



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：ASNITE 0032 Testing

試験所の名称：日本電気計器検定所

検定管理部 型式試験グループ

試験所の所在地：東京都港区芝浦四丁目15番7号

法人の名称：日本電気計器検定所

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年9月18日

事業所名 : 日本電気計器検定所 検定管理部 型式試験グループ
 事業所所在地 : 東京都港区芝浦四丁目 15 番 7 号
 実施する業務 : 検定管理部 型式試験グループの認定範囲の業務

< 検定管理部 型式試験グループの認定範囲 >

認定発効日：2023 年 9 月 19 日				
試験する材料 又は製品	試験方法の区分 の名称	構成要素、 パラメータ 又は特性	試験方法	特記 事項
普通電力量計及び精密電力量計（電子式）	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 681 条又は第 725 条で規定する電気的性能等の試験	電気的性能	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 725 条で規定する JIS C1271-2 に定める電気的性能、影響又は妨害の試験方法 JIS C1271-2 7.2.1、7.2.2、7.2.3、7.2.4、7.2.5、7.2.6、7.3.1、7.3.2、7.3.3、7.3.4、7.3.5、7.3.7、7.3.8、7.3.9、7.3.10、7.3.11、7.3.12、7.3.13、7.3.14.1、7.3.14.2、7.3.15、7.3.16、7.4.2、7.4.3、7.4.4、7.4.5、7.4.6、7.4.7、7.4.9 及び 7.4.10	-
	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 681 条又は第 725 条で規定する機械的性能等の試験	機械的性能	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 725 条で規定する JIS C1271-2 に定める機械的性能、粉じんの侵入の影響、耐久性、複合電気計器の表示機構の試験、挿抜強度試験、発信装置及び分離することができる表示機構の試験、出力機構の試験又は電力開閉装置の試験方法 JIS C1271-2 7.3.6、7.4.11.1、7.4.11.2、7.4.12、7.4.14、7.9、7.10、7.11、7.12 及び 7.13	-
	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 681 条又は第 725 条で規定する負荷電流導体及び端子の温度上昇試験	負荷電流導体及び端子の温度上昇	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 725 条で規定する JIS C1271-2 に定める負荷電流導体及び端子の温度上昇試験方法 JIS C1271-2 7.8	-
	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 681 条又は第 725 条で規定する絶縁	絶縁性能	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 725 条で規定する JIS C1271-2 に定める絶縁性能の試験方法 JIS C1271-2 7.4.8、7.5.1 及び 7.5.2	-

性能の試験			
計量法に基づく 特定計量器検定 検査規則第 681 条又は第 725 条 で規定する耐候 性等の試験	耐候性能	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 725 条で規定する JIS C1271-2 に定める耐候性の試 験方法又は塗膜の厚さの試験方法 JIS C1271-2 7.4.13.1、7.4.13.2、7.4.13.3、7.4.13.4、 7.4.13.5、7.4.13.6、7.4.13.7、7.4.13.8、 7.4.13.9、7.4.13.10 及び 7.7	-
計量法に基づく 特定計量器検定 検査規則第 681 条又は第 725 条 で規定する材質 の試験	材質	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第 725 条で規定する JIS C1271-2 に定める材質の試験 方法 JIS C1271-2 7.6 a)及び 7.6 b)	-

(以上)