

登録番号	060222JP
認定識別	JNLA 060222JP Testing
試験所の名称	一般財団法人電気安全環境研究所 関西事業所
法人番号	9011005003367
お問い合わせ窓口	部署名 : 関西事業所 電話 : 078-771-5135 E-mail : kansai@jet.or.jp URL : https://www.jet.or.jp



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： JNLA 060222JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人電気安全環境研究所
関西事業所

試験所の所在地： 兵庫県神戸市東灘区向洋町西四丁目1番

法人の名称： 一般財団法人電気安全環境研究所

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2026年6月25日

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	-
				これを引用する規格 JIS C 7601 6の表1のd)、e)及びf)	-
		電気応用機器電氣的特性試験	電気特性	試験方法規格 JIS C 9335-1 10 JIS C 9335-2-15 10	-
				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
		外観・構造試験	寸法、構造	これを引用する規格 JIS C 7601 6の表1のb)、h)及びj)、7の表2のa)、b)及びh)	-
				耐久性・耐食性試験	耐久性、耐食性
		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	-
		電池類電気 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)