



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 0145 Testing

試験所の名称：株式会社寺岡精工  
知的財産規格部

試験所の所在地：東京都大田区久が原五丁目13番12号

法人の名称：株式会社寺岡精工

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年8月26日

事業所名 : 株式会社寺岡精工 知的財産規格部  
 事業所所在地 : 東京都大田区久が原五丁目13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の運用（全認定範囲）

レンタルラボ名 : 株式会社イー・エム・シー・ジャパン 第3サイト  
 レンタルラボ所在地 : 神奈川県相模原市緑区長竹210-3

<知的財産規格部の認定範囲>

認定発効日： 2025年8月27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
非自動はかり	計量性能試験	精度等級3~4級、 ひょう量60kg以下	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第183条で規定するJIS B 7611-2 附属書AのA.4、A.5 (A.5.4を除く)、A.6、附属書BのB.2及びB.4に定める計量性能の試験方法	電気式はかりに限る、レベルLに限る
非自動はかり	表記及び機能確認試験（ソフトウェアも含む）	精度等級3~4級、 ひょう量60kg以下	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第118条及び第127条で規定するJIS B 7611-2の5、6、7、9、附属書AのA.1、A.3、A.4.2.1、A.4.2.2、A.4.2.3、A.4.6.2及び附属書JFに定める表記事項及び機能確認の試験方法	電気式はかりに限る、レベルLに限る
非自動はかり	電磁環境における性能試験	精度等級3~4級、 ひょう量60kg以下	計量法に基づく特定計量器検定検査規則第183条で規定するJIS B 7611-2 附属書AのA.5.4及び附属書BのB.3に定める電磁環境における性能の試験方法	電気式はかりに限る、レベルLに限る *1

\*1 レンタルラボで行う試験

(以上)