

# 計測器校正サービス

- ◆ JCSS認定取得、35年の実績と確かな品質
- ◆ 国家標準とトレーサブルな体系を確立した校正
- ◆ メーカーを問わない計測器の校正



JCSSの標準器例



## JCSS (ISO/IEC 17025) 校正 登録番号:0055 登録区分:電気[直流・低周波]

- ◆ 国際MRA対応のJCSS認定・登録事業者として、国家計量標準へのトレーサビリティが確保された校正を実施します。JCSSロゴマーク入り校正証明書などISO-9000シリーズに必要な書類を発行します。JCSS校正は出張校正も実施します。ISO/TS16949などの校正にも対応可能です。

校正取扱範囲	
直流電圧	100 $\mu$ V~1000V
直流電流	100 $\mu$ A, 1, 10, 100mA, 1A
交流電圧	100mV, 1, 10, 100, 700V・1KHz
交流電流	10, 100mA, 1A・50Hz
直流抵抗	10, 100 $\Omega$ , 1, 10, 100k $\Omega$ , 1, 10, 100M $\Omega$



当社は、認定基準としてJIS Q 17025(ISO/IEC 17025)を用い、認定スキームをISO/IEC17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関(IA Japan)は、アジア太平洋試験所認定協力機構(APLAC)及び国際試験所認定協力機構(ILAC)の相互承認に署名しています。当社校正室は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0055は、当社校正室の認定番号です。

- ◆ UL対応校正証明書発行いたします。
  - ・ULフォローアップサービスの検査時に使用する試験機・計測器の校正に関する要求事項に対応した校正証明書作成いたします。
  - ・ISO/IEC 17025の認定機関発行の認定シンボルつき校正証明書の発行はJCSS (17025)の登録範囲に限定されますが、一般校正においてもULの要求対応した校正証明書を作成します。

