



International Accreditation Japan

認定した認証機関の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0131 Product

認証機関の名称：公益社団法人産業安全技術協会

認証機関の所在地：埼玉県狭山市広瀬台二丁目16番26号

法人の名称：公益社団法人産業安全技術協会

認証の種類：製品

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17065:2012

IECEX02 (IECEX Certified Equipment Scheme
covering equipment for use
in explosive atmospheres – Rules of Procedure)
Ed8.1 及び関連 OD 文書
IAF MD4：2025

認定の有効期限：2029年9月18日

<適合性評価機関の所在地と実施する業務>

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 : 認証業務全般

<認定範囲>

認証スキーム : IECEx02 (IECEx Certified Equipment Scheme covering equipment for use in explosive atmospheres – Rules of Procedure) Ed8.1 及び関連 OD 文書

認定分野 : IECEx 機器認証スキーム分野

認定発効日 : 2025年9月19日

認定区分	製品	規格
耐圧防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-1
内圧防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-2
油入防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-6
安全増防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-7
本質安全防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-11
非点火防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-15
樹脂充てん防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-18
本質安全電気システム	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-11, IEC 60079-25
機器保護レベル (EPL) Ga	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-26
光放射を用いる機器及び伝送システムの保護	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-28
容器による粉じん防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-31
電気抵抗トレースヒータ	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC/IEEE 60079-30-1
可燃性粉塵用の保護レベル Dc (防爆) 集塵機および掃除機	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 62784
砂詰防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-5
内圧室及び換気室による防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-13
特殊防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-33

機器アセンブリ	防爆構造電気機械器具及び 防爆構造非電気機械器具	IEC 60079-0, ISO 80079-36 IEC/TS 60079-46
非電気機器防爆構造	防爆構造非電気機械器具	ISO 80079-36, ISO 80079-37

(以上)