



20220810 評基認第 004 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 認定プログラムの製品認証機関として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0001 Product

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 1 - 1 - 1

認 定 範 囲: 2 ページ目以降のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17065:2012

認定スキーム文書 (ASNITE-Product (OIML-CS))  
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 齊藤和則

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、IAF (国際認定フォーラム) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MLA 及び MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ この認定は当該事業者が認定された範囲において ISO/IEC 17065:2012 の要求事項を満たしていることを証明するものです。
- ・ 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。

<適合性評価機関の所在地と実施する業務>

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1-1-1  
 実施する業務 : 認証業務全般

<認定範囲>

製品認証スキーム : OIML-B18 Framework for the OIML Certification System(OIML-CS)及び関連文書

認定分野 : OIML 分野

認定発効日 : 2023年4月3日 初回認定発効日 : 2020年3月12日		
認定区分	製品	規格
ロードセル	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	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)

認定発効日 : 2023年4月3日 初回認定発効日 : 2021年3月17日		
認定区分	製品	規格
水以外の液体	水以外の液体用動的計量システム (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)