

## 平成 27 年 4 月 6 日より、 LED 電球の JNLA 試験業務を開始します

地方独立行政法人大阪市立工業研究所は、平成 27 年 3 月 30 日、独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）より ISO/IEC17025 に適合する JNLA 試験事業者として登録され（登録番号 150364JP）、同時に国際 MRA 対応認定事業者としても認定を受けました。これは、近畿の公設試で初めてです。

JNLA 登録制度とは、工業標準化法（JIS 法）の JIS で規定された試験方法に基づく製品試験を行う試験事業者を登録する制度で、「評価者（試験所）の能力を第三者証明（認定）」することにより、評価（試験）結果の信頼性を担保するものです。今回の登録を受け、同制度で要求される電球形 LED ランプの全光束・消費電力測定その他、光源色や色温度、演色性などの試験でも JNLA 標章付き試験証明書の発行が可能になりました。また、当研究所が発行する試験証明書は国際相互承認シンボルが付与されるため、国際的（世界 74 地域）に通用する試験証明書として、国内外の取引においてご活用いただくことができます。

### 〔K〕光源・照明器具 その他これらに類するもの

項 目	番号	単位	手数料
JNLA 試験（電球形 LED 電球） 全光束、効率、色度、 相関色温度、平均演色評価数 同一製品の電球のうち、No.1	K120	1 試料	78,600
JNLA 試験（電球形 LED 電球） 全光束、効率、色度、 相関色温度、平均演色評価数 同一製品の電球のうち、No.2~No.10	K121	1 試料	22,900