

|          |  |
|----------|--|
| 登録番号     | Z80112JP   |
| 認定識別     | JNLA Z80112JP Testing  |
| 試験所の名称   | 一般財団法人電気安全環境研究所 横浜事業所  |
| 法人番号     | 9011005003367  |
| お問い合わせ窓口 | 部署名 : カスタマーサービスグループ<br>電話 : 045-582-2151<br>E-mail : yokohama@jet.or.jp<br>URL : <a href="https://www.jet.or.jp">https://www.jet.or.jp</a> |



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 Z80112JP Testing

試験所の名称： 一般財団法人電気安全環境研究所  
横浜事業所

試験所の所在地： 神奈川県横浜市鶴見区元宮一丁目 12 番 30 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 横浜事業所  
 試験所所在地 : 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 : 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 電力技術試験所  
 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28号  
 実施する業務 : 試験業務(試験実施場所)

<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<br>JIS C 9335-1 13、14、15及び16<br>JIS C 9335-2-15 13、15及び16   | -    |
|                  |            | 電気応用機器電氣的特性試験     | 電圧、電流、電力       | 試験方法規格<br>JIS C 9335-1 10<br>JIS C 9335-2-15 10  | -    |
|                  |            | 外観・構造試験           | 寸法、構造          | 試験方法規格<br>JIS C 9335-1 7、8、20、22、23、25(25.14を除く)、26、27、28及び29<br>JIS C 9335-2-15 7、8、20、22(22.103を除く)、23、25、26、27、28及び29 | -    |
|                  |            | 耐久性、耐食性試験         | 耐久性、耐食性        | 試験方法規格<br>JIS C 0920 13.及び14.<br>JIS C 9335-1 25.14及び31<br>JIS C 9335-2-15 22.103及び31                                    | -    |
|                  |            | 機械的強度試験           | 力              | 試験方法規格<br>JIS C 9335-1 21<br>JIS C 9335-2-15 21  | -    |
|                  |            | 電気・電子難燃性等試験       | 難燃性            | 試験方法規格<br>JIS C 9335-1 30<br>JIS C 9335-2-15 30  | -    |
|                  |            | 温度試験              | 温度             | 試験方法規格<br>JIS C 9335-1 11、17及び19<br>JIS C 9335-2-15 11、17及び19  | -    |
|                  |            | 太陽電池特性試験          | 電圧、電流          | 試験方法規格<br>JIS C 61215-2 4.2、4.4、4.6及び4.7   | -    |

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)