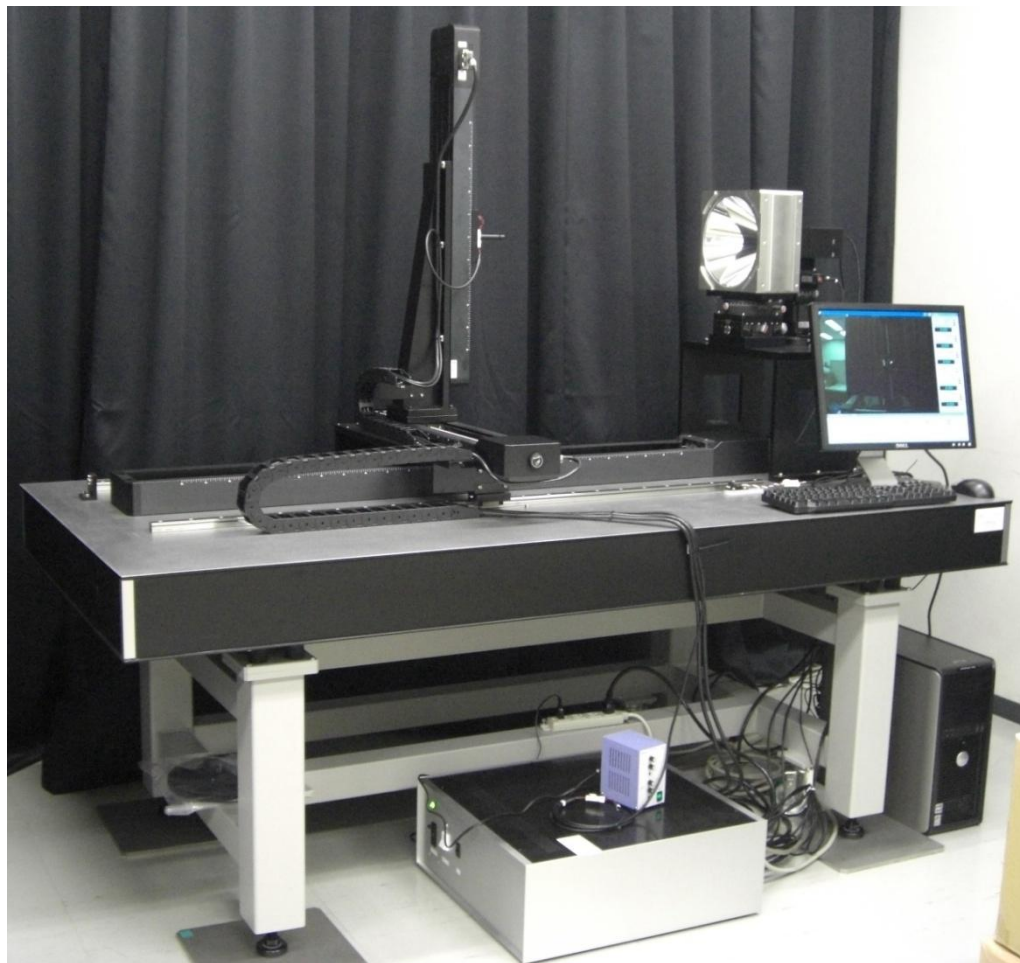


# 自動調芯型光計測システム



## 機能

PC制御により自動的に光学対象物の位置座標を精密設定、調芯する機能を有する光計測システムであり、魚眼レンズ等各種光学システムの設計、試験などに適したシステムである。

## 主な仕様

円錐ミラー、ネットカメラ、光源の自動調芯ステージ、自動位置調整制御装置、除震光学ベンチからなる。

位置決め精度:XYZ軸 0.025mm以下

移動量 XY軸 50cm Z軸 120cm

回転傾斜ステージ360度,角度分解能2分

除震台 2000x1000x800mm

納品実績:富山県立大学

★ 大学、研究機関からの開発、試作依頼に迅速に対応