



(1 / 3)
20220204 評基認第 007 号
2022 年 6 月 23 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 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 060222JP Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人電気安全環境研究所
関西事業所

法人の名称: 一般財団法人電気安全環境研究所

適合性評価機関の所在地: 兵庫県神戸市東灘区向洋町西四丁目 1 番
(関連する事務所あり)

認 定 範 囲: 2 ページ目以降に記載の 9 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 6 月 26 日

認定の有効期限: 2026 年 6 月 25 日

初回認定発効日: 2006 年 6 月 26 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 斎藤和則

- ・ 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 : 一般財団法人電気安全環境研究所 関西事業所
 試験所所在地 : 兵庫県神戸市東灘区向洋町西四丁目1番
 実施する業務 : 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲)

関連する事務所名 : 一般財団法人電気安全環境研究所 業務管理部
 関連する事務所所在地 : 東京都渋谷区代々木五丁目14番12号
 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6月26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	電気製品	絶縁試験	電圧、電流	試験方法規格 JIS C 4908 10.3、10.5及び10.9 JIS C 7617-1 2.4、2.5及び2.6 JIS C 7618-1 4.4、4.5及び4.6 JIS C 8108 6.2.3及び6.2.4 JIS C 9335-1 13、14、15及び16 JIS C 9335-2-15 13、14、15及び16 JIS C 9612 8.2.2及び8.2.3	-
				これを引用する規格 JIS C 7601 6の表1のd)、e)及びf)	-
		電気応用機器 電气的特性試験	電気特性	試験方法規格 JIS C 9335-1 10 JIS C 9335-2-15 10 JIS C 9612 8.1.7及び8.2.4	-
		外観・構造試験	寸法、構造	試験方法規格 JIS C 4908 10.2 JIS C 7617-1 2.2、2.8及び2.10 JIS C 7617-2 1.5.2、1.5.3、1.5.8及び1.5.8A JIS C 7618-1 4.2及び4.8 JIS C 7618-2 1.5.2、1.5.3及び1.5.9 JIS C 8108 6.2.1 JIS C 9335-1 7、8、20、22、23、25 (25.14を除く)、26、27、28及び29 JIS C 9335-2-15 7、8、20、22 (22.103を除く)、23、25、26、27、28及び29 JIS C 9612 8.2.7及び8.2.9	-
		耐久性・耐食性試験	耐久性、耐食性	試験方法規格 JIS C 0920 14 JIS C 8108 6.2.5 JIS C 8514 6.2.2.3及び6.2.2.4 JIS C 8714 5.4 JIS C 9335-1 25.14及び31 JIS C 9335-2-15 22.103及び31 JIS C 62133-2 7.2.2、7.2.2A、7.3.4、7.3.8.1及び7.3.8A	-
		機械的強度試験	力	試験方法規格 JIS C 8514 6.3.2.4 JIS C 8714 5.2及び5.6 JIS C 9335-1 21 JIS C 9335-2-15 21 JIS C 62133-2 7.3.3、7.3.5、7.3.8.2及び7.3.8C	-
電気・電子難燃性等試験	難燃性	試験方法規格 JIS C 9335-1 30 JIS C 9335-2-15 30	-		

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
続き	続き	温度試験	温度	試験方法規格 JIS C 8108 6.2.2 JIS C 9335-1 11、17及び19 JIS C 9335-2-15 11、17及び19 JIS C 9612 8.2.1	-
		電池類電氣的 特性試験	放電性能、充電保持及 び回復率、長期保存後 の容量回復、サイクル の寿命	試験方法規格 JIS C 8711 7.3、7.4、7.5及び7.6	-
		電池類安全性 試験	充電、誤使用、短絡	試験方法規格 JIS C 8514 6.2.2.1、6.3.2.1、6.3.2.2及び6.3.2.3 JIS C 8714 5.3、5.5、5.7及び5.8 JIS C 62133-2 7.2.1、7.3.1、7.3.2、7.3.6、7.3.7、 7.3.8B、7.3.8D及び7.3.9	-

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)