

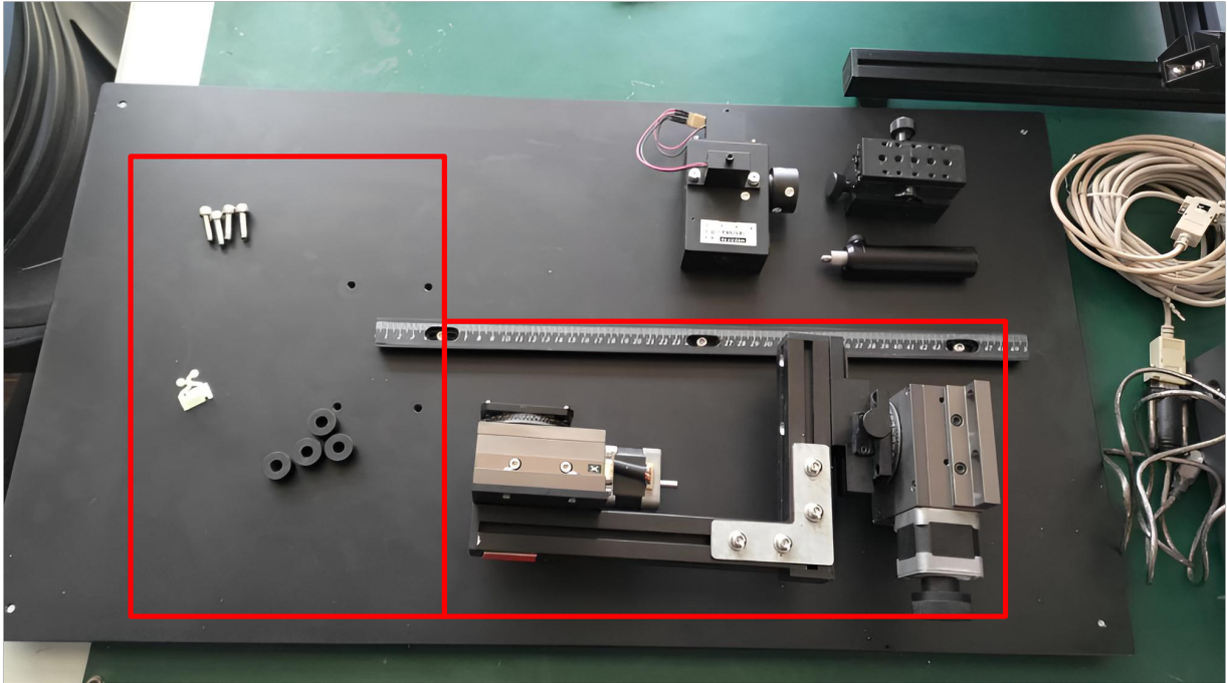
LID-060 配光測定ゴニオメーター

装置構成

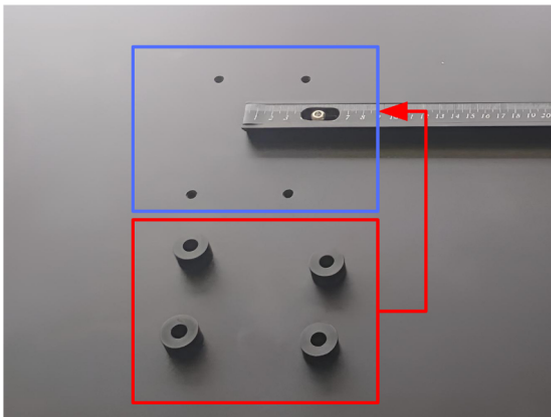
モーターコントローラーは、AC110V電源を使用してください。



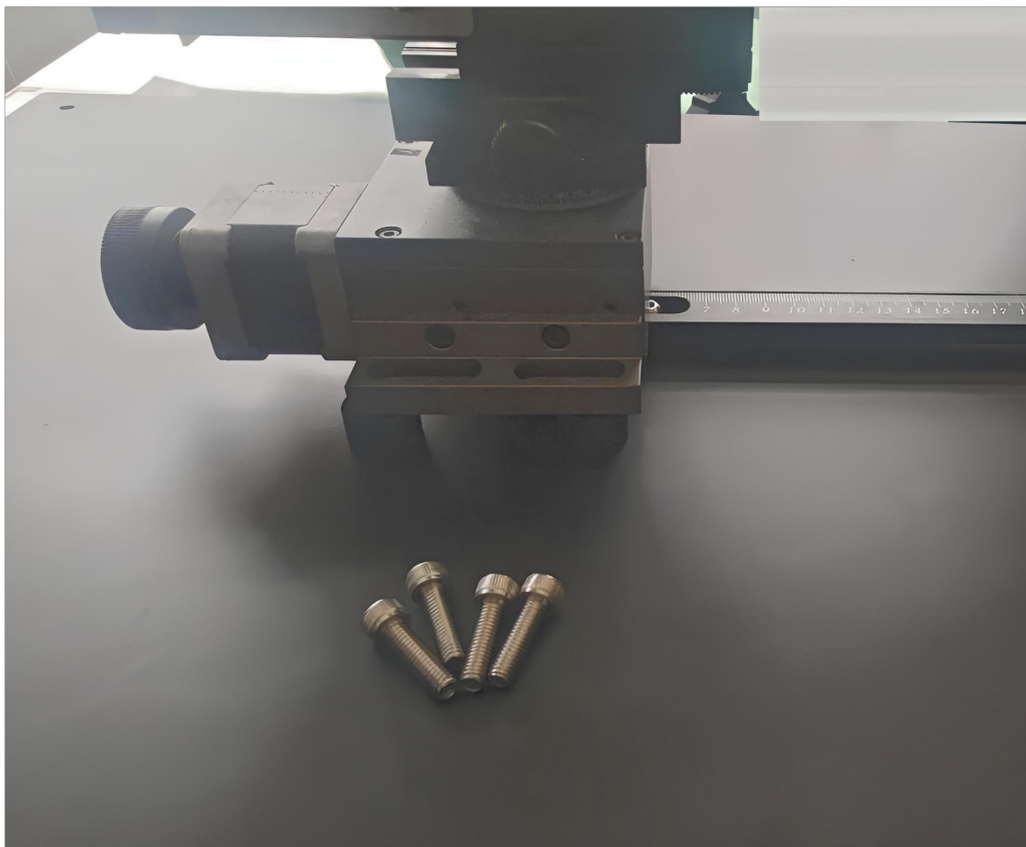
モーター機構を組み立てる手順



