

IECQ制度独立試験所認定

1. 公正で中立な第三者の立場で評価・解析等を行い国際的に通用するデータをご提供します。
2. お客様の情報を外部に漏洩しないように厳しい「機密保持」が義務づけられています。

IECQ制度

(IEC Quality Assessment System for Electronic Components : IEC電子部品品質認証制度)

品質保証された電子部品の国際貿易を促進することを目的とした国際認証制度。そのなかで「独立試験所」は、ISO/IEC17025に基づいた品質認証に関する試験・検査を実施する試験所です。

国内では、経済産業省の指導と管理の下に運営される「財団法人日本電子部品信頼性センター(RCJ)」が認定機関となり、OKIエンジニアリングは1988年11月に独立試験所認定書を交付され、以後、毎年実施される厳格な再審査に合格しています。

お客様のご要望に
応えるため、各種認証資格を
取得しています。

計量証明事業登録

1. 大気・水中の濃度レベルの計量証明を提供します。
2. 音圧レベルの計量証明を提供します。
3. 環境計量士としてのアドバイスを実施します。

計量証明事業登録

計量法107条に基づいた法律で、経済産業省が各都道府県へ委託し「量の基準を定める適正な計量の実施を確保し、経済の発展と向上を図る」目的のため企業に対し事業登録を認めることです。OKIエンジニアリングは東京計量検定所へ登録しています。

計量法校正 事業者登録制度

1. 国家標準にトレーサブルなシステムにより校正を行い、JCSS標章付き校正証明書を提供します。
2. MRA*対応事業者として国際的に通用する校正証明書を提供します。

※国際相互承認

計量法校正事業者登録制度

(Japan Calibration Service System : 計量法トレーサビリティ制度)

本登録制度は、国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた校正機関に関する基準(ISO/IEC 17025)の要求事項に適合している校正事業者を審査し登録する制度です。

更に、MRA対応事業者は、APLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)、ILAC(国際試験所認定協力機構)が定めた要求事項にも適合しています。OKIエンジニアリングはMRA対応JCSS認定事業者(登録番号0055)です。

【国際資格】

◎ISO 9001の認証登録

登録：1998年2月23日
登録番号：QC97J1001 (JACO)
対象：本社(東京)及び
サービス拠点
(本庄、高崎、宮崎、宮城)



◎ISO 14001の認証登録

登録：2005年12月28日
登録番号：EC99J2072

◎IECQ独立試験所の認定取得

(ISO/IEC17025:2005による)
認定：1988年11月29日
認定番号：RCJ-88T-01D



独立試験所認定

◎Telefication「EMC&安全&無線(MRA)」認定取得

認証 2008年6月30日
試験所番号：#07-072

◎Technology International (Europe) Ltd.

「EMCと安全」の認証取得
認証 2007年1月16日
試験所番号：#07-072



◎NVLAP「EMC試験所」の認定取得

認定 2001年3月30日
認定番号：200519-0 (NIST/NVLAP)



【国内資格】

◎計量法に基づく登録事業者および国際MRA対応認定事業者

登録：平成19年10月24日
登録番号：0055
登録に係る区分：電気(直流、低周波)



当社は、認定基準としてJIS Q 7025 (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 (IAJapan) 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、当校正室の認定番号です。

◎計量証明事業登録

登録 1976年7月7日
登録番号：東京都計量検定所 595号

◎特定建設業の許可

登録 1983年12月5日
許可番号：東京都知事許可
特17第68027号

◎作業環境測定機関登録

登録 1977年5月2日
登録番号：東京労働基準局 13-12
作業環境測定法施行規則別表
第1号(鉱物性粉塵) / 第3号(特定化学物質)
第4号(金属類) / 第5号(有機溶剤)