



(1 / 3)
20241205 評基認第 005 号
2025 年 5 月 30 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 0131 Testing

適合性評価機関の名称: 公益社団法人産業安全技術協会

法人の名称: 同上

適合性評価機関の所在地: 埼玉県狭山市広瀬台二丁目 16 番 26 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 (IECEX)) に
記載した認定要求事項

認定発効日: 2025 年 6 月 30 日

認定の有効期限: 2029 年 6 月 29 日

初回認定発効日: 2021 年 6 月 30 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 石毛浩美

- ・ 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：公益社団法人産業安全技術協会

事業所所在地：埼玉県狭山市広瀬台二丁目16番26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運用(全認定範囲)

<公益社団法人産業安全技術協会の認定範囲>

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： 2025年6月30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
防爆構造電気 機械器具	耐圧防爆構造	防爆特性	IEC 60079-0 IEC 60079-1	-
	内圧防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-2	-
	砂詰防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-5	-
	油入防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-6	-
	安全増防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-7	-
	本質安全防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-11	-
	内圧室及び換気室に よる防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-13	-
	非点火防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-15	-
	樹脂充てん防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-18	-
	本質安全電気システ ム		IEC 60079-0 IEC 60079-11 IEC 60079-25	-
	機器保護レベル (EPL)Ga		IEC 60079-26	-
	光放射を用いる機器 及び伝送システムの 保護		IEC 60079-0 IEC 60079-28	-
	容器による粉じん防 爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-31	-
	電気抵抗トレースヒ ータ		IEC 60079-0 IEC/IEEE 60079-30-1	-
	特殊防爆構造		IEC 60079-0 IEC 60079-33	-
	可燃性粉塵用の保 護レベル Dc (防 爆) 集塵機および 掃除機		IEC 60079-0 IEC 62784	-
	防爆構造電気 機械器具及び 防爆構造非電 気機械器具		機器アセンブリ	IEC 60079-0 ISO 80079-36 IEC/TS 60079-46
防爆構造非電 気機械器具	非電気機器防爆構造	ISO 80079-36 ISO 80079-37	-	

恒久的施設で行う試験／現地試験の別：現地試験

認定発効日： 2025年6月30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
防爆構造電気 機械器具	内圧防爆構造	防爆特性	IEC 60079-0 IEC 60079-2	-

(以 上)