



(1/2)  
20230302 評基認第 003 号  
2023 年 9 月 7 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 0095 Testing

適合性評価機関の名称: エレマテックロジサーブ株式会社

法人の名称: エレマテックロジサーブ株式会社

適合性評価機関の所在地: 神奈川県横浜市港北区新羽町 168

認 定 範 囲: 別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

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

認定発効日: 別紙のとおり

認定の有効期限: 2027 年 8 月 27 日

初回認定発効日: 2013 年 9 月 27 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

斎藤和則

- ・ 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：エレマテックロジサーブ株式会社

事業所所在地：神奈川県横浜市港北区新羽町168

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、試料保管、分析試験、  
結果の妥当性確認、試験報告書の発行

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	成形品・部材	紫外・可視吸光光度分析法	六価クロム／ ポリマー、電子機器	IEC 62321-7-2:2017	2023年 9月7日
		ICP/AES（誘導結合プラズマ発光分光分析法）	水銀／ 高分子材料（金属材料及び電子機器を除く）	IEC 62321-4:2013	2023年 8月28日
			鉛、カドミウム／ 高分子材料（フッ素系樹脂を除く）	IEC 62321-5:2013	2023年 8月28日
		GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	フタル酸エステル類（DEHP, DIBP, DBP, BBP）*1／高分子材料、電子部品	IEC 62321-8:2017 （Py-TD-GC-MSは除く）	2023年 8月28日
			PBB, PBDE*2／高分子材料、電子部品	IEC 62321-6:2015	2023年 9月7日

注\*1 DEHP：フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、DIBP：フタル酸ジイソブチル、DBP：フタル酸ジブチル、  
BBP：フタル酸ペンジルブチル

注\*2 PBB：ポリ臭化ビフェニル、PBDE：ポリ臭化ジフェニルエーテル

(以上)