



認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JNLA 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: JNLA 120336JP Testing

適合性評価機関の名称:東芝ライテック株式会社

技術·生產·品質企画部 品質·環境企画部

法人の名称: 東芝ライテック株式会社

適合性評価機関の所在地:神奈川県横須賀市船越町一丁目 201 番 1

認 定 範 囲:2ページ目以降に記載の2区分

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JNLA 認定) に記載した

認定要求事項

認 定 発 効 日: 2024年11月21日

認定の有効期限: 2028年11月20日

初回認定発効日: 2012 年 11 月 21 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 振坂和秀

[·]IAJapan(独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター)は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及び APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認取決め)に署名している認定機関です。

[・]相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の 受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項(方針)を指します。

[・]この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです(2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。

[·]IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

・ 東芝ライテック株式会社 技術・生産・品質企画部 品質・環境企画部・ 神奈川県横須賀市船越町一丁目201番1・ 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲) 試験所名

試験所所在地

実施する業務

<認定範囲>

認定発効日: 2024年11月21日					
分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、 項目番号及び記号	特記事項
電気	電気製品	照明器具電 気的特性試 験	照明製品の光東、電 力、効率、配光特性	試験方法規格 JIS C 7620-2 附属書A JIS C 7801 7 JIS C 8105-5 5.6、7.2.1、7.2.3、7.2.4、7.2.5、 7.2.6及び7.3 これを引用する規格 JIS C 8105-3	-
		光源色試験	照明製品の光源色、色 温度、演色性	JIS C 8157 試験方法規格 JIS C 7801 9 JIS Z 8724 5 JIS Z 8725 5 JIS Z 8726	-

備考:認定の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)