

外径寸法測定器特注事例のご紹介

センサスライド用ワンタッチレバー

測定器:LMG D7-027



東京光電子工業は,外径寸法測定器 のみならず周辺機器の特注提案も積 極的に行っております。

ゼネラルプロデューサー アリマ ナユタ



V座サポートジグのご提案

測定器:LMG D7-127XY (直行2軸タイプ)

特注のV座サポートジグにより、カテーテルや ワイヤーを手動で簡単に計測できます。

手動ハンドル付きZ軸移動ステージ

測定器:LMG D7-1507

Φ1~150mmまでのワークを、最小の段取り替え時間で簡単に測定できます。





安全カバー

お客様の社内の安全基準に合わせて、安全 カバーの製作も承ります。 外径寸法測定の専門メーカーに

ご相談ください!



投影機を検討しているが 高額なため悩んでいる…

お任せください

用途や目的次第ですが、高額な機器 は必要無いケースがございます。じ っくりとお話をお聞きして、最適な ご提案をさせて頂きます。 周辺機器との連携が不安…

お任せください

寸法計測器だけをご提供させて頂いて も、お客様側で周辺機器と連携させるの は難しいものです。当社は積極的にカス タマイズをご提案させて頂きます。 ゼネラルプロデューサ-アリマ ナユタ

機器の操作が不安…

お任せください

コントローラは誰もが使えるわかりや すい仕様を実現しました。もちろん操 作レクチャーも行い、しっかりとサポ ートさせて頂きます。初めての方で も、きっとご満足頂けると思います。



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頂きます。

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なっております。

- ・ JIS R2207-1(耐火物の熱膨張の試験方法第1部:非接触法)
- JIS Z2285 (金属材料の線膨張係数の測定方法)
- ・JIS Z8806 (湿度-測定方法)
- ・JIS B7920 (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

Q

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