

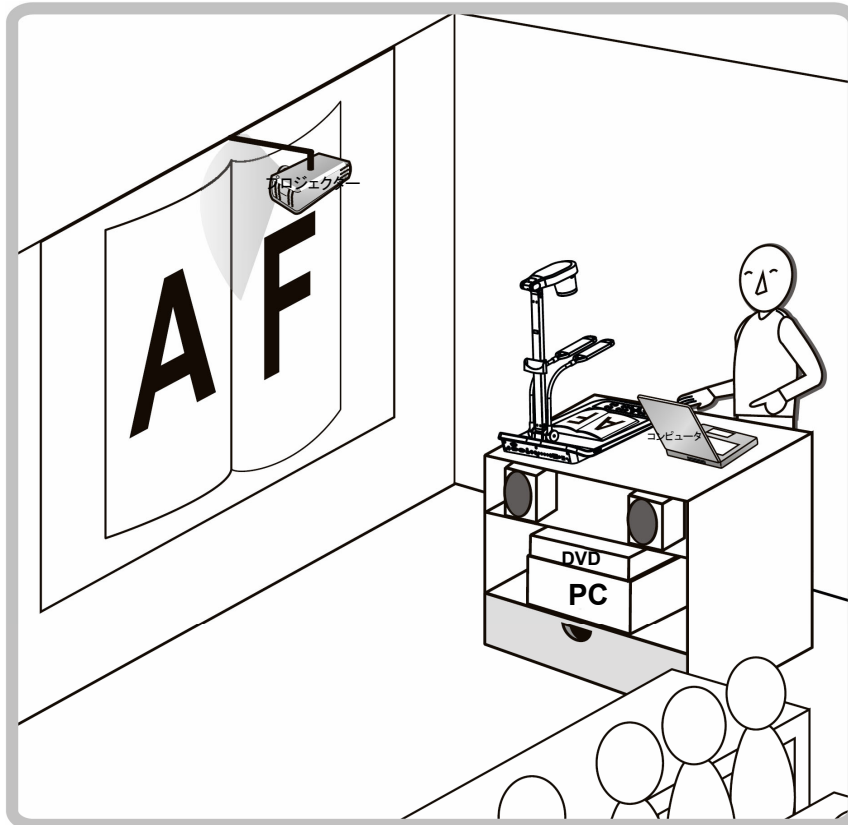
PS751 クイックスタートガイド

⚠ 重要

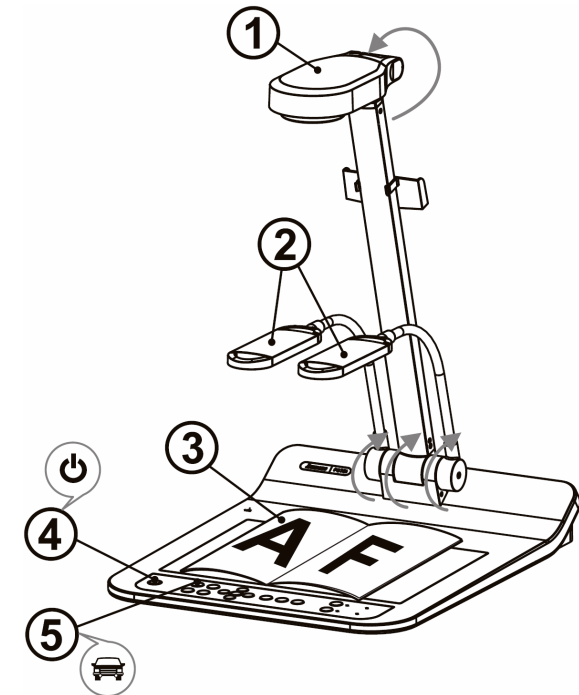
- * www.MyLumens.com/reg アクセスして、お買い上げ製品の保証を有効にしてください。
- * www.MyLumens.com.tw/goto.htm にアクセスして、最新版のソフトウェア、多言語ユーザーマニュアルおよびクイックスタートガイドをダウンロードします。

