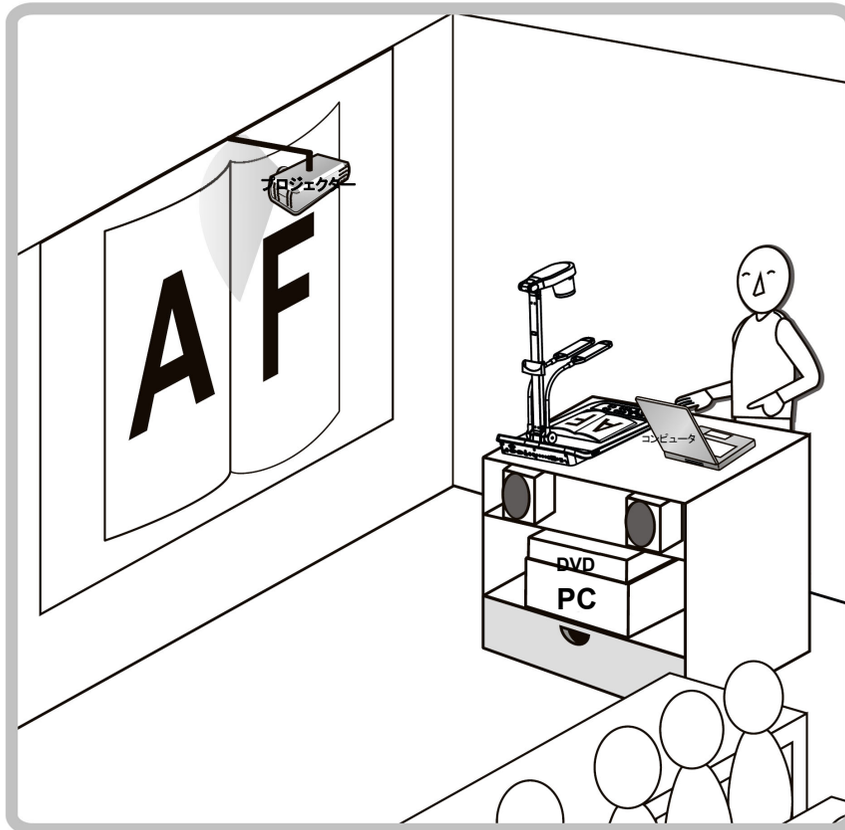
# DC145 クイックスタートガイド

## ⚠ 重要

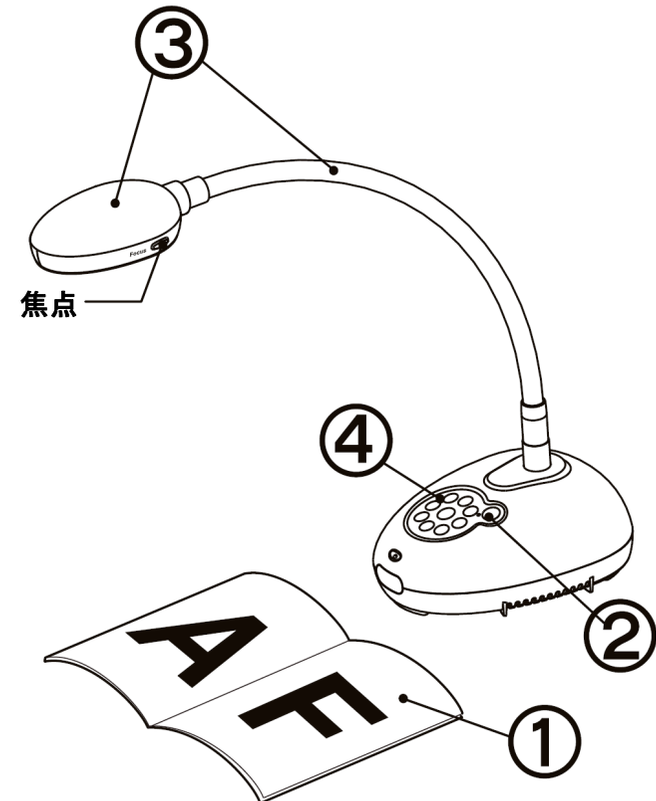
- \* [www.MyLumens.com/reg](http://www.MyLumens.com/reg) アクセスして、お買い上げ製品の保証を有効にしてください
- \* [www.MyLumens.com.tw/goto.htm](http://www.MyLumens.com.tw/goto.htm) にアクセスして、最新版のソフトウェア、多言語ユーザーマニュアルおよびクイックスタートガイドをダウンロードします。

## 使用者条件

\* インストールの指示については、[2.インストールおよび接続](#)を参照してください。



## 1. はじめに

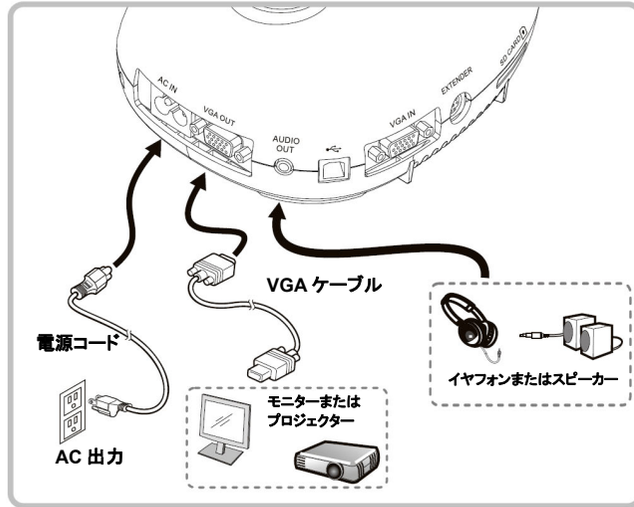


- ① 表示する物体をカメラの下に置きます。
- ② 電源をオンにします。
- ③ 自在スタンドとレンズを適切な位置に合わせます。
- ④ [AUTO TUNE] をクリックすると、画像が最適化できます。これで、授業やプレゼンテーションの準備ができました。