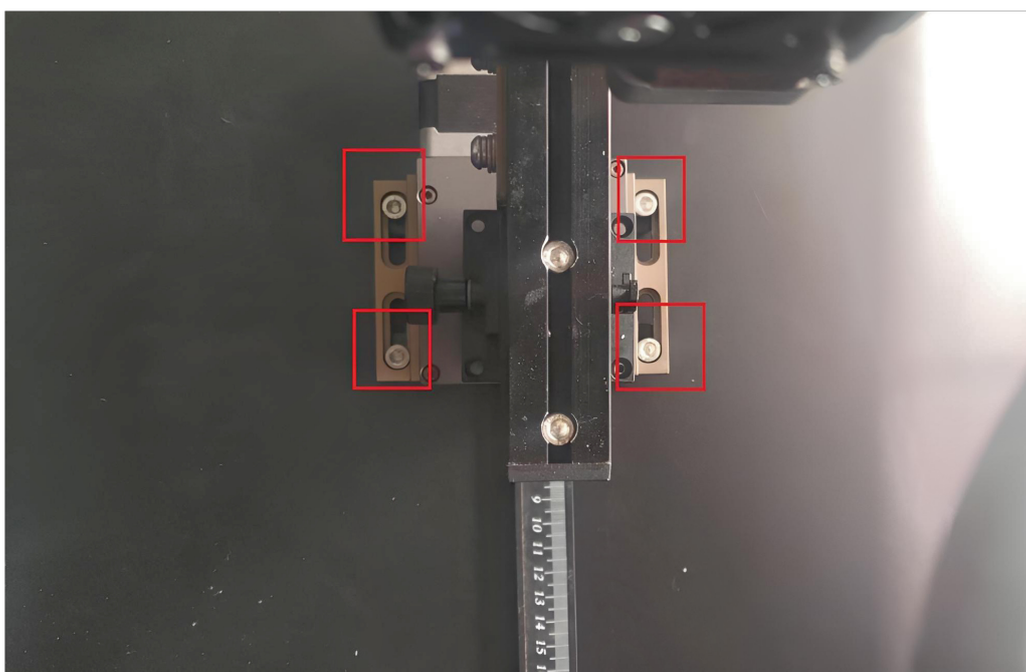
1. プラスチックシムを4つの穴に差し込みます。



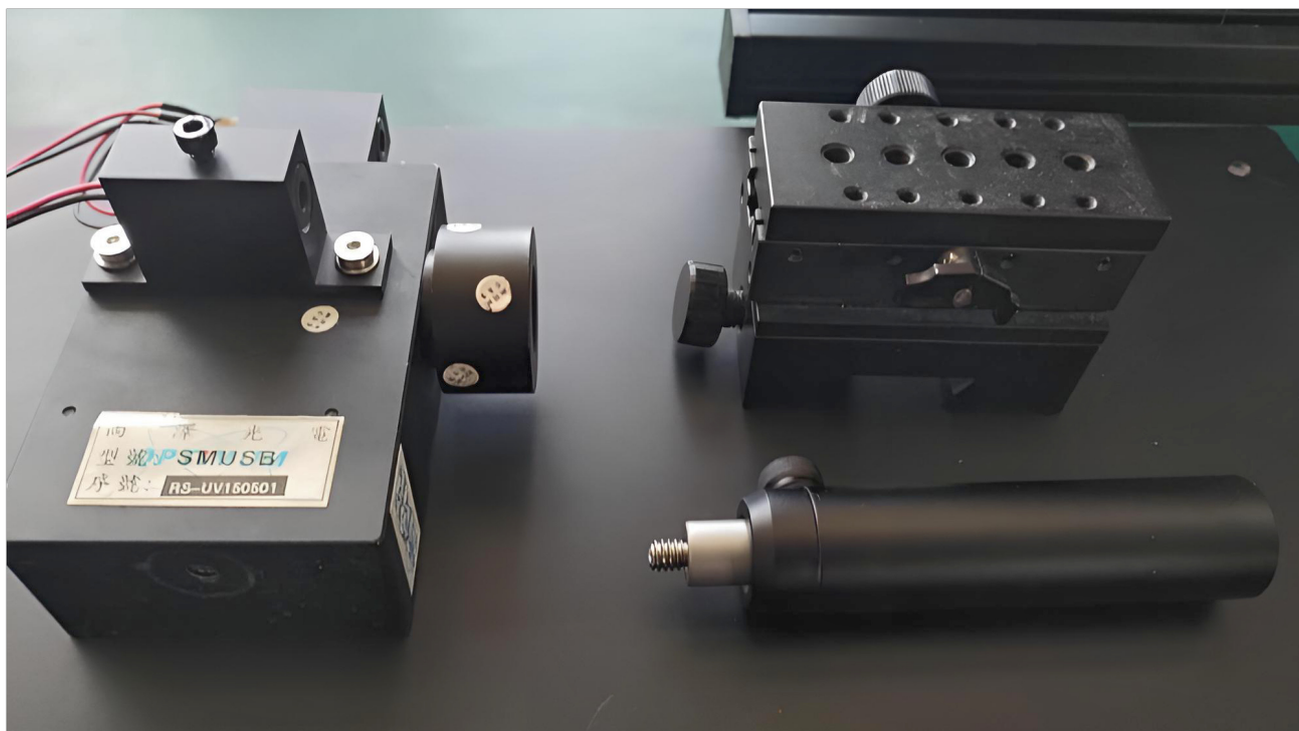
2. ターンテーブルの機構を本体に取り付け、付属ネジ4本を用意してください。



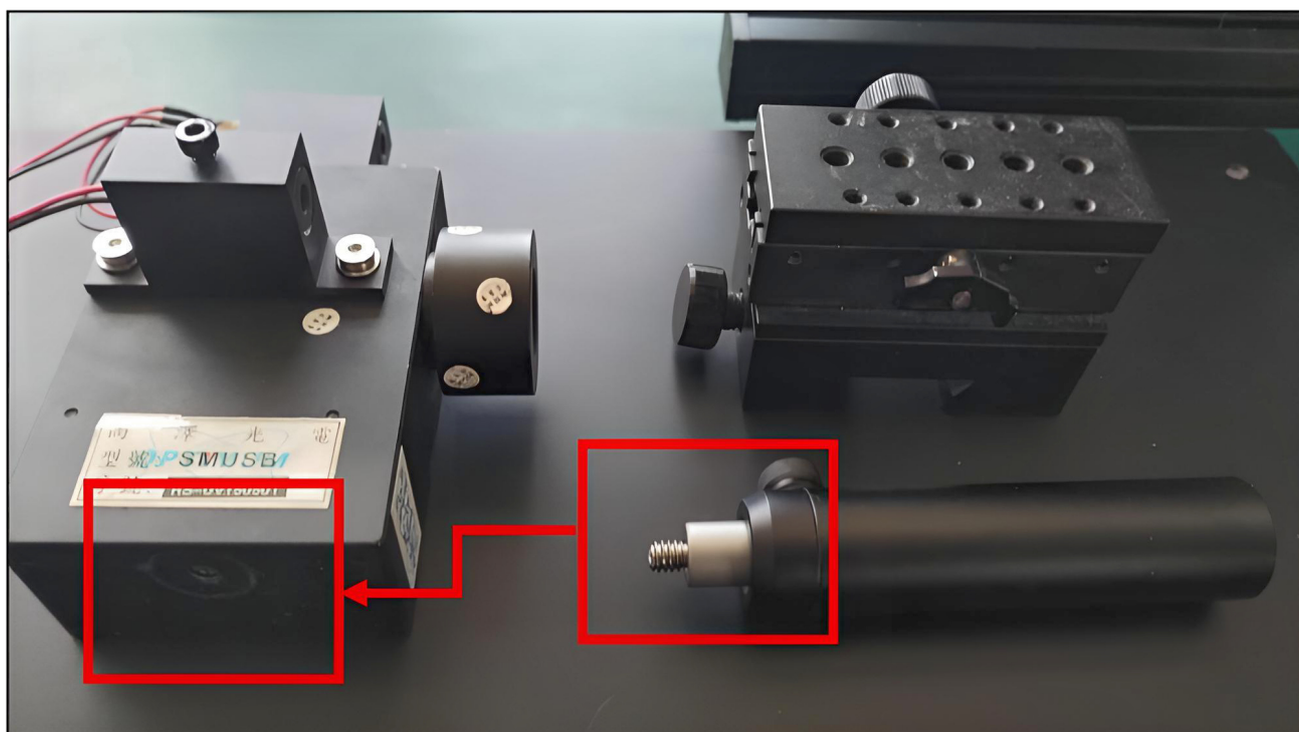
3. ネジ穴に合わせ、しっかりと締めてください。