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



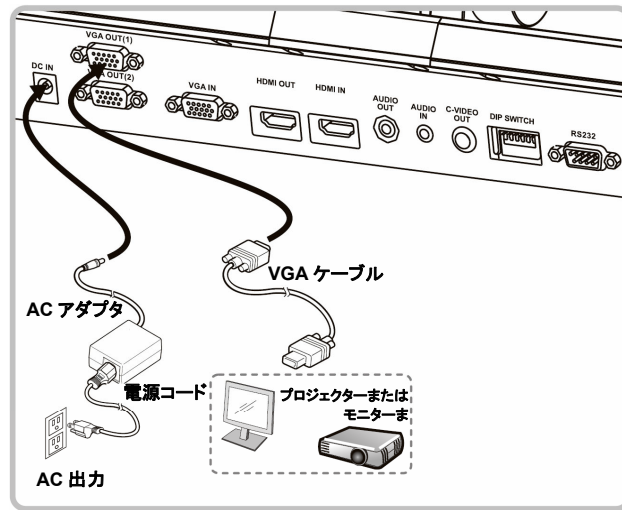
* 地元での電圧および周波数をご確認ください。例えば工場出荷で 60 Hz が適用されるのは米国、台湾、日本、その他で、50 Hz はヨーロッパおよびその他地域で使用されます。図の右側にあるディップスイッチを設定します。実際に使われる周波数については、[PS751 ユーザーズマニュアル付録 1](#) をご参照ください。

- ① カメラおよびカメラアームを引き上げます。カメラは、プレゼンターの中心に合わせてください。
- ② ランプアームを引き上げて、それを適切な位置に合わせてください。
- ③ 表示する物体をカメラの下に置きます。
- ④ 電源をオンにします。
- ⑤ [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。

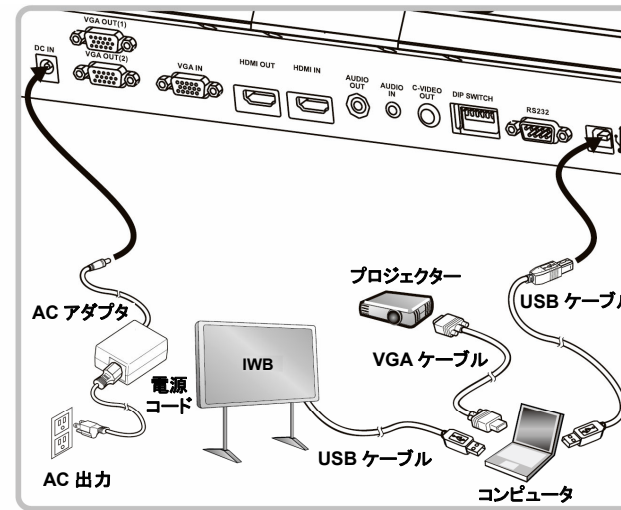
* 必要に応じて、レンズのアンカーが達した場合、カメラヘッドを文書中央に合わせてカメラを調節してください。

