



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 0131 Testing

試験所の名称：公益社団法人産業安全技術協会

試験所の所在地：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

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年6月29日

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)