

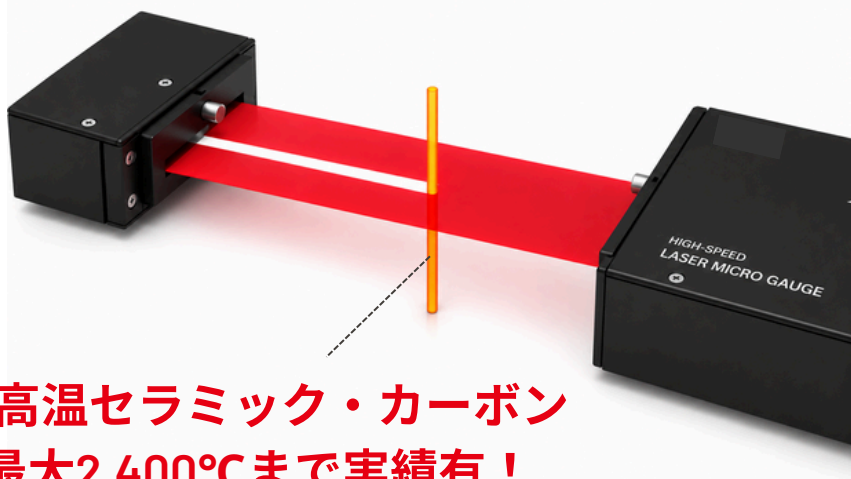
N EWSLETTER

オプテックス・エフエー株式会社
東京光電子工業株式会社



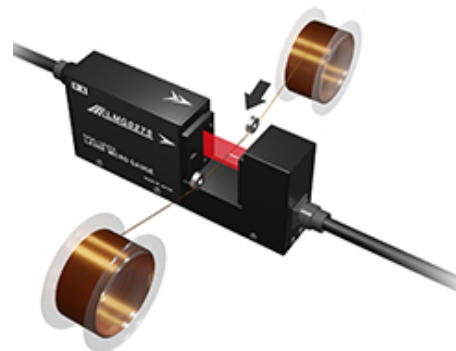
ガラスファイバー外径測定 Φ0.01~Φ220まで測定可能!

データセンター設備投資関連もTOEにお任せください!



**超高温セラミック・カーボン
最大2,400°Cまで実績有!**

エナメル線10μm~も測定



超高速
3,600
計測/秒

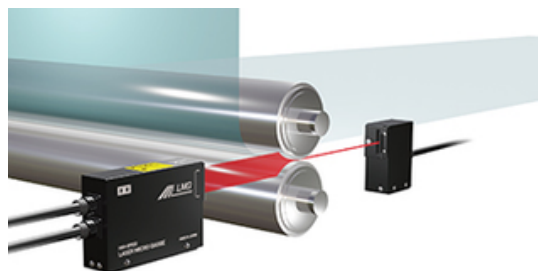
計測範囲を
広くカバー

簡単操作
即戦力

繰返精度
±0.1μm
(※)

ソフト構築
不要

※0.2~30mmタイプ



ローラーギャップ測定

多彩な計測範囲をラインアップ

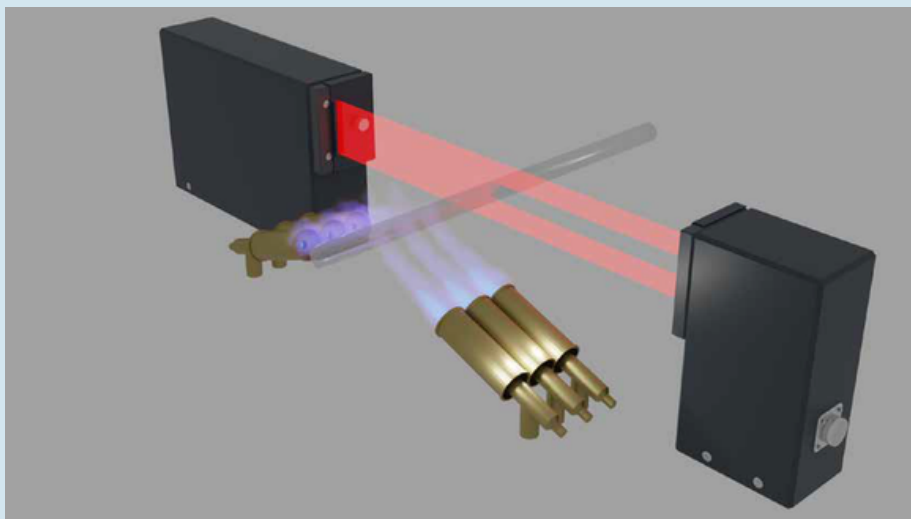
- 0.01~2mm
- 0.5~60mm
- 0.05~12mm
- 0.5~80mm
- 0.2~30mm
- 0.7~150mm

東京光電子工業がしっかりサポート

外形寸法測定の特門メーカーに ご相談ください！



高温ガラスも 安定計測



ゼネラルプロデューサー
アリマ ナユタ



多数の実績があります！

お任せください

バーナーで加熱され、高温になったガラスやファイバーでも、安定した測定が可能です。操作も簡単ですので、ぜひご採用・ご検討ください。

信頼性と誠実さをモットーに、
お客様と共に歩むパートナーとして、
貴社の成長をサポートしていきます。

東京光電子工業株式会社はレーザーを応用した精密測定を得意とする専門メーカーです。多様な対象物を精密に測定する技術はもちろん、使用環境に合わせたカスタマイズ、セッティングから使用方法まで、細かくサポートさせていただきます。安心の国内製造で、高品質な測定をお約束します。

JIS 規格への技術協力を行っております。

- ・ J I S R 2 2 0 7 - 1 (耐火物の熱膨張の試験方法第 1 部：非接触法)
- ・ J I S Z 2 2 8 5 (金属材料の線膨張係数の測定方法)
- ・ J I S Z 8 8 0 6 (湿度 - 測定方法)
- ・ J I S B 7 9 2 0 (湿度計 - 試験方法)

東京光電子工業株式会社

☎ 03-3922-9598

sales@toe.co.jp

東京光電子工業



https://www.toe.co.jp/