2. インストールおよび接続

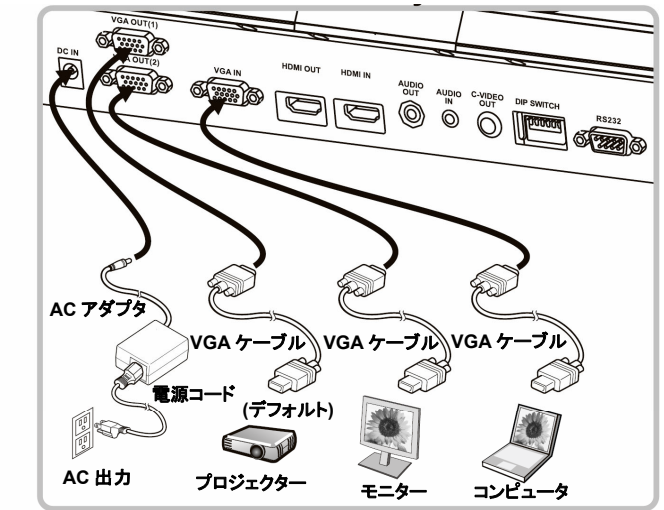
▼ プロジェクターまたはモニターへの接続



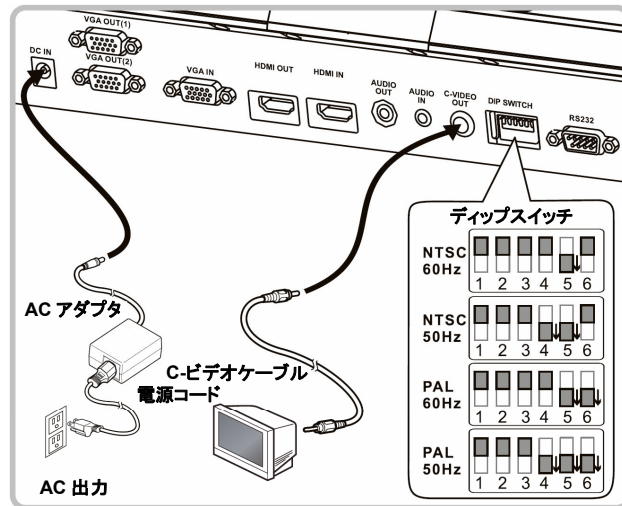
▼ コンピュータへの接続および Lumens'ソフトウェアの使用、またはインタラクティブ・ホワイトボード(IWB)の接続。



▼ プロジェクター、コンピュータおよびモニターを同時に接続

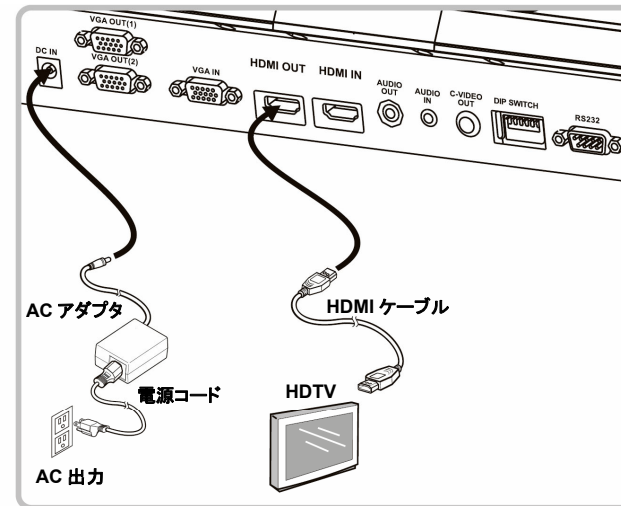


▼ TV への接続

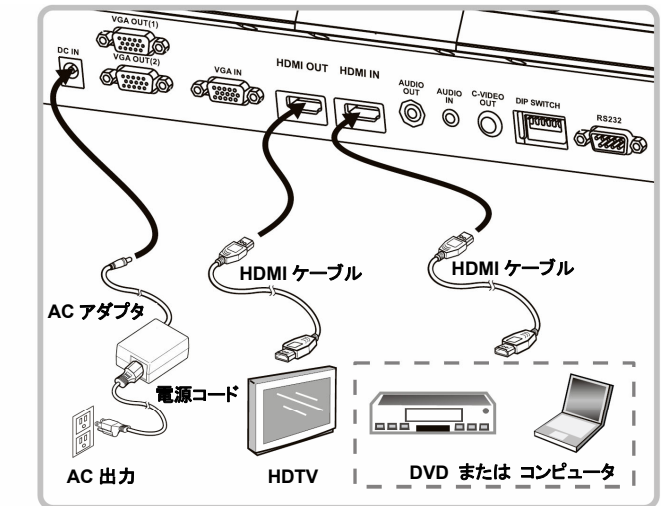


* ドライバおよびソフトウェアは、Lumens ウェブサイトからダウンロード可能です。

▼ HDTV への接続



▼ コンピュータまたは DVD 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: 上記以外の国/地域。

* 地元での電圧および周波数をご確認ください。例えば工場出荷で 60 Hz が適用されるのは米国、台湾、日本、その他で、50 Hz はヨーロッパおよびその他地域で使用されます。詳細は、[PS751 ユーザーズマニュアル付録 1](#) をご参照ください。

* 新しいディップスイッチの設定は、本体が再起動された後に有効になります。C-ビデオが有効にされると、VGA が無効になります。