



受託熔解

光学ガラスで培った技術力

光ガラスの熔解技術は、ニコンのカメラレンズや半導体露光装置に使用される光学素材の開発・製造を通じて培われてきました。その技術力を活用し、熔解に限らず加工、検査、計測まで含めたソリューションを提供いたします。



このようなことでお悩みなら・・・

規模を上げた
試作をしたい

設備投資を抑えて
生産したい

作製したガラスを
加工・計測したい

- 👉 光学用に限らず、様々な機能性ガラスの実績がございます。
- 👉 数百グラムの試作から数トンの量産規模まで対応いたします。
- 👉 粒状、ブロックのほか、プレス、冷間加工品まで対応いたします。
- 👉 作製したガラスの検査・計測も対応いたします。裏面の「受託計測」もご覧ください。



- 👉 原料支給による熔解も対応可能です。
- 👉 熔解、加工、検査、計測の組み合わせが可能です。料金・納期は別途ご相談ください。