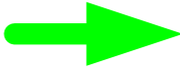
分光放射光度計を組み立てる手順



赤枠の位置にある穴に合わせて取り付けます。



インストール完了図



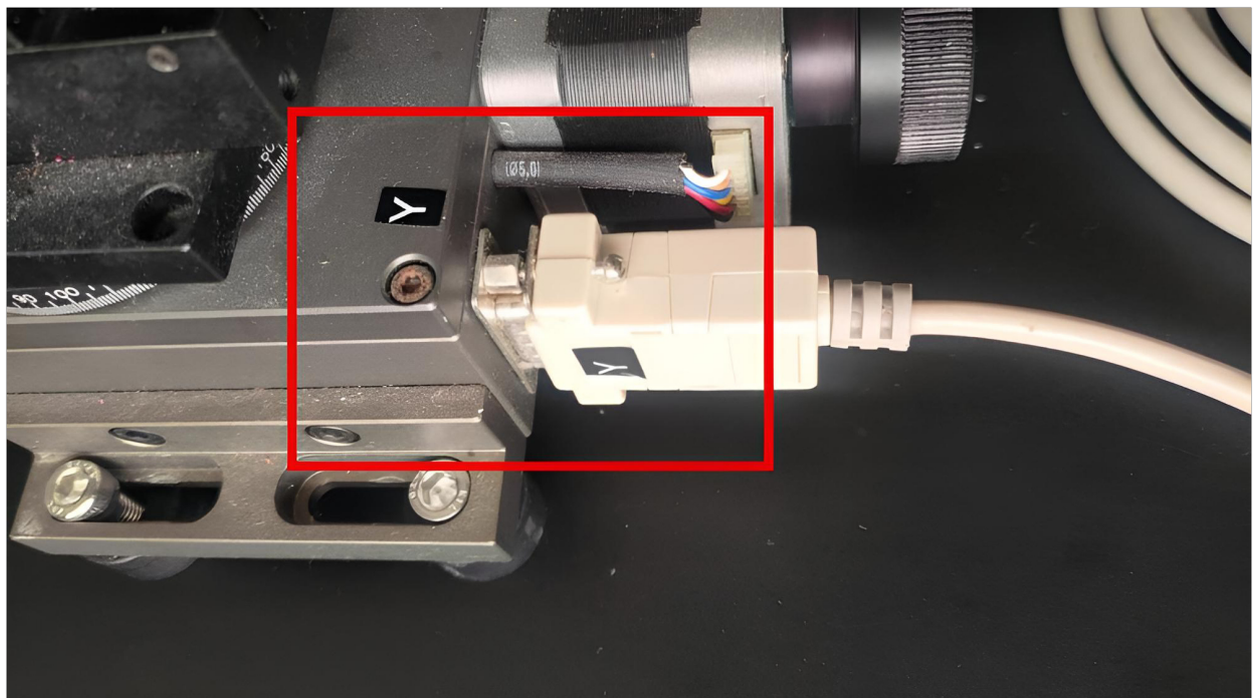
モーターの配線



モーターコントローラーの背面には、RS232、X、Yの3つのポートがあります。



XケーブルとYケーブルにはすでにラベルが付いています。対応するメカニズムポートに差し込み、締めるだけです。残りのRS232ケーブルは、コントローラーの最後の空きポートに接続します。RS232ケーブルのもう一方の端は、アダプターが取り付けられたコンピューターのUSBポートに接続します。必要なドライバーはUSBドライブに含まれています。



残りのキャリブレーション手順は、Goniophotometer SOP.pdfファイルに記載されています。