

認定識別	JNLA 060221JP Testing
認定された事務所の名称	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
所在地	〒151-8545 東京都渋谷区代々木五丁目14番12号
認定範囲	2ページ目以降に記載のとおり
認定発効日	2ページ目以降に記載のとおり
認定の有効期限	2022年 6月25日
初回認定発効日	2018年 6月26日
最新交付日	2020年12月24日
問い合わせ窓口	東京事業所 TEL 03-3466-5234 FAX 03-3466-9219 URL <a href="http://www.jet.or.jp">http://www.jet.or.jp</a> e-mail tokyo@jet.or.jp
認定規格	ISO/IEC 17025: 2017 (試験)

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

<東京事業所の認定範囲>

認定発効日：2018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
				試験方法規格	引用する規格	
電気	電気製品	絶縁試験	電圧	JIS C 2107 17及び18	-	-
				JIS C 2134	-	-
				JIS C 8352 9.9及び9.10	JIS C 8314 7.9及び7.10	-
		外観・構造 試験	寸法・構造	JIS C 8352 9.2	JIS C 8314 8.2	-
				電気・電子 難燃性等試 験	難燃性	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	JIS C 8352 9.3	JIS C 8314 7.1	-
		配電機器電 气的特性試	時間、電流	JIS C 8352 9.4、9.5、 9.6、9.7及び9.8	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)