



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 0001 Testing

試験所の名称：国立研究開発法人産業技術総合研究所
計量標準総合センター

試験所の所在地：茨城県つくば市梅園一丁目1番1号

法人の名称：国立研究開発法人産業技術総合研究所

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年4月2日

事業所名 : 国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター

事業所所在地 : 茨城県つくば市梅園一丁目1番1号

実施する業務 : 計量標準総合センターの認定範囲の業務

<計量標準総合センターの認定範囲>

恒久的施設で行う試験/現地試験の別: 恒久的施設で行う試験

認定発効日: 2023年4月3日 初回認定発効日: 2009年4月22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
ロードセル	OIML分野 ロードセル	精度等級: クラスC及びD、 最大容量 20 t以下	OIML R 60 (2000年版) OIML R 60 (2017年版) OIML R 60 (2021年版)	-
非自動はかり	OIML分野 非自動はかり	精度等級: 1~4級、 ひょう量: 300 kg以下	OIML R 76 (1992年版) OIML R 76 (2006年版)	-

恒久的施設で行う試験/現地試験の別: 恒久的施設で行う試験及び現地試験

認定発効日: 2023年4月3日 初回認定発効日: 2021年3月17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
水以外の液体 用動的計量シ ステム	OIML分野 水以外の液体	自動車等給油メ ーター	OIML R 117 (1995年版) OIML R 117 (2007年版) OIML R 117 (2019年版)	-

(以上)