

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定識別	JCSS 0059 Calibration
認定された適合性評価機関の名称	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
法人の名称	東芝ライテック株式会社 法人番号 5021001044112
問い合わせ窓口	技術・生産・品質企画部 品質・環境企画部 計測担当 TEL : 050-3190-5988 FAX : 046-861-5164



International Accreditation Japan

認定した校正機関の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JCSS 0059 Calibration

校正機関の名称： 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

校正機関の所在地： 神奈川県横須賀市船越町一丁目 201 番 1 号

法人の名称： 東芝ライテック株式会社

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2028年1月29日

登録（認定）に係る区分：光

法律に基づく初回登録年月日：1995年12月1日

国際MRA対応初回認定発効日：1995年12月1日

校正手法の区分の呼称〔登録又は登録更新（認定発効）年月日〕：光度標準電球等〔2024年1月30日〕

(*)〔2026年3月26日〕

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

校正手法の 区分の呼称#	種類		校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準 約 95 %)
光度標準電球等	光束標準光源 及び光束測定器	タングステンランプ	5 lm 以上 20000 lm 以下	1.4 %
	分光放射照度標準光源 及び 分光放射照度測定器	タングステンランプ	250 nm 以上 380 nm 未満	6.7 %
			380 nm 以上 710 nm 未満	4.6 %
			710 nm 以上 950 nm 未満	6.1 %
			950 nm 以上 1640 nm 未満	5.2 %
			1640 nm 以上 2300 nm 未満	5.1 %
			2300 nm 以上 2500 nm 以下	11 %
	相対分光分布(*)	タングステンランプ	380 nm 以上 450 nm 以下 (5 nm 間隔)	4.9 %
			450 nm 超 600 nm 以下 (5 nm 間隔)	4.1 %
			600 nm 超 830 nm 以下 (5 nm 間隔)	4.2 %

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。