

東京都立産業技術研究センター本部が
JNLAの試験事業者としての登録と
国際MRA対応認定事業者としての認定を取得
～ISO/IEC17025およびJISに適合した
電球形LEDランプの全光束・色彩測定を開始～

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターは、平成26年10月27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、かつ、国際MRA対応認定事業者として認定を受けました。

平成26年11月1日より新たな表示事項が導入される電球形LEDランプにおいて、必須となる測光試験および試験報告書の発行が可能になります。また、発行される試験報告書は国際相互承認シンボルが付与されるため、国際的に通用する試験結果としてご利用いただけます。

■ 背景

平成25年11月に省エネ法の新たな施行令の施行で電球形LEDランプがトップランナーモードの特定機器に追加され、平成26年11月から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。今回の登録を受け、同制度で要求される全光束・消費電力測定の他、光源色や色温度、演色性などの試験でもJNLA標章付き試験報告書の発行が可能になりました。

■ 登録範囲

照明器具電気的特性試験（全光束、消費電力）、光源色試験（色彩）の2区分における登録です。

試驗設備：球形光束計（積分球）、分光器

試験方法規格：JIS C 7801 7および9

JIS C 7620-2 附属書A

JIS Z 8724 4

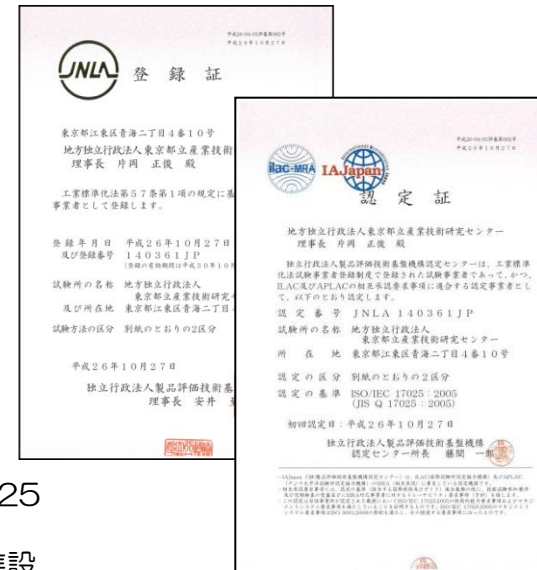
JIS Z 8725 5

JIS Z 8726

JIS Z 9112

512 5112

NLAとは、JIS法に基づく試験所登



登録証と認定証

※JNLAとは、JIS法に基づく試験所登録制度で、ISO/IEC17025の要求事項に適合しているかどうかを審査します

※トップランナーアイテムとは、特定機器の省エネ性能基準を、基準設定時に最も優れている機器の性能以上に設定する制度です。

現在、この他、ICSS校正（温度・電気区分）に対応した

【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

東京都立産業技術研究センター 横口 明久 TEL:03-5530-2307 FAX:03-5530-2318

経営企画部広報室

竹内由美子 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