

登録番号	060221JP
認定識別	JNLA 060221JP Testing
試験所の名称	一般財団法人電気安全環境研究所 東京事業所
法人番号	9011005003367
お問い合わせ窓口	部署名 : 東京事業所 電話 : 03-3466-5234 E-mail : tokyo@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 060221JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人電気安全環境研究所
東京事業所

試験所の所在地： 東京都渋谷区代々木五丁目14番12号

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 東京事業所
 試験所所在地 : 東京都渋谷区代々木五丁目14番12号
 実施する業務 : 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

関連する事務所名 : 一般財団法人電気安全環境研究所 横浜事業所
 関連する事務所所在地 : 神奈川県横浜市鶴見区元宮一丁目12番30号
 実施する業務 : 内部校正

<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	試験方法規格 JIS C 2107 17及び18	-
				JIS C 2134	
				JIS C 8352 9.9及び9.10	
		外観・構造試験	寸法、構造	これを引用する規格 JIS C 8314 7.9及び7.10	-
				試験方法規格 JIS C 8352 9.2	-
				これを引用する規格 JIS C 8314 8.2	-
		電気・電子難燃性等試験	難燃性	試験方法規格 JIS C 60695-2-10	-
				JIS C 60695-2-11	
				JIS C 60695-2-13 JIS C 60695-11-5	
		温度試験	温度	試験方法規格 JIS C 8352 9.3	-
				これを引用する規格 JIS C 8314 7.1	-
				試験方法規格 JIS C 8352 9.4、9.5、9.6、9.7及び9.8	-
配電機器電气的特性試験	特性	これを引用する規格 JIS C 8314 7.2、7.3、7.5、7.6及び7.8	-		
			-		

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)