### 国家標準機関へのトレーサビリティ



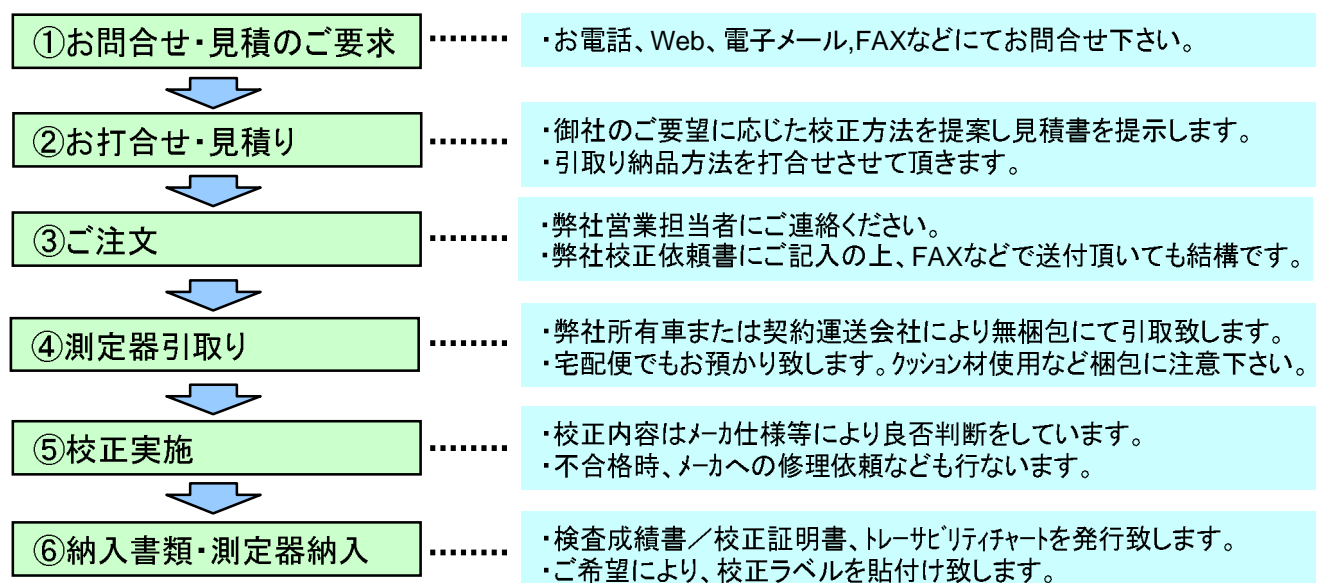
### 校正可能な主な計測器

電圧・電流・電力測定器  
 周波数・時間・波形測定器  
 高周波計測器・光計測器  
 回路定数(LCR)測定器  
 アナライザ・温度・測長具・恒温槽

## ■校正可能測定器例(記載のないものはお問合せをお願い致します)

電圧・電流・電力測定器	温度・湿度関連装置	増幅器	分析器(アナライザ)
標準電池 表面電位計 RMS電圧計 クランプオン電流計 漏洩電流計 標準電圧電流発生器 デジタルマルチメータ デジタルパワーメータ RFパワーメータ 直流・交流 電圧電流計	温度計・湿度計 温度記録計 表面温度計 デジタル温度計 熱電対 恒温恒湿槽 熱衝撃試験槽 冷熱衝撃装置 低温恒温恒湿器槽 超低温恒温恒湿器槽 プレッシャークッカー クリーンオープン 自記記録温度計	直流増幅器 電力増幅器 RF増幅器	スペクトラムアナライザ FFTアナライザ ロジックアナライザ プロトコルアナライザ オーディオアナライザ モジュレーションアナライザ ネットワークアナライザ
<b>回路定数等測定器</b>		<b>周波数・時間・波形測定器</b>	
標準抵抗器 可変抵抗器 標準コンデンサ キャパシタンスブリッジ 容量計 標準自己インダクタンス 可変抵抗減衰器 擬似ケーブル フィルター ミリオームメータ LCRメータ インピーダンスアナライザ 絶縁・耐圧試験器	<b>半導体関連装置</b> メモリLSIテストシステム ロジックLSIテストシステム オートハンドラ ウエハプロローバ バーンインシステム	ユニバーサルカウンタ 周波数分析器 位相計 ミリ秒メータ デジタルオシロスコープ デジタルメモリスコープ ストップウォッチ	<b>その他</b> 電話試験器 モデムテスタ 符号歪測定器 PCMテスタ 回転計
<b>電源関係装置</b>	<b>発振器・信号発生器</b> 標準周波数発生器 シンセサイザ 標準信号発生器 スイープジェネレータ パルス発生器 ファンクションジェネレータ 白色雑音発生器 ノイズシミュレータ	<b>光関連装置</b> 光パワーメータ/センサ 光減衰器 光マルチメータ 光源・可変波長光源 光波長計 光スペクトラムアナライザ 光チャンネルセレクタ 光方向性結合器 光終端器 光反射測定器 光増幅器 光プレジジョンリフレクトメータ	<b>機械系</b> ノギス マイクロメータ トルクメータ トルクドライバ・レンチ 顕微鏡・投影機 秤・電子天秤 プッシュプルスケール テンションゲージ ピンゲージ ダイヤルゲージ ハイトゲージ 変位計 歪(ひずみ)計
直流安定化電源 定電圧・定電流電源 電子負荷装置		<b>記録装置</b> X-Yレコーダ ハイブリッドレコーダ データロガー	

## ■校正サービスの流れ(お問合せ～納品まで)



## OKIエンジニアリング

〒179-0084 東京都練馬区氷川台3-20-16  
TEL: 03-5920-2300 (代表)  
URL: <http://www.oeg.co.jp/>

お問合せ先  
沖エンジニアリング株式会社  
計測事業部 営業グループ 星野 又は 猪熊  
TEL: 0495-22-7112 FAX: 0495-22-0326  
E-mail: [oeg-keisoku-div@oki.com](mailto:oeg-keisoku-div@oki.com)