



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0046 Testing

試験所の名称：シャープ株式会社
シャープ奈良試験センター

試験所の所在地：奈良県大和郡山市美濃庄町 492 番地

法人の名称：シャープ株式会社

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年9月29日

事業所名：シャープ株式会社 シャープ奈良試験センター

事業所所在地：奈良県大和郡山市美濃庄町492番地

実施する業務：全認定範囲の業務

<シャープ奈良試験センターの認定範囲>

認定発効日： 2024年9月30日				
試験する材料 又は製品	試験方法の区分の 名称	構成要素、 パラメータ又は特性	試験方法	特記事項
ディスプレイ	エネルギースター ディスプレイ試験	電力	EPA 基準文書： ENERGY STAR Program Requirements Product Specification for Displays	Eligibility Criteria Version 7.0/7.1/8.0
画像機器	エネルギースター 画像機器試験	電力	EPA 基準文書： ENERGY STAR Program Requirements Product Specification for Imaging Equipment	Eligibility Criteria Version 2.0/3.0/3.1/ 3.2 -Typical Electricity Consumption (TEC) Test Procedure

事業所名：シャープ株式会社 シャープ奈良試験センター

事業所所在地：奈良県大和郡山市美濃庄町492番地

実施する業務：全認定範囲の業務

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	その他	紫外・可視吸光度分析法	オゾン／事務機器	RAL-UZ 205:2017 DE-UZ 205:2017 DE-UZ 219:2021 ISO/IEC 28360-1:2018	2024年 9月30日
		重量分析	粉じん／事務機器	RAL-UZ 205:2017 DE-UZ 205:2017 DE-UZ 219:2021 ISO/IEC 28360-1:2018	2024年 9月30日
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	VOC(3項目)*1／事務機器	RAL-UZ 205:2017 DE-UZ 205:2017 DE-UZ 219:2021 ISO/IEC 28360-1:2018	2024年 9月30日
		微粒子測定	FP・UFP／事務機器	RAL-UZ 205:2017 DE-UZ 205:2017 DE-UZ 219:2021 ISO/IEC 28360-1:2018	2024年 9月30日

*1: TVOC、ベンゼン、スチレン

(以上)