

JNLA対応試験を実施した 電球形LEDが販売開始されました

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（以下、「都産技研」）は、平成26年10月27日、(独)製品評価技術基盤機構（NITE）よりISO/IEC17025の適合認定およびJNLA試験所登録を受けました。これまでに**電球形LEDについて11件の試験を実施し、JNLA標章付試験報告書を発行**しました。試験報告書は、改正省エネ法で規定される**トップランナー制度や、製品性能評価、LED照明評価システムの性能検証などに活用**されています。

トップランナー制度で製品販売

日本エクスレディア株式会社 様（墨田区）では、都産技研のJNLA対応試験をご利用され、試験結果をトップランナー制度への適合証明として用いて、電球形LEDを今春発売されました。

■トップランナー制度とは

特定機器の省エネルギー基準を、基準設定時に商品化されている製品の内「最も省エネ性能が優れている機器（トップランナー）」の性能以上に設定する制度のことです。平成25年11月の省エネ法改正で、電球形LEDがトップランナー制度の特定機器に追加され、製造事業者および輸入事業者はJNLA登録試験事業者による測定結果を表示することが義務付けられました。



JNLA対応試験実施製品
日本エクスレディア(株)

その他のJNLA対応試験活用事例

～LED照明評価システムの性能検証でJNLA試験所登録へ～

株式会社ケミトックス 様（大田区）では、自社のLED照明評価システムを今後JNLA試験所として登録するために、都産技研のJNLA対応試験をご利用されています。

■JNLA試験所とは

工業標準化（JIS）法に基づく試験所の登録制度です。登録に際しては、試験・校正業務の品質マネジメントシステムの国際規格ISO/IEC17025の適合認定を取得し、さらに関連JISで規定される試験方法に適合しているかの審査に合格する必要があります。

※JNLA：Japan National Laboratory Accreditation systemの略称



都産技研の評価装置の外観

【お問い合わせ】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

品質保証推進センター

経営企画部広報室

山本 哲雄

山口美佐子

TEL 03-5530-2307 FAX 03-5530-2318

TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

<http://www.iri-tokyo.jp/>

配布担当 東京都立産業技術研究センター経営企画部広報室 TEL 03-5530-2521