



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 Z80115JP Testing

適合性評価機関の名称:一般財団法人日本品質保証機構

北関西試験センター

法人の名称:一般財団法人日本品質保証機構

適合性評価機関の所在地:大阪府箕面市石丸一丁目7番7号

(関連する事務所あり)

認 定 範 囲:2ページ目以降に記載の4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: 2022 年 4 月 17 日

認定の有効期限: 2026 年 4 月 16 日

初回認定発効日: 2006 年 4 月 17 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。

試験所名 一般財団法人日本品質保証機構 北関西試験センター

試験所所在地

実施する業務

関連する事務所名 : 一般財団法人日本品質保証機構 安全電磁センター 関連する事務所所在地 : 東京都八王子市南大沢四丁目4番地4 実施する業務 : マネジメントシステム統括

<認定範囲>

認定発効日: 2022年4月17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		電気応用機器電 気的特性試験	電圧、電流、電力	試験方法規格 JIS C 9335-1 10	-
			カ	試験方法規格	_
		/	74	JIS C 1010-1 8	
			放射線、光	試験方法規格	-
		試験		JIS C 6802 5	
		照明器具電気的	電圧、電流、電力、光	試験方法規格	-
		特性試験		JIS C 7620-2 附属書A	
				JIS C 7801 7	
				これを引用する規格	-
				JIS C 8157	

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)