



(1 / 3)
20220519 評基認第 005 号
2022 年 11 月 11 日

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 ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0046 Testing

適合性評価機関の名称: シャープ株式会社 シャープ奈良試験センター

法人の名称: シャープ株式会社

適合性評価機関の所在地: 奈良県大和郡山市美濃庄町 492 番地

認 定 範 囲: 2 ページ目以降のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書に記載した認定要求事項

認定発効日: 2020 年 9 月 30 日

認定の有効期限: 2024 年 9 月 29 日

初回認定発効日: 2010 年 12 月 9 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

斉藤和則

- ・ 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。

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：2020 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

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 光度分析法	オゾン/ 事務機器	RAL-UZ 122:2006 ^{*2} RAL-UZ 171:2012 ^{*3} RAL-UZ 205:2017 ^{*4} DE-UZ 205:2017 ^{*4} DE-UZ 219:2021 ^{*5}	2020年 9月30日
		重量分析	粉じん/ 事務機器	RAL-UZ 122:2006 ^{*2} RAL-UZ 171:2012 ^{*3} RAL-UZ 205:2017 ^{*4} DE-UZ 205:2017 ^{*4} DE-UZ 219:2021 ^{*5}	
		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 122:2006 ^{*2} RAL-UZ 171:2012 ^{*3} RAL-UZ 205:2017 ^{*4} DE-UZ 205:2017 ^{*4} DE-UZ 219:2021 ^{*5}	
		微粒子測定	FP・UFP/ 事務機器	RAL-UZ 171:2012 ^{*3} RAL-UZ 205:2017 ^{*4} DE-UZ 205:2017 ^{*4} DE-UZ 219:2021 ^{*5}	

* 1: TVOC、ベンゼン、スチレン

* 2: RAL-UZ 122:2006 Edition April 2006 Appendix 2

* 3: RAL-UZ 171:2012 Edition July 2012 Appendix S-M

* 4: RAL-UZ 205:2017 Edition January 2017 Appendix S-M

DE-UZ 205:2017 “Test Method for the Determination of Emissions from Hardcopy Devices”

* 5: DE-UZ 219:2021 Edition January 2021 Appendix S-M

DE-UZ 219:2021 “Test Method for the Determination of Emissions from Hardcopy Devices”

“Test Method for the Determination of Emissions from Hardcopy Devices”

(以上)