

# 札幌谷藤のJCSS校正事業

これからは、

“確かな校正 (JCSS) の時代”

Japan  
Calibration  
Service  
System

# JCSS

「計量法校正事業者認定制度」



株式会社 札幌谷藤

# 温度計の校正

お預かり後、追加料金無しで5営業日以内に発送します。



## ■ガラス製温度計の“JCSS校正”

- ・標準温度計
- ・大型標準温度計
- ・中型標準温度計
- ・棒状型
- ・二重管型
- ・校正範囲0℃～150℃

## ■デジタル温度計の“JCSS校正”

- ・接触式温度計
- ・センサー分離型
- ・測温抵抗体
- ・熱電対
- ・サーミスタ
- ・校正範囲0℃～150℃



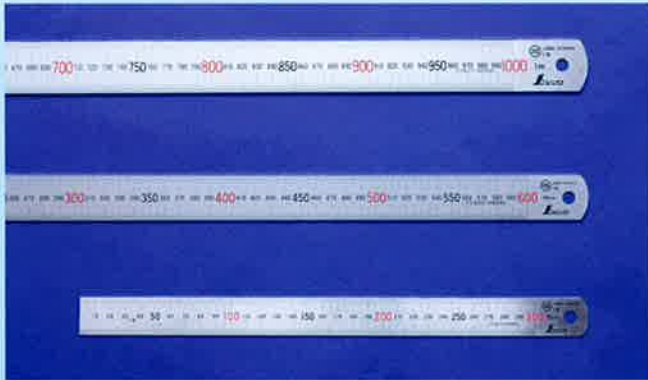
# 長さ計の校正

お預かり後、追加料金無しで5営業日以内に発送します。

## ■ 金属製直尺の校正 “JCSS 校正”

### ▶ 校正対象機器

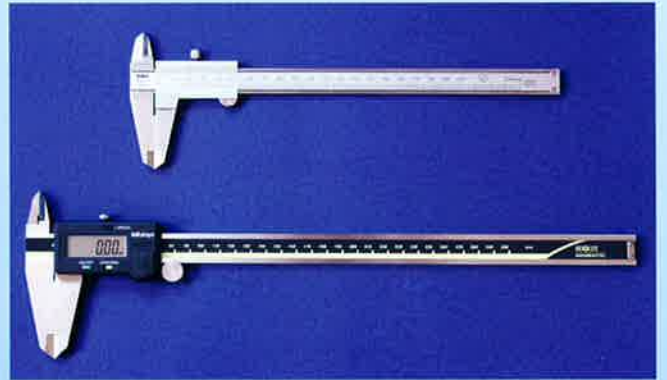
- ・ 端面基点型
- ・ 測長：2000 mm以下



## ■ ノギスの “JCSS 校正”

### ▶ 校正対象機器

- ・ CM 型ノギス
- ・ M 型ノギス
- ・ アナログタイプ
- ・ デジタルタイプ
- ・ 測長：600 mm以下



## ■ 外側マイクロメータの “JCSS 校正”

### ▶ 校正対象機器

- ・ アナログタイプ
- ・ デジタルタイプ
- ・ 測長：50 mm以下



## ■ ダイヤルゲージの “JCSS 校正”

### ▶ 校正対象機器

- ・ アナログタイプ (校正長：25 mm以下)
- ・ デジタルタイプ (校正長：25 mm以下)



## ■ 巻尺 (コンベックスルール) 校正

### ▶ 10m以下

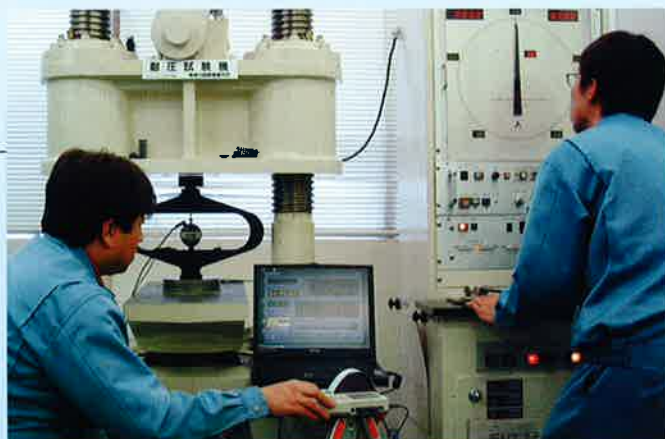
### ▶ 突き当て方向、引っ掛け方向

# 質量、力の校正

## ■一軸試験機の“JCSS校正” (現地校正のみ)

### ▶校正対象機器

- ・圧縮試験機
- ・万能試験機
- ・油圧試験機
- ・電動試験機
- ・アナログ式、デジタル式
- ・圧縮力0.1kN以上3MN以下



## ■はかりの“JCSS校正” (現地校正のみ)

### ▶校正対象機器

- ・分析用天びん
- ・台はかり
- ・デジタル式
- ・目量 0.1mg～ひょう量 100kg まで



# 体積計の校正

## ■メスシリンダの校正

### ▶校正対象機器

- ・ガラス製メスシリンダ
- ・200ml までの範囲



**JCSS**  
0125

は、計量法に基づく校正事業者登録制度の標榜です。弊社は登録事業者で0125は弊社の登録番号です。JCSS登録事業者は、ISO/IEC 17025を基準に登録されています。

**JNLA**

050195JP

は、工業標準化法に基づく試験事業者制度の標榜です。弊社はコンクリート・セメント等無機系材料強度試験区分の登録事業者で050195JPは登録事業者番号です。

**TANIFUJI**

**株式会社 札幌谷藤**

北海道札幌市東区伏古8条3丁目5番7号  
TEL 011-781-6665 FAX 011-782-5638

<http://www.sapporotanifuji.co.jp>

このカタログは2014年4月現在の内容です。