



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：ASNITE 0021 Calibration

校正機関の名称：国立研究開発法人産業技術総合研究所
エネルギー・環境領域 再生可能エネルギー
研究センター 基準太陽電池校正室

校正機関の所在地：茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央事業所2群

法人の名称：国立研究開発法人産業技術総合研究所

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年12月1日

認定に係る区分：光

国際 MRA 対応初回認定発効日：2008 年 5 月 16 日

校正手法の区分の呼称 [認定発効年月日]：光度標準電球等 [2024 年 12 月 2 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	一次基準 太陽電池セル	直流電流 10 mA 以上 200 mA 以下	0.44 %

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

以上