

多摩川テクノクリエイションは、国際MRA対応JCSS認定事業者として、信頼性の高い校正サービスを提供しています。

## ロータリエンコーダ 角度校正



軸タイプ・中空軸タイプの校正可能

※画像は代表例です

※他社製エンコーダの校正対応可能

トレーサビリティ

当社は、JCSS認定シンボル付き校正証明書を発行することが可能です。

そのマークによって日本の国家計量標準へのトレーサビリティが確保されており、トレーサビリティ体系図や標準器の校正証明書が不要となるメリットがあります。



国際MRA対応

更に、当社は国際MRA対応認定を受けており、発行するJCSS認定シンボル付き校正証明書は、国際MRAに加盟している認定機関がある国々で同等な校正証明書として取り扱われます。

つまり、輸出先でも当社が発行する校正証明書が受け入れられるので、輸出先の校正事業者による校正(重複)が不要となります。(One-Stop-Testing)

# JCSS(角度)計量器校正サービス ISO/IEC 17025

## 角度計量器校正サービスについて

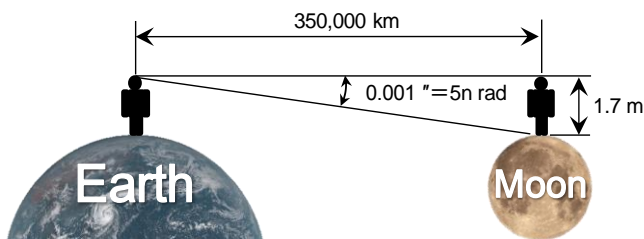
ロータリエンコーダの角度校正に使用するロータリエンコーダ自己校正装置(ワーキングスタンダード)の仕様、並びに校正可能なロータリエンコーダの質量、外径は下記となります。



ロータリエンコーダ自己校正装置 仕様	
項目	値
最高測定能力 (信頼の水準約 95%)	0.062 "
分解能	0.001 "
校正対象器物質量	50 Kg 以下
校正対象器物外径	φ 400 mm 以下

取付用治具、及びカップリングは当社にて準備いたします。

ロータリエンコーダ自己校正装置



### 分解能 0.001 " (秒)とは

角度 0.001 " (秒)とは、1回転の角度360° を10億分割した角度となります。

イメージとして、仮に地球から35万km離れた月の上に身長170 cmの人が立っていたとして、その人の背丈を地球から見た時の仰角に相当する超高精度なものです。

## 校正証明書

当社が発行する校正証明書(一式)は、校正証明書と校正結果から構成されています。

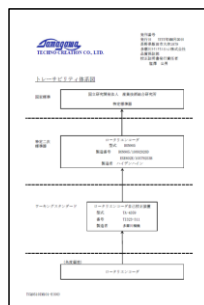
全ての校正結果を紙面に記載するとわかりにくくなってしまふ為、結果を等間隔に抜粋し記載しています。その代わり全ての校正結果を記録したCD-Rを校正証明書の一部としており、電子データにて確認することができます。

また、ご希望により、英文の校正証明書、トレーサビリティ体系図などの書類を有償にて発行することが可能です。



角度校正証明書(一式:CD-R含む)

ご希望により



トレーサビリティ体系図

## お問合せ先

### 多摩川テクノクリエイション株式会社

〒395-8515 長野県飯田市大休1879番地

TEL(0265)21-7661

JCSS校正担当窓口まで

メールでのお問合せはホームページから

<http://tec-tamagawa.co.jp>

