



( 1 / 2 )  
20220823 評基認第 001 号  
2023 年 4 月 3 日

## 認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0001 Testing

適合性評価機関の名称: 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

法人の名称: 国立研究開発法人産業技術総合研究所

適合性評価機関の所在地: 茨城県つくば市梅園一丁目 1 番 1 号

認 定 範 囲: 2 ページ目以降のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (OIML)) に  
記載した認定要求事項

認定発効日: 2 ページ目以降のとおり

認定の有効期限: 2027 年 4 月 2 日

初回認定発効日: 2 ページ目以降のとおり

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長

斉藤和則

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

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)