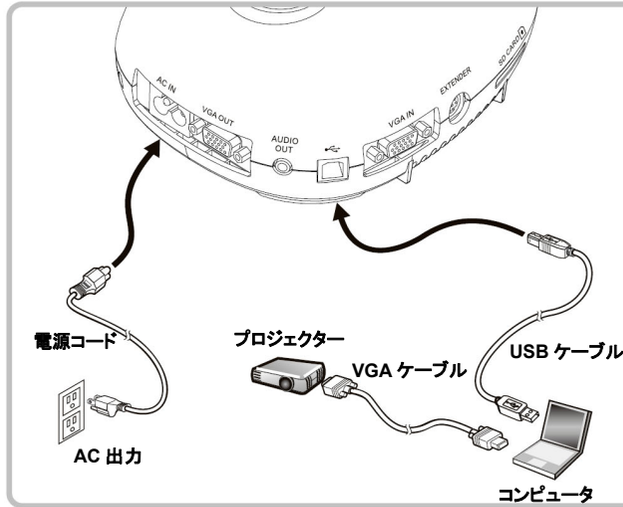
\* カメラヘッドを移動する毎に[FOCUS]ボタンを押して、レンズのピントを再び合わせてください。

## 2. インストールおよび接続

### ▼ プロジェクター、スピーカー、またはモニターへの同時接続

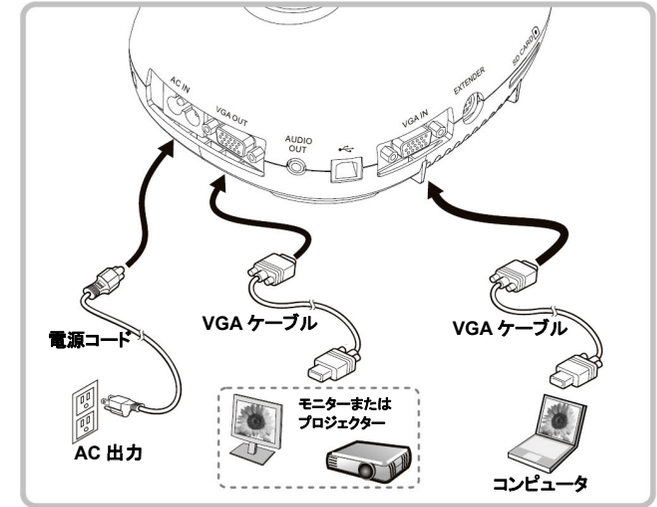


### ▼ コンピュータへの接続および Lumens ソフトウェアの使用



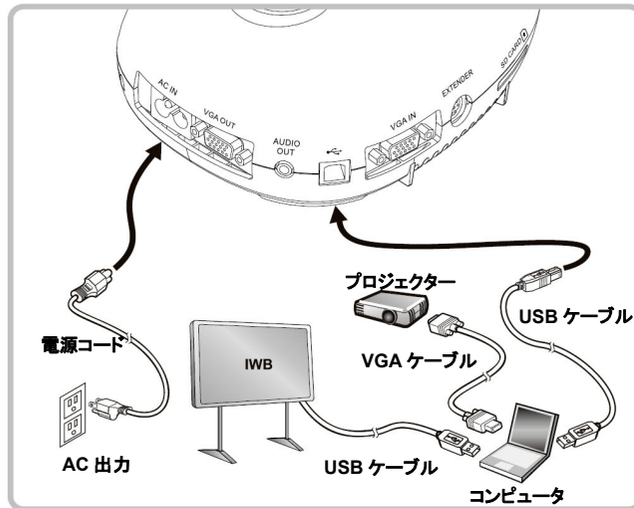
\* ドライバおよびソフトウェアは、Lumens ウェブサイトからダウンロード可能です。

### ▼ コンピュータ、プロジェクターまたはモニターを同時に接続

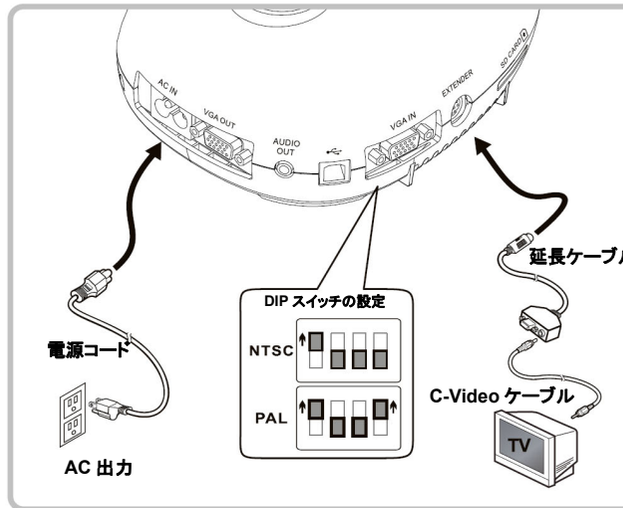


\* [SOURCE]ボタンを押して、画像ソースを切り替えます。

### ▼ インタラクティブ・ホワイトボード(IWB)への接続



### ▼ TV への接続



\* NTSC: 米国、カナダ、メキシコ、パナマ、チリ、日本、台湾、韓国およびフィリピン。  
\* PAL: 以上に示されていない国/区域。  
\* DIP スイッチの設定を有効にするには、電源コードを再度挿入して機器を再起動してください。C-Video が使用中になると、VGA はサポートされません。

### ▼ RS232 でコンピュータに接続する

